

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin romand d'entomologie
<b>Herausgeber:</b>	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
<b>Band:</b>	9 (1991)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Les Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon (Canton de Genève)
<b>Autor:</b>	Bros, Emmanuel de
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-986319">https://doi.org/10.5169/seals-986319</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.08.2025

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

**Les Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon  
(Canton de Genève)**

par Emmanuel de BROS, Rebgasse 28, CH - 4102 BINNINGEN  
et 3 av. Choiseul, CH - 1290 VERSOIX

Grâce au précieux appui du Muséum d'Histoire naturelle de Genève, où MM. Claude Besuchet et Daniel Burckhardt (Entomologie) ont eu l'amabilité de mettre à ma disposition les deux fichiers des Microlépidoptères de la région genevoise établis et tenus à jour jusque vers le milieu des années 40 par MM. Marcel Rehfous (Besuchet et Martin, 1978) et Jean Romieux (Rehfous, 1952), j'ai pu rédiger le présent catalogue des Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon. Il ne contient pas moins de 319 espèces, soit près du tiers des espèces de Microlépidoptères de la région genevoise, estimée à environ 1020 espèces.

Vu l'intérêt porté actuellement par tous les amis de la nature, profanes et scientifiques, au Vallon de l'Allondon, je crois qu'il vaut la peine de publier l'inventaire de cette faune telle qu'elle se présentait il y a un demi-siècle pour servir de base à une comparaison avec la situation actuelle, et par conséquent encourager les chercheurs scientifiques contemporains à reprendre l'œuvre de nos anciens maîtres et collègues Rehfous et Romieux.

Comme je n'ai jamais récolté moi-même des Microlépidoptères au Vallon de l'Allondon, ma contribution personnelle au présent travail consiste uniquement à avoir tiré de l'oubli la masse étonnante de données scientifiques accumulées en deux décennies par les auteurs de ces fichiers, auxquels je tiens à rendre cet hommage posthume d'un de leurs disciples.

Sur les quelque 319 espèces citées de l'Allondon dans ces deux fichiers, 42 seulement avaient été signalées par Rehfous expressément

comme observées au Vallon de l'Allondon dans les publications de Müller-Rutz (1932) et Weber (1945). Elles s'y trouvent du reste "perdues" au milieu d'un flot d'informations sur les Microlépidoptères de toute la Suisse. Pour ces 42 espèces, j'ai indiqué dans la colonne 3 de la présente liste la référence exacte à ces publications.

On peut se demander pour quelle raison Rehfous a signalé ces 42 espèces (sur 319) du Vallon de l'Allondon, alors que la plupart de ses observations de Microlépidoptères genevois publiées par Müller-Rutz figurent avec la simple mention "Genève" sans autre précision.

Il y aurait aussi une étude comparative intéressante à faire sur les rapports entre les fiches Rehfous - calligraphiées, ordonnées selon l'altitude et très soigneusement présentées - et celles de Romieux - plus riches en notes critiques et observations biologiques au crayon. Toutes ces fiches indiquent naturellement les dates exactes de captures et observations. Ces deux bons collègues se citent sans cesse l'un l'autre et tous deux précisent dans chaque cas pour les espèces difficiles que leurs déterminations ont été faites ou contrôlées par Müller-Rutz ou Weber. Mais on ne trouve aucune mention de contrôle par les genitalia: ce n'était pas encore vraiment l'époque!

Les observations de Rehfous au Vallon de l'Allondon s'étendent de 1917 à 1938 avec un maximum entre 1931 et 1933, tandis que celles de Romieux vont de 1923 à 1946. En notant les dates indiquées par ces deux observateurs, j'ai constaté que Rehfous s'était rendu pas moins de 107 fois et Romieux 33 fois au Vallon. Bel exemple de ténacité et d'endurance entomologiques.

Pour tenir compte des nouvelles connaissances acquises depuis 50 ans, j'ai utilisé pour cette liste la systématique et la nomenclature de Leraut (1980), tandis que les deux fichiers suivent Vorbrot et Müller-Rutz (1914). Considérées comme "Macrolépidoptères" selon l'ancienne systématique, les familles suivantes n'ont pas été prises en considération par les auteurs de nos deux fichiers: Hepialidae, Cossidae, Zygaenidae, Limacodidae, Heterogynidae.

En terminant, je tiens à remarquer que rien n'interdit de penser que des chercheurs scientifiques plus qualifiés que moi dans ce

domaine trouveront encore des corrections à apporter à cette liste en contrôlant par les genitalia la détermination des espèces difficiles, lesquelles sont toujours disponibles dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Il faut bien entendu aussi s'attendre à des changements dans la systématique et surtout dans la nomenclature!

### Bibliographie

- Besuchet C. & Martin P. 1978. Marcel Rehfous 1886-1976. (avec photo et liste des publications scientifiques). Mitt. ent. Gesell. Basel **28** : 20-21.
- Géroutet P. 1978. Le Vallon de l'Allondon - Nature et protection. Publ. AGPN, Genève.
- Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. ent. Fr., 334p.
- Müller-Rutz J. 1932. Die Schmetterlinge der Schweiz, VI. Nachtrag, Mikrolepidopteren. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **15** : 221-266.
- Rehfous M. 1952. Jean Romieux, entomologiste, 1893-1951. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **25** : 56.
- Vorbrodt K. & Müller-Rutz J. 1914. Die Schmetterlinge der Schweiz, Band II. Bern.
- Weber P. 1945. Die Schmetterlinge der Schweiz, VII. Nachtrag, Mikrolepidopteren. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **19** : 347-407.

Liste systématique des Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon  
selon les fichiers de M. Rehfous et J. Romieux

No Leraut	Genre et espèce selon Leraut (synonyme selon Vorbrot & Müller-Rutz)	No Vorbrot et suppl.
Micropterigidae		
1	<i>Micropterix calthella</i> L.	2932
9	<i>M. aruncella</i> Scop.	2931
Eriocraniidae		
12	<i>Eriocrania subpurpurella</i> Haw. ssp. <i>fastuosella</i> Haw.	2924
Tischeriidae		
139	<i>Tischeria ekebladella</i> Bjerk. ( <i>complanella</i> Hbn.)	2838
Incurvariidae		
165	<i>Nematopogon swammerdamella</i> L.	2815
167	<i>N. pilella</i> Z.	2819
169	<i>N. panzerella</i> F.	2816
184	<i>Adela gedeerella</i> L.	2831
188	<i>A. mollella</i> Hbn.	VI-264
189	<i>A. minimella</i> D. & S.	2825
191	<i>A. dumerilella</i> Dup.	2826
194	<i>Nemophora cupriacella</i> Hbn.	2822
196	<i>N. latreillella</i> F. ( <i>raddaella</i> auct.)	VIII-108
197	<i>N. metallica</i> Poda	2821
Psychidae		
305	<i>Apterona helix</i> Sieb. f. parthénog.	1346 partim
313	<i>Oreopsyche albida</i> Esp.	V-465
326	<i>Lepidopsycche unicolor</i> Hufn.	1335
Tineidae		
376	<i>Nemapogon clematella</i> F. ( <i>arcella</i> auct.)	2775
Lyonetiidae		
430	<i>Paraleucoptera sinuella</i> Reutti	2564

	(susinella H.-S.)	
431	<i>Lyonetia prunifoliella</i> Hbn.	2562
442	<i>Bucculatrix artemisiella</i> H.-S. ( <i>artemisiae</i> H.-S.)	2550
457	<i>B. crataegi</i> Z.	2547
	Gracillariidae	
463	<i>Caloptilia elongella</i> L.	2456
466	<i>C. alchimiella</i> Scop.	2447
468	<i>C. stigmatella</i> F.	2449
477	<i>Aspilapteryx tringipennella</i> Z.	2459
478	<i>A. limosella</i> Z.	2460
481	<i>Calybites auroguttella</i> Stph.	2464
483	<i>Parectopa ononidis</i> Z.	2465
516	<i>Phyllonorycter quercifoliella</i> Z.	2524
517	<i>P. messaniella</i> Z.	2525
550	<i>P. strigulatella</i> Z.	2498
578	<i>P. kleemannella</i> F.	2534
584	<i>P. sylvella</i> Haw.	2491
587	<i>P. sagitella</i> Bjerk. ( <i>tremulae</i> Z.)	2541
	Phyllocnistidae	
595	<i>Phyllocnistis unipunctella</i> Stph. ( <i>suffusella</i> Z.)	2558
	Ethmiidae	
596	<i>Ethmia dodecea</i> Haw. ( <i>decemguttella</i> Hbn.)	2077
602	<i>E. bipunctella</i> F.	2075
	Stathmopodidae	
606	<i>Stathmopoda pedella</i> L.	2364
	Oecophoridae	
614	<i>Schiffermülleria augustella</i> Hbn.	2158
622	<i>S. nubilosella</i> H.-S.	2153, VII 376
639	<i>Esperia oliviella</i> F.	2148
643	<i>Harpella forficella</i> Scop.	2144
645	<i>Orophia sordidella</i> Hbn.	2139
646	<i>O. ferrugella</i> D. & S.	2140
652	<i>Carcina quercana</i> F.	2136

667	<i>Pleurota aristella</i> L.	2127
667 a	<i>P. schlaegeriella</i> Z.	2126a
Elachistidae		
790	<i>Elachista biatomella</i> Stt.	2615
800	<i>E. subnigrella</i> Dgl.	2588
807	<i>E. lastrella</i> Chrét.	2627
810	<i>E. argentella</i> Cl.	2628
813	<i>E. collitella</i> Dup.	2616
814	<i>E. subocellea</i> Stph. ( <i>desertella</i> H.-S.)	2618
815	<i>E. festucicolella</i> Z.	2629
825	<i>E. rudentella</i> Stt.	2622
830	<i>E. bedellella</i> Sirc. ( <i>lugdunensis</i> Frey)	2620
836	<i>E. griseella</i> Z.	2602a
839	<i>E. cingilella</i> H.-S.	2604
841	<i>E. gangabella</i> Z. ( <i>taeniatella</i> Z.)	2606
Coleophoridae		
866	<i>Coleophora leucapennella</i> Hbn.	2402
875	<i>C. limosipennella</i> Dup.	2377
894	<i>C. binderella</i> Koll.	2385
900	<i>C. frischella</i> L. ( <i>spissicornella</i> Haw.)	2394
905	<i>C. conyzae</i> Z.	2421, VII 387
923	<i>C. ornatipennella</i> Hbn.	2399
924	<i>C. ochrea</i> Haw.	2400
928	<i>C. albidella</i> H.-S.	2418
934	<i>C. currucipennella</i> Z.	2415
940	<i>C. auricella</i> F.	2420
955	<i>C. bilineatella</i> Z.	2404a
957	<i>C. niveicostella</i> Z.	2423
978	<i>C. ditella</i> Z.	2410a
979	<i>C. conspicuella</i> Z.	2413, VI 252
981	<i>C. solennella</i> Stgr.	VI 252
986	<i>C. vibicella</i> Hbn.	2414
995	<i>C. onosmella</i> Brahm	2422
998	<i>C. silenella</i> H.-S. ( <i>nutantella</i> M.-Frey)	2432
1003	<i>C. succursella</i> H.-S.	V 523
--	<i>C. absinthii</i> Hein.	VII 387
1004	<i>C. settarii</i> Wocke	IV 248
1006	<i>C. otitae</i> Z.	2437

1023	<i>C. granulatella</i> Z. ( <i>artemisiae</i> Mühlig)	2440a
1025	<i>C. virgaureæ</i> Stt.	2440
1056	<i>C. alticolella</i> Z.	2430
	 Momphidae	
1115	<i>Mompha epilobiella</i> D. & S. ( <i>fulvescens</i> Haw.)	2349
	 Scythrididae	
1133	<i>Scythris fuscoaenea</i> Haw.	2656
1137	<i>S. disparella</i> Tgstr.	2660
1139	<i>S. fletcherella</i> Meyr. ( <i>fuscocuprea</i> Haw.)	2661
1143	<i>S. parvella</i> H.-S.	2664
1149	<i>S. triguttella</i> Z. ( <i>scopolella</i> Hbn.)	2669
1170	<i>S. dissimilella</i> H.-S.	2672
		VI 259, VII 394
	 Cosmopterigidae	
1192	<i>Eteobalea albiapicella</i> Dup.	2342
1201	<i>Pancalia leuwenhoekella</i> L.	2339
1206	<i>Sorhagenia rhamniella</i> Z.	2353
	 Gelechiidae	
1218	<i>Metzneria neuropterella</i> Z.	2304
1236	<i>Eulamprotes wilkella</i> L. ( <i>pictella</i> Z.)	2334
1265	<i>Aristotelia decurrella</i> Hbn.	2332, VI 249
1293	<i>Recurvaria leucatella</i> Clerck	2203
1304	<i>Pseudotelphusa scalella</i> Scop.	2262
1305	<i>P. tessella</i> Hbn.	2267
1308	<i>Teleiodes paripunctella</i> Thnbg. ( <i>triparella</i> Z.)	2221
1328	<i>Bryotropha basaltinella</i> Hbn.	IV 243, VI 248
1333	<i>B. senectella</i> Z. f. <i>obscurella</i> Hein.	2297
1339	<i>B. terrella</i> D. & S.	2295
1357	<i>Lita solutella</i> Z.	VI 247
1361	<i>Mirificarma flammella</i> Hbn. ( <i>formosella</i> Hbn.)	2141
1393	<i>Gelechia turpella</i> D. & S. ( <i>pinguinella</i> Tr.)	2226
1403	<i>Scrobipalpa psilella</i> H.-S.	IV 242
1463	<i>Caryocolum knaggsiella</i> Stt.	2285
1468	<i>Nothris verbascella</i> D. & S.	2187
1470	<i>N. lemniscella</i> Z.	2190a, VI 245

1473	<i>Reuttitia subocellea</i> Stgr.	2337
1475	<i>Sophronia humerella</i> D. & S.	2184
1482	<i>Aproaerema anthyllidella</i> Hbn.	2313
1489	<i>Syncopacma cincticulella</i> H.-S.	2315
1491	<i>S. taeniolella</i> Z.	2315a
1496	<i>Acompsia cinerella</i> Cl.	2181
1500	<i>Anacampsis populella</i> Cl.	2197
1511	<i>Pexicopia malvella</i> Hbn.	2250
1513	<i>Anarsia spartiella</i> Schrk.	VI 245
1520	<i>Mesophleps silacella</i> Hbn.	2300, VI 248
1524	<i>Dichomeris marginella</i> F.	2186
	Lecithoceridae	
1529	<i>Dichomeris fasciella</i> Hbn.	2193
1530	<i>D. limosella</i> Schläg.	2194
1540	<i>Homaloxestis briantiella</i> Trti	2137, VII 375
	Epermeniidae	
1552	<i>Cataplectica profugella</i> Stt.	2636
	Glyptipterigidae	
1566	<i>Glyptipterix thrasonella</i> Scop.	1974
1573	<i>G. forsterella</i> F.	1978
1575	<i>G. fischeriella</i> Z. ( <i>simpliciella</i> Stph.)	1979
	Yponomeutidae	
1589	<i>Blastotere praecocella</i> Z.	2727
1590	<i>B. arceuthina</i> Z.	2728
1593	<i>Argyresthia aurulentella</i> Stt.	2714
1596	<i>A. goedartella</i> L.	2721
1608	<i>A. semifusca</i> Haw. ( <i>spiniella</i> Z.)	2706
1610	<i>A. curvella</i> L. ( <i>nitidella</i> F.)	2709
1611	<i>A. albistria</i> Haw.	2707
1619	<i>Yponomeuta plumbella</i> D. & S.	2682
1620	<i>Y. vigintipunctatus</i> Retz.	2681
1650	<i>Prays fraxinella</i> Bjerk f. <i>rusticus</i> auct.	2677
1660 a	<i>Ypsolopha coriacella</i> H.-S.	2740
1664	<i>Y. horridella</i> Tr.	2747
1675	<i>Plutella xylostella</i> L. ( <i>maculipennis</i> Curt.)	2754

	Sesiidae	
1707	<i>Synanthesdon tipuliformis</i> Cl.	1999
1715	<i>S. spheciformis</i> D. & S.	1996
1721	<i>Bembecia scopigera</i> Scop. ( <i>ichneumoniformis</i> D. & S.)	2008
1732	<i>Chamaesphecia affinis</i> Stgr.	2017
1740	<i>C. empiformis</i> Esp. (nec <i>tenthrediniformis</i> Frr.)	2012
	Choreutidae	
1743	<i>Choreutis mylleriana</i> F.	1969, VII 369
1747 a	<i>Tebenna bjerkandrella</i> Thnbg. <i>pretiosana</i> Dup.	1970, VII 369
	Tortricidae	
	Tortricinae	
	Archipini	
1770	<i>Archips rosana</i> L.	1647
1772	<i>Syndemis musculana</i> Hbn.	1652
1775	<i>Aphelia viburnana</i> D. & S.	1676
1790	<i>Adoxophyes orana</i> F. v. R. ( <i>reticulana</i> Hbn.)	1639
1801	<i>Epagoge grotiana</i> F.	1637
	Cnephasiini	
1815	<i>Eulia ministrana</i> L.	1669
1822	<i>Cnephasia stephensiana</i> Dbld.	1686
1828	<i>Neosphaleroptera nubilana</i> Hbn.	1690
1856	<i>Doloploca punctulana</i> D. & S.	1692, VII 361
	Tortricini	
1860	<i>Tortrix viridana</i> L.	1674
1869	<i>Acleris aspersana</i> Hbn.	1628
1884	<i>A. hippophaeana</i> Heyd.	1618
1894	<i>A. emargana</i> F.	1612, VI 229
	Olethreutinae	
	Olethreutini	
1899	<i>Celypha rufana</i> Scop.	1793
1901	<i>C. cespitana</i> Hbn.	1786
1903	<i>Olethreutes arcuella</i> Cl.	1795

1914	<i>O. lacunana</i> D. & S.	1783
1918	<i>O. palustrana</i> L. & Z.	1773
1924	<i>O. aurofasciana</i> Haw. ( <i>latefasciana</i> Hbn.)	1798, VII 363
1929	<i>Hedya nubiferana</i> Haw. ( <i>variegana</i> Hbn.)	1757
1934	<i>H. salicella</i> L.	1748
1939	<i>Apotomis lineana</i> D. & S. ( <i>scriptana</i> Hbn.)	1751, VII 362
1946	<i>Endothenia oblongana</i> Haw.	1761
1950	<i>E. nigricostana</i> Haw.	1764
1969	<i>Bactra lanceolana</i> Hbn.	1817
1975	<i>Eudemis profundana</i> D. & S.	1820

#### Eucosmini

1977	<i>Ancylis laetana</i> F.	1807
1978	<i>A. comptana</i> Fröl.	1804
1981	<i>A. mitterbachiana</i> Haw.	1805
1982	<i>A. upupana</i> Tr.	1806, VII 364
1990	<i>A. badiana</i> D. & S. ( <i>lundana</i> F.)	1801
1992	<i>A. unculana</i> Haw. ( <i>derasana</i> Hbn.)	1800, VII 364
1993	<i>A. apicella</i> D. & S. ( <i>siculana</i> Hbn.)	1803
1996	<i>Epinotia solandriana</i> L.	1902
2000	<i>E. abbreviana</i> F. ( <i>trimaculana</i> Don.)	1844
2001	<i>E. subocellana</i> Don.	1885
2004	<i>E. demarniana</i> F. v. R.	1888
2005	<i>E. immundana</i> F. v. R.	1889
2006	<i>E. tetraquetrana</i> Haw.	1890
2007	<i>E. nisella</i> Cl.	1892
2009	<i>E. tenerana</i> D. & S. ( <i>penkleriana</i> auct.)	1893
2024	<i>E. ustulana</i> Haw.	1883
2029	<i>Griselda stagnana</i> D. & S. ( <i>fractifasciana</i> Haw.)	1843
2033	<i>Zeiraphera isertana</i> F.	1822
2035	<i>Gypsonoma dealbana</i> Fröl. ( <i>incarnana</i> Haw.)	1836
2037	<i>G. minutana</i> Hbn. f. <i>imparana</i> M.-R.	1846, VII 365
2043	<i>Epiblema cynosbatella</i> L. ( <i>tripunctana</i> F.)	1884
2047	<i>E. roborana</i> Tr.	1859
2048	<i>E. incarnatana</i> Hbn.	1860
2053	<i>E. costipunctana</i> Haw. ( <i>trigeminana</i> Stph.)	1872, VII 366
2054	<i>E. farfarae</i> Fletch. ( <i>brunnichiana</i> Fröl.)	1875
2056	<i>E. graphana</i> Tr.	1882, VII 366
2066	<i>Pelochrista caecimaculana</i> Hbn.	1868
2071	<i>P. infidana</i> Hbn.	1863

2078	<i>Eucosma hochenwarthiana</i> D. & S. ( <i>scopoliana</i> auct.)	1864
2079	<i>E. cana</i> Haw.	1865
2092	<i>E. incana</i> Z.	VI 236
2098	<i>E. rubescana</i> Cst. ( <i>aspidiscana</i> auct.)	1850
2100	<i>E. campoliliana</i> D. & S. ( <i>nigromaculana</i> Haw.)	1838, VI 236
2106	<i>Thiodia citrana</i> Hbn.	1854
	Grapholithini (=Laspeyresini)	
2126	<i>Latronympha strigana</i> F. ( <i>hypericana</i> Hbn.)	1853
2139	<i>Pammene argyrana</i> Hbn.	1952
2144	<i>P. populana</i> F.	1955, VI 239
2151	<i>P. germana</i> Hbn.	1959
2156	<i>Cydia succedana</i> D. & S.	1933
2159	<i>C. duplicana</i> Zett.	1942
2160	<i>C. aurana</i> F.	1951
2161	<i>C. servillana</i> Dup.	1932, VI 238
2169	<i>C. cosmophorana</i> Tr.	1939, VII 368
2192	<i>C. jungiella</i> Clerck ( <i>perlepidana</i> Haw.)	1946
2194	<i>C. fissana</i> Fröl.	1943
2195	<i>C. discretana</i> Wocke	1944, VII 368
2197	<i>C. lunulana</i> D. & S. ( <i>dorsana</i> F. v. R.)	1949
2199	<i>C. caecana</i> Schläger	1934
2201	<i>C. compositella</i> F.	1938
2205	<i>C. coronillana</i> L. & Z.	1945
2215	<i>Dichrorampha consortana</i> Stph.	1916
2216	<i>D. simpliciana</i> Haw.	1914
2229	<i>D. plumbana</i> Scop.	1918
	Cochylidae	
2245	<i>Stenodes hilarana</i> H.-S.	1734
2250	<i>S. meridiana</i> Stgr.	VI 233
2258	<i>Phalonidia curvistrigana</i> Stt.	1717
2271	<i>Agapeta zoegana</i> L.	1732
2276	<i>Eupoecilia angustana</i> Hbn.	1733
2277	<i>E. ambiguella</i> Hbn.	1699
2295	<i>Aethes williana</i> Brahm ( <i>zephyrana</i> Tr.)	1713
2297	<i>A. hartmanniana</i> Clerck	1727
2299	<i>A. flagellana</i> Dup.	1698

2302	<i>A. francillana</i> F.	VII 361
2306	<i>A. kindermanniana</i> Tr.	1706
2307	<i>Cochylidia rupicola</i> Curt.	1722, VII 361
2326	<i>Falseuncaria ruficiliata</i> Haw. ( <i>ciliella</i> Hbn.)	1710
	Alucitidae	
2329	<i>Alucita grammadactyla</i> Z.	2063
2332	<i>A. huebneri</i> Waller	2065
	Pyralidae	
	Crambinae	
2350	<i>Chrysoteuchia culmella</i> L. ( <i>hortuellus</i> Hbn.) et f. <i>cespitalis</i> Hbn.	1406
2351	<i>Crambus pascuella</i> L.	1412
2356	<i>C. pratella</i> L. ( <i>dumetellus</i> Hbn.)	1408
2357	<i>C. lathionellus</i> Zinck ( <i>nemorella</i> Hbn., <i>pratellus</i> L.)	1409
2360	<i>C. perlella</i> Scop.	1386
2364	<i>Agriphila tristella</i> D. & S.	1382
2366	<i>A. inquinatella</i> D. & S.	1377
2374	<i>A. geniculeus</i> Haw.	1371
2376	<i>Catoptria myella</i> Hbn.	1397
2387	<i>C. mytilella</i> Hbn.	1396
2388	<i>C. pinella</i> L.	1395
2410	<i>Thisanotia chrysonuchella</i> Scop.	1403
2417	<i>Platytes cerusella</i> D. & S.	1414
2418	<i>P. alpinella</i> Hbn.	1415
	Scopariinae	
2432	<i>Scoparia dubitata</i> Hbn.	1523
2434	<i>S. ambigualis</i> Tr.	1521
2454	<i>Heliothela atralis</i> Hbn.	1609
	Odontiinae	
2479	<i>Cynaeda dentalis</i> D. & S.	1557
2481	<i>Titanio pollinalis</i> D. & S.	1558
2482	<i>Atralata albofascialis</i> Tr.	1605
	Pyraustinae	
2490	<i>Pyrausta aurata</i> Sc.	1601

2491	<i>P. purpuralis</i> L.	1600
2494	<i>P. sanguinalis</i> L.	1597
2496	<i>P. cespitalis</i> D. & S.	1596
2501	<i>P. nigrata</i> Scop.	1603
2503	<i>P. cingulata</i> L.	1604
2518	<i>Sitochroa verticalis</i> L.	1552
2527	<i>Perinephele lancealis</i> D. & S.	1514
2528	<i>Phlyctaenia coronata</i> Hufn. ( <i>sambucalis</i> D. & S.)	1581
2533	<i>Anomia funebris</i> Ström ( <i>octomaculata</i> L.)	1608
2536	<i>Ebulea crocealis</i> Hbn.	1563, VI 228
2538	<i>Udea fuscalis</i> D. & S.	1579
2542	<i>U. prunalis</i> D. & S.	1566
2562	<i>Mecyna flavalis</i> D. & S.	1583
2566	<i>Nomophila noctuella</i> D. & S.	1550
2591	<i>Agrotera nemoralis</i> Scop.	1536
Pyralinae		
2596	<i>Synaphe punctalis</i> F. ( <i>Cledeobia angustalis</i> D. & S.)	1508
2617	<i>Endotricha flammealis</i> D. & S.	1500
Galleriinae		
2619	<i>Galleria mellonella</i> L.	1373
Phycitinae		
2633	<i>Oncocera semirubella</i> Scop.	1417
2636	<i>Pempelia palumbella</i> D. & S.	1465
2661	<i>Selagia argyrella</i> D. & S.	1462, VI 225
2662	<i>S. spadicella</i> Hbn.	1461
2677	<i>Epischnia prodromella</i> Hbn.	1458
2685	<i>Hypochalcia ahenella</i> D. & S.	1453
2702	<i>Abrepchia compositella</i> F.	1476
2705	<i>Pempeliella sororiella</i> Z.	1437a
2706	<i>P. dilutella</i> Hbn. ( <i>subornatella</i> Dup.)	1438
2709	<i>Pempelia ornatella</i> D. & S.	1440
2737	<i>Myelois cribrella</i> Hbn.	1495
2767	<i>Nyctegretis achatinella</i> Hbn.	1446
2770	<i>Acylosis cinnamomella</i> Dup.	1435
2776	<i>Homoeosoma sinuella</i> F.	1424
2780	<i>H. nimbellum</i> Z.	1427

2785	<i>Phycitodes saxicola</i> Vaugh.	VIII 120
	Thyrididae	
2800	<i>Thyris fenestrella</i> Scop.	1611
	Pterophoridae	
	Platyptilinae	
2810	<i>Oxyptilus pilosellae</i> Z.	2125
2811	<i>O. chrysodactylus</i> D. & S. ( <i>hieracii</i> Z.)	2042
2823	<i>Capperia britannodactyla</i> Gregs. ( <i>teucrii</i> Jordan)	2046, VII 371
2829	<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> Haw. ( <i>phaeodactyla</i> Hbn.)	2037
2832	<i>Amблиptilia acanthodactyla</i> Hbn.	2026
2837	<i>Platyptilia gonodactyla</i> D. & S.	2021
2845	<i>Stenoptilia pelidnodactyla</i> Stein	2028, VII 370
2847	<i>S. coprodactyla</i> Stt.	2029
2848	<i>S. zophodactylus</i> Dup.	2031
2849	<i>S. bipunctidactyla</i> Scop.	2032
2849 a	<i>S. plagiadactyla</i> Stt. ( <i>aridus</i> Z.)	2032a, VI 240
	Pterophorinae	
2854	<i>Pterophorus leucodactyla</i> D. & S. ( <i>tridactyla</i> sensu auct.)	2059
2856	<i>P. pentadactyla</i> L. ( <i>tridactyla</i> Scop. nec L.)	2149
2858	<i>P. baliodactylus</i> Z. ( <i>tridactylus</i> Stph.)	2058, VII 372
2865	<i>P. siculus</i> Fuchs ( <i>xanthodactyla</i> auct.)	2057
		VI 240, VII 372
2873	<i>Adaina microdactyla</i> Hbn.	2054, VII 372
2875	<i>Leioptilus distinctus</i> H.-S. ( <i>zermattensis</i> M.-R.)	VII 371
2883	<i>Oidaematophorus lithodatyla</i> Tr.	2167
2887	<i>Emmelina monodactyla</i> L.	2171