

<i>albipunctata</i>	<i>Cyclophora</i>	129	<i>betulina</i>	<i>Proutia</i>	90	<i>clavis</i>	<i>Agrotis</i>	244	<i>ditrapezium</i>	<i>Xestia</i>	238	<i>furcula</i>	<i>Furcula</i>	167	<i>janthina</i>	<i>Noctua</i>	236
<i>albula</i>	<i>Meganola</i>	249	<i>bicolorana</i>	<i>Bena</i>	250	<i>clorana</i>	<i>Earias</i>	251	<i>dodonaea</i>	<i>Drymonia</i>	169	<i>furuncula</i>	<i>Mesolia</i>	214	<i>jota</i>	<i>Autographa</i>	185
<i>albulata</i>	<i>Perizoma</i>	153	<i>bicolorata</i>	<i>Aetheria</i>	221	<i>c-nigrum</i>	<i>Xestia</i>	238	<i>dolabraria</i>	<i>Plagodis</i>	112	<i>furva</i>	<i>Apamea</i>	211	<i>juniperata</i>	<i>Thera</i>	147
<i>albulata</i>	<i>Asthera</i>	165	<i>bicoloria</i>	<i>Leucodonta</i>	171	<i>coenobita</i>	<i>Panthea</i>	245	<i>domestica</i>	<i>Cryphia</i>	177	<i>fusca</i>	<i>Sterrhopterix</i>	91	<i>jurtina</i>	<i>Maniola</i>	85
<i>alceae</i>	<i>Charcharodus</i>	66	<i>bicruris</i>	<i>Hadena</i>	222	<i>comae</i>	<i>Timandra</i>	130	<i>dominula</i>	<i>Callimorpha</i>	257	<i>fuscantaria</i>	<i>Ennomos</i>	115	<i>lacterinaria</i>	<i>Falcaria</i>	105
<i>alchemillata</i>	<i>Perizoma</i>	152	<i>bicuspis</i>	<i>Furcula</i>	168	<i>comes</i>	<i>Noctua</i>	235	<i>dromedarius</i>	<i>Notodonta</i>	168	<i>fusconebulosa</i>	<i>Pharmacis</i>	88	<i>lactearia</i>	<i>Jodis</i>	129
<i>alchymista</i>	<i>Catephia</i>	179	<i>bidentata</i>	<i>Odontopera</i>	116	<i>comitata</i>	<i>Pelurga</i>	141	<i>dubitata</i>	<i>Triphosa</i>	150	<i>fuscovenosa</i>	<i>Idaea</i>	133	Art	Gattung	Seite
<i>alcon</i>	<i>Maculinea</i>	76	<i>bifaciata</i>	<i>Perizoma</i>	152	<i>comma</i>	<i>Hesperia</i>	67	<i>duplaris</i>	<i>Ochropacha</i>	104	<i>galathea</i>	<i>Melanargia</i>	86	<i>abbreviata</i>	<i>Eupithecia</i>	161
<i>algae</i>	<i>Cryphia</i>	176	<i>bifida</i>	<i>Furcula</i>	168	<i>comma</i>	<i>Mythimna</i>	228	<i>duplicella</i>	<i>Narycia</i>	89	<i>galata</i>	<i>Epirrhoe</i>	140	<i>abietaria</i>	<i>Eupithecia</i>	154
<i>alni</i>	<i>Acronicta</i>	174	<i>bilineata</i>	<i>Camptogramma</i>	140	<i>complana</i>	<i>Eilema</i>	253	<i>dysodea</i>	<i>Aetheria</i>	221	<i>galii</i>	<i>Hyles</i>	101	<i>absinthiata</i>	<i>Eupithecia</i>	157
<i>alniaria</i>	<i>Ennomos</i>	114	<i>bimaculata</i>	<i>Lomographa</i>	124	<i>compta</i>	<i>Hadena</i>	222	<i>efformata</i>	<i>Aplocera</i>	164	<i>gamma</i>	<i>Autographa</i>	184	<i>absinthii</i>	<i>Cucullia</i>	188
<i>alpium</i>	<i>Moma</i>	174	<i>binaria</i>	<i>Watsonalla</i>	106	<i>confusa</i>	<i>Macdunnoughia</i>	184	<i>confusa</i>	<i>Hadena</i>	222	<i>gilvago</i>	<i>Xanthia</i>	201	<i>aceraria</i>	<i>Alsophila</i>	127
<i>alternata</i>	<i>Macaria</i>	109	<i>biren</i>	<i>Papestra</i>	225	<i>confusa</i>	<i>Hadena</i>	222	<i>elpenor</i>	<i>Deilephila</i>	101	<i>glaucata</i>	<i>Cilix</i>	107	<i>aceris</i>	<i>Acronicta</i>	175
<i>alternata</i>	<i>Epirrhoe</i>	139	<i>biriviata</i>	<i>Xanthorhoe</i>	137	<i>confusalis</i>	<i>Nola</i>	249	<i>emarginata</i>	<i>Idaea</i>	134	<i>glyphica</i>	<i>Euclidia</i>	180	<i>adippe</i>	<i>Argynnis</i>	77
<i>ambigua</i>	<i>Hoplodrina</i>	195	<i>biselata</i>	<i>Idaea</i>	133	<i>conigera</i>	<i>Mythimna</i>	226	<i>emortualis</i>	<i>Trisateles</i>	188	<i>gnoma</i>	<i>Pheosia</i>	170	<i>adusta</i>	<i>Mniotype</i>	209
<i>anachoreta</i>	<i>Clostera</i>	167	<i>blanda</i>	<i>Hoplodrina</i>	194	<i>consonaria</i>	<i>Paradarisa</i>	122	<i>empiformis</i>	<i>Chamaesphecia</i>	95	<i>goossensciata</i>	<i>Eupithecia</i>	157	<i>adustata</i>	<i>Ligdia</i>	109
<i>analoga</i>	<i>Eupithecia</i>	154	<i>blandiata</i>	<i>Perizoma</i>	153	<i>conspicillaris</i>	<i>Egira</i>	232	<i>epomidion</i>	<i>Apamea</i>	211	<i>gothica</i>	<i>Orthosia</i>	230	<i>advenaria</i>	<i>Cepphis</i>	111
<i>anceps</i>	<i>Peridea</i>	173	<i>bombycina</i>	<i>Polia</i>	225	<i>contigua</i>	<i>Lacanobia</i>	220	<i>eremita</i>	<i>Dryobotodes</i>	209	<i>gracilis</i>	<i>Orthosia</i>	231	<i>aegeria</i>	<i>Pararge</i>	84
<i>anceps</i>	<i>Apamea</i>	212	<i>bractea</i>	<i>Autographa</i>	185	<i>convolvuli</i>	<i>Agrius</i>	100	<i>erosaria</i>	<i>Ennomos</i>	115	<i>graminis</i>	<i>Cerapteryx</i>	232	<i>aerugula</i>	<i>Nola</i>	250
<i>ancilla</i>	<i>Dysauxes</i>	254	<i>brassicae</i>	<i>Pieris</i>	70	<i>coridon</i>	<i>Polyommatus</i>	77	<i>erythrocephala</i>	<i>Conistra</i>	206	<i>grisealis</i>	<i>Herminia</i>	177	<i>aescularia</i>	<i>Alsophila</i>	127
<i>annularia</i>	<i>Cyclophora</i>	129	<i>brassicae</i>	<i>Mamestra</i>	224	<i>corylata</i>	<i>Electrophaes</i>	147	<i>euphorbiae</i>	<i>Hyles</i>	101	<i>griseola</i>	<i>Eilema</i>	253	<i>aestivaria</i>	<i>Hemitea</i>	128
<i>antiopa</i>	<i>Nymphalis</i>	82	<i>britannica</i>	<i>Thera</i>	147	<i>coryli</i>	<i>Colocasia</i>	245	<i>euphrosyne</i>	<i>Boloria</i>	78	<i>grossulariata</i>	<i>Abraxas</i>	108	<i>affinis</i>	<i>Cosmia</i>	199
<i>antiqua</i>	<i>Orygia</i>	247	<i>brumata</i>	<i>Operophtera</i>	152	<i>cossus</i>	<i>Cossus</i>	95	<i>exanthemata</i>	<i>Cabera</i>	124	<i>halterata</i>	<i>Lobophora</i>	166	<i>aglaja</i>	<i>Argynnis</i>	77
<i>apiformis</i>	<i>Sesia</i>	93	<i>brunnea</i>	<i>Diarsia</i>	234	<i>costaestrigalis</i>	<i>Schrankia</i>	178	<i>exclamationis</i>	<i>Agrotis</i>	244	<i>harpagula</i>	<i>Sabra</i>	107	<i>albicillata</i>	<i>Mesoleuca</i>	141
<i>aprilina</i>	<i>Dichonia</i>	208	<i>brunneata</i>	<i>Itame</i>	111	<i>crassalis</i>	<i>Hypena</i>	182	<i>exigua</i>	<i>Spodoptera</i>	195	<i>hastata</i>	<i>Rheumaptera</i>	150	<i>albpunctata</i>	<i>Mythimna</i>	226
<i>aquila</i>	<i>Apamea</i>	211	<i>bucephala</i>	<i>Phalera</i>	172	<i>crataegi</i>	<i>Trichiura</i>	96	<i>exiguata</i>	<i>Eupithecia</i>	155	<i>haworthiata</i>	<i>Eupithecia</i>	154	<i>laichartingella</i>	<i>Diplodoma</i>	89
<i>aquilina</i>	<i>Euxoa</i>	242	<i>caecimacula</i>	<i>Ammoconia</i>	209	<i>crataegi</i>	<i>Aporia</i>	70	<i>expallidata</i>	<i>Eupithecia</i>	157	<i>hecta</i>	<i>Phymatopus</i>	88	<i>l-album</i>	<i>Mythimna</i>	229
<i>arenaria</i>	<i>Fagivorina</i>	122	<i>caeruleocephal</i>	<i>Diloba</i>	192	<i>crenata</i>	<i>Gluphisia</i>	172	<i>exsoleta</i>	<i>Xylena</i>	208	<i>helvola</i>	<i>Agrochola</i>	203	<i>lamda</i>	<i>Lithophane</i>	207
<i>areola</i>	<i>Xylocampa</i>	208	<i>caja</i>	<i>Arctia</i>	256	<i>crenata</i>	<i>Apamea</i>	210	<i>fragata</i>	<i>Operophtera</i>	152	<i>hepatica</i>	<i>Polia</i>	225	<i>lanceaata</i>	<i>Eupithecia</i>	161
<i>argiades</i>	<i>Cupido</i>	75	<i>c-album</i>	<i>Polygonia</i>	80	<i>crepuscularia</i>	<i>Ectropis</i>	122	<i>fagi</i>	<i>Stauropus</i>	173	<i>hippocastanaria</i>	<i>Pachycnemia</i>	112	<i>lanestrus</i>	<i>Eriogaster</i>	96
<i>argiolus</i>	<i>Celastrina</i>	75	<i>camilla</i>	<i>Limenitis</i>	83	<i>cribraria</i>	<i>Coscinia</i>	254	<i>falcataria</i>	<i>Drepana</i>	106	<i>hirsuta</i>	<i>Canephora</i>	91	<i>larciata</i>	<i>Eupithecia</i>	161
<i>arion</i>	<i>Maculinea</i>	76	<i>capitata</i>	<i>Eclipoptera</i>	144	<i>croceaago</i>	<i>Jodia</i>	204	<i>fascelina</i>	<i>Dicallomera</i>	246	<i>hirtaria</i>	<i>Lycia</i>	118	<i>lateritia</i>	<i>Apamea</i>	211
<i>artemisiae</i>	<i>Cucullia</i>	188	<i>capreolaria</i>	<i>Pungeleria</i>	126	<i>croceus</i>	<i>Colias</i>	72	<i>fasciaria</i>	<i>Hylaea</i>	125	<i>hispidaria</i>	<i>Apocheima</i>	117	<i>lathonia</i>	<i>Issoria</i>	78
<i>asella</i>	<i>Heterogenea</i>	92	<i>capucina</i>	<i>Ptilodon</i>	171	<i>cruda</i>	<i>Orthosia</i>	230	<i>fasciuncula</i>	<i>Oligia</i>	214	<i>honoraria</i>	<i>Campaea</i>	125	<i>latrunacula</i>	<i>Oligia</i>	214
<i>assimilata</i>	<i>Eupithecia</i>	157	<i>cardamines</i>	<i>Anthocharis</i>	69	<i>crysitis</i>	<i>Diachrysia</i>	183	<i>ferrago</i>	<i>Mythimna</i>	226	<i>humuli</i>	<i>Hepialus</i>	89	<i>legatella</i>	<i>Chesias</i>	163
<i>asteris</i>	<i>Cucullia</i>	189	<i>cardui</i>	<i>Vanessa</i>	79	<i>cuculata</i>	<i>Catarhoe</i>	139	<i>ferrugata</i>	<i>Xanthorhoe</i>	138	<i>hyale</i>	<i>Colias</i>	72	<i>leporina</i>	<i>Acronicta</i>	175
<i>atalanta</i>	<i>Vanessa</i>	78	<i>carmelita</i>	<i>Odontesia</i>	172	<i>cucullatella</i>	<i>Nola</i>	249	<i>ferruginea</i>	<i>Rusina</i>	196	<i>hylaefiformis</i>	<i>Pennisetia</i>	93	<i>leucographa</i>	<i>Cerastis</i>	241
<i>athalia</i>	<i>Melitaea</i>	82	<i>carpinata</i>	<i>Trichopteryx</i>	166	<i>cucullina</i>	<i>Ptilodon</i>	172	<i>festucae</i>	<i>Plusia</i>	184	<i>hyperantus</i>	<i>Aphantopus</i>	85	<i>leucophaearia</i>	<i>Agriopsis</i>	119
<i>atomaria</i>	<i>Ematurga</i>	123	<i>casta</i>	<i>Psyche</i>	90	<i>culiciformis</i>	<i>Synanthedon</i>	94	<i>filipendulae</i>	<i>Zygaena</i>	92	<i>hyperici</i>	<i>Chloantha</i>	198	<i>leucostigma</i>	<i>Celaena</i>	217
<i>atrata</i>	<i>Odezia</i>	164	<i>castanea</i>	<i>Xestia</i>	239	<i>cultraria</i>	<i>Watsonalla</i>	106	<i>fimbriata</i>	<i>Noctua</i>	236	<i>icarus</i>	<i>Polyommatus</i>	76	<i>levana</i>	<i>Araschnia</i>	81
<i>atriplicis</i>	<i>Trachea</i>	196	<i>celerio</i>	<i>Hippotion</i>	102	<i>curtula</i>	<i>Clostera</i>	167	<i>firmata</i>	<i>Pennithera</i>	146	<i>icterata</i>	<i>Eupithecia</i>	159	<i>libatrix</i>	<i>Scoliopteryx</i>	181
<i>atropos</i>	<i>Acherontia</i>	100	<i>centaureata</i>	<i>Eupithecia</i>	156	<i>curvatula</i>	<i>Drepana</i>	106	<i>flammea</i>	<i>Mythimna</i>	228	<i>icteritia</i>	<i>Xanthia</i>	201	<i>lichenaria</i>	<i>Cleorodes</i>	121
<i>augur</i>	<i>Graphiphora</i>	238	<i>centrago</i>	<i>Atethmia</i>	200	<i>dahlia</i>	<i>Diarsia</i>	234	<i>flammea</i>	<i>Panolis</i>	232	<i>ilia</i>	<i>Apatura</i>	83	<i>lichenella</i>	<i>Dahlica</i>	89
<i>aurago</i>	<i>Xanthia</i>	201	<i>cerasi</i>	<i>Orthosia</i>	231	<i>dapidice</i>	<i>Pontia</i>	72	<i>flammeolaria</i>	<i>Hydrelia</i>	165	<i>ilicis</i>	<i>Satyrrium</i>	75	<i>ligustri</i>	<i>Sphinx</i>	100
<i>aurantiaria</i>	<i>Agriopsis</i>	119	<i>cespitis</i>	<i>Tholera</i>	233	<i>debiliata</i>	<i>Rhinoprora</i>	163	<i>flavago</i>	<i>Gortyna</i>	217	<i>illyria</i>	<i>Apamea</i>	212	<i>ligustri</i>	<i>Craniophora</i>	176
<i>auricoma</i>	<i>Acronicta</i>	176	<i>chamomillae</i>	<i>Cucullia</i>	189	<i>deceptoria</i>	<i>Deltote</i>	187	<i>flavicincta</i>	<i>Polymixis</i>	209	<i>immutata</i>	<i>Scopula</i>	132	<i>limacodes</i>	<i>Apoda</i>	91
<i>aurinia</i>	<i>Euphydryas</i>	82	<i>chenopodiata</i>	<i>Scotopteryx</i>	136	<i>decimalis</i>	<i>Tholera</i>	233	<i>flavicornis</i>	<i>Achyla</i>	105	<i>impluviata</i>	<i>Hydriomena</i>	148	<i>limbaria</i>	<i>Isturgia</i>	111
<i>autumnaria</i>	<i>Ennomos</i>	114	<i>chloerata</i>	<i>Rhinoprora</i>	163	<i>defoliaria</i>	<i>Erannis</i>	119	<i>flavofasciata</i>	<i>Perizoma</i>	153	<i>impura</i>	<i>Mythimna</i>	227	<i>linariata</i>	<i>Eupithecia</i>	154
<i>autumnata</i>	<i>Epirrita</i>	151	<i>chlorosata</i>	<i>Petrophora</i>	112	<i>dentaria</i>	<i>Selenia</i>	115	<i>flexula</i>	<i>Laspeyria</i>	181	<i>incerta</i>	<i>Orthosia</i>	229	<i>linearia</i>	<i>Cyclophora</i>	130
<i>aversata</i>	<i>Idaea</i>	135	<i>christyi</i>	<i>Epirrita</i>	151	<i>depressa</i>	<i>Eilema</i>	252	<i>floslactata</i>	<i>Scopula</i>	132	<i>indigata</i>	<i>Eupithecia</i>	159	<i>lineata</i>	<i>Siona</i>	126
<i>badiata</i>	<i>Anticlea</i>	141	<i>chryson</i>	<i>Diachrysia</i>	184	<i>derivata</i>	<i>Anticlea</i>	141	<i>fluctuata</i>	<i>Xanthorhoe</i>	139	<i>innotata</i>	<i>Eupithecia</i>	160	<i>lineola</i>	<i>Thymelicus</i>	66
<i>baja</i>	<i>Xestia</i>	239	<i>chrysoprasaria</i>	<i>Hemistola</i>	128	<i>designata</i>	<i>Xanthorhoe</i>	137	<i>fluctuosa</i>	<i>Tetheella</i>	104	<i>ino</i>	<i>Brenthis</i>	78	<i>lithoxylaea</i>	<i>Apamea</i>	210
<i>bajularia</i>	<i>Comibaena</i>	128	<i>chrysorrhoea</i>	<i>Euproctis</i>	247	<i>detersa</i>	<i>Auchmis</i>	197	<i>fluxa</i>	<i>Chortodes</i>	218	<i>inquinata</i>	<i>Idaea</i>	133	<i>litura</i>	<i>Agrochola</i>	203
<i>bankiana</i>	<i>Deltote</i>	187	<i>cinctaria</i>	<i>Cleora</i>	120	<i>diamina</i>	<i>Melitaea</i>	82	<i>formicaeformis</i>	<i>Synanthedon</i>	95	<i>interjecta</i>	<i>Noctua</i>	237	<i>liturata</i>	<i>Macaria</i>	110
<i>bastelbergeri</i>	<i>Alcis</i>	121	<i>circellaris</i>	<i>Agrochola</i>	202	<i>didyma</i>	<i>Mesapamea</i>	215	<i>fraxini</i>	<i>Catocala</i>	178	<i>intricata</i>	<i>Eupithecia</i>	156	<i>livornica</i>	<i>Hyles</i>	101
<i>batis</i>	<i>Thyatira</i>	102	<i>citrago</i>	<i>Xanthia</i>	201	<i>didymata</i>	<i>Perizoma</i>	153	<i>fuciformis</i>	<i>Hemaris</i>	100	<i>io</i>	<i>Inachis</i>	79	<i>l-nigrum</i>	<i>Arctornis</i>	248
<i>bembeciformis</i>	<i>Sesia</i>	94	<i>citrata</i>	<i>Chloroclysta</i>	144	<i>diluta</i>	<i>Cymatophorina</i>	104	<i>fulcosa</i>	<i>Amphipoea</i>	216	<i>ipsilon</i>	<i>Agrotis</i>	243	<i>lota</i>	<i>Agrochola</i>	202
<i>berbera</i>	<i>Amphipyra</i>	191	<i>clathrata</i>	<i>Chiasmia</i>	110	<i>dimidiata</i>	<i>Epirrita</i>	151	<i>fuliginaria</i>	<i>Parascotia</i>	183	<i>iris</i>	<i>Apatura</i>	83	<i>lubricipeda</i>	<i>Spilosoma</i>	255
<i>berberata</i>	<i>Pareulype</i>	149	<i>claustralla</i>	<i>Bacotia</i>	90	<i>dispar</i>	<i>Lymantria</i>	246	<i>fuliginosa</i>	<i>Phragmatobia</i>	255	<i>irrorella</i>	<i>Setina</i>	254	<i>lucipara</i>	<i>Euplexia</i>	196
<i>betulae</i>	<i>Thecla</i>	74	<i>clavaria</i>	<i>Larentia</i>	140	<i>distinctata</i>	<i>Aleucis</i>	124	<i>fulvata</i>	<i>Cidaria</i>	145	<i>jacobaeae</i>	<i>Tyria</i>	257	<i>luctuata</i>	<i>Spargania</i>	150
<i>betularia</i>	<i>Biston</i>	118	<i>clavipalpis</i>	<i>Paradrina</i>	194				<i>furcata</i>	<i>Hydriomena</i>	148	<i>janthe</i>	<i>Noctua</i>	236	<i>luctuosa</i>	<i>Tyta</i>	180

<i>lunaris</i>	<i>Minucia</i>	179	<i>nupta</i>	<i>Catocala</i>	179	<i>populifolia</i>	<i>Gastropacha</i>	97	<i>rhomboidea</i>	<i>Xestia</i>	239	<i>sororcula</i>	<i>Eilema</i>	254	<i>tridens</i>	<i>Calamia</i>	217
<i>lunosa</i>	<i>Omphaloscelis</i>	204	<i>obeliscata</i>	<i>Thera</i>	146	<i>porata</i>	<i>Cyclophora</i>	129	<i>ribeata</i>	<i>Deileptenia</i>	120	<i>spadicearia</i>	<i>Xanthorhoe</i>	138	<i>trifolii</i>	<i>Zygaena</i>	93
<i>lunula</i>	<i>Calophasia</i>	190	<i>obliterata</i>	<i>Drymonia</i>	170	<i>porcellus</i>	<i>Deilephila</i>	102	<i>ridens</i>	<i>Polyphoca</i>	105	<i>sparganii</i>	<i>Archanara</i>	218	<i>trifolii</i>	<i>Discestra</i>	219
<i>lunularia</i>	<i>Selenia</i>	115	<i>obscurata</i>	<i>Charissa</i>	126	<i>porphyrea</i>	<i>Lycophotia</i>	237	<i>rivata</i>	<i>Epirrhoe</i>	140	<i>sparsata</i>	<i>Anticollis</i>	163	<i>trigrammica</i>	<i>Charanyca</i>	195
<i>lupulina</i>	<i>Korscheltellus</i>	88	<i>obsoleta</i>	<i>Mythimna</i>	228	<i>potatoria</i>	<i>Euthrix</i>	97	<i>riularis</i>	<i>Hadena</i>	223	<i>spheciformis</i>	<i>Synanthedon</i>	94	<i>trimaculata</i>	<i>Stegania</i>	109
<i>luridata</i>	<i>Scotopteryx</i>	136	<i>obstipata</i>	<i>Orthonama</i>	137	<i>praecox</i>	<i>Actebia</i>	242	<i>roboraria</i>	<i>Hypomecis</i>	121	<i>sphinx</i>	<i>Asteroscopus</i>	191	<i>tripartita</i>	<i>Abrostola</i>	186
<i>lurideola</i>	<i>Eilema</i>	253	<i>occuta</i>	<i>Eurois</i>	237	<i>prasina</i>	<i>Anaplectoides</i>	242	<i>rostralis</i>	<i>Hypena</i>	182	<i>sponsa</i>	<i>Catocala</i>	178	<i>triplesia</i>	<i>Abrostola</i>	186
<i>lutea</i>	<i>Spilosoma</i>	255	<i>ocellaris</i>	<i>Xanthia</i>	201	<i>prasinana</i>	<i>Pseudiops</i>	250	<i>robi</i>	<i>Macrothylacia</i>	97	<i>statives</i>	<i>Adscita</i>	92	<i>tripunctaria</i>	<i>Eupithecia</i>	158
<i>luteolata</i>	<i>Opisthographis</i>	112	<i>ocellata</i>	<i>Smerinthus</i>	99	<i>primaria</i>	<i>Theria</i>	125	<i>rubi</i>	<i>Calophrys</i>	74	<i>stellatarum</i>	<i>Macroglossum</i>	101	<i>triquetrella</i>	<i>Dahlica</i>	89
<i>lutosa</i>	<i>Rhizedra</i>	216	<i>ocellata</i>	<i>Cosmorhoe</i>	142	<i>proboscidalis</i>	<i>Hypena</i>	181	<i>rubi</i>	<i>Diarsia</i>	235	<i>stigliata</i>	<i>Pechipogo</i>	177	<i>tristalis</i>	<i>Paracolax</i>	177
<i>lychnidis</i>	<i>Agrochola</i>	202	<i>ocellata</i>	<i>Hoplodrina</i>	194	<i>procellata</i>	<i>Melanthia</i>	149	<i>rubiginata</i>	<i>Scopula</i>	131	<i>straminata</i>	<i>Idaea</i>	135	<i>tristata</i>	<i>Epirrhoe</i>	139
<i>machaon</i>	<i>Papilio</i>	68	<i>ocularis</i>	<i>Tethea</i>	103	<i>promissa</i>	<i>Catocala</i>	179	<i>rubiginata</i>	<i>Plemymia</i>	145	<i>straminea</i>	<i>Mythimna</i>	227	<i>tritici</i>	<i>Euxoa</i>	243
<i>macilenta</i>	<i>Agrochola</i>	203	<i>oculea</i>	<i>Amphipoea</i>	216	<i>pronuba</i>	<i>Noctua</i>	235	<i>rubiginea</i>	<i>Conistra</i>	205	<i>strataria</i>	<i>Biston</i>	118	<i>tritophus</i>	<i>Notodonta</i>	168
<i>macularia</i>	<i>Pseudopanther</i>	113	<i>oleracea</i>	<i>Lacanobia</i>	219	<i>pruinata</i>	<i>Pseudoterpna</i>	127	<i>rubiginosa</i>	<i>Conistra</i>	205	<i>strigilis</i>	<i>Oligia</i>	213	<i>truncata</i>	<i>Chloroclysta</i>	145
<i>malvae</i>	<i>Pyrgus</i>	66	<i>olivata</i>	<i>Colostygia</i>	147	<i>prunaria</i>	<i>Angerona</i>	117	<i>rubicollis</i>	<i>Atolmis</i>	252	<i>strigillaria</i>	<i>Perconia</i>	127	<i>tubulosa</i>	<i>Taleporia</i>	90
<i>margaritata</i>	<i>Campaea</i>	125	<i>ophiogramma</i>	<i>Apamea</i>	213	<i>prunata</i>	<i>Eulithis</i>	142	<i>rubricosa</i>	<i>Cerastis</i>	241	<i>strigosa</i>	<i>Acronicta</i>	175	<i>turca</i>	<i>Mythimna</i>	225
<i>marginaria</i>	<i>Agriopsis</i>	119	<i>opima</i>	<i>Orthosia</i>	230	<i>pruni</i>	<i>Odonestis</i>	97	<i>rufata</i>	<i>Chesias</i>	164	<i>strigula</i>	<i>Meganola</i>	249	<i>typhae</i>	<i>Nonagra</i>	218
<i>marginata</i>	<i>Lomaspiis</i>	108	<i>or</i>	<i>Tethea</i>	103	<i>psi</i>	<i>Acronicta</i>	174	<i>ruficiliaria</i>	<i>Cyclophora</i>	129	<i>suasa</i>	<i>Lacanobia</i>	220	<i>typica</i>	<i>Naenia</i>	241
<i>marginepunctat</i>	<i>Scopula</i>	131	<i>orbona</i>	<i>Noctua</i>	235	<i>pubibunda</i>	<i>Calliteara</i>	246	<i>ruficornis</i>	<i>Drymonia</i>	169	<i>subfuscata</i>	<i>Eupithecia</i>	158	<i>umbra</i>	<i>Pyrrhia</i>	193
<i>matura</i>	<i>Thalpophila</i>	196	<i>ornata</i>	<i>Scopula</i>	131	<i>puclorina</i>	<i>Mythimna</i>	227	<i>rufifasciata</i>	<i>Gymnoscelis</i>	162	<i>sublustris</i>	<i>Apamea</i>	210	<i>umbratica</i>	<i>Cucullia</i>	188
<i>maura</i>	<i>Mormo</i>	196	<i>ornitopus</i>	<i>Lithophane</i>	207	<i>pulchella</i>	<i>Utetheisa</i>	254	<i>rumicis</i>	<i>Acronicta</i>	176	<i>subsericeata</i>	<i>Idaea</i>	134	<i>unangulata</i>	<i>Euphyia</i>	151
<i>megacephala</i>	<i>Acronicta</i>	175	<i>oxyacanthae</i>	<i>Allophyes</i>	208	<i>pulchellata</i>	<i>Eupithecia</i>	155	<i>rupicaprarria</i>	<i>Theria</i>	125	<i>subtusa</i>	<i>Ipimorpha</i>	198	<i>unanimis</i>	<i>Apamea</i>	211
<i>megera</i>	<i>Lasiommata</i>	84	<i>palaemon</i>	<i>Carterocephalu</i>	66	<i>pulchrina</i>	<i>Autographa</i>	185	<i>sacraria</i>	<i>Rhodometra</i>	135	<i>subumbrata</i>	<i>Eupithecia</i>	159	<i>uncula</i>	<i>Deltote</i>	187
<i>mellinata</i>	<i>Eulithis</i>	143	<i>paleacea</i>	<i>Enargia</i>	198	<i>pulveraria</i>	<i>Plagodis</i>	112	<i>sagittigera</i>	<i>Pachetra</i>	233	<i>succenturiata</i>	<i>Eupithecia</i>	159	<i>undulata</i>	<i>Rheumaptera</i>	150
<i>mendica</i>	<i>Diarsia</i>	234	<i>pallens</i>	<i>Mythimna</i>	228	<i>punctaria</i>	<i>Cyclophora</i>	130	<i>salicalis</i>	<i>Colobochyla</i>	183	<i>suffumata</i>	<i>Lampropteryx</i>	141	<i>urticae</i>	<i>Aglais</i>	80
<i>mendica</i>	<i>Diaphora</i>	256	<i>palpina</i>	<i>Pterostoma</i>	171	<i>punctualis</i>	<i>Hypomecis</i>	121	<i>salicis</i>	<i>Leucoma</i>	248	<i>suspecta</i>	<i>Parastichtis</i>	199	<i>urticae</i>	<i>Spilosoma</i>	256
<i>mesomella</i>	<i>Cybosia</i>	251	<i>pamphilus</i>	<i>Coenonympha</i>	84	<i>punctulata</i>	<i>Aethalura</i>	123	<i>sambucaria</i>	<i>Ourapteryx</i>	117	<i>sylvata</i>	<i>Calospilos</i>	108	<i>vaccinii</i>	<i>Conistra</i>	205
<i>meticulosa</i>	<i>Phlogophora</i>	197	<i>paphia</i>	<i>Argynnis</i>	77	<i>pusaria</i>	<i>Cabera</i>	123	<i>sannio</i>	<i>Diacrisia</i>	256	<i>sylvata</i>	<i>Hydrelia</i>	166	<i>valerianata</i>	<i>Eupithecia</i>	155
<i>mi</i>	<i>Callistege</i>	180	<i>papilionaria</i>	<i>Geometra</i>	128	<i>pusillata</i>	<i>Eupithecia</i>	161	<i>satura</i>	<i>Blepharita</i>	209	<i>sylvestris</i>	<i>Thymelicus</i>	67	<i>variata</i>	<i>Thera</i>	146
<i>micacea</i>	<i>Hydraecia</i>	217	<i>parthenias</i>	<i>Archiearis</i>	107	<i>puta</i>	<i>Agrotis</i>	243	<i>satyrata</i>	<i>Eupithecia</i>	156	<i>sylvina</i>	<i>Triodia</i>	88	<i>v-ata</i>	<i>Chloroclystis</i>	162
<i>milhauseri</i>	<i>Harpya</i>	173	<i>pastinum</i>	<i>Lygephila</i>	179	<i>putata</i>	<i>Jodis</i>	129	<i>saucia</i>	<i>Peridroma</i>	242	<i>syringaria</i>	<i>Apeira</i>	114	<i>velitaris</i>	<i>Drymonia</i>	170
<i>miniata</i>	<i>Mitochrista</i>	251	<i>pavonia</i>	<i>Saturnia</i>	98	<i>putris</i>	<i>Axylla</i>	233	<i>sauteri</i>	<i>Dahlica</i>	89	<i>tabaniformis</i>	<i>Paranthrene</i>	94	<i>venata</i>	<i>Ochlodes</i>	67
<i>minima</i>	<i>Photedes</i>	215	<i>pectinataria</i>	<i>Colostygia</i>	148	<i>pygarga</i>	<i>Protodeltote</i>	187	<i>scabriuscula</i>	<i>Dypterygia</i>	195	<i>tages</i>	<i>Erynnis</i>	66	<i>venosata</i>	<i>Eupithecia</i>	155
<i>miniosa</i>	<i>Orthosia</i>	230	<i>peltigera</i>	<i>Heliothis</i>	193	<i>pygmina</i>	<i>Chortodes</i>	218	<i>scirpi</i>	<i>Mythimna</i>	229	<i>tantillaria</i>	<i>Eupithecia</i>	162	<i>venustula</i>	<i>Elaphria</i>	193
<i>moeniata</i>	<i>Scotopteryx</i>	136	<i>pennaria</i>	<i>Colotois</i>	117	<i>pyraliata</i>	<i>Eulithis</i>	143	<i>scoliaeformis</i>	<i>Synanthedon</i>	94	<i>tarsicrinalis</i>	<i>Herminea</i>	177	<i>verbasci</i>	<i>Shargacucullia</i>	190
<i>molothina</i>	<i>Lycophotia</i>	237	<i>perplexa</i>	<i>Hadena</i>	223	<i>pyralina</i>	<i>Cosmia</i>	199	<i>scolopacina</i>	<i>Apamea</i>	212	<i>tarsipennalis</i>	<i>Zanclognatha</i>	178	<i>versicolor</i>	<i>Oligia</i>	213
<i>monacha</i>	<i>Lymantria</i>	246	<i>persicariae</i>	<i>Melanchnra</i>	224	<i>pyramidea</i>	<i>Amphipyra</i>	191	<i>scrophulariae</i>	<i>Shargacucullia</i>	189	<i>tau</i>	<i>Aglia</i>	98	<i>versicolora</i>	<i>Endromis</i>	98
<i>moneta</i>	<i>Polychrysia</i>	183	<i>petasitis</i>	<i>Hydraecia</i>	217	<i>pyrina</i>	<i>Zeuzera</i>	96	<i>secalis</i>	<i>Mesapamea</i>	215	<i>teleius</i>	<i>Maculinea</i>	76	<i>vespertina</i>	<i>Epione</i>	113
<i>monoglypha</i>	<i>Apamea</i>	210	<i>phlaeas</i>	<i>Lycaena</i>	73	<i>pyritoides</i>	<i>Habrosyne</i>	103	<i>secundaria</i>	<i>Peribatodes</i>	120	<i>temerata</i>	<i>Lomographa</i>	124	<i>vespiformis</i>	<i>Synanthedon</i>	95
<i>montanata</i>	<i>Xanthorhoe</i>	138	<i>phragmitidis</i>	<i>Arenostola</i>	218	<i>quadra</i>	<i>Lithosia</i>	252	<i>segetum</i>	<i>Agrotis</i>	245	<i>tenebrata</i>	<i>Panemeria</i>	192	<i>vetulata</i>	<i>Philereme</i>	151
<i>morpheus</i>	<i>Caradrina</i>	193	<i>pigra</i>	<i>Clostera</i>	167	<i>quadrifasciata</i>	<i>Xanthorhoe</i>	138	<i>selene</i>	<i>Boloria</i>	78	<i>tenuiata</i>	<i>Eupithecia</i>	153	<i>vetustata</i>	<i>Xylena</i>	207
<i>mucronata</i>	<i>Scotopteryx</i>	136	<i>pilosaria</i>	<i>Apocheima</i>	118	<i>quadrupunctaria</i>	<i>Euplagia</i>	257	<i>semele</i>	<i>Hipparchia</i>	86	<i>ternata</i>	<i>Scopula</i>	132	<i>vibicaria</i>	<i>Rhodostrophia</i>	135
<i>multistrigaria</i>	<i>Colostygia</i>	148	<i>pimpinellata</i>	<i>Eupithecia</i>	159	<i>quercifolia</i>	<i>Gastropacha</i>	97	<i>semiargus</i>	<i>Polyommatus</i>	76	<i>tersata</i>	<i>Horisme</i>	149	<i>viminalis</i>	<i>Brachylomia</i>	206
<i>munda</i>	<i>Orthosia</i>	232	<i>pinastri</i>	<i>Hyloicus</i>	100	<i>quercinaria</i>	<i>Ennomos</i>	114	<i>semibrunnea</i>	<i>Lithophane</i>	206	<i>testacea</i>	<i>Luperina</i>	216	<i>vinula</i>	<i>Cerura</i>	167
<i>muricata</i>	<i>Idaea</i>	132	<i>piniriaria</i>	<i>Bupalus</i>	123	<i>quercus</i>	<i>Lasiocampa</i>	96	<i>senex</i>	<i>Thumatha</i>	251	<i>testata</i>	<i>Eulithis</i>	142	<i>viretata</i>	<i>Acasis</i>	166
<i>murinata</i>	<i>Minoa</i>	166	<i>pisi</i>	<i>Melanchnra</i>	224	<i>quercus</i>	<i>Neozephyrus</i>	74	<i>seriata</i>	<i>Idaea</i>	133	<i>tetralunaria</i>	<i>Selenia</i>	116	<i>virgaureae</i>	<i>Lycaena</i>	73
<i>muscerda</i>	<i>Pelosia</i>	252	<i>plagiata</i>	<i>Aplocera</i>	164	<i>querna</i>	<i>Drymonia</i>	170	<i>sericealis</i>	<i>Rivula</i>	182	<i>thalassina</i>	<i>Lacanobia</i>	220	<i>virgaureata</i>	<i>Eupithecia</i>	160
<i>myopaeformis</i>	<i>Synanthedon</i>	95	<i>plantaginis</i>	<i>Parasemia</i>	255	<i>rapae</i>	<i>Pieris</i>	71	<i>sexstrigata</i>	<i>Xestia</i>	240	<i>tiliae</i>	<i>Mimas</i>	99	<i>viridaria</i>	<i>Phytometra</i>	182
<i>myrtilli</i>	<i>Anarta</i>	219	<i>plebeja</i>	<i>Hada</i>	221	<i>rapricula</i>	<i>Cryphia</i>	176	<i>sieboldi</i>	<i>Epichnapterix</i>	91	<i>tipuliformis</i>	<i>Synanthedon</i>	95	<i>viridata</i>	<i>Chlorissa</i>	128
<i>nanata</i>	<i>Eupithecia</i>	160	<i>plecta</i>	<i>Ochropleura</i>	234	<i>reali</i>	<i>Leptidea</i>	69	<i>sigma</i>	<i>Eugraphe</i>	240	<i>tionus</i>	<i>Pyronia</i>	85	<i>virilapla</i>	<i>Heliothis</i>	192
<i>napi</i>	<i>Pieris</i>	71	<i>plumbeolata</i>	<i>Eupithecia</i>	154	<i>recens</i>	<i>Orgyia</i>	247	<i>signaria</i>	<i>Macaria</i>	110	<i>tityrus</i>	<i>Lycaena</i>	74	<i>vittata</i>	<i>Orthonama</i>	137
<i>nausithous</i>	<i>Maculinea</i>	76	<i>plumella</i>	<i>Epichnapterix</i>	90	<i>rectangulata</i>	<i>Rhinoprora</i>	163	<i>silaceata</i>	<i>Ecliptopera</i>	143	<i>togata</i>	<i>Xanthia</i>	200	<i>vulgata</i>	<i>Eupithecia</i>	158
<i>nebulata</i>	<i>Euchoeca</i>	165	<i>pluviaria</i>	<i>Hypoxystis</i>	114	<i>rectilinea</i>	<i>Hyppa</i>	197	<i>similaria</i>	<i>Parectopis</i>	122	<i>torva</i>	<i>Notodonta</i>	168	<i>w-album</i>	<i>Satyrum</i>	75
<i>nebulosa</i>	<i>Polia</i>	225	<i>podalirius</i>	<i>Iphiclidus</i>	67	<i>remissa</i>	<i>Apamea</i>	211	<i>similis</i>	<i>Euproctis</i>	248	<i>trabealis</i>	<i>Emmelia</i>	186	<i>wauaria</i>	<i>Macaria</i>	110
<i>nerii</i>	<i>Daphnis</i>	101	<i>polychloros</i>	<i>Nymphalis</i>	82	<i>repandaria</i>	<i>Epione</i>	113	<i>simpliciata</i>	<i>Eupithecia</i>	159	<i>tragopoginis</i>	<i>Amphipyra</i>	191	<i>w-latinum</i>	<i>Lacanobia</i>	219
<i>neustria</i>	<i>Malacosoma</i>	96	<i>polygrammata</i>	<i>Costaconvexa</i>	140	<i>repandata</i>	<i>Alcis</i>	121	<i>simulans</i>	<i>Rhyacia</i>	237	<i>transversa</i>	<i>Eupsilia</i>	204	<i>xanthographa</i>	<i>Xestia</i>	240
<i>nigricans</i>	<i>Euxoa</i>	243	<i>polyodon</i>	<i>Actinotia</i>	197	<i>reticulata</i>	<i>Eustroma</i>	147	<i>sinapis</i>	<i>Leptidea</i>	68	<i>transversata</i>	<i>Philereme</i>	151	<i>xanthomista</i>	<i>Polymixis</i>	209
<i>nigropunctata</i>	<i>Scopula</i>	131	<i>populata</i>	<i>Eulithis</i>	143	<i>reticulata</i>	<i>Heliophobus</i>	223	<i>siterata</i>	<i>Chloroclysta</i>	144	<i>trapezina</i>	<i>Cosmia</i>	200	<i>ypsillon</i>	<i>Parastichtis</i>	199
<i>nitida</i>	<i>Agrochola</i>	203	<i>populeti</i>	<i>Orthosia</i>	231	<i>retusa</i>	<i>Ipimorpha</i>	198	<i>sobrina</i>	<i>Protolampra</i>	242	<i>tremula</i>	<i>Pheosia</i>	170	<i>ziczac</i>	<i>Notodonta</i>	169
<i>notata</i>	<i>Macaria</i>	109	<i>populi</i>	<i>Poecilocampa</i>	96	<i>revayana</i>	<i>Nycteola</i>	250	<i>socia</i>	<i>Lithophane</i>	207	<i>tremulifolia</i>	<i>Phyllodesma</i>	97			
<i>notha</i>	<i>Archiearis</i>	107	<i>populi</i>	<i>Lathoe</i>	99	<i>rhamnii</i>	<i>Gonepteryx</i>	73	<i>solidaginis</i>	<i>Lithomisa</i>	206	<i>triangulum</i>	<i>Xestia</i>	239			
<i>nubeculosa</i>	<i>Brachionycha</i>	192	<i>populi</i>	<i>Limenitis</i>	83	<i>rhomboidaria</i>	<i>Peribatodes</i>	120	<i>sordens</i>	<i>Apamea</i>	212	<i>tridens</i>	<i>Acronicta</i>	174			