

ISSN 0913-9613

啓蟄

Vol. 33 Supplement No. 1

KEI CHITSU

2015 年 9 月

岐阜県昆虫分布研究会（GKK）

岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における 蛾類の記録 (V)

田中正弘

Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora, Mitahora

(The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (V)

Masahiro TANAKA

筆者は、岐阜市内の百々ヶ峰北西麓に位置する百々ヶ洞[都道府県別メッシュマップ 21 岐阜県(環境庁, 1997)の 5336-1663 に示されている地点]の蛾類を 2002 年から岐阜市の許可を得て調査した。そして、その結果の一部を本誌に「岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録 (I) (田中, 2012, 同 (II) (田中, 2013), 同 (III) (田中, 2014), 同 (IV) (田中, 投稿中) として報告した。本報では、主として 2014 年に採集した個体(一部に 2003 年~2013 年採集の個体を含む)のうち、種名が判明した 32 科 930 種(表-1 参照)の記録を報告する。

表-1 記録した蛾類の科と種数

科 名 と 種 数	科 名 と 種 数
Hepialidae コウモリガ科・・・2 種	Crambidae ツトガ科・・・96 種
Adelidae ヒゲナガガ科・・・1 種	Drepanidae イカリモンガ科・・・1 種
Tineidae ヒロズコガ科・・・1 種	Drepanidae カギバガ科・・・22 種
Psychidae ミノガ科・・・1 種	Epicopeiidae アゲハモドキガ科・・・1 種
Yponomeutidae スガ科・・・1 種	Uraniidae ツバメガ科・・・4 種
Ypsolophidae クチブサガ科・・・2 種	Geometridae シャクガ科・・・258 種
Oecophoridae マルハキバガ科・・・2 種	Lasiocampidae カレハガ科・・・3 種
Lecithoceridae ヒゲナガキバガ科・・・1 種	Saturniidae ヤママユガ科・・・6 種
Gelechiidae キバガ科・・・1 種	Brahmacidae イボタガ科・・・1 種
Epipyropidae セミヤドリガ科・・・1 種	Sphingidae スズメガ科・・・24 種
Limacodidae イラガ科・・・7 種	Notodontidae シャチホコガ・・・33 種
Zygaenidae マダラガ科・・・6 種	Lymantriidae ドクガ科・・・20 種
Sesiidae・・・2 種	Arctiidae ヒトリガ科・・・34 種
Cossidae ボクトウガ科・・・2 種	Nolidae コブガ科・・・24 種
Tortricidae ハマキガ科・・・7 種	Noctuidae ヤガ科・・・314 種
Thyrididae マドガ科・・・6 種	
Pyrallidae メイガ科・・・46 種	
	合計・・・32 科 930 種

調査地の概要と調査の方法については、前報 (I) (田中, 2012) で記したので、ここでは省略する。蛾類の分類と種の配列、種名 (学名・和名) の表記は日本産蛾類標準図鑑 1~2 (岸田ほか, 2011a, b), 同 3 (広渡ほか, 2013), 同 4 (那須ほか, 2013) に準じた。記録は雌雄別個体数 (性別の判定ができない場合には ex. として表記)・採集 (捕獲) 日・月・年の順に記した。雌雄別個体数の後に付した、(HKc) の記号は笠井初志氏による採集であることを示し、(HK), (MO), (TK), (AM) の記号はそれぞれ笠井初志、大和田守、金子岳夫、宮野昭彦の各氏の同定によることを示すものである。

各種の記録の後に記した所見は 2002 年~2014 年の調査結果に基づくものであり、その内容は暫定的なもので、今後の調査によるデータや知見の蓄積で増補・修正されるべきものである。なお、所見で「既報 (I), 既報 (II), 既報 (III) および既報 (IV)」と記したものは、それぞれ「岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における蛾類の記録 (I), 同 (II), 同 (III), 同 (IV)」を略記したものである。

本報告の作成に際し、笠井初志氏には標本の一部の提供、同定、記録の整理などの協力を得た。また、大和田守氏、金子岳夫氏、宮野昭彦氏には標本の同定などでお世話になった。これらの諸氏に対し深謝する。

[目録と採集記録]

HEPIALOIDAE コウモリガ上科

HEPIALIDAE コウモリガ科

1. *Endoclita excrescens* (Butler) コウモリガ

1♀, 25-IX-2004; 1♀, 2-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

2. *Endoclita sinensis* (Moore) キマダラコウモリ

1♀, 15-VI-2003; 1♀, 16-VI-2003; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

INCURVARIOIDEA マガリガ上科

ADELIDAE ヒゲナガガ科

Adelinae ヒゲナガガ亜科

1. *Nemophora aurifera* (Butler) ホソオビヒゲナガ

1♂, 31-V-2010; 1ex., 25-V-2012.

TINEOIDEA ヒロズコガ上科

TINEIDAE ヒロズコガ科

Myrmecozelinae フサクチヒロズコガ亜科

1. *Ippa conspersa* (Matsumura) マダラマルハヒロズコガ

1♂, 12-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂ (AM), 17-VII-2014; 1♂ (AM), 22-VII-2014; 1♂ (AM), 26-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014.

PSYCHIDAE ミノガ科

1. *Eumeta variegata* (Snellen) オオミノガ

1♂, 3-VI-2014.

YPONOMEUTOIDEA スガ上科

Yponomeutidae スガ科

Yponomeutinae スガ亜科

1. *Yponomeuta virginipunctatus* (Retzius) ベンケイソウスガ

1♂, 8-IV-2004.

YPSOLOPHIDAE クチブサガ科

1. *Ypsolopha parallela* (Caradja) コナラクチブサガ

1♀, 24-VII-2013; 1ex., 7-VIII-2013; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂ (HKC), 20-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♀, 27-VII-2014; 2♀♀, 28-VII-2014; 1♂, 11-X-2014.

成虫は6月上～下旬, 7月下旬～8月下旬, 10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は6月に, 2化は7～8月に, 3化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

2. *Ypsolopha parenthesella* (Linnaeus) ウスイロクチブサガ

1ex., 19-X-2011; 1♀, 18-XII-2013; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014.

成虫は6月上～中旬, 7月上旬～8月下旬, 9月上旬～12月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は6月に, 2化は7～8月に, 3化は9月～11月(あるいは9月～12月)にそれぞれ出現するものと思われる。

GELECHIOIDEA キバガ上科

OECOPHORIDAE マルハキバガ科

Oecophorinae マルハキバガ亜科

1. *Acryptolechia malacobyrsa* (Meyrick) ホソオビキマルハキバガ

1♂, 28-VI-2013; 1♂, 7-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 2♀♀, 28-VIII-2014; 2♂♂, 1-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月中旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は6月(あるいは6～7月)に, 2化(あるいは2～3化)は7月～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

2. *Casmara agronoma* Meyrick ヤシャブシキホリマルハキバガ

1♂, 12-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014.

LECITHOCERIDAE ヒゲナガキバガ科

Oditinae ハビロキバガ亜科

1. *Scythropiodes issikii* (Takahashi) フタクロボシハビロキバガ

1ex., 10-IX-2012; 1ex., 14-IX-2012; 1ex., 26-IX-2012.

GELECHIIDAE キバガ科

Dichomeridinae フサキバガ亜科

1. *Dichomeris oceanis* Meyrick フジフサキバガ

1♀, 28-VI-2011; 1♀, 3-VII-2011; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014.

成虫は6月中旬～7月中旬と8月下旬～9月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6月(あるいは6～7月)に, 2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

ZYGAENOIDEA マダラガ上科

EPIPYROPIIDAE セミヤドリガ科

1. *Epipomponia nawai* (Dyar) セミヤドリガ

1 終令幼虫(寄主ツクツクボウシから採取, 24-VIII-2004(1♀羽化 1-IX-2004); 1 終令幼虫(寄主ツクツクボウシから採取, 13-IX-2004(1♀羽化 27-IX-2004); 3 幼虫(ミンミンゼミ 1 ♀に寄生していた), 10-IX-2014; 2 幼虫(ミンミンゼミ 1 ♀に寄生していた), 26-IX-2014 (記録した幼虫は繭を造ったが、羽化しなかった).

幼虫はミンミンゼミやツクツクボウシに寄生し, 8 月中旬~9 月上旬に寄主を離れた老熟幼虫(5 齢幼虫)は, 繭を造って蛹化し, 1 週間~10 日後に羽化したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に 1 回らしく, 成虫は 9 月上~中旬に出現するものと思われる.

LIMACODIDAE イラガ科

1. *Heterogenea asella* (Denis & Schiffmüller) カギバイラガ

1♀, 20-VI-2013; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

2. *Microleon longipalpis* Butler テングイラガ

1♂, 19-V-2004; 1♂, 29-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 1♂2♀♀, 13-VI-2014; 1♂(HKc)3♀♀(HKc), 15-VI-2014; 3♂♂, 24-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂1♀, 28-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 2♀♀, 8-IX-2014; 2♀♀, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 1♂2♀♀, 11-IX-2014; 3♀♀, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 2♀♀, 16-IX-2014; 2♀♀, 17-IX-2014; 3♀♀, 18-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

3. *Phrixolepia sericea* Butler アカイラガ

2♂♂, 13-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♀, 5-IX-2011; 1♂, 1-VI-2014; 3♂♂, 4-VI-2014; 6♂♂, 7-VI-2014; 4♂♂, 8-VI-2014; 3♂♂, 9-VI-2014; 9♂♂, 10-VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 4♂♂(HKc), 15-VI-2014; 1♂(HKc)1♀(HKc), 20-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 3♂♂1♀, 12-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 1♂1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 3♂♂, 31-VIII-2014; 7♂♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 3♂♂1♀, 4-IX-2014; 2♂♂, 6-IX-2014; 6♂♂1♀, 8-IX-2014; 4♂♂1♀, 9-IX-2014; 3♂♂, 10-IX-2014; 1♂2♀♀, 11-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 4♂♂, 13-IX-2014; 3♂♂1♀, 14-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

4. *Austrapoda dentata* (Oberthür) ムラサキイラガ

2♂♂, 17-VI-2004; 1♀, 11-VIII-2004; 1♂, 17-VII-2005; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 6-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂(HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 2♀♀, 25-VI-2014; 2♀♀, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 4-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

5. *Parasa hilarula* (Staudinger) クロシタアオイラガ

1♀, 7-VIII-2003; 1♂, 5-VI-2004; 2♂♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 2♂♂, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 3-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

6. *Parasa consocia* Walker アオイラガ

1♂1♀, 26-VI-2004; 2♂♂, 2-VI-2005; 1♂, 30-VI-2014; 1♀, 15-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

7. *Ceratonema sericeum* (Butler) ウストビイラガ

1♂, 17-VI-2004; 1♂, 31-VII-2004.

ZYGAENIDAE マダラガ科

Procridinae クロマダラ亜科

1. *Illiberis pruni pruni* Dyar リンゴハマキクロバ

1♀, 9-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014.

2. *Hedina tenuis* (Butler) ブドウスカシクロバ

1♀, 16-VI-2002; 1♂1♀, 18-VI-2004.

Chalcosiinae ホタルガ亜科

1. *Elcysma westwoodii* (Snellen van Vollenhoven) ウスパツバメガ

1♂, 30-IX-2003; 1♂, 30-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

2. *Neochalcusia remota* (Walker) シロシタホタルガ

1♂, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014 (記録したものはすべて昼間に捕獲した個体である)。

成虫は昼間によく飛翔していたが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6月(あるいは6~7月)に出現するものと思われる。

3. *Pidorus atratus* (Butler) ホタルガ

1♂, 16-VI-2002; 1♂, 30-VI-2003; 1♀, 8-IX-2003; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂※(HKc), 15-VI-2014; 4♂♂※(HKc), 20-VI-2014; 8♂♂※9exs., 24-VI-2014; 8♂♂※, 25-VI-2014; 3♀♀※, 27-VI-2014; 4♂♂※, 28-VI-2014; 6♂♂※2♀♀※, 30-VI-2014; 2♂♂※2♀♀※, 1-VII-2014; 7♂♂※1♀♀※, 2-VII-2014; 1♂※1♀♀※, 3-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 4♂♂, 19-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014 (※を付したものは灯火に飛来した個体である)。

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

Zygaeninae マダラガ亜科

1. *Pryeria sinica* Moore ミノウスバ

1♀, 6-XI-2003.

SESIIOIDEA スカシバガ上科

SESIIDAE スカシバガ科

Sesiinae スカシバガ亜科

1. *Macroscelesia japona* (Hampson) モモボトスカシバ

1ex., 18-VI-2004; 1ex., 27-VI-2005; 1ex., 28-VI-2005; 1ex., 7-VII-2005; 1ex., 8-VII-2005; 1ex., 10-VII-2005; 1ex., 11-VII-2005; 1ex., 13-VII-2005.

2. *Synanthedon hector* (Butler) コスカシバ

1♂, 13-IX-2014.

COSSOIDEA ボクトウガ上科

COSSIDAE ボクトウガ科

Cossinae ボクトウガ亜科

1. *Cossus jezoensis* (Matsumura) ボクトウガ

1♀, 30-VI-2003; 1♂, 7-VII-2004; 1♀, 19-VI-2005; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♀, 8-VIII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

Zeuzerinae ゴマフボクトウ亜科

1. *Zeuzera multistrigata leuconota* Butler ゴマフボクトウ

1♂1♀, 21-VIII-2004; 1♂1♀, 10-IX-2005; 1♂, 12-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂1♀, 30-VIII-2014; 1♂1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014.

成虫は7月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。成虫は年に1回、7～9月に出現するものと思われる。

TORTRICOIDEA ハマキガ上科

TORTRICIDAE ハマキガ科

Tortricinae ハマキガ亜科

1. *Spatalistis christophana* (Walsingham) ギンボシトビハマキ

2exs., 29-VII-2014.

成虫は6月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は6月に、2化は7～8月に、3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

2. *Acleris leechi* (Walsingham) ギンヨスジハマキ

1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂1♀, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 4♂♂, 30-V-2014; 3♂♂, 1-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014.

成虫は5月中旬～6月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5月(あるいは5～6月)に出現するものと思われる。

3. *Kawabeia nigricolor* Yasuda & Kawabe ウスグロフユハマキ

1♂, 18-XI-2014; 1♂, 21-XI-2014; 3♂♂, 22-XI-2014; 1♂1♀, 23-XI-2014; 1♂, 24-XI-2014; 4♂♂, 25-XI-2014; 3♂♂, 28-XI-2014.

成虫は11月中旬～12月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11月に出現するものと思われる。

4. *Kawabeia razowskii* (Kawabe) ハイイロフユハマキ

2♂♂, 22-II-2014; 2♂♂, 23-II-2014; 2♂♂, 26-II-2014; 2♂♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 3-III-2014; 1♀, 19-III-2014; 1♀, 20-III-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

5. *Archips capsigerana* (Kennel) カタカケハマキ

1♂, 1-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

6. *Archips audax* Razowski アトキハマキ

1♂, 28-V-2013.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

7. *Archips oporana* (Linnaeus) マツアトキハマキ

2♂♂, 7-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

THYRIDOIDEA マドガ上科

THYRIDIDAE マドガ科

Pachythyridinae マドガ亜科

1. *Thyris usitata* Butler マドガ

1♀, 13-IV-2004; 2♂♂, 20-IV-2004; 1♂, 30-IV-2004; 1♂, 15-V-2004; 1♀, 19-V-2004; 1♂1♀, 12-VIII-2004; 1♀, 22-VIII-2004; 1♀, 2-V-2005; 1♂, 13-VII-2005.

成虫は4～5月に見られたが、個体数はあまり多くはなかった。昼行性で、各種の花で吸蜜す

るが、灯火には飛来しなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4~5月に、2化は7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

Striglininae アカジマダガ亜科

1. *Striglina cancellata* (Christoph) アカジマダガ

1♂, 2-VII-2005; 1♀, 16-IV-2014; 1♀, 17-IV-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 1-VI-2014.

成虫は4月中旬~7月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

2. *Striglina suzuki* Matsumura アミメマダガ

1♂, 10-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 30-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 2-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

Siculodinae マダラマダガ亜科

1. *Rhodoneura pallida* (Butler) ウスマダラマダガ

1♂, 17-VII-2014.

成虫は6月下旬~8月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6~7月(あるいは6~8月)に出現するものと思われる。

2. *Rhodoneura vittula* Guenée マダラマダガ

1♂, 18-IV-2014.

成虫は4月中旬~6月下旬と7月下旬~8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4~6月に、2化は7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Rhodoneura sugitanii* Matsumura スギタニマダガ

3♂♂1♀, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 2♂♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 2♂♂, 13-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

PYRALOIDEA メイガ上科

PYRALIDAE メイガ科

Galleriinae ツヅリガ亜科

1. *Galleria mellonella* (Linnaeus) ハチノスツヅリガ

1♀, 11-VIII-2004; 1♂, 29-IX-2011; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 21-VIII-2014.

成虫は7月上~下旬と8月上旬~10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は7月に、2化は8~9月(あるいは8~10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

2. *Achroia innotata obscurevittella* Ragonot ウスグロツヅリガ

1♂, 11-IX-2014.

3. *Tirathaba irrufatella* Ragonot キイロツヅリガ

1♂2♀, 23-VII-2010; 1♂, 25-VII-2010; 1♀, 26-VII-2010; 1♂, 27-VII-2010; 1♂, 13-VII-2011; 1♀, 14-VII-2011; 1♀, 30-VII-2011; 1♂, 7-IX-2011; 1♂1♀, 30-VII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♀, 28-VI-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♀, 12-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 2♂♂, 26-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

4. *Lamoria glaucalis* Caradja アカフツヅリガ

1♀, 25-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 24-VII-2014.

5. *Eulophopalpia pauperalis* (Leech) フタスジツヅリガ

1♂, 29-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

Pyralinae シマメイガ亜科

1. *Hypsopygia regina* (Butler) トビイロシマメイガ

1♂, 13-VI-2005; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♂2♀, 30-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 2♂♂1♀, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1ex., 11-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

2. *Hypsopygia kawabei* Yamanaka ウスモンマルバシマメイガ

1♂, 28-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012.

3. *Herculia pelagalis* (Walker) アカシマメイガ

1♀, 27-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

4. *Herculia drabricillialis* Yamanaka アカヘリシマメイガ

1♂, 6-IX-2011; 1♀, 26-IX-2011; 1♀, 28-IX-2011; 1♀, 1-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♂, 23-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♀, 4-X-2013.

成虫は6月上旬～下旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6月に、2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

5. *Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus) フタスジシマメイガ

1♀, 3-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀, 29-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

6. *Orthopygia nannodes* (Butler) ツマアカシマメイガ

1♂, 14-IX-2011; 1♀, 27-IX-2011; 1♂, 25-VI-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♂, 8-VI-2014; 1♀(HKc), 20-VI-2014; 1♀, 21-IX-2014.

成虫は6月上旬～7月上旬と9月中旬～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6月に、2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

7. *Orthopygia placens* (Butler) ツマキシマメイガ

1♂, 30-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

8. *Pyalis farinalis* (Linnaeus) カシノシマメイガ

1♂, 17-VI-2004.

9. *Pyalis regalis subregalis* Caradja ギンモンシマメイガ

1♂, 19-VII-2014; 1♂1♀, 3-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

10. *Stenmatophora valida* (Butler) トビイロフタスジシマメイガ

3♂♂(HKc), 15-VI-2014; 4♂♂(HKc), 20-VI-2014; 1♂1♀, 23-VI-2014; 4♂♂2♀1ex., 24-VI-2014; 7♂♂4♀, 25-VI-2014; 6♂♂1♀, 27-VI-2014; 2♂♂1ex., 28-VI-2014; 1♂1♀, 30-VI-2014; 2♂♂1♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

11. *Arippe indicator* Walker ツマグロシマメイガ

1♂, 15-VII-2004; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014.

成虫は7月上～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7月に出現するものと思われる。

12. *Bostra nanalis* (Wileman) ヒメアカシマメイガ

2♂♂1♀, 26-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 2♂♂3♀, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1ex., 30-VII-2014;

lex., 1-VIII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 2♂♂1♀, 8-VIII-2014; lex., 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; lex., 15-VIII-2014; 2♂♂2♀♀, 19-VIII-2014; 5exs., 22-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂1♀, 30-VIII-2014; 2♂♂1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂lex., 3-IX-2014; 1♂1♀, 4-IX-2014; 1♀, 8-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014.

成虫は7月上旬～9月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～8月(あるいは7～9月)に出現するものと思われる。

13. *Bostra mirifica* Inoue ヒトスジシマメイガ

1♂, 23-VII-2010; 1♂, 26-VII-2010; 1♀, 27-VII-2010; 1♀, 21-VII-2011; 2♂♂, 22-VII-2011; 2♀♀, 24-VII-2011; 1♀, 28-VII-2011; 1♂, 2-VIII-2011; 1♂, 18-VII-2012; 2♂♂1♀, 23-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 2♂♂, 17-VII-2013; 3♂♂, 18-VII-2013; 3♂♂, 19-VII-2013; 2♂♂lex., 20-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 23-VII-2013; 1♂1♀, 26-VII-2013; 1♂1♀, 27-VII-2013; 1♂2♀♀, 31-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 6-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 2♂♂, 25-VII-2014; 3♂♂, 26-VII-2014; 1♂1♀, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 2-VIII-2014; 1♂1♀, 12-VIII-2014.

成虫は7月上旬～8月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7月(あるいは7～8月)に出現するものと思われる。

14. *Sacada approximans* (Leech) クシヒゲシマメイガ

1♀, 8-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 2♂♂1♀, 13-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 4♂♂, 19-VIII-2014; 3♂♂, 20-VIII-2014; 2♂♂, 21-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 2♂♂, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014.

成虫は7月上～中旬と8月上～下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は7月に、2化は8月(あるいは7～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

15. *Endotricha kuznetzovi* Whalley キモントガリメイガ

1♂, 8-IX-2004;

16. *Endotricha minialis* (Fabricius) キベリトガリメイガ

1♂, 9-VI-2004; 1♂1♀, 11-VII-2004; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 5♂♂, 24-V-2014; 3♂♂, 25-V-2014; 3♂♂2♀♀, 26-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 2♂♂2♀♀, 28-V-2014; 2♂♂14♀♀, 29-V-2014; 1♂12♀♀, 30-V-2014; 5♂♂10♀♀, 31-V-2014; 9♂♂39♀♀, 1-VI-2014; 18♂♂43♀♀, 2-VI-2014; 9♂♂28♀♀, 3-VI-2014; 8♂♂13♀♀, 4-VI-2014; 5♂♂10♀♀, 7-VI-2014; 7♂♂14♀♀, 8-VI-2014; 1♂12♀♀, 9-VI-2014; 7♂♂16♀♀, 10-VI-2014; 9♂♂11♀♀, 11-VI-2014; 1♂6♀♀, 12-VI-2014; 4♀♀, 13-VI-2014; 7♂♂(HKc) 16♀♀(HKc), 15-VI-2014; 4♂♂(HKc) 11♀♀(HKc), 20-VI-2014; 3♂♂, 24-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 2♀♀, 12-VII-2014; 4♀♀, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂2♀♀, 16-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 4♂♂3♀♀, 24-VII-2014; 6♀♀, 26-VII-2014; 3♀♀, 27-VII-2014; 11♀♀, 28-VII-2014; 16♀♀, 29-VII-2014; 7♀♀, 30-VII-2014; 2♀♀, 31-VII-2014; 3♀♀, 1-VIII-2014; 2♀♀, 3-VIII-2014; 3♀♀, 4-VIII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 5♀♀, 12-VIII-2014; 2♀♀, 13-VIII-2014; 2♂♂5♀♀, 14-VIII-2014; 7♀♀, 15-VIII-2014; 2♂♂12♀♀, 19-VIII-2014; 2♂♂15♀♀, 20-VIII-2014; 3♂♂7♀♀, 21-VIII-2014; 2♂♂6♀♀, 22-VIII-2014; 2♀♀, 26-VIII-2014; 1♂1♀, 27-VIII-2014; 1♂2♀♀, 28-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 4♀♀, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 2♂♂1♀, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

17. *Endotricha olivacealis* (Bremer) ウスベントガリメイガ

3♂♂, 11-VII-2004; 2♂♂, 29-V-2014; 5♂♂, 1-VI-2014; 3♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 1♂1♀, 7-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 11-VI-2014; 3exs., 12-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 2exs. (HKc), 15-VI-2014; lex. (HKc), 20-VI-2014; lex., 24-VI-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂,

16-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 4exs., 26-VII-2014; 8♂♂1ex., 27-VII-2014; 9♂♂, 28-VII-2014; 2♂♂1♀, 29-VII-2014; 1♂2♀♀, 30-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 3♂♂4♀♀, 1-VIII-2014; 2♀♀, 3-VIII-2014; 3♂♂, 8-VIII-2014; 6♂♂2♀♀, 12-VIII-2014; 4♂♂, 13-VIII-2014; 5♂♂2♀♀, 14-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 2♂♂5♀♀, 19-VIII-2014; 4♂♂1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂3♀♀, 22-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂2♀♀, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014.

成虫は5月下旬～7月上旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上旬～10月中旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～8月に, 3化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

18. *Endotricha icelusalis* (Walker) オオウスベントガリメイガ

1♀, 13-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014; 1♂1♀, 8-X-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月に, 3化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

19. *Endotricha flavofascialis affinalis* South キオビトガリメイガ

1♀, 9-V-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀, 17-IX-2014.

Epipaschiinae フトメイガ亜科

1. *Lista ficki* (Christoph) ナカムラサキフトメイガ

1♂, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

2. *Lepidogma kiiensis* Marumo キイフトメイガ

1♂, 7-VII-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 2-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

3. *Lepidogma melanobasis* Hampson コネアオフトメイガ

1♂, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♀, 11-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 1♀, 14-VII-2014; 4♀♀, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 21-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 3♀♀, 23-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014; 6♀♀, 28-VII-2014; 2♀♀1ex., 29-VII-2014; 2♀♀, 30-VII-2014; 2♀♀, 1-VIII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

4. *Termioptycha nigrescens* (Warren) クロフトメイガ

1♂, 25-VI-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 1-X-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

5. *Termioptycha margarita* (Butler) ナカジロフトメイガ

1♂, 11-VII-2004; 1♀, 19-VI-2005; 1♂ (HKc), 15-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

6. *Salma amica* (Butler) オオフトメイガ

1♂, 27-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

7. *Epilepia dentata* (Matsumura & Shibuya) ハスジフトメイガ

1♀, 14-VII-2014.

8. *Orthaga euadrusalis* Walker クロモンフトメイガ

1♂, 24-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂1♀, 20-VIII-2014; 3♂♂, 21-VIII-2014; 3♂♂, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 2♂♂2♀♀, 30-VIII-2014; 2♂♂, 31-VIII-2014; 1♂1♀, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂1♀, 4-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

9. *Orthaga achatina* (Butler) ナカトビフトメイガ

1♂, 2-VII-2005; 1♀, 18-VII-2012; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 1♂1♀, 13-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♂, 21-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂3♀, 29-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月中旬, 7月中旬～9月上旬, 9月中～下旬に灯火によく飛来し, 個体数は7～8月に多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は7～8月に, 3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

10. *Orthaga onerata* (Butler) ネアオフトメイガ

1♂, 11-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月上～中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

11. *Orthaga olivacea* (Warren) アオフトメイガ

1♂, 29-VII-2014; 1♂ (AM), 22-VIII-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月中～下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

12. *Locastra muscosalis* (Walker) トサカフトメイガ

1♂, 10-VI-2004; 1♀, 5-VII-2004; 1♀, 2-VIII-2004; 1♀, 19-VI-2005; 2♂♂, 30-VI-2014; 2♂♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

13. *Trichotophysa jucundalis* (Walker) ミドリフトメイガ

1♂, 2-X-2013; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014.

成虫は7月上～中旬と8月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は7月に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Phycitinae マダラメイガ亜科

1. *Addyge confusalis* Yamanaka ウスアカムラサキマダラメイガ

1♂, 2-VI-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

2. *Etielloides curvellus* Shibuya イタヤマダラメイガ

1♂, 4-V-2014.

3. *Sciota mikadella* (Ragonot) ミカドマダラメイガ

1♀, 11-VII-2004; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 16-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 3♂♂, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♂3♀, 12-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 2♂♂1♀, 18-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 2♀♀, 24-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 2♀♀, 3-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 3♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014.

成虫は5月中旬～7月中旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2～3化は

7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

4. *Sciota intercisella* (Wileman) ヤマトマダラメイガ

1♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♀, 29-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月下旬～10月中旬に灯火によく飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

5. *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg) マツノシンマダラメイガ

1♂, 3-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014.

6. *Stenopterix bicolorella* (Leech) ナカアカスジマダラメイガ

1♂, 24-VI-2014.

7. *Oncocera semirubella* (Scopoli) アカマダラメイガ

1♀, 27-VI-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 11-IX-2014.

成虫は6月上旬～7月上旬と7月下旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は6月に、2～3化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

8. *Assara korbi* (Caradja) フタシロテンホソマダラメイガ

1♂, 19-VIII-2011; 1♂, 14-V-2014; 2♀♀, 25-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 4-X-2014.

成虫は5月中旬～6月上旬と8月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は5月に、2～3化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

9. *Enosima leucotaeniella* (Ragonot) ヒエホソメイガ (シロホソメイガ)

1♀ (AM), 7-IX-2013; 1♀ (AM), 10-IX-2013; 2♂♂, 21-VII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♀, 16-VIII-2014; 2♂♂1♀, 17-VIII-2014; 1ex., 19-VIII-2014; 1♀, 23-VIII-2014.

成虫は7月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

CRAMBIDAE ツトガ科

Crambinae ツトガ亜科

1. *Miyakea raddeella* (Caradja) ヒメソトモンツトガ

1♀, 13-VIII-2014.

2. *Pseudargyria interruptella* (Walker) ホソスジツトガ

2exs., 28-VII-2014; 1ex., 8-VIII-2014; 1ex., 27-VIII-2014; 1ex., 29-VIII-2014; 1ex., 1-IX-2014; 1♀, 8-IX-2014; 1ex., 29-IX-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Chrysoteuchia porcelanella* (Motschulsky) ナカモンツトガ

2♂♂1♀, 24-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 2♂♂2♀♀, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 20-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

4. *Crambus argyrophorus* Butler シロスジツトガ

2♂♂, 20-V-2014; 1♂, 22-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂1ex., 24-V-2014; 1♀4exs., 25-V-2014; 2♂♂, 26-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♂1♀4exs., 28-V-2014; 1♂2exs., 29-V-2014; 2♂♂4exs., 30-V-2014; 1♀5exs., 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1ex., 3-VI-2014; 1ex., 4-VI-2014; 1♀, 6-VI-2014; 2♀♀1ex., 7-VI-2014; 2♀♀9exs., 8-VI-2014; 1♂1♀4exs., 10-VI-2014; 2exs., 11-VI-2014; 1♀4exs., 12-VI-2014; 2exs., 13-VI-2014; 1♀ (HKC), 15-VI-2014; 3exs., 28-VII-2014; 1ex., 29-VII-2014; 1ex., 31-VII-2014; 2exs., 1-VIII-

2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 1ex., 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

5. *Flavocrampus striatellus* (Leech) クロスジツトガ

1♂, 21-IX-2014.

6. *Platytes ornatella* (Leech) ナガハマツトガ

1♀, 13-IX-2013; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

7. *Ancylolomia japonica* Zeller ツトガ

1♀, 11-VI-2014; 1♂ (HKC), 20-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂1♀, 30-VI-2014; 3♀♀, 1-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 2♀♀, 16-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014.

成虫は 6 月上旬～7 月下旬と 8 月上旬～9 月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に 2 回らしく、1 化の成虫は 6～7 月に、2 化は 8～9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

Schoenobiinae オオメイガ亜科

1. *Patissa fulvosparis* (Butler) キボシオオメイガ

1♀, 23-VI-2014.

2. *Patissa minima* Inoue ヒメキボシオオメイガ

1♂, 29-VI-2013.

3. *Scirpophaga lineata* (Butler) ヒトスジオオメイガ

1♂, 1-VII-2014; 1♂1♀, 2-VII-2014; 2♂♂, 3-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014.

成虫は 6 月下旬～7 月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

Acentropinae ミズメイガ亜科

1. *Elaphila interruptalis interruptalis* (Pryer) マダラミズメイガ

1♀, 2-VII-2014; 1♀, 3-VIII-2014.

2. *Elaphila turbata* (Butler) ヒメマダラミズメイガ

1♀, 29-VII-2014; 2♀♀, 8-VIII-2014; 1♀, 12-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 2♀♀, 19-VIII-2014; 2♂♂ 4♀♀, 20-VIII-2014; 7exs., 21-VIII-2014; 6exs., 22-VIII-2014; 1♂2♀♀, 26-VIII-2014; 1♀2exs., 27-VIII-2014; 2♂♂ 1ex., 28-VIII-2014; 9exs., 29-VIII-2014; 4exs., 30-VIII-2014; 1♀6exs., 31-VIII-2014; 1♂ 5exs., 1-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 3-IX-2014; 2♂♂4♀♀, 4-IX-2014; 4♀♀, 6-IX-2014; 3♂♂9♀♀, 8-IX-2014; 7exs., 9-IX-2014; 1♂4♀♀3exs., 10-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 11-IX-2014; 1♀23exs., 12-IX-2014; 8exs., 13-IX-2014; 1♂2♀♀, 14-IX-2014; 2♂♂1♀, 15-IX-2014; 3♂♂3♀♀, 16-IX-2014; 6exs., 17-IX-2014; 2exs., 20-IX-2014; 2♂♂1♀, 21-IX-2014; 1♂2♀♀, 22-IX-2014; 7exs., 23-IX-2014; 3♂♂1♀, 24-IX-2014; 9exs., 26-IX-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♀3exs., 5-X-2014; 2♀♀, 7-X-2014; 1♀, 10-X-2014; 2exs., 12-X-2014.

成虫は 5 月下旬～6 月下旬, 7 月中旬～8 月上旬, 8 月中旬～10 月中旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に 3～4 回らしく、1 化の成虫は 5～6 月に、2 化は 7 月に、3～4 化は 8～9 月 (あるいは 8～10 月) にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Potamomusa midas* (Butler) キオビミズメイガ

1♀, 1-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 7-VII-2014.

成虫は 5 月下旬～7 月上旬と 7 月下旬～9 月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。発生回数は年に 2 回らしく、1 化の成虫は 5～6 月に、2 化は 7～9 月にそれぞれ出現するものと思われる。2 化の個体は 1 化の個体よりも小型である。

Evergestinae ニセノメイガ亜科

1. *Evergestis forficalis* (Linnaeus) ナニセノメイガ

1♀, 26-IX-2014.

成虫は 5 月上～下旬と 9 月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

Odontiinae クルマメイガ亜科

1. *Hemiscopsis cinerea* Warren ウスムラサキクルマメイガ

1ex., 17-VI-2004; 1♂, 27-VI-2014.

2. *Hemiscopsis purpurea* Inoue ムラサキクルマメイガ

1♂, 31-VIII-2011; 2♂♂, 8-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

Pyraustinae ノメイガ亜科

1. *Torulisquama evenoralis* (Walker) セスジノメイガ

1♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 6♂♂, 3-VI-2014; 5♂♂, 4-VI-2014; 10♂♂10♀♀, 7-VI-2014; 7♂♂2♀♀, 8-VI-2014; 4♂♂, 9-VI-2014; 6♂♂3♀♀, 10-VI-2014; 7♂♂1♀, 11-VI-2014; 5♂♂9♀♀, 12-VI-2014; 1♂4♀♀, 13-VI-2014; 10♂♂ (HKc) 23♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 5♂♂ (HKc) 11♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 4♀♀, 24-VI-2014; 3♂♂5♀♀, 25-VI-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

2. *Sinibotys butleri* (South) キモンホソバノメイガ

1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂1♀, 23-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 26-IX-2014.

成虫は5月下旬~7月上旬と8月下旬~9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5~6月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Circobotys heterogenalis gensanalis* (South) キホソノメイガ

1♂, 24-VII-2010; 1♂, 25-VIII-2010; 1♀ (AM), 28-VIII-2010; 1♂ (AM), 30-VIII-2010; 1♀ (AM), 8-IX-2011; 1♂, 29-VIII-2013; 1♀, 16-IX-2013.

成虫は7月下旬と8月下旬~9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は7月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

4. *Circobotys aurealis* (Leech) キベリハネボソノメイガ

1♀, 3-VI-2014; 1♀, 6-VI-2014; 1♂2♀♀, 8-VI-2014; 2♀♀, 9-VI-2014; 1♂1♀, 12-VI-2014; 3♀♀, 13-VI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

5. *Callibotys wilemani* Munroe & Mutuura キベリスカシノメイガ

1♂, 7-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014.

6. *Prodasynchemis inornata* (Butler) キムジノメイガ

1♀, 4-VI-2004; 1♂, 15-VII-2004; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 2♂♂, 17-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 3♂♂1♀, 20-IX-2014; 4♂♂, 21-IX-2014; 2♂♂, 24-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♀, 16-X-2014; 1♂, 19-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

7. *Pronomis delicatalis* (South) ミカエリソウノメイガ

2♂♂, 22-IX-2014.

8. *Nomis albopedalis* Motschulsky ホシオビホソノメイガ

1♂, 6-IX-2011; 1♀, 7-VI-2012; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♂, 18-V-2014; 2♀♀, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♂1♀, 22-V-2014; 2♂♂, 25-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 3♂♂, 2-VI-2014; 1♂

1♀, 3-VI-2014; 1♀, 6-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 1-IX-2014; 2♀♀, 11-IX-2014; 2♀♀, 14-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 2♀♀, 17-IX-2014; 1♂3♀♀, 18-IX-2014; 3♂♂4♀♀, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 2♀♀, 26-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬と9月上～下旬(あるいは8月下旬～9月下旬)に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は9月(あるいは8～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

9. *Perinephela lancealis honshuensis* Munroe & Mutuura キイロノメイガ

1♂, 12-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 2♂♂, 17-IX-2014.

10. *Paliga minnehaha* (Pryer) マエベニノメイガ

1♀, 19-V-2014

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

11. *Paliga auratalis* (Warren) ヘリジロキンノメイガ

1♂, 3-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

12. *Demobotys pervulgalis pervulgalis* (Hampson) トガリキノメイガ

1♂, 2-VI-2004; 1♂, 3-VI-2004; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♀, 17-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 3♂♂3♀♀, 3-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 3♂♂1♀, 9-VI-2014; 1♂2♀♀, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂1♀, 13-VI-2014; 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

13. *Crypsiptya coclesalis* (Walker) タケノメイガ

1♂, 13-VIII-2011.

14. *Pyrausta limbata* (Butler) トモンノメイガ

1♂, 18-V-2014; 1♀, 28-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

15. *Anania verbascalis* (Denis & Schiffermüller) ヒメトガリノメイガ

1♀, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014.

16. *Ostrinia furnacalis* (Guenée) アワノメイガ

1♀, 1-IX-2010; 1♀, 13-IX-2010; 1♀, 9-VIII-2011; 1♀, 14-VIII-2011; 1♀, 7-IX-2011; 1♂, 10-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 30-VI-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♀, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

17. *Ostrinia orientalis orientalis* Mutuura & Munroe オナミノメイガ

1♀, 18-IX-2013; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀, 4-IX-2014.

18. *Ostrinia scapularis subpacificae* Mutuura & Munroe アズキノメイガ

1♂, 4-VI-2010; 1♂, 18-VIII-2010; 1♂, 22-VII-2011; 1♀, 8-VI-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月下旬～9月上旬, 9月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2～3化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

19. *Ostrinia zaguliaevi honshuensis* Mutuura & Munroe フキノメイガ

1♂, 25-VIII-2010; 1♂1♀, 26-VIII-2010; 1♂, 28-VIII-2010; 1♀, 2-IX-2010; 1♂1♀, 5-IX-2010; 1♂, 13-IX-2010; 1♀, 17-IX-2010; 1♀, 21-VI-2011; 1♂, 23-VII-2011; 1♀, 9-VIII-2011; 1♀, 22-VIII-2011; 1♀, 24-VIII-2011; 1♀, 25-VIII-2011; 1♀, 29-VIII-2011; 1♀, 31-VIII-2011; 2♀♀, 1-IX-2011; 1♀, 5-IX-2011; 1♀, 20-V-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 2♀♀, 28-VIII-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 2♀♀, 12-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013; 1♀, 27-VII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♀, 21-VIII-2013; 5♀♀, 27-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 27-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♂1♀, 28-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 2♀♀, 16-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月中旬～8月上旬, 8月中旬～9月下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月に, 3化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

20. *Acropentias aurea* (Butler) クロスジキノメイガ

1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 6-IX-2014.

21. *Pelena sericea* (Butler) モンキノメイガ

1♂, 12-VI-2014.

22. *Piletocera aegimiusalis* (Walker) クビシロノメイガ

1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♂, 27-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月中旬, 8月上～下旬, 9月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は8月に, 3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

23. *Piletocera sodalis* (Leech) コガタシロモンノメイガ

1ex., 22-VII-2004; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 2♀♀, 8-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂1♀, 4-VIII-2014; 1♀ (AND), 12-VIII-2014; 3♂♂, 14-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂1♀ 1ex., 15-IX-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3回(あるいは2～3月回)らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～8月に, 3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

24. *Mabra charonialis* (Walker) ミツテンノメイガ

1♂, 30-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 2♂♂, 31-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1ex., 17-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月中旬と8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

25. *Pycnarmon lactiferalis* (Walker) ゴマダラノメイガ

1♂, 2-VII-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 7-X-2014.

26. *Pycnarmon pantherata* (Butler) クロオビノメイガ

1♂, 11-VII-2004; 2♂♂, 11-VII-2004; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1ex., 30-VII-2014.

成虫は6月上旬～7月中旬と7月下旬～8月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

27. *Spoladea recurvalis* (Fabricius) シロオビノメイガ

1♀, 8-IX-2004; 1♀, 12-IX-2004; 1♂, 11-X-2004; 1♂, 25-X-2005; 1♂, 6-VII-2014; 1♀, 27-VIII-2014;

1♂, 30-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 2♀♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014; 1♂,

29-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014; 1♂, 1-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

28. *Eurrhparodes accessalis* (Walker) アヤナミノメイガ

1♂, 25-IX-2013; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 2♂♂2♀♀, 10-IX-2014; 4♂♂1♀, 12-IX-2014; 1♂2♀♀, 13-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 2♂♂1♀, 16-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 7♂♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂1♀, 21-IX-2014; 3♂♂, 23-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014; 1♀, 1-X-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月中～下旬(あるいは8月中旬～9月上旬), 9月中旬～10月上旬, 10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に4～5回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月に, 3化は8月に, 4～5化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

29. *Agrotera nemoralis* (Scopoli) ウスムラサキノメイガ

1♂, 30-VII-2011.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

30. *Agrotera posticalis* Wileman クロウスムラサキノメイガ

1♀, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 1-VI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

31. *Pagyda quinquelineata* Hering マタスジノメイガ

1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂, 9-X-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月中旬～8月中旬, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月(あるいは7～8月)に, 3化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

32. *Pagyda quadrilineata* Butler ヨスジノメイガ

1♂, 4-VI-2004; 1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♀, 11-X-2014; 1♂, 31-X-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月下旬～9月下旬, 10月中旬～11月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は例年あまり多くはなかったが, 2011年は比較的多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫は6月に, 2化は7月に, 3化は8～9月に, 4化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

33. *Chaphalocrocis stereogona* (Meyrick) ハカジモドキノメイガ

1♀, 29-VII-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014.

34. *Bocchoris inspersalis* (Zeller) シロモンノメイガ

1♂, 28-V-2004; 1♀, 27-VII-2004; 1♂, 8-VII-2005; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♂1♀, 29-IX-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♀, 9-X-2014.

成虫は春～秋に出現し, 昼間によく飛翔し, 各種の花で吸蜜する。灯火へは5月中旬～6月中旬, 6月下旬～7月下旬, 8月中旬～10月中旬に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は6～7月に, 3化は8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

35. *Chabula telphusalis* (Walker) オオシロモンノメイガ

1♂, 8-VI-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 14-IX-2014.

成虫は6月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数

は年に 2~3 回らしく、1 化の成虫は 5~6 月に、2~3 化は 7~9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

36. *Analthes semitritalis orbicularis* (Shibuya) シロヒトモンノメイガ

1♀, 22-V-2003; 2♂♂, 11-VII-2004; 1♂, 17-VII-2005; 1♂, 12-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 2♀♀, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂1♀, 29-VII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 2♂♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 2♂♂, 11-IX-2014; 2♀♀, 12-IX-2014; 2♀♀, 14-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014.

成虫は 5 月上旬~6 月下旬と 7 月中旬~9 月下旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に 2~3 回らしく、1 化の成虫は 5~6 月に、2~3 化は 7~9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

37. *Analthes maculalis* (Leech) ハラナガキマダラノメイガ

1♂, 13-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014.

既報 (I) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

38. *Tyspanodes striatus striatus* (Butler) クロスジノメイガ

1♀, 24-IV-2014; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂, 19-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014.

成虫は 4 月下旬~6 月下旬と 7 月中旬~10 月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に 2~3 回らしく、1 化の成虫は 4~6 月に、2~3 化は 7~9 月(あるいは 7~10 月)にそれぞれ出現するものと思われる。

39. *Nacoleia commixta* (Butler) シロテンキノメイガ

1♂, 19-V-2004; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♀♀, 25-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014.

成虫は 5 月中旬~6 月下旬, 7 月上旬~8 月下旬, 9 月上旬~10 月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に 2~3 回らしく、1 化の成虫は 5~6 月に、2~3 化は 7~9 月(あるいは 7~10 月)にそれぞれ出現するものと思われる。2~3 化の個体は 1 化の個体よりも小型である。

40. *Nacoleia satsumalis* South サツマキノメイガ

2exs., 11-VII-2004.

41. *Omiodes tristrialis* (Bremer) シロアシクロノメイガ

1♂, 3-X-2013; 1♂, 26-VI-2014; 1♂, 4-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014.

成虫は 6 月下旬~7 月上旬と 9 月上~中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に 2 回らしく、1 化の成虫は 6 月に、2 化は 9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

42. *Omiodes indistinctus* (Warren) トガリシロアシクロノメイガ

1♂ (HKC), 20-VI-2014.

43. *Omiodes nipponalis* Yamanaka ヤマトシロアシクロノメイガ

1ex., 24-VIII-2011; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 17-IX-2014; 1♂1♀, 26-IX-2014.

44. *Omiodes miserus* (Butler) ヒメクロミスジノメイガ

1ex., 17-VIII-2010; 1♂, 31-VII-2014; 1♂1♀, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂3♀♀, 10-IX-2014; 1♂1♀, 11-IX-2014; 3♀♀, 12-IX-2014; 4♂♂5♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 4♂♂1♀, 16-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 17-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 2♂♂1♀, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♂2♀♀, 21-IX-2014; 2♂♂, 24-IX-2014; 1♂4♀♀, 26-IX-2014; 2♀♀, 30-IX-2014; 1♀, 2-X-2014.

成虫は 6 月上~下旬, 7 月下旬~10 月上旬に灯火に飛来し、個体数は 6 月には少なかったが、7~9 月には多かった。発生回数は年に 2~3 回らしく、1 化の成虫は 6 月に、2~3 化は 7~9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

45. *Omiodes indicatus* (Fabricius) マエウスキノメイガ
1♂, 17-IX-2010; 1♀, 8-X-2012.
成虫は8月上旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。
46. *Omiodes noctescens* (Moore) キバラノメイガ
1♂, 1-VI-2004; 1♂, 26-VII-2005; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 25-VII-2014;
1♀, 12-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014.
成虫は5月中旬～6月中旬と7月下旬～8月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。
47. *Goniorhynchus butyrosus* (Butler) クロヘリキノメイガ
1♂, 29-V-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014.
成虫は5月下旬～6月下旬と7月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。
48. *Botyodes principalis* Leech オオキノメイガ
1♂, 8-X-2005; 1♂, 9-X-2005.
49. *Botyodes diniasalis* (Walker) タイワンウスキノメイガ
1♀, 24-IX-2014; 1♂, 19-X-2014.
成虫は6月下旬～7月下旬と8月下旬～10月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。
50. *Pleuroptya inferior* (Hampson) コヨツメノメイガ
1♀, 20-VII-2013; 1♂, 23-VI-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014;
1♀, 16-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.
既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
51. *Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar) ヨツメノメイガ
1♂, 6-VI-2005; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 25-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014.
52. *Pleuroptya chlorophanta* (Butler) ホソミスジノメイガ
1♀, 29-V-2014.
成虫は5月下旬～7月上旬と7月中旬～9月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。
53. *Haritalodes derogatus* (Fabricius) ワタノメイガ
1♀, 18-V-2014.
54. *Sylepta fuscoinvalidalis* Yamanaka オオツチイロノメイガ
1♀, 17-VIII-2010.
55. *Conogethes punctiferalis* (Guenée) モモノゴマダラノメイガ
1♀, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014.
既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
56. *Conogethes parvipunctalis* Inoue & Yamanaka コモンゴマダラノメイガ
1♀, 20-VIII-2010; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014.
57. *Syllepte fuscomarginalis* (Leech) クロヘリノメイガ
1♀, 13-IX-2014.
58. *Palpita nigropunctalis* (Bremer) マエアカスカシノメイガ
1ex., 7-IV-2003; 1ex., 15-IV-2004; 1ex., 26-VI-2004; 1ex., 17-IV-2005; 1♂, 30-III-2014; 1♀, 1-IV-2014;

3exs., 2-IV-2014; 6exs., 3-IV-2014; 1ex., 8-IV-2014; 1♂1♀, 15-IV-2014; 2exs., 16-IV-2014; 4exs., 17-IV-2014; 1ex., 19-IV-2014; 1ex., 26-IV-2014; 1♀, 18-V-2014; 3exs., 19-V-2014; 4exs., 20-V-2014; 1ex., 24-V-2014; 1ex., 25-V-2014; 9exs., 26-V-2014; 3exs., 28-V-2014; 6exs., 29-V-2014; 1♂5exs., 30-V-2014; 8exs., 31-V-2014; 12exs., 1-VI-2014; 9exs., 2-VI-2014; 1ex., 4-VI-2014; 1ex., 8-VI-2014; 6exs., 13-IX-2014; 7exs., 14-IX-2014; 4exs., 15-IX-2014; 3exs., 16-IX-2014; 9exs., 17-IX-2014; 8exs., 18-IX-2014; 8exs., 19-IX-2014; 5exs., 20-IX-2014; 3exs., 21-IX-2014; 1ex., 22-IX-2014; 2exs., 23-IX-2014; 3exs., 24-IX-2014; 2exs., 29-IX-2014; 2exs., 1-X-2014; 1ex., 2-X-2014; 1ex., 4-X-2014; 1ex., 5-X-2014; 1ex., 8-X-2014; 1♂1♀, 10-X-2014; 1♀, 17-X-2014; 3exs., 6-XI-2014; 1♂1♀, 7-XI-2014; 2♂♂1♀, 9-XI-2014; 1ex., 11-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014; 1♂, 25-XI-2014; 1♂1♀, 28-XI-2014; 1♂1ex., 30-XI-2014; 1♀, 1-XII-2014.

成虫は3月下旬～5月上旬, 5月中旬～6月中旬, 7月上旬, 8月下旬～10月中旬, 11月上旬～12月中旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった. 発生回数は年に4回ほどらしく, 1化の成虫は3～4月に, 2化は5～6月に, 3化は8～9月(あるいは8～10月)に, 4化は11月(あるいは11～12月)にそれぞれ出現するものと思われる.

59. *Palpita inusitata* (Butler) ヒメシロノメイガ

1♂, 20-VIII-2014.

60. *Diaphania indica* (Saunders) ワタヘリクロノメイガ (ウリノメイガ, ワタクロヘリノメイガ)

1♂, 21-VIII-2004; 1♂, 11-X-2004.

61. *Cydalis perspectalis* (Walker) ツゲノメイガ

1♂, 27-V-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

成虫は5月下旬～6月中旬, 7月下旬～8月中旬, 8月下旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月(あるいは7～8月), 3化は8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる.

62. *Glyphodes pyralis* Walker クワノメイガ

1♂, 8-IX-2004.

63. *Glyphodes onycinalis* (Guenée) シロマダラノメイガ

1♂, 20-V-2014; 1♀, 2-VIII-2014.

64. *Polythlipta liquidalis* Leech ツマグロシロノメイガ(マダラシロオオノメイガ)

1♂, 12-V-2004.

65. *Sinomphisa plagialis* (Wileman) キササゲノメイガ

1♀, 7-VII-2014.

66. *Maruca vitrata* (Fabricius) マメノメイガ

1♂, 12-IX-2004; 2♂♂, 11-X-2004; 1♂, 9-X-2005; 1♂, 2-X-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂, 11-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

67. *Nomophila noctuella* (Denis & Schiffermüller) ワモンノメイガ

1♂, 30-IV-2010; 1♂, 24-VII-2011; 1♂, 26-VIII-2011; 1♂, 19-VII-2012; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 22-IX-2014.

成虫は4月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に数回(4～5回?)らしいが, 詳細は不明である.

68. *Bradina trigonalis* Yamanaka ヒメアカウスグロノメイガ

1♂, 7-VII-2004; 1♂, 9-VII-2014; 1♀, 25-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂1♀, 15-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

69. *Bradina angustalis pryori* Yamanaka アカウスグロノメイガ

1♂, 15-VII-2004; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂1♀, 8-VII-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 2♂♂, 15-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014.

成虫は5月下旬～7月下旬と8月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

70. *Bradina geminalis* Caradja モンウスグロノメイガ

4♂♂2♀♀, 11-VII-2004; 1♂, 15-VII-2004; 1♂1♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 2♀♀, 29-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

71. *Herpetogramma rude* (Warren) マエキノメイガ

1♂, 4-VII-2010; 1♂, 5-IX-2012; 1♀, 12-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 14-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂1♀, 31-VII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂1♀, 10-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 3♂♂1ex, 18-IX-2014; 3♂♂, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♂1♀, 21-IX-2014; 1♂1♀, 22-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014; 2♂♂, 24-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 2♂♂1♀, 1-X-2014; 2♀♀, 4-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 9-X-2014.

成虫は6月中旬～7月下旬と8月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

72. *Herpetogramma pseudomagnum* Yamanaka コキモンウスグロノメイガ

1♂, 6-IX-2012; 1♂, 2-VII-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂(HKc), 20-VI-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014.

成虫は6月中旬～7月下旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

73. *Herpetogramma moderatale* (Christoph) クロフキマダラノメイガ

1♂, 10-VI-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂2♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 9-X-2014.

成虫は6月中旬～7月下旬と8月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

74. *Herpetogramma luctuosale zelleri* (Bremer) モンキクロノメイガ

1♀, 19-V-2004; 1♂, 19-VI-2005; 1♂, 29-V-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1ex, 21-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♀, 8-IX-2014; 4♀♀, 10-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 2♀♀, 15-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♂2♀♀, 20-IX-2014; 2♂♂1♀, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬に, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～8月に、3化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

75. *Paranacoleia lophophoralis* (Hampson) ヒロバウスグロノメイガ

1♀, 12-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂1♀, 7-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

76. *Diasemia reticularis* (Linnaeus) シロアヤヒメノメイガ

1♂, 21-V-2004 1♀, 27-V-2014; 1♂, 14-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

77. *Diasemia accalis* (Walker) キアヤヒメノメイガ

1♀, 24-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 2-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

78. *Uresiphita tricolor* (Butler) モンシロルリノメイガ

1♂, 3-VI-2004; 1♂, 8-IX-2004; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

成虫は5月下旬〜6月下旬と7月中旬〜9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2〜3回らしく、1化の成虫は5〜6月に、2〜3化は7〜9月にそれぞれ出現するものと思われる。

79. *Aurorobotys aurorina* (Butler) フチムラサキノメイガ

1♀, 3-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014.

80. *Udea stationalis* Yamanaka チビマルモンノメイガ

1♀ (AM), 5-V-2013.

Callidulidae イカリモンガ科

1. *Pterodecta felderi* (Bremer) イカリモンガ

1♂1♀, 1-IV-2003; lex. ※, 10-VI-2004; lex. ※, 5-VII-2004; lex. ※, 24-X-2004; lex. ※, 4-XI-2004; lex. ※, 5-XI-2004; lex. ※, 5-IV-2005; lex. ※, 8-IV-2005; 1♂, 14-IV-2005; lex. ※, 23-IV-2005; lex. ※, 28-X-2005 (※を付したものは各種の花で吸蜜していた固体である)。

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

DREPANOIDEA カギバガ上科

DREPANIDAE カギバガ科

Drepaninae カギバガ亜科

1. *Agnidra scabiosa scabiosa* (Butler) マエキカギバ

3♂♂, 6-V-2003; 1♂, 29-VI-2004; 1♂, 10-VII-2004; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 2♂♂, 25-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 3♂♂1♀, 18-V-2014; 3♂♂3♀♀, 19-V-2014; 3♂♂1♀, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 6♂♂, 24-V-2014; 2♂♂, 25-V-2014; 2♀♀, 28-V-2014; 5♀♀, 29-V-2014; 2♂♂1♀, 30-V-2014; 2♀♀, 31-V-2014; 3♂♂2♀♀, 1-VI-2014; 1♂4♀♀, 2-VI-2014; 6♀♀, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 3♂♂3♀♀, 8-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂3♀♀, 11-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 2♂♂, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 3♂♂, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

2. *Nordstromia japonica* (Moore) ヤマトカギバ

2♂♂, 15-IV-2004; 1♂1♀, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014; 5♂♂, 19-IV-2014; 1♂, 22-IV-2014; 2♂♂, 23-IV-2014; 2♂♂, 24-IV-2014; 2♂♂, 25-IV-2014; 3♂♂, 26-IV-2014; 4♂♂, 27-IV-2014; 8♂♂1♀, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 5♂♂, 3-V-2014; 3♂♂1♀, 4-V-2014; 2♂♂, 7-V-2014; 4♂♂, 8-V-2014; 2♂♂2♀♀, 10-V-2014; 2♂♂1♀, 11-V-2014; 3♂♂, 12-V-2014; 8♂♂1♀, 14-V-2014; 3♂♂, 17-V-2014; 2♂♂2♀♀, 18-V-2014; 5♂♂2♀♀, 19-V-2014; 2♂♂1♀, 20-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 4♂♂1♀, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 3♂♂1♀, 8-VI-2014; 7♂♂2♀♀, 10-VI-2014; 3♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 5♂♂ (HKC), 15-VI-2014; 2♀♀ (HKC), 20-VI-2014; 2♀♀, 24-VI-2014; 3♀♀, 25-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 3♂♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 3♂♂

1♀, 1-VII-2014; 2♀♀, 2-VII-2014; 3♂♂1♀, 3-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 3♂♂, 12-VII-2014; 1♂
2♀♀, 13-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 2♂♂, 19-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 3♂♂
1♀, 24-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 2♀♀, 28-VII-2014; 2♀♀, 29-VII-2014; 5♀♀, 30-VII-2014; 2♂♂
1♀, 31-VII-2014; 3♂♂, 1-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 2♂♂, 21-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 13-IX-
2014; 2♂♂, 17-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 1-X-
2014; 1♀, 2-X-2014;
1♂, 7-X-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♀, 16-X-2014.

既報 (II) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

3. *Tridrepana crocea* (Leech) ウコンカギバ

1♂, 27-V-2004; 1♂, 1-VI-2004; 1♂, 17-VII-2004; 4♂♂, 26-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014;
6♂♂, 30-V-2014; 7♂♂, 31-V-2014; 14♂♂1♀, 1-VI-2014; 15♂♂1♀, 2-VI-2014; 7♂♂, 3-VI-2014; 7♂♂
1♀, 4-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 7-VI-2014; 2♀♀, 8-VI-2014; 5♂♂, 9-VI-2014; 3♂♂, 10-VI-2014; 3♂♂, 11-
VI-2014; 4♂♂, 12-VI-2014; 1♂ (HKC), 20-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014;
1♂, 18-VII-2014; 2♂♂, 26-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 1-IX-
2014; 1♂, 5-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 3♂♂, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-
2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♂, 27-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

4. *Callidrepana patrana* (Moore) ギンモンカギバ

1♀, 23-IV-2004; 1♀, 27-VII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

5. *Callidrepana palleola* (Motschulsky) ウスイロカギバ

1ex., 11-IV-2004; 1ex., 13-IV-2004; 2exs., 15-IV-2004; 2exs., 18-IV-2004; 3exs., 23-IV-2004; 1ex., 1-VI-
2004; 1ex., 3-VI-2004; 1ex., 15-VI-2004; 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 18-IV-2014; 2♂♂, 19-IV-2014; 1♂, 20-IV-
2014; 2♂♂, 24-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 2♂♂, 27-IV-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 8-
VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014;
1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 2♂♂, 17-IX-
2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 4♂♂, 20-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 30-
IX-2014; 2♂♂, 1-X-2014; 1♂, 4-X-2014.

成虫は4月中旬～10月上旬(4月中旬～5月中旬, 6月上～下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月
上～下旬)に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に4回ほどらしく, 1化の
成虫は4～5月に, 2化は6月に, 3化は7～8月に, 4化は9月にそれぞれ出現するものと思わ
れる。

6. *Macrocilix mysticata watsoni* Inoue ウスギヌカギバ

1♀, 5-V-2003; 2♂♂, 2-VI-2003; 1♂, 29-X-2003; 1♂, 30-IV-2004; 1♂, 15-VI-2004; 1♂, 25-VII-2004; 1♂,
19-IV-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 24-V-
2014; 1♀, 25-V-2014; 2♂♂, 26-V-2014; 3♂♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 2♂♂, 3-VI-
2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 2♂♂, 9-VI-2014; 3♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 6♂♂, 12-
VI-2014; 1♂ (HKC) 3♀♀ (HKC), 15-VI-2014; 2♂♂ (HKC) 1♀ (HKC), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 3♂♂, 28-
VI-2014; 4♂♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 3♂♂
1♀, 8-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 2♂♂1♀, 13-VII-2014; 2♂♂1♀, 15-VII-2014;
2♂♂, 16-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 3♂♂, 19-VII-2014; 2♂♂, 22-VII-2014;
3♂♂, 23-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 2♂♂, 31-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 20-
VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂1♀, 3-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂, 10-X-2014; 1♂, 19-X-2014; 1♂, 20-
X-2014; 1♀, 24-X-2014; 1♂, 26-X-2014; 1♂, 7-XI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

7. *Macrocilix maia* (Leech) モンウスギヌカギバ

1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014;
1♂, 14-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014.

成虫は4月下旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に数回(4回?)らしいが、詳細は不明である。

8. *Macrauzata maxima maxima* Inoue スカシカギバ

1♂, 31-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

9. *Oreta pulchripes* Butler アシベニカギバ

1ex., 1-VI-2004; 1ex. ※, 3-VI-2004; 1ex., 30-VI-2004; 1♂※1♂, 14-V-2014; 3♂♂※1♂, 20-V-2014; 1♂※, 24-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀※, 1-VI-2014; 1♂※1♀, 4-VI-2014; 1♂※, 30-VI-2014; 2♂♂※, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♀※, 8-VII-2014; 1♂1♀, 9-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂※1♀, 24-VII-2014; 1♂1♀※, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀※, 8-VIII-2014; 1♂※, 21-VIII-2014; 1♂※, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 2♂♂, 26-IX-2014; 1♂※1♂, 2-X-2014; 1♂, 7-X-2014 (※を付したものは黄斑型個体である)。

成虫は5月上旬～6月中旬, 6月下旬～7月下旬, 8月上旬～9月上旬, 9月中旬～10月上旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に3～4回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は6～7月に、3～4化は8～9月それぞれ出現するものと思われる。

10. *Oreta turpis* Butler クロスジカギバ

1♀, 28-VI-2004; 1♀, 1-X-2014.

11. *Hypsomadius insignis* Butler アカウラカギバ

2♂♂, 28-V-2014; 1♀, 1-VI-2014.

成虫は5月下旬～6月上旬, 7月上～中旬, 10月上～中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

Thyatirinae トガリバガ亜科

1. *Thyatira batis batis* (Linnaeus) モントガリバ

1♂, 12-V-2004; 1♂, 27-V-2004; 1♂, 1-VI-2004; 1♂15-VII-2004; 1♂, 24-VII-2004; 1♂, 29-VIII-2004; 1♂, 17-V-2014.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

2. *Habrosyne pyritoides derasoides* (Butler) アヤトガリバ

1♂, 25-V-2004.

3. *Habrosyne fraterna japonica* Werny オオアヤトガリバ

2♂♂, 26-X-2003; 1♀, 26-IV-2004; 1♀, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♀, 18-X-2014.

成虫は4月下旬～5月下旬と10月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

4. *Tethea ampliata ampliata* (Butler) オオバトガリバ

1♂, 6-VI-2010; 1♂, 16-VI-2010; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014.

成虫は5月下旬～6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

5. *Tethea octogesima octogesima* (Butler) ホソトガリバ

1♂, 1-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂, 7-VII-2014.

成虫は5月下旬～6月中旬と7月上旬～8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

6. *Tethea consimilis consimilis* (Warren) オオマエビトガリバ

1♂, 2-VII-2014.

7. *Kurama mirabilis* (Butler) サカハチトガリバ

1♀, 29-III-2004; 1♀, 30-III-2004; 2♂♂, 4-IV-2004; 1♂, 6-IV-2004; 2♂♂, 7-IV-2004; 1♂1♀, 13-IV-2004.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

8. *Epipsestis nikkoensis* (Matsumura) ニッコウトガリバ

1♂, 6-XI-2003; 2♂♂1♀, 7-XI-2004; 1♂, 25-X-2014; 3♂♂, 26-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♂, 29-X-2014; 2♂♂, 30-X-2014; 11♂♂, 31-X-2014; 3♀♀, 5-XI-2014; 2♂♂2♀♀, 6-XI-2014; 2♀♀, 7-XI-2014; 3♂♂1♀, 9-XI-2014; 2♂♂1♀, 17-XI-2014; 1♀, 18-XI-2014; 1♀, 19-XI-2014; 1♂1♀, 22-XI-2014; 2♂♂2♀♀, 24-XI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

9. *Epipsestis ornata* (Leech) ムラサキトガリバ

8♂♂1♀, 8-X-2014; 4♂♂, 9-X-2014; 6♂♂, 10-X-2014; 15♂♂1♀, 11-X-2014; 15♂♂5♀♀, 12-X-2014; 19♂♂7♀♀, 16-X-2014; 33♂♂11♀♀, 17-X-2014; 26♂♂17♀♀, 18-X-2014; 19♂♂13♀♀, 19-X-2014; 17♂♂16♀♀, 20-X-2014; 5♂♂8♀♀, 24-X-2014; 10♂♂6♀♀, 25-X-2014; 11♂♂8♀♀, 26-X-2014; 6♂♂4♀♀, 27-X-2014; 5♂♂2♀♀, 28-X-2014; 2♂♂4♀♀, 29-X-2014; 5♂♂1♀, 30-X-2014; 18♂♂7♀♀, 31-X-2014; 2♀♀, 5-XI-2014; 1♂3♀♀, 6-XI-2014; 1♂2♀♀, 7-XI-2014; 1♂, 8-XI-2014; 1♂, 9-XI-2014.

成虫は 10 月上旬～12 月上旬に灯火に飛来し、個体数は例年あまり多くはなかったが、2013 年と 2014 年は比較的多かった。発生回数は年に 1 回らしく、成虫は 10～11 月に出現するものと思われる。

10. *Demopsestis punctigera* (Butler) ホシボシトガリバ

1ex., 24-III-2004; 1ex., 28-III-2014; 2exs., 30-III-2014; 3exs., 1-IV-2014.

11. *Neoploca arctipennis* (Butler) マユミトガリバ

1ex., 26-III-2004; 1ex., 15-IV-2004; 1♂, 17-III-2014; 1♂※, 18-III-2014; 4♂♂, 24-III-2014; 4♂♂, 25-III-2014; 5♂♂, 27-III-2014; 4♂♂, 28-III-2014; 4♂♂, 29-III-2014; 3♂♂, 30-III-2014; 2♂♂1♀, 31-III-2014; 3♂♂, 1-IV-2014; 1♂, 2-IV-2014 (※を付したものは前翅黒化型個体である)。

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

EPICOPEIIDAE アゲハモドキガ科

1. *Psychostrophia melanargia* Butler キンモンガ

1♀, 9-V-2002; 2♂♂1♀, 18-V-2002; 1♂, 2-VI-2003; 1♂1♀, 30-VIII-2003; 1♀, 26-V-2014; 2♀♀, 1-VI-2014; 1♂1♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

GEOMETROIDEA シャクガ上科

URANIIDAE ツバメガ科

Epipleminae フタオガ亜科

1. *Dysaethria moza* (Butler) クロホシフタオ

1♂1♀, 21-V-2004; 1♂1♀, 27-V-2004; 1♂, 29-V-2004; 1♀, 2-VI-2004; 1♀, 10-VI-2004; 1♀, 6-VI-2005; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 25-V-2014; 2♂♂1♀, 29-V-2014; 3♂♂1♀, 30-V-2014; 1♂1♀, 31-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♂2♀♀, 8-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂1♀, 24-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 2♂♂1♀, 12-IX-2014; 1♂3♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 3♀♀, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 18-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 19-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 3♂♂, 22-IX-2014; 2♂♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 29-IX-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♀, 16-X-2014; 1♀, 24-X-2014; 1♀, 25-X-2014.

成虫は 5 月中旬～6 月下旬, 7 月上旬～8 月上旬, 8 月中旬～10 月上旬, 10 月中旬～11 月下

旬に草木の葉上に静止していることが多かったが、灯火にも飛来した。個体数は多く、発生回数は年に4~5回らしく、1化の成虫は5~6月に、2化は7月に、3化は8月(あるいは8~9月)に、4~5化は9~11月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化以降の個体よりも大型である。

2. *Oroplema plagifera* (Butler) クロオビシロフタオ

1♂, 3-VI-2004; 1♂, 11-X-2004; 1♀, 15-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 2♂♂1♀, 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 3♂♂1♀, 26-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂1♀, 28-VII-2014; 1♂1♀, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 2♂♂, 1-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♀, 20-X-2014; 1♂, 26-X-2014; 1♀, 31-X-2014.

成虫は4月中旬~5月下旬, 6月上旬~8月上旬, 8月中旬~10月下旬に草木の葉上に静止していることが多かったが、灯火にも飛来した。個体数は多く、発生回数は年に3~4回らしく、1化の成虫は4~5月に、2化は6~7月に、3~4化は8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化以降の個体よりも大型である。

3. *Monobolodes prunaria* (Moore) マルバネフタオ

1♂, 6-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂, 10-X-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♂1♀, 31-X-2014; 1♂, 7-XI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

Microniinae ギンツバメガ亜科

1. *Acropteris iphiata* (Guenée) ギンツバメガ

1♂, 9-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014.

成虫は5月下旬~7月下旬と8月上旬~9月中旬に見られる。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5~7月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。例年の成虫の個体数は少ないが、2011年には多かった。成虫は草木の葉上に静止していることが多いが、灯火にも飛来する。記録したものは灯火に飛来した個体である。

GEOMETRIDAE シャクガ科

Ennominae エダシャク亜科

1. *Abraxas nipponibia* Wehrli ヒメマダラエダシャク

2♀♀, 11-VII-2004; 1♀ (HK), 18-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014.

2. *Abraxas fulvobasalis* Warren クロマダラエダシャク

1♂, 4-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 3♀♀, 1-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014.

3. *Abraxas latifasciata* Warren ヒトスジマダラエダシャク

1♀, 12-VII-2014; 1♂ (HK) 2♂♂, 21-VIII-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014.

4. *Abraxas miranda miranda* Butler ユウマダラエダシャク

1♀, 3-VI-2004; 1♂, 26-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♀, 7-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

5. *Peratophyga grata grata* (Butler) クロフヒメエダシャク

1♂, 3-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂ (HK), 15-VI-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 12-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

6. *Heterostegane hyriaria* Warren サザナミオビエダシャク

1ex., 17-VII-2004; 1ex., 26-VII-2005; 1♂, 16-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 4♂♂, 24-VII-2014; 2♂♂, 26-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1ex., 1-VIII-2014; 2♂♂, 20-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

7. *Peratostega deletaria hypotaenia* (Prout) ヤマトエダシャク

1♀, 1-VI-2004; 2♂♂, 14-V-2014; 2♀♀, 17-V-2014; 1♂2♀♀, 18-V-2014; 3♂♂1♀, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 2♂♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂1♀, 2-VI-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 1♀, 8-X-2014; 1♀, 9-X-2014; 2♂♂, 20-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

8. *Ninodes splendens* (Butler) ウチムラサキヒメエダシャク

1♂, 26-IV-2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀, 6-VI-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014.

成虫は4月下旬~6月中旬と7月上旬~9月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4~6月に、2化は7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

9. *Orthocabera tinagmaria tinagmaria* (Guenée) ナミスジシロエダシャク

1♀, 12-IX-2011; 2♂♂, 16-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♀, 19-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

10. *Orthocabera sericea sericea* Butler キスジシロエダシャク

1♀ (HKc), 20-VI-2014.

11. *Lomographa simplicior simplicior* (Butler) クロズウスキエダシャク

1♀, 20-X-2003; 1♂1♀, 11-X-2004; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 4♂♂, 21-IX-2014; 2♂♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 24-IX-2014; 4♂♂, 26-IX-2014; 6♂♂, 29-IX-2014; 1♂1♀, 30-IX-2014; 4♂♂1♀, 1-X-2014; 9♂♂6♀♀, 2-X-2014; 3♂♂5♀♀, 4-X-2014; 5♂♂7♀♀, 5-X-2014; 12♂♂8♀♀, 7-X-2014; 9♂♂9♀♀, 8-X-2014; 7♂♂11♀♀, 9-X-2014; 5♂♂4♀♀, 10-X-2014; 3♂♂4♀♀, 11-X-2014; 2♂♂9♀♀, 12-X-2014; 5♂♂12♀♀, 16-X-2014; 4♂♂13♀♀, 17-X-2014; 1♂3♀♀, 18-X-2014; 2♂♂9♀♀, 19-X-2014; 1♂9♀♀, 20-X-2014; 8♀♀, 24-X-2014; 4♀♀, 25-X-2014; 3♀♀, 26-X-2014; 4♀♀, 27-X-2014; 2♀♀, 31-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

12. *Lomographa bimaculata subnotata* (Warren) フタホシシロエダシャク

1♂, 17-IV-2004; 1♀, 18-IV-2004; 1♂, 28-IV-2004; 1♂, 8-IV-2014; 2♀♀, 9-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 1♂, 15-IV-2014; 1♂1♀, 17-IV-2014; 1♂1♀, 19-IV-2014; 3♂♂, 23-IV-2014; 1♂1♀, 24-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♂1♀, 27-IV-2014; 1♂, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 3-V-2014; 2♂♂, 4-V-2014; 1♂ (TK), 7-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 2♂♂1♀, 23-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 2♀♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 2♀♀, 4-VI-2014; 1♀ 1ex., 7-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀ (TK), 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 6-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

13. *Lomographa temerata* (Denis & Schiffermüller) バラシロエダシャク

1ex., 10-IX-2005; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♂, 22-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 28-IV-2014; 2♂♂, 2-V-2014; 1♀, 4-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 2♂♂1♀, 12-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 1♀, 15-V-2014; 1♂1♀, 17-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂3♀♀, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 4♂♂1♀, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 2♀♀, 2-VII-2014; 3♂♂1♀, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 2♂♂, 9-VII-2014; 1♂1♀, 13-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 3♂♂1♀, 17-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂1♀, 1-IX-2014; 1♂1♀, 3-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014.

成虫は 4 月中旬～6 月上旬, 6 月下旬～7 月下旬, 8 月上旬～9 月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に 3 回らしく, 1 化の成虫は 4～5 月に, 2 化は 6～7 月に, 3 化は 8～9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

14. *Lomographa subpersata* (Wehrli) ウスフタスジシロエダシャク

1♂, 25-V-2014; 1♀, 30-V-2014.

15. *Lomographa claripennis* Inoue オオフタスジシロエダシャク

1♂, 5-X-2013; 1♂, 3-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 2♂♂, 14-IV-2014; 2♂♂, 15-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♀, 18-IV-2014; 1♀, 23-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 1♀, 26-IV-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 2♀♀, 13-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 4-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

16. *Parabapta aetheriata* (Graeser) フタスジウスエダシャク

1♂, 3-V-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂, 9-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♀, 16-V-2014; 2♂♂, 17-V-2014; 2♀♀, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 22-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 3♀♀, 30-V-2014; 4♀♀, 31-V-2014; 4♀♀, 1-VI-2014; 3♀♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014.

成虫は 5 月上旬～6 月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に 1 回らしく, 成虫は 5 月 (あるいは 4～5 月) に出現するものと思われる。

17. *Parabapta clarissa* (Butler) ウスアオエダシャク

2exs., 15-VI-2004; 5♂♂4♀♀, 30-V-2014; 1♀ (TK) 1♀, 31-V-2014; 6♂♂1♀, 1-VI-2014; 7♂♂6♀♀, 2-VI-2014; 5♂♂3♀♀, 3-VI-2014; 3♂♂9♀♀, 4-VI-2014; 2♀♀, 7-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。(しかし, 2014 年の成虫の個体数は例年に比べて少なかった)

18. *Rhynchobapta cervinaria bilineata* (Leech) フタスジオエダシャク

1♂, 17-VI-2004; 1♂, 13-VII-2004; 1♀, 19-IV-2014; 1♂2♀♀, 26-IV-2014; 2♀♀, 27-IV-2014; 1♀, 28-IV-2014; 3♂♂3♀♀, 2-V-2014; 1♂2♀♀, 3-V-2014; 4♀♀, 4-V-2014; 1♀, 7-V-2014; 1♂1♀, 8-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂2♀♀, 11-V-2014; 3♀♀, 12-V-2014; 1♂2♀♀, 14-V-2014; 1♂2♀♀, 15-V-2014; 1♀, 17-V-2014; 6♀♀, 18-V-2014; 7♀♀, 19-V-2014; 4♀♀, 20-V-2014; 6♀♀, 23-V-2014; 2♂♂9♀♀, 24-V-2014; 12♀♀, 25-V-2014; 2♀♀, 26-V-2014; 2♂♂7♀♀, 28-V-2014; 11♀♀, 29-V-2014; 2♂♂4♀♀, 30-V-2014; 2♂♂3♀♀, 31-V-2014; 4♀♀, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 3♀♀, 3-VI-2014; 1♂2♀♀, 4-VI-2014; 2♀♀, 7-VI-2014; 3♂♂5♀♀, 8-VI-2014; 3♀♀, 9-VI-2014; 3♀♀, 10-VI-2014; 5♀♀, 11-VI-2014; 3♂♂5♀♀, 12-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 2♀♀, 28-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 2-VII-2014; 1♂1♀, 9-VII-2014; 2♂♂4♀♀, 12-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 3♀♀, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 2♂♂1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 3♀♀, 19-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 3♂♂7♀♀, 21-IX-2014; 5♀♀, 22-IX-2014; 1♂3♀♀, 23-IX-2014; 2♂♂1♀, 24-IX-2014; 4♂♂, 26-IX-2014; 1♂2♀♀, 29-IX-2014; 2♀♀, 1-X-

2014; 2♂♂, 4-X-2014; 3♀♀, 7-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♀, 9-X-2014; 1♀, 10-X-2014; 1♂2♀♀, 12-X-2014; 2♀♀, 16-X-2014; 1♀, 18-X-2014.

成虫は4月中旬～6月下旬(あるいは4月中旬～7月上旬), 7月上～下旬, 8月中旬～11月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～6月に, 2化は7月に, 3化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

19. *Plesiomorpha flaviceps* (Butler) マエキオエダシャク

1ex., 15-VI-2004; 1ex., 24-VII-2004; 1ex., 6-VI-2005; 1ex., 13-VI-2005; 1♂, 25-IX-2013; 1♂3♀♀, 31-V-2014; 5♂♂1♀, 1-VI-2014; 5♂♂, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 2♂♂1♀, 4-VI-2014; 1♂2♀♀, 7-VI-2014; 2♀♀, 8-VI-2014; 4♂♂1♀, 9-VI-2014; 6♂♂1♀, 10-VI-2014; 3♂♂4♀♀, 11-VI-2014; 1♂1♀, 12-VI-2014; 4♂♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂1♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 3♂♂1♀, 30-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 5-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 4♂♂, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 2♂♂1♀, 19-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 3♂♂1♀, 26-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 27-VII-2014; 2♂♂, 28-VII-2014; 15♂♂1♀, 29-VII-2014; 4♂♂2♀♀, 30-VII-2014; 3♂♂, 31-VII-2014; 3♂♂, 1-VIII-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014.

成虫は4月下旬～5月下旬, 6月上旬～8月上旬, 8月中旬～9月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は6～7月に, 3化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

20. *Plesiomorpha punctilinearis* (Leech) モンオビオエダシャク

1♂, 9-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014; 1♀, 18-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♀, 27-IV-2014; 1♂, 1-V-2014; 1♀, 2-V-2014; 3♂♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 2♂♂, 8-V-2014; 1♂1♀, 10-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 25-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

21. *Pseudepione magnaria* (Wileman) ニッコウキエダシャク

1♂1♀, 26-X-2014; 3♂♂3♀♀, 27-X-2014; 2♂♂2♀♀, 29-X-2014; 3♂♂6♀♀, 30-X-2014; 5♂♂9♀♀, 31-X-2014; 2♂♂12♀♀, 5-XI-2014; 2♂♂11♀♀, 6-XI-2014; 1♂9♀♀, 7-XI-2014; 3♀♀, 8-XI-2014; 2♂♂4♀♀, 9-XI-2014; 1♀, 11-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014; 1♀, 23-XI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

22. *Euchristophia cumulata cumulata* (Christoph) ウスオビヒメエダシャク

1♂, 30-IV-2004; 1♂1♀, 12-V-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 7-V-2014; 2♂♂, 8-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 2♂♂1♀, 17-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 2♂♂1♀, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 2♀♀, 24-V-2014; 3♂♂, 25-V-2014; 1♂1♀, 26-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 7♂♂2♀♀, 31-V-2014; 4♂♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 2♂♂1♀, 3-VI-2014; 1♂1♀, 4-VI-2014; 1♂3♀♀, 7-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 8-VI-2014; 2♂♂5♀♀, 9-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂1♀, 12-VI-2014; 1♂3♀♀, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKc) 3♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 3♂♂, 30-VIII-2014; 2♂♂1♀, 31-VIII-2014; 2♂♂, 1-IX-2014; 3♂♂1♀, 3-IX-2014; 3♂♂, 4-IX-2014; 3♂♂, 8-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 4♂♂, 12-IX-2014; 6♂♂, 13-IX-2014; 2♂♂1♀, 14-IX-2014; 3♂♂, 15-IX-2014; 2♂♂1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 3♂♂, 18-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 3♂♂, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 2♂♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 11-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

23. *Synegia hadassa hadassa* (Butler) ハグルマエダシャク

1♂1♀, 12-V-2004; 1♂, 6-VI-2005; 3♂♂1♀, 29-V-2014; 3♂♂1♀, 30-V-2014; 2♂♂1♀, 31-V-2014; 2♂♂1♀, 1-VI-2014; 4♂♂1♀, 2-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 3-VI-2014; 8♂♂2♀♀, 4-VI-2014; 26♂♂2♀♀, 7-VI-2014; 13♂♂15♀♀, 8-VI-2014; 16♂♂7♀♀, 9-VI-2014; 39♂♂21♀♀, 10-VI-2014; 24♂♂11♀♀, 11-

VI-2014; 19♂♂11♀♀, 12-VI-2014; 6♂♂5♀♀, 13-VI-2014; 43♂♂ (HKc) 12♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 3♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 2♂♂5♀♀, 25-VI-2014; 1♂1♀, 27-VI-2014; 1♀, 29-VI-2014; 2♂♂1♀, 30-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 1-VII-2014; 1♂7♀♀, 2-VII-2014; 3♂♂3♀♀, 3-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 2♀♀, 13-VII-2014; 3♀♀, 17-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014.

成虫は5月中旬～7月下旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～7月に出現するものと思われる。

24. *Synegia limitatoides* Inoue スジハグルマエダシャク

1♀, 5-VI-2004; 1♀, 24-VII-2004.

成虫は6月中旬～8月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～8月に出現するものと思われる。

25. *Synegia esther* Butler クロハグルマエダシャク

1♀, 1-V-2014; 1♀, 17-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂1♀, 28-VII-2014; 1♂2♀♀, 29-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 3♀♀, 14-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 3♀♀, 19-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014.

成虫は5月上旬～7月中旬と7月下旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月(あるいは6～7月)に、2化は7～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりやや小型である。

26. *Hypephyra terrosa pryeraria* (Leech) ウラキトガリエダシャク

1♀, 26-IX-2014.

27. *Platycerota incertaria* (Leech) ツマキエダシャク

1♂, 23-IV-2004; 1♀, 25-IX-2004; 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 1♂1♀, 28-IV-2014; 1♂, 1-V-2014; 1♂5♀♀, 2-V-2014; 1♂3♀♀, 3-V-2014; 3♀♀, 4-V-2014; 3♂♂, 7-V-2014; 2♀♀, 8-V-2014; 2♂♂1♀, 10-V-2014; 1♂1♀, 11-V-2014; 2♀♀, 12-V-2014; 1♂2♀♀, 14-V-2014; 2♀♀, 15-V-2014; 3♂♂2♀♀, 17-V-2014; 2♂♂3♀♀, 18-V-2014; 4♂♂1♀, 19-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 4♂♂, 23-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 3♀♀, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 2♂♂1♀, 21-IX-2014; 2♂♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♂, 7-X-2014.

成虫は4月中旬～7月上旬と9月上旬～10月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4～6月に、2化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

28. *Chiasmia defixaria* (Walker) フタテンオエダシャク

1♀, 26-VI-2004; 2♂♂, 11-VII-2004; 1♂, 7-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♀, 14-V-2014; 1♀, 17-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂1♀, 19-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 2♂♂, 24-V-2014; 1♂2♀♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 3♂♂, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 4♂♂, 4-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂2♀♀, 28-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 1♂1♀, 9-VII-2014; 2♀♀, 12-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂1♀, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 12-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 12-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月中旬, 6月下旬～7月中旬, 7月下旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は4～5月(あるいは4～6月)に、2化は6月(あるいは6～7月)に、3化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

29. *Chiasmia hebesata* (Walker) ウスオエダシャク

1♂, 6-V-2003; 1♂, 2-VI-2004; 1♀, 11-VII-2004; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 12-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～下旬, 8月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は4～6月に, 2～3化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

30. *Oxymacaria normata proximaria* (Leech) ウスキオエダシャク

1♂, 12-V-2004; 1♂, 21-V-2004; 1♀, 16-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♂, 18-X-2014.

成虫は4月下旬～6月上旬と8月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

31. *Luxiaria amasa amasa* (Butler) トビカギバエダシャク

1♀, 9-IX-2010; 1♂, 5-IX-2011; 1♂, 11-V-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

32. *Krananda latimarginaria* Leech ツマジロエダシャク

1♂, 28-IV-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂※, 20-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♂, 25-VIII-2014; 1♂1♀, 26-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♀※, 9-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂※, 21-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♂※, 3-X-2014; 1♂※5♀♀※, 4-X-2014; 3♂♂※7♀♀※, 6-X-2014; 5♂♂※2♀♀※, 7-X-2014; 4♂♂※3♀♀※, 8-X-2014; 1♀※, 9-X-2014; 3♀♀※, 10-X-2014; 1♂※2♀♀※, 11-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 1♂※, 15-X-2014; 2♂♂※1♀♀※, 16-X-2014; 3♂♂※2♀♀※, 17-X-2014; 1♂※1♀♀※, 18-X-2014; 1♀※, 19-X-2014; 1♂※, 23-X-2014; 1♂※, 24-X-2014; 1♂※, 26-X-2014; 2♂♂※, 27-X-2014; 2♂♂※, 29-X-2014 (※を付したものは食樹であるクスノキの下[周辺]で当日羽化した個体であり, 雌は暗色の個体が多かった)。

成虫は4月下旬～6月下旬, 8月中旬～9月上旬, 9月中旬～11月上旬に確認された。羽化した個体数は比較的多かったが, 灯火に飛来した個体はすくなくかった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は8月に, 3化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

33. *Eurybeidia languidata languidata* (Walker) シロジマエダシャク

1♂, 11-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♂, 11-VII-2014.

成虫は6月中旬～7月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

34. *Antipercnia albinigrata albinigrata* (Warren) ゴマダラシロエダシャク

1♂, 3-VI-2004; 1♂, 6-VI-2004; 1♀, 31-V-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

35. *Parapercnia giraffata* (Guenée) オオゴマダラエダシャク

1♀ (HKc), 15-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

36. *Pogonopygia nigralbata nigralbata* Warren クロフオオシロエダシャク

1♂, 2-VII-2005; 1♂, 14-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 1♀, 30-VI-2014; 1♀, 17-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

37. *Dilophodes elegans elegans* (Butler) クロフシロエダシャク

1♂, 2-VI-2003; 1♀, 26-IV-2004; 3♀♀, 29-V-2004; 1♀, 13-VI-2004; 1♀, 18-VI-2004; 2♀♀, 26-VI-2004; 1♀, 28-VI-2004; 1♂1♀, 2-VI-2005; 1♀, 19-VI-2005; 1♀, 2-VII-2005; 1♀, 30-III-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♀, 3-V-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-

2014; 1♀, 12-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♀, 4-X-2014; 2♀♀, 5-X-2014; 1♀, 9-X-2014; 1♀, 19-X-2014; 1♀, 25-X-2014.

成虫は3月上旬～5月中旬, 5月下旬～7月中旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に4～5回らしく, 1化の成虫は3～4月(あるいは3～5月)に, 2化は5～6月に, 3化は7～8月に, 4～5化は9～10月それぞれ出現するものと思われる.

38. *Arichanna pryeraria* Leech プライヤエダシャク

1♂, 1-VI-2014.

39. *Arichanna melanaria fraterna* (Butler) キンタエダシャク

1♂, 2-VI-2003; 1♀, 4-VI-2004; 1♀, 5-VI-2004; 1♂1♀, 13-VI-2004; 1♀, 31-VI-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 2♀♀, 7-VI-2014; 1♂1♀, 8-VI-2014; 1♂3♀♀, 10-VI-2014; 2♂♂5♀♀, 11-VI-2014; 3♂♂3♀♀, 12-VI-2014; 2♀♀, 13-VI-2014; 5♀♀ (HKc), 15-VI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

40. *Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky) ヒョウモンエダシャク

1♂, 2-VI-2003; 2♂♂, 13-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂1♀, 4-VI-2014; 5♂♂, 7-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 8-VI-2014; 5♂♂, 9-VI-2014; 3♂♂1♀, 10-VI-2014; 5♂♂3♀♀, 11-VI-2014; 8♂♂1♀, 12-VI-2014; 3♂♂, 13-VI-2014; 4♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 3♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 1♂2♀♀, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014.

成虫は5月下旬～7月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は5～7月にそれぞれ出現するものと思われる.

41. *Alcis angulifera* (Butler) ナカウスエダシャク

1♂1♀, 6-V-2003; 3♂♂, 22-V-2003; 1♂, 15-V-2004; 1♂, 25-V-2004; 3♂♂, 29-V-2004; 1♀, 11-X-2004; 2♂♂, 6-V-2005; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 15-V-2014; 3♂♂, 17-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 7♂♂, 23-V-2014; 5♂♂3♀♀, 25-V-2014; 5♂♂3♀♀, 26-V-2014; 11♂♂1♀, 29-V-2014; 4♂♂3♀♀, 30-V-2014; 3♂♂6♀♀, 31-V-2014; 1♂5♀♀, 1-VI-2014; 1♂9♀♀, 2-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 3-VI-2014; 2♂♂5♀♀, 4-VI-2014; 8♀♀, 7-VI-2014; 1♂1♀, 8-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 2♀♀, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 2♂♂, 4-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 2♂♂, 9-X-2014; 2♂♂, 10-X-2014; 1♂1♀, 11-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 2♀♀, 16-X-2014; 6♀♀, 19-X-2014; 1♀, 20-X-2014; 7♀♀, 24-X-2014; 4♀♀, 25-X-2014; 1♂2♀♀, 26-X-2014; 5♀♀, 27-X-2014; 1♀, 28-X-2014; 1♀, 29-X-2014; 4♀♀, 30-X-2014; 7♀♀, 31-X-2014; 1♀, 5-XI-2014; 1♀, 8-XI-2014; 2♀♀, 9-XI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった.

42. *Pseuderannis lomozeria* (Prout) ウスバキエダシャク

1♂, 31-III-2014; 1♀, 1-IV-2014.

43. *Pseuderannis amplipennis* (Inoue) ウスバシロエダシャク

1♂, 7-III-2014; 1♂, 24-III-2014; 1♂, 25-III-2014; 1♀, 2-IV-2014; 1♀, 3-IV-2014; 1♀, 8-IV-2014; 1♀, 19-IV-2014.

成虫は3月上旬～4月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は3～4月にそれぞれ出現するものと思われる.

44. *Rikiosatoa grisea* (Butler) フタヤマエダシャク

1♀, 10-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 1♀, 12-V-2014; 1♂, 13-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 5♀♀, 29-V-2014; 2♀♀, 30-V-2014; 5♀♀, 31-V-2014; 3♀♀, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 3♀♀, 7-VI-2014; 3♀♀, 8-VI-2014; 3♀♀, 9-VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♂2♀♀, 12-VI-2014; 3♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂2♀♀, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂

1♀, 29-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♂, 2-X-2014.

成虫は5月上旬～7月上旬と9月上旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は9月(あるいは9～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

45. *Apocleora rimosa* (Butler) クロクモエダシャク

1♀, 20-X-2003; 1♂, 2-VI-2004; 1♂1♀, 25-VI-2004; 1♂2♀, 2-VII-2005; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 2♀, 18-V-2014; 3♂♂2♀, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 2♂♂1♀, 23-V-2014; 2♂♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 3♂♂1♀, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 3♂♂1♀, 29-V-2014; 3♂♂2♀, 30-V-2014; 3♂♂2♀, 31-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 7♂♂1♀, 7-VI-2014; 8♂♂1♀, 8-VI-2014; 3♂♂1♀, 9-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 3♂♂1♀, 11-VI-2014; 2♂♂1♀, 12-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 3♀ ♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀ ♀ (HKc), 20-VI-2014; 12♂♂1♀, 24-VI-2014; 5♂♂9♀, 25-VI-2014; 7♂♂5♀, 27-VI-2014; 11♂♂4♀, 28-VI-2014; 13♂♂3♀, 30-VI-2014; 12♂♂3♀, 1-VII-2014; 5♂♂3♀, 2-VII-2014; 1♂2♀, 3-VII-2014; 2♂♂2♀, 6-VII-2014; 3♂♂2♀, 7-VII-2014; 2♂♂1♀, 8-VII-2014; 3♂♂, 9-VII-2014; 1♂1♀, 12-VII-2014; 2♀, 15-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 2♂♂, 21-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 2♂♂1♀, 1-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂1♀, 11-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 2♂♂, 17-IX-2014; 2♂♂2♀, 18-IX-2014; 2♂♂1♀, 19-IX-2014; 3♂♂, 20-IX-2014; 7♂♂1♀, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 4♂♂3♀, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 4♂♂10♀, 29-IX-2014; 3♂♂2♀, 30-IX-2014; 5♂♂6♀, 1-X-2014; 3♂♂3♀, 2-X-2014; 4♂♂3♀, 4-X-2014; 6♂♂7♀, 5-X-2014; 5♂♂4♀, 7-X-2014; 7♂♂8♀, 8-X-2014; 4♂♂4♀, 9-X-2014; 6♂♂3♀, 10-X-2014; 4♂♂4♀, 11-X-2014; 1♂7♀, 12-X-2014; 8♂♂17♀, 16-X-2014; 7♂♂23♀, 17-X-2014; 4♂♂5♀, 18-X-2014; 3♂♂28♀, 19-X-2014; 12♀, 20-X-2014; 2♂♂6♀, 24-X-2014; 3♂♂3♀, 25-X-2014; 2♂♂12♀, 26-X-2014; 2♀, 27-X-2014; 2♀, 28-X-2014; 1♂4♀, 30-X-2014; 1♂6♀, 31-X-2014; 1♀, 5-XI-2014; 1♀, 6-XI-2014; 1♀, 8-XI-2014; 1♀, 9-XI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

46. *Deileptenia ribeata* (Clerck) マツオオエダシャク

1♀ (TK), 1-VI-2014.

47. *Cleora leucophaea leucophaea* (Butler) シロテンエダシャク

2♂♂, 10-III-2004; 1♂, 11-III-2004; 2♂♂, 12-III-2004; 1♂, 14-III-2004; 1♂, 17-III-2004; 1♂, 18-III-2004; 1♂, 21-III-2004; 1♂, 26-III-2004; 1♂, 27-III-2004; 2♂♂, 28-III-2004; 1♂, 6-IV-2004; 1♂, 2-III-2014; 1♂1♀, 16-III-2014; 1♂, 17-III-2014; 3♂♂, 18-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 2♂♂, 20-III-2014; 2♂♂1♀, 24-III-2014; 3♂♂, 25-III-2014; 1♂1♀, 28-III-2014; 1♂1♀, 29-III-2014; 1♂2♀, 30-III-2014; 2♂♂1♀, 1-IV-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 1♀, 15-IV-2014; 2♀, 16-IV-2014; 3♀, 17-IV-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

48. *Ascotis selenaria cretacea* (Butler) ヨモギエダシャク

1♂, 22-VII-2004; 1♀, 10-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 2♂♂, 30-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♀, 8-IX-2014; 2♂♂, 13-X-2014; 1♂※, 18-X-2014; 1♀, 23-X-2014.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬～9月下旬, 10月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～9月に、3化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

49. *Cusiala stipitaria kariuzawensis* (Bryk) セプトエダシャク

1♂, 30-V-2014.

50. *Ectropis aigner* Prout ウストビスジエダシャク

1♂, 6-V-2003; 1♂, 12-V-2003; 3♂♂, 13-IV-2004; 2♂♂, 15-IV-2004; 1♀, 18-VI-2004; 1♂, 1-VI-2014.

成虫は4月中旬～6月中旬と7月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～9月(あるいは6～10月)それぞれ出現するものと思われる。

51. *Ectropis excellens* (Butler) オオトビスジエダシャク

1♂, 6-V-2003; 1♂, 12-V-2003; 3♂♂, 13-IV-2004; 2♂♂, 15-IV-2004; 1♀, 18-VI-2004; 1♂, 12-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 2♂♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 23-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 3♂♂, 25-IV-2014; 2♂♂, 26-IV-2014; 2♂♂, 27-IV-2014; 1♂, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♀, 7-V-2014; 1♀, 8-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 4♂♂, 19-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 3♂♂, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 5-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♂, 21-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 4-X-2014.

成虫は3月下旬～6月中旬と6月下旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は3～6月に、2～3化は6～9月(あるいは6～10月)それぞれ出現するものと思われる。

52. *Ectropis crepuscularia* (Denis & Schiffermüller) フトフタオビエダシャク

1♂, 15-III-2004; 1♂, 24-III-2004; 3♂♂1♀, 26-III-2004; 2♂♂, 28-III-2004; 1♂, 29-III-2004; 1♂, 7-IV-2004; 1♀, 8-IV-2004; 1♂, 13-IV-2004; 1♂, 25-V-2004; 2♂♂, 27-V-2004; 2♂♂, 1-VI-2004; 2♂♂, 6-VI-2005; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 28-II-2014; 2♂♂, 17-III-2014; 2♂♂, 20-III-2014; 1♀, 23-III-2014; 1♀, 24-III-2014; 1♂, 27-III-2014; 6♂♂, 28-III-2014; 3♂♂, 29-III-2014; 1♂, 1-IV-2014; 2♂♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 3♂♂, 15-IV-2014; 3♂♂, 17-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 2♂♂ 1♀, 29-V-2014; 2♀♀, 30-V-2014; 4♂♂5♀♀, 31-V-2014; 1♂3♀♀, 1-VI-2014; 1♂4♀♀, 2-VI-2014; 6♂♂ 3♀♀, 3-VI-2014; 4♂♂10♀♀, 4-VI-2014; 4♂♂15♀♀, 7-VI-2014; 10♂♂14♀♀, 8-VI-2014; 5♂♂ 11♀♀, 9-VI-2014; 3♂♂8♀♀, 10-VI-2014; 6♂♂7♀♀, 11-VI-2014; 11♂♂13♀♀, 12-VI-2014; 5♂♂ 2♀♀, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKc) 7♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 3♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 2♀♀, 25-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 28-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 2♂♂, 22-VII-2014; 3♂♂1♀, 23-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 26-VII-2014; 1♂ 1♀, 27-VII-2014; 6♂♂, 28-VII-2014; 2♂♂1♀, 29-VII-2014; 5♂♂, 30-VII-2014; 2♂♂, 1-VIII-2014; 2♂♂, 3-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂1♀, 22-VIII-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 2♂♂ 2♀♀, 11-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♀, 7-X-2014.

成虫は2月下旬～4月下旬、5月下旬～7月上旬、7月中旬～11月上旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は2～4月に、2化は5～6月に、3化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

53. *Ectropis* sp. スギノキエダシャク

1♂, 10-IV-2014; 1♂, 12-V-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

54. *Ectropis obliqua* (Prout) ウスジロエダシャク

1♂, 28-III-2004; 1♂, 29-III-2004; 1♂, 2-IV-2004; 5♂♂, 6-IV-2004; 4♂♂, 7-IV-2004; 1♂, 8-IV-2004; 2♂♂, 18-IV-2004; 1♀, 19-IV-2004; 1♂, 29-V-2004; 1♂, 4-VI-2004; 1♂, 9-VI-2004; 1♂, 17-VI-2004; 3♂♂, 15-VII-2004; 1♂, 4-VIII-2004; 1♀, 17-IV-2005; 1♂, 13-VI-2005; 1♀, 21-IV-2012; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 28-III-2014; 1♂, 8-IV-2014; 1♀, 9-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 1♂, 14-IV-2014; 1♂

1♀, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014; 1♀, 18-IV-2014; 1♀, 23-IV-2014; 2♀♀, 26-IV-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 2♂♂1♀, 31-V-2014; 5♂♂2♀♀, 1-VI-2014; 3♂♂1♀, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 4♂♂5♀♀, 7-VI-2014; 5♂♂1♀, 8-VI-2014; 2♂♂1♀, 9-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 3♂♂, 11-VI-2014; 1♂1♀, 13-VI-2014; 4♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 2♂♂, 19-VII-2014; 2♂♂, 22-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 3♂♂1♀, 4-VIII-2014; 2♂♂, 8-VIII-2014; 2♂♂, 12-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 3♂♂, 19-VIII-2014; 2♂♂1♀, 20-VIII-2014; 1♂1♀, 22-VIII-2014; 2♂♂, 26-VIII-2014; 2♂♂2♀♀, 27-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 2♂♂, 31-VIII-2014; 3♂♂, 1-IX-2014; 1♂1♀, 3-IX-2014; 2♂♂1♀, 4-IX-2014; 2♂♂, 6-IX-2014; 3♂♂1♀, 9-IX-2014; 1♂1♀, 10-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 2♂♂, 28-IX-2014.

成虫は3月下旬～4月下旬, 5月中旬～7月上旬, 7月中旬～10月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は3～4月に, 2化は5～6月に, 3化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

55. *Hypomecis roboraria displicens* (Butler) ハミスジエダシャク

1♂, 3-V-2014; 1♂, 9-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014.

成虫は5月上旬～6月中旬と7月中旬～9月上旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

56. *Hypomecis lunifera* (Butler) オオバナミガタエダシャク

1♂, 25-V-2004; 3♂♂, 29-V-2004; 1♂, 1-VI-2004; 2♂♂, 2-VI-2004; 1♂, 9-VI-2004; 1♂, 18-VI-2004; 3♂♂, 6-VI-2004; 3♂♂, 13-VI-2004; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-2014; 8♂♂, 7-VI-2014; 11♂♂2♀♀, 8-VI-2014; 10♂♂1♀, 9-VI-2014; 13♂♂3♀♀, 10-VI-2014; 8♂♂3♀♀, 11-VI-2014; 15♂♂5♀♀, 12-VI-2014; 12♂♂3♀♀, 13-VI-2014; 8♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 2♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 4♂♂3♀♀, 24-VI-2014; 1♂1♀, 25-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 3♂♂, 1-VII-2014; 1♂1♀, 2-VII-2014; 2♀♀, 3-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♀, 4-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 3♂♂, 11-IX-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 7♂♂1♀, 16-IX-2014; 2♂♂, 17-IX-2014; 4♂♂1♀, 18-IX-2014; 4♂♂, 19-IX-2014; 10♂♂1♀, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 9♂♂2♀♀, 22-IX-2014; 5♂♂, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 14♂♂, 26-IX-2014; 3♂♂1♀, 29-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 1-X-2014; 2♂♂1♀, 2-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂1♀, 11-X-2014.

成虫は5月下旬～7月中旬と8月上旬～10月中旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月(あるいは5～7月)に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

57. *Hypomecis akiba* (Inoue) アキバエダシャク

1♀, 8-VIII-2013; 5♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 7♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 3♂♂, 23-VI-2014; 7♂♂8♀♀, 24-VI-2014; 3♂♂6♀♀, 25-VI-2014; 1♂4♀♀, 27-VI-2014; 4♂♂5♀♀, 28-VI-2014; 1♂1♀, 30-VI-2014; 4♀♀, 1-VII-2014; 3♀♀, 2-VII-2014; 3♀♀, 3-VII-2014; 1♀, 4-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 20-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

58. *Hypomecis punctinalis conferenda* (Butler) ウスバミスジエダシャク

1♂, 8-VII-2004; 1♂, 31-VII-2004; 1♂, 2-VIII-2004; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 4♂♂, 2-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 4♀♀, 7-VI-2014; 1♂2♀♀, 10-VI-2014; 5♀♀, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-

2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 2♂♂6♀♀, 1-VII-2014; 3♂♂1♀, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂1♀, 6-VII-2014; 3♀♀, 9-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014.

成虫は5月中旬～7月上旬と7月中旬～10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2～3化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

59. *Hypomecis crassestrigata* (Christoph) フトオビエダシャク

1♀, 27-VI-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 3-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月下旬と7月上旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4～6月に、2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

60. *Paradarisa chloauges kurosawai* Inoue ヒロバウスアオエダシャク

3♂♂1♀, 29-V-2004; 1♀, 26-VI-2004; 4♂♂1♀, 13-VI-2005; 1♂, 23-V-2014; 3♂♂, 29-V-2014; 2♂♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 3♂♂, 1-VI-2014; 5♂♂, 2-VI-2014; 3♂♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 3♂♂, 7-VI-2014; 4♂♂, 8-VI-2014; 3♂♂, 9-VI-2014; 3♂♂1♀, 10-VI-2014; 4♂♂, 11-VI-2014; 7♂♂4♀♀, 12-VI-2014; 1♂3♀♀, 13-VI-2014; 12♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 3♀♀, 25-VI-2014; 1♂2♀♀, 27-VI-2014; 2♀♀, 28-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 14-IX-2014; 5♂♂, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014; 2♂♂, 29-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 2♂♂, 1-X-2014; 2♂♂, 2-X-2014; 2♂♂, 4-X-2014; 2♂♂, 5-X-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 3♂♂, 8-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 2♂♂, 11-X-2014; 2♂♂, 12-X-2014; 2♀♀, 16-X-2014; 1♂3♀♀, 17-X-2014; 1♀, 18-X-2014; 1♀, 19-X-2014; 1♂1♀, 20-X-2014; 1♂2♀♀, 24-X-2014; 2♀♀, 27-X-2014; 1♂, 28-X-2014; 1♀, 29-X-2014; 1♀, 30-X-2014; 2♀♀, 31-X-2014; 1♀, 7-XI-2014; 1♂1♀, 17-XI-2014; 1♀, 23-XI-2014.

成虫は5月上旬～7月中旬と8月中旬～11月下旬に灯火によく飛来し、個体数は多かったが、11月に飛来した成虫の個体数は少なかった。発生回数は年に少なくとも2回(2～3回)らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は8～10月に、3化は10月それぞれ出現するものと思われる。

61. *Racotis petrosa* (Butler) ナミスジエダシャク

1♀, 24-III-2004; 1♂, 11-IV-2004;

62. *Racotis boarmiaria* (Guenee) ホシミスジエダシャク

1♀, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 23-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014.

63. *Heterarmia costipunctaria* (Leech) マエモンキエダシャク

1♂, 18-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 3♂♂, 29-V-2014; 2♂♂, 30-V-2014; 3♂♂1♀, 31-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♂, 14-VIII-2014.

成虫は5月中旬～6月上旬と8月中旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

64. *Heterarmia charon charon* (Butler) ナミガタエダシャク

1♂, 19-V-2004; 1♂, 21-V-2004; 1♂, 25-V-2004; 1♀, 29-V-2004; 1♂1♀, 1-VI-2004; 1♂, 4-VI-2004; 1♂, 5-VI-2004; 2♂♂2♀♀, 6-VI-2004; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 1♂2♀♀, 2-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 3-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 4-VI-2014; 1♂3♀♀, 7-VI-2014; 4♂♂3♀♀, 8-VI-2014; 1♂2♀♀, 9-VI-2014; 2♂♂1♀, 10-VI-2014; 4♀♀, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

65. *Protoarmia simplicaria* (Leech) オレクギエダシャク

1♀, 22-V-2013; 1♀, 27-V-2013; 1♂, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂※4♂♂, 7-V-2014; 9♂♂, 8-V-2014; 12♂♂1♀※1♀, 10-V-2014; 8♂♂, 11-V-2014; 4♂♂, 12-V-2014; 1♀, 13-V-2014; 3♂♂2♀♀, 14-V-2014; 6♂♂3♀♀, 15-V-2014; 13♂♂5♀♀, 17-V-2014; 11♂♂3♀♀, 18-V-2014; 9♂♂4♀♀, 19-V-2014; 6♂♂1♀, 20-V-2014; 8♂♂6♀♀, 23-V-2014; 5♂♂3♀♀, 24-V-2014; 1♂5♀♀, 25-V-2014; 2♂♂1♀, 26-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 2♂♂3♀♀, 29-V-2014; 2♂♂2♀♀, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 2♂♂3♀♀, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂1♀, 7-VI-2014; 1♂4♀♀, 8-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 10-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 5♀♀, 12-VI-2014; 6♀♀, 13-VI-2014; 8♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂1♀, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 3♂♂, 12-IX-2014; 2♂♂4♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 4♀♀, 15-IX-2014; 2♀♀, 16-IX-2014; 1♂4♀♀, 17-IX-2014; 1♂3♀♀, 18-IX-2014; 5♀♀, 19-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 5♀♀, 21-IX-2014; 1♂2♀♀, 22-IX-2014; 4♀♀, 23-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♂1♀, 29-IX-2014; 2♀♀, 1-X-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♀, 4-X-2014; 2♀♀, 5-X-2014; 2♀♀, 10-X-2014 (※を付したものは黒化型個体である)。

成虫は4月下旬～7月上旬と7月中旬～10月下旬に灯火によく飛来し、個体数は多かったが、10月下旬に飛来した成虫(3化)の個体数は少なかった。発生回数は年に少なくとも2回(2～3回)らしく、1化の成虫は4～6月に、2～3化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

66. *Protoboarmia faustinata* (Warren) ニセオレクギエダシャク

1♀, 2-VI-2013; 1♂, 11-V-2014; 1♂1♀, 12-V-2014; 2♀♀, 17-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 2♀♀, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♂1♀lex., 23-V-2014; lex., 26-V-2014; 1♂1♀, 31-V-2014; 2♂♂3♀♀, 1-VI-2014; 2♂♂1♀, 3-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 8-VI-2014; 3♂♂, 11-VI-2014; 7♂♂ (HKc) 8♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀, 18-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 3♂♂, 6-IX-2014; 4♂♂, 8-IX-2014; 5♂♂, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♂1♀, 11-IX-2014; 3♂♂1♀, 13-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 2♀♀, 17-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 18-IX-2014; 3♀♀, 19-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014。

成虫は5月上旬～7月上旬と8月中旬～11月上旬に灯火に飛来し、個体数は多かったが、11月上旬に飛来した成虫(3化)の個体数は少なかった。発生回数は年に少なくとも2回(2～3回)らしく、1化の成虫は5～6月に、2～3化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

67. *Phanerothyris sinearia noctivolans* (Butler) ウスグロナミエダシャク

1♂, 8-V-2014; 1♀, 3-VII-2014。

68. *Satoblephara parvularia* (Leech) ハラゲチビエダシャク

1♂, 11-IV-2004; 1♂, 13-IV-2004; 2♂♂, 15-IV-2004; 1♂, 20-IV-2004; 1♂, 4-VI-2004; 2♂♂, 15-VI-2004; 1♂, 1-IV-2005; 2♂♂, 1-IV-2014; 6♂♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 3♂♂, 8-IV-2014; 5♂♂, 9-IV-2014; 3♂♂, 10-IV-2014; 1♂, 11-IV-2014; 2♂♂, 13-IV-2014; 15♂♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 16-IV-2014; 3♂♂, 17-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 2♂♂, 27-IV-2014; 5♂♂1♀, 11-VI-2014; 2♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂2♀♀, 26-VII-2014; 1♂2♀♀, 28-VII-2014; 4♂♂4♀♀, 29-VII-2014; 1♂2♀♀, 31-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 2♂♂, 3-VIII-2014; 1♂1♀, 14-VIII-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 2♀♀, 26-VIII-2014; 4♂♂, 27-VIII-2014; 1♂1♀, 28-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♂2♀♀, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂1♀, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014。

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

69. *Myrioblephara nanaria* (Staudinger) チビトビスジエダシャク

1♀, 2-VI-2010; lex., 21-VII-2010; 1♂ (AM), 16-V-2011; 1♀, 5-VII-2011; 1♂, 25-IV-2013; 1♂ (AM), 14-V-2013; 1♂, 15-V-2013; 2♀♀, 23-V-2013; 2♀♀, 24-V-2013; 3♀♀, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♀, 28-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂1♀, 2-VI-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013;

1♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 1-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♀, 13-V-2014; 2♂♂, 15-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014.

成虫は4月中旬～6月中旬と6月下旬～8月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4～5月(あるいは4～6月)に、2化は6～7月にそれぞれ出現するものと思われる。

70. *Aethalura ignobilis* (Butler) ハンノトビスジエダシャク

1♂, 5-VI-2013; 1♂, 25-IV-2014; 1♀, 1-V-2014; 1♀, 1-VI-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

71. *Ophthalmitis irrorataria* (Bremer & Grey) コヨツメエダシャク

1♂, 12-V-2004; 1♂, 10-VII-2004; 1♀, 20-VII-2004;

成虫は5月中旬～6月中旬と7月上旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7月にそれぞれ出現するものと思われる。

72. *Jankowskia fuscaria fuscaria* (Leech) チャノウモンエダシャク

2♂♂, 6-VI-2005; 1♂1♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 4♂♂(HKc), 20-VI-2014; 6♂♂, 24-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 25-VI-2014; 1♂1♀, 27-VI-2014; 3♂♂, 28-VI-2014; 1♂1♀, 30-VI-2014; 5♂♂1♀, 1-VII-2014; 2♂♂1♀, 2-VII-2014; 5♂♂1♀, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂1♀, 31-VIII-2014; 2♂♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 2♂♂1♀, 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 5♂♂, 11-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 3♂♂4♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 15-IX-2014; 4♂♂4♀♀, 16-IX-2014; 5♂♂6♀♀, 17-IX-2014; 4♂♂3♀♀, 18-IX-2014; 5♂♂3♀♀, 19-IX-2014; 4♂♂1♀, 20-IX-2014; 3♂♂3♀♀, 21-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 22-IX-2014; 1♂1♀, 23-IX-2014; 2♂♂, 24-IX-2014; 4♂♂1♀, 26-IX-2014; 1♂2♀♀, 29-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014; 1♂2♀♀, 1-X-2014; 1♂2♀♀, 2-X-2014; 2♂♂, 4-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♀, 12-X-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

73. *Jankowskia pseudathleta* Sato キタウンモンエダシャク

1♂, 29-V-2014; 1♂, 7-VI-2014; 3♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 2♂♂(HKc), 15-VI-2014; 3♂♂(HKc)1♀(HKc), 20-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 2♀♀, 24-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014.

成虫は5月下旬～7月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～6月に出現するものと思われる。

74. *Phthonosema tendinosaria* (Bremer) リンゴツノエダシャク

1♂, 16-V-2003; 1♂, 5-VII-2004; 1♂, 7-VII-2004; 1♂, 20-VII-2004; 1♂1♀, 24-VII-2004; 1♂, 31-VII-2004; 1♀, 19-VI-2005; 1♂, 2-VII-2005; 1♂, 31-V-2014; 3♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 4♂♂, 7-VI-2014; 4♂♂, 8-VI-2014; 7♂♂, 9-VI-2014; 4♂♂, 10-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 10♂♂, 12-VI-2014; 4♂♂, 13-VI-2014; 5♂♂(HKc)1♀(HKc), 15-VI-2014; 1♂(HKc), 20-VI-2014; 6♂♂, 24-VI-2014; 2♂♂1♀, 25-VI-2014; 6♂♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 5♂♂, 30-VI-2014; 9♂♂, 1-VII-2014; 4♂♂1♀, 2-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 3-VII-2014; 5♂♂, 6-VII-2014; 4♂♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 2♂♂, 9-VII-2014; 4♂♂, 12-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 4♂♂, 15-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 2♂♂, 17-VII-2014; 4♂♂1♀, 18-VII-2014; 4♂♂, 22-VII-2014; 6♂♂, 23-VII-2014; 7♂♂1♀, 24-VII-2014; 5♂♂1♀, 26-VII-2014; 5♂♂1♀, 27-VII-2014; 17♂♂3♀♀, 28-VII-2014; 13♂♂, 29-VII-2014; 5♂♂3♀♀, 30-VII-2014; 7♂♂5♀♀1♀※, 31-VII-2014; 6♂♂1♀, 1-VIII-2014; 4♂♂, 3-VIII-2014; 3♂♂, 4-VIII-2014; 10♂♂1♀, 8-VIII-2014; 2♂♂1♀※, 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014; 2♂♂, 14-VIII-2014; 2♂♂1♀※, 15-VIII-2014; 3♂♂, 19-VIII-2014; 2♂♂, 20-VIII-2014; 3♂♂, 21-VIII-2014; 3♂♂, 22-VIII-2014; 3♂♂, 26-VIII-2014; 2♂♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014 (※を付したものは黒化型個体である)。

成虫は5月中旬～6月下旬と6月下旬～9月中旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は6～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

75. *Phthonosema invenustaria invenustaria* (Leech) トビネオオエダシャク

1♂, 3-VII-2014.

76. *Duliophyle agitata agitata* (Butler) ヒロオビエダシャク

1♂, 12-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

77. *Thinopteryx crocoptera striolata* Butler キマダラツバメエダシャク

1♂, 29-III-2003; 1♀, 3-VII-2014.

78. *Larerannis miracula* (Prout) ヒロバフユエダシャク

1♂, 21-II-2004; 1♂, 26-II-2004; 1♂, 29-I-2014; 1♂, 2-II-2014; 2♂♂, 3-II-2014; 3♂♂, 4-II-2014; 2♂♂, 19-II-2014; 1♂, 20-II-2014; 1♂, 22-II-2014; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 2-III-2014; 3♂♂, 27-III-2014; 1♂, 28-III-2014; 1♂, 1-IV-2014.

成虫の雄は1月下旬～4月上旬に灯火に飛来し、個体数は少なくなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は1～3月に出現するものと思われる。

79. *Agriopsis dira* (Butler) シロフフユエダシャク

1♂, 12-II-2004; 3♂♂, 19-II-2004; 4♂♂, 20-II-2004; 1♂, 21-II-2004; 1♂, 15-III-2004; 5♂♂, 10-I-2014; 1♂, 26-I-2014; 1♂, 28-I-2014; 2♂♂, 29-I-2014; 1♂, 31-I-2014; 14♂♂, 2-II-2014; 17♂♂, 3-II-2014; 15♂♂, 4-II-2014; 3♂♂, 19-II-2014; 4♂♂, 21-II-2014; 4♂♂, 22-II-2014; 3♂♂, 25-II-2014; 14♂♂, 26-II-2014; 11♂♂, 28-II-2014; 25♂♂, 1-III-2014; 18♂♂, 2-III-2014; 32♂♂, 3-III-2014; 1♂, 16-III-2014; 4♂♂, 17-III-2014; 1♂, 24-III-2014.

成虫の雄は1月中旬～3月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は1～3月に出現するものと思われる。

80. *Pachyerannis obliquaria* (Motschulsky) クロスジフユエダシャク

1♂, 19-XI-2003; 1♂, 10-I-2014; 1♂, 17-XI-2014; 2♂♂, 18-XI-2014; 3♂♂, 21-XI-2014; 1♂, 22-XI-2014; 7♂♂, 23-XI-2014; 10♂♂, 24-XI-2014; 3♂♂, 25-XI-2014; 22♂♂, 28-XI-2014; 6♂♂, 30-XI-2014; 1♂, 9-XII-2014.

成虫の雄は11月中旬～1月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に出現するものと思われる。

81. *Erannis golda* Djakonov チャバネフユエダシャク

1♂, 3-XII-2003; 2♂♂, 4-XII-2003; 1♂, 7-XII-2003; 1♂, 31-X-2014; 1♂, 6-XI-2014; 1♂, 8-XI-2014; 4♂♂, 11-XI-2014; 1♂, 13-XI-2014; 1♂, 17-XI-2014; 3♂♂, 21-XI-2014; 2♂♂, 22-XI-2014; 3♂♂, 23-XI-2014; 2♂♂, 24-XI-2014; 2♂♂, 25-XI-2014; 5♂♂, 28-XI-2014; 5♂♂, 30-XI-2014; 6♂♂, 1-XII-2014; 5♂♂, 9-XII-2014.

成虫の雄は10月下旬～1月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に出現するものと思われる。

82. *Phigaliohybernia fulvinfula* Inoue チャオビフユエダシャク

3♂♂, 19-II-2004; 1♂, 20-II-2004; 1♂, 21-II-2004; 3♂♂, 26-II-2004; 1♂, 27-II-2004; 1♂, 28-II-2004; 1♂, 11-III-2004; 1♂, 14-III-2004; 1♂, 15-III-2004; 1♂, 21-III-2004; 2♂♂, 3-II-2014; 2♂♂, 4-II-2014; 1♂, 21-II-2014; 1♂, 22-II-2014; 1♂, 25-II-2014; 3♂♂, 26-II-2014; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 2-III-2014; 3♂♂, 3-III-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

83. *Phigalia sinuosaria* Leech シモフリトゲエダシャク

1♂, 28-I-2014; 1♂, 29-I-2014; 1♂, 2-II-2014; 2♂♂, 3-II-2014; 2♂♂, 22-II-2014; 2♂♂, 1-III-2014.

成虫の雄は1月下旬～3月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的少なかった。発生回数は年

に1回らしく、成虫は1~2月(あるいは1~3月)に出現するものと思われる。

84. *Phigalia verecundaria* (Leech) シロトゲエダシャク

1♂, 10-III-2004; 1♂, 11-III-2004; 1♂, 12-III-2004; 1♂, 14-III-2004; 2♂♂, 15-III-2004; 1♂, 16-III-2004; 2♂♂, 17-III-2004; 2♂♂, 18-III-2004; 1♂, 21-III-2004; 2♂♂, 24-III-2004; 1♂, 26-III-2004; 1♂, 28-III-2004; 2♂♂, 29-III-2004; 1♂, 2-IV-2004; 3♂♂, 28-II-2014; 2♂♂, 1-III-2014; 1♂, 2-III-2014; 4♂♂, 3-III-2014; 2♂♂, 19-III-2014; 1♂, 20-III-2014; 1♂, 25-III-2014.

成虫は2月下旬~4月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は2~3月に出現するものと思われる。

85. *Apochima juglansaria* (Graeser) オカモトトゲエダシャク

1♂, 11-III-2004; 1♂, 15-III-2004; 2♂♂, 23-II-2014; 7♂♂, 24-II-2014; 6♂♂, 25-II-2014; 9♂♂, 26-II-2014; 8♂♂, 28-II-2014; 5♂♂, 1-III-2014; 7♂♂, 2-III-2014; 4♂♂, 3-III-2014; 1♂, 14-III-2014; 4♂♂, 17-III-2014; 5♂♂, 18-III-2014.

成虫は2月下旬~3月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は2~3月に出現するものと思われる。

86. *Apochima excavata* (Dyar) クワトゲエダシャク

1♂, 17-III-2014

87. *Megabiston plumosaria* (Leech) チャエダシャク

1♂, 12-XI-2003; 1♂, 16-XI-2003; 3♂♂, 18-XI-2003; 1♂, 19-XI-2003; 1♂, 26-XI-2003; 1♂, 7-XI-2004; 1♂, 5-XI-2014; 6♂♂, 6-XI-2014; 1♂, 7-XI-2014; 3♂♂, 8-XI-2014; 2♂♂2♀♀, 9-XI-2014; 11♂♂1♀, 11-XI-2014; 8♂♂, 13-XI-2014; 5♂♂1♀, 17-XI-2014; 7♂♂1♀, 18-XI-2014; 4♂♂, 20-XI-2014; 1♂, 21-XI-2014; 9♂♂, 22-XI-2014; 11♂♂, 23-XI-2014; 9♂♂, 24-XI-2014; 7♂♂, 25-XI-2014; 7♂♂, 28-XI-2014; 2♂♂, 30-XI-2014.

成虫は11月上旬~12月上旬に灯火に飛来し、雄の個体数は比較的多かったが、雌は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11月に出現するものと思われる。

88. *Biston robustum robustum* Butler トビモンオオエダシャク

1♂, 15-III-2004; 1♂, 21-III-2004; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 2-III-2014; 1♂, 3-III-2014; 3♂♂, 17-III-2014; 2♂♂, 18-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 4♂♂, 20-III-2014; 2♂♂, 24-III-2014; 3♂♂, 25-III-2014; 1♂, 27-III-2014; 5♂♂, 28-III-2014; 3♂♂, 29-III-2014; 1♂, 30-III-2014; 3♂♂, 1-IV-2014; 2♂♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♂, 9-IV-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

89. *Biston regalis comitata* (Warren) ハイイロオオエダシャク

1♂, 30-VII-2014.

90. *Biston panterinaria sychnospilas* (Prout) キオビゴマダラエダシャク

1♂1♀, 30-VI-2003; 1♀, 19-VI-2005; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 2♂♂, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 2♀♀, 13-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 17-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 2♂♂, 27-VII-2014.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

91. *Amraica superans superans* (Butler) ウスイロオオエダシャク

1♂, 13-V-2014.

成虫は5月中旬~6月下旬と8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5~6月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

92. *Lassaba nikkonis* (Butler) ニッコウエダシャク

1♂, 21-III-2004; 1♂, 26-III-2004; 1♂7-IV-2004; 1♂, 8-IV-2004; 1♂, 18-III-2014; 1♂, 1-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♂, 9-IV-2014.

成虫は3月中旬~4月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回

らしく、成虫は3~4月に出現するものと思われる。

93. *Colotois pennaria ussuriensis* Bang-Haas カバエダシャク

1♂, 26-XI-2003; 1♀, 4-XII-2003; 1♂, 17-XI-2014; 1♂, 19-XI-2014; 2♂♂, 20-XI-2014; 4♂♂, 21-XI-2014; 1♂, 22-XI-2014; 3♂♂, 23-XI-2014; 4♂♂1♀, 24-XI-2014; 3♂♂1♀, 25-XI-2014; 5♂♂1♀, 28-XI-2014; 4♂♂, 30-XI-2014; 1♂, 9-XII-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

94. *Descoreba simplex simplex* Butler ハスオビエダシャク

2♂♂, 26-III-2004; 1♂, 1-IV-2004; 1♂, 6-IV-2004; 1♂, 16-III-2014; 2♂♂, 17-III-2014; 1♂, 18-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 1♂, 20-III-2014; 2♂♂, 23-III-2014; 2♂♂, 24-III-2014; 1♂, 25-III-2014; 3♂♂1♀, 27-III-2014; 7♂♂, 28-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 2♂♂, 1-IV-2014; 1♂2♀, 2-IV-2014; 1♂, 8-IV-2014; 2♂♂, 9-IV-2014; 1♂1♀, 10-IV-2014; 1♀, 12-IV-2014; 2♂♂, 13-IV-2014; 1♀, 14-IV-2014; 6♂♂2♀, 15-IV-2014; 3♀, 17-IV-2014; 1♀, 26-IV-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

95. *Wilemania nitobei* (Nitobe) ニトベエダシャク

3♂♂, 14-XI-2003; 1♂, 16-XI-2003; 1♂, 5-XI-2014; 5♂♂, 7-XI-2014; 5♂♂, 8-XI-2014; 2♂♂, 9-XI-2014; 7♂♂, 11-XI-2014; 8♂♂, 13-XI-2014; 1♀, 16-XI-2014; 11♂♂2♀, 17-XI-2014; 9♂♂5♀, 18-XI-2014; 3♂♂1♀, 21-XI-2014; 2♂♂, 22-XI-2014; 4♂♂, 23-XI-2014; 3♂♂, 24-XI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

96. *Pachyligia dolosa* Butler アトジロエダシャク

2♂♂, 11-III-2004; 1♂, 15-III-2004; 1♂, 18-III-2004; 1♂, 26-III-2004; 1♂, 28-III-2004; 2♂♂, 16-III-2014; 6♂♂, 17-III-2014; 16♂♂, 18-III-2014; 2♂♂, 19-III-2014; 13♂♂, 20-III-2014; 1♂, 23-III-2014; 8♂♂, 24-III-2014; 8♂♂, 25-III-2014; 4♂♂, 28-III-2014; 2♂♂1♀, 29-III-2014; 1♂, 30-III-2014; 1♂, 1-IV-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♀, 8-IV-2014; 1♂, 15-IV-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

97. *Planocampa antipala* Prout ヒロバトガリエダシャク

1♂, 26-III-2004; 1♂, 17-III-2014; 1♂, 18-III-2014; 5♂♂, 24-III-2014; 3♂♂, 25-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 1♀, 30-III-2014; 1♂, 31-III-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 8-IV-2014; 1♀, 9-IV-2014; 1♀, 10-IV-2014.

成虫は2月下旬~4月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなく、雌の灯火への飛来は非常に少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫の出現は次種(ホソバトガリエダシャク)よりもやや遅く、2~3月に出現するものと思われる。

98. *Planocampa modesta* (Butler) ホソバトガリエダシャク

2♂♂, 10-III-2004; 1♂, 11-III-2004; 2♂♂, 14-III-2004; 5♂♂, 15-III-2004; 2♂♂, 16-III-2004; 1♂, 26-III-2004; 1♂, 28-III-2004; 1♂, 29-III-2004; 1♂, 30-III-2004; 1♂, 4-IV-2004; 1♂, 1-III-2014; 3♂♂, 2-III-2014; 2♂♂, 3-III-2014; 1♂, 14-III-2014; 2♂♂, 16-III-2014; 8♂♂, 17-III-2014; 4♂♂, 18-III-2014; 3♂♂, 23-III-2014; 3♂♂, 24-III-2014; 3♂♂, 25-III-2014; 2♂♂, 1-IV-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

99. *Menophra senilis* (Butler) ウスクモエダシャク

1♂, 15-IV-2004; 1♂, 19-IV-2004; 2♀, 26-VI-2004; 1♂, 11-VII-2004; 1♀, 17-VII-2004; 1♂2♀, 2-VI-2005; 2♀, 2-VII-2005; 2♀, 10-IX-2005; 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014; 3♂♂, 18-IV-2014; 5♂♂, 19-IV-2014; 1♂, 22-IV-2014; 4♂♂, 23-IV-2014; 3♂♂, 24-IV-2014; 6♂♂, 25-IV-2014; 6♂♂, 26-IV-2014; 7♂♂1♀, 27-IV-2014; 3♂♂, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♂1♀, 8-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂, 13-V-2014; 1♂1♀, 18-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 2♀, 25-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 2♀, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂1♀, 9-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♂1♀, 28-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

100. *Phthonandria atrilineata atrilineata* (Butler) クワエダシャク

1♂, 7-VI-2014.

101. *Cryptochorina amphidasyaria* (Oberthür) ヒゲマダラエダシャク

1♂, 17-III-2004; 1♂, 26-III-2004; 1♂, 28-III-2004; 1♂, 30-III-2004; 1♀, 15-IV-2004; 1♂, 16-III-2014; 2♂♂, 19-III-2014; 1♂, 20-III-2014; 1♂, 23-III-2014; 2♂♂, 24-III-2014; 3♂♂, 27-III-2014; 2♂♂, 28-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 1♂, 1-IV-2014; 1♀, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

102. *Psyra bluethgeni* (Püngeler) クロモンキリバエダシャク

1♂, 28-II-2014; 1♂, 3-III-2014; 1♀, 17-III-2014.

成虫は 2 月下旬~4 月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に 1 回らしく、成虫は 2~3 月 (あるいは 2~4 月) に出現するものと思われる。

103. *Nothomiza formosa* (Butler) マエキトビエダシャク

1♂, 20-IV-2004; 1♂, 26-IV-2004; 1♂, 30-IV-2004; 1♂, 4-VI-2004; 1♂, 17-III-2014; 2♂♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 17-IV-2014; 1♀, 19-IV-2014; 3♂♂1♀, 23-IV-2014; 4♂♂1♀, 24-IV-2014; 2♂♂, 25-IV-2014; 2♂♂, 26-IV-2014; 2♂♂, 27-IV-2014; 1♀, 28-IV-2014; 2♂♂, 2-V-2014; 3♂♂1♀, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 2♂♂, 7-V-2014; 2♂♂1♀, 8-V-2014; 1♂1♀, 10-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 2♂♂1♀, 12-V-2014; 4♂♂2♀♀, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 3♂♂, 19-V-2014; 4♂♂1♀, 20-V-2014; 1♂1♀, 26-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂1♀, 29-V-2014; 3♂♂, 30-V-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂3♀♀, 12-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 3♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 6♂♂1♀, 25-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 3♂♂1♀, 30-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 2-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 3♂♂, 12-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 2♂♂, 26-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 2♂♂1♀, 29-VII-2014; 2♂♂1♀, 1-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 2♀♀, 18-IX-2014; 3♀♀, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 2♀♀, 2-X-2014; 1♀, 5-X-2014; 1♀, 8-X-2014; 2♀♀, 9-X-2014; 2♂♂, 10-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 1♂1♀, 19-X-2014; 1♀, 20-X-2014; 1♂, 25-X-2014; 1♂, 27-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

104. *Nothomiza oxygoniodes* Wehrli オオマエキトビエダシャク

1♂, 2-VI-2003; 1♂, 11-VII-2004; 1♂, 14-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 2♂♂, 24-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂1♀, 8-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 1♀, 12-V-2014; 1♂1♀, 20-V-2014; 1♂4♀♀, 24-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 8-X-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。1 化の個体は 2 化以降の個体よりも大型である。

105. *Odontopera arida arida* (Butler) エグリツマエダシャク

1♂, 26-X-2003; 1♀, 23-IV-2004; 2♂♂1♀, 26-IV-2004; 1♀, 11-X-2004; 1♂, 23-X-2003; 1♂, 10-IV-2005; 1♀, 17-IV-2005; 1♂, 17-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 3♂♂, 27-IV-2014; 2♂♂3♀♀, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 3♂♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂1♀, 8-V-2014; 2♂♂, 10-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♀, 10-X-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 1♀, 16-X-2014; 1♂, 19-X-2014; 1♂, 20-X-2014; 3♂♂1♀, 24-X-2014; 1♂, 26-X-2014; 2♂♂, 28-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 1♀, 11-XI-2014; 1♂, 20-XI-2014.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

106. *Acrodontis fumosa* (Prout) オオノコメエダシャク

1♂, 26-X-2003; 2♂♂, 29-X-2003; 2♂♂, 31-X-2003 1♂, 5-XI-2014.

107. *Acrodontis kotshubeji* Sheljuzhko ヒメノコメエダシャク