

原 著

岡山県自然保護センターの蛾類

岡山県立大学短期大学部 伊藤國彦

MOTHS IN THE OKAYAMA PREFECTURAL NATURE CONSERVATION CENTER

Kunihiko ITO, *Okayama Prefectural University-Junior College*

Abstract

In this survey, approximately 400 species of moth were recorded, many of which were the first recordings to be made in the prefecture. Most of the species were from summergreen secondary forest, including Japanese red pine forests, however, rare species from damp and Lucidophyllous forest were also identified. A large number of the species are thought to be immigrants which accompany the introduction of plant growth, or are dependent on a human controlled environment. It is hoped to focus on the rises and falls in number of these species in the future.

キーワード：岡山県自然保護センター、蛾類、昆虫相調査。

はじめに

蛾類は昆虫類の中で、種類数、個体数とも豊富で、蝶類と共に鱗翅目を構成している。大型種の多くは、その食性、生態、分布の概要さらには季節動態なども解明されつつあり、その地域の自然環境などを評価するのに、最適な生物群であることが、指摘されつつある。

県内では約2,000種が記録されているが、他の生物群ほどには調査がされておらず、十分な情報は得られていないのが現状である。

方 法

今回の調査では、早春から晩秋まで、ライトトラップを中心に糖蜜採集や見付け採り法なども試みた。

結果と考察

調査の結果、約400種が記録できた。同定の困難な種が、かなり残存しているが、一応の評価を試みた。

リストとして記載した種は、今回の調査で確認出来たものに限定し、文献記録などは、割愛した。

採取場所の詳細や、採集日時は、紙面の都合などで省略したが、必要に応じ検索は可能である。

なお、リストの配列と種の和名および学名は日本産蛾類大図鑑（井上ほか、1982）に従った。

1. 今回の調査で県内では、初めて記録された種シロナミズメイガ：全国的にも記録はほとんどない。各種の水草を食草にしているが、当地の記録も水草の移入に関連しているのかは不明。マツアカマダラメイガ：ほぼ同時期に奥津町でも記録されているが、小型種であるので、調査不足によると思われる。

2. 県内では稀で、今日までほとんど記録のない種

ナガトガリバ：山地性の種で、蒜山、辰巳峠で記録されている。

ホシシャク：新見市と京山で各1個体が記録されているのみ。

ズグロツバメアオシャク：田原ダム、ミソギ峠、奥矢津のみで記録されている。

ヒロバウスアオエダシャク：ミソギ峠と辛香峠で2個体の記録のみ。

イチゴキリガ：県内では奥矢津以外に記録なし。
 プライヤキリバ：臥牛山，仁堀峠で記録されているのみ。

ナカオビアキナミシヤク：1972年の上齊原の記録のみ。

ナチキシタドクガ：辰巳峠，仁堀峠，奥津に記録がある。

3. 近年（10-20年）記録がなかったり，採集記録が数例程度の種

ヒゲブトナミシヤク，シャンハイオエダシヤク，クロスジフユエダシヤク，チャバネフユエダシヤク，カバエダシヤク，エグリエダシヤク，ウスミモンキリガ，ウスムラサキクチバ，マエシロモンアツバなど。

4. 原生林，照葉樹林に固有な種

ハネナガモクメキリガ，ミドリリングなど。

5. 二次林（雑木林）を代表する種

タイワンイラガ，マエキカギバ，ギンシャチホコ，Conistra属の各種など多数。

6. 湿地の植物などに依存する種

ウチスズメ，マダラミズメイガ，スゲオオドクガなど。

7. 作物や果樹などの害虫とされたり，人為的環境に生息する種

ゴマフボクトウ（多種の樹木），イラガ（庭木など），ナノメイガ（アブラナ科植物），コブノメイガ（イネ科植物），マメノメイガ（マメ科作物），ヨトウガ（各種作物），ハジマヨトウ（タケ類），マツカレハ（マツ類），スジキリヨトウ（シバ）など。

その他多くの種は，一義的にはセンター内の樹木や草本に依存していると考えられるので，以下代表的な種とホストを記す（順不同）。

ヒルガオ科 エビガラスズメなど

マメ科	トビイロスズメ，オオウンモンクチバなど多数
バラ科	コヨツメエダシヤクなど多数
ブドウ科	ブドウスカシバ，クルマスズメなど
ヤマノイモ科	キイロスズメなど
ブナ科	ジンシャチホコ，クチバスズメなど多数
ヤナギ科	ウチスズメなど
カバノキ科	マイマイガなど
モクレン科	オオアヤシヤクなど
イネ科	ヨシツトガ，コウスベリケンモンなど
タデ科	フトベニスジヒメシヤクなど
マタタビ科	キガシラオオナミシヤク
ウコギ科	ホソバナミシヤク
キンポウゲ科	ナカジロナミシヤク
ツツジ科	キシタエダシヤク，ギンボシリリングなど
キク科	フタテンヒメヨトウ
ユリ科	シロスジトモエなど
カヤツリグサ科	クビグロクチバ
スイカズラ科	オビガ，ニワトコドクガ
カエデ科	オオクワゴモドキなど多数
モチノキ科	クロハグルマエダシヤク
クスノキ科	ゴマダラシロエダシヤク，ウスアオシヤクなど
モクセイ科	サザナミスズメ，マエアカスカシノメイガ
ツバキ科	ナカウスエダシヤクなど
ニレ科	ギンモンシャチホコなど
ニシキギ科	ヒメマダラエダシヤク
枯葉	モンキコヤガなど
地衣類	ヒトリガ科各種

以上のごとく蛾類の生息状況は，当地が変化に富んだ自然環境を反映していることを示している。主要な種は，アカマツを含む広葉樹を主体とした明るい，二次林を生息域とする種であるが，かつての，原生林を偲ばせる，常緑照葉樹に依存している種も残存している。注目種も多く，今後さら

に調査が進めば、より多様な蛾類の発見も期待できる。しかし周辺部の人家や畑地、植林地を生息域とする、いわゆる害虫も数多く見いだされる点も見逃せない。

参考文献

井上 寛・杉 繁郎・黒子 浩・森内 茂・川辺 湛・大和田守, 1982. 日本産蛾類大図鑑. 966 pp. +552 pp. 講談社, 東京.

岡山県自然保護センター蛾類目録

Cossidae ボクトウガ科

Zerzera multistrigata ゴマフボクトウ

Tortricidae ハマキガ科

Homona magnanima チャハマキ
Archips audax アトキハマキ
A. ingentanus オオアトキハマキ
Epiblema foenella ヨモギネムシガ
Hedya dimidiana シロモンヒメハマキ

Sesiidae スカシバガ科

Paranthrene regalis ブドウスカシバ

Psychidae ミノガ科

Eumeta japonica オオミノガ

Zygaenidae マダラガ科

Pidorus glaucopis ホタルガ
Chalcosia remota シロシタホタル

Limacodidae イラガ科

Narosoideus flavildorsalis ナシイラガ
Monema flavescens イラガ
Microleon longipalpis テングイラガ
Austrapoda nitobeana ムラサキイラガ
Latoia sinica クロシタアオイラガ
L. consocia アオイラガ
Ceratonema sericea ウストビイラガ
Phlossa conjuncta タイワンイラガ

Thyrididae マドガ科

Striglina cancellata アカジマカドガ
Rhodoneura vittula マダラマドガ
R. hyphaema ヒメマダラマドガ

Pyralidae メイガ科

Chilo luteellus ヨシツトガ
Chrysoteuchia distinctella テンスジツトガ
Neopediasia mixtalis クロフタオビツトガ
Evergestis forficalis ナノメイガ
Piletocera aegimiussalis クビシロノメイガ
Pycnarmon pantherata クロオビノメイガ
Cnaphalocrocis medinalis コブノメイガ
Analthes semitritalis シロヒトモンノメイガ
Tyspanodes striata クロスジノメイガ
Conogethes punctiferalis モモノゴマダラノメイガ
Nacoleia comixta シロテンキノメイガ
Charema noctescens キバラノメイガ
Pleuroptya chlorophanta ホソミスジノメイガ
Palpita nigropunctalis マエアカスカシノメイガ
P. inusitata ヒメシロノメイガ
Circobotys aurealis キベリハネボソノメイガ
Maruca testulalis マメノメイガ

<i>Hepetogramma luctuosalis</i>	モンキクロノメイガ
<i>Uresiphita tricolor</i>	モンシロルリノメイガ
<i>Nomis albopedalis</i>	ホシオビホソノメイガ
<i>Nymphula interruptalis</i>	マダラミズメイガ
<i>Parthenodes prodigalis</i>	シロナミミズメイガ
<i>Termioptycha nigrescens</i>	クロフトメイガ
<i>T. margarita</i>	ナカジロフトメイガ
<i>Locastra muscosalis</i>	トサカフトメイガ
<i>Craneophora ficki</i>	ナカムラサキフトメイガ
<i>Hypsopygia regina</i>	トビイロシマメイガ
<i>Pyralis regalis</i>	ギンモンシマメイガ
<i>Sybrida approximans</i>	クシヒゲシマメイガ
<i>Endotricha consocia</i>	ウスオビトガリメイガ
<i>Salebria semirubella</i>	アカマダラメイガ
<i>Dioryctria sylvestrella</i>	マツノシンマダラメイガ
<i>D. pryeri</i>	マツアカマダラメイガ

Drepanidae カギバガ科

<i>Agnidra scabiosa</i>	マエキカギバ
<i>Pseudalbara parvula</i>	ヒメハイイロカギバ
<i>Nordstromia japonica</i>	ヤマトカギバ
<i>Tridrepana crocea</i>	ウコンカギバ
<i>Auzata superba</i>	ヒトツメカギバ
<i>Macrocilix</i>	ウスギヌカギバ
<i>Macrauzata maxima</i>	スカシカギバ
<i>Oreta pulchripes</i>	アシベニカギバ

Thyatiridae トガリバガ科

<i>Euparyphasma maxima</i>	ナガトガリバ
<i>Thyatira batis</i>	モントガリバ
<i>Tethea octogesima</i>	ホソトガリバ
<i>Parapsestis argenteopicta</i>	ギンモントガリバ
<i>Kurama mirabilis</i>	サカハチトガリバ
<i>Neoploca arctipennis</i>	マユミトガリバ

Geometridae シャクガ科

<i>Naxa seriaria</i>	ホシシャク
<i>Tanaorhinus reciprocata</i>	カギバアオシャク
<i>Pachyodes superans</i>	オオアヤシャク
<i>Dindica virescens</i>	ウスアオシャク
<i>Geometra dieckmanni</i>	カギシロスジアオシャク
<i>G. glaucaria</i>	コシロオビアオシャク
<i>Neohipparchus vallata</i>	キマエアオシャク
<i>Chloromachia infracta</i>	ヒメシロフアオシャク
<i>Gelasma fuscofrons</i>	ズグロツバメアオシャク
<i>G. protrusa</i>	ヒメツバメアオシャク
<i>Comibaena argentataria</i>	ギンスジアオシャク
<i>C. nigromacularia</i>	クロモンアオシャク
<i>Comostola subtiliaria</i>	コヨツメアオシャク
<i>Timandra apicirosea</i>	フトベニスジヒメシャク
<i>Problepsis superans</i>	ヒトツメオオシロヒメシャク
<i>Epilobophora obscuraria</i>	アトスジグロナミシャク
<i>Yyploptera bella</i>	ホソバナミシャク
<i>Sauris nanaria</i>	ヒゲフトナミシャク

<i>Eulithis ledereri</i>	ウストビモンナミシヤク
<i>Gandaritis agnes</i>	キガシラオオナミシヤク
<i>Evecliptopera decurrens</i>	セスジナミシヤク
<i>Lobogonodes erectaria</i>	ビロードナミシヤク
<i>Nothoporia mediolineata</i>	ナカオビアキナミシヤク
<i>Melanthia procellata</i>	ナカジロナミシヤク
<i>Abraxas niponibia</i>	ヒメマダラエダシヤク
<i>A. miranda</i>	ユウマダラエダシヤク
<i>Heterostegane hyriaria</i>	サザナミオビエダシヤク
<i>Peratophyga hyalinata</i>	クロフヒメエダシヤク
<i>Lomographa temerata</i>	バラシロエダシヤク
<i>L. subspersata</i>	ウスフタスジシロエダシヤク
<i>Myrteta unio</i>	ミスジシロエダシヤク
<i>Parabapta clarissa</i>	ウスアオエダシヤク
<i>Plesiomorpha punctilinearia</i>	モンオビオエダシヤク
<i>Synegia hadassa</i>	ハグルマエダシヤク
<i>S. limitatoides</i>	スジハグルマエダシヤク
<i>S. esther</i>	クロハグルマエダシヤク
<i>Semiothisa defixaria</i>	フタテンオエダシヤク
<i>S. hebesata</i>	ウスオエダシヤク
<i>S. shanghaiaria</i>	シャンハイオエダシヤク
<i>Krananda semihyalina</i>	スカシエダシヤク
<i>Culcula panterinaria</i>	キオビゴマダラエダシヤク
<i>Percnia giraffata</i>	オオゴマダラエダシヤク
<i>Percnia albinigata</i>	ゴマダラシロエダシヤク
<i>Arichanna melanaria</i>	キシタエダシヤク
<i>A. jaguararia</i>	ヒョウモンエダシヤク
<i>Jankowskia fuscaria</i>	チャウンモンエダシヤク
<i>Apocleora rimosa</i>	クロクモエダシヤク
<i>Heterarmaia charon</i>	ナミガタエダシヤク
<i>Alcis angulifera</i>	ナカウスエダシヤク
<i>Rikiosatoa grisea</i>	フタヤマエダシヤク
<i>Hypomecis lunifera</i>	オオバナミガタエダシヤク
<i>H. punctinalis</i>	ウスバミスジエダシヤク
<i>Phthonosema tendinosaria</i>	リングツノエダシヤク
<i>Ophthalmitis irrorataria</i>	コヨツメエダシヤク
<i>O. albosignaria</i>	ヨツメエダシヤク
<i>Ascotis selenaria</i>	ヨモギエダシヤク
<i>Paradarisa chloauges</i>	ヒロバウスアオエダシヤク
<i>Cusiala stipitaria</i>	セプトエダシヤク
<i>Pachyeramis obliquaria</i>	クロスジフユエダシヤク
<i>Erannis golda</i>	チャバネフユエダシヤク
<i>Descoreba simplex</i>	ハスオビエダシヤク
<i>Colotois pemarka</i>	カバエダシヤク
<i>Bizia aexaria</i>	ツマトビキエダシヤク
<i>Exangerona prattaria</i>	オイワケキエダシヤク
<i>Menopha senilis</i>	ウスクモエダシヤク
<i>Epholca arenosa</i>	サラサエダシヤク
<i>Nothomiza formosa</i>	マエキトビエダシヤク
<i>Pareclipsis gracilis</i>	ツマキリウスエダシヤク
<i>Fascellina chromataria</i>	エグリエダシヤク
<i>Ourapteryx nivea</i>	ウスキツバメエダシヤク
<i>O. obtusicauda</i>	コガタツバメエダシヤク

	Epiplemlidae	フタオガ科
<i>Psychostrophia melanargia</i>		キンモンガ
<i>Epiplema plagifera</i>		クロオビシロフタオ
	Callidulidae	イカリモンガ科
<i>Pterodecta felderi</i>		イカリモンガ
	Lasiocampidae	カレハガ科
<i>Odonestis pruni</i>		リンゴカレハ
<i>Malacosoma neustria</i>		オビカレハ
<i>Dendrolimus spectabilis</i>		マツカレハ
<i>Philudoria albomaculata</i>		タケカレハ
	Eupterotidae	オビガ科
<i>Apha aequalis</i>		オビガ
	Bombycidae	カイコガ科
<i>Bombyx mandarina</i>		クワコ
<i>Oberthueria falcigera</i>		オオクワゴモドキ
	Brahmaeidae	イボタガ科
<i>Brahmaea wallichii</i>		イボタガ
	Saturniidae	ヤママユガ科
<i>Samia cynthia</i>		シンジュサン
<i>Antheraea yamamai</i>		ヤママユ
<i>Caligula boisduvalii</i>		ヒメヤママユ
<i>Dictyoploca japonica</i>		クスサン
<i>Actias gnoma</i>		オナガミズアオ
<i>A. artemis</i>		オオミズアオ
<i>Aglia tau</i>		エゾヨツメ
	Sphingidae	スズメガ科
<i>Agrius convolvuli</i>		エビガラスズメ
<i>Dolbina tancrei</i>		サザナミスズメ
<i>D. exacta</i>		ヒメサザナミスズメ
<i>Kentochrysalis consimilis</i>		クロテンケンモンズズメ
<i>Clanis bilineata</i>		トビイロスズメ
<i>Marumba gaschkewitschii</i>		モモズズメ
<i>M. sperchius</i>		クチバスズメ
<i>Langia zenzeroides</i>		オオシモフリスズメ
<i>Smerinthus planus</i>		ウチスズメ
<i>Ampelophaga rubiginosa</i>		クルマスズメ
<i>Acosmeryx castanea</i>		ブドウスズメ
<i>Gurelca himachala</i>		ホシヒメホウジャク
<i>Theretra nessus</i>		キイロスズメ
<i>T. japonica</i>		コスズメ
<i>Rhagastis mongoliana</i>		ビロードスズメ
<i>R. trilineata</i>		ミスジビロードスズメ
	Nötodontidae	シャチホコガ科
<i>Stauropus fagi</i>		シャチホコガ
<i>Neostauropus basalis</i>		ヒメシャチホコ
<i>Quadricalcarifera japonica</i>		アオシャチホコ
<i>Shachia circumscripta</i>		ニッコウシャチホコ

<i>Harpyia umbrosa</i>	ギンシャチホコ
<i>Uropyia meticolodina</i>	ムラサキシヤチホコ
<i>Wilemanus bidentatus</i>	モンクロギンシャチホコ
<i>Fentonia ocypte</i>	ホソバシャチホコ
<i>Phalera assimilis</i>	ツマキシヤチホコ
<i>P. flavescens</i>	モンクロシャチホコ
<i>Neupheosia fasciata</i>	ヘリスジシャチホコ
<i>Shaka atrovittatus</i>	クビワシャチホコ
<i>Rabtala cristata</i>	セダカシャチホコ
<i>Torigea straminea</i>	キシヤチホコ
<i>Perdea gigantea</i>	ナカキシヤチホコ
<i>P. oberthueri</i>	ルリモンシャチホコ
<i>P. basilinea</i>	ネスジシャチホコ
<i>Drymonia japonica</i>	コトビモンシャチホコ
<i>D. basalis</i>	ノヒラトビモンシャチホコ
<i>Hexafrenum leucodera</i>	ツマジロシャチホコ
<i>Togepteryx velutina</i>	タテスジシャチホコ
<i>Spatialia doerriesi</i>	ウスイロギンモンシャチホコ
<i>S. dives</i>	ギンモンシャチホコ
<i>Pterostoma sinicum</i>	オオエグリシャチホコ
<i>Eguria ornata</i>	トビギンボシシャチホコ
<i>Clostera anastomosis</i>	セグロシャチホコ

Lymantriidae ドクガ科

<i>Calliteara conjuncta</i>	スズキドクガ
<i>C. nachiensis</i>	ナチキシタドクガ
<i>Laelia gigantea</i>	スゲオオドクガ
<i>Lymantria dispar</i>	マイマイガ
<i>Topomesoides jonassii</i>	ニワトコドクガ
<i>Euproctis similis</i>	モンシロドクガ
<i>E. pulverea</i>	ゴマフリドクガ
<i>E. piperita</i>	キドクガ
<i>E. subflava</i>	ドクガ

Arctiidae ヒトリガ科

<i>Eilema deplana</i>	ムジホソバ
<i>E. japonica</i>	キマエホソバ
<i>Agylla gigantea</i>	キベリネズミホソバ
<i>A. collitoides</i>	キマエクロホソバ
<i>Conilepia nigricosta</i>	マエグロホソバ
<i>Lithosia quadra</i>	ヨツボシホソバ
<i>Paraona staudingeri</i>	クビワウスグロホソバ
<i>Bizone hamata</i>	アカスジシロコケガ
<i>Melanaema venata</i>	オオベニヘリコケガ
<i>Miltochrista aberrans</i>	ハガタベニコケガ
<i>M. miniata</i>	ベニヘリコケガ
<i>M. striata</i>	スジベニコケガ
<i>M. pulchra</i>	ゴマダラベニコケガ
<i>Spilosoma bifasciata</i>	フタスジヒトリ
<i>S. subcarneum</i>	オビヒトリ
<i>S. inaequalis</i>	カクモンヒトリ
<i>S. lewisii</i>	クロフシロヒトリ
<i>S. lubricipeda</i>	キハラゴマダラヒトリ
<i>S. niveum</i>	シロヒトリ

	Nolidae	コブガ科
<i>Mimerastria mandschuriana</i>		リンゴコブガ
	Ctenuchidae	カノコガ科
<i>Amata germana</i>		キハダカノコ
	Noctuidae	ヤガ科
<i>Anacronicta caliginea</i>		コウスベリケンモン
<i>Viminia rumicis</i>		ナシケンモン
<i>Lophonycta confusa</i>		アミメケンモン
<i>Bryophila granitalis</i>		イチモジキノコヨトウ
<i>Cryphia obscura</i>		キノコヨトウ
<i>Ochropleura plecta</i>		マエジロヤガ
<i>Hermonassa cecilia</i>		クロクモヤガ
<i>Diarsia ruficauda</i>		ウスイロアカフヤガ
<i>Xestia efflorescens</i>		キシタミドリヤガ
<i>X. semiherbida</i>		ハイイロキシタヤガ
<i>Mamestra brassicae</i>		ヨトウガ
<i>Sarcopolia illoba</i>		シロシタヨトウ
<i>Orthosia lizetta</i>		クロミミキリガ
<i>O. angustipennis</i>		ホソバキリガ
<i>O. munda</i>		スモモキリガ
<i>Mythima furca</i>		フタオビキヨトウ
<i>Aletia placida</i>		クロシタキヨトウ
<i>Xylena japonica</i>		ハネナガモクメキリガ
<i>X. formosa</i>		キバラモクメキリガ
<i>Eupsilia contracta</i>		ウスミミモンキリガ
<i>Agrochola evelina</i>		フサヒゲオビキリガ
<i>Conistra ardescens</i>		カシワオビキリガ
<i>C. fletcheri</i>		テンスジキリガ
<i>C. grisescens</i>		ミヤマオビキリガ
<i>C. unimacula</i>		ホシオビキリガ
<i>Orbona fragariae</i>		イチゴキリガ
<i>Jodia sericea</i>		ミスジキリガ
<i>Bambusiphila vulgaris</i>		ハジマヨトウ
<i>Euplexia illustrata</i>		シラオビアカガネヨトウ
<i>Axylia putris</i>		モクメヨトウ
<i>Spodoptera depravata</i>		スジキリヨトウ
<i>Athetis albisignata</i>		シロテンウスグロヨトウ
<i>A. stellata</i>		ヒメサビスジヨトウ
<i>A. lineosa</i>		シロモンオビヨトウ
<i>Amphipyra pyramidea</i>		シマカラスヨトウ
<i>A. monolitha</i>		オオシマカラスヨトウ
<i>A. livida</i>		カラスヨトウ
<i>A. erebina</i>		オオウスヅマカラスヨトウ
<i>Cosmia achatina</i>		シマキリガ
<i>Hadjina biguttula</i>		フタテンヒメヨトウ
<i>Sphragifera biplaga</i>		コマルモンシロガ
<i>Blenina senex</i>		キノカワガ
<i>Earias pudicana</i>		アカマエアオリンガ
<i>Gelastocera exusta</i>		クロオビリンガ
<i>Clethrophora distincta</i>		ミドリリンガ
<i>Pseudoips fagana</i>		アオスジアオリンガ
<i>P. sylpha</i>		アカスジアオリンガ
<i>Ariolica argetata</i>		ギンボシリンガ

<i>Corgatha argillacea</i>	カバイロシマコヤガ
<i>C. nitens</i>	シマフコヤガ
<i>Lophorufa pulcherrima</i>	モモイロツマキリコヤガ
<i>Maliattha vialis</i>	ネジロコヤガ
<i>Lithacodia pygarga</i>	シロフコヤガ
<i>L. stygiodes</i>	ニセシロフコヤガ
<i>Neustrotia japonica</i>	マエモンコヤガ
<i>Hyperstrotia flavipuncta</i>	モンキコヤガ
<i>Phyllophila obliterata</i>	ヨモギコヤガ
<i>Acanthoplusia agnata</i>	ミツモンキンウワバ
<i>Catocala duplicata</i>	マメキシタバ
<i>C. patala</i>	キシタバ
<i>C. praegnax</i>	コガタキシタバ
<i>Parallelia dulcis</i>	ヒメアシプトクチバ
<i>Mocis undata</i>	オウンモンクチバ
<i>M. annetta</i>	ウンモンクチバ
<i>M. ancilla</i>	ニセウンモンクチバ
<i>Ercheia umbrosa</i>	モンムラサキクチバ
<i>E. niveostrigata</i>	モンシロムラサキクチバ
<i>Lagoptera juno</i>	ムクゲコノハ
<i>Arcte cerulea</i>	フクラスズメ
<i>Spirama retorta</i>	オスグロトモエ
<i>S. helicina</i>	ハグルマトモエ
<i>Metopta rectifasciata</i>	シロスジトモエ
<i>Erebus ephesperis</i>	オオトモエ
<i>Lygephila maxima</i>	クビグロクチバ
<i>Chrysorithrum amatum</i>	カクモンキシタバ
<i>Anomis mesogona</i>	アカキリバ
<i>Goniocraspidum pryeri</i>	ブライヤキリバ
<i>Calyptra gruesa</i>	オオエグリバ
<i>Oraesia excavata</i>	アカエグリバ
<i>Adris tyrannus</i>	アケビコノハ
<i>Erygia apicalis</i>	アカテンクチバ
<i>Synpoides picta</i>	シラフクチバ
<i>Hypersynpoides submarginata</i>	オオシロテンクチバ
<i>Ericeia pertendens</i>	ウスムラサキクチバ
<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>	コウンモンクチバ
<i>Mecodina nubiferalis</i>	シャクドウクチバ
<i>Pangrapta obscurata</i>	リンゴツマキリアツバ
<i>Rivula curvifera</i>	マエシロモンアツバ
<i>Harita belinda</i>	ナカジロアツバ
<i>Bomolocha stygiana</i>	ヤマガタアツバ
<i>B. squalida</i>	ハンダアツバ
<i>Adrapsa notigera</i>	フジロアツバ
<i>Hydrillodes repugnalis</i>	ソトウスグロアツバ
<i>Edessena gentiusalis</i>	マルシラホシアツバ
<i>E. hamada</i>	オオシラホシアツバ
<i>Trotosema sordidum</i>	フサキバアツバ
<i>Cidariplura gladiata</i>	ハナオイアツバ
<i>Paracolax trilinealis</i>	ミスジアツバ
<i>Simplicia nippona</i>	オオアカマエアツバ
<i>Zanclognatha helva</i>	キイロアツバ

Agaristidae トラガ科

<i>Sarbanissa subflava</i>	トビイロトラガ
----------------------------	---------