

1♂, 11-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

58. *Paradarisa chloauges kurosawai* Inoue ヒロバウスアオエダシヤク

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

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

59. *Racotis petrosa* (Butler) ナミスジエダシヤク

1♀, 10-IV-2015.

60. *Racotis boarmiaria* (Guenee) ホシミスジエダシヤク

1♀, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 5-VI-2015.

61. *Heterarmia costipunctaria* (Leech) マエモンキエダシヤク

1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 14-V-2015; 2♂♂, 17-V-2015; 1♂1♀, 22-V-2015; 4♂♂2♀♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 2♀♀, 27-V-2015; 1♀, 3-VI-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

62. *Heterarmia charon charon* (Butler) ナミガタエダシヤク

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

成虫は5月上旬~7月中旬頃に灯火に飛来し、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。

63. *Protoarmia simpliciaris* (Leech) オレクギエダシヤク

1♂, 25-V-2011; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 2♀♀, 6-X-2014; 1♀, 15-X-2014; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♀, 2-V-2015; 8♂♂1♀, 6-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 5♂♂2♀♀, 8-V-2015; 2♂♂, 9-V-2015; 4♂♂, 10-V-2015; 4♂♂3♀♀, 11-V-2015; 1♂3♀♀, 14-V-2015; 3♂♂1♀, 15-V-2015; 5♂♂2♀♀, 16-V-2015; 7♂♂, 17-V-2015; 4♂♂3♀♀, 18-V-2015; 3♂♂1♀, 20-V-2015; 1♂2♀♀, 21-V-2015; 5♂♂1♀, 22-V-2015; 3♂♂2♀♀, 23-V-2015; 2♂♂1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 1♂1♀, 27-V-2015; 3♀♀, 31-V-2015; 2♀♀, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂1♀, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♀, 16-VII-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 3♀♀, 21-IX-2015; 1♂※, 27-IX-2015; 4♀♀, 30-IX-2015; 2♂♂, 3-X-2015;

2♂♂1♀, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♀, 8-X-2015; 1♂1♀, 14-X-2015; 2♀♀, 16-X-2015; 1♀, 21-X-2015 (※を付したものは黒化型個体である)。

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

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

1♂ (HK), 2-VI-2010; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂1♀, 29-V-2015; 2♀♀, 2-VI-2015; 1♂2♀♀, 3-VI-2015; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 2♂♂3♀♀, 20-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 2♂♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 3♂♂2♀♀, 29-IX-2015; 5♂♂4♀♀, 30-IX-2015; 1♂, 3-X-2015; 3♂♂, 4-X-2015; 2♂♂, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015。

成虫は4月下旬~7月上旬, 8月上旬~10月中旬, 11月上旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった(しかし, 2011年11月上旬の3化と思われる成虫の個体数は少なかった)。発生回数は年に少なくとも2回(2~3回)らしく, 1化の成虫は5~6月に, 2化は8~9月(あるいは8~10月)に, 3化は10月(あるいは10~11月)にそれぞれ出現するものと思われる。2~3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

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

成虫は3月下旬~5月上旬, 5月下旬~7月中旬, 7月下旬~9月中旬, 12月上旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に3回(あるいは3~4回)らしく, 1化の成虫は3~4月に, 2化は5~6月(あるいは5~7月)に, 3化は7~9月に, 4化が出現すれば11~12月にそれぞれ出現するものと思われる。2化以降の個体は1化の個体よりも小型である。

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

2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012。

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

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

1♀, 25-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 1♂, 1-VI-2015。

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

68. *Jankowskia fuscaria fuscaria* (Leech) チャノウンモンエダシャク

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

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

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

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 7♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 8♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 6♂♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 5♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 6♂♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 5♂♂ [HKc] (HK) 23♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂※, 2-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂1♀, 26-V-2015; 3♂♂, 27-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 4♂♂, 30-V-2015; 2♂♂, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 3♂♂, 2-VI-2015; 5♂♂, 4-VI-2015; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 4♂♂, 10-VI-2015; 2♂♂1♀, 11-VI-2015; 3♂♂, 13-VI-2015; 2♂♂1♀, 14-VI-2015; 3♂♂, 15-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 4♂♂, 17-VI-2015; 3♂♂, 18-VI-2015; 2♂♂1♀, 23-VI-2015; 4♂♂, 24-VI-2015; 1♂1♀, 26-VI-2015; 3♂♂, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♂, 20-VII-2015; 6♂♂, 21-VII-2015; 4♀♀, 22-VII-2015; 5♂♂1♀※, 25-VII-2015; 4♂♂, 26-VII-2015; 2♂♂ 2♀♀, 27-VII-2015; 5♂♂1♀, 29-VII-2015; 5♂♂3♀♀, 30-VII-2015; 3♂♂1♀, 31-VII-2015; 1♀※, 31-VII-2015; 9♂♂, 1-VIII-2015; 7♂♂1♀, 2-VIII-2015; 6♂♂3♀♀, 3-VIII-2015; 10♂♂1♀, 4-VIII-2015; 6♂♂3♀♀, 5-VIII-2015; 1♀※, 5-VIII-2015; 3♂♂1♀, 6-VIII-2015; 1♀※, 6-VIII-2015; 3♂♂, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♀※, 9-VIII-2015; 3♂♂3♀♀, 10-VIII-2015; 1♀※, 10-VIII-2015; 5♂♂2♀♀, 11-VIII-2015; 1♂1♀, 12-VIII-2015; 1♀※, 12-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♂1♀, 25-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 1♀, 6-IX-2015 (※を付したものは黒化型個体である)。

成虫は5月上旬~9月中旬に灯火に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1回らしく、成虫は5~8月(あるいは5~9月)に出現するものと思われる。7月以降の個体は5~6月の個体よりも小型になる傾向がある。

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

2♂♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 2♂♂, 27-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♀, 5-X-2015.

成虫は9月中旬~10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は9月に出現するものと思われる。

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

1♂, 30-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂1♀, 8-IX-2015; 1♂, 1-X-2015.

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

72. *Larerranis miracula* (Prout) ヒロバフユエダシャク

1♂, 19-II-2015; 1♂, 21-II-2015; 1♂, 22-II-2015; 5♂♂, 24-II-2015; 2♂♂, 25-II-2015; 3♂♂, 26-II-2015; 1♂, 6-III-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

7♂♂, 27-I-2015; 15♂♂, 28-I-2015; 11♂♂, 12-II-2015; 16♂♂, 19-II-2015; 13♂♂, 21-II-2015; 41♂♂, 22-II-2015; 16♂♂, 24-II-2015; 49♂♂, 25-II-2015; 47♂♂, 26-II-2015; 9♂♂, 3-III-2015; 5♂♂, 4-III-2015; 3♂♂, 6-III-2015; 5♂♂, 7-III-2015; 3♂♂, 8-III-2015; 6♂♂, 9-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 2♂♂, 23-III-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂, 16-XI-2015; 2♂♂, 17-XI-2015; 6♂♂, 20-XI-2015; 3♂♂, 21-XI-2015; 4♂♂, 22-XI-2015; 3♂♂, 23-XI-2015; 14♂♂, 25-XI-2015; 2♂♂, 30-XI-2015; 17♂♂, 1-XII-2015; 5♂♂, 2-XII-2015; 4♂♂, 6-

XII-2015; 2♂♂, 8-XII-2015; 1♂, 9-XII-2015; 1♂, 12-XII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂ [HKc] (HK), 3-XI-2013; 2♂♂, 11-XI-2015; 1♂, 16-XI-2015; 1♂, 20-XI-2015; 2♂♂, 21-XI-2015; 3♂♂, 22-XI-2015; 1♂, 23-XI-2015; 1♂, 25-XI-2015; 5♂♂1♀, 30-XI-2015; 8♂♂, 1-XII-2015; 6♂♂, 2-XII-2015; 12♂♂, 6-XII-2015; 8♂♂, 8-XII-2015; 4♂♂1♀, 9-XII-2015; 3♂♂, 10-XII-2015; 3♂♂, 12-XII-2015; 14♂♂, 13-XII-2015; 1♂, 19-XII-2015; 2♂♂, 22-XII-2015; 2♂♂, 25-XII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♂♂, 3-II-2015; 4♂♂, 12-II-2015; 7♂♂, 19-II-2015; 2♂♂, 21-II-2015; 1♂, 22-II-2015; 4♂♂, 24-II-2015; 6♂♂, 25-II-2015; 10♂♂, 26-II-2015; 3♂♂, 6-III-2015; 2♂♂, 7-III-2015; 1♂, 16-III-2015.

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

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

2♂♂, 27-I-2015; 2♂♂, 21-II-2015; 3♂♂, 22-II-2015; 2♂♂, 24-II-2015; 4♂♂, 25-II-2015; 6♂♂, 26-II-2015; 2♂♂, 27-II-2015; 3♂♂, 28-II-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 12-II-2015; 2♂♂, 19-II-2015; 2♂♂, 21-II-2015; 9♂♂, 24-II-2015; 13♂♂, 25-II-2015; 10♂♂, 26-II-2015; 1♂, 2-III-2015; 2♂♂, 3-III-2015; 1♂, 6-III-2015; 1♂, 8-III-2015; 1♂, 9-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 2♂♂, 17-III-2015; 3♂♂, 18-III-2015; 1♂, 22-III-2015; 1♂, 23-III-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

4♂♂, 21-II-2015; 11♂♂, 22-II-2015; 6♂♂, 24-II-2015; 18♂♂, 25-II-2015; 20♂♂, 26-II-2015; 1♂, 3-III-2015; 2♂♂, 6-III-2015; 19♂♂, 7-III-2015; 5♂♂, 8-III-2015; 16♂♂, 9-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 3♂♂, 17-III-2015; 1♂, 18-III-2015; 1♀, 19-III-2015.

成虫は2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回らしく、成虫は2~3月に出現するものと思われる。

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

2♂♂, 31-X-2015; 1♂, 4-XI-2015; 7♂♂, 5-XI-2015; 2♂♂, 6-XI-2015; 13♂♂, 7-XI-2015; 16♂♂, 8-XI-2015; 19♂♂, 11-XI-2015; 21♂♂1♀, 12-XI-2015; 41♂♂1♀, 13-XI-2015; 11♂♂2♀♀, 16-XI-2015; 10♂♂, 17-XI-2015; 18♂♂, 20-XI-2015; 5♂♂1♀, 21-XI-2015; 7♂♂, 22-XI-2015; 2♂♂1♀, 23-XI-2015; 1♂, 1-XII-2015.

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

81. *Biston robustum robustum* Butler トピモンオオエダシャク

1♂, 7-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 3♂♂, 17-III-2015; 2♂♂, 21-III-2015; 5♂♂, 22-III-2015; 9♂♂, 23-III-2015; 2♂♂, 26-III-2015; 6♂♂, 28-III-2015; 4♂♂, 29-III-2015; 3♂♂, 30-III-2015; 1♂, 1-IV-2015.

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 12-VII-2015.

83. *Biston panterinaria sychnospilas* (Prout) キオピゴマダラエダシャク

4♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♀, 29-V-2015; 2♀♀, 30-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 3♂♂, 11-VI-2015; 2♂♂, 15-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 2♂♂1♀, 23-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♀, 15-VII-2015.

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

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

1♂, 17-III-2015; 1♂, 21-III-2015; 1♂, 23-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 3♂♂, 29-III-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♂, 16-XI-2015; 4♂♂, 20-XI-2015; 8♂♂, 21-XI-2015; 2♂♂, 22-XI-2015; 1♂, 23-XI-2015; 1♂, 2-XII-2015.

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

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

1♂, 7-III-2015; 2♂♂, 16-III-2015; 3♂♂1♀, 17-III-2015; 4♂♂, 18-III-2015; 1♂, 20-III-2015; 5♂♂1♀, 21-III-2015; 11♂♂3♀♀, 22-III-2015; 13♂♂5♀♀, 23-III-2015; 7♂♂1♀, 26-III-2015; 13♂♂1♀, 28-III-2015; 17♂♂3♀♀, 29-III-2015; 8♂♂1♀, 30-III-2015; 4♂♂1♀, 1-IV-2015; 2♂♂1♀, 5-IV-2015; 1♂, 9-IV-2015; 1♂1♀, 10-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015; 1♂5♀♀, 13-IV-2015; 1♀, 19-IV-2015; 1♀, 26-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♀, 1-V-2015.

成虫は3月上旬～5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3～4月に出現するものと思われる。

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

1♂1♀, 5-XI-2015; 1♀, 7-XI-2015; 6♂♂, 11-XI-2015; 10♂♂, 12-XI-2015; 6♂♂3♀♀, 13-XI-2015; 4♂♂1♀, 16-XI-2015; 2♂♂, 20-XI-2015; 1♂, 22-XI-2015.

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

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

4♂♂, 26-II-2015; 4♂♂, 4-III-2015; 6♂♂, 6-III-2015; 16♂♂, 7-III-2015; 5♂♂, 8-III-2015; 18♂♂, 9-III-2015; 6♂♂, 16-III-2015; 16♂♂, 17-III-2015; 22♂♂3♀♀, 18-III-2015; 4♂♂1♀, 21-III-2015; 4♂♂2♀♀, 22-III-2015; 6♂♂1♀, 23-III-2015; 2♀♀, 28-III-2015; 2♂♂, 29-III-2015; 1♂, 30-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 2♂♂2♀♀, 1-IV-2015; 2♀♀, 5-IV-2015.

成虫は2月下旬～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回らしく、成虫は2～4月に出現するものと思われる。

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

3♂♂, 6-III-2015; 1♂, 7-III-2015; 5♂♂, 8-III-2015; 3♂♂, 9-III-2015; 2♂♂, 16-III-2015; 4♂♂, 17-III-2015; 4♂♂2♀♀, 18-III-2015; 2♂♂, 21-III-2015; 3♂♂, 22-III-2015; 6♂♂1♀, 23-III-2015; 2♂♂2♀♀, 28-III-2015; 5♂♂2♀♀, 29-III-2015; 1♂, 30-III-2015; 1♂1♀, 31-III-2015; 1♂1♀, 1-IV-2015.

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

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

2♂♂, 24-II-2015; 1♂, 25-II-2015; 2♂♂, 26-II-2015; 4♂♂, 3-III-2015; 7♂♂, 4-III-2015; 14♂♂, 6-III-2015; 14♂♂, 7-III-2015; 8♂♂, 8-III-2015; 7♂♂, 9-III-2015; 4♂♂, 16-III-2015; 7♂♂, 17-III-2015; 2♂♂1♀, 18-III-2015; 2♂♂1♀, 21-III-2015; 2♂♂, 22-III-2015; 2♂♂, 23-III-2015; 1♂, 29-III-2015; 1♂, 5-IV-2015.

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

91. *Angerona prunaria turbata* Prout スモモエダシャク

1♂, 7-VIII-2015.

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

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

1♀, 26-VII-2015; 1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015.

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

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

1♂, 10-VIII-2015.

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

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

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

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 25-II-2015; 1♀, 8-III-2015; 1♂1♀, 9-III-2015; 1♀, 20-III-2015; 2♀♀, 12-IV-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

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

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

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

1♂, 2-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♂, 19-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 2♂♂, 1-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 3♂♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♂, 30-VIII-2015.

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

98. *Ennomos nephotropa* Prout キリバエダシャク

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012.

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

1♂, 17-IV-2015; 1♀, 19-IV-2015; 2♂♂, 23-IV-2015; 1♀, 25-IV-2015; 4♂♂, 26-IV-2015; 1♂1♀, 27-IV-2015; 1♂2♀♀, 28-IV-2015; 1♂1♀, 29-IV-2015; 2♀♀, 30-IV-2015; 1♂, 2-V-2015; 2♂♂, 6-V-

2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 3♂♂, 9-V-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♂1♀, 18-V-2015; 1♂1♀, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♀, 15-X-2015; 1♀, 20-X-2015; 1♀, 29-X-2015; 1♀1ex., 30-X-2015; 1ex., 31-X-2015; 1♀, 6-XI-2015; 1♀, 12-XI-2015; 1♀, 22-XI-2015.

成虫は4月上旬～5月下旬, 6月上～中旬, 9月下旬～10月下旬, 11月上～下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は6月に, 3化(あるいは2～3化)は9～10月に, 4化(あるいは3～4化)は11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 13-X-2015; 3♂♂2♀♀, 20-X-2015; 1♂, 21-X-2015; 1♂1♀, 22-X-2015; 2♂♂, 25-X-2015; 2♂♂, 26-X-2015; 1♂1♀, 29-X-2015; 2♂♂, 31-X-2015; 1♀, 6-XI-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

101. *Xerodes albonotaria albonotaria* (Bremer) モンシロツマキリエダシャク

1♂, 30-IV-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♀, 5-VI-2015.

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, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は4月に, 2化は5月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ [Hkc] (HK) 1♀ [Hkc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 5-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♂, 23-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♀, 6-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015.

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

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

1♂, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂1♀, 1-VI-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 2♀♀, 8-VI-2015; 2♀♀, 10-VI-2015; 2♀♀, 11-VI-2015; 1♂1♀, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 2♀♀, 17-VI-2015; 2♀♀, 18-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月上～中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的小なかった。発生回数は年に1回(あるいは1～2回)らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月に出現するものと思われる。

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

1♂ [Hkc] (HK), 9-VII-2013; 1♂ [Hkc] (HK), 15-VII-2013; 1♂, 26-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂1♀, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂1♀, 25-VII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

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

2015: 2♂♂1♀ 6-X-2015; 2♂♂, 7-X-2015; 2♂♂1♀, 8-X-2015; 4♂♂, 10-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 2♂♂1♀, 14-X-2015; 1♂, 21-X-2015.

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

106. *Garaeus specularis* Moore キバラエダシャク

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

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

107. *Endropiodes abjecta abjecta* (Butler) ツマキリエダシャク

2♂♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012.

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

108. *Endropiodes circumflexa* Inoue ツツジツマキリエダシャク

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 2♀♀, 30-IV-2015; 1♀, 2-V-2015; 2♂♂1♀, 6-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 2♂♂, 11-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

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

成虫は4月上旬～6月上旬, 6月中旬～8月上旬, 8月中旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～6月に, 2化は6～7月に, 3化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

110. *Parepione grata* (Butler) ウラモンアカエダシャク

1♂, 27-IV-2015; 1♂, 6-V-2015.

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

111. *Achrosis paupera* (Butler) フタマエホシエダシャク

1♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 29-IV-2015; 3♂♂, 3-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂3♀♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 2♂♂, 10-VIII-2015; 1♂1♀, 12-VIII-2015; 1♀※, 16-XI-2015. (※を付したものは3化と思われる個体である)

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月下旬～8月上旬, 8月上～中旬, 11月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回(あるいは2～3回)らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は6～8月に, 3化が出現すれば11月にそれぞれ出現するものと思われる。

112. *Heterolocha aristonaria* (Walker) ウラベニエダシャク

1♂, 26-IV-2015; 2♂♂, 7-V-2015; 1♂2♀♀, 14-V-2015; 1♂1♀, 15-V-2015; 1♀, 16-V-2015; 1♀, 21-V-2015;

1♂, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 3-VII-2015; 1♂1♀, 4-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♂1♀, 23-IX-2015; 3♂♂4♀♀, 24-IX-2015; 3♀♀, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 3♂♂1♀, 4-X-2015.

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

113. *Corymica pryeri* (Butler) ウコンエダシャク

1♀, 24-V-2015; 1♀, 2-VIII-2015; 1♀, 25-VIII-2015.

114. *Corymica arnearia* Walker ヒメウコンエダシャク

1♂, 27-V-2015; 1♂※, 28-V-2015; 1♀※, 14-VI-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂※, 28-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015 (※を付した個体はクスノキの下草の葉上に静止していたもので, クスノキを寄主植物とし, 記録日の当日羽化したと思われる個体である)。

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

115. *Ourapteryx nivea* Butler ウスキツバメエダシャク

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

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

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

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂, 20-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 3♂♂, 23-V-2015; 4♂♂1♀, 24-V-2015; 2♂♂ 1♀, 25-V-2015; 7♂♂, 26-V-2015; 4♂♂5♀♀, 27-V-2015; 14♂♂17♀♀, 28-V-2015; 3♂♂5♀♀, 29-V-2015; 4♂♂4♀♀, 30-V-2015; 1♂2♀♀, 4-VI-2015; 5♀♀, 5-VI-2015; 2♂♂8♀♀, 7-VI-2015; 1♂4♀♀, 8-VI-2015; 1♂1♀, 10-VI-2015; 1♂2♀♀, 11-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015.

成虫は5月中旬～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2回らしく[当地における8月上旬採集の記録がある(岐阜県の蛾を調べる会, 2013)ので], 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月(あるいは7～8月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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

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

Alseophilinae フユシヤク亜科

118. *Inurois membranaria* (Christoph) クロテンフユシヤク

4♂♂, 12-II-2015; 7♂♂, 19-II-2015; 1♂, 21-II-2015; 3♂♂, 22-II-2015; 3♂♂, 24-II-2015; 2♂♂, 25-II-2015; 9♂♂, 26-II-2015; 1♂, 3-III-2015; 4♂♂, 6-III-2015; 2♂♂, 7-III-2015; 1♂, 10-XII-2015; 1♀, 25-XII-2015.

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

119. *Inurois tenuis* Butler ホソウスバフユシヤク

1♂ [HKc], 6-III-2013; 1♂, 6-II-2015; 2♂♂, 19-II-2015; 1♂, 25-II-2015; 2♂♂, 26-II-2015; 6♂♂, 6-III-2015; 4♂♂, 7-III-2015; 1♂, 8-III-2015; 2♂♂, 9-III-2015; 2♂♂, 16-III-2015; 1♂, 17-III-2015; 2♂♂, 18-III-2015.

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

Orthostixinae ホシシヤク亜科

120. *Naxa seriaria* (Motschulsky) ホシシヤク

1♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♀, 11-V-2015; 1♂, 13-V-2015; 1♀, 14-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 2♂♂, 16-V-2015; 1♂1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♂1♀, 25-V-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂1♀, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 2♂♂, 18-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 2♂♂1♀, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015.

成虫は、2012～2014年には6月中旬～7月上旬に灯火に飛来し、個体数は少なかったが、2015年には5月中～下旬と6月中旬～7月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった(記録したものはすべて灯火に飛来した個体である)。2012～2014年の調査では、発生回数は年に1回で、成虫は6月(あるいは6～7月)に出現して灯火に飛来すると思われたが、2015年は飛来開始がそれより約1ヵ月早まり、飛来時期は2回となった。このような現象は「個体の多発生」と関連したと思われる。

Geometrinae アオシヤク亜科

121. *Pachista superans* (Butler) オオアヤシヤク

1♀, 22-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 15-X-2015.

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

122. *Agathia visenda curvifiniens* Prout アシプトチズモンアオシヤク

1♂, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 3♂♂1♀, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♂1♀, 30-IV-2015; 2♂♂, 1-V-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂2♀, 18-V-2015; 2♀, 23-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 2♂♂, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015.

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、個体数は比較的多かった。発生回数は年に3～4回らしく、1化の成虫は4～5月に、2化は6～7月に、3～4化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

123. *Mixochlora vittata prasina* (Butler) ヒメカギバアオシヤク

1♂, 30-IV-2015; 1♂, 31-X-2015.

成虫は4月下旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に数回らしいが、詳細は不明である。

124. *Tanaorhinus reciprocata confuciaris* (Walker) カギバアオシャク

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 6-X-2015.

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

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

2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 1-VI-2015; 4♂♂1♀, 2-VI-2015; 2♂♂, 3-VI-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 3♂♂, 5-VI-2015; 4♂♂, 7-VI-2015; 6♂♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 2♂♂, 15-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015.

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

126. *Geometra glaucaria* Ménétriès コシロオビアオシャク

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 3♂♂, 30-V-2015; 4♂♂, 31-V-2015; 3♂♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 3♀♀, 11-VI-2015.

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

127. *Neohipparchus vallata* (Butler) キマエアオシャク

1♂, 9-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂1♀, 28-V-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 3-X-2015.

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

128. *Eucyclodes infracta* (Wileman) ヒメシロフアオシャク

1♂, 25-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♀, 10-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015.

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

129. *Pelagodes subquadraria* (Inoue) クスアオシャク

1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013.

130. *Jodis lactearia* (Linnaeus) ナミガタウスキアオシャク

1♂ [HKc] 2♀♀ [HKc], 20-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc], 28-V-2012; 1♂ [HKc], 4-VI-2012; 1♀ [HKc], 10-VII-2012; 1♀ [HKc], 28-VIII-2012; 1♂ (TK), 18-VII-2013; 1♂, 27-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♀, 6-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015.

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

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

1♂ (TK), 29-IV-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 2♂♂ (TK), 4-VII-2015; 1♂ (TK), 11-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂ (TK), 13-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♀ (TK), 10-VIII-2015; 1♀, 10-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂ (TK), 19-VIII-2015; 1♀, 5-IX-2015; 1♀ (TK), 6-IX-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 2♂♂ (TK), 14-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 2♂♂1♀, 15-IX-2015; 5♂♂, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂ (TK), 23-IX-2015; 2♂♂1♀, 23-IX-2015; 3♂♂, 24-IX-2015; 1♂ (TK), 27-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂1♀, 29-IX-2015; 1♂ (TK), 30-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂ (TK), 3-X-2015; 3♂♂, 4-X-2015; 1♂ (TK), 5-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♂, 15-X-2015.

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

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

2♂♂, 19-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 1♂♀, 28-IV-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 28-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂♀, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 2♂♂, 2-VIII-2015; 1♀, 3-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 3♂♂ 1♀, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 3♂♂, 12-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♀, 12-IX-2015; 2♂♂1♀, 13-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 1♀, 22-IX-2015; 2♂♂, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015.

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

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

1♂, 16-VI-2012; 1♂, 19-IV-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015.

成虫は4月中, 6月中旬, 7月上~中旬, 9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

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

1♂, 22-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 3♂♂, 26-IV-2015; 2♂♂, 27-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 2♂♂, 29-IV-2015; 2♂♂, 30-IV-2015; 2♂♂, 1-V-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂(TK), 18-VI-2015; 1♂♀, 24-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 3♂♂, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 14-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 1♂(TK), 24-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015.

成虫は4月下旬~5月中旬, 6月中旬~7月下旬, 8月下旬~9月下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は4~5月に、2化は6~7月に、3化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2~3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 26-VI-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♀(TK), 30-IX-2015; 1♂(TK), 8-X-2015.

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

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

1♂, 27-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂(TK), 25-VIII-2015; 1♂(TK), 7-X-2015; 1♂(TK), 8-X-2015; 1♂, 13-X-2015.

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

137. *Maxates albistrigata* (Warren) スジモンツバメアオシャク

1♂, 27-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂, 7-VI-2015.

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

1♂(HKc)(AM), 9-VII-2013; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 3♂♂, 24-VI-2015; 1♀(TK), 25-VI-2015; 5♀, 25-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂(TK), 28-VI-2015; 3♂♂2♀, 28-VI-2015; 2♂♂1♀, 29-VI-2015; 2♂♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 3-VII-2015; 2♂♂, 4-VII-2015; 1♀, 6-VII-2015; 2♂♂1♀, 11-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015; 1♀, 21-VII-2015; 2♂♂, 22-VII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015.

成虫は5月中旬~7月下旬と9月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数

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

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

1♂, 14-VI-2015.

成虫は5月上旬~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。

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

1♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 2♂♂, 15-VI-2015; 2♂♂, 16-VI-2015; 1♂1♀, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 1♀, 26-VI-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♂♂, 16-X-2014; 1♀, 18-X-2014; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♀, 29-IX-2015; 6♂♂, 30-IX-2015; 2♂♂, 5-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 2♂♂, 8-X-2015; 1♂1♀, 15-X-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

142. *Maxates grandificaria* (Graeser) ハガタツバメアオシャク

1♀, 1-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 20-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀ (TK), 3-X-2015.

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

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

1♀, 12-VII-2013; 1♂, 13-VII-2015.

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

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 2♂♂1♀, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♀ (HK), 16-VI-2016.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♀ (TK), 30-IX-2013; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 2-X-2013; 1♂, 8-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 2♀♀, 16-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♀, 13-VII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 22-X-2015.

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

146. *Hemithea marina* (Butler) アオアジアオシャク

1♂, 2-VII-2013; 1♀ (TK), 13-IX-2015.

147. *Chlorissa obliterated* (Walker) コウスアオシャク

1♂, 13-IX-2015.

148. *Chlorissa amphitritaria* (Oberthür) ハラアカアオシャク

1♀, 12-IX-2013; 1♀, 11-V-2015.

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

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

1♂, 6-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♀, 6-

VII-2015; 1♀. 10-VII-2015; 1♀. 13-VII-2015; 1♀ (TK). 14-VII-2015; 1♀. 14-VII-2015; 1♀. 15-VII-2015.

成虫は5月上旬～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5～6月(あるいは5～7月)に出現するものと思われる。

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

1♂. 23-IV-2015; 1♂. 25-IV-2015; 1♂. 26-IV-2015; 1♂. 27-IV-2015; 1♂. 28-IV-2015; 1♂. 29-IV-2015; 1♂. 6-V-2015; 2♂♂. 7-V-2015; 2♂♂. 9-V-2015; 2♂♂. 10-V-2015; 3♂♂. 14-V-2015; 3♂♂1♀. 15-V-2015; 3♂♂2♀♀. 17-V-2015; 4♂♂1♀. 18-V-2015; 1♀. 21-V-2015; 1♂. 22-V-2015; 3♂♂1♀. 23-V-2015; 1♂1♀. 24-V-2015; 2♂♂1♀. 25-V-2015; 1♂1♀. 26-V-2015; 1♂. 27-V-2015; 1♂. 28-V-2015; 1♂. 31-V-2015; 1♀. 1-VI-2015; 1♀. 3-VI-2015; 2♂♂. 5-VI-2015; 1♂. 8-VI-2015; 1♀. 18-VI-2015; 1♂. 26-VII-2015; 1♀. 27-VII-2015; 1♂. 1-VIII-2015; 1♂1♀. 3-VIII-2015; 1♂ (TK). 11-VIII-2015; 2♂♂1♀. 5-IX-2015; 1♂. 11-IX-2015; 1♂ (TK). 12-IX-2015; 4♀♀. 12-IX-2015; 1♀. 14-IX-2015; 2♀♀. 15-IX-2015.

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

151. *Idioclora ussuriaria* (Bremer) ナミスジコアオシャク

1♂. 28-VIII-2012; 1♂. 7-IX-2012; 1♀. 8-VII-2013; 1♂ (TK). 1-X-2013; 1♂. 13-VI-2015; 1♀. 26-VI-2015; 1♂. 28-VI-2015; 1♂ (TK). 10-VII-2015; 1♀ (TK). 12-VII-2015; 2♂♂. 12-VII-2015; 1♂. 13-VII-2015; 2♂♂. 14-VII-2015; 1♂1♀. 15-VII-2015; 1♂. 21-VII-2015; 2♂♂. 19-VIII-2015; 1♂. 6-IX-2015; 1♂. 8-IX-2015; 1♂. 11-IX-2015; 1♂1♀. 14-IX-2015; 1♂ (TK). 15-IX-2015; 1♂. 15-IX-2015; 1♀. 16-IX-2015; 1♀. 20-IX-2015; 1♂1♀. 24-IX-2015; 1♀. 30-IX-2015; 1♂ (TK). 4-X-2015.

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

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

1♀. 5-VI-2015; 2♂♂1♀. 7-VI-2015; 1♂. 8-VI-2015; 1♂. 13-VI-2015; 2♂♂. 15-VI-2015; 2♂♂1♀. 16-VI-2015; 2♂♂. 17-VI-2015; 2♀♀. 18-VI-2015; 4♂♂2♀♀. 23-VI-2015; 1♂2♀♀. 24-VI-2015; 2♂♂1♀. 25-VI-2015; 1♀. 26-VI-2015; 1♂. 29-VI-2015; 2♂♂. 25-VIII-2015; 1♂1♀. 27-VIII-2015; 2♂♂. 5-IX-2015; 1♂1♀. 6-IX-2015; 2♂♂1♀. 11-IX-2015; 2♀♀. 13-IX-2015; 1♂. 14-IX-2015; 1♀. 15-IX-2015; 1♀. 22-IX-2015; 1♀. 10-X-2015.

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

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

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK). 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK). 15-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK). 22-VII-2013; 1♂. 14-V-2015; 1♂. 15-V-2015; 1♂. 24-V-2015; 2♂♂. 27-V-2015; 1♂. 28-V-2015; 1♂1♀. 31-V-2015; 1♀. 4-VI-2015; 2♂♂. 5-VI-2015; 1♀. 14-VI-2015; 1♂. 11-VII-2015; 4♂♂1♀. 15-VII-2015; 1♂. 20-VII-2015; 1♂. 21-VII-2015; 1♀. 25-VII-2015; 1♂. 26-VII-2015; 1♂. 27-VII-2015; 1♂. 31-VII-2015; 1♂. 10-VIII-2015; 1♂. 16-IX-2015; 1♀. 24-IX-2015; 1♂. 27-IX-2015; 1♂. 3-X-2015.

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

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

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

2015; 1♂, 20-VIII-2015; 2♂♂, 25-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015.

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

155. *Comibaena nigromaculata* (Leech) クロモンアオシャク

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

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

156. *Thetidia albocostaria* (Bremer) ヨツメアオシャク

1♂, 12-IX-2015.

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

1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 2♂♂, 12-VII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♀, 29-IX-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♀, 8-X-2015; 1♀, 13-X-2015.

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

158. *Hemistola tenuilinea* (Alphéraky) ハガタキシジアオシャク

1♂, 7-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015.

成虫は6月上旬～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月(あるいは6～7月)に出現するものと思われる。

159. *Comostola subtilaria nympha* (Butler) コヨツメアオシャク

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

VIII-2015; 3♂♂1♀, 4-VIII-2015; 1♂3♀♀, 5-VIII-2015; 3♂♂1♀, 6-VIII-2015; 3♂♂3♀♀, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 6♂♂2♀♀, 10-VIII-2015; 2♂♂2♀♀, 11-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 12-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♀, 30-VIII-2015; 2♂♂, 31-VIII-2015; 1♀, 3-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 2♂♂1♀, 13-IX-2015; 3♂♂1♀, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 2♂♂, 21-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂1♀, 29-IX-2015; 4♂♂1♀, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♂, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 2♂♂, 7-X-2015; 2♀♀, 8-X-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 15-X-2015; 1♀, 22-X-2015; 2♂♂, 23-X-2015; 1♀, 31-X-2015.

成虫は4月下旬～6月中旬, 6月中旬～9月上旬, 9月上旬～11月中旬に灯火に飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～5月(あるいは4～6月)に, 2化は6～8月に, 3化は9～10月(あるいは9～11月)にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2～3化の個体よりも大型で, 3化の個体は2化の個体よりも大型である。

Sterrhinæ ヒメシヤク亜科

160. *Pylargosceles steganioides steganioides* (Butler) フタナミトビヒメシヤク

1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 5-IV-2015; 1♂1♀, 23-IV-2015; 1♀, 24-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 2♂♂, 28-IV-2015; 3♂♂, 29-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 3-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 2♂♂, 19-VIII-2015; 1♀, 29-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015.

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

161. *Timandra recompta ovidius* (Bryk) ベニスジヒメシヤク

1♀, 29-IV-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♀, 12-IX-2015; 2♂♂, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015.

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

162. *Timandra comptaria* Walker コベニスジヒメシヤク

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 1-X-2012; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 2♂♂1♀, 15-IX-2015; 3♂♂, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂1♀, 24-IX-2015; 1♂1♀, 28-IX-2015; 1♂1♀, 1-X-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♂, 4-X-2015; 1♀, 8-X-2015.

成虫は4月下旬～6月上旬と8月上旬～10月中旬に見られたが, 個体数はあまり多くはなかった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

163. *Timandra apicirosea* (Prout) フトベニスジヒメシヤク

1♂, 6-V-2015; 2♂♂, 9-V-2015; 2♂♂, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 4♂♂, 14-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 3♂♂2♀♀, 17-V-2015; 4♂♂, 20-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 2♀♀, 23-V-2015; 3♂♂, 24-V-2015; 2♂♂1♀, 25-V-2015; 2♂♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 2♂♂, 5-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♂1♀, 30-VI-2015; 2♂♂, 2-VII-2015; 4♂♂, 10-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 4♂♂, 15-VII-2015; 2♂♂, 20-VII-2015; 1♂1♀, 22-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2♂♂, 5-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♀, 11-IX-2015; 3♂♂, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♀, 16-IX-2015; 4♂♂, 20-IX-2015; 1♀, 21-IX-2015; 2♀♀, 22-IX-2015; 2♀♀, 23-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 2♂♂1♀, 27-IX-2015; 1♂2♀♀, 30-IX-2015; 1♀, 1-X-2015; 1♂, 3-X-2015; 2♂♂, 5-X-2015; 2♂♂, 6-X-2015; 2♂♂, 10-X-2015; 2♂♂, 13-X-2015; 2♂♂, 14-X-2015; 1♀, 15-X-2015.

成虫は5月上旬～6月中旬, 6月下旬～8月中旬, 8月下旬～10月中旬に見られ, 個体数は多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5月(あるいは5～6月)に, 2化は6～8月に, 3化は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。

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

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

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂, 6-VII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂, 18-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♀, 2-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♀, 6-X-2015.

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

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

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上旬～11月上旬に見られ, 個体数は多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月～8月, 3化は9月～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。

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

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

2015: 1♂, 3-X-2015; 3♂♂2♀♀, 4-X-2015; 5♂♂3♀♀, 5-X-2015; 2♂♂2♀♀, 6-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 4♂♂, 8-X-2015; 1♂2♀♀, 10-X-2015; 1♂, 14-X-2015; 1♂, 15-X-2015; 1♂, 22-X-2015.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬, 8月下旬～10月下旬に見られ, 個体数は多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2～3化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

169. *Scopula apicipunctata* (Christoph) クロテンシロヒメシャク

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (TK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (TK), 10-VII-2012; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 20-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♀, 14-X-2015.

成虫は5月中旬～7月中旬, 9月中旬～10月中旬に見られ, 個体数は比較的少なかった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～7月に, 2化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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

成虫は5月下旬～7月上旬, 8月上旬～10月上旬に見られ, 個体数は比較的多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

171. *Scopula personata* (Prout) ナミスジチビヒメシャク

1♂ (TK), 13-IX-2013; 1♀ (TK), 17-IX-2014; 1♂ (TK), 24-IX-2014.

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

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

1♀, 16-VI-2015.

成虫は6月中旬～7月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

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

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 22-V-2015; 1♂2♀♀, 26-V-2015; 1♂1♀, 29-V-2015; 2♀♀, 31-V-2015; 1♀, 4-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂1♀, 11-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 2♀♀, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♀, 11-VII-2015; 1♀, 13-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♀, 12-IX-2015; 1♂1♀, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 2♀♀, 24-IX-2015; 2♀♀, 30-IX-2015.

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

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

1♂ [HKc] (TK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 29-IV-2015; 1♀, 6-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♂, 9-V-2015; 3♂♂1♀, 15-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 2♀♀, 22-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂1♀, 10-VII-2015; 1♂1♀, 11-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 2♂♂1♀, 13-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 1♂1♀, 1-VIII-2015; 2♂♂1♀, 2-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 3-VIII-2015; 2♂♂,

4-VIII-2015; 2♂♂4♀♀, 6-VIII-2015; 4♂♂1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 2♂♂, 10-VIII-2015; 5♂♂3♀♀, 11-VIII-2015; 4♂♂3♀♀, 12-VIII-2015; 1♂, 16-VIII-2015; 2♀♀, 19-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♀, 22-X-2015.

成虫は4月下旬～6月中旬, 6月下旬～8月下旬, 10月上旬～中旬に見られ, 個体数は比較的多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は6～8月に, 3化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

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

成虫は5月中旬～7月中旬と7月中旬～10月下旬に見られ, 個体数は非常に多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2～3化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 26-V-2015; 1♂1♀, 28-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 2♂♂, 24-IX-2015; 1♀, 4-X-2015; 1♂, 25-X-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中旬～8月中旬, 8月下旬～11月中旬に見られ, 個体数は比較的多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月(あるいは7～8月)に, 3化は8～10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。

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

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

(TK), 10-X-2015; 1♂(TK) 1♀(TK), 21-X-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

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

2♀♀[HKc](HK), 28-VIII-2012; 1♀, 28-VI-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 28-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 11-IX-2015.

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

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

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

成虫は5月下旬~7月上旬, 7月中~下旬, 8月中旬~10月中旬に見られ, 個体数は比較的多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2~3回らしく, 1化の成虫は5~6月に, 2~3化は7~9月(あるいは7~10)月にそれぞれ出現するものと思われる。2~3化の個体は1化の個体よりも小型である。

180. *Idaea jakima* (Butler) フチベニヒメシャク

1♂, 23-IX-2011; 1♀, 29-VI-2015.

成虫は6月中旬~7月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。

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

1♂, 12-IX-2015.

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

1ex. [HKc](HK), 12-VI-2012; 1♂[HKc](TK), 12-VI-2012; 2♂♂, 31-V-2015; 1♂(TK), 1-VI-2015; 3♂♂2♀♀, 1-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 2-VI-2015; 2♀♀, 3-VI-2015; 3♂♂, 4-VI-2015; 6♂♂4♀♀, 5-VI-2015; 3♂♂5♀♀, 7-VI-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 4♀♀, 10-VI-2015; 2♂♂1♀, 11-VI-2015; 1♂3♀♀, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 2♀♀, 15-VI-2015; 2♀♀, 17-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015.

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

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

1♂[HKc](HK) 2♀♀[HKc](HK), 4-VI-2012; 1♂[HKc](HK) 1♀[HKc](HK), 12-VI-2012; 2♀♀[HKc](HK), 26-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♂1♀, 11-VI-2015; 1♂2♀♀, 15-VI-2015; 1♂3♀♀, 17-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂3♀♀, 28-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 2♂♂, 3-VII-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♀, 5-IX-2015; 2♀♀, 6-IX-2015; 1♀, 8-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♀, 14-IX-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

184. *Idaea remissa* (Wileman) ホソスジキヒメシャク

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

IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 2♂♂1♀, 15-IX-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。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。

185. *Idaea denudaria* (Prout) ウスモンキヒメシャク

1♀ (TK), 24-V-2014; 1♂, 26-VII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

186. *Idaea imbecilla* (Inoue) オオウスモンキヒメシャク

1♀ (TK), 31-V-2011; 1♂ (TK), 19-V-2012; 1♀ (TK), 21-V-2013; 1♂ (TK), 24-V-2013; 1♀ (TK), 27-V-2013; 2♂♂ (TK), 20-VII-2013; 1ex., 21-IX-2013; 2♂♂ (TK), 22-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♀ (TK), 27-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♀♀ (TK), 2-X-2013; 1♀ (TK), 3-X-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♀ (TK), 4-X-2013; 1♂ (TK), 16-V-2014; 1♀ (TK), 17-IX-2014; 1♀ (TK), 19-IX-2014; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♀ (TK), 3-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♂, 2-IX-2015; 1♂1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♂, 5-X-2015; 2♀♀, 14-X-2015; 1♂, 15-X-2015; 1♂ (TK), 18-X-2015; 1♂, 18-X-2015.

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

187. *Idaea biselata* (Hufnagel) ウスキヒメシャク

1♂, 19-X-2010; 2♀♀ [HKc] (HK) 3exs. [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ (TK), 9-VI-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♀ (TK), 17-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 3♀♀, 20-IX-2013; 1♀ (TK), 26-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♀, 2-X-2013; 1♀, 15-X-2013; 1♂, 28-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♀ (TK), 2-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂2♀♀, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀ (TK), 17-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 2♀♀ (TK), 18-IX-2014; 1♂2♀♀, 19-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 1♀ (TK), 21-IX-2014; 4♀♀, 21-IX-2014; 1♀ (TK), 22-IX-2014; 1♂2♀♀, 24-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♂5♀♀, 30-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♀ (TK), 5-X-2014; 1♀, 10-X-2014; 1♂, 14-V-2015; 1♂, 15-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 2♀♀, 27-V-2015; 2♀♀, 28-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂1♀, 4-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♀, 6-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂2♀♀, 20-IX-2015; 2♀♀, 21-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♀, 14-X-2015; 1♀, 15-X-2015.

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

188. *Idaea trisetata* (Prout) ミジンキヒメシャク

1♂ (TK), 17-VIII-2011; 1♀ (TK), 12-VII-2013.

189. *Idaea sakuraii* (Inoue) サクライキヒメシャク

1♀, 6-VI-2010; 1♂ (TK), 13-IX-2010; 1♀ (TK), 21-IX-2010; 1♂ (TK), 16-X-2010; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 20-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♂ (TK), 23-V-2013; 1♂ (TK), 26-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀ (TK), 6-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀ (TK), 23-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1ex., 16-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀ (TK), 20-VIII-2013; 1♀ (TK), 25-IX-2013; 1♀ (TK), 26-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 3♀♀ (TK), 27-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013; 1♀ (TK), 30-IX-2013; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 1-X-2013; 1♀, 2-X-2013; 1♂ (TK) 2♀♀ (TK), 3-X-2013; 3♀♀, 3-X-2013; 1♀ (TK), 4-X-2013; 1♀ (TK), 16-X-2013; 1♂ (TK), 19-V-2014; 1♀ (TK), 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 29-V-2014; 1♀ (TK), 12-VIII-2014; 1♀ (TK), 22-VIII-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♀ (TK), 9-X-2014; 1♀ (TK), 11-X-2014; 2♀♀ (TK), 18-X-2014; 1♂1♀, 11-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 1♀ (TK), 18-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 2♀♀, 23-V-2015; 1♂1♀, 24-

V-2015; 1♀, 25-V-2015; 2♀♀, 28-V-2015; 1♀, 1-VI-2015; 1♂1♀, 2-VI-2015; 1♀ (TK), 7-VI-2015; 1♂ (TK), 31-VII-2015; 1♀, 31-VII-2015; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 3-VIII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♂ (TK), 7-VIII-2015; 2♀♀, 7-VIII-2015.

成虫は5月上旬~6月下旬, 7月中旬~8月下旬, 9月中旬~10月中旬に見られ, 個体数は多かった。成虫は草木の葉上に静止している場合が多かったが, 灯火にも飛来した。発生回数は年に2~3回らしく, 1化の成虫は5~6月に, 2~3化は7~9月(あるいは7~10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

Larentiinae ナミシャク亜科

190. *Trichopteryx grisearia* (Leech) シロテンコバネナミシャク

1♀ (TK), 16-IV-2011; 1♀, 22-III-2015.

191. *Trichopteryx hemana* (Butler) シタコバネナミシャク

1♂, 6-IV-2013; 1♂, 16-IV-2014; 1♀, 2-IV-2015.

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

192. *Trichopteryx misera* (Butler) クロシタコバネナミシャク

2♂♂, 17-III-2015; 1♂, 18-III-2015; 1♀, 20-III-2015; 6♂♂2♀♀, 21-III-2015; 5♂♂3♀♀, 22-III-2015; 3♂♂3♀♀, 23-III-2015; 1♂, 28-III-2015; 5♂♂2♀♀, 29-III-2015; 1♂, 30-III-2015; 2♂♂, 1-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 2-IV-2015; 1♂1♀, 3-IV-2015; 5♂♂2♀♀, 5-IV-2015; 1♂1♀, 10-IV-2015; 1♂, 12-IV-2015.

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

193. *Trichopteryx nagaii* Inoue チャマダラコバネナミシャク

2♂♂, 8-III-2015; 1♀, 9-III-2015; 2♂♂, 22-III-2015; 1♀, 23-III-2015.

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

194. *Esakiopteryx volitans* (Butler) ウスベニスジナミシャク

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

成虫は3月上旬~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。

195. *Trichopterigia costipunctaria* Leech アカモンナミシャク

1♀, 17-III-2015; 1♂, 18-III-2015; 1♂, 29-III-2015; 1♂, 31-III-2015.

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

196. *Epilobophora obscuraria* (Leech) アトスジグロナミシャク

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

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

197. *Tyloptera bella bella* (Butler) ホソバナミシャク

1♂, 25-IV-2015; 1♂, 14-V-2015; 2♂♂, 16-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 2♂♂, 20-V-2015; 2♂♂1♀, 24-V-2015; 2♂♂1♀, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 2♂♂, 29-V-2015; 1♂1♀, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 2♂♂, 15-IX-2015; 1♂1♀, 16-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015.

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

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

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

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

199. *Sauris marginepunctata* (Warren) コバネヒゲブトナミシャク

1♂, 11-VI-2015.

200. *Episteira nigrilinearia nigrilinearia* (Leech) ウスミドリナミシャク

1♂, 4-XI-2015.

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

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

1♀, 10-VI-2010; 1♂ (TK), 8-V-2013; 1♀, 24-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂1♀, 5-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 25-VII-2015

202. *Orthonama obstipata* (Fabricius) トビスジヒメナミシャク

1♂ (TK), 10-VI-2010; 1♂ (TK), 30-VI-2014; 1♂, 2-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 2♀♀, 15-VI-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015.

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

1♂, 29-VI-2015.

204. *Idiotephria evanescens* (Staudinger) ナカモンキナミシャク

1♀, 12-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 1♀, 19-IV-2015; 1♀, 23-IV-2015; 1♂1♀, 24-IV-2015; 2♂♂, 25-IV-2015; 1♀, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015.

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

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

11♂♂, 16-III-2015; 6♂♂2♀♀, 17-III-2015; 45♂♂13♀♀, 18-III-2015; 16♂♂3♀♀, 21-III-2015; 21♂♂6♀♀, 22-III-2015; 74♂♂15♀♀, 23-III-2015; 11♂♂5♀♀, 26-III-2015; 92♂♂16♀♀, 28-III-2015; 35♂♂3♀♀, 29-III-2015; 15♂♂7♀♀, 30-III-2015; 24♂♂13♀♀, 1-IV-2015; 3♂♂13♀♀, 2-IV-2015; 4♂♂6♀♀, 3-IV-2015; 12♂♂18♀♀, 5-IV-2015; 2♂♂11♀♀, 9-IV-2015; 6♂♂22♀♀, 10-IV-2015; 5♂♂16♀♀, 12-IV-2015; 11♂♂27♀♀, 13-IV-2015; 3♂♂29♀♀, 17-IV-2015; 1♂10♀♀, 19-IV-2015; 7♀♀, 22-IV-2015; 14♀♀, 23-IV-2015; 1♂4♀♀, 24-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015.

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

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

3♂♂, 24-II-2015; 2♂♂, 25-II-2015; 5♂♂, 3-III-2015; 5♂♂, 4-III-2015; 1♂, 6-III-2015; 2♂♂1♀, 7-III-2015; 1♂, 9-III-2015; 1♂, 16-III-2015; 2♂♂1♀, 17-III-2015; 2♂♂4♀♀, 18-III-2015; 1♀, 20-III-2015; 1♂, 21-III-2015; 1♂1♀, 22-III-2015; 2♂♂1♀, 23-III-2015; 1♂2♀♀, 26-III-2015; 2♂♂6♀♀, 28-III-2015; 1♂4♀♀, 29-III-2015; 2♂♂2♀♀, 30-III-2015; 1♂3♀♀, 1-IV-2015; 1♀, 2-IV-2015; 2♀♀, 3-IV-2015; 2♂♂3♀♀, 5-IV-2015; 1♀, 9-IV-2015; 2♀♀, 10-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015; 2♀♀, 13-IV-2015.

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

207. *Photoscotosia atrostrigata* (Bremer) ネグロウスベニナミシヤク

1♂ [HKc] (HK), 29-X-2012.

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

208. *Photoscotosia lucicolens* (Butler) オオネグロウスベニナミシヤク

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-X-2012; 1♀ [HKc] (HK), 15-XI-2012; 1♀, 25-X-2015; 1♂, 5-XI-2015; 1♂, 12-XI-2015; 1♀, 13-XI-2015; 1♂, 21-XI-2015; 1♀, 30-XI-2015.

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

209. *Gandaritis evanescens* (Butler) マルモンシロナミシヤク

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂, 31-V-2015; 1♂1♀, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 3♂♂1♀, 5-VI-2015; 4♂♂4♀♀, 7-VI-2015; 1♂1♀, 8-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 4♀♀, 13-VI-2015; 2♀♀, 14-VI-2015; 3♀♀, 15-VI-2015; 2♂♂1♀, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 2♂♂1♀, 18-VI-2015.

成虫は5月下旬~6月下旬に灯火に飛来したが、個体数は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。

210. *Callabraxas compositata compositata* (Guenée) ナミガタシロナミシヤク

1♂1♀, 7-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015.

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

211. *Eulithis ledereri* (Bremer) ウストピモンナミシヤク

1♂, 21-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♀, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 2♂♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♀, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 11-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 2♂♂1♀, 18-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♀, 20-X-2015; 1♀, 22-X-2015.

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

212. *Evecliptopera illitata illitata* (Wileman) セスジナミシヤク

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

成虫は4月上旬~6月下旬, 7月上旬~11月下旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化の成虫は4~6月に、2化(あるいは2~3化)は7~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

213. *Ecliptopera umbrosaria umbrosaria* (Motschulsky) オオハガタナミシヤク

1♂, 13-IV-2015; 2♂♂, 23-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 2♂♂, 27-IV-2015; 1♂, 28-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♀, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 17-V-2015; 1♂, 10-VI-2015; 2♀♀, 15-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 20-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 2-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♀, 14-VIII-2015; 1♂, 12-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015; 3♂♂, 30-IX-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♀, 7-X-2015.

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

214. *Eustroma reticulata obsoleta* Djakonov アミメナミシヤク

1♂, 28-IX-2015.

215. *Lobogonodes multistriata* (Butler) シロホソスジナミシヤク

1♂, 25-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♀, 3-V-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015.

成虫は4月中旬～5月上旬, 6月上～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化の成虫は4～5月に, 2化は6月に, 3～4化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 5-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

217. *Dysstroma citrata nyiwonis* (Matsumura) ツマキナカジロナミシャク

2♂♂ [HKc] (HK), 29-X-2012.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

218. *Heterothera postalbida* (Wileman) シロシタトビロナミシャク

1♀, 2-V-2015; 2♂♂, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 27-X-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

219. *Operophtera brunnea* Nakajima ナミスジフユナミシャク

1♀ [HKc] (HK), 24-XII-2013; 1♂, 4-I-2015; 3♂♂, 6-I-2015; 2♂♂, 13-XII-2015; 3♂♂, 17-XII-2015; 2♂♂, 19-XII-2015; 16♂♂, 22-XII-2015; 3♂♂, 25-XII-2015; 6♂♂, 30-XII-2015.

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

220. *Operophtera rectipostmediana* Inoue イチモジフユナミシャク

1♂, 8-XII-2015.

221. *Operophtera relegata* Prout クロオビフユナミシャク

2♂♂, 21-XI-2015; 1♂, 22-XI-2015; 2♂♂, 25-XI-2015; 1♂, 30-XI-2015; 1♂, 1-XII-2015; 2♂♂, 2-XII-2015; 4♂♂, 6-XII-2015; 5♂♂, 8-XII-2015; 4♂♂, 9-XII-2015; 1♂, 10-XII-2015; 2♂♂, 12-XII-2015; 3♂♂, 13-XII-2015.

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

222. *Epirrita viridipurpurescens* (Prout) ミドリアキナミシャク

1♀ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♀ (TK), 17-XII-2012; 1♀, 6-I-2015; 2♂♂, 20-XI-2015; 7♂♂, 21-XI-2015; 1♀ (TK), 22-XI-2015; 2♂♂, 22-XI-2015; 1♂1♀, 23-XI-2015; 1♀ (TK), 25-XI-2015; 2♂♂, 25-XI-2015; 1♂1♀, 30-XI-2015; 4♀♀, 1-XII-2015; 2♀♀, 2-XII-2015; 1♀, 6-XII-2015; 1♀, 8-XII-2015; 1♀, 13-XII-2015.

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

223. *Nothoporia mediolineata* (Prout) ナカオピアキナミシャク

1♀ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♂, 16-XI-2015; 9♂♂1♀, 20-XI-2015; 8♂♂2♀♀, 21-XI-2015; 40♂♂21♀♀, 22-XI-2015; 34♂♂22♀♀, 23-XI-2015; 19♂♂32♀♀, 25-XI-2015; 14♂♂19♀♀, 30-XI-2015; 19♂♂37♀♀, 1-XII-2015; 15♂♂21♀♀, 2-XII-2015; 12♂♂45♀♀, 6-XII-2015; 7♂♂24♀♀, 8-XII-2015; 6♂♂9♀♀, 9-XII-2015; 6♂♂10♀♀, 10-XII-2015; 13♂♂27♀♀, 12-XII-2015; 5♂♂46♀♀, 13-XII-2015; 1♀, 19-XII-2015.

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

224. *Venusia megaspilata* (Warren) フタモンコナミシャク

1♂, 29-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 1♂, 1-IV-2015; 1♂1♀, 2-IV-2015; 2♀♀, 3-IV-2015; 1♂1♀, 5-IV-2015; 1♂, 12-IV-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

225. *Eschatarchia lineata lineata* Warren ヘリスジナミシャク

1♂, 17-V-2015; 1♂, 4-VI-2015.

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

226. *Asthena nymphaeata* (Staudinger) ムスジシロナミシャク

1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012.

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

227. *Palpoctenidia phoenicosoma semilauta* Prout アカモンコナミシャク

1♀, 23-IV-2015.

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

228. *Eupithecia rufescens* Butler ウスアカチビナミシャク

1♀ [Hkc] (AM), 28-V-2012; 1♂, 18-V-2015; 3♀♀, 21-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂1♀, 28-V-2015; 1♀, 31-V-2015; 2♂♂, 1-VI-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♂2♀♀, 11-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

229. *Eupithecia subbreviata* Staudinger ナカオビカバナミシャク

1♂1♀, 26-III-2015; 1♀, 3-III-2015; 1♀, 9-III-2015; 2♀♀, 17-III-2015; 1♀, 20-III-2015; 1♀, 1-IV-2015.

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

230. *Eupithecia proterva* Butler ウスカバナミシャク

1♂, 9-III-2015; 1♀, 16-III-2015; 3♀♀, 17-III-2015; 1♀, 18-III-2015; 1♂, 20-III-2015; 1♀, 21-III-2015; 2♀♀, 22-III-2015; 1♀, 23-III-2015; 1♂2♀♀, 28-III-2015; 1♂, 29-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 1♀, 1-IV-2015; 1♂, 2-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015.

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

231. *Eupithecia clavifera* Inoue モンウスカバナミシャク

1♂, 3-III-2015; 1♀, 8-III-2015; 1♀, 9-III-2015; 2♀♀, 16-III-2015; 3♂♂14♀♀, 17-III-2015; 2♂♂9♀♀, 18-III-2015; 1♂1♀, 20-III-2015; 2♂♂4♀♀, 21-III-2015; 2♂♂4♀♀, 22-III-2015; 1♀, 23-III-2015; 1♂, 25-III-2015; 1♀, 26-III-2015; 2♂♂4♀♀, 28-III-2015; 3♂♂4♀♀, 29-III-2015; 3♂♂5♀♀, 31-III-2015; 3♂♂5♀♀, 1-IV-2015; 2♂♂3♀♀, 2-IV-2015; 1♀, 3-IV-2015; 2♂♂9♀♀, 5-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015.

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。

232. *Eupithecia nipponaria* Leech マエナミカバナミシャク

1♀, 2-IV-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

233. *Eupithecia antivulgaris* Inoue ヒコサンカバナミシャク

1♂, 24-XI-2014; 1♀, 7-XI-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

234. *Eupithecia signigera* Butler ソトカバナミシャク

1♂, 25-II-2015; 1♂, 26-II-2015; 1♂, 3-III-2015; 2♂♂, 8-III-2015; 2♀♀, 16-III-2015; 1♂, 17-III-2015; 3♀♀, 18-III-2015; 1♂, 22-III-2015; 1♂, 26-III-2015; 4♂♂2♀♀, 28-III-2015; 3♂♂2♀♀, 29-III-2015; 1♀, 31-III-2015; 1♂2♀♀, 1-IV-2015; 3♀♀, 2-IV-2015; 2♂♂2♀♀, 3-IV-2015; 4♂♂4♀♀, 5-IV-2015; 1♀, 12-IV-2015; 2♀♀, 22-IV-2015.

成虫は2月下旬~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2~4月に出現するものと思われる。

235. *Eupithecia aritai* Inoue ヒメカバナミシャク

1♂, 5-IV-2011.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

236. *Eupithecia subtacincta* Hampson ハラキカバナミシャク

1♀, 10-IX-2010; 1♀, 7-IX-2012; 1♀ (TK), 14-IX-2014; 1♀ (TK), 17-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014

237. *Eupithecia tenuisquama* (Warren) トシマカバナミシャク

1♀ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♂ [HKc] (TK), 16-X-2012; 1♀ [HKc] (HK), 22-X-2012; 1♂ [HKc] (TK), 22-X-2012; 1♀, 31-III-2015; 1♂1♀, 5-IV-2015; 1♀, 10-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015.

成虫は3月下旬~5月中旬と10月上旬~11月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4月(あるいは4~5月)に、2化は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。

238. *Eupithecia tantilloides* Inoue マダラカバスジナミシャク

1♀ [HKc] (TK), 4-VI-2012.

239. *Gymnoscelis esakii* Inoue ケブカチビナミシャク

1♀ (TK), 29-VI-2013; 1♂, 26-VI-2015; 1♀, 29-IX-2015.

成虫は6月下旬, 9月下旬, 11月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

240. *Chloroclystis v-ata* (Haworth) クロスジアオナミシャク

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

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

241. *Pasiphila obscura* (West) ハラアカウスアオナミシャク

1♀ (TK), 19-V-2011; 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ (TK), 16-V-2014; 1♂, 14-V-2015; 1♀, 15-V-2015; 2♀♀, 17-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 2♂♂, 22-V-2015; 2♀♀, 23-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♀, 2-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 2♀♀, 14-VI-2015.

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

242. *Pasiphila subcinctata* (Prout) ウラモンアオナミシャク

1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (TK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (TK), 12-VI-2012.

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

243. *Pasiphila excisa* (Butler) ソトシロオビナミシャク

1♂ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂, 3-V-2013; 1♂, 8-V-2015; 1♀, 9-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 2♂♂, 16-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♀, 6-VII-2015; 1♀, 8-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015.

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

244. *Echthrocollis minuta* (Butler) アオスジナミシャク

1♀, 30-IX-2015.

245. *Melanthia procellata inquinata* (Butler) ナカジロナミシャク

2♀♀, 27-IV-2015; 1♂1♀, 28-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 6-V-2015; 1♀, 8-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 6-X-2015.

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

ASIOCAMPOIDEA カレハガ上科

LASIOCAMPIDAE カレハガ科

Gastropachinae ホシカレハ垂科

1. *Gastropacha orientalis* Sheljuzhko カレハガ

1♂, 20-VIII-2015.

Lasiocampinae マツカレハ亜科

2. *Odonestis pruni japonensis* Tams リンゴカレハ

1♂, 22-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 3-X-2015.

3. *Kunugia undans flaveola* (Motschulsky) クヌギカレハ

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂1♀, 22-X-2015.

成虫は9月上旬~10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は9~10月に出現するものと思われる。

4. *Malacosoma neustrium testacea* (Motschulsky) オビカレハ

1♂, 24-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 3♂♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015.

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

BOMBYCOIDEA カイコガ上科

SATURNIIDAE ヤママユガ科

Saturniinae ヤママユガ亜科

1. *Antheraea yamamai yamamai* (Guérin-Ménéville) ヤママユ

1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 30♂♂ [HKc] (HK) 4♀♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 23♂♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♀, 22-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015.

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

2. *Saturnia jonasii* (Butler) ヒメヤマユ

2♂♂ [HKc] (HK), 29-X-2012; 1♂ [HKc] (HK), 15-XI-2012; 1♂, 10-X-2015; 1♂, 23-X-2015; 8♂♂1♀, 25-X-2015; 5♂♂, 26-X-2015; 3♂♂, 27-X-2015; 9♂♂, 29-X-2015; 3♂♂, 30-X-2015; 4♂♂, 31-X-2015; 10♂♂, 4-XI-2015; 4♂♂, 5-XI-2015; 2♂♂, 6-XI-2015; 4♂♂, 7-XI-2015; 2♂♂, 8-XI-2015.

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

3. *Saturnia japonica japonica* (Moore) クスサン

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂ [HKc] (HK), 16-X-2012; 1♀, 23-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 28-IX-2015; 2♂♂1♀, 30-IX-2015; 1♂1♀, 4-X-2015; 1♀, 5-X-2015; 1♂, 6-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 1♀, 8-X-2015; 1♂1♀, 10-X-2015; 1♀, 12-X-2015; 1♂, 14-X-2015; 2♂♂, 15-X-2015; 1♀, 20-X-2015; 1♂, 21-X-2015; 1♂, 22-X-2015.

成虫は9月上旬~10月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は9~10月に出現するものと思われる。

4. *Rhodinia fugax fugax* (Butler) ウスタビガ

1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 26-XI-2012; 1♀, 11-XI-2015; 2♀♀, 17-XI-2015.

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

5. *Actias aliena aliena* (Butler) オオミズアオ

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

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

BRAHMAEIDAE イボタガ科

1. *Brahmaea japonica* Butler イボタガ

1♀, 10-IV-2015; 1♂, 19-IV-2015.

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

SPHINGIDAE スズメガ科

SpHINGINAE スズメガ亜科

1. *Agrius convolvuli* (Linnaeus) エビガラスズメ

1♂, 5-IX-2015; 1♂, 27-IX-2015; 1♂, 21-XI-2015.

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

2. *Sphinx constricta* Butler コエビガラスズメ

1♂, 25-IV-2015; 1♀, 4-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 24-VI-2015.

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

3. *Dolbina tancrei* Staudinger サザナミスズメ

1♀, 25-V-2015.

Smerinthinae ウチスズメ亜科

4. *Clanis bilineata tsingtauca* Mell トビイロスズメ

1♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♀, 6-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015.

成虫は6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った。発生回数は年に1回らしく, 1化の成虫は6～8月(あるいは6～9月)に出現するものと思われる。

5. *Marumba gaschkewitschii echephron* (Boisduval) モモスズメ

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

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

6. *Marumba sperchius sperchius* (Menetries) クチバスズメ

1♂, 7-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015.

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

7. *Langia zenzeroides nawai* Rothschild & Jordan オオシモフリスズメ

1♂, 21-III-2015; 1♂, 23-III-2015; 1♂, 27-III-2015; 9♂♂, 28-III-2015; 8♂♂, 29-III-2015; 1♂, 31-III-2015; 3♂♂, 1-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♀, 13-IV-2015; 1♀, 23-IV-2015.

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。

8. *Smerinthus tokyonis* Matsumura コウチスズメ

1♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 26-V-2015.

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

Macroglossinae ホウジャク亜科

9. *Cephonodes hylas hylas* (Linnaeus) オオスカシバ

1♂, 11-VIII-2015. (記録したものは昼間に飛翔していた個体である)

10. *Neogurelca himachala sangaica* (Butler) ホシヒメホウジャク

1♂, 3-X-2015; 1♂, 13-X-2015; 1♂, 30-X-2015; 1♀, 7-XI-2015; 1♂, 11-XI-2015; 1♂, 16-XI-2015; 1♂, 21-XI-2015. (記録したものはすべて灯火に飛来した個体である)

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

11. *Theretra nessus nessus* (Drury) キイロスズメ

1♂, 19-VIII-2015.

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

12. *Theretra japonica* (Boisduval) コスズメ

1♂, 16-V-2015; 1♀, 13-IX-2015.

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

13. *Rhagastis mongoliana* (Butler) ビロードスズメ

1♂, 3-VII-2015.

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

14. *Rhagastis trilineata* Matsumura ミスジビロードスズメ

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 27-VII-2015.

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

NOCTUOIDEA ヤガ上科

NOTODONTIDAE シャチホコガ科

Pygaerinae ツマアカシャチホコ亜科

1. *Clostera anastomosis* (Linnaeus) セグロシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀, 7-VI-2015.

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

2. *Micromelalopha troglodyta* (Graeser) ヒナシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012.

3. *Gonoclostera timoniorum* (Bremer) クワゴモドキシャチホコ

1♂, 29-IV-2015.

Notodontinae ウチキシャチホコ亜科

4. *Ptilodon hoegei* (Graeser) スジエグリシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012.

5. *Ptilodon okanoi* (Inoue) クロエグリシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂, 19-IV-2015; 1♂, 22-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♂, 25-IV-2015; 1♂, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♀, 26-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 1♂, 31-V-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 8-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015.

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

6. *Lophontosia pryeri* (Butler) プライヤエグリシャチホコ

1♂, 22-V-2015.

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

7. *Phalerodonta manleyi manleyi* (Leech) オオトビモンシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 15-XI-2012; 4♂♂, 29-X-2015; 5♂♂, 30-X-2015; 1♂, 31-X-2015; 4♂♂, 4-XI-2015; 1♂, 7-XI-2015; 2♂♂, 8-XI-2015; 1♂, 12-XI-2015.

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

8. *Spatialia doerriesi* Graeser ウスイロギンモンシャチホコ

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

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

9. *Hupodonta corticalis* Butler カパイロモクメシャチホコ

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 3♂♂, 7-VI-2015; 1♀, 10-VI-2015; 2♂♂, 11-VI-2015; 2♂♂1♀, 13-VI-2015; 2♂♂, 14-VI-2015; 1♂2♀♀, 15-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015.

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

10. *Cnethodonta grisescens grisescens* Staudinger パイバラシロシャチホコ

4♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012

11. *Stauropus fagi persimilis* Butler シャチホコガ

2♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂, 3-IV-2015; 1♂, 9-IV-2015; 1♂, 10-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♂, 17-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♀, 21-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 3-IX-2015.

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

12. *Tarsolepis japonica* (Wileman & South) ギンモンズメモドキ

1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 10-VI-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 2♀♀, 6-VIII-2015; 2♀♀, 9-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 3♀♀, 11-VIII-2015; 1♂1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 1♀, 28-VIII-2015.

成虫は6月上旬～9月上旬に灯火に飛来し, 個体数は8月には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく, 成虫は6～8月に出現するものと思われる。

Heterocampinae トビモンシャチホコ亜科

13. *Phalera angustipennis* Matsumura ムクツマキシシャチホコ

4♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂, 25-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 3♂♂, 27-VII-2015; 2♂♂ 1♀, 29-VII-2015; 1♂, 30-VII-2015; 2♂♂, 31-VII-2015; 2♂♂, 1-VIII-2015; 3♂♂, 2-VIII-2015; 1♂1♀, 3-VIII-2015; 3♂♂1♀, 4-VIII-2015; 2♀♀, 5-VIII-2015; 6♂♂, 6-VIII-2015; 2♂♂1♀, 7-VIII-2015; 2♂♂, 9-VIII-2015; 2♂♂1♀, 10-VIII-2015; 3♂♂, 11-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 12-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-

2015; 5♂♂1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015.

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

14. *Phalera flavescens* (Bremer & Grey) モンクロシャチホコ

1♂, 25-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 2♂♂, 30-VII-2015; 1♂, 31-VII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 3♂♂1♀, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♀, 19-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015.

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

15. *Neodrymonia delia* (Leech) フタジマネグロシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♂♂1♀, 16-V-2015; 1♀, 22-V-2015; 1♂1♀, 23-V-2015; 1♂, 25-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 2♂♂, 12-VIII-2015; 1♂, 14-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015.

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

16. *Disparia diluta variegata* (Wileman) ホソバネグロシャチホコ

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

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

17. *Mesophalera sigmata* (Butler) クロシタシャチホコ

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

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

18. *Fentonia ocyete ocyete* (Bremer) ホソバシャチホコ

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

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

19. *Wilemanus bidentatus* (Wileman) モンクロギンシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 28-V-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 2♂♂, 6-VIII-2015; 1♂, 10-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015.

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

20. *Mimopydna pallida* (Butler) ウスキシャチホコ

1♂, 10-VI-2015; 1♀, 13-VI-2015.

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

21. *Cutuza straminea* (Walker) キシャチホコ

1♂, 10-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂1♀, 28-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♂, 30-VII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 31-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015.

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

22. *Drymonia basalis* Wileman & South ノヒラトビモンシャチホコ

1♂, 31-III-2015; 1♂, 3-IV-2015; 1♂, 9-IV-2015; 3♂♂, 10-IV-2015; 1♂, 12-IV-2015; 1♂, 13-IV-2015; 1♂, 17-IV-2015

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

23. *Hexafrenum leucodera leucodera* (Staudinger) ツマジロシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 1♂, 15-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♂, 30-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 2♂♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 2♂♂, 11-IX-2015; 1♂, 12-IX-2015; 2♂♂, 13-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015.

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

24. *Pheosiopsis cinerea cinerea* (Butler) スズキシャチホコ

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

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

25. *Pheosiopsis olivacea* (Matsumura) ウグイスシャチホコ

3♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012.

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

26. *Shaka atrovittatus atrovittatus* (Bremer) クビワシャチホコ

1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 2♂♂, 3-VI-2015; 2♂♂, 7-VI-2015; 2♂♂, 10-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 3♂♂, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 3♂♂, 6-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♂, 6-IX-2015.

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

27. *Pterostoma gigantinum* Staudinger オオエグリシャチホコ

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

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

28. *Togepteryx velutina* (Oberthur) タテスジシャチホコ

1♂, 30-V-2015.

29. *Peridea gigantea* Butler ナカキシャチホコ

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

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

30. *Peridea oberthueri oberthueri* (Staudinger) ルリモンシャチホコ

1♀, 21-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 2♂♂, 27-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015.

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

31. *Fusadonta basilinea* (Wileman) ネスジシャチホコ

5♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 10♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 6♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 16-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 29-V-2015; 2♂♂, 30-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂, 7-VI-2015.

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

32. *Euhampsonia cristata* (Butler) セダカシャチホコ

2♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 6♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 4♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 2♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015.

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

33. *Syntypistis japonica* (Nakatomi) アオシャチホコ

2♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 4♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂, 10-IV-2015; 1♂, 12-IV-2015; 1♂, 19-IV-2015; 1♂, 24-IV-2015; 1♀, 29-IV-2015; 1♂, 7-V-2015; 1♂, 14-V-2015; 2♂♂, 21-V-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 2♂♂, 24-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 2♂♂, 29-VI-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♂, 3-VII-2015; 1♂, 11-VII-2015; 2♂♂, 21-VII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 3♂♂, 9-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015.

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

34. *Syntypistis cyanea cyanea* (Leech) オオアオシャチホコ

1♂, 21-III-2015; 1♂, 28-III-2015; 1♂, 7-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015;
1♂, 3-VII-2015; 2♂♂, 4-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015.

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

35. *Rosama ornata* (Oberthur) トビギンボシシャチホコ

1♂, 16-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 1♂, 26-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 10-VII-2015; 1♀, 6-IX-2015.

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

LYMANTRIIDAE ドクガ科

1. *Calliteara argentata* (Butler) スギドクガ

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

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

2. *Calliteara pseudabietis pseudabietis* Butler リンゴドクガ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 2♂♂, 26-IV-2015; 1♂, 27-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 11-V-2015; 1♂, 22-VII-2015.

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

3. *Calliteara lunulata lunulata* (Butler) アカヒゲドクガ

2♂♂ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 3♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012.

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

4. *Ilema eurydice* (Butler) ブドウドクガ

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012.

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

5. *Cifuna locuples confusa* (Bremer) マメドクガ

1♀, 24-VI-2015

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

26. *Orgyia thyellina* Butler ヒメシロモンドクガ

2♂♂, 3-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♀, 3-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 2♂♂, 5-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 2♂♂1♀, 9-VIII-2015; 2♂♂, 10-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♀, 11-IX-2015.

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

7. *Orgyia triangularis* Nomura ヤクシマドクガ

1♂, 13-IX-2015.

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

8. *Topomesoides jonasii* (Butler) ニワトコドクガ

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

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

9. *Ivela auripes* (Butler) キアシドクガ

1♀, 24-V-2015.

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

10. *Numenes albofascia albofascia* (Leech) シロオビドクガ

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

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

11. *Lymantria dispar japonica* (Motschulsky) マイマイガ

1♀, 24-VI-2011; 2♂♂, 22-VII-2011; 1♀, 29-VII-2011; 1♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 2♀♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 4♂♂, 29-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015.

成虫は6月下旬~8月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。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。

12. *Lymantria lucescens* (Butler) オオヤママイマイ

7♂♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 39♂♂ [HKc] (HK) 27♀♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 3♂♂ [HKc] (HK) 3♀♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 1♂ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 55♂♂ [HKc] (HK) 18♀♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 17♂♂ [HKc] (HK) 6♀♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 17♂♂ [HKc] (HK) 15♀♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

13. *Lymantria xylina nobunaga* Nagano マエグロマイマイ

1♂, 28-VI-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♂, 12-VII-2015.

成虫は6月下旬~8月上旬に灯火に飛来した。個体数は2013年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく, 成虫は6~7月に出現するものと思われる。

14. *Lymantria mathura aurora* Butler カシワマイマイ

3♂♂, 24-VI-2011; 1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 7♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK),

23-VII-2012; 3♂♂, 23-VI-2015; 2♂♂, 25-VI-2015; 1♂, 26-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 3♂♂, 30-VI-2015; 1♂, 2-VII-2015; 2♂♂, 3-VII-2015; 1♂, 10-VII-2015.

成虫は7月上旬～8月上旬に灯火に飛来し、個体数は2012～2014年には特に多く、雄個体の殆んどすべては全翅が黒褐色の *ab. fusca* Leech であった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7月(大量発生の年には6～7月)に出現するものと思われる。

15. *Artaxa subflava* (Bremer) ドクガ

1♂, 27-VII-2015; 2♂♂, 4-VIII-2015; 1♂1♀, 5-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

16. *Sphrageidus similis* (Fuessly) モンシロドクガ

1♂, 7-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015.

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

17. *Somena pulverea pulverea* (Leech) ゴマフリドクガ

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

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

18. *Arna pseudoconsersa* (Strand) チャドクガ

2♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂1♀, 3-VII-2015; 1♀, 11-VII-2015; 1♀, 13-VII-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 16-X-2015; 2♂♂, 20-X-2015; 2♂♂, 21-X-2015; 1♂, 22-X-2015; 2♂♂, 23-X-2015.

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

ARCTIIDAE ヒトリガ科

Lithosiinae コケガ亜科

1. *Pelosia ramosula jezoensis* Okano クロミヤクホソバ

1♂, 21-IX-2012; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 16-VIII-2015.

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

2. *Eilema vetusta aegrota* (Butler) キシタホソバ

1♂, 30-IV-2015; 2♂♂, 16-V-2015; 1♂, 20-V-2015; 1♂, 21-V-2015; 2♂♂, 27-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♂1♀, 25-VI-2015; 1♂, 28-VI-2015; 1♂1♀, 11-VII-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 21-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 25-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂1♀, 20-IX-2015; 1♂1♀, 28-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♀, 10-X-2015; 1♂, 14-X-2015; 1♂, 20-X-2015.

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

3. *Eilema deplana pavescens* (Butler) ムジホソバ

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

成虫は5月中旬～7月中旬, 7月下旬～10月中旬, 10月下旬～11月上旬に灯火に飛来し, 個体数は非常に多かった. 発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は5～7月に, 2化は7～9月(あるいは7～10月)に, 3化は10月にそれぞれ出現するものと思われる. 2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体よりも小型である.

4. *Eilema laevis* (Butler) ツマキホソバ

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

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった.

5. *Eilema japonica japonica* (Leech) キマエホソバ

1♂1♀, 16-X-2010; 1♂1♀, 20-X-2010; 1♂, 22-X-2010; 1♂ [HKc] (HK) 5♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 3♂♂ [HKc]

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

成虫は5月中旬～7月中旬, 7月下旬～10月中旬, 10月下旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫は5～6月(あるいは5～7月)に, 2化は7～9月(あるいは7～10月)に, 3化は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. *Doligoma cribrata* (Staudinger) ヒメキホソバ

1♀, 30-IV-2015.

7. *Tigrioides immaculatus* (Butler) ナガサキムジホソバ

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

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

8. *Macrobrochis staudingeri staudingeri* (Alphéraky) クビワウスグロソソバ

2♂♂ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 21-V-2015; 3♂♂1♀, 27-V-2015; 2♂♂3♀♀, 28-V-2015; 2♂♂1♀, 29-V-2015; 1♀, 30-V-2015; 1♂2♀♀, 31-V-2015; 1♂1♀, 1-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♀, 8-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♂, 15-VI-2015.

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

9. *Ghoria collitoides* Butler キマエクロソソバ

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

成虫は5月中旬～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5～6月に出現するものと思われる。

10. *Ghoria gigantea gigantea* (Oberthur) キベリネズミソソバ

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012.

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

11. *Lithosia quadra* (Linnaeus) ヨツボシホソバ

1♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂ (AM), 29-V-2015; 1♂ (AM), 8-VI-2015; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 13-VI-2015; 1♂ (AM), 14-VI-2015; 1♂ (AM), 26-VI-2015; 1♀ (AM), 28-VI-2015; 1♀ (AM), 29-VI-2015; 1♂ (AM) 2♀ (AM), 20-IX-2015; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 21-IX-2015; 1♂ (HK), 21-IX-2015; 1♂ (AM), 22-IX-2015.

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

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

1♂ (AM) 2♀ (AM), 8-VI-2015; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 10-VI-2015; 6♂♂ (AM), 13-VI-2015; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 14-VI-2015; 2♂♂ (AM) 1♀ (AM), 15-VI-2015; 2♂♂ (AM) 2♀ (AM), 16-VI-2015; 5♂♂ (AM) 1♀ (AM), 18-VI-2015; 1♀ (AM), 23-VI-2015; 4♂♂ (AM), 25-VI-2015; 1♀ (AM), 26-VI-2015; 4♂♂ (AM) 1♀ (AM), 28-VI-2015; 4♂♂ (AM) 2♀ (AM), 29-VI-2015; 1♂ (AM), 30-VI-2015; 1♀ (AM), 19-VIII-2015; 1♀ (AM), 6-IX-2015; 2♂♂ (AM), 12-IX-2015; 1♂ (AM), 13-IX-2015; 1♂ (AM), 14-IX-2015; 2♂♂ (AM) 1♀ (AM), 15-IX-2015; 1♂ (AM) 2♀ (AM), 16-IX-2015; 1♂ (AM), 20-IX-2015; 1♂ (HK), 21-IX-2015; 1♂ (AM), 22-IX-2015; 1♂ (AM), 23-IX-2015; 1♀ (AM), 24-IX-2015; 1♀ (AM), 27-IX-2015.

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

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

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

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

14. *Cyana hamata hamata* (Walker) アカスジシロコケガ

1♂ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 9-VII-2013; 2♂♂ [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 31-V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 2♂♂, 2-VI-2015; 3♂♂, 3-VI-2015; 3♂♂, 4-VI-2015; 5♂♂ 1♀, 5-VI-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 3♂♂ 1♀, 11-VI-2015; 3♂♂, 13-VI-2015; 1♂ 1♀, 14-VI-2015; 2♂♂ 3♀♀, 15-VI-2015; 3♂♂,

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

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

15. *Aemene fukudai* (Inoue) クロテンシロコケガ

1♂ [HKc] (AM) 1♀ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1ex. [HKc] (HK), 9-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 22-VII-2013; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 13-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 25-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 30-VI-2015; 3♂♂, 2-VII-2015; 1♂, 4-VII-2015; 1♂, 6-VII-2015; 3♂♂2♀♀, 11-VII-2015; 7♂♂, 12-VII-2015; 1♂2♀♀, 13-VII-2015; 5♂♂1♀, 14-VII-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

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

16. *Aemene altaica* (Lederer) ホシオビコケガ

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

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

17. *Melanaema venata* Butler オオベニヘリコケガ

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

X-2015; 6♂♂1♀, 6-X-2015; 1♂1♀, 7-X-2015; 1♂, 8-X-2015; 2♂♂1♀, 10-X-2015; 2♂♂, 13-X-2015; 1♂, 14-X-2015; 1♂, 15-X-2015.

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

18. *Philenora latifasciata* Inoue & Kobayashi チャオビチビコケガ

1♂, 1-X-2010; 2♂♂, 3-V-2015; 1♀, 7-V-2015; 1♂1♀, 8-V-2015; 1♀, 9-V-2015; 1♂1♀, 10-V-2015; 1♂1♀, 11-V-2015; 3♂♂, 16-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 23-V-2015; 3♂♂, 24-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 1♂, 6-VII-2015; 1♂, 20-IX-2015.

成虫は5月上旬～6月上旬, 7月上旬～7月中旬, 8月上～中旬, 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。発生回数は年に数回(4回ほど?)と思われるが, 詳細は不明である。

19. *Eugoa grisea grisea* Butler クロテンハイロコケガ

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

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

20. *Nudaria ranruna* Matsumura スカシコケガ

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

2♂♂, 8-X-2015; 2♂♂, 10-X-2015; 1♂, 15-X-2015; 2♂♂, 16-X-2015; 1♂, 22-X-2015; 1♂, 23-X-2015; 1♀, 27-X-2015; 2♀♀, 30-X-2015; 2♀♀, 4-XI-2015; 1♀, 22-XI-2015.

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

21. *Schistophleps bipuncta* Hampson ウスバフタホシコケガ

1♂, 31-VII-2015; 1♂, 14-IX-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

22. *Stigmatophora leacrita* (Swinhoe) ゴマダラキコケガ

1♂, 7-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 7-VIII-2015.

既報(V)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

23. *Nudina artaxidia* (Butler) フタホシキコケガ

1♂, 28-IX-2015.

24. *Barsine pulchra* (Butler) ゴマダラベニコケガ

1♂, 30-V-2015.

25. *Barsine striata striata* (Bremer & Grey) スジベニコケガ

10♂♂ [HKc] (HK) 7♀♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 60♂♂ [HKc] (HK) 13♀♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 29♂♂ [HKc] (HK) 9♀♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 4♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 17♂♂ [HKc] (HK) 9♀♀ [HKc] (HK), 28-VIII-2012; 3♂♂, 29-IV-2015; 1♂, 30-IV-2015; 1♂, 1-V-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂1♀, 3-V-2015; 3♂♂, 6-V-2015; 5♂♂, 7-V-2015; 7♂♂, 8-V-2015; 10♂♂, 9-V-2015; 8♂♂2♀♀, 10-V-2015; 13♂♂4♀♀, 11-V-2015; 13♂♂8♀♀, 14-V-2015; 14♂♂4♀♀, 15-V-2015; 10♂♂6♀♀, 16-V-2015; 13♂♂10♀♀, 17-V-2015; 16♂♂4♀♀, 18-V-2015; 10♂♂7♀♀, 20-V-2015; 13♂♂3♀♀, 21-V-2015; 7♂♂6♀♀, 22-V-2015; 4♂♂12♀♀, 23-V-2015; 15♂♂9♀♀, 24-V-2015; 11♂♂9♀♀, 25-V-2015; 19♂♂6♀♀, 26-V-2015; 8♂♂3♀♀, 27-V-2015; 5♂♂7♀♀, 28-V-2015; 18♂♂4♀♀, 29-V-2015; 8♂♂4♀♀, 31-V-2015; 6♂♂6♀♀, 1-VI-2015; 12♂♂5♀♀, 2-VI-2015; 4♂♂2♀♀, 3-VI-2015; 3♂♂4♀♀, 4-VI-2015; 4♂♂1♀, 5-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 7-VI-2015; 4♂♂3♀♀, 8-VI-2015; 3♂♂1♀, 10-VI-2015; 1♂1♀, 11-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 2♂♂2♀♀, 15-VI-2015; 2♂♂, 16-VI-2015; 1♀, 17-VI-2015; 1♀, 18-VI-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 3♂♂, 10-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 20-VIII-2015; 3♂♂, 28-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015; 1♀, 31-VIII-2015; 4♂♂1♀, 5-IX-2015; 1♂1♀, 6-IX-2015; 1♀, 8-IX-2015; 2♂♂, 11-IX-2015; 2♂♂1♀, 12-IX-2015; 1♂, 13-IX-2015; 2♂♂, 14-IX-2015; 1♀, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 23-IX-2015.

成虫は4月下旬~6月下旬, 7月上~下旬, 8月上~下旬, 9月上~下旬, 10月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に数回(4~5回?)らしく, 1化の成虫は4~6月に, 2~4化(あるいは2~5化)は7~10月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体はそれ以降の個体よりも大型である。

26. *Barsine aberrans aberrans* (Butler) ハガタベニコケガ

9♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♂, 25-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♂, 3-VIII-2015.

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

27. *Mittochrista calamina* Butler ハガタキコケガ

1♂, 13-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015.

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

28. *Mittochrista miniata rosaria* Butler ベニヘリコケガ

2♂♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 6♂♂ [HKc] (HK) 2♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 2♂♂, 20-V-2015; 4♂♂, 23-V-2015; 5♂♂, 24-V-2015; 4♂♂3♀♀, 25-V-2015; 6♂♂5♀♀, 26-V-2015; 4♂♂

2♀♀, 27-V-2015; 4♂♂2♀♀, 28-V-2015; 19♂♂8♀♀, 29-V-2015; 9♂♂6♀♀, 30-V-2015; 7♂♂1♀, 31-V-2015; 13♂♂3♀♀, 1-VI-2015; 12♂♂7♀♀, 2-VI-2015; 1♂1♀, 3-VI-2015; 5♂♂1♀, 4-VI-2015; 13♀♀, 5-VI-2015; 4♂♂1♀, 7-VI-2015; 2♂♂3♀♀, 8-VI-2015; 4♂♂, 11-VI-2015; 2♀♀, 14-VI-2015; 1♂5♀♀, 15-VI-2015; 1♂, 17-VI-2015; 1♂, 18-VI-2015; 1♂2♀♀, 28-VI-2015; 2♀♀, 29-VI-2015; 1♂, 26-VII-2015; 1♂, 27-VII-2015; 1♂1♀, 29-VII-2015; 5♂♂, 30-VII-2015; 2♂♂, 31-VII-2015; 1♂1♀, 1-VIII-2015; 2♂♂4♀♀, 2-VIII-2015; 1♂1♀, 3-VIII-2015; 3♂♂2♀♀, 4-VIII-2015; 2♂♂2♀♀, 5-VIII-2015; 1♂5♀♀, 6-VIII-2015; 3♂♂1♀, 7-VIII-2015; 1♂, 9-VIII-2015; 4♂♂1♀, 10-VIII-2015; 2♂♂, 11-VIII-2015; 7♂♂, 12-VIII-2015; 2♂♂, 13-X-2015.

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

29. *Lyclene dharma butleri* (Leech) ヒメホシキコケガ

2♂♂, 10-VI-2015; 3♂♂, 11-VI-2015; 2♂♂, 13-VI-2015; 6♂♂, 14-VI-2015; 4♂♂1♀, 15-VI-2015; 5♂♂1♀, 16-VI-2015; 4♂♂, 17-VI-2015; 5♂♂, 18-VI-2015; 2♂♂1♀, 25-VI-2015; 1♀, 29-VI-2015; 5♂♂1♀, 30-VI-2015; 1♂, 4-VII-2015; 2♂♂, 11-VII-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1ex., 13-VII-2015; 1♀, 29-VII-2015; 1♀, 16-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 25-VIII-2015; 2♂♂, 28-VIII-2015; 2♂♂1♀, 30-VIII-2015; 1♀, 31-VIII-2015; 1♂, 3-IX-2015; 1♂, 5-IX-2015; 2♂♂, 8-IX-2015; 1♂, 11-IX-2015; 2♂♂, 12-IX-2015; 5♂♂1♀, 13-IX-2015; 1♂, 14-IX-2015; 1♂, 15-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 2♂♂, 21-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015.

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

Arctiinae ヒトリガ亜科

30. *Hyphantria cunea* (Drury) アメリカシロヒトリ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012.

31. *Chionarctia nivea* (Menetries) シロヒトリ

1♂, 15-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015.

32. *Spilosoma punctarium* (Stoll) アカハラゴマダラヒトリ

1♂, 25-V-2015

33. *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus) キハラゴマダラヒトリ

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

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

34. *Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata* (Motschulsky) スジモンヒトリ

1♂ [HKc] (HK), 10-IX-2012.

35. *Spilarctia bifasciata* Butler フタスジヒトリ

1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♀, 29-V-2015; 1♂, 30-

V-2015; 1♂, 1-VI-2015; 1♂, 4-VI-2015; 1♂, 5-VI-2015; 1♂1♀, 7-VI-2015; 2♂♂1♀, 8-VI-2015; 1♂, 10-VI-2015; 3♂♂, 11-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♂1♀, 18-VI-2015.

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

36. *Spilarctia subcarnea* (Walker) オビヒトリ

1♂, 7-V-2015; 1♀, 15-V-2015.

成虫は5月上旬～6月上旬と8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

37. *Lemyra inaequalis inaequalis* (Butler) カクモンヒトリ

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

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

38. *Lemyra flammeola flammeola* (Moore) アカヒトリ

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

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

39. *Lemyra imparilis* (Butler) クワゴマダラヒトリ

1♂, 31-VIII-2015; 2♂♂, 3-IX-2015; 3♂♂1♀, 5-IX-2015; 1♂1♀, 6-IX-2015; 4♂♂, 8-IX-2015; 1♀, 11-IX-2015; 2♂♂1♀, 12-IX-2015; 1♀, 13-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♀, 24-IX-2015.

成虫は8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は8～9月に出現するものと思われる。

Syntominiæ カノコガ亜科

40. *Amata fortunei fortunei* (Orza) カノコガ

1♀, 1-VI-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♂1♀, 7-VI-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♀, 15-VI-2015; 1♀, 12-VIII-2015; 1♂, 24-IX-2015.

成虫は5月下旬～6月下旬と8月上旬～9月下旬の日中によく飛翔し、個体数は多かった。また、夜間の灯火には極めて少数の個体が飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

NOLIDAE コブガ科

Noliniæ コブガ亜科

1. *Nola taeniata* Snellen クロスジシロコブガ

1♀, 14-VI-2015; 1♂, 12-VII-2015; 1♂1♀, 14-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015.

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

2. *Nola japonibia* (Strand) マエモンコブガ

1♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♀, 10-V-2015; 1♂, 4-VII-2015.

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

3. *Nola confusalis* (Herrich-Schäffer) ヒメコブガ

1♀ [HKc] (AM), 12-VI-2012.

4. *Nola exumbrata* Inoue フタモンコブガ

2♂♂ [HKc] (AM), 10-VII-2012; 1♂, 11-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 1-VIII-2015.

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

5. *Manoba melancholica* (Wileman & West) ヨシノコブガ

1♀ [HKc] (HK) 2exs. [HKc] (HK), 20-V-2012; 4exs. [HKc] (HK), 28-V-2012; 6♀♀ [HKc] (HK) 2exs. [HKc] (HK), 4-VI-2012.

6. *Manoba microphasma* (Butler) シロフチビコブガ

1♀, 1-IV-2014; 1♂ (AM), 5-IV-2015.

7. "*Meganola*" *shimekii* (Inoue) シメキクロコブガ

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 4♂♂ [HKc] (HK), 26-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 10-IX-2012.

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

8. "*Meganola*" *strigulosa* (Staudinger) エチゴチビコブガ

1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♀ [HKc] (HK), 6-VIII-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 10-IX-2012.

成虫は5月中旬と7月下旬~9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

9. "*Meganola*" *bryophilalis hondoensis* (Inoue) モトグロコブガ

1♀ [HKc] (AM), 20-V-2012; 1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (AM), 28-VIII-2012; 1♂ [HKc] (AM), 9-VII-2013; 1♂ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 2exs. [HKc] (HK), 15-VII-2013; 1♀ [HKc] (AM), 22-VII-2013.

成虫は5月上旬~6月上旬, 7月上旬~8月上旬, 8月下旬~10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は2012~2013年に比較的多かった。発生回数は年に2~3回らしく, 1化の成虫は5~6月に, 2~3化は7~9月(あるいは7~10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2~3化の個体は1化の個体よりも小型である。

10. "*Meganola*" *fumosa* (Butler) クロスジコブガ

1♂ [HKc] (AM), 28-V-2012; 4♂♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♂♂ [HKc] (AM), 12-VI-2012; 2♀♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♀ [HKc] (AM), 23-VII-2012; 1♀ [HKc] (AM), 15-VII-2013; 1♀ [HKc] (HK), 15-VII-2013.

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

11. *Casminola pulchella* (Leech) ツマモンコブガ

1♀ [HKc] (AM), 4-VI-2012; 1♂, 21-V-2015; 1♂, 27-V-2015; 1♂, 29-V-2015.

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

12. *Evonima mandschuriana* (Oberthur) リンゴコブガ

1♂ [HKc] (HK), 28-V-2012; 2♂♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 2-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♀, 11-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 28-IX-2015.

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

Chloeophorinae リンガ亜科

13. *Iragodes nobilis* (Staudinger) マエキリンガ

1♀ [HKc] (HK), 4-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂ [HKc] (HK) 1♀ [HKc] (HK), 22-VII-2013; 1♀, 18-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 6-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015.

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

14. *Clethrophora distincta* (Leech) ミドリリンガ

1♀, 5-VI-2015; 1♂, 13-VII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♂, 5-VIII-2015; 1♂, 28-VIII-2015; 1♂, 1-IX-2015;

1♂, 11-IX-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♀, 30-IX-2015; 1♂, 8-X-2015.

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

15. *Pseudoips prasinanus* (Linnaeus) アオスジアオリング

1♀ [HKc] (HK), 9-VII-2013.

16. *Pseudoips sylpha* (Butler) アカスジアオリング

1♀, 11-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♀, 23-VI-2015; 1♀, 30-VI-2015; 1♀, 4-VII-2015; 1♀, 15-VII-2015; 1♀, 3-IX-2015; 1♀, 6-IX-2015.

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

17. *Garella ruficirra* (Hampson) ネスジキノカワガ

1♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VII-2015; 1♂, 15-VII-2015.

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

18. *Camptoloma interioratum* (Walker) サラサリング

1♂, 10-VI-2015.

19. *Gelastocera kotschubeji* Obratzsov クロオピリング

1♂, 22-IV-2015; 1♀, 3-V-2015; 2♂♂, 6-V-2015; 2♂♂, 15-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 29-VI-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 13-IX-2015.

成虫は4月下旬～6月下旬(あるいは4月下旬～7月上旬)と7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(あるいは2～3回)らしく、1化の成虫は4～6月に、2化(あるいは2～3化)は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体よりも小型である。

20. *Gelastocera exusta* Butler アカオピリング

1♀ [HKc] (HK), 10-VII-2012; 1♂, 23-IV-2015; 1♀, 10-VII-2015; 1♂, 29-VII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 19-VIII-2015; 1♂, 29-VIII-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 10-X-2015.

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

21. *Siglophora ferreilutea* Hampson トビイロリング

1♂, 23-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♀, 27-V-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 2♀♀, 30-V-2015; 1♂, 2-VI-2015; 1♀, 3-VI-2015; 1♂1♀, 7-VI-2015; 1♀, 16-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂1♀, 27-VII-2015; 1♀, 30-VII-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂1♀, 3-VIII-2015; 1♂, 4-VIII-2015; 1♀, 9-VIII-2015; 1♂, 11-VIII-2015; 1♂, 12-VIII-2015; 1♂, 16-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂, 29-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 16-X-2015; 2♀♀, 21-X-2015; 1♀, 27-X-2015; 1♀, 6-XI-2015.

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

22. *Ariolica argentea* (Butler) ギンボシリング

1♀ [HKc] (HK), 23-VII-2012; 1♂, 6-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 1♀, 23-V-2015; 1♀, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 3♂♂1♀, 26-V-2015; 3♂♂1♀, 30-V-2015; 1♂, 3-VI-2015; 1♀, 7-VI-2015; 1♂, 11-VII-2015; 1♀, 2-VIII-2015; 1♂, 20-IX-2015; 1♂, 7-X-2015.

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

23. *Gabala argentata* Butler ハイイロリング

1♀ [HKc] (HK), 20-V-2012; 1♂, 8-VI-2015; 1♂, 11-VI-2015.

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

Eariadinae ワタリंगा亜科

24. *Earias pudicana* Staudinger アカマエアオリング

1♂, 23-V-2015; 1♂, 30-VI-2015; 1♀, 12-VII-2015; 1♂, 10-VIII-2015.

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

25. *Earias roseifera* Butler ベニモンアオリング

1♂, 30-IV-2015; 1♀, 11-V-2015; 1♂, 18-V-2015; 1♂, 22-V-2015; 1♂, 24-V-2015; 1♀, 25-V-2015; 1♀, 28-V-2015; 1♂, 16-VI-2015; 1♀, 25-VI-2015; 1♂, 29-VI-2015; 1♂, 20-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♀, 5-VIII-2015; 1♂, 7-VIII-2015; 1♀, 11-VIII-2015; 1♀, 27-VIII-2015; 1♀, 13-IX-2015.

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

Bleninae キノカワガ亜科

26. *Blenina senex* (Butler) キノカワガ

1♀ [HKc] (HK), 12-VI-2012; 1♂, 7-III-2015; 1♂, 22-III-2015; 1♂, 3-IV-2015; 1♂, 5-IV-2015; 1♀, 27-IV-2015; 2♀, 30-IV-2015; 2♂♂, 28-V-2015; 1♂, 8-VI-2015; 1♀, 14-VI-2015; 1♂, 1-VIII-2015; 1♂, 2-VIII-2015; 1♀, 4-VIII-2015; 2♀, 12-VIII-2015; 1♂, 22-XI-2015.

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

Risobinae リュウキュウキノカワガ亜科

27. *Risoba prominens* Moore リュウキュウキノカワガ

1♀, 7-V-2015.

Collomeninae ナンキンキノカワガ亜科

28. *Gadirtha impingens impingens* Walker ナンキンキノカワガ

1♂, 25-VIII-2015; 1♂, 27-VIII-2015; 1♂, 30-VIII-2015.

29. *Negritothripa hamponsi* (Wileman) ネジロキノカワガ

1♂ [HKc] (HK), 20-V-2012.

既報(I)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な知見は得られなかった。

NOCTUIDAE ヤガ科

Rivulinae テンクロアツバ亜科

1. *Rivula sericealis* (Scopoli) テンクロアツバ

1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 13-V-2014; 1♂, 26-IV-2015; 1♀, 28-IV-2015; 1♂, 29-IV-2015; 1♀, 30-IV-2015; 2♂♂, 1-V-2015; 1♂, 2-V-2015; 1♂, 3-V-2015; 4♂♂, 6-V-2015; 4♂♂, 7-V-2015; 1♂, 8-V-2015; 4♂♂, 9-V-2015; 5♂♂, 10-V-2015; 1♂, 11-V-2015; 2♂♂, 14-V-2015; 3♂♂, 15-V-2015; 1♂, 16-V-2015; 1♂1♀, 17-V-2015; 1♀, 18-V-2015; 2♂♂, 8-VI-2015; 1♂, 13-VI-2015; 1♂, 14-VI-2015; 3♂♂1♀, 15-VI-2015; 1♂, 16-VI-2015; 3♂♂, 17-VI-2015; 2♂♂, 23-VI-2015; 1♂, 24-VI-2015; 3♂♂1ex., 30-VI-2015; 2♂♂, 15-VII-2015; 1♂, 22-VII-2015; 1♂, 26-VII-2015; 2♂♂, 27-VII-2015; 2♂♂, 10-VIII-2015; 1♂, 5-IX-2015; 2exs., 13-IX-2015; 1♀, 15-IX-2015; 2♂♂, 20-IX-2015; 1♂, 21-IX-2015; 1♂, 22-IX-2015; 1♂, 24-IX-2015; 1♂1♀, 27-IX-2015; 3♂♂, 28-IX-2015; 5♂♂2exs., 29-IX-2015; 1♂, 30-IX-2015; 1♂, 1-X-2015; 1♂, 3-X-2015; 1♂1♀, 4-X-2015; 1♂, 7-X-2015; 1♂, 10-X-2015; 1♂, 13-X-2015.

成虫は4月下旬～10月下旬(4月下旬～6月上旬, 6月下旬～7月中旬, 7月下旬～8月中旬, 9月上旬～10月下旬)に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなく, 特に8月は極めて少な