

V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♀, 12-XI-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月中旬, 9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, 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. 1化の個体は2～3化の個体よりもやや大型である.

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

1♀, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 27-IX-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と8月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が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. 2化の個体は1化の個体よりも小型である.

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

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

成虫は5月上旬～7月下旬と8月上旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～7月に, 2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる. 2化の個体は1化の個体よりやや小型である.

57. *Tamba gensanalís* (Leech) ウスベニツマキリアツバ (ベニモンツマキリアツバ)

1♀, 24-VI-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 12-VI-2013.

成虫は6月上～下旬と8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はカザリツマキリアツバやチョウセンツマキリアツバのように多はなく, 非常に少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6月に, 2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる. 2化の個体は1化の個体よりやや小型である.

58. *Olulis ayumiae* Sugi ウスモイロアツバ

1♂, 19-IV-2012; 1♂, 1-VI-2012; 2♂♂, 4-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♀, 20-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♀, 29-VII-2012; 2♂♂, 25-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 27-X-2012; 1♀, 5-XI-2012; 1♂, 18-V-2013; 2♂♂, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂,

26-V-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 4-X-2013.

成虫は4月中旬～6月上旬, 7月中～下旬, 9月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が7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.

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

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

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月下旬～8月中旬, 8月下旬～11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3回(あるいは3～4回)らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が6～7月(あるいは6～8月)に, 3化(あるいは3～4化)がそれぞれ出現するものと思われる. 1化の個体は2～3化(あるいは2～4化)の個体より大型である.

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

1♂, 25-V-2012; 2♀♀, 4-VI-2012; 1♀, 28-V-2013; 1♂, 6-VI-2013.

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

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

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

成虫は6月上旬～8月上旬に灯火に飛来し, 個体数は少なくなかった. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は6～7月に出現するものと思われる.

62. *Paragabara flavomacula* (Oberthur) キボシアツバ

1♀, 3-IX-2010; 1♂, 20-IX-2010; 1♀, 2-X-2010; 1♀, 5-X-2010; 1♀, 24-V-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂, 31-VIII-2012; 1♂, 23-IX-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♂1♀, 1-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に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. 1化の個体は2～3化の個体よりも大型である.

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

1♂, 27-VII-2013.

64. *Amphitroglia amphidecta* (Butler) シロテンツマキリアツバ

1♂, 2-X-2013.

65. *Lophomilia polybapta* (Butler) キマダラアツバ (キマダラツマキリアツバ)

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

成虫は5月中旬～6月下旬と7月上旬～9月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった. 発生回数は年に2回(あるいは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.

66. *Lophomilia takao* Sugi ニセミカドアツバ

1♂, 1-VI-2012; 1♀, 29-IV-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 26-IX-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬と7月中旬～9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が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. 2化の個体は1化の個体よりも小型である.

67. *Scedopla regalis* Butler キツマアツバ

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

成虫は4月下旬～6月中旬と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2回らしく, 1化の成虫が4～5月(あるいは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. 2化の個体は1化の個体よりもやや小型である.

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

1♂, 6-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♀, 22-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 13-IX-2013.

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

Pangrap t inae ツマキリアツバ亜科

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

1♂, 7-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 25-VIII-2013.

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

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

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

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

71. *Pangrapta costinotata* (Butler) マエモンツマキリアツバ

1♂, 17-VI-2012.

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

1♂, 12-VIII-2013.

Herminiinae クルマアツバ亜科

73. *Adrapta notigera* (Butler) フジロアツバ

1♂, 10-VI-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♀, 1-VIII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 26-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013.

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

生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

74. *Adrapsa subnotigera* Owada ニセフジロアツバ

1♀, 14-XI-2010; 1♂, 13-VI-2011; 1♂, 27-X-2012; 1♀, 5-X-2013; 1♂1♂※5♀♀※, 21-X-2013; 1♀, 22-X-2013; 1♂, 29-X-2012; 1♂※1♀※, 30-X-2013; 1♂※, 6-XI-2013. (※を付したものは糖蜜に飛来した個体である)。

成虫は6月中旬と10月上旬~11月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が10~11月にそれぞれ出現するものと思われる。10~11月の個体は雌雄とも黒味が強かった。

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

1♂, 19-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 6-IX-2013.

成虫は6月中旬~7月上旬と8月中旬~9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が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。

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

1♂, 7-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♂, 15-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 2♂♂, 31-V-2013; 2♂♂, 3-VI-2013.

成虫は5月上旬~6月下旬と8月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。次種(オオシラホシアツバ)と混生するが、個体数は次種より遥かに少ない。発生回数は年に1~2回らしく、1化の成虫が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。

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

2♂♂, 20-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 2♂♂, 2-VI-2012; 3♂♂, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 7-VI-2012; 2♀♀※, 8-VI-2012; 4♂♂, 10-VI-2012; 7♂♂, 11-VI-2012; 1♂1♀, 13-VI-2012; 1♂4♀♀, 14-VI-2012; 4♂♂1♀※, 15-VI-2012; 1♂※1♀※, 16-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 2♂♂2♂♂※1♀※, 18-VI-2012; 2♂♂, 19-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 2♂♂1♀, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♂1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 2♂♂, 21-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 2♂♂, 22-V-2013; 2♂♂, 23-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂1♀※, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 3♂♂, 8-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013. (※を付したものは1化と思われる小型の個体である)。

成虫は5月中旬~7月上旬と7月中旬~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。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♀, 4-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 26-

VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013.

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

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

1♀, 18-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 22-IX-2012; 1♂, 25-VI-2013; 2♂♂, 2-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013.

成虫は6月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は2～4回と思われるが、その詳細は不明である。

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

1♂, 10-VII-2010; 1♀, 8-IX-2010; 1♂, 17-IX-2010; 1♂, 6-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 6-VII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂1♀, 9-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂1♀, 18-IX-2013; 1♂1♀, 23-IX-2013; 2♀♀, 24-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013.

成虫は7月上～中旬と8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が7月に、2化が8～9月それぞれ出現するものと思われる。2化個体は1化の個体よりも小型である。

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

1♂, 12-IX-2013

82. *Paracolax sugii* Owada ウスキモンアツバ

1♂, 28-VI-2010; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 4-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 2♂♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♀, 28-VIII-2013.

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

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

1♂, 21-VI-2011; 1♀, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂1♀, 23-VI-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月下旬～8月下旬, 9月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～8月に、3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。2～3化の個体は1化の個体よりも小型で、黒味が強い。

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

1♂, 25-IX-2010; 1♂, 8-X-2010; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 2♂♂, 14-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012;

2♂♂, 23-VI-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 2♂♂, 26-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013.

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

85. *Paracolax pryeri* (Butler) シロテンムラサキアツバ

1♂, 18-VII-2010; 1♂, 21-X-2010; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 21-IX-2012; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♀, 1-IX-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013.

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

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

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

成虫は6月上～下旬, 6月下旬～7月上旬, 8月上旬～9月中旬, 10月上～下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に数回(4回ほど)らしく, 1化の成虫が6月に, 2～3化が6～8月(あるいは6～9月)に, 4化が10月にそれぞれ出現するものと思われる. 2～4化の個体は1化の個体よりも小型である.

87. *Idia curvipalpis* (Butler) シロホシクロアツバ

1♂, 10-VIII-2012

88. *Hydrillodes morosa* (Butler) ヒロオビウスグロアツバ

1♂, 8-V-2010; 1♂, 9-V-2010; 1♀, 19-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 1♂1♀, 23-IV-2012; 1♀, 20-V-2012; 1♂, 16-IV-2013; 3♂♂, 17-IV-2013; 2♂♂1♀, 28-IV-2013; 2♀♀, 29-IV-2013; 1♂, 30-IV-2013; 1♂2♀♀, 7-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♀, 13-V-2013; 2♀♀, 14-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013.

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

89. *Hydrillodes lentalis* Guenee ソトウスグロアツバ (ソトウスモンアツバ)

1♂, 2-XI-2011; 2♂♂, 7-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1ex., 29-VII-2012; 1♀, 17-X-2012; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂1♀, 24-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♀, 14-

VII-2013; 2♂♂, 15-VII-2013; 1♀, 9-VIII-2013; 2♀♀, 21-IX-2013; 1♂, 8-X-2013; 1♂, 22-X-2013.

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

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

1♀, 21-VI-2012; 1♂, 24-VIII-2012.

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

1♂, 13-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 24-V-2013; 2♂♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♀, 28-V-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂1♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 2♂♂, 1-VII-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 7-X-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が9月にそれぞれ出現するものと思われる.

92. *Nodaria tristis* (Butler) ヒゲブトクロアツバ

1♂, 7-X-2010; 1♀, 30-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♀, 17-V-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 8-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂, 27-VIII-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月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が4～6月に, 2化(あるいは2～3)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化の個体よりやや小型である.

93. *Simplicia rectalis* (Eversmann) アカマエアツバ

1♂, 30-V-2010; 1♂, 4-VI-2010.

94. *Simplicia niphona* (Butler) オオアカマエアツバ

1♂, 12-X-2010; 1♂, 19-X-2010; 1♂, 21-X-2010; 1♀, 23-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂1♀, 3-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 2♂♂, 26-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♀, 7-X-2012; 1♀, 15-X-2012; 1♀, 26-X-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 23-VII-2013; 1♂, 26-VII-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♀, 23-X-2013; 1♂, 28-X-2013.

成虫は5月上旬～7月上旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上～下旬, 10月上～下旬に灯火に飛来し, 個体数は少なくなかった. 発生回数は年に数回(4回ほど)らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7～8月に, 3化(あるいは3～4化)が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる. 1化の個体は2～4化の個体より大型である.

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

1♀, 23-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♂1♀, 30-VI-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂1♀, 13-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2012; 2♀♀, 27-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♂, 23-X-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♀, 28-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013;



1♂, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 26-VIII-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月中～下旬, 8月上～下旬, 9月上～下旬, 10月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に数回(5回ほど)らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7月に, 3化が8月に, 4化が9月に, 5化が10月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

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

既報(I)の所見の記載内容を追認した.

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

1♂, 2-IX-2010; 1♀, 5-IX-2010; 1♀, 15-V-2012; 1♂, 14-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 7-V-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 23-IX-2013.

成虫は5月上旬～7月中旬と9月上～下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月(あるいは5～7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化の個体よりも小型である.

98. *Treitschkendia tarsipennalis* (Treitschke) ヒメコブヒゲアツバ

1♀, 2-X-2010; 1♂, 21-VII-2011; 1♂, 3-IX-2011; 1♀, 9-IX-2011; 1♂, 11-IX-2011; 1♂, 14-IX-2013.

99. *Treitschkendia helva* (Butler) キイロアツバ

1♂, 20-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♂1♀, 31-V-2012; 1♂1♀, 2-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 2♀♀, 21-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♀, 23-V-2013; 1♂1♀, 24-V-2013; 2♀♀, 25-V-2013; 1♀, 26-V-2013; 1♀, 28-V-2013; 3♂♂1♀, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 3♀♀, 5-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 1♂1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♀, 24-VIII-2013; 2♀♀, 28-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013.

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

100. *Hypetrocon umbrosalis* (Staudinger) チョウセンコウスグロアツバ

1♀, 26-VIII-2010; 1♂, 30-VIII-2010; 1♂, 26-VIII-2011.

101. *Herminia grisealis* (Denis & Schiffmüller) クロスジアツバ

1♂, 11-X-2010; 1♂, 12-VII-2011; 1♂, 18-VII-2011; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 5-V-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂, 17-IX-2013.

成虫は5月上～下旬, 7月中～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3回らしく, 1化の成虫が5月に, 2化が7月に, 3化が9月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.

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

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

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

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

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

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

104. *Herminia innocens* Butler シラナミアツバ

1♂, 15-V-2010; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 30-IX-2012; 1♂, 8-V-2013; 1♀, 14-V-2013; 1♂, 18-X-2013.

成虫は4月下旬～5月中旬, 6月下旬～7月中旬, 9月下旬～10月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に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.

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

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

成虫は5月上～下旬, 6月下旬～7月下旬, 8月上～下旬, 9月上旬～10月中旬, 11月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に4～5回らしく, 1化の成虫が5月に, 2化が6～7月に, 3化が8～9月に, 4化が9～10月に, 5化が11月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

1♂, 17-IX-2011; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 1♀, 8-VII-2013.

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

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

1♀, 2-VI-2010; 1♂, 8-VI-2010; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013.

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

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

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

成虫は7月上～下旬, 8月下旬～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。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が7月に, 2化(あるいは2～3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。

Erebinae トモエガ亜科

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

1♂, 28-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 2♂♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♂1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 31-V-2013; 2♀♀, 1-VI-2012; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♂1♀, 27-VII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月中旬～9月中旬に灯火に飛来し, 飛翔する成虫が日中にも見られ, 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(あるいは7～8月)にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 9-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♀, 11-IX-2012; 1♂, 25-V-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♀, 13-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 2♀♀, 10-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月中旬～9月下旬に灯火に飛来し, 飛翔する成虫は日中にも見られ, 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。

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

2♂♂, 9-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 29-IV-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 8-V-2013; 1♂, 15-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♀, 30-VII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013.

成虫は4月下旬～6月中旬と7月中旬～8月中旬に灯火に飛来し, 飛翔する成虫は日中にも見られたが, 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(あるいは4～6月)に, 2化が7月(あるいは7～8月)にそれぞれ出現するものと思われる。

112. *Metopta rectifasciata* (Ménétries) シロスジトモエ

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

成虫は4月上旬～5月下旬と6月下旬～9月上旬に灯火に飛来し, 個体数は少なくはなかった。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6～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 23-V-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月下旬～9月中旬に灯火に飛来し、飛翔する成虫は日中にも見られたが、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(あるいは7～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

114. *Erygia apicalis* Guenée アカテンクチバ

1♂, 7-V-2012; 1♀, 8-V-2012; 2♂♂, 9-VII-2012; 1♂, 29-IV-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 19-VII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013.

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

Calpinae エグリバ亜科

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

1♂, 12-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 30-IX-2012; 1♂, 27-X-2012; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 2♂♂, 3-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 10-XI-2013.

成虫は4月中旬～5月上旬, 6月中～下旬, 7月中旬～11月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2～3回らしく、4～5月に飛来するものは前年に羽化した越冬個体で、1化の成虫は6月に、2～3化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♀, 17-VIII-2013; 1♀, 18-IX-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬と7月中旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6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化の個体よりも小型である。

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

1♂, 12-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♀, 8-V-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 30-VIII-2012; 1♀, 31-VIII-2012; 1♂, 7-XI-2012; 1♀, 5-XII-2012; 1♀, 10-V-2013.

成虫は4月中旬～5月上旬と7月上旬～12月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は不明であるが、4～5月に飛来するものは前年に羽化した越冬個体らしく、7月以降のものが新成虫であると思われる。

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

2♂♂, 24-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 20-VII-2012; 2♂♂, 23-VII-2012; 2♂♂, 24-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012;

1♂, 13-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 2♂♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♀, 6-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂1♀, 5-VI-2013; 2♂♂, 15-VII-2013; 2♂♂, 20-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 2♂♂, 11-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 3♂♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♂, 7-X-2013; 1♂, 13-X-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月中旬～8月下旬, 9月上旬～10月下旬, 11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3～4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(あるいは9～10月), 4化が11月にそれぞれ出現するものと思われる. 1化の個体は2化以降の個体よりも大型である.

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

1♂, 26-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013.

成虫は5月上旬～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. 発生回数は年に数回と思われるが, 詳細は不明である.

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

1♂, 21-IV-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 11-IX-2013.

成虫は4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4～6月に, 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化の個体は1化のものよりやや小型である.

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

1♀, 6-V-2012; 1♂, 28-VIII-2013.

Catocalinae シタバガ亜科

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

1♂※, 29-VI-2013; 1♂, 13-VII-2013. (※を付したものは越冬個体と思われる)

123. *Catocala electa zalmunna* Butler ベニシタバ

1♂, 27-VIII-2013.

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

1♂, 3-X-2013.

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

1♂, 14-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 1♂2♀♀, 21-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 10-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 2♀♀, 13-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 1♂1♀, 15-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 1♂1♀, 18-VI-2013; 2♂♂1♀, 22-VI-2013; 1♂2♀♀, 23-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 27-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 9-VII-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬に灯火や樹液に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった.

発生回数は年に1回らしく、成虫は6月(あるいは6~7月)に出現するものと思われる。

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

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

成虫は6月下旬~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年には比較的多かった。発生回数は年に1~2回らしく、成虫は1化が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。

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

1♂, 15-VI-2012; 1♂1♀, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013.

成虫は5月中旬~6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♀, 10-X-2012; 1♀, 10-VII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 30-IX-2013; 1♂,  
3-X-2013; 2♂♂, 7-X-2013; 1♂, 8-X-2013; 1♂, 11-X-2013.

成虫は7月上旬~10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♂, 30-VII-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 15-VIII-2013.

成虫は7月中旬~9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♂, 6-IX-2012; 1♂, 22-IX-2012; 1♀, 27-VIII-2013.

成虫は8月上旬~9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

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

1♀, 1-V-2012; 1♂, 8-IV-2013. (記録したものは越冬個体と思われる)。

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

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

成虫は6月中旬~7月下旬と8月下旬~10月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

133. *Chrysorithrum amatum* (Bremer & Grey) カクモンキシタバ

1♂, 5-IX-2013.

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

1♂, 3-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♂1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 9-

VIII-2012; 2♂♂, 11-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂1♀, 26-VIII-2012; 1♀, 5-IX-2012; 1♂, 18-IV-2013; 1♂, 24-IV-2013; 1♀, 6-V-2013; 1♂, 8-V-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂1♀, 30-VI-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 1-VIII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 2♀♀, 26-VIII-2013; 2♀♀, 28-VIII-2013; 1♂, 5-IX-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。

135. *Parallelia stuposa* (Fabricius) アシプトクチバ

1♂, 10-VIII-2012.

136. *Parallelia arctotaenia* (Guenée) ホソオビアシプトクチバ

1♂, 23-VII-2012; 1♂, 10-VII-2013.

137. *Parallelia dulcis* (Butler) ヒメアシプトクチバ

1♂, 26-VII-2012; 1♂, 8-IX-2013.

138. *Grammodes geometrica* (Fabricius) ナカグロクチバ

1♂, 25-VIII-2013; 2♂♂, 30-VIII-2013.

139. *Mocis undata* (Fabricius) オオウンモンクチバ

1♂, 22-IX-2012; 1♂, 7-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♀, 25-IX-2013.

140. *Mocis annetta* (Butler) ウンモンクチバ

1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♂, 25-V-2013; 1♀, 30-VII-2013; 1♂, 7-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月上～下旬, 8月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが、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。

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

1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 30-IV-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♀, 26-VIII-2013; 1♀, 10-IX-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬と7月中旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

142. *Thyas juno* (Dalman) ムクゲコノハ

1♀, 8-VII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 14-VII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013.

成虫は7月上旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1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。

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

2♂♂, 19-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♀, 7-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013.

成虫は7月上旬～8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は



年に1回らしく、成虫は7月(あるいは7~8月)に出現するものと思われる。

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

1♂, 20-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 5♂♂, 6-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂1♀, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 2♂♂, 9-VI-2013.

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

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

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

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

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

1♂1♀, 14-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♀, 7-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013.

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

1♂1♀, 10-VI-2012; 2♂♂3♀♀, 14-VI-2012; 7♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂1♀, 18-VI-2012; 3♂♂, 19-VI-2012; 2♂♂, 20-VI-2012; 3♂♂1♀, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2

♀♀, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 3♂♂, 13-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 2♂♂1♀, 16-VI-2013; 4♂♂, 17-VI-2013; 5♂♂1♀, 18-VI-2013; 2♂♂, 22-VI-2013; 3♂♂1♀, 23-VI-2013; 4♂♂, 24-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013.

成虫は6月上旬～7月上旬と8月下旬に灯火や樹液に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回(あるいは1～2回)らしく、1化の成虫は6月に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

148. *Daddala lucilla* (Butler) ハガタクチバ (オオシラフクチバ)

1♀, 17-VI-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬, 8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

149. *Avitta fasciosa fasciosa* Moore オオトウウスグロクチバ

1♂, 7-VII-2012.

Stictopterinae ホソヤガ亜科

150. *Lophoptera hayesi* Sugi ヤマトホソヤガ

1♂, 2-IX-2010; 1♂, 10-IX-2010.

151. *Lophoptera squammigera* Guenée シロスジクロホソヤガ

1♂, 2-XI-2013. (記録したものは灯火に飛来した新鮮な個体である)。

Euteliinae フサヤガ亜科

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

1ex., 8-V-2012; 2exs., 20-V-2012; 1ex., 25-V-2012; 1ex., 7-VI-2012; 1ex., 19-VI-2012; 1ex., 20-VIII-2012; 1♂, 22-VI-2013.

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

1♂, 21-IV-2012; 1♀, 5-VII-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♀, 13-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 23-VI-2013.

Plusiinae キンウワバ亜科

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

1♂, 16-VIII-2010.

155. *Abrostola abrostolina* (Butler) ユミガタマダラウワバ

1♂, 9-VIII-2012.

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

1♂※, 7-XI-2012; 1♀, 8-XI-2013. (※を付したものはセイダカアワダチソウで吸蜜していた個体である)。

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

1♂, 13-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 2♂♂, 17-IX-2012; 2♂♂, 20-IX-2012; 1♀, 24-X-2013.

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

が10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 22-VIII-2012; 1♂※, 7-XI-2012; 1♂, 13-VIII-2013; 2♀♀, 15-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 2♂♂, 19-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 20-XI-2013. (※を付したものはセイダカアワダチソウで吸蜜していた個体である)。

成虫は7月下旬, 8月上旬~9月上旬, 9月中~下旬, 10月下旬~11月下旬に灯火に飛来した。個体数はあまり多くなかったが, 8~9月には少し増加した。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。

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

1♀, 16-VIII-2012; 1♀, 4-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♂, 23-X-2013; 1♀, 26-X-2013; 1♀, 27-X-2013; 1♂, 7-XI-2013.

成虫は7月下旬, 8月上~下旬, 9月上~下旬, 10月下旬~11月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に4回ほどらしいが, 詳細は不明である。ミツモンキンウワバと混生し, 化性や成虫の出現時期などがミツモンキンウワバのそれらと類似するようである。

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

1♂, 14-X-2013.

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

1♀, 31-VII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 29-X-2013.

162. *Erythroplusia rutilifrons* (Walker) ギンスジキンウワバ

1♂, 29-IV-2012; 1♀, 8-V-2012; 2♀♀, 19-VII-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♀, 30-VIII-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 15-VIII-2013.

成虫は4月下旬~6月中旬と7月中旬~9月上旬に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に少なくとも2回らしく, 1化の成虫が4~6月に, 2化(あるいは2~3化)が7~8月(あるいは7~9月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化以降と思われる個体は1化のものよりやや小型である。

163. *Erythroplusia pyropia* (Butler) セアカキンウワバ

1♀, 28-VIII-2011; 1♀, 22-VIII-2012.

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

1♀, 27-VIII-2013; 1♂, 18-X-2013.

165. *Antoculeora locuples* (Oberthur) ギンボシキンウワバ

1♂, 10-X-2012; 1♀, 26-X-2012.

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

1♀, 21-IX-2013.

Eustrotiinae スジコヤガ亜科

167. *Maliattha arefacta* (Butler) ヒメオビコヤガ

1♀, 27-V-2012; 1♂, 4-VI-2012.

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

1ex., 7-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1

♀, 24-VIII-2012; 2♂♂, 26-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♀, 7-IX-2012; 2♂♂, 8-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♂1♀, 16-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♀, 6-X-2012; 1♂, 10-VI-2013; 1♀, 16-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂1♀, 27-VII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1ex., 17-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2exs., 22-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 2exs., 28-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1ex., 6-IX-2013; 1ex., 7-IX-2013; 1ex., 8-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂1♀, 18-IX-2013; 1ex., 20-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 2♂♂, 2-X-2013; 2exs., 6-X-2013; 1ex., 7-X-2013; 1ex., 8-X-2013.

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

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

1♂, 1-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 2♀♀, 6-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 18-IX-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 18-IX-2012; 1♂, 20-V-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013.

171. *Micardia argentata* Butler シロヒシモンコヤガ

1♂, 14-V-2012.

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

1♂, 24-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♀, 6-VI-2013.

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

1♂, 19-V-2012; 1♀, 20-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 2♂♂, 24-V-2012; 2♀♀, 25-V-2012; 1♀, 26-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♀, 10-V-2013; 1♀, 18-V-2013; 2♂♂, 21-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂1♀, 23-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 18-V-2013.

175. *Pseudodeltote brunnea* (Leech) トビモンコヤガ

1♂, 24-IX-2011; 1♀, 25-IX-2011; 1♀, 2-X-2011; 1♀, 3-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 17-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂1♀, 25-IX-2013; 1♂1♀, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 1-X-2013.

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

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

1♂, 29-VII-2011; 1♂, 22-VIII-2011; 1♂, 24-VII-2013.

177. *Sugia idiostygia* (Sugi) ネモンシロフコヤガ

1♀, 11-VIII-2012.

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

1♂, 3-VI-2010; 1♂, 13-VI-2011; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 27-VII-2012.

179. *Chorsia albicincta* (Hampson) ウチジロコヤガ (ホソバコヤガ)

1♂, 25-V-2012; 1♂, 20-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 17-IX-2013.

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

180. *Microxylla confusa* (Wileman) スジモンコヤガ (スジモンアツバ)

1♀, 20-VIII-2010; 1♂, 23-VIII-2010; 1♀, 30-V-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♀, 24-VIII-2012.

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

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

成虫は5月上旬～6月下旬と7月上旬～10月下旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは4～6月)に、2化(あるいは2～3化)が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

182. *Phyllophila obliterated cretacea* Butler ヨモギコヤガ

1♀, 25-V-2012; 2♂♂, 30-V-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♀, 3-IX-2012; 2♂♂, 17-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月上旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

183. *Ozarba punctigera* Walker ホシコヤガ

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

成虫は5月下旬～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、2～3化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♀, 20-VII-2010; 5♀♀, 21-V-2012; 2♀♀, 23-V-2012; 2♀♀, 25-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 2♀♀, 1-VI-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1ex., 3-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 2♀♀, 25-VI-2012; 3♀♀, 26-VI-2012; 2♀♀, 27-VI-2012; 3♀♀, 28-VI-2012; 1♀, 30-VI-2012; 1♀, 9-VII-2012; 2♀♀, 16-VII-2012; 8♀♀, 17-VII-2012; 12♀♀, 18-VII-2012; 2♂♂9♀♀, 19-VII-2012; 4♂♂25♀♀, 20-VII-2012; 11♀♀, 22-VII-2012; 7♀♀, 23-VII-2012; 2♂♂21♀♀, 24-VII-2012; 1♂9♀♀, 25-VII-2012; 5♂♂32♀♀, 26-VII-2012; 2♂♂29♀♀, 27-VII-2012; 3♀♀, 28-VII-2012; 2♂♂4♀♀, 29-VII-2012; 1♂3♀♀, 30-VII-2012; 7♀♀, 31-VII-2012; 8♀♀, 1-VIII-2012; 1♂12♀♀, 3-VIII-2012; 2♂♂9♀♀, 7-VIII-2012; 5♂♂17♀♀, 8-VIII-2012; 2♂♂26♀♀, 9-VIII-2012; 4♂♂42♀♀, 10-VIII-2012; 3♂♂17♀♀, 11-VIII-2012; 7♀♀, 13-VIII-2012; 1♂4♀♀, 15-VIII-2012; 2♀♀, 16-VIII-2012; 11♀♀, 19-VIII-2012; 2♂♂16♀♀, 20-VIII-2012; 2♂♂3♀♀, 21-VIII-2012; 2♂♂10♀♀, 22-VIII-2012; 4♂♂21♀♀, 23-VIII-2012; 2♂♂24♀♀, 24-VIII-2012; 3♂♂26♀♀, 25-VIII-2012; 8♀♀, 26-VIII-2012; 11♀♀, 27-VIII-2012; 9♀♀, 28-VIII-2012; 2♀♀, 1-IX-2012; 3♀♀, 2-IX-2012; 2♀♀, 3-IX-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♀, 11-IX-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♀, 21-IX-2012; 1♀, 14-V-2013; 2♀♀, 15-V-2013; 2♀♀, 16-V-2013; 2♀♀, 20-V-2013; 1♀, 21-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 6♀♀, 26-V-2013; 7♀♀, 27-V-2013; 1♀, 31-V-2013; 2♀♀, 2-VI-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 16-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 5♀♀, 24-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 2♀♀, 29-VI-2013; 2♀♀, 30-VI-2013; 3♀♀, 1-VII-2013; 2♀♀, 2-VII-2013; 2♀♀, 3-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♂7♀♀, 9-VII-2013; 15♀♀, 10-VII-2013; 5♀♀, 11-VII-2013; 8♀♀, 12-VII-2013; 9♀♀, 13-VII-2013; 2♂♂13♀♀, 14-VII-2013; 1♂23♀♀, 15-VII-2013; 1♂25♀♀, 17-VII-2013; 1♂8♀♀, 18-VII-

2013; 3♂♂34♀♀, 20-VII-2013; 2♂♂16♀♀, 21-VII-2013; 3♂♂32♀♀, 22-VII-2013; 1♂♂3♀♀, 24-VII-2013; 3♂♂15♀♀, 25-VII-2013; 1♂♂14♀♀, 27-VII-2013; 1♂♂15♀♀, 28-VII-2013; 11♀♀, 30-VII-2013; 6♀♀, 31-VII-2013; 1♂♂5♀♀, 1-VIII-2013; 1♂♂16♀♀, 2-VIII-2013; 2♂♂36♀♀, 3-VIII-2013; 2♂♂41♀♀, 4-VIII-2013; 6♂♂32♀♀, 7-VIII-2013; 4♂♂23♀♀, 8-VIII-2013; 3♂♂28♀♀, 9-VIII-2013; 4♂♂32♀♀, 10-VIII-2013; 1♂♂12♀♀, 12-VIII-2013; 2♂♂12♀♀, 13-VIII-2013; 1♀♀, 22-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬(あるいは6月下旬)と6月下旬(あるいは7月上旬)～10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多く、7～8月は特に多かった。また、灯火への飛来は雌が多く、雄は少なかった。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2～3化が6～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Bagisarinae アオイガ亜科

185. *Amyna stellata* Butler サビロヤガ (サビロコヤガ)

1♂♂1♀♀, 29-IV-2012; 1♀♀, 20-V-2012; 1♂♂, 4-VI-2012; 1♂♂, 26-X-2012; 1♂♂, 27-X-2012; 1♀♀, 28-X-2012; 1♂♂, 16-V-2013; 1♂♂, 3-XI-2013.

成虫は4月下旬～6月上旬, 6月下旬～8月下旬, 10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。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が4～5月に、2～3化が6～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

186. *Amyna sugiorum* Kishida ウスサビロヤガ

1♂♂, 4-VI-2011; 2♂♂, 25-V-2012; 1♂♂, 4-VI-2012; 1♂♂, 7-VI-2012; 1♂♂, 18-VI-2012; 1♀♀, 24-VIII-2012; 1♂♂, 17-VI-2013.

成虫は5月下旬～6月中旬と8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

Aediinae ナカジロシタバ亜科

187. *Aedia leucomelas* (Linnaeus) ナカジロシタバ

1♂♂, 8-IX-2012; 1♂♂, 23-IX-2012.

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

1♂♂, 11-IX-2010; 1♂♂, 4-VI-2012; 1♂♂, 7-VI-2012; 1♀♀, 15-VI-2012; 1♂♂, 18-VI-2012; 1♂♂, 5-VI-2013; 1♂♂, 8-VI-2013; 1♂♂, 11-IX-2013; 1♀♀, 24-IX-2013.

成虫は5月下旬～6月中旬と8月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化のものより小型である。

Pantheinae ウスベリケンモン亜科

189. *Arcte coerulea* (Guenee) フクラスズメ

1♀♀, 12-IV-2012; 1♀♀, 15-IV-2012; 1♂♂1♀♀, 16-IV-2012; 1♂♂, 30-IV-2012; 1♂♂, 1-V-2012; 1♀♀, 21-V-2012; 1♀♀, 1-VIII-2012; 1♀♀, 19-VIII-2012; 1♂♂, 22-VIII-2012; 1♂♂, 25-VIII-2012; 1♂♂, 26-VIII-2012; 1♀♀, 27-VIII-2012; 1♂♂, 18-VIII-2013; 1♀♀, 27-VIII-2013; 1♂♂, 7-IX-2013; 1♂♂, 26-IX-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 6-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♀, 23-VII-2012.

Acronictinae ケンモンヤガ亜科

191. *Moma alpium* (Osbeck) ゴマケンモン

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

成虫は5月下旬~7月上旬と7月下旬~9月下旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫が5~6月に、2~3化が7~8月(あるいは7月~9月)にそれぞれ出現するものと思われる。(※を付したものは3化の個体らしい)。

192. *Gerbathodes angusta* (Butler) ヒメケンモン

1♀, 21-VII-2010; 1♂, 29-VII-2011.

193. *Gerbathodes paupera* (Staudinger) シロフヒメケンモン

1♂, 25-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♀, 10-VIII-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

194. *Acronicta major* (Bremer) オオケンモン

1♂, 31-V-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 8-VIII-2012.

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(あるいは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。

195. *Acronicta adauca* (Warren) サクラケンモン

1♂, 14-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013.

成虫は4月下旬~6月下旬と9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。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。

196. *Acronicta pruinosa* (Guenée) アサケンモン

1♂, 26-VIII-2012.

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

1♂, 5-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 2♂♂, 9-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 18-IV-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♂, 30-



VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013.

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

198. *Acrionicta carbonaria* (Graeser) ウズズミケンモン

1♂, 30-IV-2012; 1♀, 20-V-2012.

299. *Acrionicta hercules* (Felder & Rogenhofer) シロシタケンモン

1♀, 20-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013.

200. *Acrionicta rumicis* (Linnaeus) ナシケンモン

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

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

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

1♂, 1-IX-2012.

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

5♂♂, 28-V-2012; 3♂♂, 30-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 7♂♂1♀, 1-VI-2012; 5♂♂, 2-VI-2012; 14♂♂2♀♀, 3-VI-2012; 11♂♂2♀♀, 4-VI-2012; 16♂♂, 6-VI-2012; 14exs., 7-VI-2012; 10♂♂3♀♀, 8-VI-2012; 3♂♂1♀, 10-VI-2012; 3exs., 11-VI-2012; 2♂♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 14-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 27-VII-2013.

成虫は4月下旬～5月下旬と7月上旬～8月下旬に灯火に飛来した. 個体数は例年では比較的少ないが, 2012年は非常に多かった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5月に, 2化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる.

Lophonyctinae アミメケンモン亜科

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

1♂, 25-V-2012; 6♂♂, 28-V-2012; 3♂♂, 30-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 7♂♂1♀, 1-VI-2012;

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

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

Agaristinae トラガ亜科

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

1♂, 31-V-2013; 1♀, 9-VII-2013.

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

Cuculliinae セダカモクメ亜科

205. *Cucullia maculosa* Staudinger ハイイロセダカモクメ

1♂, 13-IX-2013.

**Amphipyrinae カラスヨトウ亜科**

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

1♂, 25-VI-2012; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 8-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♂, 10-XI-2013; 1♂, 1-XII-2013; 1♂, 3-XII-2013.

成虫は6月下旬と9月下旬～12月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。成虫は年に1回、6月(あるいは6～7月)に出現し、夏眠後9～12月に再び灯火に飛来するものと思われる。

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

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

成虫は6月中旬～12月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。記録した個体はすべて灯火に飛来したものであるが、羽化した成虫は7月中旬から11月中旬まで夏眠し(船越, 1985), 夏眠中の個体は灯火には誘引されないとされる(船越, 1988, 1989)ので、成虫は年に1回、6～11月に出現するものと思われる。

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

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

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 15-VIII-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 29-VII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013.

成虫は7月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～9月に出現するものと思われる。

**210. *Amphipyra erebina* Butler オオウスツマカラスヨトウ**

1♂, 15-VIII-2013.

Psaphidinae モクメキリガ亜科

211. *Meganephria funesta* (Leech) ホソバハガタヨトウ

2♂♂, 29-X-2013.

212. *Meganephria extensa* (Butler) ミドリハガタヨトウ

1♀, 30-X-2013; 1♂, 8-XI-2013; 1♀, 23-XI-2013.

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

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

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

Heliothinae タバコガ亜科

214. *Helicoverpa armigera armigera* (Hubner) オオタバコガ

1♂, 2-X-2013; 1♂, 15-X-2013.

成虫は9月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

Condicinae ヒメヨトウ亜科

215. *Nipponyx segregata* (Butler) チャオビヨトウ

1♂, 14-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と7月中旬～9月下旬に灯火に飛来し、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化のものより小型である。

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

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

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上～中旬, 8月上旬～10月下旬に灯火に飛来し、個体数は

比較的多かった。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫は5~6月に、2~3化が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化のものより小型である。

217. *Pyrrhivalva sordida* (Butler) マエホシヨトウ

1♂, 4-IX-2010; 1♂, 18-IX-2010; 1♀, 29-IX-2011; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 3-IX-2012; 1♂1♀, 5-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♂1♀, 20-IX-2012; 2♂♂, 21-IX-2012; 1♂1♀, 22-IX-2012; 2♂♂, 23-IX-2012; 1♂, 24-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 3♂♂, 26-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♂3♀♀, 28-IX-2012; 2♀♀, 29-IX-2012; 1♂, 30-IX-2012; 1♂2♀♀, 3-X-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 3♀♀, 8-X-2012; 2♀♀, 9-X-2012; 1♀, 12-X-2012; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 3♀♀, 19-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 2♀♀, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013; 2♂♂, 2-X-2013; 2♂♂2♀♀, 3-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♀, 7-X-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 25-IX-2010; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013.

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

219. *Condica illecta* (Walker) オオホシミヨトウ

1♀, 20-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012.

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

1♀, 23-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♀, 28-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂1♀, 1-VII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013.

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

Eriopinae ツマキリヨトウ亜科

221. *Calloplistria juvenina* (Stoll) ムラサキツマキリヨトウ

1♀, 3-V-2012; 1♂, 8-VIII-2012.

222. *Calloplistria duplicans* Walker ヒメツマキリヨトウ

1♀, 25-IX-2013.

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

1♀, 6-IX-2012; 1♂, 10-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 20-IX-2013.

成虫は6月上~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化のものより小型である。

224. *Calloplistria albolineola* (Graeser) シロスジツマキリヨトウ

1♂, 25-V-2012.

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

1♂, 7-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 11-XI-2012.

226. *Calloplistria placodoides* (Gueneé) アヤナミツマキリヨトウ

1♂, 26-VII-2012; 1♂, 7-X-2012.

Bryophilinae キノコトウ亜科

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

1♂, 19-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♀, 8-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♂1♀, 11-VII-2013; 1♂1♀, 12-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂1♀, 10-VIII-2013; 1♂, 11-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♀, 13-VIII-2013; 2♂♂1♀, 14-VIII-2013; 2♂♂1♀, 15-VIII-2013; 1♂1♀, 16-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂1♀, 11-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 29-IX-2013.

成虫は7月上～下旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来した。個体数は例年には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2回らしく、1化の成虫が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。

228. *Cryphia mitsuhashi* (Marumo) キノコトウ

1♂, 4-IX-2010; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 2♂♂, 14-VIII-2013; 2♂♂, 15-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013.

成虫は7月下旬～8月上旬と8月中旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が7月に、2化が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。

229. *Cryphia minutissima minutissima* (Draudt) ヒメスジキノコトウ

1♀, 28-VIII-2011; 1♀, 1-IX-2011; 1♀, 8-IX-2011; 1♂, 3-VIII-2013; 2♂♂, 12-VIII-2013; 2♂♂, 13-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♀, 17-VIII-2013.

成虫は8月上旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。発生回数は年に1回と思われる。

230. *Stenoloba clara* (Leech) ウスアオキノコトウ (シロスジウンモンコヤガ)

1♂, 11-VIII-2011.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

231. *Stenoloba manleyi manleyi* (Leech) ウンモンキノコトウ (ウンモンコヤガ)

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

成虫は8月中旬～9月下旬に灯火にほぼ連続的に飛来し、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8～9月に出現するものと思われる。

232. *Stenoloba jankowskii* (Oberthur) シロスジキノコヨトウ (シロスジコヤガ)

1♂, 25-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1ex., 20-VII-2012; 1♂1♀, 28-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♂♂, 11-VIII-2012; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013.

成虫は6月中旬～8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～8月に出現するものと思われる。

Xyleninae キリガ亜科

233. *Anterastria atrata* (Butler) ビロードキリガ (ビロードコヤガ)

1♂, 30-VII-2011; 1♀, 1-IX-2011; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♀, 2-IX-2013.

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

1♂1♀, 22-IX-2012; 1♂, 24-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 10-X-2013; 1♂, 15-X-2013; 1♂, 22-X-2013; 1♂, 29-X-2013; 1♀, 5-XI-2013; 1♂, 9-XI-2013.

成虫は8月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数の詳細は不明である。

235. *Spodoptera mauritia acronyctoides* Guenee シロナヨトウ

1♀, 10-X-2011.

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

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

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

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

2♂♂, 18-IV-2012; 1♀, 20-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 1♀, 1-V-2012.

成虫は4月中旬～5月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は4月(あるいは4～5月)に出現するものと思われる。

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

1♀, 11-VIII-2011; 1♂, 31-VIII-2011; 2♀♀, 11-VIII-2012; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 21-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013.

成虫は5月下旬～6月上旬と8月中～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5月(あるいは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。

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

1♂, 6-IX-2011.

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

1♂, 19-X-2010; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013; 2♂♂, 27-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♂, 27-IX-2013.

成虫は5月上旬～6月上旬, 7月上旬～8月上旬に, 8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なかった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が5月に、2化が7月に、3化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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

成虫は4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4～6月に、2化が7月(あるいは7～8月)、3化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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



1♂, 29-VIII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013.

成虫は5月上旬～6月中旬と7月中旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2～3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。

243. *Triphaenopsis lucilla* Butler シロホシキシタヨトウ

1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 25-VI-2013.

244. *Triphaenopsis cinerescens* Butler ウスキシタヨトウ

1♂, 17-IX-2013.

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

1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 9-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♀, 26-VIII-2013.

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

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

1♂, 7-V-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♂, 10-I-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 13-VII-2013; 1♀, 31-VII-2013; 1♀, 15-VIII-2013.

成虫は5月上旬～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。

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

1♀, 23-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 22-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 16-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013.

成虫は5月中旬～7月上旬に灯火に飛来したが、個体数は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。

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

1♂, 10-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 1♀, 29-IV-2012; 1♀, 30-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 1♀, 8-V-2012; 1♂, 4-IV-2013; 1♀, 26-IV-2013; 1♀, 29-IV-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 27-V-2013.

成虫は4月上旬～6月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は4～6月に出現するものと思われる。

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

1♂, 24-IX-2012.

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

1♂, 16-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♀, 6-VII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 15-X-2013.

成虫は6月中旬～7月上旬と8月中旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少

なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6月に、2化が8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

251. *Actinotia intermediata* (Bremer) コモクメヨトウ

1♀, 14-IX-2012.

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

1♂, 2-VI-2012.

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

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

1♂, 8-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 2♂♂, 17-V-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♀, 12-X-2013; 1♂, 15-X-2013; 1♀, 18-XI-2013.

成虫は4月中旬~6月下旬, 8月上~下旬, 9月下旬~10月下旬, 11月上旬~12月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3~4回らしく、1化の成虫が4~6月に、2化が8月に、3化(あるいは3~4化)が9~11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 26-IX-2012; 3♂♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 2♂♂, 2-X-2012; 2♂♂, 3-X-2012; 3♂♂1♀, 4-X-2012; 7♂♂, 5-X-2012; 3♂♂1♀, 6-X-2012; 4♂♂1♀, 7-X-2012; 7♂♂, 8-X-2012; 5♂♂, 9-X-2012; 3♂♂, 10-X-2012; 2♂♂, 11-X-2012; 2♂♂, 12-X-2012; 3♂♂, 13-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 2♂♂, 16-X-2012; 2♂♂1♀, 3-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 2♂♂, 30-IX-2013; 2♂♂, 1-X-2013; 3♂♂, 2-X-2013; 4♂♂, 3-X-2013; 5♂♂, 4-X-2013; 10♂♂, 5-X-2013; 3♂♂, 7-X-2013; 1♂, 8-X-2013; 2♂♂, 9-X-2013; 3♂♂, 11-X-2013; 1♂, 14-X-2013; 1♂, 15-X-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

255. *Chandata bella* (Butler) コゴマヨトウ

1♀, 19-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♀, 15-X-2013.

成虫は9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。発生回数は年に1回らしく、成虫は9~10月に出現するものと思われる。

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

1♀, 12-X-2010; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♀, 1-VI-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013.

成虫は6月上旬と9月上旬~10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。成虫は「5月に羽化し、まもなく洞穴内に入って越夏休眠する(杉, 1982)」あるいは「5~6月に羽化後、洞窟内で越夏し、8~9月に出現する(岸田ほか, 2011b)」とされるので、発生回数は年に1回らしく、成虫は5~6月頃に出現し、越夏後9月~10月に灯火に再び飛来するものと思われる。

257. *Apamea hamponi* Sugi ネスジシラクモヨトウ

1♂, 10-VI-2010; 2♂♂, 7-VI-2011; 1♂, 1-VII-2011; 1♂, 27-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1♀, 4-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 2♂♂, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013.

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

258. *Antapamea conciliata* (Butler) アオフシラクモヨトウ

1♀, 12-VI-2010.

259. *Sapporia repetita* (Butler) サツポロチャイロヨトウ

1♀, 21-VI-2011; 1♀, 18-VI-2012; 1♀, 12-VI-2013.

260. *Anapamea cuneatoides* Poole カバマダラヨトウ

1♀, 19-VI-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♀, 2-VIII-2012.

成虫は6月中旬～8月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～7月に出現するものと思われる。

261. *Atrachea nitens* (Butler) ギシギシヨトウ

1♀, 1-VII-2011; 1♂, 15-VI-2012; 1♂1♀, 18-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 2-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013.

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

262. *Sesamia inferens* (Walker) イネヨトウ

1♀, 5-IX-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♀, 21-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013.

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

263. *Dryobotodes intermissa* (Butler) ナカオビキリガ

1♂, 31-X-2012; 1♂, 1-XI-2012; 2♂♂3♀♀, 2-XI-2012; 1♂1♀, 3-XI-2012; 1♂, 4-XI-2012; 2♀♀, 5-XI-2012; 1♀, 9-XI-2012; 1♀, 11-XI-2012; 1♀, 18-XI-2012; 1♂, 23-XI-2012; 1♀, 24-XI-2012; 1♂, 16-X-2013; 1♂, 18-X-2013; 1♂, 23-X-2013; 1♂, 27-X-2013; 1♂, 28-X-2013; 2♂♂, 29-X-2013; 2♂♂, 30-X-2013; 1♂1♀, 31-X-2013; 1♀, 1-XI-2013; 2♂♂, 3-XI-2013; 1♀, 5-XI-2013; 1♀, 6-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013; 1♀, 9-XI-2013; 1♂, 10-XI-2013; 1♀, 16-XI-2013; 1♂2♀♀, 17-XI-2013; 1♀, 18-XI-2013; 1♀, 19-XI-2013; 1♀, 3-XII-2013; 1♀, 8-XII-2013.

成虫は10月中旬～12月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は10～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

264. *Dryobotodes pryeri* (Leech) プライヤオビキリガ

1♂, 17-XI-2011; 1♀, 10-XI-2012.

265. *Xylena nihonica* Hōne ハネナガモクメキリガ

1♂, 24-II-2012; 1♂, 25-II-2012; 1♂, 22-XI-2013.

成虫は11月下旬～12月中旬と2月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に羽化・出現し、越年後灯火に再び飛来するものと思われる。

266. *Xylena formosa* (Butler) キバラモクメキリガ

1♂, 25-I-2012; 1♂, 6-III-2012; 1♂, 20-III-2012; 1♂, 30-III-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 23-XI-2012; 1♂, 29-III-2013; 1♂, 30-III-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♂, 31-X-2013; 1♂, 7-XI-2013; 2♂♂, 8-XI-2013; 1♂, 12-XI-2013; 1♂, 15-XI-2013; 1♂, 16-XI-2013; 1♂1♀, 17-XI-2013; 2♂♂, 18-XI-2013; 1♂, 19-XI-2013; 1♀, 20-XI-2013; 1♂, 25-XI-2013.

成虫は10月下旬～11月下旬と1月下旬～5月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は10～11月に羽化・出現し、越年後再び灯火に飛来するものと思われる。

267. *Lithophane ustulata* (Butler) ハンノキリガ

1♂, 30-X-2013; 1♂1♀, 1-XI-2013; 1♂, 3-XI-2013; 1♂, 19-XII-2013.

成虫は10月下旬～12月中旬と4月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は10～12月に羽化・出現し、越冬後再び灯火に飛来するものと思われる。

268. *Lithophane pruinosa* (Butler) カシワキボシキリガ

1♂, 18-I-2012; 1♂, 24-II-2012; 1♀, 10-III-2012; 2♂♂, 19-III-2012; 1♂, 11-XI-2012; 1♂, 21-XI-2012; 1♂, 25-XI-2012; 1♂, 26-XI-2012; 1♂, 2-XII-2012; 1♂, 5-III-2013; 1♀, 12-III-2013; 1♂, 29-III-2013; 1♂, 22-X-2013; 2♂♂, 1-XI-2013; 2♂♂, 2-XI-2013; 2♂♂, 3-XI-2013; 1♂, 6-XI-2013; 1♂, 7-XI-2013; 2♂♂, 8-XI-2013; 2♂♂, 9-XI-2013; 1♂, 15-XI-2013; 3♂♂, 16-XI-2013; 1♂, 18-XI-2013; 2♂♂, 20-XI-2013; 1♂, 21-XI-2013; 1♀, 24-XI-2013; 1♀, 27-XI-2013; 1♀, 17-XII-2013.

成虫は10月下旬～12月中旬と1月中旬～3月下旬に灯火に飛来した。個体数は例年比較的少ないが、2013年には比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は10～11月(あるいは10～12月)に羽化・出現し、越年後も灯火に飛来するものと思われる。

269. *Eupsilia quadrilinea* (Leech) ヨスジノコメキリガ

1♂, 23-III-2012; 1♀, 25-IV-2012; 1♂, 25-XI-2012; 1♂, 26-XI-2012; 1♂, 20-XI-2013; 1♂, 1-XII-2013.

成虫は11月中旬～12月上旬と2月中旬～4月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11月に羽化・出現し、越年後再び灯火に飛来するものと思われる。

270. *Rhynchaglaea scitula* (Butler) チャマダラキリガ

1♂, 25-IV-2013.

成虫は10月下旬～11月上旬と4月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は10～11月に羽化・出現し、越冬後再び灯火に飛来するものと思われる。

271. *Rhynchaglaea fuscipennis* Sugi クロチャマダラキリガ

1♂, 16-XII-2011; 1♂, 7-III-2012; 1♂, 8-III-2012; 1♀, 20-III-2012; 1♀, 17-IV-2012; 1♂, 22-XI-2012; 1♂, 17-XII-2012; 2♂♂, 18-XII-2012; 1♂, 6-III-2013; 1♂, 8-III-2013; 1♂, 9-

III-2013; 1♂, 10-III-2013; 1♀, 15-III-2013; 1♂, 17-III-2013; 1♀, 4-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♂, 17-XI-2013; 1♂, 17-XII-2013; 1♂, 18-XII-2013; 1♂, 24-XII-2013; 1♂, 25-XII-2013.

成虫は11月中旬～12月下旬と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11～12月に羽化・出現し、越冬後再び灯火に飛来するものと思われる。

272. *Sugitania lepida* (Butler) スギタニモンキリガ

1♂, 17-XI-2013.

273. *Sugitania clara* Sugi ヤマノモンキリガ

1♂, 30-X-2013.

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

1♂, 1-III-2012; 1♂, 30-III-2012; 1♂, 24-XI-2012; 1♂, 18-XII-2012; 1♂, 5-III-2013; 1♂, 31-III-2013; 1♂, 18-XII-2013.

成虫は11月下旬～12月中旬と3月上～下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に羽化・出現し、越冬後再び灯火に飛来するものと思われる。

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

1♀, 7-IV-2011; 1♂, 9-III-2013; 1♂, 30-III-2013.

276. *Conistra nawae* Matsumura ナワキリガ

1♂, 21-XII-2012; 1♂, 4-XII-2013.

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

1♂, 16-II-2013.

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

1♂, 17-IX-2012; 1♀, 9-X-2012; 1♂, 10-XI-2012; 2♂♂, 18-XI-2012; 1♂, 19-XI-2012; 1♂, 27-X-2013; 1♂, 2-XI-2013; 1♀, 15-XI-2013; 1♀, 16-XI-2013; 2♂♂, 17-XI-2013; 1♀, 18-XI-2013; 1♀, 19-XI-2013; 1♂, 2-XII-2013; 1♀, 4-XII-2013; 1♀, 6-XII-2013; 1♂, 9-XII-2013.

成虫は9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1回らしく、成虫は9～11月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

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

成虫は10月下旬～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1回で、成虫は10～11月に出現するものと思われる。

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

1♀, 11-XI-2012; 1♂, 13-XI-2012; 1♂, 18-XI-2012; 1♂, 19-XI-2012; 1♂, 2-XII-2012; 1♀, 2-XI-2013; 2♂♂, 15-XI-2013; 2♂♂, 20-XI-2013; 1♂, 27-XI-2013; 1♂, 1-XII-2013; 1♂, 2-XII-2013; 1♂, 3-XII-2013; 2♂♂, 4-XII-2013.

成虫は10月下旬～12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10～12月に出現するものと思われる。

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

1♂, 31-X-2012; 1♀, 4-XI-2012; 1♂, 11-XI-2012; 1♂, 12-XI-2012; 2♂♂, 13-XI-2012; 1♂, 19-XI-2012; 1♂, 1-XII-2012; 1♀, 2-XII-2012; 1♂, 30-X-2013; 1♀, 31-X-2013; 1♂, 4-XI-2013; 1♂, 5-XI-2013; 1♂, 6-XI-2013; 1♂, 11-XI-2013; 1♂, 12-XI-2013; 1♂, 15-XI-2013; 2♂♂, 16-XI-2013; 2♂♂, 17-XI-2013; 1♂, 18-XI-2013; 1♂, 19-XI-2013; 5♂♂, 20-XI-2013; 3♂♂, 21-XI-2013; 1♂, 22-XI-2013; 1♂, 23-XI-2013; 3♂♂, 24-XI-2013; 1♀, 27-XI-2013; 1♂, 2-XII-2013; 1♂, 3-XII-2013; 1♂, 4-XII-2013.

成虫は10月下旬～12月中旬に灯火に飛来し、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回で、成虫は10～11月(あるいは10～12月)に出現するものと思われる。

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

1♂1♀, 18-XI-2012; 1♂, 19-XI-2012; 1♂, 22-XI-2012; 1♀, 23-XI-2012; 2♂♂, 24-XI-2012; 1♀, 25-XI-2012; 2♂♂1♀, 26-XI-2012; 1♂, 1-XII-2012; 1♂1♀, 9-XII-2012; 1♂1♀, 23-XII-2012; 2♂♂, 24-XII-2012; 1♀, 25-I-2013; 1♀, 23-X-2013; 1♂, 18-XI-2013; 1♂, 21-XI-2013; 1♂, 22-XI-2013; 2♀♀, 23-XI-2013; 1♀, 2-XII-2013; 1♀, 3-XII-2013; 1♀, 4-XII-2013; 1♂, 11-XII-2013; 1♀, 17-XII-2013; 1♂, 18-XII-2013; 1♀, 31-XII-2013.

成虫は10月下旬～12月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は11～12月に出現し、越年後1月下旬頃まで灯火に飛来するものと思われる。

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

1♂, 9-IX-2011; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♀, 29-IX-2013; 1♂, 3-X-2013.

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

284. *Cosmia achatina* Butler シマキリガ

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

成虫は6月中旬～7月下旬に灯火に飛来した。個体数は、例年は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回らしく、成虫は6～7月に出現するものと思われる。

285. *Cosmia camptostigma* (Menétries) シラオビキリガ

1♂, 17-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♀, 22-VI-2013; 1♂1♀, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013.

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

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

1♂, 10-XI-2012.

Hadeninae ヨトウガ亜科

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

1♂, 9-IV-2012; 1♂, 15-IV-2012; 1♂, 16-IV-2012; 1♂, 17-IV-2012; 1♂1♀, 19-IV-2012; 1♂2♀, 20-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♂2♀, 30-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 1♂, 19-III-2013; 1♂, 22-III-2013; 1♂, 23-III-2013; 1♂, 29-III-2013; 1♂, 31-III-2013; 1♂, 1-IV-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♂, 10-IV-2013; 1♀, 16-IV-2013; 2♂♂, 18-IV-2013; 2♂♂1♀, 19-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 1♂1♀, 29-IV-2013; 1♂1♀, 30-IV-2013; 1♀, 10-V-2013.

成虫は3月中旬～5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月にそれぞれ出現するものと思われる。

288. *Egira saxea* (Leech) ケンモンキリガ

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

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

289. *Panolis japonica* Draudt マツキリガ

1♂, 8-III-2012; 1♀, 23-III-2012; 1♀, 17-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 2♂♂, 25-IV-2012; 1♀, 7-III-2013; 1♀, 17-III-2013; 1♂1♀, 20-III-2013; 2♂♂, 28-III-2013; 1♀, 29-III-2013; 1♀, 5-IV-2013; 1♂, 10-IV-2013; 1♀, 19-IV-2013.

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回で、成虫は3～5月に出現するものと思われる。

290. *Clavipalpus aurariae aurariae* (Oberthur) キンイロキリガ

1♀, 17-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 2♀, 1-V-2012; 1♀, 5-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 28-III-2013; 1♂, 6-IV-2013; 1♀, 17-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 2♂♂2♀, 29-IV-2013; 1♀, 3-V-2013; 2♀, 4-V-2013; 1♂1♀, 5-V-2013; 1♂1♀, 6-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 8-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♀, 14-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 1♀, 18-V-2013; 1♀, 24-V-2013.

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3～5月に出現するものと思われる。

291. *Perigrapha hoenei* Püngeler スギタニキリガ

1♂, 6-III-2012; 1♂, 20-III-2012; 1♀, 23-III-2012; 2♂♂, 28-III-2012; 1♂, 29-III-2012;  
2♂♂, 9-IV-2012; 1♀, 10-IV-2012; 1♀, 12-IV-2012; 1♀, 17-IV-2012; 1♂, 9-III-2013; 1♂, 10-  
III-2013; 1♂, 12-III-2013; 1♀, 15-III-2013; 1♂, 18-III-2013; 1♂, 20-III-2013; 1♂, 23-  
III-2013; 1♂, 28-III-2013; 1♂, 29-III-2013; 1♀, 4-IV-2013; 1♀, 5-IV-2013.

成虫は3月上旬～4月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。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。

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

1♂, 29-II-2012; 1♂, 3-III-2012; 1♂, 23-III-2012; 1♀, 8-III-2013; 1♀, 9-III-2013; 1♂,  
10-III-2013; 1♂, 22-III-2013; 1♀, 29-III-2013.

成虫は2月下旬～4月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は2～3月に出現するものと思われる。

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

1♂, 28-II-2012; 3♂♂, 29-II-2012; 1♂, 1-III-2012; 1♂, 2-III-2012; 1♂, 3-III-2012; 1♂,  
4-III-2012; 1♂, 8-III-2012; 2♂♂, 9-III-2012; 1♂1♀, 18-III-2012; 1♂, 19-III-2012; 1♂,  
20-III-2012; 2♂♂, 22-III-2012; 1♀, 23-III-2012; 2♂♂, 29-III-2012; 1♀, 10-IV-2012; 1  
♂, 5-III-2013; 1♂, 6-III-2013; 2♂♂1♀, 7-III-2013; 3♂♂2♀♀, 8-III-2013; 6♂♂2♀♀,  
9-III-2013; 2♂♂, 10-III-2013; 4♂♂, 11-III-2013; 1♂1♀, 12-III-2013; 1♀, 18-III-2013;  
1♂, 19-III-2013; 2♂♂1♀, 27-III-2013; 1♂2♀♀, 28-III-2013; 1♂, 30-III-2013.

成虫は2月下旬～4月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は2～3月に出現するものと思われる。2月に出現する個体は全体に赤褐色で、3月に出現するものより赤味が強かった。

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

3♂♂, 8-III-2012; 1♂, 9-III-2012; 2♂♂, 10-III-2012; 1♂, 14-III-2012; 1♂, 20-III-2012;  
3♂♂, 21-III-2012; 1♂, 22-III-2012; 1♂, 23-III-2012; 1♂, 29-III-2012; 1♂, 7-III-2013; 4  
♂♂, 8-III-2013; 6♂♂, 9-III-2013; 2♂♂, 10-III-2013; 3♂♂, 11-III-2013; 2♂♂, 12-III-  
2013; 1♂, 13-III-2013; 1♂, 15-III-2013; 1♂, 16-III-2013; 1♂, 17-III-2013; 2♂♂, 19-III-  
2013; 2♂♂, 20-III-2013; 1♀, 27-III-2013; 1♀, 28-III-2013; 1♀, 29-III-2013; 1♂1♀, 30-  
III-2013; 1♂2♀♀, 31-III-2013.

成虫は3月上旬～4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3月に出現するものと思われる。

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

1♂, 25-IV-2012; 1♀, 29-IV-2013.

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

296. *Orthosia lizetta* Butler クロミキリガ

1♂, 28-III-2012; 2♂♂, 1-IV-2013; 1♀, 4-IV-2013; 1♀, 10-IV-2013; 1♀, 17-IV-2013.

成虫は3月下旬～4月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。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。

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



1♂, 6-III-2013; 1♂, 9-III-2013; 1♂1♀, 10-III-2013; 1♂, 28-III-2013.

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

298. *Orthosia fausta* Leech クロテンキリガ

1♂, 9-III-2013; 1♀, 10-III-2013; 1♂, 28-III-2013

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

1♂, 14-IV-2011; 1♂, 9-III-2012; 1♂, 19-III-2012; 1♂1♀, 30-III-2012; 1♀, 12-IV-2012; 1♂, 14-IV-2012; 1♀, 19-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 1♂, 10-III-2013; 1♀, 20-III-2013; 2♂♂, 23-III-2013; 1♀, 28-III-2013; 1♀, 29-III-2013; 1♂1♀, 30-III-2013; 1♂1♀, 31-III-2013; 1♀, 1-IV-2013; 1♀, 17-IV-2013.

成虫は3月上旬~4月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 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.

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

1♂, 21-III-2012; 1♂, 22-III-2012; 1♀, 23-III-2012; 1♂, 28-III-2012; 1♂, 30-III-2012; 1♀, 16-IV-2012; 1♂, 8-III-2013; 1♂, 29-III-2013.

成虫は3月上旬~4月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 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.

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

1♂, 28-III-2012; 1♂, 10-IV-2013.

302. *Dioszeghyana mirabilis* (Sugi) アトジロキリガ

1♀, 29-IV-2011; 2♂♂, 16-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♀, 7-V-2013.

成虫は4月中旬~5月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に1回で, 成虫は4月に出現するものと思われる.

303. *Polia goliath* (Oberthur) オオシモフリヨトウ

1♂, 14-IX-2013.

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

1♂, 7-V-2013; 1♀, 26-IX-2013.

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

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

IX-2013; 4♀♀, 26-IX-2013; 4♀♀, 28-IX-2013; 1♀, 2-X-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月中旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった. 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化の個体は1化のものより小型である.

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

1♂, 17-IV-2012; 1♀, 29-IV-2012; 1♂1♀, 5-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 2♀♀, 9-V-2012; 1♀, 17-V-2012; 1♀, 26-V-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 3-X-2012.

成虫は4月中旬～5月下旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 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9月にそれぞれ出現するものと思われる.

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

1♂, 5-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 2♀♀, 1-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 1♂1♀, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 27-V-2013; 2♂♂, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♂1♀, 14-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 17-IX-2013.

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

308. *Mythimna placida* Butler クロシタキヨトウ (クロキシタヨトウ)

1♀, 15-VI-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013.

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

309. *Mythimna compta* (Moore) アトジロキヨトウ

1♀, 13-IX-2010; 1♂, 2-X-2010; 1♂, 11-X-2010; 1♀, 12-X-2010; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♀, 11-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 2-XI-2013.

成虫は9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.

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

1♀, 21-VII-2013.

311. *Mythimna inornata* (Leech) ツマアカキヨトウ

1♂, 25-VIII-2013.

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

1♂, 25-V-2013; 1♀, 4-VI-2013.

313. *Brithys crini crini* (Fabricius) ハマオモトヨトウ

1♀, 14-VIII-2013.

Noctuidae モンヤガ亜科

314. *Albocosta triangularis* (Moore) コキマエヤガ

1♂, 25-IX-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 6-X-2013; 1♂, 15-X-2013.

成虫は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。成虫は5～7月に出現し、越夏休眠する(杉, 1982)とされること、秋の灯火に飛来した個体は新鮮ではなかったことなどから、記録したものはすべて夏頃に羽化・出現し、越夏休眠後の個体であると思われる。

315. *Euxoa sibirica* (Boisduval) ウスグロヤガ

1♂, 14-VI-2012; 1♂, 20-IX-2012.

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

1♂, 12-IV-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂1♀, 13-X-2012; 1♀, 16-X-2012; 1♂, 10-XI-2012; 1♂, 11-XI-2012; 1♂, 4-XII-2012; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 20-V-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♂, 4-X-2013.

成虫は4月中旬～12月上旬に灯火に飛来したが、飛来状況は断続的で、個体数は夏～秋には比較的多かった。発生回数は年に3回以上と思われるが、詳細は不明である。

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

1♂, 26-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 8-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 2-X-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が4～5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。

318. *Axyليا putris* (Linnaeus) モクメヤガ (モクメヨトウ)

1♀, 28-V-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 28-V-2013.

成虫は5月下旬と8月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5月に、2化が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。

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

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

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

320. *Sineugraphe oceanica* (Kardakoff) オオカバスジヤガ

1♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 22-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

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

1♂, 18-VI-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 6-X-2013.

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

2♂♂, 30-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 3♂♂1♀, 8-V-2012; 1♂1♀, 9-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 26-V-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂, 5-V-2012; 2♂♂, 18-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 3♂♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♂1♀, 7-X-2013; 1♂, 12-X-2013; 2♂♂, 14-X-2013; 1♂, 15-X-2013; 1♂, 17-X-2013; 1♂, 18-X-2013; 1♂, 21-X-2013; 1♂, 22-X-2013; 1♂, 31-X-2013; 1♂1♀, 1-XI-2013; 1♂, 5-XI-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

323. *Diarsia pacifica* Boursin アカフヤガ

1♂, 10-X-2010; 1♂, 14-IX-2011; 1♂, 23-X-2011; 1♂, 8-III-2012; 1♀, 17-IV-2012; 1♀, 30-IV-2012; 1♀, 1-V-2012; 3♂♂, 5-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 2♂♂, 15-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 2♂♂, 4-X-2012; 1♀, 5-X-2012; 2♂♂, 8-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♀, 17-IV-2013; 2♂♂, 29-IV-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♂, 21-X-2013; 1♂, 22-X-2013.

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

324. *Diarsia ruficauda* (Warren) ウスイロアカフヤガ

1♀, 5-VII-2011; 1♂, 9-VII-2011; 1♂, 30-IV-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂1♀, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013.

成虫は4月下旬～7月中旬と10月上～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4～7月に、2化が10月にそれぞれ出現するものと思われる。

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

1♂, 29-IV-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 2-X-2013.

成虫は4月下旬～5月中旬と9月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4～5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化の個体よりも小型である。

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

1♀, 14-X-2012; 2♂♂, 16-X-2012; 1♂, 24-X-2012; 1♂, 25-X-2012; 2♂♂, 26-X-2012; 1♂1♀, 30-X-2012; 1♂1♀, 2-XI-2012; 1♂, 4-XI-2012; 1♀, 12-XI-2012; 1♂, 13-X-2013; 1♂, 15-X-2013; 1♀, 18-X-2013; 2♂♂, 22-X-2013; 2♂♂, 23-X-2013; 2♂♂, 27-X-2013; 2♂♂, 29-X-2013; 1♂, 30-X-2013; 1♂, 31-X-2013; 2♂♂, 1-XI-2013; 2♂♂1♀, 3-XI-2013; 1♂, 8-XI-2013.

成虫は10月中旬～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10～11月に出現するものと思われる。

327. *Xestia efflorescens* (Butler) キスタミドリヤガ

1♀, 7-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 22-IX-2013; 1♂, 5-X-2013.

成虫は7月上～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。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が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。

328. *Xestia semiberbida decorata* (Butler) ハイイロキシタヤガ

1♂, 3-VI-2012; 1♂, 22-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 2♂♂, 27-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 30-IX-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 22-IX-2013; 2♂♂, 24-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♂, 7-X-2013; 1♂, 8-X-2013; 1♀, 14-X-2013.

成虫は5月下旬~6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9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

329. *Naenia contaminata* (Walker) クロギシギシヤガ

1♀, 5-VII-2012.

[文献]

- 船越進太郎, 1985. 夏眠中の *Amphipyra* 属の行動. 誘蛾燈, (101):103-108.
- Funakosi Shintaro, 1988. On the reaction of *Amphipyra* moths (Lepidoptera, Noctuidae) to the light. *Tyō to Ga*, 39(3):193-198.
- 船越進太郎, 1989. カラスヨトウの習性と形態. 笹川満廣先生定年退職記念誌, pp. 148-151, 京都府立大学昆智貴会.
- 広渡俊哉・那須義次・坂巻祥孝・岸田泰則 (編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑 3. 359pp. 学研教育出版, 東京.
- 井上 寛ほか, 1982. 日本産蛾類大図鑑. Vol. 1:1-968; Vol. 2:1-556, pls 1-392. 講談社, 東京.
- 石原保, 1963. 農業昆虫大要 (養賢堂, 東京), 299pp.
- 環境庁, 1997. 都道府県別メッシュマップ 21 岐阜県. 環境庁自然保護局計画課自然環境調査室.
- 岸田泰則 (編), 2011a. 日本産蛾類標準図鑑 1. 352pp. 学研教育出版, 東京.
- 岸田泰則 (編), 2011b. 日本産蛾類標準図鑑 2. 426pp. 学研教育出版, 東京.
- 緒方正美, 1973. ヤガ科. 原色日本蛾類図鑑 (下) 改訂新版, pp. 55-198, 保育社 (大阪).
- 那須義次・広渡俊哉・岸田泰則 (編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑 4. 552pp. 学研教育出版, 東京.
- 杉繁郎, 1981. ヤガ科. 井上ほか, 原色昆虫大図鑑 I (蝶・蛾 篇), pp. 105-159, 北隆館 (東京).
- 杉繁郎, 1982. ヤガ科. 井上寛ほか, 日本産蛾類大図鑑 I, pp. 669-913, 講談社, 東京.
- 田中正弘, 2012a. 岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における蛾類の記録 (I). 啓蟄, 30, Supplement No. 1:1-133.
- 田中正弘, 2012b. 岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における蛾類の記録 (II) 追加記録 (I) シャクガ科: ヒメシャク類. 啓蟄, 31(62):10-14.

# 岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における カメムシ目, 同翅亜目の記録 (1)

田中正弘

〒 501-2566 岐阜市福富天神前 233-5

Records of Homopterans (Hemiptera, Homoptera) Collected at Dodogahora,  
Mitahora, (the Northwest Foot of Mt. Dodogamine)  
in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Masahiro TANAKA

岐阜市三田洞地内の百々ヶ洞のキャンプ場とその周辺(百々ヶ峰の北西麓に位置し, 「ながら川ふれあいの森」の北端部を占める)のカメムシ目を, 2002年から岐阜市の許可を得て調査した. そして, そのうちの異翅亜目については, その一部の記録を本誌の 26(57)と 28(59)で報告した. 本報では, 2002年~2009年に採集された同翅亜目のうち, 種名が判明した7科15種の記録を報告する.

## [目録]

### Issidae マルウンカ科

#### *Gergithus iguchii* Matsumura キボシマルウンカ

1ex., 1-IX-2007; 1ex., 19-IX-2007; 1ex., 10-X-2007; 1ex., 20-X-2007; 3exs., 6-VIII-2008; 4exs., 16-VIII-2008; 3exs., 21-VIII-2008; 1ex., 27-VIII-2008; 2exs., 10-IX-2008; 2exs., 22-IX-2008; 1ex., 15-X-2008; 3exs., 21-X-2008; 1exs., 13-XI-2008; 1ex., 3-VIII-2009; 2exs., 17-VIII-2009; 1ex., 20-VIII-2009; 2exs., 29-VIII-2009; 1ex., 30-VIII-2009; 2exs., 1-X-2009; 3exs., 4-X-2009; 1ex., 14-X-2009; 1ex., 1-XI-2009; 1ex., 6-XI-2009; 1ex., 26-XI-2009.

成虫は8月上旬~11月下旬に, 林縁部付近の各種の低草木の葉上でよく見られ, 夜間の灯火に飛来することもある.

#### *Gergithus variabilis* Bulter マルウンカ

1ex., 14-V-2002; 1ex., 6-VI-2002; 1ex., 10-VI-2002; 1ex., 23-VI-2002; 1ex., 24-VI-2002; 1ex., 20-VII-2002; 1ex., 28-IV-2003; 1ex., 23-VI-2003; 1ex., 27-VI-2003; 1ex., 2-VII-2003; 1ex., 26-IV-2004; 1ex., 25-V-2004; 1ex., 13-V-2005; 1ex., 17-V-2005; 1ex., 16-V-2007; 1ex., 15-V-2008; 2exs., 26-V-2008; 1ex., 11-VI-2008; 1ex., 1-VII-2008; 1ex., 15-VII-2008; 1ex., 29-IV-2009; 1ex., 12-V-2009; 1ex., 14-V-2009; 3exs., 15-V-2009; 1ex., 27-V-2009; 1ex., 7-VI-2009; 2exs., 25-VI-2009; 1ex., 28-VI-2009; 1ex., 11-VII-2009.

成虫は4月下旬~7月中旬に 林縁部付近の各種の低草木の葉上でよく見られる.

### Flatidae アオバハゴロモ科

*Geisha distinctissima* Walker アオバハゴロモ

1ex., 20-VII-2002; 2exs., 26-IX-2002; 4exs., 29-VII-2003; 1ex., 6-IX-2003; 5exs., 6-X-2003; 2exs., 24-VII-2004; 1ex., 10-IX-2005; 2exs., 2-X-2008; 2exs., 5-XI-2008; 2exs., 23-VII-2009; 1ex., 1-XI-2009.

成虫は7月中旬～11月上旬に、各種の広葉樹の低木の葉上で比較的良好に見られ、小枝で群棲・縦列する姿もしばしば見られる。

Ricaniidae ハゴロモ科

*Pochazia fuscata albomaculata* Uhler アミガサハゴロモ

1ex., 23-VII-2002; 2exs., 31-VII-2003; 1ex., 31-VIII-2003; 1ex., 6-X-2003; 2exs., 12-X-2003; 1ex., 12-IX-2004; 2exs., 25-IX-2004; 1ex., 10-IX-2005; 1ex., 23-VII-2009; 1ex., 1-X-2009.

成虫は7月中旬～10月上旬に各種の広葉樹の低木の葉上でよく見られ、灯火にも飛来する。

*Ricania japonica* Melichar ベッコウハゴロモ

1ex., 20-VII-2002; 1ex., 23-VII-2002; 2exs., 24-VII-2002; 1ex., 22-VII-2003; 2exs., 2-VIII-2003; 1ex., 22-IX-2003; 1ex., 30-IX-2003; 1ex., 14-XI-2003; 1ex., 10-IX-2005; 1ex., 17-VIII-2008; 1ex., 2-X-2008; 1ex., 12-VII-2009; 1ex., 16-VII-2009; 1ex., 6-XI-2009.

成虫は7月中旬～11月中旬に各種の低草木の葉上でよく見られ、夜間の灯火にも飛来する。8月中～下旬の成虫にはハゴロモヤドリガの幼虫(通常1個体)の寄生がときどき見られる。

Cicadidae セミ科

*Cryptotympana faciali* (Walker) クマゼミ

1♂※, 16-VIII-2008. (※鳴き声で確認)

確認したものは記録した1例だけで、本種は当地には定着・生息していないと思われる。

*Graptopsaltria nigrofuscata* (Motshulsky) アブラゼミ

1♀, 22-VII-2002; 1♂1♀, 27-VII-2002; 1♂, 10-VIII-2002; 1♀, 12-VIII-2009.

成虫は7月中旬～8月下旬に見られ、夜間の灯火にも稀に飛来する。個体数は比較的多いが、ツクツクボウシやミンミンゼミのように多くはない。

*Platypleura kaempferi* (Fabricius) ニイニイゼミ

1♂, 6-VII-2005; 1♀, 21-VII-2008; 2♂♂, 30-VII-2008; 1♂1♀, 31-VII-2008.

成虫は7月上旬～8月上旬に見られるが、個体数はあまり多くない。夜間の灯火にときどき飛来する。

*Tanna japonensis* (Distant) ヒグラシ

1♂, 14-VII-2005; 1♀, 1-VIII-2006.

例年7～8月に2～3回ほど鳴き声が確認されるが、個体数は少ないようである。

*Meimuna opalifera* (Walker) ツクツクボウシ

1♂, 20-VIII-2003; 1♀, 21-VIII-2003; 1♂, 29-VIII-2003; 1♀, 2-IX-2003; 1♂, 3-X-2003; 1♂, 6-VIII-2004; 1♀, 24-IX-2005; 1♀, 16-X-2009; 1♀, 20-X-2009; 1♀, 29-X-2009.

成虫は7月中旬～10月下旬に各種の樹木の幹や枝上で多く見られ、個体数は非常に多い。

夜間の灯火にもしばしば飛来する。8月下旬～9月上旬の成虫にはセミヤドリガの幼虫(通常1～3個体)の寄生がときどき見られる。

*Terpnosia vacua* (Olivier) ハルゼミ

1♂※, 5-V-2002; 1♂※, 14-V-2002. (※鳴き声で確認)

確認されたものは記録した2例だけで、2003年以後はまったく確認されていない。

*Oncotympana maculaticollis* (Motshulsky) ミンミンゼミ

1♂, 20-VIII-2003; 1♂, 21-VIII-2003; 1♀, 28-VIII-2003; 1♂1♀, 29-VIII-2003; 1♂, 24-VII-2004; 1♂, 6-VIII-2005; 1♂, 6-IX-2005; 1♀, 4-X-2005; 1♀, 20-IX-2006; 1♂, 13-IX-2007.

成虫は7月下旬～10月上旬に各種の樹木の幹や枝上で見られる。個体数は多く、夜間の灯火にもしばしば飛来する。8月下旬～9月上旬の成虫にはセミヤドリガの幼虫(通常2～5個体)の寄生がときどき見られる。

Ledridae ミミズク科

*Ledra auditura* Walker ミミズク

2♂♂, 15-VI-2003; 9♂♂, 27-VI-2003; 2♂♂, 3-VII-2003; 2♂♂, 4-VIII-2003; 2♂♂, 14-IX-2003; 1♀, 14-XI-2003; 1♂, 13-VI-2004; 1♂, 20-VIII-2004; 3♂♂, 21-VIII-2004; 3♂♂, 12-IX-2004; 1♂, 13-IX-2004; 3♂♂, 25-IX-2004; 2♂♂, 10-IX-2005; 1♂, 11-IX-2005; 1♀, 12-VI-2007; 1♀, 5-VIII-2007; 1♂, 1-VI-2009; 1♂, 18-VIII-2009.

成虫は6月中旬～11月中旬に灯火によく飛来した。記録したものはすべて夜間の灯火に飛来した個体である。

Penthimiidae クロヒラタヨコバイ科

*Penthimia nitida* Lethierry クロヒラタヨコバイ

1ex., 22-V-2002; 1ex., 1-V-2003; 1ex., 25-IV-2005; 1ex., 14-V-2005; 1ex., 20-VI-2005; 1ex., 15-V-2006; 1ex., 12-VI-2007; 1ex., 9-IV-2008; 4exs., 11-IV-2008; 1ex., 16-IV-2008; 1ex., 23-IV-2008; 1ex., 28-IV-2008; 1ex., 10-IX-2008; 1ex., 3-IV-2009; 1ex., 8-V-2009.

成虫は4月上旬～9月中旬に各種の低草木の葉上でよく見られ、夜間の灯火にも飛来する。記録したものは4月中旬～6月中旬と9月上旬に灯火に飛来した個体である。

Tettigellidae オオヨコバイ科

*Bothrogonia japonica* Ishihara ツマグロオオヨコバイ

1ex., 6-VI-2002; 2exs., 26-IX-2002; 1ex., 1-IV-2003; 1ex., 10-IV-2003; 2exs., 17-IV-2003; 1ex., 30-IX-2003; 2exs., 1-X-2003; 5exs., 6-IV-2004; 1ex., 15-IX-2005; 2exs., 18-X-2008; 1ex., 13-XI-2008.

成虫は3月下旬～11月中旬に各種の低草木の葉上に多く、冬季には枯葉や落ち葉の下側などで越冬中の成虫が見られる。

[文献]

田中正弘・中島和典, 2009. 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)におけるカメムシ類(カメ



- ムシ目, 異翅亜目) の記録. 啓蟄, 26 (57) :23-30.  
田中正弘・中島和典, 2010. 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)におけるカメムシ類(カメムシ目, 異翅亜目) の記録 (2). 啓蟄, 28 (59) :46-51.

## 既報の「蛾類の記録」の一部訂正

田中正弘

既報, 「岐阜県内で採集した蛾類(V) ドクガ科・ヒトリガ科・カノコガ科(田中, 2007)」および「岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(I)(田中, 2012)」にそれぞれ掲載した報文内容の一部に, 誤りが判明したので, 下記の通り訂正し, お詫びする. なお, 誤りをご指摘いただいた笠井初志氏と水野利彦氏の両氏に対し心からお礼申し上げます.

### [訂正]

岐阜県内で採集した蛾類(V) ドクガ科・ヒトリガ科・カノコガ科(田中, 2007)

啓蟄 Vol. 25 No. 54 : p. 25 の左上から 21 行目,

ミノモマイマイの記録とした「大野郡白川村大白川: 1975-VIII-13, 1♂」を「ノンネマイマイ *Lymantria monacha* (Linnaeus) の記録」に訂正する.

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

啓蟄 Vol. 30 Supplement No. 1 : p. 98 の上から 16 行目,

「1♀, 5-VII-2011; 1♂, 9-VII-2011;」は誤記のため, これを削除する.

同 : p. 103 の下から 2 行目,

「1♀, 27-VIII-2011.」は誤記のため, これを削除する.

---

啓蟄 (KEICHITSU) Vol. 32 Supplement No. 1

発行日 2014年9月25日

編集者 藤原麒一郎・田中正弘

発行者 岐阜県昆虫分布研究会 (GKK)

会長 田中正弘

印刷・製本 タナカ (岐阜市太郎丸中島)

---

啓書 Vol. 32 Supplement No. 1 の正誤表

p. 97 の下から 10 行目

(誤) *Trichopteryx ignorata* Inoue ハイイロコバネナミシヤク → (正) *Trichopteryx fastuosa* Inoue  
ネナミシヤク

p. 198 の下から 4 行目

(誤) 田中正弘, 2012a → (正) 田中正弘, 2012

同下から 2 行目

(誤) 田中正弘, 2012b → (正) 田中正弘, 2013

# 啓蟄 (KEICHITSU) Vol. 32 Supplement No. 1

## 目次

- 田中正弘：岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における蛾類の記録 (III) . . . . . 1  
[Masahiro TANAKA : Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora,  
Mitahora (The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu. Pref. (III)]
- 田中正弘：岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) におけるカメムシ目, 同翅亜目の記録  
(1) . . . . . 199  
[Masahiro TANAKA : Records of Homopterans (Hemiptera, Homoptera) Collected at  
Dodogahora, Mitahora, (the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu  
Pref. (1)]
- 田中正弘：既報の「蛾類の記録」の一部訂正 . . . . . 202