

1♀, 20-X-2014; 1♂, 24-X-2014; 2♂♂1♀, 25-X-2014; 1♂1♀, 26-X-2014; 1♂, 28-X-2014; 1♂, 29-X-2014; 5♂♂, 31-X-2014; 1♂, 7-XI-2014; 1♀, 8-XI-2014.

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

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

1♂, 11-IV-2004; 1♀, 15-V-2004; 1♂, 26-IV-2014; 1♀, 2-V-2014; 1♀, 3-V-2014; 1♀, 12-V-2014; 1♀, 14-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014.

既報(111)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

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

1♀, 5-V-2003; 1♂, 22-V-2003; 1♂, 26-III-2004; 1♂, 28-III-2004; 1♂, 2-IV-2004; 2♂♂, 4-IV-2004; 2♂♂, 6-IV-2004; 3♂♂, 13-IV-2004; 1♂, 19-IV-2004; 1♂, 20-IV-2004; 1♀, 1-VII-2004; 1♂, 20-VII-2004; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♀, 1-VII-2014.

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月に、2化(あるいは2～3化)は6～8月(あるいは6～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 2♀♀, 2-VII-2014.

成虫は6月上旬～7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6～7月に出現するものと思われる。

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

1♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 11-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♀, 14-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014.

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月下旬～7月下旬, 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。

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

2♀♀, 6-V-2003; 1♂, 10-IV-2014; 1♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 16-IV-2014; 3♂♂, 17-IV-2014; 3♂♂, 19-IV-2014; 6♂♂1♀, 23-IV-2014; 3♂♂, 24-IV-2014; 2♂♂, 25-IV-2014; 2♂♂, 26-IV-2014; 4♂♂1♀, 27-IV-2014; 1♂1♀, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 3♂♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 2♂♂1♀, 11-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 2♂♂1♀, 14-V-2014; 3♂♂, 15-V-2014; 1♂1♀, 17-V-2014; 2♂♂1♀, 18-V-2014; 2♀♀, 19-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 1♂1♀, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂1♀, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♀, 4-VI-2014; 2♂♂1♀, 9-VI-2014; 2♂♂1♀, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂1♀, 12-VI-2014; 2♂♂1♀, 13-VI-2014; 2♂♂(HKc)1♀(HKc), 15-VI-2014; 1♂(HKc), 20-VI-2014; 1♂1♀, 25-VI-2014; 1♂1♀, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 2♂♂, 6-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂1♀, 12-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 2♂♂, 23-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂1♀, 31-VII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♀, 8-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 3♂♂, 21-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014; 3♂♂, 29-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014; 1♀, 1-X-2014; 1♀, 2-X-2014; 1♀, 4-X-2014.

既報(111)の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

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

1♂, 20-X-2003; 1♂, 26-X-2003; 1♀, 29-X-2003; 1♀, 30-X-2003; 1♂, 26-VI-2004; 1♂, 7-VII-2004; 1♀, 15-VII-2004; 1♂, 25-IX-2004; 3♂♂(HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 3♂♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 2♂♂, 2-VII-2014; 3♂♂, 3-VII-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 22-

VII-2014; 3♂♂, 7-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 2♂♂, 10-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 2♂♂, 16-X-2014; 1♂1♀, 17-X-2014; 1♀, 19-X-2014; 1♀, 25-X-2014; 1♀, 27-X-2014; 1♀, 30-X-2014; 3♀♀, 31-X-2014; 1♀, 17-XI-2014.

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

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

1♂, 19-IV-2004; 1♂, 12-V-2004;

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

1♂, 23-IV-2003; 3♂♂, 11-IV-2004; 1♂1♀, 12-IV-2004; 1♂, 15-IV-2004; 1♂, 26-VI-2004; 1♂, 1-VII-2004; 1♀, 5-VII-2004; 1♂, 11-VII-2004; 1♀, 2-VII-2005; 1♀, 17-VII-2005; 1♀, 22-IV-2014; 1♂1♀, 2-V-2014; 1♂1♀, 10-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♀, 15-V-2014; 1♀, 16-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 18-IX-2014.

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

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

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

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

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

1♀, 14-IV-2004; 1♂, 19-IV-2004; 1♂, 20-IV-2004; 3♂♂, 23-IV-2004; 3♂♂, 26-IV-2004; 1♂, 12-V-2004; 1♀, 19-V-2004; 1♀, 21-V-2004; 1♂, 8-IX-2004; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 17-V-2014.

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

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

1♂, 30-IV-2004; 1♂, 12-V-2004; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 3-V-2014; 2♂♂, 4-V-2014; 2♂♂, 8-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 2♂♂, 12-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 2♂♂1♀, 19-V-2014; 2♀♀, 24-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 3♀♀, 28-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂1♀, 31-V-2014; 4♀♀, 1-VI-2014; 3♀♀, 2-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♂2♀♀, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 4♂♂1♀, 13-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♂1♀, 24-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 3♂♂, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014.

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

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

1♀, 9-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 2♂♂1♀, 19-V-2014; 2♀♀, 24-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂1♀, 26-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014; 2♀♀, 15-VII-2014; 2♀♀, 16-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 17-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 19-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 1♂3♀♀, 23-VII-2014; 3♂♂, 24-VII-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 2♂♂, 30-VII-2014; 2♂♂, 31-VII-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂2♀♀, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 2♂♂1♀, 23-IX-2014; 2♂♂1♀, 24-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♂1♀, 1-X-2014; 1♂1♀, 8-X-2014.

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

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

1♀, 24-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 21-IX-2014.

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

121. *Ourapteryx japonica* Inoue フトスジツバメエダシャク

1♂, 5-VI-2004; 1♂, 6-VI-2004.

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

2♀♀, 26-VI-2004; 1♂, 13-VI-2004; 1♀, 19-VI-2004; 1♂, 14-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014;  
1♂, 24-V-2014; 3♂♂, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 4♂♂6♀♀, 30-V-2014; 1♂5♀♀, 31-  
V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 11♂♂4♀♀, 2-VI-2014; 4♂♂3♀♀, 3-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 4-VI-2014;  
7♂♂, 7-VI-2014; 8♂♂4♀♀, 8-VI-2014; 11♂♂, 9-VI-2014; 13♂♂5♀♀, 10-VI-2014; 21♂♂4♀♀, 11-VI-  
2014; 14♂♂8♀♀, 12-VI-2014; 13♂♂4♀♀, 13-VI-2014; 36♂♂ (HKc) 11♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 17♂♂  
(HKc) 9♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 6♂♂3♀♀, 24-VI-2014; 11♂♂5♀♀, 25-VI-2014; 4♂♂10♀♀, 27-VI-2014;  
9♀♀, 28-VI-2014; 1♂6♀♀, 30-VI-2014; 1♂9♀♀, 1-VII-2014; 1♂7♀♀, 2-VII-2014; 1♂6♀♀, 3-VII-  
2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 2♀♀, 13-  
VII-2014; 1♂, 26-IX-2014; 3♂♂1♀, 29-IX-2014; 2♂♂, 30-IX-2014; 5♂♂, 1-X-2014; 4♂♂, 2-X-2014;  
5♂♂, 4-X-2014; 7♂♂, 5-X-2014; 11♂♂, 7-X-2014; 12♂♂, 8-X-2014; 4♂♂1♀, 9-X-2014; 4♂♂1♀, 10-X-  
2014; 9♂♂, 11-X-2014; 6♂♂2♀♀, 12-X-2014; 3♂♂1♀, 16-X-2014; 6♂♂2♀♀, 17-X-2014; 2♂♂  
3♀♀, 18-X-2014; 3♂♂2♀♀, 19-X-2014; 4♂♂6♀♀, 20-X-2014; 5♀♀, 24-X-2014; 1♂6♀♀, 25-X-2014;  
1♂7♀♀, 26-X-2014; 5♀♀, 27-X-2014; 4♀♀, 28-X-2014; 2♀♀, 29-X-2014; 5♀♀, 30-X-2014; 3♂♂  
11♀♀, 31-X-2014; 1♂1♀, 5-XI-2014; 2♂♂2♀♀, 6-XI-2014; 3♀♀, 7-XI-2014; 1♀, 11-XI-2014; 1♂, 13-  
XI-2014; 1♀, 18-XI-2014; 1♀, 20-XI-2014; 1♀, 30-XI-2014.

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

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

1♀, 2-VI-2003; 1♂, 29-V-2004; 1♀, 5-VI-2004; 1♂, 13-VI-2004; 1♂, 25-V-2014; 3♂♂, 26-V-2014; 2♂♂,  
28-V-2014; 1♂2♀♀, 29-V-2014; 4♂♂1♀, 30-V-2014; 5♂♂2♀♀, 31-V-2014; 6♂♂3♀♀, 1-VI-2014;  
11♂♂6♀♀, 2-VI-2014; 9♂♂4♀♀, 3-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 4-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 7-VI-2014; 6♀♀, 8-  
VI-2014; 4♀♀, 9-VI-2014; 1♂15♀♀, 10-VI-2014; 11♀♀, 11-VI-2014; 3♀♀, 12-VI-2014; 2♀♀, 13-VI-  
2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014.

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

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

1♂, 19-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

Alsophilinae フユシャク亜科

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

2♂♂, 19-II-2004; 4♂♂, 20-II-2004; 1♂, 21-II-2004; 2♂♂, 27-II-2004; 1♂, 28-II-2004; 1♂, 10-III-  
2004; 1♂, 11-III-2004; 5♂♂, 10-I-2014; 1♂, 29-I-2014; 1♂, 2-II-2014; 1♂, 3-II-2014; 1♂, 4-II-2014;  
1♂, 19-II-2014; 2♂♂, 20-II-2014; 1♂, 21-II-2014; 1♂, 22-II-2014; 3♂♂, 25-II-2014; 1♂, 28-II-2014;  
1♂, 17-III-2014; 1♂, 9-XII-2014; 3♂♂, 24-XII-2014.

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

2. *Inurois fletcheri* Inoue ウスバフユシャク

5♂♂, 4-I-2014; 3♂♂, 5-I-2014; 4♂♂, 7-I-2014; 2♂♂, 8-I-2014; 2♂♂, 10-I-2014; 1♂, 24-XII-2014.

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

3. *Inurois tenuis* Butler ホソウスバフユシャク

1♂, 15-III-2004; 1♂, 16-III-2004; 1♂, 17-III-2004; 2♂♂, 18-III-2004 1♂, 23-II-2013; 2♂♂, 19-II-  
2014; 1♂, 21-II-2014; 1♂, 25-II-2014; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 3-III-2014; 1♂, 14-III-

2014; 1♂, 16-III-2014; 2♂♂, 17-III-2014; 1♂, 18-III-2014.

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

4. *Inurois fumosa* (Inoue) ウスモンフユシャク

7♂♂, 9-XII-2014; 6♂♂, 24-XII-2014.

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

Orthostixinae ホシシャク亜科

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

2♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 23-VI-2014; 3♂♂ 2♀♀, 24-VI-2014; 2♂♂ 2♀♀, 25-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 28-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 2♂♂ 2♀♀, 3-VII-2014.

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

Geometrinae アオシャク亜科

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

1♂, 7-VII-2004; 1♀, 29-VII-2004; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 9-IX-2014.

成虫は 4 月下旬～5 月下旬と 7 月上旬～9 月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に 2 回らしく、1 化の成虫は 4～5 月に、2 化は 7～8 月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 30-V-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014.

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

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

1♂, 5-V-2003; 1♀, 28-IV-2004; 1♂, 16-VII-2004; 1♂, 2-VIII-2004; 1♂, 26-IV-2014; 2♂♂, 27-IV-2014; 3♂♂ 1♀, 2-V-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 2♂♂, 20-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014.

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

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

1♀, 12-V-2004; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014.

成虫は 5 月中旬～10 月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に複数回らしいが、詳細は不明である。

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

1♂, 30-VI-2003; 2♂♂, 13-VI-2005; 1♂, 5-VI-2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 3♂♂ 2♀♀, 9-VI-2014; 7♂♂, 10-VI-2014; 3♂♂ 1♀, 11-VI-2014; 8♂♂, 12-VI-2014; 3♂♂, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 2♀♀, 27-VI-2014; 2♀♀, 28-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 1♂ 2♀♀, 1-VII-2014; 1♂ 1♀, 3-VII-2014.

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

6. *Geometra glaucaria* Ménétrières コシロオビアオシャク

1♂, 1-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 3♂♂, 31-V-2014; 1♂ 1♀, 1-VI-2014; 3♂♂, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂ 1♀, 9-VI-2014; 1♀, 10-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014.

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

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

2♂♂, 18-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014.

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

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

1♂, 16-VII-2003; 1♂, 2-VIII-2004; 1♂, 6-VIII-2004; 1♂, 7-VIII-2004; 1♂, 2-VII-2005; 1♂, 26-VII-2005; 1♂, 25-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 2♂♂, 4-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014.

成虫は7月中旬～8月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～8月に出現するものと思われる。

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

1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 21-IX-2013; 3♂♂, 30-IX-2013; 2♂♂, 3-X-2013; 1♂(TK), 23-IV-2014; 1♂(TK), 26-IV-2014; 1♂1♀, 2-V-2014; 2♂♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♀, 8-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♀(TK), 1-VII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂(TK), 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂(TK), 15-IX-2014; 1♂(TK), 19-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♂(TK), 1-X-2014.

成虫は4月下旬～5月下旬, 7月上旬, 8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。

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

1♂, 2-V-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♀, 16-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 2♂♂1♀, 24-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 1♀(TK), 3-V-2014; 1♂1♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 2♂♂, 6-IX-2014; 1♀, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 10-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 2♀♀, 15-IX-2014; 2♂♂, 16-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 19-IX-2014; 1♀(TK), 20-IX-2014; 2♂♂1♀(TK)1♀, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

成虫は4月中旬～5月上旬, 6月下旬～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月(あるいは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。

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

1♀, 6-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♂(TK), 24-IV-2014; 1♂(TK), 1-VII-2014; 1♀(TK), 18-VII-2014; 1♀(TK), 29-VII-2014; 1♂(TK), 12-VIII-2014; 3♂♂(TK)1♂, 16-IX-2014; 1♂1♀(TK), 17-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 2♂♂, 23-IX-2014; 2♂♂, 1-X-2014.

成虫は4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。

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

1♀, 27-IX-2013.

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

1♂(TK), 5-V-2013; 1♂(TK), 18-IX-2014; 1♂(TK), 24-IX-2014.

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

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

1♂, 25-IV-2014; 1♀, 14-V-2014.

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

1♀, 27-V-2014; 1♂(TK), 28-V-2014; 2♂♂(TK)1♂, 1-VI-2014; 1♂(TK), 12-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♀, 29-VI-2014; 1♀(TK), 2-VII-2014; 1♂(TK), 8-VII-2014; 1♀(TK), 18-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂(TK),

8-X-2014.

成虫は5月下旬~7月上旬と9月中旬~10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。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。

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

1♀, 15-V-2004; 1♀, 19-V-2004; 1♀, 9-VI-2004; 1♂, 10-VII-2004; 1♀, 20-VII-2013; 1♂, 23-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♀ (TK), 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂1♀, 29-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 5♂♂, 1-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♀ (TK) 1♀, 6-VII-2014; 1♂ (TK), 7-VII-2014; 1♀ (TK), 9-VII-2014; 1♀, 11-VII-2014; 1♂ (TK) 1♂2♀♀ (TK), 12-VII-2014; 1♂1♀ (TK), 13-VII-2014; 1♂, 14-VII-2014; 1♀ (TK), 15-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014.

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

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

1♀, 23-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014.

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。

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

1♂, 8-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 3♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 23-VI-2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014.

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

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

1♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♂, 6-X-2013; 1♂, 7-X-2013; 1♂, 11-X-2013; 1♂, 29-V-2014; 3♂♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂1♀, 2-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♀, 20-X-2014.

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

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

1♀ (TK), 21-IX-2014.

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

1♀, 5-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 2♂♂, 6-VI-2014; 3♂♂1♀, 8-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 9-VI-2014; 3♂♂1♀, 10-VI-2014; 4♂♂1♀, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014.

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

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

1♀, 1-VII-2013; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♀, 4-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 3♂♂, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂1♀, 29-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 8-X-2014.

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

23. *Chlorissa oblitterata* (Walker) コウスアオシャク

1♂, 24-IX-2014.

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

1♂, 15-VI-2004

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

1♀, 12-VII-2013.

成虫は5月下旬~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。

25. *Chlorissa anadema* (Prout) ホソバハラアカアオシャク

1♂, 19-V-2004; 1♂, 22-V-2004; 1♂, 29-VII-2004; 1♂ (TK), 25-V-2011; 1♂ (TK), 28-V-2011; 1♂ (TK), 30-V-2011; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 2♂♂, 19-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 24-IV-2014; 2♂♂, 3-V-2014; 2♂♂, 9-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 2♂♂, 13-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 3♂♂, 17-V-2014; 4♂♂, 18-V-2014; 1♂1♀, 19-V-2014; 2♀♀, 25-V-2014; 1♀, 26-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 2♂♂1♀, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 4♀♀, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 3♂♂1♀, 24-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014.

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

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

1♂, 11-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♀, 6-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014.

成虫は6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。

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

1♂, 8-VI-2014; 1♀, 26-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 2♀♀, 1-VII-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♀, 10-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 1♂2♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 1♂, 5-X-2014.

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

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

1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 2♂♂1♀, 3-VI-2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 2♂♂, 12-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 4♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 2♂♂, 26-VI-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 4♂♂, 29-VII-2014; 2♂♂, 30-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂1♀, 15-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♂1♀, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 10-X-2014.

成虫は5月中旬~6月下旬, 7月上旬~8月下旬(あるいは7月上旬~9月上旬), 9月上旬~10月下旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。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. *Comibaena amoenaria* (Oberthür) ヘリジロヨツメアオシャク

1♂, 19-V-2004; 1♂, 3-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♀, 13-VI-2005; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂, 19-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♂1♀, 29-V-2014; 5♂♂2♀♀, 30-V-2014; 2♂♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂1♀, 3-VI-2014; 2♀♀, 4-VI-2014; 4♂♂1♀, 7-VI-2014; 3♂♂, 8-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 3♂♂, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 2♂♂, 8-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014;

1♀, 8-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014; 1♂1♀, 15-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 2♂♂, 1-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 2♂♂, 5-X-2014; 1♀, 11-X-2014.

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

30. *Comibaena nigromaculata* (Leech) クロモンアオシヤク

1♀, 16-VII-2003; 1♂, 2-VIII-2004; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂1♀, 3-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 3♂♂, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 2♂♂1♀, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 24-VII-2014; 3♂♂, 26-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 2♂♂, 8-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 2♂♂, 22-VIII-2014; 2♂♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 6♂♂, 30-VIII-2014; 1♂1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月中旬, 6月下旬～7月下旬(あるいは6月下旬～8月上旬), 8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。

31. *Thetidia albocostaria* (Bremer) ヨツメアオシヤク

1♂, 8-IX-2014.

32. *Hemistola veneta* (Butler) コシロスジアオシヤク

1♂, 17-IX-2011; 1♂, 18-IX-2013; 1♂, 26-VI-2014; 2♂♂1♀, 1-VII-2014; 1♀, 7-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 18-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 2♂♂, 1-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 2♀♀, 8-X-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と9月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的小ななかった。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9月にそれぞれ出現するものと思われる。

33. *Hemistola tenuilinea* (Alpheraky) ハガタキスジアオシヤク

1♂, 11-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014.

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

34. *Comostola subtiliaria nympha* (Butler) コヨツメアオシヤク

1♂, 6-V-2003; 1♀, 2-VI-2004; 1♂, 15-VI-2004; 1♂, 8-V-2014; 2♂♂, 10-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 3♂♂, 17-V-2014; 7♂♂, 18-V-2014; 4♂♂2♀♀, 19-V-2014; 7♂♂1♀, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 3♂♂, 26-V-2014; 2♂♂1♀, 28-V-2014; 1♂3♀♀, 29-V-2014; 7♀♀, 30-V-2014; 4♀♀, 2-VI-2014; 2♀♀, 3-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 3♂♂1♀, 24-VI-2014; 3♂♂4♀♀, 25-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 27-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 1♂ 2♀♀, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂1♀, 13-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂1♀, 22-VII-2014; 2♂♂, 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 6♂♂2♀♀, 26-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 27-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 28-VII-2014; 2♀♀, 29-VII-2014; 5♂♂1♀, 30-VII-2014; 1♂ 3♀♀, 31-VII-2014; 2♂♂4♀♀, 1-VIII-2014; 1♀, 4-VIII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♀, 12-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 2♂♂, 22-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂ 1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂1♀, 6-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂1♀, 1-X-2014; 1♂, 2-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂1♀, 11-X-2014; 1♂, 19-X-2014;



1♂1♀, 20-X-2014; 1♀, 26-X-2014; 3♂♂, 6-XI-2014; 1♀, 9-XI-2014.

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

## Sterrhiinae ヒメシャク亜科

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

1♀, 6-V-2003; 1♂, 18-IV-2004; 1♀, 19-IV-2004; 1♂, 20-IV-2004; 1♂, 26-IV-2004; 1♂, 14-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 2♂♂, 24-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 3♂♂1♀, 26-IV-2014; 1♂1♀, 27-IV-2014; 2♂♂, 28-IV-2014; 2♂♂, 3-V-2014; 1♀, 8-V-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♂1♀, 12-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♂, 2-VII-2014; 2♂♂1♀, 18-VII-2014; 2♂♂1♀, 19-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 4♂♂, 24-VII-2014; 3♂♂, 26-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014.

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

### 2. *Timandra reompta ovidius* (Bryk) ベニスジヒメシャク

1♀, 13-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♀, 16-IX-2014.

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

1♂, 23-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 7-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂1♀, 21-IX-2014; 1♂3♀♀, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 2-X-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 2♂♂, 10-X-2014.

成虫は5月上旬～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.

### 4. *Timandra apicrosea* (Prout) フトベニスジヒメシャク

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

成虫は5月上旬～6月中旬, 6月下旬～8月下旬, 9月上旬～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.

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

1♂, 8-IX-2004; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 2♂♂, 19-V-2014; 2♂♂, 23-V-2014; 2♂♂1♀, 26-V-2014; 2♂♂1♀, 28-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 2♂♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 2♂♂1♀, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 3♂♂, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♀, 22-VII-2014; 2♂♂, 23-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 2♀♀, 29-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂1♀, 3-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 3♂♂, 15-IX-2014;

1♂, 16-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 23-IX-2014; 2♂♂1♀, 26-IX-2014; 2♂♂, 29-IX-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♀, 5-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂, 17-X-2014; 1♂, 18-X-2014.

成虫は5月上旬～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。

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

1♂, 26-VI-2004; 1♂, 7-VII-2004; 1♂, 15-VII-2004; 1♂, 17-VII-2005; 2♂♂, 2-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014.

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

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

1♂, 1-X-2013; 1♀, 6-X-2013; 1♂, 14-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♀, 5-X-2014.

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

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

1♂, 19-V-2011; 1♀ (TK), 23-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♀ (TK), 3-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 5-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 2♂♂, 6-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 2♀♀, 17-IX-2013; 2♀♀, 18-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂1♀, 23-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 2♀♀, 25-IX-2013; 3♂♂1♀, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♀♀, 30-IX-2013; 3♀♀, 1-X-2013; 1♀, 2-X-2013; 2♂♂1♀ (TK) 1♀, 4-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♂, 17-X-2013; 1♀ (TK), 18-X-2013; 1♂, 19-V-2014; 1♀, 22-V-2014; 1♂1♀, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♀ (TK) 1♀, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀ (TK) 2♀♀, 4-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♀ (TK) 1♀, 18-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂1♀, 27-VII-2014; 1♂ 2♀♀, 28-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 2♀♀, 26-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 1♂3♀♀, 10-IX-2014; 1♀, 12-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 19-IX-2014; 3♂♂ 1♀, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂1♀, 23-IX-2014; 1♂ (TK) 2♂♂, 24-IX-2014; 1♂ (TK) 1♂, 1-X-2014; 1♂ (TK), 20-X-2014; 1♀ (TK), 25-X-2014.

成虫は5月上旬～6月下旬, と7月中旬～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。

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

1♂, 20-VII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂1♀, 3-X-2013; 1♀ (TK), 18-X-2013; 1♀ (TK), 23-X-2013; 1♂, 17-V-2014; 1♂1♀, 20-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♀ (TK), 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 2♂♂4♀♀, 25-VII-2014; 1♂ 1♀, 26-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀ (TK), 30-VII-2014; 1♂2♀♀, 31-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂ (TK), 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 2♀♀, 20-IX-2014; 1♀ (TK), 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂ (TK) 2♂♂, 24-IX-2014; 1♀ (TK) 1♀, 26-IX-2014; 1♀ (TK) 1♀, 4-X-2014; 1♀, 9-X-2014; 1♂ (TK), 25-X-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬, 8月下旬～10月上旬, 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。

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

1♂ (TK), 17-V-2013; 1♂ (TK), 17-VII-2013; 1♀ (TK), 20-VII-2013; 1♂ (TK), 18-VII-2014; 1♂ (TK), 15-IX-2014; 1♂ (TK), 23-IX-2014; 1♂ (TK), 24-IX-2014; 1♂ (TK), 26-IX-2014; 1♂ (TK), 1-X-2014.

成虫は5月中旬～7月中旬, 9月中旬～10月上旬に見られ, 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。

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

1♂, 5-VI-2004; 1♀, 9-VI-2004; 1♂, 17-VI-2004; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♀, 7-X-2013; 1♀, 13-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 31-V-2014; 1♂1♀, 7-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014.

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

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

1♀ (TK), 8-VIII-2013; 1♂ (TK), 7-X-2013; 1♀, 8-X-2014; 1♀, 11-X-2014.

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

1♀, 23-VII-2014.

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

1♂, 28-VIII-2013; 1♂1♀, 8-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 14-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♀, 13-IX-2014; 2♀♀, 15-IX-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♀, 29-IX-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 5-X-2014.

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

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

2♂♂, 14-V-2013; 3♂♂, 17-V-2013; 1♂ (TK), 18-V-2013; 3♂♂, 19-V-2013; 3♂♂, 21-V-2013; 1♂ (TK) 1♀ (TK) 1♀, 22-V-2013; 1♂1♀, 23-V-2013; 1♀ (TK) 1♀, 25-V-2013; 1♀, 27-V-2013; 1♀, 31-V-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 5-VIII-2013; 1♀, 5-X-2013; 1♀, 7-X-2013; 1♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂ (TK), 9-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♀, 16-V-2014; 1♂1♀, 17-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂2♀♀, 19-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 2♀♀, 24-V-2014; 1♂ (TK), 25-V-2014; 2♂♂, 26-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 2♀♀, 1-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 21-VII-2014; 1♂ (TK) 1♂, 22-VII-2014; 1♂ (TK), 24-VII-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♀ (TK), 28-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀ (TK), 14-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♀, 11-X-2014.

成虫は5月上旬～6月上旬, 6月下旬～8月下旬, 10月上～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月に, 2化は6月～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。

16. *Scopula superciliata* (Prout) ヨツボシウスキヒメシャク

1♂, 6-VIII-2013.

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

1♀ (TK), 5-VII-2013; 1♂ (TK), 14-VII-2013; 1♀ (TK), 25-VII-2013; 1♂ (TK), 28-VIII-2013; 1♂, 1-IX-2013; 1♂1♀, 5-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 4♂♂, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013; 3♀♀, 30-IX-2013; 3♂♂, 2-X-2013; 1♂1♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♀ (TK), 5-X-2013; 1♂1♀ (TK), 7-X-2013; 1♂ (TK), 13-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♂1♀, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 7-

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

成虫は5月下旬～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。

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

1♂, 27-V-2004; 1♂, 29-V-2004; 1♀, 5-VI-2004; 1♂, 9-VI-2004; 1♂, 8-X-2011; 1♂, 11-IX-2013; 1♂1♀, 4-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 11-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂1♀, 19-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 1♂2♀♀, 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 2♂♂, 26-VII-2014; 4♂♂, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 2♂♂, 26-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 2♂♂, 3-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 2♂♂, 29-IX-2014; 1♂, 5-X-2014.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中旬～8月上旬, 8月中旬～11月中旬に見られ、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。

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

1♂, 19-V-2012; 1♂1♀, 18-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 2♀♀, 21-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 1♂1♀, 28-IX-2013; 2♀♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 2♀♀, 7-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 9-VI-2014; 1♂2♀♀, 10-VI-2014; 1♂3♀♀, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 25-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 2♀♀, 29-VII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♀, 14-VIII-2014; 2♀♀, 19-VIII-2014; 1♂1♀, 20-VIII-2014; 4♀♀, 21-VIII-2014; 5♀♀, 22-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 2♂♂3♀♀, 27-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂2♀♀, 30-VIII-2014; 1♂2♀♀, 1-IX-2014; 2♂♂1♀, 3-IX-2014; 2♂♂, 4-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 2♀♀, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 2♂♂1♀, 14-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂ (TK) 3♂♂4♀♀, 17-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 18-IX-2014; 2♂♂8♀♀, 19-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 20-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014.

成虫は5月中旬～7月下旬, 8月上旬～10月上旬, 10月中旬～11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3回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～9月に、3化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 2-VII-2014.

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

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

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

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3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7月, 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。

22. *Idaea jakima* (Butler) フチベニヒメシャク

1♀, 10-VII-2012; 1♀, 24-IX-2013; 1♀, 23-IX-2014.

23. *Idaea foedata* (Butler) クロテントビヒメシャク

1♀, 25-VI-2014.

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

1♀, 10-VII-2012.

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

1♀, 6-VI-2010; 1♀, 12-VI-2013; 1♂ (TK) 1♂, 4-VI-2014; 1♀ (TK) 2♀♀, 6-VI-2014; 1♀ (TK) 4♀♀, 7-VI-2014; 1♀ (TK) 2♀♀, 8-VI-2014; 4♀♀, 9-VI-2014; 5♀♀, 10-VI-2014; 7♀♀, 11-VI-2014; 3♀♀, 12-VI-2014; 2♂♂ (TK) 2♂♂5♀♀, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) (TK) 1♂ (HKc) 6♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014.

既報 (111) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

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

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

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

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

1♀, 27-V-2010; 1♀, 8-VI-2010; 1♀, 18-VII-2010; 1♀, 16-VIII-2010; 2♀♀, 3-IX-2010; 1♀, 14-VI-2011; 1♀, 14-VIII-2011; 2♂♂, 1-VI-2013; 1♂ (TK) 1♀, 2-VI-2013; 2♀♀, 3-VI-2013; 2♀♀, 4-VI-2013; 1♂ (TK) 1♀ (TK) 2♀♀, 6-VI-2013; 2♀♀, 7-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀ (TK), 12-VI-2013; 1♀ (TK) 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 27-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♂2♀♀, 1-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♀, 29-VII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♂4♀♀, 13-VIII-2014; 2♀♀, 14-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 1♂3♀♀, 19-VIII-2014; 2♀♀, 20-VIII-2014; 7exs., 21-VIII-2014; 1♂4♀♀, 22-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂2♀♀, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 2♀♀, 29-VIII-2014; 1♂2♀♀, 30-VIII-2014; 2♂♂1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♂3♀♀, 14-IX-

2014: 1♂2♀♀, 17-IX-2014; 3♀♀, 20-IX-2014.

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

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

1♀ (TK), 2-VI-2010; 1♀ (TK), 5-X-2013; 1♀ (TK), 7-X-2013; 1♂ (TK), 10-V-2014; 1♀ (TK), 25-VII-2014.

成虫は5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。発生回数は年になくとも2回らしいが、詳細は不明である。

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

1♀ (TK), 2-VI-2010; 1ex. (TK), 18-VII-2010; 1♂ (TK), 25-IX-2010; 2♀♀ (TK), 6-X-2010; 1♀ (TK), 18-X-2010; 1ex. (TK), 19-V-2011; 1♂ (TK), 25-V-2013; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 13-VII-2013; 1♀ (TK), 19-VII-2013; 1♀ (TK), 6-X-2013; 1♂ (TK), 23-V-2014; 1♀ (TK), 24-V-2014; 1♀ (TK), 27-V-2014; 1♀ (TK), 30-V-2014; 1♀ (TK), 18-VII-2014; 1♂ (TK), 23-VII-2014; 1♀ (TK), 17-IX-2014; 1♀ (TK), 21-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月中旬, 7月中～下旬, 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。

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

1♂ (TK), 11-VIII-2013; 1♀ (TK), 27-IX-2013; 1♀ (TK), 2-VI-2014; 1♀ (TK), 8-VI-2014; 2♀♀ (TK), 15-IX-2014; 1♀ (TK), 4-X-2014.

成虫は5月上旬～6月中旬と8月中旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2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。

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

1ex. (TK), 26-IX-2013; 1♀ (TK), 30-VII-2014.

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

1♂ (TK), 21-VII-2010; 1♀ (TK), 25-VIII-2010; 1♀ (TK), 13-IX-2010; 1♂, 25-IX-2010; 1♀ (TK), 1-X-2010; 1ex., 18-X-2010; 1♀, 19-X-2010; 1♀ (TK), 31-V-2011; 1ex. (TK), 3-VI-2011; 1♀ (TK), 6-VI-2011; 1♀, 30-VII-2011; 1♀ (TK), 7-V-2012; 1♂ (AM), 14-V-2012; 2♂♂, 20-V-2012; 1♀, 27-V-2012; 1♀ (TK), 23-V-2013; 1♂ (TK), 24-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♀ (TK), 3-VI-2013; 1♂2♀♀, 4-VI-2013; 1♂ (TK) 1♂4♀♀, 6-VI-2013; 1♀ (TK), 13-VI-2013; 1♂ (TK), 18-VI-2013; 1♂1♀, 19-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀ (TK), 1-VIII-2013; 1♀ (TK), 13-VIII-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♀♀, 4-X-2013; 1♀ (TK) 2♀♀, 5-X-2013; 1♀ (TK), 15-X-2013; 2♀♀, 17-V-2014; 2♀♀, 18-V-2014; 1♂2♀♀ (TK) 2♀♀, 19-V-2014; 1♀ (TK), 20-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂ (TK), 27-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂ (AM) 2♀♀ (TK) 1♀, 29-V-2014; 1♀ (TK), 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♂ (TK) 1♀ (TK) 1♀, 1-VI-2014; 1♂ (TK), 2-VI-2014; 2♀♀ (TK), 3-VI-2014; 2♀♀ (TK), 4-VI-2014; 1♀ (TK), 6-VI-2014; 1♀ (TK), 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀ (TK), 12-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂ (TK) 1♀ (TK), 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♂, 22-VII-2014; 2♂♂ (TK) 2♀♀, 23-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♂, 25-VII-2014; 1♂1♀, 26-VII-2014; 2♀♀, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 1♂ (TK), 30-VII-2014; 1ex., 3-VIII-2014; 2♀♀ (TK), 20-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♀ (TK), 17-IX-2014; 3♀♀ (TK) 1♀, 18-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂1♀, 21-IX-2014; 2♀♀ (TK), 29-IX-2014; 1♀ (TK), 5-X-2014; 1♀, 7-X-2014; 1♀, 11-X-2014.

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。

33. *Idaea tanakai* Sato タナカヒメシャク

1♂ (TK), 22-VII-2014; 1♂ (TK), 28-VII-2014; 1♀ (TK), 29-VII-2014.

Larentiinae ナミシヤク亜科

1. *Trichopteryx fastuosa* Inoue シロシタコバネナミシヤク  
1♂, 26-III-2004; 1♀, 7-IV-2005
2. *Trichopteryx hemana* (Butler) シタコバネナミシヤク  
1♀, 13-IV-2004; 1♀, 18-IV-2004; 2♂♂1♀, 17-IV-2005; 1♂, 10-IV-2014; 1♀, 13-IV-2014; 1♂1♀, 14-IV-2014; 1♂1♀, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014; 1♂, 18-IV-2014; 1♀, 19-IV-2014.  
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
3. *Trichopteryx misera* (Butler) クロシタコバネナミシヤク  
1♂ (AM), 18-III-2013; 1♂ (AM), 19-III-2013; 2♀♀ (AM), 29-III-2013; 2♂♂, 18-III-2014; 1♂, 23-III-2014; 1♂, 24-III-2014; 1♀, 25-III-2014; 1♀, 29-III-2014; 2♂♂1♀, 30-III-2014; 4♂♂4♀♀, 31-III-2014; 2♂♂3♀♀, 1-IV-2014; 2♂♂, 2-IV-2014; 1♂1♀, 3-IV-2014; 1♀, 5-IV-2014; 1♀, 9-IV-2014.  
成虫は 3 月中旬~4 月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に 1 回らしく、成虫は 3 月に出現するものと思われる。
4. *Trichopteryx incerta* Yazaki ウスオビコバネナミシヤク  
1♀ (TK), 25-III-2014; 1♀ (TK), 1-IV-2014.  
成虫は 3 月上旬~4 月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に 1 回らしく、成虫は 3 月に出現するものと思われる。
5. *Trichopteryx miracula* Inoue ウスミドリコバネナミシヤク  
1♀, 8-III-2013; 1♂1♀, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♀ (TK), 2-III-2014; 2♂♂, 17-III-2014; 1♂, 18-III-2014; 1♂ (TK), 24-III-2014; 1♀ (TK), 30-III-2014.  
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
6. *Esakiopteryx volitans* (Butler) ウスベニスジナミシヤク  
3♂♂1♀, 15-III-2004; 1♂, 16-III-2004; 1♂, 19-III-2004; 2♂♂, 21-III-2004; 1♂1♀, 24-III-2004; 1♀, 26-III-2004; 1♂, 27-III-2004; 1♂2♀♀, 28-III-2004; 1♀, 29-III-2004; 1♂, 30-III-2004; 1♂, 16-III-2014; 1♂1♀, 20-III-2014; 1♀, 23-III-2014; 2♂♂1♀, 24-III-2014; 1♀, 25-III-2014; 1♂1♀, 29-III-2014; 1♀, 30-III-2014; 1♀, 1-IV-2014; 1♀, 3-IV-2014; 1♀, 12-IV-2014.  
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
7. *Trichopterigia costipunctaria* Leech アカモンナミシヤク  
1♂, 10-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014.  
成虫は 3 月上旬~4 月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に 1 回らしく、成虫は 3~4 月に出現するものと思われる。
8. *Epilobophora obscuraria* (Leech) アトスジグロナミシヤク  
1♂, 22-V-2004; 1♂, 4-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂  
1♀, 27-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 9♂♂, 29-V-2014; 9♂♂2♀♀, 30-V-2014; 14♂♂4♀♀, 31-V-2014; 29♂♂13♀♀, 1-VI-2014; 27♂♂12♀♀, 2-VI-2014; 5♂♂7♀♀, 3-VI-2014; 10♂♂10♀♀, 4-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 3♂♂1♀, 8-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 2♀♀, 10-VI-2014; 3♀♀, 11-VI-2014; 1♂4♀♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKC) 1♀ (HKC), 15-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014.  
既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
9. *Heterophleps confusa confusa* (Wileman) コウスグモナミシヤク  
1♂ (TK), 28-VIII-2011.
10. *Tyloptera bella bella* (Butler) ホソバナミシヤク  
5♂♂, 22-V-2003; 1♀, 1-VI-2004; 1♂1♀, 6-VI-2005; 1♂, 2-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 2♂♂, 9-VI-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 2♂♂, 3-IX-2014; 1♀, 4-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 1♂1♀, 19-IX-2014.

成虫は4月下旬~7月上旬と7月下旬~9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に少なくとも2回(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。

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

2♂♂, 4-IV-2004; 2♂♂, 2-VI-2004; 3♂♂, 11-IV-2004; 3♂♂, 13-IV-2004; 1♂1♀, 18-IV-2004; 3♂♂1♀, 19-IV-2004; 3♂♂♂, 23-IV-2004; 1♂, 8-IX-2004; 1♂, 9-IV-2014; 2♂♂, 10-IV-2014; 1♂1♀, 13-IV-2014; 1♂, 14-IV-2014; 2♂♂4♀♀, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014; 3♀♀, 17-IV-2014; 3♂♂5♀♀, 19-IV-2014; 1♂1♀, 23-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 2♂♂, 25-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 2♀♀, 27-IV-2014; 2♂♂1♀, 28-IV-2014; 2♂♂, 3-V-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂2♀♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 6-VII-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂1♀, 6-IX-2014; 1♂3♀♀, 8-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 1♂4♀♀, 11-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 12-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 13-IX-2014; 3♂♂3♀♀, 14-IX-2014; 2♀♀, 15-IX-2014; 2♂♂7♀♀, 16-IX-2014; 1♂4♀♀, 17-IX-2014; 1♂3♀♀, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂2♀♀, 20-IX-2014; 3♀♀, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♀, 1-X-2014.

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

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

1♀, 15-IX-2014; 1♂, 19-X-2014; 1♂, 7-XI-2014.

成虫は8月下旬~9月中旬と10月上旬~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2回らしく、1化の成虫は8月(あるいは8~9月)に、2化は10~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 7-VII-2004; 1♂, 1-VI-2014; 1♂1♀, 2-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 29-VII-2014.

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

1♀, 25-V-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 21-IX-2014.

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

2♀♀, 18-VII-2010; 1♀, 20-X-2010; 1♀, 12-XI-2010; 1♂, 14-IV-2011; 1♂, 25-VI-2011; 1♀, 3-VIII-2011; 1♀, 2-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 24-IX-2014.

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

lex., 12-V-2004;

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

1♂, 19-IV-2012; 1♀, 14-IV-2013; 1♂(TK), 17-IV-2013; 1♂, 2-IV-2014; 1♂(TK), 3-IV-2014; 1♂(TK), 9-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 1♀, 15-IV-2014; 1♀, 25-IV-2014.

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

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

1♂1♀, 18-III-2004; 1♀, 24-III-2004; 3♂♂, 28-III-2004; 3♂♂, 29-III-2004; 1♂, 6-IV-2004; 1♂1♀, 11-IV-2004; 1♀, 18-IV-2004; 1♂3♀♀, 17-IV-2005; 1♂, 16-III-2014; 5♂♂, 17-III-2014; 18♂♂, 18-III-2014; 3♂♂, 19-III-2014; 3♂♂, 20-III-2014; 2♂♂, 23-III-2014; 11♂♂, 24-III-2014; 45♂♂2♀♀, 25-III-2014; 33♂♂2♀♀, 28-III-2014; 32♂♂1♀, 29-III-2014; 8♂♂5♀♀, 30-III-2014; 1♂1♀, 31-III-2014; 15♂♂8♀♀, 1-IV-2014; 23♂♂11♀♀, 2-IV-2014; 20♂♂6♀♀, 3-IV-2014; 19♂♂6♀♀, 8-IV-2014; 9♂♂4♀♀, 9-IV-2014; 47♂♂17♀♀, 10-IV-2014; 17♂♂9♀♀, 13-IV-2014; 23♂♂17♀♀, 15-IV-2014; 39♂♂45♀♀, 16-IV-2014; 33♂♂40♀♀, 17-IV-2014; 3♂♂11♀♀, 18-IV-2014; 3♂♂17♀♀, 19-IV-2014; 1♀, 23-IV-2014; 1♀, 25-IV-2014; 8♀♀, 26-IV-2014; 1♂5♀♀, 27-IV-2014.

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

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

2♂♂, 11-III-2004; 1♂, 14-III-2004; 4♂♂, 15-III-2004; 2♂♂, 16-III-2004; 2♂♂1♀, 17-III-2004; 1♂, 18-III-2004; 1♂, 19-III-2004; 1♂, 29-III-2004; 1♀, 2-IV-2004; 1♂, 6-IV-2004; 1♀, 11-IV-2004;



1♀, 12-IV-2004; 1♀, 13-IV-2004; 1♀, 15-IV-2004; 1♀, 17-IV-2005; 1♂, 28-II-2014; 1♀, 16-III-2014; 4♂♂, 17-III-2014; 2♂♂1♀, 18-III-2014; 1♂, 24-III-2014; 1♂, 28-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 2♂♂1♀, 30-III-2014; 1♂1♀, 31-III-2014; 3♂♂2♀♀, 1-IV-2014; 2♂♂1♀, 2-IV-2014; 4♂♂2♀♀, 3-IV-2014; 2♂♂1♀, 9-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 1♀, 15-IV-2014; 1♀, 17-IV-2014.

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。

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

1♂, 27-IV-2014; 1♂, 1-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 1♂, 31-X-2014; 1♂, 5-XI-2014; 2♂♂, 6-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014.

成虫は4月下旬~6月上旬と10月下旬~12月上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4~5月に、2化は10~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

2♂♂, 20-X-2003; 2♂♂1♀, 26-X-2003; 1♀, 11-X-2004; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 16-X-2014; 1♂, 24-X-2014; 1♀, 26-X-2014; 1♀, 29-X-2014; 2♀♀, 31-X-2014; 1♀, 8-XI-2014; 1♂1♀, 9-XI-2014; 1♂, 18-XI-2014.

成虫は5月下旬と10月中旬~11月下旬に灯火に飛来したが、個体数は春の個体が極めて少なく、秋の個体は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5月に、2化は10~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂2♀♀, 9-VI-2014; 2♂♂1♀, 10-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 2♀♀, 12-VI-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 2♀♀, 24-VI-2014.

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

23. *Callabraxas compositata compositata* (Guenee) ナミガタシロナミシヤク

1♂, 16-V-2003; 1♂, 9-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014.

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

24. *Eulithis ledereri* (Bremer) ウストビモンナミシヤク

2♂♂, 20-X-2003; 1♂, 25-V-2004; 1♂, 29-V-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 2♀♀, 3-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 7-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 6♂♂4♀♀, 10-VI-2014; 3♂♂5♀♀, 11-VI-2014; 5♂♂2♀♀, 12-VI-2014; 1♂4♀♀, 13-VI-2014; 2♂♂, 8-X-2014; 1♂, 10-X-2014; 1♀, 17-X-2014; 1♂1♀, 24-X-2014; 1♀, 25-X-2014; 1♀, 27-X-2014; 1♂, 30-X-2014; 1♂, 31-X-2014.

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

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

1♂, 26-X-2003; 1♀, 4-IV-2004; 1♂, 20-IV-2004; 2♀♀, 26-IV-2004; 1♀, 28-IV-2004; 1♂, 27-V-2004; 1♂, 9-IV-2014; 3♂♂, 15-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014; 1♂, 19-IV-2014; 1♂1♀, 23-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 2♂♂1♀, 25-IV-2014; 1♂1♀, 26-IV-2014; 1♂2♀♀, 27-IV-2014; 1♂, 28-IV-2014; 1♂1♀, 2-V-2014; 2♂♂1♀, 3-V-2014; 1♂, 7-V-2014; 2♂♂1♀, 8-V-2014; 1♂, 11-V-2014; 2♂♂, 12-V-2014; 1♂1♀, 14-V-2014; 1♀, 15-V-2014; 1♀, 20-V-2014; 2♂♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂1♀, 31-V-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♀, 7-VII-2014; 2♀♀, 8-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 8-X-2014; 1♀, 26-X-2014; 1♀, 5-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014; 1♂, 18-XI-2014.

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

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

1♀, 6-V-2003; 1♀, 12-IV-2004; 1♂, 30-IV-2004; 1♀, 29-VI-2004; 2♂♂, 29-VII-2004; 1♂, 25-IV-2014; 1♀, 27-IV-2014; 1♀, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♀, 23-VI-

2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 3♂♂1♀, 25-VI-2014; 2♂♂1♀, 27-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

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

1♀, 15-VI-2004; 1♂, 18-VI-2004; 1♂, 14-IV-2014; 1♀, 25-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♀, 27-IV-2014; 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014.

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

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

lex. 26-X-2003; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 9-XI-2014.

成虫は 6 月上～中旬, 8 月中旬, 10 月中旬～11 月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に少なくとも 2 回らしいが, 詳細は不明である。

29. *Dysstroma cinereata japonica* Heydemann フタテンナカジロナミシャク

1♂, 30-X-2014; 1♀, 8-XI-2014.

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

1♂, 3-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 5-XI-2014; 2♂♂1♀, 6-XI-2014; 1♂, 7-XI-2014; 1♂1♀, 8-XI-2014; 1♀, 11-XI-2014; 1♂, 16-XI-2014; 1♂, 19-XI-2014; 1♂, 22-XI-2014; 1♂, 23-XI-2014; 1♂, 30-XI-2014.

成虫は 4 月下旬～6 月中旬と 10 月中旬～12 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 4～5 月 (あるいは 4～6 月) に, 2 化は 10～11 月にそれぞれ出現するものと思われる。

31. *Heterothera postalbida* (Wileman) シロシタトビイロナミシャク

1♀, 30-IV-2005; 1♂, 17-V-2014; 1♂1♀, 18-V-2014; 2♀♀, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 26-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂, 20-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 1♀, 28-X-2014; 1♀, 31-X-2014; 1♀, 7-XI-2014; 1♀, 11-XI-2014.

成虫は 4 月下旬～6 月上旬と 10 月上旬～11 月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的小ななった。発生回数は年に 2 回らしく, 1 化の成虫は 4～5 月に, 2 化は 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。

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

2♂♂, 29-XII-2003; 3♂♂, 30-XII-2003; 3♂♂, 31-XII-2003; 8♂♂, 4-I-2014; 5♂♂, 5-I-2014; 11♂♂, 6-I-2014; 6♂♂, 7-I-2014; 4♂♂, 8-I-2014; 1♂, 10-I-2014; 2♂♂, 14-I-2014; 1♂, 26-I-2014; 7♂♂, 24-XII-2014.

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

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

2♂♂, 7-XII-2003; 1♂, 25-XI-2014; 7♂♂, 28-XI-2014; 24♂♂, 30-XI-2014; 4♂♂, 1-XII-2014; 1♂, 9-XII-2014.

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

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

1♀, 5-I-2014; 1♂, 17-XI-2014; 1♂1♀, 18-XI-2014; 1♀, 19-XI-2014; 1♀, 20-XI-2014; 2♀♀, 21-XI-2014; 1♂4♀♀, 22-XI-2014; 7♂♂5♀♀, 23-XI-2014; 5♂♂8♀♀, 24-XI-2014; 11♂♂12♀♀, 25-XI-2014; 13♂♂16♀♀, 28-XI-2014; 28♂♂16♀♀, 30-XI-2014; 4♂♂7♀♀, 1-XII-2014; 1♂1♀, 9-XII-2014.

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

35. *Nothoporia mediolineata* (Prout) ナカオビアキナミシャク

1♀, 1-XII-2003; 1♀, 2-XII-2003; 1♂2♀♀, 3-XII-2003; 1♂, 20-XI-2004; 1♀, 24-XI-2004; 1♂, 9-XI-2014; 1♂1♀, 17-XI-2014; 2♀♀, 18-XI-2014; 1♂, 20-XI-2014; 2♂♂1♀, 21-XI-2014; 1♂4♀♀, 22-XI-2014; 8♂♂8♀♀, 23-XI-2014; 11♂♂4♀♀, 24-XI-2014; 12♂♂10♀♀, 25-XI-2014; 53♂♂36♀♀, 28-XI-2014; 38♂♂32♀♀, 30-XI-2014; 14♂♂16♀♀, 1-XII-2014; 1♂2♀♀, 9-XII-2014.

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

36. *Venusia megaspilata* (Warren) フタモンコナミシャク  
 1♀, 9-IV-2004; 1♂, 11-IV-2004; 1♀, 15-IV-2004; 1♂ (AM), 30-III-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♀, 3-IV-2014.  
 成虫は3月下旬~4月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は3月(あるいは3~4月)に出現するものと思われる。
37. *Hydrelia nisaria* (Christoph) テンスジヒメナミシャク  
 1♂, 23-IV-2004; 1♀, 17-V-2013; 1♂1♀, 2-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 3-V-2014; 1♂, 4-V-2014; 1♂, 7-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♀, 11-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♀, 19-V-2014; 1♀, 30-V-2014.  
 既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
38. *Eschatarchia lineata lineata* Warren ヘリスジナミシャク  
 1♂, 15-IV-2014; 1♂, 18-IV-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 2-VI-2014.  
 既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
39. *Asthenes nymphaeata* (Staudinger) ムスジシロナミシャク  
 1♀ (TK), 11-IX-2014.  
 成虫は5月上旬~下旬, 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。
40. *Palpoctenidia phoenicosoma semilauta* Prout アカモンコナミシャク  
 1♀, 23-IV-2004; 1♂, 26-IV-2004; 1♀, 22-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014.  
 既報 (III) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
41. *Eupithecia rufescens* Butler ウスアカチビナミシャク  
 1♂, 5-VI-2010; 1♂ (AM), 25-V-2011; 1♀, 30-V-2011; 1♀, 31-V-2011; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂1♀, 8-VI-2012; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 3♂♂1♀, 23-V-2013; 2♂♂2♀♀, 24-V-2013; 3♀♀, 26-V-2013; 1♂1♀, 1-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 2♂♂ (AM) 1♂2♀♀, 4-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 2♀♀, 7-VI-2013; 1♂1♀, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂1♀ (AM) 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 11-V-2014; 1♀, 14-V-2014; 1♀, 16-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♀ (AM) 1♀, 19-V-2014; 1♂1♀, 20-V-2014; 1♂ (AM) 1♂2♀♀, 28-V-2014; 1♀ (AM) 2♀♀, 29-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♀ (AM), 2-VI-2014; 2♀♀, 8-VI-2014.  
 成虫は5月上旬~6月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は5~6月に出現するものと思われる。
42. *Eupithecia subbreviata* Staudinger ナカオビカバナミシャク  
 1♂ (AM) lex. (AM), 5-IV-2011; 1♂, 8-III-2012; 2♂♂, 10-III-2012; 1♀ (AM), 30-III-2012; 1♀ (AM), 9-IV-2012; 2♀♀ (AM), 10-IV-2012; 1♀ (AM), 28-IV-2012; 1♂, 28-II-2014; 1♂, 1-III-2014; 1♂, 3-III-2014; 2♂♂2♀♀, 16-III-2014; 1♂2♀♀ (TK) 2♀♀, 17-III-2014; 2♂♂1♀ lex., 18-III-2014; 2♀♀, 19-III-2014; 1♀, 20-III-2014; 1♂1♀, 23-III-2014; 1♂1♀ (TK), 24-III-2014; 1♂1♀ (TK), 25-III-2014; 1♀ (TK) 1♀, 28-III-2014; 2♂♂1♀ (TK), 29-III-2014; 1♂2♀♀ (TK), 30-III-2014; 1♂, 31-III-2014; 3♂♂, 1-IV-2014; 1♂ (AM) 1♀ (TK), 2-IV-2014; 1♂1♀, 3-IV-2014; 1♂, 9-IV-2014; 1♂, 12-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 1♂ (AM) 1♀ (AM) 1♀, 15-IV-2014; 1♂ (AM), 16-IV-2014.  
 既報 (IV) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
43. *Eupithecia proterva* Butler ウスカバナミシャク  
 1♀, 28-III-2014; lex., 30-III-2014; 1♀, 31-III-2014; 2♀♀, 1-IV-2014.  
 既報 (IV) の本種に関する所見内容の修正・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。
44. *Eupithecia clavifera* Inoue モンウスカバナミシャク  
 2♀♀ (AM) lex. (AM) lex., 9-IV-2011; 1♀ (AM), 10-IV-2011; 1♀ (AM), 18-IV-2011; 1♀ (AM), 26-IV-2011; 1♀ (AM), 28-IV-2011; 1♀ (AM), 9-IV-2012; 1♀ (AM) 1♀, 10-IV-2012; 2♀♀ (AM) 1♀, 14-IV-2012; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 15-IV-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 27-IV-2012; 1♂ (TK), 28-III-2014; 1♀ (TK), 30-III-2014; 1♀ (AM), 31-III-2014; 1♂ (AM) 3♀♀ (AM) 4♀♀ lex. (TK), 1-IV-2014; 1♂ (AM) 2♀♀ (TK) 2♀♀ (AM) 5♀♀

lex., 2-IV-2014; 1♀ (TK) 2♀♀ (AM) 1♀, 3-IV-2014; 1♂, 7-IV-2014; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 8-IV-2014; 1♀, 14-IV-2014; 1♀, 17-IV-2014; lex., 19-IV-2014.

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

45. *Eupithecia niphonaria* Leech マエナミカバナミシャク

1♀ (TK), 29-III-2012; 2♂♂ (TK), 31-III-2014; 1♀, 1-IV-2014; 1♀, 8-IV-2014; 1♀, 15-IV-2014.

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

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

1♀ (AM), 8-XI-2011; 1♂, 15-XII-2011; 1♂, 28-XII-2011; 1♂2♀♀, 23-I-2012; 1♀, 25-I-2012; 1♀, 16-II-2012; 1♀, 24-II-2012; 1♀, 30-X-2012; 1♀, 9-XI-2013; 1♂, 11-XI-2013; 1♂, 15-XI-2013; 1♂1♀, 18-XI-2013; 1♀, 2-XII-2013; 2♂♂, 3-XII-2013; 2♀♀, 5-XII-2013; 2♀♀, 6-XII-2013; 1♀, 8-XII-2013; 1♀, 9-XII-2013; 1♀, 18-XII-2013; 1♀, 3-I-2014; 1♂, 6-XI-2014; 1♂1♀, 9-XI-2014; 1♀, 18-XI-2014; 1♀, 23-XI-2014; 1♂2♀♀, 24-XI-2014; 1♂, 25-XI-2014; 2♀♀, 28-XI-2014; 1♀, 30-XI-2014; 1♀, 1-XII-2014.

成虫は10月下旬～2月下旬に灯火に飛来した(1～2月に飛来した個体はすべて非常に汚損していた)が、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は10～11月に出現するものと思われる。

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

1♂, 5-IV-2011; 1♀ (AM), 11-IV-2011; 1♂, 30-III-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂, 1-III-2014; 1♀, 16-III-2014; 1♂, 19-III-2014; 1♂1♀, 24-III-2014; 1♂, 25-III-2014; 2♂♂1♀, 28-III-2014; 1♂1♀, 31-III-2014; 2♂♂1♀ (TK) 1♀ (AM) 1♀, 1-IV-2014; 2♂♂2♀♀, 2-IV-2014; 2♂♂, 3-IV-2014; 1♂1♀ (AM) 1♀, 9-IV-2014; 1♀, 10-IV-2014; 1♂1♀, 12-IV-2014; 1♀, 13-IV-2014; 2♂♂3♀♀, 14-IV-2014; 3♂♂3♀♀, 15-IV-2014; 1♀, 16-IV-2014; 2♀♀, 18-IV-2014; 1♀, 22-IV-2014; 1♀, 25-IV-2014.

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

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

1♂ (AM), 6-IV-2011; 1♀ (AM), 15-IV-2012; 1♂ (AM), 28-IV-2013; 1♀ (AM), 6-V-2013; 1♀ (AM), 14-IV-2014; 1♂ (AM) 1♀ (AM), 15-IV-2014.

成虫は4月上旬～5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4月に出現するものと思われる。

49. *Eupithecia okadai* Inoue オオモンカバナミシャク

1♂ (TK), 28-IV-2012.

50. *Eupithecia quadripunctata* Warren セアカカバナミシャク

1♂ (TK), 14-IX-2012.

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

1♀ (AM), 26-IV-2010; 1♂ (TK), 18-X-2010; 1♂1♀, 26-IV-2011; 1♀, 6-V-2011; 1♀, 21-IV-2012; 1♀, 24-IV-2012; 1♀, 28-IV-2012; 1♀ (AM), 1-V-2012; 1♀, 17-V-2012; 1♂ (TK), 6-X-2012; 1♀ (TK), 11-X-2012; 4♂♂ (TK), 13-X-2012; 3♂♂ (TK) lex. (TK), 14-X-2012; 1♀ (TK), 27-X-2012; 1♀ (AM), 28-IV-2013; 1♀ (AM), 5-V-2013; 1♀ (AM), 10-V-2013; 1♀ (TK), 1-XI-2013; 1♀, 14-IV-2014; 1♀ (AM), 16-IV-2014; 1♀, 17-IV-2014; 1♀ (AM) 1♀ lex., 18-IV-2014; 1♂3♀♀, 19-IV-2014; 1♂, 3-V-2014; 1♀ (AM), 13-V-2014; 1♀ (AM) 1♀, 25-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♀ (AM), 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♀ (TK), 11-X-2014; 1♀ (TK), 12-X-2014.

成虫は4月中旬～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。

52. *Eupithecia emanata* Dietze クロテンカバナミシャク

1♀ (AM), 18-X-2011.

53. *Eupithecia virgaureata invisus* Butler アザミカバナミシャク

1♀ (TK), 11-X-2010; 1♀ (AM), 2-X-2013.

成虫は4月中旬～5月上旬と10月上～中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4月に、2化は10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 21-IX-2010; 1♀, 17-VII-2011; 2♀♀, 17-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 2♀♀, 6-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♀ (AM), 19-VIII-2013; 1♀, 15-IV-2014; 1♀, 19-IV-2014; 1♀, 26-IV-2014; 1♀, 20-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 1♂♂♀♀, 3-VI-2014; 6♂♂5♀♀, 8-VI-2014; 4♂♂6♀♀, 9-VI-2014; 3♂♂7♀♀, 10-VI-2014; 2♂♂2♀♀ 2exs., 11-VI-2014; 3♀♀, 12-VI-2014; 4♀♀ 2exs., 13-VI-2014; 4♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014.

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

55. *Pasiphila rectangulata* (Linnaeus) リンゴアオナミシャク

1♂ (AM), 18-V-2014.

成虫は5月中旬～6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

56. *Pasiphila chloerata* (Mabille) クロフウスアオナミシャク

1♀ (AM), 7-V-2013; 1♀ (AM), 1-VI-2014.

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

4♂♂1♀, 23-V-2013; 1♂2♀♀, 24-V-2013; 4♀♀, 26-V-2013; 2♂♂1♀, 27-V-2013; 2♂♂, 1-VI-2013; 1♂2♀♀, 2-VI-2013; 1♂2♀♀, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♂ (TK) 2♂♂, 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♂ (TK) 1♀, 17-VI-2013; 1♀ (AM), 30-VI-2013; 1♀, 18-V-2014; 1♂, 22-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♂ (AM) 1♀, 28-V-2014; 1♂3♀♀, 29-V-2014; 3♀♀, 31-V-2014; 2♀♀, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 7-VI-2014; 2♀♀, 13-VI-2014; 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014.

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

58. *Pasiphila debiliata* (Hübner) テンスジアオナミシャク

1♀ (AM), 13-VI-2014.

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

1♀ (TK), 24-V-2011; 1♂ (TK), 4-X-2013

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

1♂ (TK), 24-V-2011; 1♂ (TK), 24-VI-2011; 1ex., 10-VII-2011; 1♂ (AM), 29-XI-2011; 1♀, 16-XII-2011; 1♀, 19-V-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 17-V-2013; 1♂ (TK), 23-V-2013; 1♂ (AM), 25-V-2013; 1♀ (TK), 26-V-2013; 1♂ (AM), 17-VI-2013; 1♀ (AM), 24-VI-2013; 1♂ (TK), 25-VI-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♀ (AM), 2-XII-2013; 1♀, 11-XII-2013; 1♀, 18-IV-2014; 1♀, 26-IV-2014; 1♀, 2-V-2014; 1♀, 3-V-2014; 1♀, 7-V-2014; 1♂, 9-V-2014; 1♀, 10-V-2014; 1♀, 13-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 2♂♂ (TK), 18-V-2014; 1♀, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♀ (AM), 27-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 3♂♂ (TK) 1♂1♀, 13-VI-2014; 1♂ (HKc) (TK), 15-VI-2014; 1♂ (HKc) (TK), 20-VI-2014; 1♀ (TK), 24-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♂ (AM), 3-VII-2014; 1♀ (TK), 26-VII-2014; 1♂, 6-XI-2014; 1♂, 9-XI-2014; 1♀, 16-XI-2014; 1♀, 17-XI-2014; 1♀, 22-XI-2014; 2♀♀, 28-XI-2014; 1♂, 30-XI-2014.

成虫は4月中旬～5月下旬, 6月上旬～8月上旬, 10月上旬～12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10～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂ (AM), 19-V-2014.

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

1♀, 12-V-2004;

LASIOCAMPOIDEA カレハガ上科

LASIOCAMPIDAE カレハガ科

Lasiocampinae マツカレハ亜科

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

1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014.

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

1♂, 16-X-2014; 1♀, 17-X-2014.

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

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

1♂, 2-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 2♂♂, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014.

成虫は6月上～中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は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. *Samia cynthia pryeri* (Drury) シンジュサン

2♂♂, 8-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014.

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

2. *Antheraea yamamai yamamai* (Guerin-Meneville) ヤママユ

1♀, 31-VIII-2003; 1♂, 16-IX-2003; 1♂, 20-VIII-2004; 1♂, 28-VIII-2004; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 2♂♂, 4-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 3♂♂, 11-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 3♂♂, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 3♂♂, 23-IX-2014; 2♂♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 2-X-2014.

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

3. *Saturnia jonasii* (Butler) ヒメヤママユ

1♀, 13-X-2014; 1♂, 18-X-2014; 1♂, 19-X-2014; 1♂, 24-X-2014; 2♂♂, 25-X-2014; 3♂♂, 26-X-2014; 4♂♂, 27-X-2014; 3♂♂1♀, 28-X-2014; 1♂1♀, 29-X-2014; 2♂♂, 30-X-2014; 2♂♂, 31-X-2014; 3♂♂2♀♀, 5-XI-2014; 3♂♂, 6-XI-2014; 2♂♂, 7-XI-2014; 4♂♂, 8-XI-2014; 2♂♂, 9-XI-2014.

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

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

1♂, 16-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014; 1♂2♀♀, 2-X-2014; 1♂, 6-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♂2♀♀, 11-X-2014; 2♂♂, 18-X-2014; 1♂, 19-X-2014.

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

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

1♂, 16-XI-2003; 1♂, 18-XI-2014.

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

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

1♂, 29-X-2003; 1♂, 31-X-2003; 2♂♂, 2-XI-2003; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 1-V-2014; 1♀, 14-V-2014; 2♂♂, 15-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 3♂♂, 31-V-2014; 4♂♂1♀, 1-VI-2014; 3♂♂1♀, 2-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014;

1♀, 13-VI-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂1♀, 14-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014.

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

#### BRAHMAEIDAE イボタガ科

##### 1. *Brahmaea japonica* Butler イボタガ

2♂♂, 31-III-2014; 1♂, 1-IV-2014; 1♂, 2-IV-2014; 1♂, 9-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014.

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

#### SPHINGIDAE スズメガ科

##### Sphinginae スズメガ亜科

##### 1. *Psilogramma increta* (Walker) シモフリスズメ

1♂, 24-VII-2004;

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

1♂, 20-VI-2013; 1♂, 2-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 30-IX-2014.

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

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

1♀, 20-VI-2013.

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

##### 4. *Dolbina tancrei* Staudinger サザナミスズメ

1♀, 24-VII-2004; 1♂, 12-VI-2014.

##### Smerinthinae ウチスズメガ亜科

##### 1. *Ambulyx ochracea* Butler ホソバズメ

1♂, 9-V-2004; 1♂, 11-VII-2004.

##### 2. *Ambulyx japonica japonica* Rothschild フトオビホソバズメ

1ex., 26-VI-2004;

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

1♂, 30-VI-2003; 1♀, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 2♂♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♀, 8-IX-2014.

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

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

1♀, 2-VI-2003; 1♂, 3-VI-2003; 1♂, 29-V-2004; 1♂, 1-VI-2004; 1♂, 18-VI-2004; 1♂, 26-VI-2004; 1♂, 8-VII-2004; 1♂, 10-VII-2004; 1♀, 29-VII-2004; 1♂, 19-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 4♂♂, 31-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 6-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 2♂♂, 9-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKC), 15-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 2-VII-2014; 2♂♂, 6-VII-2014; 1♂1♀, 7-VII-2014; 2♂♂, 1♀, 8-VII-2014; 2♂♂, 9-VII-2014; 2♂♂, 13-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 2♂♂, 24-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014.

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

##### 5. *Marumba sperchius sperchius* (Ménétriès) クチバズメ

2♂♂, 30-VI-2003; 1♂, 13-VI-2004; 1♂, 18-VI-2004; 2♂♂, 25-VI-2014.

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

1♀, 11-IV-2004; 2♀♀, 17-IV-2004; 1♂, 28-III-2014; 1♂, 29-III-2014; 3♂♂, 31-III-2014; 8♂♂, 1-IV-

2014; 6♂♂, 2-IV-2014; 2♂♂, 3-IV-2014; 1♂, 9-IV-2014; 2♂♂, 10-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 2♂♂, 15-IV-2014; 1♀, 23-IV-2014.

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

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

1ex., 13-IV-2004; 1♀, 28-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♀, 30-VII-2014; 1♀, 9-IX-2014.

成虫は4月中旬～6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。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は4～5月に、2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

8. *Callambulyx tatarinovii gabyae* Bryk ウンモンズズメ

1♂, 6-VI-2014; 1♀, 21-VIII-2014.

Macroglossinae ホウジャク亜科

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

1♂, 21-VIII-2003; 1♂, 21-IX-2003; 1♀, 2-X-2003.

2. *Ampelophaga rubiginosa rubiginosa* Bremer & Grey クルマズズメ

1♂, 13-VI-2004.

3. *Acosmeryx naga* (Moore) ハネナガブドウズズメ

1♂, 24-IV-2014.

4. *Acosmeryx castanea* Rothschild & Jordan ブドウズズメ

2exs., 26-VI-2004.

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

1♂, 2-IX-2003; 1♀, 30-IX-2003; 2♂♂, 25-X-2003; 1♂※, 22-IX-2014; 1♂※, 1-X-2014; 6♂♂※1♀※, 7-X-2014; 1♂※, 25-X-2014; 1♂※, 28-X-2014 (※を付したものは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・訂正に必要な新たな知見は得られなかった。

6. *Macroglossum bombylans* Boisval ヒメクロホウジャク

1♀, 2-X-2003; 1♂, 19-X-2005.

7. *Macroglossum pyrrhosticta* Butler ホシホウジャク

3exs., 8-IX-2003; 2exs., 2-X-2003; 2exs., 3-X-2003; 1ex., 4-X-2003; 1ex., 29-VIII-2004; 1ex., 9-IX-2004; 1ex., 29-IX-2005; 1ex., 25-X-2005; 1♂※, 10-IX-2014; 2♂♂※, 8-X-2014 (※を付したものは灯火に飛来した個体である)。

8. *Macroglossum saga* Butler クロホウジャク

1ex., 30-IX-2005;

9. *Deilephila elpenor lewisii* (Butler) ペニスズメ

1♀, 25-IV-2014.

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

1♂, 25-IX-2004; 1♂1♀, 30-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♀, 27-VIII-2014.

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

11. *Theretra oldenlandiae oldenlandiae* (Fabricius) セスジズズメ

1♂, 7-VIII-2004; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 14-IX-2014.

12. *Rhagastis mongoliana* (Butler) ビロードズズメ

1♂, 3-VIII-2014.

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 anachoreta anachoreta* Denis & Schiffermüller ツマアカシャチホコ

1♀, 6-VI-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♀, 19-IX-2014.

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

1♂, 26-VII-2014.

Notodontinae ウチキシヤチホコ亜科

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

1♂, 5-V-2003; 1♂, 2-VI-2003; 1♀, 19-VIII-2003; 2♂♂, 19-V-2004; 1♂, 25-V-2004; 1♂, 28-VI-2004;  
1♂, 9-IX-2004; 1♂, 27-IV-2014; 1♀, 14-V-2014; 1♂, 16-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014;  
1♂, 1-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014.

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

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

1♀, 11-VI-2014.

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

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

1♂, 1-XI-2003; 1♂, 2-XI-2003; 1♀, 6-XI-2004; 2♂♂1♀, 27-X-2014; 1♂, 28-X-2014; 2♂♂, 29-X-2014;  
7♂♂, 31-X-2014; 4♂♂, 5-XI-2014; 6♂♂, 6-XI-2014; 2♂♂, 7-XI-2014; 2♂♂, 8-XI-2014.

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

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

1♂, 6-V-2003; 4♂♂, 2-VI-2003; 1♂, 17-VII-2003; 1♂, 19-V-2004; 1♂, 20-VII-2004; 1♂, 10-V-2014;  
2♂♂, 14-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 2♂♂, 24-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014;  
2♂♂, 29-V-2014; 4♂♂, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-  
2014; 2♂♂1♀, 7-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 2♂♂, 11-VI-2014; 2♂♂, 12-VI-2014; 3♂  
(HKc), 15-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 6-VII-2014; 2♂♂, 9-VII-2014; 3♂♂, 12-VII-2014; 1♂, 13-VII-  
2014; 3♂♂, 15-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♂1♀, 22-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014;  
1♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 3♂♂, 27-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 26-  
VIII-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 3♂♂, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-  
2014; 4♂♂, 3-IX-2014; 3♂♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 4♂♂, 8-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 3♂♂, 10-IX-  
2014; 2♂♂1♀, 11-IX-2014; 3♂♂, 12-IX-2014; 2♂♂1♀, 13-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014;  
2♀♀, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014.

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

5. *Hypodonta corticalis* Butler カバイロモクメシャチホコ

2♂♂, 7-VI-2014; 2♂♂, 8-VI-2014; 3♂♂, 9-VI-2014; 8♂♂, 10-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 11-VI-2014; 6♂♂  
1♀, 12-VI-2014; 3♂♂1♀, 13-VI-2014; 4♂♂ (HKc), 15-VI-2014; 4♂♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 3♂♂,  
24-VI-2014; 3♂♂, 25-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014;  
4♂♂, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂1♀, 8-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014.

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

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

1♂, 6-V-2003; 1♂, 13-IV-2004; 1♂, 18-IV-2004; 1♂, 20-IV-2004; 1♂, 28-V-2014; 1♀, 2-VI-2014; 1♂, 11-  
VI-2014; 1♀, 24-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 20-VII-  
2014; 1♂, 30-VIII-2014.

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

7. *Stauropus basalis basalis* (Moore) ヒメシャチホコ

1♂, 9-VII-2004; 1♂, 20-VII-2004.

8. *Tarsolepis japonica* (Wileman & South) ギンモンスズメモドキ

1♀, 28-VI-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂1♀, 12-VIII-2014; 1♀, 13-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♀, 20-VIII-2014; 1♀, 26-VIII-2014; 1♂1♀, 30-VIII-2014.

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

Heterocampinae トビモンシャチホコ亜科

1. *Phalera angustipennis* Matsumura ムクツマキシヤチホコ

1♂, 27-VII-2004; 1♂, 29-VII-2004; 1♂, 27-VII-2014; 1♂1♀, 28-VII-2014; 3♂♂, 30-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 2♂♂, 1-VIII-2014; 6♂♂, 3-VIII-2014; 2♂♂, 4-VIII-2014; 5♂♂, 8-VIII-2014; 3♂♂, 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014; 3♂♂, 14-VIII-2014; 1♂1♀, 15-VIII-2014; 2♂♂, 19-VIII-2014; 4♂♂, 20-VIII-2014; 2♂♂, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014.

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

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

1♂, 17-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 2♂♂, 20-VII-2014.

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

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

1♂, 9-IX-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 25-VII-2013; 1♂1♀, 2-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014.

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

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

1♂, 6-V-2003; 1♂, 17-VII-2004; 1♀, 27-VII-2004; 1♂, 29-VII-2004; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 12-VIII-2011; 1♂, 13-VIII-2011; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 9-V-2014; 2♂♂, 17-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂, 19-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 7♂♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 3♂♂, 25-V-2014; 3♂♂1♀, 26-V-2014; 8♂♂, 28-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♂2♀♀, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 2♂♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月中旬～8月中旬, 8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月(あるいは8～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 4-VIII-2004; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 2♂♂, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂1♀, 30-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 2♂♂, 21-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 2♂♂, 30-VIII-2014; 2♂♂, 31-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014.

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

6. *Fentonia ocypte ocypte* (Bremer) ホソバシャチホコ

1♂, 2-VI-2003; 1♂, 15-VII-2004; 1♀, 4-VIII-2004; 1♂, 6-VI-2005; 1♂, 13-VI-2005; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 2♂♂, 2-VII-2014; 1♂1♀, 3-VII-2014; 2♂♂, 15-VII-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 3♂♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 2♂♂, 29-VII-2014; 1♀, 31-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014.

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

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

1♀, 4-VIII-2004; 1♀, 10-VI-2014; 1♂, 14-VII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♀, 1-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014.

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

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

1♂ (HKc), 20-VI-2014.

9. *Cutuza straminea* (Walker) キシャチホコ

1♂, 19-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014.

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

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

1♂, 29-IV-2003; 2♂♂, 8-IV-2004; 2♂♂, 11-IV-2004; 2♂♂, 12-IV-2004; 1♂, 13-IV-2004; 1♂, 2-IV-2014; 3♂♂, 8-IV-2014; 4♂♂, 9-IV-2014; 2♂♂, 10-IV-2014; 3♂♂, 13-IV-2014; 3♂♂, 15-IV-2014; 2♂♂, 16-IV-2014; 1♀, 25-IV-2014.

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

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

1♂, 28-V-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 27-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 2♂♂1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 3♂♂, 8-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 3♂♂, 11-IX-2014; 3♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014.

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

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

1♂, 5-V-2003; 3♂♂, 6-V-2003; 1♂, 28-IV-2004; 1♂, 17-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 3♂♂, 28-IV-2014; 1♂, 2-V-2014; 2♂♂, 3-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 2♂♂, 11-V-2014; 4♂♂1♀, 12-V-2014; 3♂♂, 15-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 3♂♂1♀, 18-V-2014; 4♂♂, 19-V-2014; 2♂♂, 20-V-2014; 4♂♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 7-VI-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

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

1♂, 24-VII-2004; 1♂, 19-VI-2005; 3♂♂, 2-VII-2005; 1♂, 24-VI-2014; 4♂♂, 25-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂1♀, 28-VI-2014; 1♂1♀, 30-VI-2014; 2♂♂, 1-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014.

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

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

3♂♂, 6-V-2003; 1♂, 20-VI-2003; 1♂, 30-IV-2004; 1♂, 9-IV-2014; 1♂, 10-IV-2014; 1♂, 14-IV-2014; 1♂, 16-IV-2014; 1♂, 17-IV-2014; 2♂♂, 19-IV-2014; 2♂♂, 23-IV-2014; 3♂♂, 24-IV-2014; 1♂1♀, 25-IV-2014; 2♂♂, 26-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 6♂♂, 28-IV-2014; 2♂♂, 4-V-2014; 2♂♂, 8-V-2014; 3♂♂, 12-V-2014; 3♂♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 3♂♂, 17-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 2♂♂, 19-V-2014; 3♂♂, 20-V-2014; 3♂♂, 23-V-2014; 3♂♂1♀, 25-V-2014; 3♂♂, 26-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 4♂♂3♀, 31-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 3♂♂, 4-VI-2014; 4♂♂, 7-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂, 9-VI-2014; 3♂♂, 10-VI-2014; 5♂♂, 11-VI-2014; 2♂♂, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 20-VI-2014; 2♂♂, 24-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 2♂♂, 2-VII-2014; 2♂♂, 6-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 18-VII-2014; 1♂1♀, 8-VIII-2014; 1♂1♀, 20-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 2♂♂, 30-VIII-2014; 1♂, 31-III-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014.

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

のと思われる。

15. *Togeteryx velutina* (Oberthür) タテスジシャチホコ

1♂, 30-VIII-2014

16. *Peridea gigantea* Butler ナカキシヤチホコ

1♀, 19-VIII-2003; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 1-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 21-VII-2014; 2♂♂, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♀, 3-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 2♂♂, 20-VIII-2014; 3♂♂, 21-VIII-2014; 3♂♂, 22-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 2♂♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 4♂♂, 31-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 7♂♂, 4-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 9-IX-2014; 3♂♂, 10-IX-2014; 6♂♂, 11-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 3♂♂, 13-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 3♂♂1♀, 16-IX-2014; 3♂♂, 17-IX-2014; 2♂♂1♀, 18-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 30-IX-2014

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

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

1♂, 16-VII-2004; 1♀, 10-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014

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

18. *Peridea lativitta* (Wileman) アカネシャチホコ

1♀, 20-IV-2004; 1♂, 24-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 26-IV-2014; 2♂♂, 27-IV-2014; 1♂, 31-V-2014; 1♂, 22-VIII-2014

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

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

1♂, 6-V-2003; 2♂♂, 2-VI-2003; 3♂♂, 25-V-2004; 2♂♂, 20-VII-2004; 1♂, 22-VII-2004; 1♂, 31-VII-2004; 1♂, 17-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 4♂♂, 3-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-2014; 3♂♂, 7-VI-2014; 2♂♂, 10-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 4♂♂(HKc), 15-VI-2014; 2♂♂(HKc), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014

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

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

1♂, 30-VI-2003; 1♂, 1-VII-2004; 1♂, 5-VII-2004; 1♂, 13-VII-2004; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 2♂♂, 13-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014

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

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

1♂, 15-IV-2004; 1♂, 19-IV-2004; 1♂, 26-IV-2004; 1♂, 30-IV-2004; 1♂, 29-VI-2004; 2♂♂, 14-IV-2014; 2♂♂, 15-IV-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 2♂♂, 3-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014

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

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

1♂, 23-IV-2004; 2♂♂, 28-IV-2004; 1♂, 12-V-2004

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

1♂, 8-VII-2004; 1♂, 7-VIII-2004; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014

成虫は6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♂, 6-V-2003; 5♂♂, 2-VI-2003; 3♂♂, 5-VI-2005; 1♂, 13-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 2♂♂, 24-V-2014; 2♂♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 4♂♂, 29-V-2014; 8♂♂, 30-V-2014; 11♂♂, 31-V-2014; 11♂♂1♀, 1-VI-2014; 9♂♂2♀♀, 2-VI-2014; 7♂♂1♀, 3-VI-2014; 4♂♂, 4-VI-2014; 7♂♂, 7-VI-2014; 5♂♂, 8-VI-2014; 1♂2♀♀, 9-VI-2014; 5♂♂1♀, 10-VI-2014; 4♂♂1♀, 11-VI-2014; 2♂♂ (HKC), 15-VI-2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 2♂♂, 28-VII-2014; 4♂♂, 29-VII-2014; 2♂♂, 3-VIII-2014; 2♂♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂2♀♀, 13-VIII-2014; 3♂♂, 14-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 3♂♂, 30-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014.

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

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

1♂, 6-V-2003; 1♂, 24-VII-2004; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 10-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 2♂♂, 15-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 3♂♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014.

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

3. *Ilema eurydice* (Butler) ブドウドクガ

1♂, 1-IX-2014.

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

4. *Ilema nachiensis* (Marumo) ナチキシタドクガ

1♀, 23-VII-2014.

成虫は7月下旬~8月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく, 成虫は7~8月に出現するものと思われる。

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

1♀, 30-VI-2003; 1♂, 13-VI-2004; 1♀, 13-VII-2004; 1♀, 8-IX-2004; 1♂, 19-VI-2005; 1♂, 13-VI-2014; 1♀, 23-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014.

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

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

1♂, 8-VII-2004; 1♂, 29-VII-2004; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂1♀, 13-VI-2014; 2♂♂ (HKC), 15-VI-2014; 2♂♂ (HKC), 20-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 1♀, 30-VI-2014; 2♀♀, 1-VII-2014; 1♂1♀, 7-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 3♂♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 2♂♂, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 4♂♂, 31-VII-2014; 3♂♂, 1-VIII-2014; 4♂♂, 4-VIII-2014; 1♂1♀, 8-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014.

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

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

1♂, 14-IX-2003; 1♂, 21-VIII-2004; 1♂, 2-VII-2005.

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

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

1♀, 2-VI-2003; 2♂♂, 21-V-2004; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 26-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 2♂♂, 3-VI-2014; 2♂♂, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♀, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-

2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂, 28-VI-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 3♂♂, 15-VII-2014; 5♂♂, 16-VII-2014; 4♂♂, 17-VII-2014; 2♂♂, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 2♂♂, 23-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 2♂♂, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 3♂♂, 30-VII-2014; 2♂♂, 31-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 2♂♂, 13-VIII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 2♂♂, 24-IX-2014; 2♂♂, 26-IX-2014.

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

9. *Ivela auripes* (Butler) キアシドクガ

3♀♀, 19-VI-2005; 1♀, 1-VI-2014

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

1♀, 30-VI-2003; 1♂, 20-VI-2004; 1♀, 13-VII-2004; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc), 20-VI-2014; 4♂♂3♀♀, 24-VI-2014; 5♂♂1♀, 25-VI-2014; 3♂♂1♀, 27-VI-2014; 5♂♂1♀, 28-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 30-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 1-VII-2014; 1♂4♀♀, 2-VII-2014; 2♂♂1♀, 3-VII-2014; 1♂1♀, 6-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 7-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 8-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 9-VII-2014; 1♂1♀, 12-VII-2014; 2♀♀, 13-VII-2014; 2♀♀, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014; 1♀, 28-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂, 4-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 2♂♂, 12-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 3♂♂, 16-IX-2014; 5♂♂1♀, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 2♂♂, 22-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 23-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 2♀♀, 26-IX-2014.

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

11. *Parocneria furva* (Leech) ウチジロマイマイ

1♂, 25-VI-2014.

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

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

1♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 23-VI-2014; 14♂♂3♀♀, 24-VI-2014; 18♂♂1♀, 25-VI-2014; 13♂♂6♀♀, 27-VI-2014; 14♂♂2♀♀, 28-VI-2014; 28♂♂24♀♀, 30-VI-2014; 12♂♂4♀♀, 1-VII-2014; 24♂♂8♀♀, 2-VII-2014; 13♂♂4♀♀, 3-VII-2014; 13♂♂1♀, 6-VII-2014; 11♂♂2♀♀, 7-VII-2014; 6♂♂3♀♀, 8-VII-2014; 11♂♂, 9-VII-2014; 11♂♂7♀♀, 12-VII-2014; 6♂♂11♀♀, 13-VII-2014; 1♂6♀♀, 15-VII-2014; 5♂♂1♀, 16-VII-2014; 2♂♂4♀♀, 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 2♂♂2♀♀, 19-VII-2014; 1♂1♀, 22-VII-2014; 2♂♂1♀, 23-VII-2014; 3♂♂4♀♀, 24-VII-2014; 4♂♂, 26-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 4♂♂7♀♀, 28-VII-2014; 6♂♂, 29-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014.

成虫は7月中～下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。しかし, 2012年の成虫の灯火への飛来は7月上旬～8月上旬で, 個体数は比較的多く, 2013年と2014年における成虫の灯火への飛来はそれぞれ6月下旬～8月中旬と6月中旬～8月上旬で, 飛来の開始は例年よりもおよそ半月早かった。個体数は2013年と2014年は極めて多かったが, 出現した成虫の大部分は例年より小型(開帳は雄が37～43mm, 雌が43～72mm)であった。雄は昼間によく飛翔し, 雌雄とも灯火によく飛来した。発生回数は年に1回らしく, 成虫は7～8月(大量発生の方は6～8月)に出現するものと思われる。

13. *Lymantria minomonis minomonis* Matsumura ミノオマイマイ

1♂, 7-VII-2014.

成虫は7月上旬～9月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく, 成虫は7～8月に出現するものと思われる。

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

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

成虫は7月下旬～8月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった(しかし、2012年には成虫は例年より半月ほど早い7月上旬～8月下旬に灯火に飛来し、個体数は例年より多かった。また、2013年と2014年には成虫が例年より1ヵ月ほど早い6月下旬～8月下旬に灯火に飛来し、個体数は極めて多かった)。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～8月(大量発生の年は6～8月)に出現するものと思われる。

2013年と2014年に出現した成虫の大部分は例年より小型(開帳は雄が31～42mm, 雌が45～70mm)で、雌雄とも6月～7月上旬の個体が最も小さく、7月中旬頃から次第に大きさを増し、7月下旬～8月下旬には比較的大きな個体とそれより小さいものが混在するようになった。しかし、2014年に灯火に飛来した雌はすべて小型で、例年のような大型の個体(開帳80～85mm)は見られなかった。

15. *Lymantria xyliana nobunaga* Nagano マエグロマイマイ

6♂♂, 24-VI-2014; 5♂♂, 25-VI-2014; 9♂♂3♀♀, 27-VI-2014; 10♂♂3♀♀, 28-VI-2014; 7♂♂1♀, 30-VI-2014; 7♂♂2♀♀, 1-VII-2014; 4♂♂1♀, 2-VII-2014; 3♂♂, 3-VII-2014; 5♂♂, 6-VII-2014; 2♂♂, 7-VII-2014; 2♂♂, 8-VII-2014; 3♂♂, 9-VII-2014.

成虫は6月下旬～8月上旬に灯火に飛来した。例年の個体数はあまり多くはなかったが、2013年と2014年の個体数は例年より比較的多かった。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。

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

3♂♂, 2-VII-2005; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 9♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 23-VI-2014; 26♂♂1♀, 24-VI-2014; 25♂♂, 25-VI-2014; 53♂♂, 27-VI-2014; 47♂♂1♀, 28-VI-2014; 58♂♂1♀, 30-VI-2014; 42♂♂, 1-VII-2014; 33♂♂, 2-VII-2014; 24♂♂, 3-VII-2014; 29♂♂1♀, 6-VII-2014; 16♂♂1♀, 7-VII-2014; 29♂♂ 1♀, 8-VII-2014; 5♀♀, 9-VII-2014; 5♂♂, 12-VII-2014; 2♀♀, 13-VII-2014; 4♂♂, 15-VII-2014; 1♂, 16-VII-2014; 1♂※, 18-VII-2014; 1♂, 19-VII-2014; 2♂♂, 22-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 2♂♂, 1-VIII-2014 (※を付した個体は後翅に黄紋がある個体である)。

成虫は7月上旬～8月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった(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月に出現するものと思われる。

2012年の成虫の灯火への飛来は6月下旬～8月上旬で、個体数は例年より多く、2013年と2014年の成虫の灯火への飛来は6月中旬～8月上旬で、飛来の開始は例年よりも半月以上早かった。個体数は2013年と2014年は極めて多かったが、飛来した成虫の大部分は例年より小型(開帳は雄が32～38mm, 雌が60～67mm)であった。

17. *Artaxa subflava* (Bremer) ドクガ

1♀, 24-VII-2004; 1♀, 6-VIII-2004; 2♀♀, 7-VIII-2004; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 2♂♂, 4-VIII-2014; 1♀, 8-VIII-2014.

成虫は6月下旬～8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6～8月に出現するものと思われる。

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

1♀, 28-VII-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014.

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

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

1♂, 6-V-2003; 1♂, 20-IV-2004; 1♂, 21-V-2004; 1♀, 10-VII-2004; 1♂, 15-VII-2004; 1♂, 24-VII-2004; 1♂, 6-VI-2005; 2♂♂, 18-IV-2014; 2♂♂, 19-IV-2014; 1♂, 24-IV-2014; 5♂♂, 25-IV-2014; 8♂♂, 26-IV-2014; 7♂♂, 27-IV-2014; 5♂♂, 28-IV-2014; 4♂♂, 3-V-2014; 2♂♂, 4-V-2014; 2♂♂, 8-V-2014; 2♂♂, 10-V-2014; 2♂♂1♀, 11-V-2014; 2♂♂, 12-V-2014; 2♂♂, 14-V-2014; 1♂1♀, 15-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 2♂♂1♀, 19-V-2014; 1♂2♀♀, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 5♂♂, 24-V-2014; 2♂♂, 25-V-2014; 3♂♂, 26-V-2014; 5♂♂1♀, 28-V-2014; 2♂♂2♀♀, 30-V-2014; 1♂2♀♀, 31-V-2014; 6♂♂2♀♀, 1-VI-2014; 10♂♂4♀♀, 2-VI-2014; 9♂♂7♀♀, 3-VI-2014; 4♂♂4♀♀, 4-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 7-VI-2014; 2♂♂, 8-VI-2014; 3♂♂1♀, 9-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 2♂♂, 12-VI-2014; 1♀, 13-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 2♂♂1♀, 1-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 4♂♂1♀, 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂3♀♀, 9-VII-2014; 1♀, 12-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 4♂♂1♀, 17-VII-2014; 1♂1♀, 18-VII-2014; 6♂♂1♀, 19-VII-2014; 6♂♂, 22-VII-2014; 3♂♂, 23-VII-2014; 2♂♂1♀, 24-VII-2014; 9♂♂2♀♀, 26-VII-2014; 6♂♂3♀♀, 27-VII-2014; 12♂♂4♀♀, 28-VII-2014; 9♂♂3♀♀, 29-VII-2014; 2♂♂3♀♀, 30-VII-2014; 5♂♂2♀♀, 31-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 1-VIII-2014; 4♂♂1♀, 3-VIII-2014; 1♀, 4-VIII-2014; 4♂♂, 8-VIII-2014; 2♂♂, 12-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 2♂♂1♀, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 2♂♂, 30-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 2♂♂, 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 2♂♂1♀, 11-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 3♂♂1♀, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 4♂♂, 18-IX-2014; 3♂♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 21-IX-2014; 2♂♂, 22-IX-2014; 3♂♂1♀, 24-IX-2014; 1♂1♀, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♀, 24-X-2014.

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

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

1♀, 13-VII-2004; 1♂, 23-X-2013; 1♂, 26-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 3-XI-2013; 1♀, 6-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♂, 11-X-2014; 1♂, 16-X-2014; 1♂, 18-X-2014; 1♂1♀, 20-X-2014; 1♂1♀, 24-X-2014; 3♂♂, 25-X-2014; 2♂♂, 26-X-2014; 1♂, 27-X-2014; 2♂♂, 31-X-2014; 1♂, 9-XI-2014.

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

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♂ (AM), 10-VIII-2011; 1♂1♀ (AM), 26-VIII-2011; 1♂, 28-VI-2012; 1♀ (AM), 10-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 18-IX-2013.

成虫は6月下旬～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♀, 28-V-2014; 1ex., 1-VI-2014; 1♀, 6-VII-2014; 2♂♂, 11-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂1♀, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂1♀, 1-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂2♀♀, 22-IX-2014; 1♀, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 2♀♀, 29-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少な



かった。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫は5~6月に、2~3化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2~3化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

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

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

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

成虫は5月中旬~7月上旬と7月下旬~10月中旬に灯火に飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫は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。

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

1♂1♀, 2-VI-2003; 1♂1♀, 31-V-2014; 3♂♂4♀♀, 2-VI-2014; 7♂♂, 3-VI-2014; 1♂1♀, 4-VI-2014; 1♂1♀, 7-VI-2014; 3exs., 8-VI-2014; 4exs., 9-VI-2014; 5exs., 10-VI-2014; 6exs., 11-VI-2014; 3exs., 12-VI-2014; 2exs., 13-VI-2014; 16exs. (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1ex., 29-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1ex., 6-IX-2014; 1ex., 8-IX-2014; 1ex., 9-IX-2014; 2exs., 10-IX-2014; 2exs., 13-IX-2014; 1ex., 14-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2exs., 21-IX-2014; 1♂1ex., 22-IX-2014; 1ex., 23-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂1♀, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014.

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

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

3exs., 25-IX-2011; 4exs., 4-X-2011; 1♀, 28-VII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂1♀, 31-V-2014; 4exs., 2-VI-2014; 6exs., 3-VI-2014; 5exs., 4-VI-2014; 2exs., 9-VI-2014; 3exs., 11-VI-2014; 1ex., 12-VI-2014; 1ex., 13-VI-2014; 4exs. (HKc), 15-VI-2014; 3♀♀, 23-VII-2014; 1♂1♀1ex., 24-VII-2014; 2♀♀, 25-VII-2014; 2♂♂1♀ 14exs., 26-VII-2014; 1♂1♀ 6exs., 27-VII-2014; 1♂21exs., 28-VII-2014; 1♂

32exs., 29-VII-2014; 39exs., 30-VII-2014; 8exs., 31-VII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 16exs., 16-VIII-2014; 1♀, 22-VIII-2014; 1ex., 3-IX-2014; 1ex., 6-IX-2014; 3exs., 8-IX-2014; 7♂♂5♀♀, 9-IX-2014; 22exs., 10-IX-2014; 24exs., 11-IX-2014; 31exs., 12-IX-2014; 44exs., 13-IX-2014; 38exs., 14-IX-2014; 34exs., 15-IX-2014; 39exs., 16-IX-2014; 35exs., 17-IX-2014; 52exs., 18-IX-2014; 51exs., 19-IX-2014; 41exs., 20-IX-2014; 15♂♂11♀♀, 21-IX-2014; 13♂♂6♀♀, 22-IX-2014; 24♂♂8♀♀5exs., 23-IX-2014; 11♂♂6♀♀, 24-IX-2014; 8♂♂2♀♀2exs., 26-IX-2014; 17exs., 29-IX-2014; 6exs., 30-IX-2014; 14exs., 1-X-2014; 9♂♂8♀♀2exs., 2-X-2014; 4♂♂3♀♀, 4-X-2014; 7♂♂4♀♀, 5-X-2014; 4♂♂1♀, 7-X-2014; 5♂♂3♀♀, 8-X-2014; 4♂♂1♀, 9-X-2014; 1♂, 10-X-2014; 3♂♂1♀, 11-X-2014; 1♂, 12-X-2014; 1♂, 16-X-2014; 1♂, 19-X-2014; 1♂, 20-X-2014; 1♂, 13-XI-2014.

成虫は5月上旬～7月上旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～11月中旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3回(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月にそれぞれ出現するものと思われる(11月に飛来する個体は4化の個体であると思われる)。

7. *Macrobrochis staudingeri staudingeri* (Alphéraky) クビワウスグロホソバ

1♂, 29-V-2014; 1♂, 2-VI-2014.

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

8. *Ghonia collitoides* Butler キマエクロホソバ

1♂, 1-VI-2004; 1♂, 6-VI-2005; 2♂♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 4♂♂, 1-VI-2014; 11♂♂4♀♀, 2-VI-2014; 1♂2♀♀, 3-VI-2014; 6♂♂5♀♀, 4-VI-2014; 1♂1♀, 7-VI-2014; 2♂♂1♀, 8-VI-2014; 1♂3♀♀, 11-VI-2014; 1♂3♀♀, 12-VI-2014; 1♂2♀♀, 13-VI-2014; 2♂♂(HKc)4♀♀(HKc), 15-VI-2014; 1♂(HKc), 20-VI-2014; 1♂3♀♀, 25-VI-2014; 1♀, 27-VI-2014; 1♂1♀, 28-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014.

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

9. *Lithosia quadra* (Linnaeus) ヨソボシホソバ

1♂, 14-IX-2003; 1♂1♀, 11-VI-2014; 1♂2♀♀, 12-VI-2014; 1♂2♀♀, 13-VI-2014; 5♂♂(HKc), 15-VI-2014; 1♂(HKc)1♀(HKc), 20-VI-2014; 1♂2♀♀, 24-VI-2014; 3♂♂4♀♀, 30-VI-2014; 3♂♂6♀♀, 1-VII-2014; 3♂♂5♀♀, 2-VII-2014; 3♂♂6♀♀, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂3♀♀, 8-VII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 3♀♀, 6-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 8-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 9-IX-2014; 5♂♂4♀♀, 10-IX-2014; 1♂1♀, 11-IX-2014; 3♂♂4♀♀, 12-IX-2014; 5♂♂3♀♀, 13-IX-2014; 8♂♂5♀♀, 14-IX-2014; 3♂♂6♀♀, 15-IX-2014; 5♂♂4♀♀, 16-IX-2014; 5♂♂10♀♀, 17-IX-2014; 5♂♂9♀♀, 18-IX-2014; 5♂♂6♀♀, 19-IX-2014; 1♂6♀♀, 20-IX-2014; 3♂♂4♀♀, 21-IX-2014; 2♂♂6♀♀, 22-IX-2014; 2♀♀, 23-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂5♀♀, 29-IX-2014.

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

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

2♂♂3♀♀, 14-IX-2003; 1♀, 13-VI-2004; 1♀, 17-VI-2004; 1♂1♀, 19-VI-2005; 1♂, 11-VI-2014; 2♂♂1♀, 13-VI-2014; 6♂♂(HKc), 15-VI-2014; 8♂♂(HKc)4♀♀(HKc), 20-VI-2014; 6♂♂6♀♀, 24-VI-2014; 21♂♂13♀♀, 25-VI-2014; 10♂♂9♀♀, 27-VI-2014; 5♂♂8♀♀, 28-VI-2014; 22♂♂5♀♀, 30-VI-2014; 22♂♂8♀♀, 1-VII-2014; 19♂♂12♀♀, 2-VII-2014; 15♂♂10♀♀, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 2♀♀, 7-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 2♂♂4♀♀, 12-VII-2014; 2♂♂1♀, 13-VII-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♀, 16-VII-2014; 2♂♂1♀, 17-VII-2014; 1♂, 8-IX-2014; 3♂♂, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 6♂♂, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 6♂♂1♀, 15-IX-2014; 7♂♂2♀♀, 16-IX-2014; 18♂♂4♀♀, 17-IX-2014; 29♂♂7♀♀, 18-IX-2014; 25♂♂6♀♀, 19-IX-2014; 8♂♂2♀♀, 20-IX-2014; 9♂♂3♀♀, 21-IX-2014; 6♂♂1♀, 22-IX-2014; 12♂♂5♀♀, 23-IX-2014; 11♂♂5♀♀, 24-IX-2014; 7♂♂5♀♀, 26-IX-2014; 12♂♂8♀♀, 29-IX-2014; 5♂♂2♀♀, 30-IX-2014; 8♂♂4♀♀, 1-X-2014; 7♂♂3♀♀, 2-X-2014; 3♂♂2♀♀, 4-X-2014; 2♂♂, 5-X-2014; 2♂♂, 7-X-2014; 2♂♂3♀♀, 8-X-2014; 1♂, 9-X-2014; 1♀, 10-X-2014.

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

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

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

成虫は6月上旬～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6～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 28-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 3-VII-2014; 2♂♂, 6-VII-2014; 2♂♂1♀, 7-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 2exs., 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 9-IX-2014.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月下旬～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。

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

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

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。

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

2♂♂, 5-VI-2004; 2♂♂, 30-V-2014; 2♂♂, 31-V-2014; 3♂♂1♀, 1-VI-2014; 17♂♂, 2-VI-2014; 5♂♂1♀, 3-VI-2014; 2♂♂1♀, 4-VI-2014; 2♂♂, 7-VI-2014; 2♂♂1♀, 8-VI-2014; 3♂♂, 9-VI-2014; 6♂♂1♀, 10-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 11-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 12-VI-2014; 1♂3♀♀, 13-VI-2014; 35♂♂ (HKc) 10♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 7♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 3♀♀ lex., 24-VI-2014; 4♂♂6♀♀, 25-VI-2014; 7♂♂6♀♀, 27-VI-2014; 2♂♂4♀♀, 28-VI-2014; 3♀♀, 30-VI-2014; 2♂♂1♀, 1-VII-2014; 1♂1♀, 2-VII-2014; 1♂5♀♀, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 2♂♂3♀♀, 30-VIII-2014; 7♂♂1♀, 14-IX-2014; 2♂♂3♀♀, 15-

IX-2014; 5♂♂, 16-IX-2014; 19♂♂3♀♀, 17-IX-2014; 15♂♂10♀♀, 18-IX-2014; 18♂♂7♀♀, 19-IX-2014; 9♂♂5♀♀, 20-IX-2014; 10♂♂2♀♀, 21-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 22-IX-2014; 7♂♂6♀♀, 23-IX-2014; 5♂♂3♀♀, 24-IX-2014; 3♂♂5♀♀, 26-IX-2014; 9♂♂6♀♀, 29-IX-2014; 3♂♂6♀♀, 1-X-2014; 2♂♂7♀♀, 2-X-2014; 1♀, 4-X-2014; 3♀♀, 5-X-2014; 1♀, 7-X-2014.

成虫は5月下旬～7月中旬, 8月, 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2～3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。

15. *Philenora latifasciata* Inoue & Kobayashi チャオピチピコケガ

2♂♂, 14-V-2014; 1♂, 16-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♂1♀, 19-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♀, 27-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 3♂♂, 29-V-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 10-X-2014.

成虫は5月中旬～6月上旬, 6月下旬～7月中旬, 8月上～中旬, 9月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に数回(4回ほど?)と思われるが, 詳細は不明である。

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

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

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

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

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

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月下旬～8月中旬, 8月中旬～11月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は6～7月に, 3～4化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 29-VIII-2014; 1♂1♀, 14-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂※, 8-XI-2014

(※を付したものは4化の個体と思われる)。

成虫は5月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に数回(4回ほど?)と思われるが、詳細は不明である。

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

1♂, 20-V-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂※, 6-XI-2014 (※を付したものは3化の個体と思われる)。

成虫は5月中旬～7月中旬, 8月上旬～9月中旬, 11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は5～7月に、2～3化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

20. *Stigmatophora rhodophila* (Walker) モンクロベニコケガ

1♀, 29-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014。

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

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

1♂, 13-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 6-IX-2014。

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

3♂♂1♀, 6-V-2003; 1♂, 21-V-2004; 1♂, 1-VI-2004; 1♀, 21-VIII-2004; 2♂♂1♀, 12-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 17-V-2014; 5♂♂1♀, 19-V-2014; 10♂♂1♀, 20-V-2014; 4♂♂3♀♀, 23-V-2014; 10♂♂1♀, 24-V-2014; 10♂♂, 25-V-2014; 12♂♂1♀, 26-V-2014; 12♂♂2♀♀, 28-V-2014; 10♂♂4♀♀, 29-V-2014; 23♂♂7♀♀, 30-V-2014; 14♂♂1♀, 31-V-2014; 11♂♂5♀♀, 1-VI-2014; 12♂♂6♀♀, 2-VI-2014; 17♂♂3♀♀, 3-VI-2014; 7♂♂1♀, 4-VI-2014; 2♂♂3♀♀, 7-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 8-VI-2014; 2♀♀, 9-VI-2014; 5♂♂3♀♀, 10-VI-2014; 2♂♂2♀♀, 11-VI-2014; 1♂1♀, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 1♀, 25-VI-2014; 1♀, 1-VII-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 2♂♂, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 5♂♂4♀♀, 20-VIII-2014; 2♂♂3♀♀, 21-VIII-2014; 11♂♂3♀♀, 22-VIII-2014; 3♂♂, 26-VIII-2014; 5♂♂1♀, 27-VIII-2014; 5♂♂, 28-VIII-2014; 10♂♂4♀♀, 29-VIII-2014; 9♂♂4♀♀, 30-VIII-2014; 6♂♂4♀♀, 31-VIII-2014; 4♂♂6♀♀, 1-IX-2014; 1♂5♀♀, 3-IX-2014; 2♀♀, 4-IX-2014; 3♀♀, 6-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 9-IX-2014; 3♂♂3♀♀, 10-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 2♂♂1♀, 12-IX-2014; 5♂♂1♀, 13-IX-2014; 4♂♂1♀, 14-IX-2014; 7♂♂1♀, 15-IX-2014; 1♂3♀♀, 16-IX-2014; 2♂♂1♀, 17-IX-2014; 2♀♀, 18-IX-2014; 2♀♀, 19-IX-2014; 1♂1♀, 20-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 1♀, 22-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂※, 28-X-2014 (※を付したものは4化あるいは5化の個体と思われる)。

成虫は5月上旬～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5～6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。

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

1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014。

24. *Miltochrista calamina* Butler ハガタキコケガ

1♀, 25-VII-2014

25. *Miltochrista miniata rosaria* Butler ベニヘリコケガ

1♂, 29-V-2014; 4♂♂1♀, 30-V-2014; 1♂, 31-V-2014; 3♂♂2♀♀, 1-VI-2014; 7♂♂2♀♀, 2-VI-2014; 4♂♂2♀♀, 3-VI-2014; 4♂♂3♀♀, 4-VI-2014; 1♂, 8-VI-2014; 1♂1♀, 9-VI-2014; 3♂♂, 10-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 11-VI-2014; 3♂♂2♀♀, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 8♂♂ (HKc) 2♀♀ (HKc), 15-VI-2014; 4♀♀, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 2♀♀, 1-VII-2014; 1♂, 2-VII-2014; 1♀, 8-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 26-VII-2014; 6♂♂2♀♀, 27-VII-2014; 4♂♂3♀♀, 28-VII-2014; 5♂♂2♀♀, 29-VII-2014; 7♂♂1♀, 30-VII-2014; 3♂♂1♀, 31-VII-2014; 3♂♂2♀♀, 1-VIII-2014; 1♂, 3-VIII-2014; 1♂2♀♀, 4-

VIII-2014; 1♀, 8-VIII-2014; 1♂, 12-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 3♀♀, 14-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 2♂♂, 20-VIII-2014; 1♀, 21-VIII-2014; 6♂♂2♀♀, 22-VIII-2014; 2♀♀, 31-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 2♀♀, 1-IX-2014; 1♀, 5-X-2014 (※を付したものは3化の個体と思われる)。

成虫は5月下旬～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月上旬(あるいは9月中旬～10月上旬)に灯火によく飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は5～6月に, 2化は7～8月に, 3化は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。

## 26. *Lyclene dharmabutleri* (Leech) ヒメホシキコケガ

1♂, 9-VI-2014; 2♂♂ (HKc), 20-VI-2014; 1♂1♀, 24-VI-2014; 1♂1♀, 27-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♂, 5-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 2♂♂, 3-IX-2014; 1♂, 4-IX-2014; 2♂♂, 6-IX-2014; 1♂1♀, 9-IX-2014; 2♂♂1♀, 10-IX-2014; 4♂♂, 11-IX-2014; 3♂♂1♀, 12-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 16-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂1♀, 23-IX-2014。

成虫は6月上旬～7月上旬, 7月下旬, 8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, 2～3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

### 1. *Rhyparioides nebulosus* Butler ベニシタヒトリ

2♂♂, 4-VI-2004。

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

1♂, 30-IV-2005。

### 3. *Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus) キハラゴマダラヒトリ

1♂, 14-IX-2003; 1♂, 23-IV-2004; 2♂♂, 2-VII-2005; 1♂, 23-IV-2014; 2♂♂, 24-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 27-IV-2014; 1♂, 28-IV-2014; 3♂♂, 2-V-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♂, 9-V-2014; 3♂♂, 10-V-2014; 1♂, 12-V-2014; 1♀, 14-V-2014; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♀, 25-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 2♂♂, 25-VI-2014; 3♂♂, 30-VI-2014; 1♂, 1-VII-2014; 1♀, 27-VII-2014; 2♂♂, 1-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 2♂♂, 9-IX-2014; 2♂♂, 10-IX-2014; 2♂♂, 11-IX-2014; 1♂1♀, 12-IX-2014; 3♂♂2♀♀, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 3♂♂, 16-IX-2014; 3♂♂3♀♀, 17-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014。

成虫は4月中旬～5月下旬, 6月中旬～7月下旬, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫は4～5月に, 2化は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。

### 4. *Spilarctia bifasciata* Butler フタスジヒトリ

1♂, 4-VI-2004; 1♀, 10-VI-2005; 1♂, 4-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 25-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014。

成虫は5月下旬～7月上旬に灯火に飛来した。個体数は例年あまり多くはないが, 2012年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく, 成虫は5～6月に出現するものと思われる。

### 5. *Spilarctia subcarnea* (Walker) オビヒトリ

1♀, 3-VI-2014。

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

2♀♀, 29-V-2004; 2♂♂, 6-VI-2005; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 11-VI-2014; 2♂♂, 11-IX-2014; 2♂♂, 13-IX-2014; 1♂, 14-IX-2014; 3♂♂, 15-IX-2014; 2♂♂, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 3♂♂, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 4♂♂, 22-IX-2014;

3♂♂, 23-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1♂, 1-X-2014; 1♂, 4-X-2014; 1♂, 12-X-2014

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

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

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

成虫は 6 月中旬～7 月中旬, 8 月下旬～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 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。

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

1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 29-VIII-2014; 1♀, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014.

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

Syntominae カノコガ亜科

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

1♂1♀, 6-VI-2002; 2♂♂1♀, 13-VI-2002; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 1♂1♀, 12-VI-2014; 2♂♂, 13-VI-2014; 1♀, 28-VI-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♂, 15-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 26-VIII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 2♂♂, 28-VIII-2014.

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

NOLIDAE コブガ科

Nolinae コブガ亜科

1. *Nola taeniata* Snellen クロスジシロコブガ

2♂♂, 24-V-2014; 1♂, 27-V-2014; 1♂1♀, 28-V-2014; 2♂♂, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 1♂, 4-VI-2014; 2♀♀, 25-VI-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♀, 20-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♀, 7-X-2014.

成虫は 5 月下旬～7 月下旬と 8 月下旬～10 月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった。発生回数は年に 2 回らしく, 1 化の成虫は 5～7 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. *Nola japonibia* (Strand) マエモンコブガ

1♀, 7-VII-2014.

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

3. *Nola exumbrata* Inoue フタモンコブガ

1♂, 24-IV-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 24-V-2014; 1♀ lex., 29-V-2014; 1♂, 3-VII-2014; 1♀, 19-VII-2014.

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

4. *Manoba fasciatus* Hampson ソトジロコブガ

1♂, 9-XI-2011.

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

1♂, 18-V-2011; 1♂, 19-V-2011; 1♂, 17-V-2014.

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

1♀, 6-V-2003; 1♂, 17-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 1-VI-2014; 1♀, 12-IX-2014.

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

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

1♂, 2-VI-2013.

成虫は6月上～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。

8. *Evonima mandschuriana* (Oberthür) リンゴコブガ

1♀, 21-VI-2010; 1♀, 2-VII-2012; 1♂, 30-V-2014.

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

Chloephorinae リンガ亜科

1. *Iragaodes nobilis* (Staudinger) マエキリンガ

1♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂1♀, 31-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 3-VI-2014; 1♂, 4-VI-2014; 2♂♂, 8-VI-2014; 1♂, 10-VI-2014; 3♂♂, 11-VI-2014; 1♂, 12-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014.

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

2. *Macrochthonia fervens* Butler カマフリンガ

1♀, 29-VIII-2014.

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

1♂, 2-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 25-VII-2014.

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

4. *Pseudoips prasinanus* (Linnaeus) アオスジアオリンガ

1♀, 25-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014.

5. *Pseudoips sylpha* (Butler) アカスジアオリンガ

1♀, 17-VII-2004; 1♂, 29-VIII-2004; 1♀, 30-IV-2005; 1♀, 8-VI-2014; 1♀, 8-VII-2014; 1♀, 9-VII-2014; 1♀, 17-VII-2014; 1♀, 24-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014.

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

6. *Garella ruficirra* (Hampson) ネスジキノカワガ

2♂♂, 2-IV-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♀, 4-VIII-2014.

成虫は4月上旬～6月中旬と7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2～3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。

7. *Nycteola costalis* Sugi マエシロモンキノカワガ

1♂, 20-III-2012.

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

8. *Gelastocera kotschubeji* Obraztsov クロオビリンガ

1♂1♀, 27-VI-2014; 2♂♂, 30-VI-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 2♂♂, 3-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 2♂♂, 15-IX-2014; 1♂1♀, 18-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

9. *Gelastocera exusta* Butler アカオピリング

1♂, 23-IV-2014; 1♂, 25-IV-2014; 1♂, 8-V-2014; 1♀, 24-V-2014; 1♂, 2-VI-2014; 1♂, 2-X-2014.

成虫は4月下旬~6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4~5月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

10. *Siglophora ferreilutea* Hampson トビイロリング

1♂, 26-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 29-V-2014; 1♀, 30-V-2014; 2♂♂1♀, 1-VI-2014; 2♂♂, 2-VI-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♂, 7-VI-2014; 1♀, 12-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 2♀♀, 2-VII-2014; 1♀, 23-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♀, 18-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014.

成虫は5月中旬~7月上旬, 7月下旬~8月下旬, 9月上旬~10月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は5~6月に、2化は7~8月に、3化は9~10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。

11. *Ariolica argentea* (Butler) ギンボシリング

1♂, 13-VII-2004; 1♂, 15-V-2014; 1♂, 18-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂1♀, 20-V-2014; 1♂, 23-V-2014; 1♂, 25-V-2014; 1♂1♀, 26-V-2014; 2♂♂, 28-V-2014; 1♀, 31-V-2014; 2♂♂2♀♀, 2-VI-2014; 2♀♀, 3-VI-2014; 1♀, 4-VI-2014; 1♀, 8-VI-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014; 1♀, 18-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 20-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 21-IX-2014; 2♀♀, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂1♀, 24-IX-2014.

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

12. *Gabala argentata* Butler ハイイロリング

1♂, 1-V-2014; 1♂, 25-V-2014.

13. *Sinna extrema* (Walker) アミメリング

1♂, 12-V-2014; 1♀, 16-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014.

Eariadinae ワタリング亜科

1. *Earias pudicana* Staudinger アカマエアオリング

1♂, 26-VII-2014.

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

2. *Earias roseifera* Butler ベニモンアオリング

1♀, 24-VI-2014; 1♂, 26-VI-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 30-VII-2014; 1♂1♀, 13-IX-2014; 1♀, 15-IX-2014; 1♂, 24-IX-2014.

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

Bleninae キノカワガ亜科

1. *Blenina senex* (Butler) キノカワガ

1ex., 14-XI-2003; 2exs., 18-XI-2003; 1ex., 17-III-2004; 1ex., 26-III-2004; 1ex., 11-XI-2004; 1♂, 3-IV-2014; 1♀, 9-IV-2014; 1♂, 13-IV-2014; 1♀, 19-IV-2014; 1♂, 23-IV-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♀, 3-VI-2014; 1♀, 9-VI-2014; 2♀♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 23-VI-2014; 1♀, 3-VII-2014.

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

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♀, 10-V-2014; 1♀, 18-V-2014; 1♂, 20-V-2014; 1♂, 28-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♂, 24-VI-2014; 1♂, 15-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♂1♀, 16-IX-2014; 1♂, 17-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 2♂♂, 21-IX-2014; 4♂♂2♀♀, 23-IX-2014; 2♂♂2♀♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 1ex., 2-X-2014; 3♂♂1♀, 4-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 3♂♂1ex., 8-X-2014; 1♀, 9-X-2014; 2♂♂1♀, 11-X-2014

成虫は4月下旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に数回(4～5回?)らしいが、詳細は不明である。

2. *Rivula aequalis* (Walker) タケアツバ

1♀, 4-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♀, 18-VIII-2012; 1♀, 19-VII-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♂, 26-V-2014; 1♂1♀, 27-V-2014; 1♀, 28-V-2014; 1♀, 29-V-2014; 1♂, 30-V-2014; 1♀, 2-VII-2014; 1♂, 7-VII-2014; 1♂, 12-VII-2014; 1♂, 26-VII-2014; 1♂, 28-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 8-VIII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 19-VIII-2014; 2♂♂, 20-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♂, 28-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 1♀, 14-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 2♂♂1♀, 18-IX-2014; 2♀♀, 21-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂1♀, 1-X-2014; 1♂, 5-X-2014; 1♂, 7-X-2014; 1♀, 8-XI-2014; 1♀, 9-XI-2014

成虫は5月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に数回(5回ほど)らしく、1化の成虫は5月(あるいは5～6月)に、2～5化は7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 22-VI-2014

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

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

1♂, 23-V-2013

Boletobiinae ムラサキアツバ亜科

1. *Diomea cremata* (Butler) ムラサキアツバ

1♂, 18-VII-2014; 1♂, 13-VIII-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014

成虫は5月下旬～6月中旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかつた。発生回数は年に少なくとも2回らしいが、詳細は不明である。

2. *Diomea discisigna* Sugi ヨツモンムラサキアツバ(ヨツモンムラサキクチバ)

1ex., 12-VII-2009; 1♂, 16-IX-2010

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

1♂, 9-VI-2014; 1♂, 13-VI-2014; 1♂, 23-VII-2014; 1♀, 26-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014; 1♂, 2-X-2014

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

4. *Panilla petrina* (Butler) オオトウアツバ

1♂, 16-V-2005; 1♂, 28-V-2011

5. *Rhesala imparata* Walker マエテンアツバ

1♀, 7-XI-2004; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 14-IX-2014

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

6. *Gesonina fallax* (Butler) アトヘリヒトホシアツバ

1♂, 13-V-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014

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

7. *Ectogonia butleri* (Leech) シロズアツバ

1♂, 10-V-2014; 1♂, 14-V-2014; 1♂, 19-V-2014; 1♂1♀, 1-VI-2014; 1♂, 13-VII-2014; 1♂, 23-VII-

2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♀, 30-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014.

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

8. *Zekelita plusioides* (Butler) アヤナミアツバ

1♀, 7-XI-2004.

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

1♂, 12-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 19-IX-2014; 1♂, 21-IX-2014; 1♀, 30-IX-2014.

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

Noctuidae (subfamily uncertain) 亜科不確定

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

1♂, 22-VII-2014; 1♀, 29-VII-2014; 5exs., 1-VIII-2014; 1ex., 6-IX-2014; 1♂, 10-IX-2014; 1ex., 12-IX-2014; 1♂, 13-IX-2014; 3exs., 14-IX-2014; 1♂ 1ex., 16-IX-2014; 2♂♂, 19-IX-2014; 1ex., 20-IX-2014; 3exs., 23-IX-2014; 1ex., 24-IX-2014.

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

2. *Gynaephila maculifera* Staudinger フタキボシアツバ

1♂, 6-IX-2011; 1♂, 8-IX-2011; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 27-VI-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1♂, 11-IX-2014; 1♀, 17-IX-2014.

成虫は6月中旬～7月上旬と9月上～下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしいが, 詳細は不明である。

Hypenodinae ミジンアツバ亜科

1. *Schrantkia costaestrigalis* (Stephens) クロスジヒメアツバ

1♂ (AM), 27-X-2010; 1♂, 5-X-2012; 1♂ (AM), 13-X-2012.

2. *Luceria fletcheri* Inoue チビアツバ

1♂, 10-X-2013.

Eublemminae ベニコヤガ亜科

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

1♂ (HKc), 15-VI-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♂, 19-IX-2014; 1ex., 20-IX-2014; 1♂ 1ex., 22-IX-2014; 3♂♂ 1♀, 23-IX-2014; 1♂ 1♀, 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 2♂♂, 4-X-2014; 1♂, 8-X-2014; 1♂ 1♀, 9-X-2014; 2♂♂, 11-X-2014; 1♀, 20-X-2014.

成虫は6月上～下旬, 7月中旬～8月上旬, 9月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 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9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 19-V-2014; 1♀ (HKc), 15-VI-2014; 2♂♂, 16-VII-2014; 1♂, 20-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♀, 13-IX-2014; 1♂, 19-IX-2014.

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

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

1♂, 17-VI-2004; 4♂♂, 7-VI-2014; 4exs., 8-VI-2014; 4exs., 9-VI-2014; 7♂♂, 10-VI-2014; 2exs., 11-VI-2014; 1ex., 12-VI-2014; 1♂ 1♀ 1ex., 13-VI-2014; 2exs. (HKc), 15-VI-2014; 1♂ 1ex. (HKc), 20-VI-2014; 1♂ 1ex., 24-VI-2014; 3♂♂ 1ex., 25-VI-2014; 2♂♂, 27-VI-2014; 1♂ 2exs., 28-VI-2014; 2♂♂ 2exs., 30-VI-2014; 2exs., 1-VII-2014; 2exs., 2-VII-2014; 2♂♂, 3-VII-2014; 1♀, 6-VII-2014; 1ex., 7-VII-2014; 1♂, 8-VII-2014; 1♂, 9-VII-2014; 1♂ 1ex., 12-VII-2014; 1♂, 13-VII-2014; 2exs., 15-VII-2014; 1♂ 1ex., 17-VII-2014; 1♂, 18-VII-2014; 1♂, 24-VII-2014; 1♂, 29-VII-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♂, 4-VIII-2014; 1♂, 8-VIII-

2014; 2♂♂, 12-VIII-2014; 1♂1♀ lex., 13-VIII-2014; 1♂, 14-VIII-2014; 1♀, 15-VIII-2014; 1♂1♀ lex., 20-VIII-2014; 2exs., 21-VIII-2014; 3♂♂1♀ lex., 22-VIII-2014; 2exs., 26-VIII-2014; 1♀, 27-VIII-2014; 2♂♂, 29-VIII-2014; 1♂, 30-VIII-2014; lex., 31-VIII-2014; 1♂, 1-IX-2014; 1♂, 3-IX-2014; 1♂1♀, 4-IX-2014; 2♂♂ lex., 6-IX-2014; 2♂♂, 8-IX-2014; 1♀, 11-IX-2014; 2♂♂1♀, 12-IX-2014; 1♂2♀♀ 2exs., 13-IX-2014; 6exs., 14-IX-2014; 1♂ lex., 15-IX-2014; 3exs., 16-IX-2014; lex., 17-IX-2014; 6♂♂1♀, 18-IX-2014; 4♂♂, 19-IX-2014; 3♂♂4exs., 20-IX-2014; 2♂♂3exs., 21-IX-2014; 3♂♂1♀, 22-IX-2014; 2♂♂, 23-IX-2014; lex., 24-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014; 2♂♂, 30-IX-2014; 2exs., 1-X-2014.

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

4. *Corgatha nitens* (Butler) シマフコヤガ

1♀, 13-VI-2014; 1♂ (HKc), 15-VI-2014; 3♂♂ (HKc) 1♀ (HKc), 20-VI-2014; 1♂, 27-VI-2014; 1♀, 29-VI-2014; 1♂, 1-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 2♂♂, 14-IX-2014; 1♂1♀, 17-IX-2014; 2♂♂, 18-IX-2014; 2♂♂, 20-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 26-IX-2014.

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

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

1♀, 28-VIII-2011; 1♂, 14-VII-2014; 1♂, 17-VII-2014; 1♂, 27-VII-2014; 1♀, 1-VIII-2014; 1♂1♀, 19-VIII-2014; 1♂, 21-VIII-2014; 1♂, 22-VIII-2014; 1♀, 28-VIII-2014; 1♂, 31-VIII-2014; 1♂, 6-IX-2014; 1♂, 8-IX-2014; 1♀, 9-IX-2014; 1♂1♀, 10-IX-2014; 2♂♂ lex., 13-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 2♂♂, 17-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♂, 20-IX-2014; 1♀, 21-IX-2014; 1♂, 22-IX-2014; 1♂, 23-IX-2014; 1♂, 29-IX-2014.

成虫は6月下旬~7月下旬(あるいは6月下旬~8月上旬), 8月上旬~10月上旬(あるいは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5~7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。

6. *Corgatha dictaria* (Walker) シロスジシマコヤガ

1♂, 7-VII-2014; 1♂, 27-VIII-2014; 1♀, 2-X-2014.

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

7. *Corgatha pygmaea* Wileman ベニシマコヤガ

1♂, 1-VII-2014; 1♂, 5-VII-2014; 2♂♂, 12-VII-2014; 3♂♂, 13-VII-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♂, 23-VII-2014; 2♀♀, 24-VII-2014; 2♂♂3exs., 27-VII-2014; 8exs., 28-VII-2014; 3♂♂, 29-VII-2014; 3♂♂ lex., 30-VII-2014; 1♂, 31-VII-2014; 3♂♂, 1-VIII-2014; 1♂※, 20-X-2014 (※を付したものは2化の個体と思われる)。

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

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

1♂, 23-V-2014.

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

9. *Autoba tristalis* (Leech) ツマトビコヤガ

1♂, 18-VI-2004; 1♀ (TK), 4-X-2013.

10. *Eublemma dimidialis* (Fabricius) ベニスジコヤガ

6♂♂1♀, 10-VI-2014.

11. *Arasada ornata* (Wileman) ヤマトコヤガ

1♂, 13-VI-2014; 1♂, 30-VI-2014; 1♀, 15-VII-2014; 1♀, 3-IX-2014; 1♂, 12-IX-2014; 1♂, 15-IX-2014; 1♂, 18-IX-2014; 1♀, 5-X-2014; 1♂, 16-X-2014.

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

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

1♂, 9-VI-2004; 1♂, 8-VI-2014.