

TAXON INDEX														
	Table 1: Migrant Phenology Graph				Table 2: 2022 Migrant Records				Table 3: Migrant Distribution					
	Species Account				Color Plate					Species Account				Color Plate
<i>Abagrotis magnicipida</i>	50									<i>Apamea indocilis</i>	63			227
<i>Acasis viridata</i>	59				205					<i>Apamea ophiogramma</i>	52			197
<i>Acentria ephemerella</i>	54				193					<i>Apamea plutonia</i>	63			227
<i>Achalarus lyciades</i>	45									<i>Apamea unanimitis</i>	52			197
<i>Achatodes zeae</i>	33	85	94		163					<i>Apamea vulgaris</i>	32	85	94	163, 169
<i>Achroia grisella</i>	40	87	97		181					<i>Apamea vultuosa</i>	63			227
<i>Achyra rantalis</i>	38	87	96		177					<i>Apantesis nais</i>	47			211
<i>Acleris comariana</i>	53				193					<i>Apantesis phalerata</i>	55			211
<i>Acontia aprica</i>	30	85	93		169, 173					<i>Apantesis vittata</i>	47			211
<i>Acontia terminimaculata</i> complex	30				169					<i>Apogeshna stenialis</i>	39	87	97	105 177
<i>Acrolophus morus</i>	37	86	95		175					<i>Apotomis apateticana</i>	236			237
<i>Acrolophus popeanella</i>	37	86	95	104	175					<i>Argyrogramma verruca</i>	29	85	93	285
<i>Acrolophus propinqua</i>	37	86	95	104	175					<i>Arugisa lutea</i>	48,273			171
<i>Acrolophus texanella</i>	37	86	95		175					<i>Ascalapha odorata</i>	25	130	84	92 1, 151
<i>Acronicta afflicta</i>	63				219					<i>Atalopedes campestris</i>	36	86	94	
<i>Acronicta betulae</i>	62				219					<i>Ategumia ebulealis</i>	39	87	96	177, 189
<i>Acronicta clarescens</i>	32	133	85	94	159					<i>Atroposia oenotherana</i>	38	87	96	175
<i>Acronicta falcula</i>	62									<i>Atteva aurea</i>	16,17	127	89	
<i>Acronicta hamamelis</i>	63				219					<i>Autographa ampla</i>	42	88	98	191
<i>Acronicta impleta</i> species 1	270				271					<i>Autographa californica</i>	40	132	88	97 103 137
<i>Acronicta impleta</i> species 2	32	85	94		271					<i>Autographa precationis</i>	16,17	123	89	99
<i>Acronicta tritona</i>	70				219					<i>Battus philenor</i>	50			
<i>Aellopos titan</i>	20	83	90							<i>Bellura brehmi</i>	33			259
<i>Aethes spartinana</i>	236				237					<i>Bellura densa</i> phenotype 2	33			259
<i>Agonopterix alstroemeriana</i>	192				193					<i>Bellura densa</i> species 1	33	85	94	163, 259
<i>Agonopterix walsinghamella</i>	45	88	99							<i>Bellura gortynoides</i>	50			259
<i>Agriphila ruricolellus</i>	16,17	128	89		181					<i>Bellura obliqua</i>	33			259
<i>Agriphila vulgavigellus</i>	16,17	128	89		181					<i>Bellura species (anoa?)</i>	50			259
<i>Agrius cingulata</i>	19	83	90							<i>Bellura vulnifica</i>	64			259
<i>Agrotis ipsilon</i>	16,17	126	89		169					<i>Bleptina inferior</i>	22	83	91	143
<i>Agrotis maldefida</i>	35	85	94		173					<i>Bleptina sangamonica</i>	22	83	91	171
<i>Agrotis stigmata</i>	65				233					<i>Bulia deducta</i>	273			173
<i>Agrotis subterranea</i>	35	85	94		167, 187					<i>Cabera quadrfasciaria</i>	59			201
<i>Agrotis vetusta</i>	232				233					<i>Caenurgia chloropha</i>	26	84	92	173
<i>Alabama argillacea</i>	24	84	92		173					<i>Callizzia amorata</i>	60			205
<i>Allotria elonympha</i>	48				149					<i>Callophrys agustinus</i>	70			205
<i>Alsophila pometaria</i>	54				201					<i>Callophrys hennici</i>	44	88	99	235
<i>Amblyscirtes hegon</i>	234				235					<i>Callopietria floridensis</i>	30	132	93	103 1, 157
<i>Amyna bullula</i>	28	84	92		161					<i>Calophasia lunula</i>	52			195
<i>Amyna stricta</i> (formerly octo)	27	130	84	92	102 161, 185					<i>Caradrina multifera</i>	45			
<i>Anagrapha falcifera</i>	16,17	123	89	99						<i>Caradrina clavipalpis</i>	194			195
<i>Anania hortulata</i>	54				193					<i>Carectocultus perstrialis</i>	51			183
<i>Anicla infecta</i>	35	134	85	94	103 167, 185					<i>Catocala amestris</i>	62			213
<i>Anisota senatoria</i>	55				207					<i>Catocala angusi</i>	49			153
<i>Anisota virginensis</i>	55				207					<i>Catocala antinympa</i>	44	88	98	191
<i>Anomis erosa</i>	24	84	91		145					<i>Catocala communis</i>	254			255
<i>Anomis illita</i>	24	84	91	102	1, 145					<i>Catocala connubialis</i>	56			199, 213
<i>Anticarsia gemmatalis</i>	25	130	84	92	102 147					<i>Catocala dejecta</i>	49			153
<i>Apamea cristata</i>	32	85	94	103	163					<i>Catocala epione</i>	26	84	92	153
<i>Apamea impulsata</i>	63				227					<i>Catocala ilia</i>	61			215
										<i>Catocala innubens</i>	152			153

TAXON INDEX										
	Table 3: 2022 Migrant Records				Color Plate	Table 3: 2022 Migrant Records				
	Species Account	Graph	Table 1: Migrant Phenology	Table 2: Migrant Distribution		Species Account	Graph	Table 1: Migrant Phenology	Table 2: Migrant Distribution	
<i>Eumorpha achemon</i>	47				141	<i>Herpetogramma phaeopteralis</i>	40	87	97	179, 189
<i>Eumorpha fasciata</i>	45					<i>Hesperia leonardus</i>	70			203
<i>Eumorpha pandorus</i>	20	83	90	101	141	<i>Hesperia sassacus</i>	44	88	99	
<i>Euphydryas phaeton</i>	70				203	<i>Heterocampa pulvrea</i>	70			209
<i>Eupithecia assimilata</i>	60				205	<i>Hethemia pistasciaria</i>	68			201
<i>Eupithecia camicifugata</i>	60				205	<i>Hillia iris</i>	68			231
<i>Eupithecia columbiata</i>	68					<i>Himella fidelis</i>	50			173
<i>Eupithecia miserulata</i>	16,17	121	89	99		<i>Homophoberia cristata</i>	49			169
<i>Eupithecia misturata</i>	68					<i>Hydraecia micacea</i>	52			197
<i>Eupithecia mutata</i>	41	88	98		205	<i>Hydraecia stramentosa</i>	64			229
<i>Eupsilia schweitzeri</i>	70					<i>Hydriomena perfracta</i>	43	88	98	
<i>Euptoieta claudia</i>	37	86	95			<i>Hylephila phyleus</i>	35	86	94	104 1, 183
<i>Eurema lisa</i>	36	86	95			<i>Hyles euphorbiae</i>	51			195
<i>Eustixia pupula</i>	38	87	96		181	<i>Hyles gallii</i>	41	88	98	101 141, 191
<i>Euthyatira pudens</i>	65				205	<i>Hyles lineata</i>	20,273	129	83	90 101 141
<i>Euxoa auxiliaris</i>	41	88	97		137	<i>Hymenia perspectalis</i>	39	134	87	96 105 179, 189
<i>Euxoa declarata</i>	44		99			<i>Hypena humuli</i>	23	129	84	91 102 145
<i>Euxoa medialis</i>	65					<i>Hypena minualis</i>	23	84	91	102 145, 185
<i>Euxoa perpolita</i>	42	88	98			<i>Hypena scabra</i>	16,17	122	89	99
<i>Euxoa scandens</i>	70				233	<i>Hyphenodes caducus</i>	248			249
<i>Fagitana littera</i>	70				223	<i>Hyphenodes fractilinea</i>	248			249
<i>Feralia comstocki</i>	66				221	<i>Hyphenodes franclemonti</i>	69			249
<i>Feralia jocosia</i>	66				221	<i>Hyphenodes palustris</i>	68			249
<i>Feralia major</i>	66				221	<i>Hyphenodes sombrus</i>	248			249
<i>Fulgoraecia exigua</i>	38		96		175	<i>Hyphenodes sp. nr. fractilinea</i>	68			249
<i>Gabara subnivoseella</i>	24	84	91		145	<i>Hyphenodes species 1</i>	65			249
<i>Galgula partita</i>	16,17	124	89	99		<i>Hyperstrotia flaviguttata</i>	28	84	92	173
<i>Galleria mellonella</i>	40	87			181	<i>Hyperstrotia pervertens</i>	28,274	84	92	159
<i>Garella nilotica</i>	27	84	92	102	159	<i>Hypocala andremona</i>	24	84	91	102 1, 149
<i>Glenoides texanaria</i>	18	83	90		139	<i>Hypomecis umbrosaria complex</i>	46			
<i>Glyphodes sibilialis</i>	39	87	97		183	<i>Hyppa xylinoidea</i>	16,17	124	89	99
<i>Gonioterma mistrella</i>	37,275	86	95	104	175	<i>Hypsopygia nostralis</i>	275			183
<i>Grammia margo</i>	70				213	<i>Hypsoropha hormos</i>	24	84	91	171
<i>Grammia oithona</i>	60				211	<i>Idaea dimidiata</i>	51			195
<i>Haematopsis grataria</i>	16,17	120	89	99		<i>Idaea violacearia</i>	18	83	90	171
<i>Hahncappsia mancalis</i>	38	87	96		177	<i>Idia aemula</i>	240			241
<i>Hahncappsia pergivalis</i>	38	87	96		177	<i>Idia concisa</i>	240			241
<i>Haimbachia squamulella</i>	235				236	<i>Idia denticulalis</i>	21	83	90	171
<i>Haploa clymene</i>	47,272				169	<i>Idia herminioidea</i>	240			241
<i>Hedya salicella</i>	275				193	<i>Idia scobialis</i>	21	83	90	171
<i>Helicoverpa zea</i>	16,17	123	89	99		<i>Iodolepla u-album</i>	49			169
<i>Heliothis ascecius</i>	62				219	<i>Iridopsis defectaria</i>	18	83	90	139,285
<i>Heliothis phloxiphagus</i>	31	85	93		161	<i>Isturgia dislocaria</i>	54			201
<i>Heliothis subflexus</i>	274				161	<i>Junonia coenia</i>	37	86	95	104
<i>Heliothis virescens</i>	31,274	85	93		161,285	<i>Lacanobia subjuncta</i>	16,17	125	89	99
<i>Hellula rogatalis</i>	38	87	96		181	<i>Lacinipolia renigera</i>	16,17	125	89	99
<i>Helvibotys helvialis</i>	38	87	96			<i>Lacinipolia vicina</i>	70			231
<i>Hemeroplanis scopulepes sp. 1</i>	23	84	91		171	<i>Lepidotarphius peromatella</i>	53			
<i>Hemiargus isola</i>	36	86	95	104		<i>Lerodea eufala</i>	36	86	95	
<i>Hemipachnobia monochromeata</i>	68				233	<i>Lesmone detrahens</i>	25	84	92	149
<i>Herpetogramma bipunctalis</i>	40	87	97		179, 189					

TAXON INDEX													
	Table 1: Migrant Phenology Graph				Table 2: Migrant Distribution				Table 3: 2022 Migrant Records				
	Species Account	Graph	Phenology	Distribution	Records	Color Plate		Species Account	Graph	Phenology	Distribution	Records	Color Plate
<i>Leucania adjuta</i>	35	133	85	94		167		<i>Nigetia formosalis</i>	24	84	91		171
<i>Leucania ursula</i>	35		85	94		167		<i>Noctua pronuba</i>	52				197
<i>Libytheana carinenta</i>	36		86	95				<i>Nola cereella</i>	27	84	92		171
<i>Lineodes integra</i>	39		87	96		177, 189		<i>Nomophila nearctica</i>	16,17	127	89		179
<i>Lithacodia musta</i>	56					223		<i>Notodonta scitipennis</i>	60				209
<i>Lithophane baileyi</i>	67					269		<i>Nycteola cinereana</i>	62				219
<i>Lithophane disposita</i>	266					267		<i>Nymphalis vau-album</i>	43	88	98		
<i>Lithophane franclemonti</i>	57					199, 231		<i>Oenobotys vinotinctalis</i>	38	87	96		
<i>Lithophane hemina</i>	69					269		<i>Ogdoconta cinereola</i>	16,17	123	89		
<i>Lithophane lanei</i>	69					269		<i>Oligia bridghami</i>	68				229
<i>Lithophane near disposita</i>	66					267		<i>Oligia chlorostigma</i>	56				229
<i>Lithophane petulca</i>	268					269		<i>Oligia crytora</i>	58				229
<i>Lithophane thaxteri</i>	70					231		<i>Oligia obtusa</i>	63				229
<i>Lithophane vivida</i> or sp. near	268					269		<i>Orthonama centrostrigaria</i>	16,17	121	89	99	
<i>Loboclelea ossularia</i>	18	83	90			171		<i>Orthonama evansi</i>	67				201
<i>Lophocampa maculata</i>	61					213		<i>Orthonama obstipata</i>	16,17	120	89	99	
<i>Lymantria dispar</i>	52					195		<i>Oruza albocostaliata</i> or sp. near	28,274	84	92	102	159,169,219
<i>Macalla zelleri</i>	236					237		<i>Ozarba aeria</i>	168				169
<i>Macaria aequiferaria</i>	18	83	90	101	139			<i>Packardia elegans</i>	70				203
<i>Macaria fassinotata</i>	43	88	98					<i>Paectes abrostoloides</i>	27	84	92		159
<i>Macaria granitata</i>	138				139			<i>Paectes pygmaea</i>	27	84	92		173
<i>Macaria multilineata</i>	18	83	90		139			<i>Palpita quadristigmalis</i>	39	87	97		179
<i>Macaria promiscuata</i>	17	83	90		139,285			<i>Palthis asopialis</i>	22	83	91		171
<i>Macaria transitaria</i>	59				201			<i>Papaipema aerata</i>	69				225
<i>Magusa divaricata</i>	34	133	85	94	103	1, 163, 165		<i>Papaipema baptisae</i>	56				225
<i>Manduca quinquemaculata</i>	19,273		83	90				<i>Papaipema beeriana</i>	33	85	94		163
<i>Manduca sexta</i>	19		83	90				<i>Papaipema birdi</i>	270				271
<i>Manuela bicolor</i>	42		88	98		191		<i>Papaipema birdi</i>	64				225
<i>Matigramma pulverilinea</i>	48					149		<i>Papaipema circumlucens</i>	64				225
<i>Megalographa biloba</i>	30	132	85	93	103	155		<i>Papaipema harrisii</i>	64				225
<i>Meganola phylla</i>	27		84	92		169		<i>Papaipema near pterisii</i>	69				261
<i>Melanchroia chephise</i>	46							<i>Papaipema nelita species 1</i>	57				225, 271
<i>Melipotis fasciolaris</i>	25		84	92		285		<i>Papaipema nelita species 2</i>	270				271
<i>Melipotis indomita</i>	25		84	92		173		<i>Papaipema pterisii</i>	69				261
<i>Melipotis jucunda</i>	25		84	92	102	149, 173, 185		<i>Papaipema rigida</i>	57				225
<i>Melipotis perpendicularis</i>	25		84	92		149, 185, 285		<i>Papaipema sciata</i>	57				225
<i>Meroptera cviatella</i>	235					236		<i>Papaipema silphii</i>	56				
<i>Mesothea incertata</i>	70					203		<i>Papaipema speciosissima</i>	66				225
<i>Metalectra tantillus</i>	24	84	91			171		<i>Papilio cresphontes</i>	36	86	95		
<i>Metarranthis amyrisaria</i>	277					203		<i>Parabagrotis exsertistigma</i>	41,274	88	97		137
<i>Micrathetis triplex</i>	29	85	93			173		<i>Paracorsia repandalis</i>	53,275				193
<i>Microtheoris ophionalis</i>	38	87	96			181		<i>Parahyponodes quadralis</i>	23	84			145
<i>Misogoda unicolor</i>	168					169		<i>Parapediasia decorellus</i>	235				236
<i>Mocis latipes</i>	26	130	84	92	102	149, 187		<i>Pasiphila rectangula</i>	51				195
<i>Mocis texana</i>	26			92		149		<i>Patalene olyzonaria</i>	46				
<i>Mouralia tinctoides</i>	29		85	93		285		<i>Patania silicanis</i>	39	87	97		179, 189
<i>Mycterophora inexplicata</i>	42		88	98	102			<i>Peridroma saucia</i>	16,17	126	89		
<i>Nastra lherminier</i>	50							<i>Perigea xanthioides</i>	28		93		157
<i>Nathalis iole</i>	50							<i>Phoebis philea</i>	46				
<i>Nemoria bistriaria</i>	46							<i>Phoebis sennae</i>	45				
<i>Nemoria rubrifrontaria</i>	60							<i>Pholisora catullus</i>	35	86	94		
								<i>Phosphila turbulenta</i>	49				173

TAXON INDEX														
	Table 1: Migrant Phenology Graph				Table 2: Migrant Distribution Color Plate				Table 3: 2022 Migrant Records Color Plate					
	Species Account									Species Account				
<i>Photodes includens</i>	70							227		<i>Schinia bifascia</i>	31	85	93	173
<i>Photodes near enervata</i>	64							227		<i>Schinia chrysellata</i>	49			137
<i>Photodes panatela</i>	59							227		<i>Schinia gaurae</i>	32	85	94	285
<i>Phragmatobia assimilians</i>	70							209		<i>Schinia jaguarina</i>	31	85	93	173
<i>Phyciodes batesii</i>	43		88	98						<i>Schinia lynx</i>	31	85	93	161
<i>Pilocrocis ramentalis</i>	40		87	97				179, 189		<i>Schinia nundina</i>	32	85	94	161
<i>Plagiomimicus spumosum</i>	49							161		<i>Schinia obscurata</i>	31	85	93	103 161
<i>Platytes vobisne</i>	40		87	97				181		<i>Schinia tertia</i>	32	85	94	137
<i>Pleuroprucha insulsaria</i>	16,17	120	89	99						<i>Schinia thoreau</i>	31	85	93	161
<i>Plusiodonta compressipalpis</i>	55							213		<i>Schinia trifascia</i>	31	85	93	161
<i>Plutella porrectella</i>	31,215		86	95	104			175		<i>Schizura concinna complex</i>	70			209
<i>Plutella xylostella</i>	16,17	126	89							<i>Selenia alciphearia</i>	70			203
<i>Pococera humerella</i>	40		87	97				181		<i>Selenia kentaria</i>	70			203
<i>Polia nimbosa</i>	44		88	99						<i>Sericaglaea signata</i>	34	85	94	103 167, 187
<i>Polygrammate hebraeicum</i>	49							169		<i>Sideridis congernana</i>	70			231
<i>Pompeius verna</i>	58							235		<i>Sigela brauneata</i>	23	84		171
<i>Pontia protodice</i>	50									<i>Sitochroa palealis</i>	53			193
<i>Prochoerodes lineola species 1</i>	18	120	89	99				239		<i>Spargania magnoliata</i>	41		98	
<i>Prochoerodes lineola species 2</i>	18,272							239		<i>Speranza abruptata</i>	70			203
<i>Prochoreutis inflatella</i>	38		86	95				175, 237		<i>Speranza brunneata</i>	43	88	98	191, 201
<i>Promalactis suzukiella</i>	53							193		<i>Speyeria atlantis</i>	43	88	98	
<i>Properigea costa</i>	34		85	94	102			173,271		<i>Sphinx chersis</i>	20,273	83	90	101 141
<i>Proteoteras aesculana</i>	16,17	127	89							<i>Sphinx eremitus</i>	20,273	83	90	101 141
<i>Protorthodes incincta</i>	58							231		<i>Spodoptera dolichos</i>	34	85	94	163, 185
<i>Psamatodes abydata</i>	17		83	90				171		<i>Spodoptera eridania</i>	34	85	94	163, 185
<i>Psaphida grandis</i>	56							219		<i>Spodoptera exigua</i>	34	85	94	285
<i>Psara obscuralis</i>	40		87	97				181		<i>Spodoptera frugiperda</i>	16,17	124	89	99
<i>Pseudaletia unipuncta</i>	16,17	125	89	99				169		<i>Spodoptera ornithogalli</i>	16,17	124	89	99
<i>Pseudoplusia includens</i>	29	131	85	93	103			155, 187		<i>Spoladea recurvalis</i>	39	134	87	96 105 179, 189
<i>Pseudeustrotia carneola</i>	16,17	122	89	99						<i>Spragueia leo</i>	30	85	93	159
<i>Psychomorpha epimenis</i>	62							219		<i>Stammnodes gibbicostata</i>	67	88		205
<i>Ptichodis herbarum</i>	48		84					149		<i>Sthenopsis thule</i>	277			223
<i>Pyrausta inveterascalis</i>	39		87	96				177, 189		<i>Stigmella multispicata</i>	52			193
<i>Pyrausta laticlavata</i>	39		87	96				181		<i>Striacosta albicosta</i>	58			233
<i>Pyrausta nicalis</i>	41		88	97				137		<i>Strymon melinus</i>	36	86	95	
<i>Pyrausta onythesalis</i>	39		87	96				181		<i>Sunira verberata?</i>	45			191
<i>Pyrausta pythialis</i>	41		88	97	105			137		<i>Syngrapha abstrusa</i>	44	88	98	191
<i>Pyrausta rubricalis</i>	39		87	96				181		<i>Syngrapha epigaea</i>	42	88	98	191
<i>Pyrausta subsequalis</i>	39		87	96				177, 189		<i>Syngrapha microgamma</i>	70			223
<i>Pyrausta tyralis</i>	51							177		<i>Syngrapha octoscripta</i>	44	88	98	191
<i>Pyrgus communis</i>	35		86	94						<i>Syngrapha rectangula</i>	44	88	98	191
<i>Rachiplusia ou</i>	29	132	85	93	103			155		<i>Syngrapha viridisigma</i>	70			223
<i>Redectes vitrea</i>	22		83	91				171		<i>Tarachidia semiflava</i>	30	85	93	159
<i>Renia adspersgillus</i>	22		83	91	102			143, 169		<i>Tathorhynchus exsiccatu</i>	23	84	91	145
<i>Renia discoloralis</i>	22,274		83	91	101			143, 185		<i>Terastia meticulosalis</i>	39	87	97	183
<i>Renia salusalis species 2</i>	48							169		<i>Tetanolita mynesalis</i>	21	129	83	91 101 143
<i>Rhizedra lutosa</i>	52							197		<i>Tetanolita species near palligera</i>	22,274	83	91	169
<i>Rhyacionia buoliana</i>	38		87	96				175		<i>Thioptera nigrofimbria</i>	28	85	93	159
<i>Rivula propinquialis</i>	16,17	121	89	99						<i>Thysania zenobia</i>	48			
<i>Samea castellalis</i>	182							183		<i>Timandra amaturaria</i>	47			
<i>Samea multiplicalis</i>	39		87	96				181						

TAXON INDEX												
	Table 3: 2022 Migrant Records					Table 3: 2022 Migrant Records						
	Species Account	Table 1: Migrant Phenology Graph			Color Plate		Species Account	Table 1: Migrant Phenology Graph			Color Plate	
<i>Tomos scolopacinaris</i>	46						<i>Zale lunata</i>	16,17	122	89	99	
<i>Trachea delicata</i>	34				163		<i>Zale metatoides</i>	252				253
<i>Trichoplusia ni</i>	29	131	85	93	102	155	<i>Zale near duplicata</i>	252,277				253
<i>Tripudia rectangula</i>	49					173	<i>Zale obliqua</i>	252				253
<i>Udea rubigalis</i>	16,17	127	89			177, 189	<i>Zale submediana</i>	252				253
<i>Ufeus satyricus</i>	65						<i>Zanclognatha cruralis</i> sp. A	242				243
<i>Uresiphita reversalis</i>	38,275		87	96		177	<i>Zanclognatha cruralis</i> sp. B	21		83	91	101
<i>Utetheisa bella</i>	20		83	90		1	<i>Zanclognatha deceptricalis</i>	242,277				243
<i>Vanessa atalanta</i>	16,17	126	89				<i>Zanclognatha dentata</i>	244				245
<i>Vanessa cardui</i>	36		86	95			<i>Zanclognatha gypsalis</i>	242				243
<i>Virbia immaculata</i>	47					211	<i>Zanclognatha inconspicualis</i>	42		88	98	243
<i>Virbia nigricans</i>	60					211	<i>Zanclognatha laevigata</i>	242				243
<i>Virbia opella</i>	55					211	<i>Zanclognatha lituralis</i>	242				243
<i>Xanthorhoe species 1</i>	67					205	<i>Zanclognatha marcidilinea</i>	244				245
<i>Xestia dilucida</i>	270					271	<i>Zanclognatha martha</i>	61				245
<i>Xestia youngii</i>	270					271	<i>Zanclognatha morbidalis</i>	246				247
<i>Xylena nupera</i>	66					231	<i>Zanclognatha near lituralis</i>	21		83	91	243
<i>Xylophanes tersa</i>	47						<i>Zanclognatha ochreipennis</i>	244				245
<i>Xystocheila rufago</i>	45						<i>Zanclognatha pedipalis</i> sp. A	242				243
<i>Ypsolopha barberella</i>	38,275		86	95	104	175	<i>Zanclognatha pedipalis</i> sp. B	21		83	91	101
<i>Zale aeruginosa</i> species 1	61					213	<i>Zanclognatha petrealis</i>	246				247
<i>Zale aeruginosa</i> species 2	25		84			173	<i>Zanclognatha protumnusalis</i>	244				245
<i>Zale bethunei</i>	48					149	<i>Zanclognatha protumnusalis</i> sp. 2	61				245
<i>Zale duplicata</i>	250					251	<i>Zanclognatha protumnusalis</i> sp. 3	21		83	91	245
<i>Zale helata</i>	250					251	<i>Zanclognatha theralis</i>	242				243
<i>Zale helata</i> species 2	250					251	<i>Zerene cessionia</i>	36		86	95	