

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 2 (1984)
Heft: 2

Artikel: Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. 2, Noctuidae
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-986194>

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: 31.07.2025

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

CATALOGUE DES LEPIDOPTERES DU BASSIN GENEVOIS (2) :
NOCTUIDAE.

Société entomologique de Genève
Muséum, CH-1211 Genève 6

Introduction

Dans cette deuxième partie du catalogue des Lépidoptères du bassin genevois que nous avons entrepris l'an dernier de publier, nous avons choisi la vaste famille des Noctuelles. Après les Rhopalocères ou Papillons de jour, nous entrons ainsi dans le groupe des Hétérocères avec une famille très importante et dont les déterminations ne sont pas toujours faciles. Si elle ne contient pas de papillons aussi spectaculaires que les Arctides, on peut y trouver de fort beaux papillons comme les *Catocala* ou les *Plusia* par exemple, ou des groupes taxonomiquement ou biologiquement intéressants comme les *Agrotis* ou les *Cucullia*.

Les captures se feront essentiellement au piège lumineux, mises à part quelques espèces crépusculaires (parmi les *Plusiinae* par exemple) et les *Catocala* qui se capturent à la miellée. Cela implique plusieurs conséquences : ces papillons, comme la plupart des Lépidoptères nocturnes, sont attirés par les sources lumineuses et il conviendra de choisir des lieux de chasse hors d'atteinte d'autres lumières fortes; d'autre part, l'éclairage public de plus en plus envahissant perturbe chaque nuit le vol de ces insectes et peut avoir une responsabilité dans le recul général de la faune lépidoptérologique des régions fortement habitées telles notre canton.

Cependant, et nous avons déjà attiré l'attention de nos lecteurs sur ce point dans la première partie de ce catalogue, les Lépidoptères dont nous n'avons pas d'indications de captures postérieures à 1970 (précédés d'un signe - dans notre liste) n'ont pas pour autant disparu de notre région avec certitude. Ils ont dû se raréfier ou se retirer dans des endroits très localisés où les chasseurs actuels n'ont pas pu aller les dénicher.

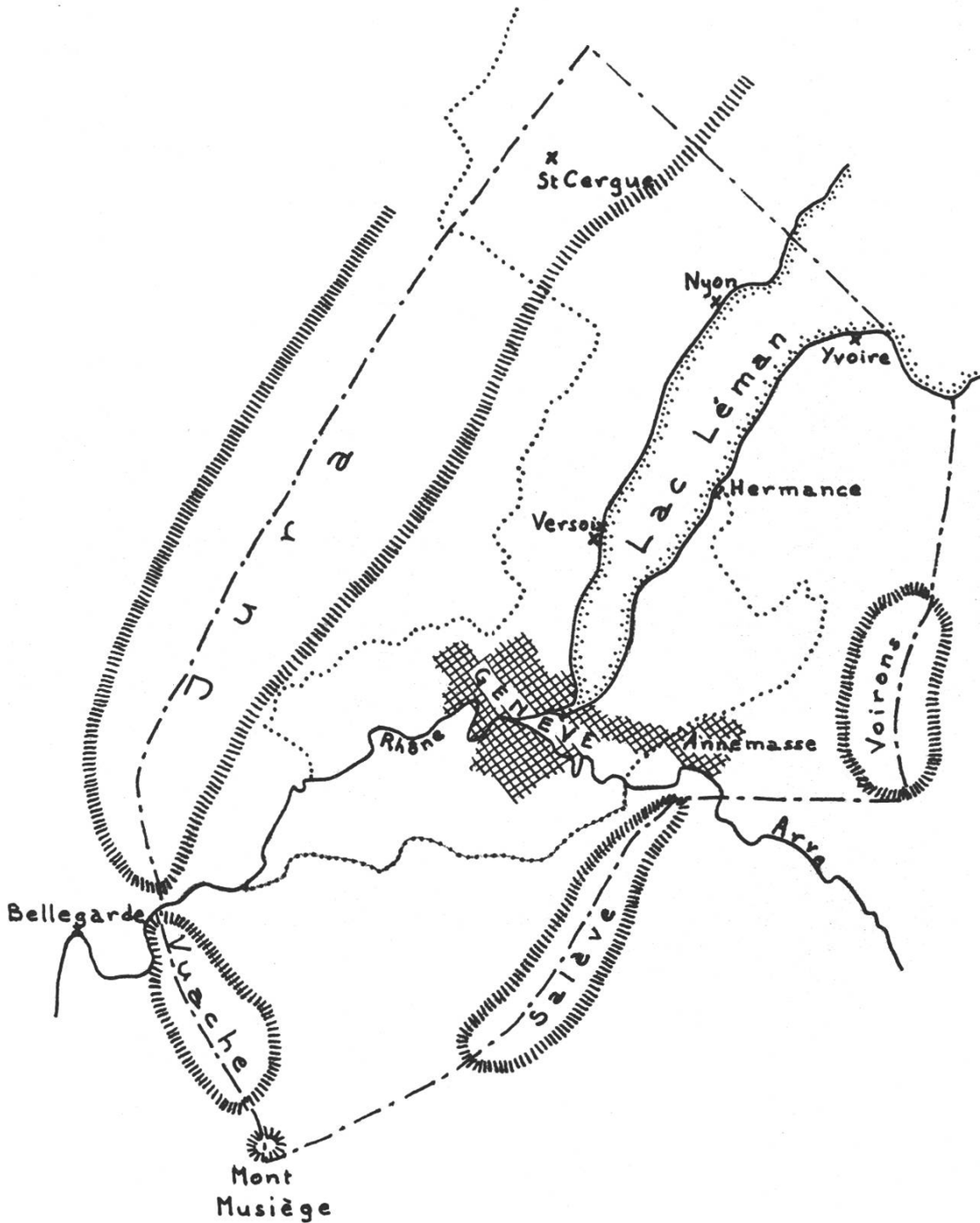
D'autre part, et cela est particulièrement réjouissant pour notre faune, quelques chasseurs assidus de notre bassin genevois, Mme Maier de Sézenove (en collaboration avec M. Rezbanyai-Reser du Natur-Museum de Lucerne), M. Hächler (de la Station fédérale de Recherches agronomiques de Changins) et M. Perret, ont enrichi la liste de 1958 (Martin et Rehfoos) d'une bonne trentaine d'espèces, nouvelles donc pour notre faune. De plus, quelques indications de rareté ont pu être supprimées. Je suis tout particulièrement reconnaissant à ces personnes d'avoir bien voulu me communiquer le résultat de leurs chasses, permettant ainsi une mise à jour réelle et importante de cette liste. Je ne saurais oublier dans ces remerciements M. Rezbanyai-Reser du Natur-Museum de Lucerne, M. de Bros du Muséum de Bâle et M. Martin du Muséum de Genève pour l'aide et tous les renseignements qu'ils m'ont fournis.

Les Noctuelles sont un groupe passionnant et plusieurs de ces espèces n'ont plus été capturées depuis longtemps. Ce sont ces espèces-là qu'il serait le plus intéressant de débusquer. Mais il reste de toute façon beaucoup à faire pour cataloguer complètement notre faune de Lépidoptères. De nombreuses localités manquent, le Vuache et les Voirons ont été peu prospectés. Un exemple parmi beaucoup d'autres, *Xestia c-nigrum* n'est mentionné que du sommet du Salève, du Jura et de plaine, alors qu'il doit se trouver partout. Les indications rapportées ici signifient seulement (et c'est un problème général à tous les travaux de cartographie) que l'espèce en question a été cherchée en cet endroit et qu'on l'y a trouvée, une absence d'indications ne signifiant rien.

Nous espérons que la parution de cette seconde partie de ce catalogue va nous valoir des réactions de la part des lépidoptéristes de la région. La première partie, les Rhopalocères, n'a suscité que peu de réactions; mais des mises au point concernant quelques espèces difficiles, ainsi que des confirmations de captures seront publiées dans ce bulletin.

J. WUEST

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

- Dufay C. 1984. Chersotis oreina n. sp., noctuelle méconnue des montagnes de l'Europe occidentale (Noctuidae, Noctuinae). Nota Lepid. 7 : 8-20.
- 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.
- Remm H. 1983. (Nouvelles espèces de Noctuidae (Lepidoptera) de l'URSS) (en russe). Rev. Ent. URSS 62 : 596-600.
- Rezbanyai L. 1983. Agrochola dujardini Dufay 1976 bona species oder nur subspecies von nitida D. & Sch. 1775? Wissenswertes über die beiden Taxa sowie ihre Verbreitung in der Schweiz (Lep., Noctuidae). Nota Lepid. 6 : 137-174.
- Rezbanyai-Reser L. 1983. Ueber Caradrina-Arten, insbesondere über C. ingrata Staudinger 1897, eine für die Schweiz und für Mitteleuropa neue mediterrane Art (Lepidoptera, Noctuidae). Ent. Ber. Luzern 10 : 99-109.
- Rezbanyai-Reser L. 1984. Angaben zur Morphologie von Mesapamea secalella Remm 1983, der vor kurzem erkannten Zwillingsart von M. secalis Linnaeus 1758, und zu deren Vorkommen in der Schweiz und in Ungarn (Lepidoptera, Noctuidae). Bull. Soc. Ent. Suisse, 57 : 239-250.
- Société entomologique de Genève 1983. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. Bull. rom. Entomol. 1: 189-203.
- Vorbrodt K. et Müller-Rutz J. 1911-1914. Die Schmetterlinge der Schweiz. Wyss, Bern. 2 vol.

NOCTUOIDEA

NOCTUIDAE

NOCTUINAE

Euxoa Hbn. 1821

3957	<u>E. obelisca</u> D. & S. 1775 (389)		J ▾	S ▾	P
3958	<u>E. tritici</u> L. 1761 (384)		J ▾	S ^	P
3959	<u>E. nigricans</u> L. 1761 (382)	R	J ▾		P
3963	<u>E. aquilina</u> D. & S. 1775 (-)		J ▾		P
3966a	<u>E. decora</u> D. & S. 1775 ssp. <u>simulatrix</u> Hbn. 1824 (367)		J -	S ⇕	P (19)
3967	<u>E. birivia</u> D. & S. 1775 (366)			S ▾	P
3970	<u>E. recussa</u> Hbn. 1817 (383)		J ▾	S ^	P

Agrotis O. 1816

3973	<u>A. cinerea</u> D. & S. 1775 (380)		J ▾	S ⇕	P
3979	<u>A. segetum</u> D. & S. 1775 (393)		J ▾	S ▾ V -	P
3980	<u>A. clavis</u> Hfn. 1766 (391)			S ⇕	P
3981	<u>A. exclamationis</u> L. 1758 (381)		J ⇕	S ⇕ V ⇕	P
3983	<u>A. ipsilon</u> Hfn. 1766 (392)				P
3984	<u>A. puta</u> Hbn. 1803 (378)				P
3987	<u>A. crassa</u> Hbn. 1803 (396)	TR			P

Ochropleura Hbn. 1821

3998	<u>O. praecox</u> L. 1758 (399)	R			P
4000	<u>O. flammatra</u> D. & S. 1775 (358)	TR			P
4001	<u>O. musiva</u> Hbn. 1803 (357)				P
4002	<u>O. plecta</u> L. 1761 (355)		J ⇕		P

Eugnorisma Boursin 1946

4004	<u>E. depuncta</u> L. 1761 (346)		J ▾	S ▾	P
------	----------------------------------	--	-----	-----	---

Rhyacia Hbn. 1821

4010	<u>R. latens</u> Hbn. 1809 (372)		J ^	S ^	
4011	<u>R. grisescens</u> F. 1794 (371)	R	J ^	S	
4012	<u>R. simulans</u> Hfn. 1766 (361)	TR	J ⇕		P
4013	<u>R. lucipeta</u> D. & S. 1775 (364)	TR	J ^		P

Chersotis Bsdv. 1840

4017	<u>C. ocellina</u> D. & S. 1775 (353)		J ^	S ^	
4018	<u>C. alpestris</u> Bsdv. 1832 (354)		J ^		
4019	<u>C. multangula</u> Hbn. 1803 (350)	L		S ▾	
4021	<u>C. margaritacea</u> Vill. 1789 (348)	R		S ▾	P
4024	<u>C. cuprea</u> D. & S. 1775 (352)		J ^	S ^	
-	<u>C. oreina</u> Duf. 1984 (-)		J ^		(20)

	<u>Noctua</u> L. 1758				
4026	<u>N. pronuba</u> L. 1758 (324)		J $\hat{\downarrow}$	Vu S \wedge	P
4027	<u>N. orbona</u> Hfn. 1766 (325)	R	J \downarrow	S \downarrow	P
4029	<u>N. comes</u> Hbn. 1813 (326)		J $\hat{\downarrow}$		P
4030	<u>N. fimbriata</u> Schreber 1759 (317)		J $\hat{\downarrow}$	S \downarrow	P
4031	<u>N. janthina</u> D. & S. 1775 (316)		J $\hat{\downarrow}$		P
4032	<u>N. interjecta</u> Hbn. 1803 (-)		J $\hat{\downarrow}$		P
	<u>Epilecta</u> Hbn. 1821				
4033	<u>E. linogrisea</u> D. & S. 1775 (315)	TR L	J \downarrow	S \downarrow	P
	<u>Spaelotis</u> Bsdv. 1840				
4034	<u>S. ravida</u> D. & S. 1775 (323)	R L		S \wedge	
	<u>Graphiphora</u> O. 1816				
4037	<u>G. augur</u> F. 1775 (320)		J \downarrow	S \downarrow	P
	<u>Eugraphe</u> Hbn. 1821				
4038	<u>E. sigma</u> D. & S. 1775 (314)		J \downarrow	S \downarrow	P
	<u>Paradiarsia</u> McDunnough 1929				
4041	<u>P. sobrina</u> Dup. 1843 (318)	TR		S \wedge	
4042	<u>P. glareosa</u> Esp. 1788 (347)		J \downarrow		P
4043	<u>P. punicea</u> Hbn. 1803 (319)	R L	J \downarrow		P
	<u>Lycophotia</u> Hbn. 1821				
4047	<u>L. porphyrea</u> D. & S. 1775 (312)	R	J \downarrow	S -	P
	<u>Peridroma</u> Hbn. 1821				
4048	<u>P. saucia</u> Hbn. 1808 (395)		J \downarrow	S \wedge	P
	<u>Diarsia</u> Hbn. 1821				
4049	<u>D. mendica</u> F. 1775 (345)		J $\hat{\downarrow}$	S $\hat{\downarrow}$ V -	P
4050	<u>D. dahlii</u> Hbn. 1813 (343)	TR	J \downarrow		P
4052	<u>D. brunnea</u> D. & S. 1775 (344)		J $\hat{\downarrow}$	S $\hat{\downarrow}$ V \downarrow	P
4053	<u>D. rubi</u> Vieweg 1790 (342)		J \downarrow		P
	<u>Xestia</u> Hbn. 1818				
4055	<u>X. sincera</u> H.-S. 1851 (-)		J \wedge		(21)
4057a	<u>X. speciosa</u> Hbn. 1813				
	<u>ssp. modesta</u> Warn. 1962 (335)		J $\hat{\downarrow}$		P (22)
4060	<u>X. c-nigrum</u> L. 1758 (337)		J $\hat{\downarrow}$	S \wedge	P
4061	<u>X. ditrapezium</u> D. & S. 1775 (338)		J \downarrow	S \downarrow	P
4062	<u>X. triangulum</u> Hfn. 1766 (332)		J \downarrow	S $\hat{\downarrow}$	P
4063a	<u>X. ashworthii</u> Dbld. 1855				
	<u>ssp. candelarum</u> Stgr. 1871 (336)		J \wedge	S \downarrow	(23)
4064	<u>X. baja</u> D. & S. 1775 (333)		J \downarrow		P
4065	<u>X. rhomboidea</u> Esp. 1790 (339)		J \downarrow	S \downarrow	P

4066a	<u>X. castanea</u> Esp. 1796 <u>ssp. neglecta</u> Hbn. 1803 (327)		J ✓	S ✓	P (24)
4067	<u>X. ochreago</u> Hbn. 1809 (611)	TR L	J ✓	S ^	
4069	<u>X. sexstrigata</u> Haw. 1809 (341)		J ✓		P
4071	<u>X. xanthographa</u> D. & S. 1775 (340)		J ✓		P
	<u>Naenia</u> Stephens 1827				
4074	<u>N. typica</u> L. 1758 (536)	R			P
	<u>Eurois</u> Hbn. 1821				
4075	<u>E. occulta</u> L. 1758 (401)	R L	J ^	V ✓	P
	<u>Anaplectoides</u> McDunnough 1929				
4076	<u>A. prasina</u> D. & S. 1775 (400)		J ✓	S ✓	P
	<u>Cerastis</u> O. 1816				
4077	<u>C. rubricosa</u> D. & S. 1775 (402)		J ^		P
4078	<u>C. leucographa</u> D. & S. 1775 (403)	R	J ✓	S ✓	P
	<u>Mesogona</u> Bsdv. 1840				
4080	<u>M. acetosellæ</u> D. & S. 1775 (610)	TR	J ✓	S ✓	P
4081	<u>M. oxalina</u> Hbn. 1803 (609)				P
	HADENINAE				
	<u>Anarta</u> O. 1816				
4084	<u>A. myrtilli</u> L. 1761 (687)	R L		S - V -	P
4085	<u>A. cordigera</u> Thnbg. 1788 (688)	R TL		S ^	
	<u>Discestra</u> Hamps. 1905				
4087	<u>D. marmorosa</u> Bkh. 1792 (428)		J ^	S ^	P
4088	<u>D. pugnax</u> Hbn. 1824 (427)			S ^	
4089	<u>D. trifolii</u> Hfn. 1766 (423)		J ✓		P
	<u>Hada</u> Billb. 1820				
4093	<u>H. proxima</u> Hbn. 1809 (425)		J ✓		
4094	<u>H. nana</u> Hfn. 1766 (426)		J ^	S ^	P
	<u>Polia</u> O. 1816				
4096	<u>P. bombycina</u> Hfn. 1766 (409)		J ^		P
4097	<u>P. hepatica</u> Cl. 1759 (410)		J ^	S ^	
4098	<u>P. nebulosa</u> Hfn. 1766 (411)		J ✓	S ✓	P
	<u>Pachetra</u> Gn. 1841				
4100	<u>P. sagittigera</u> Hfn. 1766 (407)		J ✓	S ✓	P
	<u>Sideritis</u> Hbn. 1821				
4102	<u>S. albicolon</u> Hbn. 1813 (414)	TR		S ✓	P
	<u>Heliophobus</u> Bsdv. 1828				
4104	<u>H. reticulata</u> Gze. 1781 (429)		J ✓	S ^	P

<u>Mamestra</u> O. 1816				
4106	<u>M. brassicae</u> L. 1758 (412)	J ⇄	S ✓	P
4107	<u>M. persicariae</u> L. 1761 (413)	J ⇄	S ✓	P
4108	<u>M. contigua</u> D. & S. 1775 (421)	J ⇄	S ^	
4109	<u>M. w-latinum</u> Hfn. 1766 (418)	J ⇄	S ✓	P
4110	<u>M. thalassina</u> Hfn. 1766 (420)	J ⇄		P
4111	<u>M. suasa</u> D. & S. 1775 (419)	J ⇄		P
4112	<u>M. splendens</u> Hbn. 1808 (415)	L	S ✓	P
4113	<u>M. oleracea</u> L. 1758 (416)	J ⇄		P
4114	<u>M. aliena</u> Hbn. 1809 (417)		S ⇄	P
4116	<u>M. pisi</u> L. 1758 (422)	J ⇄	S ^	P
4117	<u>M. biren</u> Gze. 1781 (424)	J ⇄		
4118	<u>M. bicolorata</u> Hfn. 1766 (432)	J ⇄	S ✓ V	P
4119	<u>M. dysodea</u> D. & S. 1775 (431)		S ✓	P
<u>Hadena</u> Schrank 1802				
4121	<u>H. rivularis</u> F. 1775 (443)	J ⇄		P
4122	<u>H. perplexa</u> D. & S. 1775 (444)	J ⇄	S ✓	P
4125 -	<u>H. irregularis</u> Hfn. 1766 (446)			
4126	<u>H. luteago</u> D. & S. 1775 (433)		S ✓	P
4127	<u>H. compta</u> D. & S. 1775 (441)	J ⇄	S ⇄	P
4128	<u>H. confusa</u> Hfn. 1766 (440)	J ⇄	S ⇄	P
4130	<u>H. albimacula</u> Bkh. 1792 (439)	J ⇄		P
4131	<u>H. bicruris</u> Hfn. 1766 (442)	J ✓	S ✓	P
4133	<u>H. magnolii</u> Bsdv. 1829 (438)		S ✓	P
4134	<u>H. filigrama</u> Esp. 1788 (435)	J ⇄	S	P
4137	<u>H. caesia</u> D. & S. 1775 (434)	J ⇄	S ^	
<u>Eriopygodes</u> Hamps. 1905				
4140	<u>E. imbecilla</u> Fab. 1758 (570)	J ⇄		
<u>Cerapteryx</u> Curtis 1833				
4141	<u>C. graminis</u> L. 1758 (404)	J ⇄	S ^	P
<u>Tholera</u> Hbn. 1821				
4142	<u>T. cespitis</u> D. & S. 1775 (406)	J ⇄	S ^	P
4143	<u>T. decimalis</u> Poda 1761 (405)	J ⇄		P
<u>Panolis</u> Hbn. 1821				
4144	<u>P. flammea</u> D. & S. 1775 (608)	J ⇄	S ^	P
<u>Egira</u> Dup. 1845				
4146	<u>E. conspicillaris</u> L. 1758 (662)	J ⇄	S ✓	P
<u>Orthosia</u> O. 1816				
4147	<u>O. cruda</u> D. & S. 1775 (601)	J ⇄	S ✓	P
4148	<u>O. miniosa</u> D. & S. 1775 (600)	J ⇄	S ✓	P

4149	<u>O. opima</u> Hbn. 1809 (605)	J ↕		P
4150	<u>O. populeti</u> F. 1781 (602)	J ↕		P
4151	<u>O. gracilis</u> D. & S. 1775 (606)	J ↕	S ✓	P
4152	<u>O. stabilis</u> D. & S. 1775 (603)	J ↕	S ✓	P
4153	<u>O. incerta</u> Hfn. 1766 (604)	J ↕	S ✓	P
4154	<u>O. munda</u> D. & S. 1775 (607)	J ↕	S ✓	P
4155	<u>O. gothica</u> L. 1758 (599)	J ↕	S ✓	P

Perigrapha Lederer 1857

4157	<u>P. i-cinctum</u> D. & S. 1775 (599bis)		Vu	
------	---	--	----	--

Mythimna O. 1816

4153	<u>M. turca</u> L. 1761 (569)	J ✓	S ✓	P
4159	<u>M. conigera</u> D. & S. 1775 (566)	J ↕	S ↕ V -	P
4160	<u>M. ferrago</u> F. 1787 (568)	J ↕		P
4161	<u>M. albipuncta</u> D. & S. 1775 (567)	J ↕	S ✓	P
4162	<u>M. vitellina</u> Hbn. 1808 (565)	J ↕	S ✓	P
4163	<u>M. unipuncta</u> Hw. 1809 (565bis)	J ↕		P
4164	<u>M. pudorina</u> D. & S. 1775 (554)	L J ↕	S ✓	P
4165	<u>M. straminea</u> Tr. 1825 (558)		S ✓	P
4166	<u>M. impura</u> Hbn. 1808 (555)	J ↕ Vu		P
4168	<u>M. pallens</u> L. 1758 (556)	J ↕	S ✓	P
4171	<u>M. l-album</u> L. 1767 (562)	J ↕	S ✓	P
4172a	<u>M. sicula</u> Tr. 1835			
	ssp. <u>scirpi</u> Dup. 1836 (559)	TL	S ✓	P (25)
4176	<u>M. obsoleta</u> Hbn. 1803 (557)	L	S ✓	P
4177	<u>M. comma</u> L. 1761 (560)	J ↕ Vu	S ↕	P
4181 -	<u>M. loreyi</u> Dup. 1827 (563)	TR		P

CUCULLIINAE

Cucullia Schrank 1802

4183 -	<u>C. absinthii</u> L. 1761 (684)	J ✓	S ✓	P (26)
4189	<u>C. chamomillae</u> D. & S. 1775 (679)	R		P
4192	<u>C. lucifuga</u> D. & S. 1775 (677)	J ↕	V -	P
4194	<u>C. lactucae</u> D. & S. 1775 (678)	J ↕		P
4195	<u>C. campanulae</u> Frr. 1828 (676)	L J ↕	S ✓	P
4196	<u>C. umbratica</u> L. 1758 (675)	J ↕	S ✓	P
4197 -	<u>C. tanacetii</u> D. & S. 1775 (674)	TR J ✓		
4200	<u>C. asteris</u> D. & S. 1775 (673)	J ↕		P
4201	<u>C. gnaphalii</u> Hbn. 1813 (681)	R J ↕		
4202	<u>C. caninae</u> Rbr. 1833 (672)	TL		P
4205	<u>C. lychnitis</u> Rbr. 1833 (670)	R		P

4206	<u>C. scrophulariae</u> D. & S. 1775 (669)		J ↓		P
4207	<u>C. verbasci</u> L. 1758 (668)		J ↓	S ↓ V -	P
	<u>Calophasia</u> Stph. 1829				
4209	<u>C. lunula</u> Hfn. 1766 (666)		J ↓	S ↓	P
4210	<u>C. platyptera</u> Esp. 1788 (665)	R		S ↓	P
	<u>Cleonymia</u> Berio 1966				
4215 -	<u>C. yvanii</u> Dup. 1833 (-)	TL R		S ↓	P
	<u>Omia</u> Hbn. 1821				
4219 -	<u>O. cymbalariae</u> Hbn. 1809 (693)	L		S ^	P
	<u>Brachylomia</u> Hamps. 1906				
4223	<u>B. viminalis</u> F. 1777 (447)		J ↓	S ↓	P
	<u>Episema</u> O. 1816				
4226	<u>E. glaucina</u> Esp. 1789 (497)				P
4228	<u>E. scoriacea</u> Esp. 1789 (497)	TL R			P
	<u>Brachionycha</u> Hbn. 1819				
4231	<u>B. sphinx</u> Hfn. 1766 (514)		J ↓		P
4232 -	<u>B. nubeculosa</u> Esp. 1785 (513)				P
	<u>Dasypolia</u> Gn. 1852				
4233	<u>D. templi</u> Thnbg. 1792 (511)				V
	<u>Calliergis</u> Hbn. 1821				
4236	<u>C. ramosa</u> Esp. 1786 (664)		J ↓	S ↓	P
	<u>Aporophyla</u> Gn. 1841				
4238	<u>A. lutulenta</u> D. & S. 1775 (499)		J ↓		P
4240	<u>A. nigra</u> Hw. 1809 (500)		J ↓		P
	<u>Lithomoia</u> Hbn. 1821				
4242	<u>L. solidaginis</u> Hbn. 1803 (661)				V -
	<u>Lithophane</u> Hbn. 1821				
4244	<u>L. semibrunnea</u> Hw. 1809 (651)	L R			P
4245	<u>L. socia</u> Hfn. 1766 (652)		J ↓		P
4246	<u>L. ornitopus</u> Hfn. 1766 (656)		J ↓	S ↓	P
4247	<u>L. furcifera</u> Hfn. 1766 (653)		J ↓		P
4249 -	<u>L. consocia</u> Bkh. 1792 (654)	R	J ↓	S ^	P
	<u>Xylena</u> O. 1816				
4253	<u>X. vetusta</u> Hbn. 1813 (659)		J ↓		P
4254	<u>X. exsoleta</u> L. 1758 (660)		J -	S ↓	P
	<u>Xylocampa</u> Gn. 1837				
4255	<u>X. areola</u> Esp. 1789 (663)		J ↓		P

	<u>Allophyes</u> Tams 1942				
4258	<u>A. oxyacanthae</u> L. 1758 (515)		J ↓	V ↓	P
	<u>Valeria</u> Stph. 1829				
4261	<u>V. jaspidea</u> Vill. 1789 (465)	R		S -	P (27)
	<u>Dichonia</u> Hbn. 1821				
4262	<u>D. aprilina</u> L. 1758 (517)		J ↓		P
4263	<u>D. convergens</u> D. & S. 1775 (518)			S ↓	P
	<u>Lamprosticta</u> Hbn. 1820				
4265	<u>L. culta</u> D. & S. 1775 (516)	R	J ↓	Vu ↓	
	<u>Dryobotodes</u> Warr. 1910				
4266	<u>D. eremita</u> F. 1775 (520)		J ↓	S ↓	P
	<u>Blepharita</u> Hamps. 1907				
4271	<u>B. satura</u> D. & S. 1775 (473)		J ↓		P
4272	<u>B. adusta</u> Esp. 1790 (475)		J ↑	S ↑	P
	<u>Trigonophora</u> Hbn. 1821				
4276	<u>T. flammea</u> Esp. 1785 (531)				P (28)
4278 -	<u>T. crassicornis</u> Ch. Oberthur 1918 (-)				P
	<u>Polymixis</u> Hbn. 1820				
4282	<u>P. flavicincta</u> D. & S. 1775 (504)	TR			P
4283	<u>P. rufocincta</u> Gey. 1828 (505)		J ↓	S ↓	P
4284 -	<u>P. gemnea</u> Tr. 1825 (482)			V	(29)
4285	<u>P. xanthomista</u> Hbn. 1819 (507)		J ↑	S ↑	P
4286 -	<u>P. dubia</u> Dup. 1836 (506)	TL		S -	
	<u>Antitype</u> Hbn. 1821				
4288	<u>A. chi</u> L. 1758 (510)		J ↓	S ^	P
	<u>Ammoconia</u> Led. 1857				
4289	<u>A. caecimacula</u> D. & S. 1775 (501)		J ↓		P
	<u>Eupsilia</u> Hbn. 1821				
4293	<u>E. transversa</u> Hfn. 1766 (650)		J ↓	S ↓	P
	<u>Jodia</u> Hbn. 1818				
4294	<u>J. croceago</u> D. & S. 1775 (641)			S ↓	P
	<u>Conista</u> Hbn. 1821				
4295	<u>C. vaccinii</u> L. 1761 (646)		J ↓	S ^	P
4296	<u>C. ligula</u> Esp. 1791 (647)	R	J ↓		P
4298	<u>C. rubiginosa</u> Scop. 1763 (645)		J ↓		P
4300 -	<u>C. veronicae</u> Hbn. 1813 (644)				P

4303	<u>C. rubiginea</u> D. & S. 1775 (648)		J ↓		P
4305	<u>C. erythrocephala</u> D. & S. 1775 (643)		J ↓		P
-	- <u>C. fragariae</u> Esp. (642)				P
	<u>Agrochola</u> Hbn. 1821				
4306	<u>A. circellaris</u> Hfn. 1766 (627)		J ⇕		P
4307	<u>A. lota</u> Cl. 1759 (625)		J ↓		P
4308	<u>A. macilenta</u> Hbn. 1809 (626)		J ⇕		P
4312	<u>A. nitida</u> D. & S. 1775 ssp. <u>dujardini</u> Dufay 1979 (630)		J ↓		P (30)
4313	<u>A. helvola</u> L. 1758 (628)		J ↓	S ^	P
4315	<u>A. litura</u> L. 1751 (633)		J ↓		P
4317	<u>A. lychnidis</u> D. & S. 1775 (629)		J ↓		P
	<u>Parastichtis</u> Hbn. 1821				
4320	<u>P. suspecta</u> Hbn. 1817 (618)	R			P
	<u>Spudaea</u> Snellen 1867				
4321	<u>S. rusicilla</u> Esp. 1791 (624)				P
	<u>Atethmia</u> Hbn. 1821				
4322	<u>A. centrago</u> Haw. 1809 (622)		J ↓		P
4323	<u>A. ambusta</u> D. & S. 1775 (623)			S √	P
	<u>Xanthia</u> O. 1816				
4324	<u>X. aurago</u> D. & S. 1775 (636)		J -		P
4325	<u>X. fulvago</u> Cl. 1759 (635)				P
4326	<u>X. togata</u> Esp. 1788 (637)		J √		P
4327	<u>X. icteritia</u> Hfn. 1766 (638)		J √		P
4328	<u>X. gilvago</u> D. & S. 1775 (639)		J ↓		P
4329	<u>X. ocellaris</u> Bkh. 1792 (640)				P
4330	<u>X. citrago</u> L. 1758 (631)		J ⇕		P
	ACRONICTINAE				
	<u>Panthea</u> Hbn. 1820				
4331	<u>P. coenobita</u> Esp. 1785 (291)	TR	J ↓		P
	<u>Trichosea</u> Grote 1875				
4332	<u>T. ludifica</u> L. 1758 (292)	R			P
	<u>Colocasia</u> O. 1816				
4333	<u>C. coryli</u> L. 1758 (294)		J ⇕	S ^	P
	<u>Moma</u> Hbn. 1820				
4340	<u>M. alpium</u> Osbeck 1778 (293)		J ↓		P
	<u>Acronicta</u> O. 1816				
4341	<u>A. megacephala</u> D. & S. 1775 (297)		J √	S √	P

4342	<u>A. alni</u> L. 1767 (298)		J ∇	S ∇	P
4343	<u>A. cuspidis</u> Hbn. 1813 (302)				P
4344	<u>A. tridens</u> D. & S. 1775 (300)			S ∇	P
4345	<u>A. psi</u> L. 1758 (301)		J ∇	S $\hat{\nabla}$	P
4346	<u>A. aceris</u> L. 1758 (296)		J ∇	S $\hat{\nabla}$	P
4347	<u>A. leporina</u> L. 1758 (295)				P
4349 -	<u>A. menyanthidis</u> Esp. 1789 (303)		J -		
4350	<u>A. auricoma</u> D. & S. 1775 (304)		J ∇	S ∇	P
4351	<u>A. euphorbiae</u> D. & S. 1775 (305)		J $\hat{\nabla}$	S $\hat{\nabla}$	P
4352	<u>A. rumicis</u> L. 1758 (308)		J ∇	S $\hat{\nabla}$	P
	<u>Craniophora</u> Snellen 1867				
4353	<u>C. ligustri</u> D. & S. 1775 (309)		J ∇	S $\hat{\nabla}$	P
	<u>Cryphia</u> Hbn. 1818				
4357	<u>C. algae</u> F. 1775 (461)		J ∇	S ∇	P
4360	<u>C. ravula</u> Hbn. 1813 (459)		J ∇		P
4362	<u>C. raptricula</u> D. & S. 1775 (455)				P
4365	<u>C. domestica</u> Hfn. 1766 (463)		J ∇	S ∇	P
4366	<u>C. muralis</u> Forst. 1771 (462)				P
	AMPHIPYRINAE				
	<u>Pyrois</u> Hbn. 1820				
4367	<u>P. cinnamomea</u> Gze. 1781 (598)	R	J ∇		P
	<u>Amphipyra</u> O. 1816				(31)
4369	<u>A. pyramidea</u> L. 1758 (597)		J ∇	S ∇	P
4371	<u>A. perflua</u> F. 1787 (596)		J ∇		P
4373	<u>A. tragopoginis</u> Cl. 1759 (594)		J ∇	S ∇	P
	<u>Mormo</u> O. 1816				
4375	<u>M. maura</u> L. 1758 (535)		J ∇		P
	<u>Dypterygia</u> Stph. 1829				
4376	<u>D. scabriuscula</u> L. 1758 (521)	R L	J ∇	S ∇	P
	<u>Rusina</u> Stph. 1829				
4377	<u>R. ferruginea</u> Esp. 1785 (592)		J ∇	S $\hat{\nabla}$ V -	P
	<u>Thalpophila</u> Hbn. 1820				
4381	<u>T. matura</u> Hfn. 1766 (469)		J ∇		P
	<u>Trachea</u> O. 1816				
4384	<u>T. atriplicis</u> L. 1758 (530)		J ∇		P
	<u>Euplexia</u> Stph. 1829				
4385	<u>E. lucipara</u> L. 1758 (532)		J ∇		P

	<u>Phlogophora</u> Tr. 1825				
4386	<u>P. meticulosa</u> L. 1758 (534)		J $\hat{\downarrow}$	S \checkmark	P
4387	<u>P. scita</u> Hbn. 1790 (533)	R	J $\hat{\downarrow}$	S \wedge	
	<u>Callopietria</u> Hbn. 1821				
4390 -	<u>C. latreillei</u> Dup. 1827 (528)				P
	<u>Eucarta</u> Led. 1857				
4391	<u>E. amethystina</u> Hbn. 1803 (722)	TR L			P
	<u>Ipimorpha</u> Hbn. 1821				
4392	<u>I. retusa</u> L. 1761 (620)		J $\hat{\downarrow}$		P
4393	<u>I. subtusa</u> D. & S. 1775 (621)		J $\hat{\downarrow}$	S \checkmark	P
	<u>Enargia</u> Hbn. 1821				
4394	<u>E. paleacea</u> Esp. 1788 (617)		J \checkmark	S \wedge	P
4395	<u>E. ypsilon</u> D. & S. 1775 (619)		J \checkmark		P
	<u>Dicycla</u> Gn. 1852				
4396	<u>D. oo</u> L. 1758 (612)	L	J \checkmark		P
	<u>Cosmia</u> O. 1816				
4397	<u>C. affinis</u> L. 1767 (614)				P
4398	<u>C. diffinis</u> L. 1767 (615)				P
4399	<u>C. trapezina</u> L. 1758 (616)		J $\hat{\downarrow}$	S \checkmark	P
4400	<u>C. pyralina</u> D. & S. 1775 (613)		J $\hat{\downarrow}$		P
	<u>Hyppa</u> Dup. 1845				
4401	<u>H. rectilinea</u> Esp. 1788 (522)		J $\hat{\downarrow}$	V	P
	<u>Auchmis</u> Hbn. 1821				
4402	<u>A. deterosa</u> Esp. 1791 (523)		J \checkmark	S $\hat{\downarrow}$ V	P
	<u>Actinotia</u> Hbn. 1821				
4403	<u>A. polyodon</u> Cl. 1759 (525)		J \checkmark	S \wedge	P
4404	<u>A. radiosa</u> Esp. 1798 (524)		J $\hat{\downarrow}$	S \wedge V \wedge	P
4405	<u>A. hyperici</u> D. & S. 1775 (526)	R		S \checkmark	P
	<u>Apamea</u> O. 1816				
4406	<u>A. monoglypha</u> Hfn. 1766 (484)		J $\hat{\downarrow}$		P
4408	<u>A. lithoxylaea</u> D. & S. 1775 (487)		J $\hat{\downarrow}$	S \wedge	P
4409	<u>A. sublustris</u> Esp. 1788 (488)		J $\hat{\downarrow}$	S \wedge	P
4410	<u>A. crenata</u> Hfn. 1766 (489)		J $\hat{\downarrow}$	S \checkmark	P
4411	<u>A. epomidion</u> Hw. 1809 (490)		J $\hat{\downarrow}$	S \checkmark	P
4412a	<u>A. aquila</u> Donz. 1837				
	ssp. <u>funerea</u> Hein. 1859 (474)	R	J \checkmark	S \checkmark	P (32)
4413	<u>A. lateritia</u> Hfn. 1766 (486)				P
4414	<u>A. furva</u> D. & S. 1775 (480)		J $\hat{\downarrow}$		P
4417	<u>A. rubrireana</u> Tr. 1825 (483)		J $\hat{\downarrow}$		

4418	<u>A. platinea</u> Tr. 1825 (477)	R	J ↘	S ↕	P	
4420	<u>A. remissa</u> Hbn. 1809 (492)		J ↕		P	
4421	<u>A. unanimitis</u> Hbn. 1809 (494)		J -		P	
4422	<u>A. illyria</u> Fr. 1852 (495)		J ↕	S ^		
4423	<u>A. anceps</u> D. & S. 1775 (481)		J ↘	Vu S ↘	P	
4425	<u>A. sordens</u> Hfn. 1766 (493)		J ↘	S	P	
4426	<u>A. scolopacina</u> Esp. 1788 (491)		J ↘		P	
4428	<u>A. ophiogramma</u> Esp. 1793 (448)		J ↘		P	
	<u>Oligia</u> Hbn. 1821					
4429	<u>O. strigilis</u> L. 1758 (450)		J ↕		P	
4430	<u>O. versicolor</u> Bkh. 1792 (-)		J ↕		P	
4431	<u>O. latruncula</u> D. & S. 1775 (451)		J ↘		P	
	<u>Mesoligia</u> Brsn. 1965					
4433	<u>M. furuncula</u> D. & S. 1775 (453)		J ↘	S ↘	P	
4434	<u>M. literosa</u> Hw. 1809 (449)		J ↘		P	
	<u>Mesapamea</u> Heinicke 1959					
4435	<u>M. secalis</u> L. 1758 (496)		J ↕	S ↕ V -	P (33)	
-	<u>M. secalella</u> Remm. 1983 (-)				P (34)	
	<u>Photedes</u> Led. 1857					
4436	<u>P. captiuncula</u> Tr. 1825 (454)	TL	J ^		P	
4437	<u>P. minima</u> Hw. 1809 (590)	R			P	
4443	<u>P. pygmaea</u> Hw. 1809 (550)	L	J ↘		P	
	<u>Eremobia</u> Stph. 1829					
4445	<u>E. ochroleuca</u> D. & S. 1775 (476)				P	
	<u>Luperina</u> Bsdv. 1828					
4446	<u>L. testacea</u> D. & S. 1775 (467)		J ↘	S ↘	P	
4448	<u>L. dumerilii</u> Dup. 1827 (468)		J ↘		P	
4450 -	<u>L. pozzii</u> Curo 1833 (-)	TR			P	
	<u>Amphipoea</u> Billb. 1820					
4451a	<u>A. oculea</u> L. 1761					
	ssp. <u>nictitans</u> L. 1767 (539)		J ↘	S ↕ V ↘	P (35)	
	<u>Hydraecia</u> Gn. 1841					
4456	<u>H. micacea</u> Esp. 1789 (541)				P	
4457	<u>H. petasitis</u> Dbld. 1847 (542)	R			P	
	<u>Gortyna</u> O. 1816					
4459	<u>G. flavago</u> D. & S. 1775 (543)		J ↘		P	

	<u>Celaena</u> Stph. 1829			
4464	<u>C. leucostigma</u> Hbn. 1808 (538)			P
	<u>Nonagria</u> O. 1816			
4465	<u>N. typhae</u> Thnbg. 1784 (545)	TL		P
	<u>Archanara</u> Wlk. 1866			
4468	<u>A. dissoluta</u> Tr. 1825 (547)			P
4469 -	<u>A. neurica</u> Hbn. 1808 (547)			P (36)
	<u>Rhizedra</u> Warr. 1911			
4472	<u>R. lutosa</u> Hbn. 1803 (552)		S ✓	P
	<u>Charanyca</u> Billb. 1820			
4480	<u>C. trigrammica</u> Hfn. 1766 (571)	J ✓	S ✓	P
	<u>Hoplodrina</u> Brsn. 1937			
4481	<u>H. alsines</u> Brahm 1791 (584)	J ✓	S ✓ V -	P
4482	<u>H. blanda</u> D. & S. 1775 (585)	J -	S ✓ V -	P
4483	<u>H. superstes</u> O. 1816 (582)	J ✓	S ✓	P
4485	<u>H. respersa</u> D. & S. 1775 (581)			P
4486	<u>H. ambigua</u> D. & S. 1775 (586)	J ✓	S ✓	P
	<u>Atypha</u> Hbn. 1821			
4487	<u>A. pulmonaris</u> Esp. 1790 (587)			P
	<u>Spodoptera</u> Gn. 1852			
4489	<u>S. exigua</u> Hbn. 1808 (572)	J ✓	S ✓	P
	<u>Caradrina</u> O. 1816			
4492	<u>C. morpheus</u> Hfn. 1766 (583)		S ^	P
4496	<u>C. aspersa</u> Rbr. 1834 (580)	R L	S ✓	P
4499	<u>C. ingrata</u> Stgr. 1897 (-)	R		P (37)
4500	<u>C. selini</u> Bsdv. 1840 (575)	R	S ✓	P (38)
4504	<u>C. clavipalpis</u> Scop. 1763 (573)		S ✓	P
	<u>Chilodes</u> H.-S. 1849			
4507	<u>C. maritimus</u> Tauscher 1806 (549)	R		P
	<u>Athetis</u> Hbn. 1821			
4508	<u>A. gluteosa</u> Tr. 1835 (588)			P
4510 -	<u>A. pallustris</u> Hbn. 1808 (589)	R TL	S ^	P
	<u>Elaphria</u> Hbn. 1818			
4519	<u>E. venustula</u> Hbn. 1790 (713)			P
	<u>Panemeria</u> Hbn. 1823			
4520	<u>P. tenebrata</u> Scop. 1763 (692)		S ✓	P

HELIOTHINAE

Heliothis O. 1816

4522	<u>H. viriplaca</u> Hfn. 1766 (695)		J √	S √		P
4524	<u>H. ononis</u> D. & S. 1775 (694)					P
4525	<u>H. peltigera</u> D. & S. 1775 (697)		J ^	S √		P
4527	<u>H. armigera</u> Hbn. 1808 (698)			S -		P

Pyrrhia Hbn. 1821

4529	<u>P. umbra</u> Hfn. 1766 (701)					P
------	---------------------------------	--	--	--	--	---

Axylia Hbn. 1821

4531	<u>A. putris</u> L. 1761 (379)		J √	S √		P
------	--------------------------------	--	-----	-----	--	---

ACONTIINAE

Metachrostis Hbn. 1820

4533	<u>M. dardouini</u> Bsdv. 1840 (705)	TR L		Vu	S √	P
------	--------------------------------------	------	--	----	-----	---

Eublemma Hbn. 1821

4535	<u>E. ostrina</u> Hbn. 1808 (708)	R L	J √			P
4536	<u>E. parva</u> Hbn. 1808 (709)	R L	J ^			P
4540	<u>E. respersa</u> Hbn. 1790 (581)	L			S √	P

Lithacodia Hbn. 1818

4551	<u>L. pygarga</u> Hfn. 1766 (716)		J √	S √		P
4552	<u>L. deceptoria</u> Scop. 1763 (715)		J √	S ^	V √	P

Eustrotia Hbn. 1821

4554	<u>E. uncula</u> Cl. 1759 (712)	L	J √			P
------	---------------------------------	---	-----	--	--	---

Deltodes Reichenbach 1817

4555	<u>D. bankiana</u> F. 1775 (711)					P
4556	<u>D. candidula</u> D. & S. 1775 (714)					P

Emmelia Hbn. 1821

4557	<u>E. trabealis</u> Scop. 1763 (719)		J √	S √		P
------	--------------------------------------	--	-----	-----	--	---

Acontia O. 1816

4559	<u>A. lucida</u> Hfn. 1767 (703)	TR				P
------	----------------------------------	----	--	--	--	---

SARROTHRIPINAE

Nycteola Hbn. 1822

4562	<u>N. revayana</u> Scop. 1772 (1251)		J √	S √		P
4564	<u>N. degenerana</u> Hbn. 1799 (1252)		J -	S √		P
4565	<u>N. siculana</u> Fuchs. 1899 (-)					P

CHLEOPHORINAE

Earias Hbn. 1825

- 4567 E. clorana L. 1761 (1254) J_∇ S_∇ P
 4568 E. vernana Hbn. 1799 (1253) P

Bena Billb. 1820

- 4570 B. prasinana L. 1758 (1255) J_∇ S_∇ P

Pseudoips Hbn. 1822

- 4571 P. fagana F. 1781 (-) J_∇ P

PLUSIINAE

Abrostola O. 1816

- 4574 A. triplasia L. 1758 (725) J - S V_∇ P
 4576 A. trigemina Wernb. 1864 (723) J_∇ S P

Euchalcia Hbn. 1821

- 4578 E. variabilis
 Piller & Mitterpacher 1783 (729) J - S_∇ P
 4580 - E. modesta Hbn. 1786 (730) TR P

Polychrysia Hbn. 1821

- 4581 P. moneta F. 1787 (728) J_∇ S_∇ P

Lamprotes Reichenbach 1817

- 4582 - L. c-aureum Knoch 1781 (726) R L P (39)

Panchrysia Hbn. 1821

- 4583 P. deaurata Esp. 1787 (727) TR L J ^ P

Diachrysia Hbn. 1821

- 4585 D. chrysitis L. 1758 (731) J_∇ P
 4586 D. chryson Esp. 1789 (733) R L J_∇ S_∇ P

Macdunnoughia Kostrowicki 1961

- 4587 M. confusa Stph. 1850 (738) J_∇ S_∇ P

Plusia O. 1816

- 4588 P. festucae L. 1758 (736) L P

Autographa Hbn. 1821

- 4590 A. gamma L. 1758 (741) J_∇ S_∇ V ^ P
 4591 A. pulchrina Hw. 1809 (739) J_∇ S_∇ V - P
 4592 A. jota L. 1758 (740) J_∇ S_∇ P
 4593 A. bractea D. & S. 1775 (734) J_∇ S_∇ V - P
 4594 A. aemula D. & S. 1775 (735) J ^

Syngrapha Hbn. 1821

- 4595 S. interrogationis L. 1758 (743) R J ^ V -

Trichoplusia McDunnough 1944

- 4599 T. ni Hbn. 1803 (742) R S_✓ P
4601 - T. orichalcea F. 1775 (732) P

CATOCALINAE

Catocala Schrank 1802

- 4604 C. sponsa L. 1767 (759) J- P
4606 C. fraxini L. 1758 (753) J_✓ S_✓ P
4607 C. nupta L. 1767 (757) J_✓ S[^] P
4608 - C. elocata Esp. 1788 (755) R P
4609 C. promissa D. & S. 1775 (760) R J_✓ P
4610 C. electa Vieweg 1790 (754) J_✓ P
4613 C. puerpera Giorna 1791 (756) S_✓ V_✓ P

Ephesia Hbn. 1818

- 4618 E. fulminea Scop. 1763 (761) J_✓ P

Minucia Moore 1885

- 4619 M. lunaris D. & S. 1775 (750) J_✓ Vu S_⇕ P

Dysgonia Hbn. 1823

- 4622 D. algira L. 1767 (747) TL S_✓ P

Callistege Hbn. 1823

- 4625 C. mi Cl. 1759 (748) L J_⇕ S- P

Euclidia O. 1816

- 4626 E. glyphica L. 1758 (749) J_⇕ S_⇕ P

OPHIDERINAE

Catephia O. 1816

- 4628 C. alchymista D. & S. 1775 (752) R P

Aedia Hbn. 1823

- 4630 A. funesta Esp. 1786 (751) J_✓ S_✓ P

Tyta Billb. 1820

- 4631 T. luctuosa D. & S. 1775 (704) J_✓ S_✓ V_✓ P

Lygephila Billb. 1820

- 4633 L. pastinum Tr. 1826 (766) J_✓ S[^] V- P

- 4634 L. viciae Hbn. 1822 (767) R J_✓ S- P

- 4635 L. craccae D. & S. 1775 (768) J_✓ S_⇕ P

- ?- L. limosa Tr. (769) (40)

Autophila Hbn. 1823

- 4638 A. dilucida Hbn. 1808 (763) R S_✓ P

	<u>Apopestes</u> Hbn. 1823			
4641	<u>A. spectrum</u> Esp. 1787 (762)	R		P
	<u>Scoliopteryx</u> Germar 1811			
4642	<u>S. libatrix</u> L. 1758 (720)	J _∇	S - V -	P
	<u>Calyptra</u> O. 1816			
4643	<u>C. thalictri</u> Bkh. 1790 (721)		Vu S _∇	
	<u>Laspeyria</u> Germar 1811			
4644	<u>L. flexula</u> D. & S. 1775 (770)	J _∇		P
	<u>Colobochyla</u> Hbn. 1825			
4645	<u>C. salicalis</u> D. & S. 1775 (-)	J _∇		P
	<u>Parascotia</u> Hbn. 1825			
4646	<u>P. fuliginaria</u> L. 1761 (771)	J _∇	S ^	P
	<u>Epizeuxis</u> Hbn. 1818			
4648	<u>E. calvaria</u> D. & S. 1775 (772)	J _∇		P
	<u>Phytometra</u> Hw. 1809			
4650	<u>P. viridaria</u> Cl. 1759 (718)		S _∇ V _∇	P
	<u>Rivula</u> Gn. 1845			
4651	<u>R. sericealis</u> Scop. 1763 (717)		S _∇	P
	HYPENINAE			
	<u>Macrochilo</u> Hbn. 1825			
4653	<u>M. cribrumalis</u> Hbn. 1793 (782bis)			P
	<u>Polypogon</u> Schrank 1802			
4655	<u>P. tentacularia</u> L. 1758 (781)	J -	S _∇ V ^	P
	<u>Pechipogo</u> Hbn. 1825			
4657	<u>P. strigilata</u> L. 1758 (783)		S _∇	P
	<u>Herminia</u> Lat. 1802			
4659	<u>H. tarsipennalis</u> Tr. 1835 (774)	J _∇	S _∇	P
4660	<u>H. lunalis</u> Scop. 1763 (773)		Vu	P
4661	<u>H. tarsicrinalis</u> Knoch 1782 (775)	J _∇	S _∇	P
4662	<u>H. zelleralis</u> Wocke 1850 (777)	TL	S _∇	
4664	<u>H. nemoralis</u> F. 1775 (776)	R		P
	<u>Trisateles</u> Tams 1939			
4665	<u>T. emortualis</u> D. & S. 1775 (778)	R J -		P
	<u>Paracolax</u> Hbn. 1825			
4666	<u>P. derivalis</u> Hbn. 1796 (782)	J _∇		P

	<u>Hypena</u> Schrank 1802				
4667	<u>H. crassalis</u> F. 1787 (784)	TL	J -	V ^	P
4668	<u>H. rostralis</u> L. 1758 (788)		J ^		P
4669	<u>H. proboscidalis</u> L. 1758 (785)		J v	S -	P
4671	<u>H. obesalis</u> Tr. 1828 (786)		J v	S ^	P
	<u>Hypenodes</u> Dbld. 1850				
4674	<u>H. turfosalis</u> Wocke 1850 (791)				P
	<u>Schrankia</u> Hbn. 1825				
4676	<u>S. taenialis</u> Hbn. 1809 (789)		R		P
4677 -	<u>S. costaestrigalis</u> Stph. 1834 (790)				P

Notes

- (19) L'espèce-type ne se trouve pas dans nos contrées. C'est seulement la sous-espèce mentionnée qui est indigène.
- (20) Cette espèce nouvelle a été décrite en 1984 par Dufay qui l'a séparée de C. alpestris et C. ocellina. Actuellement une seule capture est sûre pour le bassin genevois, elle vient du Crêt de la Neige (coll. de Bros).
- (21) Cette espèce provient de la région du lac des Rousses (coll. Hächler). Le lac des Rousses, biotope humide assez particulier du Jura, est, d'après les limites géographiques assignées à notre travail, en dehors du bassin genevois. Sa faune est assez particulière et l'inclusion de cette espèce dans notre catalogue est peut-être discutable.
- (22), (23), (24), (25) Voir note (19).
- (26) Il est étonnant que cette Cucullia de plaine, qui n'était pas mentionnée comme rare, n'ait plus été trouvée ces dernières années.
- (27) L'espèce V. oleagina figurait sur le premier catalogue de Rehfous et Romieux. Cela devait être une erreur, car cette espèce est nettement méridionale.
- (28) Parmi les exemplaires de T. flammea du Muséum de Genève, M. Hächler a trouvé un exemplaire appartenant en fait à l'espèce voisine T. crassicornis. Il convient donc de vérifier les déterminations de ce groupe.
- (29) M. de Bros m'indique une référence de capture concernant P. gemmea aux Voirons (1964).
- (30) D'après Rezbanyai (1983), il faut considérer A. dujardini comme une sous-espèce de A. nitida. L'espèce se trouve en Europe orientale et dujardini en est la sous-espèce atlanto-méditerranéenne qui se retrouve à Genève.
- (31) Bien que ne l'ayant pas capturé lui-même, M. de Bros se dit certain que A. berbera svenssoni se trouve dans la région genevoise, confondu avec une autre espèce.
- (32) Voir note (19)
- (33) Dans le catalogue de Martin & Rehfous (1958), il était mentionné M. struvei qui n'est qu'une sous-espèce selon Vorbrodts de M. secalis. Nous avons donc incorporé les indications de M. struvei dans M. secalis.

- (34) Nouvelle espèce décrite en 1983 par Remm et séparée de M. secalis. Quelques captures au piège lumineux à Sézenove (Mme Maier) sont sûres. Voir Rezbanyai-Reser (1984) pour la situation en Suisse. Il convient donc de redéterminer les séries de M. secalis.
- (35) Voir note (19). D'autre part, dans le même genre, A. fucosa et A. lucens, faisant partie de la faune suisse, pourraient se retrouver dans le bassin genevois (de Bros).
- (36) Cette espèce est mentionnée avec une seule capture de Bel-Air, 1940 (Dr. Morel) dans la liste de Martin et Rehfoos.
- (37) Espèce nouvelle pour la faune suisse signalée par Rezbanyai-Reser (1983) et trouvée à Sézenove (Mme Maier).
- (38) Il se pourrait, selon M. Hächler, que l'espèce C. flavirena, très proche de C. selini, soit présente dans la région. Il conviendrait ici encore de vérifier les déterminations.
- (39) L. c-aureum, infondée au Thalictrum, dont quelques toutes petites stations étaient connues, semble avoir disparu. Si les quelques pieds de la plante nourricière ont disparu, il pourrait s'agir d'un cas de véritable disparition d'une espèce dans notre faune.
- (40) Cette espèce, mentionnée dans le premier catalogue de Rehfoos et Romieux, n'a pas été reprise dans celui de Martin et Rehfoos. Nous la mentionnons quand même, bien que sa capture n'ait plus été rapportée et qu'elle n'ait pas été trouvée au catalogue de Leraut.