

2L  
461  
P544  
ENT

## INDEX jaargang 37-39 (2009-2011)



In deze index zijn de gegevens uit de online tabellen niet opgenomen:

*Phegea* 38(4): 129-142. De macro-nachtvlinderfauna (Lepidoptera) van Zandig-Vlaanderen tussen Brugge en Gent en van de Scheldepolders in het Meetjesland (1969/1983-2010) door Tom & Daniël Sierens, Omer Van de Kerckhove, Marc Van Opstaele en Boudewijn Kindts.

*Phegea* 39(1): 22. Verslag eerste Belgische dubbelexcursie (2010) door Tim Struyve.

*Phegea* 39(3): 85-106. Macrolepidoptera from the steppes of Dobrogea (south-eastern Romania) door Levente Székely, Vlad Dincă & István Juhász.

### Coleoptera

<i>Agrilus</i> .....	37 75-78	<i>Ditoma</i> .....	38 77	<i>Phoracantha</i> .....	39 41-42
<i>albiceps</i> .....	37 83	<i>dorsalis</i> .....	39 41-42	<i>plana</i> .....	38 78
<i>albidentatus</i> .....	39 1-2	<i>Ebisia</i> .....	38 78	<i>planata</i> .....	38 78
<i>alfierii</i> .....	37 100	<i>fagi</i> .....	38 21-22, 128	<i>postica</i> .....	37 100
<i>Alphitobius</i> .....	38 21	<i>ferrugineum</i> .....	38 77	<i>quadriguttatus</i> .....	38 74, 76- 78
<i>Anommatus</i> .....	38 77	<i>ficus</i> .....	39 154	<i>quadripustulatus</i> ..	38 74-75
<i>Anthaxia</i> .....	37 75	<i>flavicornis</i> .....	38 78	<i>reticulatus</i> .....	37 127- 128, 131
<i>Anthrenus</i> .....	37 83	<i>fontisbellaquei</i> .....	37 40	.....	38 152
<i>atomarius</i> .....	38 74, 76	<i>fungorum</i> .....	37 127, 129-130	<i>ruficollis</i> .....	37 83
<i>Attagenus</i> .....	37 83	<i>Glischrochilus</i> .....	38 78	<i>rufipes</i> .....	37 81-83
<i>Aulonium</i> .....	38 77	<i>histeroides</i> .....	38 77	<i>sacer</i> .....	37 99
<i>bicolor</i> .....	38 78	<i>Hololepta</i> .....	38 78	<i>sahlbergi</i> .....	39 84
<i>biguttatus</i> .....	37 75, 77	<i>Hypera</i> .....	37 99-100	<i>Scarabus</i> .....	37 99
<i>Bitoma</i> .....	38 74, 77- 78	<i>Lypoborus</i> .....	39 154	<i>Scymnus</i> .....	37 100
<i>Bolitiophagus</i> .....	37 127- 128, 131	<i>Langelandia</i> .....	38 77	<i>semipunctata</i> .....	39 41-42
.....	38 152	<i>Latheticus</i> .....	37 127-128	<i>septempunctata</i> ..	37 100
<i>Brachycerus</i> .....	39 1-2	<i>lividipes</i> .....	37 99	<i>sericeus</i> .....	37 83
<i>brevis</i> .....	39 84	<i>Lyctus</i> .....	39 152-154	<i>Silvanus</i> .....	38 78
<i>brunneipennis</i> .....	37 100	<i>marmoratus</i> .....	39 84	<i>Sitaris</i> .....	39 39-40
<i>brunneus</i> .....	39 154	<i>Metoeus</i> .....	39 39-40	<i>Sitona</i> .....	37 99
<i>brunneipennis</i> .....	37 99	<i>Microon</i> .....	39 84	<i>Sitophilus</i> .....	38 79
<i>Buprestis</i> .....	37 75, 78	<i>minor</i> .....	38 78	<i>squalida</i> .....	37 99
<i>carus</i> .....	39 41-42, 152-155	<i>muralis</i> .....	39 39-40	<i>stercorea</i> .....	38 75
<i>Cassida</i> .....	39 29	<i>Mycetophagus</i> .....	38 74-77	<i>sulcicollis</i> .....	37 75-76
<i>Cerylon</i> .....	38 77	<i>Nanophyes</i> .....	39 84	<i>surinamensis</i> .....	38 74, 79
<i>Chrysomyia</i> .....	37 83	<i>nebulosa</i> .....	39 29	<i>Taphrorychus</i> .....	38 78
<i>Coccinella</i> .....	37 100	<i>Necrobia</i> .....	37 81-83	<i>testaceus</i> .....	37 127, 129-130
<i>Conopalpus</i> .....	37 127, 129-130	<i>nitidula</i> .....	37 75	<i>Tetratoma</i> .....	37 127, 129-130
<i>crenata</i> .....	38 74, 77- 78	<i>novemmaculata</i> .....	37 75, 78	<i>trisulcum</i> .....	38 77
<i>cyaneascens</i> .....	37 75-76	<i>Omalis</i> .....	37 40	<i>Tropinota</i> .....	37 99
<i>Dermestes</i> .....	37 83	<i>oryzae</i> .....	37 127-128 .....	<i>Typhaea</i> .....	38 75
<i>Diaclina</i> .....	38 21-22, 128	.....	38 79	<i>Uleiota</i> .....	38 78
<i>diaperinus</i> .....	38 21	<i>Oryzaeophilus</i> .....	38 74, 79	<i>undecimpunctata</i> ..	37 100
<i>Diaphonia</i> .....	39 41-42	<i>Paederus</i> .....	37 100	<i>unidentatus</i> .....	38 78
		<i>paradoxus</i> .....	39 39-40	<i>viridis</i> .....	37 78
		<i>Paratillus</i> .....	39 41-42, 152-155	<i>zonatus</i> .....	39 153
		<i>Paromalus</i> .....	38 78		

## Dictyoptera

<i>bicolata</i> ..... 37 100	<i>religiosa</i> .....37 100	<i>Sphodromatis</i> .....37 100
<i>Ma ntis</i> ..... 37 100	<i>savigny</i> .....37 100	

## Diplopoda

<i>amoena</i> .....38 154	<i>confusa</i> .....38 154	<i>guttulatus</i> .....38 153
<i>Blaniulus</i> ..... 38 153–155	<i>Cylindroiulus</i> .....38 153	<i>punctatus</i> .....38 153
<i>Ceratosphys</i> .....38 154	<i>dollfusi</i> .....38 153–155	<i>truncorum</i> .....38 153

## Diptera

<i>abrogans</i> ..... 38 19	<i>Cytherea</i> .....37 103, 105–106	<i>medaea</i> .....38 20
<i>absidatus</i> ..... 38 19	<i>discimanus</i> .....39 23–27	<i>Metasyrphus</i> .....37 51
<i>aegyptius</i> ..... 38 19	<i>domestica</i> .....37 99	<i>Mulio</i> .....37 106
<i>albifrons</i> ..... 38 19	<i>duseki</i> .....37 51	<i>Musca</i> .....37 99
<i>albimanus</i> ..... 39 23, 26	<i>Eclimus</i> .....37 121, 125	<i>nartshukae</i> .....37 79–80
<i>albipennis</i> ..... 37 157–158	<i>Eupeodes</i> .....37 51–54, 80	<i>nielsen</i> .....37 52
<i>albpunctata</i> ..... 37 153–160	<i>faesi</i> .....38 19	<i>nigripennis</i> .....37 22–23, 26
<i>albpunctatus</i> ..... 37 154, 159–160	<i>flavotibialis</i> .....37 22	<i>nigropilosus</i> .....37 23, 26
<i>albosetosus</i> ..... 37 22–23, 26	<i>florum</i> .....37 80	<i>nitens</i> .....37 52
<i>alternata</i> ..... 37 157–158	<i>fumipennis</i> .....37 22–23, 25–26	<i>oltenicus</i> .....38 19–20
<i>altimontanus</i> .....38 19	<i>Geomyza</i> .....37 79–80	<i>Opomyza</i> .....37 80
<i>altomontanus</i> ..... 38 16–19	<i>germinationis</i> .....37 80	<i>pallidipennis</i> .....37 103, 105–106
<i>Amictus</i> .....37 125	<i>goeldlini</i> .....37 51–54, 80	<i>Palloptera</i> .....37 48–50, 80
<i>Anastoechus</i> ..... 37 106	<i>hackmani</i> .....37 79–80	<i>Pandasyopthalmus</i> 38 19
<i>antoinettae</i> .....38 19	<i>haemorrhous</i> .....38 19	<i>Paragus</i> .....38 16–20
<i>austriaca</i> .....39 111	<i>Hapalothrix</i> .....37 125	<i>parthenogenetica</i> .37 157, 160
<i>azureus</i> ..... 38 19	<i>hasbenlii</i> .....37 22–26	<i>pecciolii</i> .....38 19
<i>balachowskyi</i> .....37 79–80	<i>hirta</i> .....37 121, 123–125	<i>petrei</i> .....37 80
<i>bicolor</i> ..... 38 19	<i>hirtus</i> ..... 37 125	<i>Platycheirus</i> .....39 23–27
<i>binotatus</i> ..... 37 22	<i>Holopogon</i> .....37 22–26	<i>priscus</i> .....37 22–23, 26
<i>borealis</i> ..... 39 107–114	<i>hyalopteri</i> ..... 38 20	<i>Psychoda</i> .....37 154, 157, 159–160
<i>bradescui</i> ..... 38 19–20	<i>imtidifrons</i> .....37 103	<i>quadrifasciatus</i> ....38 19
<i>bucculatus</i> ..... 37 51–54	<i>Jothopogon</i> .....37 26	<i>quedenfeldti</i> .....37 121, 125
<i>campestris</i> ..... 39 107– 109, 111–112	<i>kopdagensis</i> .....38 19	<i>Rhingia</i> .....39 107–114
<i>Chalcochiton</i> ..... 37 103	<i>kugleri</i> .....37 25	<i>romanicus</i> .....38 19
<i>Cheilosia</i> ..... 39 23	<i>latilunulatus</i> .....37 51	<i>rostrata</i> .....39 107–114
<i>cinctus</i> ..... 38 16, 19	<i>lineatopunctata</i> ....37 80	<i>rugiventris</i> .....37 22
<i>cinerea</i> ..... 37 157	<i>Liriomyza</i> .....37 99	<i>scrupeus</i> .....38 19
<i>claripennis</i> .....37 22, 25	<i>Lucilia</i> .....37 99	<i>scutellata</i> .....37 48–50, 80
<i>Clogmia</i> .....37 153–160	<i>lugubris</i> .....37 125	<i>serratus</i> .....38 20
<i>coadunatus</i> ..... 38 19	<i>Lyophlaeba</i> .....37 125	<i>severini</i> .....37 159
<i>combinata</i> ..... 37 79	<i>majoranae</i> .....38 19–20	<i>siculus</i> .....37 22
<i>compeditus</i> ..... 38 19	<i>martineki</i> .....37 79–80	
<i>constrictus</i> ..... 38 19–20		

*Syrphus*.....37 100  
*Telmatoscopus*.....37 154,  
 156, 159–160  
*Thevenemyia*.....37 125  
*Thevenetimyia*.....37 121–124

*tibialis*.....38 19  
*Tinearia*.....37 157  
*trifolii*.....37 99  
*tripunctata*.....37 80  
*vandergooti*.....38 20

*venusta*.....37 79–80  
*venustus*.....37 22  
*zerrinae*.....37 121, 125  
*ziegleri*.....37 122–  
 123, 125

## Hemiptera

*Acyrtosiphon*.....37 99–100  
*Aphis*.....37 100  
*Aquarius*.....39 160  
*aurita*.....39 39  
*capsiformis*.....37 100  
*craccivora*.....37 100  
*decipiens*.....37 99  
*Empoasca*.....37 99

*Fieberiella*.....39 35  
*kondoi*.....37 100  
*lauri*.....39 34–38  
*Ledra*.....39 39  
*maculata*.....37 100  
*maculatum*.....39 29  
*Nabis*.....37 100  
*najas*.....39 160

*Nexara*.....37 99  
*Orius*.....37 100  
*Piesma*.....39 29  
*pisum*.....37 99–100  
*Synophropsis*.....39 34–38  
*Therioaphis*.....37 99–100  
*viridula*.....37 99  
*wagneri*.....39 34

## Hymenoptera

*Agathis*.....39 138  
*Aleiodes*.....39 137, 141  
*amoenidens*.....39 139  
*Andrena*.....37 100  
 .....38 159  
*anglica*.....39 138  
*angustatus*.....39 139  
*Anthophora*.....37 100  
*Aphidius*.....37 100  
*Apis*.....37 100  
*Bathyplectes*.....37 100  
*bicolor*.....39 137, 140  
*Biosteres*.....39 140  
*blaciformis*.....39 140  
*Bombus*.....37 101  
*boops*.....39 140  
*Brachistes*.....39 139  
*Bracon*.....39 137, 139  
*Ceratina*.....37 100  
*Chalcidoma*.....37 100  
*Chelonus*.....39 140  
*Chorebus*.....39 138–139  
*Cirrospilus*.....39 57  
*Coeloides*.....39 140  
*curculionis*.....37 100  
*Dinotrema*.....39 139  
*dolichogaster*.....38 72  
*epitriptus*.....39 137, 139  
*esenbeckii*.....39 137, 141

*Eubazus*.....39 139  
*euspilapterygis*.....39 57  
*Euura*.....38 14  
*excisa*.....38 12, 14  
*flavipes*.....39 139  
*gedanensis*.....39 139  
*gregori*.....39 57  
*Halictus*.....37 100  
*hatorfiana*.....38 159  
*Heterarthrus*.....38 11, 14  
*Heterarthrus*.....38 12  
*Heterogamus*.....39 141  
*Hinatara*.....38 11–14  
*imperfectus*.....39 140  
*longicauda*.....39 140  
*Lucobracon*.....39 139  
*Megachile*.....37 100–101  
*mellifera*.....37 100  
*meyeri*.....39 139  
*mintusemina*.....37 100  
*Myiocephalus*.....39 140  
*nigripes*.....38 12, 14  
 .....39 139  
*Orthobracon*.....39 137, 139  
*Osmia*.....37 100  
*ovatula*.....37 100  
*parvus*.....39 139  
*patellimana*.....37 101  
*Perilitus*.....39 137, 140

*Phaenolexis*.....39 139  
*Phyllocolpa*.....38 14  
*Polynema*.....39 37–38  
*Pontania*.....38 14  
*Pseudobiosteres*.....39 140  
*recta*.....38 11–14  
*robustus*.....39 139  
*rossicus*.....39 140  
*Schizoprymnus*.....39 139  
*siculum*.....37 100  
*staryi*.....39 57  
*Stiphrocera*.....39 139  
*submucida*.....37 100  
*Sympiesis*.....38 72  
 .....39 57  
*synophropsis*.....39 37–38  
*szepligetii*.....39 140  
*testaceus*.....39 141  
*tibialis*.....39 139  
*Townesilitus*.....39 137, 140  
*Trichogramma*.....37 100  
*tumidus*.....39 138  
*uniformis*.....37 100  
*Vespa*.....39 39  
*viticola*.....39 57  
*vulgaris*.....39 39  
*Xylocopa*.....37 100

## Lepidoptera

- abbreviana* ..... 37 38  
*abbreviata* ..... 38 98  
*abietana* ..... 38 107  
*abietaria* ..... 38 132  
     ..... 39 127  
*Abraxas* ..... 38 132, 137  
*abruptaria* ..... 37 30  
*absinthii* ..... 37 36  
     ..... 38 137  
*absoluta* ..... 39 123, 127  
*acaciae* ..... 38 102, 114  
*acanthadactyla* ..... 37 37  
*Acantholeucania* ..... 39 101  
*acerifoliella* ..... 37 31  
     ..... 38 100  
*aceris* ..... 37 34  
     ..... 39 131  
*achatana* ..... 38 107  
*Acherontia* ..... 38 31, 38  
*Achlya* ..... 38 130, 137  
*Acleris* ..... 37 38  
     ..... 38 107  
     ..... 39 134  
*acmon* ..... 39 144–  
 145, 147–148, 151  
*Acompsia* ..... 38 97  
     ..... 39 126  
*Acontia* ..... 38 67  
     ..... 39 97, 104  
*Acrocercops* ..... 37 30  
     ..... 38 99  
*Acrolepia* ..... 37 27  
     ..... 38 93  
*Acronicta* ..... 37 36  
     ..... 38 133,  
 138, 140  
*acteon* ..... 38 113  
*acuminatella* ..... 38 98  
*adansoniella* ..... 39 122  
*additamenta* ..... 39 100  
*adippe* ..... 38 116  
*admetus* ..... 38 116, 118  
*Adscita* ..... 39 51  
*adustata* ..... 38 138  
*adustella* ..... 37 111–117  
*advenaria* ..... 38 137, 146  
*advenella* ..... 37 37  
     ..... 38 106  
*aegeria* ..... 38 117  
*aerata* ..... 38 107  
*aeriferana* ..... 39 135
- aerugula* ..... 38 132–133  
*aestivaria* ..... 38 144  
*Aethalura* ..... 38 130  
*Aethes* ..... 37 38  
     ..... 38 107  
*aethiops* ..... 37 5  
*affinis* ..... 39 132  
*affinitata* ..... 37 30  
*afra* ..... 37 66–68  
*agestis* ..... 38 116  
*Aglais* ..... 38 33, 38,  
 116  
*aglaja* ..... 38 116  
*Aglossa* ..... 39 133  
*Aglossestra* ..... 39 104  
*Agonopterix* ..... 37 29  
     ..... 38 96  
     ..... 39 126  
*Agonopteryx* ..... 38 96  
*Agriopis* ..... 38 130,  
 137, 146  
*Agriphila* ..... 38 96  
     ..... 39 125  
*Agrius* ..... 38 31, 38  
*Agrochola* ..... 37 36  
     ..... 38 133,  
 137, 139  
*Agrodiaetus* ..... 39 22  
*Agrotera* ..... 39 125  
*Agrotis* ..... 37 119  
     ..... 38 31, 38,  
 134, 141  
*ahenella* ..... 38 94  
*albicapitella* ..... 38 109  
*albiceps* ..... 38 97  
*albicilla* ..... 37 37  
*albicillata* ..... 38 137  
*albicollis* ..... 38 136  
*albicosta* ..... 38 94  
     ..... 39 123  
*albidella* ..... 39 123  
*al bifasciella* ..... 38 102  
*albipuncta* ..... 38 37–38  
*albistria* ..... 37 39  
     ..... 38 109  
*albitarsella* ..... 38 95  
     ..... 39 123  
*albofascialis* ..... 39 125  
*albovenosa* ..... 38 135  
*albulata* ..... 38 132,  
 135, 141
- alburnella* ..... 37 29  
*alceae* ..... 37 87  
     ..... 38 113  
*alcetas* ..... 39 64, 91,  
 96, 103  
*alciphron* ..... 37 5  
     ..... 38 114  
*Alcis* ..... 38 98, 146  
*Aletia* ..... 38 90  
*alexis* ..... 38 115  
     ..... 39 50  
*alfacariensis* ..... 38 114  
     ..... 39 67  
*algae* ..... 38 36, 38,  
 138–140  
*algira* ..... 38 104, 138  
*Allancastria* ..... 37 5–6  
*alnetella* ..... 37 34  
     ..... 38 102  
*alni* ..... 37 36  
*alnifoliae* ..... 38 95  
     ..... 39 123  
*alpina* ..... 39 106  
*alpium* ..... 38 130  
*Alsophila* ..... 38 144  
*alstroemeriana* ..... 37 29  
*alstromeriana* ..... 39 126  
*alternata* ..... 38 145  
*alticolella* ..... 38 95  
*amandus* ..... 37 20  
     ..... 38 116  
     ..... 39 104  
*amasiella* ..... 37 36  
*ambigua* ..... 38 36, 38  
*Amblyptilia* ..... 37 37  
*Amorphognia* ..... 38 146  
*Amphipoea* ..... 38 133–134  
*Amphipyra* ..... 38 104,  
 132, 136–137, 139  
*amplana* ..... 38 107  
     ..... 39 134  
*anachoreta* ..... 38 137  
*Anaitis* ..... 38 145  
*Anania* ..... 39 125  
*Anaplectoides* ..... 38 131  
*Anarsia* ..... 38 97  
*Anarta* ..... 38 140  
     ..... 39 104  
*Anartomorpha* ..... 39 104  
*anatipennella* ..... 39 123

<i>anatolica</i> .....	39 45, 47, 50	<i>Apterona</i> .....	39 133	.....	39 54–58
<i>anceps</i> .....	38 130, 137, 141	<i>Araschnia</i> .....	38 116	<i>Aspitates</i> .....	38 146
<i>Ancylis</i> .....	37 38	<i>arcana</i> .....	38 117	<i>assimilata</i> .....	38 98
.....	38 107	<i>Archana</i> .....	38 104, 135, 140	<i>assimilella</i> .....	37 34
.....	39 134	.....	39 81	.....	38 103
<i>Ancylosis</i> .....	37 37, 63	<i>Archips</i> .....	39 134	.....	39 131
<i>anglicella</i> .....	37 31	<i>arciuima</i> .....	38 23–26	<i>asteris</i> .....	38 135
.....	38 96	<i>arduima</i> .....	37 71	<i>asterope</i> .....	37 93
<i>angulifasciella</i> .....	39 130	.....	38 111, 115–116, 118	.....	39 47, 49
<i>angustana</i> .....	38 108	.....	39 8–11	<i>Asteroscopus</i> .....	38 138
<i>angustella</i> .....	38 105	<i>arenella</i> .....	37 66–68	<i>Asthena</i> .....	38 132, 145
<i>angusticolella</i> .....	39 134	<i>Arenostola</i> .....	38 135, 137	<i>atalanta</i> .....	37 87
<i>annularia</i> .....	38 98	.....	39 132	.....	38 31, 38, 116
.....	39 127	<i>areola</i> .....	38 130, 138	.....	39 47
<i>annulata</i> .....	38 144	<i>arethusa</i> .....	38 117	<i>Atemelia</i> .....	39 135
<i>anomalella</i> .....	37 34	<i>Arethusana</i> .....	38 117	<i>Atethmia</i> .....	38 104
.....	38 103	<i>argentina</i> .....	39 96, 98, 106	<i>athalia</i> .....	38 117
<i>anteros</i> .....	37 5	<i>argentula</i> .....	38 95	<i>Atolmis</i> .....	38 138
<i>anthelea</i> .....	37 92	.....	39 123	<i>atomaria</i> .....	38 133, 146
<i>Anthocharis</i> .....	37 7	<i>argiades</i> .....	37 10, 12, 19	<i>Atralata</i> .....	39 125
.....	38 114	.....	38 115	<i>atricollis</i> .....	39 130
<i>anthylidella</i> .....	38 97	<i>argiolus</i> .....	37 87	<i>atriplicella</i> .....	39 29
<i>Anticollix</i> .....	38 132– 133, 137	.....	38 115	<i>atriplicis</i> .....	38 137
<i>antiopa</i> .....	38 34, 38, 116	<i>Argolamprotes</i> .....	39 126	<i>atropos</i> .....	38 31, 38
<i>Antocharis</i> .....	37 7	<i>argus</i> .....	38 115	<i>augur</i> .....	38 136, 139, 141
<i>antochari</i> .....	39 32	<i>Argynnis</i> .....	37 84, 87, 90	<i>aurago</i> .....	38 133
<i>Apamea</i> .....	37 36	.....	38 33, 38, 116	<i>aurantiaria</i> .....	38 130, 137, 146
.....	38 135– 137, 139, 141	<i>Argyresthia</i> .....	37 39	<i>aurelia</i> .....	38 117
<i>Apatura</i> .....	37 14, 36, 71	.....	38 109	<i>aurella</i> .....	37 34
.....	38 117, 159	<i>Argyrognomon</i> .....	38 116	<i>auricoma</i> .....	38 133
<i>Apeira</i> .....	38 137, 146	<i>argyropeza</i> .....	39 130	<i>aurinia</i> .....	37 5, 71
<i>Aphantopus</i> .....	38 117	<i>Argyrotaenia</i> .....	39 134	<i>aurita</i> .....	39 135
.....	39 68	<i>Aricia</i> .....	37 5	<i>auroguttella</i> .....	38 100
<i>apicipunctella</i> .....	37 29	.....	38 116	<i>ausonia</i> .....	37 5, 7, 19
<i>apiformis</i> .....	39 39	.....	39 145	.....	38 118
<i>Aplocera</i> .....	38 137, 141, 145	<i>arion</i> .....	38 111, 115, 118–119	.....	39 50, 62, 91, 103
<i>Apocera</i> .....	38 141	.....	39 64	<i>Autographa</i> .....	38 32, 38, 130, 133, 137
<i>Apocheima</i> .....	38 98, 132, 146	<i>Aristotelia</i> .....	39 3–6	<i>autumnaria</i> .....	37 30
<i>Apoda</i> .....	38 101	<i>armigera</i> .....	38 32, 38	.....	38 136
<i>Apodia</i> .....	39 126	<i>armoricanus</i> .....	38 113	<i>autummitella</i> .....	37 27
<i>apollo</i> .....	37 5, 136	<i>asella</i> .....	37 33	.....	38 93
<i>Aporia</i> .....	38 33, 38, 114	.....	38 130, 132	<i>aversata</i> .....	38 141, 145
<i>Apotomis</i> .....	39 134	.....	39 130	<i>Bactra</i> .....	39 134
<i>aprilina</i> .....	39 132	<i>asiatica</i> .....	39 106	<i>baja</i> .....	38 133
<i>Approaerema</i> .....	38 97	<i>Aspilapterix</i> .....	39 128	<i>bajularia</i> .....	38 130
		<i>Aspilapteryx</i> .....	38 99	<i>balcanica</i> .....	39 90, 96, 103
				<i>Banksia</i> .....	37 37
				.....	38 105

- basiguttella*..... 37 35  
..... 38 103  
*bastelbergi* ..... 38 98  
*Batrachedra* ..... 39 122  
*bavivius* ..... 37 5  
..... 39 59–67  
*Bazaria*..... 37 55–56,  
61–63  
*bechsteinella*..... 38 94  
*Bedellia*..... 37 28  
..... 38 93  
*Belia*..... 37 7  
*bellargus* ..... 38 116  
*Bembecia*..... 39 73–76,  
78–79, 133  
*berbera*..... 38 104, 132  
*berberata*..... 38 99  
*bergmanniana* ..... 37 38  
*betulae*..... 37 147,  
149–150  
..... 39 128  
*betulella*..... 38 95  
*betulicola*..... 38 103  
*betulina* ..... 39 133  
*bidentata* ..... 38 130, 133  
*bieneri* ..... 39 90  
*bifaciata* ..... 38 131, 135  
*bifasciana*..... 38 108  
*bifasciata*..... 37 30  
*bifida*..... 37 132  
..... 38 137  
*bifractella*..... 39 126  
*bilineata* ..... 38 145  
*bilunana* ..... 38 107  
*bimaculata*..... 38 139  
*binaevella*..... 37 37  
*binderella*..... 39 124  
*binotella* ..... 37 112,  
116–117  
*biornata*..... 39 94, 96,  
98, 103  
*biriviata*..... 38 141  
*Biston*..... 38 146  
*bistrigella* ..... 39 129, 135  
*biviella*..... 38 106  
*blancardella* ..... 37 31  
*Blastobasis* ..... 37 111–118  
..... 38 94  
*Blastodacna*..... 39 122  
*Boarmia*..... 38 146  
*boeticus* ..... 37 9, 19,  
87, 99–100  
..... 38 118  
*boisdeffrii* ..... 38 62, 64–  
65  
*Boloria*..... 38 116, 119  
*bombycina*..... 38 140  
*Borkhausenia*..... 37 36  
..... 38 105  
*Brachylomia* ..... 39 132  
*Brachylominia* ..... 39 82  
*brassicae*..... 37 87  
..... 38 114  
..... 39 46  
*Brenthis* ..... 37 1–2, 10–  
12, 19  
..... 38 116  
..... 39 115–119  
*Brintesia* ..... 38 117  
..... 39 118–119  
*britanniodactylus*..... 37 37  
*britannica* ..... 38 132  
*brizella*..... 39 3, 5  
*brongiardiella*..... 37 30  
..... 38 99  
*brumata* ..... 38 144–145  
*brunneata* ..... 38 131,  
138–139  
*brykaria*..... 38 145  
*Bryotropha*..... 38 97  
*Bucculatrix* ..... 37 28  
..... 38 94  
..... 39 122  
*bullifera*..... 37 74  
*Cabera*..... 38 146  
*caboensis* ..... 37 55, 65,  
67  
*Cacoecimorpha*..... 37 38  
*Cacyreus*..... 37 32, 34,  
147, 150–152  
..... 38 85, 87,  
89–92  
..... 39 43–44  
*Cadra*..... 38 105  
*caeruleocephala* ..... 38 136  
*caesarealis*..... 37 55–58,  
68  
..... 39 95  
*calabro*..... 38 145  
..... 39 89, 93  
*Calamia*..... 38 134  
*Calamotropha*..... 39 125  
*c-album*..... 38 116  
*Calliclystis*..... 38 145  
*Callimorpha*..... 38 93  
*Callisto* ..... 37 30  
..... 38 99  
*Calliteara*..... 38 140  
*Callophrys* ..... 38 114,  
131, 133, 159  
..... 39 50  
*Callopietria*..... 38 34, 38  
*Calocestra*..... 39 100  
*Caloptilia*..... 37 31–32  
..... 38 71–73,  
100  
..... 39 55, 128,  
136  
*calycotomella*..... 39 124  
*camilla* ..... 37 147–149  
..... 38 130, 159  
*Campaea*..... 38 146  
*Camtogramma* ..... 38 145  
*canapennella*..... 38 96  
*candefacta*..... 38 23, 28  
..... 39 85, 89,  
95, 97, 103–105  
*candidata* ..... 38 145  
*caniola* ..... 37 27, 32,  
40  
..... 39 122  
*capitata* ..... 38 98  
*capitella* ..... 39 133  
*Capperia*..... 37 37  
*capreana*..... 39 134  
*capreolaria* ..... 38 99  
*caradjai*..... 37 27  
..... 39 122  
*cararia* ..... 38 99  
..... 39 128  
*Carcharodus*..... 37 1–2, 5,  
16–21, 70, 87  
..... 38 113  
..... 39 49–50  
*cardamines*..... 38 114  
*Cardepia*..... 39 96, 100,  
104  
*Cardiastrea*..... 39 104  
*cardui*..... 37 87  
..... 38 31, 38,  
116  
..... 39 47  
*Carpatolechia* ..... 37 29  
*carpinella*..... 39 128  
*Carterocephalus*..... 38 113  
*carthami*..... 38 113  
*castaneae*..... 38 135  
*castrensis* ..... 39 88, 96  
*catharticella*..... 38 103  
..... 39 131  
*Catocala*..... 38 36, 38

..... 39 132  
*Catoptria* ..... 37 29  
*caucasica* ..... 39 90, 94,  
 96  
*Cauchas* ..... 37 27  
 ..... 39 121  
*c-aureum* ..... 38 135  
*cautella* ..... 38 105  
*Cedestis* ..... 37 39  
*Celaena* ..... 38 134–  
 135, 141  
*Celastrina* ..... 37 87  
 ..... 38 115  
*celerio* ..... 38 106  
*Celypha* ..... 37 38  
 ..... 38 157–159  
 ..... 39 134  
*centrago* ..... 38 104  
*Cepphis* ..... 38 137, 146  
*Ceramica* ..... 38 137, 139  
*Cerapteryx* ..... 38 138, 141  
*Cerastis* ..... 38 137  
*cerisy* ..... 38 113  
 ..... 39 47, 49  
*cerisyi* ..... 37 5–7  
*Cerura* ..... 38 34, 38,  
 134, 139  
 ..... 39 39  
*cervago* ..... 39 96, 101  
*cervinalis* ..... 38 137  
*cespitana* ..... 39 134  
*cespites* ..... 38 133  
*chalcites* ..... 38 32, 38,  
 136, 139  
 ..... 39 95–96  
*chamomillae* ..... 39 132  
*characterica* ..... 37 55–57,  
 59–60  
*Chariaspilates* ..... 39 92, 96  
*Charissa* ..... 39 91, 96  
*Chelis* ..... 39 96  
*cherrug* ..... 38 55–61,  
 110  
*Chesias* ..... 38 131,  
 133–134, 137, 139  
*chia* ..... 39 68  
*Chilodes* ..... 38 135–136  
*chlamanthialis* ..... 38 23–26  
*Chloantha* ..... 38 36, 38,  
 104  
*chloerata* ..... 38 99  
*Chloroclysta* ..... 38 98, 138–  
 139  
*Choristoneura* ..... 39 134

*Chortodes* ..... 38 104,  
 136–137  
 ..... 39 68  
*christophi* ..... 39 32  
*chrysiptus* ..... 37 87  
*chrysodactyla* ..... 38 105  
*Chrysodeixis* ..... 38 32, 38,  
 136, 139  
 ..... 39 95–96  
*Chrysoesthia* ..... 37 29  
 ..... 39 28–31  
*chryson* ..... 38 36, 38  
*chrysoprasaria* ..... 39 127  
*chrysorrhoea* ..... 38 140  
*cicatricella* ..... 38 122  
 ..... 39 126  
*cidarella* ..... 37 28  
 ..... 38 94  
 ..... 39 122  
*Cilix* ..... 39 106  
*cinerella* ..... 38 97  
 ..... 39 126  
*cinnamomeana* ..... 37 39  
 ..... 38 108  
*cinnamomella* ..... 37 37  
*cinxia* ..... 38 116, 159  
 ..... 39 8–11  
*circe* ..... 38 117  
 ..... 39 118–119  
*circumflexa* ..... 39 95–96  
*clavaria* ..... 38 135  
*Clavigesta* ..... 37 38  
 ..... 38 41–42,  
 44–53, 107  
*Cleoceris* ..... 39 89, 98–  
 99  
*Clepsid* ..... 38 107  
 ..... 39 36–37,  
 134  
*clerkella* ..... 37 34  
*Clostera* ..... 38 137,  
 140–141  
*Coenobia* ..... 37 36  
 ..... 38 134  
 ..... 39 132  
*coenobita* ..... 39 132  
*Coenonympha* ..... 38 117  
*cognata* ..... 38 23, 25–  
 27  
*Coleophora* ..... 37 28–29  
 ..... 38 40, 68–  
 70, 94–96  
 ..... 39 123–  
 124, 156–159

*Colias* ..... 37 87, 99  
 ..... 38 31, 38,  
 114  
 ..... 39 32, 46,  
 62, 67  
*Colobochyla* ..... 38 104  
*Colostygia* ..... 38 139  
*Colotois* ..... 38 146  
*columbina* ..... 38 63–64  
*combinella* ..... 37 39  
*Comibaena* ..... 38 130  
*comitata* ..... 38 137  
*comma* ..... 38 113  
*comparella* ..... 37 31  
 ..... 38 100  
*compta* ..... 38 137, 139  
*confusa* ..... 38 37–38,  
 138  
*confusella* ..... 38 103  
 ..... 39 131  
*congrua* ..... 38 62, 65–  
 66  
*conicolana* ..... 37 38  
 ..... 39 134  
*coniferana* ..... 38 107  
*Conistra* ..... 38 138–139  
*conjugella* ..... 39 135  
*consanguinaria* ..... 38 145  
*conspurcatella* ..... 37 37  
 ..... 38 105  
*contaminella* ..... 38 96  
*conterminana* ..... 37 39  
 ..... 39 135  
*contigua* ..... 38 140–141  
*continentalis* ..... 37 74  
*continuella* ..... 38 103  
 ..... 39 131  
*convolvuli* ..... 38 31, 38  
*conyzae* ..... 38 68–70  
 ..... 39 158–159  
*Coptotriche* ..... 39 134  
*coridon* ..... 38 33, 38,  
 116  
*Cornutiplusia* ..... 39 95–96  
*corticata* ..... 38 146  
*corylata* ..... 38 132  
*corylifoliella* ..... 37 31  
 ..... 38 100  
*cos* ..... 39 104  
*Cosmia* ..... 38 141  
 ..... 39 132  
*Cosmopterix* ..... 38 72, 96  
 ..... 39 125  
*Cosmorhoe* ..... 38 139, 145

- costaestrigalis* ..... 38 133–134, 139  
*costella* ..... 39 127  
*coutsisi* ..... 37 135–137  
*crameri* ..... 37 7  
*Craniophora* ..... 38 137–138  
*Crassa* ..... 37 36  
     ..... 38 105  
*crataegella* ..... 37 39  
     ..... 38 109  
*crataegi* ..... 38 33, 38, 114, 141  
*crenata* ..... 38 137, 141  
*cribrumalis* ..... 38 23, 25–27  
     ..... 39 132  
*crimaea* ..... 39 104  
*crocea* ..... 38 31, 38  
     ..... 39 46  
*croceus* ..... 37 87  
     ..... 38 114  
*cruda* ..... 38 142  
*cruentaria* ..... 38 138  
*Cryphia* ..... 38 36, 38, 137–139  
*cuculipennella* ..... 37 31–32  
     ..... 38 100  
     ..... 39 128  
*cucullatella* ..... 38 23–26  
*Cucullia* ..... 37 36  
     ..... 38 135, 137  
     ..... 39 96, 98, 103, 106, 132  
*cucullina* ..... 38 135, 139  
*culiciformis* ..... 38 131  
*cultraria* ..... 38 138  
*Cupido* ..... 37 5, 10, 12, 19  
     ..... 38 114–115, 159  
     ..... 39 64, 91, 96, 103  
*cursoria* ..... 38 141  
*curvatula* ..... 38 138  
*curvella* ..... 37 39  
*cuspis* ..... 38 140  
*cyaneimarmorella* ..... 38 107  
*Cyaniris* ..... 37 5  
     ..... 38 116  
*Cybosia* ..... 38 93  
*Cyclophora* ..... 37 133  
     ..... 38 98, 144–145, 147  
     ..... 39 68, 127  
*Cydalima* ..... 39 120, 123, 125  
*Cydia* ..... 37 38  
     ..... 38 1–4, 107  
     ..... 39 134  
*cydoniella* ..... 38 100  
*Cymatophorima* ..... 38 132  
*Cymolomia* ..... 39 134  
*Cynaeda* ..... 39 125  
*cynosbatella* ..... 38 108  
*cypricola* ..... 39 68  
*cytisella* ..... 38 97  
*Dahlica* ..... 38 105  
*dalmatica* ..... 37 71  
*Danaus* ..... 37 87  
*danieli* ..... 38 146  
*dannehli* ..... 38 2  
*daphne* ..... 37 1–2, 10, 19  
     ..... 38 116  
     ..... 39 115–119  
*daphnis* ..... 38 116  
*dapidice* ..... 39 118  
*Dasycera* ..... 39 133  
*Dasystema* ..... 39 122  
*deauratella* ..... 39 124  
*debiliata* ..... 38 145  
*dentella* ..... 38 102  
*decolorata* ..... 38 115  
*decurtella* ..... 39 3, 5  
*defoliaria* ..... 38 146  
*degeneraria* ..... 38 141  
*degeneraria* ..... 38 145, 147  
*Deileptenia* ..... 39 127  
*delattini* ..... 37 5  
*delunella* ..... 39 125  
*demarniana* ..... 37 39  
*demaryella* ..... 37 28  
     ..... 38 94  
*Dendrolimus* ..... 38 101, 138  
*dentalis* ..... 39 125  
*dentella* ..... 38 97  
*denticulella* ..... 37 30  
     ..... 38 99  
*depressa* ..... 38 131, 138  
*Depressaria* ..... 38 96  
*dercetis* ..... 37 132  
*despicata* ..... 37 29  
     ..... 39 69  
*Deuteronomos* ..... 38 146  
*devoniella* ..... 39 128  
*dia* ..... 38 116  
*Diachrysia* ..... 38 36, 38  
*Dialectica* ..... 37 31  
*Dialectica* ..... 37 32  
     ..... 38 100  
*Diarsta* ..... 38 135  
*Diasemia* ..... 38 96  
*Dichagyris* ..... 38 23, 25–26, 28  
*Dichelia* ..... 38 107  
*Dichomeris* ..... 37 29  
     ..... 38 97  
*Dichrorampha* ..... 37 38  
     ..... 38 107  
*Dicycla* ..... 38 36, 38  
*didyma* ..... 38 117  
*didymata* ..... 39 127  
*diffinis* ..... 38 141  
*Diloba* ..... 38 136  
*diluta* ..... 38 132  
*dilutaria* ..... 38 145  
*dilutata* ..... 38 145  
*Dioryctria* ..... 37 37  
     ..... 38 105  
*Diplopseustis* ..... 39 120  
*Discestra* ..... 39 100, 104  
*discopunctata* ..... 39 85, 89, 92–94, 103  
*discordella* ..... 39 124  
*dispar* ..... 38 114, 119, 139  
*disparella* ..... 37 94  
*dissoluta* ..... 38 135  
*ditrapezium* ..... 38 141  
*divisella* ..... 37 34  
*dobrogensis* ..... 37 5, 8  
*dodonea* ..... 38 138  
     ..... 39 134  
*dodoneata* ..... 38 132  
*dolabraria* ..... 38 99  
*Doloploca* ..... 39 134  
*domimula* ..... 38 93  
*Dorilis* ..... 37 8  
*dorylas* ..... 37 5  
     ..... 38 116  
*douglasella* ..... 38 96  
*Drasteria* ..... 38 62–65  
     ..... 39 94–96  
*Drepana* ..... 38 138  
*drurella* ..... 37 29  
*Drymonia* ..... 38 104, 132, 138  
*Dryobotodes* ..... 38 138  
*dubitata* ..... 38 136  
     ..... 39 128  
*dumetata* ..... 37 107–110  
*dumicolana* ..... 38 107



- ..... 39 36–37,  
 134  
*duplicella*..... 38 105  
*duponcheli*..... 38 113, 118  
*Dypterigia*..... 38 136  
*Dypterygia*..... 38 139  
*Dyscia*..... 38 98  
 ..... 39 96  
*Dysgonia*..... 38 104, 138  
*Dysmilichia*..... 38 62, 64–  
 65  
*Ecliptopera*..... 38 98  
*Ectoedemia*..... 37 34  
 ..... 38 102  
 ..... 39 130–131  
*edusa*..... 37 87  
 ..... 38 114  
*efformata*..... 38 137, 141  
*egea*..... 37 5, 87  
 ..... 38 116, 118  
 ..... 39 63  
*Eilema*..... 37 27, 32,  
 40  
 ..... 38 131–  
 132, 138  
 ..... 39 122  
*Elachista*..... 37 29  
 ..... 38 96–97,  
 109  
*Elaphria*..... 38 131  
*Electrophaes*..... 38 132  
*elongella*..... 38 100  
*emarginata*..... 38 137  
*Ematurga*..... 38 133, 146  
*emberizaepenella*. 37 31  
 ..... 38 100  
*emortualis*..... 38 130, 137  
*emutaria*..... 38 99  
*Enargia*..... 38 133  
*Endothenia*..... 37 38  
 ..... 38 107  
 ..... 39 82  
*Endromis*..... 38 142  
*Ennomos*..... 37 30  
 ..... 38 136–  
 137, 141, 146  
*Epermenia*..... 37 29  
 ..... 39 126  
*Epiblema*..... 37 38  
 ..... 38 107  
*Epichnopterix*..... 38 105  
*epilobiella*..... 39 130  
*Epinotia*..... 37 38–39  
 ..... 38 107–108  
 ..... 39 82, 135  
*Epirrhoe*..... 38 145  
 ..... 39 68  
*Epirrita*..... 38 145  
*Episema*..... 39 96, 98  
*Erannis*..... 38 146  
*erastrioides*..... 38 64  
*erate*..... 39 62  
*Eratophyes*..... 37 36  
*Erebia*..... 37 5, 71,  
 146  
 ..... 38 117  
*eremita*..... 38 138  
*Eremobia*..... 38 140  
*ergane*..... 38 114  
*ericetella*..... 37 94  
*ericinella*..... 39 3, 5  
*Eriocrania*..... 38 121–127  
 ..... 39 126  
*erminea*..... 38 34, 38,  
 134, 139  
 ..... 39 39  
*erosaria*..... 38 137  
*Erynnis*..... 38 113  
*escheri*..... 37 69, 71–  
 73, 80  
*esperella*..... 37 31  
*Esperia*..... 37 37  
*Eucapperia*..... 37 74  
*Euchloe*..... 37 5, 7, 19,  
 70  
 ..... 38 118  
 ..... 39 50, 62,  
 91, 103  
*Euclidia*..... 37 36  
 ..... 38 104,  
 131, 139  
*Eucosma*..... 37 39  
 ..... 39 82, 135  
*Eudarcia*..... 39 134  
*Eudemis*..... 38 108  
 ..... 39 135  
*Eudonia*..... 39 125  
*Eulamprotes*..... 38 97  
*Eulia*..... 37 39  
 ..... 38 108  
*Eulithis*..... 38 141  
*eumedon*..... 37 5  
*Eumedonia*..... 37 5  
*eunomia*..... 38 119  
*euphenoides*..... 37 7  
*euphrosyne*..... 38 116  
*Euphydryas*..... 37 1–2, 5,  
 11, 13, 19–20, 71  
*Euphyia*..... 38 98, 138,  
 145  
*Eupithecia*..... 37 30, 133  
 ..... 38 98, 131–  
 134, 136–137, 139–142  
 ..... 39 68, 94,  
 96, 127  
*Euplagia*..... 38 37–38  
 ..... 39 122  
*Eupoecilia*..... 38 108  
*Euproctis*..... 38 140  
*Eurois*..... 38 132  
*eurytheme*..... 37 99  
*Euspilapteryx*..... 38 100  
*Eustroma*..... 38 98  
*Euxoa*..... 38 140–141  
 ..... 39 104  
*Euzophera*..... 37 55, 63–  
 66  
*Everes*..... 37 10, 12,  
 19  
 ..... 39 91  
*Evergestis*..... 38 96  
*eversmanni*..... 39 90, 96,  
 103, 106  
*exigua*..... 37 99  
*expallidata*..... 38 98, 141  
*exsoleta*..... 38 140  
*extensaria*..... 39 94  
*extimalis*..... 38 96  
*extrema*..... 38 104, 136  
*fagaria*..... 38 98  
*fagata*..... 38 99  
*fagi*..... 37 15–16  
 ..... 38 117,  
 130, 137  
*fagivora*..... 39 128  
*falciformis*..... 37 29  
 ..... 39 126  
*falconipennella*..... 38 100  
*fascelina*..... 38 140  
*fatua*..... 39 47  
*favicolor*..... 38 136  
*Favonius*..... 38 114  
*feisthamelii*..... 38 159  
 ..... 39 12–15,  
 17, 19–22  
*fenestrella*..... 38 106  
*ferchaultella*..... 38 105  
*ferdinandi*..... 37 5–6  
*ferrago*..... 38 66  
*ferrugalis*..... 38 30, 38  
*ferula*..... 38 117  
*festaliella*..... 37 37

..... 38 106  
*festucae* ..... 38 134  
*fidella* ..... 38 71–73  
 ..... 39 128  
*flavalis* ..... 39 125  
*flavicaput* ..... 39 122  
*flavicincta* ..... 38 140  
*flavicornis* ..... 38 130, 137  
*flavidorsana* ..... 37 38  
 ..... 38 107  
*flavimitrella* ..... 39 133  
*flavonigra* ..... 38 62, 64–65  
*flexula* ..... 38 104, 132, 136, 139–140  
*floccifera* ..... 37 1–2, 16–19  
*flocciferus* ..... 37 20  
*floslactella* ..... 37 35  
*fluctuosa* ..... 38 133  
*fluxa* ..... 38 137  
*follicularis* ..... 38 68, 95  
*formicaeformis* ..... 38 9  
*formosana* ..... 38 32, 38  
*formosaria* ..... 39 92, 96  
*forsterana* ..... 38 108  
*frangutella* ..... 37 28  
 ..... 38 94  
*fraudulentata* ..... 38 145  
*froelichiella* ..... 37 32  
 ..... 39 129  
*fuciformis* ..... 38 33, 38, 130  
*fuligana* ..... 39 135  
*fulvalis* ..... 39 125  
*funebrana* ..... 38 108  
*Furcula* ..... 37 132  
 ..... 38 137  
*furfurana* ..... 39 134  
*fusca* ..... 38 105  
 ..... 39 133  
*fuscantaria* ..... 38 137, 141  
*fuscella* ..... 37 116  
 ..... 38 106  
*fuscescens* ..... 37 36  
 ..... 38 105  
*fuscoaenea* ..... 37 94  
*fusocuprella* ..... 39 124  
*fuscovenosa* ..... 38 134  
*Gagitodes* ..... 38 132, 135, 137  
*galathea* ..... 38 117  
*gallicolana* ..... 38 108  
*gallii* ..... 38 136

*gallipennella* ..... 39 124  
*gamma* ..... 38 32, 38  
*Gangaridopsis* ..... 37 132  
*garrovoeti* ..... 38 149–150  
*Gastropacha* ..... 38 101  
*Gegeus* ..... 37 85, 88–90  
 ..... 39 45–46, 50  
*Gelechia* ..... 37 29  
 ..... 39 3  
*geminatella* ..... 38 96–97  
*geminipuncta* ..... 38 104, 135  
*gemmiferana* ..... 38 108  
*gentianaecana* ..... 37 38  
*Geometra* ..... 38 144  
*germana* ..... 38 108  
*geri* ..... 38 41–42, 46–53  
*gibbosella* ..... 38 97  
*gigantea* ..... 37 7  
*Gillmeria* ..... 38 105  
*gilvago* ..... 38 136  
 ..... 39 52  
*glaucicolella* ..... 39 124  
*glaucinalis* ..... 38 32, 38  
*Glaucopsyche* ..... 38 115  
 ..... 39 50  
*Gluphisia* ..... 38 137  
*glutinosa* ..... 37 35  
*glycerion* ..... 38 117  
*glyphica* ..... 37 36  
 ..... 38 104, 131, 139  
*Glyphipterix* ..... 38 99  
*Glyphypterix* ..... 39 128  
*Gnopharmia* ..... 37 107, 109  
*Gnophos* ..... 37 107  
 ..... 38 146  
*Gonepteryx* ..... 38 114  
*Gortyna* ..... 39 96, 101  
*graeca* ..... 37 135–145  
*graminis* ..... 38 138, 141  
*Grammodes* ..... 38 62, 64–65  
*granitana* ..... 39 135  
*Graphiphora* ..... 38 136, 139, 141  
*Graphium* ..... 38 159  
*Grapholita* ..... 38 108  
*Gravitarmata* ..... 37 39  
*griseata* ..... 38 145  
*grossulariata* ..... 38 137  
*gryphipennella* ..... 37 28

..... 38 95  
 ..... 39 124  
*Gryposia* ..... 39 132  
*guesnoni* ..... 39 78–79  
*gularis* ..... 38 106  
*Gypsonoma* ..... 38 108  
 ..... 39 135  
*Hada* ..... 38 133  
*Hadena* ..... 38 137, 139  
*Hadula* ..... 39 96, 100, 104  
*Hadumorpha* ..... 39 104  
*halicarnassus* ..... 37 93  
 ..... 39 68  
*haliciella* ..... 37 116  
*halterata* ..... 38 130, 137  
*Hamearis* ..... 37 5  
 ..... 38 114  
*hammoniella* ..... 38 5–6  
 ..... 39 129  
*hannoverella* ..... 39 130  
*Harpyia* ..... 38 137  
*Harpyria* ..... 38 130  
*hartigi* ..... 39 96, 100  
*hartigiana* ..... 39 134  
*hauderi* ..... 39 128  
*haworthiata* ..... 38 98  
*haworthii* ..... 38 141  
*hecate* ..... 37 1–2, 11–12, 19  
*hecta* ..... 38 132  
*Hedya* ..... 37 39  
*Helcystogramma* ..... 38 97  
*helicoidella* ..... 39 133  
*Helicoverpa* ..... 38 32, 38  
*Heliozela* ..... 37 33  
 ..... 38 5–6, 101  
 ..... 39 129  
*hellerella* ..... 39 122  
*helvola* ..... 38 133  
*hemargyrella* ..... 37 35  
*Hemaris* ..... 38 33, 38, 130  
*hemerobiella* ..... 38 95  
 ..... 39 124  
*hemidactylella* ..... 39 128, 136  
*Hemistola* ..... 39 127  
*Hemithea* ..... 38 144  
*herbaria* ..... 39 92, 96  
*heringi* ..... 38 102  
 ..... 39 130  
*Hesperia* ..... 38 113  
*Heterogenea* ..... 37 33  
 ..... 38 130, 132

- ..... 39 130
- Heterographa* ..... 38 62
- Hipparchia* ..... 37 1–2, 5,  
12, 15–16, 19, 135  
..... 38 117,  
156, 159  
..... 39 47
- hippocastanaria*..... 38 140
- hippolyte* ..... 37 145
- hippophaes* ..... 39 90, 103–  
104, 106
- hippotoe*..... 37 5
- Hippotion* ..... 38 106
- hirta*..... 39 96, 99
- hirtaria* ..... 38 131
- hispidaria* ..... 38 98, 132,  
146
- histrionana* ..... 38 107
- Hoplodrina* ..... 38 36, 38  
..... 39 68, 132
- Horisme*..... 37 30  
..... 38 135, 138  
..... 39 127
- horridella* ..... 39 136
- hostilis*..... 38 106
- huebneriana* ..... 39 81–83,  
135
- hulli*..... 37 55, 63–  
66
- humiliata* ..... 38 135
- hyale*..... 38 31, 38
- hybnerella*..... 37 35  
..... 38 103  
..... 39 131
- hylaeiformis*..... 38 132
- Hyles* ..... 38 106,  
131, 136  
..... 39 90, 103–  
104, 106
- Hypatima*..... 37 116  
..... 38 97
- Hypatopa*..... 37 112,  
116–117  
..... 38 94
- Hypena* ..... 39 52–53
- hyperantus* ..... 38 117  
..... 39 68
- hyperici* ..... 38 36, 38,  
104
- Hypomecis*..... 38 98, 132,  
138–139, 146
- Hyponephele*..... 37 135–  
136, 140, 145  
..... 39 68
- Hyposidra* ..... 38 146
- hyrax*..... 39 50
- Hysterophora*..... 38 108
- ibipennella*..... 37 28  
..... 38 95  
..... 39 124
- Icaricia* ..... 39 144–151
- icartoides* ..... 39 145
- icarus*..... 37 87
- ilicis*..... 116
- ichneumoniformis* 39 133
- Idaea*..... 37 30, 133  
..... 38 131,  
134–135, 137, 141, 145, 147  
..... 39 68, 127
- idas*..... 38 115
- ilia* ..... 37 14, 71  
..... 38 117
- ilicis*..... 38 114, 134  
..... 39 45–46,  
49
- illicis*..... 38 131
- imella*..... 38 106
- imitaria*..... 38 138, 145
- immutata*..... 38 134
- imperialella* ..... 37 31–32  
..... 38 100
- impura* ..... 38 135
- incanata* ..... 38 141
- incognitella*..... 39 131
- Incurvaria*..... 37 33
- indigata*..... 38 131
- innocentaria*..... 39 96
- innotata*..... 37 30  
..... 38 136
- ino*..... 37 1–2, 11,  
19  
..... 39 116
- inquinata*..... 39 55, 58
- inquinatana*..... 37 38  
..... 38 107
- insignata* ..... 38 136
- inspersella* ..... 37 94
- Intercapperia* ..... 38 149
- intimella*..... 39 130
- inturbata* ..... 38 98
- inulae*..... 38 68
- inunctella*..... 37 112,  
116–117  
..... 38 94
- io*..... 38 116
- lolana* ..... 37 70
- iolas* ..... 37 70
- Iphichides* ..... 37 87  
..... 38 113, 159  
..... 39 12–15,  
17–22, 46
- Ipimorpha* ..... 38 132, 135
- ipsilon* ..... 37 119  
..... 38 31, 38
- iris*..... 37 36  
..... 38 159
- irrisoria*..... 39 100
- Issoria*..... 38 33, 38,  
116
- Isturgia* ..... 38 139
- Itame* ..... 38 131
- jaechi* ..... 37 74
- joanmisi* ..... 37 32
- Jordanita*..... 39 45, 47,  
50
- jota*..... 38 130, 137
- jurtina* ..... 38 117, 120  
..... 39 68
- juventina* ..... 38 34, 38
- kabulella* ..... 37 64
- kabyllaria* ..... 38 62–65
- kadenii* ..... 38 35–36,  
38–39, 104, 138–139  
..... 39 133
- kali* ..... 39 32
- karsandra*..... 38 85, 87–  
89  
..... 39 44
- kasyi*..... 39 96
- Kemtrognophos*..... 39 91
- kenderestiensis*..... 39 101
- Kirinia* ..... 37 14–15
- klemannella*..... 37 32  
..... 38 100  
..... 39 129
- Korscheltellus*..... 38 133, 135
- kovaci* ..... 39 11
- kuehniella* ..... 37 28
- Lacanobia* ..... 38 140–141
- lacticolella* ..... 37 117
- laevigata* ..... 39 127
- lafauriana*..... 39 134
- l-album*..... 38 37–38  
..... 39 52
- laminella* ..... 37 94
- Lampides*..... 37 9, 19,  
87, 99–100  
..... 38 118
- Lampronia* ..... 39 133
- Lampropteryx*..... 38 99
- Lamprotes*..... 38 135
- langiella*..... 37 34

..... 38 102  
*languida* ..... 38 90  
*lantanelia* ..... 37 32  
 ..... 38 100  
*lapidella* ..... 37 37  
 ..... 38 105  
*lappella* ..... 39 126  
*laponica* ..... 38 103  
 ..... 39 131  
*Larentia* ..... 38 135  
*lariceata* ..... 38 131  
*laricella* ..... 38 95  
*Lasiocampa* ..... 39 90, 96,  
 103, 106  
*Lasiommata* ..... 38 117  
 ..... 39 47  
*Laspeyresia* ..... 38 4  
*Laspeyria* ..... 38 104,  
 132, 136, 139–140  
*lathonia* ..... 38 33, 38,  
 116  
*lautella* ..... 38 100  
*lavatherae* ..... 37 70  
 ..... 38 113  
*leander* ..... 38 117  
*leautieri* ..... 38 35, 37–  
 38, 137–139  
*lederi* ..... 39 96, 98  
*legatella* ..... 38 134  
*lemmiscella* ..... 37 35  
*Lemonia* ..... 39 90, 96,  
 103  
*Lepidotarphius* ..... 39 123, 128  
*Lepteucosma* ..... 39 81–83,  
 135  
*Leptidea* ..... 38 113, 118  
 ..... 39 72, 133,  
 136  
*Leptotes* ..... 37 9–10,  
 19, 87  
 ..... 38 118  
 ..... 39 47  
*Leucania* ..... 38 135  
 ..... 39 96, 101  
*leucochrella* ..... 37 63  
*leucographella* ..... 37 32  
 ..... 38 100  
*Leucoma* ..... 38 137  
*leucophaearia* ..... 38 146  
*Leucoptera* ..... 38 102  
 ..... 39 130  
*leucostigma* ..... 38 134–  
 135, 141  
*levana* ..... 38 116

*lichenea* ..... 38 104  
*lienigiella* ..... 39 125  
*Ligdia* ..... 38 138  
*lignea* ..... 37 111,  
 115, 118  
*ligustri* ..... 38 136–138  
*limacodes* ..... 38 101  
*limbaria* ..... 38 139  
*limbata* ..... 38 96  
*limbella* ..... 37 37  
*Limenitis* ..... 37 5, 147–  
 149  
 ..... 38 117,  
 130, 159  
*Limmaecia* ..... 37 29  
*limosella* ..... 39 54–57  
*limosipennella* ..... 39 124  
*linearia* ..... 38 144  
*lineata* ..... 38 34, 38  
*lineatella* ..... 38 97  
*lineola* ..... 38 113  
*lingenhoelei* ..... 39 73–76,  
 78  
*lipsiana* ..... 38 107  
*literosa* ..... 38 137  
*Lithacodia* ..... 38 134  
*lithodactyla* ..... 37 37  
*Lithophane* ..... 37 36  
 ..... 38 35, 37–  
 38, 139  
 ..... 39 132  
*Lithosia* ..... 38 38–39  
 ..... 39 122  
*lithoxylaea* ..... 38 136  
*Litophane* ..... 38 136–138  
*littoralis* ..... 37 99  
*livornica* ..... 38 106  
*ljungiana* ..... 39 134  
*lobella* ..... 37 29  
*Lobesia* ..... 37 39  
 ..... 39 135  
*Lobophora* ..... 38 130, 137  
*Lomographa* ..... 38 139  
*Lomospilis* ..... 38 146  
*loreyi* ..... 39 96, 101  
*lotella* ..... 39 130  
*Loxostege* ..... 39 125  
*Lozotaenia* ..... 38 108  
*Lozotaeniodes* ..... 38 32, 38  
*lucida* ..... 39 97  
*lucina* ..... 37 5  
 ..... 38 114  
*Luffia* ..... 37 37  
 ..... 38 105

*lunaria* ..... 38 146  
*lumularia* ..... 38 136  
*lupini* ..... 39 144–  
 146, 148, 151  
*lupulinus* ..... 38 133, 135  
*Luquetia* ..... 37 29  
*lurideola* ..... 39 122  
*luscintiaepennella* ..... 37 28  
 ..... 38 95  
 ..... 39 124  
*lutarea* ..... 39 124  
*lutatella* ..... 38 97  
*luteella* ..... 39 131  
*lutipennella* ..... 37 28  
*lutosa* ..... 37 36  
*Lycaena* ..... 37 1–2, 5,  
 7–8, 12, 19, 87  
 ..... 38 114,  
 118–119  
 ..... 39 46  
*lycaon* ..... 37 135–  
 136, 140, 145  
 ..... 39 68  
*lychnidis* ..... 38 137, 139  
*Lycia* ..... 38 131  
*Lycophotia* ..... 38 104,  
 131, 134, 137  
*Lygephila* ..... 38 135, 140  
*Lymantira* ..... 38 131, 138  
*Lymantria* ..... 38 133, 139  
*Lyncometra* ..... 38 145  
*Lyonetia* ..... 37 34  
*Lythacodia* ..... 38 133  
*Lythria* ..... 38 138,  
 145, 147  
*Macaria* ..... 38 132,  
 138–139  
*Macdonnoughia* ..... 38 138  
*Macdunnoughia* ..... 38 37–38  
*machaon* ..... 37 87  
 ..... 38 33, 38,  
 113  
 ..... 39 47  
*macilenta* ..... 37 36  
*Macrochilo* ..... 38 23, 25–  
 27  
 ..... 39 132  
*Macroglossum* ..... 38 31, 38  
*Macrothylacia* ..... 38 133, 135  
*Maculinea* ..... 38 111,  
 118–119  
 ..... 39 64  
*maculosa* ..... 39 96  
*maculosana* ..... 38 108

<i>maera</i> .....	38 117	<i>Mesoleuca</i> .....	38 137	<i>mundana</i> .....	39 122
.....	39 47	<i>Mesologia</i> .....	38 137	<i>mundataria</i> .....	39 92, 96
<i>magna</i> .....	37 116	<i>mesomella</i> .....	38 93	<i>muricata</i> .....	38 131
<i>Malacosoma</i> .....	38 140	<i>Mesotype</i> .....	39 127	<i>muscerda</i> .....	38 132, 138
.....	39 88, 96	<i>messaniella</i> .....	37 33	<i>musculana</i> .....	37 39
<i>malella</i> .....	37 35	.....	38 101	<i>Mycteroplus</i> .....	39 96
.....	38 103	<i>metelkana</i> .....	39 96, 102–	<i>myllerana</i> .....	37 28
<i>malifoliella</i> .....	38 102	103		.....	38 94
<i>malvae</i> .....	38 113,	<i>meticulosa</i> .....	39 52	<i>myopaeformis</i> .....	38 136
131, 133		<i>metis</i> .....	37 14	.....	39 76
<i>Maniola</i> .....	37 87, 93	<i>Metriotes</i> .....	39 124	<i>myrmidone</i> .....	39 32
.....	38 117, 120	<i>Metzneria</i> .....	37 30	<i>myrtilella</i> .....	38 103
.....	39 47, 68	.....	39 126	<i>myrtillana</i> .....	39 134
<i>mannii</i> .....	38 118	<i>metzneriella</i> .....	37 30	<i>myrtilli</i> .....	38 140
<i>mansuetella</i> .....	39 130	<i>mianella</i> .....	37 56, 59–	<i>Mythimna</i> .....	38 32, 37–
<i>margaritaria</i> .....	38 146	60		.....	38 32, 37–
<i>margaritata</i> .....	38 146	<i>micella</i> .....	39 126	.....	39 52, 68,
<i>margarotana</i> .....	37 39	<i>Microloxia</i> .....	39 92, 96	96, 132	
<i>marginana</i> .....	38 107	<i>Micropterix</i> .....	39 130	<i>Naenia</i> .....	38 136, 139
<i>marginaria</i> .....	38 146	<i>Microsetia</i> .....	39 31	<i>nanata</i> .....	38 131, 137
<i>marginata</i> .....	38 146	<i>microtheriella</i> .....	37 35	<i>nanella</i> .....	37 30
<i>marginella</i> .....	37 29	<i>milhauseri</i> .....	38 130, 137	.....	38 97
<i>marginepunctata</i> .....	38 145	<i>Miltochrista</i> .....	38 132, 138	.....	39 127
<i>maritimus</i> .....	38 135–136	<i>milvipemmis</i> .....	37 28	<i>napi</i> .....	38 114
<i>marmorella</i> .....	37 116	.....	38 95	<i>Naricia</i> .....	38 105
<i>marshalli</i> .....	37 32, 34,	.....	39 124	<i>Narraga</i> .....	39 91, 96
147, 150–152		<i>miniata</i> .....	38 132, 138	<i>nebulosa</i> .....	38 55–59
.....	38 85, 87,	<i>minimus</i> .....	38 114, 159	<i>necessaria</i> .....	38 146
89–92		<i>miniosa</i> .....	38 136	<i>Nematopogon</i> .....	39 122
.....	39 43–44	<i>ministrana</i> .....	37 39	<i>Nemophora</i> .....	37 27
<i>Matilella</i> .....	38 105	.....	38 108	.....	38 93
<i>matura</i> .....	38 104	<i>minos</i> .....	39 72	<i>nemoralis</i> .....	39 125
<i>maturna</i> .....	37 1–2, 11,	<i>minusculella</i> .....	39 131	<i>Nephtopterix</i> .....	38 105
13, 19–20		<i>minutana</i> .....	38 108	<i>Neptis</i> .....	37 1–2, 5,
<i>maura</i> .....	38 134, 139	<i>minutella</i> .....	37 36	.....	13, 19–20
<i>Meandrusa</i> .....	38 159	<i>miscella</i> .....	38 102	.....	38 117
<i>Mecyna</i> .....	39 125	<i>molothina</i> .....	38 104	<i>nervosella</i> .....	37 63
<i>medicaginella</i> .....	38 100	<i>Moma</i> .....	38 130	<i>neurica</i> .....	38 135
<i>medusa</i> .....	37 5, 71	<i>Mompha</i> .....	37 34	.....	39 81
.....	38 117	.....	38 102	<i>neurona</i> .....	39 144–
<i>Megaspilates</i> .....	39 92, 96	.....	39 130	145, 149, 151	
<i>megera</i> .....	38 117	<i>monacha</i> .....	38 131,	<i>neustria</i> .....	38 140
.....	39 47	133, 138		<i>nicellii</i> .....	38 101
<i>Melanargia</i> .....	38 117	<i>moneta</i> .....	38 140	<i>Niditinea</i> .....	38 106
<i>melanella</i> .....	37 115	<i>moniliata</i> .....	38 145	<i>nigricana</i> .....	37 38
<i>Melanthia</i> .....	37 30	<i>Monochroa</i> .....	37 30	<i>nigricomella</i> .....	38 94
.....	38 99	.....	38 97	<i>nigricostana</i> .....	37 38
<i>melanura</i> .....	39 97	<i>Monopis</i> .....	38 106	<i>nigropunctata</i> .....	38 137, 145
<i>Melitaea</i> .....	37 5, 21, 71	<i>Mormo</i> .....	38 134, 139	<i>niobe</i> .....	38 116
.....	38 111,	<i>morrisii</i> .....	38 23, 25–	<i>nitidana</i> .....	39 135
115–118, 159		27		<i>nivalis</i> .....	39 78
.....	39 8–11	<i>morsei</i> .....	39 136	<i>Noctua</i> .....	37 119
<i>Menophra</i> .....	37 30	<i>mouffetella</i> .....	37 116	.....	38 140
<i>meruensis</i> .....	37 74	<i>muelleriella</i> .....	39 129	.....	39 68

<i>noctuella</i> .....	38 30, 38	<i>Oecophora</i> .....	37 115–116	.....	38 108
<i>nogelii</i> .....	37 1–2, 5, 8–9, 19	<i>Oegoconia</i> .....	37 27	<i>pandora</i> .....	37 84, 87, 90
<i>Nola</i> .....	38 23–26, 132–133	<i>Oegonia</i> .....	39 122	<i>panoptes</i> .....	39 66
<i>noltei</i> .....	37 28 ..... 38 94	<i>ogygia</i> .....	39 10	<i>Panthea</i> .....	39 132
<i>Nomophila</i> .....	38 30, 38	<i>Oidaematophorus</i>	37 37	<i>paphia</i> .....	38 33, 38, 116
<i>Nonagria</i> .....	38 135	<i>Olindia</i> .....	37 39 ..... 38 108	<i>Papilio</i> .....	37 7, 87 ..... 38 33, 38, 113
<i>nostrodamus</i> .....	37 90 ..... 39 50	<i>oliviella</i> .....	39 133	.....	39 47
<i>notha</i> .....	39 15	<i>Oncocera</i> .....	38 105	<i>papilionaria</i> .....	38 144
<i>Notocelia</i> .....	38 108 ..... 39 135	<i>onustaria</i> .....	39 91, 96	<i>Parachronistis</i> .....	38 97
<i>Notodonta</i> .....	38 137	<i>oo</i> .....	38 36, 38	<i>Paralipsa</i> .....	38 106
<i>Nudaria</i> .....	39 122	<i>operculella</i> .....	39 126	<i>Pararge</i> .....	38 117
<i>Nychiodes</i> .....	37 133 ..... 38 146	<i>Operophtera</i> .....	38 99, 144– 145	<i>parasitella</i> .....	37 38
<i>Nycterosea</i> .....	38 146	<i>oporana</i> .....	39 134	<i>Parastichtis</i> .....	38 133
<i>nylandriella</i> .....	38 103 ..... 39 131	<i>Oporinia</i> .....	38 145	<i>Paraswammerdamia</i>	..... 38 109
<i>Nymphalis</i> .....	38 34, 38, 111, 115–116, 118–119 ..... 39 45, 47	<i>Opostega</i> .....	37 37, 40	<i>Parectropis</i> .....	38 99, 132
<i>obfuscata</i> .....	38 146	<i>oppressana</i> .....	38 108	<i>Pareulype</i> .....	38 99
<i>obliquella</i> .....	37 35 ..... 39 131	<i>orbifer</i> .....	38 113	<i>paripunctella</i> .....	37 30
<i>obliterata</i> .....	38 104	<i>orbitella</i> .....	38 95	<i>Parnassius</i> .....	37 5
<i>oblonga</i> .....	38 135– 136, 139	<i>orbona</i> .....	38 140	<i>Parornix</i> .....	37 31 ..... 39 128
<i>obsitalis</i> .....	39 52–53	<i>Orgyia</i> .....	38 140	<i>pashuna</i> .....	39 78
<i>obsoleta</i> .....	38 135	<i>orientalis</i> .....	37 1–2, 5, 16–21 ..... 39 50	<i>Pasiphila</i> .....	38 99
<i>obstipata</i> .....	38 146	.....	39 50	<i>pastinum</i> .....	38 135, 140
<i>obstipatum</i> .....	38 146	<i>orion</i> .....	37 70 ..... 38 115	<i>pastorella</i> .....	37 33 ..... 39 129
<i>obtusa</i> .....	38 135	.....	39 63	<i>pavonia</i> .....	38 131, 133
<i>obtusana</i> .....	37 38	<i>ornata</i> .....	38 145	<i>pectinataria</i> .....	38 139
<i>occulta</i> .....	38 132	<i>Orthonama</i> .....	38 99, 134, 146	<i>pectinella</i> .....	37 33
<i>ocellaris</i> .....	38 135	<i>Orthosia</i> .....	38 131, 136, 142	<i>Pediasia</i> .....	38 96
<i>ocellata</i> .....	38 139, 145	<i>osiris</i> .....	37 5 ..... 38 114 ..... 39 64	<i>Pelopidas</i> .....	37 84–90 ..... 39 50
<i>Ochlodes</i> .....	38 113	<i>ostrinalis</i> .....	38 96	<i>pelops</i> .....	37 136
<i>ochrata</i> .....	37 30 ..... 38 145	<i>oxyacanthae</i> .....	39 129, 131	<i>Pelosia</i> .....	38 132, 135, 138
<i>ochrearia</i> .....	38 146	<i>oxyacanthella</i> .....	37 35	<i>Pelurga</i> .....	38 137
<i>ochrodactyla</i> .....	38 105	<i>Oxyptilus</i> .....	38 105	<i>penia</i> .....	37 70
<i>ochroleuca</i> .....	38 140	<i>Pachetra</i> .....	38 55–59	<i>pennaria</i> .....	38 146
<i>ochsenheimerella</i>	37 27	<i>pachygnemia</i> .....	38 140	<i>pennella</i> .....	37 28 ..... 38 95
.....	38 93 ..... 39 122	<i>padella</i> .....	37 39	<i>Pennisetia</i> .....	38 132
<i>Ochsenheimeria</i> ...	39 136	<i>pagenstecherella</i> ...	39 134	<i>Peribatodes</i> .....	38 131, 146
<i>Ocerasa</i> .....	38 32, 38	<i>palaemon</i> .....	38 113	<i>peribenanderi</i> .....	37 28
<i>oculea</i> .....	38 133–134	<i>paleacea</i> .....	38 133	<i>Peridea</i> .....	38 130, 137
<i>Odice</i> .....	38 23–26	<i>pallida</i> .....	39 125	<i>Peridroma</i> .....	38 32, 38
<i>Odontognophos</i> ...	37 107–110	<i>pallidella</i> .....	37 115	<i>perieresalis</i> .....	39 120
<i>Odontopera</i> .....	38 130, 133	<i>paludella</i> .....	39 125	<i>Peripocho</i> .....	38 141
		<i>palustrellus</i> .....	37 30	<i>Perizoma</i> .....	37 30 ..... 38 131, 135, 141
		<i>Pammene</i> .....	38 108 ..... 39 135		
		<i>pamphilus</i> .....	38 117		
		<i>Pandemis</i> .....	37 39		

- ..... 39 68
- perornatellus* ..... 39 123, 128
- perpygmaeella* ..... 37 35
- ..... 38 103
- ..... 39 131
- perspectalis* ..... 39 120, 123, 125
- petiverella* ..... 38 107
- Phaulernis* ..... 38 97
- Phengaris* ..... 38 115
- Phigalia* ..... 38 146
- Philereme* ..... 38 99, 132
- phlaeas* ..... 38 114
- ..... 39 46
- Phlogophora* ..... 39 52
- phoebe* ..... 38 116
- ..... 39 10–11
- phoeniceata* ..... 37 30
- Photedes* ..... 38 23, 25–27
- Phragmataecia* ..... 38 135
- phragmitella* ..... 37 29
- phragmitides* ..... 38 135, 137
- phragmitidis* ..... 39 132
- Phthorimaea* ..... 39 126
- phycidella* ..... 37 111–112, 115–116
- ..... 38 94
- Phycita* ..... 37 55–57, 59–60
- Phycitodes* ..... 37 37
- Phyllocnistis* ..... 37 31
- ..... 38 100
- Phyllonorycter* ..... 37 32–33
- ..... 38 100–101
- ..... 39 57, 129
- Phylloporia* ..... 39 129, 135
- Phymatopus* ..... 38 132
- Phytometra* ..... 38 131, 133
- picaepennis* ..... 37 94
- picata* ..... 38 145
- Pieris* ..... 37 87, 99
- ..... 38 114, 118
- ..... 39 46–47
- pigra* ..... 38 140–141
- pilosaria* ..... 38 146
- pimpinellata* ..... 38 141
- pinastri* ..... 38 106, 131
- pinguinalis* ..... 39 133
- pini* ..... 38 101, 138
- pinicolana* ..... 37 39
- pinivorana* ..... 38 108
- pirithous* ..... 37 9–10, 19, 87
- ..... 38 118
- ..... 39 47
- pisi* ..... 38 137, 139
- plagiata* ..... 38 141
- Plagadis* ..... 38 99, 130, 136
- platani* ..... 37 33
- Platyperigea* ..... 38 35–36, 38–39, 104, 138–139
- ..... 39 133
- Platyptilia* ..... 37 74
- Plebeius* ..... 38 115–116
- plebeja* ..... 38 133
- Plebejus* ..... 39 60
- Plebicula* ..... 37 5
- plumella* ..... 38 105
- plumigeralis* ..... 37 36
- ..... 38 104, 138–139
- ..... 39 133
- Plusia* ..... 38 134
- Plutella* ..... 38 30, 38
- podalirius* ..... 37 87
- ..... 38 113, 159
- ..... 39 12–15, 18, 20, 22, 46
- podalirius* ..... 39 17
- Poecilopsis* ..... 38 146
- Polia* ..... 38 55–61, 110, 140
- politata* ..... 38 145
- pollinis* ..... 38 42, 44
- polychloros* ..... 38 34, 38, 116
- ..... 39 45, 47
- Polychrysia* ..... 38 140
- Polygonia* ..... 37 87
- ..... 38 116, 118
- Polymixis* ..... 38 104, 140
- Polyommatus* ..... 37 5, 8, 20, 69, 71–73, 80, 87
- ..... 38 33, 38, 116, 118, 156, 159
- ..... 39 22, 104
- Polyploca* ..... 38 130, 132
- Polypogon* ..... 37 36
- ..... 38 104, 138–139
- ..... 39 133
- polyxena* ..... 37 1–2, 6–7, 19
- ..... 38 113, 119
- pometaria* ..... 38 144
- Pontia* ..... 37 87
- ..... 38 114
- ..... 39 118
- populata* ..... 38 141
- populeti* ..... 38 131
- populetorum* ..... 37 31
- ..... 38 100
- populifoliella* ..... 39 129
- porata* ..... 38 145, 147
- porosa* ..... 39 96, 101, 106
- porphyra* ..... 38 108
- ..... 39 135
- porphyrea* ..... 38 131, 133–134, 137
- posticana* ..... 37 39
- potentillae* ..... 38 95
- ..... 39 124
- potentillella* ..... 37 94–96
- praeangusta* ..... 39 122
- prasina* ..... 38 131
- prasinana* ..... 38 138
- Prays* ..... 39 123, 135
- primaria* ..... 38 131, 136
- Pristerognatha* ..... 39 135
- procellata* ..... 37 30
- ..... 38 99
- processionea* ..... 38 138–139
- Prochoreutis* ..... 37 28
- ..... 38 94
- proclivella* ..... 39 127
- Procris* ..... 39 51
- profundana* ..... 38 108
- promissa* ..... 39 132
- pronuba* ..... 37 119
- pronubana* ..... 37 38
- propinquella* ..... 37 34
- proserpina* ..... 39 103
- Proserpinus* ..... 39 103
- prosperina* ..... 38 138
- Prosperinus* ..... 38 138
- proto* ..... 39 47
- Proutia* ..... 39 133
- proximella* ..... 37 29
- pruinata* ..... 38 131, 139, 141
- prunetorum* ..... 39 131
- pruni* ..... 38 114
- pruniana* ..... 37 39
- Psammotis* ..... 39 69–70
- Pselnophorus* ..... 37 74
- Pseudochazara* ..... 37 92, 135–145
- Pseudococcyx* ..... 37 39
- Pseudoips* ..... 38 138

<i>Pseudophilotes</i> ....	37 5, 91		
.....	38 115		
.....	39 59–67		
<i>Pseudopterna</i> .....	38 131		
<i>Pseudoswammerdemia</i>			
.....	37 39		
<i>Pseudotelphusa</i> ...	37 30		
<i>Pseudoterpna</i> .....	38 139, 141		
<i>Psoricoptera</i> .....	38 97		
<i>Psychoides</i> .....	38 106		
<i>pterodactylus</i> .....	39 29		
<i>Pterophorus</i> .....	37 74		
.....	39 29		
<i>Ptilodon</i> .....	38 135, 139		
<i>Ptycholomoides</i> ...	39 135		
<i>pudorina</i> .....	38 133		
<i>pulchrina</i> .....	38 133		
<i>pulveralis</i> .....	39 69–70		
<i>pulveraria</i> .....	38 130, 136		
<i>pumilio</i> .....	37 88		
.....	39 45–46		
<i>punctaria</i> .....	38 145		
<i>punctulana</i> .....	39 134		
<i>punctulata</i> .....	38 130		
<i>Pungeleria</i> .....	38 99		
<i>punica</i> .....	37 5, 21		
.....	39 11		
<i>puniceago</i> .....	39 96		
<i>pupillaria</i> .....	38 145		
<i>purdeyi</i> .....	37 38		
.....	38 41–42,		
	44–53, 107		
<i>purpuralis</i> .....	39 72		
<i>purpuraria</i> .....	38 145, 147		
<i>purpurea</i> .....	38 96		
<i>pusaria</i> .....	38 146		
<i>pussilata</i> .....	38 136		
<i>pygmaeata</i> .....	38 98, 134		
<i>pygmina</i> .....	38 137		
<i>Pyrausta</i> .....	37 29		
.....	38 96		
.....	39 69		
<i>pyrella</i> .....	37 39		
<i>Pyrgus</i> .....	38 113,		
	115, 118, 131, 133		
<i>pyri</i> .....	37 35		
.....	38 103		
.....	39 131		
<i>pyrina</i> .....	38 130, 138		
<i>pyrivora</i> .....	38 1–4		
<i>Pyronia</i> .....	37 5		
.....	39 68		
<i>pyrrhulipennella</i> ..	39 124		
<i>quadra</i> .....	38 38–39		
.....	39 122		
<i>quadrifasiata</i> .....	39 128		
<i>quadripunctaria</i> ...	38 37–38		
.....	39 122		
<i>quercaria</i> .....	38 146		
<i>quercifolia</i> .....	38 101		
<i>quercinaria</i> .....	38 146		
<i>quercus</i> .....	38 114		
.....	39 106		
<i>querna</i> .....	38 132		
<i>rajella</i> .....	37 33		
.....	39 129		
<i>rapae</i> .....	37 87, 99		
.....	38 114		
.....	39 47		
<i>raptricula</i> .....	38 137, 139		
<i>raschkiella</i> .....	37 34		
.....	38 102		
<i>ravalis</i> .....	38 23, 25–		
	27		
<i>reali</i> .....	39 72, 133,		
	136		
<i>rebeli</i> .....	37 117		
<i>recens</i> .....	38 140		
<i>rectangulata</i> .....	38 145		
<i>Recurvaria</i> .....	37 30		
.....	38 97		
.....	39 127		
<i>reducta</i> .....	37 5		
.....	38 117		
<i>regiana</i> .....	39 135		
<i>regiella</i> .....	37 35		
.....	38 103		
.....	39 132		
<i>regiflicella</i> .....	38 97, 109		
<i>reliquana</i> .....	37 39		
.....	39 135		
<i>repandata</i> .....	38 98, 146		
<i>respersa</i> .....	39 132		
<i>resplendella</i> .....	37 33		
.....	38 6, 101		
<i>reticularis</i> .....	38 96		
<i>reticulata</i> .....	38 98		
.....	39 135		
<i>Retinia</i> .....	38 42		
<i>retusa</i> .....	38 132		
<i>rhamni</i> .....	38 114		
<i>Rheumaptera</i> .....	38 137		
<i>Rhizedra</i> .....	37 36		
<i>Rhodostrophia</i> ....	38 145		
.....	39 85, 89,		
	92–94, 103		
<i>rhomboidaria</i> .....	38 146		
<i>rhomboidella</i> .....	38 97		
<i>Rhyacia</i> .....	38 136		
<i>Rhyacionia</i> .....	37 39		
.....	38 42, 44,		
	52–53, 108		
<i>Rhyparioides</i> .....	39 96, 102–		
	103		
<i>ribeata</i> .....	39 127		
<i>ridens</i> .....	38 130, 132		
<i>ripartii</i> .....	38 116, 118		
<i>robertella</i> .....	39 122		
<i>robiniella</i> .....	39 129		
<i>roborana</i> .....	39 135		
<i>roboraria</i> .....	38 98, 132,		
	138–139		
<i>roboris</i> .....	38 101		
.....	39 129		
<i>rorrella</i> .....	37 39		
.....	38 109		
<i>rosaceana</i> .....	37 38		
<i>roscidella</i> .....	37 115		
<i>roxelana</i> .....	37 14–15		
<i>rubi</i> .....	38 114,		
	131, 133, 135, 159		
.....	39 50		
<i>rubigana</i> .....	38 107		
<i>rubiginea</i> .....	38 138		
<i>rubiginosa</i> .....	38 139		
<i>rubivora</i> .....	38 102		
.....	39 131		
<i>rubricollis</i> .....	38 138		
<i>rubricosa</i> .....	38 137		
<i>rufa</i> .....	37 36		
.....	38 134		
.....	39 132		
<i>rufana</i> .....	37 38		
<i>rufata</i> .....	38 131,		
	133, 137, 139		
<i>rufescens</i> .....	38 97		
<i>ruficeps</i> .....	39 123, 135		
<i>rufimitrella</i> .....	37 27		
.....	39 121		
<i>rufipennella</i> .....	37 31		
.....	38 100		
<i>rumicis</i> .....	38 138		
<i>runinana</i> .....	38 107		
<i>rusticata</i> .....	37 30		
<i>ruticilla</i> .....	38 142		
<i>Sabulopteryx</i> .....	39 54		
<i>sagitella</i> .....	38 101		
<i>sagittata</i> .....	38 132,		
	135, 137		
<i>sagittigera</i> .....	38 55–59		
<i>sakhalinella</i> .....	37 35		
.....	38 104		



..... 39 132  
*salaciella* ..... 37 37, 40  
*Salebriopsis* ..... 37 37  
*salicalis* ..... 38 104  
*salicella* ..... 39 122  
*salicicolella* ..... 37 33  
 ..... 38 101  
*salicis* ..... 38 137  
 ..... 39 132  
*salictella* ..... 38 101  
*saligna* ..... 37 31  
*salopiella* ..... 38 125–127  
 ..... 39 126  
*samiatella* ..... 37 35  
 ..... 39 132  
*sangii* ..... 38 121–124  
 ..... 39 126  
*sappho* ..... 37 1–2, 5,  
 13, 19–20  
 ..... 38 117  
*Saragossa* ..... 39 96, 101,  
 106  
*sarcophaga* ..... 37 116  
*sartata* ..... 38 146  
*Saturnia* ..... 38 131, 133  
*satyrata* ..... 38 140–141  
*Satyrium* ..... 38 102,  
 114, 131, 134  
 ..... 39 45–46,  
 49  
*Satyrus* ..... 38 117  
*saucia* ..... 38 32, 38  
*scabriuscula* ..... 38 139  
*schaefferi* ..... 39 130  
*schalleriana* ..... 39 134  
*schiffermuelleri* ... 37 91  
*Schinia* ..... 38 23, 25–  
 27  
*Schrankia* ..... 38 104,  
 129, 132–134, 139  
*schreiberella* ..... 37 33  
*Schreckensteinia* .. 37 37  
 ..... 38 106  
*schuetzeella* ..... 37 37  
*schumacherana* ... 37 39  
 ..... 38 108  
*scindia* ..... 38 149  
*scoliaeformis* ..... 38 106  
*Scolitantides* ..... 37 70  
 ..... 38 115  
 ..... 39 63  
*scolopacina* ..... 37 36  
*Scoparia* ..... 38 96  
*scopolella* ..... 37 38

*Scopula* ..... 37 133  
 3899, 134, 137–138, 141,  
 145  
*scoriacea* ..... 39 89, 98–  
 99  
*Scotia* ..... 38 106  
*Scotomera* ..... 37 55–58,  
 68  
*Scotopteryx* ..... 37 133  
*scrabiuscula* ..... 38 136  
*scribaiella* ..... 39 125  
*Scrobiopalpella* ..... 39 29  
*Scrobipalpa* ..... 38 98  
 ..... 39 127  
*scrophulariae* ..... 37 36  
 ..... 38 138  
*scutulana* ..... 37 38  
 ..... 38 107  
*Scythris* ..... 37 37–38,  
 94–96  
*Scythropia* ..... 37 39  
 ..... 38 109  
*secundaria* ..... 38 131, 146  
*selasella* ..... 38 96  
 ..... 39 125  
*Selenia* ..... 38 99, 136,  
 146  
*selinata* ..... 38 132  
*semele* ..... 38 159  
*semiargus* ..... 37 5  
 ..... 38 116, 159  
*semibrunnea* ..... 38 136  
*semicostella* ..... 38 98  
 ..... 39 127  
*semigraphata* ..... 39 127  
*semipurpurella* ..... 38 122  
 ..... 39 126  
*semirubella* ..... 38 105  
*senectella* ..... 38 97  
*senex* ..... 38 137  
*sentictella* ..... 37 29  
*sephirus* ..... 39 60  
*septembrella* ..... 37 34  
*sericiella* ..... 38 101  
 ..... 39 129  
*sericopeza* ..... 37 34  
 ..... 38 102  
*Sesia* ..... 39 39  
*sexgutella* ..... 39 28–29,  
 31  
*sexguttella* ..... 37 29  
 ..... 39 30  
*sextrigata* ..... 38 130, 138  
*shardaghi* ..... 39 88

*Shargacucullia* ..... 37 36  
 ..... 38 138  
*shasta* ..... 39 144–  
 145, 150–151  
*siccanorum* ..... 39 96, 101  
*siccifolia* ..... 38 95  
*sidae* ..... 38 113,  
 115, 118  
*siderana* ..... 38 157–159  
*Sideridis* ..... 38 136  
*signaria* ..... 38 132  
*similiaria* ..... 38 99, 132  
*simpliciata* ..... 38 137  
*simulans* ..... 38 136  
*Simyra* ..... 38 135  
*sinapis* ..... 38 113  
 ..... 39 72, 133,  
 136  
*Siona* ..... 38 34, 38  
*siterata* ..... 38 98, 138–  
 139  
*socia* ..... 37 36  
 ..... 39 132  
*sociabilis* ..... 39 100  
*sociana* ..... 39 135  
*solitariella* ..... 38 95  
 ..... 39 124  
*sommulentella* ..... 37 28  
 ..... 38 93  
*Sophronia* ..... 38 98  
 ..... 39 127  
*sorbi* ..... 37 33  
 ..... 39 129  
*sororoculi* ..... 38 132, 138  
*sparganii* ..... 38 135, 140  
*sparrmannella* ..... 39 126  
*sparsana* ..... 38 107  
*sparsata* ..... 38 132–  
 133, 137  
*spartifoliella* ..... 39 130  
*Spatalistis* ..... 38 108  
*speciosa* ..... 37 35  
 ..... 38 104  
*spheciformis* ..... 38 131  
 ..... 39 133  
*Sphinx* ..... 38 106,  
 136, 138  
*Spialia* ..... 38 113  
*Spilonota* ..... 38 42  
*Spilosoma* ..... 38 134–135  
*spinella* ..... 37 29  
*spini* ..... 38 114  
*spinicolella* ..... 38 101  
*Spodoptera* ..... 37 99

*sponsa* ..... 38 36, 38  
*Spudaea* ..... 38 142  
*Spuleria* ..... 39 122  
*stauderi* ..... 39 49  
*Stauropus* ..... 38 130, 137  
*Stegania* ..... 37 30  
     ..... 38 34, 38,  
     99, 138  
     ..... 39 128  
*stellatarum* ..... 38 31, 38  
*Stenoptilia* ..... 38 105,  
     149–150  
*Stenoptinea* ..... 38 107  
*Sterrhopterix* ..... 39 133  
*stettinensis* ..... 37 33  
     ..... 38 101  
     ..... 39 129  
*stevanaria* ..... 37 107, 109  
*sticticalis* ..... 39 125  
*sticticana* ..... 37 38  
*stigmatodactylus* ..... 38 105  
*Stigmella* ..... 37 34–36  
     ..... 38 102–104  
     ..... 39 131–132  
*stigmosa* ..... 39 96, 100  
*straminata* ..... 39 127  
*straminea* ..... 38 135  
*strataria* ..... 38 146  
*striatipemella* ..... 37 29  
*strigilata* ..... 38 141  
*strigulatella* ..... 38 101  
*Strophedra* ..... 39 135  
*sturnipemella* ..... 38 102  
*subbimaculella* ..... 38 102  
*subbistrigella* ..... 37 34  
*subcanentis* ..... 39 98–99  
*subdecurtella* ..... 39 3–6  
*subfasciella* ..... 37 39  
*subfusca* ..... 38 96  
*sublustris* ..... 38 141  
*subocellea* ..... 38 98  
*subpropinquella* ..... 38 96  
*subsericeata* ..... 38 135, 145  
     ..... 39 127  
*subsqualorum* ..... 38 23, 25–  
     26, 28  
*subtusa* ..... 38 135  
*subumbrata* ..... 37 30  
     ..... 38 133  
*succedana* ..... 37 38  
*suffumata* ..... 38 99  
*sulcatella* ..... 37 63  
*sulphurella* ..... 37 37  
*suspecta* ..... 38 133

*Swammerdamia* ..... 37 39  
*sylvanus* ..... 38 113  
*sylvata* ..... 38 132  
*sylvestrana* ..... 38 42, 45,  
     47–52  
*sylvestrella* ..... 38 105  
*sylvestris* ..... 38 113  
     ..... 39 46  
*Synanthedon* ..... 38 8–10,  
     106, 130–131, 136  
     ..... 39 76, 133  
*Syndemis* ..... 37 39  
*syriaca* ..... 37 1–2, 12,  
     15–16, 19  
     ..... 38 8–10  
*Syrictus* ..... 39 45–49  
*syringaria* ..... 38 137, 146  
*tabidaria* ..... 39 92–94  
*taenialis* ..... 38 104,  
     129, 132–133  
*tages* ..... 38 113  
*Taleporia* ..... 38 105  
*Talis* ..... 37 55, 65–  
     68  
*Tamsola* ..... 38 67  
*tantillaria* ..... 38 98  
*tapetzella* ..... 38 107  
*Tarachidia* ..... 38 23, 28  
     ..... 39 85, 89,  
     95, 97, 103–105  
*tarsipemalis* ..... 38 141  
*Tarsolepis* ..... 37 132  
*taurella* ..... 39 136  
*taurica* ..... 37 5  
*tedella* ..... 38 108  
*Teinopalpa* ..... 38 159  
*telmessia* ..... 37 87, 93  
     ..... 39 47, 68  
*telona* ..... 37 5, 21  
     ..... 39 8–11  
*tenebrosana* ..... 38 108  
*tenerella* ..... 37 33  
*tenuita* ..... 38 139  
*Tephronia* ..... 37 133  
*terrealis* ..... 39 125  
*tersa* ..... 39 96  
*tersata* ..... 37 30  
     ..... 38 135, 138  
     ..... 39 127  
*tessellum* ..... 39 45–46,  
     48–49  
*tesserana* ..... 37 38  
     ..... 38 107  
*tessularia* ..... 39 91, 96

*Tetheella* ..... 38 133  
*tetralunaria* ..... 38 99  
*thalassina* ..... 38 141  
*Thalophila* ..... 38 104  
*Thaumetopoea* ..... 38 138–139  
*Thecla* ..... 37 147,  
     149–150  
*Thera* ..... 38 131, 138  
*Theria* ..... 38 131, 136  
*thersamon* ..... 37 87  
     ..... 38 118  
*thersites* ..... 38 116  
*Thiotricha* ..... 38 98  
*Tholera* ..... 38 133  
*thoracella* ..... 37 28  
     ..... 38 94  
*thrasonella* ..... 38 99  
     ..... 39 128  
*thrax* ..... 37 84–90  
     ..... 39 50  
*thuiella* ..... 39 135  
*Thumata* ..... 38 137  
*Thymelicus* ..... 38 113  
     ..... 39 46, 50  
*Thyris* ..... 38 106  
*tiliae* ..... 37 36  
*Timandra* ..... 38 145  
*tinctella* ..... 37 36  
     ..... 38 105  
*Tinea* ..... 37 116  
*tipuliformis* ..... 38 136  
*Tischeria* ..... 39 134  
*titania* ..... 39 97  
*tithonus* ..... 37 5  
*tityrella* ..... 37 36  
*tityrus* ..... 37 1–2, 5,  
     7–8, 12, 19  
     ..... 38 114  
*tokei* ..... 38 41–42,  
     47–53  
*Tomares* ..... 37 1–2, 5,  
     8–9, 19, 21  
*torquatella* ..... 39 135  
*torquillella* ..... 39 128  
*Tortrix* ..... 39 82  
*Trachea* ..... 38 137  
*Trachycera* ..... 37 37  
     ..... 38 106  
*tragopoginis* ..... 38 136–  
     137, 139  
*transversata* ..... 38 99  
*treitschkiella* ..... 37 33  
*Triaxomera* ..... 37 38  
*Trichanartia* ..... 39 104

- Trichiura* ..... 38 141  
*Trichophaga* ..... 38 107  
*tridens* ..... 38 134  
*trifasciella* ..... 37 33  
..... 38 101  
*trifida* ..... 38 23, 28  
*trifolii* ..... 38 131  
..... 39 90, 96,  
124  
*trigeminata* ..... 38 145  
..... 39 127  
*trigeminella* ..... 39 156–159  
*trimaculana* ..... 38 108  
*trimaculata* ..... 37 30  
..... 38 34, 38,  
99, 138  
*trimaculella* ..... 37 36  
..... 39 132  
*tringipennella* ..... 38 99  
..... 39 54, 128  
*Triphosa* ..... 38 136  
..... 39 128  
*triquetrella* ..... 38 105  
*Trisateles* ..... 38 130, 137  
*trisignaria* ..... 38 132, 141  
*tristrigella* ..... 37 33  
..... 38 101  
..... 39 129  
*tritici* ..... 38 140  
*tritophus* ..... 38 137  
*trivia* ..... 38 117  
*tubulosa* ..... 38 105  
*tunbergella* ..... 39 130  
*turca* ..... 39 132  
*Tuta* ..... 39 123, 127  
*typhae* ..... 38 135  
*typica* ..... 38 136, 139  
*Udea* ..... 38 30, 38  
..... 39 125  
*ulmella* ..... 37 36  
..... 38 94  
*ulmifoliae* ..... 37 28  
*ulmivora* ..... 38 104  
..... 39 132  
*Ulochlaena* ..... 39 96, 99  
*Ultraaricia* ..... 37 5  
*umovii* ..... 38 23, 25–  
27  
*unangulata* ..... 38 98, 138  
*unanimis* ..... 38 137  
*uncula* ..... 38 134  
*uniformis* ..... 39 158  
*unimaculella* ..... 38 122  
*unipuncta* ..... 38 32, 38  
..... 39 96  
*unipunctella* ..... 37 31  
..... 38 100  
..... 39 134  
*urticae* ..... 38 33, 38,  
134–135  
*ustalella* ..... 38 97  
*ustulana* ..... 39 82  
*valerianata* ..... 38 134  
*vallesiaca* ..... 38 23, 25–  
26, 28  
*vancouverana* ..... 37 38  
*Vanessa* ..... 37 87  
..... 38 31, 38,  
116  
..... 39 47  
*variata* ..... 38 131, 138  
*variostrigata* ..... 39 94, 96  
*vaualbum* ..... 38 111,  
115–116, 118–119  
*venosella* ..... 37 55–56,  
61–63  
*venustula* ..... 38 131  
*verellus* ..... 37 29  
*verhuella* ..... 38 106  
*verrucosa* ..... 39 30–31  
*versicolora* ..... 38 142  
*vespiformis* ..... 38 8, 106,  
130  
*vestigialis* ..... 38 134, 141  
*vetulata* ..... 38 132  
*vetusta* ..... 38 140  
*vibicaria* ..... 38 145  
*vicrama* ..... 37 91  
..... 38 115  
..... 39 62, 66  
*Victrix* ..... 38 23, 25–  
27  
*viminalis* ..... 39 82, 132  
*violacea* ..... 38 96  
..... 39 124  
*virgaureae* ..... 38 114  
*viridaria* ..... 38 131, 133  
*vitalbata* ..... 39 127  
*vitellina* ..... 38 32, 38  
*vittata* ..... 38 99, 134  
*Vitula* ..... 38 106  
*volgensis* ..... 37 5  
..... 38 117  
*w-album* ..... 38 114  
*waltheri* ..... 38 146  
*weaveri* ..... 39 131  
*wilkella* ..... 38 97  
*w-latinum* ..... 38 140  
*Xanthia* ..... 38 133,  
135–136  
..... 39 52  
*xanthographa* ..... 37 119  
*Xanthorhoe* ..... 38 141  
..... 39 128  
*Xanthorhoë* ..... 39 68  
*xantographella* ..... 37 115  
*xenia* ..... 37 31  
*Xestia* ..... 37 119  
..... 38 23, 28,  
130, 133, 138, 141  
*Xylena* ..... 38 140  
*Xylocampa* ..... 38 130, 137  
*xylostella* ..... 38 30, 38  
*Yponomeuta* ..... 37 39  
..... 38 109  
*Ypsolopha* ..... 39 136  
*Ypthima* ..... 37 93  
..... 39 47, 49  
*zagoriensis* ..... 37 135–136  
*zanclaeides* ..... 39 15  
*Zanclognatha* ..... 39 68  
*zeae* ..... 39 96, 101  
*Zekelita* ..... 38 23, 25–  
27  
*Zerynthia* ..... 37 1–2, 5–  
7, 19  
..... 38 113, 119  
..... 39 47, 49  
*Zeuzera* ..... 38 130, 138  
*zieglerella* ..... 38 72  
*ziegleriella* ..... 38 96  
*Zizeeria* ..... 38 85, 87–  
89  
..... 39 44  
*Zygaena* ..... 38 131  
..... 39 72



3 9088 01642 4350

## Neuroptera

<i>carnea</i> .....	37 100	<i>Cueta</i> .....	37 100
<i>Chrysoperla</i> .....	37 100	<i>variegata</i> .....	37 100

## Odonata

<i>Calopteryx</i> .....	38 159	<i>erythraea</i> .....	37 100	<i>senegalensis</i> .....	37 100
<i>Coenagrion</i> .....	38 159	<i>Ischnura</i> .....	37 100	<i>virgo</i> .....	38 159
<i>Crocothemis</i> .....	37 100	<i>pulchellum</i> .....	38 159		

## Orthoptera

<i>Ephippiger</i> .....	38 159	<i>Nemobius</i> .....	38 159	<i>sylvestris</i> .....	38 159
<i>ephippiger</i> .....	38 159	<i>nitidulus</i> .....	37 99	<i>viridulus</i> .....	38 159
<i>Eupropocnemis</i> ....	37 99	<i>Omocestus</i> .....	38 159		
<i>Homorochryphus</i> .	37 99	<i>plorans</i> .....	37 99		

## Pseudoscorpiones

<i>Difeaella</i> .....	37 43	<i>jocquei</i> .....	37 41–47	<i>mombasica</i> .....	37 41–42,
<i>Feaella</i> .....	37 41–47,	<i>leleupi</i> .....	37 41	47	
80		<i>mirabilis</i> .....	37 43, 47	<i>Tetrafeaella</i> .....	37 43

## Trichoptera

<i>affinis</i> .....	38 83	<i>Limnephilus</i> .....	38 81–83	<i>Oecetis</i> .....	38 83
<i>Agrypnia</i> .....	38 83	<i>longicornis</i> .....	38 83	<i>pellucidus</i> .....	38 83
<i>auricula</i> .....	38 83	<i>lotensis</i> .....	38 82, 84	<i>Phryganea</i> .....	38 83
<i>binotatus</i> .....	38 81–83	<i>marmoratus</i> .....	38 83	<i>tinctus</i> .....	38 82, 84
<i>Glyphotaelius</i> .....	38 83	<i>minor</i> .....	38 83	<i>tineiformis</i> .....	38 83
<i>Grammotaulius</i> ....	38 83	<i>Molannodes</i> .....	38 82, 84	<i>Tinodes</i> .....	38 83
<i>grandis</i> .....	38 83	<i>Mystacides</i> .....	38 83	<i>Trichostegia</i> .....	38 83
<i>Hydroptila</i> .....	38 82, 84	<i>nitidus</i> .....	38 83	<i>varia</i> .....	38 83
<i>Leptocerus</i> .....	38 83	<i>ochracea</i> .....	38 83	<i>waeneri</i> .....	38 83