

かった。発生回数は年に数回(4~5回?)らしいが、詳細は不明である。

2. *Rivula aequalis* (Walker) タケアツバ

1♂, 9-VI-2010; 1♂1♀, 17-VI-2010; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 10-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂2♀♀, 22-V-2015; 2♂♂2♀♀, 23-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♀, 3-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♀, 14-X-2015; 1♀, 16-X-2015.

成虫は5月上旬~11月上旬(5月上旬~6月中旬, 7月上~下旬, 8月上~下旬, 9月中旬~10月中旬, 11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。発生回数は年に数回(5回ほど)らしく、1化の成虫は5月(あるいは5~6月)に、2化は7月に、3化は8月に、4化は9月(あるいは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。2化以降の個体は1化の個体よりも小型である。

3. *Rivula curvifera* Walker マエシロモンアツバ

1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015.

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

4. *Rivula inconspicua* (Butler) フタテンアツバ

1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂, 6-V-2015.

Boletobiinae ムラサキアツバ亜科

5. *Diomea cremata* (Butler) ムラサキアツバ

1♂, 5-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂, 4-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

6. *Diomea discisigna* Sugi ヨツモンムラサキアツバ

2♂♂, 3-VII-2015; 1♂1♀, 15-VII-2015.

7. *Diomea jankowskii* (Oberthür) マエヘリモンアツバ

1♀, 8-VI-2015.

8. *Hypostrotia cinerea* (Butler) マエジロアツバ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015.

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

9. *Maguda suffusa* (Walker) ヒメエビイロアツバ

1♂ [HKc] (AM), 26-VI-2012.

10. *Panilla petrina* (Butler) オオトウアツバ

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012.

11. *Ectogonia butleri* (Leech) シロズアツバ

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 2♂♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 7-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015; 2♂♂, 25-VII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♀, 5-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

12. *Hepatica nakatanii* Sugi ナンキシマアツバ

1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 29-VIII-2015.

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。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。

13. *Hypenomorpha calamina* (Butler) ヒロバチビトガリアツバ

1♂, 10-VI-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 1-X-2015.

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

Noctuidae (subfamily uncertain) 亜科不確定

14. *Anachrostitis nigripunctalis* (Wileman) クロテンカバアツバ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1ex., 27-IX-2015.

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

Hypenodinae ミジンアツバ亜科

15. *Schrankia costaestrigalis* (Stephens) クロスジヒメアツバ

1♀ (AM), 16-X-2015; 1♀ (AM), 7-XI-2015; 1♂ (AM), 20-XI-2015.

Eublemminae ベニコヤガ亜科

16. *Enispa lutefascialis* (Leech) キスジコヤガ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 4-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂, 18-X-2014; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♀, 11-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂1♀, 30-IX-2015; 1♂1♀, 1-X-2015; 3♂♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂1♀, 6-X-2015; 3♂♂, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 2♂♂2♀♀, 10-X-2015; 2♂♂1♀, 13-X-2015; 1♀, 15-X-2015; 1♂, 30-X-2015.

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

17. *Enispa bimaculata* (Staudinger) シラホシコヤガ

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 13-IX-2015.

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

18. *Mataomera obliquisigna* (Hampson) ハイロコヤガ

1♀ [HKc] (AM), 6-VIII-2012; 1ex. [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1ex. [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 12-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♀, 3-VIII-2015; 1♀, 10-VIII-2015; 2♀♀, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015.

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

19. *Aventiola pusilla* (Butler) クロハナコヤガ

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

2015; 2♂♂1♀ lex., 27-VIII-2015; 2♂♂1♀, 28-VIII-2015; 4exs., 29-VIII-2015; 2exs., 30-VIII-2015; 2♂♂ lex., 31-VIII-2015; 2♂♂1♀, 3-IX-2015; 1♂1♀, 6-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 3exs., 14-IX-2015; lex., 15-IX-2015; 4exs., 16-IX-2015; lex., 20-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015; 1♀ lex., 30-IX-2015; lex., 1-X-2015; 1♂, 6-X-2015.

成虫は5月下旬～8月上旬と8月上旬～10月上旬に灯火にほぼ連続的に飛来し、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。

20. *Corgatha nitens* (Butler) シマフコヤガ

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 30-V-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀ lex., 12-VIII-2015.

成虫は5月下旬～7月下旬と8月上旬～10月上旬に灯火に飛来し、個体数は2013年に多かった。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8～9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。

21. *Corgatha argillacea* (Butler) カバイロシマコヤガ

1♂, 15-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; lex., 31-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 3♂♂, 5-VIII-2015; 2♂♂, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 3♂♂, 10-VIII-2015; 7♂♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂1♀, 16-IX-2015.

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

22. *Corgatha pygmaea* Wileman ベニシマコヤガ

1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 10♂♂ [HKc] (HK) 10♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 4♂♂, 22-VII-2015; 1♂, 25-VII-2015; 2♂♂, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 3♂♂, 31-VII-2015; 4♂♂, 2-VIII-2015.

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

23. *Holocryptis nymphula* (Rebel) ベニエグリコヤガ

1♂, 8-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 1-VI-2015.

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

24. *Autoba tristalis* (Leech) ツマトビコヤガ

1♂, 16-VI-2010; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 30-IX-2015.

成虫は5月下旬～6月中旬と7月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は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。

25. *Arasada ornata* (Wileman) ヤマトコヤガ

1♀, 18-X-2010; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 25-VII-2015; 2♂♂1♀, 10-VIII-2015; 2♂♂, 20-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♂, 20-X-2015; 1♀, 21-X-2015; 1♂, 30-X-2015; 1♂, 7-XI-2015.

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

26. *Lophoruzza pulcherrima* (Butler) モモイロツマキリコヤガ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012.

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

12. *Oruza divisa* (Walker) ヒメクルマコヤガ

1♂, 7-VI-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♀, 20-X-2015; 1♂, 21-X-2015.

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

27. *Oruza yoshinoensis* (Wileman) ヨシノツマキリコヤガ

1♂, 28-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015.

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 15-VII-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♂, 15-X-2015; 1♂, 16-X-2015.

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

29. *Oruza mira* (Butler) アトキスジクルマコヤガ

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 22-IX-2013; 1♂, 14-V-2015.

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

30. *Oruza submira* Sugi アトテンクルマコヤガ

1♀, 30-IX-2013; 1♀, 17-V-2015; 1♂, 29-VI-2015.

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

31. *Oruza brunnea* (Leech) ウスキコヤガ

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

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

Hypeninae アツバ亜科

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

1♂, 23-IV-2015; 1♀, 7-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 13-X-2015.

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

33. *Harita belinda tetrasticta* (Hampson) ナカジロアツバ

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂, 17-IV-2015; 1♂, 22-IV-2015; 4♂♂ 2♀♀, 23-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 2♂♂ 1♀, 25-IV-2015; 3♂♂, 27-IV-2015; 3♂♂, 28-IV-2015; 2♂♂, 29-IV-2015; 1♂ 1♀, 30-IV-2015; 1♀,

1-V-2015; 1♂1♀, 9-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♂2♀♀, 23-V-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 1♂1♀, 10-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♂, 7-XI-2015; 1♂, 12-XII-2015.

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

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

1♀, 6-IX-2015; 2♀♀, 15-IX-2015; 1♀, 7-X-2015.

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

35. *Hypena amica* (Butler) クロキシタアツバ

1♂, 30-IV-2015; 1♂1♀, 15-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 8-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♂2♀♀, 15-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♀, 27-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

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

36. *Hypena trigonalis* (Guenée) タイワンキシタアツバ

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

成虫は5月中旬～10月上旬(5月中旬～6月下旬, 7月中旬～9月中旬, 10月上旬)に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。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7～9月(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。

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

1♂, 1-VI-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 25-VII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♀, 12-XI-2015; 1♂, 23-XI-2015.

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。発生回数は年に1回(あるいは1～2回)らしく, 4～7月に飛来したものは越冬個体で, 1化の新成虫は7～9月に, あるいは1～2化の成虫は7～10月に出現するものと思われる。

38. *Hypena occata* Moore オオトビモンアツバ

1♂, 23-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 18-V-2015.

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。発生回数は年に1回らしく, 4～5月に飛来した個体は越冬個体で, 1化の新成虫は9月に出現するものと思われる。

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

1♀, 14-IX-2015.

40. *Hypena subcyanea* Butler アオアツバ

1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♀, 28-IX-2015.

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。発生回数は年に1回らしく, 4～6月に飛来した個体は越冬個体で, 1化の成虫は7月以降に出現するものと思われる。

41. *Hypena abducalis* Walker サザナミアツバ

1♀ [HKc] (HK). 28-VIII-2012.

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

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

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

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

1♂ [HKc] (HK). 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK). 4-VI-2012; 2♂♂, 6-V-2015; 2♂♂, 7-V-2015; 1♂, 15-V-2015.

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

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

1♀, 27-IV-2015; 1♀, 7-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 1♂, 14-IX-2015.

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

Phytometrinae ベニスジアツバ亜科

45. *Colobochoyla salicalis* (Denis & Schiffermüller) キンスジアツバ

1♂, 24-IV-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♀, 24-IX-2015.

成虫は4月下旬～6月中旬と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7～9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

46. *Sophia subrosea* (Butler) ウスベニコヤガ

1♂ [HKc] (HK). 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK). 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK). 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK). 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK). 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK). 22-VII-2013; 2♂♂, 15-V-2015; 4♂♂, 16-V-2015; 1♂1♀, 18-V-2015; 3♂♂, 21-V-2015; 2♂♂, 22-V-2015; 5♂♂1♀, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 5exs., 25-V-2015; 7♂♂, 27-V-2015; 9♂♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 4♂♂, 3-VI-2015; 7♂♂, 4-VI-2015; 4♂♂9exs., 5-VI-2015; 5exs., 8-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 9♂♂1♀, 11-VI-2015; 2♂♂, 13-VI-2015; 5♂♂2♀♀ 1ex., 14-VI-2015; 1♂1♀, 15-VI-2015; 5♂♂, 16-VI-2015; 5♂♂4♀♀, 17-VI-2015; 2♂♂ 2exs., 18-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♂1♀, 25-VI-2015; 1♂1♀, 26-VI-2015; 5♂♂2♀♀, 28-VI-2015; 13exs., 29-VI-2015; 6exs., 30-VI-2015; 1♀, 11-VII-2015; 3exs., 12-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂1♀, 26-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 5♂♂, 29-VII-2015; 9exs., 30-VII-2015; 5♂♂4♀♀, 31-VII-2015; 3♂♂ 1♀, 1-VIII-2015; 12♂♂2♀♀, 2-VIII-2015; 24exs., 3-VIII-2015; 22exs., 4-VIII-2015; 13exs., 5-VIII-2015; 11♂♂5♀♀ 4exs., 6-VIII-2015; 14exs., 7-VIII-2015; 23exs., 9-VIII-2015; 43exs., 10-VIII-2015; 13exs., 11-VIII-2015; 17♂♂3♀♀ 5exs., 12-VIII-2015; 2exs., 14-VIII-2015; 3♂♂1♀, 16-VIII-2015; 4♂♂1♀, 19-VIII-2015; 3♂♂1♀, 20-VIII-2015; 1♂1♀, 25-VIII-2015; 2♂♂, 27-VIII-2015; 3♂♂1♀, 28-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 2♂♂1♀ 1ex., 6-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1ex., 12-IX-2015; 3♂♂, 14-IX-2015; 3exs., 15-IX-2015; 2♂♂, 16-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 3exs., 30-IX-2015; 1♂1♀, 1-X-2015; 1ex., 3-X-2015; 2♂♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 7-X-2015; 4♂♂, 8-X-2015; 4exs., 10-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 1♂, 14-X-2015; 1♀, 15-X-2015; 2♂♂, 16-X-2015; 1♂, 21-X-2015; 1♂, 5-XI-2015.

成虫は5月中旬～7月上旬(あるいは5月中旬～7月中旬), 7月中旬～10月下旬, 11月に連続的に灯火に飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月(あるいは5～7月)に、2化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 6-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 2♀♀, 7-VIII-2015; 2exs., 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♂ 1♀, 10-X-2015; 1♂, 23-X-2015.

成虫は4月下旬~7月上旬, 7月中旬~8月下旬, 9月上旬~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9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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

成虫は4月下旬~11月中旬(4月下旬~5月下旬, 6月上~下旬, 7月上旬~8月下旬, 9月上~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回ほどらしく, 1化の成虫は4~6月に, 2化は7~9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。2~3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

3♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 20-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♀, 4-VI-2015; 1♂1♀, 5-VI-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 4-X-2015; 1♀, 6-X-2015; 1♀, 8-X-2015; 1♀, 21-X-2015.

成虫は5月中旬~6月下旬, 7月上旬~8月中旬, 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5~6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。

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

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

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

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

1♂, 15-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 4-VIII-2015.

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

52. *Olulis ayumiae* Sugi ウスモイロアツバ

1♂, 17-V-2015; 2♂♂, 21-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 3♂♂1♀, 8-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 2♂♂, 21-X-2015; 3♂♂1♀, 22-X-2015; 1♀, 4-XI-2015; 1♂, 16-XI-2015; 1♂, 17-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015; 1♀, 21-XI-2015.

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

2化は7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。

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

2♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 2♂♂, 9-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 2♂♂1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015.

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

54. *Euwilemania angulata* (Wileman) ヒメエグリアツバ

1♀, 22-V-2015; 1♀, 28-V-2015.

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

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

5♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 5♀♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂※, 25-VIII-2015. (※を付したものは2化の個体と思われる)

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

56. *Paragabara flavomaculata* (Oberthur) キボシアツバ

1♂, 7-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 8-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015.

成虫は5月上旬~6月下旬, 7月中~下旬, 8月中~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。

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

1♂, 29-V-2015; 1♂1♀, 4-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 21-X-2015.

成虫は5月下旬~6月中旬, 7月中旬~8月上旬, 9月中~下旬, 10月上~下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 10-VIII-2015.

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。

59. *Lophomilia takao* Sugi ニセミカドアツバ

2♂♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂1♀, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 11-IX-2015.

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

60. *Scedopla regalis* Butler キヅマアツバ

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 5♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♀, 14-V-2015; 3♂♂, 20-V-2015; 4♂♂, 22-V-2015; 1♂1♀, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 3♂♂, 27-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 19-VIII-2015.



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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 14-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♀, 4-X-2015; 1♀, 7-X-2015.

成虫は5月中旬~7月上旬, 7月下旬, 8月下旬, 9月上旬~10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。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。

Pangraptinae ツマキリアツバ亜科

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

1♂, 18-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 27-VIII-2015.

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

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

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

成虫は4月下旬~6月下旬と7月上旬~9月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は4~5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化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 7-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015.

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

Herminiinae クルマアツバ亜科

64. *Adrapsa notigera* (Butler) フジロアツバ

1♂, 28-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂, 2-VIII-2015.

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

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

1♂, 14-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 27-VIII-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 8-VI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂1♀, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂2♀♀, 10-VI-2015; 2♂♂1♀, 11-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015.

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

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

1♂, 29-IX-2015.

既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。2化の個体は1化の個体よりもやや小型である。

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

1♂, 4-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 3♂♂, 10-VI-2015; 3♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 2♂♂1♀, 15-IX-2015; 1♀, 8-X-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 3-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 4♂♂, 10-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 3♂♂, 14-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 2♂♂, 22-IX-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

71. *Cidariplura gladiata* Butler ハナオイアツバ

1♂, 16-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♀, 2-VIII-2015; 1♀, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 13-X-2015.

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

72. *Paracolax sugii* Owada ウスキモンアツバ

1♂, 10-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 2♂♂, 14-VIII-2015; 1♀, 31-VIII-2015; 1♂, 14-IX-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月上旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～8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化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂1♀, 11-IX-2015.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月上～下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。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。

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

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 11-VIII-2015.

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

75. *Paracolax pryeri* (Butler) シロテムムラサキアツバ

1♂, 20-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 10-X-2015.

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

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

1♂, 13-IX-2010; 1♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 6-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 3♂♂1♀, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 2♂♂, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 3♂♂, 15-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 2-IX-2015; 1♂1♀, 6-IX-2015; 1♂1♀, 12-IX-2015.

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

77. *Hydrillodes morosa* (Butler) ヒロオピウスグロアツバ

3♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 26-V-2013; 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 22-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂1♀, 27-IV-2015; 1♂1♀, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 2♂♂, 8-V-2015; 1♀, 20-VII-2015; 1♀, 23-IX-2015.

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

78. *Hydrillodes lentalis* Guenée ソトウスグロアツバ

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

成虫は4月中旬～6月上旬, 6月中旬～8月上旬, 8月中旬～10月上旬, 10月中～下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3～4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。2化以降の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 8-VI-2015.

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

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

1♀, 11-VI-2015; 2♂♂, 23-VI-2015; 2♂♂, 30-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♀, 13-X-2015.

成虫は5月下旬～7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。

81. *Nodaria tristis* (Butler) ヒゲプトクロアツバ

1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♀, 30-IV-2015; 1♀, 3-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 5-IV-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 2♀♀, 24-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂, 17-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 3♂♂, 23-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂1♀, 3-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 2♀♀, 8-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015;

2♀♀, 24-VI-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♂1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015.

成虫は5月中旬～6月中旬, 6月下旬～7月上旬(あるいは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。

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

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

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

85. *Zanclognatha lunalis* (Scopoli) コブヒゲアツバ

1♂, 15-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♀, 16-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012.

87. *Treitschenkendia tarsipennalis* (Treitschke) ヒメコブヒゲアツバ

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂, 22-V-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♀, 12-VIII-2015.

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, 2～3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。

88. *Treitschenkendia helva* (Butler) キイロアツバ

2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 22-V-2015; 2♂♂, 24-V-2015; 2♂♂, 25-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 2♂♂, 14-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015.

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

89. *Protozanclognatha triplex* (Leech) ツマテンコブヒゲアツバ

1♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012

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

1♂, 14-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 7-X-2015.

成虫は5月上～下旬, 7月中～下旬, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。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。

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

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 25-IV-2015; 1♂1♀, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂1♀, 6-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 15-IX-2015.

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(あるいは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。

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

1♀, 2-X-2011; 2♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♀, 25-IV-2015; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂♀, 11-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 1♂♀, 17-V-2015; 2♂♂♀, 18-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂♀, 22-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♀, 4-X-2015; 1♀, 6-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 1♀, 30-X-2015.

成虫は4月下旬~6月上旬, 7月上旬~8月中旬, 8月下旬~10月下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4~5月に, 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化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♀ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 10-X-2014; 1♀, 13-X-2014; 1♂, 14-X-2014; 1♀, 7-XI-2014; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 20-VII-2015; 2♂♂♀, 7-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 2♂♂, 24-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015.

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

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

1♂, 2-VII-2015; 1♀, 25-VII-2015; 1♂, 20-IX-2015.

成虫は5月下旬~6月中旬, 7月上~下旬, 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。

95. *Sinarella punctalis* (Herz) ネグロアツバ

1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015.

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

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

1♀ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1ex., 5-X-2015.

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

Erebinae トモエガ亜科

97. *Spirama retorta* (Clerck) オスグロトモエ

2♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 1♀, 30-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂♀, 30-VIII-2015; 2♂♂, 31-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 23-IX-2015; 1♂, 4-X-2015.

成虫は5月上旬~6月下旬と7月上旬~10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2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。

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

1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂, 18-VI-2015; 1♂♀, 27-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 1♀, 6-IX-2015.

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

99. *Erebus ephesperis* (Hübner) オオトモエ

1♂, 30-IV-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♀, 16-VIII-2015.

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

100. *Metopta rectifasciata* (Menetries) シロスジトモエ

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 17-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 2♂♂, 25-IV-2015; 2♂♂, 27-IV-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 2♂♂, 29-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。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7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

102. *Erygia apicalis* Guenée アカテングチバ

1♂, 23-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♀, 27-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

Calpinae エグリバ亜科

103. *Calyptra gruesa* (Draudt) オオエグリバ

1♂, 29-VI-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♀, 14-IX-2015.

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

104. *Oraesia excavata* (Butler) アカエグリバ

1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♀, 13-IV-2015; 1♂, 3-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♀, 5-XI-2015.

成虫は4月中旬～6月下旬、7月上旬～8月中旬、8月下旬～9月下旬、10月上旬～11月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、4～6月に飛来したものは前年に羽化した越冬個体で、1化の成虫は7～8月に、2化は8月以降(8～9月?)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 2♂♂, 19-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♂1♀, 14-IX-2015.

成虫は4月下旬～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。

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

1♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-X-2012; 1♂, 3-VI-2015; 1♂1♀, 10-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 2♂♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 2♂♂, 16-XI-2015; 1♂, 17-XI-2015; 1♀, 23-XI-2015; 1♀, 25-XI-2015; 1♀, 30-XI-2015; 1♂, 6-XII-2015.

成虫は3月下旬～5月上旬、6月上旬～7月上旬、7月上旬～8月下旬、9月中旬～12月上旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には比較的多かった。発生回数は年に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のようで、新成虫は6月以降(1化の成虫は6月に、2化は7～8月、3化は9月以降)に出現するものと思われる。

107. *Homodes vivida* Guenée ニジオビベニアツバ

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 3♂♂, 25-V-2015; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 26-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♂1♀, 21-VII-2015; 2♂♂1♀, 25-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 3♂♂, 27-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015;

1♂1♀, 13-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 5-X-2015;  
1♂, 14-X-2015; 1♀, 21-X-2015.

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

108. *Gonitis mesogona* (Walker) アカキリバ

1♂, 16-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♂,  
21-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♀, 16-IX-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♂♂, 23-IV-2015; 1♂1♀, 25-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 2♀♀, 28-IV-2015; 1♂,  
29-IV-2015; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♀, 10-V-2015; 1♂1♀, 16-V-  
2015; 1♂, 18-V-2015; 2♀♀, 20-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015;  
1♀, 30-V-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 15-X-2015.

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

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

1♂, 10-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 3♂♂, 31-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 2♀♀, 4-VI-2015;  
1♂2♀♀, 5-VI-2015; 3♂♂1♀, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015.

成虫は4月上旬～5月上旬, 5月下旬～6月中旬, 8月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく, 4～5月に飛来したものは越冬個体で, 新成虫は5月下旬～6月に出現するものと思われる。

111. *Dinumma deponens* Walker ウスツマクチバ

1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 19-VIII-2015.

Catocalinae シタバガ亜科

112. *Catocala dula* Bremer オニベニシタバ

1♂, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015.

113. *Catocala nivea nivea* Butler シロシタバ

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012.

114. *Catocala separans* Leech フシキキシタバ

1♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 7-VI-2015; 6♂♂, 8-VI-2015; 11♂♂2♀♀, 10-VI-2015; 1♂  
3♀♀, 11-VI-2015; 3♂♂1♀, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015.

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

115. *Catocala xarippe okitsuhiemenomikoto* Ishizuka ワモンキシタバ

1♂, 29-VI-2015.

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

116. *Catocala duplicata* Butler マメキシタバ

3♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 2-  
VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015;  
1♂, 3-IX-2015; 3♂♂, 8-IX-2015.

成虫は6月中旬～8月上旬と8月中旬～10月下旬に灯火に飛来し, 個体数は2014年には比較的多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は6～7月に, 2化は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。

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

1♂, 14-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 7♂♂2♀♀, 16-V-2015; 4♂♂1♀, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 11♂♂6♀♀,

20-V-2015; 7♂♂6♀♀, 21-V-2015; 5♂♂3♀♀, 22-V-2015; 2♂♂2♀♀, 23-V-2015; 2♂♂4♀♀, 24-V-2015; 6♂♂2♀♀, 25-V-2015; 3♂♂2♀♀, 26-V-2015; 3♂♂5♀♀, 27-V-2015; 3♂♂7♀♀, 30-V-2015; 3♀♀, 3-VI-2015; 3♂♂4♀♀, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015.

成虫は5月中旬～6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は2015年に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。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 16-VII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 13-IX-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 16-IX-2015; 1♀, 3-X-2015.

成虫は7月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。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。

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

1♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 3♂♂1♀, 11-VI-2015; 2♂♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 3♂♂, 16-VI-2015.

成虫は6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1回らしく、成虫は6月に出現するものと思われる。

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

1♂, 22-III-2015; 1♂, 22-IV-2015; 1♂, 23-IV-2015; 1♂1♀, 25-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 3-V-2015. (記録したものはすべて越冬個体と思われる)

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

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂1♀, 14-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015.

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

124. *Lygephila recta* (Bremer) ヒメクビグロクチバ

2♂♂ (HK), 30-IV-2005; 1♂ (HK), 15-V-2011; 1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ (HK), 22-III-2013; 1♂ (HK), 13-V-2013; 1♂ (HK), 9-IV-2014; 1♂ (HK), 11-V-2014; 1♂ (HK), 15-V-2014; 1♂ (HK), 10-VI-2014; 1♂ (HK), 18-III-2015; 1♂ (HK), 5-IV-2015; 1♂ (HK), 30-IV-2015.

成虫は3月中旬～6月上旬, 7月上旬, 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。

125. *Lygephila lilacina* (Butler) ナニワクビグロクチバ

1♂ (HK), 15-V-2011; 1♂ (HK), 1-XII-2013.

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

1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 13-IV-2015; 1♀, 30-IV-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♀, 3-VIII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 1♂1♀, 5-VIII-2015; 3♂♂, 7-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 2♂♂, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♀, 3-IX-2015.

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

127. *Parallelia arctotaenia* (Guenée) ホソオビアシブトクチバ

1♂, 4-VI-2015.

128. *Parallelia dulcis* (Butler) ヒメアシブトクチバ



1♂, 26-V-2015.

129. *Mocis annetta* (Butler) ウンモンクチバ

1♂, 30-IV-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂ (HK), 11-VI-2015; 1♂ (HK), 14-VI-2015; 1♀ (HK), 15-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 5-IX-2015; ; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 20-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015.

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

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

1♀, 15-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015.

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

131. *Thyas juno* (Dalman) ムクゲコノハ

1♂, 1-VI-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂1♀, 25-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♂, 7-XI-2015.

成虫は6月上旬~11月上旬に灯火に飛来し、個体数は2014年には比較的多かったが、発生回数の詳細は不明である。

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

1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 2♂♂, 13-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂1♀, 26-VII-2015; 1♀, 5-VIII-2015.

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

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

1♂ (HKc) (HK), 20-V-2012; 1♂ (HKc) (HK), 28-V-2012; 3♂♂ (HKc) (HK) 2♀♀ (HKc) (HK), 4-VI-2012; 1♂, 8-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂1♀, 20-V-2015; 2♂♂, 23-V-2015; 2♂♂, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 2♀♀, 2-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 11-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♀, 27-IX-2015.

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

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

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

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

135. *Synnoides picta* (Butler) シラフクチバ

2♂♂, 4-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015.

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

136. *Synnoides hercules* (Butler) アヤシラフクチバ

1♂ (HKc) (HK) 1♀ (HKc) (HK), 12-VI-2012; 1♂, 29-V-2015; 4♂♂, 30-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 18♂♂, 3-VI-2015; 19♂♂2♀♀, 4-VI-2015; 9♂♂6♀♀, 5-VI-2015; 12♂♂10♀♀, 7-VI-2015; 11♂♂, 8-VI-2015; 11♂♂ 9♀♀, 10-VI-2015; 14♂♂8♀♀, 11-VI-2015; 7♂♂9♀♀, 13-VI-2015; 9♂♂2♀♀, 14-VI-2015; 7♂♂6♀♀,

15-VI-2015; 2♂♂1♀, 16-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 17-VI-2015; 1♂1♀, 18-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015.

成虫は5月下旬～7月上旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～6月に出現するものと思われる。

137. *Hypersynoides submarginata submarginata* (Walker) オオシロテンクチバ

1♂, 23-IV-2015; 1♀, 11-VII-2015.

成虫は4月下旬～5月上旬と7月中旬～8月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4～5月に、2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

138. *Daddala lucilla* (Butler) ハガタクチバ

1♂, 28-VIII-2015.

成虫は5月上旬～7月上旬と8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。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化(あるいは2～3)化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Euteliinae フサヤガ亜科

139. *Phalga clarirena* (Sugi) シロモンフサヤガ

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♀, 28-V-2015; 1♂, 31-VIII-2015.

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

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

1♂, 15-VI-2015; 1♂, 23-XI-2015.

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

Plusiinae キンウワバ亜科

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

1♀, 25-IV-2015.

142. *Abrostola ussuriensis* Dufay エゾマダラウワバ

1♂, 18-V-2015; 1♂, 29-IX-2015.

143. *Abrostola sugii* Dufay ウスグロマダラウワバ

1♂, 3-IX-2015.

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

1♂, 13-VII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 20-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 27-X-2015.

成虫は4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。発生回数は年に数回らしいが、詳細は不明である。

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

2♂♂, 3-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 3-X-2015; 1♀, 5-X-2015.

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

146. *Acanthoplusia agnata* (Staudinger) ミツモンキンウワバ

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂1♀, 10-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 1♂1♀, 5-IX-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♀, 8-IX-2015; 2♂♂1♀, 11-IX-2015; 1♂1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 1♂, 7-X-2015; 2♂♂, 5-XI-2015; 1♀, 21-XI-2015.

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

147. *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday) イチジクキンウワバ

1♂, 3-IX-2015.

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

148. *Anadevidia hebetata* (Butler) モモイロキンウワバ

1♀, 5-X-2015; 2♂♂, 6-X-2015; 1♂, 8-X-2015.

成虫は9月下旬～12月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

149. *Anadevidia peponis* (Fabricius) ウリキンウワバ

1♀, 22-VII-2015.

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

150. *Macdunnoughia purissima* (Butler) ギンモンシロウワバ

1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 4-X-2015.

151. *Diachrysia pales* (Mell) リョクモンオオキンウワバ

1♂, 27-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

Eustrotiinae スジコヤガ亜科

152. *Maliattha signifera* (Walker) ヒメネジロコヤガ

1♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; lex., 7-VIII-2015; 1♂1♀, 5-IX-2015.

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

153. *Maliattha chalcogramma* (Bryk) ネジロコヤガ

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 2♂♂, 15-IX-2015.

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

154. *Maliattha bella* (Staudinger) ソトムラサキコヤガ

1♂, 24-V-2015; 1♀, 27-V-2015.

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月に、2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

155. *Micardia pulchra* Butler フタホシコヤガ

1♂ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♂, 23-V-2015.

156. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel) シロフコヤガ

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 8-V-2015; 1♀, 9-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♂1♀, 4-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂1♀, 17-VI-2015.

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

157. *Protodeltote distinguenda* (Staudinger) シロマダラコヤガ

1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012.

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

1♂, 12-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 2♂♂1♀, 20-IX-2015; 2♂♂1♀, 22-IX-2015; 1♀, 27-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

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月にやや多かったが、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。

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

1♀, 9-V-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 8-V-2015; 1♂2♀♀, 24-V-2015; 2♂♂, 25-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂1♀, 3-VI-2015; 1♀, 27-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♀, 31-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015.

成虫は5月上旬～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。

160. *Sugia idiosygia* (Sugi) ネモンシロフコヤガ

1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 27-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 26-V-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1♂, 17-V-2015.

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

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

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

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

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

1♀, 7-V-2011; 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 28-IV-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 22-IX-2015.

成虫は4月下旬~5月下旬, 7月上~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2~3回らしく, 1化の成虫は4~5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。

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

1♂, 29-V-2015; 1♀, 10-VII-2015.

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

166. *Ozarba punctiger*, Walker ホシコヤガ

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 19-V-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 1ex., 12-VIII-2015; 1♀, 20-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 3♂♂, 3-IX-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 2♀♀, 22-IX-2015; 1♂1♀, 23-IX-2015; 3♂♂, 24-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015.

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

167. *Naranga aenescens* Moore フタオビコヤガ

2♀♀ [HKc] (HK) 5exs. [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 4♀♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 4♀♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 10♀♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 4♂♂ [HKc] (HK) 57♀♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK) 20♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 30-IV-2015; 1♀, 1-V-2015; 3♀♀, 7-V-2015; 4♀♀, 9-V-2015; 3♀♀, 14-V-2015; 7♀♀, 15-V-2015; 1♂4♀♀, 16-V-2015; 2♀♀, 17-V-

2015; 3♀♀, 20-V-2015; 2♀♀, 21-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂1♀, 28-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♀, 11-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♀, 22-VII-2015; 3♀♀, 25-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015; 1♀, 27-VII-2015; 2♀♀, 4-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 5♀♀, 7-VIII-2015; 3♀♀, 10-VIII-2015; 4♀♀, 11-VIII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 2♀♀, 14-VIII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 4♀♀, 25-VIII-2015; 3♀♀, 27-VIII-2015; 2♀♀, 29-VIII-2015; 2♀♀, 30-VIII-2015; 1♀, 31-VIII-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♀, 11-IX-2015; 2♀♀, 13-IX-2015; 2♀♀, 15-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015.

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

**Bagisarinae アオイガ亜科**

**168. *Sphragifera sigillata* (Menétries) マルモンシロガ**

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012.

**169. *Amyna axis* Guenée ヒメシロテンヤガ**

1♂, 31-VII-2014; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 20-IX-2015.

**170. *Amyna stellata* Butler サビイロヤガ**

1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 5-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♀, 7-V-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 1♀, 25-X-2015; 1♂, 29-X-2015; 1♀, 30-X-2015; 1♂, 11-XI-2015; 1♀, 12-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015.

成虫は4月上旬～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。

**171. *Amyna sugiorum* Kishida ウスサビイロヤガ**

1♀, 7-VI-2013; 1♀, 24-V-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♀, 20-VII-2015.

成虫は5月下旬～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。

**Aediinae ナカジロシタバ亜科**

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

1♂, 16-IX-2015.

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

**Pantheinae ウスベリケンモン亜科**

**173. *Arcte coerula* (Guenée) フクラスズメ**

2♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 1-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 22-XI-2015.

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

**174. *Anacronicta caliginea* (Butler) コウスベリケンモン**

1♀, 11-VI-2015.

**175. *Trichosea champa* (Moore) キバラケンモン**

1♂, 28-III-2015; 1♂, 10-VI-2015.

成虫は3月下旬～4月下旬, 6月上旬～7月下旬, 8月下旬, 12月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

**176. *Trichosea ainu* (Wileman) ニセキバラケンモン**

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀, 30-IX-2015.

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

**Acronictinae ケンモンヤガ亜科**

177. *Moma alpium* (Osbeck) ゴマケンモン

12♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 30-V-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♂, 6-VII-2015.

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

178. *Nacna malachitis* (Oberthur) ニッコウアオケンモン

1♀, 13-IX-2015; 1♀, 16-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015.

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

1♀, 8-V-2015; 1♂, 9-V-2015.

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

180. *Acronicta intermedia* (Warren) リンゴケンモン

1♂, 29-V-2015.

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

1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 11-IX-2015.

成虫は4月中旬~5月中旬, 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月(あるいは4~5月)に, 2化(あるいは2~3化)は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012.

183. *Acronicta hercules* (Felder & Rogenhofer) シロシタケンモン

1♂, 23-VI-2015; 1♀, 20-VIII-2015; 1♀, 22-VIII-2015; 1♂, 23-VIII-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 22-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♀, 1-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 3♂♂, 3-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♀, 31-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♀, 16-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015.

成虫は4月下旬~5月上旬, 5月下旬~8月下旬, 9月上旬~10月中旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に3回ほどらしく, 1化の成虫は4月に, 2化は5~8月に, 3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。

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

1♂, 27-V-2015.

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

1♂, 4-VI-2015.

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

Lophonyctinae アミメケンモン亜科

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

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

1♂, 14-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 20-VII-2015; 2♂♂3♀♀, 22-VII-2015; 1♂2♀♀, 25-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015; 4♂♂2♀♀, 27-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♀, 31-VII-2015; 1♂1♀, 1-VIII-2015; 2♂♂1♀, 2-VIII-2015; 1♂3♀♀, 3-VIII-2015; 2♂♂, 4-VIII-2015; 1♂1♀, 5-VIII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 2♀♀, 28-VIII-2015; 1♂1♀, 29-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂1♀, 5-IX-2015; 3♀♀, 6-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂1♀, 13-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♀, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♀, 6-X-2015.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～9月下旬, 10月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に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

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

1♂, 24-V-2015.

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

Amphipyrinae カラスヨトウ亜科

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

1♂, 16-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♀, 25-X-2015; 1♂, 6-XI-2015; 1♂1♀, 7-XI-2015; 1♂, 13-XI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♂, 21-X-2015; 1♂, 7-XI-2015; 1♂1♀, 8-XI-2015; 1♂, 13-XI-2015; 1♀, 20-XI-2015; 1♂, 21-XI-2015; 1♂, 22-XI-2015.

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

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

1♂, 31-VIII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♀, 15-X-2015; 1♀, 22-X-2015; 1♂, 29-X-2015; 1♂1♀, 7-XI-2015.

成虫は8月下旬～11月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に1回と思われるが, 詳細は不明である。

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

1♂ [HKc] (HK), 22-X-2012; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂1♀, 21-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 9-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 2♂♂, 16-X-2015; 1♀, 27-X-2015; 1♂, 30-X-2015; 1♂1♀, 5-XI-2015; 1♀, 6-XI-2015; 1♂, 12-XI-2015; 1♂, 22-XI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015.

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

194. *Amphipyra schrenckii* Ménétries ツマジロカラスヨトウ

1♂, 19-VIII-2015.

Psaphidinae モクメキリガ亜科

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

7♂♂ [HKc] (HK), 15-XI-2012; 5♂♂, 30-X-2015; 10♂♂, 31-X-2015; 13♂♂, 4-XI-2015; 1♂※, 4-XI-2015; 9♂♂, 5-XI-2015; 11♂♂, 6-XI-2015; 10♂♂, 7-XI-2015; 8♂♂3♀♀, 8-XI-2015; 5♂♂1♀, 11-XI-2015; 7♂♂, 12-XI-2015; 7♂♂2♀♀, 13-XI-2015; 3♂♂3♀♀, 16-XI-2015; 3♂♂1♀, 17-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015; 1♂1♀, 21-XI-2015 (※を付したものは白化型個体である)。

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

Condicinae ヒメヨトウ亜科

196. *Niphonyx segregata* (Butler) チャオビヨトウ

1♀, 20-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂2♀, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 3♀♀, 10-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 2♂♂, 13-VII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015.

成虫は5月中旬～7月上旬と7月中旬～9月下旬に灯火によく飛来したが、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7～9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。

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

2♂♂, 29-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 2-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♀, 20-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂1♀, 13-VI-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015.

成虫は4月下旬～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。

198. *Pyrrhidivalva sordida* (Butler) マエホシヨトウ

1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂, 25-VIII-2015; 2♀♀, 14-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015; 2♀♀, 27-IX-2015; 3♀♀, 28-IX-2015; 2♀♀, 30-IX-2015; 2♀♀, 3-X-2015; 1♀, 4-X-2015; 3♀♀, 5-X-2015; 1♂1♀, 6-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 1♀, 8-X-2015.

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

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

1♂, 11-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀, 24-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 2♂♂, 31-VIII-2015.

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(あるいは7～9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

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

1♂, 11-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 7-VI-2015.

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

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

1♂, 26-V-2015.

成虫は5月下旬～6月中旬, 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5～6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 キノコトウ亜科

203. *Bryophila granitalis* (Butler) イチモジキノコトウ

1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂1♀, 7-VIII-2015; 1♀, 20-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015.

成虫は7月上～下旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は2013年には比較的多



かった。発生回数は年に1回(あるいは1~2回)らしく、成虫は7~9月(あるいは1化の成虫が7月に、2化は8~9月)に出現するものと思われる。

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

2♀♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015.

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

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

1♂, 27-VII-2010; 1♂, 9-IX-2010; 1♂, 8-IX-2011; 1♀, 9-IX-2011; 1♀ [HKc] (AM), 10-IX-2012; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 2♂♂, 7-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂, 9-VIII-2015.

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 3♂♂, 25-VIII-2015; 3♂♂, 28-VIII-2015; 4♂♂, 29-VIII-2015; 1♂1♀, 30-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 6-IX-2015; 3♂♂, 11-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015.

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

208. *Stenoloba jankowskii* (Oberthur) シロスジキノコヨトウ

1♂, 25-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂1♀, 15-VII-2015; 2♂♂, 21-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015.

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

Xyleninae キリガ亜科

209. *Spodoptera litura* (Fabricius) ハスモンヨトウ

1♂, 29-IX-2015.

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

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

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

成虫は5月上旬~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4~5回らしく、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月に、5化は10月にそれぞれ出現す

るものと思われる。2化以降の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♀, 31-III-2015; 1♂, 2-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 19-IV-2015; 1♂, 23-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 3♀♀, 27-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015.

成虫は3月下旬～5月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は3～4月に出現するものと思われる。

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

1♀, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

213. *Athetis dissimilis* (Hampson) テンウスイロヨトウ

1♂, 30-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 15-IX-2015.

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

1♂, 12-VII-2015.

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

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

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

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬, 8月中旬～9月下旬, 10月上～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化は8月(あるいは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。

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂2♀♀, 14-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♂1♀, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 2♀♀, 28-VIII-2015; 1♀, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

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。

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

1♀, 27-IV-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♀, 25-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015.

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

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

1♀, 30-IV-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 25-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015.

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

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

2♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♀♀, 2-VI-2015; 2♀♀, 5-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015.

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

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

1♂1♀, 3-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015.

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

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

1♀, 15-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015.

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

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

1♂, 4-VIII-2015; 1♀, 4-X-2015.

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

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

1♂, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 7-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♀, 29-V-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♂, 5-VIII-2015.

成虫は5月上旬～6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(あるいは7～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 10-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 20-X-2015; 1♀, 22-X-2015; 1♂, 26-X-2015; 1♂, 27-X-2015; 1♂, 5-XI-2015; 1♀, 11-XI-2015; 2♂♂, 17-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015; 1♀, 21-XI-2015; 1♂, 25-XII-2015.

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～下旬, 12月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3～5回らしく、1化の成虫は4～6月に、2化は7～8月に、3～5化は9～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 9♂♂1♀, 28-V-2015; 4♂♂, 29-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 4♂♂, 28-IX-2015; 3♂♂, 29-IX-2015; 6♂♂1♀, 30-IX-2015; 2♂♂, 1-X-2015; 2♂♂, 3-X-2015; 5♂♂1♀, 4-X-2015; 2♂♂, 5-X-2015; 4♂♂1♀, 6-X-2015; 3♂♂, 7-X-2015; 3♂♂, 8-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 3♂♂, 15-X-2015; 1♂, 21-X-2015; 1♂, 30-X-2015.

成虫は5月中旬～6月中旬, 7月上旬, 9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2回らしく、1化の成虫は5～6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。

226. *Chandata bella* (Butler) コゴマヨトウ

1♂, 4-X-2015; 1♀, 5-X-2015.

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

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

1♀, 5-X-2015.

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

229. *Apamea hamponi* Sugi ネスジシラクモヨトウ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 23-V-2015.

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

230. *Leucapamea askoldis* (Oberthur) コマエアカシロヨトウ  
1♂, 5-IX-2015.
231. *Sapporia repetita* (Butler) サツボロチャイロヨトウ  
2♀♀, 10-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 26-VI-2015.  
成虫は6月上旬~下旬(4月の記録は再検討を要する)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月出現するものと思われる。
232. *Bambusiphila vulgaris* (Butler) ハジマヨトウ  
1♂, 29-VII-2015.
233. *Atrachea nitens* (Butler) ギンギシヨトウ  
1♂, 31-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015.  
成虫は5月下旬~7月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5~7月に出現するものと思われる。
234. *Sesamia inferens* (Walker) イネヨトウ  
1♀, 7-VI-2015; 1♀, 29-VII-2015; 2♂♂, 31-VIII-2015; 1♂, 16-IX-2015.  
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化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。
235. *Dryobotodes intermissa* (Butler) ナカオビキリガ  
1♀, 22-XI-2015.  
既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。
236. *Xylena changi* Horie ヒロバモクメキリガ  
1♂ (HK) 1♀ (HK), 17-III-2014; 1♂ (HK), 23-III-2014; 2♂♂ (HK), 8-XI-2014; 2♀♀ (HK), 9-XI-2014; 2♂♂ (HK), 18-XI-2014; 1♀ (HK), 24-XI-2014; 1♂ (HK), 25-XI-2014; 1♀ (HK), 30-XI-2014.  
成虫は11月上旬~12月中旬と2月下旬~3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11~12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。
237. *Xylena formosa* (Butler) キバラモクメキリガ  
1♂, 6-I-2015; 1♀, 26-II-2015; 1♂, 24-IV-2015.  
既報(III)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。
238. *Lithophane ustulata* (Butler) ハンノキリガ  
1♂, 28-III-2015.  
既報(IV)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。
239. *Lithophane pruinosa* (Butler) カシワキボシキリガ  
1♂, 22-II-2015; 1♂1♀, 26-II-2015; 1♀, 9-IV-2015; 1♂, 5-XI-2015; 1♂, 11-XI-2015; 3♂♂, 16-XI-2015.  
既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。
240. *Eupsilia quadrilinea* (Leech) ヨスジノコメキリガ  
1♂, 27-I-2015; 1♀, 24-IV-2015.  
成虫は11月上旬~12月上旬と1月下旬~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。
241. *Rhynchaglaea scitula* (Butler) チャマダラキリガ  
1♂, 26-III-2015.  
成虫は10月下旬~11月上旬と3月下旬~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10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。
242. *Rhynchaglaea fuscipennis* Sugi クロチャマダラキリガ

1♂ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♂1♀, 27-I-2015; 2♂♂, 12-II-2015; 1♂, 21-II-2015; 1♂, 24-II-2015; 3♂♂, 25-II-2015; 1♂, 6-III-2015; 1♂, 17-III-2015; 1♂, 18-III-2015; 1♂, 20-III-2015; 2♂♂, 21-III-2015; 1♂, 22-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 1♀, 31-III-2015; 1♂, 1-IV-2015; 1♂, 3-IV-2015; 2♂♂1♀, 5-IV-2015; 1♀, 9-IV-2015; 1♂, 7-XI-2015; 2♂♂, 11-XI-2015; 2♂♂, 16-XI-2015; 8♂♂, 17-XI-2015; 11♂♂, 20-XI-2015; 4♂♂, 21-XI-2015; 5♂♂, 22-XI-2015; 8♂♂, 23-XI-2015; 1♂, 25-XI-2015; 1♀, 30-XI-2015; 3♂♂1♀, 1-XII-2015; 1♂, 2-XII-2015.

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、個体数は2014年には多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に羽化・出現し、越年・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

243. *Hemiglaea costalis* (Butler) キマエキリガ

1♂, 21-XI-2015.

244. *Sugitania clara* Sugi ヤマノモンキリガ

1♂, 30-X-2014; 1♀, 16-XI-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10～11月に出現するものと思われる。

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

1♂ (HK), 26-III-2004; 1♂ (HK), 31-III-2013; 1♂, 18-III-2015; 1♂, 25-XI-2015.

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

246. *Conistra fletcheri* Sugi テンスジキリガ

1♂, 4-I-2015.

成虫は11月下旬と1月上旬～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、越年・越冬後も灯火に再び飛来するものと思われる。

247. *Conistra nawae* Matsumura ナワキリガ

1♂, 2-IV-2015.

成虫は11月中旬～12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、越年後も灯火に再び飛来するものと思われる。

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

1♂, 12-II-2015; 1♂, 19-II-2015; 1♂, 22-III-2015; 1♂, 23-III-2015.

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

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

1♂, 31-X-2015; 1♂, 3-XI-2015.

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

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

2♂♂, 31-X-2015; 1♀, 5-XI-2015; 1♀, 11-XI-2015; 1♀, 13-XI-2015; 3♂♂, 16-XI-2015; 1♀, 23-XI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 15-XI-2012; 1♂, 4-XI-2015; 1♂, 6-XII-2015.

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

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

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

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

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

3♂♂ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♂, 11-XI-2015; 1♂, 16-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015; 1♀, 21-XI-2015; 1♂1♀, 22-XI-2015; 1♂1♀, 23-XI-2015; 1♂2♀♀, 25-XI-2015; 1♂, 12-XII-2015.

成虫は10月下旬～12月下旬と1月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11月に羽化・出現し、越年後も1月下旬頃まで灯火に再び飛来するものと思われる。

255. *Cosmia affinis* (Linnaeus) ニレキリガ

1♀, 4-VII-2015; 1♀, 27-IX-2015; 1♀, 10-X-2015.

成虫は6月中～7月上旬と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。

256. *Cosmia achatina* Butler シマキリガ

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

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

257. *Cosmia camptostigma* (Ménétrières) シラオビキリガ

1♀, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 1♂1♀, 1-VI-2015; 3♂♂1♀, 3-VI-2015; 1♂1♀, 4-VI-2015; 3♂♂3♀♀, 5-VI-2015; 13♂♂4♀♀, 7-VI-2015; 10♂♂6♀♀, 8-VI-2015; 8♂♂8♀♀, 10-VI-2015; 11♂♂17♀♀, 11-VI-2015; 6♂♂10♀♀, 13-VI-2015; 6♂♂5♀♀, 14-VI-2015; 14♂♂8♀♀, 15-VI-2015; 3♂♂8♀♀, 16-VI-2015; 3♂♂7♀♀, 17-VI-2015; 2♂♂5♀♀, 18-VI-2015; 2♂♂4♀♀, 24-VI-2015; 2♀♀, 25-VI-2015; 3♀♀, 28-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015.

成虫は5月下旬～7月上旬に灯火に飛来し、個体数は2014～2015年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～6月に出現するものと思われる。

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

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012.

成虫は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1回らしく、成虫は10～11月に出現するものと思われる。

Hadeninae ヨトウガ亜科

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

1♂, 21-III-2015; 2♂♂, 22-III-2015; 1♂, 23-III-2015; 2♂♂1♀, 29-III-2015; 1♂, 30-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 2♂♂2♀♀, 1-IV-2015; 1♂, 2-IV-2015; 1♂, 3-IV-2015; 1♂2♀♀, 5-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 2♂♂1♀, 17-IV-2015; 2♀♀, 19-IV-2015; 1♀, 22-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 23-IV-2015; 1♂1♀, 24-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 2♂♂1♀, 27-IV-2015; 4♀♀, 28-IV-2015; 2♀♀, 29-IV-2015; 2♀♀, 30-IV-2015; 3♀♀, 1-V-2015; 1♀, 9-V-2015.

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

260. *Egira saxea* (Leech) ケンモンキリガ

2♂♂1♀, 18-III-2015; 1♂1♀, 21-III-2015; 1♂2♀♀, 22-III-2015; 2♂♂1♀, 23-III-2015; 1♂1♀, 26-III-2015; 1♂1♀, 28-III-2015; 4♀♀, 29-III-2015; 5♂♂4♀♀, 30-III-2015; 1♂2♀♀, 1-IV-2015; 4♂♂1♀, 2-IV-2015; 3♂♂2♀♀, 3-IV-2015; 7♂♂2♀♀, 5-IV-2015; 6♂♂1♀, 9-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 10-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 4♂♂1♀, 17-IV-2015; 3♂♂2♀♀, 22-IV-2015; 6♂♂1♀, 23-IV-2015; 1♀, 24-IV-2015; 2♂♂, 25-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 27-IV-2015; 2♂♂1♀, 28-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015.

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

261. *Panolis japonica* Draudt マツキリガ

1♂, 16-III-2015; 2♂♂, 17-III-2015; 2♂♂, 18-III-2015; 3♂♂, 21-III-2015; 4♂♂1♀, 22-III-2015; 13♂♂1♀, 23-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 2♂♂, 28-III-2015; 4♂♂1♀, 29-III-2015; 7♂♂3♀♀, 30-III-2015; 3♂♂1♀, 1-IV-2015; 1♂1♀, 2-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 3♂♂1♀, 5-IV-2015; 1♂, 10-IV-2015; 1♂, 12-IV-2015.

成虫は3月上旬~4月下旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は3~4月(あるいは3~5月)に出現するものと思われる。

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

1♂, 29-III-2015; 1♂1♀, 5-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♀, 23-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂1♀, 1-V-2015; 1♂, 6-V-2015.

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

**263. *Perigrapha hoenei* Pongeler スギタニキリガ**

5♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 6-III-2015; 1♀, 16-III-2015; 3♂♂2♀♀, 17-III-2015; 1♂, 18-III-2015; 2♂♂1♀, 20-III-2015; 2♂♂1♀, 21-III-2015; 3♂♂1♀, 22-III-2015; 2♀♀, 23-III-2015; 1♂1♀, 26-III-2015; 2♂♂3♀♀, 28-III-2015; 2♂♂1♀, 29-III-2015; 1♂1♀, 30-III-2015; 2♂♂, 2-IV-2015; 1♀, 5-IV-2015; 1♂, 9-IV-2015.

成虫は3月上旬~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月(あるいは3~4月)に出現するものと思われる。

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

1♂, 21-II-2015; 3♂♂, 26-II-2015; 1♂, 6-III-2015; 1♂, 14-III-2015; 1♀, 17-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 1♀, 28-III-2015; 1♀, 1-IV-2015.

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

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

1♀ [HKc] (HK), 3-II-2015; 6♂♂2♀♀, 24-II-2015; 2♂♂1♀, 25-II-2015; 4♂♂2♀♀, 26-II-2015; 3♂♂, 2-III-2015; 3♂♂, 3-III-2015; 3♀♀, 4-III-2015; 1♂, 7-III-2015; 1♂, 8-III-2015; 2♂♂1♀, 9-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 5♂♂3♀♀, 17-III-2015; 3♂♂, 18-III-2015; 1♀, 20-III-2015; 4♀♀, 21-III-2015; 2♂♂2♀♀, 22-III-2015; 3♂♂4♀♀, 23-III-2015; 2♀♀, 26-III-2015; 1♂5♀♀, 28-III-2015; 2♀♀, 29-III-2015.

成虫は2月上旬~4月中旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には多かった。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。

**266. *Orthosia evanida* (Butler) カバキリガ**

1♂, 25-II-2015; 1♂, 2-III-2015; 2♂♂, 3-III-2015; 1♂1♀, 4-III-2015; 8♂♂, 6-III-2015; 9♂♂, 7-III-2015; 3♂♂, 8-III-2015; 8♂♂1♀, 9-III-2015; 3♂♂, 16-III-2015; 10♂♂3♀♀, 17-III-2015; 12♂♂, 4♀♀, 18-III-2015; 3♂♂1♀, 20-III-2015; 5♂♂7♀♀, 21-III-2015; 4♂♂2♀♀, 22-III-2015; 5♂♂1♀, 23-III-2015; 2♂♂, 26-III-2015; 2♂♂2♀♀, 28-III-2015; 1♂2♀♀, 29-III-2015; 1♂, 1-IV-2015; 1♀, 5-IV-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 23-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 1♀, 1-V-2015.

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

**268. *Orthosia lizetta* Butler クロミミキリガ**

1♂, 21-III-2015; 1♂2♀♀, 22-III-2015; 1♂1♀, 29-III-2015; 1♀, 1-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015.

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

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

1♂, 26-II-2015; 1♀, 7-III-2015; 3♂♂1♀, 16-III-2015; 5♂♂1♀, 17-III-2015; 1♂1♀, 18-III-2015; 1♂, 21-III-2015; 2♀♀, 22-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 1♂2♀♀, 28-III-2015; 2♂♂7♀♀, 29-III-2015;

1♀, 31-III-2015; 1♀, 1-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 1♀, 5-IV-2015.

成虫は2月下旬~4月上旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には比較的多かった。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。

**270. *Orthosia fausta* Leech クロテンキリガ**

1♂, 26-III-2015; 3♂♂, 17-III-2015; 2♂♂1♀, 18-III-2015; 4♂♂, 20-III-2015; 2♀♀, 21-III-2015; 1♂, 22-III-2015; 1♀, 26-III-2015; 3♀♀, 28-III-2015; 2♀♀, 29-III-2015; 1♂1♀, 31-III-2015; 2♀♀, 1-IV-2015; 3♀♀, 2-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 1♂4♀♀, 5-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015.

成虫は2月下旬~4月中旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には多かった。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。

**271. *Orthosia ella* (Butler) ヨモギキリガ**

1♂, 28-III-2015

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

2♂♂, 16-III-2015; 1♂2♀♀, 17-III-2015; 6♂♂1♀, 18-III-2015; 1♀, 20-III-2015; 2♂♂2♀♀, 21-III-2015; 1♀, 22-III-2015; 2♀♀, 23-III-2015; 3♂♂2♀♀, 28-III-2015; 2♀♀, 29-III-2015; 1♂3♀♀, 1-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 1♀, 5-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015.

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月(あるいは3~4月)に出現するものと思われる。

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

1♂1♀, 16-III-2015; 2♂♂5♀♀, 17-III-2015; 2♂♂, 18-III-2015; 1♂, 20-III-2015; 4♂♂1♀, 21-III-2015; 2♂♂2♀♀, 22-III-2015; 3♂♂, 23-III-2015; 1♂, 28-III-2015; 3♂♂1♀, 29-III-2015; 1♂1♀, 1-IV-2015; 2♀♀, 2-IV-2015; 1♂1♀, 3-IV-2015; 1♀, 5-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015.

成虫は3月上旬~4月中旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は3月(あるいは3~4月)に出現するものと思われる。

**274. *Orthosia cedermarki* (Bryk) ウスベニキリガ**

1♀, 23-IV-2015.

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

2♂♂, 17-III-2015; 1♂1♀, 18-III-2015; 2♀♀, 21-III-2015; 4♂♂3♀♀, 22-III-2015; 1♂, 23-III-2015; 1♂3♀♀, 28-III-2015; 3♂♂1♀, 29-III-2015; 1♂, 30-III-2015; 1♀, 1-IV-2015.

成虫は3月上旬~4月中旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は3月(あるいは3~4月)に出現するものと思われる。

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

1♂, 18-III-2015; 1♂, 2'-III-2015; 1♂, 22-III-2015; 3♂♂, 23-III-2015; 2♀♀, 26-III-2015; 3♂♂2♀♀, 28-III-2015; 3♀♀, 29-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 1♂3♀♀, 1-IV-2015; 1♀, 2-IV-2015; 1♀, 5-IV-2015; 3♂♂2♀♀, 10-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 1♀, 26-IV-2015; 1♂2♀♀, 28-IV-2015; 1♀, 2-V-2015; 1♀, 14-V-2015.

成虫は3月中旬~5月中旬に灯火に飛来し、個体数は2015年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は3~4月(あるいは3~5月)に出現するものと思われる。

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

1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 29-IV-2015; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 6-VIII-2015.

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

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

2♀♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 7-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 3♀♀, 24-V-2015; 1♂3♀♀, 28-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♀, 27-VII-



2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 8-IX-2015.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬, 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. 2～3化の個体は1化の個体よりも小型である.

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

1♀, 27-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♀, 1-V-2015; 1♀, 18-V-2015.

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

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

1♂, 30-IV-2015; 1♀, 14-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 2♀, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 1-X-2015.

成虫は4月下旬～6月中旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は4～5月(あるいは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.

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

1♂, 23-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♀, 5-X-2015.

成虫は5月下旬～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5～6月(あるいは5～7月)に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

1♀, 25-V-2015; 1♀, 28-V-2015.

成虫は5月下旬と9月中旬灯火に飛来したが, 個体数は少なかった.

283. *Mythimna striata* (Leech) スジシロキヨトウ

1♂, 25-VII-2015.

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

1♂, 7-VIII-2015.

285. *Mythimna flavostigma* (Bremer) マダラキヨトウ

1♂, 17-V-2015; 1♂, 16-VIII-2015.

286. *Mythimna separata* (Walker) アワヨトウ

1♀, 7-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♂, 22-X-2015.

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

1♂, 1-VI-2015.

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

1♀, 16-V-2015; 1♀, 26-V-2015.

Noctuidae モンヤガ亜科

289. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) タマナヤガ

1♂, 28-III-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 6-X-2015; 1♀, 22-X-2015; 1♂, 25-X-2015; 1♂, 8-XI-2015.

成虫は3月下旬～6月上旬, 6月下旬～7月上旬, 7月下旬～8月中旬, 8月下旬～9月中旬, 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, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に3～5回らしく, 1化の成虫は3～5月に, 2化は6月に, 3化は7～8月に, 4化は8～9月に, 5化は10～11月にそれぞれ出現するものと思われる.

290. *Agrotis segetum* (Denis & Schiffermüller) カブラヤガ

2♂♂, 25-IV-2015; 1♂, 26-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 2♂♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♀, 1-V-2015; 1♀, 6-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂1♀, 15-VII-2015; 1♀, 26-VII-2015.

成虫は4月中旬～6月中旬, 7月上旬～8月上旬, 8月下旬～10月上旬, 11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3～4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月に, 3化8～9月に, 4化は11月にそれぞれ出現するものと思われる。

291. *Agrotis tokionis* Butler オオカブラヤガ

1♂, 20-X-2015.

292. *Axylia putris* (Linnaeus) モクメヤガ

1♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♀, 8-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 1-VI-2015.

成虫は5月上旬～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月に, 2化は8月(あるいは8～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

293. *Hermonassa cecilia* Butler クロクモヤガ

2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 22-X-2012; 3♂♂, 16-V-2015; 2♂♂, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 3♂♂, 21-V-2015; 2♀♀, 22-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 6♂♂, 24-V-2015; 5♂♂, 25-V-2015; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♀, 16-X-2015; 1♂1♀, 21-X-2015; 2♂♂, 23-X-2015; 2♂♂, 25-X-2015; 1♂, 29-X-2015; 1♂, 30-X-2015; 2♂♂, 31-X-2015; 2♂♂, 5-XI-2015; 2♂♂, 6-XI-2015; 1♂, 7-XI-2015.

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

294. *Diarsia deparca* (Butler) コウスチャヤガ

1♂, 22-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 3-V-2015.

成虫は4月下旬～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。

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

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

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

296. *Diarsia pacifica* Boursin アカフヤガ

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 16-X-2014; 1♀, 21-X-2014; 1♂, 5-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 3-X-2015.

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

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

1♂, 16-IX-2015.

298. *Xestia dilatata* (Butler) ウスチャヤガ

1♂ [HKc] (HK), 29-X-2012; 3♂♂, 21-X-2015; 1♂, 23-X-2015; 1♂1♀, 25-X-2015; 2♂♂1♀, 29-X-2015; 1♂  
2♀♀, 30-X-2015; 1♂, 31-X-2015; 2♀♀, 4-XI-2015.

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

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

1♂, 3-VII-2015; 1♂, 10-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 5-X-2015.

成虫は7月上旬~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。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。

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

1♂, 21-V-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♂1♀, 29-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015;  
1♂, 6-X-2015; 1♂, 7-X-2015.

成虫は5月下旬~7月上旬と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。

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

1♂, 20-IX-2015.

## [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・坂巻祥孝・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.  
笠井初志・田中正弘, 2015. 岐阜市百々ヶ洞におけるマイマイガ類4種の同時的多発生. だんだら  
ちょう, 34 (100):12-20.  
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. 岐阜市百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) のフユシヤク類. だんだらちょう,  
31 (91):1-3.  
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 (I). 啓蟄, 30,  
Supplement No. 1:1-133.  
田中正弘, 2013. 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)  
シヤクガ科: 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). 啓蟄, 33,  
Supplement No. 1:1-119.  
田中正弘, 2016. 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). カバナミシ  
ヤク類 (シヤクガ科) の追加記録. 啓蟄, 33 (64):4-5.

## 既報「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」の一部訂正

田中 正弘

筆者は、既報「岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(I)~(V)(田中, 2012~2015)」に関する記載内容の一部を3回にわたって訂正したが[啓蟄, 31(62:31; 同, 32(Suppl. 1):202; 同, 33(Suppl. 1):119), この度、笠井初志氏と宮野昭彦氏の協力を得て、改めて「記録(I)~(V)」のすべての採集データを点検したところ、新たにいくつかの誤りが判明したので、下記の通り訂正し、お詫びする。

なお、採集データの点検に協力いただいた笠井初志と標本の同定に協力いただいた宮野昭彦の両氏に対し心からお礼申し上げます。

### [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(I)(田中, 2012)

- 啓蟄 Vol. 30 Supplement No. 1, p. 16 の下から5行目, (誤) 1♀, 27-VIII-2011; 1♀, 15-IX-2011;  
1♀, 18-IX-2011; 1♂, 23-IX-2011 → (正) 誤記のため, これを削除する。  
同, p. 57 の下から4行目, (誤) 1♂, 26-II-200 → (正) 1♂, 26-II-2010  
同, p. 61 の上から20行目, (誤) 3♂♀1♂, 6-V-2011 → (正) 3♂♂1♀, 6-V-2011  
同, p. 73 の下から3行目, (誤) ムクツマキシヤチホ → (正) ムクツマキシヤチホコ  
同, p. 100 の上から16行目, (誤) 1♂, 3-IV-20010 → (正) 1♂, 3-IV-2010  
同, p. 101 の上から10行目, (誤) 64. *Xylena japonica* Høne ハネナガモクメキリガ → (正) 64.  
*Xylena changi* Horie ヒロバモクメキリガ

#### 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)

- 啓蟄 Vol. 32 Supplement No. 1, p. 4 の上から18行目, (誤) 1♂, 1-VII-2017 → (正) 1♂, 1-VII-2013  
同, p. 20 の上から14行目, (誤) 22. *Lepidogma kiiensis* Marumo キイフトメイガ(クロテンアオフトメイガ) → (正) 22. *Lepidogma angusta* (Inoue) クロバネフトメイガ  
同, p. 53 の上から7行目, (誤) 7♂♂, 31-IV-2012 → (正) 7♂♂, 31-V-2012  
同, p. 57 の上から20行目, (誤) 1♂, 31-VI-2012 → (正) 1♂, 31-V-2012  
同, p. 88 の下から2行目, (誤) 1♂, 8-VI-2016 → (正) 1♂, 8-VI-2013 (誤) 1♂, 31-VI-2013 →  
(正) 1♂, 1-VII-2013  
同, p. 132 の上から5行目, (誤) 1♂, 31-VI-2013 → (正) 1♂, 1-VII-2013  
同, p. 152 の上から6行目, (誤) 1♂1♀, 31-VI-2012 → (正) 1♂1♀, 3-VI-2012  
同, p. 188 の下から2行目, (誤) 265. *Xylena nihonica* Høne ハネナガモクメキリガ → (正) 64.  
*Xylena changi* Horie ヒロバモクメキリガ

#### 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(V)(田中, 2015)

- 啓蟄 Vol. 33 Supplement No. 1, p. 10 の上から20行目, (誤) 2. *Lepidogma kiiensis* Marumo キイフトメイガ → (正) 2. *Lepidogma angusta* (Inoue) クロバネフトメイガ  
同, p. 39 の上から10行目, (誤) 1♂, 29-III-2003 → (正) 1♂, 29-VIII-2003  
同, p. 111 の下から12行目, (誤) 1♀, 28-IV-2004 → (正) 1♀, 28-VI-2004

岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(I)(田中, 2012), 同(III)(田中, 2014), 同(V)(田中, 2015)

最近、上記の報告で *Lithosia quadra* (Linnaeus) ヨツボシホソバとして記録した検体を宮野昭彦氏に送り、交尾器による同定を依頼したところ、これらには2属3種が混在することが判明したので、既報(上記の報告)のヨツボシホソバに関するすべての記録を廃棄し、下記のように3種の記録を改めて記載する。標本の同定をしていただいた宮野昭彦氏に対し厚くお礼申し上げる。

*Lithosia quadra* (Linnaeus) ヨツボシホソバ

1♀, 28-IX-2012; 2♂♂, 25-VI-2014; ♂, 28-VI-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014.

*Lithosia yuennanensis* (Daniel) ウンナンヨツボシホソバ

1♂1♀, 26-IX-2012; 1♀, 8-IX-2013; 2♂♂1♀, 10-IX-2013; 2♂♂1♀, 12-IX-2013; 1♂1♀, 13-IX-2013; 2♂♂, 14-IX-2013; 1♂1♀, 17-IX-2013; 1♂1♀, 18-IX-2013; 2♂♂, 19-IX-2013; 3♀♀, 21-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 2♀♀, 23-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 2♂♂1♀, 28-IX-2013; 7♂♂4♀♀, 25-VI-2014; 4♂♂1♀, 27-VI-2014; 7♀♀, 28-VI-2014; 1♂2♀♀, 13-VII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 4♂♂5♀♀, 8-IX-2014; 3♂♂1♀, 9-IX-2014; 5♂♂2♀♀, 10-IX-2014; 1♂1♀, 11-IX-2014; 2♂♂4♀♀, 12-IX-2014; 5♂♂1♀, 13-IX-2014; 8♂♂1♀, 14-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 15-IX-2014; 4♂♂, 16-IX-2014; 5♂♂, 17-IX-2014; 4♂♂4♀♀, 18-IX-2014; 4♂♂4♀♀, 19-IX-2014; 1♂2♀♀, 20-IX-2014; 3♂♂4♀♀, 21-IX-2014; 2♂♂1♀, 22-IX-2014; 1♂2♀♀, 1-X-2014.

本種は、近年宮野により前種(ヨツボシホソバ)から分離・独立する別種として岐阜・愛知の両県から報告され[2011, 蛾類通信 No. 261:267-270], 岸田により本種として確認されたもので[2011, 蛾類通信 No. 261:272], その後、岐阜県内では岐阜・中濃・東濃地方に広く分布することが明らかにされている[宮野, 2013, 蛾類通信 No. 266:393-396].

*Conilepia nigricosta nigricosta* (Leech) マエグロホソバ

1♀, 24-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 3♀♀, 26-IX-2012; 3♀♀, 27-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 2♀♀, 3-X-2012; 2♀♀, 4-X-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♀, 6-X-2012; 1♀, 11-IX-2013; 2♀♀, 13-IX-2013; 2♀♀, 22-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 3♀♀, 25-IX-2013; 7♀♀, 26-IX-2013; 18♀♀, 27-IX-2013; 17♀♀, 28-IX-2013; 3♀♀, 26-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 3♀♀, 14-IX-2014; 6♀♀, 15-IX-2014; 4♀♀, 17-IX-2014; 8♀♀, 17-IX-2014; 9♀♀, 18-IX-2014; 8♀♀, 19-IX-2014; 6♀♀, 20-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 5♀♀, 22-IX-2014; 5♀♀, 1-X-2014.

(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 (VI)の

和名索引

ア

アオアツバ 100  
 アオイガ亜科 116  
 アオシヤク亜科 57  
 アオシヤチホコ 81  
 アオスジアオシヤク 60  
 アオスジアオリング 94  
 アオスジナミシヤク 74  
 アオバセダカヨトウ 122  
 アオバハガタヨトウ 124  
 アカアシアオシヤク 61  
 アカイラガ 6  
 アカウスグロノメイガ 32  
 アカウラカギバ 35  
 アカエグリバ 109  
 アカオビリング 94  
 アカガネヨトウ 122  
 アカキリバ 110  
 アカジマダガ亜科 14  
 アカシマメイガ 15  
 アカスジアオリング 94  
 アカスジキヨトウ 128  
 アカスジシロコケガ 87  
 アカテクチバ 109  
 アカバキリガ 127  
 アカハラゴマダラヒトリ 91  
 アカヒゲドクガ 82  
 アカヒトリ 92  
 アカフヤガ 129  
 アカヘリシマメイガ 15  
 アカマエアオリング 95  
 アカマダラメイガ 21  
 アカモンコナミシヤク 73  
 アカモンナミシヤク 69  
 アキバエダシヤク 47  
 アゲハモドキガ科 36  
 アケビコノハ 109  
 アケボノマルハキバガ 3  
 アサマキンタバ 110  
 アシブトチズモンアオシヤク 57  
 アシブトヒメハマキ 12

アシベニカギバ 35  
 アズキノメイガ 27  
 アツバ亜科 99  
 アトキスジクマコヤガ 99  
 アトキハマキ 9  
 アトジロエダシヤク 52  
 アトスジグロナミシヤク 69  
 アトテックルマコヤガ 99  
 アトボシハマキ 9  
 アトモンヒロズコガ 2  
 アミメキシタバ 111  
 アミメケンモン 117  
 アミメケンモン亜科 117  
 アミメナミシヤク 71  
 アミメマダガ 14  
 アメリカシロヒトリ 91  
 アヤシラフクチバ 112  
 アヤトガリバ 35  
 アヤナミノメイガ 28  
 アワノメイガ 27  
 アワヨトウ 128

イ

イチジクキンウワバ 113  
 イチモジキノコヨトウ 119  
 イチモジフユナミシヤク 72  
 イツガ 22  
 イネヨトウ 123  
 イノウエマエジロマダラメイガ 21  
 イボタガ 76  
 イボタガ科 76  
 イモキバガ 5  
 イラガ科 5

ウ

ウグイスシヤチホコ 80  
 ウコンエダシヤク 56  
 ウコンカギバ 34  
 ウコンノメイガ 30  
 ウスアオエダシヤク 40  
 ウスアオキノコヨトウ 120  
 ウスアオモンコヤガ 115

ウスアカスジマダラメイガ 19  
 ウスアカチビナミシヤク 73  
 ウスアカマダラメイガ 19  
 ウスアカムラサキマダラメイガ 20  
 ウスアミメキハマキ 7  
 ウスイロカギバ 34  
 ウスイロキシタバ 111  
 ウスイロキンノメイガ 30  
 ウスイロギンモンシヤチホコ 78  
 ウスイロクチブサガ 3  
 ウスオエダシヤク 42  
 ウスオビキノメイガ 26  
 ウスオビクロマダラメイガ 19  
 ウスオビヒメエダシヤク 41  
 ウスカバナミシヤク 73  
 ウスキオエダシヤク 43  
 ウスキクロテンヒメシヤク 66  
 ウスキコヤガ 99  
 ウスキシヤチホコ 80  
 ウスキツバメエダシヤク 56  
 ウスキトガリキリガ 124  
 ウスキトガリヒメシヤク 65  
 ウスキヌカギバ 34  
 ウスキヒメアオシヤク 59  
 ウスキヒメシヤク 68  
 ウスキミスジアツバ 108  
 ウスキモンアツバ 105  
 ウスキモエダシヤク 52  
 ウスグロアツバ 107  
 ウスクロスジツツガ 23  
 ウスグロセニジモンアツバ 103  
 ウスグロツツリガ 14  
 ウスグロツツガ 23  
 ウスクロテンヒメシヤク 67  
 ウスグロフトメイガ 17  
 ウスグロフユハマキ 8  
 ウスグロマダラウワバ 113  
 ウスクロモクメヨトウ 122  
 ウスサビイロヤガ 116  
 ウスジロエダシヤク 46  
 ウスズミケンモン 117  
 ウスタビガ 75

ウスチャヤガ 130  
 ウスヅマクチバ 110  
 ウスヅマスジキバガ 5  
 ウストビモンナミシヤク 71  
 ウスパキエダシヤク 44  
 ウスパシロエダシヤク 44  
 ウスパツバメガ 6  
 ウスパフタホシコケガ 90  
 ウスパミスジエダシヤク 47  
 ウスハラアカアオシヤク 60  
 ウスフタスジシロエダシヤク 40  
 ウスベニキリガ 127  
 ウスベニコヤガ 101  
 ウスベニスジナミシヤク 69  
 ウスベニスジヒメシヤク 64  
 ウスベニツマキリアツバ 102  
 ウスベニトガリメイガ 17  
 ウスベリケンモン 116  
 ウスミズアオシヤク 59  
 ウスミドリナミシヤク 70  
 ウスムラサキクルマメイガ 25  
 ウスムラサキノメイガ 28  
 ウスモモイロアツバ 102  
 ウスモンキヒメシヤク 68  
 ウスモンマルバシマメイガ 15  
 ウチキヤチホコ 77  
 ウチジロコヤガ 115  
 ウチズメ 76  
 ウチムラサキヒメエダシヤク 39  
 ウツギヒメハマキ 12  
 ウバメガシハマキキバガ 4  
 ウラベニエダシヤク 55  
 ウラモンアオナミシヤク 74  
 ウラモンアカエダシヤク 55  
 ウリキンウワバ 114  
 ウンナンヨツボシホソバ 87  
 ウンモンオオシロヒメシヤク 64  
 ウンモンキノコヨトウ 120  
 ウンモンクチバ 112  
 ウンモンツマキリアツバ 104

**エ**

エグリエダシヤク 54  
 エグリキバガ科 4  
 エグリツマエダシヤク 53  
 エグリバ 109

エゾギクキンウワバ 113  
 エゾギクトリバ 13  
 エゾマダラウワバ 113  
 エダシヤク 38  
 エチゴチビコブガ 93  
 エビガラスズメ 76

**オ**

オオアオシヤチホコ 82  
 オオアオバヤガ 130  
 オオアカキリバ 110  
 オオアカマエアツバ 106  
 オオアヤシヤク 57  
 オオアヤトガリバ 36  
 オオウスベニトガリメイガ 17  
 オオウスモンキヒメシヤク 68  
 オオエグリシヤチホコ 81  
 オオエグリバ 109  
 オオカブラヤガ 129  
 オオギンスジハマキ 10  
 オオクリモンヒメハマキ 11  
 オオコマダラエダシヤク 43  
 オオサザナミヒメハマキ 11  
 オオシマカラスヨトウ 118  
 オオシモフリスズメ 76  
 オオシラナミアツバ 108  
 オオシラホシアツバ 104  
 オオシロテンクチバ 113  
 オオシロモンノメイガ 29  
 オオスカシバ 77  
 オオセシロヒメハマキ 12  
 オオトウアツバ 96  
 オオトビスジエダシヤク 46  
 オオトビモンアツバ 100  
 オオトビモンシヤチホコ 78  
 オオトモエ 108  
 オオナミガタアオシヤク 59  
 オオネグロウスベニナミシヤク 71  
 オオハガタナミシヤク 71  
 オオハガタヨトウ 125  
 オオバコヤガ 129  
 オオバトガリバ 36  
 オオバナミガタエダシヤク 47  
 オオヒロズコガ 2  
 オオフサキバガ 5  
 オオフタスジシロエダシヤク 40

オオフトメイガ 18  
 オオベニヘリコケガ 88  
 オオボシオオスガ 3  
 オオマエキトビエダシヤク 53  
 オオマエジロホソメイガ 22  
 オオマダラウワバ 113  
 オオミズアオ 75  
 オオメイガ 24  
 オオモンシロルリノメイガ 33  
 オオヤママイマイ 83  
 オオヨスジアカエダシヤク 42  
 オカモトゲエダシヤク 51  
 オスグロトモエ 108  
 オニベニシタバ 110  
 オビカレハ 75  
 オビヒトリ 92  
 オレクギエダシヤク 48

**カ**

カイコガ上科 75  
 カギアツバ 101  
 カギバアオシヤク 58  
 カギバイラガ 5  
 カギバガ 33  
 カギバガ科 33  
 カギバガ上科 33  
 カキバトモエ 108  
 カギモンキリガ 126  
 カクモンヒトリ 92  
 カザリツマキリアツバ 102  
 カシノシマメイガ 15  
 カシワオビキリガ 124  
 カシワキボシキリガ 123  
 カシワキリガ 127  
 カシワマイマイ 83  
 カタカケハマキ 8  
 カノコガ 92  
 カノコガ 92  
 カノコガ科 92  
 カバイロキバガ 5  
 カバイロシマコヤガ 98  
 カバイロフタオ 37  
 カバイロモクメシヤチホコ 78  
 カバエダシヤク 52  
 カバオオフサキバガ 5  
 カバキリガ 126  
 カブラヤガ 128

カマトリバガ亜科 13  
 カラスヨトウ 118  
 カラスヨトウ亜科 118  
 カレハガ 74  
 カレハガ科 74  
 カレハガ上科 74

## キ

キアシドクガ 83  
 キアヤヒメノメイガ 33  
 キイロアツバ 107  
 キイロスズメ 77  
 キイロツツリガ 14  
 キイロノメイガ 26  
 キエダシヤク 54  
 キオビゴマダラエダシヤク 51  
 キオビベニヒメシヤク 67  
 キオビミズメイガ 24  
 キカギヒメハマキ 12  
 キガシラシマメイガ 16  
 キクキンウワバ 113  
 ギシギシヨトウ 123  
 キシタアツバ 100  
 キシタエダシヤク 44  
 キシタバ 111  
 キシタホソバ 84  
 キシタミドリヤガ 130  
 キシャチホコ 80  
 キスジコヤガ 97  
 キスジツマキリヨトウ 119  
 キタマダラエダシヤク 38  
 キヅマアツバ 103  
 キトガリキリガ 124  
 キトガリヒメシヤク 65  
 キナミシロヒメシヤク 65  
 キノカワガ 95  
 キノカワガ亜科 95  
 キノコヨトウ 120  
 キノコヨトウ亜科 119  
 キバガ科 4  
 キバガ上科 3  
 キバラエダシヤク 55  
 キバラケンモン 116  
 キハラゴマダラヒトリ 91  
 キバラノメイガ 30  
 キバラヒメアオシヤク 60

キバラモクメキリガ 123  
 キヒメシヤク 67  
 ギフウスキナミシヤク 70  
 キベリトガリメイガ 16  
 キベリネズミホソバ 86  
 キベリハネボソノメイガ 26  
 キボシアツバ 103  
 キボシノメイガ 29  
 キホソノメイガ 25  
 キマエアオシヤク 58  
 キマエキリガ 124  
 キマエクロホソバ 86  
 キマエホソバ 85  
 キマダラアツバ 103  
 キマダラツバメエダシヤク 50  
 キムジノメイガ 26  
 キモンホソバノメイガ 25  
 キリガ亜科 120  
 キリバエダシヤク 53  
 キリバネホソナミシヤク 70  
 キンイロキリガ 126  
 キンウワバ亜科 113  
 キンスジアツバ 101  
 ギンツバメ 37  
 ギンツバメガ亜科 37  
 ギンバネヒメシヤク 66  
 ギンボシトビハマキ 7  
 ギンボシリンガ 94  
 キンモンガ 36  
 ギンモンシマメイガ 15  
 ギンモンシロウワバ 114  
 ギンモンズメモドキ 78  
 ギンヨスジハマキ 7

## ク

クサシロキヨトウ 128  
 クシヒゲキヒロズコガ 3  
 クシヒゲシマメイガ 16  
 クシヒゲマダラメイガ 19  
 クスアオシヤク 58  
 クスサン 75  
 クチバスズメ 76  
 クチブサガ科 3  
 クヌギカレハ 75  
 クビグロクチバ 111  
 クビウウスグロホソバ 86

クビワシャチホコ 80  
 グミオオウスツマヒメハマキ 11  
 クリイロヒメハマキ 11  
 クリミガ 13  
 クルマアツバ亜科 104  
 クルマメイガ亜科 25  
 クロウスムラサキノメイガ 28  
 クロエグリシャチホコ 77  
 クロオビシロフタオ 37  
 クロオビノメイガ 28  
 クロオビフユナミシヤク 72  
 クロオビリンガ 94  
 クロカギヒラタマルハキバガ 3  
 クロキシタアツバ 100  
 クロクモエダシヤク 45  
 クロクモヤガ 129  
 クロシタアオイラガ 6  
 クロシタキヨトウ 128  
 クロシタコバネナミシヤク 69  
 クロシタシャチホコ 79  
 クロズウスキエダシヤク 39  
 クロスジアオシヤク 58  
 クロスジアオナミシヤク 74  
 クロスジアツバ 107  
 クロスジカギバ 35  
 クロスジキノメイガ 27  
 クロスジキリガ 125  
 クロスジコブガ 93  
 クロスジシロコブガ 92  
 クロスジツトガ 23  
 クロスジノメイガ 30  
 クロスジヒメアツバ 97  
 クロスジフユエダシヤク 50  
 クロチャマダラキリガ 123  
 クロテンカバアツバ 97  
 クロテンキヨトウ 128  
 クロテンキリガ 127  
 クロテンシロコケガ 88  
 クロテンシロヒメシヤク 65  
 クロテンハイイロコケガ 89  
 クロテンフユシヤク 57  
 クロテンヨトウ 121  
 クロハグルマエダシヤク 42  
 クロバナコヤガ 97  
 クロバナフトメイガ 17  
 クロフオオシロエダシヤク 43



クrofシロエダシヤク 43  
 クrofタオビツトガ 23  
 クrofトメイガ 18  
 クrofヒメエダシヤク 38  
 クrofヘリノメイガ 31  
 クrofホシフタオ 37  
 クrofミスジノメイガ 30  
 クrofミキリガ 126  
 クrofミヤクホソバ 84  
 クrofモクメヨトウ 121  
 クrofモンアオシヤク 62  
 クrofモンキノメイガ 33  
 クrofモンキリバエダシヤク 53  
 クrofモンフトメイガ 18  
 クrofワエダシヤク 53  
 クrofゴマダラヒトリ 92  
 クrofゴモドキシヤチホコ 77

ケ

ケブカチビナミシヤク 74  
 ケンモンキリガ 125  
 ケンモンミドリキリガ 118  
 ケンモンヤガ亜科 116

コ

コウスアオシヤク 60  
 コウスチャヤガ 129  
 コウスベリケンモン 116  
 コウチスズメ 76  
 コウンモンクチバ 112  
 コエビガラスズメ 76  
 コガタシロモンノメイガ 27  
 コガタツバメエダシヤク 56  
 コガタヒメアオシヤク 59  
 コキモンウスグロノメイガ 32  
 コクロモクメヨトウ 122  
 コケガ亜科 84  
 コケキオビヒメハマキ 12  
 コゲチャオオフサキバガ 5  
 コゴマヨトウ 122  
 コシロアシヒメハマキ 11  
 コシロオビアオシヤク 58  
 コシロシタバ 111  
 コシロスジアオシヤク 62  
 コスジオビハマキ 9  
 コスジシロエダシヤク 40

コスズメ 77  
 コツマモンベニヒメハマキ 10  
 コナラクチブサガ 3  
 コネアオフトメイガ 17  
 コバネヒゲフトナミシヤク 70  
 コブガ亜科 92  
 コブガ科 92  
 コブノメイガ 29  
 コブヒゲアツバ 107  
 コベニスジヒメシヤク 63  
 コマエアカシロヨトウ 123  
 ゴマケンモン 117  
 ゴマダラキコケガ 90  
 ゴマダラシロエダシヤク 43  
 ゴマダラノメイガ 28  
 ゴマダラベニコケガ 90  
 ゴマフシロハビロキバガ 4  
 ゴマフボクトウ 7  
 ゴマフボクトウ亜科 7  
 ゴマフリドクガ 84  
 コモンゴマダラノメイガ 31  
 コヨツメアオシヤク 62  
 コヨツメノメイガ 31

サ

サカハチトガリバ 36  
 サクライキヒメシヤク 68  
 サクラキバガ 4  
 サクラキバガ亜科 4  
 サクラケンモン 117  
 サクラマルモンヒメハマキ 11  
 サザナミアツバ 100  
 サザナミオビエダシヤク 38  
 サザナミスズメ 76  
 サザナミマドガ 14  
 サツポロチャイロヨトウ 123  
 サツマキノメイガ 30  
 サツマツトガ 23  
 サビイロヤガ 116  
 サラサリンガ 94  
 サンカクマダラメイガ 21  
 サンカクモンヒメハマキ 13

シ

シタバネナミシヤク 69  
 シタバガ亜科 110

シバツトガ 23  
 シマカラスヨトウ 118  
 シマキリガ 125  
 シマケンモン 117  
 シマフコヤガ 98  
 シマメイガ亜科 15  
 シメキクロコブガ 93  
 シモフリゲエダシヤク 51  
 シヤクガ科 37  
 シヤクガ上科 37  
 シヤクドウクチバ 112  
 シヤチホコガ 78  
 シヤチホコガ科 77  
 シラオビキリガ 125  
 シラクモアツバ 101  
 シラナミクロアツバ 104  
 シラフクチバ 112  
 シラホシコヤガ 97  
 シリグロハマキ 9  
 シロアシヨツメモンヒメハマキ 13  
 シロアヤヒメノメイガ 33  
 シロイチモジマダラメイガ 20  
 シロオビドクガ 83  
 シロオビノメイガ 28  
 シロシタケンモン 117  
 シロシタトビイロナミシヤク 72  
 シロシタバ 110  
 シロシタホタルガ 7  
 シロシタヨトウ 128  
 シロズアツバ 96  
 シロスジアオヨトウ 121  
 シロスジアツバ 106  
 シロスジカラスヨトウ 118  
 シロスジキノコヨトウ 120  
 シロスジツトガ 23  
 シロスジトモエ 108  
 シロツトガ 22  
 シロツバメエダシヤク 56  
 シロテンウスグロヨトウ 121  
 シロテンエダシヤク 45  
 シロテンキノメイガ 30  
 シロテンコバネナミシヤク 69  
 シロテンシロアシヒメハマキ 11  
 シロテンムラサキアツバ 105  
 シロトゲエダシヤク 51  
 シロハビロキバガ 4

シロヒトモンノメイガ 29  
 シロヒトリ 91  
 シロヒメシンクイ 12  
 シロフクロケンモン 117  
 シロフコヤガ 114  
 シロフチビコブガ 93  
 シロフフユエダシヤク 50  
 シロヘリキリガ 127  
 シロホソスジナミシヤク 71  
 シロマダラコヤガ 114  
 シロマダラノメイガ 32  
 シロマルモンヒメハマキ 12  
 シロモンオビヨトウ 121  
 シロモンクロキバガ 5  
 シロモンノメイガ 29  
 シロモンヒメハマキ 11  
 シロモンフサヤガ 113  
 シロモンヤガ 129

## ス

スカシカギバ 35  
 スカシコケガ 89  
 スカシノメイガ 32  
 スカシヒメアオシヤク 59  
 スガ亜科 3  
 スガ科 3  
 スガ上科 3  
 スギタニキリガ 126  
 スギタニマドガ 14  
 スギドクガ 82  
 スギノキエダシヤク 46  
 スズグロツバメアオシヤク 60  
 スジエグリシヤチホコ 77  
 スジキリヨトウ 120  
 スジケマダラハマキ 10  
 スジコヤガ亜科 114  
 スジシロキヨトウ 128  
 スジツトガ 22  
 スジツバメアオシヤク 60  
 スジベニコケガ 90  
 スジボソヤマメイガ 24  
 スジモンキマルハキバガ 4  
 スジモンツバメアオシヤク 59  
 スジモンヒトリ 91  
 スズキシヤチホコ 80  
 スズメガ亜科 76

スズメガ科 76  
 スネフトヒメハマキ 11  
 スモモエダシヤク 52  
 スモモキリガ 126

## セ

セグロシヤチホコ 77  
 セスジナミシヤク 71  
 セスジノメイガ 25  
 セダカシヤチホコ 81  
 ゼニガサミズメイガ 24  
 セプトエダシヤク 46  
 セミヤドリガ科 5

## ソ

ソウスグロアツバ 106  
 ソウスベニアツバ 103  
 ソカバナミシヤク 73  
 ソシロオビナミシヤク 74  
 ソベニフトメイガ 18  
 ソムラサキコヤガ 114

## タ

タイワンキンタアツバ 100  
 タイワンモンキノメイガ 31  
 タケアツバ 96  
 タテスジシヤチホコ 81  
 タマナヤガ 128

## チ

チビトビスジエダシヤク 49  
 チビトビモントリバ 13  
 チビマダラマドガ 14  
 チャイロカドモンヨトウ 122  
 チャイロキリガ 127  
 チャエダシヤク 51  
 チャオビチビコケガ 89  
 チャオビフユエダシヤク 51  
 チャオビヨトウ 119  
 チャドクガ 84  
 チャノウモンエダシヤク 49  
 チャノコカクモンハマキ 10  
 チャバナツトガ 22  
 チャバナフユエダシヤク 51  
 チャハマキ 10  
 チャマダラキリガ 123

チャマダラコバナナミシヤク 69  
 チャモンシロハマキ 8  
 チョウセンツマキリアツバ 102

## ツ

ツゲノメイガ 32  
 ツタキオビヒメハマキ 11  
 ツツジツマキリエダシヤク 55  
 ツツリガ亜科 14  
 ツツリモンハマキ 8  
 ツトガ 24  
 ツトガ亜科 22  
 ツトガ科 22  
 ツバメアオシヤク 59  
 ツバメガ科 37  
 ツマアカシマメイガ 15  
 ツマアカシヤチホコ亜科 77  
 ツマオビアツバ 107  
 ツマキエダシヤク 42  
 ツマキシマメイガ 15  
 ツマキナカジロナミシヤク 72  
 ツマキホソバ 85  
 ツマキリアツバ亜科 104  
 ツマキリウスキエダシヤク 54  
 ツマキリエダシヤク 55  
 ツマキリヨトウ亜科 119  
 ツマグロシマメイガ 16  
 ツマグロシロノメイガ 32  
 ツマグロフトメイガ 17  
 ツマジロエダシヤク 43  
 ツマジロカラスヨトウ 118  
 ツマジロクロヒメハマキ 10  
 ツマジロシヤチホコ 80  
 ツマジロツマキリアツバ 104  
 ツマテンコブヒゲアツバ 107  
 ツマトビコヤガ 98  
 ツマベニヒメハマキ 11  
 ツママルモンヒメハマキ 11  
 ツマモンコブガ 93

## テ

テコボコマルハキバガ 3  
 テンウスイロヨトウ 121  
 テンゲイラガ 5  
 テンクロアツバ 95  
 テンクロアツバ亜科 95

テンスジキリガ 124  
 テンモンシマコヤガ 101

## ト

トウカイツマキリアツバ 102  
 トガリアツバ 99  
 トガリキノメイガ 27  
 トガリシロアシクロノメイガ 30  
 トガリバガ壺科 35  
 トキンソウトリバ 13  
 ドクガ 84  
 ドクガ科 82  
 トサカハマキ 8  
 トサカフトメイガ 18  
 トシマカバナミシヤク 73  
 トビイロシマメイガ 15  
 トビイロスズメ 76  
 トビイロトラガ 118  
 トビイロフタスジシマメイガ 15  
 トビイロリンガ 94  
 トビカギバエダシヤク 43  
 トビギンボシシヤチホコ 82  
 トビスジアツバ 107  
 トビスジヒメナミシヤク 70  
 トビスジマダラメイガ 22  
 トビネマダラメイガ 19  
 トビフタスジアツバ 104  
 トビモンアツバ 100  
 トビモンオオエダシヤク 51  
 トビモンコヤガ 114  
 トビモンシヤチホコ壺科 78  
 トビモントリバ 13  
 トミサワマダラメイガ 20  
 トモエガ壺科 108  
 トモンノメイガ 27  
 トラガ壺科 118  
 トリバガ科 13

## ナ

ナカアオフトメイガ 18  
 ナカウスエダシヤク 44  
 ナカオビアキナミシヤク 72  
 ナカオビカバナミシヤク 73  
 ナカオビキリガ 123  
 ナカオビナミスジキヒメハマキ 11  
 ナカキエダシヤク 55

ナカキシヤチホコ 81  
 ナカキチビマダラメイガ 21  
 ナガサキヒメシヤク 66  
 ナガサキムジホソバ 86  
 ナカジロアツバ 99  
 ナカジロシタバ壺科 116  
 ナカジロトガリバ 36  
 ナカジロナミシヤク 74  
 ナカジロフトメイガ 18  
 ナカトビフトメイガ 18  
 ナカノホソトリバ 14  
 ナガハマツトガ 23  
 ナカムラサキフトメイガ 17  
 ナカモンキナミシヤク 70  
 ナカモンツトガ 23  
 ナシケンモン 117  
 ナシモンクロマダラメイガ 19  
 ナニセノメイガ 25  
 ナニワクビグロクチバ 111  
 ナミガタウスキアオシヤク 58  
 ナミガタエダシヤク 48  
 ナミガタシロナミシヤク 71  
 ナミシヤク壺科 69  
 ナミスジエダシヤク 48  
 ナミスジコアオシヤク 61  
 ナミスジシロエダシヤク 39  
 ナミスジチビヒメシヤク 65  
 ナミスジフユナミシヤク 72  
 ナミテンアツバ 100  
 ナラコハマキ 8  
 ナワキリガ 124  
 ナンカイカラスヨトウ 118  
 ナンキシマアツバ 96  
 ナンキンキノカワガ 95  
 ナンキンキノカワガ壺科 95

## ニ

ニカメイガ 22  
 ニジオビベニアツバ 109  
 ニセアカマエアツバ 106  
 ニセウツギヒメハマキ 12  
 ニセウンモンクチバ 112  
 ニセオレクギエダシヤク 49  
 ニセキバラケンモン 116  
 ニセコシワヒメハマキ 12  
 ニセシロヒメシンクイ 12

ニセシロフコヤガ 114  
 ニセセキオビヒメハマキ 12  
 ニセノメイガ壺科 25  
 ニセミカドアツバ 103  
 ニセミスジアツバ 105  
 ニセムモンシロオオメイガ 24  
 ニッコウアオケンモン 117  
 ニッコウエダシヤク 52  
 ニッコウキエダシヤク 41  
 ニッコウトガリバ 36  
 ニトベエダシヤク 52  
 ニレキリガ 125  
 ニフトコドクガ 83

## ネ

ネアオフトメイガ 18  
 ネアカマダラメイガ 20  
 ネグロアツバ 108  
 ネグロウスベニナミシヤク 71  
 ネグロハマキ 8  
 ネグロヨトウ 116  
 ネジロキノカワガ 95  
 ネジロコヤガ 114  
 ネスジキノカワガ 94  
 ネスジシヤチホコ 81  
 ネスジシラクモヨトウ 122  
 ネズミエグリキバガ 4  
 ネムスガ 5  
 ネムスガ科 5  
 ネムスガ上科 5  
 ネモンシロフコヤガ 115  
 ネモンノメイガ 30

## ノ

ノコメセダカヨトウ 122  
 ノコメトガリキリガ 124  
 ノヒラトビモンシヤチホコ 80  
 ノメイガ壺科 25

## ハ

ハイイロオオエダシヤク 51  
 ハイイロキシタヤガ 130  
 ハイイロコヤガ 97  
 ハイイロシロスジマダラメイガ 20  
 ハイイロフユハマキ 8  
 ハイイロマダラメイガ 20

ハイロリンガ 94  
 バイバラシロシャチホコ 78  
 ハイマダラノメイガ 25  
 ハイマダラノメイガ亜科 25  
 ハイミダレモンハマキ 8  
 ハカジモドキノメイガ 29  
 ハガタキコケガ 90  
 ハガタキスジアオシヤク 62  
 ハガタクチバ 113  
 ハガタツバメアオシヤク 60  
 ハガタフタオ 37  
 ハガタバニコケガ 90  
 ハグルマエダシヤク 41  
 ハグルマトモエ 108  
 ハコベナミシヤク 70  
 ハゴロモヤドリガ 5  
 ハジマヨトウ 123  
 ハスオビエダシヤク 52  
 ハスオビヒメハマキ 10  
 ハスジフトメイガ 18  
 ハスモンヨトウ 120  
 ハチノスツヅリガ 14  
 ハナオイヤツバ 105  
 ハナマガリアツバ 105  
 ハビロキバガ亜科 4  
 ハマキガ亜科 7  
 ハマキガ科 7  
 ハマキガ上科 7  
 ハミスジエダシヤク 47  
 ハラアカアオシヤク 60  
 ハラアカウスアオナミシヤク 74  
 ハラウスキマダラメイガ 21  
 ハラキカバナミシヤク 73  
 ハラゲチビエダシヤク 49  
 パラシロエダシヤク 39  
 ハングロアツバ 101  
 ハンノキリガ 123  
 ハントビスジエダシヤク 49

## ヒ

ヒエホソメイガ 22  
 ヒゲナガガ亜科 2  
 ヒゲナガガ科 2  
 ヒゲナガキバガ科 4  
 ヒゲトクロアツバ 106  
 ヒゲトマダラメイガ 21

ヒゲマダラエダシヤク 53  
 ヒコサンカバナミシヤク 73  
 ヒトスジオオメイガ 24  
 ヒトスジシマメイガ 16  
 ヒトスジマダラエダシヤク 38  
 ヒトツメオオシロヒメシヤク 64  
 ヒトリガ亜科 91  
 ヒトリガ科 84  
 ヒナシャチホコ 77  
 ヒノキカワモグリガ 12  
 ヒメアカウスグロノメイガ 32  
 ヒメアカシマメイガ 16  
 ヒメアシプトクチバ 111  
 ヒメウコンエダシヤク 56  
 ヒメウスアオシヤク 58  
 ヒメウスグロヨトウ 121  
 ヒメエグリアツバ 103  
 ヒメエノキアカオビマダラメイガ 19  
 ヒメエビイロアツバ 96  
 ヒメカギバアオシヤク 57  
 ヒメカバナミシヤク 73  
 ヒメキホソバ 86  
 ヒメクビグロクチバ 111  
 ヒメクルマコヤガ 99  
 ヒメクロアツバ 108  
 ヒメクイラガ 5  
 ヒメクロミスジノメイガ 30  
 ヒメコブガ 92  
 ヒメコブヒゲアツバ 107  
 ヒメサビスジヨトウ 121  
 ヒメシヤク亜科 63  
 ヒメシロテンヤガ 116  
 ヒメシロノメイガ 31  
 ヒメシロフアオシヤク 58  
 ヒメシロモンドクガ 82  
 ヒメスジキノコヨトウ 120  
 ヒメツバメアオシヤク 60  
 ヒメトガリノメイガ 27  
 ヒメネジロコヤガ 114  
 ヒメノコメエダシヤク 54  
 ヒメハイロカギバ 33  
 ヒメハナマガリアツバ 105  
 ヒメハマキガ亜科 10  
 ヒメホシキコケガ 91  
 ヒメマダラエダシヤク 38  
 ヒメマダラマドガ 14

ヒメマダラミズメイガ 24  
 ヒメヤママユ 75  
 ヒメヨトウ亜科 119  
 ヒヨウモンエダシヤク 44  
 ヒラタマルハキバガ科 3  
 ヒルガオトリバ 14  
 ピロードスズメ 77  
 ピロードナミシヤク 72  
 ピロードハマキ 10  
 ヒロオビウスグロアツバ 106  
 ヒロオビエダシヤク 50  
 ヒロオビヒメハマキ 12  
 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 48  
 ヒロバウスグロノメイガ 33  
 ヒロバチビトガリアツバ 97  
 ヒロバツバメアオシヤク 60  
 ヒロバトガリエダシヤク 52  
 ヒロバフエダシヤク 50  
 ヒロバモクメキリガ 123

## フ

フキノメイガ 27  
 フクラスズメ 116  
 フサキバアツバ 105  
 フサキバガ亜科 5  
 フサクチヒロズコガ亜科 2  
 フサヤガ 113  
 フサヤガ亜科 113  
 フシキキシタバ 110  
 フジロアツバ 104  
 フタオガ亜科 37  
 フタオビキヨトウ 128  
 フタオビコヤガ 115  
 フタオレットガ 23  
 フタジマネグロシャチホコ 79  
 フタシロテンホソマダラメイガ 21  
 フタスジアツバ 106  
 フタスジエグリアツバ 103  
 フタスジオエダシヤク 40  
 フタスジクイロハマキ 8  
 フタスジシマメイガ 15  
 フタスジツヅリガ 15  
 フタスジヒトリ 91  
 フタスジヨトウ 127

フタデンアカオビマダラメイガ 19  
 フタデンアツバ 96  
 フタデンオエダシヤク 42  
 フタデンツヅリガ 15  
 フタデンヒメヨトウ 119  
 フタナミトビヒメシヤク 63  
 フタホシキコケガ 90  
 フタホシコヤガ 114  
 フタホシシロエダシヤク 39  
 フタマエホシエダシヤク 55  
 フタモンコナミシヤク 72  
 フタモンコブガ 93  
 フタヤマエダシヤク 44  
 フチベニヒメシヤク 67  
 ブドウドクガ 82  
 ブドウホソハマキ 8  
 フトオビエダシヤク 47  
 フトジマナミシヤク 70  
 フトフタオビエダシヤク 46  
 フトベニスジヒメシヤク 63  
 フトメイガ亜科 17  
 ブナキリガ 126  
 フユシヤク亜科 57  
 プライヤエグリシヤチホコ 77  
 プライヤキリバ 110  
 プライヤハマキ 8

へ

ヘーネアオハガタヨトウ 124  
 ベニエグリコヤガ 98  
 ベニコヤガ亜科 97  
 ベニシマコヤガ 98  
 ベニスジアツバ亜科 101  
 ベニスジヒメシヤク 63  
 ベニヒメシヤク 67  
 ベニフキノメイガ 27  
 ベニヘリコケガ 90  
 ベニモンアオリガ 95  
 ベニモンヨトウ 119  
 ヘリオビヒメハマキ 10  
 ヘリグロヒメアオシヤク 60  
 ヘリジロキンノメイガ 26  
 ヘリジロヨツメアオシヤク 61  
 ヘリスジナミシヤク 72

ホ

ホウジャク亜科 77  
 ボクトウガ 7  
 ボクトウガ亜科 7  
 ボクトウガ科 7  
 ボクトウガ上科 7  
 ホシオビキリガ 124  
 ホシオビコケガ 88  
 ホシオビホソノメイガ 26  
 ホシカレハ亜科 74  
 ホシコヤガ 115  
 ホシシヤク 57  
 ホシシヤク亜科 57  
 ホシヒメホウジャク 77  
 ホシボシトガリバ 36  
 ホシミスジエダシヤク 48  
 ホソウスバフユシヤク 57  
 ホソオビアシブトクチバ 111  
 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 67  
 ホソスジツトガ 22  
 ホソトガリバ 36  
 ホソナミアツバ 106  
 ホソバキリガ 126  
 ホソバシヤチホコ 79  
 ホソバントグロキノメイガ 29  
 ホソバトガリエダシヤク 52  
 ホソバナミシヤク 69  
 ホソバネグロシヤチホコ 79  
 ホソバハラアカアオシヤク 61  
 ホソバミドリヨトウ 122  
 ホソバヤマメイガ 24  
 ホソミスジノメイガ 31  
 ホタルガ 7  
 ホタルガ亜科 6

マ

マイマイガ 83  
 マエアカスカシノメイガ 31  
 マエウスキノメイガ 30  
 マエキオエダシヤク 40  
 マエキカギバ 33  
 マエキトビエダシヤク 53  
 マエキノメイガ 32  
 マエキヒメシヤク 64  
 マエキリンガ 93

マエグロシラオビアカガネヨトウ 122  
 マエグロホソバ 87  
 マエグロマイマイ 83  
 マエジロアツバ 96  
 マエジロギンマダラメイガ 21  
 マエジロホソマダラメイガ 22  
 マエシロモンアツバ 96  
 マエチャオオハビロキバガ 4  
 マエナミカバナミシヤク 73  
 マエナミマダラメイガ 20  
 マエベニノメイガ 26  
 マエヘリモンアツバ 96  
 マエホシヨトウ 119  
 マエモンキエダシヤク 48  
 マエモンコブガ 92  
 マエモンコヤガ 115  
 マガリガ上科 2  
 マタスジノメイガ 28  
 マダラウスズミケンモン 117  
 マダラエグリバ 109  
 マダラカバズジナミシヤク 74  
 マダラガ科 6  
 マダラガ上科 5  
 マダラクヨトウ 128  
 マダラツマキリヨトウ 119  
 マダラハマキガ亜科 10  
 マダラマドガ亜科 14  
 マダラマルハヒロズコガ 2  
 マダラメイガ亜科 18  
 マツアトキハマキ 9  
 マツオオエダシヤク 45  
 マツカレハ亜科 75  
 マツキリガ 125  
 マツノシンマダラメイガ 21  
 マツノマダラメイガ 21  
 マドガ科 14  
 マドガ上科 14  
 マノベニマルハキバガ 4  
 マメキンタバ 110  
 マメチャイロキヨトウ 128  
 マメドクガ 82  
 マメノメイガ 32  
 マユミトガリバ 36  
 マルシラホシアツバ 104  
 マルハキバガ亜科 3  
 マルハキバガ科 3

マルバスジマダラメイガ 19  
 マルバネフタオ 37  
 マルモンシロガ 116  
 マルモンシロナミシヤク 71

### ミ

ミカエリソウノメイガ 26  
 ミカドマダラメイガ 20  
 ミジンアツバ亜科 97  
 ミジンキヒメシヤク 68  
 ミスジアツバ 105  
 ミスジツマキリエダシヤク 54  
 ミスジピロードスズメ 77  
 ミズメイガ亜科 24  
 ミツオビキンアツバ 108  
 ミツテンノメイガ 28  
 ミツモンキンウワバ 113  
 ミドリアキナミシヤク 72  
 ミドリフトメイガ 18  
 ミドリリンガ 93  
 ミナミハグルマエダシヤク 42  
 ミヤマエグリツトガ 22  
 ミヤマミダレモンハマキ 8

### ム

ムクゲコノハ 112  
 ムクツマキシャチホコ 78  
 ムジホソバ 85  
 ムスジシロナミシヤク 72  
 ムモンフサキバガ 5  
 ムラサキアツバ 96  
 ムラサキアツバ亜科 96  
 ムラサキイラガ 6  
 ムラサキカクモンハマキ 9  
 ムラサキクルマメイガ 25  
 ムラサキトガリバ 36  
 ムラサキヒメクチバ 112

### メ

メイガ科 14  
 メイガ上科 14

### モ

モクメキリガ亜科 118  
 モクメクチバ 111  
 モクメヤガ 129

モトキハマキ 8  
 モトグロコブガ 93  
 モモイロキンウワバ 114  
 モモイロツマキリコヤガ 98  
 モモスズメ 76  
 モモノゴマダラノメイガ 31  
 モンウスカバナミシヤク 73  
 モンウスギヌカギバ 35  
 モンウスグロノメイガ 32  
 モンオビオエダシヤク 41  
 モンオビヒメヨトウ 119  
 モンキキナミシヤク 70  
 モンキクロノメイガ 33  
 モンキコヤガ 115  
 モンキバガ亜科 4  
 モンクロギンシャチホコ 79  
 モンクロシャチホコ 79  
 モンシロクルマコヤガ 99  
 モンシロツマキリエダシヤク 54  
 モンシロドクガ 84  
 モンシロルリノメイガ 33  
 モントガリバ 35  
 モントビヒメシヤク 64  
 モンムラサキクチバ 111  
 モンヤガ亜科 128

### ヤ

ヤガ科 95  
 ヤガ上科 77  
 ヤクシマドクガ 83  
 ヤシャブシキホリマルハキバガ 4  
 ヤスジマルバヒメシヤク 65  
 ヤツボシノメイガ 32  
 ヤマガタアツバ 101  
 ヤマトエダシヤク 38  
 ヤマトカギバ 34  
 ヤマトコヤガ 98  
 ヤマトフタグロマダラメイガ 19  
 ヤマトマダラメイガ 21  
 ヤマノモンキリガ 124  
 ヤママユ 75  
 ヤママユガ亜科 75  
 ヤママユガ科 75  
 ヤマメイガ亜科 24  
 ヤマモモヒメハマキ 11

### ユ

ユウマダラエダシヤク 38

### ヨ

ヨコヒダハマキ 8  
 ヨシツトガ 22  
 ヨシノコブガ 93  
 ヨシノツマキリコヤガ 99  
 ヨスジアカエダシヤク 42  
 ヨスジキヒメシヤク 67  
 ヨスジノコメキリガ 123  
 ヨスジノメイガ 28  
 ヨツボシホソバ 87  
 ヨツメアオシヤク 62  
 ヨツメノメイガ 31  
 ヨツメヒメハマキ 12  
 ヨツモンマエジロアオシヤク 61  
 ヨツモンムラサキアツバ 96  
 ヨトウガ 127  
 ヨトウガ亜科 125  
 ヨモギエダシヤク 45  
 ヨモギキリガ 127  
 ヨモギコヤガ 115  
 ヨモギトリバ 14  
 ヨモギネムシガ 12

### リ

リュウキウキノカワガ 95  
 リュウキウキノカワガ亜科 95  
 リョクモンオオキンウワバ 114  
 リンガ亜科 93  
 リンゴカレハ 75  
 リンゴケンモン 117  
 リンゴコブガ 93  
 リンゴツノエダシヤク 50  
 リンゴツマキリアツバ 104  
 リンゴドクガ 82

### ル

ルリモンエダシヤク 45  
 ルリモンシャチホコ 81

### ワ

ワタリンガ亜科 95  
 ワモンキシタバ 110

---

啓蟄 (KEICHITSU) Vol. 34 Supplement No. 1

発行日 2016年10月30日

編集者 藤原麒一郎・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. 34 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(VI)・・・1  
[Masahiro TANAKA : Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora,  
Mitahora (The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu. Pref. (VI)]

田中正弘：既報「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」の一部訂  
正・・・131

(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 (VI)の 和名索引 ・133