

**Fünf Jahre "Checkliste der Schmetterlinge Bayerns"  
Eine Erfolgsgeschichte der bayerischen Insektenfaunistik auf neuem Stand  
(Insecta: Lepidoptera)**

Alfred HASLBERGER & Andreas H. SEGERER

**Online-Supplement S10**

**Aktualisierter Index**  
Stand: 15.09.2021

## **Vorgeschlagene Zitierweise / How to Cite**

### **Gesamtwerk / Whole Paper:**

HASLBERGER, A. & A. H. SEGERER 2021: Fünf Jahre "Checkliste der Schmetterlinge Bayerns". Eine Erfolgsgeschichte der bayerischen Insektenfaunistik auf neuem Stand (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft **111**: 5-44, 6 online-Supplemente (S5-S10; [barcoding-zsm.de/bayernfauna/lepidoptera](http://barcoding-zsm.de/bayernfauna/lepidoptera), zuletzt aufgerufen am <Datum>).

### **Einzelnes Taxon / A Specific Taxon:**

HASLBERGER, A. & A. H. SEGERER 2021: *Coptotriche szocsi* (Katalog-Nr. 0233). Fünf Jahre "Checkliste der Schmetterlinge Bayerns". Eine Erfolgsgeschichte der bayerischen Insektenfaunistik auf neuem Stand (Insecta: Lepidoptera). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft **111**: 5-44, 6 online-Supplemente (S5-S10; [barcoding-zsm.de/bayernfauna/lepidoptera](http://barcoding-zsm.de/bayernfauna/lepidoptera), zuletzt aufgerufen am <Datum>).

### **Referenz für ein bestimmtes Taxon im laufenden Text**

Bitte zitieren Sie keine Seitenzahlen, sondern die eindeutige Katalognummer des Taxons. Z. B. für *Coptotriche szocsi* (Katalognummer 0233):

### **Reference to a Specific Taxon in the text:**

Please do not cite page numbers but the unique catalog numbers instead. E. g., to give reference to *Coptotriche szocsi* (catalog number 0233):

HASLBERGER & SEGERER (2021: no. 0233)

# INDEX

## Aktualisierte Version (Stand 15.09.2021)

Ergänzte/geänderte Textteile in roter Schrift

Im Index sind alle in den Artkatalogen und Kommentaren genannten Taxa enthalten.

**Gattungsgruppennamen** sind durch Fettschrift hervorgehoben, FAMILIENGRUPPENNAMEN durch Großbuchstaben, **ÜBERFAMILIEN** und **FAMILIEN** zusätzlich durch Fettschrift.

Die angegebenen Zahlen beziehen sich auf die Nummern der Artenlisten. Ein nachgestelltes K bedeutet, dass das betreffende Taxon auch kommentiert ist.

Taxa mit regulären Nummern sind im Hauptkatalog aufgeführt (d.h. sie sind Bestandteil der Fauna Bavaria); Nummern, bei denen ein Buchstabe vorangestellt ist, verweisen auf die Kataloge/Kommentare zu Arten, die wir *nicht* zur bayerischen Fauna rechnen, und zwar: V = Irrgäste und eingeschleppte, nicht-establierte Arten; Z = zweifelhafte Arten; X = aus der Fauna ausgeschlossene Arten.

### A

<i>abbreviana</i> .....	2013	<i>achine</i> .....	2494	<i>adspersella</i> ( <i>Agonopterix</i> ) .....	0817 K
<i>abbreviata</i> .....	3602 K	<b><i>Achlya</i></b> .....	2983	<i>adspersella</i> ( <i>Coleophora</i> ) .....	1446 K
<i>abbreviatella</i> .....	1286 K	<b><i>Achroia</i></b> .....	2590	<i>adspersella</i> ( <i>Diplodoma</i> ) .....	0243 K
<i>abdominalis</i> .....	0661 K	<i>achromaria</i> .....	3479 K	<i>adumbraria</i> .....	3404 K
<i>abhasica</i> .....	1641 K	<b><i>Achyra</i></b> .....	X133	<i>adusta</i> .....	4332
<i>abiegnana</i> .....	2028 K	<b><i>Acleris</i></b> .....	1760	<i>adustata</i> .....	3096
<i>abietana</i> ( <i>Acleris</i> ).....	1768	<b><i>Acompsia</i></b> .....	0977	<i>advenaria</i> .....	3118
<i>abietana</i> ( <i>Pseudeohermenias</i> ) .1950		<b><i>Acontia</i></b> .....	3961	<i>advenella</i> .....	2655
<i>abietaria</i> .....	3592	ACONTIINAE.....	3960,	<i>aeacus</i> .....	2306 K
<i>abietella</i> .....	2635		V129	<b><i>Aedia</i></b> .....	3964,
<i>abietis</i> .....	3740 K	<b><i>Acosmetia</i></b> .....	4068		V130
<i>abrasana</i> .....	X097 K	<b><i>Acossus</i></b> .....	2228	<i>aegeria</i> .....	2500
<i>abrasella</i> .....	Z011 K	<b><i>Acrobasis</i></b> .....	2652	<i>aemula</i> .....	3945
<b><i>Abraxas</i></b> .....	<b>3089,</b>	<b>ACROCERCOPINAE</b> .....	<b>0443-10 K</b>	<i>aemulana</i> .....	2063 K
	X145	<b><i>Acrocercops</i></b> .....	0449	<i>aemulata</i> .....	3526
<b><i>Abrostola</i></b> .....	3916	<b><i>Acrolepia</i></b> .....	0638	<i>aenealis</i> .....	2837 K
<i>abruptaria</i> .....	3186 K	ACROLEPIINAE.....	0630	<i>aeneana</i> .....	1829 K
<i>abscisana</i> .....	1872 K	<b><i>Acrolepiopsis</i></b> .....	0636	<i>aeneofasciella</i> .....	0090 K
<i>absinthiata</i> .....	3632	<b><i>Acronicta</i></b> .....	3981	<i>aenigma</i> .....	<b>X057-10 K</b>
<i>absinthii</i> ( <i>Bucculatrix</i> ) .....	0407 K	ACRONICTINAE.....	3976	<i>aequidentellus</i> .....	1622 K
<i>absinthii</i> ( <i>Coleophora</i> ).....	<b>1419-10 K</b>	<i>actaeaata</i> .....	3612	<i>aeratana</i> .....	2125
<i>absinthii</i> ( <i>Cucullia</i> ) .....	4003 K	<b><i>Actebia</i></b> .....	4434	<i>aeratella</i> .....	1309 K
<b><i>absoluta</i></b> .....	<b>1141-10 K</b>	<i>acteon</i> .....	2358	<i>aerealis</i> .....	2751 K
<i>absynthiella</i> .....	0856 K	<b><i>Actinotia</i></b> .....	4127	<i>aeriferana</i> .....	1690
<i>acaciae</i> .....	2415	<i>acuminatana</i> .....	2130	<i>aeruginea</i> .....	4312 K
<i>acanthadactyla</i> .....	1540	<i>acuminatella</i> .....	1127 K	<i>aerugula</i> .....	3896
<b><i>Acanthopsyche</i></b> .....	0287	<i>acutellus</i> .....	2771 K	<i>aescularia</i> .....	3163
<b><i>Acasis</i></b> .....	3553	<i>adactyla</i> .....	1526	<i>aestivaria</i> .....	3293
<i>accolalis</i> .....	2792 K	<b><i>Adaina</i></b> .....	1602	<i>aestivella</i> .....	1030 K
<b><i>Acentria</i></b> .....	2937	<i>adansoniella</i> .....	0194	<b><i>Aethalura</i></b> .....	3215
ACENTROPINAE .....	2934	<i>adaucta</i> .....	4064 K	<i>aetheria</i> .....	2522 K
<i>aceraria</i> .....	3164 K	<b><i>Adela</i></b> .....	0178	<b><i>Aethes</i></b> .....	1830
<i>acerbella</i> .....	V009 K	<b><i>ADELIDAE</i></b> .....	0163,	<i>aethiopella</i> .....	2677
<i>aceriana</i> .....	2080		<b>Z006-50,</b>	<i>aethiops</i> .....	2525
<i>acerifoliella</i> .....	0541 K		X006	<i>affinis</i> ( <i>Bryotropha</i> ) .....	1015 K
<i>aceris</i> ( <i>Acronicta</i> ) .....	3991	ADELINAЕ.....	0164	<i>affinis</i> ( <i>Cosmia</i> ) .....	4306 K
<i>aceris</i> ( <i>Stigmella</i> ) .....	0058 K	<i>adelogrammella</i> .....	1423 K	<i>affinis</i> ( <i>Pyropteron</i> ) .....	<b>2272 K,</b>
<i>acetosae</i> .....	Z005 K	<b><i>ADELOIDEA</i></b> .....	0154		<b>X110 K</b>
<i>acetosellae</i> .....	4262 K	<i>adelphella</i> .....	2620 K	<i>affinitata</i> .....	3564
<i>achaenivora</i> .....	1440 K	<i>adippe</i> .....	2490	<b><i>Agapeta</i></b> .....	1819
<b><i>Acharia</i></b> .....	V019	<i>adjectella</i> .....	1318 K	<i>agathina</i> .....	4516 K
<i>achatana</i> .....	1986	<b><i>Adoxophyes</i></b> .....	1720	AGDISTINAE .....	1524
<b><i>Acherontia</i></b> .....	3057	<b><i>Adscita</i></b> .....	2292	<b><i>Agdistis</i></b> .....	1525
<i>achilleae</i> .....	2304 K	<i>adscitella</i> .....	1229	<i>agestis</i> .....	2444

<i>agilana</i> .....	2144 K
<i>agilella</i> .....	0487 K
<i>agilis</i> .....	2300 K
<b><i>Aglais</i></b> .....	2560
<i>aglaja</i> .....	2489
<b><i>Aglaope</i></b> .....	X114
<b><i>Aglia</i></b> .....	3037
<b>AGLIINAE</b> .....	3036
<b><i>Aglossa</i></b> .....	2722
<b><i>Agnathosia</i></b> .....	0342
<b><i>Agnoea</i></b> .....	0883 K
<i>agnotana</i> .....	2208 K
<b><i>Agonopterix</i></b> .....	0800
<b><i>Agriades</i></b> .....	2450 K
<i>agrimoniae</i> .....	0140 K
<b><i>Agriopsis</i></b> .....	3178
<b><i>Agriphila</i></b> .....	2895, <b>X136-10</b>
<b><i>Agrius</i></b> .....	3055
<b><i>Agrochola</i></b> .....	4266
<b><i>Agroterea</i></b> .....	2806
<b><i>Agrotis</i></b> .....	<b>4449</b>
<i>ahenella (Coleophora)</i> .....	1344
<i>ahenella (Hypochalcia)</i> .....	2647 K
<i>ain</i> .....	3949
<b><i>Alabonia</i></b> .....	0762
<i>alacella</i> .....	0969 K
<i>alaudaria</i> .....	3530 K
<i>albanensis</i> .....	2267 K
<i>albatella</i> .....	2701
<i>albedinella</i> .....	0406 K
<i>albella</i> .....	1312 K
<i>alberganus</i> .....	X125 K
<i>albersana</i> .....	1966
<i>albiapicella</i> .....	0923 K
<i>albicans</i> .....	1439 K
<i>albicapitella</i> .....	0579
<i>albiceps</i> .....	1214 K
<i>albicilla</i> .....	2601 K
<i>albicillata</i> .....	3411
<i>albicinctella</i> .....	0180
<i>albicolon</i> .....	4386 K
<i>albicomella</i> .....	0350 K
<i>albicosta</i> .....	1386 K
<i>albicostella</i> .....	1359 K
<i>albidella (Coleophora)</i> .....	1367
<i>albidella (Elachista)</i> .....	1256 K, <b>1258 K</b>
<i>albidulana</i> .....	2065 K
<i>albifaciella</i> .....	1152 K
<i>albifasciella (Caryocolum)</i> .....	1169 K
<i>albifasciella (Ectoedemia)</i> .....	0137 K
<i>albifemorella</i> .....	1183
<i>albifrontella (Elachista)</i> .....	1270
<i>albifrontella (Syncopacma)</i> ....	0940 K
<i>albifuscella</i> .....	1312 K
<i>albimacula</i> .....	4401 K
<i>albimaculea</i> .....	<b>0735-10 K,</b> 0736 K
<b><i>albina</i></b> .....	<b>X185-10 K</b>
<i>albipalpella</i> .....	0943 K
<i>albipuncta</i> .....	4418
<i>albipunctata</i> .....	3347
<i>albipunctella</i> .....	0852
<i>albistria</i> .....	0679 K
<i>albitarsella</i> .....	1345 K
<i>albithoracellus</i> .....	0567 K
<i>albodactylus</i> .....	1587 K
<i>albofascialis</i> .....	2828 K
<i>albostraminata</i> .....	1381 K
<i>albovenosa</i> .....	3980 K
<i>albuginana</i> .....	2203 K
<i>albula</i> .....	3894
<i>albulata (Asthena)</i> .....	3493
<i>albulata (Perizoma)</i> .....	3571
<i>alburnella</i> .....	1190
<i>alceae</i> .....	2336 K
<i>alchemillata</i> .....	3565
<i>alchimiella</i> .....	0423
<i>alchymista</i> .....	3870 K
<i>alciphron</i> .....	2403
<b><i>Alcis</i></b> .....	3196
<i>alcon</i> .....	2438
<i>alcyonipennella</i> .....	1348 K
<i>alecto</i> .....	2527 K
<b><i>Aleimma</i></b> .....	1758
<b><i>Aleucis</i></b> .....	3230
<i>alexis</i> .....	2433
<i>alfaciensis</i> .....	2389
<i>algae (Cryphia)</i> .....	4079
<i>algae (Globia)</i> .....	4198 K
<i>algira</i> .....	3886 K
<i>aliena</i> .....	4374 K
<i>alienellus</i> .....	2890 K
<i>alismana</i> .....	1818 K
<i>allgaviana</i> .....	2308 K
<i>alliaria</i> .....	X167 K
<i>allionella</i> .....	0010
<i>allisella</i> .....	0797 K
<b><i>Alloclemensia</i></b> .....	0199
<b><i>Allophyes</i></b> .....	4046
<i>allous</i> .....	2445 K
<i>alnetella</i> .....	0055 K
<i>alni</i> .....	3982
<i>alniaria</i> .....	3144
<i>alnifoliae</i> .....	1320 K
<i>alpella</i> .....	0601 K
<i>alpestralis</i> .....	2844
<i>alpestrana</i> .....	2131 K, 2142 K, <b>2143 K</b>
<i>alpestris</i> .....	2304 K
<i>alpicella</i> .....	0570 K
<i>alpicola (Malacosoma)</i> .....	2998 K
<i>alpicola (Parornix)</i> .....	0471 K
<i>alpicola (Xestia)</i> .....	4529
<i>alpicolana</i> .....	1727
<i>alpigena</i> .....	0830 K
<i>alpigenerana</i> .....	2122 K
<i>alpina (Lycia)</i> .....	3171 K
<i>alpina (Phyllonorycter)</i> .....	0512 K
<i>alpina (Poecilocampa)</i> .....	2990 K
<i>alpinalis (Stenoptilia)</i> .....	1551 K, <b>X086 K</b>
<i>alpinalis (Udea)</i> .....	2793
<b><i>alpinana</i></b> .....	<b>2139, 2138</b> K
<i>alpinata</i> .....	3267 K
<i>alpinella (Elachista)</i> .....	1263 K
<i>alpinella (Eriocrania)</i> .....	0024 K
<i>alpinella (Platytetis)</i> .....	2933
<i>alpium</i> .....	3978
<i>alsinella</i> .....	1151 K
<b><i>Alsophila</i></b> .....	3162
<i>alstromeriana</i> .....	0829 K
<b><i>Altenia</i></b> .....	1199
<i>alternana</i> .....	1809 K
<i>alternata (Eprrhoe)</i> .....	3396
<i>alternata (Macaria)</i> .....	3104
<i>alternella</i> .....	1734
<i>altilocana</i> .....	1746 K
<i>alticolella</i> .....	1405
<b><i>Alucita</i></b> .....	1515
<b>ALUCITIDAE</b> .....	1514
<b>ALUCITOIDEA</b> .....	1513
<i>alveus</i> .....	2349
<i>amandus</i> .....	2460
<i>amani</i> .....	0128 K
<i>amasiella</i> .....	0738 K
<b><i>Amata</i></b> .....	3820
<i>amaurella</i> .....	1154 K
<i>ambigua</i> .....	4105
<i>ambigualis</i> .....	2852
<i>ambiguata</i> .....	3247
<i>ambiguella</i> .....	1826 K
<b><i>Amblyptilia</i></b> .....	1539
<i>ambusta</i> .....	4249 K
<i>amellivora</i> .....	1429 K
<i>amethystina</i> .....	4071 K
<i>amiantella</i> .....	0654 K
<b><i>Ammoconia</i></b> .....	4320
<b><i>Amphipoea</i></b> .....	4158
<b><i>Amphipyra</i></b> .....	4030, V141, X182
<b>AMPHIPYRINAE</b> .....	4029, V140
<b><i>Amphisbatis</i></b> .....	0890
<i>amphonycella</i> .....	1496 K, <b>X077 K</b>
<i>amplana</i> .....	2172 K
<i>amurensis (Lacanobia)</i> .....	4374 K
<i>amurensis (Laothoe)</i> .....	X142 K
<b>ANACAMPSINAЕ</b> .....	0927
<b><i>Anacampsis</i></b> .....	0947
<i>anachoreta</i> .....	3657
<i>analogia</i> .....	3593
<b><i>Anania</i></b> .....	2759
<b><i>Anaplectoides</i></b> .....	4510
<b><i>Anaprouteia</i></b> .....	<b>0266 K</b>
<b><i>Anarsia</i></b> .....	0964
<b><i>Anarta</i></b> .....	4355, V148
<b><i>Anaspaltis</i></b> .....	0982
<i>anastomosis</i> .....	3659
<i>anatipenella</i> .....	1366 K

<i>anatolica</i>	V139 K	<i>Aphomia</i>	2587,	<i>argentina</i>	3705 K
<i>anceps (Apamea)</i>	4206		V060,	<i>argentisignella</i>	0405 K
<i>anceps (Peridea)</i>	3702 K		X129	<i>argentula</i>	1441 K
<b>Anchinia</b>	0874	<i>apicalis</i>	.....V020 K	<i>argiades</i>	2425
<i>ancilla</i>	3823 K	<i>apicella (Ancylis)</i>	1982	<i>argillella</i>	X019 K
<i>ancipitella</i>	2853	<i>apicella (Coleophora)</i>	1436 K	<i>argiolus</i>	2427
<b>Ancylis</b>	1969	<i>apicipunctella</i>	.....1274	<b>Argolamprotes</b>	1038
<b>Ancylolophia</b>	<b>V078,</b>	<i>apiformis</i>	.....2243	<i>argus</i>	2440
	X139	<b>Aplasta</b>	.....3275	<b>Argynnис</b>	<b>2487,</b>
<b>Ancylosis</b>	2690	<i>Aplocera</i>	.....3537		<b>X124-20</b>
<i>andabatana</i>	2189 K	<b>Aplota</b>	.....0774	<i>argyrana</i>	2201 K
<i>andereggii</i>	4416	<i>Apocheima</i>	.....3165	<i>argyrella</i>	2622 K
<i>anderidae</i>	0511 K	<i>Apoda</i>	.....2280	<b>Argyresthia</b>	.....0650, Z013
<i>anderreggana</i>	1882 K	<i>Apodia</i>	.....1036	<b>ARGYRESTHIIDAE</b>	.....0649 K,
<i>andrenaeformis</i>	2257 K	<i>apollo</i>	.....2323		Z012
<i>andromedae</i>	2342	<i>Apomyelois</i>	.....2662	<i>argyrogномон</i>	2442
<b>Anerastia</b>	2714	<i>Aporia</i>	.....2371	<i>argyropeza</i>	.....0136 K
<i>angelicae</i>	2309 K	<i>Aporodes</i>	.....2823	<b>Argyroploce</b>	1937
<i>angelicella</i>	0831 K	<i>Aporophyla</i>	.....4322,	<b>Argyrotaenia</b>	1687
<b>Angerona</b>	3135		X188	<b>Archanna</b>	3200
<i>anglicella</i>	0466 K	<b>Apotomis</b>	.....1887	<b>Aricia</b>	2443
<i>angulifasciella</i>	0143 K	<i>apparella</i>	.....0486 K	<i>aridella</i>	2930 K
<i>anguliferella</i>	0463 K	<i>appensata</i>	.....3555 K	<i>arion</i>	2435
<i>angustana</i>	1825	<i>aprilella</i>	.....1034	<b>Aristaea</b>	0442
<i>angustella</i>	2651 K	<i>aprilina</i>	.....4315	<i>aristella</i>	.....0779 K
<i>angusticolella</i>	0234 K	<b>Aproaerema</b>	.....0930 K	<b>Aristotelia</b>	.....1019, Z017
<i>angustiorana</i>	1663 K	<i>aptata</i>	.....3466 K	<i>armatella</i>	.....1495 K
<i>annadactyla</i>	1547 K	<b>Apterogenum</b>	.....4246	<i>armigera</i>	.....4066
<i>annellata</i>	2275 K	<b>Apteronota</b>	.....0301	<i>armoricanus</i>	.....2348
<i>annularia</i>	3348 K	<i>aquata</i>	.....3527 K	<i>arnicella</i>	.....0632
<i>annulatella</i>	0620 K	<i>aqueata</i>	.....3469	<b>Aroga</b>	.....1089
<i>anomalella</i>	0062	<i>aquila</i>	.....4204 K	<i>artaxerxes</i>	.....2445 K
<b>ANOMOLOGINAE</b>	1006	<i>aquilina</i>	.....4446	<i>artemisiae (Coleophora)</i>	.....1444 K
<i>anonymella</i>	0922 K	<i>aquilonaris</i>	.....2481	<i>artemisiae (Cucullia)</i>	.....4005 K
<b>Anorthoa</b>	4346	<b>Araschnia</b>	.....2555	<i>artemisiae (Depressaria)</i>	.....0858 K
<i>anseraria</i>	3494	<i>arbusculae (Eriogaster)</i>	.....3002 K	<i>artemisiaiana</i>	.....X102 K
<i>anserinella</i>	1282 K	<i>arbusculae (Stigmella)</i>	.....0078-10 K	<i>artemisicolella</i>	.....1421 K
<b>ANTEQUERINAE</b>	0901	<i>arbutella</i>	.....1938 K	<i>artemisiella (Bucculatrix)</i>	.....0408 K
<i>anthemidella</i>	1027 K	<i>arcania</i>	.....2504	<i>artemisiella (Coleophora)</i>	.....1439 K
<b>Antheraea</b>	3044,	<i>arceuthina</i>	.....0657 K	<i>artemisiella (Scrobipalpa)</i>	.....1134
	V085	<b>Archana</b>	.....4182	<i>artesiaria</i>	.....3108 K
<b>Anthocharis</b>	2369	<b>ARCHIEARINAE</b>	.....3083	<b>Artiora</b>	.....3151
<b>Anthophila</b>	1640	<b>Archearis</b>	.....3084	<i>aruncella</i>	.....0007
<i>anthracinalis</i>	0309 K	<b>Archinemapogon</b>	.....0324	<i>arundinetella</i>	.....1058 K
<i>anthyllidella</i>	0946	<b>Archips</b>	.....1676	<b>Asarta</b>	.....2676
<b>Anticlea</b>	3408	<b>Arctia</b>	.....3766 K	<b>Ascalenia</b>	.....X040
<b>Anticollix</b>	3531	<b>ARCTIINAE</b>	.....3749 K,	<i>asclepiadeae</i>	.....1553 K
<b>Antigastra</b>	<b>2819-05</b>		V122	<i>asclepiadis</i>	.....3918
<i>antiopa</i>	2564	<b>Arctornis</b>	.....3725	<b>Ascotis</b>	.....3207
<i>antiqua</i>	3745	<i>arcuatella</i>	.....0144 K	<i>asella</i>	.....2283
<i>antirrhinii</i>	X181 K	<i>arcuella</i>	.....1945	<i>ashworthii</i>	.....4524 K
<b>Antispila</b>	0160	<i>ardezana</i>	.....1837 K	<i>asiatica (Nyctola)</i>	.....3913 K
<b>Antispilina</b>	<b>0162-20</b>	<i>arenacearia</i>	.....V104 K	<i>asiatica (Phyllocnistis)</i>	.....0546 K
<b>Antitype</b>	4318	<i>arenaria</i>	.....3206 K	<i>asinalis</i>	.....V073 K
<b>Apamea</b>	4201	<i>arenella</i>	.....0814	<i>asinella</i>	.....1114 K
<b>APATETRINAE</b>	0993	<b>Arenostola</b>	.....4178	<i>asperella</i>	.....0596
<b>Apatura</b>	2551	<i>areola</i>	.....4049 K	<i>asperipunctella</i>	.....1637 K
<b>APATURINAE</b>	2550	<i>argentana</i>	.....1737	<i>aspersana</i>	.....1776
<b>Apeira</b>	3139	<i>argentea</i>	.....4004 K	<i>aspidiscana</i>	.....2071 K
<b>Aphantopus</b>	2513	<i>argentella</i>	.....1218	<b>Aspilapteryx</b>	.....0436-10 K
<b>Apelia</b>	1707-10	<i>argentifasciella</i>	.....1275 K	<b>Aspitates</b>	.....3270,
		<i>argentimaculella</i>	.....0351 K		X151

<b>Assara</b>	.....	2682
<i>asseclana</i>	.....	1747
<i>assectella</i>	.....	0637
<i>assimilata</i>	.....	3636
<i>assimilella (Agonopterix)</i>	.....	0823 K
<i>assimilella (Stigmella)</i>	.....	0083 K
<i>associatella</i>	.....	0177 K
<i>astatiformis</i>	.....	X111 K
<i>asteria</i>	.....	X127 K
<i>asteris (Coleophora)</i>	.....	1412 K
<i>asteris (Cucullia)</i>	.....	4015 K
<b>Asterescopus</b>	.....	4037
<b>Asthena</b>	.....	3492
<i>astrantiae</i>	.....	0832
<i>astrella</i>	.....	0246 K
<i>atalanta</i>	.....	2558 K
<b>Atemelia</b>	.....	0698
<b>Aterpia</b>	.....	1879
<b>Atethmia</b>	.....	4248
<i>athalia</i>	.....	2578
<b>Athetis</b>	.....	4114, V145
<b>Athrips</b>	.....	1067, X050
<b>Atolmis</b>	.....	3802
<i>atomaria</i>	.....	3218
<i>atomella</i>	.....	0809 K
<i>atra (Acanthopsyche)</i>	.....	0288 K
<i>atra (Blastodacna)</i>	.....	1294
<b>Atralata</b>	.....	2827
<i>atralis</i>	.....	2871 K
<i>atrata</i>	.....	3534
<i>atrella</i>	.....	1044
<i>atricapitana</i>	.....	1862 K
<i>atricapitella</i>	.....	0104 K
<i>atricollis</i>	.....	0145 K
<i>atricomella</i>	.....	1261 K
<i>atrifrontella</i>	.....	0129 K
<i>atripalpella</i>	.....	0462 K
<i>atriplicella</i>	.....	1133
<i>atriplicis</i>	.....	4120
<i>atropos</i>	.....	3058
<i>atropunctana</i>	.....	1905 K
<b>Atypha</b>	.....	4106
<b>Auchmis</b>	.....	4137
<b>Augasma</b>	.....	1308
<i>augur</i>	.....	4509
<i>augustella</i>	.....	0736 K, X033 K
<i>aulica</i>	.....	3775 K
<i>aurago</i>	.....	4253
<i>aurana</i>	.....	2218
<i>aurantiaria</i>	.....	3181
<i>aurata</i>	.....	2744
<i>aureatella</i>	.....	0006
<i>aurelia</i>	.....	2576
<i>aurella</i>	.....	0088 K
<i>aureolaria</i>	.....	3300 K
<i>aureoviridella</i>	.....	0009 K
<i>auricella (Coleophora)</i>	.....	1378 K
<i>auricella (Nemophora)</i>	.....	0173 K
<i>auriciliella</i>	.....	2614 K

<i>auricoma</i>	.....	3988
<i>aurinia</i>	.....	2583 K
<i>aurita (Pammene)</i>	.....	2214 K
<i>aurita (Setina)</i>	.....	3818 K
<i>auritella</i>	.....	0152 K
<i>aurofasciana (Aethes)</i>	.....	1842 K
<i>aurofasciana (Celypha)</i>	.....	1919 K
<i>auroguttella</i>	.....	0439
<i>aurulentella</i>	.....	0662 K
<i>austriacaria</i>	.....	X164 K
<b>Autographa</b>	.....	3940
<b>AUTOSTICHIDAE</b>	.....	0721, X030
<i>autumnaria</i>	.....	3142
<i>autumnata</i>	.....	3489
<i>autumnitella</i>	.....	0639 K
<i>avellanella</i>	.....	0789 K
<i>aversata</i>	.....	3320
<b>Axylia</b>	.....	4458
<i>azaleella</i>	.....	0419 K
<b>B</b>		
<b>Bacotia</b>	.....	0264
<b>Bactra</b>	.....	1961
<i>badiana</i>	.....	1985
<i>badiata</i>	.....	3407
<i>badiella</i>	.....	0843 K
<i>badiipennella</i>	.....	1318 K, 1321 K
<b>baeticus</b>	.....	X115-10 K
<i>baja</i>	.....	4513
<i>bajaria</i>	.....	3180
<i>bajularia</i>	.....	3282
<i>balatonana</i>	.....	2061
<i>baligrodana</i>	.....	2091 K
<i>baliodactylus</i>	.....	1585
<i>balteolella</i>	.....	0717 K
<i>bankiana</i>	.....	3959
<b>Baptria</b>	.....	3517
<b>Barbara</b>	.....	2111
<b>barbatellus</b>	.....	X006-10 K
<i>barbella</i>	.....	0976 K
<b>barrassoi</b>	.....	3575-10 K
<i>basaltinella</i>	.....	1013 K
<i>basiguttella</i>	.....	0100 K
<i>basipunctella</i>	.....	1116 K
<i>basistrigalis</i>	.....	2851
<i>bastelbergeri</i>	.....	3198
<b>Batia</b>	.....	0743
<i>batis</i>	.....	2969
<i>baton</i>	.....	2429
<b>Batrachedra</b>	.....	1460
<b>BATRACHEDRIDAE</b>	.....	1459
<i>bavaralta</i>	.....	0259 K
<i>bavarica (Rebelia)</i>	.....	0277 K
<i>bavarica (Zygaena)</i>	.....	2307 K
<i>bechsteinella</i>	.....	0398 K
<i>beckmanni</i>	.....	0850 K
<i>bedellella</i>	.....	1235 K, 1236 K
<b>Bedellia</b>	.....	0707
<b>BEDELLIIDAE</b>	.....	0706
<i>beirnei</i>	.....	0116 K
<i>bellargus</i>	.....	2456
<b>Bembecia</b>	.....	2265, X108
<i>bembeciformis</i>	.....	2244 K
<b>Bena</b>	.....	3906
<i>berbera</i>	.....	4032
<i>berberata</i>	.....	3516
<i>berberidella</i>	.....	1609 K
<i>bergiella</i>	.....	0655
<i>bergmanniana</i>	.....	1761
<i>bergstraesserella</i>	.....	0643
<i>bernouilliella</i>	.....	1366 K
<i>betulae (Ortholepis)</i>	.....	2605 K
<i>betulae (Parornix)</i>	.....	0468
<i>betulae (Thecla)</i>	.....	2407
<i>betulana</i>	.....	1678 K
<i>betularia</i>	.....	3177
<i>betulella (Acroleiopsis)</i>	.....	0637-10 K
<i>betulella (Coleophora)</i>	.....	1370 K, 1370-10 K
<i>betuletana</i>	.....	1893
<i>betulicola (Caloptilia)</i>	.....	0421 K
<i>betulicola (Stigmella)</i>	.....	0050 K
<i>betulina</i>	.....	0267
<i>betulinella</i>	.....	0329 K
<i>biangulata</i>	.....	3402
<i>biatomella</i>	.....	1248 K
<i>bibioniformis</i>	.....	X110 K
<i>bicolorana</i>	.....	3907
<i>bicolorata</i>	.....	4393
<i>bicoloria</i>	.....	3683
<i>bicostella</i>	.....	0778
<i>bicruris</i>	.....	4396
<i>bicuspidis</i>	.....	3696
<i>bidentata</i>	.....	3154
<i>bifaciata</i>	.....	3568 K
<i>bifasciana (Piniphila)</i>	.....	1948 K
<i>bifasciana (Spatalistis)</i>	.....	1755 K
<i>bifasciella</i>	.....	1271 K
<i>bifida</i>	.....	3697
<i>bifractella</i>	.....	1037 K
<i>bigramma</i>	.....	4450 K
<i>biguttella</i>	.....	X042 K
<b>Bijugis</b>	.....	0274, X011
<b>bilbaensis</b>	.....	1845-10 K
<i>bilineata</i>	.....	3391
<i>bilineatella</i>	.....	1357 K
<i>bilunana</i>	.....	2036 K
<i>bimaculata</i>	.....	3228
<i>bimaculosa</i>	.....	4045 K
<i>binaevella</i>	.....	2699
<i>binaria</i>	.....	2958
<i>binderella</i>	.....	1343 K
<i>binotella (Hypatopa)</i>	.....	1483 K
<i>binotella (Megacraspedus)</i>	....	1018 K
<i>bipunctana</i>	.....	1931
<i>bipunctanus</i>	.....	2589 K
<i>bipunctaria</i>	.....	3369
<i>bipunctella</i>	.....	0870

<i>bipunctidactyla</i>	1546 K,	<i>bractea</i>	3946	<i>Cacoecimorpha</i>	1703
	1547 K,	<i>bractella</i>	0765 K	<i>Cacyreus</i>	<b>2420-09</b>
	<b>1548 K</b>	<i>bradleyi</i>	Z023 K	<i>Cadra</i>	2711
<i>biren</i>	4380	<b>BRAHMAEIDAE</b>	3025	<i>caecana</i>	2181 K
<i>birivia</i>	4442 K	<i>branderiana</i>	1886 K	<i>caecimacula</i>	4321
<i>biriviata</i>	3379	<i>brassicae (Mamestra)</i>	4384	<i>caecimaculana</i>	2049 K
<i>biscutana</i>	X104 K	<i>brassicae (Pieris)</i>	2374	<i>cael bipennella</i>	1390 K
<i>Biselachista</i>	1256 K	<b>BRASSOLINAE</b>	V046	<i>caelibaria</i>	3255
<i>biselata</i>	3317	<b>Brenthis</b>	2484, <b>X124-10</b>	<i>caeruleocephala</i>	3975
<i>bisetaria</i>	3316 K	<b>Brevantennia</b>	<b>0248 K</b>	<i>caesia</i>	4403
<i>bisselliella</i>	0363	<b>Brevicornutia</b>	<b>1862-50 K</b>	<i>caesiata</i>	3422
<b>Biston</b>	3175	<i>brevipalpella</i>	1375 K	<i>caesiella</i>	0575 K
<i>bistriatella</i>	2663 K	<b>Brintesia</b>	2542	<i>caespititiella</i>	1401
<i>bistriga</i>	2596 K	<i>briseis</i>	<b>2541,</b> <b>X125-20 K</b>	<i>cagnagella</i>	0556 K
<i>bistrigella</i>	0209 K	<i>britannica</i>	3434	<i>cahorsensis</i>	1240 K
<i>bisulcella</i>	1230 K	<i>britanniodactylus</i>	1573 K	<i>caja</i>	3771
<i>bivella</i>	2703 K	<i>britomartis</i>	2577	<i>calabra</i>	X162 K
<i>bjerkandrella</i>	1648 K	<i>brizella</i>	1024 K	<b>Calamia</b>	4139
<i>blancardella</i>	0506	<i>brockeella</i>	0664	<b>Calamotropha</b>	2881
<i>blanda</i>	4102	<i>brongniardella</i>	0450 K	<i>c-album</i>	2568
<i>blandella (Brachmia)</i>	0986 K	<i>brumata</i>	3485	<i>caliginosa (Acosmetia)</i>	4069 K
<i>blandella (Caryocolum)</i>	1163 K	<i>brunicki</i>	1055 K	<i>caliginosa (Noctua)</i>	4497 K
<i>blandelloides</i>	1164 K	<i>brunickii</i>	1055 K	<b>Caligo</b>	V047
<i>blandiata</i>	3570	<i>brunnea</i>	<b>4296 K,</b> <b>4464</b>	<i>callidice</i>	2381
<i>blandulella</i>	1166 K	<i>brunnearia</i>	3191 K	<b>Calliergis</b>	4027
<b>BLASTOBASIDAE</b>	1478	<i>brunneata</i>	3109	<b>Callimorpha</b>	3778
<i>Blastobasis</i>	1479	<i>brunnichana</i>	2010	<b>Callisto</b>	<b>0458</b>
<i>Blastodacna</i>	1292	<i>brunnichella</i>	1287 K	<b>Calliteara</b>	3738
<i>Blastotere</i>	0649 K	<i>bryoniae</i>	2378 K	<b>Callophrys</b>	2416
<i>blattariae</i>	V134 K	<b>Bryophila</b>	4080	<b>Callopistria</b>	4074
<i>blattariella</i>	0949 K	<b>BRYOPHILINAE</b>	4076	<i>calodactyla</i>	1530 K
<i>blomeri</i>	3502	<b>Bryopsis</b>	<b>4085 K</b>	<b>Calophasia</b>	4023, V136
<i>boeticus</i>	2420 K	<b>Bryotropha</b>	1007, X044	<b>Caloptilia</b>	0413
<b>Bohemannia</b>	0120	<b>BUCCULATRICIDAE</b>	0392, X020	<i>calthella</i>	0005
<i>bohemica</i>	<b>V016-80 K</b>	<b>Bucculatrix</b>	0393, X021	<i>calvaria</i>	3826 K
<i>boletella</i>	0384 K	<i>bucephala</i>	3700	<b>Calybites</b>	0440
<b>BOLETOBIINAE</b>	3853	<b>Buckleria</b>	1576	<b>Calyciphora</b>	1586
<i>bolli</i>	X005 K	<i>buettneri</i>	4173 K	<i>cambrica</i>	3501
<b>Boloria</b>	2472	<i>bugnionana</i>	2128 K	<b>Cameraria</b>	0475
<i>bombycalis</i>	X131 K	<i>buoliana</i>	2116	<i>camilla</i>	2469
<i>bombycella</i>	0275 K	<b>Bupalus</b>	3221	<b>Campaea</b>	3235
<b>BOMBYCIDAE</b>	3032	<i>bupthalmi</i>	1598 K	<i>campanulae</i>	4010 K
<i>bombycina</i>	4363	<i>bupleurella</i>	0846 K	<i>campestrella</i>	0408 K, <b>0409 K</b>
<b>BOMBYCOIDEA</b>	3024, V080	<i>buraetica</i>	3943 K	<i>campoliliana</i>	2062
<i>Bombyx</i>	3033	<i>burmanni (Coleophora)</i>	1420 K	<b>Camptogramma</b>	3390
<i>bonnetella</i>	0678	<i>burmanni (Kessleria)</i>	<b>0570-10 K</b>	<i>cana</i>	2057
<i>boreella</i>	1011 K	<i>burmanni (Monopis)</i>	<b>0355-10 K</b>	<i>canaliculata</i>	3264 K
<i>borellii</i>	4153 K	<b>Buszkoiana</b>	1534	<i>canapennella</i>	<b>1281 K,</b> <b>1284-05 K</b>
<i>Borkhausenia</i>	0752	<i>butleri</i>	<b>V070-10 K</b>	<i>candelarum</i>	4524 K
<i>borkhauseniella</i>	0717 K	<b>Buvatina</b>	<b>0730-05</b>	<i>candelisequa</i>	X190 K
<i>borkhausenii</i>	0742 K			<i>candidula</i>	4089 K
<i>bornicensis (Coleophora)</i>	<b>1438-10 K</b>			<b>Canephora</b>	0283
<i>bornicensis (Dichargyris)</i>	4440 K			<i>canescana</i>	1738 K
<i>boscana</i>	1786 K			<i>caninae</i>	V134 K
<b>Bostra</b>	V068			<i>caniola</i>	3809 K
<i>botrana</i>	1871 K			<i>capitata</i>	3457
<i>Boudinotiana</i>	3086, Z035			<i>capitella</i>	0213
<i>Brachionycha</i>	4039			<i>capnodactylus</i>	1535 K
<i>Brachmia</i>	0984			<b>Capperia</b>	1571
<i>brachydactylus</i>	1589 K				
<i>Brachylomia</i>	4242				

## C

- Cabera* ..... 3223  
*cacaleana* ..... 2126 K  
*cacaliae* ..... 2343

<i>caprana</i>	2008 K	<i>Catocala</i>	3871, X174	<i>Charissa</i>	3245, X149
<i>caprealis</i>	2723 K	<i>Catoptria</i>	2901, X137	<i>charlottae</i>	0249 K
<i>capreana</i>	1892	<i>Cauchas</i>	0184	<i>charpentierana</i>	1880 K
<i>capreolana</i>	1911 K	<i>cauchiata</i>	3631 K	<i>Chazara</i>	2540, <b>X125-20</b>
<i>capreolaria</i>	3241	<i>cauligenella</i>	1156 K	<i>Chelis</i>	3776
<i>capreolella</i>	0822 K	<i>c-aureum</i>	3939	<i>chenopodiata</i>	3371
<i>caprimulgella</i>	0327 K	<i>cautella</i>	2713 K	<i>Chersotis</i>	4484, X195
<i>capsincola</i>	4397 K	<i>cavella</i>	0515 K	<i>Chesias</i>	3541
<i>captiuncula</i>	4193 K	<i>cebrana</i>	X100 K	<i>chi</i>	4319
<i>captivella</i>	0944 K	<i>Cedestis</i>	0581	<i>Chiasmia</i>	3111
<i>Capua</i>	1672	<i>Celaena</i>	4145	<i>Chilo</i>	2875
<i>capucina</i>	3685	<i>Celastrina</i>	2426	<i>Chilodes</i>	4108
<i>Caradrina</i>	4094, X185	<i>celerio</i>	3080 K	<i>chilonella</i>	1080 K
<i>cararia</i>	3098 K	<i>celeusi</i>	1575 K	<i>CHIMABACHINAE</i>	0894
<i>carbonaria</i>	X146 K	<i>celsia</i>	4144 K	<i>Chionodes</i>	1095
<i>carchariella</i>	<b>1065 K</b> , 1069 K	<i>Celypha</i>	1906	<i>chlamitulalis</i>	V117 K
<i>Carcharodus</i>	2335	<i>cembrae</i>	3435 K	<i>CHLIDANOTINAЕ</i>	1654
<i>Carcina</i>	0879	<i>CEMIOSTOMINAE</i>	0689	<i>Chloantha</i>	4130
<i>cardamines</i>	2370	<i>centaureata</i>	3625	<i>CHLOEPHORINAE</i>	3902
<i>cardinalis</i>	<b>V069-08,</b> <b>V069-10 K</b>	<i>centifoliella</i>	0063 K	<i>chloerata</i>	3585
<i>carduella</i>	0810 K	<i>centrago</i>	4250 K	<i>Chlorissa</i>	3294
<i>cardui (Schinia)</i>	X183 K	<i>cephalonica</i>	X129 K	<i>Chloroclysta</i>	3459
<i>cardui (Vanessa)</i>	2559	<i>cephiformis</i>	2264 K	<i>Chloroclystis</i>	3582
<i>caricaria</i>	3327 K	<i>Cephimallota</i>	0314	<i>chloros</i>	X113 K
<i>carmelita</i>	3688	<i>Cephalcia</i>	3117	<i>chlorosata</i>	3120
<i>carna</i>	0038 K	<i>Ceramica</i>	4377	<i>choragella</i>	0386
<i>carniolica</i>	2301	<i>Cerapteryx</i>	4353	<b>CHOREUTIDAE</b>	1639, X091
<i>carolimagni</i>	2309 K	<i>cerasana</i>	1696	<i>Choreutis</i>	1649, X093
<i>Carpatolechia</i>	1185, <b>X057-10</b>	<i>cerasi</i>	4340	<b>CHOREUTOIDEA</b>	1638
<i>carphodactyla</i>	1598 K	<i>cerasicolella</i>	0500 K	<i>Choristoneura</i>	1683
<i>carpinata</i>	3558	<i>cerasinella</i>	0534 K	<i>christiandiana</i>	<b>1976-10 K</b>
<i>carpinella (Parornix)</i>	0472 K	<i>Cerastis</i>	4468	<i>christyi</i>	3488
<i>carpinella (Stigmella)</i>	0077 K	<i>ceratoniae</i>	2664 K	<i>chrysanthemella</i>	1128 K
<i>Carposina</i>	1608, <b>X087-10</b>	<i>cerealella</i>	0999 K	<i>chrysanthemi</i>	1422 K
<b>CARPOSINIDAE</b>	1607, <b>X087-05</b>	<i>cereola</i>	3815	<i>chrysidiformis</i>	2270 K
<b>CARPOSINOIDEA</b>	1606	<i>cerisyi</i>	<b>V027-10 K</b>	<i>chrysitis</i>	3928
<i>Carsia</i>	3535	<i>Cerura</i>	3691	<i>Chrysoclista</i>	1295
<i>Carterocephalus</i>	2352, X117	<i>cerussella (Elachista)</i>	1260 K	<i>chrysocomae</i>	1601 K
<i>carthami</i>	2341	<i>cerussella (Platytes)</i>	2932 K	<i>Chrysocramboides</i>	<b>2921 K,</b> <b>2922 K</b>
<i>Caryocolum</i>	1148, X056	<i>cervariella</i>	0819 K	<i>chrysodactyla</i>	1564
<i>cassella</i>	1169 K	<i>cervicella</i>	0860 K	<i>Chrysodeixis</i>	3922, <b>X176-10</b>
<i>casta</i>	0271	<i>cervinalis</i>	3511	<i>chrysodesmella</i>	1231 K
<i>castanea</i>	4515 K	<i>cespitana</i>	1913	<i>Chrysoesthia</i>	1000, X043
<i>castaneae</i>	2236 K	<i>cespitis</i>	4351	<i>chrysolepidella</i>	0020 K
<i>castrensis</i>	2996 K	<i>chaerophyllella</i>	1623 K	<i>chryson</i>	3927
<i>Cataclysme</i>	3363	<i>chaerophylli</i>	0855	<i>chrysonuchella</i>	2924 K
<i>Cataclysta</i>	2939	<i>chalcites</i>	<b>3923 K,</b> <b>X126-10 K</b>	<b>CHRYSOPELEIINAE</b>	0907
<i>catalaunalis</i>	<b>2819-10 K</b>	<i>chalcogrammella</i>	1361 K	<i>chrysoprasaria</i>	3286
<i>cataleuca</i>	4490 K	<i>chamaedriella</i>	1377 K, <b>X072 K</b>	<i>chrysopterella</i>	X019 K
<i>Catarhoe</i>	3385	<i>Chamaesphecia</i>	2273, Z030, X109	<i>chrysorrhoea</i>	3735
<i>Catastia</i>	2613	<i>chamomillae</i>	4011	<i>Chrysoteuchia</i>	2883
<i>catax</i>	3004 K	<i>Charanya</i>	4110	<i>chrysotheme</i>	X121 K
<i>Catephia</i>	3869	<i>Charaxes</i>	V044	<i>cicadella</i>	1510 K
<i>catharticella</i>	0061 K	<i>CHARAXINAE</i>	V043	<i>cicatricalis</i>	3897 K

<i>cicatricella</i> ( <i>Eriocrania</i> ) .....	0025
<i>cicatricella</i> ( <i>Friedlanderia</i> ) .....	2878 K
<i>ciconiella</i> .....	1449 K
<i>cidarella</i> .....	0400 K
<b><i>Cidaria</i></b> .....	3441
<i>cilialis</i> .....	2755 K
<i>ciliaris</i> .....	0262 K
<i>ciliella</i> .....	0816
<b><i>Ciliix</i></b> .....	2965
<i>cinctana</i> .....	1669
<i>cinctaria</i> .....	3193 K
<i>cinctella</i> .....	0935
<b><i>cinctelloides</i></b> .....	<b>0935-10 K</b>
<i>cincticulella</i> .....	0941 K
<i>cinerea</i> .....	4451
<i>cinereana</i> .....	2038 K
<i>cinerella</i> .....	0978
<i>cinereopunctella</i> .....	1251 K
<i>cinerosana</i> .....	2135 K, 2152 K, <b>X105</b>
<i>cinerosella</i> .....	2686 K
<i>cingillella</i> ( <i>Elachista</i> ) .....	1224 K
<i>cingillella</i> ( <i>Merulempista</i> ) .....	2627 K
<i>cingulalis</i> .....	2740 K
<i>cingulata</i> .....	2739 K
<i>ciniflonella</i> .....	0798 K
<i>cinnamomea</i> ( <i>Amphyipyra</i> ) .....	V142 K
<i>cinnamomea</i> ( <i>Metalamptra</i> )...0751	
<i>cinnamomeana</i> .....	1694
<i>cinnamomella</i> .....	2691 K
<i>cinxia</i> .....	2571
<i>circe</i> .....	2543
<i>circellaris</i> .....	4265
<b><i>Circobotys</i></b> .....	<b>V070-05</b>
<i>circumvoluta</i> .....	2673 K
<b><i>Cirrhia</i></b> .....	4257
<i>cirrigerella</i> .....	2671 K
<i>cirsiana</i> .....	2084 K
<i>cirsii</i> .....	2347
<i>citrago</i> .....	4252
<i>citrana</i> .....	1993
<i>citraria</i> .....	X151 K
<i>citrata</i> .....	3464
<i>citrinalis</i> .....	0873 K
<i>clanculana</i> .....	2204 K
<i>clathrata</i> .....	3112
<i>claustrella</i> .....	0265
<i>clavaria</i> .....	3415 K
<i>clavella</i> .....	1494 K
<b><i>Clavigesta</i></b> .....	2113
<i>clavipalpis</i> .....	4099
<i>clavis</i> .....	4455
<i>clematella</i> .....	0337 K
<b><i>Cleoceris</i></b> .....	4238
<b><i>Cleora</i></b> .....	3192
<b><i>Cleorodes</i></b> .....	3251
<b><i>Clepsis</i></b> .....	1711, <b>V007-05,</b> X096
<i>clerkella</i> .....	0686
<i>cloacella</i> .....	0332
<i>clorana</i> .....	3904
<i>cloraria</i> .....	3296 K
<b><i>Closteria</i></b> .....	3656
<i>cluniana</i> .....	0802 K
<i>clypeiferella</i> .....	1455 K
<b><i>Clytie</i></b> .....	X175
<b><i>Cnaemidophorus</i></b> .....	1558
<b><i>Cnephasia</i></b> .....	1743, Z025, X097
<i>cnicana</i> .....	1846
<i>cnicella</i> .....	0833 K
<i>c-nigrum</i> .....	4521
<i>coarctaria</i> .....	3366 K
<b><i>Cochylichroa</i></b> .....	<b>1861-50 K</b>
<b><i>Cochylidia</i></b> .....	1849, X101
<b><i>Cochylimorpha</i></b> .....	1806
<b><i>Cochylis</i></b> .....	<b>1856-50 K</b>
<i>coeneni</i> .....	1236 K
<b><i>Coenobia</i></b> .....	4185
<i>coenobita</i> .....	3968
<b><i>Coenocalpe</i></b> .....	3519
<b><i>Coenonympha</i></b> .....	2501
<b><i>Coenophila</i></b> .....	4532
<b><i>Coenotephria</i></b> .....	3474
<i>coffeella</i> .....	0459
<i>cognata</i> .....	3432
<i>cognatana</i> .....	2154 K
<b><i>Coleophora</i></b> .....	1310 K, Z021, X068
<b>COLEOPHORIDAE</b> .....	1307 K, Z020, X067
<b><i>Coleotechnites</i></b> .....	1204
<b>COLIADINAE</b> .....	2382, V029
<b><i>Colias</i></b> .....	2383, V030, X121
<i>collina</i> .....	4518 K
<i>collitella</i> .....	1220
<b><i>Colobochyla</i></b> .....	3858
<b><i>Colocasia</i></b> .....	3971
<b><i>Colostygia</i></b> .....	3465, X164
<b><i>Colotois</i></b> .....	3160
<i>columbariella</i> .....	0371 K
<i>colutella</i> .....	1355 K, 1381 K
<b><i>Colutogyna</i></b> .....	3110 K
<i>comae</i> .....	3344
<i>comariana</i> .....	1764 K
<i>combinella</i> ( <i>Catoptria</i> ) .....	2917
<i>combinella</i> ( <i>Pseudoswamm.</i> ) .0573	
<i>comes</i> .....	4496
<b><i>Comibaena</i></b> .....	3281
<i>comitata</i> .....	3413
<i>comitella</i> .....	0269 K
<i>comma</i> ( <i>Hesperia</i> ).....	2360
<i>comma</i> ( <i>Leucania</i> ) .....	4423
<b><i>Commophila</i></b> .....	1828
<i>communana</i> .....	1751 K
<i>comparella</i> .....	0483 K
<i>complana</i> .....	3811
<i>compositella</i> ( <i>Grapholita</i> ) .....	2178
<i>compositella</i> ( <i>Pempelia</i> ).....	<b>2638-10 K</b>
<i>compsa</i> .....	1266 K
<i>compta</i> .....	4399
<i>comptana</i> .....	1974 K
<i>compunctella</i> .....	0577 K
<i>conchella</i> .....	2909
<b>CONDICINAE</b> .....	4067
<i>confusa</i> ( <i>Hadena</i> ).....	4400
<i>confusa</i> ( <i>Macdunnoughia</i> ) .....	3925
<i>confusalis</i> .....	3898
<i>confusana</i> .....	2086 K, <b>2088 K</b>
<i>confusella</i> ( <i>Eudarcia</i> ).....	0239 K
<i>confusella</i> ( <i>Stigmella</i> ).....	0047 K
<i>congelatella</i> .....	1731
<i>congrua</i> .....	4420 K
<i>congruella</i> .....	0167
<i>conicella</i> .....	2854 K
<i>conicolana</i> .....	2156 K
<i>coniferana</i> .....	2158 K
<i>conigera</i> .....	4410
<b><i>Conistra</i></b> .....	4276, Z040
<i>conjugella</i> .....	0674
<i>connexella</i> .....	0494 K
<i>conopiformis</i> .....	2261 K
<i>consanguinella</i> .....	1079 K
<i>consimilana</i> .....	1719 K
<i>consocia</i> .....	4289 K
<i>consociella</i> .....	2660 K
<i>consona</i> .....	X177 K
<i>consonaria</i> .....	3212
<i>consortana</i> .....	2129 K
<b><i>consortella</i></b> .....	<b>1284-10 K</b>
<i>conspersaria</i> .....	X152 K
<i>conspersella</i> .....	1053 K
<i>conspicillaris</i> .....	4349
<i>conspicuella</i> .....	1384 K
<i>constanti</i> .....	1593 K
<i>contaminella</i> .....	2929 K
<i>conterminana</i> .....	2070 K
<i>conterminata</i> .....	3622 K
<i>conterminella</i> .....	0806
<i>contigua</i> .....	4371
<i>contiguaria</i> .....	3318 K
<i>continuela</i> ( <i>Chionodes</i> ).....	1099 K
<i>continuela</i> ( <i>Stigmella</i> ) .....	0087 K
<i>contorta</i> .....	0138 K
<i>conturbatella</i> .....	1465 K
<i>convergens</i> .....	4313 K
<i>convolutella</i> .....	2679 K
<i>convolvuli</i> .....	3056
<i>conwagana</i> .....	1797
<i>coprodactylus</i> .....	1552 K
<b><i>Coptodisca</i></b> .....	<b>0162-30</b>
<b><i>Coptotriche</i></b> .....	0229
<i>coracina</i> .....	3266
<i>coracinalis</i> .....	2750 K
<i>coraciopennella</i> .....	1325 K
<b><i>Coranarta</i></b> .....	4360
<i>Corcyra</i> .....	X129 K

<i>cordigera</i>	4361 K	<i>crenana</i>	2022 K	<i>curvipunctosa</i>	0820 K
<i>coridon</i>	2455	<i>crenata (Apamea)</i>	4205	<i>curvistrigana</i>	1812 K
<i>cornutella</i>	1330 K	<i>crenata (Gluphisia)</i>	3690	<i>cuspidella</i>	1492 K
<i>corollana</i>	2157 K	<i>crepuscularia</i>	3210	<i>cuspis</i>	3983
<i>coronata</i>	2760	<i>crepusculella</i>	0153 K	<i>cyanalis</i>	2790 K
<i>coronillae</i>	1382 K	<i>cretacella</i>	2698 K	<i>cyanata</i>	3419 K
<i>coronillana</i>	2180 K	<i>cibraria</i>	3787 K	<i>cyanemarmorella</i>	0345 K
<i>coronillella</i>	0933 K	<i>cibrella</i>	2673 K	<i>cyanescana</i>	1741 K
<i>corticana</i>	1880 K	<i>cibrum</i>	2673 K	<b><i>Cyaniris</i></b>	2448
<i>corticata</i>	3523 K	<i>cibrumalis</i>	3830 K	<b><i>Cybosia</i></b>	3796
<i>corticella</i>	0215	<i>cristalis</i>	0875	<b><i>Cyclophora</i></b>	3345
<b><i>Corticivora</i></b>	X104-20	<i>cristana</i>	1774 K	<b><i>Cydalima</i></b>	2812
<i>corylana</i>	1695	<i>cristatella</i>	0404 K	<b><i>Cydia</i></b>	2146, V015
<i>corylata</i>	3444	<i>cristatula</i>	3899	<i>cydoniella</i>	0508 K
<i>coryli (Colocasia)</i>	3972	<i>cristella</i>	2599 K	<b><i>Cymatophorina</i></b>	2979
<i>coryli (Phyllonorycter)</i>	0519 K	<i>croatica</i>	V095 K	<b><i>Cymolomia</i></b>	1935
<i>corylifoliella</i>	0528 K	<b><i>Crocallis</i></b>	3155	<b><i>Cynaeda</i></b>	2825
<b><i>Coscinia</i></b>	3786	<i>croceago</i>	4283 K	<i>cynarae</i>	2299 K
<b><i>Cosmardia</i></b>	1144	<i>crocealis</i>	2761	<i>cynosbatella</i>	2097
<b><i>Cosmia</i></b>	4304	<i>croceus</i>	2386	<i>cynthia (Euphydryas)</i>	2580
<i>cosmophorana</i>	2160	<b><i>Crocidosema</i></b>	2044	<i>cynthia (Samia)</i>	V088 K
<b><i>COSMOPTERIGIDAE</i></b>	0900, X039	<i>croesella</i>	0183 K	<i>cytisana</i>	X106 K
<b><i>COSMOPTERIGINAE</i></b>	0912	<b><i>Crombruggchia</i></b>	1562 K	<i>cytisella (Mirificarma)</i>	1086 K
<b><i>Cosmopterix</i></b>	0913	<i>cruciana</i>	2017 K	<i>cytisella (Monochroa)</i>	1048 K
<b><i>Cosmorhoe</i></b>	3445	<i>cruda</i>	4341		
<b><i>Cosmotriche</i></b>	3014	<i>cruentaria</i>	3359 K		
<b><i>COSSIDAE</i></b>	2224	<b><i>Cryphia</i></b>	4077, X184		
<b><i>COSSINAE</i></b>	2225	<b><i>Cryptseda</i></b>	4141		
<b><i>COSOIDEA</i></b>	2223, V016-50	<i>cryptella</i>	0109 K		
<b><i>Cossus</i></b>	2226	<b><i>Cryptoblabes</i></b>	2595, V063		
<i>cossus</i>	2227	CRYPTOLECHIINAE	0781		
<b><i>Costaconvexa</i></b>	3388	<i>cuculata</i>	3386		
<i>costaestrigalis</i>	3851 K	<i>cuculipennella</i>	0414 K		
<i>costalis</i>	2726	<i>cucullatella</i>	3901		
<i>costipunctana</i>	2086 K, 2088 K	<b><i>Cucullia</i></b>	4002, 4016 K		
<i>coulreuana</i>	V012 K, X103 K	CUCULLIINAE	4001, V132		
<i>craccae</i>	3846 K	<i>cucullina</i>	3686		
<b><i>CRAMBIDAE</i></b>	2730, V070, X132	<i>culcitella</i>	0799 K		
<b><i>CRAMBINAE</i></b>	2872, V077	<i>culiciformis</i>	2254		
<b><i>Crambus</i></b>	2885	<i>culmania</i>	Z026 K		
<i>cramerella</i>	0495 K	<i>culmella</i>	2884		
<b><i>Craniophora</i></b>	3994	<i>culminicola</i>	X194 K		
<b><i>Crassa</i></b>	0747	<i>culta</i>	4051 K		
<i>crassa</i>	4450 K	<i>cultraria</i>	2959		
<i>crassalis</i>	3723	<i>cunea</i>	V124 K		
<i>crassiflavella</i>	0315 K	<i>cuneatella</i>	1112 K, 1113 K		
<i>crassiorella</i>	0272	<b><i>Cupido</i></b>	2423		
<i>crassiuscula</i>	1499 K	<i>cuprea</i>	4488 K		
<i>crataegana</i>	1680 K	<i>cuprealis</i>	2723 K		
<i>crataegella</i>	0711 K	<i>cuprella</i>	0182 K		
<i>crataegi (Aporia)</i>	2372	<i>cupriacella</i>	0171 K		
<i>crataegi (Bucculatrix)</i>	0398 K	<b><i>curictae</i></b>	1370-10 K		
<i>crataegi (Trichiura)</i>	2992	<i>currucipennella</i>	1373 K		
<i>craterella</i>	2922 K	<i>cursoria</i>	X192 K		
<b><i>Cremnophila</i></b>	2674	<i>curtula</i>	3658		
		<i>curvatula</i>	2962 K		
		<i>curvella</i>	0669 K		

## D

<b><i>Dahlica</i></b>	0248 K, Z008, X008-10, X009
<i>dahlii</i>	4463 K
<i>dalecarliana</i>	1940 K
<i>dalella</i>	0619 K
<i>dalmatina</i>	V106 K
<i>damon</i>	2458
<i>dannehli</i>	V016 K
<i>daphne</i>	2486
<i>daphnella</i>	0877
<b><i>Daphnis</i></b>	3068
<i>daphnis</i>	2459
<i>daplidice</i>	2380 K, <b>X120 K</b>
<b><i>Dasydera</i></b>	0758
<b><i>Dasypolia</i></b>	4325
<b><i>Dasystoma</i></b>	0898
<i>daucella</i>	0844 K
<i>dealbana</i>	2076
<i>dealbatella</i>	0588 K
<i>deaurata</i>	3936 K
<i>deauratella (Coleophora)</i>	1362 K
<i>deauratella (Oegoconia)</i>	0725 K
<i>debiliata</i>	3587
<i>debilis</i>	2583 K
<b><i>Decantha</i></b>	0741
<i>decemguttella</i>	0866 K
<i>decentella</i>	0125 K
<i>deceptoria</i>	3957
<i>decidua</i>	0228 K
<i>deciduana</i>	2164 K
<i>decimalis</i>	4352

<i>decimana</i> .....	1841 K	<i>devergens</i> .....	X178 K	<i>disparella</i> .....	X080 K
<i>decoloraria</i> .....	3376	<i>deversaria</i> .....	3324 K	<i>dispilella</i> .....	1237 K
<i>decora</i> .....	4447 K	<i>devoniella</i> .....	0467 K	<i>dispunctella</i> .....	1240 K
<i>decorata</i> .....	3333 K	<i>devotella</i> .....	1630 K	<i>dissimilella</i> .....	1507 K
<i>decorella</i> ( <i>Carpatolechia</i> ).....	1186 K	<i>dia</i> .....	2477	<i>dissolutana</i> .....	4184 K
<i>decorella</i> ( <i>Hypochalcia</i> ).....	X130 K	<i>Diachrysis</i> .....	3926	<i>distans</i> .....	1922 K
<i>decorella</i> ( <i>Mompha</i> ).....	Z023 K	<i>Diacrisia</i> .....	3760 K	<i>distigmatella</i> .....	1566 K
<i>decrepitalis</i> .....	2798 K	<i>Dialectica</i> .....	0451	<i>distinctana</i> .....	1237 K
<i>decretana</i> .....	1678 K	<i>diamina</i> .....	2574	<i>distinctaria</i> .....	2145 K
<i>decurtella</i> .....	1020 K	<i>diana</i> .....	1650 K	<i>distinctata</i> .....	3623
<i>decussata</i> .....	X165 K	<i>dianthi</i> .....	1447 K	<i>distinctella</i> .....	3231 K
<i>defessella</i> .....	1386 K	<i>Diaphora</i> .....	3757	<i>distinctus</i> .....	1101
<i>defoliaria</i> .....	3184	<i>Diasria</i> .....	4462	<i>ditella</i> ( <i>Coleophora</i> ).....	1385 K,
<i>degeerella</i> .....	0166 K,	<i>Diasemia</i> .....	2808		1389 K
	<b>Z006-60 K</b>	<i>Dichagyris</i> .....	4436,	<i>ditella</i> ( <i>Haplotinea</i> ).....	<b>V000-28 K</b>
<i>degenerana</i> .....	3912 K		X190	<i>ditrapezium</i> .....	4522
<i>degeneraria</i> .....	3322 K	<i>Dichelia</i> .....	1709	<i>Ditula</i> .....	1662
<i>degreyana</i> .....	1866 K	<b>DICHOMERIDINAE</b> .....	0967	<i>Diurnea</i> .....	0895
<i>Deilephila</i> .....	3076	<i>Dichomeris</i> .....	0968	<i>diversana</i> .....	1684 K
<i>Deileptenia</i> .....	3194	<i>Dichonia</i> .....	4311	<i>diversata</i> .....	3129 K
<i>delitella</i> .....	X025 K	<i>Dichrorampha</i> .....	2120,	<i>divisella</i> ( <i>Mompha</i> ).....	1468 K
<i>delphinii</i> .....	4054 K		X105	<i>divisella</i> ( <i>Monochroa</i> ).....	X048 K
<i>Delplanqueia</i> .....	2610	<i>Dicranura</i> .....	3673	<i>dodecadactyla</i> .....	1521 K
<i>Deltote</i> .....	3955	<i>dictamnella</i> .....	0861 K	<i>dodecea</i> .....	0866 K
<i>delunella</i> .....	2863 K	<i>Dicycla</i> .....	4309	<i>dodecella</i> .....	1207
<i>demarniana</i> .....	2024	<i>didactyla</i> .....	1570 K	<i>dodonaea</i> ( <i>Drymonia</i> ).....	3668
<i>demaryella</i> .....	0394 K	<i>didactylites</i> .....	1596 K	<i>dodonaea</i> ( <i>Tischeria</i> ).....	0227 K
<i>Dendrolimus</i> .....	3010	<i>didyma</i> ( <i>Melitaea</i> ).....	2573 K	<i>dodoneata</i> .....	3603
<i>denigratella</i> .....	1500 K	<i>didyma</i> ( <i>Mesapamea</i> ).....	4225 K	<i>dohrniana</i> .....	X096 K
<i>denisella</i> .....	0783	<i>didymata</i> .....	3560	<i>dolabraria</i> .....	3123
<i>Denisia</i> .....	<b>0731</b>	<i>diederichsiella</i> .....	1265 K	<i>Dolicharthria</i> .....	2818
<i>denotata</i> .....	3640	<i>differens</i> .....	1244 K	<i>Doloploca</i> .....	1728
<i>dentalis</i> .....	2826 K	<i>diffinis</i> ( <i>Cosmia</i> ).....	4305 K	<i>dolosellus</i> .....	X046 K
<i>dentaria</i> .....	3148	<i>diffinis</i> ( <i>Teleiopsis</i> ).....	1182	<i>domestica</i> ( <i>Bryophila</i> ).....	4084 K
<i>dentella</i> ( <i>Phaulernis</i> ).....	1619 K	<i>diffluella</i> .....	1138 K	<i>domestica</i> ( <i>Bryotropha</i> ).....	1008 K
<i>dentella</i> ( <i>Ypsolopha</i> ).....	0594	<i>digitellus</i> .....	X137 K	<i>dominula</i> .....	3779
<i>Denticucullus</i> .....	4189	<i>Digitivalva</i> .....	0631	<i>Donacula</i> .....	<b>1157 K,</b> <b>2949</b>
<i>denticulata</i> .....	3646 K	<i>directive</i> .....	X174 K		
<i>denticulella</i> .....	0460	<i>dilecta</i> .....	0660 K	<i>doronicella</i> .....	0807 K
<i>depressa</i> .....	3806	<i>dilectella</i> .....	0660 K	<i>dorsana</i> .....	2183 K
<i>depressana</i> .....	0859 K	<i>Diloba</i> .....	3974	<i>dorsiguttella</i> .....	0102
<i>Depressaria</i> .....	0839,	<b>DILOBINAE</b> .....	3973	<i>dorylas</i> .....	2462
	X038	<i>dilucidana</i> .....	1843	<i>doubledayana</i> .....	1918 K
<b>DEPRESSARIIDAE</b> .....	0780 K,	<i>dilucidaria</i> .....	3256 K	<i>douglasella</i> .....	0849 K
	X037	<i>diluta</i> .....	2980 K	<b>DOUGLASIIDAE</b> .....	0713
<b>DEPRESSARIINAE</b> .....	0786	<i>dilutaria</i> .....	3308 K	<b>DOUGLASIOIDEA</b> .....	0712 K
<i>depuncta</i> .....	4536	<i>dilutata</i> .....	3487	<i>dracunculi</i> .....	4014 K
<i>derasella</i> .....	0974 K	<i>dilutella</i> auct.....	2612 K	<i>Drepana</i> .....	2960
<i>derasofasciella</i> .....	<b>1440-10 K</b>	<i>dilutella</i> D. & S. ....	2611 K	<b>DREPANIDAE</b> .....	2953
<i>derivana</i> .....	1740 K	<i>dimidiana</i> .....	1903 K	<b>DREPANINAE</b> .....	2954
<i>derivata</i> .....	3409	<i>dimidiata</i> .....	3315	<b>DREPANOIDEA</b> .....	2952
<i>deriventa</i> .....	<b>1279-10 K</b>	<i>dimidiella</i> .....	0985 K	<i>dromedarius</i> .....	3663
<i>deschkai</i> .....	<b>0505-10 K</b>	<i>diminutana</i> .....	1978	<i>drurella</i> .....	1001 K
<i>deserta</i> .....	Z037 K	<i>Dioryctria</i> .....	2632	<i>druryella</i> .....	0916 K
<i>desertella</i> .....	1010 K	<i>Diplodoma</i> .....	0242	<i>Dryadaula</i> .....	0304
<i>designata</i> .....	3382	<i>Diplopseustis</i> .....	X135	<b>DRYADAULIDAE</b> .....	0303 K
<i>desmodactyla</i> .....	1519 K	<i>dipsaceana</i> .....	1857 K	<i>dryadella</i> .....	0092 K
<i>desperatella</i> .....	0073 K	<i>discordella</i> .....	1360	<i>dryadis</i> .....	<b>0715-15 K</b>
<i>despicata</i> .....	2742	<i>discrepans</i> .....	0104 K	<i>Dryas</i> .....	V041
<i>detersa</i> .....	4138	<i>discretana</i> .....	2182 K	<i>dryas</i> .....	2549
<i>detrita</i> .....	3733 K	<b>DISMORPHIINAE</b> .....	2364	<i>Drymonia</i> .....	3667
<i>deutschiana</i> .....	1835 K	<i>dispar</i> ( <i>Lycaena</i> ).....	2400 K		
		<i>dispar</i> ( <i>Lymantria</i> ).....	3730 K		

<i>Dryobotodes</i>	4316,	<i>electella</i>	1102	<i>Epione</i>	3130
	2041, X187	<i>Electrophaes</i>	3443	<i>epiphron</i>	2522
<i>dubia</i>	4234 K	<i>elegans</i>	1268 K	<i>Epipsilia</i>	4477
<i>dubiella</i>	0367 K	<i>Elegia</i>	2602	<i>Epirranthis</i>	3128
<i>dubitana</i>	1861	<i>eleochariella</i>	1256 K	<i>Epirrhoe</i>	3393
<i>dubitata</i>	3514	<i>elinguaria</i>	3157	<i>Epirrita</i>	3486
<i>dubitella</i>	0532 K	<i>elocata</i>	3877 K	<i>Epischnia</i>	2648,
<i>dumerilella</i>	0176 K	<i>elongella (Caloptilia)</i>	0420		V065
<i>dumerilii</i>	4163 K	<i>elongella (Monochroa)</i>	1054 K	<i>Episcythrastis</i>	2667
<i>dumetana</i>	1698 K	<i>Elophila</i>	2935	<i>Episema</i>	4236
<i>dumi</i>	3027 K	<i>Elophos</i>	3253,	<i>epomidion</i>	4203
<i>dumicolana</i>	1717 K		X150	<i>eppelsheimi</i>	0472 K
<i>dumonti</i>	<b>2274 K,</b> <b>X109 K</b>	<i>elpenor</i>	3077	<i>equitella</i>	0644 K
<i>duplana</i>	2119 K	<i>elsae</i>	0889 K	<i>Erannis</i>	3183
<i>duplaris</i>	2978	<i>elsaella</i>	1239 K	<i>erate</i>	V031 K
<i>duplicana</i>	2153	<i>elutalis</i>	2788 K	<i>Eratophyes</i>	0737
<i>duplicella</i>	0247	<i>elutella</i>	2709 K	<i>Erebia</i>	2517,
<i>Duponchelia</i>	2810	<i>emargana</i>	1770 K		X125
<i>duratella</i>	1732 K	<i>emarginata</i>	3319	<b>EREBIDAE</b>	3710 K,
<i>Dypterygia</i>	4117	<i>Ematurga</i>	3217		V118,
<i>Dysauxes</i>	3822	<i>emberizaepenella</i>	0489		Z036, X169
<i>Dyscia</i>	X152	<i>emeritella</i>	0851	<b>EREBINAE</b>	3868
<i>Dyseriocrania</i>	0015	<i>Emmelina</i>	1604	<i>eremita</i>	4317 K
<i>Dysgonia</i>	3885	<i>Emmiltis</i>	X154	<i>Eremobia</i>	4149
<i>dysodea</i>	4394	<i>emortaluis</i>	3863	<i>ereptricula</i>	4082 K
<i>Dypsessa</i>	2230	<i>empiformis</i>	2277	<i>ericella</i>	2889
<i>Dysstroma</i>	3462	<i>Enargia</i>	4299	<i>ericetana (Endothenia)</i>	1959 K
<i>Dystebenna</i>	1305	<i>Enarmonia</i>	1967	<i>ericetana (Steganoptycha)</i>	2079 K
<i>dzieduszykii</i>	1174 K	<i>Endothenia</i>	1951	<i>ericetella</i>	0960
		<i>Endotricha</i>	2728	<i>ericetorum</i>	1565 K
<b>E</b>		<b>ENDROMIDAE</b>	3029	<i>ericinella</i>	1021
<i>Eana</i>	1735	<i>Endromis</i>	3030	<b>ERIOCOTTIDAE</b>	X015
<i>Earias</i>	3903	<i>Endrosis</i>	0768	<i>Eriocottis</i>	X016
<i>Earophila</i>	3406	<b>ENNOMINAE</b>	3088,	<i>Eriocrania</i>	0021
<i>eburnella</i>	X051 K		V100	<b>ERIOCERATIDIAE</b>	0014
<i>Eccopisa</i>	2680	<i>Ennomos</i>	3141,	<b>ERIOCERANOIDEA</b>	0013
<i>Ecliptopera</i>	3456		X148	<i>Eriogaster</i>	3000
<i>Ecyrrhorhoe</i>	2736	<i>Entephria</i>	3416	<b>ERIOPINAE</b>	4073
<i>Ectoedemia</i>	<b>0131-05 K,</b> 2006	<i>Enteucha</i>	Z005	<i>Eriopsela</i>	1989
<i>Ectropis</i>	3209	<i>Epagoge</i>	1664	<i>Eriopygodes</i>	4429
<i>ecullyana</i>	1753 K	<i>Epatolmis</i>	3755	<i>eriosoma</i>	<b>3923 K,</b> <b>X126-10 K</b>
<i>edusa</i>	2380 K	<i>Epermenia</i>	1620,		
<i>efflorata</i>	X158 K		X090	<i>eriphyle</i>	2520
<i>efformata</i>	3539	<b>EPERMENIIDAE</b>	1615,	<i>erminea</i>	3693
<i>effractella</i>	2681 K		X088	<i>eros</i>	2464
<i>effusa</i>	V143 K	<b>EPERMENIINAE</b>	1616	<i>erosaria</i>	3146
<i>egenaria</i>	3613	<b>EPERMENIOIDEA</b>	1614	<i>erxlebella</i>	0390 K
<i>Egira</i>	4348	<i>ephemerella</i>	2938 K	<i>Erynnis</i>	2333
<i>ehikeella</i>	1032 K	<i>Ephestia</i>	2706	<i>erythrocephala</i>	4281 K
<i>Eidophasia</i>	0624	<i>ephialtes</i>	2306 K	<i>esperella</i>	0520 K
<i>Eilema</i>	3804	<i>Ephyteris</i>	1142	<i>Esperia</i>	0760
<i>ekebladella</i>	0226	<i>Epiblema</i>	2081	<i>Etainia</i>	<b>0122 K</b>
<i>Elachista</i>	1217,	<i>Epicallima</i>	0739	<i>Eteobalea</i>	<b>0921,</b> <b>X040-10</b>
	Z019, X059	<b>EPICHNOTERGINAE</b>	0273		
<b>ELACHISTIDAE</b>	<b>1215, K</b> <b>X058</b>	<i>Epichnopterix</i>	0279	<i>Ethmia</i>	0865
		<i>Epichoristodes</i>	V008	<b>ETHMIINAE</b>	0864
<b>ELACHISTINAE</b>	1216	<i>Epilecta</i>	4500	<i>Etiella</i>	2624
<i>Elaphria</i>	4092	<i>epilinana</i>	1859 K	<i>Eublemma</i>	3864
<i>electa</i>	3876 K	<i>epilobiella</i>	1471 K	<i>Eucarphia</i>	Z033
		<i>Epilobophora</i>	<b>3546-09</b>	<i>Eucarta</i>	4070
		<i>Epinotia</i>	<b>2006,</b> <b>X104</b>	<i>Euchalcia</i>	3930,
					X177

<i>Euchoeca</i>	3495	<i>exclamationis</i>	4453	<i>ferugana</i>	X095 K
<i>Euchromius</i>	2873	<i>exigua (Elachista)</i>	1233 K	<i>ferula</i>	V053 K
<i>Euclea</i>	V021	<i>exigua (Spodoptera)</i>	4091 K	<i>fervidana</i>	2066
<i>Euclidia</i>	3880	<i>exiguata</i>	3639	<i>festaliella</i>	1613
<i>Eucosma</i>	2055, Z026	<i>Exoteleia</i>	1206	<i>festiva</i>	3769 K
<i>Eucosmomorpha</i>	1965	<i>expallidata</i>	3634	<i>festivana</i>	2014 K
<i>Eudarcia</i>	0237	<i>exquisitana</i>	2168 K	<i>festivella</i>	1304 K
<i>Eudemis</i>	1876	<i>exsoleta</i>	4292 K	<i>festucae</i>	3952
<i>Eudonia</i>	2857	<i>externa</i>	1940 K	<i>festucicolella</i>	X062 K
<i>Eugnorisma</i>	4534	<i>extimalis</i>	2842 K	<i>fibulella</i>	0186
<i>Eugrapha</i>	4530	<i>extraversaria</i>	3624	<i>fidella</i>	0417
<i>Euhyponomeuta</i>	0562	<i>extrema</i>	4195 K	<i>Fidonia</i>	X153
<i>Euhyponomeutoides</i>	0566	<i>extremata</i>	3604 K	<i>figulifella</i>	2712 K
<i>Eulamprotes</i>	1040 K	<i>extrematrix</i>	0547-10 K	<i>Filatima</i>	1092, X052
<i>Eulia</i>	1794	<i>exulans</i>	2302 K	<i>filicata</i>	X157 K
<i>Eulithis</i>	3449			<i>filipendulae (Stigmella)</i>	0094 K
<i>Eumasia</i>	X014			<i>filipendulae (Zygaena)</i>	2310
<i>eumedon</i>	2447			<i>filograna</i>	4402 K
<i>Eumedonia</i>	2446 K			<i>fimbrialis</i>	3291 K
<i>eunomia</i>	2473			<i>fimbriana</i>	1793 K
<i>euphorbiae (Acronicta)</i>	3989 K			<i>fimbriata</i>	4493
<i>euphorbiae (Hyles)</i>	3073 K			<i>finitimella</i>	0465 K
<i>euphorbiana</i>	1870 K			<i>firmata</i>	3430
<i>euphrosyne</i>	2474			<i>fischerella</i>	1149 K
<i>Euphydryas</i>	2579			<i>fissana</i>	2177 K
<i>Euphygia</i>	3401			<i>flagellana</i>	1844 K
<i>Eupithecia</i>	3588, X166			<i>flammatra</i>	4438 K
<i>Euplagia</i>	3780			<i>flammea (Panolis)</i>	4336
<i>Eplexia</i>	4135			<i>flammea (Senta)</i>	4426 K
EUPLOCAMINAE	0307			<i>flammealis</i>	2729 K
<i>Euplocamus</i>	0308			<i>flammella</i>	X051 K
<i>Eupoecilia</i>	1824, X100			<i>flammeolaria</i>	3499
<i>Euproctis</i>	3734			<i>flavago</i>	4152
<i>Eupsilia</i>	4297			<i>flavalis</i>	2804
<i>eurema</i>	0110 K			<i>flavata</i>	3418 K
<i>Eurhodope</i>	2669			<i>flaveolaria</i>	X155 K
<i>eurilochus</i>	V048 K			<i>flavescentella</i>	0368 K
<i>Eurois</i>	4506			<i>flavicaput</i>	1302 K
<i>Eurranthis</i>	X153			<i>flaviciliaria</i>	1858 K
<i>Eurrhypis</i>	2829			<i>flavicincta</i>	4330 K
<i>euryle</i>	2519			<i>flavicinctata</i>	3420
<i>Eusphecia</i>	2245			<i>flavicomella</i>	1091 K
<i>Euspilapteryx</i>	0438			<i>flavicornis</i>	2984
<i>Eustroma</i>	3447			<i>flavidorsana</i>	2138 K
EUSTROTIINAE	3954			<i>flavifrontella</i>	0884 K
<i>Euthrix</i>	3012			<i>flavilaterella</i>	1493 K
<i>Euxoa</i>	4441, X191			<i>flavimaculella</i>	1180 K
<i>Euzophera</i>	2684			<i>flavimitrella</i>	0217 K
<i>Evergestis</i>	2835, X136			<i>flavipalpana</i>	1912 K
<i>evonymaria</i>	3152 K			<i>flavipennella</i>	1317 K
<i>evonymella L.</i>	0553			<i>flaviventris</i>	2256 K
<i>evonymella Z.</i>	0556 K			<i>flavofasciata</i>	3572
<i>exactella</i>	1284			<i>flexula</i>	3861
<i>Exaeretia</i>	0796			<i>floccifera</i>	2337 K, X115-10 K
<i>exanthemata</i>	3226			<i>floralis</i>	2824 K
<i>Exapate</i>	1730			<i>florida</i>	4467 K
<i>excelsella</i>	0773 K			<i>floslactata</i>	3339
<i>excelsicola</i>	1262 K			<i>floslactella</i>	0076
				<i>fluctuata</i>	3377
				<i>fluctuosa</i>	2976

*fluxa*.....4192  
*foenella*.....2085 K  
*follicularis*.....1443 K  
***Fomoria***.....0125-05 K  
*forcipula*.....4440 K  
*forficalis*.....2840  
*forficella (Donacula)*.....2950 K  
*forficella (Harpella)*.....0767  
*forficella (Holoscolia)*.....X035 K  
*formicaeformis*.....2255  
*formosa*.....2642  
*formosana*.....1968 K  
*formosella*.....0740 K  
*forsskaleana*.....1762  
*forsterana*.....1702  
*forsterella*.....0646  
*forsteri*.....2131 K  
*fovealis*.....2811 K  
*fractella*.....1243 K  
*fragariae*.....4296 K  
*fragariella*.....0088 K  
*francillana*.....1845 K  
*franconica (Malacosoma)*.....2997 K  
*franconica (Zygaena)*.....2299 K  
*frangutella*.....0399 K  
*frankii*.....1432 K  
*fraternana*.....2035 K  
*fraternella*.....1161 K  
*fraudatricula*.....X184 K  
*fraxinella (Phyllonorycter)*.....0537 K  
*fraxinella (Prays)*.....0701  
*fraxini*.....3874  
*freyella*.....0048 K  
*freyerella*.....**1283**,  
1262 K,  
**1285-05 K**  
*fribergensis*.....0427 K  
***Friedlanderia***.....2877  
*friesei*.....0586 K  
*frigidariella*.....0688 K  
*fringillella*.....X070 K  
*frischella*.....**1347**, 1348 K  
*froelichiella*.....0524 K  
*frumentalis*.....2838 K  
*frustata*.....3405 K  
*fuciformis*.....3065  
*fucosa*.....4159  
*fugacella*.....1189 K  
*fugitivella*.....1188  
*fuligana*.....1934 K  
*fuliginaria*.....3855  
*fuliginosa*.....3765  
*fuliginosella*.....2687 K  
*fulminea*.....3872 K  
*fulvalis*.....2786 K  
*fulvana*.....2059 K  
*fulvata*.....3442  
*fulvifrontana*.....2216 K  
*fulviguttella*.....1618 K  
*fulvimitrella*.....0322 K  
***Fulvoclytia***.....1822

*fulvosquamella*.....X074 K  
*fumatella*.....1105  
***fumella***.....2617-10 K  
*fumidaria*.....X147 K  
*fundella*.....0671 K  
*funebrana*.....2192  
*funebris*.....2762 K  
*funesta*.....3965 K  
*fungivorella*.....0338 K  
*furcata*.....3426  
*furcifera*.....4288  
***Furcula***.....3694  
*furcula*.....3695  
*furfurana*.....1963 K  
*furuncula*.....4229  
*furva*.....4215 K  
*furvata*.....3243 K  
*furvella*.....0838 K  
*fusca (Macaria)*.....3110 K  
***fusca (Capperia)***.....1572-10 K  
*fusca (Pylo)*.....2607  
*fusca (Sterrhopterix)*.....0299  
*fuscalis*.....2763  
*fuscanella*.....X016 K  
*fuscantaria*.....3145  
*fuscatella*.....0220 K  
*fuscella*.....0375  
*fuscescens*.....0754  
*fuscoaenea*.....1497 K  
*fuscociliella*.....1387 K  
*fuscocuprea*.....1499 K  
*fuscocuprella*.....1331 K  
*fusconebulosa*.....0036  
*fuscovenosa*.....3309 K

## G

***Gagitodes***.....3578  
*galactodactyla*.....1581 K  
*galathea*.....2537  
*galbanella*.....1012  
*galbulipennella*.....1425 K  
*galiata*.....3400  
*gallagenellum*.....1161 K  
***Galleria***.....2592  
**GALLERIINAE**.....2586,  
V059  
*gallicana*.....2219 K  
*gallicolana*.....2199 K  
*gallii*.....3074  
*gallipennella*.....1380 K  
*gamma*.....3941  
***Gandaritis***.....3454  
*gangabella*.....1222 K,  
**1226 K**  
*ganna*.....0031 K  
*gardetta*.....2506  
***Gastropacha***.....3019  
*gaunacella*.....0232 K  
***Gazoryctra***.....0030  
***Geina***.....1569  
***Gelechia***.....1106

**GELECHIIDAE**.....0926 K,  
Z016, X041  
**GELECHIINAE**.....1063  
**GELECHOIDEA**.....0720 K,  
V001  
*geminana*.....1976  
*geminatella*.....1241 K  
*geminipuncta*.....4181 K  
*gemmea*.....4142  
*gemmella*.....1210 K  
*gemmiferana*.....2185 K  
*geniatella*.....0616  
*geniculea*.....2900 K  
*geniculella*.....0543 K  
*genitalana*.....1750  
*gentianaeana*.....1952 K  
*geoffrella*.....0763 K  
*geographica*.....X179 K  
***Geometra***.....3279  
**GEOMETRIDAE**.....3082 K,  
V099,  
Z034, X144  
**GEOMETRINAE**.....3274  
**GEOMETROIDEA**.....3081,  
V098  
***Gerinia***.....3236-10 K  
*germarella*.....X130 K  
*germmana*.....2215 K  
*gerningana*.....1671 K  
*geryon*.....2293  
*geyeriana*.....1818 K,  
**X099 K**  
*ghilianii*.....2647 K  
***Gibberifera***.....2002  
*gibbosella*.....1122  
*giganteana*.....2200 K  
*gigantella*.....2948 K  
***Gillmeria***.....1536  
*gilva*.....4097 K  
*gilvago*.....4259 K  
*gilvaria*.....3271 K  
*gilvata*.....2753 K  
*gilvicomana*.....1811 K  
*gimmerthaliana*.....2018 K  
*glabratella (Argyresthia)*.....0653 K  
*glabratella (Ochsenheimeria)*.....0609 K  
*glacialis*.....2539 K  
*glaciegenita*.....2583 K  
***Glacies***.....3261 K  
*glandon*.....2453  
*glandulella*.....1481 K  
**GLAPHYRIINAE**.....2834,  
V074  
*glarearia*.....3101  
*glareosa*.....4535 K  
*glaucata*.....2966  
*glaucicolella*.....1403 K  
*glaucina*.....4237 K  
*glaucinalis*.....2727  
*glaucinaria*.....3250  
*glaucinella*.....0672 K  
***Glaucolepis***.....0107 K

<i>Glaucopsyche</i>	2432	<i>Griposia</i>	4314	<i>haworthana</i>	0645 K
<i>gleichenella</i>	1243 K	<i>grisealis</i>	3834	<i>haworthiata</i>	3589
<i>gliriella</i>	0336 K	<i>griseana</i>	2040	<i>haworthii</i>	4146
<i>glitzella</i>	1336 K	<i>griseata</i>	3546 K	<i>headleyella</i>	0108 K
<i>Globia</i>	4196	<i>griseella</i>	X064 K	<i>hebenstreitella</i>	1686
<i>globulariae</i>	2291 K	<i>grisella</i>	2591 K	<i>hecate</i>	X124-10 K
<i>Gluphisia</i>	3689	<i>griseola</i>	3805	<i>Hecatera</i>	4392
<i>gluteosa</i>	4115 K	<i>grisescens</i>	4479 K	<i>heckfordi</i>	0136-10 K
<i>glutinosae</i>	0054 K	<i>grossulariata</i>	3090 K	<i>hecta</i>	0040
<i>glycerion</i>	2505	<i>grossulariella</i>	2679 K	<i>hedemanni</i>	X059 K
<i>glyphica</i>	3881	<i>grotiana</i>	1665	<i>Hedya</i>	1899
<b>GLYPHIPTERIGIDAE</b>	0626	<i>grunertiana</i>	2163 K	<i>heegerana</i>	2134 K
<b>GLYPHIPTERIGINAE</b>	0640	<i>gryphalis</i>	2038 K	<i>heegeriella</i>	0521 K
<i>Glyphipteryx</i>	0641	<i>gryphipennella</i>	1316 K	<i>heindeli</i>	0305 K
<i>Glyptoteles</i>	2665	<i>gudmanni</i>	0848 K	<i>heinemanni (Coptotricha)</i>	0231
<i>gnaphaliella</i>	0401 K	<i>gueneeana</i>	2137 K	<i>heinemanni (Elachista)</i>	1228 K
<i>gnaphalii (Coleophora)</i>	1419 K, <b>Z021 K</b>	<i>gularis</i>	V061 K	<b>Heinemannia</b>	1303
<i>gnaphalii (Cucullia)</i>	4012 K	<i>Gymnoscelis</i>	3580	<i>heinemannii (Elachista)</i>	1227 K
<i>gnidiella</i>	V064 K	<i>Gynaephora</i>	3741	<b>Helcystogramma</b>	0988
<i>gnoma</i>	3677	<i>Gynnidiomorpha</i>	1814, X099	<i>heliacella</i>	1023 K
<i>gnomana</i>	1667	<i>Gypsonoma</i>	2073	<i>helianthemella (Parafomoria)</i>	0119 K
<i>Gnophos</i>	3242	<i>gysseleniella</i>	0582	<i>helianthemella (Triberta)</i>	0480 K
<i>Gnorimoschema</i>	X053			<i>helicoidella</i>	0302 K
<i>goedartella</i>	0665			<b>HELICONIINAE</b>	2471, V040
<i>Goidanichiana</i>	<b>0738-05</b>	<b>H</b>		<i>Helicoverpa</i>	4065
<i>Gonepteryx</i>	2390	<i>habeleri</i>	<b>1159 K,</b> X056-09 K, <b>X056-10 K</b>	<b>Heliodines</b>	0704
<i>gonodactyla</i>	1529	<i>Habrosyne</i>	2970	<b>HELIODINIDAE</b>	0703
<i>goossensiata</i>	3633 K	<i>Hada</i>	4381	<i>Heliomata</i>	3100
<i>gorge</i>	2528	<i>Hadena</i>	4395	<i>Heliothela</i>	2870
<i>Gortyna</i>	4151	<i>HADENINAE</i>	4334, V147	<b>HELIOTHELINAE</b>	2869
<i>gothica</i>	4345	<i>hafneri</i>	<b>2117-10 K</b>	<b>HELIOTHINAE</b>	4052
<i>gozmanyi (cf.)</i>	V134 K	<i>hahniella</i>	2002 K	<i>Heliothis</i>	4059
<i>gracilis (Orthosia)</i>	4343	<i>halonella</i>	X054 K	<i>Heliozela</i>	0156
<i>gracilis (Plusia)</i>	3953 K	<i>halterata</i>	3548	<b>HELIOZELIDAE</b>	0155
<i>Gracillaria</i>	0430	<i>hamalis</i>	2800 K	<i>helle</i>	2399
<b>GRACILLARIIDAE</b>	0411, Z010, X022	<i>hamana</i>	1820	<i>hellerella</i>	1293 K
<b>GRACILLARIINAE</b>	0412	<i>Hamearis</i>	2393	<i>Hellinsia</i>	1594, X087
<b>GRACILLARIOIDEA</b>	0387	<i>hamella</i>	2893 K	<i>Hellula</i>	V075
<i>gradatella</i>	<b>0473-23 K</b>	<i>hamoniella</i>	0159 K	<i>Helotropha</i>	4147
<i>gradli</i>	0773 K	<i>hannoverella</i>	0133 K	<i>helvetica</i>	2845 K
<i>graminicolella</i>	1451 K	<i>Haplochrois</i>	1299	<i>helvetica</i>	1926
<i>graminis</i>	4354	<i>Haplotinea</i>	0317, V000-25	<i>helvola</i>	4481
<i>grammodactyla</i>	1518 K	<i>harpagula</i>	2964 K	<i>hemargyrella</i>	4271
<i>Grammodes</i>	3887	<i>Harpella</i>	0766	<i>Hemaris</i>	0097
<i>grandaea</i>	2090 K	<i>Harpyia</i>	3706		3063, V094
<i>grandis (Schiffermuelleria)</i>	0730 K	<i>harrisella</i>	0495 K	<i>hemerobiella</i>	1352
<i>grandis (Stenoptilia)</i>	X085 K	<i>hartigi</i>	1396 K	<i>hemicladiella</i>	0425 K
<i>granella</i>	0331 K	<i>hartigiana</i>	1936 K	<i>Hemistola</i>	3285
<i>granitana</i>	2015	<i>hartmanni (Parnassius)</i>	2321 K	<i>Hemithea</i>	3292
		<i>hartmanni (Phyllobrostis)</i>	0684 K	<i>heparana</i>	1697
<i>granitella</i>	0635 K	<i>hartmanniana</i>	1831	<i>hepariella</i>	0565 K
<i>granulatella</i>	1444 K	<i>hassicus</i>	2321 K	<i>hepatariana</i>	2054 K
<i>graphana</i>	2092	<i>hastana</i>	1992 K	<i>hepatariella</i>	0795 K
<i>graphata</i>	X168 K	<i>hastata</i>	3507 K	<i>hepatica</i>	4364
<i>Graphiphora</i>	4508	<i>hastiana</i>	1778	<i>hepaticana</i>	2087
<i>graphodactyla auct.</i>	1553 K	<i>hastulata</i>	3398	<b>HEPIALIDAE</b>	0029
<i>graphodactyla Tr.</i>	1554 K	<i>hauderi</i>	<b>0423-10 K</b>	<b>HEPIALOIDEA</b>	0028
<i>Grapholita</i>	2176			<i>Hepialus</i>	0041
<i>graslinella</i>	0297 K			<i>heracliana</i> auct.	0840 K
<i>gratiosella</i>	0074 K				

<i>heracliana</i> L.	0815	<i>hortulata</i>	2764	<i>ictella</i>	1633
<i>heringi</i>	2006 K	<i>hospes</i>	V146 K	<i>icterata</i>	3642
<b>Heringocrania</b>	0017	<i>hostilis</i>	2619	<i>icteritia</i>	4258
<b>Herminia</b>	3831	<i>huebneri (Alucita)</i>	1516 K, <b>1517 K</b>	<b>Idea</b>	3298, X155
HERMINIINAE	3824	<i>huebneri (Caryocolum)</i>	1171 K	<i>idaeella</i>	1334 K
<i>hermione</i>	2547	<i>huebneri (Hолосcolia)</i>	X035 K	<i>idaei</i>	1473 K
<i>hero</i>	2507	<i>huebneriana</i>	2005 K	<i>idas</i>	2441
<b>Herrichia</b>	0772	<i>huemerii</i>	1481 K	<b>Idia</b>	3825
<i>herrichiana (Barbara)</i>	2112 K	<i>hufnagelii</i>	0623 K	<i>ignicomella</i>	0349
<i>herrichiana (Pammene)</i>	2207 K	<i>humeralia</i>	1081 K	<i>ignobiliella</i>	0074 K
<i>herrichiella</i>	1290 K	<i>humidalis</i>	3849	<i>ignorata</i>	2198 K
<i>herrickii</i>	1277 K	<i>humiliata</i>	3310	<i>ignorantella</i>	<b>1105-10 K</b>
<b>Hesperia</b>	2359	<i>humiliella</i>	0410 K	<i>ilia</i>	2552
HESPERIIDAE	2331, X115	<i>humilis (Agrochola)</i>	4269 K	<i>ilicifolia</i>	3017 K
HESPERIINAE	2354	<i>humilis (Elachista)</i>	1280 K	<i>ilicifoliella</i>	X024 K
HETEROCAMPINAE	3703	<i>humuli</i>	0042	<i>ilicis</i>	2414
<i>heterodactyla</i>	1589 K	<i>hyale</i>	2388	<i>ilipulana</i>	2150 K
<b>Heterogena</b>	2282	<i>hyalinalis</i>	2782	<i>illigerella</i>	1624 K
HETEROPTERINAE	2351	<i>hybnerella</i>	0074 K	<i>illotella</i>	V066 K
<b>Heteropterus</b>	X116	<i>hybridella</i>	1860 K	<i>illuminatella</i>	Z013 K
<i>hexadactyla</i>	<b>1516 K</b> , 1517 K	<b>Hydraecia</b>	4154	<i>illunaris</i>	X175 K
<i>heydeniana</i>	1853 K	<i>hydrata</i>	3566	<i>illutana</i>	2155 K
<i>heydeniella</i>	0920 K	<b>Hydrelia</b>	3497	<i>illyria</i>	4208
<i>heydenii</i>	0857 K	<b>Hydria</b>	3509	<i>imbecilla</i>	4430 K
HIEROESTINAЕ	0377	<b>Hydriomena</b>	3425	<i>imella</i>	0357
<i>hilarana</i>	1807 K	<i>hyemana</i>	1781 K	<i>imitaria</i>	X160 K
<i>hilarella</i>	0531 K	<b>Hylaea</b>	3238	<i>immaculatella</i>	1045 K
<b>Hipparchia</b>	2544, X126	<i>hylaeiformis</i>	2240	<i>immolatella</i>	1228 K
<i>hippocastanaria</i>	3125	<b>Hyles</b>	3072, V096, X143	<i>immorata</i>	3326
<i>hippocrepidis</i>	2308 K			<i>immundana</i>	2020
<i>hippophæana</i>	1779 K	<b>Hypatima</b>	0962	<i>immundata</i>	3638
<i>hippophælla</i>	1115 K	<b>Hypatopa</b>	1482	<i>immundella</i>	0113 K
<i>hippophæs</i>	X143 K	<b>Hypena</b>	3718, V120, X170	<i>immutata</i>	3337
<i>hippothoe</i>	2404			<i>imparana</i>	2075 K
<b>Hippotion</b>	3079	<b>HYPENINAE</b>	3717, V119	<i>imperialella</i>	0452
<i>hirsuta</i>	0284 K			<b>implexa</b>	<b>X189-10 K</b>
<i>hirsutella</i>	0290 K	<b>Hypenodes</b>	3848	<i>implicitana</i>	1854
<i>hirtaria</i>	3170	HYPENODINAE	3847	<i>impluviata</i>	3427
<i>hispidaria</i>	3166	<i>hyperantus</i>	2514	<b>impropria</b>	<b>2110 K</b>
<i>histrionana</i>	1710	<b>Hypercallia</b>	0872	<i>improvisella</i>	1159 K, <b>X056-09 K</b> , <b>X056-10 K</b>
<i>hochenwarthi</i>	3948	HYPERCALLIINAE	0871	<i>impura</i>	4412
<i>hofmanni</i>	0854 K	<i>hypericella</i>	0805 K	<i>impurata</i>	3645
<i>hofmanniella</i>	0448 K	<i>hyperici</i>	4131 K	<i>incana</i>	2069 K
<b>Hofmannophila</b>	0770	<b>Hyphantria</b>	V123	<i>incanana</i>	1739
<i>hohenwartiana</i>	2058 K	<b>Hyphoraia</b>	<b>3766 K</b>	<i>incanata</i>	3336
<i>holmiana</i>	1763	<b>Hypochalkia</b>	2645, X130	<i>incarnatana</i>	2101
<b>Holoscolia</b>	X035	<b>Hypomecis</b>	3202	<i>incarnatella</i>	0622 K
<i>holosericealis</i>	2833 K	<b>Hyponephele</b>	2509	<i>incerta</i>	4338
<i>holosericella</i>	1098	<b>Hypoxytis</b>	3137	<i>incertana</i>	1744
<i>holotoxa</i>	1646 K	<b>Hyppa</b>	4240	<i>incognitana (Dichrorampha)</i>	2136 K
<b>Homoeosoma</b>	2693	<b>Hypsopygia</b>	2725	<i>incognitana (Syncopacma)</i>	0934 K
<i>honoraria</i>	3237 K	<b>Hysterothorpha</b>	1804	<i>incognitella</i>	0095 K
<i>honoratella</i>	0426 K			<i>incomptella</i>	1094 K
<b>Hoplodrina</b>	4100			<i>inconditella</i>	0334 K
<b>Horisme</b>	3521			<i>incongruella</i>	0891 K
<i>hornigi</i>	1061 K	<b>ibipennella</b>	1369 K	<b>inconspicuella auctt.</b>	<b>0254 K</b>
<i>horridata</i>	3267 K	<i>icarus</i>	2463	<b>inconspicuella StT</b>	<b>X008-10 K</b>
<i>horridella</i>	0598	<i>ichneumoniformis</i>	2266	<i>incultaria</i>	3575
<i>hortella</i>	0526 K			<i>incursana</i>	2127 K

## I

<i>ibipennella</i>	1369 K
<i>icarus</i>	2463
<i>ichneumoniformis</i>	2266

<i>incursata</i>	3378 K
<b><i>Incurvaria</i></b>	0201
<b>INCURVARIIDAE</b>	0198
<i>indecorana</i>	X104 K
<i>indigata</i>	3621
<i>indivisa</i>	2159
<i>infausta</i>	X114 K
<i>infernella</i>	0961
<i>infida</i>	1889 K
<i>infidana</i>	2053 K
<i>infidaria</i>	3421 K
<b><i>Infurcitinea</i></b>	0348
<i>ingrata</i>	X186 K
<i>ingratella</i>	2856 K
<i>ingrica</i>	4289 K
<i>iniquellus</i>	1628
<i>innotata</i>	3618
<b><i>innoxiella</i></b>	<b>0965-10 K</b>
<i>ino</i>	2485
<i>inopiana</i>	1799 K
<i>inornatella</i>	0987 K
<i>inquilina</i>	2201 K
<i>inquinata</i>	3307
<i>inquinatalis</i>	2791 K
<i>inquinatana</i>	2173 K
<i>inquinatella</i>	2897
<i>inscisalis</i>	X093 K
<i>inscriptella</i>	2612 K
<i>insectella</i>	0319 K
<i>insecurella</i>	1621 K
<i>insigniata</i>	3626 K
<i>insignitella</i>	0540 K
<i>insolitus</i>	2249 K
<i>inspersella</i>	1508
<i>insulana</i>	2197 K
<i>insulella</i>	1143 K
<i>interalbicella</i>	X057 K
<i>interjecta</i>	4497
<i>intermedia (Charissa)</i>	3249 K
<i>intermedia (Euphydryas)</i>	2581
<i>intermedia (Eupithecia)</i>	3595 K
<b><i>intermediella (Lampronia)</i></b>	0222 K
<i>internella</i>	0745 K
<i>interposita</i>	4495 K
<i>interpunctalis</i>	X133 K
<i>interpunctella</i>	2705 K
<i>interrogationis</i>	3950 K
<i>interrupta</i>	1087 K
<i>intimella</i>	0132
<i>intricata</i>	3629
<i>inturbata</i>	3591
<i>inulae</i>	1435 K
<i>inulifolia</i>	1443 K
<i>inulivora</i>	2095 K
<i>inunctella</i>	1484 K
<i>inundana</i>	1896 K
<i>io</i>	2561
<b><i>Iphiclidæ</i></b>	2327
<b><i>Ipmorpha</i></b>	4301
<i>ipsilon</i>	4457
<i>iris</i>	2553
<i>irregularis</i>	4405 K
<i>irriguata</i>	3620 K
<i>irrorella (Setina)</i>	3817
<i>irrorella (Yponomeuta)</i>	0559 K
<i>isabellae</i>	3172 K
<i>isertana</i>	2043
<i>islandicus</i>	X086 K
<b><i>Isophrictis</i></b>	1025
<b><i>Isotrias</i></b>	1657
<i>issikii</i>	0503 K
<b><i>Issoria</i></b>	2482
<i>istanella</i>	1225 K
<b><i>Isturgia</i></b>	3113, V103
<b><i>italica</i></b>	<b>0751-10 K</b>
<i>iulia</i>	V042 K
<i>ivella</i>	0663 K
<b><i>Iwaruna</i></b>	X042
<b>J</b>	
<i>jacobaeae</i>	3783
<i>jaeckhi</i>	0532 K
<i>janiszewskae</i>	0911 K
<i>janthe</i>	4499
<i>janthina</i>	4498
<i>janthinana</i>	2194 K
<i>jasius</i>	V045 K
<i>jaspidea</i>	4043 K
<i>joannisi</i>	0542 K
<b><i>Jodia</i></b>	4282
<b><i>Jodis</i></b>	3287
<b><i>Jordanita</i></b>	2288, X113
<b><i>jourdheuillella</i></b>	<b>0738-10 K</b>
<i>josephinae</i>	0888
<i>jota</i>	3944 K
<i>jubata</i>	3199 K
<i>juglandella</i>	0428 K
<i>juliensis</i>	1253 K
<i>juncicolella</i>	1341 K
<i>junctella</i>	1168 K
<i>jungiella</i>	2187
<i>juniperana</i>	2216 K
<i>juniperata</i>	3438
<i>juniperella</i>	0971 K
<i>junoniella</i>	0504
<i>juracolaria</i>	3574 K
<i>jurateae</i>	<b>0424-10 K</b>
<i>jurtina</i>	2512
<b><i>jussii</i></b>	<b>0354-10 K</b>
<i>juventina</i>	4075 K
<i>juvernica</i>	2366 K
<b>K</b>	
<i>kadenii</i>	4096 K
<i>kaekeritziana</i>	0825
<i>karelica</i>	1884 K
<b><i>Karsholtia</i></b>	<b>0347-09</b>
<b><i>Kessleria</i></b>	<b>0569</b>
<b><i>Khorassania</i></b>	<b>2637 K</b>
<i>kilmunella</i>	1264 K
<b><i>kindermanniana</i></b>	<b>1848 K</b>
<i>kindermanniana</i>	1848 K
<i>kiningerella</i>	1147 K
<b><i>Kirinia</i></b>	V050
<i>kitti</i>	4389 K
<i>kleemannella</i>	0497 K
<i>klimeschi (Dahlica)</i>	2008 K
<i>klimeschi (Ectoedemia)</i>	0135 K
<i>klimeschi (Scrobipalpa)</i>	1132 K
<b><i>Klimeschia</i></b>	0718
<b><i>Klimeschiopsis</i></b>	1146
<i>klosi</i>	1162 K
<i>knaggsiella</i>	1171 K
<i>knochella</i>	1503
<i>kochiana</i>	2021 K
<i>kochiella</i>	1786 K
<i>koenigi</i>	0333 K
<i>koerneriella</i>	0207 K
<i>kollarriaria</i>	3472
<i>kollarriella</i>	<b>0473-24 K</b>
<i>korbi</i>	2321 K
<b><i>Korscheltellus</i></b>	0034 K
<i>croesmanniella</i>	1172 K
<i>kroneella</i>	X068 K
<i>kuehnella</i>	1368 K
<i>kuehniella</i>	2707 K
<i>kuhlweiniana</i>	1836 K
<i>kuhlweiniella</i>	0526 K
<i>kulfani</i>	0652 K
<b>L</b>	
<i>laburnella</i>	0692 K
<i>labyrinthella</i>	0548 K
<b><i>Lacanobia</i></b>	4368
<i>lacertinaria</i>	2956
<i>lacordairana</i>	1790 K
<i>lacrymans</i>	2300 K
<i>lacteana (Bactra)</i>	1964 K
<i>lacteana (Eucosma)</i>	2064 K
<i>lactearia</i>	3288
<i>lacteella</i>	1466 K
<i>lactucae</i>	4007
<i>lacunana</i>	1915
<i>lacustrata</i>	2858
<i>laetana</i>	1972
<i>laetella</i>	2862 K
<i>laevigata</i>	3305 K
<i>laevigatella</i>	0651
<i>laevigella</i>	0354
<i>laevis</i>	4274 K
<i>laichartingella</i>	0244
<i>l-album</i>	4421
<i>lambdella</i>	0746 K
<i>lamda</i>	4290 K
<i>laminella</i>	1502
<b><i>Lamoria</i></b>	<b>2588-50 K</b>
<b><i>Lampides</i></b>	2419
<b><i>Lampronia</i></b>	0212
<i>LAMPRONIINAE</i>	0211
<b><i>Lampropteryx</i></b>	3480
<b><i>Lamprosticta</i></b>	4050
<b><i>Lamprotes</i></b>	3938

<i>lancealana</i>	1962	<i>Lepteucosma</i>	2004	<i>lineana (Apotomis)</i>	1890 K
<i>lancealis</i>	2765	<i>Leptidea</i>	2365,	<i>lineana (Nyctegretis)</i>	2689 K
<i>lanceata</i>	3610		X119	<i>linearia</i>	3354
<i>lanceolata</i>	4019 K	<i>leptographa</i>	3225 K	<i>lineariella</i>	1429 K
<i>lanestris</i>	3001 K	<i>Leptopterix</i>	0289	<i>lineata</i>	3269
<i>langiella</i>	1472 K	<i>Leptotes</i>	2421	<i>lineatella</i>	0965 K
<i>lantanella</i>	0501 K	<i>leucocrinella</i>	2666 K	<i>lineola</i>	2356
<i>Laodamia</i>	2630	<i>Leucania</i>	4422	<i>lineolea</i>	1350 K
<i>Laothoe</i>	3052, X142	<i>leucapennella (Coleophora)</i>	1312 K	<i>lineolella</i>	0989 K
<i>lapidata</i>	3520 K	<i>leucapennella (Povolnya)</i>	0434 K	<i>linneella</i>	1296 K
<i>lapideana</i>	1957 K	<i>leucatella</i>	1203	<i>linogrisea</i>	4501 K
<i>lappella</i>	1031	<i>leucocerella</i>	0187 K	<i>linosyridella</i>	1434 K
<i>lapponica</i>	0046 K	<i>leucodactyla</i>	1584	<i>linosyris</i>	X073 K
<i>laquaearia</i>	3597 K	<i>Leucodonta</i>	3682	<i>lipsiana</i>	1791 K
<i>Larentia</i>	3414	<i>leucogrammella</i>	1351 K	<i>lipsiella</i>	0897
LARENTIINAE	3360	<i>leucographa</i>	4470	<i>listerella</i>	0256
<i>laricana</i>	2001	<i>leucographella</i>	0527 K	<i>literana</i>	1789
<i>laricella</i>	1400 K	<i>Leucoma</i>	3727	<i>literosa</i>	4227 K
<i>lariciata</i>	3609	<i>leucomelanella</i>	1157 K, <b>1158 K</b> ,	<i>lithargyrinella</i>	1353 K
<i>larseniella</i>	0936 K		1170 K	LITHOCOLLETINAE	0474
<i>laserpitiana</i>	<b>2219-10 K</b>	<i>leucomelas</i>	V131 K	<i>lithodactyla</i>	1591 K
<i>Lasiocampa</i>	3005	<i>leucophaearia</i>	3179	<i>Lithophane</i>	4284
LASIOCAMPIDAE	2986	<i>leucopsiformis</i>	Z031 K	<i>Lithosia</i>	3800
LASIOCAMPINAE	2999 K	<i>Leucoptera</i>	<b>0690</b>	<i>Lithostege</i>	3544
LASIOCAMPOIDEA	2985	<i>Leucospilapteryx</i>	0453	<i>lithoxylaea</i>	4213
<i>Lasiommata</i>	2495	<i>leucostigma</i>	4148 K	<i>Litoligia</i>	4226
<i>Lasionhada</i>	4427	<i>leucotreta</i>	V014 K	<i>littoralis (Lobesia)</i>	1875 K
<i>Laspeyria</i>	3860	<i>leuwenhoekella</i>	0905	<i>littoralis (Spodoptera)</i>	<b>V144-10 K</b>
<i>lastrella</i>	1273 K	<i>levana</i>	2556	<i>litura</i>	4270
<i>latens</i>	4478 K	<i>Levipalpus</i>	0794	<i>liturata</i>	3106
<i>laterana</i>	1765	<i>libanotidella</i>	0842 K	<i>liturosa</i>	0803
<i>laterella</i>	<b>0811 K</b> , 0812 K	<i>libatrix</i>	3713	<i>livida</i>	4034 K
<i>lateritia</i>	4217	<i>lichenaria</i>	3252 K	<i>lividalis</i>	3722 K
<i>Lateroligia</i>	4221	<i>lichenella</i>	0251	<i>livornica</i>	3075 K
<i>lathamella</i>	1297 K	<i>Lichenotinea</i>	0346	<i>lixella</i>	1393
<i>lathonia</i>	2483	<i>liebwerdella</i>	0130 K	<i>Ijungiana</i>	1688 K
<i>lathoniellus</i>	2892	<i>lienigianus</i>	1599 K	<i>I-nigrum</i>	3726
<i>Lathronympha</i>	2174	<i>lienigiella</i>	0918 K	<i>lobarzewskii</i>	2190 K
<i>lathyrana</i>	2188 K	<i>Ligdia</i>	3095	<i>lobella</i>	0793 K
<i>lathyrifoliella</i>	0694 K	<i>ligea</i>	2518	<i>Lobesia</i>	1869, X102
<i>latipennella (Agnoea)</i>	0887 K	<i>lignella</i>	<b>2646 K</b> , X130 K	<i>Lobophora</i>	3547
<i>latipennella (Dichomeris)</i>	0970 K	<i>Lignyoptera</i>	X147	<i>lobulina</i>	3015
<i>latruncula</i>	4232	<i>ligula</i>	4278 K	<i>locupletella</i>	1475 K
<i>laureolella</i>	0876	<i>ligustri (Craniophora)</i>	3995	<i>loeflingiana</i>	1759 K
<i>lautella</i>	0522 K	<i>ligustri (Sphinx)</i>	3060	<i>logiana</i>	1787
<i>lazuri</i>	0250 K	<i>limacodes</i>	2281	<i>Lomaspilis</i>	3092
<i>lecheana</i>	1692	<i>LIMACODIDAE</i>	2279, V018	<i>Lomographa</i>	3227
<i>ledi</i>	X069 K			<i>longana</i>	1752 K
<i>legatea</i>	2657	<i>limbalis</i>	2753 K	<i>Longicornutia</i>	<b>1858-10 K</b>
<i>legatella</i>	3542	<i>limbaria</i>	3114 K	<i>longicaudella</i>	0131 K
<i>leguminana</i>	2169 K	<i>limbata</i>	2836 K	<i>lonicerae</i>	2311
<i>lemnata</i>	2940	<i>limbella</i>	1505 K	<i>lonicerarum</i>	0099 K
<i>lemniscella (Stigmella)</i>	0086 K	<i>LIMENITIDINAE</i>	2466, V037	<i>lophyrella</i>	0910 K
<i>lemniscellus (Nothris)</i>	0958 K			<i>Lopinga</i>	2493
<i>Lemonia</i>	3026	<i>Limenitis</i>	2467	<i>loranthi</i>	<b>2263-10 K</b>
<i>Lenisa</i>	4180	<i>Limnaecia</i>	0902	<i>loranus</i>	1572 K
<i>lentiginosella</i>	1085 K	<i>limosella (Sabulopteryx)</i>	0436 K	<i>lorezi</i>	4525 K
<i>leonuri</i>	1574 K	<i>limosellus (Dichomeris)</i>	0975 K	<i>loriolella</i>	0431 K
<i>lepigone</i>	<b>4110-10 K</b>	<i>limosipennella</i>	1322	<i>lorquiniana</i>	1772 K
<i>leporina</i>	3992	<i>linariata</i>	3594	<i>lota</i>	4272
				<i>lotella (Leucoptera)</i>	<b>0690-10 K</b>

<i>lotella</i> ( <i>Anerastia</i> )	2715 K
<i>loti</i>	2304 K
<i>louisella</i>	.0124 K
<i>loxiella</i>	<b>2596 K</b>
<b>Loxostege</b>	2732
<b>Lozotaenia</b>	1701
<i>lubricana</i>	1793 K
<i>lubricipedata</i>	3753
<i>lucella</i>	.0599
<i>lucens</i>	4160 K
<b>Luceria</b>	<b>4140</b>
<i>lucernea</i>	4490
<i>lucida</i>	3962 K
<i>lucidella</i>	1056 K
<i>lucifuga</i>	4008
<i>lucina</i>	2394
<i>lucipara</i>	4136
<i>lucipeta</i>	4483 K
<i>lucivagana</i>	1910 K
<i>luctifera</i>	3756 K
<i>luctiferella</i>	2907 K
<i>luctuata</i>	3424
<i>luctuella</i>	1097
<i>luctuosa</i>	4000
<i>luculella</i>	1179 K
<i>ludifica</i>	3970 K
<i>ludovicellus</i>	2930 K
<i>ludwigi</i>	<b>0162-25 K</b>
<i>lueneburgensis</i>	4323 K
<i>lugdunaria</i>	3567 K
<i>lugdunensis</i>	1236 K
<i>lugubralis</i>	2846 K
<i>lunaedactyla</i>	1561 K
<i>lunalis</i>	3840 K
<i>lunana</i>	1675 K
<i>lunaris</i> ( <i>Batia</i> )	0744 K
<i>lunaris</i> ( <i>Minucia</i> )	3884 K
<i>lunosa</i>	<b>4271-10 K</b>
<i>lunula</i>	4024
<i>lunulana</i>	2183 K
<i>lunularia</i>	3149
<b>Luperina</b>	4162
<i>lupulina</i>	0035 K
<b>Luquetia</b>	0792
<i>luridana</i>	1815 K
<i>luridata</i>	3368 K
<i>lurideola</i>	3808
<i>luridicomella</i>	0755 K
<i>lusciniaeppennella</i>	1333 K
<i>lusoria</i>	X173 K
<i>lustratella</i>	0691 K
<i>lutarea</i>	1311 K
<i>lutarella</i>	3807
<i>lutatella</i>	0991
<i>lutea</i>	3751
<i>luteago</i>	4391 K
<i>lutealis</i> ( <i>Mecyna</i> )	2805 K
<i>lutealis</i> ( <i>Udea</i> )	2787
<i>luteella</i> ( <i>Pediasia</i> )	2927 K
<i>luteella</i> ( <i>Stigmella</i> )	.0053 K
<i>luteella</i> ( <i>Xystophora</i> )	<b>1060 K</b> , 1139 K
<b>Luteohadena</b>	4390
<i>luteolata</i>	3127
<i>lutescens</i>	X085 K
<i>luticomella</i>	1269 K
<i>lutipennella</i>	<b>1314 K</b> , 1317 K
<i>lutoso</i>	4171
<i>lutulenta</i>	4323 K, <b>X188 K</b>
<i>lutulentella</i>	1055 K
<i>luzella</i>	0214 K
<b>Lycaena</b>	2397
<b>LYCAENIDAE</b>	<b>2395,</b> <b>X122</b>
<b>LYCAENINAE</b>	2396
<i>lycaon</i>	2510
<i>lychnidis</i>	4267
<i>lychnitidis</i>	4021 K
<i>lychnitis</i>	4021 K
<b>Lycia</b>	3169
<b>Lycophotia</b>	4473
<b>Lygephila</b>	3843, X173
<b>Lymantria</b>	3729
<b>LYMANTRIINAE</b>	3724 K
<b>Lyonetia</b>	0685
<b>LYONETIIDAE</b>	<b>0681</b>
<b>LYONETIIINAE</b>	0682
<b>Lypusa</b>	0892
<b>LYPUSIDAE</b>	0881 K
<b>LYPUSINAE</b>	0882
<b>Lysandra</b>	2454 K
<i>lythargyrella</i>	2918 K
<b>Lythria</b>	3357 K, X163
<b>M</b>	
<b>Macaria</b>	<b>3102 K</b> , X146
<i>maccana</i>	1769
<b>Macdunnoughia</b>	3924
<i>macedonica</i>	<b>0278-10 K</b>
<i>machaon</i>	2330
<i>macilenta</i>	4273
<b>Macrochilo</b>	3829
<b>MACROGLOSSINAE</b>	3062, V093
<b>Macroglossum</b>	3066
<b>Macrosaccus</b>	0477
<b>Macrothylacia</b>	3008
<i>maculalis</i>	2913 K
<i>maculana</i>	2011 K
<i>macularia</i>	3134
<i>maculatella</i>	1084 K
<i>maculicerusella</i>	1260 K
<i>maculiferella</i>	1161 K, <b>1165 K</b>
<i>maculosa</i>	3777 K
<i>maculosana</i>	1805 K
<i>maculosella</i>	0979
<i>maera</i>	2498
<i>maestingella</i>	0523
<i>magdalena</i>	0068 K
<i>magna</i>	0193 K
<i>magnificella</i>	1243 K
<i>magnolii</i>	4398 K
<i>mahalebella</i>	0557 K
<i>maillardii</i>	4218
<b>Malacosoma</b>	2994
<b>MALACOSOMINAE</b>	2993 K
<i>malella</i>	0059 K
<i>malifoliella</i>	0695 K
<i>malinellus</i>	0555
<i>malvae</i>	2344
<i>malvella</i>	0995 K
<i>malvooides</i>	2345
<b>Mamestra</b>	4383
<i>mandarina</i>	3034 K
<i>manifestella</i>	2849
<b>Maniola</b>	2511
<i>manniana</i>	1813
<i>mannii</i>	2375 K
<i>mansuetella</i>	0004
<i>manto</i>	2521
<i>manualis</i>	2735 K
<b>Marasmarcha</b>	1560
<i>mareki</i>	1377 K
<i>margaritacea</i>	4487 K
<i>margaritana</i>	1834
<i>margaritaria</i>	3236
<i>margaritella</i>	2912
<i>margarotana</i>	1833 K
<i>marginana</i>	1954 K
<i>marginaria</i>	3182
<i>marginata</i>	3093
<i>marginea</i> ( <i>Catastia</i> )	2614 K
<i>marginea</i> ( <i>Coptotricha</i> )	0230 K
<i>marginella</i> ( <i>Dichomeris</i> )	0972 K
<i>marginella</i> ( <i>Pleurota</i> )	X036 K
<i>marginellus</i> ( <i>Oxyptilus</i> )	1575 K
<i>marginepunctata</i>	3335 K
<i>mariaeuisae</i>	1545 K
<i>mariannii</i>	<b>0347-10 K</b>
<i>maritima</i> ( <i>Bucculatrix</i> )	X021 K
<i>maritima</i> ( <i>Chilodes</i> )	4109 K
<i>maritima</i> ( <i>Phycitodes</i> )	2698 K
<i>marmorea</i> ( <i>Acrobasis</i> )	2658 K
<i>marmorea</i> ( <i>Caryocolum</i> )	1160 K
<i>marrubii</i>	<b>X115-10 K</b>
<i>marshalli</i>	<b>2420-10 K</b>
<b>Martania</b>	3576
<i>martinii</i> ( <i>Apodia</i> )	<b>1047-10 K</b>
<i>martinii</i> ( <i>Elachista</i> )	1249 K
<b>Marumba</b>	V091
<i>masariformis</i>	X109 K
<i>musculella</i>	0203 K
<b>Matilella</b>	2606 K
<i>matronula</i>	3773 K
<i>matura</i>	4126
<i>maturna</i>	2582
<i>maura</i>	4122
<i>maurella</i>	0893 K
<i>maxima</i>	0117 K

<i>mayrella</i>	1363	<i>metallicella</i>	0157 K	<i>modestella</i>	1311 K
<b>Mecyna</b>	2803,	<i>metaxella</i>	0195 K	<i>modestoides</i>	3932 K
	V072,	<b>Metaxmeste</b>	2831	<i>modicana</i>	2051 K
	X134	<i>meticulosa</i>	4134	<i>moehringiae</i>	1170 K
<i>medicaginella</i>	0539 K	<b>METOPONIINAE</b>	3996	<i>moeniana</i>	3370 K
<i>medicaginis (Coleophora)</i>	1387 K	<b>Metriotes</b>	1310 K	<i>moguntiana</i>	1852 K
<i>medicaginis (Cydia)</i>	2151 K	<b>Metzneria</b>	1028,	<b>Moitrelia</b>	2639 K
<i>mediopectinellus</i>	0609 K,		X047	<i>molesta</i>	2191 K
	<b>0610 K</b>	<i>metzneriana</i>	2067 K	<i>mollella</i>	X007 K
<i>medusa</i>	2526	<i>metzneriella</i>	1033 K	<i>mollitana</i>	2050 K
<b>MEESSIIDAE</b>	0236 K	<i>mi</i>	3882	<i>molluginata</i>	3399
<i>megacephala</i>	3993	<i>miata</i>	3461	<i>molothina</i>	4476 K
<b>Megacraspedus</b>	1017,	<i>micacea</i>	4155	<b>Moma</b>	3977
	X046	<i>micana</i>	1927	<i>Mompha</i>	1464, 2023
<b>Megalophanes</b>	0294	<i>micella</i>	1039 K	<b>MOMPHIDAE</b>	1463, 2022
<b>Meganephria</b>	4044	<i>microdactyla</i>	1603	<i>monacha</i>	3731
<b>Meganola</b>	3891	<i>microgrammana</i>	2152 K	<i>monachella</i>	0358
<i>megapterella</i>	0615 K	<b>MICROPTERIGIDAE</b>	0002,	<i>moneta</i>	3934
<i>megera</i>	2496		X001	<i>moniliata</i>	3306 K
<i>megerlella</i>	1223 K	<b>MICROPTEROIDEA</b>	0001	<b>Monochroa</b>	1047,
<i>megillaiformis</i>	2268 K	<b>Micropterix</b>	0003,		X048
<i>melaleucella</i>	1174 K		X002	<i>monochroma</i>	Z041 K
<i>melampus</i>	2524	<i>microtheriella</i>	0056 K	<i>monochromella</i>	2894 K
<b>Melanargia</b>	2536	<b>Micrurapteryx</b>	<b>0473-20</b>	<i>monodactyla</i>	1605
<i>melanaria</i>	3201	<i>mieana</i>	1874 K	<i>monoglypha</i>	4212
<b>Melanchra</b>	4375	<i>milhauseri</i>	3707	<b>Monopis</b>	0353
<i>melanella</i>	2646 K	<i>millefoliata</i>	3641 K	<i>monosemiella</i>	1260 K
<i>melanocephala</i>	2246 K	<i>millefolii</i>	1426 K	<i>montanana</i>	2142 K,
<i>melanopa</i>	4358 K	<i>millenniana</i>	2164 K		<b>2143 K</b>
<b>Melanthia</b>	3528	<b>Miltochrista</b>	3790	<i>montanata</i>	3383
<i>melas</i>	<b>X125-10 K</b>	<i>milvipennis</i>	1319	<i>montanus</i>	2532
<b>Melitaea</b>	2570,	<b>Mimas</b>	3048	<b>Montescardia</b>	0381
	X127	<i>miniata</i>	3791	<i>moravica</i>	0114 K
<b>MELITAEINAE</b>	2569	<i>minima (Photedes)</i>	4194	<i>mori</i>	3034 K
<i>mellinata</i>	3453	<i>minimana</i>	1816 K	<i>morio</i>	3748 K
<i>mellanella</i>	2593	<i>minimella (Ectoedemia)</i>	0141 K	<i>moritzella</i>	1145 K
<i>mendica (Diaphora)</i>	3758 K	<i>minimella (Nemophora)</i>	<b>0175,</b> <b>X006-10 K</b>	<b>Mormo</b>	4121
<i>mendica (Diasria)</i>	4465	<i>minimus (Cupido)</i>	2424	<b>Morophaga</b>	0385
<i>mendicaria</i>	3258 K	<i>miniosa</i>	4339 K	<i>morosaa</i>	0216 K
<i>mendicella</i>	0343 K	<i>ministrana</i>	1795	<i>morpheus (Caradrina)</i>	4095
<b>Menophra</b>	3185	<b>Minoa</b>	3490	<i>morpheus (Heteropterus)</i>	X116 K
<i>menyanthidis</i>	3987 K	<b>Minois</b>	2548	<i>motacillella</i>	<b>X073-10 K</b>
<i>meolans</i>	2534	<i>minorana</i>	2129 K	<i>mouffetella</i>	1070
<i>mercurella</i>	2866 K	<i>minorata</i>	3569 K	<i>mucidaria</i>	X149 K
<i>mercuriana</i>	2019 K	<i>minos</i>	2297	<i>mucronata</i>	3367 K
<b>Merrifieldia</b>	1582	<b>Minucia</b>	3883	<i>mucronatella</i>	1157 K
<b>Merulempista</b>	2626	<i>minusculella</i>	Z003 K	<i>mucronella (Donacaaula)</i>	<b>1157 K,</b> <b>2951</b>
<b>Mesapamea</b>	4223 K	<i>minutana</i>	<b>2074 K,</b> 2075 K	<i>mucronella (Ypsolopha)</i>	0592 K
<b>Mesogona</b>	4261	<i>minutata</i>	3865 K	<i>muehligiella</i>	1454 K
<b>Mesoleuca</b>	3410	<i>minutella</i>	0753	<i>muelleri</i>	1512 K
<b>Mesoligia</b>	4228	<b>Mirificarma</b>	1083,	<i>muelleriella</i>	0498 K
<i>mesomella</i>	3797		X051	<i>mughiana</i>	2107 K
<b>Mesophleps</b>	0954	<i>miscella</i>	1474 K	<i>mulinella</i>	1088
<i>mesospilella</i>	0200	<i>mitterbacheriana</i>	1987	<i>multangula</i>	4486 K
<b>Mesotype</b>	3559	<i>mixtana</i>	1781 K	<i>multistrigaria</i>	3470 K
<i>mespilella</i>	0505 K	<i>mnemosyne</i>	2321 K	<i>mundula</i>	4347
<i>mespilicola</i>	0075 K	<b>Mniotype</b>	4331	<i>mundana</i>	3793 K
<i>messingiella</i>	0625 K	<i>modesta (Paralispia)</i>	V061 K	<i>muralis</i>	4086 K
<b>Metalampra</b>	0750	<i>modesta (Xestia)</i>	4528 K	<i>murana</i>	2859 K
<i>metallella</i>	0161 K	<i>modesta (Zygaena)</i>	2301 K	<i>muricata</i>	3301
<i>metallica</i>	0169			<i>murinalis</i>	2797 K
<i>metallicana</i>	1923 K				

<i>murinana</i>	.....	1685 K
<i>murinaria</i>	.....	3116 K
<i>murinata</i>	.....	3491
<i>murinella (Coleophora)</i>	.....	1337 K
<i>murinella (Scrobipalpa)</i>	.....	1131 K
<i>mus</i>	.....	V004 K
<i>muscaeformis</i>	.....	2271 K, X110 K
<i>muscella</i>	.....	0292 K
<i>muscerda</i>	.....	3799
<i>Muschampia</i>	.....	2336-10, 2337 K, X115-10
<i>muscosella</i>	.....	1112 K
<i>musculana</i>	.....	1700
<i>musculosa</i>	.....	4188 K
<i>musiva</i>	.....	4437 K
<i>mussehliana</i>	.....	1815 K
<i>myella</i>	.....	2903 K
<i>Myelois</i>	.....	2672
<i>mygindiana</i>	.....	1943 K
<i>myllerana</i>	.....	1644
<i>myopaeformis</i>	.....	2260
<i>myrmidone</i>	.....	2387 K
<i>myrtillana (Ancylis)</i>	.....	1981
<i>myrtillana (Rhopobota)</i>	.....	1995
<i>myrtillella</i>	.....	0080 K
<i>myrtilli</i>	.....	4359
<i>Mythimna</i>	.....	4407, V150
<i>mytilella</i>	.....	2910 K
<b>N</b>		
<i>Naenia</i>	.....	4539
<i>naevana</i>	.....	1998
<i>nana</i>	.....	1856
<i>nanana</i>	.....	2023
<i>nanata</i>	.....	3617
<i>nanatella</i>	.....	0824 K
<i>nanella</i>	.....	1202
<i>napaea</i>	.....	2480
<i>napi</i>	.....	2377
<i>Narraga</i>	.....	V101
<i>Narycia</i>	.....	0245
NARYCIINAE	.....	0241
<i>Nascia</i>	.....	2754
<i>naturrella</i>	.....	0045-10 K
<i>nausithous</i>	.....	2437
<i>nebritana</i>	.....	2186 K
<i>Nebula</i>	.....	3477
<i>nebulalis</i>	.....	2796 K
<i>nebulana</i>	.....	1788 K
<i>nebulata (Euchoea)</i>	.....	3496
<i>nebulata (Nebula)</i>	.....	3478 K
<i>nebulella (Homoeosoma)</i>	.....	2695 K
<i>nebulella (Paraswammerd.)</i>	.....	0580 K
<i>nebulosa</i>	.....	4365
<i>nebulosella</i>	.....	1104 K
<i>neglectana</i>	.....	1718 K
<i>nelorum</i>	.....	1556 K
<i>Nemapogon</i>	.....	0330, X018
NEMAPOGONINAE	.....	0320
<i>Nematopogon</i>	.....	0190
NEMATOPOGONINAE	.....	0189
<i>Nemaxera</i>	.....	0328
<i>Nemophora</i>	.....	0165, X006-10, X007
<i>nemoralis (Agrotera)</i>	.....	2807 K
<i>nemoralis (Platyptilia)</i>	.....	1531 K
<i>nemorana</i>	.....	X093 K
<i>nemoraria</i>	.....	3328 K
<i>nemorella</i>	.....	0593
<i>Neocochylis</i>	.....	1859-50 K
<i>Neofaculta</i>	.....	0959
<i>Neofriseria</i>	.....	1071
<i>Neosphaleroptera</i>	.....	1724
<i>Neotelphusa</i>	.....	1193
<i>Nephopterix</i>	.....	2650
NEPTICULIDAE	.....	0044, Z001, X003
NEPTICULOIDEA	.....	0043
<i>Neptis</i>	.....	V038
<i>nerii</i>	.....	3069 K
<i>nerminae</i>	.....	1823 K
<i>nervosa (Agonopterix)</i>	.....	0827 K
<i>nervosa (Simyra)</i>	.....	X180 K
<i>neurica</i>	.....	4183 K
<i>neuropterella</i>	.....	1029 K
<i>neustria</i>	.....	2995
<i>nexa</i>	.....	4177
<i>ni</i>	.....	3921 K
<i>nicellii</i>	.....	0525 K
<i>nickerlii (Dahlica)</i>	.....	Z009 K
<i>nickerlii (Luperina)</i>	.....	4165 K
<i>Niditinea</i>	.....	0374
<i>nigra (Aporophyla)</i>	.....	4324 K
<i>nigra (Gelechia)</i>	.....	1117 K
<i>nigralbella</i>	.....	0340 K
<i>nigralis</i>	.....	2750 K
<i>nigrata</i>	.....	2749
<i>nigrella</i>	.....	1262 K
<i>nigrescens</i>	.....	4439 K
<i>nigrescentella</i>	.....	0538 K
<i>nigricana (Cydia)</i>	.....	2147 K
<i>nigricana (Epinotia)</i>	.....	2031
<i>nigricans (Aplota)</i>	.....	0775-10 K
<i>nigricans (Euxoa)</i>	.....	4445
<i>nigricella</i>	.....	1325 K
<i>nigricomella</i>	.....	0402 K
<i>nigricostana</i>	.....	1958
<i>nigricostella</i>	.....	X050 K
<i>nigrifrons</i>	.....	2275-10 K
<i>nigrita</i>	.....	4026 K
<i>nigritella</i>	.....	0931 K
<i>nigrofusca</i>	.....	4444-10 K
<i>nigropunctata</i>	.....	3330
<i>nimbella</i>	.....	2696 K
<i>niobe</i>	.....	2491
<i>Niphonympha</i>	.....	0587
<i>nisella</i>	.....	2037, 2038 K
<i>nitida</i>	.....	4268
<i>nitidana</i>	.....	2222 K
<i>nitidulana</i>	.....	2079 K
<i>nitidulata</i>	.....	2945
<i>nitidulella</i>	.....	1238 K
<i>nivalis</i>	.....	2942 K
<i>niveiciliella</i>	.....	1351 K
<i>niveicostella</i>	.....	1358 K
<i>niveistrigella</i>	.....	1454 K
<i>nivenburgensis</i>	.....	0051 K
<i>niveus</i>	.....	2938 K
<i>nobilella</i>	.....	1243 K, 1272
<i>nobilaria</i>	.....	3417 K
<i>Noctua</i>	.....	4491
<i>noctuella</i>	.....	2821
NOCTUIDAE	.....	3914 K, V125, Z039, X176
NOCTUINAE	.....	4431
NOCTUOIDEA	.....	3650, V109
<i>Nola</i>	.....	3895, V116
NOLIDAE	.....	3889 K, V114
NOLINAE	.....	3890, V115
<i>noltei</i>	.....	0403 K
<i>Nomophila</i>	.....	2820
<i>Nonagria</i>	.....	4174
<i>norica</i>	.....	4527 K
<i>noricana (Argyroploce)</i>	.....	1939 K
<i>noricana (Psodos)</i>	.....	3265 K
<i>noricella</i>	.....	1506 K
<i>normanna</i>	.....	2297 K
<i>notana</i>	.....	1784 K
<i>notata (Jordanita)</i>	.....	2289
<i>notata (Macaria)</i>	.....	3103
<i>notatella</i>	.....	1191
<i>notha</i>	.....	3087 K
<i>Nothocasis</i>	.....	3551
<i>Nothris</i>	.....	0956
<i>Notocelia</i>	.....	2096
<i>Notodontia</i>	.....	3662
NOTODONTIDAE	.....	3651, V110
NOTODONTINAE	.....	3661
<i>novimundi</i>	.....	0723-10 K
<i>nubeculosa</i>	.....	4040
<i>nubiferana</i>	.....	1901
<i>nubigera</i>	.....	4060 K
<i>nubilalis</i>	.....	2776 K
<i>nubilana</i>	.....	1725
<i>nubilosella</i>	.....	0734 K
<i>nubivagella</i>	.....	1445 K
<i>nudalis</i>	.....	X133 K
<i>Nudaria</i>	.....	3792
<i>nudella</i>	.....	X013 K
<i>nupta</i>	.....	3875

<i>nutantella</i>	1450 K	<i>ocellina</i>	4485 K	<i>omissella</i>	0454 K
<b><i>Nychiodes</i></b>	V105	<b><i>Ochlodes</i></b>	2361	<b><i>Omphalophana</i></b>	V138, X181
<b><i>Nyctegretis</i></b>	2688	<i>ochraceella</i>	1300 K	<b><i>Oncocera</i></b>	2628
<i>nyctemeralis</i>	2800 K	<i>ochrata</i>	3303 K	ONCOCNEMIDINAE	4022, V135
<b><i>Nycteola</i></b>	3910	<i>ochrea</i>	1392 K	<i>onobrychiella</i>	1354 K
<i>nycthemeralis</i>	2800 K	<i>ochreago</i>	4517	<i>ononaria</i>	3276 K
<b><i>Nyctobrya</i></b>	4085 K	<i>ochreana</i>	X095 K	<i>ononidis</i>	0473-33
<i>nylandriella</i>	0069 K	<i>ochrearia</i>	X151 K	<i>ononis</i>	4062 K
<i>nymphaea</i>	3873 K	<i>ochridata</i>	3619 K	<i>onustella</i>	0424 K
<i>nymphaeata</i>	2936	<i>ochripennella</i>	1315 K	<i>oo</i>	4310 K
<b>NYMPHALIDAE</b>	2465 K, V036, X124	<i>ochroactyla</i>	1538	<i>opacalis</i>	2751 K
NYMPHALINAE	2554, V054	<i>ochrofasciella</i>	0938 K	<i>opacella</i>	0288 K
<b><i>Nymphalis</i></b>	2563, V055	<i>ochroleuca</i>	4150 K	<i>opalina</i>	V137 K
<b><i>Nymphula</i></b>	2944	<i>ochroleucana</i>	1904	<i>operaria</i>	X150 K
<b>O</b>		<b>OCHROMOLOPINAE</b>	1631	<i>operculella</i>	1141 K
<i>obductella</i>	2640 K	<b><i>Ochromolopis</i></b>	1632	<b><i>Operophtera</i></b>	3483
<i>obelisca</i>	4443	<b><i>Ochropacha</i></b>	2977	<i>ophiogramma</i>	4222
<i>obeliscata</i>	3437	<b><i>Ochropleura</i></b>	4460	<i>ophthalmicana</i>	2009 K
<i>obesalis</i>	3721 K	<i>ochsenheimerella</i>	0168	<b><i>Opigena</i></b>	4504
<i>obfuscata (Gnophos)</i>	3244 K	<b><i>Ochsenheimeria</i></b>	0608	<i>opima</i>	4344 K
<i>obfuscata (Pyrausta)</i>	2748	<i>ochsenheimeriana</i>	2217	<i>opis</i>	3094 K
<i>obliquella (Elachista)</i>	1223 K	<b><i>Ochneria</i></b>	3732	<b><i>Opisthograptis</i></b>	3126
<i>obliquella (Stigmella)</i>	0081 K	<b><i>Ocnerostoma</i></b>	0584	<i>oporana</i>	1677
<i>oblitella</i>	2692 K	<i>ocnerostomella</i>	0716 K	<b><i>Opostega</i></b>	0149
<i>obliterata</i>	3670 K	<i>octogenaria</i>	4101	<b>OPOSTEGIDAE</b>	0148
<i>oblonga</i>	4211 K	<i>octomaculalis</i>	2762 K	<i>oppressana</i>	2077
<i>oblongana</i>	1953 K	<i>ocularis</i>	2973	<i>optilete</i>	2452
<i>obscenella</i>	1408 K	<i>oculea</i>	4161	<i>or</i>	2974
<i>obscurana (Epiblema)</i>	2095 K	<i>oculella</i>	0790	<i>orana</i>	1721
<i>obscurana (Pammene)</i>	2205 K	<b><i>Odezia</i></b>	3533	<i>orbitella</i>	1342 K
<i>obscurata</i>	3246	<b><i>Odonestis</i></b>	3022	<i>orbitulus</i>	2451
<i>obscuratana</i>	2142 K	<b>ODONTIINAE</b>	2822	<b><i>Orbona</i></b>	4295
<i>obscurella (Anacampsis)</i>	0953 K	<i>odontites</i>	4356 K	<i>orbona</i>	4494 K
<i>obscurella (Syphyrus)</i>	1491 K	<b><i>Odontopera</i></b>	3153	<b><i>Orenaia</i></b>	2843
<i>obscurepunctella</i>	X066K	<b><i>Odontosia</i></b>	3687	<b><i>Orgya</i></b>	3744
<i>obsitalis</i>	V121 K	<b><i>Oecophora</i></b>	0764	<b><i>Oria</i></b>	4187
<i>obsoleta</i>	4424	<b>OECOPHORIDAE</b>	0726, Z014, X032	<i>orichalcea</i>	0916 K
<i>obsoletalis</i>	V069 K	<b>OECOPHORINAE</b>	0727	<i>oriorella</i>	1395 K
<i>obsoletata</i>	3573	<i>oedippus</i>	2503	<i>orion</i>	2431
<i>obsoletella</i>	1130 K	<b><i>Oegoconia</i></b>	0723, X031	<i>ornata</i>	3332
<i>obstipata</i>	3374 K	<i>oehlmanniella</i>	0205 K	<i>ornatella</i>	2609
<i>obtusana</i>	1973 K	<i>oelandicella</i>	1496 K	<i>ornatipennella</i>	1394
<i>obtusella</i>	2661 K	<i>oeme</i>	2533	<b><i>ornithopodella</i></b>	1245-10 K
<i>obumbratana</i>	2056	<b><i>Oeneis</i></b>	2538	<i>ornitopus</i>	4287
<i>obviella</i>	0356	<i>ohridella</i>	0476 K	<b><i>ORNIXOLINAE</i></b>	0473-10 K
<i>occidentalis</i>	1254 K	<b><i>Oidaematophorus</i></b>	1590	<i>orobana</i>	2184 K
<i>occidentis</i>	1870 K	<b>OIKETICINAE</b>	0282	<b><i>Oraphia</i></b>	0782
<i>occulta</i>	4507	<b><i>Oinophila</i></b>	0378	<i>orphnata</i>	3648 K
<i>occultella</i>	0142 K	<i>oleae</i>	X066 K	<i>orstadii</i>	1278 K
<i>ocellana (Agonopterix)</i>	0801	<i>oleagina</i>	4042 K	<b><i>Ortholepis</i></b>	2604
<i>ocellana (Spilonota)</i>	2000	<i>oleracea</i>	4373	<b><i>Orthonama</i></b>	3372
<i>ocellaris</i>	4260 K	<i>olerella</i>	0853 K	<b><i>Orthosia</i></b>	4337
<i>ocellata (Cosmorhoe)</i>	3446	<b><i>Olethreutes</i></b>	1944	<b><i>Orthotaenia</i></b>	1897
<i>ocellata (Smerinthus)</i>	3051	<b>OLETHRERUTINAE</b>	1868	<b><i>Orthotelia</i></b>	0628
<i>ocellatella</i>	1135 K	<b><i>Oligia</i></b>	4230	ORTHOTELIINAE	0627
<i>ocellea</i>	2874 K	<b><i>Olindia</i></b>	1655	<i>osseana</i>	1736 K
		<i>olivalis</i>	2799	<i>osteodactylus</i>	1600
		<i>olivata</i>	3467	<i>osterodensis</i>	2305 K
		<i>oliviella</i>	0759 K	<i>osthelderi (Catoptria)</i>	2904
				<i>osthelderi (Micropterix)</i>	0012 K

<i>ostrina</i>	3867 K	<i>palustris (Scythris)</i>	1501 K	<i>parisiana</i>	1786 K
<i>ostrinalis</i>	2746 K	<b>Pammene</b>	2195, X106	<b>PARNASSIINAE</b>	<b>2319,</b> <b>V027-02</b>
<b>Ostrinia</b>	2774	<i>pamphilus</i>	2508	<b>Parnassius</b>	2320
<i>otidipennella</i>	1404 K	<b>Pancalia</b>	0904	<b>PARORNICHINAE</b>	<b>0454-10 K</b>
<i>otitae</i>	1425 K	<b>Panchrysia</b>	3935	<b>Parornix</b>	0461
<i>otregiata</i>	3482	<i>pandalis</i>	2781	<i>parthenias</i>	3085
<b>Ourapteryx</b>	3158	<b>Pandemis</b>	1693	<i>parthenoides</i>	2575
<i>oxalina</i>	4263	<b>pandora</b>	X124-20 K	<i>partitella</i>	1385 K
<b>Oxicesta</b>	X179	<i>pandrose</i>	2535	<i>parva</i>	3866 K
<i>oxyacanthea (Allophyes)</i>	4047	<b>Panemeria</b>	3997	<i>parvella</i>	1500 K
<i>oxyacanthea (Phyllonorycter)</i>	0507 K	<i>pannonicella</i>	1371 K, <b>1372 K</b>	<i>parvidactyla</i>	1568 K
<i>oxyacanthella</i>	0070 K	<b>Panolis</b>	4335	<i>parvulana</i>	2060 K
<b>Oxypteryx</b>	<b>1040 K</b>	<i>pantaria</i>	X145 K	<i>parvulata</i>	1062 K
<b>Oxyptilus</b>	1562 K	<b>Panthea</b>	3967	<i>pascuella (Crambus)</i>	2886
<i>oxytropidis</i>	2148 K	<b>PANTHEINAE</b>	3966	<i>pascuella (Scythris)</i>	X081 K
<b>P</b>		<b>Papestra</b>	4379	<b>Pasiphila</b>	3584
<i>pabulatricula</i>	4200 K	<i>paphia</i>	2488, <b>X124-20 K</b>	<i>pasiuana</i>	1748 K
<b>Pabulatrix</b>	4199	<b>Papilio</b>	2329	<i>pastinacella</i>	0840 K
<b>Pachetra</b>	4366	<i>papilionaria</i>	3280	<i>pastinum</i>	3844
<b>Pachycnemia</b>	3124	<b>PAPILIONIDAE</b>	<b>2318,</b> <b>V027-01</b>	<i>pastorella</i>	0485 K
<b>Pachythelia</b>	0285	<b>PAPILIONINAE</b>	2326	<b>Patania</b>	<b>2801 K</b>
<i>pactolana</i>	2162 K	<b>PAPILIONOIDEA</b>	2317 K, V027	<i>patruella</i>	0932 K
<i>padella</i>	0554	<i>pappiferella</i>	1419 K	<i>paucinotella</i>	1379 K
<i>pagenstecherella</i>	0238 K	<b>Parachronistis</b>	1213	<i>paucipunctella</i>	1032 K, <b>X047 K</b>
<b>Paidia</b>	<b>3795-05</b>	<b>Paracolax</b>	3827	<i>paula</i>	3865 K
<i>palaemon</i>	2353	<b>Paracorsia</b>	2778	<i>paullella</i>	X082 K
<i>palaeno</i>	2385	<b>Paracrania</b>	0019	<i>pauperana</i>	2047
<i>paleacea</i>	4300	<b>Paradarisa</b>	3211	<i>pauperella</i>	1132 K
<i>palealis</i>	2757	<b>Paradiarsia</b>	4471	<i>pavonia</i>	3042
<i>paleana</i>	1706	<b>Parafomoria</b>	0118	<i>pavoniella (Aristaea)</i>	0443 K
<i>pales</i>	2479 K	<i>parallelolineata</i>	3561	<i>pavoniella (Saturnia)</i>	3043 K
<i>pallens</i>	4411	<i>paramayrella</i>	1364 K	<i>paykullella</i>	X002 K
<i>pallescentella</i>	0369 K	<b>Paramesia</b>	1666	<b>Pechipogo</b>	3835, X172
<i>palliatella</i>	3810 K	<b>PARAMETRIOTINAE</b>	1291	<i>pectinataria</i>	3468
<i>pallida</i>	2868	<b>Paranthrene</b>	2247	<i>pectinea</i>	0202 K
<i>pallidactyla</i>	1537	<b>Parapoynx</b>	2941	<i>pectinella</i>	X011 K
<i>pallidana (Clepsis)</i>	1716 K	<b>Pararge</b>	2499	<i>pectodactylus</i>	1601 K, <b>X087 K</b>
<i>pallidana (Brevicornutia)</i>	1863 K	<b>Parascotia</b>	3854	<i>pedella</i>	1488 K
<i>pallidata (Evergestis)</i>	2841	<b>Parascythris</b>	1511	<b>Pediasia</b>	2925, X138
<i>pallidata (Idaea)</i>	3313 K	<b>paraselini</b>	<b>0831-10 K,</b> 0837 K	<i>pedriolellus</i>	X138 K
<i>pallidella</i>	0112 K	<i>parasella</i>	1262 K	<i>pelidnodactyla</i>	1551 K
<b>pallidiciliella</b>	<b>0080-10 K</b>	<b>Parasemia</b>	3766 K	<i>pelilla</i>	1072
<i>pallifrontana</i>	2179 K	<i>parasitella (Ephestia)</i>	2710 K	<i>pellionella</i>	0365
<i>pallorella</i>	0826 K	<i>parasitella (Triaxomera)</i>	0323 K	<b>Pelochrista</b>	2048
<i>pallustris</i>	4116 K	<b>Parastichtis</b>	4244	<b>Pelosia</b>	3798
<i>palpalis</i>	X170 K	<b>Paraswammerdamia</b>	0578	<i>peltigera</i>	4061
<i>palpella (Ancylogomia)</i>	V079 K, <b>X139 K</b>	<b>Paratalanta</b>	2780	<b>Pelurga</b>	3412
<i>palpella (Aplota)</i>	0775 K	<b>Parectopa</b>	<b>0473-30</b>	<b>Pempelia</b>	2637 K
<i>palpina</i>	3679	<b>Parectropis</b>	3213	<b>Pempeliella</b>	2608
<b>Palpita</b>	2816	<i>parenthesella</i>	0603	<i>pendularia</i>	3346 K
<i>paludana</i>	1983 K	<b>Pareulype</b>	3515	<i>pennaria</i>	3161
<i>paludella</i>	2882 K	<i>pariana</i>	1651 K	<i>pennella</i>	1399
<i>paludum (Buckleria)</i>	1577 K	<i>parietariella</i>	X014 K	<b>Pennisetia</b>	2239, <b>V016-75</b>
<i>paludum (Elachista)</i>	1256 K	<i>parilella</i>	0836 K	<b>Pennithera</b>	3429
<i>palumbella</i>	2638	<i>paripennella</i>	1453 K	<i>pentadactyla</i>	1579
<i>palustralis</i>	2775 K	<i>paripunctella</i>	1198 K	<i>penthinana</i>	1933 K

<i>Penthophera</i>	3747	<i>Phalonidia</i>	1810,	<i>pilosellae</i>	1567 K
<i>penziana</i>	1742 K		X098 K	<i>pimpinellae</i>	0841
<i>perangustana</i>	2110 K	<i>Phaneta</i>	2046	<i>pimpinellata</i>	3614
<i>Perconia</i>	3272	<i>Pharmacis</i>	0037	<i>pinastri</i>	3061
<i>perdicella</i>	0715	<i>pharte</i>	2523	<i>pinella</i>	2911
<i>perflua</i>	4033	<i>phasianipennella</i>	0441 K	<i>pinetana</i>	2162 K
<i>Peribatodes</i>	3187	<i>Phaulernis</i>	1617,	<i>pinguinalis</i>	2724
<i>peribenanderi</i>	1427 K		X089	<i>pinguis</i>	2685
<i>Pericallia</i>	<b>3766 K</b>	<i>phegea</i>	3821 K	<i>pini</i>	3011
<i>Periclepsis</i>	1668	<i>Phengaris</i>	2434	<i>piniana</i>	<b>X104-20 K</b>
<i>Peridea</i>	3701	<i>Pheosia</i>	3675	<i>pinaria</i>	3222
<i>Peridroma</i>	4432	<i>Phiaris</i>	1920	<i>pinariella</i>	0585
<i>perieresalis</i>	X135 K	<i>Phibalapteryx</i>	3361	<i>pinicolana</i>	2117
<i>Periphanes</i>	4053	<i>phicomone</i>	2384	<i>pinicolella</i>	1462
PERISSOMASTICINAE	0316,	<i>Phigalia</i>	3167	<i>Piniphila</i>	1947
	<b>V000-20</b>	<i>philanthiformis</i>	X110 K	<i>pinivorana</i>	2118
<i>peritana</i>	<b>V007-10 K</b>	<i>Philedone</i>	1670	<i>pirithous</i>	2422 K
<i>Perittia</i>	1288,	<i>Philedonides</i>	1674	<i>pisí</i>	4378
	X066	<i>Philereme</i>	3503	<i>pityocampa</i>	V113 K
<i>Perizoma</i>	3563	<i>phlaeas</i>	2398	<i>plagiata</i>	3538
<i>perlella</i>	2894 K	<i>Phlogophora</i>	4132	<i>plagiolella</i>	0085
<i>perlepidella</i>	<b>0633-10 K</b>	<i>phoebe</i>	2572	<i>plagiodactylus</i>	1546 K
<i>perlucidalis</i>	2766 K	<i>phoebus</i>	2322 K	<i>Plagodis</i>	3121
<i>perlucidella</i>	<b>0278-10 K</b>	<i>Photedes</i>	4191	<i>plantaginis</i>	3767
<i>permixtana</i>	1817 K	<i>Phragmataecia</i>	2235	<i>platani</i>	0518 K
<i>permutana</i>	1780 K	<i>Phragmatiphila</i>	4176	<i>platanoidella</i>	0542 K
<i>permutatellus</i>	2902 K	<i>Phragmatobia</i>	3764	<i>platinea</i>	4216 K
<i>pernyi</i>	3041 K,	<i>phragmitella (Chilo)</i>	2876 K	<i>Platyedra</i>	0996
	<b>V086 K</b>	<i>phragmitella (Limnaecia)</i>	0903 K	<i>Platyptilia</i>	1528
<i>perpetuella</i>	<b>1100 K,</b>	<i>phragmitidis</i>	4179 K	<i>Platytes</i>	2931
	1104 K	<i>phrygialis</i>	2832	<i>plebeja</i>	4382
<i>perplexa</i>	4404	<i>Phteoachroa</i>	1798	<i>plebejana</i>	2045 K
<i>perplexella</i>	1279 K	<i>Pthorimaea</i>	1140	<i>plebejella</i>	<b>X044 K</b>
<i>perpygmaeella</i>	0096 K	<i>phycidella</i>	<b>1480 K,</b>	<i>Plebejus</i>	2439
<i>persephone</i>	<b>X125-20 K</b>		1485 K	<i>plecta</i>	4461
<i>persicariae</i>	4376	<i>Phycita</i>	2643	<i>Plemyria</i>	3439
<i>persicella</i>	0600 K	PHYCITINAE	2594,	<i>Pleuroptya</i>	<b>2801 K</b>
<i>perspectalis</i>	2813 K		V062	<i>Pleurota</i>	0777,
<i>petasisis (Agonopterix)</i>	0828 K	<i>Phycitodes</i>	2697		Z015, X036
<i>petasisis (Epiblema)</i>	2091 K	<i>Phyllobrostis</i>	0683	<b>PLEUROTINAE</b>	<b>0773-10</b>
<i>petasisis (Hydraecia)</i>	4157	PHYLLOCNISTINAE	0544	<i>Plodia</i>	2704
<i>petasisis (Scrobipalopsis)</i>	1125 K	<i>Phyllocnistis</i>	0545	<i>plumaria</i>	<b>X153-10 K</b>
<i>petiolella</i>	0469 K	<i>Phyllodesma</i>	3016	<i>plumbagana</i>	2141 K
<i>petiverella</i>	2140	<i>Phyllonorycter</i>	0481,	<i>plumbana</i>	2123 K
<i>petrificella</i>	2916		Z011, X024	<i>plumbella (Oxypteryx)</i>	1045 K,
<i>petrophila</i>	2860 K	<i>Phylloporia</i>	0208		<b>1046 K</b>
<i>Petrophora</i>	3119	<i>Phymatopus</i>	0039	<i>plumbella (Yponomeuta)</i>	0560 K
<i>petropolitana</i>	2497	<i>Phytometra</i>	3856	<i>plumbeolata</i>	3598
<i>petrusellus</i>	X090 K	<i>picaepennis</i>	1498 K	<i>plumella (Epichnopterix)</i>	0280
<i>petryi</i>	<b>0162-10 K</b>	<i>picarella</i>	0339 K	<i>plumella (Rebelia)</i>	0278 K
<i>peucedani</i>	2306 K	<i>piceaella</i>	1205 K	<i>plumifera</i>	0293 K
<i>Pexicopia</i>	0994	<i>piercella</i>	0376 K	<i>plumigera</i>	3681
<i>pfaffenzelleri</i>	<b>0467-10 K</b>	PIERIDAE	2363,	<i>plumigeralis</i>	X172 K
<i>pfeifferella</i>	0170 K		V028,	<i>plumistrata</i>	X153 K
<i>pfisteri</i>	2122 K		X118	<i>plummistaria</i>	X153 K
<i>phaeella</i>	1045 K	PIERINAE	2368	<i>plumularia</i>	X163 K
<i>phaeoleuca</i>	2864	<i>Pieris</i>	2373	<i>Plusia</i>	3951
<i>Phalacropterix</i>	0296	<i>pigerella</i>	1245 K	<i>PLUSIINAE</i>	<b>3915</b>
<i>Phalera</i>	3699	<i>pigra</i>	3660	<i>Plutella</i>	0614
<i>phaleratana</i>	1851 K	<i>pilella</i>	0191	PLUTELLIDAE	0613
PHALERINAE	3698	<i>pilleriana</i>	1661 K	<i>pluto</i>	2527
		<i>pilosaria</i>	3168	<i>pluvoria</i>	3138 K

<i>pneumonanthes</i>	1555 K	<i>posticana</i>	2105 K	<i>pruni (Rhagades)</i>	2287 K,
<i>poae</i>	1259 K	<i>potatoria</i>	3013		X114 K
<i>podalirius</i>	2328	<i>potentillae</i>	1339 K	<i>pruni (Satyrium)</i>	2412
<i>podana</i>	1679	<i>poterii</i>	0093 K	<i>pruniana</i>	1902
<i>podoliensis</i>	2121 K	<b>Povolnya</b>	0433	<i>pruniella</i>	0677
<b>Poecilocampa</b>	2988	<i>pozzii</i>	4167 K	<i>prunifoliae</i>	1328 K
POECILOCAMPINAE	2987	<i>praearangusta</i>	1461 K	<i>prunifoliella</i>	0687 K
<i>pokornyi</i>	X034 K	<i>praecocella</i>	0656 K	<b>Psammotis</b>	2772
<b>Polia</b>	4362	<i>praecox</i>	4435 K	PSAPHIDINAE	4036
<i>politalis</i>	X136 K	<i>praeformata</i>	3540	<b>Pselnophorus</b>	1588
<i>politaria</i>	X159 K	<b>Pragmatodes</b>	1061-10 K	<b>Pseudargyrotoza</b>	1796
<i>politella</i>	X010 K	<i>praelatella</i>	0206 K	<b>Pseudatemelia</b>	0883 K
<i>pollinalis</i>	2830 K	<i>prasina</i>	4511	<b>Pseudeustrotia</b>	4088
<i>pollinariella</i>	1219 K	<i>prasinana</i>	3909	<i>Pseudluperina</i>	4166
<i>pollutella</i>	X060 K	<i>pratella (Coleophora)</i>	1411 K	<b>Pseudobissetia</b>	2879
<i>polonica</i>	2249 K	<i>pratella (Crambus)</i>	2891 K	<b>Pseudococcyx</b>	2104
<i>polychloros</i>	2565	<b>PRAYDIDAE</b>	0697	<i>pseudocomplana</i>	3812 K
<b>Polychrysis</b>	3933	<b>Prays</b>	0700	<i>pseudoditella</i>	1388 K
<i>polycommata</i>	3557	<i>prenanthis</i>	4017 K	<i>pseudogemmellus</i>	1212 K
<i>polydactyla</i>	1516 K	<i>pretiosa</i>	X005 K	<b>Pseudohermenias</b>	1949
<i>polygalae</i>	2310 K	<i>primaria</i>	3234 K	<b>Pseudoips</b>	3908
<i>polygona</i>	4505	<b>Pristerognatha</b>	1932	<b>Pseudopanthera</b>	3133
<b>Polygonia</b>	2567	<i>proboscidalis</i>	3719	<b>Pseudophilotes</b>	2428,
<i>polygrammata</i>	3389 K	<i>procellata</i>	3529		X123
<i>polymita</i>	4328 K	<i>procerella</i>	0757 K	<b>Pseudopostega</b>	0151
<b>Polymixis</b>	4327, X189	<i>processionea</i>	3654 K	<i>pseudorepentis</i>	1442 K
<i>polyodon</i>	4129	<b>Prochoreutis</b>	1643, X092	<b>Pseudosciaphila</b>	1885
POLYOMMATINAE	2418	<i>proclivella</i>	1129 K	<i>pseudospretella</i>	0771
<b>Polyommatus</b>	2457 K	PROCRIDINAE	2285	<b>Pseudotelphusa</b>	1195
<b>Polyphaenis</b>	4123	<i>prodigellus</i>	0173 K	<b>Pseudoterpnia</b>	3277
<b>Polyloca</b>	2981	<b>PRODOXIDAE</b>	0210	<b>Pseudoswammerdamia</b>	0572
<b>Polypon</b>	3837, Z038	<i>prodromella</i>	2649 K	<i>psi</i>	3985
<i>polyxena</i>	2325 K	<i>productella</i>	X076 K	<i>psilella</i>	1137 K
<i>pomella</i>	0095 K	<i>profugella</i>	1629 K	<b>Psodos</b>	3261 K, 3264 K, 3267 K
<i>pomerana</i>	1267 K	<i>profundana</i>	1878	<b>Psoricoptera</b>	1121
<i>pomonaria</i>	3174 K	<b>Prolita</b>	1074	<b>Psyche</b>	0270
<i>pomonella</i>	2166	<b>Promalactis</b>	0756	<b>PSYCHIDAE</b>	0240 K, 2007, X008
<i>pomposella</i>	0925 K	<i>promissa</i>	3879 K	<b>Psychidea</b>	X013
<b>Pontia</b>	2379, X120	<i>pronoe</i>	2530	PSYCHINAE	0263
<i>pontificella</i>	1626 K	<i>pronuba</i>	4492	<b>Psychooides</b>	0311
<b>Pontoturania</b>	1863-50 K	<i>pronubana</i>	1704 K	<b>ptarmicia</b>	1348-10 K
<i>populana</i>	2210 K	<i>pronubella</i>	0391 K	<b>Pterapherapteryx</b>	3549
<i>populata</i>	3452	<i>propinquella (Agonopterix)</i>	0813	<i>pterodactyla</i>	1543
<i>populella</i>	0948	<i>propinquella (Mompha)</i>	1467 K	<b>PTEROPHORIDAE</b>	1523, X084
<i>populeti</i>	4342	<i>proserpina</i>	3071	PTEROPHORINAЕ	1527
<i>populetorum</i>	0429 K	<b>Proserpinus</b>	3070	<b>PTEROPHOROIDEA</b>	1522
<i>populi (Laothoe)</i>	3053	<b>Protolampra</b>	4537	<b>Pterophorus</b>	1578
<i>populi (Limenitis)</i>	2468	<b>Protoschinia</b>	4057	<b>Pterostoma</b>	3678
<i>populi (Poecilocampa)</i>	2989	<b>Proutia</b>	0266 K	<b>Pteropteryx</b>	1520
<i>populifolia</i>	3021 K	<i>provectella</i>	0218 K	<b>Ptilocephala</b>	0291
<i>populifoliella</i>	0482	<i>proxima (Caryocolum)</i>	1165 K	<b>Ptilodon</b>	3684
<i>porata</i>	3352 K	<i>proxima (Lasionhada)</i>	4428	<b>Ptilophora</b>	3680
<i>porcella</i>	1127 K	<i>proximana</i>	2035 K	<b>Ptycholoma</b>	1691
<i>porcellus</i>	3078	<i>proximella</i>	1192	<b>Ptycholomoides</b>	1689
<i>porphyralis</i>	2743 K	<i>pruinata</i>	3278 K	<i>pudibunda</i>	3739
<i>porphyrana</i>	1877	<i>pruinosa</i>	1069 K	<i>pudorina</i>	4409
<i>porphyrea</i>	4474	<i>prunalis</i>	2789	<i>puella</i>	Z035 K
<i>orrectella</i>	0617 K	<i>prunaria</i>	3136	<i>puengeleri</i>	3473 K
<b>Porrittia</b>	1580	<i>prunata</i>	3450		
<i>posterana</i>	1864 K	<i>prunetorum</i>	0057 K		
		<i>pruni (Odonestis)</i>	3023 K		

<i>pugnax</i>	.....	V149 K
<i>pulchella (Argyresthia)</i>	.....	0675 K
<i>pulchella (Utetheisa)</i>	.....	3789 K
<i>pulchellana</i>	.....	1688 K
<i>pulchellata</i>	.....	3595 K
<i>pulcherrimella</i>	.....	0847 K
<i>pulchrina</i>	.....	3942
<i>pulicariae</i>	.....	0634 K
<i>pullana</i>	.....	1955 K
<i>pullata</i>	.....	3248
<i>pullicomella</i>	.....	1234
<i>pulmonaris</i>	.....	4107
<i>pulveralis</i>	.....	2773 K
<i>pulveraria</i>	.....	3122
<i>pulveratella</i>	.....	1066 K
<i>pulverosella</i>	.....	<b>0121 K,</b> 0145 K
<i>pulverulentella</i>	.....	0688 K
<i>pulvillana</i>	.....	1801 K
<i>pumicana</i>	.....	1749 K
<i>punctalis (Dolicharthria)</i>	.....	2819 K
<i>punctalis (Synaphe)</i>	.....	2718
<i>punctaria</i>	.....	3353
<i>punctidactyla</i>	.....	1541 K
<i>punctinalis</i>	.....	3204
<i>punctulana</i>	.....	1729 K
<i>punctulata</i>	.....	3216
<i>punctum</i>	.....	V026 K
<b>Pungeleria</b>	.....	3240
<i>punicea</i>	.....	4472 K
<i>pupillana</i>	.....	2072 K
<i>pupillata</i>	.....	3395 K
<i>puppillaria</i>	.....	3349 K
<i>purdeyi</i>	.....	2114 K
<i>purpurealis (Pyrausta)</i>	.....	<b>2745, 2746</b> K
<i>purpurealis (Zygaena)</i>	.....	2298
<i>purpuraria</i>	.....	3358 K
<i>purpurata</i>	.....	3763 K
<i>purpurea</i>	.....	0804
<b>purpurina</b>	.....	<b>3867-10 K</b>
<i>pusaria</i>	.....	3224
<i>pusiella</i>	.....	0868
<i>pusillana</i>	.....	2033 K
<i>pusillata</i>	.....	3605
<i>pustulatella</i>	.....	0347 K
<i>puta</i>	.....	<b>4456-10 K</b>
<i>putata</i>	.....	3289
<i>putnami</i>	.....	3953
<i>putridella</i>	.....	0821 K
<i>putris</i>	.....	4459
<b>PYGAERINAE</b>	.....	3655
<i>pygarga</i>	.....	3956
<i>pygmaeana</i>	.....	2027
<i>pygmaearia</i>	.....	X154 K
<i>pygmaeata</i>	.....	X166 K
<i>pygmaeella</i>	.....	0666 K
<b>Pygmaena</b>	.....	3102 K
<i>pygmaeola</i>	.....	3813 K
<i>pygmina</i>	.....	4190
<b>Pyla</b>	.....	<b>2606 K</b>
<i>pyralella</i>	.....	2855

<i>pyraliata</i>	.....	3455
<b>PYRALIDAE</b>	.....	2585,
		V058,
		Z032, X128
<i>pyralina</i>	.....	4308
<b>PYRALINAE</b>	.....	2716,
		V067
<b>Pyralis</b>	.....	2719, <b>V069-05</b>
<b>PYRALOIDEA</b>	.....	2584 K, V057
<i>pyramidea</i>	.....	4031
<i>pyramidellus</i>	.....	2906 K
<b>Pyrausta</b>	.....	2738
<b>PYRAUSTINAE</b>	.....	2731, <b>V070-01</b>
<i>pyrella</i>	.....	0576
<i>pyreneata</i>	.....	3596 K
<b>PYRGINAE</b>	.....	2332
<b>Pyrgus</b>	.....	2340
<i>pyri (Saturnia)</i>	.....	3041 K
<i>pyri (Stigmella)</i>	.....	0071 K
<i>pyrina</i>	.....	2234
<i>pyritoides</i>	.....	2971
<i>pyrivora</i>	.....	V016 K
<i>pyrolana</i>	.....	1940 K
<b>Pyronia</b>	.....	2515
<i>pyropella</i>	.....	Z015 K
<b>Pyropteron</b>	.....	2269, Z029
<b>Pyrrhia</b>	.....	4055
<i>pyrrhulipennella</i>	.....	1374 K

## Q

<i>quadra</i>	.....	3801
<i>quadrana</i>	.....	1990 K
<i>quadrella</i>	.....	1246 K
<i>quadrifaria</i>	.....	3262
<i>quadrifasiata</i>	.....	3384
<i>quadrillella</i>	.....	0867
<i>quadrimaculana</i>	.....	1960
<i>quadripuncta</i>	.....	0724 K, <b>X031 K</b>
<i>quadripunctalis</i>	.....	2777 K
<i>quadripunctaria</i>	.....	3781
<i>quadripunctella</i>	.....	1246 K
<i>queranca</i>	.....	0880
<i>queraria</i>	.....	X148 K
<i>quercella</i>	.....	X140 K
<i>quercicolella</i>	.....	X018 K
<i>quercifolia</i>	.....	3020 K
<i>quercifoliella</i>	.....	0502 K
<i>quercimontaria</i>	.....	3351
<i>quercinana</i>	.....	1785 K
<i>quercinaria</i>	.....	3143
<i>quercus (Favonius)</i>	.....	2409
<i>quercus (Lasiocampa)</i>	.....	3007
<i>quercus (Marumba)</i>	.....	V092 K
<i>querna</i>	.....	3671 K
<i>quinqueguttella</i>	.....	0493 K
<i>quinquenotella</i>	.....	0534 K

## R

<i>radicaria</i>	.....	3525 K
<i>radiella (Catoptria)</i>	.....	2908 K
<i>radiella (Depressaria)</i>	.....	0840 K
<i>radiosa</i>	.....	4128 K
<i>rajella</i>	.....	0513
<i>ramella</i>	.....	2030
<i>ramosa</i>	.....	4028
<i>ramosella</i>	.....	1430 K
<i>rancidella</i>	.....	1068 K
<i>rapae</i>	.....	2376
<i>raptricula</i>	.....	4083 K
<i>raschkiella</i>	.....	1477
<i>ratisbonensis</i>	.....	0409 K
<i>ratzeburgiana</i>	.....	2042 K
<i>ravida</i>	.....	4503 K
<i>ravula</i>	.....	4081 K
<i>ravulana</i>	.....	2205 K
<i>razowskii auct.</i>	.....	1298 K
<i>razowskii RIEDL</i>	.....	1297 K
<i>reali</i>	.....	2366 K, <b>X119 K</b>
<i>reaumurella</i>	.....	0181
<b>Rebelia</b>	.....	0276
<i>recens</i>	.....	3746 K
<i>receptricula</i>	.....	4078 K
<i>rectalis</i>	.....	X171 K
<i>rectangula</i>	.....	X195 K
<i>rectangulata</i>	.....	3586
<i>rectefascialis</i>	.....	2740 K
<i>rectifasciana</i>	.....	1658
<i>rectilinea</i>	.....	4241
<i>recurvalis</i>	.....	2815 K
<b>Recurvaria</b>	.....	1201
<i>recussa</i>	.....	4448 K
<i>reducta</i>	.....	2470
<i>regalis</i>	.....	<b>V069-08 K,</b> <b>V069-10 K</b>
<i>regiana</i>	.....	2213
<i>regiella</i>	.....	0067 K
<i>regificella</i>	.....	1241 K, <b>X065</b>
<b>Reisserita</b>	.....	X019
<b>Reisseronia</b>	.....	X012
<i>reliquana</i>	.....	1873
<i>remissa</i>	.....	4202
<i>remissella</i>	.....	0929 K
<i>remmi</i>	.....	4223 K
<i>renigerellus</i>	.....	0983 K
<i>repandalis</i>	.....	2779 K
<i>repandana</i>	.....	2654 K
<i>repandaria</i>	.....	3131
<i>repandata</i>	.....	3197
<i>repentis</i>	.....	1155 K
<i>resinella</i>	.....	2109
<i>respersa</i>	.....	4104
<i>resplendella</i>	.....	0158 K
<i>reticularis</i>	.....	2809 K
<i>reticulata (Eustroma)</i>	.....	3448
<i>reticulata (Sideridis)</i>	.....	4388

<i>reticulella</i>	0633		<i>roesella</i>	0705 K		<i>ruminis</i>	3990
<i>retinella</i>	0670 K		<b><i>Roeslerstamnia</i></b>	0389		<i>rupella</i>	0219
<b><i>Retinia</i></b>	2108		<b>ROESLERSTAMMIIDAE</b>	0388		<i>rupestralis</i>	4358 K
<i>retusa</i>	4302		<i>rogana</i>	X096 K		<i>rupicapraria</i>	3233
<i>revayana</i>	3911		<i>rogenhoferi</i>	1592 K		<i>rupicola</i>	1850 K
<i>reversaria</i>	3316 K		<i>roraria</i>	3115 K		<i>ruralis</i>	2802
<i>rhaetica</i>	4527 K		<i>rorellus</i>	2922 K		<i>rurestrana</i>	1910 K
<b><i>Rhagades</i></b>	<b>2286,</b> <b>X114</b>		<i>rorrella</i>	0558 K		<i>rurinana</i>	1714 K
<i>rhamnella</i>	0060 K		<i>rosaceana</i>	1909 K		<i>Rusina</i>	4112
<i>rhamni</i>	2391		<i>rosaecolana</i>	2102 K		<i>rusticata</i>	3304 K
<i>rhamniella</i>	0909 K		<i>rosalbella</i>	1184 K		<i>rusticella</i>	2147 K
<i>rhatisbonensis</i>	2309 K		<i>rosana</i>	1682		<i>ruticilla</i>	4275 K
<i>rhediella</i>	2209 K		<i>roscida</i>	3819 K		<i>rutilana</i>	1838 K
<i>rhenana</i>	1984 K		<i>rosclidana</i>	1788 K		<i>ryffelensis</i>	4529 K
<b><i>rhenania</i></b>	<b>0351-10 K</b>		<i>roscipennella</i>	0428 K			
<i>rhenella</i>	2618 K		<i>roseana</i>	1857 K			
<b><i>Rheumaptera</i></b>	3506		<i>rosella</i>	2670 K			
<b><i>Rhigognostis</i></b>	0618		<i>roseomaculana</i>	1941 K			
<b><i>Rhizedra</i></b>	4170		<i>roseticolana</i>	2193 K			
<i>rhododactyla</i>	1559		<i>rostellus</i>	2894 K			
<i>rhododendri</i>	1334 K		<i>rostralis</i>	3720			
<i>rhododendronalis</i>	2794 K		<i>rostrella</i>	X036 K			
<b><i>Rhodometra</i></b>	3355		<i>roxelana</i>	V051 K			
<b><i>Rhodophaea</i></b>	2641		<i>rubellana</i>	1857 K			
<b><i>Rhodostrophia</i></b>	3341, X162		<i>ruberata</i>	3428			
<i>rhombana</i>	1767		<i>rubi (Callophrys)</i>	2417			
<i>rhombella</i>	1107		<i>rubi (Diarsia)</i>	4466			
<i>rhombelliformis</i>	1119 K		<i>rubi (Macrothylacia)</i>	3009			
<i>rhomboidaria</i>	3188		<i>rubidata</i>	3387			
<i>rhomboidella</i>	0963		<i>rubigana</i>	1847 K			
<b><i>Rhopobota</i></b>	1994		<i>rubiginalis</i>	2737 K			
<b><i>Rhyacia</i></b>	4480		<i>rubiginata (Plemyria)</i>	3440			
<b><i>Rhyacionia</i></b>	2115		<i>rubiginata (Scopula)</i>	3334 K			
<b><i>Rhyparia</i></b>	<b>3760 K</b>		<i>rubiginea</i>	4280			
<i>ribearia</i>	3195		<i>rubiginosa</i>	4279			
<i>ribesiella</i>	0568 K		<i>rubiginosana</i>	2032 K			
<b><i>rica</i></b>	<b>3795-10 K</b>		<i>rubivora</i>	0146 K			
<i>richteriana</i>	X101 K		<i>rubraria</i>	3321 K			
<i>ridens</i>	2982 K		<i>rubricollis</i>	3803			
<i>rigana</i>	1723 K		<i>rubricosa</i>	4469			
<i>riguata</i>	3364 K		<i>rubrireana</i>	4220			
<i>rimicola</i>	3003 K		<i>rulectella</i>	1232 K			
<b>RIODINIDAE</b>	2392 K		<i>rufa</i>	4186 K			
<i>riparia</i>	V151 K		<i>rufana (Acleris)</i>	1792 K			
<i>rivata</i>	3397		<i>rufana (Celypha)</i>	1907			
<b><i>Rivula</i></b>	3715		<i>rufaria</i>	3302 K			
<i>rivulana</i>	1917		<i>rufata</i>	3543 K			
<i>rivularis (Neptis)</i>	V039 K		<i>rufescens</i>	0992 K			
<i>rivularis (Sideridis)</i>	4387		<i>ruficapitella</i>	0103 K			
<b>RIVULINAE</b>	3714		<i>ruficeps</i>	0702			
<i>robertella</i>	0197		<i>ruficiliiana</i>	1867			
<i>robiniella (Macrosaccus)</i>	0478 K		<i>ruficiliaria</i>	3350 K			
<i>robiniella (Parectopa)</i>	<b>0473-34 K</b>		<i>ruficornis</i>	3669			
<i>roborana</i>	2100		<i>rufifasciata</i>	3581			
<i>roboria</i>	3203		<i>rufifrontella</i>	0185 K			
<i>roborella (Phycita)</i>	2644		<i>rufimitrana</i>	2041 K			
<i>roborella (Stigmella)</i>	0106 K		<i>rufimitrella</i>	0188 K			
<i>roboris (Dryobotodes)</i>	X187 K		<i>rufipennella</i>	0418 K			
<i>roboris (Phyllonorycter)</i>	0516 K		<i>rufocincta</i>	X189 K			
<i>robustella</i>	0422 K		<i>rufomixtaria</i>	X161 K			
			<i>rugosana</i>	1803 K			
			<i>rumicetella</i>	1049 K			

## S

<i>sabaudiata</i>	3513
<b><i>sabinata</i></b>	<b>3546-10 K</b>
<i>sabinellus</i>	1110 K
<b><i>Sabra</i></b>	2963
<b><i>Sabulopteryx</i></b>	<b>0435 K</b>
<i>sacerdos</i>	2322 K
<i>sacaria</i>	3356 K
<i>sagitella</i>	0484
<i>sagittata</i>	3579 K
<i>sagittigera</i>	4367
<i>sakhalinella</i>	0052 K
<i>salaciella</i>	0150 K
<b><i>Salebiopsis</i></b>	2600
<i>salicalis</i>	3859
<i>salicata</i>	3475 K
<i>salicella (Dasystoma)</i>	0899 K
<i>salicella (Hedya)</i>	1900
<i>salicicolella</i>	0530 K
<i>salicis (Leucoma)</i>	3728
<i>salicis (Stigmella)</i>	0079 K
<i>salictella</i>	0533 K
<i>saligna</i>	0546 K
<i>salopiella</i>	0023 K
<i>saltuum</i>	1178 K
<i>samadensis</i>	X055 K
<i>sambucaria</i>	3159
<b><i>Samia</i></b>	V087
<i>samiatella</i>	0105 K
<i>sangiella</i>	0931 K
<i>sangii</i>	0027 K
<i>sanguinalis</i>	2741 K
<i>sanguisorbae</i>	0066 K
<i>sanguisorbana</i>	1827 K
<i>sannio</i>	3761
<i>santolinella</i>	1035 K
<i>saponariella</i>	1452 K
<i>sarcitrella</i>	0769
<i>sarothamnella</i>	0940 K, 0944 K
<i>sarracenella</i>	0824 K
<b><i>Sattleria</i></b>	1173
<i>satura</i>	4333
<i>saturatella</i>	1356 K, <b>1357 K</b>

<i>Saturnia</i>	3040,	<i>scitella</i>	0695 K	<i>Selidosema</i>	3190,
	V083	<i>Sclerocona</i>	2770		X153-10
<b>SATURNIIDAE</b>	3035,	<i>scoliaeformis</i>	2251	<i>selinata</i>	3611
	V081	<b>SCOLIOPTERYGINAE</b>	3711	<i>selini</i> ( <i>Agonopterix</i> )	0831-10 K,
<b>SATURNIINAE</b>	3039,	<i>Scoliopteryx</i>	3712		0837 K
	V082	<i>Scolitantides</i>	2430	<i>selini</i> ( <i>Caradrina</i> )	4098 K
<i>satyrata</i>	3630	<i>scolopacina</i>	4210	<i>seliniella</i>	1494 K,
<b>SATYRINAE</b>	2492,	<i>Scoparia</i>	2848		X078 K
	V049	<i>scopariana</i>	2188 K	<i>semele</i>	2545
<i>Satyrium</i>	2410	<i>scopariella</i> ( <i>Agonopterix</i> )	0808 K	<i>semiargus</i>	2449
<i>Satyrus</i>	V052	<i>scopariella</i> ( <i>Phyllonorycter</i> )	0535 K	<i>semibrunnea</i>	4285 K
<i>saucia</i>	4433 K	<b>SCOPARIINAE</b>	2847	<i>semitestacella</i>	1078
<i>sauciana</i>	1895	<i>scopigera</i>	X108 K	<i>semifascia</i>	0424 K
<i>sauteri</i>	0252 K	<i>scopolella</i>	1504 K	<i>semifasciana</i>	1888 K
<i>Sauterina</i>	0447	<i>scopolii</i>	0166 K	<i>semifulvella</i>	0372
<i>saxicola</i>	2700 K	<i>Scopula</i>	3325,	<i>semifusca</i>	0676 K
<i>saxicolella</i>	1413		X160	<i>semigraphata</i>	3644 K
<i>saxifragae</i>	<b>0571 K,</b>	<i>scoriacea</i>	4239 K	<b>Semioscopis</b>	0787
	0571-10 K	<i>scoriana</i>	1930 K	<i>semipurpurella</i>	0026 K
<i>saxonellus</i>	2920 K	<i>scoticella</i>	0470	<i>semirubella</i>	2629
<i>scabiosella</i>	0491 K	<i>scotinella</i>	1108	<i>semitestacella</i>	0680
<i>scabrana</i>	1782 K	<i>Scotopteryx</i>	3365	<i>senencionana</i>	1713
<i>scabrella</i>	0597	<i>scribaiella</i>	0917 K	<i>senencionis</i>	0834 K
<i>scabriuscula</i>	4118	<i>scriptana</i>	1890 K	<i>senectana</i>	2135 K
<i>scalella</i>	1196 K	<i>scriptella</i>	1200 K	<i>senectella</i>	1014
<i>Scardia</i>	0383	<i>scripturata</i>	3392	<i>senex</i>	3795
<b>SCARDIINAE</b>	0380	<i>Scrobipalpa</i>	1126,	<i>senilella</i>	0619 K
<i>scarodactyla</i>	1596 K		X054	<i>senna</i>	X196 K
<i>schaefferella</i>	0729 K	<i>Scrobipalopsis</i>	1124	<b>Senta</b>	4425
<i>schaefferi</i>	0011	<i>Scrobipalpula</i>	1136	<i>senticetella</i>	1109 K
<i>schalleriana</i>	1771	<i>scrophulariae</i>	4020	<i>sepiaria</i>	3220 K
<i>Schiffermuelleria</i>	0728	<i>scurella</i>	1627	<i>sepcolella</i>	1050 K
<i>Schinia</i>	X183	<i>scutana</i>	2060 K	<i>septembrella</i>	0127
<i>Schistostege</i>	X165	<i>scutosa</i>	4058 K	<i>sequana</i>	2133 K
<i>schlaegeriella</i>	0779 K	<i>scutulana</i>	2083	<i>sequax</i>	1194 K
<i>schleichi</i>	1159 K,	<b>SCYTHRIDIDAE</b>	1489,	<i>sequella</i>	0605
	<b>X056-09 K</b>		V002,	<i>seriata</i>	3311
<i>schleichiella</i>	X083 K		X075	<i>sericata</i>	4124 K
<i>schmaltzella</i>	0621 K	<i>Scythris</i>	1490,	<i>sericealis</i>	3716
<i>schmidiella</i> ( <i>Cosmopterix</i> )	0915 K		V003,	<i>sericeata</i>	X156 K
<i>schmidtelliellus</i> ( <i>Acompsia</i> )	0981 K		X076	<i>sericiella</i>	0157 K
<i>schoenicolella</i>	0648 K	<i>Scythropia</i>	0710	<i>sericopeza</i>	0123 K
<b>SCHOENOBIINAЕ</b>	2946	<b>SCYTHROPIIDAE</b>	0709 K	<i>serotinaria</i>	3257 K
<i>Schoenobius</i>	2947	<i>secalis</i>	4224	<i>serotinella</i>	0115 K
<i>Schrankia</i>	3850	<i>secundaria</i>	3189	<i>serotinus</i>	1550 K
<i>schrankiana</i>	2833 K	<i>sedakovella</i>	2675 K	<i>serpentata</i>	3299
<i>schreberella</i>	0488 K	<i>sedana</i>	<b>1753-10 K</b>	<i>serpylletorum</i>	1377 K
<i>Schreckensteinia</i>	1612	<i>sedatana</i>	2124	<i>serratella</i>	1326 K
<b>SCHRECKENSTEINIIDAE</b>	1611	<i>sedella</i>	0561 K	<i>serratulae</i>	2346
<b>SCHRECKENSTEINIOIDEA</b>	1610	<i>Sedina</i>	4172	<i>serricornis</i>	1252 K
<i>schreibersiana</i>	1800 K	<i>segetum</i>	4454	<i>sertata</i>	3552
<i>schuetzeella</i>	2634	<i>segrella</i>	1485 K	<i>sertorius</i>	2339
<i>schulziana</i>	<b>1924 K</b>	<i>sehestediana</i>	1645 K	<i>servella</i>	1052 K
<i>schumacherana</i>	1656 K	<i>Selagia</i>	2621	<i>servillana</i>	2167 K
<i>schwarzella</i> ( <i>Pancalia</i> )	0906 K	<i>selasella</i>	2898	<i>Sesia</i>	2242
<i>schwarzellus</i> ( <i>Nematopogon</i> )	0192	<i>selenana</i> ( <i>Ancylis</i> )	1979 K	<b>SESIIDAE</b>	2237,
<i>Sciadia</i>	3259	<i>selenana</i> ( <i>Grapholita</i> )	2183 K		<b>V016-60,</b>
<i>scintillella</i>	0951 K	<i>selenaria</i>	3208 K		Z028, X107
<i>Sciota</i>	2617	<i>selene</i>	2476	<b>SESIINAЕ</b>	2241
<i>scirrhosella</i>	<b>X087-10 K</b>	<i>Selenia</i>	3147	<i>sestertiella</i>	1120 K
<i>sciri</i>	4417 K	<i>selenitica</i>	3742 K	<i>Setina</i>	3816
<i>scita</i>	4133	<i>Selenodes</i>	1883	<i>sexalata</i>	3550

<i>sexguttella</i>	1002	<i>Smerinthus</i>	3050	SPHINGINAE	3054
<i>sexpunctella</i>	1075	<i>sobrina</i>	4538	<i>Sphinx</i>	3059
<i>sexstrigata</i>	4520	<i>socia</i>	4286	<i>sphinx</i>	4038
<i>Shargacucullia</i>	4016 K, V133	<i>sociana</i>	2078	<i>Sphrageidus</i>	3736
<i>shepherdana</i>	1777 K	<i>sociaria</i>	V108 K	<i>Splalia</i>	2338
<i>sicariellus</i>	1082 K	<i>sociella</i>	2588	<i>Spilarctia</i>	3750
<i>siccella</i>	1509 K	<i>sodalella</i>	2659 K	SPILOMELINAE	2783, V071
<i>siccifolia</i>	1323 K	<i>sodaliana</i>	1802	<i>Spilonota</i>	1999
<i>sicula</i>	4417 K	<i>soffneri</i>	2258	<i>Spilosoma</i>	3752
<i>siderana</i>	1916	<i>solandriana</i>	2012	<i>spinella</i>	1327 K
<i>Sideridis</i>	4385, <b>X189-10</b>	<i>solidaginis</i>	4294	<i>spini (Saturnia)</i>	V084 K
<i>sieboldii</i>	0281 K	<i>solitariella</i>	1437 K	<i>spini (Satyrium)</i>	2413
<i>Siederia</i>	<b>0248 K</b>	<i>solutella</i>	1076 K	<i>spiniana</i>	2211 K
<i>sieversiana</i>	1881 K	<i>sommulentella</i>	0708 K	<i>spinicolella</i>	0499 K
<i>sigma</i>	4531	<i>sophialis</i>	2839 K	<i>spinolella</i>	0531 K
<i>signaria</i>	3105	<i>Sophronia</i>	1077	<i>spinosella (Argyresthia)</i>	0673
<i>signatana</i>	2016 K	<i>soraida</i>	1420 K, 1433 K, <b>X074 K</b>	<i>spinosella (Ectoedemia)</i>	0147 K
<i>signatella</i>	<b>0722-10 K</b>	<i>sorbi (Phyllonorycter)</i>	0509 K	<i>spiraella</i>	1313 K
<i>signatum</i>	<b>0715-10 K</b>	<i>sorbi (Stigmella)</i>	0084 K	<i>Spiris</i>	3784
<i>silaceaeta</i>	3458	<i>sorbiella</i>	<b>0667 K,</b> <b>0668 K</b>	<i>splendana</i>	2170
<i>silacella</i>	0955	<i>sordens</i>	4207	<i>splendida</i>	1298 K
<i>silenaeta</i>	3600 K	<i>sordida</i>	3759 K	<i>splendidella</i>	0221
<i>silenella</i>	1448 K	<i>sordidana</i>	2007 K	<i>splendidissimella</i>	0089 K
<i>silerella</i>	0818 K	<i>sordidatella</i>	0848 K	<i>splendidulana</i>	2196 K
<i>silvella</i>	2887	<i>sordidella</i>	0785 K	<i>splendoriferella</i>	<b>0162-35 K</b>
<i>silvicola</i>	X117 K	<i>Sorhagenia</i>	0908	<i>Spodoptera</i>	4090, <b>V144-05</b>
<i>similana</i>	2094 K	<i>sorhageniella</i>	0548 K	<i>Spoladea</i>	2814
<i>similaria</i>	3214 K	<i>sororcula</i>	3814	<i>sponsa</i>	3878 K
<i>similella (Denisia)</i>	0733	<i>sororculana</i>	1894	<i>spuleri</i>	<b>2263 K,</b> <b>2264 K</b>
<i>similella (Elegia)</i>	2603 K	<i>sororculella</i>	1111	<i>Spuleria</i>	1301
<i>similis (Bryotropha)</i>	1016	<i>sororiata</i>	3536 K	<i>spurcella</i>	1093 K
<i>similis (Sphrageidus)</i>	3737	<i>sp.</i> ( <i>Elachista</i> )	1225 K	<i>spuriana</i>	1882 K
<i>simillimella</i>	1409 K, <b>1439 K</b>	<i>spadicearia</i>	3380	<i>squalorella</i>	1456 K
<i>simiplana</i>	2003 K	<i>spadicella</i>	2623	<i>squamatella</i>	0117 K
<i>simplicella (Dioryctria)</i>	2636	<i>Spaelotis</i>	4502, X196	<i>squamosella (Coleophora)</i>	1416 K
<i>simplicella (Monochroa)</i>	1057 K	<i>sparganella</i>	0629 K	<i>squamosella (Elachista)</i>	1233 K, <b>X061 K</b>
<i>Simplicia</i>	X171	<i>Spargania</i>	3423	<i>stabilella</i>	<b>1284-05 K</b>
<i>simpliciana</i>	2132	<i>sparganii</i>	4197	<i>stachydalis</i>	2767 K
<i>simpliciata</i>	3615 K	<i>Sparganothis</i>	1660	<i>Stagmatophora</i>	0919
<i>simpliciella (Glyptipterix)</i>	0647	<i>sparrmannella</i>	0022 K	<i>stagnana</i>	1996 K
<i>simplonia</i>	4452 K	<i>sparsana</i>	1766	<i>staintoniella</i>	0536 K
<i>simploniana</i>	2093 K	<i>sparsata</i>	3532	<i>standfussi (Pseudoluperina)</i>	4167 K
<i>simulans</i>	4482	<i>spartiella</i>	0966	<i>standfussi (Sterrhopterix)</i>	0300
<i>Simyra</i>	3979, X180	<i>spartifoliella</i>	0693 K	<i>Standfussiana</i>	4489
<i>sinapis</i>	2367	<i>Spatialia</i>	3704	<i>stannella</i>	0563 K
<i>sincera</i>	4526 K	<i>Spatialistis</i>	1754	<i>statariella</i>	X089 K
<i>singula</i>	1073 K	<i>speciosa (Stigmella)</i>	0098 K	<i>Stathmopoda</i>	1487
<i>sinuella (Homoeosoma)</i>	2694 K	<i>speciosa (Xestia)</i>	4528 K	STATHMOPODIDAE	1486
<i>sinuella (Leucoptera)</i>	0696 K	<i>speciosella</i>	1123 K	<i>statices</i>	2294
<i>sinuosaria</i>	3616	<i>spectrana</i>	1715 K	<i>statilinus</i>	X126 K
<i>Siona</i>	3268	<i>specularis</i>	2905	<i>Staurophora</i>	4143
<i>siterata</i>	3460	<i>speyeri</i>	1495 K, <b>X079 K</b>	<i>Stauropus</i>	3708
<i>Sitochroa</i>	2756	<i>Sphaleroptera</i>	1726	<i>Stegania</i>	3097
<i>Sitotroga</i>	0998	<i>spheciiformis</i>	2252	<i>steineriana</i>	1712 K
<i>smaragdaria</i>	3284 K	<i>SPHINGIDAE</i>	3046, V089, X141	<i>steinkellneriana</i>	0788
<i>smeathmanniana</i>	1839			<i>stellaris</i>	X092 K
<i>SMERINTHINAE</i>	3047, V090			<i>stellatarum</i>	3067 K
				<i>stenochrysis</i>	3929 K

<i>Stenolechia</i>	1209	<i>subcinerea</i>	0997 K	<i>sylvata (Abraxas)</i>	3091
<i>Stenolechiodes</i>	1211	<i>subdecurtella</i>	1022 K	<i>sylvata (Hydrelia)</i>	3498
<i>Stenoptilia</i>	1542 K, X085	<i>subericinella</i>	2017 K	<i>sylvaticella</i>	1407
<i>Stenoptinea</i>	0344	<i>subfasciella</i>	0583 K	<i>sylvella</i>	0602 K
<i>stephensi</i>	1306 K	<i>subfuscata</i>	2850	<i>sylvestraria</i>	3314
<i>Stephensia</i>	1285	<i>subhastata</i>	3649	<i>sylvestrella</i>	2633 K
<i>stephensiana</i>	1745	<i>sublimana</i>	3508 K	<i>sylvestris</i>	2357
<i>sternipennella</i>	1415	<i>sublustris</i>	2093 K	<i>sylvina</i>	0033
STERRHINAE	3297	<i>submontana</i>	4214	<i>sylvius</i>	X117 K
<i>Sterrhopterix</i>	0298		0667 K,	<i>Symmoca</i>	0722-05
<i>stettinensis (Phyllonorycter)</i>	0517 K		0668 K	SYMMOCINAE	0722
<i>stettinensis (Stigmella)</i>	0072 K	<i>subnigrella</i>	1252 K,	<i>Sympistis</i>	4025
<i>steueri</i>	0370 K		1276 K	<i>Synanthedon</i>	2250
<i>stibiana</i>	1929 K	<i>subnitidella</i>	0111 K	<i>Synaphe</i>	2717, X131
<i>Stictea</i>	1942	<i>subocellana</i>	2025	<i>synchrozella</i>	0885 K
<i>sticticalis</i>	2734 K	<i>subocellea (Elachista)</i>	1221 K	<i>Syncopacma</i>	0930 K
<i>sticticana</i>	2082	<i>subocellea (Thiotricha)</i>	1005 K	<i>Syndemis</i>	1699
<i>stigmatella</i>	0415	<i>subochreella</i>	0886 K	<i>Syngrapha</i>	3947, X178
<i>stigmatica</i>	4514	<i>subornatella</i>	2611 K	<i>Synopsis</i>	V107
<i>stigmatodactylus</i>	1544 K	<i>subpropinquella</i>	0812 K	<i>syringaria</i>	3140
<i>Stigmella</i>	0045, 2002, X004	<i>subpunctaria</i>	3340 K	<i>syringella</i>	0432
<i>stipella</i>	0732	<i>subpurpurella</i>	0016 K	<i>szoecsi</i>	0233 K
<i>stolida</i>	3888 K	<i>subrosea</i>	4533 K	<i>szocsi</i>	0233 K
<i>Stomopteryx</i>	0928	<i>subroseana</i>	1851 K,		
<i>stomoxiformis</i>	2253 K		1853 K		
<i>stramentella</i>	0799 K	<i>subsequana</i>	2028 K		
<i>straminata</i>	3323	<i>subsequella</i>	0953 K		
<i>straminea (Cochylimorpha)</i>	1808 K	<i>subsericeata</i>	3312 K		
<i>straminea (Mythimna)</i>	4413	<i>subsolana</i>	2290 K,		
<i>straminella</i>	2899		X113 K		
<i>strataria</i>	3176	<i>subtakamukui</i>	0802 K		
<i>stratiotata</i>	2943	<i>subtilana</i>	1946 K		
<i>striana</i>	1908	<i>subtiliana</i>	2052 K		
<i>striata</i>	3785 K	<i>subtusa</i>	4303		
<i>striatella</i>	1026 K	<i>subumbrata</i>	3647		
<i>striatipennella</i>	1436 K	<i>succedana</i>	2149 K		
<i>strigana</i>	2175	<i>succenturiata</i>	3643 K		
<i>strigilata</i>	3836	<i>succinctella</i>	1208		
<i>strigilis</i>	4231	<i>succisae</i>	1548 K		
<i>strigillaria</i>	3273 K	<i>succursella</i>	1424 K		
<i>strigosa</i>	3986	<i>sudetica</i>	2867 K		
<i>strigula</i>	3892	<i>suevica</i>	2300 K		
<i>strigulana</i>	0791 K	<i>suffumata</i>	3481		
<i>strigulatella</i>	0510	<i>suffusella (Monochroa)</i>	1059 K		
<i>striolatella</i>	1349 K	<i>suffusella (Phylloconistis)</i>	0548 K		
<i>stroilella</i>	0376 K	<i>sulphurago</i>	4254 K		
<i>strobilella</i>	2161	<i>sulphurella</i>	0761 K		
<i>stroemella</i>	0735 K	<i>sulphurellum</i>	0434 K,		
<i>Strophedra</i>	2220		1461 K		
<i>sturnipennella</i>	1470 K	<i>Sunira</i>	4264		
<i>styx</i>	2531	<i>superbella</i>	1042		
<i>suasa</i>	4372	<i>superstes</i>	4103 K		
<i>suavella</i>	2656 K	<i>supinaria</i>	3249 K		
<i>subalbidella</i>	1227 K	<i>supinella</i>	1398 K		
<i>subarcuana</i>	1977 K	<i>suspecta</i>	4245		
<i>subbimaculella</i>	0139 K	<i>suspectana</i>	2202 K		
<i>subbistrigella</i>	1469 K, 1470 K	<i>svenssoni (Argyresthia)</i>	0654-10 K		
<i>subchlamydula</i>	3900 K	<i>svenssoni (Elachista)</i>	1239 K		
<i>subcinctella</i>	1499 K	<i>svenssoni (Stigmella)</i>	0101 K		
		<i>swammerdamella</i>	0196		
		<i>Swammerdamia</i>	0574		
		<i>sylvanus</i>	2362		

## T

<i>tabaniformis</i>	2248
<i>taenialis</i>	3852 K
<i>taeniata</i>	3577
<i>taeniatella</i>	1226 K
<i>taeniipennella</i>	1406 K
<i>taeniolella</i>	0939
<i>tages</i>	2334
<i>Teleporia</i>	0258, X010
TALEPORIINAE	0257
<i>Talis</i>	X140
<i>tamesis</i>	1402 K
<i>tanaceti (Coleophora)</i>	1438 K
<i>tanaceti (Cucullia)</i>	4013 K
<i>tantillaria</i>	3608
<i>tapetzella</i>	0361
<i>taraxaci</i>	3028 K
<i>tarnierella</i>	X012 K
<i>tarsicrinialis</i>	3832
<i>tarsipennalis</i>	3833
<i>tatrica</i>	0092-10 K
<i>tau</i>	3038
<i>taurella</i>	0610 K
<i>Tebenna</i>	1647
<i>tedella</i>	2034
TEICHOBIINAE	0310 K
<i>Telechrysis</i>	0862
<i>Teleiodes</i>	1175
<i>Teleiopsis</i>	1181
<i>teleius</i>	2436
<i>temera</i>	X191 K
<i>temerata</i>	3229
<i>temerella</i>	0952 K
<i>templi</i>	4326

<i>Tenaga</i>	0351-05	<i>Thiodia</i>	1991, X103	<b>TORTRICIDAE</b>	1653 K, V006, Z024, X094
<i>tenebraria</i>	3260	<i>Thiotricha</i>	1004	<b>TORTRICINAE</b>	1659, V007
<i>tenebrata</i>	3998	THIOTRICHINAE	1003	<b>Tortricodes</b>	1733
<i>tenebrella</i>	1051 K	<i>Thisanotia</i>	2923	<b>TORTRICOIDEA</b>	1652, V005
<i>tenebrosana</i>	2193 K	<i>Tholera</i>	4350	<b>Tortrix</b>	1756
<i>tenerana</i>	2029	<i>thoracella</i>	0396 K	<i>torva</i>	3664
<i>tenerella</i>	0496 K	<i>thore</i>	2478	TOXOCAMPINAE	3842
<i>tengstromi</i>	1242 K	<i>thrasonella</i>	0642	<i>trabealis</i>	3963 K
<i>tentacularia</i>	3838	<i>thuiella</i>	0659 K	<b>Trachea</b>	4119
<i>tentaculella</i>	V079 K	<i>Thumatha</i>	3794	<b>Trachonitis</b>	2598
<i>tenthrediniformis</i>	2276 K	<i>Thyatira</i>	2968	<i>tractella</i>	X074 K
<i>tenuiata</i>	3590	THYATIRINAE	2967	<i>tragicella</i>	1096 K
<i>tephradactyla</i>	1595 K	<i>Thymelicus</i>	2355	<i>tragopoginis</i>	4035
<i>tephritidella</i>	X052 K	<i>thymi</i>	1428 K	<i>transalpina</i>	2307 K
<i>tephroleuca</i>	4406 K	<i>Thyralia</i>	1855 K	<i>translucens</i>	0366 K
<b>Tephronia</b>	3219	THYRIDIDAE	2314	<i>transversa</i>	4298
<i>terebra</i>	2229 K	THYRIDOIDEA	2313	<i>transversata</i>	3505
<i>terebrella</i>	2683	<i>Thyris</i>	2315	<i>transversella</i>	0719 K
<i>teriolensis</i>	3546-10 K	<i>tibiale</i>	3518 K	<i>trapeziella</i>	1250 K
<i>terminella (Ethmia)</i>	0869 K	<i>Tiliacea</i>	4251	<i>trapezina</i>	4307
<i>terminella (Mompha)</i>	1476 K	<i>tiliae (Mimas)</i>	3049	<i>trauniana</i>	2212 K
<i>ternata</i>	3338	<i>tiliae (Stigmella)</i>	0049 K	<i>treitschkiella</i>	0162 K
<i>terrea</i>	X185 K	<b>Timandra</b>	3343	<i>tremula</i>	3676
<i>terrealis</i>	2768 K	<i>timidella</i>	0950 K	<i>tremulifolia</i>	3018 K
<i>terrella</i>	1009	<b>Tinagma</b>	0714	<i>trepidata</i>	3264 K
<i>terrestrellus</i>	2880 K	<i>tinctella</i>	0748	<i>triangulana</i>	1836 K
<i>tersata</i>	3524	<b>Tinea</b>	0364	<i>triangulum</i>	4523
<i>tessella</i>	1197 K	<i>tineana</i>	1988 K	<i>triannulella</i>	0990
<i>tessellatella</i>	1306 K	<b>TINEIDAE</b>	0306 K, V000-15, X017	<i>triannuliformis</i>	2029 K
<i>tesseradactyla</i>	1533 K	<i>tineiformis</i>	0730-10 K	<b>Triaxomasia</b>	0326
<i>tesserana</i>	1840	TINEINAE	0352	<b>Triaxomera</b>	0321
<i>tessulatellus</i>	0382 K	<b>TINEOIDEA</b>	0235 K, V000-10	<b>Triberta</b>	0479
<i>testacea</i>	4164	<i>Tineola</i>	0362	<i>tributella</i>	1500 K
<i>testata</i>	3451	TINTHIINAE	2238, V016-70	<b>Trichiura</b>	2991
<b>Tethea</b>	2972	<i>tipuliformis</i>	2262	<i>trichodactyla</i>	1574 K
<b>Tetheella</b>	2975	<i>tircis</i>	2550 K	<b>Trichophaga</b>	0360
<i>teta</i>	X182 K	<b>Tischeria</b>	0225	<b>Trichoplusia</b>	3920
<i>tetragonana</i>	2098 K	<i>tischeriella</i>	1150 K	<b>Trichopteryx</b>	3556
<i>tetragonella</i>	1247 K	<b>TISCHERIIDAE</b>	0224	<b>Trichosea</b>	3969
<i>tetralunaria</i>	3150	<b>TISCHERIOIDEA</b>	0223	<i>tricolorella</i>	1167 K
<i>tetraquetrana</i>	2026	<i>titania</i>	2475 K	<i>tridactyla</i>	1583 K
<i>tetricella</i>	2668 K	<i>tithonus</i>	2516 K	<i>tridens (Acronicta)</i>	3984 K
<i>textana</i>	1884 K	<i>tityrella</i>	0078 K	<i>tridens (Calamia)</i>	4140 K
<i>thalassina</i>	4370	<i>tityrus</i>	2402	<i>trifariella</i>	1356 K
<b>Thalera</b>	3290	<i>tityus</i>	3064	<i>trifasciana</i>	X102 K
<b>Thalpochares</b>	3865	<i>togata</i>	4256	<i>trifasciata</i>	0658 K
<b>Thalpophila</b>	4125	<i>togatulalis</i>	3893 K	<i>trifasciella</i>	0492 K
<i>thapsiana</i>	2020-10 K	<i>tollii</i>	1433 K	<i>trifolii (Anarta)</i>	4357
<i>thapsiphaga</i>	4019 K	<i>tomiana</i>	2191 K	<i>trifolii (Coleophora)</i>	1346 K, 1348 K
<b>Thaumatotibia</b>	V013	<i>tophacea</i>	3476 K	<i>trifolii (Lasiocampa)</i>	3006
<b>Thaumetopoea</b>	3653, V112	<i>tormentillella</i>	0091 K	<i>trifolii (Zygaena)</i>	2312
THAUMETOPOEINAE	3652, V111	<i>torminalis</i>	X004 K	<b>Trifurcula</b>	0108-10 K
<b>Thecla</b>	2406	<i>torquatella</i>	0699 K	<i>trigeminana</i>	2086 K
THECLINAE	2405	<i>torquillella</i>	0464 K	<i>trigeminata</i>	3316 K
<b>Thera</b>	3431	<i>torridana</i>	1992 K	<i>trigeminella</i>	1329 K
<b>Theria</b>	3232			<i>triglavensis</i>	X009 K
<i>therinella</i>	1410			<i>trigonella</i>	2009 K
<i>thersites</i>	2461				
<b>Thetidia</b>	3283				

<i>trigonellae</i>	2306 K
<i>trigrammica</i>	4111
<i>trimaculana</i>	2103
<i>trimaculata</i>	3099 K
<i>trimaculella</i>	0082 K
<i>trinalis</i>	X134 K
<i>tringipennella</i>	0437
<i>trinotella</i>	0373 K
<b><i>Triodia</i></b>	0032
<i>tripartita</i>	3917
<b><i>Triplosa</i></b>	3512
<i>triplasia</i>	3919
<i>tripuncta</i>	0863 K
<i>tripunctaria</i>	3606
<i>tripunctella</i>	0980 K
<i>triquetrella</i>	0253 K
<b><i>Trisateles</i></b>	3862
<i>triseriatella</i>	1239 K, <b>X063 K</b>
<i>trisignaria</i>	3627
<i>tristalis</i>	3828 K
<i>tristata</i>	3394
<i>tristella</i>	2896, <b>X136-10 K</b>
<i>tristis</i>	1563 K
<i>tristrigella</i>	0490 K
<i>tritici</i>	4444 K
<i>tritophus</i>	3665
<i>trochilana</i>	X103 K
<i>trochilella</i>	1431
<i>truncata</i>	3463
<i>truncatellus</i>	2928 K
<i>truncicolella</i>	2865
<i>tubulosa</i>	0259
<i>tullia</i>	2502
<i>tumidana</i>	2653 K
<i>tunbergella</i>	0008 K
<i>tundrana</i>	2068 K
<i>turbata</i>	3471 K
<i>turbida</i>	4386 K
<i>turbidalis</i>	2733 K
<i>turbidana</i> ( <i>Apotomis</i> )	1891
<i>turbidana</i> ( <i>Epiblema</i> )	2089
<i>turbidella</i>	0134 K
<i>turca</i>	4408
<i>turfosana</i>	1925 K
<i>turionella</i>	2106
<i>turpella</i>	1118 K
<i>tusciaria</i>	3156 K
<i>tussilaginana</i>	2091 K
<i>tussilaginis</i>	1139 K
<i>tutti</i>	3929 K
<i>tyndarus</i>	2529
<i>typhae</i>	4175
<b><i>Typhonia</i></b>	0261
<b>TYPHONIINAE</b>	0260
<i>typica</i>	4540
<b><i>Tyria</i></b>	3782
<b><i>Tyta</i></b>	3999

**U**

<i>udana</i>	1818 K,
	<b>X098 K,</b>
	X099 K
<i>uddmanniana</i>	2099
<b><i>Udea</i></b>	2784
<i>uliginosalis</i>	2795
<i>uliginosella</i> ( <i>Coleophora</i> )	1324 K
<i>uliginosellus</i> ( <i>Crambus</i> )	2888
<i>ulmariae</i>	0094 K
<i>ulmella</i>	0395 K
<i>ulmi</i>	3674 K
<i>ulmifoliae</i>	0397 K
<i>ulmifoliella</i>	0514
<i>ulmivora</i>	0064 K
<i>ultima</i>	4156 K
<i>ultimella</i>	0845 K
<i>ulula</i>	2231 K
<i>umbelaria</i>	3329 K
<i>umbra</i>	4056
<i>umbrana</i>	1773 K
<i>umbratica</i>	4009
<i>umbrosana</i>	1921
<i>umbrosella</i>	X045 K
<i>unangulata</i>	3403
<i>unanimitis</i>	4209
<i>uncella</i>	1971
<b><i>Uncinus</i></b>	<b>2639 K</b>
<i>uncula</i>	3958
<i>unculana</i>	1980
<i>undalis</i>	V076 K
<i>undata</i>	3599 K
<i>undulana</i>	1898
<i>undulata</i>	3510
<i>unguicella</i>	1970
<i>unicolorella</i> ( <i>Ephestia</i> )	2710 K
<i>unicolorella</i> ( <i>Oxypteryx</i> )	1043
<i>unifasciella</i>	1222 K
<i>unigenella</i>	1340 K
<i>unimaculella</i>	0018 K
<i>unipuncta</i>	4415
<i>unipunctella</i> ( <i>Coleophora</i> )	1457 K
<i>unipunctella</i> ( <i>Phyllocnistis</i> )	0547 K
<i>unitana</i>	1707
<i>unitella</i>	0749
[UNTERFAMILIE] ( <b>DEPRESSARIIDAE</b> )	
	0878 K
[UNTERFAMILIE 1] ( <b>TINEIDAE</b> )	
	0313 K
[UNTERFAMILIE 2] ( <b>TINEIDAE</b> )	
	0341 K
<i>upupana</i>	1975
<i>uralskella</i>	0724 K
<i>urella</i>	0611
<b><i>Uresiphita</i></b>	2752
<b>URODIDAE</b>	1635
<b>URODOIDEA</b>	1634
<i>urticae</i> ( <i>Aglais</i> )	2562
<i>urticae</i> ( <i>Spilosoma</i> )	3754 K
<i>ustalella</i>	0973 K
<i>ustella</i>	0604
<i>ustomaculana</i>	1997 K
<i>ustulana</i> ( <i>Endothenia</i> )	1956 K

**V**

<i>vacciniella</i>	1332 K
<i>vaccinii</i>	4277
<i>vacculella</i>	0612
<b><i>Valeria</i></b>	4041
<i>valerianata</i>	3635 K
<i>valesiella</i>	X053 K
<i>valesina</i>	<b>X124-20 K</b>
<i>valida</i>	2305 K
<i>vallesialis</i>	2861 K
<i>vancouverana</i>	2137 K
<i>vanella</i>	X040 K
<b><i>Vanessa</i></b>	2557
<i>v-argenteum</i>	3937
<i>variabilis</i>	3931 K
<i>variata</i>	3433
<i>variatella</i>	0335
<i>variegana</i>	1775
<i>variicornis</i>	1365 K
<i>v-ata</i>	3583
<i>vaualbum</i>	V056 K
<i>vectisana</i>	1818 K, <b>X099 K</b>
<i>velata</i>	<b>2143 K</b>
<i>velitaris</i>	3672 K
<i>velocella</i>	1090
<i>veneficella</i>	X038 K
<i>venetata</i>	3110 K
<i>venosata</i>	3601
<b><i>Venusia</i></b>	3500
<i>venustula</i>	4093
<i>veratraria</i>	3628
<i>verbascalis</i>	2769 K
<i>verbascella</i>	0957
<i>verbasci</i>	4018
<i>verberata</i>	3562
<i>verellus</i>	2915 K
<i>verhuella</i>	0312 K
<i>vericrux</i>	V022 K
<i>vernana</i>	3905 K
<i>veronicae</i>	Z040 K
<i>verrucosa</i>	X043 K
<i>versicolor</i>	4233
<i>versicolora</i>	3031
<i>versurella</i>	1417
<i>verticalis</i>	2758
<i>vespertaria</i>	3132 K
<i>vespertilio</i>	V097 K
<i>vespiformis</i>	2259 K
<i>vestianella</i>	1418
<i>vestigialis</i>	4456 K
<i>vetulata</i>	3504
<i>vetulella</i>	0204 K
<i>vetusta</i>	4293
<i>vetustata</i>	3436
<i>v-flava</i>	0379 K

<i>vibicaria</i>	3342	
<i>vibicella</i>	1391 K	
<i>vibicigerella</i>	1383 K	
<i>viburnana</i>	1708 K	
<i>viciae</i> ( <i>Lygephila</i> )	3845	
<i>viciae</i> ( <i>Zygaena</i> )	2303	
<i>viciella</i>	0295 K	
<i>vicinella</i>	1153 K	
<i>vicrama</i>	X123 K	
<i>viduella</i>	1103 K	
<i>villica</i>	3770 K	
<i>villosella</i>	0286 K	
<i>viminalis</i>	4243	
<i>viminetella</i>	1342 K	
<i>vimineticola</i>	0079-10 K	
<i>viminetorum</i>	0529 K	
<i>viminiella</i>	0533 K	
<i>vinella</i>	0942 K	
<i>vinetella</i>	Z033 K	
<i>vinula</i>	3692	
<i>violacea</i>	1338	
<b><i>Violaphotia</i></b>	4475	
<i>violella</i> ( <i>Adela</i> )	0179 K	
<i>violellus</i> ( <i>Nemophora</i> )	0172 K	
<i>virens</i>	4140 K	
<i>viretata</i>	3554	
<i>virgata</i>	3362 K	
<i>virgatella</i>	1376 K	
<i>virgaureae</i> ( <i>Coleophora</i> )	1409 K	
<i>virgaureae</i> ( <i>Lycaena</i> )	2401	
<i>virgaureata</i>	3607	
<i>virgo</i>	4072 K	
<i>virgulata</i>	3331 K	
<i>viridana</i> ( <i>Chariptera</i> )	4051 K	
<i>viridana</i> ( <i>Tortrix</i> )	1757	
<i>viridaria</i>	3857	
<i>viridata</i>	3295 K	
<i>viriplaca</i>	4063 K	
<i>virulenta</i>	1874 K	
<i>viscariella</i> ss. PRÖSE	1152 K	
<i>viscariella</i> STT.	X056 K	
<i>viscerella</i>	0065 K	
<i>vitalbata</i>	3522 K	
<i>vitellina</i>	4414	
<i>vitisella</i>	1335 K	
<i>vitrealis</i>	2817 K	
<i>vitta</i>	X193 K	
<i>vittaria</i>	3258 K	
<i>vittata</i>	3373	
<i>vittella</i>	0606	
<b><i>Vitula</i></b>	2702	
<i>vlachi</i>	1430 K	
<b><i>Vulcaniella</i></b>	0924	
<i>vulgana</i>	1673	
<i>vulgata</i>	3637	
<i>vulgella</i>	1176	
<i>vulnerariae</i>	1397 K	
<i>vulpecula</i>	X071 K	
<b>W</b>		
<i>wagae</i>	1177 K	
<i>w-album</i>	2411	
<i>warrenensis</i>	2350	
<b><i>Watsonalla</i></b>	2957	
<b><i>Watsonarctia</i></b>	Z037	
<i>wauaria</i>	3107	
<i>weaverella</i>	0355 K	
<i>weaveri</i>	0126 K	
<i>weirana</i>	2221 K	
<i>weirella</i>	0848 K	
<i>welseriella</i>	2708 K	
<i>wilkella</i>	1041	
<i>williana</i>	1832 K	
<i>wimmerana</i>	2069 K	
<i>w-latinum</i>	4369	
<i>woeberiana</i>	1968 K	
<i>wockeella</i> ( <i>Coleophora</i> )	1458 K	
<i>wockeella</i> ( <i>Nepticula</i> )	0081 K	
<b><i>Wockia</i></b>	1636	
<i>wockii</i>	0254 K	
<i>wolffiella</i>	0333 K	
<i>woodiana</i>	1914 K	
<i>woodiella</i>	2710 K	
<i>wormiella</i>	0937 K	
<i>wulfeniana</i>	2871 K	
<b>X, Y, Z</b>		
<b><i>Xanthia</i></b>	4255	
<b><i>Xanthocrambus</i></b>	2919	
<i>xanthodactyla</i>	1587 K	
<i>xanthographa</i>	4519	
<i>xanthomelas</i>	2566 K	
<i>xanthomista</i>	4329 K	
<b><i>Xanthorhoe</i></b>	3375	
<i>xenia</i>	0549 K	
<i>xeranthesmi</i>	4006 K	
<b><i>Xerocnephisia</i></b>	1722	
<i>xerodactyla</i>	1587 K	
<b><i>Xestia</i></b>	4512	
<b><i>Xylena</i></b>	4291	
<i>XYLENINAE</i>	4087, V144	
<b><i>Xylina</i></b>	4289	
<b><i>Xylocampa</i></b>	4048	
<i>xylosteana</i>	1681	
<i>xylostella</i>	0615 K	
<b><i>Xystophora</i></b>	1064	
<i>yamamai</i>	3045 K	
<i>yeatiana</i>	0835 K	
<b><i>Yezognophos</i></b>	3255-10 K	
<i>yildizae</i>	0325 K	
<b><i>Yponomeuta</i></b>	0552	
<b>YPONOMEUTIDAE</b>	0551	
<b>YPONOMEUTOIDEA</b>	0550	
<i>ypsillon</i>	4247	
<b><i>Ypsolopha</i></b>	0591	
<b>YPSOLOPHIDAE</b>	0589 K	
<i>YPSOLOPHINAЕ</i>	0590	
<b><i>Zanclognatha</i></b>	3839	
<i>zebeana</i>	2164 K, 2165 K	
<b><i>Zeiraphera</i></b>	2039	
<i>zelleralis</i>	3841 K	
<i>zelleraria</i>	3260-10 K	
<i>zelleri</i> ( <i>Acrobasis</i> )	2654 K	
<i>zelleri</i> ( <i>Lamoria</i> )	2589 K	
<b><i>Zelleria</i></b>	0564	
<i>zelleriella</i>	1370-10 K, 1371 K, 1372 K	
<b><i>Zelotherses</i></b>	1705 K, X095	
<i>zephyrana</i>	1832 K	
<i>zernyi</i>	1279 K	
<b><i>Zerynthia</i></b>	2324, V027-05	
<i>zeta</i>	4219	
<b><i>Zeuzera</i></b>	2233	
<b>ZEUZERINAE</b>	2232	
<i>ziczac</i>	3666	
<i>zieglerella</i>	0914 K	
<b><i>Zimmermania</i></b>	0127-05 K	
<i>zinckenella</i>	2625 K	
<i>zoegana</i>	1821	
<i>zollikoferi</i>	4169 K	
<i>zonaria</i>	3173 K	
<i>zonariella</i>	1230 K	
<i>zonulae</i>	1255 K	
<i>zophodactylus</i>	1557 K	
<b><i>Zophodia</i></b>	2678	
<b><i>Zygaena</i></b>	2296 K, V025	
<b>ZYGAENIDAE</b>	2284, V023, X112	
<b>ZYGAENINAE</b>	2295, V024	
<b>ZYGAENOIDEA</b>	2278, V017	

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [111\\_Supp\\_S5-S10](#)

Autor(en)/Author(s): Haslberger Alfred, Segerer Andreas H.

Artikel/Article: [Online Supplement 10: Fünf Jahre "Checkliste der Schmetterlinge Bayerns" Eine Erfolgsgeschichte der bayerischen Insektenfaunistik auf neustem Stand \(Insecta: Lepidoptera\) 1-33](#)