

ISSN 0913-9613

啓蟄

Vol. 34 Supplement No. 1

KEI CHITSU

2016年10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 (VI)

田中正弘

Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora, Mitahora
(The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (VI)

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)~(V) (田中, 2012~2015) として報告した。本報では、主として 2015 年に採集した個体(一部に 2010 年~2014 年採集の個体を含む)のうち、種名が判明した 32 科 1016 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
Adelidae ヒゲナガガ科 1 種	Pyralidae メイガ科 72 種
Tineidae ヒロズコガ科 3 種	Crambidae ツトガ科 105 種
Yponomeutidae スガ科 1 種	Drepanidae カギバガ科 22 種
Ypsolophidae クチブサガ科 2 種	Epicopeiidae アゲハモドキガ科 . . . 1 種
Depressariidae ヒシタマルハキバガ科 . 3 種	Uraniidae ツバメガ科 6 種
Oecophoridae マルハキバガ科 4 種	Geometridae シャクガ科 245 種
Lecithoceridae ヒゲナガキバガ科 . . 3 種	Lasiocampidae カレハガ科 4 種
Peleopodidae エグリキバガ科 1 種	Saturniidae ヤママユガ科 5 種
Gelechiidae キバガ科 10 種	Brahmacidae イボタガ科 1 種
Galacticloidae ネムスガ科 1 種	Sphingidae スズメガ科 14 種
Epipyropidae セミヤドリガ科 1 種	Notodontidae シャチホコガ 35 種
Limacodidae イラガ科 6 種	Lymantriidae ドクガ科 18 種
Zygaenidae マダラガ科 3 種	Arctiidae ヒトリガ科 40 種
Cossidae ボクトウガ科 2 種	Nolidae コブガ科 29 種
Tortricidae ハマキガ科 65 種	Noctuidae ヤガ科 301 種
Pterophoridae トリバガ科 7 種	
Thyrididae マドガ科 5 種	合計 32 科 1016 種

調査地の概要と調査の方法については、前報 (I) (田中, 2012b) 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), (TK), (AM) の記号はそれぞれ笠井初志、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 (例えば、1♂1♂ (TK) は、初めの雄 1 頭が筆者により採集・同定され、次の雄 1 頭は筆者が採集して金子岳夫氏により同定されたことを、2♂♂ [HKc] (AM) 2exs. は笠井初志氏により採集された雄 2 頭が宮野昭彦氏により同定され、他の 2 頭は筆者により採集・同定されたことをそれぞれ示している)。

各種の記録の後に記した所見は 2002 年~2015 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 (特に、化性のほとんどすべては灯火への飛来状況だけで推測したものであり、詳細な生活史などを踏まえた検討が必要である)。なお、所見で「既報 (I), 既報 (II), 既報 (III), 既報 (IV) および既報 (V)」と記したものは、「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), 同 (V)」をそれぞれ略記したものである。

現地での蛾類調査に際しては、岐阜市とその指定管理者 (遠藤造林) に便宜を図っていただき、本報告の作成に当たって、笠井初志氏には採集データの一部の提供、標本の一部の同定、記録の整理などの協力をいただいた。また、金子岳夫氏、宮野昭彦氏には標本の一部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]

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♀, 20-V-2012; 1♀, 26-V-2013; 1♀, 26-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 28-V-2015.

成虫は昼行性で、5 月中旬~下旬に出現し、昼間に草地や林縁部で飛翔していることが多く、夜間の灯火に飛来することはなかった。

TINEOIDEA ヒロズコガ上科

TINEIDAE ヒロズコガ科

Scardiinae オオヒロズコガ亜科

1. *Morphaga bucephala* (Snellen) アトモンヒロズコガ

1♂ (AM), 23-V-2014.

Myrmecozelinae フサクチヒロズコガ亜科

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

1♀, 18-VII-2010; 1♂, 29-VI-2011; 1♂, 8-VII-2011; 1♀, 11-VII-2011; 1♀, 23-VII-2011; 1♀, 17-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 7-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 6-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 21-VII-2014; 1♀, 12-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♀, 14-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 22-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015.

成虫は 6 月下旬~8 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 6~7 月に出現するものと思われる。

亜科所属不明

3. *Pelecystola strigosa* (Moore) クシヒゲキヒロズコガ

1♂, 4-VII-2015; 1♂, 24-IX-2015.

YPONOMEUTOIDEA スガ上科

YPONOMEUTIDAE スガ科

Yponomeutinae スガ亜科

1. *Yponomeuta polystictus* Butler オオボシオオスガ

1♀, 28-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015.

YPSOLOPHIDAE クチブサガ科

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

1♂, 19-X-2011; 1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015.

成虫は6月中～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

2♂♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1ex. [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♀, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬, 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

DEPRESSARIIDAE ヒラタマルハキバガ科

1. *Agonopterix laterella* (Denis & Schiffermüller) アケボノマルハキバガ

1♀, 29-VI-2012; 1♀, 28-V-2013.

2. *Agonopterix l-nigrum* (Matsumura) クロカギヒラタマルハキバガ

1♂, 28-X-2011; 1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1ex. [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ (AM), 12-IV-2015; 1♂ (AM), 14-VI-2015.

3. *Depressaria irregularis* Matsumura デコボコマルハキバガ

1♀, 5-VIII-2011; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♀, 5-XI-2014; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♀, 11-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015.

成虫は5月上旬～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。

OECOPHORIDAE マルハキバガ科

Oecophorinae マルハキバガ亜科

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

1♂, 16-VIII-2010; 1♂, 23-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 7♂♂ [HKc] (HK) 12♀♀ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 29-VI-2015; 1♂, 25-VII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 2♂♂, 19-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 8-IX-2015.

成虫は6月下旬～7月下旬, 8月上～下旬, 9月上～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3回(あるいは2～3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。

2. *Periactma delegata* Meyrick スジモンキマルハキバガ
1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1ex., 29-VI-2012.
3. *Casmara agronoma* Meyrick ヤシャブシキホリマルハキバガ
1♀, 20-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015.
成虫は7月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。
4. *Promalactis manoi* Fujisawa マノベニマルハキバガ
1♂, 20-V-2012.

LECITHOCERIDAE ヒゲナガキバガ科

Oditinae ハビロキバガ亜科

1. *Scythropiodes leucostola* (Meyrick) ゴマフシロハビロキバガ
1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1ex. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 2♀♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 22-V-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 1♀ 1ex., 10-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 3♀♀, 14-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 1♀, 20-IX-2015.
成虫は5月下旬～10月中旬(5月下旬, 6月上～下旬, 7月上～下旬, 8月中～下旬, 9月上～下旬, 10月中旬)に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に数回(5～6回)らしく、1化の成虫は5月に、2化は6月に、3化は7月、4化は8月、5化は9月、6化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。
2. *Scythropiodes venusta* (Moriuti) シロハビロキバガ
2♂♂, 5-VIII-2010; 1♀ (AM), 11-X-2010; 1♂, 29-VII-2011; 1♀, 6-IX-2011; 2♂♂, 8-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 23-IX-2012; 1♂, 25-VI-2013; 1♂ (AM), 30-VI-2013; 2♂♂1♀, 30-VI-2013; 1♂1♀, 1-VII-2013; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 24-VI-2015; 1♂ (AM), 25-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♀ (AM), 20-IX-2015; 1♀ (AM), 1-X-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♂, 13-X-2015.
成虫は6月下旬～10月中旬(6月下旬, 7月上～中旬, 8月上旬, 9月上旬～10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。発生回数は年に数回(5回ほど)らしく、1化の成虫は6月に、2化は7月に、3化は8月、4化は9月、5化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。
3. *Rhizosthenes falciformis* Meyrick マエチャオオハビロキバガ
1♂, 17-VI-2010; 1♂, 5-VII-2010; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 26-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂1♀, 28-VI-2014; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 13-VII-2015.
成虫は6月中旬～7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。

PELEOPODIDAE エグリキバガ科

1. *Acria ceramitis* Meyrick ネズミエグリキバガ
1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012.

GELECHIIDAE キバガ科

Teleiodinae モンキバガ亜科

1. *Concubina trigonalis* Park & Ponomarenko ウバメガシハマキバガ

1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012.

Anacampsinae サクラキバガ亜科

2. *Anacampsis anisogramma* (Meyrick) サクラキバガ

1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012.

3. *Aroga mesostrepta* (Meyrick) シロモンクロキバガ

1♀, 24-V-2015.

Dichomeridinae フサキバガ亜科

4. *Helcystogramma triannulella* (Herrich-Schäffer) イモキバガ

1♀ [HKc] (AM), 16-X-2012.

5. *Dichomeris ustalella* (Fabricius) カバオオフサキバガ

1♀ [HKc] (HK) 2exs. [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 23-V-2014; 1♀, 16-V-2015.

6. *Dichomeris tostella* Stringer ムモンフサキバガ

1♂, 25-IV-2012; 1♂, 19-V-2012; 2♂♂, 10-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 17-V-2014.

成虫は4月下旬~6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4~6月に出現するものと思われる。

7. *Dichomeris chinganella* (Christoph) コゲチャオオフサキバガ

1♂, 4-VI-2010; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2015; 1♀, 12-VII-2015

8. *Dichomeris atomogyrsa* (Meyrick) オオフサキバガ

1♂, 26-VI-2011; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 1-IV-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 26-VI-2015; 1♀, 14-VII-2015; 1♀, 11-VIII-2015.

9. *Dichomeris heriguronis* (Matsumura) カバイロキバガ

1♂, 25-IX-2013; 1♂, 10-VI-2015.

10. *Dichomeris japonicella* (Zeller) ウスツマスジキバガ

1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012.

GALACTICIOIDEA ネムスガ上科

GALACTICIDAE ネムスガ科

1. *Homadula anisocentra* Meyrick ネムスガ

1♀ [HKc] (AM), 28-VIII-2012.

ZYGAENOIDEA マダラガ上科

EPIPYROPIDAE セミヤドリガ科

1. *Epiricania hagoromo* Kato ハゴロモヤドリガ

1 蛹, 27-VIII-2015 (1♂羽化, 4-IX-2015); 1 幼虫, 27-VIII-2015 (ベッコウハゴロモに寄生, 1♀羽化, 4-IX-2015); 1 終令幼虫, 27-VIII-2015 (ベッコウハゴロモに寄生, 1♀羽化, 4-IX-2015); 1 蛹, 28-VIII-2015 (1♂羽化, 2-IX-2015); 1 蛹, 29-VIII-2015 (1♂羽化, 1-IX-2015).

成虫は8月下旬~9月上旬に羽化し、セミヤドリガよりも少し早い時期に出現する。幼虫はベッコウハゴロモに寄生しており、成虫は年に1回発生するが、個体数は比較的少なかった。

LIMACODIDAE イラガ科

1. *Scopelodes contracta* Walker ヒメクロイラガ

1♀, 29-V-2015.

2. *Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller) カギバイラガ

1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♀, 8-VI-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK) 3exs. [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 17-V-2015; 2♂♂, 21-V-2015; 2♀♀, 22-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 2♂♂1♀, 4-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 11-

VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 2♂♂1♀, 24-VI-2015; 1♂2♀♀, 25-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂2♀♀, 30-VI-2015; 1♂1♀, 2-VII-2015; 2♂♂, 4-VII-2015; 2♀♀, 6-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 3♂♂, 4-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 2♀♀, 19-VIII-2015; 1♀, 20-VIII-2015; 2♂♂, 27-VIII-2015; 1♀, 5-IX-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♂3♀♀, 11-IX-2015; 4♂♂1♀, 12-IX-2015; 2♀♀, 13-IX-2015; 1♂6♀♀, 14-IX-2015; 2♀♀, 15-IX-2015; 1♀, 16-IX-2015; 3♀♀, 21-IX-2015; 2♀♀, 23-IX-2015.

成虫は5月中旬～7月上旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上旬～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2回(あるいは2～3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月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の成虫は2～3化の個体よりも大型である。

4. *Phrixolepia sericea* Butler アカイラガ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 6♂♂ [HKc] (HK) 2exs. [HKc] (HK), 4-VI-2012; 23♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 8♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 9♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 17-V-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 3♂♂2♀♀, 31-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂1♀, 2-VI-2015; 2♂♂1♀, 3-VI-2015; 5♂♂, 4-VI-2015; 1♂2♀♀, 5-VI-2015; 3♂♂, 7-VI-2015; 3♂♂, 10-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 11-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2015; 1♂2♀♀, 15-VI-2015; 2♀♀, 16-VI-2015; 1♂1♀, 18-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 2♂♂, 25-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 27-VIII-2015; 4♂♂, 28-VIII-2015; 2♂♂, 29-VIII-2015; 6♂♂1♀, 30-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 31-VIII-2015; 2♂♂, 3-IX-2015; 3♂♂1♀, 5-IX-2015; 3♂♂, 6-IX-2015; 4♂♂1♀, 8-IX-2015; 3♂♂, 11-IX-2015; 7♂♂3♀♀, 12-IX-2015; 5♂♂3♀♀, 13-IX-2015; 4♂♂2♀♀, 14-IX-2015; 3♂♂1♀, 15-IX-2015; 2♂♂, 16-IX-2015; 3♀♀, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♀, 23-IX-2015; 1♂1♀, 24-IX-2015.

成虫は5月中旬～7月上旬, 7月中～下旬(あるいは7月中旬～8月上旬), 8月中旬～9月下旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に2回(あるいは2～3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。1化の成虫は2～3化の個体よりも大型である。

5. *Austrapoda dentata* (Oberthur) ムラサキイラガ

2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK) 2exs. [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 3♂♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 10-VII-2015; 2♂♂, 12-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂1♀, 1-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 4♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 3♂♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 2♂♂, 1-VIII-2015; 1♂1♀, 14-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015.

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

ZYGAENIDAE マダラガ科

Chalcosiinae ホタルガ亜科

1. *Elcysma westwoodii* (Snellen van Vollenhoven) ウスバツバメガ

1♀, 3-X-2015.

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

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

1♂, 30-V-2015.

成虫は5月下旬~7月上旬の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5~6月(あるいは5~7月)に出現するものと思われる。

3. *Pidorus atratus* (Butler) ホタルガ

1♂, 15-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂1♀, 24-VI-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 1-X-2015.

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

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♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 2♂♂, 7-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

成虫は5月下旬~7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7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

Zeuzerinae ゴマフボクトウ亜科

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

2♂♂, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂2♀♀, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 3♂♂, 16-VIII-2015; 3♂♂, 19-VIII-2015; 2♂♂, 27-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 3♀♀, 31-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂1♀, 14-IX-2015.

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

TORTRICOIDEA ハマキガ上科

TORTRICIDAE ハマキガ科

Tortricinae ハマキガ亜科

1. *Tortrix sinapina* (Butler) ウスアミメキハマキ

1♀, 6-VI-2013; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 1ex., 31-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 21-V-2015; 2♂♂, 22-V-2015; 1♂1♀, 24-V-2015; 1♂2♀♀, 25-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂2♀♀, 28-V-2015; 1♀, 29-V-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015.

成虫は5月下旬~6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。

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

1♀, 24-VI-2014; 1♂, 5-VI-2015; 2exs., 8-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂1ex., 18-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 2exs., 30-VI-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2exs., 11-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♀, 13-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 15-V-2015; 3♂♂, 16-V-2015; 8exs., 17-V-2015; 5exs., 18-V-2015; 4exs., 20-V-2015; 12♂♂2♀♀, 21-V-2015; 19♂♂3♀♀4exs., 22-V-2015; 9♂♂, 23-V-2015; 3♂♂1♀, 24-V-2015; 2♂♂, 25-V-2015; 3♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 11♂♂21♀♀, 29-V-2015; 2exs., 30-V-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 3♂♂, 4-VI-2015; 6♂♂1♀, 5-VI-2015; 3exs., 7-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1ex., 26-VI-2015; 1ex., 30-VI-

2015.

成虫は5月中旬～6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5月(あるいは5～6月)に出現するものと思われる。

4. *Acleris platymotana* (Walsingham) フタスジクリイロハマキ
 1♀, 10-III-2013; 1♂, 15-III-2013; 1♂, 16-III-2013; 1♂, 20-III-2013; 1♂, 22-XI-2013; 1♀, 2-XII-2013;
 1♂, 5-XII-2013; 1♂, 11-XII-2013; 1♂, 17-XII-2013; lex., 24-XI-2014; 1♂, 6-XII-2015.
 既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。
5. *Acleris submaccana* (Filipjev) ミヤマミダレモンハマキ
 1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012.
6. *Acleris fuscotogata* (Walsingham) モトキハマキ
 1♀, 7-X-2012; 1♂ [HKc] (AM), 16-X-2012; 1♂, 27-IX-2013.
7. *Acleris cristana* (Denis & Schiffermüller) トサカハマキ
 1♂, 9-XI-2013; 1♂, 26-IV-2014
8. *Acleris yasudai* Razowski ヨコヒダハマキ
 1♂, 17-XII-2012; 1♂, 21-XII-2012; 1♂, 24-I-2013; 1♂, 16-III-2013; 1♀, 20-III-2013.
9. *Acleris hispidana* (Christoph) ハイミダレモンハマキ
 1♂, 24-II-2012; 1♂, 25-II-2012; 1♂, 1-III-2012; 1♀, 7-III-2012; 1♂, 10-III-2012; 1♀, 29-III-2012;
 1♂, 10-III-2013; 1♂, 20-III-2013; 1♂, 24-III-2014.
10. *Acleris nigriradix* (Filipjev) ネグロハマキ
 1♀ [HKc] (AM), 16-X-2012; 1♂, 30-X-2013; lex., 31-III-2014; 1♀, 2-IV-2014; 1♂, 14-IV-2014; 1♂, 4-XI-2015; 1♂, 25-XI-2015.
11. *Acleris perfundana* Kuznetsov ナラコハマキ
 1♂, 4-XII-2012; 1♂ (AM), 3-II-2014.
12. *Acleris affinatana* (Snellen) プライヤハマキ
 lex. (AM), 7-III-2012; 1♀ [HKc] (AM), 28-VIII-2012.
13. *Acleris placata* (Meyrick) チャモンシロハマキ
 2♂♂, 10-XI-2011.
14. *Eupoecilia ambiguella* (Hübner) ブドウホソハマキ
 1♂, 8-V-2011; 1♂, 1-V-2012; 1♀, 6-X-2015.
15. *Kawabeia nigricolor* Yasuda & Kawabe ウスグロフユハマキ
 1♂, 16-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015; 1♂, 21-XI-2015; 1♂1♀, 2-XII-2015.
 既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。
16. *Kawabeia razowskii* (Kawabe) ハイロフユハマキ
 1♀, 19-II-2015; 3♂♂, 24-II-2015; 3♂♂, 25-II-2015; 6♂♂1♀, 26-II-2015; 2♂♂1♀, 3-III-2015;
 1♂, 4-III-2015; 1♀, 6-III-2015; 2♂♂, 7-III-2015; 1♂1♀, 8-III-2015; 1♂1♀, 9-III-2015; 1♀, 21-III-2015;
 2♀♀, 22-III-2015; 1♀, 23-III-2015; 1♀, 25-III-2015.
 成虫は2月中旬～3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1回らしく、成虫は2～3月に出現するものと思われる。
17. *Homonopsis foederatana* (Kennel) ツヅリモンハマキ
 1♂, 18-V-2010; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 2♂♂, 17-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 24-V-2013;
 1♂, 12-V-2014; 1♀, 16-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 7-V-2015;
 1♂, 9-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 22-V-2015.
 成虫は5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1回らしく、成虫は5月に出現するものと思われる。
18. *Archips capsigerana* (Kennel) カタカケハマキ
 1♂, 2-IX-2010; 1♂, 22-VIII-2011; 1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 3-VI-2014;

1♂1♀, 8-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 8-IX-2014; 1♀, 25-V-2015; 1♂, 30-V-2015;
3♂♂, 4-VI-2015; 7♂♂1♀, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015;
2♀♀, 15-VI-2015; 3♂♂, 16-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 1♀, 4-VII-2015;
1♀, 14-IX-2015; 1♂, 31-X-2015.

成虫は5月下旬~7月上旬と8月中旬~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5~6月に、2化は8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

19. *Archips audax* Razowski アトキハマキ

1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 4♂♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1ex. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♀ [HKc] (AM), 16-X-2012; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 19-IX-2013;
1♂, 22-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 2♀♀, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♀, 14-VI-2014;
1♀, 20-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 2♀♀, 9-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 3♂♂, 20-V-2015; 3♂♂1♀, 22-V-2015; 2♂♂, 23-V-2015; 4♂♂, 25-V-2015; 4♀♀, 29-V-2015; 2♀♀, 30-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂2♀♀, 2-VI-2015; 3♂♂, 4-VI-2015;
3♀♀, 5-VI-2015; 1♂3♀♀, 7-VI-2015; 3♀♀, 8-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 4♀♀, 14-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♀, 26-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015.

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

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

1♂, 26-V-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♀, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 27-V-2014;
1♂, 28-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014;
1♂, 13-VI-2014; 1♂, 20-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014;
1♀, 8-IX-2014; 2♀♀, 18-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♀, 16-X-2014; 1♀, 19-X-2014; 2♂♂, 20-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂1♀, 25-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 3♀♀, 27-V-2015;
1♂5♀♀, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015;
1♀, 18-VI-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♀, 6-X-2015; 1♀, 16-X-2015.

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

21. *Archips viola* Falkovitsh ムラサキカクモンハマキ

1♂, 9-VI-2010; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 14-VI-2014; 1♂, 7-VI-2015.

22. *Archips nigricaudana* (Walsingham) シリグロハマキ

1♀, 10-VI-2010; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 30-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013;
1♂, 24-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♀♀, 31-V-2014; 1♂4♀♀, 1-VI-2014;
1♀, 2-VI-2014; 1♂1♀, 3-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 2♂♂, 16-V-2015; 2♂♂, 17-V-2015; 2♀♀, 18-V-2015;
1♂3♀♀, 20-V-2015; 4♂♂, 21-V-2015; 7♂♂1♀, 22-V-2015; 3♂♂1♀, 23-V-2015; 2♂♂1♀, 24-V-2015;
1♀, 25-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 3♂♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♀, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015.

成虫は5月上旬~6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5~6月に出現するものと思われる。

23. *Choristoneura diversana* (Hubner) コスジオビハマキ

1♀, 4-IX-2010.

24. *Choristoneura longicellana* (Walsingham) アトボシハマキ

1♀, 24-VI-2011; 1♀, 10-VII-2012; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♀, 24-VI-2014;
1♀, 10-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015.

成虫は6月上~下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

25. *Homona magnanima* Diakonoff チャハマキ

1♀, 21-V-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 25-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 2♀♀, 24-VI-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 2♀♀, 1-X-2014; 1♀, 5-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♀, 19-X-2014; 1♀, 20-X-2014; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 2♀♀, 29-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 2♂♂, 1-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂1♀, 9-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 20-X-2015; 1♀, 4-XI-2015.

成虫は4月中旬～11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4回ほどであるらしく、1化の成虫は4～5月に、2化は6～7月に、3化は7～8月に、4化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

26. *Ptycholoma lecheana circumclusana* (Christoph) オオギンスジハマキ

1♂, 19-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 4♂♂, 10-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 1♂, 13-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 3♂♂, 15-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂1♀, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 21-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 3-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 2♂♂, 8-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 3♂♂, 10-V-2015; 2♂♂, 11-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 2♀♀, 28-V-2015.

成虫は4月下旬～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4～5月に出現するものと思われる。

27. *Adoxophyes honmai* Yasuda チャノコカクモンハマキ

1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♀, 24-V-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1♀, 9-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♀, 29-VII-2014; 1♀, 4-X-2014; 1♀, 12-X-2014; 1♀, 19-X-2014; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♀, 5-XI-2015.

成虫は5月下旬～11月上旬(5月下旬, 6月中旬～7月上旬, 7月中旬～8月下旬, 9月中旬～10月中旬, 10月下旬～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4～5回らしく、1化の成虫は5月に、2化は6月に、3化は7～8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。

28. *Cerace xanthocosma* Diakonoff ピロードハマキ

1♂, 1-VII-2014.

Chlidanotinae マダラハマキガ亜科

29. *Lopharcha psathyra* Diakonoff スジケマダラハマキ

1ex. (AM), 16-V-2011.

Olethreutinae ヒメハマキガ亜科

30. *Cryptasasma marginifasciata* (Walsingham) ヘリオビヒメハマキ

1♀, 2-X-2010; 1♀, 7-X-2010; 1♀, 10-X-2010; 2♀♀, 13-X-2010; 1♂, 14-X-2010; 1♀, 16-X-2010; 1♀ (AM), 18-X-2010; 1♀, 4-X-2011; 1♂, 10-X-2011; 1♂, 1-X-2013; 1♀, 2-X-2013; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♀, 5-X-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 5-XI-2015.

成虫は10月上旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

31. *Endothenia gentianaeana* (Hubner) ツマジクロクロヒメハマキ

1♀, 14-IX-2010; 1♀, 1-VI-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 22-IX-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂ (AM), 9-X-2014; 1♂ (AM), 15-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂ (AM), 24-IX-2015.

成虫は6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。

32. *Sorolopha sphaerocopa* (Meyrick) ハスオビヒメハマキ

1♀ [HKc] (AM), 16-X-2012.

33. *Eudemopsis tokui* Kawabe コツマモンベニヒメハマキ

1♂, 9-VII-2012.

34. *Eudemis gyrotis* (Meyrick) ヤマモモヒメハマキ
1♀, 5-VII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 15-VII-2015.
35. *Eudemis brevisetosa* Oku ツママルモンヒメハマキ
1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 1-VIII-2013; 1♂, 7-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♂, 8-VII-2015.
36. *Eudemis porphyra* (Hübner) サクラマルモンヒメハマキ
1♂, 27-VII-2015.
37. *Phaecasiophora roseana* (Walsingham) ツマベニヒメハマキ
1♀, 21-VII-2011; 1♂, 30-V-2012.
38. *Phaecasiophora obratzovi* Diakonoff シロテンシロアシヒメハマキ
1♂, 30-VII-2012; 2♂♂, 25-VII-2013; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015;
1♂ (AM), 14-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂ (AM), 25-VI-2015.
成虫は5月下旬~6月下旬と7月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。
39. *Phaecadophora fimbriata* Walsingham スネプトヒメハマキ
1♂, 19-IX-2010; 1♀, 23-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013.
40. *Hystriochoscelus spathanum* Walsingham コシロアシヒメハマキ
1♂, 10-X-2010; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂, 9-VIII-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♀, 7-VII-2014; 1♂, 11-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 12-IX-2015.
成虫は7月上旬と8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。
41. *Hedya auricristana* (Walsingham) グミオオウスツマヒメハマキ
1♂, 21-V-2013; 1♂, 1-V-2014; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 20-IX-2015.
成虫は4月下旬~6月上旬, 7月上旬, 9月中旬~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4~5月に、2化は7月に、3化は9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。
42. *Hedya inornata* (Walsingham) オオサザナミヒメハマキ
1ex., 28-VI-2010; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 2exs. [HKc] (HK), 12-VI-2012;
1♂, 28-VI-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂
1ex., 30-V-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013;
1♂, 26-VII-2013; 1♀, 1-VIII-2013; 1ex., 3-VIII-2013; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂, 6-VI-2014; 6♂♂
2♀♀, 7-VI-2014; 2♂♂♀, 8-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014;
2♂♂, 29-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015;
1♂2♀♀, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂1♀, 11-VI-2015; 1♂1♀, 13-VI-2015;
1♂, 18-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015.
成虫は5月中旬~7月上旬と7月中旬~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。
43. *Hedya dimidiana* (Clerck) シロモンヒメハマキ
1♂, 10-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014;
1♂, 3-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♀, 30-V-2015.
成虫は5月上旬~6月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。
44. *Pseudohedya gradana* (Christoph) ナカオビナミスジキヒメハマキ
1♀, 13-VI-2011; 1♂, 8-VI-2012.
45. *Olethreutes tsutavora* Oku ツタキオビヒメハマキ
1♂, 14-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014.
46. *Olethreutes castaneana* (Walsingham) クリイロヒメハマキ
1♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013.
47. *Olethreutes transversana* (Christoph) オオクリモンヒメハマキ

1♂, 11-VII-2011; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 31-VII-2012; 1♂, 29-VI-2013;
1♂, 1-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 19-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013;
1♂, 17-VII-2014; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 12-VII-2015; 2♂♂, 15-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015.

成虫は6月中旬~7月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

48. *Olethreutes electana* (Kennel) ウツギヒメハマキ

1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015.

成虫は5月下旬~6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5~6月に出現するものと思われる。

49. *Olethreutes subelectana* Kawabe ニセウツギヒメハマキ

1♂, 31-V-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015.

成虫は5月下旬~6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5~6月に出現するものと思われる。

50. *Olethreutes aurofasciana* (Haworth) コケキオビヒメハマキ

1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012.

51. *Neoanathamna nipponica* (Kawabe) ニセコシワヒメハマキ

1♀, 15-V-2012; 1♀, 20-V-2013.

52. *Coenobiodes granitalis* (Butler) ヒノキカワモグリガ

1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1ex. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♀ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♂, 5-XI-2014; 1♂, 14-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015.

成虫は6月中旬~7月上旬と11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6~7月に、2化は11月にそれぞれ出現するものと思われる。

53. *Rhopalovalva pulchra* (Butler) キカギヒメハマキ

1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012.

54. *Spilonota albicana* (Motschulsky) ニセシロヒメシンクイ

1♀ [HKc] (AM), 9-VII-2013.

55. *Spilonota* sp. 3 シロヒメシンクイ

1♀, 15-V-2014.

56. *Epinotia bicolor* (Walsingham) ヒロオビヒメハマキ

1♀, 6-VI-2014; 1♀, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015.

57. *Zeiraphera demutata* (Walsingham) シロマルモンヒメハマキ

1♀, 20-VI-2012; 1♀, 8-VII-2013; 1♂, 8-VI-2014; 2♂♂, 5-VI-2015; 2♂♂1♀, 8-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015.

58. *Epiblema foenella* (Linnaeus) ヨモギネムシガ

1♂, 21-IX-2010; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014.

成虫は7月下旬~9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

59. *Rhopobota ilexi* Kuznetsov オオセシロヒメハマキ

1♂, 4-VI-2010; 1♂, 22-VIII-2011; 1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂, 28-V-2015.

60. *Cryptophlebia ombrodelta* (Lower) アシブトヒメハマキ

1♂, 3-VI-2014.

61. *Pammene flavicellula* Kuznetsov ニセセキオビヒメハマキ

1♂, 27-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015.

62. *Cydia danilevskyi* (Kuznetsov) ヨツメヒメハマキ

1♂, 9-IX-2010; 1♀, 11-IX-2010; 1♂, 17-IX-2010; 1♀, 1-X-2010; 1♀, 5-X-2010; 1ex., 6-IX-2011; 2♂♂, 13-IX-2012; 1♂2♀, 14-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 2♂♂, 27-IX-2012; 1♂, 2-VII-2013; 1♀, 13-IX-2013;

1♂, 17-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♀, 13-IX-2014; 1♂, 7-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015.

成虫は6月上旬～7月上旬と9月上旬～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。

63. *Cydia japonensis* Kawabe シロアシヨツメモモンヒメハマキ

1♀, 14-IX-2010; 1♂, 16-IX-2010; 1♂, 18-IX-2010; 1♂, 19-IX-2010; 1♂1♀, 21-IX-2010; 1♂, 10-IX-2011; 1♂, 5-IX-2012; 2♀♀, 6-IX-2012; 1♂ (AM), 9-IX-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♂, 14-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♂ [HKc] (AM), 1-X-2012; 1♀, 3-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013.

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。

64. *Cydia kurokoi* (Amsel) クリミガ

1♂, 10-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 3-X-2015.

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

65. *Cydia glandicolana* (Danilevsky) サンカクモンヒメハマキ

1♀, 11-IX-2010; 1♀, 13-IX-2010; 2♂♂1♀, 18-IX-2010; 1♀, 21-IX-2010; 1♀, 1-X-2010; 1♂, 9-IX-2011; 1♀, 22-IX-2011; 1♂, 28-IX-2011; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂1♀, 17-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♀, 3-X-2012; 1♀, 11-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013.

成虫は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1回らしく、成虫は9月に出現するものと思われる。

PTEROPHORIDAE トリバガ科

Pterophorinae カマトリバガ亜科

1. *Tetraschalis cretalis* (Meyrick) トビモントリバ

1♂, 22-VII-2013; 1♂, 3-X-2014; 1♀, 29-V-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1ex., 10-VII-2015; 1♂1♀, 13-VII-2015; 1♂1♀, 19-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015.

成虫は5月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

2. *Platyptilia farfarellus* Zeller エゾギクトリバ

1♂, 11-IX-2010; 1♂, 12-X-2011; 1♂, 17-X-2011; 1♂, 22-X-2011; 1♂, 8-VII-2012; 1♀, 14-IX-2012; 2♂♂, 20-IX-2012; 1♀ 1ex., 22-IX-2012; 1♂, 24-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♂1♀, 4-X-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♀, 11-X-2012; 1♂1♀ 1ex., 13-X-2012; 1♂ [HKc] (AM), 16-X-2012; 1♂, 26-X-2012; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1ex., 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1♂1♀, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♂, 8-X-2013; 1♂, 13-X-2013; 1♀, 14-X-2013; 1♀, 16-X-2013; 1♂, 22-X-2013; 1♂, 23-X-2013; 1♂, 26-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 31-X-2013; 1♂, 2-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 11-IX-2014; 1ex., 12-IX-2014; 1♂1♀, 9-X-2014; 1♂, 10-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♀, 18-X-2014; 1♀, 26-X-2014; 1♀, 27-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 1♀, 3-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♀, 28-VII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 1♀, 15-X-2015; 1♀, 7-XI-2015.

成虫は6月上旬～7月下旬, 8月下旬, 9月中旬～11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3～4回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8月に、3～4化は9～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Bipunctiphorus dissipata* (Yano) チビトビモントリバ

1♂ (AM), 21-V-2012; 1♀, 14-X-2012.

4. *Stenoptilodes taprobanes* (Felder & Rogenhofer) トキンソウトリバ

1♂ (AM), 15-X-2010; 1♂, 23-X-2010; 1♀, 17-VIII-2011; 1♂, 22-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 1♀, 6-X-2012; 1ex., 2-VI-2013; 1♀ (AM), 6-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 1-X-2013.

成虫は6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。

5. *Fuscoptilia emarginatus* (Snellen) ナカノホソトリバ

1♂, 15-VII-2011; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 20-IX-2015.

6. *Hellinsia lienigianus* (Zeller) ヨモギトリバ

1♂, 1-X-2011; 1♂, 10-X-2011; 1♀, 12-X-2011; 1♀, 13-X-2011; 1♀, 20-X-2011; 1♂, 27-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 2♀♀, 29-IX-2012; 1♀ (AM), 6-X-2012; 1♂, 28-IX-2013; 1♀, 24-IX-2014; 1ex., 8-X-2014; 1ex., 2-VI-2015; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 10-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1ex., 16-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015; 1♀, 27-IX-2015; 1♂ (AM), 13-X-2015; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 22-X-2015.

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。発生回数は年に複数回(4回ほど?)と思われるが、詳細は不明である。

7. *Emmelina argoteles* (Meyrick) ヒルガオトリバ

1♂ (AM), 9-III-2013.

THYRIDOIDEA マドガ上科

THYRIDIDAE マドガ科

Striglininae アカジマドガ亜科

1. *Striglina suzukii* Matsumura アミメマドガ

1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♀, 2-V-2015; 1♂, 3-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015.

成虫は4月下旬～10月上旬(4月下旬～6月上旬, 7月上旬～8月上旬, 8月中旬～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3～4回らしく、1化の成虫は4～7月に、2化は7月に、3～4化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Siculodinae マダラマドガ亜科

2. *Calindoea polygraphalis* (Walker) サザナミマドガ

2♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012.

3. *Rhodoneura hyphaema* (West) ヒメマダラマドガ

1♂, 24-VI-2015; 1♂, 8-X-2015.

4. *Rhodoneura erecta* (Leech) チビマダラマドガ

1♀, 27-VII-2014; 1♂, 10-VIII-2015.

5. *Rhodoneura sugitanii* Matsumura スギタニマドガ

1♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 25-VI-2015; 2♂♂, 28-VI-2015; 1♂1♀, 29-VI-2015; 2♂♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 2♂♂, 6-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015.

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

PYRALOIDEA メイガ上科

PYRALIDAE メイガ科

Galleriinae ツツリガ亜科

1. *Galleria mellonella* (Linnaeus) ハチノスツツリガ

1♀, 11-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015.

成虫は6月中旬～7月下旬と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。

2. *Achroia innotata obscurevittella* Ragonot ウスグロツツリガ

1♀ (AM), 21-X-2010; 1♂ (AM), 24-VII-2014; 1♀, 5-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015.

3. *Tirathaba irrufatella* Ragonot キイロツツリガ

1♂, 18-VII-2011; 3♀♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1ex. [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 5-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 30-VII-2015; 2♂♂, 3-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♀※, 6-V-2015. (※を付したものは3化と思われる個体であるが、再確認を要する)

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

4. *Aphomia sapozhnikovi* (Krutikowski) フタテンツツリガ。

1ex. (AM), 2-IX-2010; 1♀, 17-IX-2014

5. *Eulophopalpia pauperalis* (Leech) フタスジツツリガ

1♂ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1♂, 25-VII-2015; 1♂1♀, 30-VII-2015; 2♂♂, 1-VIII-2015; 2♂♂2♀♀, 2-VIII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 4♂♂, 4-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 3♂♂1♀, 7-VIII-2015; 1♂1♀, 9-VIII-2015; 4♂♂1♀, 10-VIII-2015; 3♂♂1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015.

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

Pyralinae シマメイガ亜科

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

1♀ [HKc] (AM), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1ex. [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 27-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂1♀, 3-VI-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 2♀♀, 14-VI-2015; 1♀, 10-VII-2015; 2♂♂, 16-IX-2015.

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

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

2♂♂ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012.

成虫は5月下旬~7月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1♂, 30-IV-2015.

成虫は4月下旬と7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4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. *Herculia drabicialis* Yamanaka アカヘリシマメイガ

2♂♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012

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

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

1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂, 29-IX-2015.

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

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

1♂, 9-VI-2015.

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

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

1♂, 12-VII-2015.

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

13. *Pyralis farinalis* (Linnaeus) カシノシマメイガ

1♀, 27-V-2015; 1♂, 29-V-2015.

14. *Pyralis regalis subregalis* Caradja ギンモンシマメイガ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 25-VIII-2015.

成虫は6月中旬~7月上旬, 7月中旬~9月上旬, 9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9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

2♂♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 5♂♂, 16-VI-2015; 4♂♂3♀♀, 17-VI-2015; 3♂♂, 18-VI-2015; 5♂♂, 23-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 3exs., 25-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♂, 30-VII-2015.

成虫は6月上旬~7月上旬と7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回らしく、1化の成虫は6月に、2化は7月にそれぞれ出現するものと思われる。

16. *Arippara indicator* Walker ツマグロシマメイガ

1♀, 10-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015.

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。発生回数は年に1回らしく、成虫は6~7月に出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 3♂♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1ex., 31-VII-2015; 2exs., 2-VIII-2015; 2♂♂, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1ex., 25-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♀, 15-IX-2015.

成虫は7月上旬~9月上旬と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(あるいは1~2回)らしく、成虫は7~8月(あるいは1化の成虫は7~8月に、2化は9月)に出現するものと思われる。

18. *Bostra mirifica* Inoue ヒトスジシマメイガ

2♂♂ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 3♂♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 3♂♂ [HKc] (HK), 5♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 13-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 2♂♂1♀, 22-VII-2015; 2♂♂, 25-VII-2015; 3♂♂2♀♀, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂1♀, 31-VII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♂1♀, 11-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

19. *Trebania flavifrontalis* (Leech) キガシラシマメイガ

1♂, 7-VIII-2015.

成虫は7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。

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

4♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 4♂♂ [HKc] (HK) 4♀♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 28-V-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 8♂♂ [HKc] (HK) 12♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 7♂♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1ex. [HKc] (HK), 15-VII-2013; 3♂♂ [HKc] (HK) 9♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 2♂♂, 11-V-2015; 5♂♂, 14-V-2015; 6♂♂, 15-V-2015; 2♂♂, 16-V-2015; 2♂♂, 17-V-2015; 8♂♂2♀♀, 18-V-2015; 12♂♂7♀♀, 21-V-2015; 2♂♂3♀♀, 22-V-2015; 8♂♂14♀♀, 23-V-2015; 6♂♂ 21♀♀, 24-V-2015; 5♂♂23♀♀, 25-V-2015; 4♂♂19♀♀, 26-V-2015; 8♂♂22♀♀, 27-V-2015; 6♂♂20♀♀, 28-V-2015; 18♂♂46♀♀, 29-V-2015; 6♂♂15♀♀, 30-V-2015; 9♂♂26♀♀, 31-V-2015; 11♂♂28♀♀, 1-VI-2015; 6♂♂19♀♀, 2-VI-2015; 3♀♀, 3-VI-2015; 4♂♂2♀♀, 4-VI-2015; 10♂♂21♀♀, 5-VI-2015; 5♂♂8♀♀, 7-VI-2015; 5♂♂5♀♀, 8-VI-2015; 4♀♀, 10-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 11-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2015; 2♂♂, 14-VI-2015; 2♀♀, 15-VI-2015; 1♂1♀, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 18-VI-2015; 1♂2♀♀, 23-VI-2015; 3♀♀, 24-VI-2015; 5♀♀, 25-VI-2015; 4♀♀, 28-VI-2015; 2♀♀, 29-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♂5♀♀, 6-VII-2015; 1♂5♀♀, 10-VII-2015; 1♀, 11-VII-2015; 1♂2♀♀, 14-VII-2015; 2♂♂ 1♀, 15-VII-2015; 2♀♀, 21-VII-2015; 3♀♀, 22-VII-2015; 1♀, 25-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♂, 30-VII-

2015; 2♀♀, 4-VIII-2015; 3♂♂, 5-VIII-2015; 4♂♂, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂2♀♀, 9-VIII-2015; 4♂♂6♀♀, 10-VIII-2015; 1♂4♀♀, 11-VIII-2015; 2♂♂3♀♀, 12-VIII-2015; 2♀♀, 14-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 3♀♀, 20-VIII-2015; 2♂♂5♀♀, 25-VIII-2015; 2♀♀, 27-VIII-2015; 3♀♀, 28-VIII-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 2♀♀ [HKc] (HK) lex. [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 2♀♀ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 2♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 5♂♂, 28-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 3♂♂, 31-V-2015; 5♂♂3exs., 1-VI-2015; 2♂♂4exs., 2-VI-2015; 2exs., 4-VI-2015; 2exs., 5-VI-2015; 2exs., 7-VI-2015; lex., 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 2exs., 11-VI-2015; 1♂lex., 13-VI-2015; lex., 15-VI-2015; lex., 16-VI-2015; lex., 18-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♂1♀ lex., 24-VI-2015; 2exs., 25-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂1♀, 3-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 2♂♂, 11-VII-2015; 2♂♂1♀, 12-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂1♀, 3-VIII-2015; 3♂♂, 9-VIII-2015; 4♂♂, 10-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 3♂♂, 12-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 2♀♀, 20-VIII-2015.

成虫は5月中旬~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。

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

1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♀♀ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 2♀♀, 1-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♂, 8-X-2015.

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

Epipaschiinae フトメイガ亜科

24. *Noctuides melanophius* Staudinger ツマグロフトメイガ

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 13-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 30-VIII-2015.

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

26. *Lepidogma angusta* (Inoue) クロバネフトメイガ

1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 2♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 28-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 3♂♂, 6-VII-2015; 3♂♂ 1♀, 10-VII-2015; 1♂1♀, 11-VII-2015; 1♂1♀, 12-VII-2015; 2♂♂, 13-VII-2015; 2♀♀, 15-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 27-VIII-2015.

成虫は6月中~下旬, 7月上~下旬, 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2~3回らしく, 1化の成虫は6月に, 2化は7月(あるいは2~3化は7~8月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 8-IX-2011; 1♀, 6-IX-2012; 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♀, 11-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

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

28. *Lamida obscura* (Moore) ウスグロフトメイガ

1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012.

成虫は6月上旬~7月下旬と8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった(しかし、2012年にはやや多かった)。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9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 30-VI-2015; 1♂, 21-VII-2015.

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

30. *Termioptycha inimica* (Butler) ソトベニフトメイガ

1♀, 2-VII-2015; 1♂1♀, 6-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♀, 22-VII-2015.

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、個体数は少なかった(しかし、2012年には比較的多かった)。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9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 24-V-2015.

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

32. *Salma amica* (Butler) オオフトメイガ

1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 28-VI-2015; 1♂, 14-VII-2015.

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

33. *Salma elegans* (Butler) ナカアオフトメイガ

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 14-VII-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013.

成虫は7月上旬~8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 5♂♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂1♀, 28-VIII-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 3♀♀ [HKc] (HK) 2exs. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 3♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 25-VII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015.

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

37. *Orthaga onerata* (Butler) ネアフトメイガ

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK) 7♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 6♂♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 25-VII-2015.

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

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

1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015.

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

Phycitinae マダラメイガ亜科

40. *Acrobasis subceltifoliella* Yamanaka ヒメエノキアカオビマダラメイガ

1♂ [HKc] (AM), 10-IX-2012.

41. *Acrobasis encaustella* Ragonot ウスアカマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2014; 2exs., 19-VIII-2014; 1♀, 3exs., 20-VIII-2014; 5exs., 21-VIII-2014; 1ex., 22-VIII-2014; 1♂, 1ex., 28-VIII-2014; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 1♀, 30-VI-2015; 1, 3-VII-2015; 1♂, 1♀, 10-VII-2015; 2♀, 14-VII-2015; 1♀, 31-VII-2015; 1♀, 2-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♀, 6-VIII-2015.

成虫は 6 月中旬～7 月下旬と 8 月上旬～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 月にそれぞれ出現するものと思われる。

42. *Acrobasis bellulella* (Ragonot) ナシモンクロマダラメイガ

1ex. (AM), 31-V-2010; 1♂, 26-VII-2010; 1♂, 29-VII-2011; 1♂, 9-VIII-2011; 1♀, 12-VIII-2011; 1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 3exs. [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 8-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 2exs. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 6-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2012; 1♀, 9-VI-2013; 2♂♂, 2-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 6♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 2♂♂, 1♀, 10-VII-2013; 2♂♂, 1♀, 13-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 30exs. [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 2♂♂, 18-VII-2013; 1♂, 3♀, 19-VII-2013; 2♀, 20-VII-2013; 23♂♂ [HKc] (HK) 25♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 23-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 3♀, 2-VIII-2013; 1♂, 2♀, 3-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♂, 30-VI-2014; 1♀, 12-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014.

成虫は 5 月中旬～8 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(あるいは 2～3 回)らしく、1 化の成虫は 5～6 月に、2 化(あるいは 2～3 化)は 7～8 月にそれぞれ出現するものと思われる。

43. *Conobathra tricolorella* Inoue フタテンアカオビマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012.

44. *Furcata nipponella* (Yamanaka) ヤマトフタグロマダラメイガ

1♀, 26-VII-2010; 1♀, 16-VIII-2010; 1♂, 9-VII-2011; 1♂, 12-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013.

45. *Furcata hollandella* (Ragonot) トビネマダラメイガ

1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♂ (AM), 18-VI-2013; 3♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013.

46. *Trisides fasciellus* (Inoue) ウスアカスジマダラメイガ

1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012.

47. *Didia striatella* (Inoue) マルバスジマダラメイガ

2♂♂, 18-IX-2010; 1♂, 8-VI-2011; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 1-VI-2015.

成虫は 4 月下旬～6 月下旬と 8 月上旬～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 4～6 月に、2 化は 8～9 月にそれぞれ出現するものと思われる。

48. *Glyptoteles leucacrinella* Zeller ウスオビクロマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 28-V-2012.

49. *Mussidia rectinicornella* (Hampson) クシヒゲマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♀ [HKc] (AM), 16-X-2012.

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

50. *Actrix decolorella* (Yamanaka) ハイロシロスジマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1ex. [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 2exs. [HKc] (HK), 4-VI-2012;

50. *Actrix decolorella* (Yamanaka) ハイイロシロスジマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1ex. [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 2exs. [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀, 25-VIII-2015.

成虫は5月中旬～6月上旬と8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月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♀, 9-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

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

52. *Etielloides bipartitellus* (Leech) ネアカマダラメイガ

1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂, 30-IV-2015; 1♀, 21-V-2015.

53. *Etiella zinckenella* (Treitschke) シロイチモジマダラメイガ

1♂, 20-VIII-2014.

54. *Salebriopsis monotonella* (Caradja) ハイイロマダラメイガ

1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 3exs. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013.

55. *Sciota maenamii* (Inoue) マエナミマダラメイガ

1♀, 2-V-2015.

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

1♂, 8-IX-2011; 1♂, 9-VII-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 5-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 2♀♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 3♀♀ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂1♀, 14-IX-2013; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 26-V-2015; 2♂♂, 27-V-2015; 1♂1♀ 5exs., 28-V-2015; 4exs., 29-V-2015; 1♀3exs., 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 2exs., 1-VI-2015; 3exs., 2-VI-2015; 2exs., 3-VI-2015; 1♂1♀, 11-VI-2015; 2♂♂, 13-VI-2015; 1♂1♀, 14-VI-2015; 1♀4exs., 15-VI-2015; 4exs., 16-VI-2015; 2♀♀3exs., 17-VI-2015; 1ex., 18-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♀2exs., 25-VI-2015; 2exs., 28-VI-2015; 10exs., 29-VI-2015; 9exs., 30-VI-2015; 6exs., 3-VII-2015; 1♂5exs., 4-VII-2015; 3exs., 10-VII-2015; 8exs., 11-VII-2015; 9exs., 12-VII-2015; 3exs., 13-VII-2015; 3exs., 14-VII-2015; 1♂ 1♀14exs., 15-VII-2015; 3exs., 21-VII-2015; 4exs., 22-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 2♂♂, 16-IX-2015; 1♂3exs., 20-IX-2015; 6exs., 21-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♀, 7-X-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

57. *Sciota tomisawai* (Yamanaka) トミサワマダラメイガ

1♂, 16-VI-2010; 1♂, 17-VI-2010; 1♀, 30-VI-2010; 1♂, 5-VII-2010; 1♀, 18-VII-2010; 1♀, 25-VIII-2010; 1♀, 26-VIII-2010; 1♀, 28-VIII-2010; 1♂, 26-VI-2011; 1♀, 8-VII-2011; 1♀, 10-VII-2011; 1♂, 18-VII-2011; 1♀, 24-VIII-2011; 1♀, 30-VIII-2011; 1♀ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 2♀♀, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1ex. (AM), 25-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀ (AM), 2-VII-2012; 1♂1♀, 2-VII-2012; 1♀, 5-VII-2012; 2♀♀, 8-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1ex. [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♀, 29-VII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂ (AM), 27-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 9exs. [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♂1♀, 10-VII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♂1♀, 11-IX-2015.

成虫は6月中旬～7月下旬と8月上旬～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6～7月に、2化は8月(あるいは8～9月)

にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀ (AM), 4-VII-2010; 2♀♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂, 27-VIII-2015.

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

59. *Dioryctria abietella* (Denis & Schiffermüller) マツノマダラメイガ

1♂, 13-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015.

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

1♂, 19-VIII-2015.

61. *Sandrabatis crassiella* Ragonot ハラウスキマダラメイガ

1♂, 30-V-2010; 1♀, 30-VI-2010; 1♀, 8-VII-2010; 1♀, 1-VIII-2010; 1♀, 16-VIII-2010; 2♀♀, 19-VIII-2010; 1♀, 20-VIII-2010; 1♀, 31-VIII-2010; 1♀※, 23-IX-2010; 1♂, 14-VI-2011; 1♂, 23-VI-2011; 1♀, 28-VI-2011; 1♀, 8-VII-2011; 1♀, 17-VII-2011; 1♀, 8-VIII-2011; 1♀, 10-VIII-2011; 1♀, 12-VIII-2011; 1♀, 19-VIII-2011; 1♀, 27-VIII-2011; 1♀, 31-VIII-2011; 1♀, 10-IX-2011; 1♂, 20-V-2012; 1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀, 16-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 3exs. [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 4♀♀, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 2♀♀, 16-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015. ※を付した個体は3化と思われるものであるが、再確認を要する。

成虫は5月中旬～7月中旬, 7月下旬～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(あるいは2～3回)らしく, 1化の成虫は5～7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。

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

1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 2exs., 16-VI-2015; 3♂♂, 17-VI-2015; 2♀♀, 24-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 1♀, 26-VI-2015; 1♀, 22-VII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 2♂♂, 3-IX-2015; 1♂1♀, 11-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015.

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

63. *Spatulipalpia albistrialis* Hampson ヒゲブトマダラメイガ

1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2015.

64. *Pseudacrobasis nankingella* Roesler マエジロギンマダラメイガ

1♂, 16-VI-2010; 1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♂, 29-V-2015.

成虫は5月下旬～6月中旬と7月上旬～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7～8月(あるいは7～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 9-VI-2010; 1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 2-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 14-X-2015.

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

66. *Assara inoueii* Yamanaka イノウエマエジロマダラメイガ

1ex. (AM), 8-IX-2015.

67. *Pseudocadra cuprotaeniella* (Christoph) ナカキチビマダラメイガ

1♂ [HKc] (AM), 4-VI-2012.

68. *Nyctegretis triangulella* Ragonot サンカクマダラメイガ

1♂, 5-IX-2013.

69. *Phycitodes subcretacellus* (Ragonot) マエジロホソマダラメイガ

1♀ (AM), 9-IX-2010.

70. *Patagoniodes nipponellus* (Ragonot) トビスジマダラメイガ

1♂, 26-VII-2010; 1♀, 11-IX-2010; 1♀, 27-IX-2012; 1♀, 10-IX-2013; 2♀♀, 13-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013.

71. *Enosima leucotaeniella* (Ragonot) ヒエホソメイガ

1♀, 25-VIII-2011; 1♂, 26-VIII-2011; 1♀, 27-VIII-2011; 1♀ (AM), 30-VIII-2011; 1♀, 16-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1ex., 22-VIII-2012; 1♀ 1ex., 23-VIII-2012; 1♂ (AM), 24-VIII-2012; 1♂1♀, 24-VIII-2012; 1♂ (AM), 26-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 2-VI-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂3♀♀, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♀, 15-VII-2015; 1♀ (AM), 10-VIII-2015; 1♀ (AM), 27-VIII-2015.

成虫は6月上旬～7月下旬と8月上旬～9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月にそれぞれ出現するものと思われる。

72. *Paraemmalocera gensanalís* (South) オオマエジロホソメイガ

1♂ (AM), 31-VIII-2010.

CRAMBIDAE ツトガ科

Crambinae ツトガ亜科

1. *Glaucocharis vermeeri* (Bleszynski) ミヤマエグリツトガ

1♂ (HKc) (AM), 10-VII-2012.

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

1♂ (HKc) (AM), 28-V-2012; 1ex., 11-V-2015; 2exs., 15-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1ex., 24-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 4-VI-2015; 1ex., 13-VI-2015; 2♂♂, 15-VI-2015; 1ex., 18-VI-2015; 1ex., 12-VII-2015; 1♀ 1ex., 21-VII-2015; 5exs., 25-VII-2015; 1ex., 27-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 2♂♂, 2-VIII-2015; 2♂♂1♀, 3-VIII-2015; 4exs., 4-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 5-VIII-2015; 1♂1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015.

成虫は5月中旬～6月下旬と7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. *Chilo luteellus* (Motschulsky) ヨシツトガ

1♂, 15-VII-2013.

4. *Chilo suppressalis* (Walker) ニカメイガ

1♂ (HKc) (HK), 28-VIII-2012.

5. *Chilo sacchariphagus stramineellus* (Caradja) スジツトガ

1♀, 5-VIII-2010; 1♀, 11-VIII-2011.

6. *Japonichilo bleszynskii* Okano チャバネツトガ

1♀, 3-IX-2012; 1♀, 30-V-2015.

7. *Calamotropha paludella purella* (Leech) シロツトガ

1♀, 13-VII-2011; 1♀ (AM), 29-VIII-2011; 1♂ (AM), 7-IX-2012; 1♀, 17-V-2015.

8. *Calamotropha shichito* (Marumo) イツトガ

1♀, 28-VIII-2012; 1♀ (AM), 27-IX-2012; 1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 2♂♂, 1-IX-2014; 1♂1♀, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♀ (AM), 19-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015.

成虫は8月中旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

9. *Calamotropha yamanakai yamanakai* Inoue フタオレツトガ

1♀, 20-VIII-2012; 1♀, 2-VIII-2013.

10. *Calamotropha okanoi* Bleszynski サツマツトガ

1♀, 17-VI-2011; 1♀, 9-VIII-2011; 1♀, 12-VIII-2011; 1♀, 22-VIII-2011; 1♂, 24-VIII-2011; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♀, 5-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♂ (AM), 9-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 12-IX-2014; 1♀, 7-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 16-IX-2015.

成虫は6月中旬と8月上旬~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。

11. *Chrysoteuchia diplogramma* (Zeller) ウスクロスジツトガ

1♂, 7-X-2015.

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

1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 3♂♂, 25-V-2015; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 25-VII-2015; 1♂, 1-X-2015.

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

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

1♂, 2-VIII-2010; 1♀, 11-X-2010; 1♂, 26-VIII-2011; 1♀, 11-IX-2011; 17exs. [HKc] (HK), 20-V-2012; 3♂♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 20♂♂ [HKc] (HK) 6♀♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 20♂♂ [HKc] (HK) 8♀♀ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 4-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 6♂♂ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 8-V-2015; 1ex., 15-V-2015; 5exs., 16-V-2015; 4exs., 17-V-2015; 2exs., 18-V-2015; 8exs., 21-V-2015; 2exs., 22-V-2015; 7exs., 23-V-2015; 2exs., 24-V-2015; 6exs., 26-V-2015; 2exs., 28-V-2015; 2exs., 29-V-2015; 2exs., 30-V-2015; 4exs., 31-V-2015; 2exs., 1-VI-2015; 3exs., 2-VI-2015; 4exs., 3-VI-2015; 5exs., 4-VI-2015; 6exs., 5-VI-2015; 5exs., 7-VI-2015; 3exs., 8-VI-2015; 2exs., 14-VI-2015; 2exs., 17-VI-2015; 1ex., 18-VI-2015; 1ex., 25-VI-2015; 1ex., 11-VII-2015; 1♂1♀, 22-VII-2015; 1ex., 26-VII-2015; 1ex., 27-VII-2015; 2exs., 30-VII-2015; 1ex., 7-VIII-2015; 2exs., 10-VIII-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1ex., 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 1ex., 21-IX-2015; 1ex., 1-X-2015; 1ex., 7-X-2015.

成虫は4月下旬~6月下旬と8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2回らしく、1化の成虫は4~6月に、2化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

14. *Flavocrambus striatellus* (Leech) クロスジツトガ

1♀, 22-IX-2015; 1♂, 6-X-2015.

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

15. *Xanthocrambus lucellus* (Herrich-Schäffer) ウスグロツトガ

3♂♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012.

16. *Neopediasia mixtalis* (Walker) クロフタオビツトガ

1♂, 11-IX-2011; 1♂, 14-IX-2012; 1♀ (AM), 27-IX-2012; 1♂ (AM), 15-IX-2015.

17. *Parapediasia teterella* (Zincken) シバツトガ

1♂ (AM), 26-VIII-2011; 1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 2♂♂ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♀ (AM), 12-IX-2012; 1♂ (AM), 16-V-2013; 1♀ (AM), 19-V-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1ex. (AM), 26-VII-2013; 1♀, 29-V-2014.

成虫は5月中旬~6月上旬と7月中旬~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5月に、2化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀ (AM), 13-IX-2013; 1♂, 27-IX-2015.

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

19. *Ancylolomia japonica* Zeller ツトガ

1♀, 17-V-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♀, 20-VII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 14-IX-2015.

成虫は5月中旬～7月上旬と7月中旬～9月上旬, 9月中～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。

Scopariinae ヤマメイガ亜科

20. *Scoparia congestalis* Walker ホソバヤマメイガ

1♀ (AM), 28-IV-2015.

21. *Eudonia microdentalis* (Hampson) スジボソヤマメイガ

1ex., 27-V-2010; 1♂, 15-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♀, 15-V-2013; 1♂ (AM), 16-V-2013; 1♂, 2♀, 16-V-2013; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 8-V-2015; 1♀ (AM), 11-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 22-V-2015.

成虫は5月中～下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

Schoenobiinae オオメイガ亜科

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

2♂♂, 26-VI-2015; 3♂♂1♀, 28-VI-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 3♂♂, 12-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015.

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

23. *Scirpophaga xanthopygata* Schawerda ニセムモンシロオオメイガ

1♀ (AM), 28-VIII-2011.

Acentropinae ミズメイガ亜科

24. *Elophila turbata* (Butler) ヒメマダラミズメイガ

2♀♀ [HKc] (HK) 11exs. [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♀ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂ [HKc] (AM), 16-X-2012; 1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♀, 6-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 2♂♂, 3-VIII-2015; 3♂♂, 5-VIII-2015; 3♂♂, 6-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 2♀♀, 14-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 2♂♂7♀♀, 25-VIII-2015; 3♂♂8♀♀, 27-VIII-2015; 9exs., 28-VIII-2015; 2♂♂3♀♀, 29-VIII-2015; 3♂♂7♀♀, 30-VIII-2015; 23exs., 31-VIII-2015; 16exs., 3-IX-2015; 6exs., 5-IX-2015; 12exs., 6-IX-2015; 3exs., 8-IX-2015; 13exs., 11-IX-2015; 9exs., 12-IX-2015; 8exs., 13-IX-2015; 5exs., 14-IX-2015; 9exs., 15-IX-2015; 7exs., 16-IX-2015; 11exs., 20-IX-2015; 8exs., 21-IX-2015; 7exs., 22-IX-2015; 11exs., 23-IX-2015; 25exs., 24-IX-2015; 6♂♂3♀♀, 27-IX-2015; 3exs., 28-IX-2015; 6exs., 29-IX-2015; 1♀, 4-X-2015; 1♂2♀♀, 5-X-2015; 2exs., 8-X-2015; 1ex., 10-X-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月上旬～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。

25. *Paracymoriza prodigalis* (Leech) ゼニガサミズメイガ

1♂ [HKc] (HK), 10-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 29-VII-2015.

成虫は5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1回らしく, 成虫は6～7月に出現するものと思われる。

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

1♂, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂※, 21-X-2015. ※を付した個体は3化と思われるが, 再確認を要する。

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、更に3化が出現すれば10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは3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

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

1♂, 6-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♀, 15-V-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

Odontiinae クルマメイガ亜科

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

1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013.

成虫は6月中~下旬と7月上旬~8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月に、2化は7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂1♀, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015.

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

Glaphyriinae ハイマダラノメイガ亜科

30. *Hellula undalis* (Fabricius) ハイマダラノメイガ

1♂ [HKc] (AM), 10-IX-2012.

Pyraustinae ノメイガ亜科

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

2♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 21♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 10♂♂2♀♀, 28-V-2015; 17♂♂6♀♀, 30-V-2015; 8♂♂1♀, 31-V-2015; 18♂♂4♀♀, 1-VI-2015; 11♂♂7♀♀, 2-VI-2015; 8♂♂2♀♀, 3-VI-2015; 6♂♂2♀♀, 4-VI-2015; 19♂♂17♀♀, 5-VI-2015; 6♂♂9♀♀, 7-VI-2015; 4♂♂5♀♀, 8-VI-2015; 1♂3♀♀, 10-VI-2015; 2♂♂3♀♀, 11-VI-2015; 3♀♀, 13-VI-2015; 2♀♀, 14-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 2♀♀, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♀, 27-VII-2015.

成虫は5月下旬~7月上旬と7月中旬~8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7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

2♂♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 3♂♂, 1-VI-2015; 1♂1♀, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 4♂♂, 10-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 3♂♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 3♂♂, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 2♂♂, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 8-IX-2015.

成虫は5月下旬~7月上旬と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。

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

1♂, 12-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 3♂♂, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 15-X-2015.

成虫は7月下旬~8月上旬と8月下旬~9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。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。

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

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 3-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂1♀, 21-V-2015; 1♂3♀, 23-V-2015; 1♂2♀, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 1♂1♀, 27-V-2015; 1♂4♀, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015.

成虫は4月下旬～6月下旬と9月下旬～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。

35. *Prodasyncnemis inornata* (Butler) キムジノメイガ

1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♀, 8-VI-2015; 2♂♂, 13-VI-2015; 3♂♂, 18-VI-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 2♂♂, 5-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂1♀, 12-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 2♂♂, 15-IX-2015; 2♂♂, 16-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂1♀, 24-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 2♂♂, 1-X-2015; 3♂♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 2♀♀, 10-X-2015; 1♀, 22-X-2015.

成虫は5月下旬～7月中旬と8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(あるいは2～3回)らしく、1化の成虫は5～6月(あるいは5～7月)に、2化(あるいは2～3化)は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ (AM), 8-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♀ (AM), 16-IX-2013; 1♀, 26-VII-2014; 1♀ (AM), 12-IX-2014; 1♀, 14-V-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 18-IX-2015; 1♀, 4-X-2015.

成虫は5月中～下旬、7月下旬～9月上旬、9月中旬～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2～3回らしく、1化の成虫は5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。

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

1♂ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 2♂♂1♀, 17-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 4♂♂3♀, 23-V-2015; 3♂♂, 24-V-2015; 1♂2♀♀, 25-V-2015; 2♂♂2♀♀, 26-V-2015; 2♀♀, 27-V-2015; 5♂♂, 28-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

成虫は4月下旬～6月下旬と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。

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

1♂, 24-V-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015.

成虫は5月下旬と8月中旬～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のものが多かった。

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♀, 11-VI-2015.

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

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

1♂, 18-IX-2013; 1ex., 4-VII-2015; 1ex., 10-VII-2015; 1ex., 13-VII-2015; 1ex., 22-VII-2015; 1ex., 12-VIII-2015; 1ex., 11-IX-2015; 1ex., 14-IX-2015; 1ex., 21-IX-2015; 2exs., 5-X-2015; 1ex., 6-X-2015.

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

41. *Paratalanta jessica* (Butler) ウスオビキノメイガ

1♂, 19-V-2011; 1♂, 20-VIII-2011; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 3-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015.

成虫は5月上旬～6月下旬と8月中旬～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8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 5-VI-2010; 1♂1♀, 9-VI-2010; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♂, 26-IV-2015; 1♀, 2-V-2015; 3♂♂, 27-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015.

成虫は4月下旬～6月中旬と6月下旬～7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。

43. *Pyrausta panopealis* (Walker) ベニフキノメイガ

1♂, 28-V-2015.

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

1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 15-IX-2015.

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

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

1♀, 11-V-2015.

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

1♂, 21-VII-2014; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♂2♀♀, 25-VIII-2015.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月下旬～8月中旬, 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。

47. *Ostrinia scapularis subpacifica* Mutuura & Munroe アズキノメイガ

1♂, 10-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♀, 10-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 3♀♀, 19-VIII-2015; 1♀, 22-VIII-2015; 3♀♀, 25-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♀, 5-IX-2015; 2♀♀, 11-IX-2015.

成虫は5月上旬～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回(あるいは2～3回)らしく、1化の成虫は5～6月に、2化(あるいは2～3化)は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂1♀, 12-VII-2014; 1♀, 20-VII-2014; 1♂, 21-V-2015; 2♀♀, 25-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015.

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2～3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化(あるいは2～3化)は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 16-VIII-2013; 1♀, 11-VIII-2015.

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

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂, 10-V-2015; 2♂♂, 23-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 4♂♂, 29-V-2015; 4exs., 4-VI-2015; 6exs., 5-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♂1♀, 14-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015.

成虫は5月上旬～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2～3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～8月に、3化(あるいは2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。

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

1♂, 9-VII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 23-IX-2015.

成虫は6月下旬~7月中旬と8月中旬~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。

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

1♂, 28-V-2015.

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

1♂, 21-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂1♀, 30-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 2♂♂, 5-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 1♂, 26-X-2015; 1♂, 16-XI-2015; 1♂, 17-XI-2015.

成虫は7月上~下旬, 8月中旬~9月上旬, 9月中旬~10月上旬, 10月上~下旬, 11月上~中旬に灯火に飛来した。8~9月の灯火への飛来は連続的で、個体数は比較的多かった。発生回数は年に4回(あるいは4~5回)らしく、1化の成虫は7月に、2化は8月に、3化は9月に、4化は10月に、5化は11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 2♂♂, 4-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂1♀, 27-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 2♂♂1♀, 3-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2♀♀, 5-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 12♂♂3♀♀, 10-VIII-2015; 1♂1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1ex., 19-VIII-2015; 2♂♂, 25-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 5-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015.

成虫は5月下旬~6月下旬, 7月上~下旬, 8月上旬~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化(あるいは4~5化)は9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) [ex. [HKc] (HK)], 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂, 19-IV-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 29-VII-2015.

成虫は4月中旬~6月中旬, 7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。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化の成虫は4~5月に、2化(あるいは2~3化)は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 11-XI-2010; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂1♀, 29-VI-2015; 2♂♂, 7-VIII-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 4-X-2015.

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

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

1♂, 7-X-2012; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 27-

VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 1♂1♀, 15-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 2exs., 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 7-X-2015.

成虫は5月中旬～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, 個体数は2011年には比較的多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化(あるいは2～3化)は7～9月に, 3化(あるいは3～4化)は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

60. *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenee) コブノメイガ

1♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1ex., 27-IX-2015; 1♀, 4-X-2015; 1♂, 10-X-2015.

成虫は8月上旬～9月下旬, 10月上～下旬, 11月上旬に灯火に飛来した。個体数は2010年と2013年の8～10月には比較的多かった。発生回数は年に3回ほどであると思われるが, 詳細は不明である。

61. *Cnaphalocrocis stereogona* (Meyrick) ハカジモドキノメイガ

1♂, 23-V-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015.

成虫は5月下旬～7月下旬と9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2回らしく, 1化の成虫は5～7月に, 2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 15-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 3♂♂, 23-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂1♀, 23-X-2015.

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

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

1♂, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015.

成虫は5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。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

3♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 4♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂1♀, 15-V-2015; 2♀♀, 16-V-2015; 2♂♂ 1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 2♀♀, 26-V-2015; 2♀♀, 27-V-2015; 1♀, 29-V-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♂1♀, 14-VI-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 25-VII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 2♂♂, 10-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 2♂♂, 6-IX-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 1-X-2015.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月中旬～8月中旬, 8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。

65. *Analthes insignis* (Butler) キボシノメイガ

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 10-VIII-2015.

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

66. *Analthes* sp. ホソバソトグロキノメイガ

1♂, 29-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015.

成虫は5月下旬～6月中旬、7月上旬、8月中～下旬、9月中旬～10月上旬に灯火に飛来した。個体数は2013年にはやや多かった。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 9-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015.

成虫は4月下旬～6月下旬と7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。

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

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂1♀, 14-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 5♂♂3♀♀, 21-V-2015; 6♂♂2♀♀, 22-V-2015; 6♂♂, 23-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1ex., 3-VII-2015; 1ex., 4-VII-2015; 1ex., 27-VII-2015; 1ex., 10-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015.

成虫は6月上旬～7月下旬と8月上旬～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。

70. *Nacoleia tampiusalis* (Walker) ネモンノメイガ

1♂, 25-VII-2013.

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

1♂, 22-V-2015.

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

1♂, 21-VI-2011; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂1♀, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 7-VI-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 1♂2♀♀, 10-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 2♂♂1♀, 14-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 2♂♂1♀, 23-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015; 1ex., 28-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015; 1ex., 22-X-2015.

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

73. *Omiodes indicatus* (Fabricius) マエウスキノメイガ

1♂, 4-VI-2015; 1♂1♀, 10-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♂, 12-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 1♀, 27-IX-2015; 2♂♂, 4-X-2015.

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

74. *Omiodes similis* (Moore) クロミスジノメイガ

1♀, 14-IX-2015.

75. *Omiodes noctescens* (Moore) キバラノメイガ

1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 2-VI-2015.

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

76. *Pleuroptya punctimarginalis* (Hampson) ウスイロキンノメイガ

1♀, 30-V-2014.

77. *Pleuroptya ruralis* (Scopoli) ウコンノメイガ

1♂, 3-V-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♀, 11-IX-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015; 2♀♀, 28-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 2♂♂, 7-X-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 22-X-2015; 1♂, 29-X-2015.

成虫は5月上旬、7月下旬、9月中旬～10月下旬に灯火に飛来し、個体数は2015年にはやや多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は5月に、2化は7月に、3化は9～10月そ

それぞれ出現するものと思われる。2~3化の個体は1化の個体よりもやや小型である。

78. *Pleuroptya inferior* (Hampson) コヨツメノメイガ

1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 4-X-2015.

成虫は5月下旬~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。

79. *Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar) ヨツメノメイガ

1♂, 13-VI-2015.

成虫は6月上旬~7月下旬と8月上旬~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6~7月に、2化は8月(あるいは8~9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

80. *Pleuroptya chlorophanta* (Butler) ホソミスジノメイガ

1♂, 14-VII-2011; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

81. *Conogethes punctiferalis* (Guenée) モモノゴマダラノメイガ

2♂♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♀, 21-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 9-VIII-2015.

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

82. *Conogethes parvipunctalis* Inoue & Yamanaka コモンゴマダラノメイガ

1♀, 14-VI-2015; 1♀, 1-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

成虫は6月中旬~7月下旬と8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。

83. *Syllepte taiwanalis* (Shibuya) タイワンモンキノメイガ

1♂, 11-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015.

84. *Syllepte fuscomarginalis* (Leech) クロヘリノメイガ

2♂♂, 30-IX-2015.

85. *Palpita nigropunctalis* (Bremer) マエアカスカシノメイガ

2♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 3♂♂2♀♀, 23-III-2015; 1♂ 1♀, 28-III-2015; 4♂♂, 29-III-2015; 1♀, 1-IV-2015; 2exs., 2-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 13-IV-2015; 1♀ lex., 17-IV-2015; 1♀, 22-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♂, 11-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 3♂♂4♀♀, 17-V-2015; 7exs., 18-V-2015; lex., 20-V-2015; 7exs., 21-V-2015; 5exs., 22-V-2015; 12exs., 23-V-2015; 6exs., 24-V-2015; 11exs., 25-V-2015; 2exs., 26-V-2015; 2exs., 27-V-2015; 3exs., 28-V-2015; 17exs., 29-V-2015; 2exs., 30-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 4exs., 1-VI-2015; 3exs., 3-VI-2015; 4exs., 5-VI-2015; lex., 8-VI-2015; 3exs., 14-VI-2015; 2exs., 15-VI-2015; 4exs., 16-VI-2015; 2exs., 18-VI-2015; lex., 29-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; lex., 8-IX-2015; lex., 11-IX-2015; lex., 12-IX-2015; lex., 13-IX-2015; lex., 15-IX-2015; lex., 16-IX-2015; lex., 23-IX-2015; lex., 24-IX-2015; 4exs., 30-IX-2015; lex., 1-X-2015; lex., 3-X-2015; lex., 4-X-2015; lex., 5-X-2015; lex., 7-X-2015; lex., 14-X-2015; 1♂, 12-XII-2015; 1♂2♀♀, 13-XII-2015; 2exs., 19-XII-2015; 2exs., 25-XII-2015.

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月下旬に灯火に飛来し、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。

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

1♂, 15-V-2015; lex., 22-V-2015; 1♀, 23-V-2015.

成虫は5月中~下旬と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2~3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。

87. *Cydalima perspectalis* (Walker) ツゲノメイガ

1♂, 22-VII-2015.

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

88. *Glyphodes pryeri* Butler スカシノメイガ

1♂, 18-VI-2015.

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

1♂, 23-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

90. *Polythlipta liquidalis* Leech ツマグロシロノメイガ

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀, 10-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 26-VII-2015.

91. *Prophantis adusta* Inoue ヤツボシノメイガ

1♂, 26-VII-2015; 1♂, 8-X-2015.

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

1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 2♂♂, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 2♂♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♀, 21-X-2015.

成虫は6月上旬~中旬, 7月上旬~8月中旬, 8月下旬~9月中旬, 9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4回らしく、1化の成虫は6月に、2化は7月(あるいは7~8月)に、3化は8月(あるいは8~9月)に、4化は9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 4-VIII-2015.

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

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

1♀, 29-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 4-VIII-2015.

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

95. *Bradina angustalis pryeri* Yamanaka アカウスグロノメイガ

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 1♀, 1-VI-2015; 2♀♀, 4-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 25-VII-2015; 1♂1♀, 26-VII-2015; 1♀, 27-VII-2015; 1♀, 8-X-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂, 27-VII-2014; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015.

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

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

1♂, 1-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♀, 13-IX-2015.

成虫は6月上旬~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。

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

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♀, 6-X-2015.

成虫は6月中旬~7月下旬と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。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 20-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♀, 31-VII-2015; 2♀♀, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♀, 15-IX-2015.

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

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

1♂, 8-X-2014; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 1♂1♀, 8-X-2015.

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

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

1♀, 30-IV-2015; 1♂, 8-V-2015.

成虫は昼間に飛翔し、4月下旬~7月上旬と8月下旬~10月上旬に灯火にも飛来したが、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8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ (HKc) (HK), 12-VI-2012; 1♂ (HKc) (HK), 10-VII-2012; 1ex., 28-V-2015; 1ex., 18-VI-2015; 1ex., 23-VI-2015; 1ex., 30-VI-2015; 1ex., 3-VIII-2015; 1ex., 7-VIII-2015; 2exs., 16-IX-2015; 1ex., 24-IX-2015.

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

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

1♂, 7-VI-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015.

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

104. *Hemopsis dissipatalis* (Lederer) オオモンシロルリノメイガ

1♂, 19-VIII-2015.

105. *Udea testacea* (Butler) クロモンキノメイガ

1♂, 20-V-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♂, 10-X-2015.

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

1♂ (HKc) (HK), 20-V-2012; 2♂♂ (HKc) (HK) 1♀ (HKc) (HK), 28-V-2012; 2♂♂ (HKc) (HK), 12-VI-2012; 2♂♂ (HKc) (HK) 1♀ (HKc) (HK), 23-VII-2012; 1♂ (HKc) (HK), 6-VIII-2012; 3♂♂ (HKc) (HK), 10-IX-2012; 1♂ (HKc) (HK), 15-VII-2013; 2♂♂ (HKc) (HK) 2♀♀ (HKc) (HK), 22-VII-2013; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 2♂♂, 29-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♀, 2-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂1♀, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂1♀, 21-V-2015; 2♂♂, 23-V-2015; 1♂1♀, 25-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 2♀♀, 28-V-2015; 3♀♀, 29-V-2015; 1♂1♀, 31-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 2♀♀, 29-VI-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂1♀, 26-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♂1♀, 3-VIII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂1♀, 10-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 3♂♂, 6-IX-2015; 2♂♂1♀, 11-IX-2015; 3♂♂, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 2♀♀, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀ (HK), 20-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

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

2. *Pseudalbara parvula* (Leech) ヒメハイイロカギバ

1♂, 14-V-2015.

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

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

10♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 19-IV-2015; 5♂♂, 23-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 4♂♂, 27-IV-2015; 1♂1♀, 28-IV-2015; 5♂♂1♀, 29-IV-2015; 6♂♂, 30-IV-2015; 2♂♂3♀♀, 1-V-2015; 2♂♂, 2-V-2015; 3♂♂, 6-V-2015; 6♂♂1♀, 8-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 7♂♂3♀♀, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 4♂♂1♀, 15-V-2015; 2♂♂1♀, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂1♀, 18-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 2♀♀, 22-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 4♂♂1♀, 8-VI-2015; 3♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂2♀♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂1♀, 18-VI-2015; 1♂1♀, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 3♂♂, 25-VI-2015; 2♂♂1♀, 29-VI-2015; 1♂2♀♀, 30-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 13-VII-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♀, 20-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 1♂1♀, 31-VII-2015; 4♂♂, 1-VIII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂1♀, 3-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♀, 10-VIII-2015; 1♂1♀, 11-VIII-2015; 1♂1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♀, 23-IX-2015; 1♂1♀, 27-IX-2015; 2♂♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂1♀, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 3♂♂, 3-X-2015; 1♂1♀, 4-X-2015; 2♂♂1♀, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♂, 13-X-2015.

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

4. *Tridrepana crocea* (Leech) ウコンカギバ

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 6♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 2♂♂, 15-V-2015; 3♂♂2♀♀, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 6♂♂1♀, 18-V-2015; 3♂♂, 21-V-2015; 6♂♂1♀, 22-V-2015; 6♂♂1♀, 23-V-2015; 5♂♂1♀, 24-V-2015; 11♂♂3♀♀, 25-V-2015; 13♂♂2♀♀, 26-V-2015; 5♂♂1♀, 27-V-2015; 6♂♂, 28-V-2015; 16♂♂6♀♀, 29-V-2015; 13♂♂1♀, 30-V-2015; 4♂♂, 31-V-2015; 4♂♂, 1-VI-2015; 4♂♂1♀, 2-VI-2015; 3♂♂1♀, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 4♂♂, 11-VI-2015; 2♂♂, 14-VI-2015; 2♂♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 2♂♂, 21-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 6♂♂, 1-VIII-2015; 2♂♂, 2-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2♂♂, 9-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 2♀♀, 12-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 3♂♂, 30-IX-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 1♂, 15-X-2015; 1♂, 16-X-2015; 1♂, 21-X-2015; 1♂, 27-X-2015; 1♂, 6-XI-2015; 1♂ (HK), 20-XI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 3♂♂, 22-IV-2015; 3♂♂, 23-IV-2015; 2♂♂, 24-IV-2015; 3♂♂, 25-IV-2015; 4♂♂, 26-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 2♂♂, 1-V-2015; 2♂♂, 2-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 7♂♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 3♂♂, 3-VI-2015; 6♂♂, 4-VI-2015; 7♂♂1♀, 5-VI-2015; 3♂♂1♀, 7-VI-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 4♂♂, 10-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 2♂♂, 14-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 3♂♂, 12-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 2♂♂, 20-IX-2015; 2♂♂, 24-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 2♂♂, 30-IX-2015; 1♂, 7-X-2015.

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♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂, 12-IV-2015; 2♂♂, 17-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂1♀, 2-V-2015; 1♀, 3-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 2♂♂1♀, 16-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♂2♀♀, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂1♀, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 3♂♂1♀, 25-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 4♂♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 3♂♂1♀, 14-VI-2015; 2♂♂1♀, 15-VI-2015; 1♂1♀, 16-VI-2015; 2♂♂1♀, 17-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 2♂♂, 30-VI-2015; 2♂♂1♀, 3-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 2♂♂1♀, 10-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 2♂♂, 13-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 3♂♂, 15-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 2♂♂, 1-VIII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♂, 7-X-2015.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要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♂, 26-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♀, 28-IV-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 3♂♂, 3-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 14-X-2015.

成虫は4月下旬~11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。発生回数は年に数回(4~5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♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 2♂♂1♀, 31-V-2015; 2♂♂, 3-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♀, 11-IX-2015.

成虫は5月上旬~6月中旬, 6月下旬~7月下旬, 8月下旬~9月中旬, 10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8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

9. *Oreta pulchripes* Butler アシベニカギバ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1ex. [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂※, 29-IV-2015; 1♂※, 6-V-2015; 2♂♂, 11-V-2015; 1♂2♀♀※, 14-V-2015; 1♀※, 15-V-2015; 2♂♂2♀♀※, 16-V-2015; 1♂※1♀※, 17-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂※, 24-V-2015; 1♂2♀♀※, 25-V-2015; 4♂♂1♀, 26-V-2015; 2♂♂1♀, 28-V-2015; 2♂♂※, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂※, 7-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂※1♀, 3-VII-2015; 1♂※, 12-VII-2015; 1♂1♀, 13-VII-2015; 1♂※, 15-VII-2015; 1♂※, 21-VII-2015; 1♂※, 3-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂※, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂※, 29-IX-2015; 1♂, 4-X-2015(※を付したものは黄斑型個体である)。

成虫は4月下旬~6月中旬, 6月下旬~8月上旬, 8月下旬~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4~6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♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂, 31-V-2015.

成虫は5月中旬~10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♂, 14-V-2015; 1♂, 7-XI-2015.

成虫は5月中旬~11月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

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

1♂, 7-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♂, 23-V-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 20-V-2015.

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

1♀, 13-XI-2015.

成虫は4月下旬~5月下旬と10月中旬~11月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

6. *Nemacerota suzukiana* (Matsumura) ナカジロトガリバ

1♂, 7-XI-2015.

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

1♂, 26-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 1♂1♀, 1-IV-2015; 1♂, 3-IV-2015; 2♂♂, 5-IV-2015; 1♀, 9-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♂, 22-X-2015; 3♂♂1♀, 29-X-2015; 25♂♂, 30-X-2015; 9♂♂, 31-X-2015; 16♂♂2♀♀, 4-XI-2015; 13♂♂1♀, 5-XI-2015; 12♂♂2♀♀, 6-XI-2015; 22♂♂1♀, 7-XI-2015; 11♂♂3♀♀, 8-XI-2015; 12♂♂, 11-XI-2015; 3♂♂, 12-XI-2015; 1♂, 13-XI-2015; 1♂2♀♀, 16-XI-2015; 1♀, 20-XI-2015; 2♂♂, 21-XI-2015; 1♀, 22-XI-2015; 2♂♂1♀, 23-XI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 22-X-2012; 1♂, 7-X-2015; 3♂♂, 10-X-2015; 8♂♂, 13-X-2015; 5♂♂, 14-X-2015; 6♂♂, 15-X-2015; 6♂♂, 16-X-2015; 7♂♂1♀, 20-X-2015; 4♂♂, 21-X-2015; 2♂♂, 22-X-2015; 6♂♂2♀♀, 23-X-2015; 2♂♂, 25-X-2015; 3♂♂, 26-X-2015; 2♂♂1♀, 27-X-2015; 1♂, 29-X-2015; 3♂♂, 30-X-2015; 4♂♂1♀, 31-X-2015; 3♂♂, 4-XI-2015; 2♂♂, 5-XI-2015; 3♂♂1♀, 6-XI-2015; 1♂, 7-XI-2015; 1♀, 8-XI-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂, 17-III-2015; 1♂1♀, 18-III-2015; 1♂, 19-III-2015; 3♂♂, 21-III-2015; 4♂♂2♀♀, 22-III-2015; 5♂♂1♀, 23-III-2015; 2♂♂1♀, 28-III-2015; 2♂♂, 29-III-2015; 2♂♂, 1-IV-2015; 1♂1♀, 3-IV-2015.

成虫は3月中旬~4月上旬に灯火にも飛来したが、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月に出現するものと思われる。

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

1♂, 16-III-2015; 1♂※, 16-III-2015; 2♂♂1♀, 17-III-2015; 6♂♂, 18-III-2015; 4♂♂, 21-III-2015; 8♂♂1♀, 22-III-2015; 10♂♂1♀, 23-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 2♂♂1♀, 28-III-2015; 3♀♀, 29-III-2015; 1♀, 30-III-2015; 3♀♀, 1-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015(※を付したものは黒化型個体である)。

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♂, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂1♀, 29-V-2015; 1♀, 2-VI-2015.

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

GEOMETROIDEA シャクガ上科

URANIIDAE ツバメガ科

Epileminae フタオガ亜科

1. *Dysaethria flavistriga* (Warren) ハガタフタオ

1♂, 26-VII-2015.

成虫は7月下旬～9月下旬に灯火にも飛来したが、個体数は少なかった。

2. *Dysaethria moza* (Butler) クロホシフタオ

1♀, 30-IV-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 3♂♂1♀, 18-V-2015; 4♂♂, 20-V-2015; 2♂♂, 21-V-2015; 4♂♂1♀, 22-V-2015; 2♂♂1♀, 23-V-2015; 2♂♂2♀, 24-V-2015; 3♂♂2♀, 25-V-2015; 2♂♂1♀, 26-V-2015; 2♂♂2♀, 27-V-2015; 2♂♂2♀, 28-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2♂♂, 11-IX-2015; 2♂♂1♀, 12-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 3♂♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 1-X-2015.

成虫は4月下旬～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。

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

1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂1♀, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂1♀, 18-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 2♂♂, 25-VII-2015; 2♂♂, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 1♂1♀, 1-VIII-2015; 2♂♂, 2-VIII-2015; 2♂♂1♀, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 1♂1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♀, 13-X-2015; 1♂, 27-X-2015; 1♂, 31-X-2015.

成虫は4月中旬～5月下旬, 6月上旬(あるいは5月下旬)～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5～7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。

4. *Oroplema oyamana* (Matsumura) カバイロフタオ

1♀, 14-X-2015; 1♂, 25-XI-2015.

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

1♂, 3-VII-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 31-X-2015; 1♀, 22-XI-2015.

成虫は6月下旬～7月下旬, 8月上旬～9月上旬, 9月中旬～11月下旬に灯火に飛来し、個体数は8月下旬～10月下旬比較的多かった。発生回数は年に3～4回らしく、1化の成虫は6～7月に、2化は8月に、3～4化は9～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

Microniinae ギンツバメガ亜科

6. *Acropteris iphiata* (Guenée) ギンツバメ

1♀, 26-V-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♂1♀, 10-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015.

成虫は5月中旬～7月下旬と8月上旬～9月下旬に見られる。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 sylvata* (Scopoli) キタマダラエダシャク

1♂ (HK), 20-V-2015.

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

1♀ (HK), 18-IX-2014; 1♂, 26-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂ (HK), 7-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂ (HK), 11-V-2015; 2♂♂, 16-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂ (HK), 1-VI-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂ (HK), 25-VII-2015; 1♀, 25-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♀, 27-VII-2015; 1♀, 3-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♂ (HK) 1♀ (HK), 8-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 18-IX-2015.

成虫は4月下旬～6月上旬, 7月上旬～8月上旬, 9月上～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3回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は7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.

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

1♂ (HK), 21-VIII-2014; 1♂ (HK), 7-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂ (HK), 24-V-2015; 1♂ (HK), 25-V-2015.

成虫は5月中～下旬, 7月上～中旬, 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. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5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. 2～3化の個体は1化の個体よりも小型である.

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

1♂, 6-V-2015; 1♂ (HK), 15-V-2015; 2♀♀, 16-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂ (HK), 23-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂1♀, 27-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 8-X-2015.

既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要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♂ (HKc) (HK), 23-VII-2012; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 1-VIII-2015; 1♂, 20-IX-2015.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月中旬～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.

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

1♂ (HKc) (HK), 20-V-2012; 1♂ (HKc) (HK), 28-V-2012; 1♀ (HKc) (HK), 4-VI-2012; 1♀ (HKc) (HK), 10-VII-2012; 1♂ (HKc) (HK), 28-VIII-2012; 1♂ (HKc) (HK), 9-VII-2013; 1♂ (HKc) (HK) 2♀♀ (HKc) (HK), 15-VII-2013; 2♂♂, 22-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 3♂♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 2♂♂, 13-VII-2015; 2♂♂, 15-VII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015.

成虫は5月上旬～6月中旬, 6月下旬～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3回らしく, 1化の成虫は5月(あるいは5～6月)に, 2化は6～8月に, 3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

1♀ (HKc) (HK), 20-V-2012; 1♂ (HKc) (HK), 4-VI-2012; 1♂ (HKc) (HK), 23-VII-2012; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 3♂♂, 15-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 2♂♂1♀, 18-V-2015; 5♂♂2♀♀, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 4♂♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂2♀♀, 27-V-2015; 1♂3♀♀, 28-V-2015; 1♀, 29-V-2015; 3♀♀, 30-V-2015; 1♂3♀♀, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂1♀, 5-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 3♂♂, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂1♀, 8-X-2015; 1♂, 25-X-2015; 1♀, 29-X-2015; 1♀, 20-XI-2015.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月中旬～11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7～8月に, 3

化は9~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂1♀, 14-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 7-VIII-2015.

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。

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 3-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♀, 19-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂ [HKc] (HK) 6♀♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-X-2012; 2♂♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 2♂♂, 23-IX-2015; 2♂♂, 24-IX-2015; 9♂♂, 27-IX-2015; 6♂♂1♀, 28-IX-2015; 5♂♂2♀♀, 29-IX-2015; 12♂♂4♀♀, 30-IX-2015; 7♂♂8♀♀, 1-X-2015; 7♂♂4♀♀, 3-X-2015; 12♂♂4♀♀, 4-X-2015; 14♂♂8♀♀, 6-X-2015; 8♂♂12♀♀, 7-X-2015; 15♂♂23♀♀, 8-X-2015; 16♂♂18♀♀, 10-X-2015; 10♂♂17♀♀, 13-X-2015; 6♂♂9♀♀, 14-X-2015; 9♂♂15♀♀, 15-X-2015; 4♂♂20♀♀, 16-X-2015; 10♀♀, 20-X-2015; 11♀♀, 21-X-2015; 6♂♂5♀♀, 22-X-2015; 8♀♀, 23-X-2015; 12♀♀, 25-X-2015; 1♂7♀♀, 26-X-2015; 16♀♀, 27-X-2015; 2♀♀, 29-X-2015; 1♀, 30-X-2015; 1♂3♀♀, 31-X-2015; 1♀, 8-XI-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 12♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 3-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♂, 10-IV-2015; 2♂♂, 17-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 2♂♂1♀, 1-V-2015; 1♂1♀, 2-V-2015; 1♂, 3-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 2♂♂1♀, 18-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂2♀♀, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 4♂♂1♀, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 5♂♂2♀♀, 15-VI-2015; 4♂♂, 16-VI-2015; 3♂♂1♀, 17-VI-2015; 3♂♂, 23-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015.

成虫は3月下旬~5月上旬, 5月中旬~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2回(あるいは3回)らしく、1化の成虫は3~4月に、2化は5~7月に、3化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 2♂♂, 10-IV-2015; 1♀, 19-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 2♀♀, 30-IV-2015; 2♂♂1♀, 9-V-2015; 3♂♂, 11-V-2015; 1♂2♀♀, 15-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 2♂♂1♀, 18-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 2♂♂, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 4♀♀, 25-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 2♀♀, 28-V-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 3♀♀, 29-VI-2015; 4♂♂2♀♀, 30-VI-2015; 1♂1♀, 3-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 2♂♂1♀, 6-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♂1♀, 11-VII-2015; 1♂2♀♀, 12-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 2♂♂1♀, 14-VII-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♀, 20-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 3♂♂1♀, 10-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 2♂♂3♀♀, 12-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 1♂1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂1♀, 20-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂1♀, 3-IX-2015; 2♂♂, 6-IX-2015; 2♀♀, 13-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015.

成虫は4月上旬~6月上旬, 6月中旬~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。

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

1♂, 14-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♀, 10-VIII-2015.

成虫は5月下旬~6月下旬, 7月中旬~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。

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

1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 5-IV-2015; 1♂, 23-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♀ (TK), 7-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♀, 31-VIII-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♀, 1-X-2015.

成虫は4月上旬~5月下旬, 6月上旬~7月下旬, 8月上旬~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2~3回らしく, 1化の成虫は4~5月に, 2~3化は6~9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。

15. *Cabera purus* (Butler) コスジシロエダシャク

1♀ (TK), 25-VII-2010; 2♀♀ (TK), 31-V-2015.

成虫は5月下旬~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。

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

3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 6♀♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 6♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 3♂♂, 27-V-2015; 3♂♂1♀, 28-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♀ (TK), 16-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。しかし, 2014~2015年には2012~2013年ほど多くなかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♀, 17-IV-2015; 1♀, 23-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 1♂3♀♀, 26-IV-2015; 1♂5♀♀, 27-IV-2015; 2♂♂3♀♀, 28-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 29-IV-2015; 3♀♀, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 2♀♀, 2-V-2015; 2♀♀, 3-V-2015; 3♂♂, 6-V-2015; 1♀, 7-V-2015; 2♀♀, 8-V-2015; 1♀, 9-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 5♂♂3♀♀, 11-V-2015; 3♂♂1♀, 14-V-2015; 2♀♀, 15-V-2015; 1♂1♀, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 2♀♀, 18-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 6♀♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 3♀♀, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂2♀♀, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♂1♀, 16-VI-2015; 2♂♂, 23-VI-2015; 1♂1♀, 24-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♂2♀♀, 4-VII-2015; 1♂1♀, 6-VII-2015; 2♂♂1♀, 11-VII-2015; 2♂♂, 12-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂1♀, 8-IX-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂1♀, 21-IX-2015; 1♀, 22-IX-2015; 4♂♂2♀♀, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 2♂♂1♀, 28-IX-2015; 1♂3♀♀, 29-IX-2015; 2♂♂5♀♀, 30-IX-2015; 1♂1♀, 1-X-2015; 1♂5♀♀, 3-X-2015; 2♂♂4♀♀, 4-X-2015; 2♂♂1♀, 5-X-2015; 4♀♀, 6-X-2015; 3♂♂1♀, 7-X-2015; 1♂2♀♀, 8-X-2015; 2♀♀, 10-X-2015; 2♀♀, 14-X-2015; 1♂2♀♀, 16-X-2015; 1♂1♀, 20-X-2015.

成虫は4月中旬~6月下旬, 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。

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

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 23-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 2♂♂1♀, 27-V-2015; 7♂♂2♀♀, 28-V-2015; 4♂♂1♀, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 5♂♂2♀♀, 31-V-2015;

2♂♂, 1-VI-2015; 9♂♂1♀, 2-VI-2015; 3♂♂1♀, 3-VI-2015; 4♂♂, 4-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 5-VI-2015; 3♂♂3♀♀, 7-VI-2015; 5♂♂1♀, 8-VI-2015; 3♂♂3♀♀, 10-VI-2015; 1♂3♀♀, 11-VI-2015; 3♂♂3♀♀, 13-VI-2015; 3♂♂4♀♀, 14-VI-2015; 5♂♂3♀♀, 15-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 16-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 17-VI-2015; 2♂♂1♀, 18-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 4♂♂1♀, 29-VI-2015; 3♂♂1♀, 30-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 5♂♂, 15-VII-2015; 4♂♂, 26-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 1♂1♀, 29-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 2♂♂, 3-VIII-2015; 2♂♂, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 2♂♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 2♂♂, 20-VIII-2015; 2♂♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015.

成虫は5月下旬~7月上旬, 7月中旬~8月下旬, 9月上~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。

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 19-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 2♂♂, 1-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂1♀, 10-V-2015; 1♀, 14-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂, 20-IX-2015.

成虫は3月下旬~6月上旬と7月下旬~9月中旬に灯火に飛来し, 個体数は4~5月には比較的多かったが, 7月以降は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は3~5月に, 2化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 26-X-2015; 1♂1♀, 27-X-2015; 1♂1♀, 29-X-2015; 1♀, 30-X-2015; 2♂♂2♀♀, 31-X-2015; 2♂♂, 4-XI-2015; 1♂1♀, 6-XI-2015; 1♂, 7-XI-2015.

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

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

3♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 8♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 1-V-2015; 2♂♂1♀, 7-V-2015; 2♂♂1♀, 8-V-2015; 1♂1♀, 9-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 2♂♂4♀♀, 16-V-2015; 3♂♂, 17-V-2015; 1♂1♀, 18-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 2♂♂, 21-V-2015; 5♂♂, 22-V-2015; 1♂3♀♀, 23-V-2015; 1♂1♀, 24-V-2015; 5♂♂2♀♀, 25-V-2015; 2♂♂2♀♀, 26-V-2015; 2♂♂, 27-V-2015; 3♂♂1♀, 28-V-2015; 3♂♂, 31-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 2♂♂1♀, 3-VI-2015; 1♂1♀, 4-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 2♀♀, 8-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 2♂♂1♀, 10-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 4♂♂, 22-VII-2015; 2♂♂1♀, 27-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 2♂♂, 2-VIII-2015; 1♂1♀, 4-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 2♂♂, 11-IX-2015; 5♂♂, 12-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 1♂1♀, 14-IX-2015; 2♂♂1♀, 15-IX-2015; 3♂♂1♀, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015.

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

22. *Syngia hadassa hadassa* (Butler) ハグルマエダシャク

7♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 25-V-2015; 3♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 5♂♂, 28-V-2015; 2♂♂2♀♀, 29-V-2015; 1♂1♀, 30-V-2015; 5♂♂1♀, 1-VI-2015; 4♂♂, 2-VI-2015; 2♂♂, 3-VI-2015; 6♂♂, 4-VI-2015; 13♂♂3♀♀, 5-VI-2015; 14♂♂4♀♀, 7-VI-2015; 11♂♂4♀♀, 8-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 10-VI-2015; 13♂♂4♀♀, 11-VI-2015; 5♂♂3♀♀, 13-VI-2015; 14♂♂7♀♀, 14-VI-2015; 9♂♂4♀♀, 15-VI-2015; 7♂♂1♀, 16-VI-2015; 6♂♂2♀♀, 17-VI-2015; 2♂♂1♀, 18-VI-2015; 1♂1♀, 23-VI-2015; 2♀♀, 24-VI-2015; 3♂♂1♀, 25-VI-2015; 1♀, 26-VI-2015; 10♂♂9♀♀, 29-VI-2015; 8♂♂3♀♀, 30-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂1♀, 4-VII-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♂, 11-

VII-2015; 3♀♀, 12-VII-2015; 1♀, 13-VII-2015; 1♂♂♀♀, 14-VII-2015; 1♀, 15-VII-2015.

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

23. *Syngia masuii* Sato ミナミハグルマエダシャク

1♂, 2-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 3♂♂1♀, 31-V-2015.

24. *Syngia esther* Butler クロハグルマエダシャク

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂1♀, 4-VIII-2015; 1♂1♀, 5-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 4♂♂, 10-VIII-2015; 1♂2♀♀, 11-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 2♂♂, 30-IX-2015.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月上旬～下旬, 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。発生回数は年に複数回(2～4回?)らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2～4?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化以降の個体は1化の個体よりやや小型である。

25. *Astygisa morosa morosa* (Butler) ヨスジアカエダシャク

1♂1♀, 14-IX-2015.

26. *Astygisa chlororhnodes* (Wehrli) オオヨスジアカエダシャク

1♀, 13-IX-2015.

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

2♂♂, 17-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 3♂♂, 27-IV-2015; 5♂♂1♀, 28-IV-2015; 2♂♂1♀, 29-IV-2015; 4♂♂2♀♀, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂1♀, 2-V-2015; 4♀♀, 3-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 2♂♂, 9-V-2015; 3♂♂, 11-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 2♂♂, 17-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 2♂♂1♀, 30-IX-2015; 3♂♂, 1-X-2015; 1♂, 3-X-2015; 2♂♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♀, 6-X-2015; 1♀, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♀, 13-X-2015.

成虫は4月中旬～6月中旬, 6月下旬～7月上旬, 9月上旬～10月下旬に灯火に飛来し, 個体数は春と秋には比較的多かったが, 夏は少なかった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は4～6月に, 2化は6～7月, 3化は9～10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化の個体より小型である。

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

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 14-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 2♂♂1♀, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂2♀♀, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 1♂2♀♀, 28-V-2015; 2♀♀, 30-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂1♀, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 3♂♂, 16-VI-2015; 1♂1♀, 17-VI-2015; 2♂♂1♀, 23-VI-2015; 1♂1♀, 24-VI-2015; 1♂3♀♀, 25-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 2♂♂, 11-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♀, 13-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 2♂♂1♀, 30-VII-2015; 1♀, 1-VIII-2015; 1♂2♀♀, 2-VIII-2015; 2♂♂, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♀, 11-IX-2015; 4♂♂, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015.

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♂, 29-IV-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 25-

VII-2015; 1♂1♀, 27-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂2♀♀, 19-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 2♂♂, 28-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 2♂♂1♀, 6-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂2♀♀, 12-IX-2015; 2♂♂1♀, 13-IX-2015; 4♂♂2♀♀, 14-IX-2015; 2♂♂1♀, 15-IX-2015; 2♀♀, 20-IX-2015; 1♂2♀♀, 21-IX-2015; 1♂2♀♀, 23-IX-2015; 2♂♂1♀, 24-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015; 1♀, 14-X-2015.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～下旬, 8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4～6月に, 2化は7月, 3化(あるいは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。

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

1♂, 19-IV-2015; 1♀, 7-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♂, 7-VI-2015.

成虫は4月中旬～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♂, 10-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要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♂, 27-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂※, 30-IV-2015; 1♂※, 5-V-2015; 1♂※, 6-V-2015; 1♀※, 14-V-2015; 1♂※, 22-V-2015; 1♀※, 23-VI-2015; 1♀※, 24-VI-2015; 1♂※, 2-VII-2015; 1♂※, 11-VII-2015; 1♂※, 14-VII-2015; 1♂※, 20-VII-2015; 1♀※, 2-VIII-2015; 1♀※, 15-VIII-2015; 1♂※, 18-VIII-2015; 1♂※, 1♀※, 27-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♀※, 7-IX-2015; 1♂※, 14-IX-2015; 1♂※, 15-IX-2015; 1♂※, 20-IX-2015; 2♂♂※, 2-X-2015; 1♂※, 3-X-2015; 1♂※1♀※, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♂※, 12-X-2015; 1♂※1♀※, 13-X-2015; 1♂※, 15-X-2015; 1♂※1♀※, 19-X-2015; 1♀※, 26-X-2015; 1♀※, 4-XI-2015(※を付したものはクスノキの下草に静止していた個体である)。

成虫は4月下旬～5月下旬, 6月下旬～8月上旬, 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少なかった。発生回数は年に4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月に, 4化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 20-V-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂, 12-VIII-2015.

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

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

2♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 31-V-2015.

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

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

1♂, 10-IV-2015; 2♂♂, 13-IV-2015; 2♂♂, 17-IV-2015; 1♂, 23-IV-2015; 2♀♀, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♀※, 24-IX-2015. (※を付したものは3化の個体と思われるが, 再確認が必要である)

成虫は4月上旬～5月下旬と7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4～5月に, 2化は7～9月(あるいは2～3化は7～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 27-I-2015; 1♂, 28-I-2015; 1♂, 19-II-2015; 1♂, 22-II-2015; 3♂♂, 24-II-2015; 1♂, 26-II-2015; 1♂, 18-III-2015; 1♂, 3-IV-2015; 1♂, 10-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♂, 22-IV-2015;

2♂♂, 23-IV-2015; 2♂♂, 25-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 1♂1♀, 20-V-2015; 5♀♀, 21-V-2015; 1♂3♀♀, 22-V-2015; 5♂♂2♀♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 3♂♂, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 2♂♂, 27-V-2015; 1♂4♀♀, 28-V-2015; 2♀♀, 30-V-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 2♀♀, 26-VII-2015; 1♀, 27-VII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♀, 6-X-2015; 1♀, 7-X-2015; 1♂1♀, 13-X-2015.

成虫は1月下旬～5月上旬, 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。発生回数は年に数回(4～5回?)らしいが, 詳細は不明である。2015年には1～3月にも越冬(越冬)個体と思われる成虫が得られたが, 再確認の必要がある。

37. *Arichanna melanaria fraterna* (Butler) キシタエダシヤク

1♂1♀, 25-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 2♀♀, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♀lex., 31-V-2015; 4exs., 3-VI-2015; 2exs., 4-VI-2015; 2exs., 5-VI-2015; 1♂1♀, 7-VI-2015; 2♀♀, 10-VI-2015; 2♂♂1♀, 11-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 2♀♀, 14-VI-2015; 1♂2♀♀, 15-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015.

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

38. *Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky) ヒョウモンエダシヤク

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂2♀♀, 31-V-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 8♂♂, 4-VI-2015; 2♂♂4♀♀, 5-VI-2015; 2♂♂5♀♀, 7-VI-2015; 3♂♂1♀, 8-VI-2015; 5♂♂, 10-VI-2015; 2♀♀, 11-VI-2015; 1♂3♀♀, 13-VI-2015; 2♂♂, 14-VI-2015; 4♂♂1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂1♀, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂1♀, 25-VI-2015; 2♂♂, 27-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♀, 10-VII-2015; 2♂♂1♀, 12-VII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

39. *Alcis angulifera* (Butler) ナカウスエダシヤク

7♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 7♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 5♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-X-2012; 1♀, 31-X-2014; 1♂1♀, 8-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂2♀♀, 14-V-2015; 1♂5♀♀, 15-V-2015; 3♂♂2♀♀, 16-V-2015; 9♂♂, 17-V-2015; 7♂♂7♀♀, 18-V-2015; 10♂♂1♀, 20-V-2015; 9♂♂8♀♀, 21-V-2015; 21♂♂11♀♀, 22-V-2015; 9♂♂13♀♀, 23-V-2015; 5♂♂8♀♀, 24-V-2015; 8♂♂8♀♀, 25-V-2015; 6♂♂11♀♀, 26-V-2015; 7♀♀, 27-V-2015; 5♂♂7♀♀, 28-V-2015; 2♂♂10♀♀, 29-V-2015; 7♂♂9♀♀, 30-V-2015; 8♀♀, 31-V-2015; 4♀♀, 1-VI-2015; 2♂♂7♀♀, 2-VI-2015; 3♀♀, 3-VI-2015; 5♀♀, 4-VI-2015; 2♂♂12♀♀, 5-VI-2015; 3♂♂11♀♀, 7-VI-2015; 4♀♀, 8-VI-2015; 6♀♀, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 4♀♀, 15-VI-2015; 1♀, 4-X-2015; 2♂♂, 6-X-2015; 3♂♂, 7-X-2015; 1♂2♀♀, 8-X-2015; 3♂♂, 10-X-2015; 1♂1♀, 13-X-2015; 3♂♂1♀, 14-X-2015; 7♀♀, 15-X-2015; 2♂♂2♀♀, 16-X-2015; 2♂♂2♀♀, 20-X-2015; 4♀♀, 21-X-2015; 1♀, 22-X-2015; 1♂1♀, 23-X-2015; 4♂♂1♀, 25-X-2015; 1♂7♀♀, 27-X-2015; 1♂1♀, 29-X-2015; 1♂2♀♀, 30-X-2015; 1♀, 31-X-2015; 6♀♀, 4-XI-2015; 1♀, 5-XI-2015; 1♀, 16-XI-2015.

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

40. *Pseuderannis lomozemia* (Prout) ウ斯巴キエダシヤク

1♂ (TK), 6-IV-2011

41. *Pseuderannis amplipennis* (Inoue) ウ斯巴シロエダシヤク

1♂, 17-III-2015; 1♀, 18-III-2015; 2♂♂, 20-III-2015; 6♂♂1♀, 21-III-2015; 7♂♂1♀, 22-III-2015; 1♀, 26-III-2015; 1♂, 28-III-2015; 3♂♂, 29-III-2015; 2♂♂1♀, 31-III-2015; 5♂♂, 1-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

42. *Rikiosatoa grisea* (Butler) フタヤマエダシヤク

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂2♀♀, 16-V-2015; 4♀♀, 18-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 3♂♂3♀♀, 23-V-2015; 1♂1♀, 24-V-2015; 2♀♀, 25-V-2015; 2♀♀, 26-V-2015; 2♀♀, 29-V-2015; 2♂♂1♀, 30-V-2015; 2♀♀, 4-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♂1♀, 15-VI-2015; 2♀♀, 16-VI-2015; 1♂, 24-IX-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 6♂♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 4♂♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♀, 9-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 4♂♂, 14-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 4♂♂1♀, 18-V-2015; 1♂1♀, 20-V-2015; 1♂2♀♀, 21-V-2015; 3♂♂1♀, 22-V-2015; 3♀♀, 23-V-2015; 1♀lex., 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♀lex., 26-V-2015; 1♀lex., 27-V-2015; 2exs., 28-V-2015; 1ex., 29-V-2015; 1♀, 4-VI-2015; 3♂♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 2♂♂1♀, 13-VI-2015; 3♂♂1♀, 14-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂2♀♀, 18-VI-2015; 2♂♂1♀, 23-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 8♂♂1♀, 29-VI-2015; 2♂♂1♀, 30-VI-2015; 1♂1♀, 2-VII-2015; 2♀♀, 3-VII-2015; 2♂♂, 6-VII-2015; 1♂1♀, 10-VII-2015; 3♂♂, 12-VII-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂1♀, 20-IX-2015; 2♂♂, 21-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂1♀, 24-IX-2015; 2♂♂1♀, 28-IX-2015; 2♂♂3♀♀, 29-IX-2015; 2♂♂, 30-IX-2015; 4♂♂4♀♀, 1-X-2015; 5♂♂, 3-X-2015; 5♂♂7♀♀, 4-X-2015; 9♂♂5♀♀, 5-X-2015; 7♂♂8♀♀, 6-X-2015; 3♂♂7♀♀, 7-X-2015; 1♂3♀♀, 8-X-2015; 1♂6♀♀, 10-X-2015; 2♂♂, 13-X-2015; 5♂♂2♀♀, 14-X-2015; 8♂♂7♀♀, 15-X-2015; 1♂3♀♀, 16-X-2015; 2♂♂4♀♀, 20-X-2015; 6♂♂3♀♀, 21-X-2015; 1♂1♀, 22-X-2015; 2♂♂2♀♀, 23-X-2015; 1♂, 25-X-2015; 2♀♀, 26-X-2015; 1♂1♀, 27-X-2015; 2♀♀, 29-X-2015; 2♂♂2♀♀, 30-X-2015; 1♂1♀, 31-X-2015; 1♀, 4-XI-2015; 1♀, 16-XI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀, 24-V-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

45. *Cleora insolita* (Butler) ルリモンエダシャク

1♀ (TK), 24-V-2013.

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

1♂, 22-II-2015; 2♂♂, 24-II-2015; 1♂, 25-II-2015; 7♂♂, 26-II-2015; 1♂, 2-III-2015; 1♂, 4-III-2015; 2♂♂, 6-III-2015; 4♂♂, 7-III-2015; 4♂♂, 8-III-2015; 6♂♂2♀♀, 9-III-2015; 4♂♂, 16-III-2015; 6♂♂2♀♀, 17-III-2015; 13♂♂1♀, 18-III-2015; 4♂♂2♀♀, 21-III-2015; 2♂♂6♀♀, 22-III-2015; 3♂♂4♀♀, 23-III-2015; 3♂♂3♀♀, 28-III-2015; 3♂♂10♀♀, 29-III-2015; 1♀, 30-III-2015; 4♂♂3♀♀, 1-IV-2015; 2♂♂, 3-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♂4♀♀, 10-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015; 1♂2♀♀, 17-IV-2015; 1♀, 23-IV-2015; 1♀, 24-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015.

成虫は2月下旬～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2～4月に出現するものと思われる。

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

1♂, 26-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 3-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂4♀♀, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂※, 30-VII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♀, 20-IX-2015. (※を付したものは黒化型個体である)。

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月中～下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月中旬～9月中旬, 9月下旬～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回(あるいは4～5回)らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は6月に, 3化は7月に, 4化は8月(あるいは

8~9月)に、5化は9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 21-V-2015; 1♂, 24-V-2015.

成虫は4月上旬~5月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

2♀♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 12-IV-2015; 4♂♂, 13-IV-2015; 5♂♂, 17-IV-2015; 2♂♂, 19-IV-2015; 2♂♂, 22-IV-2015; 5♂♂, 23-IV-2015; 2♂♂, 24-IV-2015; 4♂♂, 25-IV-2015; 1♀, 26-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 3♂♂, 28-IV-2015; 2♂♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂1♀, 1-V-2015; 1♀, 2-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 3♂♂, 14-V-2015; 1♂1♀, 15-V-2015; 3♂♂, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015.

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

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

1♀ (TK), 28-VIII-2010; 4♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 7♂♂ [HKc] (HK) 9♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc], 4-VI-2012; 16♂♂ [HKc] (HK) 13♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc], 12-VI-2012; 1♀ [HKc], 26-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂1♀, 20-II-2015; 1♂1♀, 21-II-2015; 1♂, 9-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 2♂♂, 17-III-2015; 2♂♂2♀♀, 18-III-2015; 2♂♂, 21-III-2015; 3♂♂2♀♀, 22-III-2015; 2♂♂, 26-III-2015; 1♂1♀, 28-III-2015; 1♂1♀, 29-III-2015; 5♂♂1♀, 30-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 4♂♂ 2♀♀, 1-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♂, 10-IV-2015; 1♂3♀♀, 12-IV-2015; 2♂♂1♀, 13-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♂, 23-IV-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂1♀, 23-V-2015; 2♀♀, 24-V-2015; 4♂♂2♀♀, 25-V-2015; 5♂♂3♀♀, 26-V-2015; 8♂♂3♀♀, 27-V-2015; 12♂♂8♀♀, 28-V-2015; 6♂♂ 7♀♀, 29-V-2015; 4♂♂3♀♀, 30-V-2015; 7♂♂10♀♀, 31-V-2015; 4♂♂17♀♀, 1-VI-2015; 4♂♂10♀♀, 2-VI-2015; 5♂♂10♀♀, 3-VI-2015; 9♂♂23♀♀, 4-VI-2015; 8♂♂13♀♀, 5-VI-2015; 14♂♂19♀♀, 7-VI-2015; 8♂♂15♀♀, 8-VI-2015; 5♂♂4♀♀, 10-VI-2015; 8♂♂7♀♀, 11-VI-2015; 4♂♂9♀♀, 13-VI-2015; 3♂♂8♀♀, 14-VI-2015; 8♂♂9♀♀, 15-VI-2015; 1♂2♀♀, 16-VI-2015; 2♂♂3♀♀, 17-VI-2015; 1♂2♀♀, 18-VI-2015; 1♂1♀, 23-VI-2015; 4♂♂, 24-VI-2015; 3♂♂, 25-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 28-VI-2015; 2♂♂1♀, 29-VI-2015; 2♀♀, 2-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♀, 22-VII-2015; 1♂, 25-VII-2015; 4♂♂, 26-VII-2015; 2♂♂1♀, 27-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 3♂♂, 3-VIII-2015; 2♂♂, 5-VIII-2015; 2♂♂, 7-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♂1♀, 19-VIII-2015; 2♂♂, 20-VIII-2015; 4♂♂, 25-VIII-2015; 2♀♀, 27-VIII-2015; 3♂♂, 30-VIII-2015; 4♂♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015; 3♂♂, 6-IX-2015; 2♂♂, 11-IX-2015; 3♂♂, 12-IX-2015; 2♀♀, 13-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015.

成虫は2月中旬~4月下旬, 5月上旬~7月上旬, 7月上旬~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。

51. *Ectropis* sp. スギノキエダシャク

1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK) 1ex. [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 31-III-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015.

成虫は3月下旬~6月下旬と7月下旬~8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3~6月に、2化は7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ (TK), 6-IX-2013; 2♂♂, 22-III-2015; 7♂♂1♀, 30-III-2015; 1♀, 31-III-2015; 4♂♂2♀♀, 1-IV-2015; 4♂♂

1♀, 3-IV-2015; 3♀♀, 5-IV-2015; 2♂♂1♀, 9-IV-2015; 1♂1♀, 10-IV-2015; 3♂♂, 12-IV-2015; 2♀♀, 13-IV-2015; 2♀♀, 17-IV-2015; 1♂2♀♀, 22-IV-2015; 1♀, 24-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♂, 21-V-2015; 3♂♂1♀, 29-V-2015; 2♂♂1♀, 30-V-2015; 3♂♂, 31-V-2015; 4♂♂3♀♀, 1-VI-2015; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♂1♀, 7-VI-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 2♂♂1♀, 13-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 14-VI-2015; 2♂♂1♀, 15-VI-2015; 3♂♂1♀, 16-VI-2015; 1♂3♀♀, 17-VI-2015; 2♂♂, 18-VI-2015; 2♀♀, 25-VI-2015; 3♂♂, 28-VI-2015; 2♀♀, 29-VI-2015; 1♀, 12-VII-2015; 2♂♂1♀, 15-VII-2015; 1♂1♀, 1-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2♂♂, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 2♂♂, 14-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 2♂♂, 25-VIII-2015; 1♂1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 2♂♂, 30-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 2♂♂, 5-IX-2015; 1♀, 8-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♀※, 17-XII-2015. (※を付したものは4化の個体と思われるが、再確認が必要である)

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, 4化が出現すれば12月にそれぞれ出現するものと思われる。2化以降の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♀ (TK), 24-VIII-2011; 1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 2♂♂, 18-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 3♂♂, 4-VIII-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 6♂♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 4♂♂, 29-V-2015; 4♂♂, 3-VI-2015; 14♂♂, 4-VI-2015; 6♂♂1♀, 5-VI-2015; 11♂♂, 7-VI-2015; 10♂♂, 8-VI-2015; 15♂♂, 10-VI-2015; 11♂♂2♀♀, 11-VI-2015; 8♂♂1♀, 13-VI-2015; 4♂♂, 14-VI-2015; 5♂♂, 15-VI-2015; 4♂♂2♀♀, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 2♂♂, 23-VI-2015; 5♂♂, 24-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 6♂♂, 28-VI-2015; 2♂♂1♀, 29-VI-2015; 1♂1♀, 30-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 4♂♂, 6-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 3♂♂, 12-IX-2015; 4♂♂, 14-IX-2015; 3♂♂, 15-IX-2015; 14♂♂, 20-IX-2015; 5♂♂, 21-IX-2015; 3♂♂1♀, 22-IX-2015; 6♂♂2♀♀, 23-IX-2015; 11♂♂1♀, 24-IX-2015; 5♂♂, 27-IX-2015; 7♂♂, 28-IX-2015; 17♂♂1♀, 29-IX-2015; 6♂♂, 30-IX-2015; 3♂♂2♀♀, 1-X-2015; 4♂♂, 3-X-2015; 7♂♂1♀, 4-X-2015; 6♂♂, 5-X-2015; 6♂♂1♀, 6-X-2015; 2♂♂2♀♀, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♂1♀, 10-X-2015; 1♂, 14-X-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 3♂♂, 11-VI-2015; 9♂♂, 13-VI-2015; 8♂♂1♀, 14-VI-2015; 19♂♂, 15-VI-2015; 7♂♂, 16-VI-2015; 8♂♂, 17-VI-2015; 9♂♂6♀♀, 18-VI-2015; 5♂♂2♀♀, 23-VI-2015; 3♂♂1♀, 24-VI-2015; 5♂♂1♀, 25-VI-2015; 2♂♂1♀, 28-VI-2015; 2♀♀, 30-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 2♂♂1♀, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂1♀, 23-VI-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 3♂♂, 29-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 2♂♂, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂1♀, 14-VIII-2015; 3♂♂, 16-VIII-2015.

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

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