

V-2013; 1♀, 22-V-2013; 1♂1♀, 26-V-2013; 1♂2♀♀, 27-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂6♀♀, 3-VI-2013; 3♀♀, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 2♀♀, 6-VI-2013; 1♀, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 3-X-2013; 2♂♂, 4-X-2013.

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

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

1♂, 19-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 2♂♂, 4-VI-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月中旬～9月中旬に灯火にそれぞれ飛来したが, 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化の成虫が5～6月に, 2化が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。

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

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

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

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

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

15-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂2♀♀, 18-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂1♀, 22-VII-2013; 1♂1♀, 24-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 2♂♂3♀♀, 13-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂1♀, 24-IX-2013; 1♂1♀, 26-IX-2013; 2♂♂, 27-IX-2013; 2♂♂, 1-X-2013; 2♂♂1♀, 2-X-2013; 1♂4♀♀, 3-X-2013; 2♂♂3♀♀, 4-X-2013; 1♀, 5-X-2013; 2♂♂, 7-X-2013; 1♀, 9-X-2013; 1♂, 11-X-2013; 2♂♂, 14-X-2013; 1♂, 15-X-2013; 3♂♂1♀, 17-X-2013; 1♀, 18-X-2013; 1♀, 5-XI-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬(あるいは9月上旬), 9月中旬～11月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7～8月に, 3化が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。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 15-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 7-V-2013; 2♂♂, 15-V-2013; 3♂♂1♀, 23-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 1♂, 26-VII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♀, 1-IX-2013.

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

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

1♂, 16-IV-2012; 2♂♂, 19-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 2♂♂, 23-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 2♂♂, 28-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 2♂♂, 1-V-2012; 1♀, 5-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♀, 23-IX-2012.

成虫は4月上旬～6月上旬と6月中旬～9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2～3化が6～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 21-IX-2012; 1♂1♀, 4-X-2012; 1♂1♀, 5-X-2012; 1♂1♀, 6-X-2012; 1♀, 7-X-2012; 2♂♂2♀♀, 8-X-2012; 1♀, 9-X-2012; 3♂♂1♀, 10-X-2012; 3♂♂5♀♀, 11-X-2012; 1♂1♀, 12-X-2012; 6♂♂4♀♀, 13-X-2012; 3♂♂12♀♀, 14-X-2012; 9♀♀, 15-X-2012; 12♀♀, 16-X-2012; 2♀♀, 20-X-2012; 2♀♀, 24-X-2012; 2♀♀, 25-X-2012; 1♀, 26-X-2012; 2♀♀, 28-X-2012; 1♀, 30-X-2012; 1♀, 31-X-2012; 1♀, 1-XI-2012; 1♀, 2-XI-2012; 1♀, 3-XI-2012; 1♀, 4-XI-2012; 3♀♀, 5-XI-2012; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 4♂♂, 25-IX-2013; 1♂3♀♀, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 1♂1♀, 28-IX-2013; 3♂♂2♀♀, 1-X-2013; 5♂♂1♀, 2-X-2013; 2♂♂5♀♀, 3-X-2013; 13♂♂4♀♀, 4-X-2013; 9♂♂3♀♀, 5-X-2013; 7♂♂6♀♀, 7-X-2013; 8♂♂4♀♀, 8-X-2013; 4♂♂3♀♀, 9-X-2013; 1♂7♀♀, 11-X-2013; 2♂♂7♀♀, 13-X-2013; 5♂♂10♀♀, 14-X-2013; 7♂♂6♀♀, 15-X-2013; 8♂♂9♀♀, 17-X-2013; 2♂♂4♀♀, 18-X-2013; 2♀♀, 21-X-2013; 2♂♂1♀, 22-X-2013; 1♂2♀♀, 23-X-2013; 1♀, 26-X-2013; 4♀♀, 29-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 2-XI-2013; 1♀, 6-XI-2013.

成虫は9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1回らしく、成虫は9～10月に出現するものと思われる。

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

2♀♀, 14-VI-2011; 1♂, 24-VII-2011; 2♂♂, 12-IV-2012; 3♂♂1♀, 14-IV-2012; 1♂1♀, 15-IV-2012; 1♂1♀, 16-IV-2012; 2♀♀, 18-IV-2012; 1♂1♀, 19-IV-2012; 1♂1♀, 20-IV-2012; 1♂2♀♀, 21-IV-2012; 1♀, 23-IV-2012; 2♂♂3exs., 25-IV-2012; 2♂♂1♀, 27-IV-2012; 1♀, 28-IV-2012; 5exs., 29-IV-2012; 5♂♂2♀♀, 30-IV-2012; 7♂♂4♀♀, 31-IV-2012; 1♂1♀, 5-V-2012; 3♂♂, 8-V-2012; 1♂2♀♀, 9-V-2012; 1♀, 10-V-2012; 1♀1ex., 14-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 1ex., 19-V-2012; 4♂♂1♀, 20-V-2012; 2exs., 21-V-2012; 2exs., 23-V-2012; 3exs., 24-V-2012; 3♂♂2♀♀, 25-V-2012; 1♂1ex., 27-V-2012; 1♂2♀♀, 28-V-2012; 1♂3♀♀, 30-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 3♂♂3♀♀, 4-VI-2012; 1♂1♀, 6-VI-2012; 3exs., 7-VI-2012; 1ex., 8-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012; 1ex., 17-VI-2012; 2exs., 18-VI-2012; 2♂♂1♀, 20-VI-2012; 4♂♂1♀, 21-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 2♂♂1♀, 23-VI-2012; 3♂♂1♀, 24-VI-2012; 13♂♂1♀, 25-VI-2012; 4♂♂1♀, 26-VI-2012; 6♂♂2♀♀, 27-VI-2012; 4♂♂1♀2exs., 28-VI-2012; 3♂♂, 29-VI-2012; 4♂♂1♀, 30-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 29-III-2013; 1♂, 5-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂1♀, 10-IV-2013; 1♀, 14-IV-2013; 2♂♂, 16-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013; 1♂1♀, 19-IV-2013; 1♂2♀♀, 25-IV-2013; 1♂1♀, 26-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 2♂♂, 29-IV-2013; 2♂♂, 30-IV-2013; 2♂♂3♀♀, 3-V-2013; 2♂♂, 4-V-2013; 1♀, 5-V-2013; 1♂, 6-V-2013; 3♂♂1♀, 7-V-2013; 1♂1♀, 9-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 1♂1♀, 16-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♂2♀♀, 18-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 2♀♀, 20-V-2013; 2♂♂3♀♀, 21-V-2013; 3♂♂1♀, 22-V-2013; 1♂2♀♀, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 2♂♂2♀♀, 26-V-2013; 1♂1♀, 27-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 2♀♀, 2-VI-2013; 2♀♀, 3-VI-2013; 2♀♀, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♀, 8-VI-2013; 2♂♂, 10-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 2♂♂, 15-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 22-VI-2013; 2♂♂, 23-VI-2013; 3♂♂, 24-VI-2013; 8♂♂, 25-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♀, 5-VII-2013; 1♂, 8-VIII-2013.

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

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

1♂, 17-IV-2012; 1♂, 18-IV-2012; 1♂, 19-IV-2012; 3♂♂, 23-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 2♂♂1♀, 29-IV-2012; 2♂♂, 7-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 3♂♂1♀, 9-V-2012; 1♂, 10-V-2012; 2♂♂, 14-V-2012; 1♂1♀, 15-V-2012; 1♀, 17-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1ex., 21-V-2012; 2♂♂, 23-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♂1♀, 27-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂1♀, 3-VI-2012; 1♀, 9-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂1♀, 9-VII-2012; 2♂♂, 10-VII-2012; 3exs., 18-VII-2012; 2exs., 19-VII-2012; 3♂♂1♀1ex., 20-VII-2012; 1♂1♀, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1ex., 26-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 1ex., 31-VII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♀, 2-IX-2012; 1♂, 14-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 2♂♂, 18-IV-2013; 3♂♂1♀, 19-IV-2013; 2♂♂, 29-

IV-2013; 1♀, 30-IV-2013; 2♀♀, 10-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♂1♀, 18-V-2013; 2♂♂1♀, 19-V-2013; 3♂♂1♀, 22-V-2013; 3♂♂1♀, 23-V-2013; 1♂3♀♀, 27-V-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂1♀, 3-VI-2013; 1♀, 4-VI-2013; 6♂♂, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂1♀, 3-VII-2013; 1♂, 5-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 2♂♂, 8-VII-2013; 4♂♂, 10-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 1♂1♀, 13-VII-2013; 1♂2♀♀, 14-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂1♀, 21-VII-2013; 1♂1♀, 25-VII-2013; 1♂1♀, 13-VIII-2013; 2♂♂, 14-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 2♂♂, 17-VIII-2013; 1♂1♀, 18-VIII-2013; 2♂♂1♀, 19-VIII-2013; 1♂1♀, 20-VIII-2013; 2♂♂, 23-VIII-2013; 1♀, 26-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 1♂1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♀, 9-IX-2013; 2♂♂1♀, 13-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013.

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

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

1♀, 3-X-2011; 1♂, 17-IV-2012; 1♂, 19-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 1♂1♀, 25-IV-2012; 1♀, 28-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 2♂♂, 1-V-2012; 1♂, 5-V-2012; 1♂1♀, 9-V-2012; 1♂1♀, 14-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂2♀♀, 25-V-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 2♀♀, 31-VII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂, 14-IV-2013; 5♂♂, 18-IV-2013; 3♂♂2♀♀, 19-IV-2013; 1♂, 3-V-2013; 1♂1♀, 4-V-2013; 1♂1♀, 5-V-2013; 1♂, 7-V-2013; 3♂♂, 8-V-2013; 2♂♂1♀, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 2♀♀, 18-V-2013; 1♀, 20-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♀, 26-V-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 19-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 2♂♂, 29-VI-2013; 1♂1♀, 3-VII-2013; 2♂♂, 9-VII-2013; 2♂♂, 10-VII-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♀, 22-VII-2013; 2♂♂, 3-VIII-2013; 2♂♂, 4-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 18-IX-2012.

成虫は4月上旬～5月下旬, 6月中旬～7月下旬, 8月上旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は少なくなかった. 発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化(あるいは2～3化)が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.

15. *Lomographa nivea* (Djakonov) ウスオビシロエダシャク

1♂, 31-V-2012; 1♀, 6-VI-2013.

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

1♀, 12-VIII-2011; 1♂, 17-VIII-2011; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013.

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

1♀, 10-IV-2012; 1♀, 21-IV-2012; 1♂, 23-IV-2012; 1♂1♀, 25-IV-2012; 1ex., 28-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1ex., 5-V-2012; 3♂♂, 7-V-2012; 2♂♂, 9-V-2012; 2♂♂2♀♀8exs., 14-V-2012; 1♀4exs., 15-V-2012; 1♂2♀♀, 17-V-2012; 1♂2♀♀, 19-V-2012; 4♂♂1♀, 20-V-2012; 1ex., 21-

V-2012; 3exs., 23-V-2012; 2♀♀, 24-V-2012; 17♂♂5♀♀, 25-V-2012; 2♂♂2♀♀, 27-V-2012; 3♂♂3♀♀, 28-V-2012; 4♂♂5♀♀, 31-V-2012; 4♂♂6♀♀, 1-VI-2012; 7♂♂6♀♀, 2-VI-2012; 13♂♂11♀♀, 3-VI-2012; 10♂♂7♀♀, 4-VI-2012; 7♂♂3♀♀, 6-VI-2012; 42exs., 7-VI-2012; 18♂♂9♀♀ 53exs., 8-VI-2012; 6♂♂5♀♀, 10-VI-2012; 3♂♂3♀♀, 11-VI-2012; 2♀♀, 13-VI-2012; 3♂♂5♀♀, 14-VI-2012; 3♂♂4♀♀, 15-VI-2012; 2♀♀, 17-VI-2012; 1♂♂4♀♀, 18-VI-2012; 3♂♂5♀♀, 19-VI-2012; 1♀♀, 20-VI-2012; 2♀♀, 21-VI-2012; 1♂♂1♀♀, 23-VI-2012; 2♀♀, 24-VI-2012; 2♂♂1♀♀, 25-VI-2012; 2♂♂1♀♀, 26-VI-2012; 1♂♂1♀♀, 29-VI-2012; 1♀♀, 30-VI-2012; 2♀♀, 8-VII-2012; 1♂♂, 25-IV-2013; 1♂♂, 28-IV-2013; 2♂♂1♀♀, 3-V-2013; 1♂♂, 4-V-2013; 1♂♂1♀♀, 5-V-2013; 2♂♂, 6-V-2013; 1♂♂1♀♀, 7-V-2013; 1♂♂, 8-V-2013; 1♀♀, 10-V-2013; 1♂♂1♀♀, 13-V-2013; 1♂♂, 15-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 3♂♂, 17-V-2013; 4♂♂1♀♀, 18-V-2013; 4♂♂2♀♀, 19-V-2013; 1♂♂1♀♀, 20-V-2013; 1♂♂2♀♀, 21-V-2013; 3♂♂1♀♀, 22-V-2013; 7♂♂1♀♀, 23-V-2013; 6♂♂, 24-V-2013; 1♂♂3♀♀, 25-V-2013; 3♂♂, 26-V-2013; 5♂♂3♀♀, 27-V-2013; 1♀♀, 28-V-2013; 2♀♀, 1-VI-2013; 1♂♂3♀♀, 2-VI-2013; 4♂♂6♀♀, 3-VI-2013; 2♂♂, 4-VI-2013; 8♂♂4♀♀, 5-VI-2013; 1♀♀, 8-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 9-VI-2013; 4♀♀, 10-VI-2013; 1♂♂, 12-VI-2013; 1♂♂, 13-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 1♀♀, 30-VI-2013; 1♂♂1♀♀, 2-VII-2013; 1♂♂, 12-VII-2013.

成虫は4月中旬～7月中旬に灯火にほぼ連続してよく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は4～6(あるいは4～7月)出現するものと思われる。

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

1♂♂, 11-VI-2011; 1♂♂, 19-IV-2012; 1♂♂2♀♀, 29-IV-2012; 1♂♂3♀♀, 30-IV-2012; 4♂♂4♀♀, 1-V-2012; 4♂♂2♀♀, 5-V-2012; 1♀♀, 7-V-2012; 4♀♀, 8-V-2012; 4♂♂5♀♀, 9-V-2012; 3♂♂2♀♀, 14-V-2012; 1♂♂1♀♀, 15-V-2012; 1♂♂3♀♀, 17-V-2012; 2♂♂1♀♀, 20-V-2012; 1♂♂1♀♀, 21-V-2012; 1♂♂1♀♀, 23-V-2012; 2♂♂2♀♀, 24-V-2012; 3♀♀, 25-V-2012; 1♂♂2♀♀, 27-V-2012; 4♀♀, 28-V-2012; 1♂♂1♀♀, 31-V-2012; 1♂♂, 1-VI-2012; 1♀♀, 2-VI-2012; 1♂♂1♀♀, 3-VI-2012; 1♂♂1♀♀, 4-VI-2012; 1♀♀, 6-VI-2012; 1♂♂1♀♀, 7-VI-2012; 1♂♂, 10-VI-2012; 1♂♂1♀♀, 11-VI-2012; 1♂♂, 13-VI-2012; 2♂♂, 14-VI-2012; 2♂♂1♀♀, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 3♂♂1♀♀, 18-VI-2012; 1♀♀, 20-VI-2012; 1♀♀, 23-VI-2012; 2♀♀, 25-VI-2012; 1♀♀, 27-VI-2012; 1♀♀, 28-VI-2012; 2♀♀, 4-VII-2012; 1♀♀, 7-VII-2012; 1♂♂1♀♀, 8-VII-2012; 1♂♂, 9-VII-2012; 1♂♂, 18-VII-2012; 2♂♂, 19-VII-2012; 1♂♂, 22-VII-2012; 1♂♂, 24-VII-2012; 1♂♂, 25-VII-2012; 1♀♀, 30-VII-2012; 1♂♂, 31-VII-2012; 1♂♂, 27-VIII-2012; 1♂♂, 28-VIII-2012; 1♀♀, 6-IX-2012; 2♀♀, 12-IX-2012; 1♂♂, 13-IX-2012; 1♀♀, 21-IX-2012; 2♀♀, 22-IX-2012; 1♂♂1♀♀, 24-IX-2012; 2♀♀, 25-IX-2012; 2♂♂3♀♀, 26-IX-2012; 2♀♀, 28-IX-2012; 3♀♀, 29-IX-2012; 1♀♀, 30-IX-2012; 1♀♀, 2-X-2012; 1♂♂1♀♀, 3-X-2012; 2♀♀, 4-X-2012; 3♀♀, 5-X-2012; 1♂♂, 6-X-2012; 2♂♂, 7-X-2012; 1♂♂1♀♀, 8-X-2012; 2♂♂3♀♀, 9-X-2012; 1♀♀, 10-X-2012; 1♂♂2♀♀, 11-X-2012; 1♂♂2♀♀, 12-X-2012; 2♀♀, 13-X-2012; 1♀♀, 15-X-2012; 1♀♀, 30-X-2012; 1♀♀, 2-XI-2012; 2♂♂, 25-IV-2013; 2♂♂, 26-IV-2013; 1♂♂, 28-IV-2013; 1♂♂1♀♀, 29-IV-2013; 1♂♂, 30-IV-2013; 2♂♂2♀♀, 4-V-2013; 1♂♂1♀♀, 5-V-2013; 2♂♂3♀♀, 6-V-2013; 2♂♂1♀♀, 8-V-2013; 1♂♂1♀♀, 9-V-2013; 2♂♂1♀♀, 10-V-2013; 1♀♀, 13-V-2013; 3♀♀, 17-V-2013; 1♀♀, 18-V-2013; 2♀♀, 19-V-2013; 1♂♂2♀♀, 23-V-2013; 4♀♀, 24-V-2013; 2♀♀, 25-V-2013; 1♀♀, 26-V-2013; 2♀♀, 31-V-2013; 1♂♂1♀♀, 1-VI-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 3♂♂1♀♀, 3-VI-2013; 1♀♀, 4-VI-2013; 1♀♀, 5-VI-2013; 1♂♂, 6-VI-2013;

2♀♀, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 3♀♀, 25-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂1♀, 3-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 2♀♀, 9-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 2♂♂, 26-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 3♂♂, 11-IX-2013; 2♀♀, 12-IX-2013; 2♂♂, 14-IX-2013; 1♀, 16-IX-2013; 2♂♂3♀♀, 17-IX-2013; 2♀♀, 18-IX-2013; 2♀♀, 20-IX-2013; 1♂2♀♀, 21-IX-2013; 3♂♂1♀, 22-IX-2013; 3♀♀, 23-IX-2013; 1♂3♀♀, 24-IX-2013; 1♂1♀, 25-IX-2013; 2♂♂3♀♀, 26-IX-2013; 4♂♂1♀, 27-IX-2013; 1♂3♀♀, 1-X-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 2♂♂, 7-X-2013; 1♂1♀, 8-X-2013; 1♀, 14-X-2013; 1♀, 17-X-2013; 1♀, 27-X-2013.

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

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

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

成虫は4月下旬～5月下旬, 6月上旬～9月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に少なくとも2回で, 1化の成虫が4～5月に, 2化(あるいは2～3化)が6月～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 9-IV-2012; 1♂, 15-IV-2012; 2♂♂, 23-IV-2012; 2♂♂, 24-IV-2012; 1♂2♀♀, 25-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 2♂♂1♀, 28-IV-2012; 3♂♂, 29-IV-2012; 2♂♂, 30-IV-2012; 14♂♂, 1-V-2012; 3♂♂1♀, 5-V-2012; 2♂♂, 8-V-2012; 1♂2♀♀, 9-V-2012; 2♂♂, 15-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 4♂♂, 25-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 4♂♂, 30-V-2012; 1ex., 3-VI-2012;

1ex., 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♂, 30-III-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 3♂♂, 29-IV-2012; 1♀, 30-IV-2013; 1♂, 3-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂1♀, 13-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013.

成虫は3月下旬～6月上旬に灯火に飛来するが、個体数はあまり多くはなかった。岐阜市加納山では8月下旬にも得られているので(岐阜県の蛾を調べる会, 2013), 発生回数は年に2回らしく、記録したものはすべて3～5月(あるいは3～6月)に出現した1化の成虫であると思われる。

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

2♂♂, 5-XI-2012; 1♂※, 7-XI-2012; 2♂♂, 9-XI-2012; 2♀♀, 11-XI-2012; 1♀, 21-XI-2012; 1♂, 2-XI-2013; 1♂, 6-XI-2013; 3♂♂, 8-XI-2013; 2♂♂1♀, 9-XI-2013; 2♂♂3♀♀, 10-XI-2013; 1♂, 11-XI-2013; 2♂♂3♀♀, 16-XI-2013; 2♀♀, 17-XI-2013; 1♀, 18-XI-2013; 2♀, 19-XI-2013.

成虫は10月下旬～11月下旬に灯火に飛来したが(ただし、※を付した個体は夜間にセイダカアワダチソウで吸蜜していたものである)、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10～11月に出現するものと思われる。

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

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

2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 2♀♀, 17-VII-2013; 2♂♂, 25-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 2♂♂, 28-VII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 2♂♂, 18-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 2♂♂, 28-VIII-2013; 4♂♂, 29-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂1♀, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 3♂♂, 13-IX-2013; 3♂♂, 14-IX-2013; 2♂♂, 16-IX-2013; 5♂♂, 17-IX-2013; 2♂♂, 18-IX-2013; 5♂♂, 20-IX-2013; 2♂♂, 21-IX-2013; 5♂♂1♀, 22-IX-2013; 2♂♂, 23-IX-2013; 2♂♂, 24-IX-2013; 3♂♂, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♂7♀♀, 28-IX-2013; 1♂, 4-X-2013; 2♂♂, 5-X-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月上旬(あるいは8月中旬)～10月中旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化が7月、3化が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。2～3化の個体は1化のものよりやや小型である。

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

1♂, 1-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 4♂♂, 13-VI-2012; 3♂♂, 14-VI-2012; 6♂♂3♀♀, 15-VI-2012; 5♂♂, 17-VI-2012; 8♂♂2♀♀, 18-VI-2012; 13♂♂2♀♀, 19-VI-2012; 3♂♂1♀, 20-VI-2012; 5♂♂2♀♀, 21-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂1♀, 23-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 24-VI-2012; 2♂♂1♀, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂2♀♀, 27-VI-2012; 1♂3♀♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂1♀, 30-VI-2012; 3♂♂, 2-VII-2012; 2♂♂, 3-VII-2012; 4♂♂1♀, 4-VII-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 2♂♂, 7-VII-2012; 3♂♂1♀, 8-VII-2012; 7♂♂3♀♀, 9-VII-2012; 3♀♀, 10-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♂, 28-V-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 5♂♂, 4-VI-2013; 2♂♂1♀, 5-VI-2013; 2♂♂1♀, 6-VI-2013; 1♂1♀, 8-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 9-VI-2013; 2♂♂1♀, 10-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 2♂♂1♀, 13-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 4♂♂1♀, 15-VI-2013; 23♂♂, 16-VI-2013; 11♂♂1♀, 17-VI-2013; 18♂♂3♀♀, 18-VI-2013; 8♂♂2♀♀, 22-VI-2013; 10♂♂4♀♀, 23-VI-2013; 9♂♂6♀♀, 24-VI-2013; 8♂♂5♀♀, 25-VI-2013; 2♀♀, 27-VI-2013; 2♀♀, 28-VI-2013; 4♂♂5♀♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂1♀, 1-VII-2013; 3♂♂4♀♀, 2-VII-2013; 1♀, 3-VII-2013; 2♀♀, 6-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂1♀, 9-VII-2013; 2♀♀, 10-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 2♀♀, 14-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013.

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

24. *Synegia ichinosawana* (Matsumura) マルハグルマエダシャク

1♀, 31-VIII-2010; 2♂♂, 2-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♀, 15-X-2012.

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

1♂, 18-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♀, 9-X-2012; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♀, 8-VII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2013.

成虫は6月下旬～8月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～8月に出現し、その時期は前種(ハグルマエダシャク)よりも1ヵ月以上遅くなるものと思われる。

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



1♀, 4-X-2010; 1♂, 23-IX-2011; 1♀, 23-V-2012; 1♀, 24-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 2♀♀, 6-VI-2012; 4♂♂, 7-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 20-VII-2012; 2♂♂, 27-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 2♂♂, 8-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♀, 8-X-2012; 1♀, 15-X-2012; 1♀, 20-V-2013; 1♀, 22-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂1♀, 4-VIII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂1♀, 16-VIII-2013; 1♂1♀, 26-VIII-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 2♀♀, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 4♀♀, 3-X-2013; 2♀♀, 4-X-2013; 2♂♂, 5-X-2013.

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

27. *Ecpetelia albifrontaria* (Leech) シロズエダシャク

1♀, 25-V-2012; 1♀, 16-V-2013; 2♀♀, 24-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♀, 28-V-2013.

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

1♀, 6-VII-2012.

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

1♀, 20-IV-2012; 1♀, 21-IV-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 1♀, 29-IV-2012; 1♂1♀, 30-IV-2012; 1♂2♀♀, 1-V-2012; 2♀♀, 5-V-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂2♀♀, 7-V-2012; 3♂♂4♀♀, 8-V-2012; 6♂♂1♀, 9-V-2012; 1♂1♀, 10-V-2012; 2♂♂, 14-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 2♂♂, 21-IX-2012; 1♂1♀, 22-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♂1♀, 28-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♀, 3-X-2012; 1♂2♀♀, 4-X-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 2♀♀, 26-IV-2013; 1♀, 27-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 1♂1♀, 30-IV-2013; 2♂♂1♀, 3-V-2013; 2♀♀, 4-V-2013; 2♀♀, 5-V-2013; 1♂2♀♀, 6-V-2013; 5♂♂2♀♀, 7-V-2013; 2♀♀, 8-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂1♀, 10-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 2♂♂1♀, 16-V-2013; 2♀♀, 19-V-2013; 1♂1♀, 21-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♀, 26-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂1♀, 22-IX-2013; 2♀♀, 23-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 2♂♂, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 4♂♂, 27-IX-2013; 1♂2♀♀, 28-IX-2013; 2♂♂2♀♀, 1-X-2013; 2♂♂, 2-X-2013; 1♀, 5-X-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 29-IV-2012; 1♂1♀, 21-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 2♂♂1♀, 4-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♀, 11-VI-2012; 1♀, 13-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂1♀, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 15-VII-2012; 1♀, 16-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♀, 20-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 2♂♂, 11-VIII-2012; 1♀, 13-VIII-2012; 1♂, 21-

VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♀, 3-IX-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 8-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 20-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 2♂♂, 26-V-2013; 1♂1♀, 27-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂1♀, 3-VI-2013; 2♂♂1♀, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂2♀♀, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♂2♀♀, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂2♀♀, 3-VII-2013; 1♂, 5-VII-2013; 1♂1♀, 6-VII-2013; 2♂♂1♀, 10-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂1♀, 14-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 1♀, 21-VII-2013; 1♀, 22-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♂1♀, 22-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 2♂♂1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 2♀♀, 14-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♂1♀, 28-IX-2013.

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3回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が6～7月に, 3化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

1♂, 29-IV-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♀, 5-IX-2012; 2♂♂, 6-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 2♂♂, 20-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂1♀, 6-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂1♀, 26-VIII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 2-X-2013.

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

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

1♂, 28-IV-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 25-IV-2013.

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

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

1♂, 8-VII-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♀, 21-IX-2012; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013.

成虫は5月中旬～7月中旬, 8月上旬～9月下旬, 10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化の成虫が5～7月に, 2～3化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

34. *Monocerotesa lutearia* (Leech) クロフキエダシャク

1♂, 25-IX-2012.

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

1♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂, 10-XI-2012; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-

2013.

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

1♂, 21-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 2♂♂, 2-VI-2012; 2♂♂, 4-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♀, 16-VIII-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♂, 6-VI-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月下旬～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化の成虫が5～6月に、2化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 23-V-2012; 2♂♂, 24-V-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂1♀, 22-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♀, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♀, 7-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♀, 30-VIII-2012; 1♂, 6-VI-2013.

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

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

1♂, 16-IV-2012; 1♂, 17-IV-2012; 1♂, 18-IV-2012; 1♀, 19-IV-2012; 3♂♂1♀, 21-IV-2012; 4♂♂, 23-IV-2012; 1♂1♀, 24-IV-2012; 1♂1♀, 25-IV-2012; 2♂♂, 27-IV-2012; 1♂1♀, 28-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 2♂♂, 1-V-2012; 1♀, 5-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 2♀♀, 14-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♂, 28-IV-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 28-III-2012; 2♀♀, 2-IV-2012; 1♂1♀, 9-IV-2012; 1♂, 10-IV-2012; 2♂♂1♀, 15-IV-2012; 1♀, 16-IV-2012; 1♂, 18-IV-2012; 1♂, 21-IV-2012; 3♀♀, 23-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 1♂1♀, 25-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♂1♀, 7-VI-2012; 1♀, 20-VI-2012; 1♀, 22-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 2♂♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 3-VII-2012; 1♀, 4-VII-2012; 1♂2♀♀, 10-VII-2012; 1♀, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♂, 30-III-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♀, 18-IV-2013; 1♂, 27-IV-2013; 1♀, 4-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 30-IX-2013; 1♀, 13-X-2013; 1♀, 14-X-2013.

成虫は3月上旬～5月中旬, 5月下旬～7月上旬, 7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。成虫は年に3回発生するらしく、成虫は1化が3～5月に、2化が5～7月に、3化が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

40. *Arichanna melanaria fraterna* (Butler) キシタエダシャク

1♂, 3-VI-2012; 2♀♀, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♀, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 31-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 3♂♂2♀♀, 5-VI-2013; 3♂♂, 6-VI-

2013; 2♀♀, 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013.

成虫は5月下旬～6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5～6月に出現するものと思われる。

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

1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 2♂♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 2♂♂, 14-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 5♂♂, 17-VI-2012; 3♂♂1♀, 18-VI-2012; 3♂♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂1♀, 21-VI-2012; 2♀♀, 22-VI-2012; 1♂3♀♀, 23-VI-2012; 4♂♂1♀, 24-VI-2012; 4♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 2♂♂, 27-VI-2012; 3♂♂1♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 1-VI-2013; 2♂♂, 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂3♀♀, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 1♂1♀, 18-VI-2013; 1♂1♀, 22-VI-2013; 1♂2♀♀, 23-VI-2013; 3♂♂2♀♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 2♂♂, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂1♀, 1-VII-2013; 1♂1♀, 2-VII-2013; 1♂1♀, 3-VII-2013.

成虫は5月下旬～7月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～6月(あるいは5～7月)に出現するものと思われる。

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

1♂, 4-X-2011; 1♂, 13-X-2011; 1♂, 14-V-2012; 2♂♂, 17-V-2012; 6♂♂, 19-V-2012; 3♂♂4♀♀, 20-V-2012; 4♂♂, 21-V-2012; 4♂♂5♀♀, 23-V-2012; 13♂♂1♀, 24-V-2012; 7♂♂1♀, 25-V-2012; 5♂♂, 27-V-2012; 4♂♂, 28-V-2012; 8♂♂2♀♀, 31-V-2012; 6♂♂1♀, 1-VI-2012; 5♂♂1♀, 2-VI-2012; 6♂♂5♀♀, 3-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 4-VI-2012; 7♂♂5♀♀, 6-VI-2012; 2♂♂11♀♀, 7-VI-2012; 2♂♂4♀♀, 8-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2012; 2♀♀, 14-VI-2012; 2♂♂3♀♀, 15-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 2♂♂, 7-X-2012; 1♂1♀, 8-X-2012; 1♀, 9-X-2012; 1♀, 10-X-2012; 2♀♀, 11-X-2012; 1♂1♀, 12-X-2012; 2♀♀, 13-X-2012; 1♂4♀♀, 14-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 2♂♂2♀♀, 16-X-2012; 1♀, 24-X-2012; 1♀, 26-X-2012; 3♀♀, 28-X-2012; 1♀, 30-X-2012; 1♀, 1-XI-2012; 1♀, 2-XI-2012; 2♀♀, 5-XI-2012; 1♂, 15-V-2013; 1♂1♀, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂1♀, 18-V-2013; 3♂♂2♀♀, 21-V-2013; 2♂♂1♀, 22-V-2013; 4♂♂♂4♀♀, 23-V-2013; 4♂♂, 24-V-2013; 4♂♂3♀♀, 25-V-2013; 4♂♂2♀♀, 26-V-2013; 4♂♂, 27-V-2013; 3♂♂1♀, 31-V-2013; 1♂2♀♀, 1-VI-2013; 8♂♂5♀♀, 2-VI-2013; 13♂♂4♀♀, 3-VI-2013; 4♂♂3♀♀, 4-VI-2013; 5♂♂3♀♀, 5-VI-2013; 4♂♂3♀♀, 6-VI-2013; 6♂♂3♀♀, 8-VI-2013; 2♂♂3♀♀, 9-VI-2013; 5♂♂7♀♀, 10-VI-2013; 2♂♂1♀, 13-VI-2013; 1♂1♀, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 2♂♂1♀, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♀, 11-X-2013; 1♀, 16-X-2013; 1♂, 17-X-2013; 1♀, 29-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 8-XI-2013.

成虫は4月中旬～6月下旬と9月下旬～11月中旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化が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。

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

1♂, 27-III-2012; 1♂, 29-III-2012; 2♂♂, 30-III-2012; 1♂, 9-IV-2012; 1♂, 16-IV-2012; 1♀, 21-IV-2012; 1♂, 17-III-2013; 1♂, 19-III-2013; 2♂♂, 22-III-2013; 2♂♂, 23-III-2013; 1♂, 28-III-2013; 1♂1♀, 29-III-2013; 1♀, 4-IV-2013.

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

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

1♂, 10-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 1♀, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♀, 28-V-2012; 2♀♀, 31-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♂1♀, 2-VI-2012; 1♂1♀, 3-VI-2012; 2♀♀, 4-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 2♀♀, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 2♀♀, 11-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♀, 23-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂1♀, 27-IX-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♂, 18-V-2013; 3♀♀, 26-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 2♀♀, 2-VI-2013; 6♀♀, 3-VI-2013; 2♂♂4♀♀, 4-VI-2013; 2♀♀, 5-VI-2013; 5♀♀, 6-VI-2013; 2♀♀, 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 2♀♀, 24-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂2♀♀, 27-IX-2013; 2♂♂6♀♀, 28-IX-2013; 2♂♂1♀, 1-X-2013; 3♀♀, 2-X-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♀♀, 5-X-2013; 1♀, 7-X-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

45. *Apocleora rimosa* (Butler) クロクモエダシヤク

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

2♂♂, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 2♀♀, 28-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂2♀♀, 14-IX-2013; 2♂♂, 16-IX-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 4♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 2♂♂, 22-IX-2013; 2♂♂1♀, 23-IX-2013; 3♀♀, 24-IX-2013; 4♂♂1♀, 25-IX-2013; 3♀♀, 26-IX-2013; 6♂♂7♀♀, 27-IX-2013; 4♂♂6♀♀, 28-IX-2013; 4♂♂3♀♀, 1-X-2013; 3♂♂4♀♀, 2-X-2013; 2♂♂3♀♀, 3-X-2013; 1♂2♀♀, 4-X-2013; 4♂♂2♀♀, 5-X-2013; 2♂♂3♀♀, 7-X-2013; 1♂, 8-X-2013; 2♂♂2♀♀, 11-X-2013; 2♂♂, 13-X-2013; 9♂♂6♀♀, 14-X-2013; 3♂♂9♀♀, 15-X-2013; 3♂♂7♀♀, 17-X-2013; 2♂♂7♀♀, 18-X-2013.

成虫は4月下旬～7月下旬, 8月上旬～9月上旬, 9月上旬～11月中旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が4～7月に, 2化が8月に, 3化が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。

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

1♀, 25-V-2013.

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

1♂, 7-III-2013; 4♂♂, 8-III-2013; 4♂♂, 9-III-2013; 3♂♂, 10-III-2013; 2♂♂, 11-III-2013; 2♂♂, 12-III-2013; 1♂, 13-III-2013; 3♂♂, 15-III-2013; 1♂, 16-III-2013; 3♂♂, 17-III-2013; 3♂♂, 19-III-2013; 1♂1♀, 20-III-2013; 1♂, 22-III-2013; 3♂♂, 23-III-2013; 1♂, 26-III-2013; 2♂♂1♀, 28-III-2013; 1♀, 30-III-2013; 1♀, 31-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 1♂, 4-IV-2013; 1♂, 5-IV-2013; 2♂♂, 6-IV-2013; 1♂, 10-IV-2013; 1♂, 14-IV-2013; 1♀, 18-IV-2013; 1♀, 25-IV-2013.

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

48. *Cleora repulsaria* (Walker) フトスジエダシャク

1♀, 20-V-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♂, 13-IX-2013.

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

1♂, 9-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 26-V-2012; 1♂2♀♀, 28-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 3♂♂, 6-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂※, 27-VII-2012; 1♂1♀, 3-VIII-2012; 1♂※, 11-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 8-V-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♀, 12-IX-2012. ※を付した個体は黒化型である。

成虫は5月上旬～6月上旬と7月上旬～9月下旬に灯火に飛来し, 個体数はあまり多くなかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が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化の個体より小型で, 色彩は黒っぽいものが多い。

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

1♂, 28-V-2012; 1♂, 22-V-2013.

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

1♂, 29-VIII-2011; 1♂, 23-IX-2011; 1♂, 8-V-2012; 3♂♂, 9-V-2012; 1♂, 10-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 2♀♀, 15-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 25-VII-2012; 2♂♂, 27-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2013.

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

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

1♂, 28-VII-2011; 1♂, 31-VIII-2011; 1♂, 27-III-2012; 1♂, 12-IV-2012; 2♂♂, 17-IV-2012; 1♂, 19-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 2♂♂, 23-IV-2012; 3♂♂, 24-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 4♂♂, 27-IV-2012; 2♂♂, 28-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 3♂♂, 1-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 3♂♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 27-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 2♂♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 2♂♂, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♀, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂1♀, 1-VIII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 2♂♂, 3-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 2♂♂, 16-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♀1♂, 31-VIII-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♂, 10-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 2♂♂, 25-IV-2013; 3♂♂, 26-IV-2013; 3♂♂, 28-IV-2013; 1♀, 29-IV-2013; 1♂, 3-V-2013; 1♀, 4-V-2013; 1♀, 5-V-2013; 1♂, 7-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 2♂♂, 21-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 2♂♂, 31-VII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 17-VIII-2013; 2♂♂, 18-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013.

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

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

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

III-2013; 6♂♂, 20-III-2013; 1♂1♀, 22-III-2013; 1♀, 23-III-2013; 4♂♂, 27-III-2013; 2♂♂1♀, 28-III-2013; 2♂♂, 30-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 1♂, 5-IV-2013; 3♂♂, 6-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂1♀, 10-IV-2013; 1♂1♀, 16-IV-2013; 1♀, 17-IV-2013; 1♀, 18-IV-2013; 1♀, 19-IV-2013; 1♂, 27-IV-2013; 1♀, 20-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 2♂♂, 27-V-2013; 1♀, 28-V-2013; 4♂♂1♀, 31-V-2013; 2♂♂4♀♀, 1-VI-2013; 8♂♂1♀, 2-VI-2013; 14♂♂6♀♀, 3-VI-2013; 7♂♂6♀♀, 4-VI-2013; 9♂♂2♀♀, 5-VI-2013; 8♂♂6♀♀, 6-VI-2013; 5♂♂3♀♀, 8-VI-2013; 4♂♂2♀♀, 9-VI-2013; 3♂♂4♀♀, 10-VI-2013; 3♂♂3♀♀, 12-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2013; 1♂2♀♀, 14-VI-2013; 1♂2♀♀, 15-VI-2013; 2♂♂3♀♀, 16-VI-2013; 1♂5♀♀, 17-VI-2013; 2♂♂7♀♀, 18-VI-2013; 2♂♂1♀, 22-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 23-VI-2013; 3♂♂1♀, 24-VI-2013; 2♀♀, 25-VI-2013; 1♂1♀, 27-VI-2013; 1♂1♀, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 2♀♀, 30-VI-2013; 3♀♀, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂1♀, 10-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 2♂♂, 18-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 3♂♂1♀, 22-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 3♂♂, 25-VII-2013; 1♂1♀, 26-VII-2013; 3♂♂1♀, 27-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 28-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 2♂♂, 1-VIII-2013; 1♂1♀, 2-VIII-2013; 1♂2♀♀, 3-VIII-2013; 2♂♂1♀, 4-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 2♂♂1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 2♂♂, 16-VIII-2013; 1♂1♀, 17-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 2♂♂, 23-VIII-2013; 2♂♂, 26-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 2♂♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂1♀, 8-IX-2013; 2♂♂, 12-IX-2013; 1♀, 16-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 3-XI-2013.

成虫は3月上旬～4月下旬, 5月下旬～7月上旬, 7月上旬～11月上旬に灯火に飛来した。灯火への飛来は3～9月はほぼ連続的で, 個体数は非常に多く, 10～11月は断続的で, 少数が飛来した。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が3～4月に, 2化が5～6月に, 3化が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

54. *Ectropis* sp. スギノキエダシャク

1♂, 28-VI-2010; 1♂, 7-IV-2011; 1♀, 30-IV-2011; 1♀, 28-VII-2011; 1♂, 29-VII-2011; 1♂, 11-VIII-2011; 1♀, 13-VIII-2011; 1♂, 15-VIII-2011; 1♂, 28-VIII-2011; 1♂, 10-IV-2012; 2♂♂, 16-IV-2012; 1♂, 23-IV-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 2-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 3♂♂, 23-VIII-2013; 1♂, 24-VIII-2013.

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

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

1♂, 10-VII-2011; 1♂, 24-VII-2011; 1♂, 1-VIII-2011; 1♂, 16-VIII-2011; 1♂, 25-VIII-2011; 1♂, 26-VIII-2011; 2♂♂, 2-IV-2012; 4♂♂2♀♀, 10-IV-2012; 2♂♂2♀♀, 16-IV-2012; 2♂♂2♀♀, 17-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 2♀♀, 25-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 1♂, 27-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 3♂♂, 3-VI-2012; 3♂♂, 4-VI-2012; 9♂♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 3♂♂, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 2♂♂1♀, 11-VI-2012; 3♂♂, 14-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 3♀♀, 18-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 2♂♂, 20-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂1♀, 25-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 16-VII-



2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 2♂♂, 27-VIII-2012; 1♂1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 2♂♂, 2-IX-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 22-III-2013; 2♂♂, 27-III-2013; 1♂1♀, 29-III-2013; 1♂, 30-III-2013; 1♂1♀, 4-IV-2013; 1♂1♀, 5-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 2♂♂, 10-IV-2013; 1♂1♀, 14-IV-2013; 2♂♂, 16-IV-2013; 1♀, 28-IV-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 3♂♂, 1-VI-2013; 2♂♂, 3-VI-2013; 3♂♂1♀, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 4♂♂1♀, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 3♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 2♂♂3♀♀, 18-VI-2013; 3♂♂, 22-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♂1♀, 28-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 2♂♂, 22-VII-2013; 3♂♂, 25-VII-2013; 3♂♂, 27-VII-2013; 3♂♂1♀, 28-VII-2013; 1♂1♀, 30-VII-2013; 3♂♂1♀, 31-VII-2013; 4♂♂, 1-VIII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 21-VIII-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013.

成虫は3月下旬～4月下旬, 5月中旬～7月上旬, 7月上旬～9月下旬に灯火にほぼ連続的によく飛来し, 10月にも少数ながら飛来した。個体数は4～9月には非常に多かった。発生回数は年に少なくとも2～3回らしく, 1化の成虫が4～6月に, 2～3化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 14-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 2♂♂, 19-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 3♂♂, 23-V-2012; 1♂, 26-V-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 21-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 15-V-2013; 1♂1♂※, 16-V-2013; 1♂1♀, 17-V-2013; 2♂♂, 20-V-2013; 3♂♂, 21-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♀ (白化型), 25-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂1♀, 31-V-2013; 2♀♀, 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂1♀, 31-VII-2013; 1♂1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013. (※を付した個体は黒化型である)。

成虫は5月中旬～6月中旬と7月中旬～8月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が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。

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

1♂, 10-IX-2010; 1♂, 15-IX-2011; 1♂, 31-V-2012; 4♂♂, 6-VI-2012; 3♂♂, 7-VI-2012; 6♂♂1♀, 8-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 10-VI-2012; 3♂♂1♀, 11-VI-2012; 6♂♂, 13-VI-2012; 4♂♂1♀, 14-VI-2012; 6♂♂, 15-VI-2012; 3♂♂, 17-VI-2012; 4♂♂1♀, 18-VI-2012; 3♂♂1♀, 20-VI-2012; 2♂♂, 21-VI-2012; 2♂♂, 22-VI-2012; 3♂♂1♀, 24-VI-2012; 2♂♂1♀, 25-VI-2012; 5♂♂, 26-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 30-VI-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♂, 3-IX-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 4♂♂1♀, 16-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 3♂♂, 20-IX-2012; 3♂♂, 21-IX-2012; 2♂♂, 22-IX-2012; 1♂, 23-IX-2012; 3♂♂, 24-IX-2012; 2♂♂, 25-IX-2012; 4♂♂, 26-IX-2012; 5♂♂, 27-IX-2012; 1♂, 2-X-2012; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 4♂♂2♀♀, 2-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 2♂♂1♀, 6-VI-2013; 2♂♂1♀, 8-VI-2013; 3♂♂, 9-VI-2013; 2♂♂, 10-VI-2013; 3♂♂, 12-VI-2013; 2♂♂1♀, 13-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 2♂♂, 15-VI-2013; 4♂♂2♀♀, 16-VI-2013; 1♂1♀, 17-VI-2013; 1♂1♀, 18-VI-

2013; 2♂♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 6♂♂1♀, 24-VI-2013; 2♀♀, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 2♂♂, 12-IX-2013; 6♂♂1♀, 16-IX-2013; 3♂♂, 17-IX-2013; 3♂♂, 18-IX-2013; 5♂♂, 20-IX-2013; 2♂♂, 21-IX-2013; 2♂♂, 22-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 12♂♂, 24-IX-2013; 9♂♂, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 2♂♂, 2-X-2013; 1♂2♀♀, 5-X-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と8月中旬～10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは5～7月)に、2化が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。

58. *Hypomecis akiba* (Inoue) アキバエダシヤク

3♂♂, 18-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 2♂♂, 22-VI-2012; 2♀♀, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂1♀, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 2♂♂, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 3-X-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♀, 2-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 1♂1♀, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 4♂♂3♀♀, 22-VI-2013; 6♂♂4♀♀, 23-VI-2013; 7♂♂5♀♀, 24-VI-2013; 8♂♂3♀♀, 25-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♀, 9-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♀, 7-VIII-2013; 1♀, 9-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 1♀, 12-IX-2013.

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

59. *Hypomecis punctinalis conferenda* (Butler) ウスバミスジエダシヤク

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

成虫は5月中旬～7月上旬と7月上旬～10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。

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

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

1♀, 4-IX-2010; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 7-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♀, 29-IV-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♀, 17-VIII-2013.

成虫は4月下旬~6月下旬と7月上旬~8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかつた。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4~6月に、2化が7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 15-X-2010; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 2♂♂, 1-VI-2012; 3♂♂, 2-VI-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 4-VI-2012; 6♂♂, 6-VI-2012; 13♂♂, 7-VI-2012; 4♂♂, 8-VI-2012; 5♂♂, 10-VI-2012; 6♂♂, 11-VI-2012; 1♂1♀, 13-VI-2012; 1♂1♀, 14-VI-2012; 5♂♂, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 3♂♂, 18-VI-2012; 5♂♂, 19-VI-2012; 2♂♂, 20-VI-2012; 3♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♀, 2-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 2♂♂, 11-X-2012; 2♂♂1♀, 12-X-2012; 2♂♂1♀, 13-X-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂1♀, 15-X-2012; 1♀, 25-X-2012; 2♀♀, 2-XI-2012; 1♀, 11-XI-2012; 1♂, 3-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 7♂♂, 4-VI-2013; 4♂♂, 5-VI-2013; 9♂♂, 6-VI-2013; 7♂♂2♀♀, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂1♀, 10-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 1♂1♀, 15-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 2♂♂, 22-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♂5♀♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 2♀♀, 2-VII-2013; 1♀, 9-VII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 2-X-2013; 2♂♂, 4-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♂1♀, 13-X-2013; 1♂, 14-X-2013; 1♀, 15-X-2013; 1♂2♀♀, 17-X-2013; 1♂1♀, 18-X-2013; 1♀, 22-X-2013; 2♀♀, 23-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 31-X-2013; 1♀, 1-XI-2013; 2♀♀, 6-XI-2013; 1♀, 8-XI-2013; 1♀, 16-XI-2013.

成虫は5月上旬~7月中旬と9月上旬~11月中旬に灯火によく飛来し、個体数は多かつた。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫が5~6月(あるいは5~7月)に、2化(あるいは2~3化)が8~10月(あるいは8~11月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂1♀, 28-IV-2012; 1♀, 7-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 29-V-2012.

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

1♂, 7-VI-2011; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♀, 21-V-2013; 2♀♀, 24-V-2013; 1♀, 27-V-2013; 1♀, 28-V-2013.

成虫は5月下旬~6月上旬と8月下旬~9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかつた。

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

1♂, 26-V-2012; 1♂1♀, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 3♂♂, 31-V-2012; 2♂♂, 1-VI-2012; 2♂♂, 2-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 6♂♂, 6-VI-2012; 1♂1♀, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 2♂♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 14-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 23-V-2013; 2♂♂3♀♀, 31-V-2013; 2♂♂2♀♀, 1-VI-2013; 6♂♂, 2-VI-2013; 6♂♂3♀♀, 3-VI-2013; 3♂♂3♀♀, 4-VI-2013; 9♂♂1♀, 5-VI-2013; 4♂♂3♀♀, 6-VI-2013; 1♂1♀, 7-VI-2013; 3♂♂3♀♀, 8-VI-2013; 1♂1♀, 9-VI-2013; 1♂2♀♀, 10-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-

2013: 1♀, 29-VI-2013.

成虫は5月中旬～7月中旬に灯火に飛来し、個体数は少なくなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～6月(あるいは5～7月)に出現するものと思われる。

**65. *Protoboarmia simpliciaris* (Leech) オレクギエダシヤク**

1♂※, 28-IV-2012; 2♂♂※, 1-V-2012; 1♀, 5-V-2012; 4♂♂1♀, 7-V-2012; 4♂♂, 8-V-2012; 3♀♀, 9-V-2012; 1♂, 10-V-2012; 6♂♂1♀, 14-V-2012; 2♂♂1♀, 15-V-2012; 5♂♂1♀, 17-V-2012; 11♂♂2♀♀, 19-V-2012; 6♂♂3♀♀, 20-V-2012; 4♂♂3♀♀, 21-V-2012; 5♂♂3♀♀, 23-V-2012; 8♂♂1♀, 24-V-2012; 2♂♂3♀♀, 25-V-2012; 2♂♂, 27-V-2012; 3♂♂2♀♀, 28-V-2012; 1♂1♀, 31-V-2012; 1♂4♀♀, 1-VI-2012; 2♀♀, 2-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 2♂♂, 23-VI-2012; 1♂※, 8-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 11-IX-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♂1♀, 14-IX-2012; 1♀, 16-IX-2012; 1♂2♀♀, 24-IX-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 2♀♀, 28-IX-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♂1♀, 5-X-2012; 2♂♂, 3-V-2013; 1♂, 4-V-2013; 1♂, 5-V-2013; 2♂♂, 6-V-2013; 1♂, 7-V-2013; 7♂♂, 8-V-2013; 1♂1♀, 9-V-2013; 1♂1♀, 10-V-2013; 2♂♂2♀♀, 13-V-2013; 3♂♂2♀♀, 14-V-2013; 4♂♂2♀♀, 15-V-2013; 5♂♂1♀, 16-V-2013; 9♂♂1♀, 17-V-2013; 1♂1♀, 18-V-2013; 1♂3♀♀, 19-V-2013; 1♂1♀, 20-V-2013; 2♂♂4♀♀, 21-V-2013; 2♂♂2♀♀, 22-V-2013; 7♂♂1♀, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 2♂♂1♀, 25-V-2013; 3♀♀, 26-V-2013; 3♂♂4♀♀, 27-V-2013; 1♀, 31-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂2♀♀, 2-VI-2013; 1♂2♀♀, 4-VI-2013; 1♂1♀, 5-VI-2013; 3♂♂, 6-VI-2013; 2♀♀, 8-VI-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 2♂♂, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 4♀♀, 14-IX-2013; 1♂2♀♀, 17-IX-2013; 1♂3♀♀, 18-IX-2013; 2♀♀, 19-IX-2013; 2♀♀, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 2♀♀, 24-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 2♀♀, 27-IX-2013; 1♀, 4-X-2013. (※を付した個体は黒化型である)。

成虫は4月下旬～6月下旬と7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。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2～3の個体よりも大型ある。

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

1♂, 27-IX-2011; 1♂, 2-X-2011; 1♂, 3-X-2011; 1♂, 8-V-2012; 1♂1♀, 15-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂1♀, 21-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 3♂♂, 12-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 4♂♂2♀♀, 25-IX-2012; 3♂♂, 26-IX-2012; 1♂1♀, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂1♀, 29-IX-2012; 1♂1♀, 30-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂1♀, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂1♀, 7-X-2012; 1♂1♀, 9-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 14-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 1♂1♀, 17-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂1♀, 8-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♂, 6-VII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 2♂♂, 6-IX-2013; 1♂3♀♀, 10-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂1♀, 14-IX-2013; 3♂♂, 16-IX-2013; 5♂♂1♀, 17-IX-2013; 6♂♂2♀♀, 18-IX-2013; 3♂♂, 19-IX-2013; 5♂♂1♀, 20-IX-2013; 4♂♂3♀♀, 21-IX-2013; 1♂2♀♀, 22-IX-2013; 1♂1♀, 23-IX-2013; 2♂♂1♀, 24-IX-2013; 3♀♀, 25-IX-2013; 3♂♂3♀♀, 26-IX-2013; 3♂♂10♀♀, 27-IX-2013; 11♂♂26♀♀, 28-IX-2013; 3♂♂5♀♀, 1-X-2013; 5♀♀, 2-X-2013; 5♀♀, 3-X-2013; 3♂♂7♀♀, 4-X-2013; 2♀♀, 7-X-2013; 1♀, 14-X-

2013; 2♀♀, 15-X-2013.

成虫は5月上旬～7月上旬と8月下旬～11月上旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化の個体よりも大型ある。

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

1♂, 29-IV-2012.

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

2♂♂, 9-IV-2012; 1♂, 10-IV-2012; 5♂♂, 12-IV-2012; 2♂♂, 14-IV-2012; 2♂♂1♀, 15-IV-2012; 11♂♂, 16-IV-2012; 3♂♂, 17-IV-2012; 5♂♂1♀, 18-IV-2012; 2♂♂, 19-IV-2012; 2♂♂, 21-IV-2012; 4♂♂, 23-IV-2012; 2♂♂, 24-IV-2012; 4♂♂2♀♀, 25-IV-2012; 4♂♂, 27-IV-2012; 2♀♀, 28-IV-2012; 1♀, 29-IV-2012; 1♂1♀, 30-IV-2012; 2♀♀, 1-V-2012; 1♀, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 1♂2♀♀, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 2♂♂, 22-VIII-2012; 1♀, 9-IX-2012; 2♂♂, 4-IV-2013; 1♂, 5-IV-2013; 2♂♂, 9-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 27-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♀, 13-V-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂1♀, 16-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂1♀, 30-VI-2013; 1♀, 21-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂1♀, 3-VIII-2013; 2♂♂, 4-VIII-2013; 3♂♂1♀, 7-VIII-2013; 2♂♂1♀, 12-VIII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 2♂♂, 14-VIII-2013; 1♂2♀♀, 15-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 2♂♂1♀, 12-IX-2013; 1♂※, 6-XII-2013. (※を付した個体は、晚いもので、4化の個体と思われる)。

成虫は4月中旬～5月中旬, 6月上旬～7月中旬, 7月下旬～9月中旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が4～5月に、2化が6～7月, 3化が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化のものよりやや小型である。

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

1♂, 4-VI-2010; 1♀, 15-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 2♂♂1♀, 29-IV-2012; 2♂♂1♀, 1-V-2012; 2♀♀, 5-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♂1♀, 19-V-2012; 2♀♀, 20-V-2012; 2♀♀, 21-V-2012; 1♂1♀, 25-V-2012; 1♂2♀♀, 27-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 6-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 3♂♂, 6-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 2♂♂, 17-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♂1♀, 29-IV-2013; 1♂, 3-V-2013; 1♂, 8-V-2013; 2♂♂, 10-V-2013; 1♂2♀♀, 14-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 2♀♀, 9-VI-2013; 1♂1♀, 10-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013.

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

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

1♂, 30-III-2012; 1♂, 18-IV-2012; 1♀, 29-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 1♀, 5-V-2012; 1♀, 9-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♀, 25-IV-2013; 1♀, 7-V-2013; 2♂♂, 8-V-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013.

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

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

1♂, 7-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012.

72. *Parectropis similaria japonica* Sato シロモンキエダシャク

1♂, 23-V-2013; 1♂, 1-VI-2013.

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

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

成虫は6月上旬～7月上旬, 8月上～下旬(あるいは9月上旬), 9月上旬(中旬)～10月中旬に灯火に比較的よく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が6月(あるいは5～6月)に、2化が8月に、3化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化のものより小型である。

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

1♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 2♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 3♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012.

成虫6月中旬～7月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6月(あるいは6～7月)に出現するものと思われる。

75. *Phthonosema tendinosarium* (Bremer) リンゴツノエダシャク

1♂, 30-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 3♂♂1♀, 4-VI-2012; 3♂♂1♀, 6-VI-2012; 4♂♂, 7-VI-2012; 6♂♂, 8-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 10-VI-2012; 1♂1♀, 11-VI-2012; 2♂♂, 13-VI-2012; 3♂♂, 14-VI-2012; 7♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 3♂♂1♀, 18-VI-2012; 11♂♂1♀, 19-VI-2012; 2♂♂1♀, 20-VI-2012; 3♂♂1♀, 21-VI-2012; 3♂♂, 23-VI-2012; 4♂♂, 24-VI-2012; 12♂♂3

♀♀, 25-VI-2012; 3♂♂, 26-VI-2012; 2♂♂, 27-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 2♂♂1♂※, 30-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 1♂1♀, 3-VII-2012; 3♂♂, 4-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 2♂♂, 6-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂※, 8-VII-2012; 2♂♂2♀♀, 9-VII-2012; 7♂♂2♀♀, 10-VII-2012; 4♂♂, 16-VII-2012; 5♂♂1♀, 17-VII-2012; 5♂♂1♂※, 18-VII-2012; 2♂♂, 19-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 2♂♂, 24-VII-2012; 3♂♂, 25-VII-2012; 6♂♂, 26-VII-2012; 9♂♂2♀♀, 27-VII-2012; 4♂♂2♀♀, 28-VII-2012; 7♂♂2♂♂※1♀, 30-VII-2012; 9♂♂4♀♀, 31-VII-2012; 6♂♂2♂♂※, 1-VIII-2012; 7♂♂1♀※1♀, 3-VIII-2012; 4♂♂1♂※, 7-VIII-2012; 7♂♂1♂※, 8-VIII-2012; 6♂♂, 9-VIII-2012; 11♂♂1♂※1♀, 10-VIII-2012; 5♂♂1♂※3♀♀, 12-VIII-2012; 4♂♂1♀, 13-VIII-2012; 3♂♂, 15-VIII-2012; 1♂, 18-VIII-2012; 2♂♂, 20-VIII-2012; 2♂♂, 21-VIII-2012; 1♂1♀, 22-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♂1♀, 26-VIII-2012; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 3-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂1♀, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂1♀, 15-VI-2013; 6♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 2♂♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 3♂♂, 25-VI-2013; 1♂※, 27-VI-2013; 4♂♂, 28-VI-2013; 9♂♂, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 4♂♂, 1-VII-2013; 3♂♂, 2-VII-2013; 2♂♂1♀※, 3-VII-2013; 1♂, 6-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 2♀♀, 10-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 11-VII-2013; 2♀♀, 12-VII-2013; 1♂※, 13-VII-2013; 2♂♂, 14-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 4♂♂, 17-VII-2013; 7♂♂1♂※, 18-VII-2013; 2♂♂1♀, 20-VII-2013; 4♂♂1♀, 21-VII-2013; 4♂♂1♀2♀♀※, 22-VII-2013; 9♂♂1♀, 24-VII-2013; 11♂♂1♀, 25-VII-2013; 2♂♂2♀♀※, 27-VII-2013; 8♂♂1♀, 28-VII-2013; 5♂♂, 30-VII-2013; 9♂♂, 31-VII-2013; 13♂♂, 1-VIII-2013; 7♂♂, 2-VIII-2013; 12♂♂5♀♀, 3-VIII-2013; 11♂♂3♀♀, 4-VIII-2013; 8♂♂1♀※, 7-VIII-2013; 10♂♂1♀, 8-VIII-2013; 7♂♂, 9-VIII-2013; 6♂♂1♀, 10-VIII-2013; 7♂♂1♀, 12-VIII-2013; 2♂♂5♀♀, 13-VIII-2013; 8♂♂1♂※2♀♀1♀♀※, 14-VIII-2013; 5♂♂, 15-VIII-2013; 2♂♂4♀♀, 16-VIII-2013; 2♂♂, 17-VIII-2013; 8♂♂3♀♀, 18-VIII-2013; 3♂♂1♀, 19-VIII-2013; 6♂♂2♀♀, 20-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013. (※を付したものは黒化型個体である).

成虫は5月下旬～6月下旬と7月上旬～9月中旬に灯火にほぼ連続してよく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が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。

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

1♂, 13-IX-2012; 1♂, 14-IX-2012; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013.

成虫は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1回らしく、成虫は9月に出現するものと思われる。

77. *Duliophyle majuscularia* (Leech) オオトビエダシャク

1♀, 24-IX-2013.

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

1♂, 23-II-2013; 1♂, 8-III-2013; 2♂♂, 10-III-2013.

成虫の雄は2月上旬～3月上旬に灯火に飛来し、個体数は少なくなかった。発生回数は年に1回で、成虫は2～3月に出現するものと思われる。

79. *Idaea salutaris* (Christoph) ウスクロテンヒメシャク

1♂, 10-VI-2013.

80. *Agriopis dira* (Butler) シロフフユエダシャク

2♂♂, 31-I-2013; 2♂♂, 2-II-2013; 3♂♂, 14-II-2013; 4♂♂, 15-II-2013; 1♂, 27-II-2013;  
3♂♂, 5-III-2013; 3♂♂, 6-III-2013; 16♂♂, 7-III-2013; 21♂♂, 8-III-2013; 21♂♂, 9-III-  
2013; 13♂♂, 10-III-2013; 4♂♂, 12-III-2013; 6♂♂, 13-III-2013; 1♂, 17-III-2013; 1♂, 18-  
III-2013; 1♂, 19-III-2013.

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

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

1♂, 26-XI-2012; 1♂, 15-XI-2013; 1♂, 24-XI-2013; 1♂, 25-XI-2013; 1♂, 27-XI-2013; 3♂♂,  
1-XII-2013; 6♂♂, 2-XII-2013; 4♂♂, 3-XII-2013; 5♂♂, 4-XII-2013; 8♂♂, 5-XII-2013; 5  
♂♂, 6-XII-2013; 1♂, 7-XII-2013; 3♂♂, 8-XII-2013; 1♂, 9-XII-2013; 1♂, 17-XII-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 29-XI-2012; 1♂, 30-XI-2012; 1♂, 2-XII-2012; 2♂♂, 3-XII-2012; 2♂♂, 4-XII-2012; 1  
♂, 16-XII-2012; 1♂, 17-XII-2012; 3♂♂, 18-XII-2012; 6♂♂, 19-XII-2012; 1♂, 30-XII-2012;  
2♂♂, 10-XI-2013; 4♂♂, 11-XI-2013; 1♂, 19-XI-2013; 3♂♂, 1-XII-2013; 3♂♂, 2-XII-2013;  
2♂♂, 3-XII-2013; 5♂♂, 4-XII-2013; 7♂♂, 5-XII-2013; 7♂♂, 6-XII-2013; 12♂♂, 7-XII-  
2013; 14♂♂1♀, 8-XII-2013; 12♂♂, 9-XII-2013; 11♂♂, 12-XII-2013; 7♂♂, 18-XII-2013;  
3♂♂, 24-XII-2013; 4♂♂, 25-XII-2013; 4♂♂, 26-XII-2013; 1♂, 31-XII-2013.

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

83. *Phigaliohybernia fulvifula* Inoue チャオピフユエダシャク

3♂♂, 4-II-2012; 2♂♂, 31-I-2013; 1♂, 2-II-2013; 1♂, 14-II-2013; 1♂, 15-II-2013; 1♂, 16-  
II-2013; 1♂, 17-II-2013; 1♂, 23-II-2013; 5♂♂, 27-II-2013; 3♂♂, 6-III-2013; 6♂♂, 7-  
III-2013; 9♂♂, 8-III-2013; 10♂♂, 9-III-2013; 4♂♂, 10-III-2013; 1♂, 12-III-2013; 1♂,  
19-III-2013; 1♂, 20-III-2013; 1♂, 22-III-2013.

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

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

1♂, 31-I-2013; 1♂, 2-II-2013; 1♂, 16-II-2013; 1♂, 8-III-2013; 1♂, 10-III-2013.

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

1♂, 5-III-2013; 2♂♂, 7-III-2013; 4♂♂, 8-III-2013; 7♂♂, 9-III-2013; 2♂♂, 10-III-  
2013; 2♂♂, 12-III-2013; 1♂, 13-III-2013; 1♂, 15-III-2013; 1♂, 19-III-2013; 1♂, 20-  
III-2013; 1♂, 23-III-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 28-II-2013; 7♂♂, 5-III-2013; 6♂♂, 6-III-2013; 7♂♂1♀, 7-III-2013; 10♂♂, 8-  
III-2013; 4♂♂, 9-III-2013; 3♂♂, 10-III-2013; 4♂♂, 11-III-2013; 1♂, 13-III-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。



87. *Apochima excavata* (Dyar) クワトゲエダシヤク

1♂, 7-III-2013

88. *Megabiston plumosaria* (Leech) チャエダシヤク

1♂, 17-XI-2012; 2♂♂, 20-XI-2012; 2♂♂, 21-XI-2012; 1♂, 22-XI-2012; 1♂, 23-XI-2012; 2♂♂, 24-XI-2012; 1♂, 26-XI-2012; 1♂, 28-XI-2012; 1♂, 29-XI-2012; 5♂♂, 30-XI-2012; 1♂, 1-XII-2012; 1♂, 3-XII-2012; 1♂, 9-XI-2013; 1♂, 11-XI-2013; 1♀, 15-XI-2013; 2♂♂, 17-XI-2013; 5♂♂, 18-XI-2013; 1♂, 19-XI-2013; 3♂♂, 20-XI-2013; 3♂♂, 21-XI-2013; 4♂♂, 22-XI-2013; 1♂, 23-XI-2013; 4♂♂, 24-XI-2013; 4♂♂, 25-XI-2013; 1♂, 28-XI-2013; 2♂♂, 1-XII-2013; 3♂♂, 2-XII-2013; 1♂, 3-XII-2013; 1♂, 4-XII-2013; 1♂, 5-XII-2013; 5♂♂, 6-XII-2013; 1♂, 7-XII-2013.

成虫は11月上旬～12月上旬に灯火に飛来し、灯火への飛来は雄は比較的多かったが、雌はほとんど飛来しなかった。発生回数は年に1回で、成虫は11月に出現するものと思われる。

89. *Biston robustus robustus* Butler トビモンオオエダシヤク

1♂, 10-IV-2012; 3♂♂, 12-IV-2012; 2♂♂, 14-IV-2012; 1♂, 15-IV-2012; 1♂, 6-III-2013; 2♂♂, 7-III-2013; 5♂♂, 8-III-2013; 13♂♂, 9-III-2013; 1♂, 12-III-2013; 1♂, 13-III-2013; 2♂♂, 16-III-2013; 8♂♂, 19-III-2013; 10♂♂, 20-III-2013; 3♂♂, 23-III-2013; 1♂, 26-III-2013; 1♂, 30-III-2013; 2♂♂, 31-III-2013; 1♂, 4-IV-2013; 2♂♂, 5-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 24-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 3♂♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 2♂♂, 14-VI-2012; 4♂♂, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 3♂♂, 18-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 3♂♂, 20-VI-2012; 3♂♂, 21-VI-2012; 5♂♂, 22-VI-2012; 3♂♂, 23-VI-2012; 3♂♂1♀, 24-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 25-VI-2012; 3♂♂1♀, 26-VI-2012; 2♂♂, 27-VI-2012; 2♂♂1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 3♂♂, 30-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 3-VII-2012; 3♂♂, 4-VII-2012; 2♂♂, 7-VII-2012; 2♂♂, 8-VII-2012; 2♂♂4♀♀, 9-VII-2012; 2♂♂5♀♀, 10-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂1♀, 20-VII-2012; 2♂♂, 24-VII-2012; 1♂1♀, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂1♀, 3-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂1♀, 27-VI-2013; 1♂1♀, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 2♂♂1♀, 1-VII-2013; 2♂♂, 3-VII-2013; 1♂, 6-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 9-VII-2013; 2♂♂, 10-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 2♂♂, 12-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 21-V-2012; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 14-VIII-2013.

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

92. *Colotois pennaria ussuriensis* Bang-Haas カバエダシヤク

1♂, 30-XI-2012; 1♂, 1-XII-2012; 1♂, 3-XII-2012; 1♂, 15-XI-2013; 1♂, 17-XI-2013; 1♂, 23-

XI-2013; 2♂♂, 1-XII-2013; 4♂♂1♀, 2-XII-2013; 7♂♂, 3-XII-2013; 6♂♂, 4-XII-2013; 2♂♂, 5-XII-2013; 3♂♂, 6-XII-2013; 1♂, 7-XII-2013; 1♂, 8-XII-2013; 3♂♂, 12-XII-2013; 2♂♂, 18-XII-2013.

成虫は11月中旬～12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。灯火への雌の飛来は非常に少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は11～12月に出現するものと思われる。

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

2♂♂, 27-III-2012; 3♂♂, 28-III-2012; 2♂♂, 29-III-2012; 1♂, 17-IV-2012; 1♂, 21-IV-2012; 2♂♂, 19-III-2013; 2♂♂, 20-III-2013; 2♂♂, 27-III-2013; 1♂, 28-III-2013; 1♂, 29-III-2013; 1♂, 31-III-2013; 3♂♂, 4-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂, 10-IV-2013; 2♂♂, 14-IV-2013; 2♀♀, 16-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 2♀♀, 25-IV-2013;

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

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

1♂, 18-XI-2012; 2♂♂, 19-XI-2012; 3♂♂, 20-XI-2012; 3♂♂1♀, 21-XI-2012; 1♂1♀, 22-XI-2012; 2♂♂, 23-XI-2012; 1♂, 24-XI-2012; 2♂♂, 25-XI-2012; 2♂♂, 30-XI-2012; 1♂, 1-XII-2012; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 30-X-2013; 2♂♂1♀, 5-XI-2013; 2♀♀, 6-XI-2013; 1♀, 7-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013; 2♂♂1♀, 9-XI-2013; 1♂, 10-XI-2013; 1♀, 11-XI-2013; 1♀, 12-XI-2013; 2♂♂, 15-XI-2013; 2♂♂1♀, 16-XI-2013; 8♂♂1♀, 17-XI-2013; 7♂♂3♀♀, 18-XI-2013; 6♂♂, 19-XI-2013; 11♂♂, 20-XI-2013; 12♂♂, 21-XI-2013; 15♂♂, 22-XI-2013; 1♂, 23-XI-2013; 2♂♂1♀, 24-XI-2013; 4♂♂, 25-XI-2013; 1♀, 27-XI-2013; 1♂, 3-XII-2013; 1♂, 4-XII-2013.

成虫は10月下旬～12月上旬に灯火に飛来した。灯火への飛来は雄は多かったが、雌は比較的少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は10～11月に出現するものと思われる。

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

1♂, 27-III-2012; 1♂, 30-III-2012; 1♂, 24-IV-2012; 1♂, 6-III-2013; 1♂, 7-III-2013; 4♂♂, 8-III-2013; 6♂♂, 9-III-2013; 8♂♂, 10-III-2013; 2♂♂, 11-III-2013; 1♂, 12-III-2013; 2♂♂, 13-III-2013; 1♂, 15-III-2013; 4♂♂, 17-III-2013; 5♂♂, 18-III-2013; 2♂♂, 19-III-2013; 2♂♂, 20-III-2013; 1♀, 22-III-2013; 1♀, 17-IV-2013; 1♀, 18-IV-2013; 2♂♂, 18-IV-2013.

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

96. *Planociampa antipala* Prout ヒロバトガリエダシャク

1♂, 29-III-2012; 1♂, 9-III-2013; 3♂♂, 19-III-2013; 5♂♂, 20-III-2013; 1♂, 27-III-2013; 3♂♂, 28-III-2013; 1♂, 31-III-2013; 1♂, 4-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂, 14-IV-2013.

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なく、雌は飛来しなかった。成虫の出現時期は次種(ホソバトガリエダシャク)よりも少し遅かった。発生回数は年に1回で、成虫は2～3月に出現するものと思われる。

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

1♂, 30-III-2012; 1♂, 5-III-2013; 2♂♂, 6-III-2013; 1♂, 7-III-2013; 7♂♂, 8-III-2013; 5

♂♂, 9-III-2013; 7♂♂, 10-III-2013; 1♂, 12-III-2013; 2♂♂, 13-III-2013; 2♂♂, 17-III-2013; 2♂♂, 19-III-2013; 1♂, 20-III-2013; 1♂, 23-III-2013.

成虫は2月下旬~4月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かったが、雌はほとんど飛来しなかった。発生回数は年に1回で、成虫は2~3月に出現するものと思われる。

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

1♂, 23-IV-2012; 2♂♂, 24-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 6♂♂, 28-IV-2012; 4♂♂1♀, 29-IV-2012; 3♂♂, 30-IV-2012; 6♂♂, 1-V-2012; 1♂, 5-V-2012; 3♂♂1♀, 8-V-2012; 3♂♂, 9-V-2012; 1♂1♀, 14-V-2012; 1♀, 15-V-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂1♀, 6-VII-2012; 1♀, 7-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 2♂♂, 9-VII-2012; 1♂1♀, 10-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♀, 7-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 3-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♀, 24-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♂, 30-III-2013; 1♂, 4-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 2♂♂, 25-IV-2013; 2♂♂, 26-IV-2013; 1♂, 27-IV-2013; 3♂♂, 29-IV-2013; 2♂♂, 30-IV-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♀, 20-V-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 2♀♀, 25-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂1♀, 1-VII-2013; 1♂1♀, 3-VII-2013; 1♂1♀, 10-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 22-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂1♀, 12-IX-2013; 2♀♀, 17-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013.

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

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

1♀, 10-VI-2012; 1♀, 4-VI-2013.

100. *Cryptochorina amphidasyaria* (Oberthur) ヒゲマダラエダシャク

1♂, 28-III-2012; 1♂, 29-III-2012; 1♂, 30-III-2012; 2♂♂, 10-IV-2012; 1♂, 17-III-2013; 2♂♂, 19-III-2013; 3♂♂, 20-III-2013; 1♂, 22-III-2013; 1♂, 23-III-2013; 1♂, 28-III-2013; 1♀, 30-III-2013; 1♀, 5-IV-2013; 1♀, 15-IV-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♀, 16-IV-2012; 1♂, 7-III-2013; 1♂, 8-III-2013; 1♂, 9-III-2013.

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

1♂, 19-IV-2012; 1♂, 21-IV-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 3♂♂, 29-IV-2012; 1♂1♀, 30-IV-2012; 6♂♂1♀, 1-V-2012; 1♂2♀♀, 5-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 1♂1♀, 8-V-2012; 5♂♂1♀, 9-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 3♂♂, 21-V-2012; 1♂1♀, 23-V-2012; 4♂♂1♀, 24-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 2♂♂, 1-VI-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 4♂♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2♂♂1♀, 24-VI-2012; 3♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 1♂1♀, 4-VII-2012; 1♂1♀, 7-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 3♂♂, 18-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂1♀, 28-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂,

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

成虫は4月上旬～7月上旬, 7月中旬～11月中旬に灯火にほぼ連続してよく飛来し, 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化の成虫が4～6月に, 2～3化が7～10月(あるいは7～11月)にそれぞれ出現するものと思われる。

103. *Nothomiza oxygoniodes* Wehrli オオマエキトビエダシヤク

1♂, 19-IV-2012; 1♂, 23-IV-2012; 2♂♂, 24-IV-2012; 2♂♂, 27-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 2♂♂, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♀, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 30-III-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂, 10-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 27-IV-2013; 1♂, 21-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 3♂♂, 23-V-2013; 1♂1♀, 24-V-2013; 2♂♂, 26-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 2♂♂, 23-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 2♂♂, 28-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 18-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♀, 23-X-2013.

成虫は3月下旬～5月上旬, 5月中旬～7月下旬, 8月中旬～11月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫が3～4月に, 2化が5～7

月, 3~4 化が 8~10 月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 17-IV-2012; 1♂, 19-IV-2012; 1♂1♀, 20-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 2♂♂, 1-V-2012; 1♂1♀, 5-V-2012; 4♂♂, 7-V-2012; 3♂♂, 8-V-2012; 5♂♂, 9-V-2012; 1♂1♀, 10-V-2012; 1♂1♀, 14-V-2012; 1♀, 15-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 3♂♂, 23-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 26-V-2012; 1♀, 10-VI-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 19-X-2012; 1♀, 20-X-2012; 1♀, 25-X-2012; 2♂♂1♀, 30-X-2012; 1♂, 1-XI-2012; 1♂1♀, 5-XI-2012; 1♂, 8-XI-2012; 1♀, 9-XI-2012; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 2♂♂, 6-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♀, 14-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♀, 19-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♀, 8-VI-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♀, 2-X-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♀, 8-X-2013; 1♀, 9-X-2013; 1♀, 14-X-2013; 1♀, 15-X-2013; 2♂♂1♀, 21-X-2013; 1♂, 22-X-2013; 1♂2♀♀, 23-X-2013; 1♀, 1-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013.

成虫は 4 月上旬~6 月上旬と 9 月上旬~11 月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に少なくとも 2 回で, 1 化の成虫が 4~5 月に, 2 化 (あるいは 2~3 化) が 9~11 月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 1-XI-2013.

106. *Acrodontis kotshubeji* Sheljuzhko ヒメノコメエダシャク (キブシノコメエダシャク)

1♂, 31-X-2012; 1♂, 1-XI-2012; 2♂♂, 4-XI-2012; 1♂, 8-XI-2012; 1♂, 27-X-2013; 1♂, 1-XI-2013; 1♂, 2-XI-2013; 2♂♂, 3-XI-2013; 1♂1♀, 5-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013; 1♂, 9-XI-2013; 1♂, 10-XI-2013; 1♂, 11-XI-2013; 1♂, 18-XI-2013.

成虫は 10 月下旬~11 月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に 1 回らしく, 成虫は 10~11 月に出現するものと思われる。

107. *Xerodes albonotarius nesiotis* (Wehrli) モンシロツマキリエダシャク

1♂, 16-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♀, 30-IV-2012; 1♀, 7-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♀, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♀, 26-IV-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♀, 26-V-2013.

成虫は 4 月中~下旬と 5 月上旬~6 月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。

108. *Xerodes rufescentarius rufescentarius* (Motschulsky) ミスジツマキリエダシャク

1♂, 9-IV-2012; 1♂, 12-IV-2012; 1♂, 14-IV-2012; 1♂, 16-IV-2012; 1♂1♀, 21-IV-2012; 1♂, 23-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 2♂♂, 5-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂1♀, 9-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 2♀♀, 24-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 2♀♀, 7-VI-2012; 1♀, 13-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 2♂♂, 13-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 2♂♂, 23-V-2013; 1♂, 13-VI-2013; 2♀♀, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♀, 30-VII-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

109. *Auaxa sulphurea* (Butler) キエダシャク

1♂, 10-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013.

110. *Fascellina chromataria* Walker エグリエダシャク

1♂, 23-IV-2012; 1♀, 5-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♀, 15-V-2012; 1♀, 20-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 13-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013.

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

111. *Pareclipsis gracilis* (Butler) ツマキリウスキエダシャク

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

成虫は4月上旬～5月下旬, 6月上旬～8月上旬, 8月上旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は3～4回らしく、1化の成虫が3～5月に、2化が6～7月に、3化(あるいは3～4化)が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。

112. *Garaeus specularis mactans* (Butler) キバラエダシャク

1♂, 18-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 1♀, 25-VI-2012; 2♂♂, 26-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 3♂♂, 3-VII-2012; 5♂♂, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 2♂♂, 8-VII-2012; 1♂2♀♀, 9-VII-2012; 6♂♂, 10-VII-2012; 1♀, 15-VII-2012; 1♂1♀, 16-VII-2012; 3♂♂, 18-VII-2012; 2♂♂, 19-VII-2012; 1♀, 27-

VII-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂1♀, 13-X-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂1♀, 15-X-2012; 1♂, 16-X-2012; 1♂, 19-X-2012; 1♀, 20-X-2012; 1♂, 25-X-2012; 1♀, 30-X-2012; 1♀, 2-XI-2012; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 3♂♂, 25-VI-2013; 2♂♂, 28-VI-2013; 4♂♂, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 3♂♂, 1-VII-2013; 4♂♂, 2-VII-2013; 1♂, 6-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 7-X-2013; 1♂, 11-X-2013; 1♂, 17-X-2013; 1♂, 23-X-2013; 1♀, 29-X-2013; 1♂, 1-XI-2013; 2♀♀, 5-XI-2013; 1♀, 8-XI-2013.

成虫は6月中旬～8月上旬と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化の成虫が6～7月に、2化が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。

113. *Endropiodes abjectus abjectus* (Butler) ツマキリエダシャク

1♂, 30-IV-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♀, 23-V-2012; 1♀, 18-IV-2013; 1♀, 8-V-2013; 1♀, 13-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♀, 3-VI-2013.

成虫は4月中旬～6月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

114. *Endropiodes circumflexus* Inoue ツツジツマキリエダシャク

1♀, 7-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 24-IX-2013.

成虫は4月下旬～5月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしいが、詳細は不明である。2化(あるいは2化以降)の個体は1化の個体より小型である。

115. *Plagodis dolabraria* (Linnaeus) ナカキエダシャク

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

2013; 1♂, 25-VI-2013; 2♂♂, 27-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 3♂♂, 2-VII-2013; 1♂, 3-VII-2013; 5♂♂, 6-VII-2013; 2♂♂, 8-VII-2013; 1♂1♀, 10-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂♂, 21-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 2♂♂1♀, 22-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 2♂♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 2♂♂1♀, 7-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 2♂♂, 11-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013.

成虫は4月上旬～6月上旬, 6月中旬～8月上旬, 8月中旬～9月下旬に灯火に飛来し, 個体数は非常に多かった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が6～7月に, 3化が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化のものより小型である.

116. *Parepione grata* (Butler) ウラモンアカエダシヤク

1♀, 24-IV-2012; 1♀, 28-IV-2012; 3♂♂1♀, 29-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 2♀♀, 1-V-2012; 1♂, 5-V-2012; 2♂♂, 7-V-2012; 2♂♂, 8-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 3♀♀, 25-V-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1♂, 3-V-2013; 1♂, 10-V-2013.

成虫は4月下旬～6月上旬と7月上旬～9月上旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が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.

117. *Achrosis paupera* (Butler) フタマエホシエダシヤク

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

既報 (I) の所見の記載内容を追認した.

118. *Heterolocha aristonaria* (Walker) ウラベニエダシヤク

1♂, 19-V-2012; 2♀♀, 20-V-2012; 1♀, 24-V-2012; 5♂♂1♀1ex., 25-V-2012; 2♂♂1♀, 27-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂1♀, 4-VI-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂1♀, 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♀, 17-VII-2012; 1♂1♀, 18-VII-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♀, 29-VII-2012; 1♂, 8-IX-2012; 2♂♂, 10-IX-2012; 1♀, 16-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♂, 23-IX-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♂, 29-



IX-2012; 1♀, 2-X-2012; 1♂1♀, 20-V-2013; 1♂2♀♀, 21-V-2013; 1♂1♀, 22-V-2013; 2♀♀, 24-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂1♀, 8-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 2♂♂1♀, 13-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 21-VII-2013; 1♀, 27-VII-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂1♀, 20-IX-2013; 1♂1♀, 22-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 2♂♂2♀♀, 25-IX-2013; 2♂♂1♀, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 3♂♂1♀, 28-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♂, 8-X-2013.

成虫は5月上旬～6月上旬, 7月上旬～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3回らしく, 1化の成虫が5月に, 2化が7月に, 3化が9月(あるいは8～9月)にそれぞれ出現するものと思われる. 2～3化の個体は1化の個体よりも小型である.

119. *Corymica pryeri* (Butler) ウコンエダシヤク

1♂, 10-IX-2013.

120. *Corymica arnearia* Walker ヒメウコンエダシヤク

1♀, 9-VIII-2012; 1♂, 25-V-2013.

121. *Ourapteryx nivea* Butler ウスキツバメエダシヤク

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

5♂♂4♀♀, 23-X-2013; 4♀♀, 27-X-2013; 1♂2♀♀, 29-X-2013; 3♀♀, 30-X-2013; 4♀♀, 31-X-2013; 4♀♀, 1-XI-2013; 2♀♀, 2-XI-2013; 1♂2♀♀, 3-XI-2013; 5♀♀, 6-XI-2013; 1♂1♀, 8-XI-2013; 2♀♀, 9-XI-2013; 2♀♀, 10-XI-2013; 1♀, 11-XI-2013; 1♀, 16-XI-2013; 1♀, 28-XI-2013.

成虫は5月中旬～7月中旬と9月下旬～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回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは5～7月)に、2化が9～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

122. *Ourapteryx obtusicauda* (Warren) コガタツバメエダシャク

1♂, 31-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 4♂♂1♀, 7-VI-2012; 4♂♂1♀, 8-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 23-V-2013; 3♂♂, 24-V-2013; 4♂♂1♀, 25-V-2013; 4♂♂, 26-V-2013; 3♂♂, 27-V-2013; 3♂♂, 31-V-2013; 2♂♂1♀, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 6♂♂2♀♀, 3-VI-2013; 1♂1♀, 4-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 5-VI-2013; 2♀♀, 6-VI-2013; 3♀♀, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 2♀♀, 16-VI-2013; 2♀♀, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬に灯火に飛来するが、個体数は比較的少ない。発生回数は年に1回で、成虫は5～6月に出現するものと思われる。しかし、当地における8月上旬の記録があるので(岐阜県の蛾を調べる会, 2013), 発生回数が年に2回である可能性が強い。

123. *Ourapteryx maculicaudaria* (Motschulsky) シロツバメエダシャク

1♀, 15-VI-2013

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

Alsophilinae フユシャク亜科

124. *Alsophila japonensis* (Warren) シロオビフユシャク

1♂, 9-XII-2012; 1♂, 14-XII-2012; 3♂♂, 17-XII-2012; 2♂♂, 18-XII-2012; 6♂♂, 19-XII-2012; 1♂, 21-XII-2012; 1♂, 3-XII-2013; 1♂, 7-XII-2013; 1♂, 11-XII-2013; 1♂, 24-XII-2013; 1♂, 25-XII-2013; 1♂, 26-XII-2013.

成虫は12月中旬～3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回で、成虫の雄は12～2月に出現するものと思われる。

125. *Inurois membranaria* (Christoph) クロテンフユシャク

2♂♂, 21-XII-2012; 1♂, 30-I-2013; 1♂, 31-I-2013; 1♂, 2-II-2013; 4♂♂, 7-II-2013; 3♂♂, 8-II-2013; 2♂♂, 14-II-2013; 2♂♂, 15-II-2013; 2♂♂, 16-II-2013; 1♂, 17-II-2013; 5♂♂, 23-II-2013; 2♂♂, 27-II-2013; 1♂, 28-II-2013; 2♂♂, 5-III-2013; 1♂, 7-III-2013; 4♂♂, 17-II-2013; 2♂♂, 18-XII-2013; 1♂, 24-XII-2013; 1♂, 25-XII-2013; 2♂♂, 31-XII-2013.

成虫は12月上旬～3月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回で、成虫の雄は12月～3月に出現するものと思われる。

126. *Inurois fletcheri* Inoue ウスバフユシャク

1♂, 29-XII-2012; 1♂, 8-I-2013; 2♂♂, 24-XII-2013; 4♂♂, 25-XII-2013; 3♂♂, 26-XII-2013; 3♂♂, 30-XII-2013; 3♂♂, 31-XII-2013.

成虫は12月下旬～1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回で、成虫の雄は12月～1月に出現するものと思われる。

127. *Inurois tenuis* Butler ホソウスバフユシャク

1♂, 16-II-2013; 1♂, 17-II-2013; 1♂, 27-II-2013; 4♂♂1♀, 28-II-2013; 2♂♂, 5-III-2013; 4♂♂, 6-III-2013; 2♂♂, 7-III-2013; 1♂, 8-III-2013; 2♂♂, 9-III-2013; 1♂, 10-III-2013; 1♂, 11-III-2013; 1♂, 12-III-2013; 1♂, 13-III-2013; 3♂♂, 15-III-2013; 2♂♂, 16-III-2013.

成虫は2月中旬～3月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回で、成虫の雄は2月～3月に出現するものと思われる。

128. *Inurois fumosa* (Inoue) ウスモンフユシャク

3♂♂, 14-XII-2012; 1♂, 17-XII-2012; 1♂, 18-XII-2012; 6♂♂, 21-XII-2012; 2♂♂, 2-I-2013; 2♂♂, 3-I-2013; 4♂♂, 17-XII-2013; 3♂♂, 18-XII-2013; 2♂♂, 24-XII-2013; 3♂♂, 25-XII-2013; 5♂♂, 26-XII-2013; 1♂, 30-XII-2013; 1♂, 31-XII-2013.

成虫の雄は12月上旬～1月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回で、成虫の雄は12月(あるいは12月～1月)に出現するものと思われる。

Orthostixinae ホシシャク亜科

129. *Naxa seriaria* (Motschulsky) ホシシャク

1♂, 25-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 2♂♂, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 16-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♂1♀, 28-VI-2013; 1♂1♀, 30-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013.

成虫の雄は6月中旬～7月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は6月(あるいは6月～7月)に出現するものと思われる。

Geometrinae アオシャク亜科

130. *Pingasa pseudoterpnaria pseudoterpnaria* (Guenée) コアヤシャク

1♀, 27-IV-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 16-VIII-2013.

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

131. *Pachista superans* (Butler) オオアヤシャク

1♀, 4-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 20-IX-2013; 1♀, 7-X-2013.

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

132. *Agathia visenda curvifiniens* Prout アシプトチズモンアオシャク

1♂, 17-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♀, 5-V-2012; 2♂♂1♀, 8-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂1♀, 25-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♀, 2-IX-2012; 1♂, 28-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 6♂♂, 22-V-2013; 2♂♂1♀, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♀, 17-VI-2013; 2♂♂, 9-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 7-X-2013.

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

133. *Mixochlora vittata prasina* (Butler) ヒメカギバアオシャク

1♂, 29-VI-2013.

134. *Tanaorhinus reciprocatus confuciaris* (Walker) カギバアオシャク

1♂, 2-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 13-VIII-2013.

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

135. *Geometra dieckmanni* Graeser カギシロスジアオシャク

1♂, 7-VII-2012.

136. *Geometra valida* Felder & Rogenhofer クロスジアオシャク

1♂, 7-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 2♂♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 3♂♂, 14-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 2♂♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 2♂♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 5♂♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 3♂♂, 9-VI-2013; 2♂♂, 10-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 1♂1♀, 13-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 3♂♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♀, 27-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 2♀♀, 3-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♀, 9-VII-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は6～7月に出現するものと思われる.

137. *Geometra glaucaria* Ménétries コシロオビアオシャク

1♂, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 3♂♂, 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013.

成虫は5月下旬～6月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 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.

138. *Neohipparchus vallatus* (Butler) キマエアオシャク

2♂♂, 25-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♀, 22-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 2♂♂, 12-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 3♂♂, 18-VIII-2013; 1♂, 21-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 2♂♂, 11-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013.

成虫は5月中旬～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. 1化の個体は2化のものより大型である.

139. *Eucyclodes infractus* (Wileman) ヒメシロフアオシャク

1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 3♂♂, 9-VIII-2012; 3♂♂2♀♀, 10-VIII-2012; 2♂♂1♀, 11-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♂1♀, 22-VIII-2012; 1♂1♀, 23-VIII-2012; 2♂♂1♀, 24-VIII-

2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂1♀, 13-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 2♂♂, 17-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013.

成虫は7月中旬～9月上旬に灯火に飛来し、個体数は8月に比較的多い。発生回数は年に1回で、成虫は7～8月に出現するものと思われる。

140. *Jodis putata* (Linnaeus) ヒメウスアオシャク

1♂ (TK), 24-VI-2012; 1♂ (TK), 4-IX-2012; 1♂ (TK), 9-IX-2012; 1♂ (TK), 12-IX-2012; 1♂ (TK), 13-IX-2012; 1♂ (TK), 9-X-2012; 1♀ (TK), 25-VI-2013; 1♀ (TK), 28-VI-2013; 1♂ (TK), 29-VI-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 1♀, 16-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013.

141. *Jodis praerupta* (Butler) マルモンヒメアオシャク

1♂ (TK), 27-IV-2013.

142. *Jodis urosticta* Prout ウスキヒメアオシャク

1♂ (TK), 7-VII-2012; 2♂♂ (TK), 17-IV-2013; 1♂ (TK), 25-VI-2013.

143. *Jodis amamiensis* Inoue スカシヒメアオシャク

1♂, 6-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013.

144. *Jodis argutaria* (Walker) ウスミズアオシャク

2♂♂ (TK), 29-IV-2012; 1♂ (TK), 17-IV-2013; 1♂ (TK), 27-IV-2013; 3♂♂ (TK), 5-V-2013; 3♂♂, 5-V-2013; 2♂♂ (TK), 6-V-2013; 2♂♂ (TK), 10-V-2013.

145. *Jodis orientalis* Wehrli コガタヒメアオシャク

1♀ (TK), 10-V-2013.

146. *Jodis dentifascia* Warren オオナミガタアオシャク

1♀ (TK), 23-V-2012; 1♀ (TK), 6-IX-2012; 1♀ (TK), 1-VI-2013; 1♂ (TK), 4-IV-2013;

147. *Maxates ambigua* (Butler) ツバメアオシャク

1♀, 3-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 2♀♀, 15-VI-2012; 1♂ (TK), 23-VI-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♀ (TK), 9-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀ (TK), 15-V-2013; 1♀, 8-VI-2013; 1♀ (TK), 9-VI-2013; 1♀ (TK), 10-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♀, 16-VI-2013; 1♂ (TK), 22-VI-2013; 1♀ (TK), 23-VI-2013; 1♂ (TK) 1♀1♀ (TK), 24-VI-2013; 1♂ (TK) 3♀♀ (TK), 30-VI-2013; 2♂♂1♀, 1-VII-2013; 1♂2♀♀, 2-VII-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♂, 7-VII-2013; 1♀, 9-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♂1♀, 11-VII-2013; 1♂1♀, 12-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013.

成虫は5月中旬～7月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5～7月に出現するものと思われる。

148. *Maxates fuscofrons* (Inoue) ズグロツバメアオシャク

1♀, 4-V-2012; 2♀♀, 10-VI-2012; 1♂ (TK), 3-VI-2013; 1♂ (TK), 9-VI-2013; 2♂♂ (TK), 18-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013.

149. *Maxates illitirata* (Walker) ヒロバツバメアオシャク

1♂1♀ (TK), 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 2♂♂, 18-VI-2012; 5♂♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 20-

VI-2012; 3♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 4♂♂1♀, 23-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 2♀♀, 28-VI-2012; 1♀, 30-VI-2012; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 2♂♂, 13-VI-2013; 1♀ (TK), 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂1♀, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 3♂♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂1♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♂, 26-VI-2013; 1♂ (TK), 30-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013.

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

150. *Maxates protrusa* (Butler) ヒメツバメアオシャク

1♂ (TK), 6-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 22-IX-2012; 2♂♂, 24-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♀, 10-X-2012; 1♂, 3-VI-2013; 1♂ (TK), 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♀ (TK), 17-VI-2013; 1♂ (TK), 18-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂ (TK) 1♀, 29-VI-2013; 1♂ (TK) 1♀, 30-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 5-VII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂1♂ (TK), 18-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1♂, 1-X-2013.

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

151. *Aoshakuna lucia lucia* (Thierry-Mieg) スジツバメアオシャク

1♀, 28-VII-2012; 1♀, 13-IX-2012.

152. *Hemithea aestivaria* (Hübner) キバラヒメアオシャク

1♂, 21-VI-2011; 1♂, 30-V-2012; 1♂1♀, 31-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 4♀♀, 3-VI-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂3♀♀, 6-VI-2012; 1♂2♀♀, 7-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 14-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂1♀ (TK), 21-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♂ (TK), 1-VI-2013; 1♂3♂♂ (TK), 2-VI-2013; 2♂♂1♀ (TK), 3-VI-2013; 1♂ (TK), 4-VI-2013; 1♂ (TK), 5-VI-2013; 1♂2♂♂ (TK), 6-VI-2013; 1♀ (TK), 10-VI-2013; 1♀ (TK), 12-VI-2013; 1♀ (TK), 15-VI-2013; 3♂♂2♀♀ (TK), 17-VI-2013; 1♀ (TK), 18-VI-2013; 2♀♀ (TK), 23-VI-2013; 1♀ (TK), 30-VI-2013.

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

153. *Hemithea tritonaria* (Walker) ヘリグロヒメアオシャク

2♀♀ (TK), 4-X-2011; 1♂, 20-VII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♀ (TK), 10-X-2012; 1♂ (TK), 25-V-2013; 1♂ (TK), 28-VI-2013; 1♂, 11-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 2♂♂, 19-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 2♂♂1♀, 22-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 1♂, 2-X-2013.

成虫は5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。発生回数は年に複数回思われるが、詳細は不明である。

154. *Chlorissa amphitritaria* (Oberthur) ハラアカアオシャク

1♂, 8-VI-2016.

155. *Chlorissa inornata* (Matsumura) ウスハラアカアオシャク

1♂(TK), 25-V-2012; 1♂(TK), 6-VI-2013.

156. *Chlorissa anadema* (Prout) ホソバハラアアカオシャク

1♂(TK), 27-V-2012; 1♂(TK), 28-V-2012; 1♂(TK), 7-VI-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀(TK), 28-VII-2012; 1♂(TK), 3-VIII-2012; 1♂1♀(TK), 9-VIII-2012; 1♂(TK), 26-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂1♀(TK), 8-IX-2012; 1♀(TK), 26-IX-2012; 1♂1♂(TK), 13-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂2♂♂(TK), 15-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 3♂♂1♀(TK), 17-V-2013; 2♂♂1♀(TK), 18-V-2013; 2♂♂3♂♂(TK), 19-V-2013; 1♂(TK), 20-V-2013; 5♂♂, 21-V-2013; 2♂♂1♀, 22-V-2013; 3♂♂3♂♂(TK), 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂1♀(TK), 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂(TK), 16-VI-2013; 1♀(TK), 17-VI-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

157. *Idiochlora ussuriaria* (Bremer) ナミスジコアオシャク

1♀, 10-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂(TK), 29-VI-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013.

158. *Culpinia diffusa* (Walker) アカアシアオシャク

1♂, 27-VIII-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♂1♀, 4-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 2♀♀, 23-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013.

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

159. *Comibaena procumbaria* (Pryer) ヨツモンマエジロアオシャク

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

成虫は5月中旬～6月中旬, 7月上旬～9月上旬, 9月上旬～10月下旬に灯火に飛来し、個

体数は7月中旬～9月下旬は多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～8月に、3化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2～3化のものより大型である。

160. *Comibaena amoenaria* (Oberthür) ヘリジロヨツメアオシャク

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

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～9月上旬, 9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3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～8月, 3化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2～3化のものより大型である。

161. *Comibaena nigromacularia* (Leech) クロモンアオシャク

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



1♂, 22-VIII-2013; 2♂♂, 23-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 2♂♂, 29-VIII-2013; 1♀, 7-IX-2013; 2♂♂, 8-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 2♂♂, 14-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 2♂♂, 23-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♀, 4-X-2013.

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

162. *Hemistola veneta* (Butler) コシロスジアオシャク

1♂, 28-VII-2012; 1♀, 3-X-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♀, 12-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 2♂♂, 18-IX-2013; 2♂♂, 19-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013; 2♀♀, 1-X-2013; 2♀♀, 2-X-2013; 2♀♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013.

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

163. *Hemistola tenuilinea* (Alphéraky) ハガタキスジアオシャク

1♂, 15-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂ (TK), 24-VI-2013; 1♂ (TK), 29-VI-2013.

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

164. *Comostola subtiliaris nympha* (Butler) コヨツメアオシャク

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

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

成虫は5月上旬～11月中旬(5月上旬～7月上旬, 6月中旬～8月下旬あるいは9月上旬, 9月上旬～11月中旬)に灯火にほぼ連続的によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7～8月に, 3化が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。1化の個体は2～3化のものより大型である。

**Sterrhinae ヒメシャク亜科**

**165. *Pylargosceles steganioides steganioides* (Butler) フタナミトビヒメシャク**

2♂♂, 27-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 14-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♂, 3-V-2013; 1♀, 4-V-2013; 1♂, 5-V-2013; 1♀, 6-V-2013; 1♂, 13-V-2013; 1♀, 14-V-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂1♀, 10-VII-2013; 1♂1♀, 12-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂1♀, 20-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 2♂♂, 18-VIII-2013; 2♂♂, 19-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♀, 7-IX-2013.

成虫は4月中旬～5月下旬と7月上旬～9月下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が7月～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, 赤味が強い。

**166. *Timandra comptaria* Walker コベニスジヒメシャク**

1♂, 25-IX-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂, 15-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂, 1-X-2013.

成虫は5月上旬～6月上旬と8月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が8月～10月にそれぞれ

れ出現するものと思われる。

167. *Timandra apicirosea* (Prout) フトベニスジヒメシャク

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

成虫は5月中旬～6月中旬と6月下旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が6月～9月(あるいは6月～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。

168. *Timandra dichela* (Prout) ウスベニスジヒメシャク

1♂, 9-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 3-VI-2013; 3♂♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂1♀, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 2♀♀, 18-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 3♂♂, 10-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 14-IX-2013; 2♂♂1♀, 20-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 2♀♀, 23-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 5♂♂, 1-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♂, 8-X-2013.

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

169. *Problepsis superans superans* (Butler) ヒトツメオオシロヒメシャク

1♂, 9-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 2♂♂, 11-VII-2013; 2♂♂, 12-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013.

成虫は7月上旬～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、成虫が7月に出現するものと思われる。

170. *Somatina indicataria morata* Prout ウンモンオオシロヒメシャク

1♂, 17-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♀, 7-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 11-IX-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 2♂♂, 19-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 4♂♂, 22-IX-2013; 2♂♂, 23-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

171. *Scopula nigropunctata imbella* (Warren) マエキヒメシャク

1♂, 16-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 2♀♀, 28-

V-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月中旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは4～6月)に、2化が7月～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

172. *Scopula modicaria* (Leech) モントビヒメシャク

1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂1♀, 19-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂1♀, 4-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 11-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013.

既報(II)の所見の記載内容を追認した。

173. *Scopula confusa* (Butler) ウスキトガリヒメシャク

2♂♂, 24-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 2♂♂, 19-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 2♂♂, 23-VIII-2013; 3♂♂, 25-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013.

成虫は5月中旬～7月上旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が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化の個体より小型である。

174. *Scopula emissaria lactea* (Butler) キトガリヒメシャク

1♀, 14-VI-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013.

175. *Scopula superior* (Butler) キナミシロヒメシャク

1♀, 16-V-2013; 2♂♂, 3-VI-2013; 1♂1♀, 4-VI-2013; 1♀, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 2♀♀, 15-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂2♀♀, 23-VI-2013; 1♀, 21-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013.

成虫は5月中旬～7月中旬と7月下旬～10月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～7月に、2化が7月～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化の個体より小型である。

176. *Scopula pudicaria* (Motschulsky) クロスジシロヒメシャク

1♂, 16-V-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013.

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

177. *Scopula floslactata claudata* (Prout) ヤスジマルバヒメシャク

1♀, 3-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♂, 8-V-2013; 1♂1♀, 14-V-2013; 1♀, 17-V-2013; 1♀, 19-V-2013; 1♀, 21-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♀, 28-V-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♀, 30-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月下旬～8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は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化が7月(あるいは7～

8月)に出現するものと思われる。

178. *Scopula ignobilis* (Warren) ウスキクロテンヒメシャク

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

成虫は5月下旬～7月中旬と7月中旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月(あるいは7月～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体より小型である。

179. *Scopula plumbearia* (Leech) ナガサキヒメシャク

2♂♂, 7-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♀, 6-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂, 16-X-2012; 1♂, 24-X-2012; 1♀, 27-X-2012; 1♂, 26-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♀, 31-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 3♂♂, 2-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 2♂♂, 27-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♂, 2-X-2013; 2♂♂, 3-X-2013; 4♂♂, 4-X-2013; 3♂♂, 5-X-2013; 2♂♂1♀, 7-X-2013; 1♂, 9-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中旬～8月上旬, 8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。灯火への飛来状況から判断すると、発生回数は年に少なくとも3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7月に、3化(あるいは3～4化)が8月～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

180. *Scopula epiorrhoe* Prout ギンバネヒメシャク

1♂1♀, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂1♀, 6-VI-2013; 1♂1♀, 7-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 2♂♂1♀, 13-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 2♀♀, 15-VI-2013; 1♂1♀, 17-VI-2013; 3♂♂, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 3♂♂, 23-VI-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 2♂♂, 18-VIII-2013; 2♂♂, 22-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013.

成虫は5月下旬～7月中旬と8月中旬～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化の成虫が5～6月に、2化が8月～9月にそれぞれ出現する

ものと思われる。しかし、10月に雄個体が得られた年があったので、3化が出現することもあるものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

181. *Idaea muricata minor* (Sterneck) ベニヒメシャク

1♀, 13-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013.

成虫は6月中旬～7月上旬と8月中旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかつた。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が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。2化の個体は1化のものよりやや小型である。

182. *Idaea impexa impexa* (Butler) キオビベニヒメシャク

1♀, 26-VIII-2012; 1♂1♀, 27-VIII-2012; 2♀♀, 28-VIII-2012; 1♀, 30-VIII-2012; 1♂1♀, 2-IX-2012; 1♀, 3-IX-2012; 1♀, 4-IX-2012; 2♀♀, 6-IX-2012; 1ex., 9-IX-2012; 1♂2♀♀, 10-IX-2012; 3♂♂1♀, 11-IX-2012; 2♀♀, 13-IX-2012; 1ex., 17-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂1♀, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♂2♀♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♀, 27-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 2♂♂, 12-VII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 3♂♂, 26-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 2exs., 29-VIII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 2♂♂1♀2exs., 6-IX-2013; 2exs., 7-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂1♀, 12-IX-2013; 3♂♂2♀♀2exs., 13-IX-2013; 4exs., 14-IX-2013; 2exs., 17-IX-2013; 2♀♀, 21-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 2exs., 23-IX-2013; 3exs., 25-IX-2013; 4exs., 28-IX-2013; 1ex., 1-X-2013; 1ex., 18-X-2013.

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

183. *Idaea salutaris* (Christoph) ウスクロテンヒメシャク

1♀, 24-IX-2013.

184. *Idaea nudaria infuscaria* (Leech) キヒメシャク

1♂1♀, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 2♀♀, 7-VI-2013; 1♀, 8-VI-2013; 2♀♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2013; 2♀♀, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂2♀♀, 17-VI-2013; 1♂1♀, 18-VI-2013.

成虫は6月上旬～6月中旬に灯火に飛来した。個体数は2010～2012年には少なかつたが、2013年は比較的多かつた。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。

185. *Idaea auricruda* (Butler) ヨスジキヒメシャク

1♀, 8-IX-2011; 1♀, 14-VI-2013; 2♀♀, 22-VI-2013; 4♀♀, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♀, 3-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♀, 31-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 2♂♂, 14-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♂2♀♀, 25-VIII-2013; 2♀♀, 26-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♂1♀, 28-VIII-2013; 1ex., 29-VIII-2013; 1♀, 14-IX-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬と7月下旬～9月中旬に灯火に飛来した。次種(ホソスジキヒメ

シヤク)と混生するが、個体数は次種よりも少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6~7月に、2化が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。

186. *Idaea remissa* (Wileman) ホソスジキヒメシヤク

1♀, 2-VI-2013; 2♀♀, 3-VI-2013; 4♀♀, 4-VI-2013; 3♂♂9♀♀, 5-VI-2013; 1♂5♀♀, 6-VI-2013; 3♀♀, 8-VI-2013; 3♂♂8♀♀, 9-VI-2013; 2♂♂7♀♀, 10-VI-2013; 1♂1♀, 12-VI-2013; 1♂3♀♀, 13-VI-2013; 1♂2♀♀, 14-VI-2013; 2♀♀, 15-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 3♀♀, 18-VI-2013; 1♀, 30-VII-2013; 1ex., 2-VIII-2013; 3exs., 3-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 2♂♂4♀♀, 9-VIII-2013; 2♂♂12♀♀, 10-VIII-2013; 11♂♂23♀♀8exs., 12-VIII-2013; 36exs., 13-VIII-2013; 3♂♂29♀♀18exs., 14-VIII-2013; 9♂♂21♀♀, 15-VIII-2013; 5♂♂8♀♀, 16-VIII-2013; 2♂♂3♀♀, 17-VIII-2013; 5♂♂9♀♀, 18-VIII-2013; 8♂♂12♀♀, 19-VIII-2013; 6♂♂11♀♀6exs., 20-VIII-2013; 7♂♂6♀♀11exs., 22-VIII-2013; 2♂♂7♀♀9exs., 23-VIII-2013; 1♀6exs., 26-VIII-2013; 5exs., 27-VIII-2013; exs., 28-VIII-2013; 9exs., 29-VIII-2013; 5exs., 30-VIII-2013; 1♂1♀, 2-IX-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1ex., 8-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 2♀♀, 14-IX-2013; 1ex., 17-IX-2013.

成虫は6月上~中旬と7月下旬~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化の成虫が6月に、2化が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。

187. *Idaea denudaria* (Prout) ウスモンキヒメシヤク

1♂, 2-VI-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 2♂♂, 7-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013.

188. *Idaea imbecilla* (Inoue) オオウスモンキヒメシヤク

1♀, 24-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013.

Larentiinae ナミシヤク亜科

189. *Trichopteryx hemana* (Butler) シタコバネナミシヤク

1♀, 21-IV-2010; 1♀, 6-IV-2011; 1♀, 7-IV-2011; 1♀, 14-IV-2011; 1♀, 29-III-2012; 1♂1♀, 19-IV-2012; 3♀♀, 20-IV-2012; 1♂1♀, 21-IV-2012; 1♂, 29-III-2013; 1♀, 30-III-2013; 2♀♀, 6-IV-2013; 2♂♂1♀, 9-IV-2013; 2♀♀, 10-IV-2013; 4♂♂2♀♀, 16-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013.

成虫は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3~4月に出現するものと思われる。

190. *Trichopteryx ignorata* Inoue ハイイロコバネナミシヤク

1♂, 8-III-2010; 1♂, 14-IV-2010; 1♂, 17-IV-2010; 1♀, 29-IV-2010; 1♀, 9-V-2010; 1♂, 7-IV-2011; 1♂, 9-IV-2011; 1♂, 14-IV-2011; 1♂, 15-IV-2011; 1♀, 18-VI-2012; 2♂♂, 20-IV-2011; 1♀, 21-IV-2011; 1♀, 25-IV-2011; 1♂, 6-IV-2013; 1♀, 10-IV-2013.

成虫は3月上旬~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。

191. *Trichopteryx incerta* Yazaki ウスオビコバネナミシヤク

1♂, 8-III-2013; 1♀, 10-III-2013; 1♂, 17-III-2013; 1♀, 22-III-2013; 1♀, 30-III-2013.

192. *Trichopteryx miracula* Inoue ウスミドリコバネナミシヤク

1♂, 6-III-2013; 3♂♂, 7-III-2013; 1♂, 8-III-2013; 1♂, 9-III-2013; 1♂, 10-III-2013; 1♀,

19-III-2013; 1♀, 23-III-2013.

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

193. *Esakiopteryx volitans* (Butler) ウスベニスジナミシヤク

1♀, 27-III-2012; 6♀♀, 30-III-2012; 2♀♀, 9-IV-2012; 1♂5♀♀, 12-IV-2012; 1♀, 14-IV-2012; 3♀♀, 15-IV-2012; 3♀♀, 16-IV-2012; 2♀♀, 17-IV-2012; 1♀, 18-IV-2012; 1♀, 7-III-2013; 1♂2♀♀, 9-III-2013; 1♂, 11-III-2013; 1♂, 12-III-2013; 1♂, 13-III-2013; 1♂, 15-III-2013; 1♂, 16-III-2013; 1♂, 17-III-2013; 3♂♂2♀♀, 18-III-2013; 2♂♂2♀♀, 19-III-2013; 3♂♂1♀, 20-III-2013; 2♂♂1♀, 22-III-2013; 3♂♂3♀♀, 23-III-2013; 2♂♂2♀♀, 26-III-2013; 1♂2♀♀, 27-III-2013; 2♂♂2♀♀, 28-III-2013; 2♂♂1♀, 29-III-2013; 1♂3♀♀, 30-III-2013; 3♂♂2♀♀, 31-III-2013; 1♀, 1-IV-2013; 2♀♀, 4-IV-2013; 1♀, 5-IV-2013; 2♀♀, 6-IV-2013; 1♀, 14-IV-2013; 1♀, 15-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂1♀, 17-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

194. *Trichopterigia costipunctaria* Leech アカモンナミシヤク

1♀, 16-IV-2012; 1♂, 10-III-2013; 1♀, 16-IV-2013.

195. *Epilobophora obscuraria* (Leech) アトスジグロナミシヤク

1♂, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 2♂♂, 25-V-2012; 8♂♂, 27-V-2012; 9♂♂1♀, 28-V-2012; 6♂♂, 31-V-2012; 17♂♂2♀♀, 1-VI-2012; 7♂♂2♀♀, 2-VI-2012; 17♂♂1♀, 3-VI-2012; 13♂♂3♀♀, 4-VI-2012; 8♂♂3♀♀, 6-VI-2012; 19♂♂3♀♀, 7-VI-2012; 18♂♂6♀♀, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 1♂1♀, 11-VI-2012; 1♀, 13-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 2♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♂1♀, 18-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 2♂♂, 21-V-2013; 2♂♂1♀, 23-V-2013; 3♂♂, 24-V-2013; 3♂♂, 25-V-2013; 3♂♂, 26-V-2013; 6♂♂1♀, 27-V-2013; 2♂♂, 31-V-2013; 2♂♂, 1-VI-2013; 4♂♂, 2-VI-2013; 12♂♂1♀, 3-VI-2013; 25♂♂7♀♀, 4-VI-2013; 6♂♂3♀♀, 5-VI-2013; 8♂♂6♀♀, 6-VI-2013; 9♂♂1♀, 8-VI-2013; 2♂♂1♀, 9-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 10-VI-2013; 1♂2♀♀, 12-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♂1♀, 16-VI-2013; 2♀♀, 17-VI-2013; 3♀♀, 18-VI-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

196. *Tyloptera bella bella* (Butler) ホソバナミシヤク

1♂, 19-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 4-VI-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂1♀, 7-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♀, 11-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 3-IX-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 2♂♂, 10-IX-2012; 1♂, 11-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 24-V-2013; 2♂♂, 25-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 3-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 2♂♂, 24-IX-2013.

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



197. *Brabira artemidora artemidora* (Oberthür) キリバネホソナミシャク

1♀, 2-X-2011; 1♀, 9-IV-2012; 2♂♂, 10-IV-2012; 1♂1♀, 12-IV-2012; 1♂, 14-IV-2012; 1♂2♀♀, 15-IV-2012; 3♂♂, 16-IV-2012; 6♂♂2♀♀, 17-IV-2012; 2♂♂1♀, 18-IV-2012; 1♂1♀, 19-IV-2012; 2♂♂1♀, 20-IV-2012; 2♂♂3♀♀, 21-IV-2012; 1♂3♀♀, 23-IV-2012; 2♂♂2♀♀, 24-IV-2012; 4♂♂2♀♀, 25-IV-2012; 2♀♀, 27-IV-2012; 5♂♂2♀♀, 28-IV-2012; 1♀, 29-IV-2012; 1♂2♀♀, 30-IV-2012; 4♀♀, 1-V-2012; 2♀♀, 8-V-2012; 2♀♀, 9-V-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 3♂♂, 13-IX-2012; 1♂1♀, 14-IX-2012; 1♀, 16-IX-2012; 2♂♂, 17-IX-2012; 2♂♂1♀, 20-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 2♀♀, 28-IX-2012; 1♀, 30-IX-2012; 1♀, 8-X-2012; 1♀, 12-X-2012; 1♂, 30-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 1♂, 4-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♂, 10-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 1♂, 4-V-2013; 2♀♀, 5-V-2013; 1♂2♀♀, 6-V-2013; 2♂♂, 7-V-2013; 1♀, 9-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂1♀, 24-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013.

成虫は3月下旬～10月中旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。成虫の飛来時期は3月下旬～5月中旬, 6月上旬～8月中旬, 8月下旬～10月中旬で、発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が3～4月(あるいは3～5月)に、2化が6～7月に、3化が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。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

198. *Xanthorhoe saturata* (Guenée) フトジマナミシャク

1♂, 17-VII-2011; 1♀, 9-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 8-VI-2012.

199. *Xanthorhoe muscipata* (Christoph) ツマグロナミシャク

1♀, 23-V-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 19-VII-2013.

200. *Euphyia cineraria* (Butler) ハコベナミシャク

1♂, 24-IX-2013.

201. *Catarhoe obscura obscura* (Butler) フタモンクロナミシャク

1♀, 15-VI-2011; 1♀, 16-VIII-2011; 1♀, 28-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 7-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012.

成虫は4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。

202. *Idiotephria amelia* (Butler) モンキキナミシャク

1♀, 10-IV-2010; 2♂♂2♀♀, 28-III-2012; 2♂♂, 29-III-2012; 5♂♂, 30-III-2012; 2♂♂, 9-IV-2012; 3♂♂1♀, 10-IV-2012; 1♂, 14-IV-2012; 2♀♀, 15-IV-2012; 1♀, 16-IV-2012; 1♂3♀♀, 17-IV-2012; 3♂♂4♀♀, 18-IV-2012; 3♂♂3♀♀, 19-IV-2012; 1♂2♀♀, 21-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 2♀♀, 25-IV-2012; 1♂1♀, 28-IV-2012; 5♂♂, 16-III-2013; 6♂♂1♀, 17-III-2013; 5♂♂, 18-III-2013; 2♂♂, 19-III-2013; 1♂1♀, 20-III-2012; 2♂♂, 22-III-2012; 4♂♂, 26-III-2013; 6♂♂1♀, 27-III-2013; 7♂♂1♀, 28-III-2012; 1♀, 29-III-2013; 17♂♂5♀♀, 30-III-2013; 6♂♂1♀, 31-III-2013; 4♂♂, 1-IV-2013; 11♂♂5♀♀, 4-IV-2013; 12♂♂1♀, 5-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013; 3♂♂3♀♀, 9-IV-2013; 7♂♂13♀♀, 10-IV-2013; 3♂♂2♀♀, 14-IV-2013; 6♂♂14♀♀, 15-IV-2013; 19♂♂25♀♀, 16-IV-2013; 19♂♂25♀♀, 17-IV-2013; 1♂5♀♀, 18-IV-2013; 8♀♀, 19-IV-2013; 2♀♀, 25-IV-2013; 3♀♀, 28-IV-2013; 2♀♀, 30-IV-

2013.

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

**203. *Idiotephria debilitata* (Leech) ギフウスキナミシャク**

1♀, 29-III-2012; 1♀, 9-IV-2012; 2♂♂1♀, 10-IV-2012; 1♀, 14-IV-2012; 1♀, 15-IV-2012; 3♀♀, 16-IV-2012; 2♂♂3♀♀, 17-IV-2012; 1♀, 18-IV-2012; 1♀, 20-IV-2012; 1♀, 21-IV-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂, 6-III-2013; 3♂♂, 7-III-2013; 1♂, 8-III-2013; 2♂♂, 9-III-2013; 1♂, 10-III-2013; 1♂, 15-III-2013; 1♂, 16-III-2013; 2♀♀, 17-III-2013; 1♀, 20-III-2013; 1♀, 27-III-2013; 1♀, 29-III-2013; 1♂1♀, 30-III-2013; 1♀, 31-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 1♂4♀♀, 4-IV-2013; 1♂2♀♀, 5-IV-2013; 3♂♂7♀♀, 6-IV-2013; 2♀♀, 9-IV-2013; 4♀♀, 10-IV-2013; 1♀, 14-IV-2013; 2♀♀, 16-IV-2013; 2♀♀, 17-IV-2013.

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

**204. *Photoscotosia atrostrigata* (Bremer) ネグロウスベニナミシャク**

2♂♂, 27-X-2011; 2♀♀, 29-X-2011; 1♂, 24-V-2012; 1♀, 24-X-2012; 1♂, 7-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 31-X-2013; 2♂♂, 1-XI-2013; 1♂, 2-XI-2013; 1♂, 5-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013; 1♀, 18-XI-2013.

成虫は5月上旬～6月上旬と10月下旬～12月上旬に灯火に飛来した、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化の成虫が5月に、2化が10～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

**205. *Photoscotosia lucicolens* (Butler) オオネグロウスベニナミシャク**

2♂♂1♀, 25-X-2012; 2♂♂, 27-X-2012; 1♂, 28-X-2012; 2♂♂, 30-X-2012; 2♂♂2♂♂※, 31-X-2012; 1♂1♀, 1-XI-2012; 1♀, 2-XI-2012; 1♂1♀, 3-XI-2012; 2♂♂, 4-XI-2012; 1♀, 5-XI-2012; 1♂1♂※, 7-XI-2012; 1♀, 8-XI-2012; 1♀, 10-XI-2012; 1♂, 27-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 30-X-2013; 1♀, 31-X-2013; 2♀♀, 1-XI-2013; 1♂1♀, 2-XI-2013; 2♀♀, 4-XI-2013; 1♂2♀♀, 5-XI-2013; 1♂3♀♀, 6-XI-2013; 1♀, 8-XI-2013; 1♀, 9-XI-2013; 1♀, 16-XI-2013; 2♂♂, 17-XI-2013; 1♂1♀, 19-XI-2013; 1♀, 20-XI-2013. (※を付した個体はセイダカアワダチソウで吸蜜していたものである)。

成虫は10月下旬～11月下旬に灯火に飛来したが、これらはすべて2化の個体であると思われる、本種は前種(ネグロウスベニナミシャク)と混生し、個体数は前種よりも多いようである。

**206. *Gandaritis evanescens* (Butler) マルモンシロナミシャク**

1♂, 14-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 2♂♂, 26-VI-2012; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013.

成虫は6月上～下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的小なかつた。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。

**207. *Callabraxas compositata compositata* (Guenée) ナミガタシロナミシャク**

1♂, 29-VI-2012; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 5-VI-2013

**208. *Eulithis ledereri* (Bremer) ウストビモンナミシャク**

1♀, 6-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♂1♀, 25-VI-2012; 1♂,

12-X-2012; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂1♀, 18-VI-2013; 2♂♂1♀, 22-X-2013; 1♂, 31-X-2013; 2♂♂, 2-XI-2013; 1♂, 3-XI-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

209. *Evecliptopera illitata illitata* (Wileman) セスジナミシャク

2♂♂1♀, 9-IV-2012; 1♂, 14-IV-2012; 1♂, 15-IV-2012; 2♀♀, 28-IV-2012; 2♂♂1♀, 29-IV-2012; 2♂♂, 1-V-2012; 3♂♂1♀, 8-V-2012; 1♂, 10-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 2♂♂, 24-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 24-VII-2012; 1♂1♀, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 31-X-2012; 1♂, 21-XI-2012; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♂, 8-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1ex., 19-V-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂1♀, 4-VII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 14-X-2013; 1♂1♀, 15-X-2013; 1♀, 21-X-2013; 2♀♀, 29-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 2-XI-2013; 1♀, 5-XI-2013; 2♂♂, 6-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013; 1♂, 9-XI-2013; 1♀, 18-XI-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

210. *Ecliptopera umbrosaria umbrosaria* (Motschulsky) オオハガタナミシャク

1♂, 21-IV-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂1♀, 29-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 3♂♂1♀, 9-V-2012; 1♂1♀, 24-V-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♀, 27-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 6-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 2♂♂, 23-VI-2013; 2♂♂, 25-VI-2013; 2♂♂1♀, 30-VI-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

211. *Lobogonodes multistriata* (Moore) シロホソスジナミシャク

1ex., 29-IV-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♀, 31-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♂, 22-IX-2012; 1♂, 17-IV-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013.

成虫は4月中旬～5月上旬, 6月中～下旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に4回ほどらしく, 1化の成虫が4～5月(または4～6月)に, 2化が6月に, 3～4化が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～4化の個体は1化の個体よりも小型である。

212. *Sibatania mactata* (Felder & Rogenhofer) ピロードナミシャク

1♂, 12-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 26-X-2013.

213. *Dysstroma cinereatum japonicum* Heydemann フタテンナカジロナミシャク