

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
DITRYZIA	DREPANOIDEA	DREPANIDAE	Drepaninae	<i>Drepana</i>	<i>arcuata</i>
			Drepaninae	<i>Drepana</i>	<i>bilineata</i>
			Drepaninae	<i>Eudeilinea</i>	<i>herminiata</i>
			Oretinae	<i>Oreta</i>	<i>rosea</i>
	GEOMETROIDEA	GEOMETRIDAE	Archiearinae	<i>Archiearis</i>	<i>infans</i>
			Oenochrominae	<i>Alsophila</i>	<i>pometaria</i>
			Geometrinae	<i>Nemoria</i>	<i>bistriaria</i>
			Geometrinae	<i>Nemoria</i>	<i>mimosaria</i>
			Geometrinae	<i>Dichorda</i>	<i>iridaria</i>
			Geometrinae	<i>Synchlora</i>	<i>aerata</i>
			Geometrinae	<i>Chlorochlamys</i>	<i>chloroleucaria</i>
			Geometrinae	<i>Hethemia</i>	<i>pistaciaria</i>
			Geometrinae	<i>Mesothea</i>	<i>incertata</i>
			Sterrhinae	<i>Pleuroprucha</i>	<i>insulsaria</i>
			Sterrhinae	<i>Cyclophora</i>	<i>pendulinaria</i>
			Sterrhinae	<i>Haematropis</i>	<i>grataria</i>
			Sterrhinae	<i>Scopula</i>	<i>cacuminaria</i>
			Sterrhinae	<i>Scopula</i>	<i>junctaria</i>
			Sterrhinae	<i>Leptostales</i>	<i>ferruminaria</i>
			Larentiinae	<i>Dysstroma</i>	<i>hersiliata</i>
			Larentiinae	<i>Ecliptoptera</i>	<i>silaceata</i>
			Larentiinae	<i>Thera</i>	<i>contractata</i>
			Larentiinae	<i>Thera</i>	<i>juniperata</i>
			Larentiinae	<i>Hydriomena</i>	<i>divisaria</i>
			Larentiinae	<i>Hydriomena</i>	<i>renunciata</i>
			Larentiinae	<i>Triphosa</i>	<i>haesitata</i>
			Larentiinae	<i>Coryphista</i>	<i>meadii</i>
			Larentiinae	<i>Hydria</i>	<i>undulata</i>
			Larentiinae	<i>Rheumaptera</i>	<i>hastata</i>
			Larentiinae	<i>Mesoleuca</i>	<i>ruficillata</i>
			Larentiinae	<i>Spargania</i>	<i>magnoliata</i>
			Larentiinae	<i>Perizoma</i>	<i>basaliatum</i>
			Larentiinae	<i>Xanthorhoe</i>	<i>ferrugata</i>
			Larentiinae	<i>Xanthorhoe</i>	<i>iduata</i>
			Larentiinae	<i>Xanthorhoe</i>	<i>lacustrata</i>
			Larentiinae	<i>Epirrhoe</i>	<i>alternata</i>
			Larentiinae	<i>Hydrelia</i>	<i>albifera</i>
			Larentiinae	<i>Venusia</i>	<i>comptaria</i>
			Larentiinae	<i>Trichodezia</i>	<i>albovittata</i>
			Larentiinae	<i>Epirrita</i>	<i>autumnata</i>
			Larentiinae	<i>Operophtera</i>	<i>bruceata</i>
			Larentiinae	<i>Horisme</i>	<i>intestinata</i>
			Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>affinata</i>
			Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>columbiata</i>
			Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>miserulata</i>
			Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>mutata</i>
Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>palpata</i>			
Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>ravocostaliata</i>			
Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>satyrata</i>			
Larentiinae	<i>Eupithecia</i>	<i>swetti</i>			
Larentiinae	<i>Lobophora</i>	<i>nivigerata</i>			
Larentiinae	<i>Dyspteris</i>	<i>abortivaria</i>			
Ennominae	<i>Protitame</i>	<i>virginalis</i>			

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Ennominae	<i>Eumacaria</i>	<i>latiferrugata</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>andersoni</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>brunneata</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>exhauspicata</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>pustularia</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>ribearia</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>subcessaria</i>
			Ennominae	<i>Itame</i>	<i>sulphurea</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>aemulataria</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>bicolorata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>bisignata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>gnophosarin</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>mellistrigata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>minorata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>neptaria</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>ocellinata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>orillata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>oweni</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>pinistrobata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>sexmaculata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>signaria</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>submarmorata</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>transitaria</i>
			Ennominae	<i>Semiothisa</i>	<i>ulsterata</i>
			Ennominae	<i>Orthofidonia</i>	<i>flavivenata</i>
			Ennominae	<i>Orthofidonia</i>	<i>tinctaria</i>
			Ennominae	<i>Hesperuma</i>	<i>sulphuraria</i>
			Ennominae	<i>Ematurga</i>	<i>amitaria</i>
			Ennominae	<i>Stenoporpia</i>	<i>polygrammaria</i>
			Ennominae	<i>Aethalura</i>	<i>intertexta</i>
			Ennominae	<i>Anacamptodes</i>	<i>ephyraria</i>
			Ennominae	<i>Anacamptodes</i>	<i>vellivolata</i>
			Ennominae	<i>Anavitrinella</i>	<i>pampinaria</i>
			Ennominae	<i>Cleora</i>	<i>projecta</i>
			Ennominae	<i>Cleora</i>	<i>sublunaria</i>
			Ennominae	<i>Ectropis</i>	<i>crepuscularia</i>
			Ennominae	<i>Hypagyrtis</i>	<i>piniata</i>
			Ennominae	<i>Hypagyrtis</i>	<i>unipunctata</i>
			Ennominae	<i>Protoboarmia</i>	<i>porcelaria</i>
			Ennominae	<i>Melanolophia</i>	<i>canadaria</i>
			Ennominae	<i>Melanolophia</i>	<i>signataria</i>
			Ennominae	<i>Eufidonia</i>	<i>discospilata</i>
			Ennominae	<i>Eufidonia</i>	<i>notataria</i>
			Ennominae	<i>Biston</i>	<i>betularis</i>
			Ennominae	<i>Lycia</i>	<i>ursaria</i>
			Ennominae	<i>Phigalia</i>	<i>titea</i>
			Ennominae	<i>Paleacrita</i>	<i>vernata</i>
			Ennominae	<i>Erannis</i>	<i>tiliaris</i>
			Ennominae	<i>Lomographa</i>	<i>glomeraria</i>
			Ennominae	<i>Lomographa</i>	<i>semiclarata</i>
			Ennominae	<i>Cabera</i>	<i>erythemaria</i>
			Ennominae	<i>Cabera</i>	<i>variolaria</i>
			Ennominae	<i>Lytrosis</i>	<i>unitaria</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Ennominae	<i>Euchlaena</i>	<i>effecta</i>
			Ennominae	<i>Euchlaena</i>	<i>irrararia</i>
			Ennominae	<i>Euchlaena</i>	<i>johnsonaria</i>
			Ennominae	<i>Euchlaena</i>	<i>marginaria</i>
			Ennominae	<i>Euchlaena</i>	<i>obtusaria</i>
			Ennominae	<i>Euchlaena</i>	<i>serrata</i>
			Ennominae	<i>Xanthotype</i>	<i>sospeta</i>
			Ennominae	<i>Xanthotype</i>	<i>urticaria</i>
			Ennominae	<i>Pero</i>	<i>honestaria</i>
			Ennominae	<i>Pero</i>	<i>marmoratus</i>
			Ennominae	<i>Pero</i>	<i>morrisonaria</i>
			Ennominae	<i>Campaea</i>	<i>perlata</i>
			Ennominae	<i>Ennomos</i>	<i>magnaria</i>
			Ennominae	<i>Ennomos</i>	<i>subsignaria</i>
			Ennominae	<i>Epirrhanthis</i>	<i>substriataria</i>
			Ennominae	<i>Homochlodes</i>	<i>fritillaria</i>
			Ennominae	<i>Guenaria</i>	<i>similaria</i>
			Ennominae	<i>Selenia</i>	<i>alciphearia</i>
			Ennominae	<i>Metanema</i>	<i>determinata</i>
			Ennominae	<i>Metanema</i>	<i>inatomaria</i>
			Ennominae	<i>Metarrhanthis</i>	<i>duaria</i>
			Ennominae	<i>Metarrhanthis</i>	<i>hypochraria</i>
			Ennominae	<i>Metarrhanthis</i>	<i>indeclinata</i>
			Ennominae	<i>Metarrhanthis</i>	<i>obfirmaria</i>
			Ennominae	<i>Metarrhanthis</i>	<i>warnerae</i>
			Ennominae	<i>Cepphis</i>	<i>armataria</i>
			Ennominae	<i>Cepphis</i>	<i>decoloraria</i>
			Ennominae	<i>Anagoga</i>	<i>occiduararia</i>
			Ennominae	<i>Plagodis</i>	<i>alcoolaria</i>
			Ennominae	<i>Plagodis</i>	<i>phlogosaria</i>
			Ennominae	<i>Plagodis</i>	<i>serinaria</i>
			Ennominae	<i>Caripeta</i>	<i>augustiorata</i>
			Ennominae	<i>Caripeta</i>	<i>divisata</i>
			Ennominae	<i>Caripeta</i>	<i>piniata</i>
			Ennominae	<i>Besma</i>	<i>endropiaria</i>
			Ennominae	<i>Besma</i>	<i>quercivoraria</i>
			Ennominae	<i>Lambdina</i>	<i>fiscellararia</i>
			Ennominae	<i>Cingilia</i>	<i>catenaria</i>
			Ennominae	<i>Nepytia</i>	<i>canosaria</i>
			Ennominae	<i>Sicya</i>	<i>macularia</i>
			Ennominae	<i>Eusarca</i>	<i>confusaria</i>
			Ennominae	<i>Tetracis</i>	<i>cachexiata</i>
			Ennominae	<i>Tetracis</i>	<i>crocallata</i>
			Ennominae	<i>Eugonobapta</i>	<i>nivosaria</i>
			Ennominae	<i>Eutrapela</i>	<i>clemataria</i>
			Ennominae	<i>Prochoerodes</i>	<i>transversata</i>
			Ennominae	<i>Prochoerodes</i>	<i>detersata</i>
			Ennominae	<i>Antepione</i>	<i>thisoaria</i>
			Ennominae	<i>Nematocampa</i>	<i>limbata</i>
	BOMBYCOIDEA	APATELODIDAE	Apatelodinae	<i>Olceclostera</i>	<i>angelica</i>
			Macromphaliinae	<i>Tolype</i>	<i>laricis</i>
			Macromphaliinae	<i>Tolype</i>	<i>vellada</i>
	BOMBYCOIDEA	LASIOCAMPIDAE	Lasiocampinae	<i>Malacosoma</i>	<i>americanum</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Lasiocampinae	<i>Malacosoma</i>	<i>disstria</i>
	BOMBYCOIDEA	SATURNIIDAE	Hemileucinae	<i>Automeris</i>	<i>io</i>
			Saturniinae	<i>Antheraea</i>	<i>polyphemus</i>
			Saturniinae	<i>Actias</i>	<i>luna</i>
			Saturniinae	<i>Hyalophora</i>	<i>cecropia</i>
	BOMBYCOIDEA	SPHINGIDAE	Sphinginae	<i>Manduca</i>	<i>quinquemaculata</i>
			Sphinginae	<i>Dolba</i>	<i>hyloeus</i>
			Sphinginae	<i>Ceratomia</i>	<i>amyntor</i>
			Sphinginae	<i>Ceratomia</i>	<i>undulosa</i>
			Sphinginae	<i>Sphinx</i>	<i>canadensis</i>
			Sphinginae	<i>Sphinx</i>	<i>chersis</i>
			Sphinginae	<i>Sphinx</i>	<i>drupiferarum</i>
			Sphinginae	<i>Sphinx</i>	<i>eremitus</i>
			Sphinginae	<i>Sphinx</i>	<i>gordius</i>
			Sphinginae	<i>Sphinx</i>	<i>kalmiae</i>
			Sphinginae	<i>Lapara</i>	<i>bombycoides</i>
			Sphinginae	<i>Smerinthus</i>	<i>cerisyi</i>
			Sphinginae	<i>Smerinthus</i>	<i>jamaicensis</i>
			Sphinginae	<i>Paonias</i>	<i>excaecatus</i>
			Sphinginae	<i>Paonias</i>	<i>myops</i>
			Sphinginae	<i>Amorpha</i>	<i>juglandis</i>
			Sphinginae	<i>Pachysphinx</i>	<i>modesta</i>
			Macroglossinae	<i>Hemaris</i>	<i>diffinis</i>
			Macroglossinae	<i>Hemaris</i>	<i>thysbe</i>
			Macroglossinae	<i>Eumorpha</i>	<i>achemon</i>
			Macroglossinae	<i>Eumorpha</i>	<i>pandora</i>
			Macroglossinae	<i>Sphecodina</i>	<i>abbottii</i>
			Macroglossinae	<i>Deidamia</i>	<i>inscripta</i>
			Macroglossinae	<i>Amphion</i>	<i>floridensis</i>
			Macroglossinae	<i>Darapsa</i>	<i>myron</i>
			Macroglossinae	<i>Darapsa</i>	<i>versicolor</i>
			Macroglossinae	<i>Hyles</i>	<i>lineata</i>
	NOCTUOIDEA	NOTODONTIDAE	Notodontinae	<i>Nadata</i>	<i>gibbosa</i>
			Notodontinae	<i>Hyperaeschra</i>	<i>georgica</i>
			Notodontinae	<i>Nerice</i>	<i>bidentata</i>
			Notodontinae	<i>Ellida</i>	<i>caniplaga</i>
			Notodontinae	<i>Gluphisia</i>	<i>avimacula</i>
			Notodontinae	<i>Gluphisia</i>	<i>lintneri</i>
			Notodontinae	<i>Gluphisia</i>	<i>septentrionis</i>
			Notodontinae	<i>Dasylophia</i>	<i>thyatiroides</i>
			Notodontinae	<i>Macrurocampa</i>	<i>marthesia</i>
			Notodontinae	<i>Heterocampa</i>	<i>biundata</i>
			Notodontinae	<i>Heterocampa</i>	<i>guttivitta</i>
			Notodontinae	<i>Heterocampa</i>	<i>obliqua</i>
			Notodontinae	<i>Heterocampa</i>	<i>umbrata</i>
	NOCTUOIDEA	ARCTIIDAE	Lithosiinae	<i>Eilema</i>	<i>bicolor</i>
			Lithosiinae	<i>Crambidia</i>	<i>casta</i>
			Lithosiinae	<i>Cisthene</i>	<i>plumbea</i>
			Lithosiinae	<i>Lycomorpha</i>	<i>pholus</i>
			Lithosiinae	<i>Hypoprepia</i>	<i>fucosa</i>
			Lithosiinae	<i>Hypoprepia</i>	<i>miniata</i>
			Lithosiinae	<i>Clemensia</i>	<i>albata</i>
			Lithosiinae	<i>Clemensia</i>	<i>pallida</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Lithosiinae	<i>Clemensia</i>	<i>pura</i>
			Arctiinae	<i>Haploa</i>	<i>confusa</i>
			Arctiinae	<i>Haploa</i>	<i>contigua</i>
			Arctiinae	<i>Haploa</i>	<i>lecontei</i>
			Arctiinae	<i>Holomelina</i>	<i>aurantiaca</i>
			Arctiinae	<i>Holomelina</i>	<i>ferruginosa</i>
			Arctiinae	<i>Holomelina</i>	<i>opella</i>
			Arctiinae	<i>Pyrrharctia</i>	<i>isabella</i>
			Arctiinae	<i>Estigmene</i>	<i>acrea</i>
			Arctiinae	<i>Spilosoma</i>	<i>congruum</i>
			Arctiinae	<i>Spilosoma</i>	<i>dubium</i>
			Arctiinae	<i>Spilosoma</i>	<i>virginicum</i>
			Arctiinae	<i>Hyphantria</i>	<i>cunea</i>
			Arctiinae	<i>Phragmatobia</i>	<i>assimilans</i>
			Arctiinae	<i>Phragmatobia</i>	<i>fuliginosa</i>
			Arctiinae	<i>Arctia</i>	<i>caja</i>
			Arctiinae	<i>Apantesis</i>	<i>nais</i>
			Arctiinae	<i>Apantesis</i>	<i>phalerata</i>
			Arctiinae	<i>Grammia</i>	<i>anna</i>
			Arctiinae	<i>Grammia</i>	<i>arge</i>
			Arctiinae	<i>Grammia</i>	<i>celia</i>
			Arctiinae	<i>Grammia</i>	<i>virgo</i>
			Arctiinae	<i>Grammia</i>	<i>virguncula</i>
			Arctiinae	<i>Halysidota</i>	<i>tessellaris</i>
			Arctiinae	<i>Lophocampa</i>	<i>caryae</i>
			Arctiinae	<i>Lophocampa</i>	<i>maculata</i>
			Arctiinae	<i>Cycnia</i>	<i>oregonensis</i>
			Arctiinae	<i>Cycnia</i>	<i>tenera</i>
			Arctiinae	<i>Euchaetes</i>	<i>egle</i>
			Ctenuchinae	<i>Cisseps</i>	<i>fulvicollis</i>
			Ctenuchinae	<i>Ctenucha</i>	<i>virginica</i>
NOCTUOIDEA		LYMANTRIIDAE	Orgyiinae	<i>Dasychira</i>	<i>basiflava</i>
			Orgyiinae	<i>Dasychira</i>	<i>dorsipennata</i>
			Orgyiinae	<i>Dasychira</i>	<i>obliquata</i>
			Orgyiinae	<i>Dasychira</i>	<i>plagiata</i>
			Orgyiinae	<i>Dasychira</i>	<i>vagans</i>
			Orgyiinae	<i>Orgyia</i>	<i>definita</i>
			Orgyiinae	<i>Orgyia</i>	<i>plagiata</i>
NOCTUOIDEA		NOCTUIDAE	Herminiinae	<i>Bleptina</i>	<i>caradrinalis</i>
			Herminiinae	<i>Chytolita</i>	<i>morbidalis</i>
			Herminiinae	<i>Dyspyralis</i>	<i>illocata</i>
			Herminiinae	<i>Dyspyralis</i>	<i>nigella</i>
			Herminiinae	<i>Lascoria</i>	<i>ambigualis</i>
			Herminiinae	<i>Lomanaltes</i>	<i>eductalis</i>
			Herminiinae	<i>Macrochilo</i>	<i>absorptalis</i>
			Herminiinae	<i>Macrochilo</i>	<i>bivittata</i>
			Herminiinae	<i>Macrochilo</i>	<i>litophora</i>
			Herminiinae	<i>Macrochilo</i>	<i>orciferalis</i>
			Herminiinae	<i>Palthis</i>	<i>angulalis</i>
			Herminiinae	<i>Phalaenostola</i>	<i>larentioides</i>
			Herminiinae	<i>Polypogon</i>	<i>jacchusalis</i>
			Herminiinae	<i>Polypogon</i>	<i>laevigata</i>
			Herminiinae	<i>Polypogon</i>	<i>lituralis</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Herminiinae	<i>Polypogon</i>	<i>ochreipennis</i>
			Herminiinae	<i>Polypogon</i>	<i>protumnusalis</i>
			Herminiinae	<i>Renia</i>	<i>factiosalis</i>
			Herminiinae	<i>Renia</i>	<i>flavipunctalis</i>
			Herminiinae	<i>Renia</i>	<i>sobrialis</i>
			Hypenodinae	<i>Hypenodes</i>	<i>fractilinea</i>
			Hypenodinae	<i>Hypenodes</i>	<i>palustris</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>baltimoralis</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>bijugalis</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>deceptalis</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>edictalis</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>madefactalis</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>manalis</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>palparia</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>scabra</i>
			Hypeninae	<i>Hypena</i>	<i>sordidula</i>
			Ophiderinae	<i>Alabama</i>	<i>argillacea</i>
			Ophiderinae	<i>Anomis</i>	<i>erosa</i>
			Ophiderinae	<i>Anticarsia</i>	<i>gemmatalis</i>
			Ophiderinae	<i>Ascalapha</i>	<i>odorata</i>
			Ophiderinae	<i>Capis</i>	<i>curvata</i>
			Ophiderinae	<i>Ledaea</i>	<i>perditalis</i>
			Ophiderinae	<i>Metalectra</i>	<i>discalis</i>
			Ophiderinae	<i>Metalectra</i>	<i>quadrisignata</i>
			Ophiderinae	<i>Pangrapta</i>	<i>decoralis</i>
			Ophiderinae	<i>Panopoda</i>	<i>carneicosta</i>
			Ophiderinae	<i>Panopoda</i>	<i>rufimargo</i>
			Ophiderinae	<i>Phoberia</i>	<i>atomaris</i>
			Ophiderinae	<i>Plusiodonta</i>	<i>compressipalpis</i>
			Ophiderinae	<i>Rivula</i>	<i>propinqualis</i>
			Ophiderinae	<i>Scoliopteryx</i>	<i>libatrix</i>
			Ophiderinae	<i>Spargaloma</i>	<i>sexpunctata</i>
			Catocalinae	<i>Argyrostroma</i>	<i>anilis</i>
			Catocalinae	<i>Caenurgina</i>	<i>crassiuscula</i>
			Catocalinae	<i>Caenurgina</i>	<i>erecta</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>amatrix</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>amica</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>antinympa</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>blandula</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>briseis</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>cerogama</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>clintonii</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>coccinata</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>coelebs</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>concumbens</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>craegi</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>epione</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>habilis</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>ilia</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>meskei</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>mira</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>neogama</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>obscura</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>paleogama</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>parta</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>piatrix</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>praeclara</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>relicta</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>relecta</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>similis</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>sordida</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>subnata</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>ultronia</i>
			Catocalinae	<i>Catocala</i>	<i>unijuga</i>
			Catocalinae	<i>Euclidia</i>	<i>cuspilea</i>
			Catocalinae	<i>Euparthenos</i>	<i>nubilis</i>
			Catocalinae	<i>Parallelia</i>	<i>bistriaris</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>aeruginosa</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>duplicata</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>galbanata</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>helata</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>horrida</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>lunata</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>minerea</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>phaeocapna</i>
			Catocalinae	<i>Zale</i>	<i>unilineata</i>
			Plusiinae	<i>Anagrapha</i>	<i>falcifera</i>
			Plusiinae	<i>Autographa</i>	<i>ampla</i>
			Plusiinae	<i>Autographa</i>	<i>biloba</i>
			Plusiinae	<i>Autographa</i>	<i>mappa</i>
			Plusiinae	<i>Autographa</i>	<i>precationis</i>
			Plusiinae	<i>Chrysanympa</i>	<i>formosa</i>
			Plusiinae	<i>Eosphoropteryx</i>	<i>thyatyroides</i>
			Plusiinae	<i>Pseudeva</i>	<i>purpurigera</i>
			Plusiinae	<i>Pseudoplusia</i>	<i>includens</i>
			Plusiinae	<i>Syngrapha</i>	<i>alias</i>
			Plusiinae	<i>Syngrapha</i>	<i>altera</i>
			Plusiinae	<i>Syngrapha</i>	<i>epigaea</i>
			Plusiinae	<i>Syngrapha</i>	<i>rectangula</i>
			Plusiinae	<i>Syngrapha</i>	<i>selecta</i>
			Plusiinae	<i>Trichoplusia</i>	<i>ni</i>
			Plusiinae	<i>Trichoplusia</i>	<i>oxygramma</i>
			Euteliinae	<i>Marathyssa</i>	<i>basalis</i>
			Euteliinae	<i>Marathyssa</i>	<i>inficita</i>
			Sarrothripinae	<i>Baileya</i>	<i>dormitans</i>
			Sarrothripinae	<i>Baileya</i>	<i>doubledayi</i>
			Sarrothripinae	<i>Baileya</i>	<i>ophthalmica</i>
			Nolinae	<i>Nola</i>	<i>cilicoides</i>
			Nolinae	<i>Nola</i>	<i>ovilla</i>
			Acontiinae	<i>Tarachidia</i>	<i>candefacta</i>
			Acontiinae	<i>Tarachidia</i>	<i>erastrioides</i>
			Acontiinae	<i>Leuconycta</i>	<i>diphtheroides</i>
			Acontiinae	<i>Leuconycta</i>	<i>lepidula</i>
			Pantheinae	<i>Charadra</i>	<i>deridens</i>
			Pantheinae	<i>Colocasia</i>	<i>flavicornis</i>
			Pantheinae	<i>Colocasia</i>	<i>propinquilinea</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Pantheinae	<i>Panthea</i>	<i>pallescens</i>
			Pantheinae	<i>Raphia</i>	<i>frater</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>afflicta</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>americana</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>dactylina</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>fragilis</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>grisea</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>haesitata</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>hasta</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>impleta</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>inclara</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>innotata</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>interrupta</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>laetifica</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>lanceolaria</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>lepusculina</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>lithospila</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>lobeliae</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>morula</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>noctivaga</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>oblinita</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>ovata</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>radcliffei</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>retardata</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>sperata</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>superans</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>tristis</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>tritona</i>
			Acronictinae	<i>Acronicta</i>	<i>vinnula</i>
			Acronictinae	<i>Agriopodes</i>	<i>fallax</i>
			Acronictinae	<i>Harrisimemna</i>	<i>tresignata</i>
			Agaristinae	<i>Eudryas</i>	<i>grata</i>
			Agaristinae	<i>Eudryas</i>	<i>unio</i>
			Amphipyrinae	<i>Achatodes</i>	<i>zeae</i>
			Amphipyrinae	<i>Amolita</i>	<i>fessa</i>
			Amphipyrinae	<i>Amphipoea</i>	<i>americana</i>
			Amphipyrinae	<i>Amphipoea</i>	<i>velata</i>
			Amphipyrinae	<i>Amphipyra</i>	<i>glabella</i>
			Amphipyrinae	<i>Amphipyra</i>	<i>pyramidoides</i>
			Amphipyrinae	<i>Amphipyra</i>	<i>tragopoginis</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>alia</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>amputatrix</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>cariosa</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>dubitans</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>dubitans</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>finitima</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>helva</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>helva</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>impulsa</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>inficita</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>inordinata</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>lignicolora</i>
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>verbascoides</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Amphipyrinae	<i>Apamea</i>	<i>vultuosa</i>
			Amphipyrinae	<i>Archanara</i>	<i>oblonga</i>
			Amphipyrinae	<i>Archanara</i>	<i>subflava</i>
			Amphipyrinae	<i>Athetis</i>	<i>miranda</i>
			Amphipyrinae	<i>Balsa</i>	<i>labecula</i>
			Amphipyrinae	<i>Balsa</i>	<i>malana</i>
			Amphipyrinae	<i>Balsa</i>	<i>tristigella</i>
			Amphipyrinae	<i>Catabena</i>	<i>lineolata</i>
			Amphipyrinae	<i>Celaena</i>	<i>reniformis</i>
			Amphipyrinae	<i>Cerma</i>	<i>cora</i>
			Amphipyrinae	<i>Chytonix</i>	<i>palliatricula</i>
			Amphipyrinae	<i>Chytonix</i>	<i>sensilis</i>
			Amphipyrinae	<i>Conservula</i>	<i>anodonta</i>
			Amphipyrinae	<i>Cosmia</i>	<i>calami</i>
			Amphipyrinae	<i>Elaphria</i>	<i>festivoides</i>
			Amphipyrinae	<i>Elaphria</i>	<i>versicolor</i>
			Amphipyrinae	<i>Enargia</i>	<i>decolor</i>
			Amphipyrinae	<i>Enargia</i>	<i>infumata</i>
			Amphipyrinae	<i>Enargia</i>	<i>mephisto</i>
			Amphipyrinae	<i>Euplexia</i>	<i>benesimilis</i>
			Amphipyrinae	<i>Galgula</i>	<i>partita</i>
			Amphipyrinae	<i>Hyppa</i>	<i>xylinoides</i>
			Amphipyrinae	<i>Luperina</i>	<i>passer</i>
			Amphipyrinae	<i>Macronoctua</i>	<i>onusta</i>
			Amphipyrinae	<i>Magusa</i>	<i>orbifera</i>
			Amphipyrinae	<i>Nedra</i>	<i>ramosula</i>
			Amphipyrinae	<i>Ogdoconta</i>	<i>cinereola</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>chlorostigma</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>exhausta</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>fractilinea</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>illocata</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>mactata</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>minuscula</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>modica</i>
			Amphipyrinae	<i>Oligia</i>	<i>semicana</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>apassionata</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>cataphracta</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>eupatorii</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>furcata</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>impecuniosa</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>inquaesita</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>lysimachiae</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>marginidens</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>nebris</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>nepheleptena</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>pterisii</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>speciosissima</i>
			Amphipyrinae	<i>Papaipema</i>	<i>unimoda</i>
			Amphipyrinae	<i>Paradiarsia</i>	<i>littoralis</i>
			Amphipyrinae	<i>Phlogophora</i>	<i>iris</i>
			Amphipyrinae	<i>Phlogophora</i>	<i>periculosa</i>
			Amphipyrinae	<i>Spodoptera</i>	<i>exigua</i>
			Amphipyrinae	<i>Xylomoia</i>	<i>chagnoni</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Cuculliinae	<i>Adita</i>	<i>chionanthi</i>
			Cuculliinae	<i>Anathix</i>	<i>puta</i>
			Cuculliinae	<i>Anathix</i>	<i>ralla</i>
			Cuculliinae	<i>Chaetagleaea</i>	<i>cerata</i>
			Cuculliinae	<i>Chaetagleaea</i>	<i>sericea</i>
			Cuculliinae	<i>Copivaleria</i>	<i>grotei</i>
			Cuculliinae	<i>Cucillia</i>	<i>asteroides</i>
			Cuculliinae	<i>Cucillia</i>	<i>convexipennis</i>
			Cuculliinae	<i>Cucillia</i>	<i>postera</i>
			Cuculliinae	<i>Epiglaea</i>	<i>apiata</i>
			Cuculliinae	<i>Epiglaea</i>	<i>decliva</i>
			Cuculliinae	<i>Eucirroedia</i>	<i>pampina</i>
			Cuculliinae	<i>Eupsilia</i>	<i>morrisoni</i>
			Cuculliinae	<i>Eupsilia</i>	<i>sidus</i>
			Cuculliinae	<i>Eupsilia</i>	<i>tristigmata</i>
			Cuculliinae	<i>Eupsilia</i>	<i>vinulenta</i>
			Cuculliinae	<i>Feralia</i>	<i>comstocki</i>
			Cuculliinae	<i>Feralia</i>	<i>jocosa</i>
			Cuculliinae	<i>Feralia</i>	<i>major</i>
			Cuculliinae	<i>Fishia</i>	<i>enthea</i>
			Cuculliinae	<i>Homoglaea</i>	<i>hircina</i>
			Cuculliinae	<i>Homohadena</i>	<i>badistriga</i>
			Cuculliinae	<i>Homohadena</i>	<i>infixa</i>
			Cuculliinae	<i>Lithomoia</i>	<i>solidaginis</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>amanda</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>antennata</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>baileyi</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>bethunei</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>disposita</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>fagina</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>grotei</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>hemina</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>innominata</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>laticinerea</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>oriunda</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>patefacta</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>pexata</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>querquera</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>tepida</i>
			Cuculliinae	<i>Lithophane</i>	<i>unimoda</i>
			Cuculliinae	<i>Metaxagleaea</i>	<i>inulta</i>
			Cuculliinae	<i>Oncocnemis</i>	<i>saundersiana</i>
			Cuculliinae	<i>Parastichtis</i>	<i>discivaria</i>
			Cuculliinae	<i>Platypolia</i>	<i>anceps</i>
			Cuculliinae	<i>Psectraglaea</i>	<i>carnosa</i>
			Cuculliinae	<i>Pyreferra</i>	<i>citromba</i>
			Cuculliinae	<i>Pyreferra</i>	<i>pettiti</i>
			Cuculliinae	<i>Sunira</i>	<i>bicolorago</i>
			Cuculliinae	<i>Xanthia</i>	<i>flavago</i>
			Cuculliinae	<i>Xylena</i>	<i>cineritia</i>
			Cuculliinae	<i>Xylena</i>	<i>curvimacula</i>
			Cuculliinae	<i>Xylena</i>	<i>nupera</i>
			Hadeninae	<i>Aletia</i>	<i>oxygala</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Hadeninae	<i>Crocigrapha</i>	<i>normani</i>
			Hadeninae	<i>Faronta</i> (<i>Arzama</i> ?)	<i>diffusa</i>
			Hadeninae	<i>Hadena</i>	<i>capsularis</i>
			Hadeninae	<i>Lacinipolia</i>	<i>anguina</i>
			Hadeninae	<i>Lacinipolia</i>	<i>implicata</i>
			Hadeninae	<i>Lacinipolia</i>	<i>lorea</i>
			Hadeninae	<i>Lacinipolia</i>	<i>meditata</i>
			Hadeninae	<i>Lacinipolia</i>	<i>renigera</i>
			Hadeninae	<i>Lacinipolia</i>	<i>vicina</i>
			Hadeninae	<i>Leucania</i>	<i>commoides</i>
			Hadeninae	<i>Leucania</i>	<i>inermis</i>
			Hadeninae	<i>Leucania</i>	<i>insueta</i>
			Hadeninae	<i>Leucania</i>	<i>phragmatidicola</i>
			Hadeninae	<i>Leucania</i>	<i>pseudargyria</i>
			Hadeninae	<i>Morrisonia</i>	<i>confusa</i>
			Hadeninae	<i>Morrisonia</i>	<i>evicta</i>
			Hadeninae	<i>Achatia</i>	<i>distincta</i>
			Hadeninae	<i>Orthodes</i>	<i>crenulata</i>
			Hadeninae	<i>Orthodes</i>	<i>cynica</i>
			Hadeninae	<i>Orthosia</i>	<i>alurina</i>
			Hadeninae	<i>Orthosia</i>	<i>hibisci</i>
			Hadeninae	<i>Orthosia</i>	<i>revicta</i>
			Hadeninae	<i>Orthosia</i>	<i>rubescens</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>adjuncta</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>detracta</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>grandis</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>latex</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>legitima</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>lutra</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>nimbosa</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>obscura</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>purpurissata</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>segregata</i>
			Hadeninae	<i>Polia</i>	<i>subjuncta</i>
			Hadeninae	<i>Protorthodes</i>	<i>oviduca</i>
			Hadeninae	<i>Pseudaletia</i>	<i>unipuncta</i>
			Hadeninae	<i>Sideridis</i>	<i>rosea</i>
			Hadeninae	<i>Tricholita</i>	<i>signata</i>
			Hadeninae	<i>Ulolonche</i>	<i>culea</i>
			Hadeninae	<i>Ulolonche</i>	<i>modesta</i>
			Noctuinae	<i>Abagrotis</i>	<i>alternata</i>
			Noctuinae	<i>Agrotis</i>	<i>gladiaria</i>
			Noctuinae	<i>Agrotis</i>	<i>venerabilis</i>
			Noctuinae	<i>Agrotis</i>	<i>vetusta</i>
			Noctuinae	<i>Agrotis</i>	<i>volubilis</i>
			Noctuinae	<i>Agrotis</i>	<i>ippsilon</i>
			Noctuinae	<i>Agrotis</i> (<i>Arzama</i>)	<i>obliqua</i>
			Noctuinae	<i>Anaplectoides</i>	<i>prasina</i>
			Noctuinae	<i>Anaplectoides</i>	<i>pressus</i>
			Noctuinae	<i>Cerastis</i>	<i>tenebrifera</i>
			Noctuinae	<i>Cryptocala</i>	<i>acadiensis</i>

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Noctuinae	<i>Diarsia</i>	<i>rubifera</i>
			Noctuinae	<i>Euagrotis</i>	<i>forbesi</i>
			Noctuinae	<i>Euagrotis</i>	<i>illapsa</i>
			Noctuinae	<i>Eueretagrotis</i>	<i>perattenta</i>
			Noctuinae	<i>Eueretagrotis</i>	<i>sigmoides</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>albipennis</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>bostoniensis</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>detersa</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>divergens</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>messoria</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>obeliscoides</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>perpolita</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>redimicula</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>scandens</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>scholastica</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>servita</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>tessellata</i>
			Noctuinae	<i>Euxoa</i>	<i>velleripennis</i>
			Noctuinae	<i>Feltia</i>	<i>jaculifera</i>
			Noctuinae	<i>Feltia</i>	<i>geniculata</i>
			Noctuinae	<i>Feltia</i>	<i>herilis</i>
			Noctuinae	<i>Feltia</i>	<i>subgothica</i>
			Noctuinae	<i>Graphiphora</i>	<i>haruspica</i>
			Noctuinae	<i>Hemipachnobia</i>	<i>monochromatea</i>
			Noctuinae	<i>Heptagrotis</i>	<i>phyllophora</i>
			Noctuinae	<i>Metalepsis</i>	<i>fishii</i>
			Noctuinae	<i>Metalepsis</i>	<i>salicarum</i>
			Noctuinae	<i>Ochropleura</i>	<i>pecta</i>
			Noctuinae	<i>Peridroma</i>	<i>saucia</i>
			Noctuinae	<i>Protolampra</i>	<i>brunneicollis</i>
			Noctuinae	<i>Rhynchagrotis</i>	<i>anchocelioides</i>
			Noctuinae	<i>Rhynchagrotis</i>	<i>cupida</i>
			Noctuinae	<i>Spaelotis</i>	<i>clandestina</i>
			Noctuinae	<i>Ufeus</i>	<i>satyricus</i>
			Noctuinae	<i>Xestia</i>	<i>badicollis</i>
			Noctuinae	<i>Xestia</i>	<i>dilucida</i>
			Noctuinae	<i>Xestia</i>	<i>youngii</i>
			Heliiothinae	<i>Helicoverpa</i>	<i>zea</i>
			Heliiothinae	<i>Heliothis</i>	<i>phloxiphaga</i>
			Heliiothinae	<i>Pyrrhia</i>	<i>umbra</i>
			Heliiothinae	<i>Schinia</i>	<i>florida</i>
			Heliiothinae	<i>Schinia</i>	<i>marginata</i>
			Heliiothinae	<i>Schinia</i>	<i>trifascia</i>
			Heliiothinae	<i>Calpe</i>	<i>canadensis</i>
			Heliiothinae	<i>Chamyris</i>	<i>cerintha</i>
			Heliiothinae	<i>Chrysapidia</i>	<i>contexta</i>
			Heliiothinae	<i>Chrysapidia</i>	<i>putnami</i>
			Heliiothinae	<i>Chrysapidia</i>	<i>venusta</i>
			Heliiothinae	<i>Crymodes</i>	<i>devastator</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i>	<i>aemula</i>
				<i>(Idia?)</i>	
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i>	<i>americalis</i>
				<i>(Idia?)</i>	

Suborder	Superfamily	Family	Subfamily	Genus	Specific epithet
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>concosa</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>diminuendis</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>forbesi</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>julia</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>lubricalis</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>rotundalis</i>
			Heliiothinae	<i>Epizeuxis</i> (<i>Idia</i> ?)	<i>scobialis</i>
			Heliiothinae	<i>Euherrichia</i>	<i>monetifera</i>
			Heliiothinae	<i>Eurois</i>	<i>occulta</i>
			Heliiothinae	<i>Eutolype</i>	<i>electilis</i>
			Heliiothinae	<i>Haploolophus</i>	<i>mollissima</i>
			Heliiothinae	<i>Neoerastria</i>	<i>caduca</i>
			Hadeninae	<i>Nephelodes</i>	<i>emmedonia</i>
			Hadeninae	<i>Platyperigea</i>	<i>multifera</i>
			Plusiinae	<i>Plusia</i>	<i>aerea</i>
			Plusiinae	<i>Plusia</i>	<i>aeroides</i>
			Cuculliinae	<i>Psaphida</i>	<i>resumens</i>
			Cuculliinae	<i>Scotogramma</i>	<i>trifolii</i>
			Cuculliinae	<i>Xylomiges</i>	<i>dolosa</i>
			Cuculliinae	<i>Zenobia</i>	<i>pleonectusa</i>