

1♀, 18-X-2013.

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

1♀, 8-XI-2011; 1♂, 28-IV-2012; 1♂, 5-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 2♂♂1♀, 9-V-2012; 1♀, 15-V-2012; 1♂, 26-X-2012; 1♂2♂♂※, 31-X-2012; 3♂♂1♀, 1-XI-2012; 2♂♂, 2-XI-2012; 1♀, 4-XI-2012; 1♂, 5-XI-2012; 1♀, 7-XI-2012; 1♀, 10-XI-2012; 1♀, 11-XI-2012; 1♀, 1-XII-2012; 1♂, 28-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 1♂1♀, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 1-XI-2013; 1♂, 7-XI-2013; 1♀, 8-XI-2013; 1♂, 9-XI-2013; 1♂, 10-XI-2013; 1♂, 19-XI-2013; 1♂, 21-XI-2013. (※を付した個体はセイタカアワダチソウで吸蜜していたものである).

成虫は4月下旬～5月下旬と10月中旬～12月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4～5月に、2化が10～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 8-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 27-X-2012; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 10-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 2♂♂1♀, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 17-X-2013; 1♂, 1-XI-2013; 1♂, 9-XI-2013; 1♀, 10-XI-2013; 1♂, 17-XI-2013.

成虫は4月下旬～6月上旬と10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2回らしく、1化の成虫が4～5月に、2化が10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

3♂♂, 17-XII-2012; 1♂, 18-XII-2012; 4♂♂, 21-XII-2012; 1♂, 27-XII-2012; 5♂♂, 29-XII-2012; 8♂♂, 30-XII-2012; 3♂♂, 2-I-2013; 1♂, 3-I-2013; 1♂, 6-I-2013; 2♂♂, 7-I-2013; 2♂♂, 8-I-2013; 1♂, 10-XII-2013; 8♂♂, 17-XII-2013; 7♂♂, 18-XII-2013; 11♂♂, 24-XII-2013; 5♂♂, 25-XII-2013; 3♂♂, 26-XII-2013; 1♂, 30-XII-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 27-XI-2013; 2♂♂, 1-XII-2013; 3♂♂, 2-XII-2013; 3♂♂, 3-XII-2013; 4♂♂, 4-XII-2013; 5♂♂, 5-XII-2013; 5♂♂, 6-XII-2013; 1♂, 7-XII-2013; 6♂♂, 8-XII-2013; 3♂♂, 9-XII-2013; 4♂♂, 10-XII-2013; 3♂♂, 11-XII-2013; 6♂♂, 18-XII-2013; 9♂♂, 24-XII-2013; 11♂♂, 25-XII-2013; 7♂♂, 26-XII-2013; 8♂♂, 30-XII-2013; 12♂♂, 31-XII-20.

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

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

1♂, 21-XI-2012; 1♂, 22-XI-2012; 2♂♂, 23-XI-2012; 3♂♂1♀, 24-XI-2012; 2♂♂2♀♀, 5-XI-2012; 1♂2♀♀, 26-XI-2012; 1♂2♀♀, 30-XI-2012; 1♂1♀, 1-XII-2012; 1♀, 4-XII-2012; 2♂♂, 9-XII-2012; 1♀, 27-XII-2012; 2♂♂, 1-XI-2013; 1♂, 20-XI-2013; 2♂♂, 23-XI-2013; 1♂, 24-XI-2013; 3♂♂, 27-XI-2013; 3♂♂2♀♀, 28-XI-2013; 4♂♂, 1-XII-2013; 8♂♂1♀, 2-XII-2013; 5♂♂4♀♀, 3-XII-2013; 7♂♂5♀♀, 4-XII-2013; 8♂♂4♀♀, 5-XII-2013; 5♂♂5♀♀, 6-XII-2013; 1♂2♀♀, 7-XII-2013; 1♂3♀♀, 8-XII-2013; 1♀, 9-XII-2013; 2♀♀, 10-XII-2013; 1♀, 11-XII-2013; 1♀, 17-XII-2013; 4♂♂2♀♀, 18-XII-2013; 1♀, 24-XII-2013; 1♂1♀, 25-XII-2013; 1♀, 26-XII-2013; 1♂, 30-XII-2013; 1♀, 31-XII-2013.

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

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

1♀, 31-XII-2011; 1♂, 21-XI-2012; 1♂, 23-XI-2012; 1♂2♀♀, 24-XI-2012; 3♂♂1♀, 25-XI-2012; 2♂♂, 26-XI-2012; 14♂♂4♀♀, 29-XI-2012; 21♂♂5♀♀, 30-XI-2012; 33♂♂1♀, 1-XII-2012; 17♂♂4♀♀, 2-XII-2012; 26♂♂2♀♀, 4-XII-2012; 1♀, 6-XII-2012; 1♀, 8-XII-2012; 1♂, 14-XII-2012; 8♂♂3♀♀, 17-XII-2012; 1♂1♀, 18-XII-2012; 10♂♂8♀♀, 10-XI-2013; 14♂♂9♀♀, 11-XI-2013; 1♂, 20-XI-2013; 1♂, 21-XI-2013; 1♂, 22-XI-2013; 2♂♂, 23-XI-2013; 1♂, 24-XI-2013; 2♂♂, 25-XI-2013; 1♂, 27-XI-2013; 3♂♂, 28-XI-2013; 6♂♂4♀♀, 1-XII-2013; 5♂♂6♀♀, 2-XII-2013; 17♂♂6♀♀, 3-XII-2013; 37♂♂7♀♀, 4-XII-2013; 21♂♂8♀♀, 5-XII-2013; 33♂♂8♀♀, 6-XII-2013; 9♂♂6♀♀, 7-XII-2013; 16♂♂7♀♀, 8-XII-2013; 28♂♂16♀♀, 9-XII-2013; 1♂6♀♀, 17-XII-2013; 38♂♂28♀♀, 18-XII-2013; 1♂1♀, 24-XII-2013; 2♂♂4♀♀, 25-XII-2013; 1♂2♀♀, 26-XII-2013; 1♀, 31-XII-2013.

成虫は11月上旬～12月下旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に1回で、成虫は11～12月に出現するものと思われる。

220. *Venusia megalpilata* (Warren) フタモンコナミシャク

1♂, 10-IV-2012.

221. *Hydrelia nisaria* (Christoph) テンスジヒメナミシャク

1♂, 29-IV-2010; 1♀, 30-IV-2010; 1♀, 7-V-2011; 1♂, 16-V-2011; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂, 29-IV-2013; 1♂, 6-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 8-V-2013; 1♀, 9-V-2013; 1♀, 14-V-2013; 1ex., 18-VI-2013.

成虫は4月下旬～6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

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

1♀, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 2♂♂, 2-VI-2012; 1♂, 14-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 1♀, 3-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 4-VI-2013.

成虫は4月中旬～6月上旬に灯火に飛来したが、個体数は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4～5月に出現するものと思われる。

223. *Asthenes nymphaeata* (Staudinger) ムスジシロナミシャク

1♀, 13-VII-2011.

224. *Asthenes hamadryas* Inoue マンサクシロナミシャク

1♂, 29-VII-2011.

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

1♀, 13-VII-2011; 1♀, 9-IV-2012; 1♂, 21-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 5♂♂, 1-V-2012; 1♀, 19-IV-2013.

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

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

1♂1♀, 27-III-2012; 1♂, 2-IV-2012; 1♂, 9-IV-2012; 2♂♂, 10-IV-2012; 1♀, 12-IV-2012; 1♀, 1-V-2012.

成虫は3月下旬～6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3～4月に出現するものと思われる。

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

1♂, 24-II-2012; 1♀, 28-III-2012; 2♂♂, 29-III-2012; 1♂1♀, 30-III-2012; 1♂, 10-IV-2012; 1♂, 16-IV-2012.

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

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

2♂♂, 21-IV-2010; 2♀♀, 26-IV-2010; 4♂♂3♀♀, 5-IV-2011; 2♀♀, 6-IV-2011; 2♂♂2♀♀, 7-IV-2011; 1♂1♀, 11-IV-2011; 1♂, 13-IV-2011; 1♂1♀, 14-IV-2011; 1♂1♀, 15-IV-2011; 3♀♀, 17-IV-2011; 1♀, 25-IV-2011; 1♀, 26-IV-2011; 1♀, 28-IV-2011; 1♂, 8-III-2012; 1♀, 21-III-2012; 1♂, 22-III-2012; 1♂1♀, 29-III-2012; 1♂2♀♀, 9-IV-2012; 1♂2♀♀, 10-IV-2012; 1♀, 18-IV-2012.

成虫は3月上旬～4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3～4月に出現するものと思われる。

229. *Eupithecia virgaureata invisata* Butler アザミカバナミシャク

1♀, 17-IV-2012; 2♀♀, 18-IV-2012; 1♀, 20-IV-2012; 1♀, 24-IV-2012; 1♂2♀♀, 25-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♂, 1-V-2012.

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

1♀, 18-XI-2013; 1♂, 19-XI-2013.

231. *Chloroclystis v-ata lucinda* (Butler) クロスジアオナミシャク

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

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

232. *Chloroclystis obscura* West ハラアカウスアオナミシャク

1♀, 6-VI-2010; 1♂, 10-VI-2010; 1♀, 11-VI-2010; 1♀, 14-V-2011; 1♀, 25-V-2011; 1♂1♀, 30-V-2011; 1♂, 31-V-2011; 1♀, 3-VI-2011; 1♀, 6-VI-2011; 1♂1♀, 14-VI-2011; 1♀, 17-VI-2011; 1♀, 23-VI-2011; 1♂, 20-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♀,

1-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂2♀♀, 8-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♀, 16-V-2013; 1♀, 28-V-2013.

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

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

1♀, 4-V-2010; 1♂, 5-V-2010; 3♂♂2♀♀, 9-V-2010; 1♂, 28-IV-2011; 1♂, 2-V-2011; 1♂, 6-V-2011; 1♂1♀, 8-V-2011; 3♂♂, 9-V-2011; 1♀, 25-V-2011; 1♀, 23-VI-2011; 1♂, 24-VI-2011; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 2♀♀, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂1♀, 24-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♀, 2-XI-2012; 1♀, 29-XI-2012; 1♀, 30-XI-2012; 1♂, 29-IV-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 10-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♀, 6-VII-2013.

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

234. *Echthrocollix minutus* (Butler) アオスジナミシャク

1♂, 2-V-2011; 1♂, 7-V-2011

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

1♂, 27-V-2012; 1♂, 28-V-2013; 1♀, 31-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 27-IX-2013.

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

LASIOCAMPOIDEA カレハガ上科

LASIOCAMPIDAE カレハガ科

Gastropachinae ホシカレハガ亜科

1. *Euthrix albomaculata directa* (Swinhoe) タケカレハ

1♂, 30-VII-2012.

Lasiocampinae マツカレハガ亜科

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

1♂, 5-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂, 19-X-2012; 1♂, 24-X-2012; 1♂, 26-X-2012; 1♀, 15-X-2013; 1♀, 21-X-2013; 1♀, 23-X-2013.

成虫は10月上旬～11月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回で、成虫は10月(あるいは10～11月)に出現するものと思われる。

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

1♀, 16-VI-2013.

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* (Butler) シンジュサン

1♂, 8-VI-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♀, 16-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 2♀♀, 19-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 12-VII-2013.

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

2. *Antheraea yamamai yamamai* (Guérin-Mœneville) ヤママユ

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

成虫は7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1回で、成虫は7～9月に出現するものと思われる。

3. *Saturnia jonasii* (Butler) ヒメヤママユ

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

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 24-IX-2012; 2♂♂, 26-IX-2012; 2♂♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 2♂♂, 3-X-2012; 1♂2♀♀, 4-X-2012; 1♂2♀♀, 5-X-2012; 2♂♂, 6-X-2012; 1♂1♀, 7-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 3♂♂1♀, 9-X-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂, 20-IX-2013; 2♂♂, 24-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1♂1♀, 1-X-2013; 2♂♂, 2-X-2013; 2♂♂1♀, 3-X-2013; 2♂♂, 4-X-2013; 1♂1♀, 5-X-2013; 1♀, 6-X-2013; 2♂♂1♀, 8-X-2013; 1♀, 11-X-2013; 1♂, 13-X-2013; 1♀, 17-X-2013.

成虫は9月中旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は9～10月に出現するものと思われる。

5. *Rhodinia fugax* (Butler) ウスタビガ

1♂, 19-XI-2012; 1♂, 20-XI-2012; 3♂♂1♀, 21-XI-2012; 1♂1♀, 22-XI-2012; 3♂♂1♀, 23-XI-2012; 1♂, 25-XI-2012; 2♂♂1♀, 29-XI-2012; 3♂♂, 30-XI-2012; 1♀, 2-XII-2012; 1♂, 15-XI-2013; 1♂, 24-XI-2013.

成虫は11月上旬～12月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回で、成虫は11月に出現するものと思われる。

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

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

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

BRAHMAEIDAE イボタガ科

1. *Brahmaea japonica* Butler イボタガ

1♂, 10-IV-2012; 1♂, 12-IV-2012; 1♂, 30-III-2013; 1♀, 31-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 1♂, 15-IV-2013; 2♂♂, 16-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 1♀, 18-IV-2013.

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

SPHINGIDAE スズメガ科

Sphinginae スズメガ亜科

1. *Agrius convolvuli* (Linnaeus) エビガラスズメ
1♂, 31-X-2012; 1♀, 19-VIII-2013; 1♂, 2-X-2013.
2. *Acherontia lachesis* (Fabricius) クロメンガタスズメ
1♂, 15-VIII-2013.
3. *Acherontia styx medusa* Moore メンガタスズメ
1♂, 5-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013.
4. *Psilogramma incretum* (Walker) シモフリスズメ
1♂, 19-VIII-2013.
5. *Sphinx constricta* Butler コエビガラスズメ
1♂, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 3-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012.

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

6. *Sphinx caliginea caliginea* (Butler) クロスズメ
1♀, 8-VIII-2013.
7. *Dolbina tancrei* Staudinger サザナミスズメ
1♂, 29-VII-2012.

Smerinthinae ウチスズメ亜科

8. *Ambulyx japonica japonica* Rothschild フトオビホソバズメ
1♂, 28-VI-2012.
9. *Clanis bilineata tsingtauica* Mell トビイロスズメ
1♀, 9-VII-2012; 1♀, 20-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 2♂♂, 19-VIII-2012; 2♂♂, 20-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♀, 30-VI-2013; 1♂1♀, 13-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013.

成虫は6月下旬~9月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6~8月(あるいは6~9月)に出現するものと思われる。

10. *Marumba gaschkewitschii echephron* (Boisduval) モモスズメ
1♂, 24-V-2012; 2♂♂, 27-V-2012; 2♂♂, 30-V-2012; 3♂♂, 31-V-2012; 3♂♂, 2-VI-2012; 3♂♂, 4-VI-2012; 4♂♂, 6-VI-2012; 4♂♂, 7-VI-2012; 3♂♂, 8-VI-2012; 4♂♂, 11-VI-2012; 5♂♂, 14-VI-2012; 3♂♂, 15-VI-2012; 3♂♂, 27-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 3-VII-2012; 3♂♂, 4-VII-2012; 3♂♂1♀, 5-VII-2012; 5♂♂, 6-VII-2012; 6♂♂, 8-VII-2012; 3♂♂, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 3♂♂, 17-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 4♂♂, 20-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 2♂♂, 26-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 2♀♀, 3-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 2♂♂, 22-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 6-VI-

2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 2♂♂, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 19-VII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2♂♂, 23-VIII-2013.

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

11. *Marumba sperchius sperchius* (Menétrios) クチバズメ

1♂, 2-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

12. *Langia zenzeroides nawai* Rothschild & Jordan オオシモフリズメ

1♂1♀, 13-IV-2012; 1♂, 28-III-2013; 2♂♂, 29-III-2013; 4♂♂, 30-III-2013; 2♂♂, 31-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 4♀♀, 4-IV-2013; 1♀, 5-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂1♀, 10-IV-2013; 2♂♂, 14-IV-2013; 1♀, 16-IV-2013; 1♀, 17-IV-2013.

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

13. *Smerinthus tokyonis* Matsumura コウチズメ

1♂, 8-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2013.

成虫は4月中旬～6月上旬と8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化の成虫が4～5月に、2化が8月にそれぞれ出現するものと思われる。

14. *Callambulyx tatarinovii gabyae* Bryk ウンモンズメ

1♀, 28-V-2012; 1♂, 15-VI-2012.

Macroglossinae ホウジャク亜科

15. *Ampelophaga rubiginosa rubiginosa* Bremer & Grey クルマズメ

1♂, 21-VI-2012; 1♂, 16-VII-2012.

16. *Acosmeryx castanea* Rothschild & Jordan ブドウズメ

1♀, 31-V-2012; 1♀, 15-VIII-2013.

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

1♂, 28-IX-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 2♂♂, 12-X-2012; 1♂, 20-X-2012; 1♂, 25-X-2012; 1♂, 27-X-2012; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 2♂♂, 22-X-2013; 4♂♂, 26-X-2013; 5♂♂, 27-X-2013; 1♂, 31-X-2013; 1♂, 3-XI-2013.

成虫は7～11月によく見られ、個体数は比較的多かった。昼行性であるが、灯火にも比較的よく飛来し、記録したものは7月下旬～8月下旬と9月下旬～11月上旬に灯火に飛来したものである。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が7～8月に、2化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 27-IX-2010; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 18-IX-2013.

昼行性であるが、灯火にも飛来し、記録したものはすべては灯火に飛来した個体である。

19. *Deilephila elpenor lewisii* (Butler) ベニスズメ

1♂, 11-VIII-2012.

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

1♂, 5-VII-2013; 1♂, 23-VIII-2013.

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

1♂, 27-VII-2012; 1♀, 8-V-2013; 1♀, 8-VI-2013.

22. *Rhagastis trilineata* Matsumura ミスジピロードスズメ

1♂, 26-V-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013.

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

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♂, 25-VI-2012; 1♀, 19-VII-2012.

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

1♂, 5-IX-2011; 1♂, 2-VI-2012; 2♂♂1♀, 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 2-VI-2013.

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

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

1♂, 9-IX-2012.

Notodontinae ウチキシャチホコ亜科

4. *Harpyia umbrosa ginkakuji* Schintlmeister ギンシャチホコ

1♀, 1-VI-2012; 1♀, 5-VII-2012; 1♀, 16-V-2013.

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

1♂1♀, 6-VI-2012.

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

1♂, 19-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 10-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 2♂♂, 24-V-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 10-IX-2013.

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

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

1♂, 30-V-2012; 1♂2♀, 7-VI-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 12-VI-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♀, 15-VIII-2013.

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

8. *Lophocosma sarantuja* Schintlmeister & Kinoshita クロスジシャチホコ

1♀, 14-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 27-IV-2013.

9. *Ptilophora nohirae* (Matsumura) クシヒゲシャチホコ

1♂, 12-XII-2011; 1♂, 17-XII-2012.

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

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

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

11. *Spatalia doerriesi* Graeser ウスイロギンモンシャチホコ (オオギンモンシャチホコ)

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

15-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 2♂♂, 22-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 2♂♂, 25-VII-2013; 4♂♂, 27-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 2♂♂, 22-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月上旬～9月中旬(2010年は10月上旬)に灯火にほぼ連続して飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。(9月下旬～10月に飛来したものは3化の個体かもしれない)。

12. *Hagapteryx admirabilis* (Staudinger) ハガタエグリシャチホコ

1♂, 12-IX-2013.

13. *Hupodonta corticalis* Butler カバイロモクメシャチホコ

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

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

14. *Nerice bipartita* Butler ナカスジシャチホコ

1♂, 31-VIII-2012.

15. *Cnethodonta grisescens grisescens* Staudinger バイバラシロシャチホコ

1♂, 23-VIII-2012.

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

1♂, 24-V-2012; 2♂♂, 27-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 3♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂1♀, 13-VIII-2012.

既報(1)の所見の記載内容を追認した。

17. *Tarsolepis japonica* (Wileman & South) ギンモンズズメドキ

1♂, 7-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 2♂♂, 9-VIII-2012; 1♂2♀♀, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♀, 15-VIII-2012; 1♀, 16-VIII-2012; 1♀, 18-VIII-2012; 1♂1♀, 20-VIII-2012; 2♀♀, 21-VIII-2012; 1♂1♀, 22-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♂1♀, 27-VIII-2012; 1♀, 30-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♂1♀, 2-IX-2012; 2♀♀, 3-IX-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♀, 13-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂1♀, 9-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 2♀♀, 12-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂1♀, 17-VIII-2013; 2♀♀, 18-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♀, 26-VIII-2013.

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

Heterocampinae トビモンシャチホコ亜科

18. *Phalera angustipennis* Matsumura ムクツマキシヤチホコ (ホソツマキシヤチホコ)

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

既報(1)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 17-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 2♂♂, 4-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012.

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。

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

1♂, 4-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 3-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 2♂♂, 23-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013.

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

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

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

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

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月中旬～8月下旬(あるいは9月上～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化の成虫が5～6月に, 2～3化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

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

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

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

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

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

成虫は5月中旬～7月上旬と7月中旬～9月上旬に灯火にほぼ連続して飛来し、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7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 28-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 13-IX-2013.

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

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

1♂, 2-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 10-VIII-2013

26. *Cuzuta straminea* (Moore) キシャチホコ

1♂, 30-V-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 8-IX-2013.

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

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

1♂, 9-IV-2012; 1♂, 10-IV-2012; 1♂1♀, 12-IV-2012; 3♂♂, 14-IV-2012; 9♂♂, 15-IV-2012; 8♂♂, 16-IV-2012; 4♂♂, 17-IV-2012; 2♂♂1♀, 18-IV-2012; 4♂♂, 19-IV-2012; 3♂♂, 20-IV-2012; 1♂, 21-IV-2012; 2♂♂, 23-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 2♂♂, 30-III-2013; 2♂♂, 4-IV-2013; 1♂, 5-IV-2013; 13♂♂, 6-IV-2013; 2♂♂, 9-IV-2013; 2♂♂, 10-IV-2013; 4♂♂, 14-IV-2013; 1♂1♀, 15-IV-2013; 1♂2♀♀, 16-IV-2013; 2♂♂, 18-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013.

成虫は3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回で、成虫は3～4月に出現するものと思われる。

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

1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 2♂♂, 1-IX-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 11-IX-2012; 2♂♂, 12-IX-2012; 2♂♂, 16-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 2♂♂, 26-IX-2012; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 2♂♂, 13-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 6-IX-

2013; 1♂, 7-IX-2013; 2♂♂, 8-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 2♂♂, 12-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

29. *Pheosiopsis cinerea cinerea* (Butler) スズキシヤチホコ (オオウグイスシャチホコ)
 1♂, 23-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 3♂♂, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 3♂♂, 14-IV-2012; 4♂♂, 15-IV-2012; 1♂, 17-V-2012; 2♂♂, 19-IV-2012; 1♂, 20-V-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 3♂♂, 20-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 23-IX-2012; 2♂♂, 28-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 2♂♂, 30-IV-2013; 2♂♂, 5-V-2013; 3♂♂, 6-V-2013; 1♂1♀, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 15-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 2♂♂, 18-V-2013; 3♂♂, 19-V-2013; 1♂, 20-V-2013; 2♂♂, 21-V-2013; 4♂♂, 24-V-2013; 3♂♂, 25-V-2013; 3♂♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 2♂♂, 18-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

30. *Pheosiopsis olivacea* (Matsumura) ウグイスシャチホコ
 1♂, 21-V-2012.

成虫は4月上旬～5月下旬と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回らしいが、詳細は不明である。

31. *Shaka atrovittatus atrovittatus* (Bremer) クビワシャチホコ
 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 3♂♂, 24-VI-2012; 3♂♂1♀, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 2♂♂, 27-VI-2012; 3♂♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 1♂1♀, 30-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 3♂♂, 4-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 2♂♂, 6-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 2♂♂, 8-VII-2012; 1♂1♀, 9-VII-2012; 2♂♂, 10-VII-2012; 1♀, 15-VII-2012; 1♀, 16-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 2♂♂, 20-VII-2012; 1♀, 22-VII-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 2♂♂, 3-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♂1♀, 10-VIII-2012; 2♂♂1♀, 11-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♀, 16-VIII-2012; 2♂♂, 18-VIII-2012; 3♂♂, 19-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 2♂♂, 21-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 2♂♂, 23-VI-2013; 1♂1♀, 24-VI-2013; 3♂♂1♀, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 2♂♂, 28-VI-2013; 3♂♂1♀, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 3♂♂, 2-VII-2013; 2♂♂, 3-VII-2013; 1♂, 5-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂1♀, 12-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 2♀♀, 12-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 2♂♂, 16-VIII-2013; 2♂♂, 17-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013.

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

32. *Pterostoma giganteum* Staudinger オオエグリシャチホコ

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

成虫は4月中旬～6月下旬と7月上旬～10月上旬に灯火にほぼ連続して飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月に出現するものと思われる。

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

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

成虫は6月上旬～7月上旬と7月上旬～9月下旬に灯火にほぼ連続してよく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 30-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 2♂♂, 9-VIII-2012; 2♂♂, 10-VIII-2012; 1♂, 27-V-2013; 2♀♀, 2-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♀, 16-VIII-

2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

35. *Peridea aliena* (Staudinger) ニトベシャチホコ

1♂, 8-VIII-2012.

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

1♂, 28-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013.

成虫は4月中旬～5月上旬と9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしいが、詳細は不明である。

37. *Fusadonta basilinea* (Wileman) ネスジシャチホコ (ヨシノシャチホコ)

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

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

38. *Rabta cristata* (Butler) セダカシャチホコ

1♂, 7-V-2012; 3♂♂, 8-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 3♂♂, 3-VI-2012; 2♂♂1♀, 4-VI-2012; 1♂, 5-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 3♂♂, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 2♂♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 3♂♂, 14-VI-2012; 4♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 2♂♂, 20-VI-2012; 2♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-012; 3♂♂, 27-VI-2012; 2♂♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 1♀, 30-VI-2012; 3♂♂, 2-VII-2012; 1♂1♀, 3-VII-2012; 5♂♂, 4-VII-2012; 4♂♂, 5-VII-2012; 5♂♂, 6-VII-2012; 2♂♂, 7-VII-2012; 3♂♂, 8-VII-2012; 7♂♂, 9-VII-2012; 3♂♂1♀, 10-VII-2012; 1♂2♀♀, 15-VII-2012; 5♂♂1♀, 16-VII-2012; 3♂♂, 17-VII-2012; 2♂♂, 18-VII-2012; 3♂♂1♀, 19-VII-2012; 2♂♂1♀, 20-VII-2012; 3♂♂1♀, 22-VII-2012; 3♂♂, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 2♂♂, 27-VII-2012; 2♂♂, 28-VII-2012; 2♀♀, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-

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

成虫は5月上旬～6月下旬と7月上旬～8月下旬に灯火にはほぼ連続して飛来し、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7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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

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

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

1♂, 19-IV-2012.

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

1♂, 26-VIII-2013.

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

LYMANTRIIDAE ドクガ科

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

1♂, 21-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 2♂♂, 30-V-2012; 3♂♂, 31-V-2012; 5♂♂, 1-VI-2012; 3♂♂, 2-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 4-VI-2012; 4♂♂, 6-VI-2012; 8♂♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 3♂♂, 19-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂1♀, 26-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♂♂, 10-VIII-2012; 2♂♂, 11-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 4♂♂,

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

成虫は5月上旬～6月下旬, 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化の成虫が5～6月に, 2化が7～9月に, 3化が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化の個体より小型である.

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

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

既報 (I) の所見の記載内容を追認した.

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

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

既報 (I) の所見の記載内容を追認した.

4. *Ilema eurydice* (Butler) ブドウドクガ

1♂, 5-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 2♂♂, 23-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 11-IX-2012; 1♂, 3-VII-2013.

成虫は7月上～下旬と8月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が7月に, 2～3化が8～9月(あるいは

9~10月)にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2~3化の個体より大型である。

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

1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013.

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

1♂, 17-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 2♂♂, 22-VI-2012; 2♂♂, 23-VI-2012; 3♂♂, 24-VI-2012;
1♂, 27-VI-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 17-VI-
2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂1♀, 28-VIII-2013.

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

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

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

成虫は昼間飛翔するが, 6月上旬~7月上旬, 7月中旬~9月中旬, 9月下旬~10月中旬に
灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2~3回らしく, 1化の成虫が6月
に, 2化が7~9月に, 3化が9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。2~3化の成虫は
1化の成虫より小型である。

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

1♂, 22-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂,
13-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 30-VIII-2012;
1♂, 23-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013.

成虫は6月下旬~7月上旬, 8月上旬~9月下旬, 11月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は
あまり多くはなかった。発生回数は年に2~3回らしく, 1化の成虫が6月に, 2化が8~9
月に, 3化が10~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 23-V-2012; 1♂1♀, 3-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♂,
18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-
VII-2012; 2♂♂, 3-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂,
23-VIII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 23-V-
2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂1♀, 27-V-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013;
1♂, 18-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂1♀, 24-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013;
1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 2
♂♂, 6-IX-2013; 1♀, 7-IX-2013; 2♂♂, 8-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 18-

IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 4♂♂, 27-IX-2013; 1♂, 1-X-2013.

成虫は5月下旬～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化の成虫が5～6月に, 2化が7月に, 3化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の成虫は1化の成虫より小型である。

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

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

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

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

2♀♀, 18-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 30-IX-2013.

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

1♂, 5-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 15-VII-2012; 2♂♂, 16-VII-2012; 2♂♂2♀♀, 17-VII-2012; 1♂1♀, 18-VII-2012; 2♂♂3♀♀, 19-VII-2012; 13♂♂9♀♀, 20-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 2♂♂, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 2♂♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♂♂, 22-VI-2013; 1♂1♀, 23-VI-2013; 3♂♂5♀♀, 24-VI-2013; 5♂♂2♀♀, 25-VI-2013; 4♂♂1♀, 27-VI-2013; 7♂♂3♀♀, 28-VI-2013; 7♂♂5♀♀, 29-VI-

2013; 4♂♂3♀♀, 30-VI-2013; 6♂♂2♀♀, 1-VII-2013; 11♂♂6♀♀, 2-VII-2013; 13♂♂6♀♀, 3-VII-2013; 16♂♂5♀♀, 5-VII-2013; 14♂♂8♀♀, 6-VII-2013; 11♂♂4♀♀, 7-VII-2013; 12♂♂4♀♀, 8-VII-2013; 13♂♂2♀♀, 9-VII-2013; 12♂♂5♀♀, 10-VII-2013; 7♂♂4♀♀, 11-VII-2013; 9♂♂2♀♀, 12-VII-2013; 7♂♂3♀♀, 13-VII-2013; 3♂♂3♀♀, 14-VII-2013; 1♂1♀, 15-VII-2013; 4♂♂5♀♀, 20-VII-2013; 2♂♂1♀, 24-VII-2013; 3♂♂1♀, 28-VII-2013; 1♂3♀♀, 30-VII-2013; 2♂♂13♀♀, 31-VII-2013; 2♂♂8♀♀, 1-VIII-2013; 9♂♂6♀♀, 2-VIII-2013; 8♂♂9♀♀, 3-VIII-2013; 9♂♂6♀♀, 4-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 7-VII-2013; 2♂♂3♀♀, 8-VIII-2013; 1♀, 9-VIII-2013; 2♂♂3♀♀, 10-VIII-2013; 7♂♂, 13-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013.

成虫の出現は、例年は比較的少ないが、2012年は比較的多く、2013年には極めて多かった。2013年に出現した成虫の大部分は例年より小型で(開張は雄が37-43mm, 雌が43-72mm), 出現の開始は例年よりおよそ半月早かった。雄は昼間によく飛翔し、雌雄とも7月上旬(2013年は6月中旬)に灯火によく飛来した。発生回数は年に1回で、成虫は7~8月(大量発生の年には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 (ミノモマイマイ)

1♂, 15-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 2♂♂, 9-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013.

成虫は7月中旬~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♂♂, 6-VII-2012; 1♀, 7-VII-2012; 4♂♂, 8-VII-2012; 2♂♂, 9-VII-2012; 7♂♂, 10-VII-2012; 13♂♂5♀♀, 15-VII-2012; 22♂♂9♀♀, 16-VII-2012; 34♂♂18♀♀, 17-VII-2012; 32♂♂17♀♀, 18-VII-2012; 23♂♂11♀♀, 19-VII-2012; 7♂♂3♀♀, 22-VII-2012; 11♂♂4♀♀, 23-VII-2012; 6♂♂2♀♀, 24-VII-2012; 8♂♂4♀♀, 25-VII-2012; 12♂♂5♀♀, 26-VII-2012; 9♂♂3♀♀, 27-VII-2012; 15♂♂2♀♀, 28-VII-2012; 8♂♂4♀♀, 29-VII-2012; 6♂♂3♀♀, 30-VII-2012; 14♂♂4♀♀, 31-VII-2012; 7♂♂6♀♀, 1-VIII-2012; 8♂♂5♀♀, 2-VIII-2012; 11♂♂7♀♀, 3-VIII-2012; 4♂♂2♀♀, 7-VIII-2012; 2♂♂3♀♀, 8-VIII-2012; 5♂♂2♀♀, 9-VIII-2012; 10♂♂2♀♀, 10-VIII-2012; 3♂♂2♀♀, 11-VIII-2012; 1♂, 12-VIII-2012; 1♂3♀♀, 13-VIII-2012; 2♀♀, 14-VIII-2012; 2♂♂, 15-VIII-2012; 1♀, 16-VIII-2012; 2♂♂1♀, 18-VIII-2012; 2♂♂, 20-VIII-2012; 2♂♂, 21-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 2♂♂, 24-VIII-2012; 1♂1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 4♂♂1♀, 22-VI-2013; 5♂♂2♀♀, 23-VI-2013; 4♂♂, 24-VI-2013; 7♂♂3♀♀, 25-VI-2013; 8♂♂3♀♀, 27-VI-2013; 12♂♂6♀♀, 28-VI-2013; 31♂♂17♀♀, 29-VI-2013; 16♂♂7♀♀, 30-VI-2013; 21♂♂21♀♀, 1-VII-2013; 28♂♂13♀♀, 2-VII-2013; 21♂♂9♀♀, 3-VII-2013; 28♂♂14♀♀, 5-VII-2013; 33♂♂18♀♀, 6-VII-2013; 41♂♂23♀♀, 7-VII-2013; 54♂♂36♀♀, 8-VII-2013; 50♂♂29♀♀, 9-VII-2013; 65♂♂27♀♀, 10-VII-2013; 57♂♂38♀♀, 11-VII-2013; 41♂♂26♀♀, 12-VII-2013; 31♂♂29♀♀, 13-VII-2013; 26♂♂19♀♀, 14-VII-2013; 34♂♂21♀♀, 15-VII-2013; 10♂♂7♀♀, 17-VII-2013; 4♂♂2♀♀, 18-VII-2013; 7♂♂8♀♀, 19-VII-2013; 11♂♂8♀♀, 20-VII-2013; 6♂♂8

♀♀, 21-VII-2013; 9♂♂10♀♀, 22-VII-2013; 10♂♂14♀♀, 24-VII-2013; 11♂♂12♀♀, 25-VII-2013; 13♂♂11♀♀, 27-VII-2013; 2♂♂4♀♀, 28-VII-2013; 4♂♂11♀♀, 30-VII-2013; 8♂♂5♀♀, 31-VII-2013; 3♂♂3♀♀, 1-VIII-2013; 3♂♂3♀♀, 2-VIII-2013; 5♂♂1♀♀, 3-VIII-2013; 4♂♂1♀♀, 7-VIII-2013; 2♂♂3♀♀, 8-VIII-2013; 2♂♂1♀♀, 10-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 2♀♀, 13-VIII-2013; 2♀♀, 14-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013.

成虫は7月下旬(2012年は7月上旬, 2013年は6月下旬)に灯火によく飛来した。個体数は、例年はあまり多くないが、2012年は比較的多く、2013年には極めて多かった。2013年に出現した成虫の大部分は例年より小型で(開張は雄が31-42mm, 雌が45-70mm), 出現の開始は例年より1ヶ月ほど早かった。また、雌雄とも個体の大きさは6月~7月上旬に最も小さく、7月中旬頃から次第に大きくなり、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。発生回数は年に1回で、成虫は7~8月(大量発生年には6~8月)に出現するものと思われる。

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

1♂, 30-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 2♂♂, 3-VII-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 1♂, 6-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 2♂♂, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 2♂♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 2♂♂, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 2♂♂, 25-VI-2013; 3♂♂, 27-VI-2013; 4♂♂, 28-VI-2013; 3♂♂, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 3♂♂, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 5-VII-2013; 2♂♂, 8-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013.

成虫は6月下旬~8月上旬に灯火に飛来した(しかし、雌は稀にしか飛来しなかった)。個体数は例年あまり多くはないが、2013年には比較的多かった。発生回数は年に1回で、成虫は6~7月に出現するものと思われる。

16. *Lymantria fumida* Butler ハラアカマイマイ

1♀, 8-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012.

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

1♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 26-VI-2012; 2♂♂, 27-VI-2012; 3♂♂, 28-VI-2012; 4♂♂, 29-VI-2012; 6♂♂, 30-VI-2012; 9♂♂, 2-VII-2012; 12♂♂, 3-VII-2012; 12♂♂, 4-VII-2012; 9♂♂3♀♀, 5-VII-2012; 10♂♂2♀♀, 6-VII-2012; 7♂♂1♂※, 7-VII-2012; 9♂♂2♀♀, 8-VII-2012; 14♂♂2♀♀, 9-VII-2012; 7♂♂1♀, 10-VII-2012; 3♂♂, 15-VII-2012; 5♂♂1♀, 16-VII-2012; 3♂♂, 17-VII-2012; 3♂♂, 18-VII-2012; 3♂♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 2♂♂, 30-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 2♂♂, 16-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 2♂♂, 18-VI-2013; 18♂♂1♀, 22-VI-2013; 29♂♂1♂※, 23-VI-2013; 33♂♂, 24-VI-2013; 8♂♂2♂♂※1♀, 25-VI-2013; 13♂♂2♀♀, 27-VI-2013; 21♂♂2♂♂※3♀♀, 28-VI-2013; 34♂♂4♀♀, 29-VI-2013; 11♂♂2♀♀, 30-VI-2013; 14♂♂3♀♀, 1-VII-2013; 22♂♂6♀♀, 2-VII-2013; 25♂♂10♀♀, 3-VII-2013; 4♂♂1♀, 5-VII-2013; 3♂♂2♀♀, 6-VII-2013; 9♂♂3♀♀, 7-VII-2013; 8♂♂2♀♀, 8-VII-2013; 3♂♂, 9-VII-2013; 4♂♂1♀, 10-VII-2013; 2♂♂1♀, 11-VII-2013; 1♂2♀♀, 12-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 2♂♂, 25-VII-2013. (※

を付したものは後翅に黄紋がある個体である)。

成虫は7月上旬(2012年は6月下旬, 2013年は6月中旬)~8月上旬に灯火によく飛来し, 雄個体のほとんどは全翅が黒褐色の *ab. fusca* Leech であった。個体数は, 例年比較的多いが, 2012年はそれ以上に多く, 2013年には極めて多かった。2013年に出現した成虫の大部分は例年より小型で(開張は雄が32-38mm, 雌が60-67mm), 出現の開始は例年より半月以上早かった。また, 6月~7月上旬の個体は最も小さく, 雄の体は全体に黒褐色が強くと, 7月上旬頃から例年の大きさや色彩に近い個体が見られるようになった。発生回数は年に1回で, 成虫は7月(大量発生年には6~7月)に出現するものと思われる。

18. *Artaxa subflava* (Bremer) ドクガ

1♀, 3-VIII-2012; 1♀, 7-VIII-2012; 2♂♂, 8-VIII-2012; 1♂1♀, 9-VIII-2012; 2♀♀, 10-VIII-2012; 1♂1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 15-VIII-2012; 1♀, 18-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2012; 1♂, 31-VII-2013; 1♂1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 2♂♂, 9-VIII-2013.

成虫は7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回で, 成虫は7~8月に出現するものと思われる。

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

1♂, 6-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 13-VIII-2013

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

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

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

成虫は4月上旬～6月中旬, 6月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月上旬(あるいは中旬)に灯火にほぼ連続的に多く飛来し, 10月下旬にも少数が飛来した. 発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫が4～6月に, 2化が6～8月に, 3～4化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる. 2～4化の成虫は小型のものが多い.

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

2♂♂, 7-X-2013; 1♂, 15-X-2013; 1♂, 22-X-2013; 3♂♂, 23-X-2013; 1♂, 26-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 3-XI-2013.

成虫は6月下旬～7月下旬と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6～7月に, 2化が10月それぞれに出現するものと思われる.

ARCTIIDAE ヒトリガ科

Lithosiinae コケガ垂科

1. *Eilema vetusta aegrota* (Butler) キシタホソバ (キベリホソバ)

1♀, 17-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 22-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂1♀, 27-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 2♂♂, 29-VII-2012; 2♂♂1♀, 30-VII-2012; 1♀, 31-VII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 20-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 23-VII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 6-X-2013.

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

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

1♂, 14-VI-2011; 1♂, 1-IX-2011; 1♀, 28-V-2012; 1♂, 31-V-2011; 1♂, 1-VI-2011; 1♂1♀, 3-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 4♀♀, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 2♀♀, 11-VI-2012; 1♂1♀, 13-VI-2012; 4♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 2♂♂,

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

成虫は5月下旬～7月上旬, 7月中旬～10月下旬に灯火にほぼ連続的に飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫は5～7月に, 2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化の個体より小型である。

3. *Eilema laevis* (Butler) ツマキホソバ (キホソバ)

1♀, 20-VIII-2010; 1♀, 2-X-2010; 2♀♀, 11-X-2010; 1♂, 30-V-2011; 1♂, 20-V-2012; 2♂♂, 21-V-2012; 13♂♂1♀, 24-V-2012; 12♂♂3♀♀, 25-V-2012; 4♂♂2♀♀, 27-V-2012; 7♂♂5♀♀, 28-V-2012; 3♂♂1♀, 30-V-2012; 3♂♂1♀, 31-V-2012; 2♂♂1♀, 1-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 2-VI-2012; 3♂♂1♀, 3-VI-2012; 7♂♂, 4-VI-2012; 2♂♂1♀, 6-VI-2012; 10♂♂1♀, 7-VI-2012; 8♂♂10♀♀, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 2♀♀, 11-VI-2012; 1♂2♀♀, 15-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 2♂♂1♀, 28-VII-2012; 5♂♂3♀♀, 29-VII-2012; 8♂♂4♀♀, 30-VII-2012; 3♂♂4♀♀, 31-VII-2012; 5♀♀, 1-VIII-2012; 4♂♂2♀♀, 2-VIII-2012; 14♂♂3♀♀, 3-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♂1♀, 9-VIII-2012; 1♂2♀♀, 10-VIII-2012; 1♂2♀♀, 11-VIII-2012; 2♂♂1♀, 13-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 1♀, 24-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 6♂♂2♀♀, 26-IX-2012; 9♂♂1♀, 28-IX-2012; 1♂1♀, 29-IX-2012; 2♂♂, 3-X-2012; 3♂♂1♀, 4-X-2012; 2♂♂1♀, 5-X-2012; 3♂♂, 6-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂2♀♀, 9-X-2012; 1♀, 11-X-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂, 20-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 5♂♂, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 2♀♀, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 5♂♂, 27-V-2013; 3♂♂, 2-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 3-VI-2013; 5♂♂2♀♀, 4-VI-2013; 5♂♂2♀♀, 5-

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

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

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

1♀, 16-VIII-2010; 1♂, 10-VIII-2011; 1♂1♀, 28-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 2♂♂, 2-VI-2012; 3♂♂, 3-VI-2012; 4♂♂1♀, 4-VI-2012; 7exs., 6-VI-2012; 10exs., 7-VI-2012; 6exs., 8-VI-2012; 5exs., 11-VI-2012; 3exs., 13-VI-2012; 1♂1♀2exs., 14-VI-2012; 6exs., 15-VI-2012; 2exs., 17-VI-2012; 5exs., 18-VI-2012; 2exs., 19-VI-2012; 3exs., 20-VI-2012; 2exs., 23-VI-2012; 4exs., 25-VI-2012; 1♂1♀, 26-VI-2012; 2exs., 28-VI-2012; 1ex., 29-VI-2012; 2exs., 29-VII-2012; 1ex., 7-VIII-2012; 3exs., 9-VIII-2012; 5exs., 10-VIII-2012; 1♂1♀1ex., 11-VIII-2012; 1ex., 13-VIII-2012; 1ex., 16-VIII-2012; 2exs., 19-VIII-2012; 3exs., 20-VIII-2012; 1ex., 21-VIII-2012; 3exs., 22-VIII-2012; 2exs., 23-VIII-2012; 1ex., 26-VIII-2012; 4exs., 28-VIII-2012; 1ex., 1-IX-2012; 2exs., 4-IX-2012; 2exs., 6-IX-2012; 1♂1♀2exs., 7-IX-2012; 5exs., 8-IX-2012; 1ex., 9-IX-2012; 2exs., 10-IX-2012; 3exs., 12-IX-2012; 1ex., 17-IX-2012; 5exs., 21-IX-2012; 3exs., 22-IX-2012; 3exs., 23-IX-2012; 1♂3exs., 24-IX-2012; 9exs., 25-IX-2012; 13♂♂8♀♀, 26-IX-2012; 9exs., 27-IX-2012; 4♂♂3♀♀, 28-IX-2012; 1♂3♀♀, 29-IX-2012; 1ex., 4-X-2012; 2♂♂, 5-X-2012; 1♂1ex., 6-X-2012; 1♂2♀♀, 7-X-2012; 1♂1♀, 8-X-2012; 1ex., 10-X-2012; 2♂♂2♀♀, 11-X-2012; 1♀, 13-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♀, 15-X-2012; 1♀, 16-X-2012; 1ex., 22-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂2♀♀, 27-V-2013; 2exs., 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 6♂♂2♀♀, 2-VI-2013; 11♂♂5♀♀, 3-VI-2013; 12♂♂3♀♀, 4-VI-2013; 7♂♂5♀♀, 5-VI-2013; 8♂♂3♀♀, 6-VI-2013; 8exs., 8-VI-2013; 2♂♂, 9-VI-2013; 1♂1♀, 10-VI-2013; 2♂♂1♀, 12-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 4♂♂, 15-VI-2013; 5exs., 16-VI-2013; 4♂♂2♀♀, 17-VI-2013; 8♂♂3♀♀, 18-VI-2013; 1♂1♀, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 2exs., 25-VI-2013; 3exs., 27-VI-2013; 2exs., 29-VI-2013; 4exs., 30-VI-2013; 7exs., 2-VII-2013; 1ex., 8-VII-2013; 2exs., 9-VII-2013; 2exs., 10-VII-2013; 3exs., 24-VII-2013; 4exs., 25-VII-2013; 1ex., 27-VII-2013; 1ex., 30-VII-2013; 1♂1ex., 2-VIII-2013; 2exs., 3-VIII-2013; 1exs., 4-VIII-2013; 2♂♂, 8-VIII-2013; 1exs., 9-VIII-2013; 3exs., 10-VIII-2013; 9exs., 12-VIII-2013; 10exs., 13-VIII-2013; 15exs., 14-VIII-2013; 17exs., 15-VIII-2013; 1♂7exs., 16-VIII-2013; 5♂♂3♀♀, 17-VIII-2013; 1♂

1♀6exs., 18-VIII-2013; 1♂9exs., 19-VIII-2013; 8exs., 20-VIII-2013; 3♂♂1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♀1ex., 26-VIII-2013; 6exs., 28-VIII-2013; 7exs., 29-VIII-2013; 2exs., 30-VIII-2013; 1ex., 2-IX-2013; 1ex., 9-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1ex., 13-IX-2013; 2♀♀, 16-IX-2013; 1ex., 17-IX-2013; 2exs., 18-IX-2013; 4exs., 20-IX-2013; 1ex., 21-IX-2013; 1ex., 22-IX-2013; 2♂♂1♀, 23-IX-2013; 2♂♂1♀, 24-IX-2013; 3♂♂, 25-IX-2013; 3♂♂2♀♀, 26-IX-2013; 2exs., 27-IX-2013; 1♀1ex., 28-IX-2013; 2exs., 30-IX-2013; 1ex., 3-X-2013; 8exs., 4-X-2013; 1ex., 23-X-2013.

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

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

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

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

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

1♂, 3-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 7-VI-2012; 5♂♂, 8-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 3♂♂, 27-VI-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013.

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

7. *Ghoria collitoides* Butler キマエクロホソバ (マエキクロホソバ)

1♂, 27-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 1♂1♀, 1-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 2-VI-2012; 3♂♂1♀, 3-VI-2012; 1♂4♀♀, 4-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 11♂♂6♀♀, 7-

VI-2012; 8♂♂4♀♀, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 1♂1♀, 11-VI-2012; 2♂♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 14-VI-2012; 5♂♂3♀♀, 15-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 2♂♂1♀, 18-VI-2012; 7exs., 19-VI-2012; 2♂♂1♀, 20-VI-2012; 52♂♂3♀♀, 21-VI-2012; 2♂♂1♀, 23-VI-2012; 8♂♂2♀♀, 24-VI-2012; 1♂2♀♀, 25-VI-2012; 2♂♂1♀, 26-VI-2012; 3exs., 27-VI-2012; 2♀♀, 28-VI-2012; 2♀♀, 29-VI-2012; 1♀, 30-VI-2012; 1♀, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 23-V-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 4♂♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 1♂♂1♀, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 4♂♂, 9-VI-2013; 2♂♂, 10-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♂1♀, 13-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂1♀, 17-VI-2013; 4♂♂2♀♀, 18-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

8. *Ghoria gigantea gigantea* (Oberthür) キベリネズミホソバ

1♀, 29-V-2010; 1♀, 23-VI-2011; 1♀, 25-V-2012.

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

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

成虫は6月中旬～7月中旬と8月中旬～10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。前種(マエグロホソバ)と混生するが、成虫の出現時期は前種と少し異なり、個体数は前種より少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月(あるいは6～7月)に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

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

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

♂1♀, 5-X-2012; 3♀♀, 6-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♀, 13-X-2012; 1♂, 17-VI-2013; 2♂♂1♀, 18-VI-2013; 4♂♂, 22-VI-2013; 11♂♂2♀♀, 23-VI-2013; 12♂♂2♀♀, 24-VI-2013; 4♂♂, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 7♂♂4♀♀, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 3♂♂1♀, 1-VII-2013; 5♂♂3♀♀, 2-VII-2013; 1♂2♀♀, 3-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 10-VII-2013; 1♂2♀♀, 12-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂1♀, 14-VII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 4♂♂, 22-IX-2013; 9♂♂1♀, 23-IX-2013; 8♂♂, 24-IX-2013; 18♂♂5♀♀, 25-IX-2013; 17♂♂4♀♀, 26-IX-2013; 32♂♂20♀♀, 27-IX-2013; 33♂♂16♀♀, 28-IX-2013; 6♂♂4♀♀, 1-X-2013; 4♂♂6♀♀, 2-X-2013; 12♂♂6♀♀, 3-X-2013; 11♂♂9♀♀, 4-X-2013; 9♂♂4♀♀, 5-X-2013; 1♂2♀♀, 7-X-2013; 1♀, 9-X-2013; 1♀, 11-X-2013.

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

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

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

成虫は6月中旬～8月上旬と8月中旬～10月中旬に灯火にほぼ連続的に飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

12. *Siccia obscura* (Leech) ウスグロコケガ

1♂, 24-IX-2013.

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

1♂, 8-VII-2011; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 2♂♂, 2-VII-2013; 2♂♂, 8-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 2♂♂, 10-VII-2013.

成虫は6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6月(あるいは6～7月)に出現するものと思われる。

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

1♂1♀, 24-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-

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

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

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

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

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

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

1♀, 17-VIII-2011; 1♀, 20-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂1♀, 2-VII-2012; 1♀, 5-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♀, 7-X-2012; 1♂1♀, 10-V-2013; 2♂♂1♂※1♀, 14-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 1♂1♀, 17-V-2013; 2♂♂※3♀♀, 18-V-2013; 2♀♀, 19-V-2013; 1♂, 20-V-2013; 4♀♀, 23-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 7-VIII-2012; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 28-IX-2013. (※を付したものは黒化個体である)。

成虫は5月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に数回と思われるが, 詳細は不明である。

17. *Diduga flavicostata* (Snellen) キベリチビコケガ

1♂, 26-VI-2011.

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

2♂♂, 6-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 3♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 1♀,

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

成虫は6月上旬～7月中旬と7月下旬～10月下旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化が6月(あるいは6～7月)に、2化(あるいは2～3化)が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体より小型である。

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

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

♂♂1♀, 10-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 1♂2♀♀, 16-V-2013; 6exs., 17-V-2013; 1♀12exs., 19-V-2013; 1♂, 20-V-2013; 11♂♂4♀♀, 22-V-2013; 4♂♂5♀♀, 24-V-2013; 1♂1♀, 26-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂1♀, 3-VII-2013; 2♂♂, 10-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 2♂♂, 14-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂2♀♀, 5-X-2013; 7♂♂, 7-X-2013; 1ex., 8-X-2013; 1ex., 14-X-2013.

成虫は4月下旬～6月上旬, 7月上旬～8月中旬, 9月上旬～11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化が4～5月に, 2化が7～8月に, 3化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 2♂♂, 8-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♂1♀, 5-X-2012; 2♀♀, 8-X-2012; 1♂, 16-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♀, 21-IX-2013; 2♀♀, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 4♂♂, 28-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂1♀, 2-X-2013; 1♂1ex., 3-X-2013; 2♂♂1♀, 4-X-2013; 1♀, 5-X-2013; 1♂, 7-X-2013.

成虫は5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. 発生回数は年に複数回と思われるが, 詳細は不明である.

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

1♀, 23-VI-2012; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♀, 18-IX-2013.

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

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

1♂, 15-VI-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013.

成虫は6月と8～9月に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった.

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

1♂, 23-VI-2012; 1♀, 4-VI-2013.

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

1♂, 6-IX-2013.

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

1♂, 1-V-2012; 1♂, 5-V-2012; 4♂♂1♀, 9-V-2012; 6♂♂1♀, 14-V-2012; 4♂♂2♀♀, 15-V-2012; 6♂♂1♀, 17-V-2012; 7♂♂, 19-V-2012; 9♂♂, 20-V-2012; 14♂♂1♀, 21-V-2012; 19♂♂1♀, 23-V-2012; 34♂♂5♀♀, 24-V-2012; 5♂♂13♀♀, 25-V-2012; 22♂♂2♀♀, 27-V-2012; 23♂♂6♀♀, 29-V-2012; 13♂♂10♀♀, 31-V-2012; 17♂♂8♀♀, 1-VI-2012; 14♂♂1♀, 2-VI-2012; 19♂♂4♀♀, 3-VI-2012; 14♂♂4♀♀, 4-VI-2012; 8♂♂3♀♀, 6-VI-2012; 14♂♂5♀♀, 7-VI-2012; 15♂♂2♀♀, 8-VI-2012; 2♂♂1♀, 10-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 11-VI-2012; 1♂1♀, 13-VI-2012; 2♂♂1♀, 14-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 15-VI-2012; 3♂♂1♀, 17-VI-2012; 1♂1♀, 18-VI-2012; 2♂♂, 19-VI-2012; 1♂1♀, 20-VI-2012; 2♂♂1♀, 21-VI-2012; 2♂♂, 22-VI-2012; 3♂♂, 23-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 6♂♂1♀, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♂♂1♀, 11-VIII-2012; 1♂1♀, 16-VIII-2012; 1♂, 20-

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

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月下旬, 8月上旬～9月下旬に灯火によく飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7月に, 3～4化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～4化の個体は1化の個体より小型である。

26. *Barsine aberrans aberrans* (Butler) ハガタバニコケガ

1♀, 30-V-2010; 1♂, 19-VIII-2011; 1♀, 24-V-2012; 1♂, 21-VII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♀, 28-IX-2013.

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

1♂, 30-VII-2011; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 7-IX-2013.

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

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

1♂, 12-VIII-2013; 2♂♂1♀, 13-VIII-2013; 3♂♂1♀, 14-VIII-2013; 1♂3♀♀, 15-VIII-2013; 2♂♂2♀♀, 16-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 3♂♂, 18-VIII-2013; 2♂♂2♀♀, 19-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2♂♂1♀, 14-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♀, 3-X-2013.

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

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

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

成虫は6月中旬～7月上旬と9月上旬～10月中旬に灯火に飛来した. 個体数は, 例年は比較的少ないが, 2013年9月下旬には大量発生したらしく, 極めて多くの個体が飛来した. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6月に, 2化が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.

Arctiinae ヒトリガ亜科

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

1♂, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012.

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

1♂, 23-IV-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 17-IX-2012; 2♂♂, 20-IX-2012; 1♂, 7-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 1♂, 3-V-2013; 1♀, 4-V-2013; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 7-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 2♀♀, 10-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 2♂♂, 22-IX-2013.

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

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

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

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

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

1♂1♀, 13-VIII-2010; 1♀, 4-VI-2011; 1♀, 30-V-2012; 1♂, 17-VIII-2013.

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

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

成虫は5月中旬～6月下旬と8月下旬～10月中旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

35. *Lemyra flammeola* (Moore) アカヒトリ

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

成虫は6月中旬～7月中旬と9月上旬～10月中旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月(あるいは6～7月)に、2化が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化の個体は1化の個体より小型である。

Syntominiæ カノコガ亜科

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

1♂, 10-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♀, 20-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 27-VI-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 14-VI-2013; 2♂♂, 8-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♀, 17-VI-2013; 2♂♂, 20-VIII-2013; 2♂♂, 21-VIII-2013; 2♂♂, 22-VIII-2013; 1♂1♀, 23-VIII-2013; 2♂♂, 2-IX-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と8月上旬～9月上旬に比較的多く見られ、日中に飛翔するが、灯火にも飛来することもあった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

NOLIDAE コブガ科

Nolinae コブガ亜科

1. *Nola taeniata* Snellen クロスジシロコブガ

1♀, 12-VII-2011; 1♀, 18-VII-2011; 1♀, 21-VII-2011; 1♂, 6-VII-2012; 1♀, 21-VIII-2012;
1♂, 9-IX-2012; 1♂1♀, 20-IX-2012; 1♀, 30-VI-2013; 1♀, 18-IX-2012; 1♂, 19-IX-2013; 1
♀, 23-IX-2012; 1♂, 26-IX-2013.

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

2. *Nola japonibia* (Strand) マエモンコブガ

1♂, 2-V-2011; 1♂, 5-V-2011; 1♂, 12-VIII-2011; 1♂, 13-VIII-2011; 1♀, 28-IV-2012; 1♂1♀,
8-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♂, 8-V-2013; 2♂♂, 9-V-
2013; 1♂, 13-VIII-2013.

成虫は4月下旬~5月下旬と8月上旬~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化の成虫が4~5月に、2化が8月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Nola ebatoi* (Inoue) ウスカバスジコブガ

1♂, 19-IV-2012.

4. *Nola exumbrata* Inoue フタモンコブガ

1♂, 17-V-2010; 1♂, 29-V-2010; 1♀, 19-V-2012; 1♀, 23-V-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♂2♀♀,
28-VI-2012; 3♂♂, 29-VI-2012; 1ex., 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♂,
14-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂1♀, 21-V-2013; 1♀, 24-VII-2013.

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

5. *Manoba banghaasi sumi* (Inoue) スミコブガ

1♂, 23-VI-2012; 1♀, 7-V-2013.

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

1♀, 6-VI-2012.

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

1♀, 8-VI-2011; 1♀, 1-V-2012.

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

1♀, 13-VIII-2010; 1♀, 17-IX-2010; 1♂, 2-X-2010; 1♂, 8-X-2010; 1♂, 1-VII-2011; 1♀, 5-
VIII-2011; 1♀, 15-VIII-2011; 1♀, 22-VIII-2011; 1♂, 5-IX-2011; 1♂, 15-IX-2011; 1♂, 23-VI-
2012; 1♂1♀, 24-VI-2012; 2♀♀, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 2♂♂1♀, 28-VI-2012; 1♀, 8-
VIII-2012; 1♀, 13-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♂1♀,
23-IX-2012; 1♂, 24-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♀, 3-X-
2012; 1♀, 4-X-2012; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013.

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

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

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

成虫は5月上旬～6月上旬, 7月上旬～8月上旬, 8月下旬～11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回発生らしく, 1化が5～6月に, 2～3化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる. 2～3化の個体は1化の個体よりは小型である.

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

1♂, 20-V-2010; 1♂, 29-V-2010; 1♀, 2-VI-2010; 1♀, 5-VI-2010; 1♂, 8-VI-2010; 1♂, 27-VII-2010; 1♀, 28-VII-2010; 2♀♀, 20-VIII-2010; 1♂1♀, 25-VIII-2010; 1♂, 26-VIII-2010; 1♀, 13-IX-2010; 1♀, 18-X-2010; 1♂, 25-V-2011; 1♂, 30-V-2011; 1♂, 31-V-2011; 1♂, 4-VI-2011; 1♀, 8-VI-2011; 1♀, 14-VI-2011; 3♀♀, 17-VI-2011; 1♀, 26-VIII-2011; 1♀, 30-VIII-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♀, 7-IX-2011; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 26-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 2♀♀, 30-V-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♀, 5-IX-2012; 2♀♀, 8-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 2♂♂1♀, 24-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 3-VII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬, 7月上～下旬, 8月上旬～11月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に2～3回らしく, 成虫は1化が5～6月に, 2～3化が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる. 2～3化の個体は1化の個体よりも小型である.

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

1♂, 10-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 11-VIII-2013.

12. *Evonima mandschuriana* (Oberthur) リングコブガ

1♂, 1-VII-2011; 1♂, 13-IX-2011; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♂1♀, 2-VI-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♀, 8-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♀, 12-IX-2013.

成虫は6月上旬～7月上旬と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化が6月に, 2化が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化の個体よりは小型である.

Chloephorinae リンガ亜科

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

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

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

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

1♂, 23-IX-2012; 1♂, 24-IX-2012.

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

1♀, 10-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012.

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

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

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

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

1♂, 21-VII-2010; 1♀, 2-VIII-2010; 1♀, 25-VIII-2010; 1♂2♀♀, 10-IX-2010; 1♂, 11-IX-2010; 1♂, 14-IX-2010; 1♂, 21-IX-2010; 1♀, 14-X-2010; 1♀, 30-IV-2011; 1♂, 22-VII-2011; 1♀, 25-VIII-2011; 1♀, 31-VIII-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♀, 14-IX-2011; 1♂, 16-IV-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♀, 5-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♀, 16-IV-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♀, 3-X-2013.

成虫は4月中旬～6月中旬と7月下旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が4～6月に、2～3化が7～10月

にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 30-IV-2011; 1♂, 9-V-2011; 1♂, 7-III-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 9-XI-2013.

成虫は3月上旬～5月上旬と7月上旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が3～4月(あるいは3～5月)に、2～3化が7～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

19. *Gelastocera kotschubeji* Obraztsov クロオピリンガ

1♂, 9-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013.

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

20. *Gelastocera exusta* Butler アカオピリンガ

1♂, 14-V-2012; 1♀, 17-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♀, 21-V-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 24-VIII-2013; 1♂, 2-X-2013.

成虫は5月中～下旬と8月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

21. *Siglophora ferreilutea* Hampson トビイロリンガ

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

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

22. *Ariolica argentea* (Butler) ギンボシリンガ

1♂, 29-IV-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 1ex., 1-VI-2012; 1♂1♀, 4-VI-2012; 1♂1♀, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 8-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1ex., 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1ex., 1-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1ex., 23-VIII-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♀, 13-V-

2013; 1♂1♀, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂1♀, 21-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♀, 26-V-2013; 1♂2♀, 27-V-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 11-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月上旬～10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 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7～8月に, 3化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

23. *Gabala argentata* Butler ハイイロリング

1♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 27-X-2012; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013.

24. *Sinna extrema* (Walker) アミメリング

1♂, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013.

Eariadinae ワタリング亜科

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

1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 31-VIII-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂1♀, 5-VI-2013; 2♂♂1♀, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂1♀, 20-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♀, 26-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013.

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

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

1♀, 24-V-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 28-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013.

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

Bleninae キノカワガ亜科

27. *Blenina senex* (Butler) キノカワガ

1♂, 6-III-2012; 1♂, 7-III-2012; 1♂, 10-III-2012; 1♂1♀, 18-III-2012; 1♂, 21-III-2012; 1♂, 23-III-2012; 1♂, 30-III-2012; 1♀, 7-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂1♀, 14-VI-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 6-IV-2013; 1♀, 16-IV-2013; 1♀, 13-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♀, 31-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♀, 1-X-2013.

成虫は3月上旬～5月下旬, 6月上旬～8月中旬, 9月上旬～11月下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 成虫はほぼ一年を通して見られ, 冬期には樹幹で休眠中の個体が見られることもあった. 新成虫は6月から出現し, 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6～8月に, 2化が9～10月(あるいは9～11月)にそれぞれ出現するものと思われる.

Collomeninae ナンキンキノカワガ亜科

28. *Negritothripa hampsoni* (Wileman) ネジロキノカワガ

3♀♀, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 2♀♀, 25-V-2012; 1♂1♀, 1-VI-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂1♀, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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♂, 25-IX-2010; 1♂, 2-X-2010; 1♂, 5-X-2010; 1♂, 15-V-2011; 1♂, 19-V-2011; 1♂, 25-V-2011; 1♂, 2-X-2011; 2♂♂, 29-IV-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 2♂♂1♀, 28-VI-2012; 1♂, 6-VII-2012; 1♂, 24-IX-2012; 2♂♂1♀, 25-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂1♀, 10-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 2♂♂, 26-V-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 2♀♀, 22-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 2♂♂1♀, 27-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 13-X-2013; 1♂, 15-X-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上～下旬, 8月中旬, 9月上旬～10月上旬, 10月上～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(5回ほど)と思われるが, 詳細は不明である。

2. *Rivula aequalis* (Walker) タケアツバ

1♂, 30-V-2011; 1♀, 3-VI-2011; 1♀, 14-VI-2011; 1♂, 15-IX-2011; 1♂, 18-IX-2011; 1♀, 3-X-2011; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♀, 23-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 11-VIII-2013; 2♀♀, 15-VIII-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 3-X-2013.

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

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

1♂, 25-V-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 21-IX-2013.

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

Boletobiinae ムラサキアツバ亜科

4. *Diomea cremata* (Butler) ムラサキアツバ (ヒメムラサキクチャ)

2♂♂, 18-VI-2012; 1♀, 24-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♀, 12-VI-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013.

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

た。

5. *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)

1♂, 18-VI-2012; 1♂, 23-VI-2013.

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

1♂, 23-VI-2012; 1♂, 8-IX-2013.

7. *Hypostrrotia cinerea* (Butler) マエジロアツバ (マエジロクチバ)

1♂, 2-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 13-IX-2013; 2♂♂, 18-IX-2013; 2♂♂1♀, 20-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月(あるいは7～10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。

8. *Panilla petrina* (Butler) オオトウアツバ

1♂, 30-V-2012.

9. *Rhesala imparata* Walker マエテンアツバ

1♂, 2-VIII-2011; 1♂, 28-IV-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♀, 4-X-2013.

成虫は4月下旬～5月上旬, 8月上～下旬, 9月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♂, 11-IX-2010; 1♂, 17-V-2013.

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

1♂, 2-VI-2010; 1♂, 26-VII-2010; 1♂, 10-IX-2011; 1♀, 2-V-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 2♂♂, 17-V-2013; 1♂, 30-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 2♂♂, 8-VII-2013; 2♂♂1♀, 10-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013.

成虫は5月上旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に少なくとも2回と思われるが、詳細は不明である。

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

1♂, 3-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013.

成虫は6月上旬～7月上旬と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2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Noctuidae (subfamily uncertain) 亜科不確定

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

1♂, 15-VII-2011; 1♂, 21-VII-2011; 1♂, 23-VII-2011; 1♂, 28-VII-2011; 1♂, 29-VII-2011; 2♂♂, 30-VII-2011; 1♀, 2-VIII-2011; 1♂, 3-VIII-2011; 1♀, 5-VIII-2011; 1♂, 1-IX-2011; 1

♂, 10-IX-2011; 1♂, 24-IX-2011; 1♀, 12-X-2011; 1♂, 28-V-2012; 2♂♂, 1-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂1♀, 10-IX-2012; 1♀, 16-IX-2012; 2♂♂, 20-IX-2012; 1♂, 24-IX-2012; 2♂♂, 25-IX-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 16-VI-2013; 1♂, 19-VII-2013; 1ex., 20-VII-2013; 2♂♂1♀, 21-VII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 14-X-2013.

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

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

1♂, 15-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 3-VII-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013.

Hypenodinae ミジンアツバ亜科

15. *Schrunkia separatalis* (Herz) ハスオビヒメアツバ

1♂, 7-V-2012; 1♂, 10-IX-2012.

Eubleminae ベニコヤガ亜科

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

1♂, 7-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 24-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♂, 17-VII-2013; 2♂♂, 19-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♂, 6-X-2013; 1♂, 13-X-2013; 1♀, 15-X-2013.

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

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

1♂, 29-VI-2011; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013.

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

18. *Mataomera yoshimotoi* Shhn & Eda ハイイロコヤガ

1♀, 18-VII-2010; 1♂1♀, 14-VII-2011; 1♀, 15-VII-2011; 1♀, 16-VII-2011; 1♀, 18-VII-2011; 2♂♂1♀, 21-VII-2011; 2♂♂1♀, 22-VII-2011; 1♀, 15-VIII-2011; 1♂, 6-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂3♀, 10-VIII-2012; 1♂1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 19-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂1♀, 22-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013; 1♀, 26-VII-2013; 1♂1♀, 27-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 2♂♂, 2-VIII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♀, 6-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 11-VIII-2013; 3♂♂1♀, 12-VIII-2013; 2♂♂1♀, 13-VIII-2013; 2♀, 15-VIII-2013; 1♀, 1-IX-2013.

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

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

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

成虫は6月上旬~7月下旬と7月下旬~10月上旬に灯火にほぼ連続してよく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6~7月に、2化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

20. *Corgatha nitens* (Butler) シマフコヤガ

1♂, 9-IX-2010; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 2exs., 13-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♀,
18-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 17-VII-
2012; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1
♀, 25-VII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013;
3♂♂, 23-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 13-IX-2013; 2♂♂, 14-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013;
1♂, 19-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 27-
IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1ex., 3-X-2013.

成虫は6月上旬～7月下旬と8月中旬～10月上旬に灯火に飛来した。個体数は、例年は比較的少ないが、2013年は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 31-VII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♀, 13-VII-2013; 1♂1♀, 18-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 2♂♂, 10-VIII-2013; 5♂♂, 12-VIII-2013; 4♂♂, 13-VIII-2013; 2♂♂, 14-VIII-2013; 3exs., 15-VIII-2013; 1ex., 16-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂1♀, 20-VIII-2013; 5♂♂1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 3♂♂1♀, 28-VIII-2013; 1ex., 5-IX-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1ex., 14-IX-2013; 1♂1♀, 16-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013.

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

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

1♂, 9-IX-2010; 1♀, 11-IX-2010.

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

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

成虫は7月上旬～8月下旬に灯火に飛来した。個体数は、例年は少ないが、2013年は比較的多かった。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。

24. *Corgatha obsoleta* Marumo ツマベニシマコヤガ

1♂, 9-VII-2013; 1♀, 25-IX-2013.

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

1♂, 30-V-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂, 26-V-2013.

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

1♂, 3-VI-2013.

27. *Arasada ornata* (Wileman) ヤマトコヤガ

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

1♂, 7-X-2013; 1♂, 8-X-2013; 1♂, 18-X-2013.

成虫は5月上旬～7月上旬, 7月中旬～9月上旬, 9月中旬～11月上旬に灯火に飛来し, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7～8月に, 3化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる. 2～3化の個体は1化の個体よりもやや小型である.

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

1♀, 26-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1ex., 2-IX-2013.

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

29. *Oruza divisa* (Walker) ヒメクルマコヤガ

1ex., 19-VII-12; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013.

成虫は7月中旬～8月中旬と8月下旬～10月上旬に灯火に飛来した. 個体数は, 例年は少ないが, 2011年には少し多かった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が7月(あるいは7～8月)に, 2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

30. *Oruza yoshinoensis* (Wileman) ヨシノツマキリコヤガ (ヨシノクルマコヤガ)

1♂, 29-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 6-V-2013; 1♂, 7-V-2013; 1♂, 9-V-2013.

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

1♀, 14-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 8-X-2012; 3♂♂, 10-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 5♂♂, 15-X-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂1♀, 20-V-2013; 2♂♂, 21-V-2013; 2♂♂1♀2exs., 23-V-2013; 2♂♂, 24-V-2013; 2♂♂, 25-V-2013; 1♀, 26-V-2013; 2♂♂, 27-V-2013; 1♂1♀, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂1♀, 3-VI-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 15-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中旬～8月上旬, 8月下旬～11月中旬に灯火に飛来したが, あまり多くはなかった. 発生回数は年に3回(あるいは3～4回)らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7月に, 3化(あるいは3～4化)が8～11月にそれぞれ出現するものと思われる. 2～3化(あるいは2～4化)の個体は1化の個体よりも小型である.

32. *Oruza mira* (Butler) アトキスジクルマコヤガ (マエヘリクルマコヤガ)

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

成虫は5月上旬～7月上旬と7月中旬～9月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多く

はなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5~6月に、2化が7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

33. *Oruza submira* Sugi アトテンクルマコヤガ

1♀, 24-V-2011; 1♂, 25-V-2011; 1♂, 30-V-2011; 1♂, 4-VI-2011; 1♀, 6-VI-2011; 1♂, 7-VI-2011; 1♀, 8-VI-2011; 1♂, 23-VI-2011; 3♀, 28-VI-2011; 1♀, 24-VII-2011; 1♂, 28-VII-2011; 1♂, 29-VIII-2011; 1♂, 8-IX-2011; 1♂, 9-IX-2011; 1♂1♀, 23-IX-2011; 1♀, 9-V-2012; 1♀, 19-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂1ex., 20-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 2♂♂, 8-VIII-2012; 1♂1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 13-IX-2012; 2♂♂, 20-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1ex., 3-VI-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 23-VII-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 2-X-2013.

成虫は5月上旬~6月下旬と7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化の成虫が5~6月に、2化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

34. *Oruza brunnea* (Leech) ウスキコヤガ

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

成虫は6月上旬～7月下旬と8月上旬～10月上旬に灯火によく飛来し、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7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

Hypeninae アツバ亜科

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

1♂, 23-IV-2012.

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

1♂, 12-IX-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013.

37. *Harita belinda* (Butler) ナカジロアツバ

1♂, 18-VII-2010; 1♂, 29-VII-2011; 1♂, 18-IV-2012; 1♂, 19-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 3♂♂1♀, 28-IV-2012; 4♂♂, 29-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♀, 23-V-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂1♀, 6-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 2-XI-2012; 1♀, 16-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 2♂♂, 29-IV-2013; 2♂♂, 7-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 6-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013.

成虫は4月中旬～6月上旬, 6月下旬～7月中旬, 7月下旬～8月下旬, 8月下旬～11月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に3回ほどらしく、4月から6月上旬頃までに飛来する個体は越冬個体で、1化の成虫は6～7月に、2化が7～8月に、3化が8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 23-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013.

成虫は6月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。年間の発生回数は不明である。

39. *Hypena amica* (Butler) クロキシタアツバ

1♂, 20-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 2♂♂, 18-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 1♂1♀, 20-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月上旬, 7月, 8月下旬～9月下旬, 10月中旬に灯火に飛来した。個体数は比較的少なかったが、前種(キシタアツバ)よりもやや多いようであった。年間の発生回数は不明である。

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

1♂, 18-V-2013.

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

1♀, 4-IX-2010; 1♀, 5-IX-2010; 1♀, 24-IX-2010; 1♀, 10-X-2010; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♀, 4-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♀, 6-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1

♂, 27-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 1♀, 4-XI-2013; 1♀, 20-XI-2013.

成虫は4月上旬～6月下旬と7月下旬～11月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。4月～6月に飛来した個体は越冬個体で、新成虫は7～9月に出現するものと思われるが、発生回数の詳細は不明である。

42. *Hypena sinuosa* Wileman フタコブスジアツバ

1♂, 9-XI-2012; 1♂, 6-XII-2013. (記録したものは灯火に飛来した新鮮な個体である)。

43. *Hypena innocuoides* Poole ウスチャモンアツバ

1♀, 21-IV-2012; 1♂, 1-V-2012. (記録したものは越冬後の個体と思われる)。

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

1♂, 2-XII-2011; 1♂※, 16-IV-2012; 1♀※, 17-IV-2013; 1♂※, 5-V-2013. (※を付したものは越冬個体と思われる)。

45. *Hypena subcyanea* Butler アオアツバ

1♂, 4-V-2010; 1♂, 20-VIII-2010; 1♂, 25-IV-2012; 1♂1♀, 29-IV-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♂, 18-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♂, 6-XI-2013.

成虫は4月下旬～5月中旬と6月上旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。4月～6月に飛来した個体は越冬個体で、新成虫は7月以降に出現するものと思われるが、発生回数の詳細は不明である。

46. *Hypena lignealis* Walker オスグロホソバアツバ

1♀, 29-IV-2012; 1♂, 20-XI-2013.

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

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

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

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

1ex., 3-V-2010; 1ex., 4-V-2010; 2exs., 18-V-2010; 1ex., 28-V-2010; 1ex., 9-IX-2010; 1ex., 11-IX-2010; 1ex., 16-IX-2010; 1ex., 17-IX-2010; 1♂, 8-VI-2011; 1ex., 9-V-2012; 1ex., 20-V-2012; 2exs., 21-V-2012; 2exs., 28-V-2012; 1ex., 31-V-2012; 2exs., 3-VI-2012; 1ex., 4-VI-2012; 1ex., 2-VIII-2012; 1ex., 2-IX-2012; 1♀, 9-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♀, 18-V-2013; 1♂1♀, 23-

V-2013; 1♂, 30-V-2013; 1♂, 24-VII-2013.

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

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

1♀, 3-V-2012; 1♀, 9-V-2012; 1♀, 10-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂1♀, 31-VI-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♀, 16-X-2012; 1♀, 4-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♂, 5-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 9-V-2013; 1♀, 10-V-2013; 2♂♂, 13-V-2013; 2♀♀, 14-V-2013; 1♀, 20-V-2013; 1♀, 21-V-2013; 1♀, 22-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♀, 2-VI-2013.

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

50. *Bomolocha nigrobasalis* Herz ホシムラサキアツバ

1♂, 14-V-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2012.

成虫は5月中旬と7月下旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に少なくとも2回らしく思われる。

Phytometrinae ペニアツバ亜科

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

1♀, 25-V-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬と8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2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が8月にそれぞれ出現するものと思われる。

Aventiinae カギアツバ亜科

52. *Sophta subrosea* (Butler) ウスベニコヤガ

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

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

成虫は5月下旬～7月中旬と7月下旬～10月中旬に灯火に連続的によく飛来し、個体数は極めて多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは5～7月)に、2化が7～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

53. *Sophta ruficeps* (Walker) テンモンシマコヤガ

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

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

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

1♂, 29-IV-2012; 1♀, 7-V-2012; 1♂, 10-V-2012; 1♂1♀, 14-V-2012; 1♂, 18-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂2♀♀, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 3♂♂, 24-V-2012; 4♂♂, 25-V-2012; 2♂♂, 28-