

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

13. *Oruza divisa* (Walker) ヒメクルマコヤガ

1♂, 29-VII-2012; 1♀, 23-VII-2014.

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

14. *Oruza glaucotorna* Hampson モンシロクルマコヤガ

1♂, 6-V-2003; 1♂, 1-VI-2004; 2♂♂, 23-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 2♂♂, 11-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♂, 19-X-2014.

成虫は5月上旬~6月下旬, 7月中旬~8月上旬, 8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7月に, 3化(あるいは3~4化)は8~11月にそれぞれ出現するものと思われる。3化(あるいは3~4化)の個体は1化の個体よりも小型である。

15. *Oruza submira* Sugi アトテンクルマコヤガ

1♀, 30-VII-2014; 1♂, 14-IX-2014.

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

16. *Oruza brunnea* (Leech) ウスキコヤガ

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

成虫は5月下旬~7月下旬と8月上旬~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2回らしく, 1化の成虫は5~7月に, 2化は8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

Hypeninae アツバ亜科

1. *Latirostrum bisacutum* Hampson テングアツバ

1♂, 24-IV-2014.

2. *Rhynchina cramboides* (Butler) トガリアツバ

2♂♂1♀, 25-IX-2004; 1♂, 3-VI-2012; 1♀※, 24-IV-2014; 1♂※, 26-IV-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014 (※を付したものは越冬個体と思われる)。

成虫は4月下旬~6月下旬, 7月中旬, 9月上旬~10月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は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. *Harita belinda tetrasticta* (Hampson) ナカジロアツバ

2exs., 6-V-2003; lex., 15-IV-2004; lex., 23-IV-2004; lex., 30-VI-2004; lex., 10-VII-2004; 2exs., 11-VII-2004; lex., 21-VII-2004; 22exs., 22-VII-2004; lex., 27-VII-2004; lex., 11-X-2004; lex., 26-VII-2005; 1♂, 27-VII-2010; 1♀, 16-X-2010; 1♀, 28-VIII-2013; 3♂♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 16-IV-2014; 2♂♂1♀, 17-IV-

2014; 3♂♂, 19-IV-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♀, 15-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 23-VII-2014; 2♀♀, 13-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♀, 23-XI-2014; 1♂, 25-XI-2014.

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

4. *Hypena claripennis* (Butler) キシタアツバ

1ex., 3-VI-2014; 1♀, 23-IX-2014; 1ex., 30-IX-2014; 1ex., 2-X-2014; 1ex., 5-X-2014; 1ex., 10-X-2014; 1ex., 24-X-2014; 1♀, 11-XI-2014.

成虫は6月上旬~7月上旬と8月上旬~11月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に少なくとも2回(2~3回)らしく、1化の成虫は6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。

5. *Hypena amica* (Butler) クロキシタアツバ

1ex., 23-V-2014; 1ex., 25-V-2014; 2exs., 28-V-2014; 1ex., 30-V-2014; 1ex., 2-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 2exs., 12-IX-2014; 1ex., 13-IX-2014; 2exs., 16-IX-2014; 1♀ 2exs., 17-IX-2014; 1ex., 18-IX-2014; 1♂ 1ex., 19-IX-2014; 1ex., 22-IX-2014; 1ex., 23-IX-2014; 1ex., 26-IX-2014; 1ex., 2-X-2014; 1ex., 7-X-2014; 1ex., 8-X-2014.

成虫は5月中旬~6月中旬, 7月, 8月下旬~9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回以上と思われるが、詳細は不明である。

6. *Hypena trigonalis* (Guence) タイワンキシタアツバ

1ex., 23-VI-2010; 1ex., 19-V-2014; 1ex., 12-VII-2014; 1ex., 27-VIII-2014; 1ex., 16-IX-2014; 1ex., 18-IX-2014.

成虫は5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。発生回数は年に少なくとも2回と思われるが、詳細は不明である。

7. *Hypena strigata minna* Butler ナミテンアツバ

1♂, 20-VII-2004; 1♀, 25-IX-2004; 1♀※, 19-IV-2014; 1♂※, 19-V-2014; 1♂※, 11-VI-2014; 1♂※ (AM), 29-VI-2014; 1♂※, 5-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♀, 12-X-2014 (※を付したものは越冬個体と思われる)。

成虫は4月上旬~7月上旬と7月下旬~11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。4~7月に飛来した個体は越冬個体と思われるので、発生回数は年に1回らしく、成虫は7~9月に出現するものと思われる。

8. *Hypena occata* Moore オオトビモンアツバ

1♂※, 21-IV-2014; 1♂※, 19-V-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♀, 12-X-2014 (※を付したものは越冬個体と思われる)。

成虫は4月下旬~5月中旬と9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。4~5月に飛来した個体は越冬個体と思われるので、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。

9. *Hypena indicatalis* Walker トビモンアツバ

1♂, 13-VI-2005; 1♀, 13-IX-2014

10. *Hypena subcyanea* Butler アオアツバ

1♂ (MO), 17-VIII-2010; 1♀ (MO), 1-IX-2011; 1♀ (MO), 8-IX-2011; 1♂※, 25-IV-2012; 1♀, 18-IX-2013; 1♂※, 19-IV-2014; 1♂※, 2-V-2014; 1♂ (MO), 29-VII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♀ (MO), 10-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♀, 25-X-2014; 1♀, 31-X-2014 (※を付したものは越冬個体と思われる)。

成虫は4月下旬~6月中旬と7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。4~6月に飛来した個体は越冬個体と思われるので、発生回数は年に1回らしく、成虫は7月以降に出現するものと思われる。

11. *Hypena tristalis* Lederer ミツボシアツバ

1♂, 1-VI-2014.

12. *Hypena pulverulenta* Wileman コテングアツバ

1♂, 8-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 6-XI-2014.

13. *Bomolocha stygiana* (Butler) ヤマガタアツバ

1♂, 22-V-2003; 2♂♂, 1-VI-2004; 1♂, 20-VII-2004; 1♂, 30-IV-2005; 1♂, 10-V-2010; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂, 2-V-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 1♂, 16-V-2014; 3♂♂, 17-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♂1♀, 19-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂1♀, 25-V-2014; 3♂♂, 28-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♀ (AM), 18-IX-2014.

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

14. *Bomolocha squalida* (Butler) ハングロアツバ

1♀, 21-V-2004; 1♂, 30-IV-2005; 1♀, 10-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 28-IX-2014.

成虫は4月下旬~6月上旬と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4~5月に、2化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

15. *Bomolocha zilla* (Butler) シラクモアツバ

2exs., 6-V-2003; 1ex., 22-V-2003; 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂1♀, 3-V-2014; 1♀, 4-V-2014; 1♂, 13-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 2♀♀, 16-V-2014; 2♀♀ 1ex., 19-V-2014; 2♀♀, 22-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♀, 20-IX-2014.

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

16. *Bomolocha bicoloralis* Graeser マルモンウスツマアツバ

1♀, 31-V-2014.

Phytometrinae ベニスジアツバ亜科

1. *Colobochyla salicalis* (Denis & Schiffermüller) キンスジアツバ

1♀, 19-VII-2014.

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

Aventiinae カギアツバ亜科

1. *Sophia subrosea* (Butler) ウスベニコヤガ

1♀, 15-VI-2004; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 19-VI-2005; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 3♂♂, 30-V-2014; 2♂♂1♀, 31-V-2014; 10♂♂, 1-VI-2014; 18♂♂3♀♀, 2-VI-2014; 6♂♂, 3-VI-2014; 6♂♂2♀♀, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 8-VI-2014; 2♂♂, 9-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 1♂ 1ex., 12-VI-2014; 3♀♀ 1ex., 13-VI-2014; 6♂♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 3♂♂1♀, 24-VI-2014; 4♂♂ 1ex., 25-VI-2014; 3♂♂, 27-VI-2014; 4♂♂, 28-VI-2014; 2♂♂ 2exs., 30-VI-2014; 2exs., 1-VII-2014; 3exs., 2-VII-2014; 3♂♂1♀, 3-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂ 1ex., 24-VII-2014; 3♂♂, 26-VII-2014; 4exs., 27-VII-2014; 12♂♂2♀♀, 28-VII-2014; 5♂♂1♀, 29-VII-2014; 6♂♂4♀♀, 30-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 31-VII-2014; 7♂♂4♀♀, 1-VIII-2014; 4♂♂, 3-VIII-2014; 3♂♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂1♀, 12-VIII-2014; 2♀♀, 13-VIII-2014; 1ex., 14-VIII-2014; 1♂1♀, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 2exs., 21-VIII-2014; 1ex., 22-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 3♂♂1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂1♀, 6-IX-2014; 3♂♂, 8-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 10-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 11-IX-2014; 8♂♂3♀♀, 13-IX-2014; 1♂2♀♀, 14-IX-2014; 2exs., 15-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 11exs., 17-IX-2014; 19♂♂2♀♀, 18-IX-2014; 4♂♂ 1ex., 19-IX-2014; 3♂♂ 2exs., 20-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 21-IX-2014; 8exs., 23-IX-2014; 5exs., 24-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014; 3♂♂2♀♀ 2exs., 29-IX-2014; 2♂♂, 30-IX-2014; 4exs., 1-X-2014; 2♂♂1♀ 1ex., 2-X-2014; 2♂♂1♀, 4-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 2♂♂, 9-X-2014; 1ex., 10-X-

2014.

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

2. *Sophia ruficeps* (Walker) テンモンシマコヤガ

2♂♂, 28-V-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♀, 8-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 2-X-2014.

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

3. *Tamba igniflua* (Wileman & South) カザリツマキリアツバ

1♂, 12-V-2004; 1♂, 30-IV-2005; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 13-V-2014; 1♂1♀, 14-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 3♂♂, 24-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 2♂♂, 30-V-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 2♂♂, 26-X-2014.

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

4. *Tamba roseopurpurea* Sugi トウカイツマキリアツバ

1♂, 27-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♂, 6-IX-2014.

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

5. *Tamba corealis* (Leech) チョウセンツマキリアツバ

1♂, 31-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂2♀♀, 7-VI-2014; 1♂1♀, 8-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 2♂♂, 25-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂lex., 28-VI-2014; 2♂♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 2♂♂, 6-VII-2014; 1♂, 18-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂1♀, 21-VIII-2014; 2♂♂1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 3♂♂1♀, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 3♂♂, 18-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 2♂♂, 22-IX-2014; 1♀, 16-X-2014.

成虫は5月上旬～7月上旬, 7月中～下旬, 8月上旬～10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に2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(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(あるいは2～3化)の個体は1化の個体よりも小型である。

6. *Tamba gensanalis* (Leech) ウスベニツマキリアツバ

1♂, 3-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014.

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

7. *Olulis ayumiae* Sugi ウスモイロアツバ

1♂, 28-V-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 1♂, 31-X-2014.

成虫は4月中旬～6月上旬, 7月中～下旬, 9月上旬～10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(あるいは2～3回)らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化(あるいは2～3化)は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

8. *Sarcopteron fasciatum* (Wileman & South) ソトウスベニアツバ

1♂, 5-VI-2010; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 2♂♂, 10-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂1♀, 6-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月下旬～8月上旬, 8月中旬～9月下旬, 10月上旬～11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3~4回らしく、1化の成虫は4~5月に、2化は6~7月に、3化は8~9月に、4化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

9. *Gonepatica opalina* (Butler) フタスジエグリアツバ

1♂, 1-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂1♀, 2-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014

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

10. *Paragabara flavomacula* (Oberthür) キボシアツバ

1♀, 23-VI-2014.

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

11. *Paragabara ochreipennis* Sugi チャバネキボシアツバ

1♂, 10-VI-2014; 1♂, 26-IX-2014

12. *Paragona inchoata* (Wileman) ウスグロセニジモンアツバ

1ex (TK), 8-VI-2010; 1♂, 17-IX-2010; 1♂, 10-X-2010; 1♂, 21-X-2010; 1♂, 10-VIII-2012; 1♀ (TK), 8-X-2014; 1♂ (TK), 11-X-2014.

13. *Lophomilia polybapta* (Butler) キマダラアツバ

1♀, 10-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 1♂2♀♀, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂1♀, 4-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014.

成虫は5月上旬~6月下旬と7月上旬~9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は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。

14. *Lophomilia takao* Sugi ニセミカドアツバ

1♂, 3-V-2014; 1♀, 17-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014.

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

15. *Scedopla regalis* Butler キツマアツバ

1♂, 2-VI-2004; 1♂, 7-VII-2004; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 22-V-2014; 3♂♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 2♂♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 2♂♂, 8-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 8-IX-2014.

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

16. *Leiostola mollis* (Butler) トビフタスジアツバ

1♂, 9-VI-2004; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 2♂♂ 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 9-IX-2014.

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

Pangraptinae ツマキリアツバ亜科

1. *Pangrapta perturbans* (Walker) ウンモンツマキリアツバ

1♂, 13-V-2014.

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

Pangrap t inae ツマキリアツバ亜科

1. *Pangrapta lunulata* (Sterz) ツマジロツマキリアツバ

1♀, 6-V-2003; 1♂, 5-VI-2004; 1♂, 11-VII-2004; 2♂♂, 22-VII-2004; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂ 1♀, 25-V-2014; 2♀♀, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 2♂♂2♀♀, 30-V-2014; 2♀♀, 31-V-2014; 2♂♂1♀, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 2♂♂, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1ex., 8-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014.

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

2. *Pangrapta obscurata* (Butler) リンゴツマキリアツバ

1♂, 13-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 11-IX-2014.

Herminiinae クルマアツバ亜科

1. *Adrapsa notigera* (Butler) フジロアツバ

1♂, 13-VI-2004; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014.

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

2. *Adrapsa simplex* (Butler) シラナミクロアツバ

1♂, 19-VI-2005.

3. *Edessena gentiusalis* Walker マルシラホシアツバ

1♂, 13-VI-2005; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014.

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

4. *Edessena hamada* (Felder & Rogenhofer) オオシラホシアツバ

1♂, 31-VII-2004; 1♀, 4-VIII-2004; 2♂♂, 6-VI-2005; 1♂1♀, 31-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 2♂♂1♀, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂2♀♀, 10-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014.

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

5. *Hadennia incongruens* (Butler) ハナマガリアツバ

1♂, 2-IX-2009; 1♂, 25-IX-2009; 1♂1♀, 5-IX-2010; 1♂, 19-IX-2010; 1♀, 15-VII-2011; 1♂, 15-IX-2011; 1♂, 26-IX-2011; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

6. *Hadennia nakatanii* Owada ヒメハナマガリアツバ

1♂, 22-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 5♂♂, 1-IX-2014; 2♂♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014.

成虫は 6 月上～下旬, 7 月上～下旬, 8 月下旬～9 月下旬, 10 月上～中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に 2～4 回と思われるが, 詳細は不明である。

7. *Mosopia sordidum* (Butler) フサキバアツバ

1♂, 8-VII-2010; 1♂, 6-IX-2011; 1♂, 6-VII-2014; 3♂♂, 7-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 2♂♂, 26-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 2♂♂ (MO) 1♂1♀ (MO), 30-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 2♂♂, 3-IX-2014; 2♂♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 2♂♂1♀, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 2-X-2014.

成虫は 7 月上～中旬, 8 月下旬～9 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 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。

8. *Cidaripura gladiata* Butler ハナオイアツバ

1♂, 25-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 2♂♂1♀, 21-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014.

成虫は 6 月下旬～7 月下旬と 8 月下旬～9 月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に 2 回らしく, 1 化の成虫は 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。

9. *Paracolax sugii* Owada ウスキモンアツバ

1♂, 23-VI-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 6-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014.

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

10. *Paracolax trilinealis* (Bremer) ミスジアツバ

1♂1♀, 28-IV-2004; 1♂1♀, 30-IV-2004; 2♂♂, 12-V-2004; 1♂, 3-VI-2004; 1♂1♀, 29-VI-2004; 1♂, 7-VII-2004; 1♀, 23-V-2005; 1♂, 1-VII-2011; 1♀, 24-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀ (HKC), 15-VI-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は4～6月に、2化は7～8月に、3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型で、黒み黒味が強い。

11. *Paracolax bilineata* (Wileman) ニセミスジアツバ

1♂, 27-IX-2012; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 4-X-2014.

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

12. *Paracolax pryeri* (Butler) シロテンムラサキアツバ

1♂, 9-VI-2014; 1♂1♀, 10-VI-2014; 1♀, 5-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014.

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

13. *Paracolax fentoni* (Butler) ホソナミアツバ

1♂, 5-VI-2004; 1♂, 15-VI-2004; 1♂, 22-VIII-2011; 1♂, 28-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂2♀♀, 13-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♂2♀♀, 22-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 1♂2♀♀, 29-VIII-2014; 2♂♂, 30-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂1♀, 1-IX-2014; 2♂♂1♀, 3-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂1♀, 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 2-X-2014.

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

14. *Hydrillodes morosa* (Butler) ヒロオビウスグロアツバ

1♂, 30-IV-2004; 1♂, 28-VI-2004; 1♂, 11-VII-2004; 1♀, 30-IV-2005; 1♂, 3-VII-2011; 1♀, 7-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 9-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♀, 4-X-2014.

成虫は4月中旬～5月下旬, 7月上～下旬, 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。発生回数は年に複数回(3～4回?)らしく、1化の成虫は4～5月に、2化は7月に、3化は8～9月に、4化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

15. *Hydrillodes lentalis* Guenee ソトウスグロアツバ

1♂, 17-X-2010; 1♂, 21-X-2010; 1♀, 3-VI-2011; 1♂, 20-V-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♀, 23-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 2♂♂1♀, 23-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 14-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♀, 4-X-2014.

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

16. *Bertula bistrigata* (Staudinger) フタスジアツバ

1♂, 3-VI-2014; 1♀, 27-VIII-2014.

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

回数は年に2回らしく、1化の成虫は6月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

17. *Bertula spacoalis* (Walker) シロスジアツバ

1♀, 28-VI-2004; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 5-VII-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂1♀, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂2♀♀, 19-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂1♀, 29-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014

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

18. *Nodaria tristis* (Butler) ヒゲブトクロアツバ

1♀, 6-V-2003; 1♂, 30-IV-2004; 1♀, 12-V-2004; 1♂, 17-VII-2004; 2♂♂, 19-VI-2005; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 17-V-2014; 1♀(MO), 23-V-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♀, 9-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂(MO)2♂♂, 11-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014

成虫は4月下旬~6月上旬, 6月中旬~7月下旬, 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2~3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。

19. *Simplicia nippona* (Butler) オオアカマエアツバ

1♂, 26-VI-2004; 2♀♀, 11-VII-2004; 1♀, 26-VII-2005; 3♀♀, 9-X-2005; 1♂, 14-VI-2011; 2♂♂, 23-VI-2011; 1♂, 14-VII-2011; 1♂, 27-IX-2011; 1♀, 23-V-2012; 1♂1♀, 3-VI-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 23-V-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♀, 20-X-2014; 1♀, 27-X-2014

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

20. *Simplicia xanthoma* Prout ニセアカマエアツバ

1♀, 3-VI-2010; 1♂, 18-VIII-2010; 1♂, 12-X-2010; 1♂, 19-X-2010; 1♂, 21-X-2010; 2♂♂, 24-V-2011; 1♂, 30-V-2011; 1♀, 31-V-2011; 1♂, 3-VI-2011; 2♂♂, 4-VI-2011; 1♂, 8-VI-2011; 2♂♂, 13-VI-2011; 1♂, 28-VI-2011; 1♂, 11-VII-2011; 1♂, 29-VII-2011; 1♂, 10-VIII-2011; 1♂, 27-VIII-2011; 1♂, 28-VIII-2011; 2♂♂, 8-IX-2011; 1♂, 9-IX-2011; 1♂, 12-X-2011; 1♂1♀, 23-V-2012; 1♂1♀, 3-VI-2012; 2♂♂, 5-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♂1♀, 1-VIII-2012; 2♂♂, 10-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1♂1♀, 6-IX-2012; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 2♂♂1♀, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♂, 2-VIII-2014; 1♂1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 2♂♂, 30-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 2♀♀, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂2♀♀, 30-IX-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♂, 31-X-2014

成虫は5月中旬~6月中旬, 6月下旬~7月中旬, 7月下旬~8月中旬, 8月下旬~9月下旬, 10月上~下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に複数回(4~5回?)らしく, 1化の成虫は5~6月に, 2化は6~7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。

21. *Mesoplectra griselda* (Butler) ツマオビアツバ

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

成虫は5月下旬～7月下旬と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回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

22. *Traudinges fumosa* (Butler) ウスグロアツバ

1♀(MO), 20-IX-2014.

23. *Treitschkendia tarsipennalis* (Treitschke) ヒメコブヒゲアツバ

1♀(MO), 19-V-2011; 1♂, 30-V-2011; 1♀, 13-VII-2011; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 16-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 24-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂(MO), 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂(MO), 14-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 1♂(MO), 21-IX-2014; 1♂1♀, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上～下旬, 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。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

24. *Treitschkendia helva* (Butler) キイロアツバ

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

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

25. *Herminia grisealis* (Denis & Schiffermüller) クロスジアツバ

1♂, 4-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂, 30-VIII-2014.

成虫は5月上～下旬, 7月中～下旬, 8月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2～3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の個体は1化の個体よりも小型である。

26. *Herminia tarsicrinalis* (Knoch) トビスジアツバ

2♂♂, 6-V-2003; 1♀, 12-V-2004; 1♂, 19-V-2004; 1♀, 25-V-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♀, 16-V-2010; 1♀, 31-VIII-2010; 1♀, 27-IX-2011; 1♂(MO), 18-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♂, 26-IV-2014; 1♀, 2-V-2014; 1♂1♀, 7-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 5♂♂, 10-V-2014; 2♂♂, 13-V-2014; 2♂♂1♀, 14-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 3♂♂, 18-V-2014; 3♂♂, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014.

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

27. *Herminia arenosa* Butler ウスキミスジアツバ

2♂♂, 22-VII-2011; 1♂, 6-IX-2011; 2♀♀, 7-IX-2011; 1♂, 20-IX-2011; 2♂♂, 25-VII-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♂, 22-IV-2014; 2♂♂, 2-V-2014; 2♂♂, 10-V-2014; 2♂♂, 11-V-2014; 1♂, 13-V-2014; 1♂2♀♀, 14-V-2014; 6♂♂1♀, 15-V-2014; 2♂♂1♀, 17-V-2014; 1♂1♀, 18-V-2014; 3♂♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 6♂♂, 23-V-2014; 4♂♂1♀, 24-V-2014; 3♂♂2♀♀, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 4♂♂, 28-V-2014; 5♂♂2♀♀, 29-V-2014; 1♂1♀, 31-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♀, 21-VII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月上旬, 7月上旬～8月中旬, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来し、個

体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は4~5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。2~3の個化体は1化の個体よりも小型である。

28. *Herminia innocens* Butler シラナミアツバ

1♂, 30-VI-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014

成虫は4月下旬~5月中旬, 6月下旬~7月中旬, 8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。発生回数は年に少なくとも3回(3~4回)らしく、1化の成虫は4~5月に、2化は6~7月に、3~4化は8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。2~4の個化体は1化の個体よりも小型である。

29. *Hipoepa fractalis* (Guenée) オオシラナミアツバ

1♂, 21-VIII-2004; 1♀, 5-IX-2011; 2♂♂, 14-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♀, 24-VI-2014; 1♂1♀, 3-VII-2014; 1♂1♀, 5-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 2♂♂1♀, 8-VII-2014; 3♂♂, 9-VII-2014; 1♂, 14-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 2♂♂, 3-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 2♀♀, 13-VIII-2014; 1♀ 1ex., 14-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂2♀♀, 27-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♂, 3-X-2014; 1♂1♀, 5-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♂, 26-X-2014

成虫は5月上~下旬, 6月下旬~7月中旬(あるいは6月下旬~7月下旬), 7月下旬~8月下旬(あるいは8月上~下旬), 8月下旬~10月下旬(あるいは9月上旬~10月下旬), 11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5回ほどらしく、1化の成虫は5月に、2化は6~7月に、3化は8月に、4化は9~10月に、5化は11月にそれぞれ出現するものと思われる。

30. *Sinarella aegrota* (Butler) ミツオビキンアツバ

1♂, 30-V-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♂1♀, 5-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014

成虫は5月下旬~6月中旬, 7月上~中旬, 9月上~下旬, 10月上~中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に3~4回と思われるが, 詳細は不明である。

31. *Sinarella rotundipennis* Owada ヒメクロアツバ

1♀, 20-VII-2010; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♀, 27-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 1♂, 14-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 3♂♂, 18-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 7-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 7-X-2014

成虫は6月下旬~7月下旬, 8月下旬~9月下旬, 10月上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。

Erebinae トモエガ亜科

1. *Spirama retorta* (Clerck) オスグロトモエ

1♂, 12-IX-2003; 1♀, 16-VII-2004; 1♀, 17-VII-2004; 1♂, 17-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♀, 12-IX-2014

成虫は5月上旬~6月下旬と7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。

2. *Spirama helicina* (Hübner) ハグルマトモエ

1♀, 6-VIII-2005; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 13-IX-2014.

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

3. *Erebus ephesperis* (Hubner) オオトモエ

1ex., 12-V-2004; 1ex., 15-V-2004; 1ex., 7-VIII-2004; 1ex., 28-V-2005; 1♂, 3-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014.

成虫は4月下旬~6月中旬と7月中旬~8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。成虫は日中によく飛翔したが、記録したものは灯火に飛来した個体である。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4~5月(あるいは4~6月)に、2化は7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

4. *Metopta rectifasciata* (Ménétries) シロスジトモエ

1♂, 14-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014.

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

5. *Hypopyra vespertilio* (Fabricius) カキバトモエ

1♂, 2-IX-2003; 1♂, 9-IX-2004; 1♂, 13-V-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014.

成虫は5月中旬~7月上旬と7月下旬~9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。成虫は日中によく飛翔したが、記録したものは灯火に飛来した個体である。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。

6. *Erygia apicalis* Guenee アカテンクチバ

1♀, 6-V-2003; 1♀, 26-VI-2004; 1♀, 29-VII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014.

成虫は4月下旬~6月下旬と7月中旬~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。

Calpinae エグリバ亜科

1. *Calyptra gruesa* (Draudt) オオエグリバ

1♂, 13-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014.

成虫は7月中旬と8月下旬~9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は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. *Oraesia emarginata* (Fabricius) ヒメエグリバ

1♀, 3-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014.

3. *Oraesia excavata* (Butler) アカエグリバ

1♂, 24-VII-2004; 1♂, 9-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 2♂♂, 28-VII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 10-X-2014.

成虫は4月上旬~5月上旬, 6月中旬~7月上旬, 7月中旬~8月下旬, 9月上旬~11月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2~3回らしく、4~5月に飛来したものは前年に羽化した越冬個体らしく、1化の成虫は6月に、2~3化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

4. *Plusiodonta casta* (Butler) マダラエグリバ

1♀, 6-V-2003; 1♂, 10-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♂, 1-VII-2014.

成虫は5月上旬~6月下旬と7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2~3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。

5. *Eudocima tyrannus* (Guenée) アケビコノハ

1♀, 30-III-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014;
1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 19-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♂, 6-XI-2014; 1♀, 9-XI-2014.

成虫は3月下旬~5月上旬と6月上旬~12月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は不明であるが、4~5月に飛来したものは前年に羽化した越冬個体らしく、新成虫は7月以降に出現するものと思われる。

6. *Hypocala deflorata* (Fabricius) ムーアキシタクチバ

1♀, 8-IX-2014.

7. *Homodes vivida* Guenée ニジオビベニアツバ

1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 3♂♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014;
2♂♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 15-VII-2014; 2♂♂, 19-VII-2014;
1♂1♀, 22-VII-2014; 1♂1♀, 23-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 31-
VII-2014; 3♂♂, 8-IX-2014; 3♂♂, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♀, 13-
IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 1-
X-2014; 1♂, 4-X-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 1♂, 8-X-2014.

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

8. *Gonitis mesogona* (Walker) アカキリバ

1♂, 30-VI-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014.

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

9. *Rusicada privata* (Walker) オオアカキリバ

1♀, 2-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂1♀, 23-V-2014; 2♂♂1♀, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014;
1♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 6-VI-2014; 2♀♀, 7-VI-2014; 1♂, 8-
VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

10. *Goniocraspidum pryeri* (Leech) プライヤキリバ

1♂※, 26-IV-2014; 1♂1♀, 2-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂1♀, 10-VI-2014;
2♀♀, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014 (※を付したものは越冬個体である)。

成虫は4月下旬~5月上旬, 6月上~中旬, 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1回らしく、成虫は6月に出現するものと思われる。

Catocalinae シタバガ亜科

1. *Catocala separans* Leech フシキキシタバ

1♂, 6-VI-2014; 1♂1♀, 7-VI-2014; 1♂2♀♀, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂1♀, 10-VI-2014; 9♂♂1♀, 11-
VI-2014; 9♂♂2♀♀, 12-VI-2014; 2♂♂※10♂♂2♀♀, 13-VI-2014; 11♂♂(HKc)2♀♀(HKc), 15-VI-2014; 1♂
(HKc)1♀(HKc), 20-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 5♂♂1♀, 28-VI-2014;
1♂, 30-VI-2014; 2♂♂, 2-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014 (※を付したものは樹液に飛来した個体である)。

成虫は6月上旬~7月中旬に灯火に飛来した。個体数は例年比較的小さいが、2013年はやや多く、2014年は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6月(あるいは6~7月)に出現するものと思われる。

2. *Catocala xarippe okitsuhiomenomikoto* Ishizuka ワモンキシタバ

1ex., 2-VII-2005; 1♀(HKc), 20-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014.

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

3. *Catocala duplicata* Butler マメキシタバ

1♂(HKc), 20-VI-2014; 1♂, 23-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014; 1♂, 28-VI-
2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 28-VII-
2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 17-IX-

2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♀, 7-X-2014.

成虫は6月中旬～8月中旬と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。

4. *Catocala streckeri* Staudinger アサマキシタバ

1ex., 2-VI-2003; 1ex., 6-VI-2005; 1♀, 19-V-2014; 1♀, 22-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 2♂♂
1♀, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂3♀♀, 31-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂2♀♀, 2-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 3-
VI-2014; 2♂♂1♀, 4-VI-2014; 1♂2♀♀, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014.

成虫は5月中旬～6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。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。

5. *Catocala actaea* Felder & Rogenhofer コシロシタバ

1ex., 15-VII-2003; 1ex., 29-VIII-2003; 1♂, 5-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014;
1♂1♀, 9-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♀, 7-X-2014;
1♂, 10-X-2014.

成虫は7月上旬～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1回らしく、成虫は7～9月に出現するものと思われる。

6. *Catocala hyperconnexa* Sugi アミメキシタバ

1ex., 17-VII-2005; 1♀, 15-VII-2014; 1♀, 18-VIII-2014.

成虫は7月中旬～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1回らしく、成虫は7～9月に出現するものと思われる。

7. *Catocala patala* Felder & Rogenhofer キシタバ

1♂, 28-VII-2014; 1♀, 12-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-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。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～9月に出現するものと思われる。

8. *Catocala intacta intacta* Leech ウスイロキシタバ

1♂, 9-VI-2013; 1♀, 13-VI-2014.

9. *Perinaenia accipiter* (Felder & Rogenhofer) モクメクチバ

1♂, 28-III-2014 (記録したものは越冬個体と思われる)。

10. *Lygephila maxima* (Bremer) クビグロクチバ

1♂, 30-VI-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 3♂♂, 8-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014;
3♂♂1♀, 10-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-
2014; 1♂, 21-IX-2014; 2♂♂, 22-IX-2014; 1♂, 1-X-2014.

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

11. *Chrysorithrum amatum* (Bremer & Grey) カクモンキシタバ

1♀, 10-VI-2014

12. *Ercheia umbrosa* Butler モンムラサキクチバ

1♂, 28-IV-2004; 1♂, 30-IV-2004; 1♀, 8-VII-2011; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♀, 24-VI-2014;
1♂, 1-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 2♀♀, 30-VII-
2014; 1♂, 2-VIII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014.

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

13. *Parallelia stuposa* (Fabricius) アシプトクチバ

1♂, 30-V-2014; 1♀, 3-VI-2014.

14. *Parallelia dulcis* (Butler) ヒメアシプトクチバ

1♂, 28-VIII-2014.

15. *Grammodes geometrica* (Fabricius) ナカグロクチバ

1♂, 5-X-2014.

16. *Mocis undata* (Fabricius) オオウンモンクチバ

1♀, 21-VIII-2004; 1♂, 24-IX-2014.

17. *Mocis annetta* (Butler) ウンモンクチバ

1♂, 2-IX-2003; 1♂, 9-VI-2004; 1♀, 24-VII-2004; 1♀, 2-VIII-2004; 1♂, 8-IX-2004; 1♂※, 16-V-2014;
1♂1♀, 25-V-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014;
1♀, 28-VII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014 (※を付したものは白化個体である).

成虫は5月中旬～6月下旬と7月上～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に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。

18. *Mocis ancilla* (Warren) ニセウンモンクチバ

1ex., 28-V-2005; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 31-VII-2014.

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

19. *Thyas junco* (Dalman) ムクゲコノハ

1♂, 30-VI-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014;
1♂, 27-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♀, 4-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-
2014; 1♂1♀, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♂, 25-X-2014.

成虫は6月下旬～10月下旬に灯火に飛来した。個体数は例年少なかつたが、2014年は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～8月(あるいは6～9月)に出現するものと思われる。

20. *Blasticorhinus ussuriensis* (Bremer) コウンモンクチバ

1♂, 7-VII-2004; 1♂1♀, 17-VII-2004; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 14-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♂, 17-VII-
2014; 1♂, 19-VII-2014; 2♂♂, 26-VII-2014; 2♂♂, 28-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014;
1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014.

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

21. *Mecodina subviolacea* (Butler) ムラサキヒメクチバ

1ex., 19-V-2004; 1♂, 13-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 3♂♂, 1-
VI-2014; 2♀♀, 4-VI-2014; 2♂♂, 9-VI-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬, 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つた。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。

22. *Mecodina cineracea* (Butler) カバフヒメクチバ

1♂, 10-IV-2014.

23. *Mecodina nubiferalis* (Leech) シャクドウクチバ

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

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

24. *Synpoides picta* (Butler) シラフクチバ

1♂, 16-V-2003; 2♂♂, 13-VI-2005; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀(Hkc), 15-VI-2014.

成虫は5月中旬～6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。発生回数

は年に2回らしく、1化の成虫は5~6月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

25. *Synpoides fumosus* (Butler) クロシラフクチバ

2♂♂, 6-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014.

成虫は6月上旬~下旬と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月に、2化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

26. *Synpoides hercules* (Butler) アヤシラフクチバ

1♂, 13-VI-2004; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 19-VI-2004; 1♂1♀, 20-VI-2004; 1♂, 20-VI-2005; 1♂, 3-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 6-VI-2014; 3♂♂1♀, 7-VI-2014; 2♂♂, 8-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 13♂♂2♀♀, 10-VI-2014; 19♂♂, 11-VI-2014; 28♂♂2♀♀, 12-VI-2014; 14♂♂2♀♀6exs. ※, 13-VI-2014; 7♂♂ (HKC) 4♀♀ (HKC), 15-VI-2014; 2♂♂ (HKC) 1♀♀ (HKC), 20-VI-2014; 2♂♂1♀, 24-VI-2014; 3♀♀, 25-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂1♀, 3-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014 (※を付したものは樹液に飛来した個体である)。

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

27. *Hypersynpoides submarginata submarginata* (Walker) オオシロテックチバ

1♀, 24-IX-2014.

28. *Daddala lucilla* (Butler) ハガタクチバ

1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014

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

29. *Lacera procellosa* Butler ルリモンクチバ

1♂, 17-X-2014.

Stictopterinae ホソヤガ亜科

1. *Lophoptera hayesi* Sugi ヤマトホソヤガ

1♂ (AM), 1-XII-2014.

Euteliinae フサヤガ亜科

1. *Phalga clarirena* (Sugi) シロモンフサヤガ

1ex., 17-VII-2004; 1♂, 15-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 28-VIII-2014.

成虫は5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。発生回数は年に複数回と思われるが、詳細は不明である。

2. *Eutelia geyeri* (Felder & Rogenhofer) フサヤガ

1♂, 2-VII-2003; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014.

成虫は4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。発生回数の詳細は不明であるが、4~5月の個体は前年に羽化した越冬個体らしく、新成虫は6~7月から出現するものと思われる。

3. *Eutelia adulatricoides* (Mell) コフサヤガ

1♀※, 13-V-2013; 1♀※, 25-IV-2014; 1♂, 9-VII-2014 (※を付したものは越冬個体で、7月の個体は新成虫と思われる)。

Plusiinae キンウワバ亜科

1. *Abrostola major major* Dufay オオマダラウワバ

1♂, 30-IV-2004; 1♂, 30-IX-2014.

2. *Thysanoplusia intermixta* (Warren) キクキンウワバ

1♂, 13-VI-2005; 1♀, 16-IV-2014.

3. *Ctenoplusia albostrigata* (Bremer & Grey) エゾギクキンウワバ

1♂, 6-VIII-2004; 1♂, 7-VIII-2004; 2♂♂, 21-VIII-2004; 2♂♂, 13-IX-2004; 1♀, 25-IX-2004; 1♂, 10-IX-2005; 1♀, 27-VII-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♀, 22-X-2013; 1♂, 13-VIII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 19-IX-2014.

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

4. *Acanthoplusia agnata* (Staudinger) ミツモンキンウワバ
1♂, 25-IX-2004; 1♂, 23-X-2004; 1♂, 2-X-2014; 1♂, 26-X-2014; 1♀, 17-XI-2014.
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
 5. *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday) イチジクキンウワバ
1♂, 31-X-2014
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
 6. *Anadevidia hebetata* (Butler) モモイロキンウワバ
1♀, 2-XII-2013.
 7. *Anadevidia peponis* (Fabricius) ウリキンウワバ
lex., 16-VIII-2005; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♀, 10-X-2014.
成虫は7月下旬~10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数の詳細は不明である。
 8. *Erythroplusia rutilifrons* (Walker) ギンスジキンウワバ
1♀, 30-V-2014; 1♀, 13-VIII-2014.
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
 9. *Erythroplusia pyropia* (Butler) セアカキンウワバ
1♀, 29-V-2014.
 10. *Macdunnoughia purissima* (Butler) ギンモンシロウワバ
1♀, 27-IV-2014; 1♂, 27-VIII-2014.
 11. *Antoculeo locuples* (Oberthür) ギンボシキンウワバ
lex., 26-X-2003; lex., 23-V-2005.
 12. *Diachrysis pales* (Mell) リョクモンオオキンウワバ
1♂, 4-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 9-X-2014.
成虫は6月上~下旬と9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月に、2化は9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。
 13. *Autographa nigrisigna* (Walker) タマナギンウワバ
1♂, 10-VI-2014
 14. *Plusia festucae* (Linnaeus) イネキンウワバ
1♀, 28-VII-2014.
- Eustrotiinae スジコヤガ亜科
1. *Maliattha signifera* (Walker) ヒメネジロコヤガ
1♂, 28-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; lex., 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; lex., 23-IX-2014.
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
 2. *Maliattha chalcogramma* (Bryk) ネジロコヤガ
1♂, 12-IX-2014.
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
 3. *Maliattha bella* (Staudinger) ソトムラサキコヤガ
1♂, 29-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♂, 9-IX-2014
成虫は5月中旬~6月上旬と9月上~中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5月(あるいは5~6月)に、2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。
 4. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel) シロフコヤガ
3exs., 12-V-2004; lex., 21-V-2004; 2exs., 13-VI-2005; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014;

1♂, 23-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 2♂♂, 27-V-2014; 4♂♂, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014.

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

5. *Protodeltote brunnea* (Leech) トビモンコヤガ

2♀♀, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂1♀, 22-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014; 2♀♀, 24-IX-2014; 1♂1♀, 26-IX-2014

成虫は6月上旬と8月下旬~10月上旬に灯火に飛来した。個体数は9月に比較的多かったが、6月、8月、10月は少なかった。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。

6. *Koyaga numisma* (Staudinger) キモンコヤガ

1♂, 17-VI-2010; 1♀, 9-IX-2010; 1♂, 31-V-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♀, 15-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014.

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

7. *Sugia stygia* (Butler) ウスシロフコヤガ

1♀, 7-VIII-2013; 1♀, 26-VII-2014; 1♂1♀, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 14-IX-2014.

8. *Sugia erastroides* (Draudt) ニセシロフコヤガ

1♂, 16-V-2010; 1♀, 2-VI-2010; 1♂, 5-VI-2010; 1♂, 18-VIII-2010; 1♂1♀, 28-VIII-2010; 1♀, 11-IX-2010; 1♀, 20-IX-2010; 1♀, 22-VII-2011; 1♂1♀, 8-IX-2011; 1♀, 12-IX-2011; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♂, 1-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014.

成虫は5月中旬~6月上旬, 7月下旬~8月下旬, 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回らしく、1化の成虫は5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。

9. *Sugia idiostygia* (Sugi) ネモンシロフコヤガ

1♂, 27-V-2010; 1♂, 31-V-2010; 1♀, 20-VI-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014.

成虫は5月下旬~6月中旬と7月下旬~8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は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。

10. *Chorsia japonica* (Warren) マエモンコヤガ

1♂, 17-V-2014.

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

11. *Chorsia noloides* (Butler) エノコヤガ

1♂, 28-VIII-2014.

12. *Chorsia albicincta* (Hampson) ウチジロコヤガ

1ex., 20-VI-2004; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014.

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

13. *Bryophilina mollicula* (Graeser) ウスアオモンコヤガ

3♂♂, 11-VII-2004; 1♂, 13-VI-2005; 1♀, 29-V-2010; 1♀, 25-VII-2013; 1♂, 22-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂2♀♀, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 22-VII-

2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂1♀, 4-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♂2♀♀, 14-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 2♂♂1♀, 18-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

14. *Hyperstrotia flavipuncta* (Leech) モンキコヤガ

1♀, 22-VIII-2011; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♂, 11-IX-2014.

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

15. *Phyllophila obliterata cretacea* Butler ヨモギコヤガ

1♂, 28-V-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014.

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

16. *Ozarba punctigera* Walker ホシコヤガ

1♂, 31-V-2014; 1ex., 8-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1ex., 24-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 2♂♂1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 2♂♂1♀, 19-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 2♂♂, 23-IX-2014; 1ex., 24-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014.

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

17. *Naranga aenescens* Moore フタオビコヤガ

2♂♂, 25-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 2♀♀, 24-VI-2014; 2♀♀, 25-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♀, 13-VII-2014; 4♀♀, 16-VII-2014; 1♂8♀♀, 17-VII-2014; 1♂2♀♀, 18-VII-2014; 1♂9♀♀, 19-VII-2014; 8♀♀, 22-VII-2014; 4♀♀, 23-VII-2014; 7♀♀, 24-VII-2014; 3♀♀, 26-VII-2014; 1♂5♀♀, 27-VII-2014; 6♀♀, 28-VII-2014; 7♀♀, 29-VII-2014; 7♀♀, 30-VII-2014; 3♀♀, 31-VII-2014; 4♀♀, 1-VIII-2014; 3♀♀, 3-VIII-2014; 6♀♀, 4-VIII-2014; 4♂♂11♀♀, 8-VIII-2014; 2♂♂4♀♀, 12-VIII-2014; 2♂♂15♀♀, 13-VIII-2014; 1♂12♀♀, 14-VIII-2014; 5♀♀, 15-VIII-2014; 9♀♀, 19-VIII-2014; 3♂♂36♀♀, 20-VIII-2014; 3♂♂27♀♀, 21-VIII-2014; 6♂♂43♀♀, 22-VIII-2014; 9♀♀, 26-VIII-2014; 2♂♂16♀♀, 27-VIII-2014; 10♀♀, 28-VIII-2014; 1♂23♀♀, 29-VIII-2014; 16♀♀, 30-VIII-2014; 1♂14♀♀, 31-VIII-2014; 11♀♀, 1-IX-2014; 5♀♀, 3-IX-2014; 7♀♀, 4-IX-2014; 1♀, 6-IX-2014; 2♀♀, 8-IX-2014; 2♀♀, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 2♀♀, 11-IX-2014; 2♀♀, 13-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014.

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

Bagisarinae アオイガ亜科

1. *Amyna punctum* (Fabricius) クロコサビイロヤガ

1♂, 31-VII-2014.

2. *Amyna axis* Guenee ヒメシロテンヤガ

1♀, 11-IX-2010.

3. *Amyna stellata* Butler サビイロヤガ

1♂, 19-V-2004; 1♀, 22-V-2004; 1♂, 11-X-2004; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 7-XI-2014; 1♀, 30-XI-2014; 1♀, 1-XII-2014.

成虫は 4 月下旬～6 月上旬と 6 月下旬～12 月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に少なくとも 2 回(2～3 回?)らしく、1 化の成虫は 4～5 月に、2～3 化は 6～11 月にそれぞれ出現するものと思われる。

4. *Amyna sugiorum* Kishida ウスサビイロヤガ

1♀, 2-IX-2013; 1♀, 30-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♀, 27-VIII-2014.

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

われる。

Acontiinae キマダラコヤガ亜科

1. *Acontia bicolora* Leech フタイロコヤガ

1♀, 22-VIII-2004; 1♂, 29-VII-2014.

Aediinae ナカジロシタバ亜科

1. *Aedia leucomelas* (Linnaeus) ナカジロシタバ

4♂♂1♀, 13-IX-2004; 2♂♂, 25-IX-2004.

2. *Chytonix albonotata* (Staudinger) ネグロヨトウ

2♂♂, 6-VI-2005; 1♀, 15-IX-2011; 1♂, 31-VIII-2014.

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

Pantheinae ウスベリケンモン亜科

1. *Arcte coerulea* (Guenée) フクラスズメ

1♀, 21-II-2004; 1♂, 13-IV-2004; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 10-X-2014.

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

2. *Trichosea champa* (Moore) キバラケンモン

1♂, 26-IV-2004; 1♀, 2-VI-2004; 1♀, 7-VII-2014.

Acronictinae ケンモンヤガ亜科

1. *Moma alpium* (Osbeck) ゴマケンモン.

2♂♂, 13-VI-2005; 2♀♀, 7-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 2♂♂1♀, 10-VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂1♀, 1-VII-2014

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

2. *Nacna malachitis* (Oberthür) ニッコウアオケンモン

1♀, 16-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014.

3. *Gerbathodes paupera* (Staudinger) [= *G. lichenodes* (Graeser)] シロフヒメケンモン

1♂, 26-IV-2004;

4. *Acronicta adaucta* (Warren) サクラケンモン

1♂, 11-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014

成虫は4月下旬~7月上旬と9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4~6月に、2化は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。

5. *Acronicta subornata* (Leech) マダラウスズミケンモン

1♀, 15-V-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014

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

6. *Acronicta carbonaria* (Graeser) ウスズミケンモン

1♀, 10-V-2014.

7. *Acronicta hercules* (Felder & Rogenhofer) シロシタバケンモン

1♂, 6-VI-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♀, 9-IX-2014.

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

8. *Acronicta rumicis* (Linnaeus) ナシケンモン

1♀, 26-IV-2004; 1♀, 5-VII-2011; 1♂, 23-IV-2014; 1♀, 24-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 2♂♂, 28-IV-2014; 1♂, 28-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 4-VI-2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 1♂2♀♀, 8-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 9-VI-2014; 4♂♂1♀, 10-VI-2014; 3♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-

2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂1♀, 27-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 1♂, 29-IX-2014.

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

9. *Craniophora fasciata* (Moore) シマケンモン

1♀, 12-VI-2014.

10. *Narcotica niveosparsa* (Matsumura) シロフクロケンモン

1♂, 3-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014.

成虫は4月下旬～6月中旬と6月下旬～8月下旬に灯火に飛来した。個体数は例年少なかったが, 2012年は多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は4～5月(あるいは4～6月)に, 2化は6～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

Lophonyctinae アミメケンモン亜科

1. *Lophonycta confusa* (Leech) アミメケンモン

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

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

Agaristinae トラガ亜科

1. *Sarbanissa subflava* (Moore) トビイロトラガ

1♂, 7-VII-2004.

Cuculliinae セダカモクメ亜科

1. *Cucullia maculosa* Staudinger ハイイロセダカモクメ

1♂, 9-X-2014.

Amphipyrynae カラスヨトウ亜科

1. *Amphipyra pyramidea yama* Swinhoe シマカラスヨトウ

1♂, 6-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♂, 10-X-2014; 1♀, 25-X-2014.

成虫は6月下旬～7月中旬, 8月下旬, 9月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。成虫は年に1回, 6月(あるいは6～7月)に出現し, 夏眠後再び灯火に飛来するものと思われる。

2. *Amphipyra monolitha surnia* Felder & Rogenhofer オオシマカラスヨトウ

1♂, 24-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 2♂♂, 7-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♂1♀, 20-X-2014; 1♀, 26-X-2014; 1♀, 29-X-2014; 1♀, 30-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 4♂♂2♀♀, 6-XI-2014; 2♂♂2♀♀, 7-XI-2014; 2♂♂1♀, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 1♂1♀, 13-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014; 2♂♂1♀, 18-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014;

1♀, 1-XII-2014.

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

3. *Amphipyra horiei* Owada ナンカイカラスヨトウ

1♂, 13-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♀, 16-X-2014; 1♂, 8-XI-2014.

成虫は9月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかつた。発生回数は年に1回と思われるが、詳細は不明である。

4. *Amphipyra livida corvina* Motschulsky カラスヨトウ

1ex., 3-X-2003; 1ex., 29-X-2003; 1ex., 7-XII-2003; 1♂1♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂1♀, 13-VII-2014; 3♂♂, 16-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂3♀♀, 26-VII-2014; 2♂♂1♀, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 3♂♂1♀, 20-X-2014; 1♂, 26-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 3♂♂, 31-X-2014; 1♂, 6-XI-2014; 1♂1♀, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 1♀, 13-XI-2014; 3♂♂1♀, 18-XI-2014; 1♂, 21-XI-2014; 1♂1♀, 22-XI-2014; 1♂, 24-XI-2014; 1♂1♀, 1-XII-2014.

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

5. *Amphipyra tripartita* Butler シロスジカラスヨトウ

1ex., 9-IX-2004; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014.

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

Psaphidinae モクメキリガ亜科

1. *Daseochaeta viridis* (Leech) ケンモンミドリキリガ

2♂♂, 12-XI-2003; 1♂, 18-XI-2003; 1♂, 26-XI-2003; 1♂, 8-XI-2004; 1♂, 26-X-2014; 1♀, 27-X-2014; 1♂, 29-X-2014; 4♂♂1♀, 30-X-2014; 7♂♂1♀, 31-X-2014; 19♂♂, 5-XI-2014; 19♂♂2♀♀, 6-XI-2014; 1♂※10♂♂2♀♀, 7-XI-2014; 7♂♂, 8-XI-2014; 15♂♂8♀♀, 9-XI-2014; 2♂♂3♀♀, 11-XI-2014; 5♂♂5♀♀, 13-XI-2014; 4♂♂1♀, 17-XI-2014; 1♂2♀♀, 18-XI-2014; 1♂, 21-XI-2014; 1♀, 22-XI-2014; 1♂2♀♀, 23-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014; 2♀♀, 25-XI-2014 (※を付したものは白化個体である)。

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

Heliethinae タバコガ亜科

1. *Helicoverpa armigera armigera* (Hübner) オオタバコガ

1♂, 25-IX-2004; 1♀, 12-V-2014; 1♂, 6-VII-2014.

成虫は5月中旬, 7月上旬, 9月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかつた。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化は9月(あるいは9～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

Condicinae ヒメヨトウ亜科

1. *Nipponyx segregata* (Butler) チャオビヨトウ

2exs., 19-VI-2005; 1ex., 10-IX-2005; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 23-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 3♀♀, 11-VI-2014; 3♀♀, 12-VI-2014; 1♂(MO), 22-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 2♀♀, 21-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014.

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

2. *Oligonyx vulnerata* (Butler) ベニモンヨトウ

1♀, 27-IX-2012; 1♀, 26-X-2012; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♀, 3-V-2014; 1♀, 13-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂, 19-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 2♀♀, 29-V-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂1♀, 22-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 1♀, 26-

IX-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♀, 4-X-2014.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上～下旬, 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2～3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2～3化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

3. *Pyrrhivalva sordida* (Butler) マエホシヨトウ

1♂, 12-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂2♀♀, 23-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 3♀♀, 30-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♀, 11-X-2014.

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

4. *Dysmilichia gemella* (Leech) モンオビヒメヨトウ

1♀, 17-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014.

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

5. *Condica illecta* (Walker) オオホシシミヨトウ

1♂, 25-IX-2004; 1♀, 7-XI-2004.

6. *Acosmetia biguttula* (Motschulsky) フタテンヒメヨトウ

1♀, 15-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 5-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月中～下旬, 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2～3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2～3化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる.

Eriopinae ツマキリヨトウ亜科

1. *Calloplistria duplicans* Walker ヒメツマキリヨトウ

1♀, 12-IX-2014.

2. *Calloplistria repleta* Walker マダラツマキリヨトウ

1♀, 1-VI-2004; 1♂, 2-VI-2014.

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

3. *Calloplistria japonibia* Inoue & Sugi キスジツマキリヨトウ

1♂, 1-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014.

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

Bryophilinae キノコヨトウ亜科

1. *Bryophila granitalis* (Butler) イチモジキノコヨトウ

1ex., 21-VIII-2004; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂1♀, 27-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014.

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

2. *Cryphia mitsuhashi* (Marumo) キノコヨトウ

1♂, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 2♂♂, 31-VII-2014; 1♂, 19-VIII-2014.

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

3. *Cryphia minutissima minutissima* (Draudt) ヒメスジキノコヨトウ

1♀, 5-IX-2010; 1♂, 23-VII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 21-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. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は7～9月に出現するものと思われる.

4. *Stenoloba clara* (Leech) ウスアオキノコヨトウ

1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014.

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

5. *Stenoloba manleyi manleyi* (Leech) ウンモンキノコヨトウ

1♂, 29-VIII-2014; 2♂♂2♀♀, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 2♂♂1♀, 3-IX-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 2♂♂, 11-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014.

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

6. *Stenoloba jankowskii* (Oberthür) シロスジキノコヨトウ

1♂, 11-VII-2004; 1♀, 26-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014.

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

Xyleninae キリガ亜科

1. *Anterastria atrata* (Butler) ピロードキリガ

1♂, 12-IX-2014.

成虫は 5 月中旬と 9 月上～中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に 2 回らしく、1 化の成虫は 5 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. *Spodoptera litura* (Fabricius) ハスモンヨトウ

4♂♂2♀♀, 25-IX-2004; 1♂1♀, 11-X-2004; 1♂, 23-X-2004; 1♂, 5-X-2014; 1♀, 8-X-2014; 1♀, 27-X-2014.

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

3. *Spodoptera depravata* (Butler) スジキリヨトウ

1♂1♀, 11-VII-2004; 2♀♀, 12-IX-2004; 2♀♀, 21-IX-2004; 1♂, 25-IX-2004; 1♂, 30-IV-2005; 2♂♂2♀♀, 10-IX-2005; 1♀, 24-V-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♂, 13-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 25-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 3♀♀, 8-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♀, 19-VIII-2014; 2♀♀, 20-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 2♂♂, 28-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 4-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 2♂♂1♀, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂2♀♀, 17-IX-2014; 3♀♀, 18-IX-2014; 4♂♂1♀, 19-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♂2♀♀, 22-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 1♂1♀, 26-IX-2014; 1♂1♀, 30-IX-2014; 1♂, 4-X-2014.

成虫は 5 月中旬～6 月上旬, 6 月下旬～7 月下旬, 8 月上旬～9 月上旬, 9 月上旬～10 月上旬, 10 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 3～4 回らしく、1 化の成虫は 5 月に、2 化は 6～7 月に、3～4 化は 8～10 月にそれぞれ出現するものと思われる。2～4 化の個体は 1 化の個体よりも小型である。

4. *Athetis cinerascens* (Motschulsky) クロテンヨトウ

1♀, 15-IV-2004; 1♂, 19-IV-2004; 1♂, 23-IV-2004; 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 1-V-2014; 1♀, 2-V-2014.

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

5. *Athetis lapidea* Wileman ヒメウスグロヨトウ

1♂, 20-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014.

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

6. *Athetis albisignata* (Oberthür) シロテンウスグロヨトウ

1♂, 10-IX-2005; 1♂, 24-V-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014.

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

7. *Athetis stellata* (Moore) ヒメサビスジヨトウ

1♂, 25-IX-2004; 1♀, 2-V-2013; 1♂, 3-V-2014; 1♀, 14-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 2♂♂, 22-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂1♀, 26-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 2♂♂, 6-VII-2014; 1♂1♀, 16-VII-2014; 1♂3♀♀, 17-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 2♂♂1♀, 29-VII-2014; 2♀♀, 1-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♂1♀, 29-VIII-2014; 1♂1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂1♀, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 1♂1♀, 26-IX-2014; 1♀, 5-X-2014; 2♀♀, 12-X-2014; 1♀, 19-X-2014.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月中旬～10月中旬に灯火に飛来し, 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.

8. *Athetis lineosa* (Moore) シロモンオビヨトウ

1♀, 13-VI-2004; 2♀♀, 10-IX-2005; 1♀, 19-V-2014; 1♂1♀, 20-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂1♀, 31-VIII-2014; 2♂♂1♀, 1-IX-2014; 1♂3♀♀, 3-IX-2014; 2♂♂1♀, 4-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 2♀♀, 10-IX-2014; 2♂♂1♀, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014.

成虫は5月上旬～6月中旬, 7月中～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2～3回らしく, 1化の成虫は5月(あるいは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.

9. *Triphaenopsis lucilla* Butler シロホシキシタヨトウ

1♀, 24-VI-2014.

10. *Dypterygia caliginosa* (Walker) クロモクメヨトウ

1♀, 12-V-2004; 1♀, 24-V-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014.

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

11. *Trachea atriplicis* (Linnaeus) シロスジアオヨトウ

1♀, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014.

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

12. *Dipterygina cupreotincta* Sugi ウスクロモクメヨトウ

1♂, 22-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014.

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

13. *Dipterygina japonica* (Leech) コクロモクメヨトウ

1♀, 16-IV-2014; 2♀♀, 25-IV-2014; 1♀, 26-IV-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014.

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

14. *Mormo muscivirens* Butler アオバセダカヨトウ

1♀, 22-IX-2014.

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. 岐阜市山県出屋敷では5月に得られている(岐阜県の蛾を調べる会, 2013)ので, 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5月に, 2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる.

15. *Orthogonia sera* Felder & Felder ノコメセダカヨトウ

1♀, 12-VI-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♂, 9-X-2014.

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

16. *Euplexia lucipara* (Linnaeus) アカガネヨトウ

1♂, 29-V-2004.

17. *Phlogophora albovitata* (Moore) マエグロシラオビアカガネヨトウ

lex., 26-VI-2004; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 4-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♀, 26-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 1♂, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014.

成虫は4月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月下旬～10月下旬, 11月上旬～12月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫は4～6月に, 2化は7～8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。

18. *Euplexidia angusta* Yoshimoto ホソバミドリヨトウ

1♂, 2-VI-2003; 1♂, 29-V-2004; 2♂♂2♀♀, 11-X-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♀, 4-X-2014; 6♂♂, 7-X-2014; 2♂♂, 8-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 2♂♂1♀, 10-X-2014; 4♂♂, 11-X-2014; 2♂♂, 12-X-2014; 1♂, 20-X-2014; 1♂, 31-X-2014.

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

19. *Chandata bella* (Butler) コゴマヨトウ

1♂, 5-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♀, 8-X-2014.

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

20. *Apamea sodalis sodalis* (Butler) チャイロカドモンヨトウ

lex., 29-IX-2003; 1♀, 31-V-2014.

成虫は5月下旬～6月上旬と9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。「成虫は5月に羽化し, まもなく洞穴内に入って越夏休眠する(杉, 1982)」あるいは「5～6月に羽化後, 洞穴内で越夏し, 8～9月に出現する(岸田ほか, 2011b)」とされるので, 発生回数は年に1回らしく, 成虫は5～6月頃に出現し, 越夏後9～10月に灯火に再び飛来するものと思われる。

21. *Apamea hampsoni* Sugi ネスジシラクモヨトウ

1♂, 23-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♀, 3-VI-2014; 2♂♂1♀, 7-VI-2014; 1♂1♀, 8-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014.

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

22. *Antapamea conciliata* (Butler) アオフシラクモヨトウ

1♂, 7-VI-2014.

23. *Litoligia fodinae* (Oberthur) セアカヨトウ

1♂, 18-VI-2013; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014.

成虫は5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。

24. *Sapporia repetita* (Butler) [= *Apomea intermedia* Leech, = *Athaumasta sapporensis* Matsumura] サツポロチャイロヨトウ

1♀, 28-IV-2004.

25. *Anapamea cuneatoides* Poole カバマダラヨトウ

1♂, 7-VII-2014.

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

26. *Atrachea nitens* (Butler) ギシギシヨトウ

1♂, 7-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♂, 26-VII-2014.

成虫は6月上旬～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。

27. *Sesamia inferens* (Walker) イネヨトウ

1♀ (AM), 10-IX-2013; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♀, 4-X-2014; 1♂, 10-X-2014.

成虫は5月下旬～6月中旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5月(あるいは5～6月)に, 2化は7～8月に, 3～4化は9月にそれぞれ出現するものと思われる.

28. *Dryobotodes intermissa* (Butler) ナカオビキリガ

1♂, 23-X-2004; 1♂, 19-X-2014; 4♂♂1♀, 24-X-2014; 2♂♂3♀♀, 25-X-2014; 1♂1♀, 26-X-2014; 1♂5♀♀, 27-X-2014; 1♂, 28-X-2014; 1♀, 29-X-2014; 2♂♂1♀, 30-X-2014; 2♂♂8♀♀, 31-X-2014; 2♂♂, 5-XI-2014; 1♀, 6-XI-2014; 2♂♂1♀, 7-XI-2014; 1♂, 8-XI-2014; 3♂♂2♀♀, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014; 1♂, 18-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014; 1♂, 28-XI-2014.

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

29. *Dryobotodes pryeri* (Leech) プライヤオビキリガ

1♂, 26-X-2014; 1♂, 29-X-2014; 1♂1♀, 31-X-2014.

成虫は10月下旬～11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10月(あるいは10～11月)に出現するものと思われる.

30. *Xylena fumosa* (Butler) アヤモクメキリガ

lex., 21-II-2004.

31. *Xylena formosa* (Butler) キバラモクメキリガ

1♂, 3-I-2014; 1♀, 26-II-2014; 1♂, 2-III-2014; 1♂, 23-III-2014; 1♂, 24-III-2014; 1♂, 7-XI-2014; 1♂, 8-XI-2014; 1♂, 9-XI-2014; 1♂1♀, 11-XI-2014; 1♂, 16-XI-2014; 1♂, 17-XI-2014; 1♀, 21-XI-2014; 1♂, 24-XI-2014; 1♂, 25-XI-2014.

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

32. *Lithophane ustulata* (Butler) ハンノキリガ

1♂, 17-XII-2013; 1♂, 25-III-2014; 1♂, 9-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014.

成虫は10月下旬～12月中旬と3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10～12月に羽化・出現し, 越年・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる.

33. *Lithophane pruinosa* (Butler) カシワキボシキリガ

lex., 7-XII-2004; lex., 26-III-2004; 1♂, 1-III-2014; 2♂♂, 17-III-2014; 1♂1♀, 18-III-2014; 1♀, 19-III-2014; 1♂1♀, 24-III-2014; 1♀, 30-III-2014; 2♀♀, 16-IV-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♂, 28-X-2014; 1♂, 29-X-2014; 2♂♂, 30-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 1♂1♀, 5-XI-2014; 6♂♂, 6-XI-2014; 5♂♂, 7-XI-2014; 1♂1♀, 8-XI-2014; 5♂♂1♀, 9-XI-2014; 2♂♂1♀, 11-XI-2014; 2♂♂, 13-XI-2014; 2♂♂, 16-XI-2014; 2♂♂, 18-XI-2014; 1♂1♀, 19-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014; 2♂♂, 24-XI-2014; 1♂, 25-XI-2014.

成虫は10月下旬～12月中旬と1月中旬～4月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は10～11月(あるいは10～12月)に羽化・出現し, 越年・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる.

34. *Eupsilia quadrilinea* (Leech) ヨスジノコメキリガ

1♀, 11-II-2004; 1♂, 12-II-2004; 1♀, 20-II-2004; 1♂, 9-IV-2014; 1♂, 18-IV-2014; 1♂, 7-XI-2014; 2♂♂, 9-XI-2014; 1♂, 20-XI-2014; 1♂, 22-XI-2014; 3♂♂, 23-XI-2014; 3♂♂, 24-XI-2014.

成虫は11月上旬～12月上旬と2月中旬～4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1回らしく, 成虫は11月に羽化・出現し, 越年・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる.

35. *Rhynchaglaea fuscipennis* Sugi クロチャマダラキリガ

1♂1♀, 7-XII-2003; 1♀, 8-XII-2003; 1♂1♀, 20-II-2004; 2♂♂4♀♀, 21-II-2004; 1♂, 28-II-2004. 1♀, 2-II-2014; 5♀♀, 3-II-2014; 1♂2♀♀, 4-II-2014; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 2-III-2014; 1♂, 31-III-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 6-XI-2014; 1♀, 7-XI-2014; 1♂, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 2♂♂, 16-XI-2014; 3♂♂1♀, 18-XI-2014; 4♂♂3♀♀, 19-XI-2014; 1♂, 20-XI-2014; 1♂, 21-XI-2014; 4♂♂, 22-XI-2014; 8♂♂4♀♀, 23-XI-2014; 7♂♂6♀♀, 24-XI-2014; 9♂♂4♀♀, 25-XI-2014; 3♂♂2♀♀, 28-XI-2014;

2♀♀, 30-XI-2014; 4♂♂8♀♀, 1-XII-2014.

成虫は11月上旬～12月下旬と2月上旬～4月中旬に灯火に飛来した。個体数は例年あまり多くはなかったが、2014年は多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に羽化・出現し、越冬・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

36. *Sugitania lepida* (Butler) スギタニモンキリガ

1♂, 3-II-2014; 1♀, 30-X-2014; 1♀, 16-XI-2014; 1♂, 22-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014.

成虫は10月下旬～11月下旬と2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10～11月に羽化・出現し、越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

37. *Sugitania clara* Sugi ヤマノモンキリガ

1♀, 6-XI-2014

38. *Conistra ardescens* (Butler) カシワオビキリガ

1♂, 16-III-2014; 1♂, 31-III-2014; 1♀, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 1♂1♀, 16-XI-2014; 1♂, 18-XI-2014; 1♀, 21-XI-2014; 2♂♂, 22-XI-2014; 2♂♂, 23-XI-2014; 2♀♀, 24-XI-2014; 1♂2♀♀, 25-XI-2014.

成虫は11月上旬～12月中旬と3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1回らしく、成虫は11～12月に羽化・出現し、越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

39. *Conistra grisescens* Draudt ミヤマオビキリガ

1♂, 26-III-2004.

40. *Conistra fletcheri* Sugi テンスジキリガ

1♂, 11-II-2004; 1♂1♀, 21-II-2004; 2♂♂, 14-III-2004; 1♂, 15-III-2004; 1♂, 22-XI-2014; 2♀♀, 23-XI-2014.

成虫は11月下旬と2月中旬～4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11月に羽化・出現し、越冬・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

41. *Conistra nawae* Matsumura ナワキリガ

1♂, 21-II-2004; 1♂, 19-XI-2014.

成虫は11月中旬～12月下旬と2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11月に羽化・出現し、越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

42. *Conistra albipuncta* (Leech) ホシオビキリガ

2♂♂1♀, 11-II-2004; 1♀, 12-II-2004; 1♂2♀♀, 21-II-2004; 1♂, 18-II-2004; 1♂, 14-III-2004; 1♀, 7-IV-2011; 1♀, 19-IV-2012; 1♂, 5-III-2013; 1♂, 6-III-2013; 1♀, 27-III-2013; 1♂, 30-III-2013; 1♀, 18-XII-2013; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 14-III-2014; 1♀, 19-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014; 1♂, 24-XI-2014.

成虫は11月中旬～12月中旬と2月中旬～4月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11月に羽化・出現し、越冬・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

43. *Telorta acuminata* (Butler) ウスキトガリキリガ

2♂♂, 28-X-2004; 1♂, 2-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 1♂1♀, 7-XI-2014; 2♂♂, 8-XI-2014; 2♂♂1♀, 9-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 2♂♂1♀, 18-XI-2014; 1♂, 19-XI-2014; 1♀, 20-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014; 1♀, 25-XI-2014.

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

44. *Telorta edentata* (Leech) キトガリキリガ

1♂, 7-XI-2004; 1♀, 8-XI-2004; 2♂♂, 26-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 3♂♂1♀, 31-X-2014; 1♂, 5-XI-2014; 6♂♂, 6-XI-2014; 5♂♂5♀♀, 7-XI-2014; 4♂♂1♀, 9-XI-2014; 2♀♀, 13-XI-2014; 3♂♂2♀♀, 18-XI-2014;

1♂, 20-XI-2014; 2♂♂, 23-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014.

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

44. *Telorta divergens* (Butler) ノコメトガリキリガ

1♀, 27-X-2014; 1♂, 19-XI-2014; 1♂, 21-XI-2014; 1♀, 30-XI-2014.

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

44. *Antivaleria viridimacula* (Graeser) アオバハガタヨトウ

2♂♂, 12-XI-2003; 1♂, 16-XI-2003; 1♂, 3-XII-2003; 2♀♀, 7-XII-2003; 1♀, 8-XII-2003; 1♂, 25-X-2014; 1♀, 27-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 2♂♂, 31-X-2014; 3♂♂, 7-XI-2014; 3♂♂, 8-XI-2014; 1♂, 11-XI-2014; 3♂♂, 17-XI-2014; 2♂♂, 18-XI-2014; 1♂, 19-XI-2014; 1♂, 20-XI-2014; 1♂1♀, 21-XI-2014; 3♂♂, 22-XI-2014; 1♂, 24-XI-2014; 1♀, 28-XI-2014; 3♂♂1♀, 30-XI-2014; 1♂, 1-XII-2014.

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

47. *Nyctycia hoenei hoenei* (Boursin) ヘーネアオハガタヨトウ

1♀, 24-I-2014; 1♂, 8-XI-2014; 1♀, 11-XI-2014; 1♂, 16-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014; 1♂, 18-XI-2014; 1♂, 19-XI-2014; 1♂, 22-XI-2014; 2♂♂1♀, 23-XI-2014; 1♀, 24-XI-2014; 5♂♂1♀, 25-XI-2014; 5♂♂2♀♀, 30-XI-2014; 3♂♂1♀, 1-XII-2014; 1♂, 24-XII-2014.

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

48. *Cosmia affinis* (Linnaeus) ニレキリガ

1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 3♂♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♀, 27-IX-2014.

成虫は6月中～下旬と8月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に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。

45. *Cosmia achatina* Butler シマキリガ

1♀, 29-VII-2003; 1♀, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 11-VI-2014; 2♀♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂9♀♀, 24-VI-2014; 4♀♀, 25-VI-2014; 3♂♂4♀♀, 27-VI-2014; 3♂♂5♀♀, 28-VI-2014; 6♀♀, 30-VI-2014; 2♂♂12♀♀, 1-VII-2014; 1♂14♀♀, 2-VII-2014; 1♂7♀♀, 3-VII-2014; 3♂♂11♀♀, 6-VII-2014; 4♀♀, 7-VII-2014; 9♀♀, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 3♀♀, 12-VII-2014; 2♀♀, 15-VII-2014; 5♀♀, 16-VII-2014; 1♂2♀♀, 17-VII-2014; 2♀♀, 19-VII-2014; 2♀♀, 22-VII-2014.

成虫は6月上旬～7月下旬に灯火に飛来した。個体数は例年あまり多くはなかったが、2014年は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～7月に出現するものと思われる。

49. *Cosmia campostigma* (Menetries) シラオビキリガ

1♀, 1-VI-2003; 1♀, 2-VI-2003; 1♀, 13-VI-2004; 3♂♂1♀, 13-VI-2005; 1♂, 6-VI-2014; 5♂♂2♀♀, 7-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 8-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 9-VI-2014; 5♂♂4♀♀, 10-VI-2014; 6♂♂1♀, 11-VI-2014; 3♂♂1♀, 12-VI-2014; 2♂♂※4♂♂2♀♀, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 4♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♂4♀♀, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014 (※を付したものは樹液に飛来した)。

成虫は6月上～下旬に灯火に飛来した。個体数は例年少なかったが、2014年は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6月に出現するものと思われる。

50. *Mniotype melanodonta* (Hampson) オオハガタヨトウ

1♂, 12-XI-2003; 1♀, 19-XI-2003;

Hadeninae ヨトウガ亜科

1. *Xylopolia bella bella* (Butler) クロスジキリガ

1♂, 6-IV-2004; 1♀, 18-IV-2004; 1♂, 28-III-2014; 1♂, 30-III-2014; 1♀, 2-IV-2014; 1♀, 8-IV-2014; 1♀, 10-IV-2014; 3♂♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 16-IV-2014; 2♂♂, 17-IV-2014; 1♂1♀, 19-IV-2014; 1♀, 23-IV-2014; 2♀♀, 24-IV-2014; 1♂1♀, 26-IV-2014; 3♂♂3♀♀, 27-IV-2014; 1♂3♀♀, 28-IV-2014; 1♀, 2-V-2014.

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

2. *Egira saxea* (Leech) ケンモンキリガ

2♀♀, 26-IV-2004; 1♂2♀♀, 30-IV-2004; 1♂, 31-III-2014; 1♀, 2-IV-2014; 1♀, 8-IV-2014; 1♀, 9-IV-2014; 1♂2♀♀, 15-IV-2014; 2♂♂, 16-IV-2014; 3♂♂, 17-IV-2014; 3♂♂, 19-IV-2014; 1♀, 25-IV-2014; 1♂2♀♀, 26-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 4♂♂1♀, 28-IV-2014; 3♂♂1♀, 2-V-2014; 2♀♀, 3-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♂, 18-V-2014.

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

3. *Panolis japonica* Draudt マツキリガ

1♂, 16-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 1♂, 24-III-2014; 1♂, 25-III-2014; 1♂, 28-III-2014; 1♂1♀, 30-III-2014; 1♂1♀, 1-IV-2014; 2♂♂, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014.

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

4. *Clavipalpula aurariae aurariae* (Oberthür) キンイロキリガ

1♂, 28-IV-2004; 1♀, 30-IV-2004; 2♀♀, 30-IV-2005; 1♂, 26-IV-2014; 1♀, 1-V-2014; 1♀, 2-V-2014; 1♀, 7-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♀, 15-V-2014; 1♀, 16-V-2014.

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

5. *Perigrapha hoenei* Pungeler スギタニキリガ

1♂, 16-III-2004; 1♀, 2-IV-2004; 1♂, 14-III-2014; 1♂, 17-III-2014; 1♀, 18-III-2014; 1♂1♀, 24-III-2014; 1♂1♀, 25-III-2014; 1♀, 27-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♀, 9-IV-2014.

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

6. *Anorthoa munda munda* (Denis & Schiffermüller) スモモキリガ

2♂♂, 17-III-2014; 1♂, 18-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 1♀, 28-III-2014.

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

7. *Anorthoa angustipennis* (Matsumura) ホソバキリガ

1♂, 15-III-2004; 1♂, 24-II-2014; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 2-III-2014; 2♂♂1♀, 14-III-2014; 1♂1♀, 18-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 2♂♂1♀, 20-III-2014; 1♀, 23-III-2014; 2♀♀, 27-III-2014; 2♂♂1♀, 28-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 1♂, 30-III-2014; 1♂, 9-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014.

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

8. *Orthosia evanida* (Butler) カバキリガ

2♂♂, 14-III-2004; 1♂, 16-III-2004; 1♂, 17-III-2004; 1♂, 25-II-2014; 1♂, 14-III-2014; 2♂♂, 16-III-2014; 15♂♂, 17-III-2014; 9♂♂, 18-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 4♂♂, 20-III-2014; 1♂, 23-III-2014; 5♂♂, 24-III-2014; 4♂♂1♀, 25-III-2014; 6♂♂, 28-III-2014; 1♀, 29-III-2014; 1♀, 30-III-2014; 2♂♂, 1-IV-2014; 2♂♂, 2-IV-2014; 1♀, 3-IV-2014.

成虫は2月下旬~4月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は2~3月に出現するものと思われる。

9. *Orthosia nigromaculata* (Höne) カギモンキリガ

1♂, 15-IV-2004; 1♀, 25-IV-2014.

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

10. *Orthosia paromoea* (Hampson) ブナキリガ

1♂, 16-III-2004; 1♀, 17-III-2004; 1♂, 28-III-2013.

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

11. *Orthosia limbata limbata* (Butler) シロヘリキリガ

1♂, 24-III-2014; 1♀, 1-IV-2014; 1♂, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014; 1♀, 17-IV-2014.

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

12. *Orthosia odiosa* (Butler) チャイロキリガ

1♂, 19-III-2014; 1♂, 20-III-2014; 1♂, 24-III-2014; 1♀, 29-III-2014; 1♀, 1-IV-2014; 1♀, 2-IV-2014;
1♀, 3-IV-2014.

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

13. *Orthosia gothica jezoensis* (Matsumura) カシワキリガ

1♂, 14-III-2004; 2♂♂, 29-III-2004; 1♂, 2-IV-2004; 1♂, 17-III-2014; 2♂♂, 28-III-2014; 1♀, 16-IV-2014.

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

14. *Orthosia carnipennis* (Butler) アカバキリガ

1♂, 29-III-2014; 3♂♂, 1-IV-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 3-IV-2014; 1♀, 8-IV-2014; 1♂, 12-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 1♂, 14-IV-2014; 1♂1♀, 15-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂1♀, 17-IV-2014.

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

15. *Mamestra brassicae* (Linnaeus) ヨトウガ

1♂, 1-V-2014.

16. *Protomiselia bilinea* (Hampson) フタスジヨトウ

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

成虫は 5 月上旬~6 月下旬, 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。

17. *Sarcopolia illoba* (Butler) シロシタヨトウ

1♂, 20-IX-2014.

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

18. *Mythimna turca* (Linnaeus) フタオビキヨトウ

1♂, 19-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 4-X-2014.

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

19. *Mythimna placida* Butler クロシタキヨトウ

1♂, 2-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 2♂♂1♀, 9-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014.

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

20. *Mythimna chosenicola* (Bryk) クロテンキヨトウ

1♀ (AW), 16-IX-2014.

21. *Mythimna compta* (Moore) アトジロキヨトウ

1♂ (AW), 1-IX-2014.

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

22. *Mythimna nigrilinea* (Leech) スジグロキヨトウ

1♂, 13-IX-2004; 1♂, 25-IX-2004.

23. *Mythimna stolidata stolidata* (Leech) マメチャイロキヨトウ

lex., 10-VII-2004; lex., 29-VII-2004; 1♀, 30-VII-2014; 1♀, 30-XI-2014.

24. *Mythimna loreyi* (Duponchel) クサシロキヨトウ

1♀, 31-VII-2003; 1♂, 10-IX-2005; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 9-X-2014.

25. *Mythimna postica* (Hampson) アカスジキヨトウ

1♂, 19-V-2004

Noctuidae モンヤガ亜科

1. *Peridroma saucia* (Hübner) ニセタマナヤガ

1♀, 26-VI-2004; 1♂, 2-VII-2005; 1♀, 17-VII-2005; 1♂, 21-VIII-2014.

2. *Albocosta triangularis* (Moore) コキマエヤガ

1♂, 23-VI-2014.

3. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) タマナヤガ

1♀, 18-XI-2003; 1♂, 4-XII-2003; 1♀, 6-V-2004; 1♂, 21-VIII-2004; 1♂, 13-IX-2004; 1♀, 11-X-2004;
1♀, 15-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-
2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♀, 30-XI-2014.

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

4. *Agrotis segetum* (Denis & Schiffmüller) カブラヤガ

1♂, 8-V-2011; 1♂, 17-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 2♂♂, 2-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♀, 13-
VI-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♀, 12-VIII-2014; 1♀, 24-XI-2014.

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

5. *Axylia putris* (Linnaeus) モクメヤガ

1♀, 2-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♂, 2-IX-2014

成虫は5月下旬～6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(あるいは5～6月)に、2化は8月にそれぞれ出
現するものと思われる。

6. *Hermonassa cecilia* Butler クロクモヤガ

3exs., 29-V-2004; 2exs., 23-X-2004; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 6♂♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014;
2♂♂, 29-V-2014; 2♂♂1♀, 30-V-2014; 9♂♂7♀♀, 31-V-2014; 2♂♂3♀♀, 1-VI-2014; 14♂♂5♀♀, 2-VI-
2014; 3♂♂3♀♀, 3-VI-2014; 5♂♂4♀♀, 4-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 2♀♀, 10-VI-2014; 1♂, 17-X-2014;
1♂, 18-X-2014; 1♂, 26-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♀, 29-X-2014; 1♀, 30-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 2♂♂, 6-
XI-2014.

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

7. *Sineugraphe oceanica* (Kardakoff) オオカバスシヤガ

4exs., 26-VI-2004; 1ex., 11-X-2004; 3exs., 2-VII-2005; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014;
1♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014.

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

8. *Diarsia deparca* (Butler) コウスチャヤガ

1♀, 11-X-2004; 2♂♂2♀♀, 23-X-2004; 1♂1♀, 7-XI-2004; 1♀, 9-X-2005; 1♂, 6-XI-2014

成虫は5月上旬～6月中旬と9月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

9. *Diarsia canescens* (Butler) オオバコヤガ

2♂♂, 26-IV-2004; 2♀♀, 25-IX-2004; 1♂, 1-X-2004; 2♂♂3♀♀, 11-X-2004; 1♂1♀, 23-X-2004; 3♂♂
2♀♀, 9-X-2005; 1♂, 5-V-2010; 1♂1♀, 27-IV-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♀, 7-V-2014; 1♂, 8-V-
2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014;
2♂♂, 1-X-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♂1♀, 4-X-2014; 1♂1♀, 5-X-2014; 4♂♂2♀♀, 7-X-2014; 7♂♂1♀, 8-X-
2014; 1♂1♀, 9-X-2014; 4♂♂2♀♀, 11-X-2014; 2♂♂, 12-X-2014; 8♂♂2♀♀, 16-X-2014; 9♂♂1♀, 17-X-
2014; 10♂♂1♀, 18-X-2014; 8♂♂2♀♀, 19-X-2014; 3♂♂1♀, 20-X-2014; 4♂♂2♀♀, 24-X-2014; 8♂♂
3♀♀, 25-X-2014; 7♂♂4♀♀, 26-X-2014; 4♂♂4♀♀, 27-X-2014; 1♂, 29-X-2014; 4♂♂1♀, 31-X-2014;
1♂, 13-XI-2014.

成虫は4月下旬～6月上旬と9月中旬～11月中旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4～5月に、2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。

10. *Diarsia albipennis* (Butler) ウスアカヤガ

1♂, 24-VII-2004;

11. *Diarsia pacifica* Boursin アカフヤガ

1♂, 16-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 22-V-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 29-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 12-X-2014.

成虫は3月上旬～7月上旬と9月中旬～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2回らしく、1化の成虫は3～6月に、2化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

12. *Diarsia ruficauda* (Warren) ウスイロアカフヤガ

1♀, 12-IV-2004; 1♀, 19-IV-2004; 1♂, 26-VI-2004; 1♂, 2-VII-2005;

13. *Xestia c-nigrum c-nigrum* (Linnaeus) シロモンヤガ

1♂, 1-VI-2014.

14. *Xestia dilatata* (Butler) ウスチャヤガ

1♂, 26-X-2003; 1♂, 31-X-2003; 2♂♂, 11-X-2004; 1♀, 23-X-2004; 1♀, 19-X-2005; 1♂, 11-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 1♂, 16-X-2014; 2♂♂, 17-X-2014; 1♂1♀, 18-X-2014; 1♂, 19-X-2014; 1♂1♀, 20-X-2014; 1♀, 25-X-2014; 1♂1♀, 26-X-2014; 5♂♂1♀, 27-X-2014; 1♀, 28-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 2♂♂1♀, 31-X-2014.

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

15. *Xestia efflorescens* (Butler) キシタミドリヤガ

1♂, 14-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♀, 12-X-2014.

成虫は7月上～中旬と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2回らしく、1化の成虫は7月に、2化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

16. *Xestia semiherbida decorata* (Butler) ハイイロキシタヤガ

1ex., 23-IX-2003; 2exs., 29-V-2004; 1ex., 2-VII-2005; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 9-X-2014; 1♀, 17-X-2014.

成虫は5月下旬～7月上旬と9月下旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかつた。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9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

17. *Anaplectoides virens* (Butler) オオアオバヤガ

1♂, 24-IX-2014; 1♂, 2-X-2014.

[文献]

- 岐阜県の蛾を調べる会(遠藤弘志・笠井初志・田中正弘・尾藤成人・藤原麒一朗・水野利彦・宮崎弘規・宮野昭彦), 2013. 岐阜県産蛾類採集記録(2013年編纂) 234pp. 岐阜県昆虫分布研究会, 岐阜.
- 広渡俊哉・那須義次・坂巻孝孝・岸田泰則(編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑 3. 359pp. 学研教育出版, 東京.
- 環境庁, 1997. 都道府県別メッシュマップ 21 岐阜県. 環境庁自然保護局計画課自然環境調査室.
- 岸田泰則(編), 2011a. 日本産蛾類標準図鑑 1. 352pp. 学研教育出版, 東京.
- 岸田泰則(編), 2011b. 日本産蛾類標準図鑑 2. 426pp. 学研教育出版, 東京.
- 那須義次・広渡俊哉・岸田泰則(編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑 4. 552pp. 学研教育出版, 東京.

- 杉繁郎, 1982, ヤガ科. 井上寛ほか, 日本産蛾類大図鑑 I, pp. 669-913, 講談社 東京.
- 田中正弘, 2012a. 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). 啓蟄, 30, Supplement No. 1:1-133.
- 田中正弘, 2012b. 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 (II) 追加記録 (I) シャクガ科: ヒメシヤク類. 啓蟄, 31 (62):10-14.
- 田中正弘, 2014. 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 (III). 啓蟄, 32, Supplement No. 1:1-198.
- 田中正弘, 2015. 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 (IV). カバナミシヤク類(シヤクガ科)の追加記録. (投稿中)

啓蟄 Vol. 32 Supplement No. 1 の内容の一部訂正

田中正弘

啓蟄 Vol. 32 Supplement No. 1 (2014)に掲載の「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(III)」の報文内容の一部に誤りが判明したので, 下記の通り訂正し, お詫びする. 誤りの一部をご指摘いただいた宮野昭彦氏に対してお礼申し上げます.

[訂正]

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(III) (田中, 2014)

p. 1 の前文と表-1 の種数;

(誤) 31 科 987 種 → (正) 31 科 985 種

p. 80 の上から 19~20 行目;

(誤) 1♂, 10-IV-2012; 1♂, 18-IV-2012 → (正) 1♂, 10-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013

p. 97 の下から 10 行目;

(誤) *Trichopteryx ignorata* Inoue ハイイロコバネナミシヤク → (正) *Trichopteryx fastuosa* Inoue シロシタコバネナミシヤク

p. 151 の上から 6~7 行目;

(誤) 43. *Hypena sinuosa* Wileman フタコブスジアツバは誤同定であったので, 記録を削除する.

p. 198 の下から 4 行目と 2 行目;

(誤) 田中正弘, 2012a → (正) 田中正弘, 2012

(誤) 田中正弘, 2012b → (正) 田中正弘, 2013

(附) 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録 (V)の

和名索引

ア

アオアツバ 88
 アオイガ亜科 104
 アオイラガ 4
 アオシヤク亜科 46
 アオシヤチホコ 70
 アオスジアオリンガ 82
 アオスジナミシヤク 63
 アオバセダカヨトウ 110
 アオバハガタヨトウ 114
 アオブシラクモヨトウ 111
 アオフトメイガ 11
 アカアジアオシヤク 49
 アカイラガ 4
 アカウスグロノメイガ 20
 アカウラカギバ 24
 アカエグリバ 97
 アカオピリング 83
 アカガネヨトウ 110
 アカキリバ 98
 アカジマダガ 7
 アカジマダガ亜科 7
 アカシマメイガ 8
 アカスジアオリンガ 82
 アカスジキヨトウ 117
 アカスジシロコケガ 76
 アカテクチバ 97
 アカネシヤチホコ 70
 アカバキリガ 116
 アカハラゴマダラヒトリ 80
 アカヒトリ 81
 アカフツヅリガ 7
 アカフヤガ 118
 アカヘリシマメイガ 8
 アカマエアオリンガ 83
 アカマダラメイガ 12
 アカモンコナミシヤク 61
 アカモンナミシヤク 57
 アキバエダシヤク 35
 アゲハモドキガ科 25

アケビコノハ 97
 アサマキシタバ 99
 アザミカバナミシヤク 62
 アシブトクチバ 99
 アシブトチズモンアオシヤク 46
 アシベニカギバ 24
 アズキノメイガ 15
 アツバ亜科 87
 アトキハマキ 6
 アトジロエダシヤク 41
 アトジロキヨトウ 116
 アトスジグロナミシヤク 57
 アトテククルマコヤガ 87
 アトヘリヒトホシアツバ 84
 アミメキシタバ 99
 アミメケンモン 106
 アミメケンモン亜科 106
 アミメマダガ 7
 アミメリング 83
 アヤシラフクチバ 101
 アヤトガリバ 24
 アヤナミアツバ 85
 アヤナミノメイガ 17
 アヤモクメキリガ 112
 アワノメイガ 15

イ

イカリモンガ 22
 イカリモンガ科 22
 イタヤマダラメイガ 11
 イチジクキンウワバ 102
 イチモジキノコヨトウ 108
 イネキンウワバ 102
 イネヨトウ 111
 イボタガ 65
 イボタガ科 65
 イラガ科 4

ウ

ウコンカギバ 23
 ウスアオエダシヤク 28

ウスアオキノコヨトウ 108
 ウスアオモンコヤガ 103
 ウスアカチビナミシヤク 61
 ウスアカムラサキマダラメイガ 11
 ウスアカヤガ 118
 ウスイロアカフヤガ 118
 ウスイロオオエダシヤク 40
 ウスイロカギバ 23
 ウスイロキシタバ 99
 ウスイロギンモンシヤチホコ 67
 ウスイロクチブサガ 3
 ウスオエダシヤク 30
 ウスオビコバナナミシヤク 57
 ウスオビヒメエダシヤク 29
 ウスカバナミシヤク 61
 ウスキオエダシヤク 31
 ウスキクロテンヒメシヤク 53
 ウスキコヤガ 87
 ウスキシヤチホコ 69
 ウスキツバメエダシヤク 45
 ウスキトガリキリガ 113
 ウスキトガリヒメシヤク 53
 ウスグヌカギバ 23
 ウスキヒメアオシヤク 47
 ウスキヒメシヤク 56
 ウスキミスジアツバ 95
 ウスキモンアツバ 92
 ウスキモエダシヤク 41
 ウスグロアツバ 95
 ウスグロセニジモンアツバ 91
 ウスグロツヅリガ 7
 ウスクロテンヒメシヤク 55
 ウスグロナミエダシヤク 37
 ウスグロフユハマキ 6
 ウスクロモクメヨトウ 110
 ウスサビイロヤガ 104
 ウスジロエダシヤク 34
 ウスシロフコヤガ 103
 ウスズミケンモン 105
 ウスタビガ 64
 ウスチャヤガ 118

ウストビイラガ 5
 ウストビスジエダシヤク 33
 ウストビモンナミシヤク 59
 ウスバキエダシヤク 32
 ウスバシロエダシヤク 32
 ウスバツバメガ 5
 ウスバフタホシコケガ 78
 ウスバフユシヤク 45
 ウスバミスジエダシヤク 35
 ウスハラアカアオシヤク 49
 ウスフタスジシロエダシヤク 28
 ウスベニコヤガ 89
 ウスベニスジナミシヤク 57
 ウスベニスジヒメシヤク 51
 ウスベニツマキリアツバ 90
 ウスベニトガリメイガ 9
 ウスベリケンモン亜科 105
 ウスマダラマダガ 7
 ウスミズアオシヤク 47
 ウスミドリコバネナミシヤク 57
 ウスミドリナミシヤク 58
 ウスムラサキノメイガ 17
 ウスモイロアツバ 90
 ウスモンキヒメシヤク 56
 ウスモンフユシヤク 46
 ウスモンマルバシマメイガ 8
 ウチキシヤチホコ亜科 67
 ウチジロコヤガ 103
 ウチジロマイマイ 72
 ウチスズメ亜科 65
 ウチムラサキヒメエダシヤク 27
 ウラキトガリエダシヤク 30
 ウラベニエダシヤク 44
 ウラモンアオナミシヤク 63
 ウラモンアカエダシヤク 44
 ウリキンウワバ 102
 ウリノメイガ 20
 ウンモンオオシロヒメシヤク 52
 ウンモンキノコヨトウ 109
 ウンモンクチバ 100
 ウンモンズメ 66
 ウンモンツマキリアツバ 91

エ

エグリエダシヤク 43
 エグリツマエダシヤク 42

エグリバ亜科 97
 エゾギクキンウワバ 101
 エゾコヤガ 103
 エダシヤク亜科 26
 エチゴチビコブガ 82
 エビガラスズメ 65

オ

オオアオシヤチホコ 70
 オオアオバヤガ 118
 オオアカキリバ 98
 オオアカマエアツバ 94
 オオアヤシヤク 46
 オオアヤトガリバ 24
 オオウスベニトガリメイガ 10
 オオウスモンキヒメシヤク 56
 オオウンモンクチバ 99
 オオエグリシヤチホコ 69
 オオエグリバ 97
 オオカバスジヤガ 117
 オオキノメイガ 19
 オオゴマダラエダシヤク 31
 オオシマカラスヨトウ 106
 オオシモフリスズメ 65
 オオシラナミアツバ 96
 オオシラホシアツバ 92
 オオシロテンクチバ 101
 オオシロモンノメイガ 17
 オオスカシバ 66
 オオタバコガ 107
 オオツチイロノメイガ 19
 オオトウアツバ 84
 オオトビスジエダシヤク 34
 オオトビモンアツバ 88
 オオトビモンシヤチホコ 67
 オオトモエ 97
 オオナミガタアオシヤク 47
 オオネグロウスベニナミシヤク 59
 オオノコメエダシヤク 42
 オオハガタナミシヤク 59
 オオハガタヨトウ 114
 オオバコヤガ 117
 オオバトガリバ 24
 オオバナミガタエダシヤク 35
 オオフタスジシロエダシヤク 28
 オオフトメイガ 10

オオベニヘリコケガ 77
 オオホシミヨトウ 108
 オオマエキトビエダシヤク 42
 オオマエベニトガリバ 24
 オオマダラウワバ 101
 オオミズアオ 64
 オオミノガ 2
 オオメイガ亜科 13
 オオモンカバナミシヤク 62
 オオヤママイマイ 72
 オカモトゲエダシヤク 40
 オスグロトモエ 96
 オナモノノメイガ 15
 オビカレハ 64
 オビヒトリ 80
 オレクギエダシヤク 36

カ

カニコガ上科 64
 カギアツバ亜科 89
 カギバイラガ 4
 カギバガ亜科 22
 カギバガ科 22
 カギバガ上科 22
 カギバトモエ 97
 カギモンキリガ 115
 カクモンキシタバ 99
 カクモンヒトリ 80
 カザリツマキリアツバ 90
 カシノシマメイガ 8
 カシワオビキリガ 113
 カシワキボシキリガ 112
 カシワキリガ 116
 カシワマイマイ 73
 カタカケハマキ 6
 カノコガ 81
 カノコガ亜科 81
 カバイロシマコヤガ 86
 カバイロモクメシヤチホコ 67
 カバエダシヤク 41
 カバキリガ 115
 カバフヒメクチバ 100
 カバマダラヨトウ 111
 カブラヤガ 117
 カマフリング 82
 カラスヨトウ 107

カラスヨトウ亜科 106
 カレハガ科 64
 カレハガ上科 64

キ

キアシドクガ 72
 キアヤヒメノメイガ 21
 キイフトメイガ 10
 キイロアツバ 95
 キイロスズメ 66
 キイロツツリガ 7
 キイロノメイガ 15
 キエダシヤク 43
 キオビゴマダラエダシヤク 40
 キオビトガリメイガ 10
 キオビベニヒメシヤク 54
 キオビミズメイガ 13
 キクキンウワバ 101
 キササゲノメイガ 20
 ギンギシヨトウ 111
 キシタアツバ 88
 キシタエダシヤク 32
 キシタバ 99
 キシタホソバ 74
 キシタミドリヤガ 118
 キシャチホコ 69
 キスジコヤガ 85
 キスジシロエダシヤク 27
 キスジツマキリヨトウ 108
 キタウンモンエダシヤク 38
 キヅマアツバ 91
 キトガリキリガ 113
 キトガリヒメシヤク 53
 キナミシロヒメシヤク 53
 キノカワガ 83
 キノカワガ亜科 83
 キノコヨトウ 108
 キノコヨトウ亜科 108
 キバガ科 3
 キバガ上科 3
 キバラエダシヤク 43
 キバラケンモン 105
 キハラゴマダラヒトリ 80
 キバラノメイガ 19
 キバラヒメアオシヤク 48
 キバラモクメキリガ 112

キヒメシヤク 55
 ギフウスキナミシヤク 58
 キベリスカシノメイガ 14
 キベリトガリメイガ 9
 キベリハネボソノメイガ 14
 キボシアツバ 91
 キボシオオメイガ 13
 キホソノメイガ 14
 キマエアオシヤク 46
 キマエクロホソバ 76
 キマエホソバ 75
 キマダラアツバ 91
 キマダラコウモリ 2
 キマダラコヤガ亜科 105
 キマダラツバメエダシヤク 39
 キムジノメイガ 14
 キモンコヤガ 103
 キモントガリメイガ 9
 キモンホソバノメイガ 14
 キリガ亜科 109
 キリハネホソバミシヤク 58
 キンイロキリガ 115
 キンウワバ亜科 101
 キンスジアツバ 89
 ギンスジキンウワバ 102
 ギンツバメ 26
 ギンツバメガ亜科 26
 ギンバナヒメシヤク 54
 ギンボシキンウワバ 102
 ギンボシトビハマキ 6
 ギンボシリンガ 83
 キンモンガ 25
 ギンモンカギバ 23
 ギンモンシマメイガ 8
 ギンモンシロウワバ 102
 ギンモンズズメモドキ 68
 ギンヨスジハマキ 6

ク

クサシロキヨトウ 116
 クシヒゲシマメイガ 9
 クスサン 64
 クチバズズメ 65
 クチブサガ科 3
 クヌギカレハ 64
 クビグロクチバ 99

クビシロノメイガ 16
 クビウウスグロホソバ 76
 クビワシヤチホコ 69
 クルマアツバ亜科 92
 クルマスズメ 66
 クルマメイガ亜科 14
 クロウスムラサキノメイガ 17
 クロエグリシヤチホコ 67
 クロオビシロフタオ 26
 クロオビノメイガ 16
 クロオビフユナミシヤク 60
 クロオビリンガ 82
 クロキシタアツバ 88
 クロクモエダシヤク 33
 クロクモヤガ 117
 クロコサビイロヤガ 104
 クロシタアオイラガ 4
 クロシタキヨトウ 116
 クロシタコバネナミシヤク 57
 クロシタシヤチホコ 68
 クロシラフクチバ 101
 クロズウススキエダシヤク 27
 クロスジアオシヤク 46
 クロスジアオナミシヤク 63
 クロスジアツバ 95
 クロスジカギバ 24
 クロスジキノメイガ 16
 クロスジキリガ 114
 クロスジシロコブガ 81
 クロスジツトガ 13
 クロスジノメイガ 18
 クロスジヒメアツバ 85
 クロスジフユエダシヤク 39
 クロチャマダラキリガ 112
 クロテンカバアツバ 85
 クロテンカバナミシヤク 62
 クロテンキヨトウ 116
 クロテンシロコケガ 77
 クロテンシロヒメシヤク 52
 クロテントビヒメシヤク 55
 クロテンハイイロコケガ 78
 クロテンフユシヤク 45
 クロテンヨトウ 109
 クロハグルマエダシヤク 30
 クロハナコヤガ 85
 クロフウスアオナミシヤク 63

クrofオオシロエダシヤク 31
 クrofキマダラノメイガ 21
 クrofシロエダシヤク 31
 クrofトメイガ 10
 クrofヒメエダシヤク 26
 クrofヘリキノメイガ 19
 クrofヘリノメイガ 19
 クrofホウジャク 66
 クrofホシフタオ 25
 クrofマダラエダシヤク 26
 クrofマダラ亜科 5
 クrofミヤクホソバ 74
 クrofモクメヨトウ 110
 クrofモンアオシヤク 50
 クrofモンキリバエダシヤク 42
 クrofモンフトメイガ 10
 クrofエダシヤク 41
 クrofゴマダラヒトリ 81
 クrofトゲエダシヤク 40
 クrofノメイガ 20

ケ

ケンモンキリガ 114
 ケンモンミドリキリガ 107
 ケンモンヤガ亜科 105

コ

コアヤシヤク 46
 コウスアオシヤク 48
 コウスグモナミシヤク 57
 コウスチャヤガ 117
 コウチスズメ 66
 コウモリガ 2
 コウモリガ科 2
 コウモリガ上科 2
 コウンモンクチバ 100
 コエビガラスズメ 65
 コガタシロモンノメイガ 16
 コガタツバメエダシヤク 45
 コガタヒメアオシヤク 47
 コキマエヤガ 117
 コキモンウスグロノメイガ 21
 コクロモクメヨトウ 110
 コケガ亜科 74
 コゴマヨトウ 111
 コシロオビアオシヤク 46

コシロシタバ 99
 コシロスジアオシヤク 50
 コスカシバ 5
 コテングアツバ 88
 コナラクチブサガ 3
 コネアオフトメイガ 10
 コブガ亜科 81
 コブガ科 81
 コフサヤガ 101
 コベニスジヒメシヤク 51
 ゴマケンモン 105
 ゴマダラキコケガ 79
 ゴマダラシロエダシヤク 31
 ゴマダラノメイガ 16
 ゴマダラベニコケガ 79
 ゴマフボクトウ 6
 ゴマフボクトウ亜科 5
 ゴマフリドクガ 74
 コモンゴマダラノメイガ 19
 コヨツメアオシヤク 50
 コヨツメエダシヤク 38
 コヨツメノメイガ 19

サ

サカハチトガリバ 24
 サクライキヒメシヤク 56
 サクラケンモン 105
 サザナミオビエダシヤク 26
 サザナミスズメ 65
 サツポロチャイロヨトウ 111
 サツマキノメイガ 18
 サビイロヤガ 104

シ

シタバネナミシヤク 57
 シタバガ亜科 98
 シマカラスヨトウ 106
 シマキリガ 114
 シマケンモン 106
 シマフコヤガ 86
 シマメイガ亜科 8
 シモフリスズメ 65
 シモフリトゲエダシヤク 39
 シヤクガ科 26
 シヤクガ上科 25
 シヤクドウクチバ 100

シヤチホコガ 67
 シヤチホコガ科 66
 シラオビキリガ 114
 シラクモアツバ 89
 シラナミアツバ 96
 シラナミクアツバ 92
 シラフクチバ 100
 シラホシコヤガ 85
 シロアシクロノメイガ 18
 シロアヤヒメノメイガ 21
 シロオビドクガ 72
 シロオビノメイガ 16
 シロシタケンモン 105
 シロシタバネナミシヤク 57
 シロシタトビイロナミシヤク 60
 シロシタホタルガ 5
 シロシタヨトウ 116
 シロジマエダシヤク 31
 シロズアツバ 84
 シロスジアオヨトウ 110
 シロスジアツバ 94
 シロスジカラスヨトウ 107
 シロスジキノヨトウ 109
 シロスジシマコヤガ 86
 シロスジツトガ 12
 シロスジトモエ 97
 シロツバメエダシヤク 45
 シロテンウスグロヨトウ 109
 シロテンエダシヤク 33
 シロテンキノメイガ 18
 シロテムラサキアツバ 93
 シロトゲエダシヤク 40
 シロヒトモンノメイガ 18
 シロフクロケンモン 106
 シロフコヤガ 102
 シロフヒメケンモン 105
 シロフフユエダシヤク 39
 シロヘリキリガ 115
 シロホシキシタヨトウ 110
 シロホソスジナミシヤク 60
 シロマダラノメイガ 20
 シロモンオビヨトウ 110
 シロモンノメイガ 17
 シロモンフサヤガ 101
 シロモンヤガ 118
 シンジュサン 64

ス

スカシカギバ 24
 スカシコケガ 78
 スカシバガ亜科 5
 スカシバガ科 5
 スカシバガ上科 5
 スカシヒメアオシヤク 47
 スガ亜科 3
 スガ科 2
 スガ上科 2
 スギタニキリガ 115
 スギタニマドガ 7
 スギタニモンキリガ 113
 スギドクガ 71
 スギノキエダシヤク 34
 ズグロツバメアオシヤク 48
 スジキリヨトウ 109
 スジグロキヨトウ 116
 スジコヤガ亜科 102
 スジツバメアオシヤク 48
 スジハグルマエダシヤク 30
 スジベニコケガ 79
 スズキシヤチホコ 69
 スズメガ亜科 65
 スズメガ科 65
 スムラサキクルマメイガ 14
 スモモキリガ 115

セ

セアカカバナミシヤク 62
 セアカキンウワバ 102
 セアカヨトウ
 セスジスズメ 66
 セスジナミシヤク 59
 セスジノメイガ 14
 セダカシヤチホコ 70
 セダカモクメ亜科 106
 セプトエダシヤク 33
 セミヤドリガ 4
 セミヤドリガ科 4

ソ

ソトウスグロアツバ 93
 ソトウスベニアツバ 90
 ソトカバナミシヤク 62

ソトシロオビナミシヤク 63
 ソトジロコブガ 81
 ソトムラサキコヤガ 102

タ

タイワンウスキノメイガ 19
 タイワンキシタアツバ 88
 タケアツバ 84
 タケノメイガ 15
 タテスジシヤチホコ 70
 タナカヒメシヤク 56
 タバコガ亜科 107
 タマナギンウワバ 102
 タマナヤガ 117

チ

チビアツバ 85
 チビトビスジエダシヤク 37
 チビマルモンノメイガ 22
 チャイロカドモンヨトウ 111
 チャイロキリガ 115
 チャエダシヤク 40
 チャオビチビコケガ 78
 チャオビフユエダシヤク 39
 チャオビヨトウ 107
 チャノウンモンエダシヤク 38
 チャバネキボシアツバ 91
 チャバネフユエダシヤク 39
 チョウセンツマキリアツバ 90

ツ

ツゲノメイガ 20
 ツツジツマキリエダシヤク 44
 ツヅリガ亜科 7
 ツトガ 13
 ツトガ亜科 12
 ツトガ科 12
 ツバメアオシヤク 48
 ツバメガ科 25
 ツマアカシマメイガ 8
 ツマアカシヤチホコ 66
 ツマアカシヤチホコ亜科 66
 ツマオビアツバ 94
 ツマキエダシヤク 30
 ツマキシマメイガ 8
 ツマキナカジロナミシヤク 60

ツマキホソバ 75
 ツマキリアツバ亜科 91
 ツマキリアツバ科 91
 ツマキリウスキエダシヤク 43
 ツマキリエダシヤク 44
 ツマキリヨトウ亜科 108
 ツマグリシマメイガ 8
 ツマグロシロノメイガ 20
 ツマグロナミシヤク 58
 ツマジロエダシヤク 31
 ツマジロシヤチホコ 69
 ツマジロツマキリアツバ 91
 ツマトビコヤガ 86
 ツマモンコブガ 82

テ

テングイラガ 4
 テンクロアツバ 83
 テンクロアツバ亜科 83
 テンスジアオナミシヤク 63
 テンスジキリガ 113
 テンスジヒメナミシヤク 61
 テンモンシマコヤガ 90

ト

トウカイツマキリアツバ 90
 トガリアツバ 87
 トガリキノメイガ 15
 トガリシロアシクロノメイガ 18
 トガリバガ亜科 24
 ドクガ 73
 ドクガ科 71
 トサカフトメイガ 11
 トシマカバナミシヤク 62
 トビイロシマメイガ 8
 トビイロスズメ 65
 トビイロトラガ 106
 トビイロフタスジシマメイガ 8
 トビイロリンガ 83
 トビカギバエダシヤク 31
 トビギンボシシヤチホコ 70
 トビスジアツバ 95
 トビスジヒメナミシヤク 58
 トビネオオエダシヤク 39
 トビフタスジアツバ 91
 トビモンアツバ 88

トビモンオオエダシヤク 40
トビモンコヤガ 103
トビモンシャチホコ亜科 68
トモエガ亜科 96
トモンノメイガ 15
トラガ亜科 106

ナ

ナアカカスジマダラメイガ 12
ナカウスエダシヤク 32
ナカオビアキナミシヤク 60
ナカオビカバナミシヤク 61
ナカオビキリガ 112
ナカキエダシヤク 44
ナカキシヤチホコ 70
ナカグロクチバ 99
ナガサキヒメシヤク 54
ナガサキムジホソバ 75
ナカジロアツバ 87
ナカジロシタバ 105
ナカジロシタバ亜科 105
ナカジロナミシヤク 63
ナカジロフトメイガ 10
ナカトビフトメイガ 11
ナガハマツトガ 13
ナカムラサキフトメイガ 10
ナカモンキナミシヤク 58
ナカモンツトガ 12
ナシケンモン 105
ナチキシタドクガ 71
ナニセノメイガ 13
ナミガタウスキアオシヤク 47
ナミガタエダシヤク 36
ナミガタシロナミシヤク 59
ナミシヤク亜科 57
ナミスジエダシヤク 36
ナミスジコアオシヤク 49
ナミスジシロエダシヤク 27
ナミスジチビヒメシヤク 53
ナミスジフユナミシヤク 60
ナミテンアツバ 88
ナワキリガ 113
ナンカイカラスヨトウ 107

ニ

ニジオビベニアツバ 98

ニセアカマエアツバ 94
ニセウンモンクチバ 100
ニセオレクギエダシヤク 37
ニセシロフコヤガ 103
ニセタマナヤガ 117
ニセノメイガ亜科 13
ニセミカドアツバ 91
ニセミスジアツバ 93
ニッコウアオケンモン 105
ニッコウエダシヤク 40
ニッコウキエダシヤク 29
ニッコウトガリバ 25
ニトベエダシヤク 41
ニレキリガ 114
ニワトコドクガ 71

ネ

ネアオフトメイガ 11
ネグロウスベニナミシヤク 59
ネグロヨトウ 105
ネジロコヤガ 102
ネスジキノカワガ 82
ネスジシャチホコ 70
ネスジシラクモヨトウ 111
ネモンシロフコヤガ 103

ノ

ノコメセダカヨトウ 110
ノコメトガリキリガ 114
ノヒラトビモンシャチホコ 69
ノメイガ亜科 14

ハ

ハイイロオオエダシヤク 40
ハイイロキシタヤガ 118
ハイイロセダカモクメ 106
ハイイロフユハマキ 6
ハイイロリンガ 83
ハカジモドキノメイガ 17
ハガタキコケガ 79
ハガタキスジアオシヤク 50
ハガタクチバ 101
ハガタバニコケガ 79
ハグルマエダシヤク 29
ハグルマトモエ 96
ハスオビエダシヤク 41

ハスジフトメイガ 10
ハスモンヨトウ 109
ハチノスツツリガ 7
ハナオИАアツバ 92
ハナマガリアツバ 92
ハネナガブドウスズメ 66
ハビロキバガ亜科 3
ハマキガ亜科 6
ハマキガ科 6
ハマキガ上科 6
ハミスジエダシヤク 35
ハラアカアオシヤク 48
ハラアカウスアオナミシヤク 63
ハラゲチビエダシヤク 37
バラシロエダシヤク 27
ハラナガキマダラノメイガ 18
ハンクロアツバ 89
ハンノキリガ 112
ハンノトビスジエダシヤク 38

ヒ

ヒエホソメイガ (シロホソメイガ) 12
ヒゲナガガ亜科 2
ヒゲナガガ科 2
ヒゲナガキバガ科 3
ヒゲブクロアツバ 94
ヒゲマダラエダシヤク 42
ヒコサンカバナミシヤク 62
ヒトスジオオメイガ 13
ヒトスジシマメイガ 9
ヒトスジマダラエダシヤク 26
ヒトツメオオシロヒメシヤク 52
ヒトリガ亜科 80
ヒトリガ科 74
ヒナシャチホコ 67
ヒメアカウスグロノメイガ 20
ヒメアカシマメイガ 8
ヒメアシブクチバ 99
ヒメウコンエダシヤク 44
ヒメウスアオシヤク 47
ヒメウスグロヨトウ 109
ヒメエグリバ 97
ヒメカギバアオシヤク 46
ヒメカバナミシヤク 62
ヒメキボシオオメイガ 13

ヒメクルマコヤガ 87
 ヒメクロアツバ 96
 ヒメクロホウジャク 66
 ヒメクロミスジノメイガ 18
 ヒメコブヒゲアツバ 95
 ヒメサビスジヨトウ 109
 ヒメシヤク亜科 51
 ヒメシヤチホコ 67
 ヒメシロテンヤガ 104
 ヒメシロノメイガ 20
 ヒメシロフアオシヤク 47
 ヒメシロモンドクガ 71
 ヒメスジキノコヨトウ 108
 ヒメソトモンツトガ 12
 ヒメツバメアオシヤク 48
 ヒメツマキリヨトウ 108
 ヒメトガリノメイガ 15
 ヒメネジロコヤガ 102
 ヒメノコメエダシヤク 42
 ヒメハナマガリアツバ 92
 ヒメホシキコケガ 80
 ヒメマダラエダシヤク 26
 ヒメマダラミズメイガ 13
 ヒメヤママユ 64
 ヒメヨトウ亜科 107
 ヒョウモンエダシヤク 32
 ビロードキリガ 109
 ビロードスズメ 66
 ビロードナミシヤク 60
 ヒロオビウスグロアツバ 93
 ヒロオビエダシヤク 39
 ヒロズコガ科 2
 ヒロズコガ上科 2
 ヒロバウスアオエダシヤク 36
 ヒロバウスグロノメイガ 21
 ヒロバチビトガリアツバ 85
 ヒロバツバメアオシヤク 48
 ヒロバトガリエダシヤク 41
 ヒロバフユエダシヤク 39

フ

フキノメイガ 15
 フクラスズメ 105
 フサキバアツバ 92
 フサキバガ亜科 3
 フサヤガ 101

フサヤガ亜科 101
 フシキキシタバ 98
 フジフサキバガ 3
 フジロアツバ 92
 フタイロコヤガ 105
 フタオガ亜科 25
 フタオビキヨトウ 116
 フタオビコヤガ 104
 フタキボシアツバ 85
 フタクロボシハビロキバガ 3
 フタジマネグロシヤチホコ 68
 フタシロテンホソマダラメイガ 12
 フタスジアツバ 93
 フタスジウスキエダシヤク 28
 フタスジエグリアツバ 91
 フタスジオエダシヤク 28
 フタスジシマメイガ 8
 フタスジツツリガ 7
 フタスジヒトリ 80
 フタスジヨトウ 116
 フタテンアツバ 84
 フタテンオエダシヤク 30
 フタテンナカジロナミシヤク 60
 フタテンヒメヨトウ 108
 フタナミトビヒメシヤク 51
 フタホシシロエダシヤク 27
 フタマエホシエダシヤク 44
 フタモンクロナミシヤク 58
 フタモンコナミシヤク 61
 フタモンコブガ 81
 フタヤマエダシヤク 32
 フチベニヒメシヤク 55
 フチムラサキノメイガ 22
 ブドウスカシクロバ 5
 ブドウスズメ 66
 ブドウドクガ 71
 フトオビエダシヤク 36
 フトオビホソバズメ 65
 フトジマナミシヤク 58
 フトスジツバメエダシヤク 45
 フトフタオビエダシヤク 34
 フトベニスジヒメシヤク 51
 フトメイガ亜科 10
 フナキリガ 115
 フユシヤク亜科
 プライヤエグリシヤチホコ 67

プライヤエダシヤク 32
 プライヤオビキリガ 112
 プライヤキリバ 98

へ

ヘーネアオハガタヨトウ 114
 ベニエグリコヤガ 86
 ベニコヤガ亜科 85
 ベニシタヒトリ 80
 ベニシマコヤガ 86
 ベニスジアツバ亜科 89
 ベニスジコヤガ 86
 ベニスジヒメシヤク 51
 ベニスズメ 66
 ベニヒメシヤク 54
 ベニヘリコケガ 79
 ベニモンアオリンガ 83
 ベニモンヨトウ 107
 ヘリグロヒメアオシヤク 48
 ヘリジロキンノメイガ 15
 ヘリジロヨツメアオシヤク 49
 ヘリスジナミシヤク 61
 ベンケイソウスガ 3

ホ

ホウジャク亜科 66
 ボクトウガ 5
 ボクトウガ亜科 5
 ボクトウガ科 5
 ボクトウガ上科 5
 ホシオビキリガ 113
 ホシオビコケガ 77
 ホシオビホソノメイガ 14
 ホシコヤガ 104
 ホシシヤク 46
 ホシシヤク亜科 46
 ホシヒメホウジャク 66
 ホシホウジャク 66
 ホシボシトガリバ 25
 ホシミスジエダシヤク 36
 ホソウスバフユシヤク 45
 ホソオビキマルハキバガ 3
 ホソオビヒゲナガ 2
 ホソスジキヒメシヤク 55
 ホソスジツトガ 12
 ホソトガリバ 24

ホソナミアツバ 93
 ホソバキリガ 115
 ホソバシヤチホコ 68
 ホソバズメ 65
 ホソバトガリエダシヤク 41
 ホソバナミシヤク 57
 ホソバネグロシヤチホコ 68
 ホソバハラアカアオシヤク 49
 ホソバミドリヨトウ 111
 ホソミスジノメイガ 19
 ホソヤガ亜科 101
 ホタルガ 5
 ホタルガ亜科 5

マ

マイマイガ 72
 マエアカスカシノメイガ 19
 マエウスキノメイガ 18
 マエキオエダシヤク 29
 マエキカギバ 22
 マエキトビエダシヤク 42
 マエキノメイガ 21
 マエキヒメシヤク 52
 マエキリンガ 82
 マエグロシラオビアカガネヨトウ 110
 マエグロホソバ 76
 マエグロマイマイ 73
 マエジロアツバ 84
 マエシロモンアツバ 84
 マエシロモンキノカワガ 82
 マエテンアツバ 84
 マエナミカバナミシヤク 62
 マエベニノメイガ 15
 マエホシヨトウ 108
 マエモンキエダシヤク 36
 マエモンコブガ 81
 マエモンコヤガ 103
 マガリガ上科 2
 マタスジノメイガ 17
 マダラウスズミケンモン 105
 マダラエグリバ 97
 マダラガ亜科 5
 マダラガ科 5
 マダラガ上科 4
 マダラシロオオノメイガ 20
 マダラツマキリヨトウ 108

マダラマドガ 7
 マダラマドガ亜科 7
 マダラマルハヒロズコガ 2
 マダラミズメイガ 13
 マダラメイガ亜科
 マツアトキハマキ 6
 マツオオエダシヤク 33
 マツカレハ亜科 64
 マツキリガ 115
 マツノシンマダラメイガ 12
 マドガ 6
 マドガ亜科 6
 マドガ科 6
 マドガ上科 6
 マメキシタバ 98
 マメチャイロキヨトウ 116
 マメドクガ 71
 マメノメイガ 20
 マユミトガリバ 25
 マルシラホシアツバ 92
 マルハキバガ亜科 3
 マルハキバガ科 3
 マルバナネフタオ 26
 マルモンウスツマアツバ 89
 マルモンシロナミシヤク 59

ミ

ミカエリソウノメイガ 14
 ミカドマダラメイガ 11
 ミジンアツバ亜科 85
 ミジンキヒメシヤク 56
 ミスジアツバ 93
 ミスジツマキリエダシヤク 43
 ミズメイガ亜科 13
 ミツオビキンアツバ 96
 ミツテンノメイガ 16
 ミツボシアツバ 88
 ミツモンキンウワバ 101
 ミドリアキナミシヤク 60
 ミドリフトメイガ 11
 ミドリリンガ 82
 ミノウスバ 5
 ミノオマイマイ 72
 ミノガ科 2
 ミヤマオビキリガ 113

ム

ムーアキシタクチバ 98
 ムクゲコノハ 100
 ムクツマキシヤチホコ 68
 ムジホソバ 75
 ムスジシロナミシヤク 61
 ムラサキアツバ 84
 ムラサキアツバ亜科 84
 ムラサキイラガ 4
 ムラサキクルマメイガ 14
 ムラサキトガリバ 25
 ムラサキヒメクチバ 100

メ

メイガ科 7
 メイガ上科 7

モ

モクメキリガ亜科 107
 モクメクチバ 99
 モクメヤガ 117
 モトグロコブガ 82
 モモイロキンウワバ 102
 モモイロツマキリコヤガ 86
 モモズメ 65
 モモノゴマダラノメイガ 19
 モモプトスカシバ 5
 モンウスカバナミシヤク 61
 モンウスギヌカギバ 23
 モンウスグロノメイガ 21
 モンオビオエダシヤク 29
 モンオビヒメヨトウ 108
 モンキキナミシヤク 58
 モンキクロナメイガ 21
 モンキコヤガ 104
 モンキノメイガ 16
 モンクロギンシヤチホコ 68
 モンクロシヤチホコ 68
 モンクロベニコケガ 79
 モンシロクルマコヤガ 87
 モンシロツマキリエダシヤク 43
 モンシロドクガ 73
 モンシロルリノメイガ 22
 モントガリバ 24
 モントビヒメシヤク 52

モンムラサキクチバ 99

モンヤガ亜科 117

ヤ

ヤガ科 83

ヤガ上科 66

ヤクシマドクガ 71

ヤシヤブシキホリマルハキバガ 3

ヤスジマルバヒメシヤク 53

ヤマガタアツバ 89

ヤマトエダシヤク 27

ヤマトカギバ 22

ヤマトコヤガ 86

ヤマトシロアシクロノメイガ 18

ヤマトホソヤガ 101

ヤマトマダラメイガ 12

ヤマノモンキリガ 113

ヤママユ 64

ヤママユガ亜科 64

ヤママユガ科 64

ユ

ユウマダラエダシヤク 26

ヨ

ヨスジキヒメシヤク 55

ヨスジノコメキリガ 112

ヨスジノメイガ 17

ヨツボシウスキヒメシヤク 53

ヨツボシホソバ 76

ヨツメアオシヤク 50

ヨツメノメイガ 19

ヨツモンマエジロアオシヤク 49

ヨツモンムラサキアツバ 84

ヨツモンムラサキクチバ 84

ヨトウガ 116

ヨトウガ亜科 114

ヨモギエダシヤク 33

ヨモギコヤガ 104

リ

リョクモンオオキンウワバ 102

リング亜科 82

リングアオナミシヤク 63

リングカレハ 64

リングコブガ 82

リングツノエダシヤク 38

リングツマキリアツバ 92

リングドクガ 71

リングハマキクロバ 5

ル

ルリモンクチバ 101

ルリモンシヤチホコ 70

ワ

ワタクロヘリノメイガ 20

ワタノメイガ 19

ワタヘリクロノメイガ 20

ワタリング亜科 83

ワモンキシタ 98

ワモンノメイガ 20

「岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録 (V)」関係

- p. 39, 上から 10 行目 : (誤) 1♂, 3-III-2003 → (正) 1♂, 3-VIII-2003
- p. 91, 下から 7 行目 : (誤) 1. *Pangrapta lunulata* (Sterz) ツマジロツマキリアツバ →
(正) 2. *Pangrapta lunulata* (Sterz) ツマジロツマキリアツバ
- p. 91, 下から 8 行目 : (誤) Pangraptinae ツマキリアツバ亜科 → 削除
- p. 92, 上から 2 行目 : (誤) 2. *Pangrapta obscurata* (Butler) リンゴツマキリアツバ →
(正) 3. *Pangrapta obscurata* (Butler) リンゴツマキリアツバ

「和名索引」関係

- p. 120, (誤) アケビコノハ 97 → (正) アケビコノハ 98
- p. 121, (誤) ウストビスジエダシャク 33 → (正) ウストビスジエダシャク 34
(誤) オオウンモンクチバ 99 → (正) オオウンモンクチバ 100
- p. 122, (誤) キアヤヒメノメイガ 21 → (正) キアヤヒメノメイガ 22
(誤) キオビベニヒメシャク 54 → (正) キオビベニヒメシャク 55
(誤) クサシロキヨトウ 116 → (正) クサシロキヨトウ 117
(誤) クロテンシロヒメシャク 52 → (正) クロテンシロヒメシャク 53
- p. 123, (誤) クワトゲエダシャク 40 → (正) クワトゲエダシャク 41
(誤) ケンモンキリガ 114 → (正) ケンモンキリガ 115
(誤) コテングアツバ 88 → (正) コテングアツバ 89
(誤) サザナミオビエダシャク 26 → (正) サザナミオビエダシャク 27
- p. 124, (誤) ツマアカシャチホコ 66 → (正) ツマアカシャチホコ 67
(誤) テンクロアツバ 83 → (正) テンクロアツバ 84
- p. 125, (誤) ヒメウコンエダシャク 44 → (正) ヒメウコンエダシャク 45
- p. 126, (誤) ヒメサビスジヨトウ 109 → (正) ヒメサビスジヨトウ 110
- p. 127, (誤) マエウスキノメイガ 18 → (正) マエウスキノメイガ 19
(誤) ミツモンキンウワバ 101 → (正) ミツモンキンウワバ 102
(誤) モンクロギンシャチホコ 68 → (正) モンクロギンシャチホコ 69

編集者 藤原麒一朗・田中正弘

発行者 岐阜県昆虫分布研究会 (GKK)

会長 田中正弘

印刷・製本 タナカ (岐阜市太郎丸中島)

啓蟄 Vol. 33 Supplement No. 1

目次

- 田中正弘：岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録 (V) 1
[Masahiro TANAKA : Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora,
Mitahora (The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu. Pref. (V)]
- 田中正弘：啓蟄 Vol. 32 Supplement No. 1 の内容の一部訂正 119
- (附) 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録 (V) の 和名索引 . . 120