

ISSN 0917-5695

寄せ蛾記

No.76 1995. 9. 18

埼玉昆虫談話会



ミヤマサナエの羽化

石戸宿の荒川では思いのほかサナエトンボが羽化をする。6月にはいるとミヤマサナエが姿を見せ、オナガサナエにバトンタッチするまでは、彼らの独壇場となる。とりわけ長雨の続いた後に、続々と羽化する光景は圧巻である。テトラポットに座りこみ、空模様を気にしながら羽化を眺める一時は、ここ数年楽しくも神秘的な梅雨の年中行事となった。

表紙原画：磯野 治司

表紙デザイン：小堀 文彦

1980~93年に埼玉県内で採集・目撃したチョウ

田 中 剛

1980年から1993年の間に埼玉県内で採集・目撃したチョウ69種についてまとめたので、分布資料として報告しておきたい。特に記したもの以外は、全て筆者自身の記録である。「見沼田んば」における記録については、別の機会に公表される予定なので除いてある。なお、学名は省略した。

アゲハチョウ科

1. アゲハ

2♂採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 多数目撃
 11.vii.1984 大宮市内野本郷, 多数目撃 11.vii.
 1984 新座市野火止, 1ex. 目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 26.viii.1985 和光市下新倉, 目撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 2exs. 目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼, 3exs. 目撃 5.vii.1989 狹山市北入曾, 数頭目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 1ex. 目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾, 多数目撃, 卵・幼虫目撃 (サンショウ) 18-21.viii.1990 飯能市宮沢, 1♀採集 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 3-5.viii.1993 三郷市谷口.

2. キアゲハ

2exs. 目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 1.viii.1984 本庄市坂東大橋, 3♂採集 1.ix.1984 和光市下新倉, 1ex. 目撃 15.ix.1984 本庄市坂東大橋, 2♂採集 1.x.1985 北川辺町利根川堤防, 1♂採集 9.ix.1989 和光市下新倉, 目撃 16(ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 18-21.viii.1990 飯能市宮沢.

3. クロアゲハ

目撃 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 多数目撃 14.vii.1984 新座市野火止, 目撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 多数目撃 18-21.viii.1990 飯能市宮沢, 目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 1.viii.1991 飯能市宮沢, 2-4.viii.

1993 三郷市谷口.

4. オナガアゲハ

5♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷.

5. モンキアゲハ

1♀採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1ex. 目撃 19.viii.1990 飯能市宮沢, 1ex. 目撃 1.viii.1991 飯能市宮沢.

6. カラスアゲハ

1♂2♀採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 1.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 2.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 数頭目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 27.viii.1984 新座市本多, 1♂目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 1♀目撃 19.viii.1990 飯能市宮沢, 多数目撃 26.viii.1990 荒川村白久, 1ex. 目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

7. ミヤマカラスアゲハ

1♂採集 1.V.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 多数目撃 26.viii.1990 荒川村白久.

8. アオスジアゲハ

1ex. 目撃 14.vii.1984 新座市野火止, 1ex. 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 5卵目撃 (タブノキ) 20.viii.1990 飯能市宮沢, 幼虫数頭目撃 2.viii.1993 三郷市岩野木, 目撃 3-5.viii.1993 三郷市谷口.

9. ウスバシロチョウ

3♂採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳

シロチョウ科

10. モンキチョウ

1♂1♀ (白色型) 採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ

岳, 目撃 5.vi.1981 滑川町森林公園, 多数目撃
 1.viii.1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃 27.viii.
 1984 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 1.ix.1984 和光市
 下新倉, 多数目撃 9.ix.1984 本庄市坂東大橋, 目
 撃 15.ix. 1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃
 26.viii.1985 和光市下新倉, 目撃 21.vi.1989 狹
 山市堀兼, 1ex. 目撃 9.ix.1989 和光市下新倉, 目
 撃 1.x.1989 東松山市市野川, 目撃 18-21.viii.
 1990 飯能市宮沢, 1♀ (白色型) 目撃 20.v.1991
 浦和市秋ヶ瀬, 1♀ (白色型) 目撃 30.v.1991
 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 4-5.viii.1993 三郷市谷口.

11. モンシロチョウ

1♂1♀目撃 (交尾) 6.ix.1981 和光市下新倉,
 1♂採集 11.vii.1984 大宮市内野本郷, 多数目撃
 1.viii.1984 本庄市坂東大橋, 多数目撃 1.ix.
 1984 和光市下新倉, 数頭目撃 9.ix.1984 本庄市
 坂東大橋, 数頭目撃 15.ix.1984 本庄市坂東大橋,
 多数目撃 16.vi.1985 新座市本多, 数頭目撃 21.
 viii.1985 和光市下新倉, 数頭目撃 26.viii.1985
 和光市下新倉, 目撃 1.x.1985 北川辺町, 目撃
 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1♂目撃 12.iii.1989
 和光市下新倉, 目撃 29.iii.1989 所沢市日比田,
 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 16.ix.
 1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 目撃 1.x.1989
 東松山市市野川, 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾,
 目撃 18-21.viii.1990 飯能市宮沢, 3♂2♀採集
 5.xi.1991 八潮市大原, 4-5.viii.1993 三郷市谷
 口.

12. スジグロシロチョウ

1♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂3♀
 採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 目撃 5.vi.
 1981 滑川町森林公園, 1♀採集 2.viii.1981 荒
 川村浦山渓谷, 目撃 30.viii.1981 長瀬町長瀬,
 多数目撃 14.vii.1984 新座市野火止, 多数目撃
 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 27.viii.
 1984 新座市本多, 1♂採集 20.iv.1985 新座市野
 火止, 数頭目撃 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 多数目
 撃 16.vii.1985 新座市本多, 目撃 29.iv.1987 浦
 和市秋ヶ瀬, 多数目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼,
 目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼, 多数目撃 15.vii.
 1989 所沢市日比田, 1♀目撃 1.x.1989 東松山市
 市野川, 多数目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 多
 数目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 目撃 11.vii.
 1990 狹山市北入曾, 多数目撃 18-21.viii.1990
 飯能市宮沢, 目撃 26.viii.1990 荒川村白久, 目
 撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 30.v.1991 浦
 和市秋ヶ瀬.

13. ツマキチョウ

1♂3♀採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 1♂採
 集 20.iv.1985 新座市野火止, 1♂1♀目撃 29.
 iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1♂1♀採集 12.iv.1993
 浦和市大門.

14. キチョウ

目撃 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♀秋型採
 集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 目撃 5.vi.1981 滑
 川町森林公園, 1♂夏型採集 2.viii.1981 荒川村
 浦山渓谷, 目撃 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 1ex.
 目撃 19.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 14.
 vii.1984 新座市野火止, 多数目撃 27.viii.1984
 浦和市秋ヶ瀬, 1♀中間型採集 15.ix.1984 本庄
 市坂東大橋, 2exs. 目撃 20.iv.1985 新座市本多,
 1♀夏型目撃 16.vi.1985 新座市本多, 1♂2♀
 採集 21.viii.1985 和光市下新倉, 数頭目撃 26.
 viii.1985 和光市下新倉, 4♂採集 (夏, 中間,
 秋型) 1.x.1985 北川辺町利根川堤防, 数頭目撃
 30.viii.1987 新座市本多, 目撃 21.vi.1989 狹
 山市堀兼, 多数目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼, 多
 数目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 多数目撃 16.
 ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 多数目撃
 1.x.1989 東松山市市野川, 目撃 6.vii.1990 狹山
 市北入曾, 目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾, 多数
 目撃 18-21.viii.1990 飯能市宮沢, 目撃 26.
 viii.1990 荒川村白久, 2exs. 目撃 30.v.1991 浦
 和市秋ヶ瀬, 多数目撃 1.viii.1991 飯能市宮沢.

15. ツマグロキチョウ

2♂秋型採集 1.x.1985 北川辺町利根川堤防.

シジミチョウ科

16. ムラサキシジミ

1♀採集, 他1♀目撃 (コナラに産卵) 6.vii.
 1990 狹山市北入曾, 1♂採集 18.viii.1990 飯能
 市宮沢, 1ex. 目撃 26.viii.1990 荒川村白久,
 1ex. 目撃 1.viii.1991 飯能市宮沢.
 最初の記録の雌から、人工採卵・飼育により多數
 の標本を得た。

17. ウラゴマダラシジミ

2卵目撃 (イボタノキ) 19.viii.1990 飯能市宮
 沢.

18. アカシジミ

3♂4♀採集 16.vi.1985 新座市本多, 1ex. 目撃
 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1ex. 目撃 5.vii.1989 狹

山市堀兼, 1ex. 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田.
他に次の標本を持っている [1♀ 6.vi.1992 浦和市大門 (荒井充朗採集)]。

19. ウラナミアカシジミ

1♂採集 16.vi.1985 新座市本多。

20. ミズイロオナガシジミ

2卵採集 (クヌギ) 30.xii.1982 浦和市秋ヶ瀬,
1♀採集 19.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃
26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 14.vii.1984
新座市野火止, 1♂ 5♀採集 16.vi.1985 新座市
本多, 1ex. 採集, 他1ex. 目撃 4.vi.1987 浦和市秋
ヶ瀬, 1ex. 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1ex. 目
撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 1卵目撃 (コナ
ラ) 21.viii.1990 飯能市宮沢。

21. オオミドリシジミ

1♀採集 14.vii.1984 新座市野火止, 20卵採集
(コナラ) 15.i.1985 新座市本多, 5幼虫採集
(コナラ) 20.iv.1985 新座市本多, 1♀採集
16.vi.1985 新座市本多, 40卵採集 (コナラ) 13.
iii.1989 三芳町南新整, 2♀目撃 21.vi.1989 狹
山市堀兼, 6exs. 目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼,
3♀目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 4♀目撃
(うち1♀コナラに産卵) 6.vii.1990 狹山市北
入曾, 1♀目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾, 10卵
目撃 (コナラ) 19-21.viii.1990 飯能市宮沢。

22. ミドリシジミ

20卵採集 (ハンノキ) 30.xii.1982 浦和市秋ヶ瀬,
20♂17♀採集 (♀: B, 0型) 19.vi.1983 浦和市秋
ヶ瀬, 12♂19♀採集 (♀: A, B, AB, 0型) 26.vi.
1983 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集 (AB型) 11.vii.
1984 大宮市内野本郷, 1♀目撃 14.vii.1984 新
座市野火止, 40卵採集 (ハンノキ) 13.i.1985 浦
和市秋ヶ瀬, 3幼虫採集 (ハンノキ) 29.iv.1987
浦和市秋ヶ瀬, 3♂ 5♀採集 (♀: B, AB, 0型)
19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬。

23. ウラキンシジミ

25卵採集 (マルバアオダモ) 17.ii.1991 秩父市
伊古田 (v.1991 1♂ 1♀羽化)。

24. トラフシジミ

1♀夏型採集 11.vii.1984 大宮市内野本郷,
1ex. 夏型目撃 10.vii.1988 所沢市下富, 1♀夏型
採集 5.vii.1989 狹山市堀兼, 1ex. 夏型目撃 5.
vii.1989 狹山市北入曾, 2♀夏型採集 15.vii.
1989 所沢市日比田, 1ex. 夏型目撃 6.vii.1990 狹

山市北入曾, 3exs. 夏型目撃 11.vii.1990 狹山市
北入曾。

25. コツバメ

1♀採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳。

26. クロシジミ

1♂ 2♀採集 6.vii.1990 狹山市北入曾, 2♂ 3
♀採集 11.vii.1990 狹山市北入曾。 1990年7月
11日には、採集個体の他にアブラムシのついたコ
ナラの細枝に産卵する雌を目撃している。

27. ゴイシシジミ

1♂採集 11.vii.1984 大宮市内野本郷, 4♂ 1
♀採集 14.vii.1984 新座市野火止, 2♀採集
16.vi.1985 新座市本多, 2exs. 目撃 5.vii.1989
狭山市堀兼, 1ex. 目撃 5.vii.1989 狹山市北入曾,
1♂採集 20.viii.1990 飯能市宮沢。

28. ベニシジミ

3♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂ 1
♀採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 数頭目撃 16.
v.1982 戸田市美女木, 数頭目撃 19.vi.1983 浦
和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬,
目撃 11.vii.1984 大宮市内野本郷, 2exs. 目撃
14.vii.1984 新座市野火止, 多数目撃 27.viii.
1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 1.ix.1984 和光市
下新倉, 数頭目撃 9.ix.1984 本庄市坂東大橋, 数
頭目撃 15.ix.1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃
21.viii.1984 和光市下新倉, 数頭目撃 26.viii.
1984 和光市下新倉, 目撃 1.x.1985 北川辺町利根
川堤防, 1ex. 目撃 26.iv.1986 和光市下新倉, 目
撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1♂目撃 21.vi.
1989 狹山市堀兼, 目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼,
目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 9.ix.1989
和光市下新倉, 数頭目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬,
2exs. 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 1♂採集
18.viii.1990 飯能市宮沢, 目撃 30.v.1991 浦
和市秋ヶ瀬, 3exs. 目撃 1.viii.1990 飯能市宮沢,
1♂採集 5.xi.1991 八潮市大原, 目撃 2-5.
viii.1993 三郷市谷口。

29. ミヤマシジミ

6♂ 3♀ 12幼虫採集 (コマツナギ) 1.viii.1984
本庄市坂東大橋, 7♂ 3♀採集 9.iX. 1984 本庄
市坂東大橋, 15♂ 12♀採集 15.iX.1984 本庄市坂
東大橋, 6♂ 2♀採集 16.viii.1992 本庄市坂東
大橋。

30. ツバメシジミ

1♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♀採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 数頭目撃 19.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 1.viii.1984 本庄市坂東大橋, 多数目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 9.ix.1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃 15(ix.1984 本庄市坂東大橋, 目撃 1.x.1985 北川辺町利根川堤防, 1♂目撃 26.iv.1986 和光市下新倉, 2exs.目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 9.ix.1989 和光市下新倉, 目撃 16.ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 数頭目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 1♂目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 1♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢, 目撃 2-5.viii.1993 三郷市谷口.

31. ヤマトシジミ

1♂3♀採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂1♀採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 目撃 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 数頭目撃 16.v.1982 戸田市美女木, 目撃 11.vii.1984 大宮市内野本郷, 数頭目撃 14.vii.1984 新座市野火止, 数頭目撃 1.viii.1984 本庄市坂東大橋, 多数目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 1.i.1984 和光市下新倉, 1♀採集 9.ix.1984 本庄市坂東大橋, 多数目撃 15.ix.1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃 21.viii.1985 和光市下新倉, 数頭目撃 26.viii.1985 和光市下新倉, 目撃 1.x.1985 北川辺町利根川堤防, 目撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 30.viii.1988 新座市本多, 目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼, 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 多数目撃 9.ix.1989 和光市下新倉, 多数目撃 16(ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 多数目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 目撃 18.x.1989 蕨市中央4丁目, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市市宮沢, 目撃 26.viii.1990 荒川村白久, 1♀採集 5.xi.1991 八潮市大原, 目撃 2-5.viii.1993 三郷市谷口.

32. ルリシジミ

2♀採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♀採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂1♀採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳, 2♂採集 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 29.iii.1982 大宮市水判土, 1ex.目撃 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 16.vi.1985 新座市本多, 1♂目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市市宮沢.

33. ウラギンシジミ

1ex.目撃 30.viii.1988 新座市本多, 目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 1♂目撃 18.x.1989 蕨市中央4丁目, 1♂1卵採集(クズ) 19.viii.1990 飯能市市宮沢, 数頭目撃 26.viii.1990 荒川村白久, 1♀採集 5.xi.1991 八潮市大原.

テングチョウ科

34. テングチョウ

3♂採集 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 1ex.目撃 16.vi.1985 新座市本多, 1ex.目撃 4.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1ex.目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾, 3exs.目撃 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

タテハチョウ科

35. ミドリヒヨウモン

1♂目撃 21.viii.1990 飯能市市宮沢.

36. イチモンジチョウ

1♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 5.vi.1981 滑川町森林公園, 1♂1♀採集 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 数頭目撃 19.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 2♂採集 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 16.vi.1985 新座市本多, 1ex.目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市市宮沢, 3♂採集 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

37. アサマイチモンジ

2♂1♀採集 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬.

38. ホシミスジ

1♂採集 30.viii.1981 長瀬町長瀬.

39. ミスジチョウ

1ex.目撃 13.vii.1984 所沢市狭山湖, 1ex.目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1♀目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾.

1990年7月6日、狹山の目撃個体(1♀)は、雑木林中の路上で吸水していたところを写真撮影後、捕獲確認して放したものである。

40. コミスジ

1♂採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 5.vi.1981 滑川町森林公園, 目撃 30.viii.1981

長瀬町長瀬, 1♂採集 26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 1♂採集 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 1ex. 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市市宮沢, 多数目撃 26.viii.1990 荒川村白久, 1♂採集 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

41. キタテハ

2♂夏型採集 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 1♂1♀目撃(交尾) 6.ix.1981 和光市下新倉, 目撃 16.v.1982 戸田市美女木, 目撃 19.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃 26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 27.viii.1984 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 1.ix.1989 和光市下新倉, 1ex. 目撃 15.ix.1984 本庄市坂東大橋, 2exs. 目撃 20.iv.1985 新座市本多, 数頭目撃 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 26.viii.1985 和光市下新倉, 目撃 4.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬, 2exs. 目撃 3.iv.1988 浦和市別所沼, 数頭目撃 30.viii.1988 新座市本多, 数頭目撃 12.iii.1989 和光市下新倉, 目撃 29.iii.1989 所沢市日比田, 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 多数目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 16.ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 多数目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 数頭目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市市宮沢, 1ex. 夏型目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 4-5.viii.1990 三郷市谷口.

42. ヒオドシチョウ

1ex. 目撃 16.vi.1985 新座市本多.

43. ルリタテハ

1ex. 目撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1♀目撃(シオデに産卵) 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 3幼虫目撃(サルトリイバラ) 6.vii.1990 狹山市北入曾, 1ex. 目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市市宮沢.

44. ヒメアカタテハ

1♂採集 9.ix.1984 本庄市坂東大橋, 1♂2♀採集 15.ix.1984 本庄市坂東大橋, 1♂2♀採集 1.x.1985 北川辺町利根川堤防, 多数目撃 16.ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防. 1♂採集 5.xi.1991 八潮市大原.

45. アカタテハ

1♀採集 6.ix.1981 和光市下新倉, 1ex. 目撃 19.viii.1990 飯能市宮沢.

46. サカハチチョウ

1♂春型採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳.

47. スミナガシ

1♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♀採集 3.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 多数目撃 26.viii.1990 荒川村白久, 1ex. 目撃 1.viii.1991 飯能市市宮沢.

48. コムラサキ

3♂採集 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 3exs. 目撃 4.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬, 2♂目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

49. ゴマダラチョウ

目撃 5.vi.1981 滑川町森林公園, 2exs. 目撃 1.ix.1984 和光市下新倉, 3幼虫(エノキ根際) 13.i.1985 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃 2.vi.1989 狹山市堀兼, 1♀採集 8.viii.1989 所沢市日比田, 1幼虫(エノキ) 6.vii.1990 所沢市北中, 1♀採集 19.viii.1990 飯能市市宮沢, 数頭目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集 1.viii.1991 飯能市市宮沢, 1♂採集 27.viii.1991 八潮市南川崎・中川河川敷, 目撃 4.viii.1993 三郷市岩野木.

50. オオムラサキ

1♂採集 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 目撃 18-20.viii.1990 飯能市市宮沢, 2♂目撃 1.viii.1991 飯能市市宮沢.

ジャノメチョウ科

51. ジャノメチョウ

1♂採集 10.vii.1988 所沢市下富, 5exs. 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾, 2exs. 目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾.

52. ヒメウラナミジャノメ

2♂2♀採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 数頭目撃 1.viii.1984

本庄市坂東大橋, 多数目撃 15. ix. 1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃 1. vi. 1985 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃 16. vi. 1985 新座市本多, 1 ♂採集 29. iv. 1987 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 30. viii. 1988 新座市本多, 目撃 21. vi. 1989 狹山市堀兼, 1ex. 目撃 5. vii. 1989 狹山市堀兼, 3 ♂ 6 ♀ 採集 9. ix. 1989 和光市下新倉, 多数目撃 16. ix. 1989 深谷市～妻沼町利根川堤防, 1ex. 目撃 6. vii. 1990 狹山市北入曾, 2exs. 目撃 11. vii. 1990 狹山市北入曾, 多数目撃 18-21. viii. 1990 飯能市宮沢, 多数目撃 20. v. 1991 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 30. v. 1991 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 目撃 1. viii. 1991 飯能市宮沢.

53. コジャノメ

1 ♂ 2 ♀ 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 22. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 18-21. viii. 1990 飯能市宮沢, 1ex. 目撃 20. v. 1991 浦和市秋ヶ瀬.

54. ヒメジャノメ

2exs. 採集 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 5. vi. 1981 滑川町森林公園, 10exs. 目撃 6. ix. 1981 和光市下新倉, 10exs. 目撃 7. ix. 1981 和光市下新倉, 1 ♂採集 16. v. 1982 戸田市美女木, 数頭目撃 26. vi. 1983 浦和市秋ヶ瀬, 数頭目撃 27. viii. 1984 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 1. vi. 1985 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 21. vi. 1989 狹山市堀兼, 目撃 16. ix. 1989 深谷市～妻沼町利根川堤防, 目撃 1. x. 1989 東松山市市野川, 目撃 18-21. viii. 1990 飯能市宮沢, 目撃 2-5. viii. 1990 三郷市谷口.

55. クロヒカゲ

目撃 5. vi. 1981 滑川町森林公園, 目撃 18-21. viii. 1990 飯能市宮沢, 1 ♂採集 1. viii. 1991 飯能市宮沢.

既に本誌64:1343-7に報告した武藏野台地における記録は除いた。

56. ヒカゲチョウ

1ex. 採集 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 5. vi. 1981 滑川町森林公園, 目撃 30. viii. 1981 長瀬町長瀬, 多数目撃 14. vii. 1984 新座市野火止, 多数目撃 16. vi. 1985 新座市本多, 多数目撃 21. vi. 1989 狹山市堀兼, 1ex. 目撃 5. vii. 1989 狹山市堀兼, 目撃 15. vii. 1989 所沢市日比田, 1 ♂採集 18. viii. 1990 飯能市宮沢, 2exs. 目撃 20. v. 1991 浦和市秋ヶ瀬.

57. サトキマダラヒカゲ

1 ♂採集 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 1 ♂ 1 ♀ 採集 5. vi. 1981 滑川町森林公園, 数頭目撃 14. vii. 1984 新座市野火止, 数頭目撃 1. vi. 1985 浦和市秋ヶ瀬, 1 ♀ 採集 16. vi. 1985 新座市本多, 多数目撃 30. viii. 1988 新座市本多, 1 ♀ 採集 18. viii. 1990 飯能市宮沢, 数頭目撃 30. v. 1991 浦和市秋ヶ瀬.

セセリチョウ科

58. アオバセセリ

1ex. 目撃 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 20-21. viii. 1990 飯能市宮沢, 多数目撃 26. viii. 1990 荒川村白久.

59. ダイミョウセセリ

1 ♂ 1 ♀ 採集 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 1 ♂採集 5. vi. 1981 滑川町森林公園, 1ex. 目撃 21. vi. 1989 狹山市堀兼, 4exs. 目撃 15. vii. 1989 所沢市日比田, 1 ♂採集 18. viii. 1990 飯能市宮沢, 3exs. 目撃 20. v. 1991 浦和市秋ヶ瀬.

60. ミヤマセセリ

6 ♂ 1 ♀ 採集 1. v. 1981 飯能市伊豆ヶ岳.

61. キマダラセセリ

1 ♀ 採集 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 目撃 11. vii. 1984 大宮市内野本郷, 数頭目撃 14. vii. 1984 新座市野火止, 1ex. 目撃 21. vi. 1989 狹山市堀兼, 5exs. 目撃 5. vii. 1989 狹山市堀兼, 1ex. 目撃 6. vii. 1990 狹山市北入曾.

62. ヒメキマダラセセリ

3 ♂ 1 ♀ 採集 21. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 2 ♂ 1 ♀ 採集 22. viii. 1980 荒川村浦山渓谷, 2 ♂ 採集 18. viii. 1990 飯能市宮沢, 1ex. 目撃 1. viii. 1991 飯能市宮沢.

63. ホソバセセリ

1 ♂ 採集, 他1ex. 目撃 11. vii. 1990 狹山市北入曾, 1ex. 目撃 1. viii. 1991 飯能市宮沢.

64. ギンイチモンジセセリ

10 ♂ 採集 27. viii. 1984 浦和市秋ヶ瀬, 1 ♀ 採集 1. ix. 1984 和光市下新倉, 1 ♂ 採集 9. ix. 1984 本庄市坂東大橋, 1ex. 目撃 15. ix. 1984 本庄市坂東大橋, 5 ♂ 採集 21. viii. 1985 和光市下新倉, 2 ♂ 1 ♀ 採集 26. viii. 1985 和光市下新倉, 1 ♂ 採

集, 他3exs. 目撃 26.iv.1986 和光市下新倉,
4exs. 目撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 5♂1♀採
集 28.viii.1991 八潮市大原・葛西用水.

65. コチャバネセセリ

多数目撃 14.vii.1984 新座市野火止.

66. ミヤマチャバネセセリ

1♂採集 21.viii.1985 和光市下新倉, 1♂2♀
採集 26.viii.1985 和光市下新倉, 1ex. 目撃 15.
vii.1989 所沢市日比田, 1♀採集 6.vii.1990 狹
山市北入曾, 1ex. 目撃 11.vii.1990 狹山市北入曾,
1ex. 目撃 (鳥の糞を吸う) 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

67. オオチャバネセセリ

目撃 5.vi.1981 滑川町森林公園, 目撃 11.vii.
1984 大宮市内野本郷, 多数目撃 14.vii.1984 新
座市野火止, 1ex. 目撃 9.ix.1984 本庄市坂東大橋,
1ex. 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1ex. 目撃 5.
vii.1989 狹山市堀兼, 1♂1♀目撃 (交尾) 5.
vii.1989 狹山市北入曾, 1♀採集 20.viii.1990
飯能市宮沢.

68. イチモンジセセリ

1♀採集 22.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 目撃
30.viii.1981 長瀬町長瀬, 数頭目撃 1.viii.1984
本庄市坂東大橋, 数頭目撃 27.viii.1984 浦和市
秋ヶ瀬, 数頭目撃 27.viii.1984 新座市本多, 数
頭目撃 1.ix.1984 和光市下新倉, 数頭目撃 15.
ix.1984 本庄市坂東大橋, 数頭目撃 21.viii.1985
和光市下新倉, 多数目撃 26.viii.1985 和光市下
新倉, 4exs. 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 多
数目撃 9.ix.1989 和光市下新倉, 多数目撃 16.
ix.1989 深谷市~妻沼町利根川堤防, 多数目撃
1.x.1989 東松山市市野川, 多数目撃 11.vii.1990
狹山市北入曾, 多数目撃 18-21.viii.1990 飯能市
宮沢, 1ex. 目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃
2-5.viii.1993 三郷市谷口.

69. チャバネセセリ

1ex. 目撃 3.viii.1993 三郷市岩野木・江戸川河
川敷.

(たなか つよし 〒114 北区王子6-2-3-201)

ハッカハムシを越谷市で採集

鈴木 裕

ハッカハムシ *Chrysolina exabthematica* (WIEDEMANN) はハムシ類の中では大型種であるが、埼玉県を含んだ南関東（東京・千葉・神奈川）では採集例の少ない種である。筆者が知り得た埼玉県の例では、1950年代の浦和市三室、与野市大戸（橋本・梶村1958）と大宮市片柳、宝登山、大輪（斎藤1978）である。筆者は、仕事で訪れた越谷市で越冬個体を採集しているので報告する。

データ；2ex, 越谷市新川 1988.II.20 筆者保管

採集した場所は、旧い農家が点在する中に新興住宅が建てはじめられた地域で、あちこちに枯れた草むらがあった。そんな一つに古い材木が捨てられた場所があり、それらをどこかしてカメムシ類を探していて古材の下より本種をみつけた。

なお、この他に採集した昆虫類は以下のようである。採集数はツマキヘリカメムシを除いて全て1頭ずつである。

ヨモギハムシ、ヒメマイマイカブリ、ヨツボシゴミムシダマシ、トビイロツノゼミ、ヨツボシナガカムシ、コツチカムシ、ツマキヘリカメムシ、ホソハリカムシ.

(すずき ひろし

〒237 横須賀市追浜本町 1-11)

ビロウドコガネ族2種の記録

藤多 文雄

埼玉県から記録のない下記のコガネムシを採集
しているので、報告する。

カミヤビロウドコガネ

Maladera kamiyai Sawada

飯能市長沢, 1988年5月27日, 1ex. 藤多文雄 採集
ホソヒゲナガビロウドコガネ

Serica nitididorsis opacidorsis Nomura

秩父郡大滝村三峰山, 1991年7月30日, 1ex.

藤多文雄採集

(ふじた ふみお 〒338 与野市新中里 2-6-6)

1980~93年に埼玉県内で採集・目撃した蛾

田 中 剛

1980年から1993年の間に埼玉県内で採集・目撃した107種の蛾についてまとめたので、分布資料等として報告する。特に記したもの以外は、筆者自身による記録である。「見沼田んぼ」の記録については、別に報告される予定である。

種名については講談社の蛾類大図鑑(井上ほか:1982)に従い、その後変更のあったものについては、「Post-MJ' Edition1(杉:1994)によって、新しいものに改めた。

確認個体数の後に採集方法を補足的に記しておいた。(灯火)は灯火に飛来したもの、(糖蜜)は人工糖蜜を使った採集によるもの、(樹液)は樹液に訪れていたものをそれぞれ採集したという意味である。幼虫の記録の後に記した植物名はその幼虫の食していた植樹または食草である。

ミノガ科 *Psychidae*

1. クロツヤミノガ *Bambalina* sp.

1 幼虫採集 29.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬, 3exs. 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼.

最初の記録はハンノキの幹に付いたミノに入っていた幼虫で、次のは茶畠のクモの巣にかかった成虫を確認した時のものである。

マダラガ科 *Zygaenidae*

2. ミノウスバ *Pryeria sinaca* Moore

幼虫多数目撃(マユミ?) 29.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬.

スカシバガ科 *Sesiidae*

3. モモブトスカシバ *Macroscelesia japonica* (Hampson)

1♀採集 10.vii.1988 所沢市下富, 1♀採集 15.vii.1989 所沢市日比田.

イラガ科 *Limacodidae*

4. クロシタアオイラガ *Parasa sinica* Moore

1 幼虫目撃 8.viii.1989 所沢市日比田, 幼虫多数目撃(カエデ) 2-4.viii.1993 三郷市岩野木, 谷口.

メイガ科 *Pyralidae*

5. マエアカスカシノメイガ *Palpita nigropunctalis* (Bremer)

1ex. 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曽.

6. ワモンノメイガ *Nomophila noctuella* (Denis & Schiffermüller)

1ex. 目撃 3.viii.1993 三郷市栄.

7. クロモンキノメイガ *Udea testacea* (Butler)

1ex. 目撃 3.viii.1993 三郷市栄.

8. タイワンモンキノメイガ *Syllepte taiwanalis* Shibuya

1♂採集 19.viii.1990 飯能市白子.

カギバガ科 *Drepanidae*

9. スカシカギバ *Macrauzata maxima* Inoue
1♀採集 1.viii.1991 飯能市宮沢.
 10. アシベニカギバ *Oreta pulchripes* Butler
1ex.目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾.
 11. クロスジカギバ *Oreta turpis* Butler
4幼虫採集(ゴマキ) 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬 (10-16.v.1987 2♂1♀羽化).

トガリバガ科 *Thyatiridae*

12. ムラサキトガリバ *Episestis argenteopicta* (Oberthür)
1♂採集(糖蜜) 27.x.1985 新座市本多.
 13. マユミトガリバ *Neoplaca arctipennis* (Butler)
1♂採集(糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.

シャクガ科 *Geometridae*

14. キバラヒメアオシャク *Hemithea aestivaria* (Hübner)
1幼虫採集(カエデ) 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬 (15.v.1987 1♂羽化).
 15. ベニスジヒメシャク *Timandra griseata* Petersen
1ex.目撃 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬.
 16. ウンモンオオシロヒメシャク *Somatina indicataria morata* Prout
1♀採集 4.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬.
 17. モンオビエダシャク *Plesiomorpha punctilinearia* (Leech)
1♂採集 12.iv.1993 浦和市大門.
 18. トンボエダシャク *Cystidia stratonice stratonice* (Stoll)
2♀目撃 5.vii.1989 狹山市北入曾.
 19. ヨモギエダシャク *Ascotis selenaria* (Denis & Schiffermüller)
1幼虫採集 2.viii.1993 三郷市谷口.
 20. ミスジツマリキエダシャク *Xerodes rufescentalia* (Motschulsky)
1♀採集 1.v.1981 飯能市伊豆ヶ岳.

アゲハモドキガ科 *Epicopeiidae*

21. アゲハモドキ *Epicopeia hainesii hainesii* Holland
1ex.目撃 3.viii.1981 荒川村浦山渓谷.

カレハガ科 *Lasiocampidae*

22. オビカレハ *Malacosoma neustria testacea* (Motschulsky)
9幼虫採集(クヌギ) 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬 (6,10.vi.1987 2♂羽化).
 23. ツガカレハ *Dendrolimus superans* (Butler)
1ex.目撃(灯火) 26.viii.1990 荒川村白久.
 24. ヤマダカレハ *Kunugia yamadai* Nagano
幼虫多数目撃(クヌギ, コナラ, シラカシ) 14.vii.1984 新座市野火止, 幼虫多数目撃(クヌギ, コナラ) 16.vi.1984 新座市本多, 2♂2♀採集(灯火) 27.x.1985 新座市野火止・新座市役所.
 25. タケカレハ *Euthrix albomaculata* (Bremer)

1 幼虫採集 (アズマネザサ) 5.vii.1989 狹山市北入曾.

ヤママユガ科 S a t u r n i i d a e

26. ヤママユ *Antheraea yamamai yamamai* (Guérin-Méneville)

1 ♀採集 (灯火) 17.viii.1990 飯能市白子.

27. オナガミズアオ *Actias gnoma gnoma* (Butler)

2 幼虫採集 (ハンノキ) 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬 (15.vii.1990 1 ♂羽化).

この記録のほかに、1987年6月上旬に他産地のオナガミズアオ飼育のため、食樹調達に訪れた秋ヶ瀬で、ハンノキの葉表から本種のものと思われる卵が結構見られたことを付記しておく。この時の卵は寄生などで孵化しなかった。

カイコガ科 B o m b y c i d a e

28. クワコ *Bombyx mandarina* (Moore)

1 幼虫採集 (クワ) 26.viii.1990 荒川村白久.

スズメガ科 S p h i n g i d a e

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

4 幼虫採集 (アサガオ) 16.ix.1989 深谷市下手計 (14.xi.1989 1 ♀羽化).

30. クロスズメ *Sphinx caliginea* Butler

1 幼虫目撃 (マツ) 26.viii.1990 荒川村白久.

31. サザナミズズメ *Dolbina tancrei* Staudinger

1 幼虫採集 (トウネズミモチ) 15.vii.1989 狹山市北入曾 (28.vii.1989 1 ♂羽化).

32. トビイロスズメ *Clanis bilineata tsingtauica* Mell

2 幼虫採集 (クズ) 9.ix.1989 和光市下新倉.

33. モモスズメ *Marumba gaschkevitschii echephron* (Boisduval)

1 幼虫目撃 (サクラ) 5.viii.1993 三郷市谷口.

34. クチバスズメ *Marumba sperchiuss sperchiuss* (Ménétriés)

1 ♀採集 8.viii.1989 所沢市日比田.

35. ウンモンスズメ *Callambulyx tatarinovii gabyae* Bryk

1 ♂採集 2.viii.1993 三郷市岩野木.

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

7 幼虫採集 (ドウダンツツジ) 6.vii.1990 所沢市北中 (vii-viii.1990 4 ♂ 2 ♀羽化), 2 幼虫採集

(ドウダンツツジ) 11.vii.1990 狹山市水野, 3 幼虫目撃 (ドウダンツツジ) 26.viii.1990 所沢市北中,

3 幼虫採集 (ドウダンツツジ) 26.vi.1991 所沢市北中 (14-20.vii.1991 2 ♂ 2 ♀羽化).

以前は、かなり稀種とされていたが、上記の記録は、新興住宅地などの庭木として植えられたドウダンツツジから得たもので、所沢市、狹山市付近の武蔵野台地では、現在かなり普遍的に生息しているものと思われる。終齢幼虫が、6月下旬から7月上旬と、8月下旬の2回見られることなどから、この地域では年2化していることが確実である。

37. ホソバスズメ *Ambulyx ochracea* Butler

2 卵, 1 齢 2 幼虫 (ヌルデ) 26.viii.1990 荒川村白久 (7.x.1990 1 ♂羽化) 田中剛・新田信悟・門田涉・木村正明採集.

講談社の蛾類生態図鑑 (杉ほか: 1987) にヌルデから発見されたこの属の幼虫が、未確認のまま本種の幼虫としてカラー写真と共に掲載されている。この写真の幼虫は、上記の飼育個体とよく合致していて、ホソバスズメの幼虫でほぼ間違いない。日本産のこの種の幼虫はまだ詳しい記載がなく、若齢幼虫からの飼育例は初めてのものと思われる。若い植林地脇のごく低い食樹から得たもので、本種成虫が多数採集されたとの情報で、この幼虫の探索に出掛けた時に発見した。なお、この時の卵・

幼虫は、筆者と新田氏で半分ずつ持ち帰って飼育したが、筆者が飼育した1齢幼虫だけが羽化に至った。

38. オオスカシバ *Cephonodes hylas hylas* (Linnaeus)
2卵目撃 (クチナシ) 5.viii.1993 三郷市谷口.
39. ホシヒメホウジャク *Neogurelca himachala* (Butler)
1 幼虫目撃 (ヘクソカズラ) 5.viii.1993 三郷市谷口.
40. ホシホウジャク *Macroglossum pyrrhosticta* Butler
1ex.目撃 9.ix.1989 和光市下新倉.
41. コスズメ *Theretra japonica* (Boisduval)
1 幼虫採集 (ヤブガラシ) 30.viii.1988 新座市本多, 1 幼虫目撃 (ツタ) 11.vii.1990 狹山市水野.
42. セスジスズメ *Theretra oldenlandiae oldenlandiae* (Fabricius)
1 幼虫採集 (サトイモ) 15.vii.1989 所沢市日比田 (31.vii.1989 1 ♂羽化).
43. キイロスズメ *Theretra nessus* (Drury)
1 幼虫目撃 3.viii.1993 三郷市谷口.
44. ミスジビロードスズメ *Rhagastis trilineata* Matsumura
1 ♂採集 (灯火) 19.viii.1990 飯能市宮沢.

シャチホコガ科 Notodontidae

45. ムラサキシャチホコ *Uropyia meticulodina* (Oberthür)
3 幼虫採集 (オニグルミ) -.viii.1992 浦和市秋ヶ瀬.
46. ツマキシャチホコ *Phalera assimilis* (Bremer & Grey)
1 幼虫採集 (コナラ) 30.viii.1988 新座市本多, 2 幼虫目撃 (コナラ) 6.vii.1990 狹山市北入曾,
幼虫多数目撃 (コナラ) 11.vii.1990 狹山市北入曾。
この他、1989年所沢市において、本種と思われる雌が夜コナラの葉裏に産卵しているのを目撃しているが、不確実なので省いた (ムクツマキシャチホコの可能性もある) .
47. ルリモンシャチホコ *Peridea oberthueri* (Staudinger)
1 幼虫採集 (ハンノキ) 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬 (10.vii.1990 1 ♂羽化).
48. スズキシャチホコ *Pheosiopsis cinerea* (Butler)
1 ♀採集 8.viii.1989 所沢市日比田.
49. キシャチホコ *Torigea straminea* (Moore)
6 ♂採集 8.viii.1989 所沢市日比田.
50. セグロシャチホコ *Closteria anastomosis* (Linnaeus)
8 幼虫採集 (ヤナギ) 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬 (17-22.v.1987 4 ♂ 2 ♀ 羽化).

ドクガ科 Lymantriidae

51. マメドクガ *Cifuna locuples confusa* (Bremer)
1 幼虫採集 (ハンノキ) 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1 幼虫目撃 (コナラ) 21.vi.1989 狹山市堀兼.
52. ヒメロシモンドクガ *Orgyia thyellina* Butler
1 幼虫目撃 (ヒマワリ) 2.viii.1993 三郷市谷口, 1 幼虫目撃 5.viii.1993 三郷市谷口.
53. マイマイガ *Lymantria dispar japonica* (Motschulsky)
1 ♂ 1 ♀ 目撃 4.viii.1993 三郷市谷口.
54. モンシロドクガ *Sphrageidus similis* (Fuessly)
3 幼虫採集 (ハンノキ) 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬.

ヒトリガ科 *A r c t i i d a e*

55. ヨツボシホソバ *Lithosia quadra* (Linnaeus)
1 ♂目撃 21.vi.1989 狹山市北入曾.
56. モンクロベニコケガ *Stigmatophora rhodophila* (Walker)
1ex.目撃 21.vi.1989 狹山市北入曾.
57. スジモンヒトリ *Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata* (Motschulsky)
1 幼虫採集 15.vii.1989 所沢市日比田, 1 幼虫目撃 2.viii.1993 三郷市谷口.
58. オビヒトリ *Spilarctia subcarnea* (Walker)
4 幼虫採集 5.vii.1989 狹山市堀兼 (1.ix.1989 1 ♂羽化), 1 ♀採集 2.viii.1993 三郷市谷口 (採卵・飼育して多数羽化 ix-x.1993).
59. アメリカシロヒトリ *Hyphantria cunea* (Drury)
幼虫多數目撃 (1 巣) 4.viii.1993 三郷市谷口.
60. ベニシタヒトリ *Rhyparioides subvarius* (Walker)
1ex.目撃 (灯火) 26.viii.1990 荒川村白久.
61. マエアカヒトリ *Aloa lactinea* (Cramer)
1 幼虫採集 16.viii.1992 本庄市坂東大橋 (6.vi.1993 1 ♀羽化).
利根川堤防のサイクリング・ロード上を歩く幼虫を見つけた時、「シロヒトリしては毛先が白いし; 何と言っても時期が遅すぎる。変な幼虫だな」などと思いつながらも一応採集した。その幼虫はすぐに蛹化したが、シャーレに入れたまま忘れていた。翌年、ネパール採集旅行から帰国した当日、採った覚えのない蛾を見て、目が点になってしまった。本種は埼玉県では30年近く記録がないと思われ、関東地方では現在ほとんど採れないようである。ここにミヤマシジミやゴミムシ採集に行く方には、ぜひ大型の毛虫を採ってきていただきたいものである。

カノコガ科 *C t e n u c h i d a e*

62. カノコガ *Amata fortunei fortunei* (Orza)
多數目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1ex.目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬.

ヤガ科 *N o c t u i d a e*

63. コウスベリケンモン *Anacronicta caligirea* (Butler)
1 幼虫 5.vii.1989 狹山市堀兼 (24.vii.1989 1 ♀羽化).
64. ナシケンモン *Viminia rumicis* (Linnaeus)
1 ♂採集 (糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
65. オオタバコガ *Helicoverpa armigera* (Hübner)
1 ♂採集 1.x.1985 北川辺町利根川堤防.
66. ニセタマナヤガ *Peridroma saucia* (Hübner)
1 ♂ 2 ♀採集 (糖蜜) 28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 4 ♂ 6 ♀採集 (糖蜜) 11.Xii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
67. ホソバキリガ *Orthosia angustipennis* (Matsumura)
1 ♀採集 (糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
68. ヨモギキリガ *Orthosia ella* (Butler)
1 ♂採集 (糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1 ♂採集 (糖蜜) 20.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
69. スモモキリガ *Orthosia munda* (Denis & Schiffermüller)
8 ♂ 1 ♀採集 (糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 2 ♂採集 (糖蜜) 20.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
70. アカバキリガ *Orthosia carnipennis* (Butler)
1 ♂採集 (糖蜜) 20.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.

71. アヤモクメキリガ *Xylena fumosa* (Butler)
1♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
72. キバラモクメキリガ *Xylena formosa* (Butler)
2幼虫採集（ハンノキ）29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集（ヤツデに訪花）16.xi.1992 三郷市岩野木, 3♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1ex.目撃（糖蜜）20.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 2♂採集（糖蜜）11.Xii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
73. ミツボシキリガ *Eupsilia tripunctata* Butler
2♂採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
74. ヨスジノコメキリガ *Eupsilia quadrilinea* (Leech)
1♂2♀採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1♂1♀採集（糖蜜）20.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
75. ヨスジキリガ *Eupsilia strigifera* Butler
1♂採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
76. ウスミミモンキリガ *Eupsilia contracta* Butler
11♂1♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 3♂10♀採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
77. クロチャマダラキリガ *Rhynchaglaea scitula* (Butler)
1♂2♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
78. フサヒゲオビキリガ *Agrochola evelina* (Butler)
18♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 8♀採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
79. カシワオビキリガ *Conistra ardescens* (Butler)
5♂3♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 2♂4♀採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
80. ミヤマオビキリガ *Conistra grisescens* Draudt
3♂3♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
81. ホシオビキリガ *Conistra albipuncta* (Leech)
3♂2♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1♂採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
82. イチゴキリガ *Orbona fragariae* (Vieweg)
2♀採集（糖蜜）28.ii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集（糖蜜）6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬, 1♀採集（糖蜜）11.xii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
83. オオシマカラスヨトウ *Amphipyra monolitha surnia* Felder & Rogenhofer
1♂採集 14.vii.1984 新座市本多, 1♂採集（糖蜜）8.viii.1989 所沢市日比田, 1ex.目撃（樹液）1.viii.1991 飯能市宮沢.
84. カラスヨトウ *Amphipyra livida corvina* Motschulsky
1♂採集（糖蜜）27.x.1985 新座市本多.
85. シロスジカラスヨトウ *Amphipyra tripartita* Butler
1♂1♀採集（樹液）18.viii.1990 飯能市宮沢.
86. マルモンシロガ *Sphragifera sigillata* (Ménétrier)
1ex.目撃（灯火）26.viii.1990 荒川村白久.
87. キクギンウワバ *Macdunnoughia confusa* (Stephens)
1♀採集 1.x.1985 北川辺町立根川堤防.
88. ミツモンキンウワバ *Ctenoplusia agnata* (Staudinger)
1♀採集 26.viii.1990 秩父市影森.
89. セアカキンウワバ *Erythroplusia pyropia* (Butler)
1ex.目撃（灯火）17.viii.1990 飯能市白子.
90. イネキンウワバ *Plusia festucae* (Linnaeus)
1ex.目撃（灯火）17.viii.1990 飯能市白子.

91. ハイイロリンガ *Gabala argentata* Butler
1 ♂採集 (ヌルデ) 6.vii.1990 所沢市北中, 2 幼虫目撃 (ヌルデ) 11.vii.1990 狹山市北入曾.
92. シロシタバ *Catocala nivea* Butler
1 ♀採集 19.viii.1990 飯能市宮沢
93. マメリキシタバ *Catocala duplicita* Butler
1 ♂ 1 ♀採集 (樹液) 18.viii.1990 飯能市宮沢, 1 ♀採集 (樹液) 1.viii.1991 飯能市宮沢.
94. コシロシタバ *Catocala cataea* Felder & Rogenhofer
1 ♀採集 30.viii.1988 新座市本多, 1 ♀採集 (樹液) 8.viii.1989 所沢市日比田.
95. アミメキシタバ *Catocala hyperconnexa* Sugi
1 ♀採集 (樹液) 18.viii.1990 飯能市宮沢.
三峰山や県民の森に産することが分かっているが、埼玉県ではかなり局地的で珍しいものと言え
そうである。
96. キシタバ *Catocala patala* Felder & Rogenhofer
1 ♂ 1 ♀採集 (樹液) 18.viii.1990 飯能市宮沢, 1 ♀採集 (樹液) 19..viii.1991 飯能市宮沢.
97. ホソオビアシブトクチバ *Dysgonia arctotaenia* Guenée
1 ♂採集 1.x.1985 北川辺町利根川堤防.
98. オオウンモンクチバ *Mocis undata* (Fabricius)
1 ♀採集 29.iv.1987 浦和市秋ヶ瀬, 1 ♂採集 4.vi.1987 浦和市秋ヶ瀬.
99. フクラスズメ *Arcta coerulea* (Guenée)
1ex.目撃 (灯火) 17.viii.1990 飯能市白子, 多数目撃 (樹液) 1.viii.1991 飯能市宮沢, 5exs.目撃
(糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
100. オスグロトモエ *Spirama retorta* (Clerck)
1 ♀春型目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1ex.夏型目撃 5.vii.1989 狹山市堀兼, 1 ♂夏型目撃
11.vii.1990 狹山市北入曾.
101. ハグルマトモエ *Spirama helicina* (Hübner)
1 ♀夏型目撃 8.viii.1989 所沢市日比田, 1ex.夏型目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾.
102. シロスジトモエ *Metopta rectifasciata* (Ménétriés)
1 ♂採集 6.vii.1990 狹山市北入曾.
103. アカエグリバ *Oraesia excavata* (Butler)
1 ♂採集 5.xi.1991 八潮市大原.
104. アケビコノハ *Adris tyrannus* Guenée
1 幼虫採集 (ミツバアケビ) 10.vii.1988 所沢市下富 (12.viii.1988 1 ♂羽化).
105. ヒメクビグロクチバ *Lygephila recta* (Bremer)
1 ♂ 1 ♀採集 (糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.
106. サザナミアツバ *Hypena abducalis* Walker
1 ♀採集 (糖蜜) 6.iii.1993 浦和市秋ヶ瀬.

トラガ科 *A g a r i s t i d a e*

107. トビイロトラガ *Sarbanissa subflava* (Moore)
1 幼虫目撃 (ツタ) 26.viii.1990 荒川村白久.

(たなかつよし 〒114 北区王子6-2-3-201)

埼玉県で採れたカミキリムシ

竹内 崇夫

筆者が今までに採集したカミキリムシのうち、埼玉県内の記録を報告する。

また、「同定を依頼しあう会」などで筆者が同定したものも一緒に紹介するが、筆者の採集は無記名とし、他については次の表現でおこなう。学名は「日本産カミキリ検索図説」(東海大学出版会)により、同定も同書によるが、自信のない数種の同定は当会の西山 明氏(会員No.333)にお願いした。

採集者：無記名=筆者、碓井=碓井徹(会員No.18)、内田=内田正吉(会員No.173)、小堀=小堀文彦(会員No.63)、佐々木=佐々木和男(会員No.45)、土橋=土橋秀行(会員No.233)、南部=南部敏明(会員No.36)、氷室=氷室美芳(会員No.26)、福島=福島美恵(会員No.227)、矢野=矢野高広(会員No.137)、小野寺=小野寺博昭(会員No.134)

1. *Distenia gracilis* (Blessig) ホソカミキリ

大滝村入川林道沿い：1989.09.01 (誘因トラップ) 佐々木。大滝村第二豆焼橋：1989.09.14 (誘因トラップ) 佐々木

2. *Prionus insularis* Motschulsky ノコギリカミキリ

北本市石戸宿：1985.07.21。寄居町風布：1986.05.12：1993.08.21。伊奈町、1994.07.16。大滝村入川：1993.08.24

3. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus,1758) クロカミキリ

北本市石戸宿：1985.06.22 小堀。秩父市黒石：1989.07.24, 08.07, 09.01, 09.28, 10.16 (誘因トラップ) 佐々木

4. *Arhopalus coreanus* (Sharp,1905) サビカミキリ

秩父市黒石：1989.07.07, 07.24, 08.17, 09.01, 09.14, 09.28, 10.16 (誘因トラップ) 佐々木。大滝村大血川：1989.09.14 (誘因トラップ) 佐々木。北本市石戸宿：1989.07.―, 10.01, 小堀

5. *Megaseum quadricostulatum* Kraatz,1879 オオクロカミキリ

大滝村入川：1993.08.21, 福島

6. *Asemum striatum* (Linnaeus,1758) オオマルクビヒラタカミキリ

大滝村入川林道沿い：1989.06.12 (誘因トラップ) 佐々木

7. *Rhagium pseudojaponicum* Podany,1964 ニセハイイロハナカミキリ

大滝村入川林道沿い：1989.06.12 (誘因トラップ) 佐々木

8. *Enoploderes bicolor* Ohbayashi,1941 ヒラヤマコブハナカミキリ

大宮市深作：1985.04.27

9. *Dinoptera minuta* (Gebler,1832) ヒナルリハナカミキリ

大滝村入川林道沿い：1989.05.01, 05.14 (誘因トラップ) 佐々木。大滝村大血川：1989.05.16 (誘因トラップ) 佐々木

10. *Pidonia michinokuensis* Hayashi,1981 トウホクヒメハナカミキリ

大滝村入川林道沿い：1989.05.29, 06.12 (誘因トラップ) 佐々木

11. *Pidonia aegrota* (Bates) チャイロヒメハナカミキリ

両神村白井差：1993.07.10

12. *Pidonia puziloi* (Solsky,1873) フタオビヒメハナカミキリ
皆野町城峯山: 1993. 05. 16
13. *Pidonia oyamae* (Oyama,1908) オヤマヒメハナカミキリ
両神村白井差: 1993. 07. 10
14. *Pidonia amentata* (Bates) セスジヒメハナカミキリ
小鹿野町納宮: 1993. 06. 12
15. *Pseudalostema misella* (Bates,1884) チャボハナカミキリ
両神村白井差: 1993. 08. 12
16. *Anoploderomorpha excavata* (Bates,1884) ミヤマクロハナカミキリ
大滝村川又: 1984. 06. 30, 小堀. 大滝村三峰山, 1984, 07, 01, 小堀
17. *Pachytodes cometes* (Bates,1884) マルガタハナカミキリ
名栗村白岩沢, 1994. 07. 23
18. *Judolidia bangi* (Pic,1901) ヌバタマハナカミキリ
大滝村三峰山, 1984. 07. 01, 小堀
19. *Anastrangalia scotodes* (Bates,1873) ツヤケシハナカミキリ
吉田町: 1992. 08. 12. 小鹿野町納宮: 1993. 06. 12. 東秩父村登谷山: 1993. 06. 20, 小堀
20. *Corymbia succedanea* (Lewis,1879) アカハナカミキリ
大滝村: 1989. 09. 14 (誘因トラップ) 佐々木
21. *Leptura dimorpha* Bates,1873 ムネアカクロハナカミキリ
皆野町美の山: 1992. 06. 14, 小堀. 小鹿野町腰根, 1993. 06. 13, 南部. 小川町仙元山, 1994. 05. 29
22. *Leptura modicenotata* Bates,1884 ツマグロハナカミキリ
吉見町八丁湖: 1992. 06. 10. 吉田町: 1992. 06. 12
23. *Leptura ochraceofasciata* (Motschulsky) ヨツスジハナカミキリ
吉見町八丁湖: 1993. 07. 02. 東秩父村粥新田崎: 1994, 07, 17
24. *Leptura latipennis* (Matsushita,1933) ハネビロハナカミキリ
小鹿野町: 1991. 06. 18, 南部. 東秩父村登谷山: 1993, 06, 20, 小堀. 小鹿野町納宮: 1993, 06, 12
25. *Nakanea vicaria* (Bates,1884) フタスジハナカミキリ
大滝村川又: 1989. 08. 17. 両神村白井差: 1993, 08, 12
26. *Macroleptura regalis* (Bates,1884) オオヨツスジハナカミキリ
神泉村矢納: 1993. 08. 12, 南部. 名栗村白岩沢, 1994, 07, 23
27. *Parastrangalis nymphula* (Bates,1884) ニンフハナカミキリ
大滝村入川林道沿い: 1989. 07. 24 (誘因トラップ) 佐々木. 神泉村矢納: 1993. 08. 12, 南部. 名栗村白岩沢, 1994. 07. 23
28. *Massicus raddei* (Blessig,1872) ミヤマカミキリ
大宮市深作: 1987. 07. 27
29. *Allotraeus sphaerionius* Baates,1877 トビイロカミキリ
大滝村大血川: 1989. 09. 14 (誘因トラップ) 佐々木
30. *Cerisium sinicum* White,1855 テツイロヒメカミキリ
伊奈町小室: 1994. 06. 30, 07. 03. 伊奈町小室: 1994. 07. 10, 07. 13, (灯火), 氷室
31. *Molorchus pinivorus* Takakuwa et ikeda,1979 オニヒゲナガコバネカミキリ
大滝村大血川: 1989. 05. 14 (誘因トラップ) 佐々木
32. *Dere thoracica* White,1855 ホタルカミキリ
嵐山町: 1993. 06. 13

33. *Rosalia batesi* Harold,1877 ルリボシカミキリ
神泉村矢納：1993.08.12, 南部. 大滝村滝川：1994.08.07
34. *Chloridolum (Leontium) viride* (Thomson,1864) ミドリカミキリ
吉見町八丁湖：1982.05.16, 小堀
35. *Purpuricenus (Sternoplistes) spectabilis* Motschulsky,1857 ヘリグロベニカミキリ
大滝村滝の沢：1992.06.06, 06.22, 南部
36. *Purpuricenus (Sternoplistes) temminckii* (Guerin-Meneville,1844) ベニカミキリ
荒川村熊倉山：1982.05.03, 小堀. 嵐山町：1985.05.05. 吉田町：1992.06.12. 小川町仙元山：
1994.07.01. 嵐山町：1993.06.13, 小堀
37. *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky,1860) ヒメスギカミキリ
荒川村熊倉山：1982.05.03, 小堀. 北本市下石戸下：1986.04.27, 小堀. 大滝村入川林道沿い：
1989.08.07 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村大血川：1989.05.14 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村滝の
沢：1992.04.29, 南部. 吉田町：1992.06.12. 小川町青山：1993.04.16, 南部
38. *Phymatodes (Phymatodes) testaceus* (Linnaeus,1758) チャイロホソヒラタカミキリ
大滝村三国峠：1986.08.03, 矢野. 大滝村大血川：1989.07.07 (誘因トラップ) 佐々木
39. *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat,1852) トラフカミキリ
神泉村阿久原：1993.08.12, 南部
40. *Xylotrechus emaciatus* Bates,1884 ニイジマトラカミキリ
大滝村大血川：1989.05.16, 08.07, 09.01, 09.14 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村入川林道沿い：
1989.09.01 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村第二豆焼橋：1989.09.14 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村
川又：1993.08.24. 東秩父村粥新田峠：1994.07.17
41. *Xylotrechus cuneipennis* (Kraatz,1879) ウスイロトラカミキリ
秩父市黒石：1989.07.24 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村入川林道沿い：1989.09.01 (誘因トラップ)
佐々木. 大滝村大血川：1989.09.01 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村豆焼橋：1989.09.14 (誘因トラッ
プ) 佐々木. 両神村白井差：1993.08.12. 大滝村川又1993.08.21, 碓井
42. *Cyrtoclytus caproides* (Bates) キスジトラカミキリ
大滝村大血川：1989.08.17 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村入川林道沿い：1989.09.01 (誘因トラップ)
佐々木. 小鹿野町腰根：1993.06.13, 南部. 東秩父村登谷山：1993.06.20, 小堀. 小川町仙元山：
1994.05.29. 東秩父村新定峰峠：1994.06.04. 小川町下里：1994.06.12. 大滝村滝川：1994.08.07
43. *Clytus auripilis* Bates,1884 キンケトラカミキリ
大滝村入川林道沿い：1989.06.12 (誘因トラップ) 佐々木
44. *Plagionotus christophi* (Kraatz,1879) クリストフコトラカミキリ
名栗村下名栗：1984.05.20, 矢野
45. *Chlorophorus japonicus* (Chevrolat,1863) エグリトラカミキリ
岩槻市：1987.05.30. 大滝村川又：1989.8.17. 大滝村大血川：1989.08.07 (誘因トラップ) 佐々木.
大滝村滝の沢：1992.06.22, 南部. 吉見町八丁湖：1993.05.23, 小堀. 浦和市秋ヶ瀬：1993.05.29, 小堀.
北本市石戸宿：1993.06.06, 小堀. 小川町仙元山：1994.05.29. 東秩父村新定峰峠：1994.06.04. 名栗村
逆川林道：1994.07.23. 大滝村滝川：1994.08.07
46. *Chlorophorus yedoensis* (Kano,1933) トウキヨウトラカミキリ
伊奈町小室：1994.04.16
47. *Raphuma xenisca* (Bates,1884) ホソトラカミキリ
大滝村大血川：1989.07.24 (誘因トラップ) 佐々木. 江南村野原, 塩, 1993.07.11, 南部
48. *Raphuma diminuta* (Bates) ヒメクロトラカミキリ
大滝村川又：1995.05.06 (カエデの花)
49. *Grammographus notabilis* (Pascoe) キイロトラカミキリ
大滝村滝の沢：1991.06.09, 南部. 吉見町八丁湖：1993.05.23, 小堀. 小鹿野町納宮：1993.06.12. 小川
町仙元山：1994.05.29. 大滝村入川林道沿い：1989.09.01 (誘因トラップ) 佐々木

50. *Demonax transilis* Bates,1884 トゲヒゲトラカミキリ
大滝村大血川：1989.05.29, 06.26, 07.24（誘因トラップ）佐々木。皆野町水潜寺：1993.05.16. 小鹿野町納宮：1993.06.12. 両神村白井差：1993.07.10. 東秩父村新定峰峠：1993.08.11. 大滝村川又：1995.05.06（カエデの花）
51. *Paraclytus exculatus* Bates,1884 シロトラカミキリ
大滝村三峰：1987.05.03. 大滝村入川林道沿い：1989.05.14, 06.12（誘因トラップ）佐々木。大滝村大血川：1989.05.16, 07.24（誘因トラップ）佐々木。大滝村：1994.05.21, 小堀。大滝村川又：1995.05.06（カエデの花）
52. *Anaglyptus (Anaglyptus) nipponensis* Bates,1884 トガリバアカネトラカミキリ
大滝村入川林道沿い：1989.06.12（誘因トラップ）佐々木
53. *Anaglyptus (Akajimatora) bellus* Matsumura et Matsushita アカジマトラカミキリ
大滝村大血川：1989.09.01（誘因トラップ）佐々木。大滝村第二豆焼橋：1989.09.14（誘因トラップ）佐々木
54. *Falsomesosella (Falsomesosella) gracilior* (Bates,1884) シロオビゴマフカミキリ
秩父市柄谷：1993.06.12
55. *Mesosa (Mesosa) japonica* Bates,1873 ゴマフカミキリ
小鹿野町納宮：1992.11.28. 皆野町水潜寺：1993.05.16. 嵐山町：1993.06.13. 東秩父村皆谷：1993.07.05
56. *Mesosa (Perimesosa) hirsuta* Bates カタシロゴマフカミキリ
大宮市深作：1985.08.09. 北本市石戸宿：1985.08.17（灯火）。吉田町上吉田：1994.07.03, 小堀。北本市石戸土手広場：1994.07.10, 小堀。小川町仙元山：1994.07.01. 伊奈町小室：1994.07.14, 氷室
57. *Mesosa (Apphelocnemia) longipennis* Bates,1873 ナガゴマフカミキリ
大宮市深作：1986.07.27. 北本市石戸宿：1988.06. -- : 1990.07. --, 08. --. 大滝村大血川：1989.08.17（誘因トラップ），吉見町八丁湖：1992.07.26. 上尾市原市：1993.06.27. 東秩父村登谷山：1993.07. --, 小堀。東秩父村粥新田峠：1994.07.17. 伊奈町小室：1994.06.30, 07.01, 08.06. 大滝村川又：1994.08.07
58. *Asaperda agapanthina* Bates,1873 シナノクロフカミキリ
大滝村入川：1989.08.17, 佐々木。伊奈町小室：1993.05.04 : 1994.04.29. 秩父市柄谷：1993.06.12. 吉見町八丁湖：1993.07.02. 両神村白井差：1993.07.10 : 1994.06.30. 浦和市秋ヶ瀬：1994.05.29, 小堀。小川町仙元山：1994.05.29
59. *Asaperda rufipes* Bates,1873 キクスイモドキカミキリ
大宮市大谷：1988.06.11
60. *Atimura japonica* Bates,1873 コブスジサビカミキリ
寄居町円良田湖：1988.07.03, 小堀。大滝村川又：1993.08.24
61. *Microlera ptinoides* Bates,1873 ヒシカミキリ
所沢市三ヵ島：1993.05.15. 伊奈町小室：1994.04.23, 05.28. 小川町仙元山：1994.05.29
62. *Sybra (Sybra) unifasciata* Fujimura : 1956 ヒトオビチビカミキリ
両神村白井差：1994.06.30
63. *Sybra (Sybrodiboma) subfasciata* (Bates) シロオビチビカミキリ
名栗村白岩沢：1994.07.23. 東秩父村大霧山：1994.07.24. 大滝村入川：1994.07.30, 08.11
64. *Ropica dorsalis* Schwarzer : 1925 タイリクフタホシサビカミキリ
北本市石戸五丁目：1994.06.17
65. *Cleptometopus bimaculatus* (Bates,1873) ハスオビヒゲナガカミキリ
皆野町金沢：1993.08.21. 神泉村高牛：1993.10.03, 南部
66. *Egesina (Nijimana) bifasciana* Matsushita ニイジマチビカミキリ
嵐山町：1993.06.13. 上尾市原市：1993.06.27. 東松山市神戸：1993.07.02. 深谷市仙元山：1993.07.10. 浦和市秋ヶ瀬：1994.05.29, 小堀

67. *Pterolophia (Pterolophia) zonata* (Bates,1873) アトジロサビカミキリ
寄居町円良田湖：1988.07.03, 小堀. 秩父市黒石：1989.07.24 (誘因トラップ) 佐々木. 嵐山町：1993.06.13. 上尾市原市：1993.07.11 : 1994.05.28. 吉見町八丁湖：1993.07.02. 東秩父村登谷山：1993.06.20小堀. 皆野町金沢：1993.08.21. 伊奈町小室：1994.06.30. 小川町仙元山：1994.07.01
68. *Pterolophia (Pterolophia) castaneivora* Ohbayashi et Hayashi,1962 クリサビカミキリ
秩父市黒石：1989.08.07 (誘因トラップ) 佐々木
69. *Pterolophia (Pterolophia) tsurugiana* (Matsushita,1934) エゾサビカミキリ
大滝村大血川：1989.07.17 (誘因トラップ) 佐々木. 東秩父村新定峰峠：1993.06.13. 大滝村川又：1993.08.24. 両神村白井差：1994.06.30, 07.29. 名栗村白岩沢：1994.07.23. 東秩父村大霧山：1994.07.24
70. *Pterolophia (Pterolophia) caudata* (Bates) トガリシロオビサビカミキリ
大滝村大血川：1989.05.16 (誘因トラップ) 佐々木. 吉見町八丁湖：1992.07.19. 嵐山町：1993.06.13. 上尾市原市：1993.06.27. 伊奈町小室：1994.07.01. 小川町仙元山：1994.07.01. 東秩父村大霧山：1994.07.17. 両神村薬師堂：1994.07.29. 大滝村川又：1994.08.07
71. *Pterolophia (Pterolophia) granulata* (Motschulsky,1866) アトモンサビカミキリ
上尾市原市：1993.05.06 : 1994.04.29, 05.28. 東秩父村新定峰峠：1993.05.12. 吉見町八丁湖：1993.05.29. 嵐山町：1993.06.13, 小堀. 東秩父村登谷山：1993.06.20, 小堀
72. *Pterolophia (Ale) jugosa* (Bates) ナカジロサビカミキリ
荒川村熊倉山：1982.05.03, 小堀. 皆野町水潜寺：1993.05.16. 嵐山町：1993.06.13, 小堀. 東松山神戸：1993.07.02. 上尾市原市：1994.04.24. 小川町仙元山：1994.05.29. 東秩父村新定峰峠：1993.07.02. 上尾市原市：1994.04.24. 東秩父村大霧山：1994.07.24 :
73. *Pterolophia (Hylobrotus) annulata* (Chevrolat,1845) ワモンサビカミキリ
伊奈町小室：1994.06.30
74. *Mesosella simiola* Bates,1884 クワサビカミキリ
大滝村入川林道沿い：1989.06.12 (誘因トラップ) 佐々木. 両神村白井差：1993.07.10. 東秩父村大霧山：1994.07.24
75. *Mesosella kumei* Takakuwa,1984 タコサビカミキリ
秩父市柄谷：1993.06.12
76. *Niphona (Niphona) furcata* (Bates,1873) ハイイロヤハズカミキリ
桶川市川田谷：1996.06.09, 小野寺
77. *Monochamus (Monochamus) alternatus* Hope,1842 マツノマダラカミキリ
秩父市黒石：1989.07.24, 09.01 (誘因トラップ) 佐々木
78. *Monochamus (Monochamus) saltuarius* (Gebler,1830) カラフトヒゲナガカミキリ
大滝村滝の沢：1992.06.22, 南部
79. *Monochamus (Monochamus) subfasciatus* (Bates) ヒメヒゲナガカミキリ
北本市石戸宿：1986.06.08, 小堀. 大滝村川又：1989.08.17 : 1993.08.24 : 1994.08.07. 小川町仙元山：1994.07.01,
80. *Anoplophora malasiaca* (Thomson,1865) ゴマダラカミキリ
大宮市深作：1985.06.23. 北本市石戸宿：1985.06.22. 伊奈町小室：1993.06.27
81. *Acalolepta fraudatrix* (Bates) ビロウドカミキリ
大滝村川又：1982.08.19, 小堀. 大滝村入川林道沿い：1989.06.12 (誘因トラップ) 佐々木
82. *Uraecha bimaculata* Thomson ヤハズカミキリ
秩父市黒石：1989.07.09, 08.07 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村大血川：1989.07.24, 09.01 (誘因トラップ) 佐々木. 大滝村入川林道沿い：1989.09.28 (誘因トラップ) 佐々木. 北本市石戸宿：1993.06.06, 小堀. 大滝村入川：1994.08.11
83. *Annamanum griseolum* (Bates,1884) ゴマフキマダラカミキリ
両神村白井差：1993.07.10

84. *Psacothea hilaris* (Pascoe) キボシカミキリ
北本市石戸宿：1992.08.09, 小堀. 北本市石戸5丁目：1993.07.一, 小堀
85. *Batocera lineolata* Chevrolat, 1852 シロスジカミキリ
大宮市島町：1984.08.01
86. *Palimna liturata* (Bates,1884) ヒゲナガゴマフカミキリ
吉見町八丁湖：1993.06.05
87. *Rhodopina lewisii* (Bates) セミスジコブヒゲカミキリ
小川町下里：1994.06.12. 東秩父村粥新田峠：1994.07.17
88. *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig,1873 ヒトオビアラゲカミキリ
大滝村大血川：1989.07.07 (誘因トラップ) 佐々木. 皆野町水潜寺：1993.05.16. 東秩父村登谷山：1993.06.20, 小堀. 大滝村川又：1993.08.24. 小川町仙元山：1994.05.29. 東秩父村大霧山：1994.07.17.
89. *Rhopaloscelis maculatus* Bates,1877 フタモンアラゲカミキリ
大滝村滝川：1994.08.07
90. *Arhopaloscelis bifasciatus* (Kraatz,1879) フタオビアラゲカミキリ
両神村白井差：1993.08.12. 東秩父村：1994.07.24
91. *Graphidessa venata* Bates クモノスモンサビカミキリ
大滝村入川：1992.11.28
92. *Eupogoniopsis tenuicornis* (Bates,1884) ホソヒゲケブカカミキリ
両神村白井差：1993.08.12
93. *Acanthocinus griseus orientalis* Ohbayashi,1939 ヒゲナガモモブトカミキリ
大滝村入川：1993.08.21, 碓井
94. *Leiopus stillatus* (Bates,1884) ゴマダラモモブトカミキリ
大滝村大血川：1989.09.01 (誘因トラップ) 佐々木
95. *Rondibilis saperdina* (Bates,1884) トゲバカミキリ
大滝村川又：1993.08.24
96. *Exocentrus testudineus* Matsushita,1931 キッコウモンケシカミキリ
大滝村大血川：1989.06.12 (誘因トラップ) 佐々木. 秩父市黒石：1989.07.09 (誘因トラップ) 佐々木. 名栗村白岩沢：1994.07.23
97. *Exocentrus galloisi* Matsushita,1933 ガロアケシカミキリ
上尾市原市：1993.06.27. 東松山神戸：1993.07.02. 吉見町八丁湖：1993.07.02. 小川町仙元山：1994.07.01.
98. *Exocentrus lineatus* Bates,1873 アトモンマルケシカミキリ
北本市下石戸下：1986.06.23, 小堀. 北本市石戸宿：1986.07.12, 小堀. 大宮市深作：1987.06.14. 上尾市原市：1993.06.27. 東松山市神戸：1993.07.02. 深谷市仙元山：1993.07.10. 吉見町八丁湖：1993.08.07. 伊奈町小室：1993.08.07:1994.07.01, 08.06. 小川町仙元山：1994.07.01. 東秩父村大霧山：1994.07.17
99. *Exocentrus fasciolatus* Bates,1873 クモガタケシカミキリ
深谷市仙元山：1993.07.10. 神泉村矢納：1993.08.10. 大滝村入川：1993.08.21, 碓井. 東秩父村大霧山：1994.07.24
100. *Sciades (Miaenia) tonsus* (Bates,1873) ケシカミキリ
上尾市原市：1993.06.06, 06.27:1994.05.28. 伊奈町小室：1994.07.01
101. *Eutetrapha sedecimpunctata* (Motschulsky,1860) シナカミキリ
大滝村入川：1993.08.21, 碓井
102. *Cagosima sanguinolenta* Thomson, 1864 ハンノキカミキリ
秩父市横瀬, 1992.07.17, 土橋

103. *Glenea (Glenea) relicta* Pascoe シラホシカミキリ
大滝村入川林道沿い: 1989.09.01 (誘因トラップ) 佐々木. 東秩父村持谷: 1993.07.05. 伊奈町小室, 1994.05.28
104. *Eumecocera unicolor* (Kano,1933) クロニセリンゴカミキリ
両神村白井差: 1993.07.10, 内田
105. *Niponostenostola niponensis* (Pic) チチブニセリンゴカミキリ
秩父市横瀬: 1992.07.04, 土橋
106. *Phytoecia (Phytoecia) rufiventris* Gautier,1870 キクスイカミキリ
北本市石戸宿: 1986.05.18: 1993.06.06, 小堀. 大宮市深作: 1986.05.17. 小鹿野町大指: 1991.08.10, 南部. 皆野町水潛寺: 1993.06.12. 江南村荒川押切橋: 1994.05.05, 南部
107. *Epiglenea comes comes* Bates,1884 ヨツキボシカミキリ
吉見町八丁湖: 1982.05.16, 小堀. 大滝村大血川: 1982.06.06, 小堀. 寄居町円良田湖: 1988.07.03, 小堀. 小鹿野町大指: 1991.08.10, 南部. 東秩父村白石: 1993.07.04. 両神村日向大谷: 1994.06.30
108. *Nupserha marginella* (Bates,1873) ヘリグロリンゴカミキリ
嵐山町勝田: 1987.06.28, 小堀. 寄居町円良田湖: 1988.07.03, 小堀. 東秩父村登谷山: 1993.07.一, 小堀. 小鹿野町大指: 1991.08.10, 南部. 小鹿野町腰根: 1993.06.13, 南部. 神泉村矢納: 1993.07.04, 南部. 東秩父村新定峰峠: 1994.06.04. 東秩父村粥新田峠: 1994.07.17. 名栗村白岩沢: 1994.07.23.
109. *Oberea hebescens* Bates,1873 ヒメリンゴカミキリ
大滝村大血川: 1982.06.06, 小堀
110. *Oberea japonica* (Thunberg,1787) リンゴカミキリ
北本市石戸宿: 1985.07.21
111. *Oberea shirahata* Ohbayashi,1956 シラハタリンゴカミキリ
吉見町八丁湖: 1992.06.10, 07.05
112. *Oberea infranigrescens* Breuning,1962 ホソキリンゴカミキリ
北本市石戸宿: 1986.05.24. 小鹿野町腰根: 1992.05.23, 南部. 東秩父村登谷山: 1993.06.20, 小堀. 越谷市運動山: 1994.05.28, 小堀. 荒川村林道: 1994.07.03, 小堀
113. *Oberea nigriventris* Bates,1873 ホソツツリンゴカミキリ
両神村白井差: 1994.06.30

(たけうち たかお 〒330 大宮市丸ヶ崎 10-17)

埼玉県のマイマイカブリの記録について

荒木 哲

筆者は埼玉在住中の1993年2月から1994年4月までの2シーズン、関東各地でオサ堀を行った。それまでは北海道のど真ん中の旭川に住み、だいたいどこの地域でもキンピカのオサムシ（オオルリオサ、オシマルリオサ、アイヌキンオサ）が採れていたのに、こちらでは北海道と同じエゾカタビロオサムシ、ただ黒いだけのクロナガオサムシ、マイマイカブリと、これだけは少しうれしい、真っ青のアオオサムシ程度しか採れない。また半年は雪に閉じこめられる北海道と違い、真冬の1月でもオサ堀ができるうれしさもあり、夏のオサトラップをやめ、冬のオサ堀に転向したのも、当然といえば当然であろう。しかも、都市化の非常に進んだ埼玉でも、意外と思える程あちらこちらにマイマイカブリが生き残っており、またその前胸背の美しいブルーの色に魅せられて、1994年1月オサ堀の目標を決めた。埼玉県の93全市町村からマイマイカブリを記録する事である。1年間で30市町村、3年でだいたいできるものと踏んでいたが、残念ながら計画1年にして仕事の転勤のうきめにあい、22市町で挫折した。残念ではあるが、これも運命と諦め（キンピカのキタカブリに逢えるという誘惑も捨てがたい），これまで県内で採集したオサムシ4種の記録及び自分で採れなかった市町についても触れたいと思う。

発表にあたり、談話会の碓井徹、小堀文彦の両氏には採集地などのアドバイスをいただいた。また荒井充朗、江本健一、鳥羽明彦の各氏には採集方法や同行いただいたりと、大変お世話になった。紙上を借りて感謝したい。

採集者名を記していないものは全て筆者採集である。和名と学名は以下の通り。

エゾカタビロオサムシ

Campalita chinense (KIRBY)

アオオサムシ

Carabus insulicola CHAUDOIR

クロナガオサムシ

Leptocarabus procerulus (CHAUDOIR)

マイマイカブリ

Damaster blaptoides KOLLAR

1. 北本市石戸宿 1993. 2. 21.

エゾカタビロオサムシ 1♂

アオオサムシ 2♀

マイマイカブリ 1♀

湿地脇の崖より堀りだした。立枯木からは全く採れなかった。

同 上 1994.

クロナガオサムシ 1♂

アオオサムシ 4♂14♀

マイマイカブリ 3♀

アオオサムシとマイマイカブリは1993年と同じ崖から堀りだした。以前採れたという場所のマツの立枯を探したが、クロナガオサムシしか採れなかった。

2. 比企郡川島町出丸下郷 1993. 2. 27.

マイマイカブリ 23♂13♀

クヌギの半立枯から割りだした。材の中にヤマトタマムシの死骸が数個体見られた。荒川の河川敷一帯生息密度は高いようである。

3. 北葛飾郡鷺宮町東大輪 1993. 8. 1~17.

マイマイカブリ 2♂1♀

夜間クヌギの樹液にきていたものを採集。息子とカブトムシ、ノコギリクワガタを探していたところ、灯で照らすと木の上に逃げていくのには驚いた。同地では1993. 6. 5~26. クロナガオサムシ4♂3♀、アオオサムシ5♂5♀をベイトトラップで得ている。

- 同町桜田** 1993.12.18.
マイマイカブリ 4♂5♀
屋敷森のスギの古い切株より割りだした.
- 同町西大輪** 1993.12.23.
マイマイカブリ 1♂1♀
道路脇の砂地の崖より掘りだした.
- 同上** 1994.1.22.
マイマイカブリ 12♂4♀
雑木林の広葉樹の古い立枯木より割りだした. 密度はやや高いようである.
- 同町鷲宮神社** 1994.1.9.
マイマイカブリ 4♂5♀
神社に隣接している林のスギの古い立枯木と切株から割りだした.
- 同町外野** 1994.3.12.
マイマイカブリ 3♂3♀ (荒木大智採集)
- 同上** 1994.3.13.
マイマイカブリ 5♂6♀
畠脇の掘り起こされた大木の根から筆者の息子が採集. 翌日隣接しているアカメガシワの細い木のうろからも割りだした.
- 4. 幸手市長間** 1994.1.8.
マイマイカブリ 5♂6♀
堤防そばのわずかな雑木林のクヌギで地上高2mの枝のうろから割りだした.
- 5. 岩槻市相野原** 1994.1.9.
クロナガオサムシ 13♂11♀
マイマイカブリ 1♂2♀
- 同市鹿野** 1994.1.9.
マイマイカブリ 1♂
雑木林の中のスギの古い倒木より割りだした.
- 同市村国** 1994.1.15.
マイマイカブリ 3♂2♀
河川敷の太いヤナギの枯れた部分から割りだした. 非常に少ないようである.
- 6. 北埼玉郡大利根町外記新田** 1994.2.5.
マイマイカブリ 1♂2♀
屋敷森のへりに落ちていたクヌギ太い枯枝から割りだした. 元は5~6mの高さの枝であり, 越冬

に入ってから枝が落ちたのか, 落ちた枝に入ったのかは不明.

- 7. 北埼玉郡北川辺町藤畠** 1994.2.5.
マイマイカブリ 1♂2♀
河原のへりの崖の木の根の込んでいるところから堀りだした. 条件の良いと思われる立枯木はかなりあったが全く採れなかった.
- 8. 加須市南大桑** 1994.2.19.
マイマイカブリ 8♂5♀
公園の中の古い立枯木からで, 蔦の根と落葉が詰まっていた割目から掘りだした.
- 9. 北埼玉郡騎西町芋茎** 1994.2.19.
マイマイカブリ 16♂8♀
屋敷森のケヤキの古い立枯木の樹皮下より割りだした.
- 10. 北葛飾郡栗橋町中里** 1994.3.13.
マイマイカブリ 15♂16♀
屋敷森のへりのケヤキ?の古い倒木から割りだした.
- 11. 北葛飾郡杉戸町下野** 1994.3.16.
クロナガオサムシ 4♂5♀
マイマイカブリ 13♂15♀
神社の林のマツの古い立枯木と倒木より割りだした.
- 12. 南埼玉郡宮代町和戸** 1994.3.16.
マイマイカブリ 12♂14♀
堤防脇の林のへりの積み上げられたカラマツの古い材から割りだした.
- 13. 秩父郡長瀬町宝登山** 1994.3.19.
クロナガオサムシ 1♂2♀
マイマイカブリ 4♂7♀
山頂付近のマツの古い倒木, 山麓のマツの古い切株より掘りだした.
- 14. 秩父市磯端** 1994.3.19.
アオオサムシ 1♂
マイマイカブリ 1♀
林の中のマツの古い立枯より割りだした. 平地に比べて生息密度が低いのか,

良い状態の朽木があっても入っていない事が多い。
アオオサムシは河原の崖で木の根の込んでいると
ころから掘りだした。

15. 大里郡寄居町赤浜 1994. 3. 19.

クロナガオサムシ 3♂4♀

マイマイカブリ 2♂

林内のマツの古い倒木より割りだした。

16. 久喜市除堀 1994. 3. 27.

マイマイカブリ 4♂6♀

農家の庭のケヤキのうろの中から掘りだした。

17. 南埼玉郡白岡町下大崎 1994. 3. 27.

マイマイカブリ 2♂3♀

屋敷森の広葉樹の古い立枯木より割だした。

18. 南埼玉郡菖蒲町上大崎 1994. 3. 27.

マイマイカブリ 7♂2♀

同じく屋敷森の広葉樹（ケヤキ？）の古い立枯木
より割りだした。

19. 蓼田市高虫 1994. 3. 27.

マイマイカブリ 3♀

雑木林のマツの古い立枯木より割りだした。

20. 北足立郡伊奈町小針内宿 1994. 3. 27.

アオオサムシ 1♀

クロナガオサムシ 1♀

マイマイカブリ 1♂3♀

屋敷森の古い杭の枯れた部分より割りだした。マツの倒木からはアオオサムシ、クロナガオサムシしか採れなかった。

21. 春日部市山下 1994. 3. 30.

マイマイカブリ 3♂1♀

国道脇のわずかな空地の広葉樹の古い倒木から割りだした。近くには他に生息できる環境はなさそうである。

22. 川口市戸塚 1994. 4. 2.

マイマイカブリ 1♀

雑木林のへりの広葉樹の古い倒木から割りだした。やや広い範囲に林が残っており、環境は良いようである。引っ越しの準備の合間に1時間程調査しただけであり、個体数は比較的多いものと思われる。

マイマイカブリの採れなかった市町。

新座市野火止

1993. 2. 20. 何も採れず。

1994. 2. 5. 何も採れず。

1994. 2. 27. アオオサムシ 1♂2♀

平林寺に隣接するマツ林の中は、太いマツの立枯、倒木が多く、環境も良さそうだが、マイマイカブリは全く採れなかった。アオオサムシはマツのかなり古い倒木より割りだしている。

同市畠中

1994. 3. 5. アオオサムシ 2♂2♀

川越街道沿いのマツ林の古い切株を探すも、アオオサムシしか採れなかった。同市では、平林寺の中には生き残っているようであるが、残念ながら境内での採集は禁じられているようである。

和光市新倉

1994. 3. 5. 何も採れず。

東京外環道出口近くの雑木林を探すも、林内が乾燥しきっており、オサムシは採れなかった。同市では荒川の河川敷や、吹上観音周辺の林の残っている地区では期待も持てるが、かなり厳しい状況であろう。

朝霞市上内間木

1994. 3. 5. 何も採れず。

荒川堤防近くのほとんどの雑木林では、オサムシは全く採れなかった。新河岸川の周辺で、屋敷森の残っているところに多少期待が持てる。

蕨市錦町

1994. 2. 27. 何も採れず。

戸田市との境付近にわずかに残っている雑木林を探したが採れなかった。同市は埼玉県でも最も厳しい状況のようで、絶滅した可能性が高い。

戸田市早瀬

1994. 2. 27. 何も採れず。

荒川河川敷の倒木を探したが採れなかった。同市では道溝付近で採れていたらしいが、公園としてかなり整備されており現在は厳しい状況である。

上尾市菅谷

1994. 3. 27. 何も採れず。

農家の屋敷森を探したが、夕方になり、20分程度しか探せなかった。しかし(2.川島町)の状況から見て、荒川河川敷には間違いなく生息しているだろう。

秩父郡皆野町国神

1994. 3. 19. 何も採れず。

日野沢川沿いの県道周辺の雑木林を探したが採れなかった。当然生息しているだろうが、平地に比べ山間部は採集が困難である。

大里郡花園町川端

1994. 3. 19. 何も採れず。

県道花園橋周辺の荒川河川敷を探したが、乾燥が強く、良い状態の朽木が見つからず採れなかった。同町も当然生息しているものと思われる。

最後に、記録できなかった6市2町のうち、新座、和光、朝霞、蕨、戸田の5市は、筆者の仕事の関係で2年間毎日のように通っていたが、良さそうな環境がほとんどなく、少なくとも一番採れそうな環境を狙ってみた結果が、上記の通りである。これは筆者の採集方法がまだ未熟であった為もあるだろうが、それにも増して絶滅してしまった可能性も捨てきれない。また、記録の出た地域でも、非常に狭い範囲(屋敷森)等に隔離限定されているアオオサムシ、マイマイカブリの個体群は、かなりの高い率で奇形が混じっていることを考え合わせると、河川敷のように、絶えず上流から新しい血が補給されている可能性のある産地は別としても、県南部の都市化の進んだ狭い地域では、これら大型歩行虫が絶滅の危機にさらされていることは明白であり、早急に何らかの保護が必要ではないだろうか。

(あらき さとし

〒035 青森県むつ市下北町10-18)

ヒヨドリに捕食されたサトキマダラヒカゲ

中川 利勝

筆者は、飛翔中のサトキマダラヒカゲが、二羽のヒヨドリに交互に襲撃を受け、そのうちの一羽に捕食された場面を目撃しているので報告しておく。

目撃日時は、1995年6月12日の午後で、目撃地点は、草加市松原の松原団地である。

当日の天候は曇。飛び古し汚損したサトキマダラヒカゲが、地上1.5メートル程の高さを、蛾のように弱々しく、上下左右不安定に飛翔しているところを、番と思われる二羽のヒヨドリに発見され襲撃された。空中において二羽のヒヨドリに、交互に執拗に襲撃を受けながらも、暫くかわしていたが、やがて一羽に捕食されたものである。

付近には、さほど汚損していないサトキマダラヒカゲが、時折植樹の回りを活発に飛び立っては静止する光景も見られたが、こちらは襲われる気配はなかった。あたかも、ヒヨドリが本種の飛翔状態から、襲撃しやすい弱々しい個体を選別して襲ったかのようであった。

(なかがわ かつとし

〒333 川口市道合 22-1-302)

武藏丘陵森林公園（比企郡滑川町・熊谷市）の直翅類

内田 正吉

1994年9月17日に、比企郡滑川町と熊谷市にまたがっている国営武藏丘陵森林公園において直翅類の調査（兼観察会）がおこなわれた。当日は関東上空に前線が停滞し、強い雨が降ったり、曇ったりの不安定な天候であった。悪天候の中ではあったが、予想以上の成果があった。以下に、その際に確認したことのできた直翅類を報告する。

報告にあたり、今調査を企画してくださった谷津弘子さんをはじめ「武藏丘陵森林公園の自然を考える会」の皆様、並びに夜間の園内を案内してくださった森林公園の公園緑地管理財団の佐々木俊之さんに厚くお礼申し上げます。

I. 滑川町山田（森林公園南口～中央口周辺）

ゴキブリ目 BLATTARIA

ゴキブリ科 BLATTIDAE

1. クロゴキブリ *Periplaneta fuliginosa* (SERVILLE, 1839) 1♀. 事務所内.
2. ヤマトゴキブリ *Periplaneta japonica* KARNY, 1915 幼虫.
3. モリチャバネゴキブリ *Blattella nipponica* ASAHIWA, 1963 幼虫を多數目撃.

カマキリ目 MANTODEA

カマキリ科 MANTIDAE

4. コカマキリ *Statilia maculata* (THUNBERG, 1784) 1ex.
5. チョウセンカマキリ *Tenodera angustipennis* (SAUSSURE, 1869) 1ex.
6. オオカマキリ *Tenodera aridifolia* (STOLL, 1813) 2ex.

バッタ目（直翅目） ORTHOPTERA

キリギリス科 TETTIGONIIDAE

7. ツユムシ *Phaneroptera falcata* (PODA, 1761) 1♂
8. アシグロツユムシ *Phaneroptera nigroantennata* BRUNNER von W., 1878 1♂
9. セスジツユムシ *Ducetia japonica* (THUNBERG, 1815)
1♂5♀（すべて緑色型）。うち1♀は、夜に雑木林の林縁でヤマイモのムカゴを食べていた。
10. クツワムシ *Mecopoda nipponensis* (de HAAN, 1812)
1♂（褐色型）。夜、林縁のクズ群落にて発音していた。
11. ハヤシノウマオイ *Hexacentrus japonicus* KARNY, 1907 多数鳴。
12. クビキリギス *Euconocephalus thunbergi* (STAL, 1874) 1♂1♀（すべて幼虫）
13. ヒメクサキリ *Ruspolia jezoensis* (MATSUMURA et SHARAKI, 1908)
夜、雑木林 内で鳴き声を聞く。
14. クサキリ *Ruspolia lineosa* (WALKER, 1869) 2♀（褐色1、緑色1）。
15. オナガササキリ *Conocephalus gladiatus* (REDTENBACHER, 1891) 多数鳴。
16. ウスイロササキリ *Conocephalus chinensis* (REDTENBACHER, 1891) 鳴。
17. ササキリ *Conocephalus melas* (de HAAN, 1842) 鳴。
18. セスジササキリモドキ *Xiphidiopsis spatulata* TINKHAM, 1944

1♂. 林縁の地表にいるのが発見された。本来は樹上性であるが、折からの強い降雨により叩きつけられ、落下したのかもしれない。

カマドウマ科 RHAPHIDORHORIDAE

19. マダラカマドウマ *Diestrammena japanica* BLATCHLEY, 1920 幼虫数頭
20. カマドウマ *Diestrammena apicalis* BRUNNER v.W., 1888 2♀(成虫)

コオロギ科 GRYLLIDAE

21. ツヅレサセコオロギ *Velarifictorus micado* (SAUSSURE, 1877) 鳴.
22. モリオカメコオロギ *Loxoblemmus sylvestris* MATSUURA, 1988 多数目撃、多数鳴。
23. ハラオカメコオロギ *Loxoblemmus campestris* MATSUURA, 1988 鳴。
24. オオオカメコオロギ *Loxoblemmus magunatus* MATSUURA, 1985
1♂鳴。夜、雑木林内の林床で鳴いていた。他の<*Loxoblemmus* の鳴き声の音色とは全く異なり、丸みをおびた感じの音色である。格調の高い鳴き声である。
25. ミツカドコオロギ *Loxoblemmus doenitzi* STEIN, 1881 鳴。
26. エンマコオロギ *Teleogryllus emma* (OHMACHI et MATSUURA, 1951) 多数鳴。
27. アオマムシ *Truljalia hibinonis* (MATSUMURA, 1919)
多数鳴。園内のほぼ全体に生息しているようだ。
28. スズムシ *Homoeogryllus japonicus* (de HAAN, 1842)
数カ所で鳴。いづれも草深いところで鳴いていた。
29. クサヒバリ *Paratrigonidium bifasciatum* SHIRAKI, 1913 鳴。
30. ヤマトヒバリ *Homoeoxiphia lycooides* (WALKER, 1869) 1♂鳴。
31. ヤチスズ *Pteronemobius ohmachii* (SHIRAKI, 1930) 数頭目撃。
32. マダラスズ *Dianemobius nigrofascatus* (MATSUMURA, 1904) 多数鳴。
33. シバスズ *Polionemobius mikado* (SHIRAKI, 1913) 多数鳴。

カネタタキ科 MOGOPLISTIDAE

34. カネタタキ *Ornebius kanetataki* (MATSUMURA, 1904) 数カ所で鳴き声聞く。

ケラ科 GRYLLOTALPIDAE

35. ケラ *Gryllotalpa orientalis* BURMEISTER, 1839 1か所で鳴き声聞く。

ノミバッタ科 TRIDACTYLIDAE

36. ノミバッタ *Xya japonicus* (de HAAN, 1842) 1ex. 目撃。

オンブバッタ科 PYRGOMORPHIDAE

37. オンブバッタ *Atractomorpha lata* (MOTSCHULSKY, 1866) 数頭目撃。

イナゴ科 CATANTOPIDAE

38. コバネイナゴ *Oxya yezoensis* SHIRAKI, 1910
数頭目撃。また、雑木林床にてアズマネザサの葉を食べている1♂を目撃。

バッタ科 ACRIDIDAE

39. ショウリヨウバッタ *Acrida cinerea antennata* MISTSHENKO, 1951 2♂目撃。
40. トノサマバッタ *Locusta migratoria* (LINNE, 1758) 1♀目撃。

ヒシバッタ科 TETRIGIDAE

41. ハネナガヒシバッタ *Euparatettix insularis* BEY-BIENKO, 1951 1♂目撃.
 42. ハラヒシバッタ *Tetrix japonica* (BOLIVAR, 1887) 数頭目撃.

ナナフシ目 PHASMIDA

ナナフシ科 PHASMATIDAE

43. ナナフシモドキ *Baculum irregulariterdentatum* BRUNNER 1♀目撃.

ハサミムシ目 DERMAPTERA

オオハサミムシ科 LABIDURIDAE

44. オオハサミムシ *Labidura riparia japonica* (de HAAN, 1842)
 数頭目撃. 燈火の下の地表を徘徊していて、ライトに飛来している羽アリなどを捕食していた.

II. 熊谷市楊井（森林公園北口付近）

バッタ目（直翅目） ORTHOPTERA

キリギリス科 TETTIGONIIDAE

1. ヒメクサキリ *Ruspolia jezoensis* (MATSUMURA et SHARAKI, 1908)
 1♂（褐色型）. 熊谷市. 法面のササ群落のあるやぶにいた.
2. エンマコオロギ *Teleogryllus emma* (OHMACHI et MATSUURA, 1951) 数頭鳴.
3. カンタン *Oecanthus longicauda* MATSUMURA, 1904 2♂鳴. 熊谷.
4. スズムシ *Homoeogryllus japonicus* (de HAAN, 1842)
 数♂鳴. 法面の草深いところで鳴いていた.

カネタタキ科 MOGOPLISTIDAE

5. カネタタキ *Ornebius kanetataki* (MATSUMURA, 1904) 鳴.

イナゴ科 CATANTOPIDAE

6. ツチイナゴ *Patanga japonica* (BOLIVAR, 1898)
 1♀. テネラルな個体. 法面にいた.

以上、滑川町分で44種を、熊谷市分で6種をそれぞれ確認することができた。このうち、両地点共通に確認しているのが4種あるので、トータルして森林公園から46種の直翅系昆虫を確認することができた。この他にエゾツユムシとタンボオカメコオロギらしい鳴き声をそれぞれ聞いているが、はっきりとは確認できなかつたのでここには含めなかった。

確認できた種のなかで特筆すべきことは、オオオカメコオロギの生息が確認できたことである。本種は全国的にみても分布が局地的であり、埼玉県からは新座市野火止平林寺から知られているのみであった（山崎, 1978）。また、クツワムシも埼玉県においては近年激減している種である。

この公園は、埼玉県内のほぼ中央に位置し、比企丘陵の東端にある。周辺の丘陵地の開発が進む中で、まとまった雑木林が残された貴重な地域と言えよう。今後とも季節を変えて調査することにより、さまざまな直翅類の生息が確認できると思われる。ただし公園側の事業として行われている園内の広大な芝生化や雑木林を伐採しての園芸植物の植栽面積の増加は、直翅類相だけでなく動植物相をより単純化にしてしまう恐れがある。在来の生物の生息を考慮した公園の運営管理を望む。

越谷市とその周辺で記録したチョウ 94

上原 市郎

下記は本誌72号に発表した報文以後の記録。すべて1994年の記録であり、採集者目撃者はいずれも筆者であるので、年号と採集者名・目撃者名は省略した。

セセリチョウ科

コチャバネセセリ

越谷市越ヶ谷アリタキ・アーボレータム：1♀, Jul. 28

チャバネセセリ

越谷市東越谷：1♂（汚損個体）, Nov. 9. 岩槻市村国：1♀, Oct. 18

村国での1♀はセイタカアワダチソウの吸蜜個体

キマダラセセリ

岩槻市村国：1♂（汚損個体）, Jun. 26.

アゲハチョウ科

アオスジアゲハ

越谷市大沢：産卵を3例目撃（1♂を捕獲したが新鮮な個体だった）, Oct. 18. 越谷市砂原元荒川遊歩道：少數目撃, Oct. 18. 岩槻市村国：普通に目撃, Oct. 18.

クロアゲハ

越谷市越ヶ谷久伊豆神社：1♀, Jul. 16. 越谷市越ヶ谷アリタキ・アーボレータム：多數目撃, Jul. 28

アリタキ・アーボレータムの有瀧忠彦氏によると、今年は例年に比較すると植物園内のチョウの姿が非常に多かったという。市内で本種の個体数がこれほど多い生息地は大林の埼玉鴨場くらいである。

カラスアゲハ

越谷市越ヶ谷アリタキ・アーボレータム：1♂, Jul. 8.

植物園内のカラスザンショウに訪花。他にも普通に目撃した。

シジミチョウ科

ムラサキシジミ

越谷市越ヶ谷久伊豆神社：1♂（汚損個体）, Jul. 2. 岩槻市村国：1♀, Oct. 18.

本種は県内で分布を拡げつつあるようであり、越谷市周辺でもそれほど珍しい種類ではなさそうである。

ミドリシジミ

岩槻市村国：1♂, Jun. 12；普通に目撃, Jun. 26.

ウラナミシジミ

越谷市東越谷：1♂（汚損個体）, Nov. 9. 岩槻市村国：1♂, Oct. 18.

ウラギンシジミ

越谷市越ヶ谷アリタキ・アーボレータム：多數目撃, Sep. 12. 岩槻市村国：多數目撃, Oct. 18.

タテハチョウ科

イチモンジチョウ

越谷市砂原元荒川遊歩道：1♂（新鮮個体）, Oct. 18. 岩槻市村国：1♀確認（汚損個体）, Oct. 18.

コミスジ

岩槻市村国：1♂ 2♀確認（いずれも汚損個体）, Oct. 18.

キタテハ

越谷市大成：1♂（1化）, May. 20.

ルリタテハ

越谷市砂原元荒川遊歩道：1 ex. 目撃, Oct. 18. 岩槻市村国：2♂ 1♀, Jun. 26；6 exs. 目撃, Oct. 18.

ヒメアカタテハ

越谷市砂原元荒川遊歩道：1 ex. 目撃, Oct. 18. 岩槻市村国：3 ex. 目撃, Oct. 18.

今年は本種が例年よりも多く、11月9日には各所で普通に目撃した。

アカタテハ

越谷市砂原元荒川遊歩道：1♂, Oct. 18. 岩槻市

村国：1♂（セイタカアワダチソウで吸蜜），
Oct. 18. 越谷市東越谷：1ex. 目撃, Nov. 9

ゴマダラチョウ

越谷市越ヶ谷久伊豆神社：1♀, Jul. 8.

少々翅の擦れた個体。時期としては例年2化個体が発生する直前だが、斑紋の傾向からは1化、2化の区別はできない。昨年は1化の発生数が多く♀も普通に見られたが、今年の1化は個体数が少なく白化傾向の強い個体はまったく見られなかつた。

コムラサキ

越谷市増林：2♂, May. 20.

1985年以来初見個体としてはいちばん早い。本種に限らず、1994年は例年に比較すると全般的に発生時期が早かった。

ジャノメチョウ科

ヒカゲチョウ

越谷市越ヶ谷アリタキ・アーボレータム～久伊豆神社：1♂確認（他にも普通に目撃）, Jul. 2; 5♂目撃, Jul. 28. 岩槻市村国：普通に目撃, Jun. 12; 1♂（他にも普通に目撃）, Jun. 26.

参考文献

上原市郎 1994 埼玉県越谷市とその周辺で記録したチョウ、寄せ蛾記 (72) : 1692-1699.

越谷市・（財）埼玉県野鳥の会 1986 越谷市環境保全区域指定調査報告書：162.

（うえはら いちろう

〒343 越谷市花田1-19-2）

埼玉県内のチョウ、ガ および甲虫の記録

森中 定治

ウラギンシジミ 1♀

川口市戸塚鉄町, 自宅付近にて

1994 Jul. 23

モモスズメ 1♂

武藏野線東川口駅ホームにて採集

1994 Jul. 13 9:30 pm

ホシヒメホウジャク 1♀

川口市戸塚鉄町, 自宅の室内にて

1993 Nov. 7

マルクビケマダラカミキリ

Hesperophanus campestris 1♂

川口市戸塚鉄町, 自宅の室内にて

1992 Aug. 16 1:30 pm 33°C

マメコガネ *Popillia japonica* 1♀

川口市戸塚鉄町, 自宅の室内にて

1988 Aug. 14

同定してくださった竹内崇夫, 萩原昇のお二人に感謝申し上げます。

（もりなか さだはる

〒333 川口市戸塚鉄町 11-20）

岩槻市村国のトンボ 94

上原 市郎

以下は1994年に岩槻文化公園周辺に赴いた結果である。第1日目は本会の今年3回目の月例調査会でもあった。本年訪れたのはわずかに3回だけであり、肝腎の7~9月がまったく抜けてしまっているので、表面を軽く撫でた程度で終わってしまった。記録した以外に生息を予想していた種類がかなりあるので、来期は夏を中心に出向きたいと思っている。今年は高温の好天が順調すぎるくらいに連続したのが原因したのか、全般的に各種の没姿期が例年に比べると早かったようだ。なお、いずれも1994年であり採集目撃共にすべて筆者であるので年号と採集者名・目撃者名は省略した。

アオイトトンボ科

アオイトトンボ

1♀(未熟), Jun. 12; 1♂2♀(いずれも未熟), Jun. 26.

10月18日にもオオアオイトトンボと共に期待していたのだが、6月に採集したポイント付近の沼はまったく水がない状態であり、確認はできなかった。

カワトンボ科

ハグロトンボ

1♂(未熟), Jun. 12; 3♂1♀, Jun. 26.

個体数は多くないが、元荒川の岸辺の薄暗い場所では普通に見られた。

ヤンマ科

アオヤンマ

2exs. 目撃, Jun. 12; 2♂, Jun. 26.

湿地でも少数見かけたが、草原上を飛翔する個体が多かった。個体数はさほど多くないが、日中に活動するポイントでは普通に見られる。

ギンヤンマ

1ex. 目撃, Jun. 12.

クロスジギンヤンマ

1♂目撃, Jun. 12.

8:00a.m. 頃水たまりに飛来したが捕獲できなかった。

トンボ科

アキアカネ

10♂6♀, Oct. 18.

個体数が多く、連結態・産卵共に数多く目撃した。

ナツアカネ

4♂1♀, Oct. 18.

個体数は意外に少なく、リスアカネよりも少ないくらいであった。

マユタテアカネ

7♂10♀(すべて未熟・8♀ノシメ型), Jul. 26; 1♂1♀(♀はノシメ型), Oct. 18.

本種はすでに西田彰氏によって記録が発表されている。6月26日は羽化当日と思われる個体ばかりであった。一方10月18日は採集した1♂1♀が総目撃数である。活動のピーク時に出向くことができなかつたので、♀の赤化型が見られるかどうかはわからないままに終わつた。本種は「普通種である」という記述をよく目ににするのだが、県内東南部では現在までの知見では分布はかなり局所的である。

ノシメトンボ

1♂(いずれも未熟), Jul. 26; 少数目撃, Oct. 18.

10月に見られたのは翅の破れたものばかりで、没姿期直前のようだった。

リスアカネ

2♀(いずれも未熟), Jul. 26; 11♂1♀, Oct. 18.

本種が見られたのは決まって薄暗い空間あるいはその付近であった。10月18日にもかなり目撃したが破損個体が目立った。本種も前年に西田彰氏が記録している。

ウスバキトンボ

少数目撃, Oct. 18.

参考文献

上原市郎 1994 埼玉県越谷市と周辺地域で記

録したトンボ. 寄せ蛾記(70): 1581-1590

碓井 徹 1993 中川水系流域の動物相,

2 陸上の動物相 (7) トンボ類, 中川水系総論, 自然, 埼玉県: 600-610

碓井 徹 1993 中川水系総合調査で得られた

トンボ類の記録. 寄せ蛾記(69): 1543-1551

大熊 光治 1979 埼玉県岩槻市慈恩寺沼付近の

トンボ. 昆虫と自然, 14(8): 12

長須房次郎1982 岩槻市のトンボについて.

寄せ蛾記(38): 425-430

西田 彰 1993 埼玉県下におけるトンボ類の

採集記録(1). 寄せ蛾記(69): 1534-1538.

西田 彰 1994 埼玉県下におけるトンボ類の

採集記録(2). 寄せ蛾記(70): 1590.

(うえはら いちろう)

〒343 越谷市花田1-19-2)

・・・・・

埼玉県内のヒメイチモンジセセリの記録は誤報

巣瀬 司

・・・・・

まず写真1を見てほしい。この未発表の個体は、1972年8月20日、浦和市根岸の神明神社において桜田敦氏が採集されたものである。1995年2月上旬、1994年8月に浦和市五斗蒔で採集されたヒメイチモンジセセリの報告（巣瀬司, 1995）を目にした桜田氏は、この標本の同定を筆者に託された。筆者は（少し大形過ぎるが）ヒメイチモンジセセリの雌であろうと判断した（実は、それは間違いで、この個体はイチモンジセセリの雄であった）。

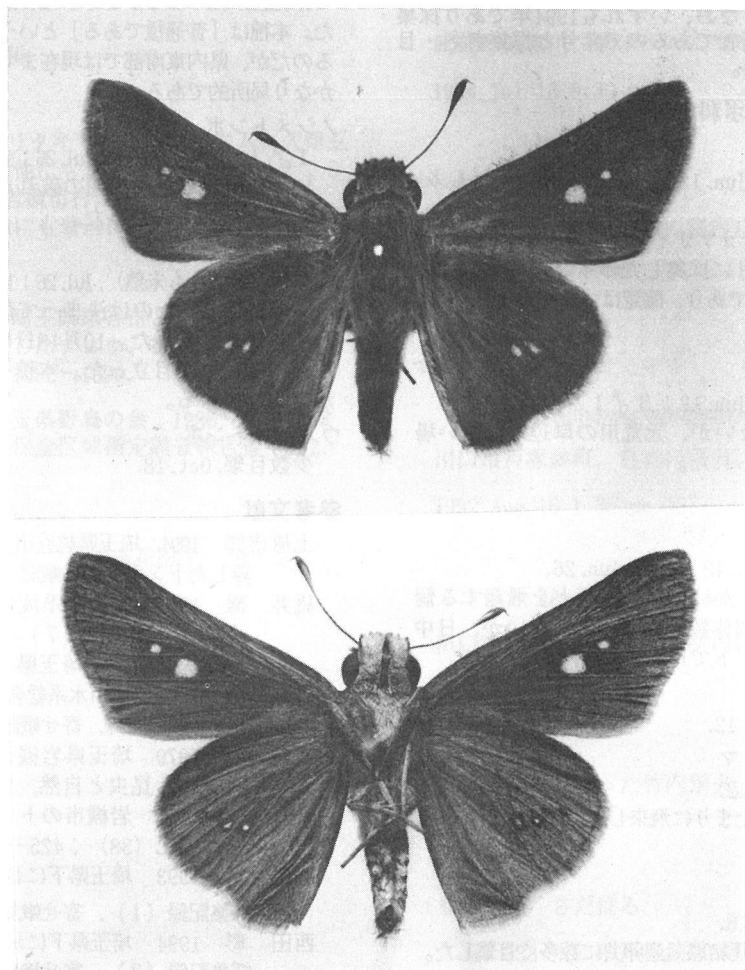


写真1. 上：浦和市根岸で採集されたイチモンジセセリ；下：同個体の裏面

1995年2月中旬、小路嘉明氏から一通の手紙が届いた。それは1994年8月の「ヒメイチモンジセセリ」は翅形からヒメイチモンジセセリというよりイチモンジセセリに近いと感じる。念のため再同定されたらどうか、という内容であった。すぐに小路氏に反論の手紙を書いたものの、ゲニタリアを調べる必要を感じ、九州大学の矢田脩氏の意見を聞き、大阪の川副昭人氏にゲニタリアを切って調べていただくことにした。結果は・・・バルバの形から「文句なしのイチモンジセセリ」であった(写真2)。

つまり、寄せ蛾記No.74に筆者が発表したヒメイチモンジセセリはヒメイチモンジセセリではなく、イチモンジセセリの斑紋退化型であった。そこで「九州以北で最初に採集されたヒメイチモンジセセリは、本当にヒメイチモンジセセリなのか」が新たな問題となった。この問題の個体は、1991年7月に市川和夫氏が戸田市道溝で採集され、市川・笠原(1992)に記録したもので、戸田市立郷土博物館の所蔵である。この問題の標本の貸し出しに関しては(詳細は省略するが)戸田市立郷土博物館に多大な迷惑をお掛けしてしまい、ただただお詫びするしかないのだが、とにかく4月下旬に貸していただいた。この標本は市川・笠原(1992)に表裏の写真が載っている。写真を見ると、何となく写りが悪いように見えるが、写りは決して悪くはない。白紋に黒褐色の鱗粉が乗っており、ぼけた感じに見えるのである。また、裏面後翅の白紋はなく、わずかに黒い輪郭が痕跡的に見える。なお、この個体は報文では雌となっているが、実は雄である。

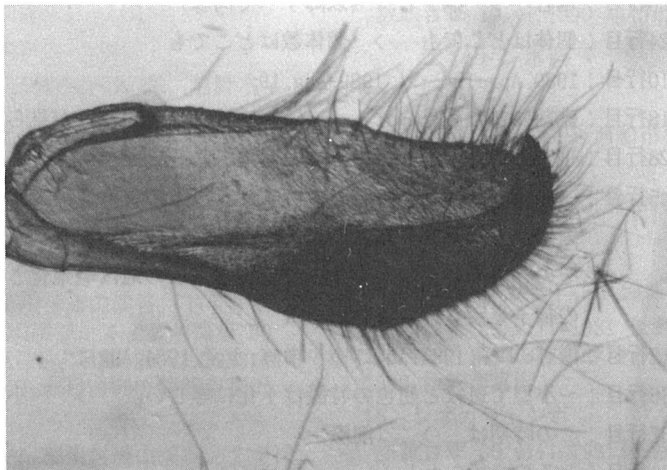


写真2. 巣瀬(1995)に発表した個体のバルバ(背面が直線状で、鋸歯状突起がないことから、文句なしのイチモンジセセリである)

4月末に今回の写真の個体と戸田の標本を川副氏に郵送し、ゲニタリアを切って調べていただいた。結果は・・・共に「文句なしのイチモンジセセリ」であった。

以上のことにより、市川・笠原(1992)のヒメイチモンジセセリもヒメイチモンジセセリではなく、イチモンジセセリの斑紋退化型であることが判明した。これで埼玉県、というより九州以北のヒメイチモンジセセリの公式の記録はすべて誤報ということになった。

最後に、御迷惑をお掛けした戸田市立郷土博物館、阪神大震災で大変な状況にあるにもかかわらず3個体のゲニタリアを調べていただき、ゲニタリアの撮影をしていただいた川副昭人氏、貴重な標本を提供していただいた桜田敦氏、前回の報文および今回の報文の標本写真を撮影していただいた矢野高広氏、再同定の必要を提言された蝶研出版の小路嘉明氏に謝意を表する。

引用文献

市川 和夫・笠原 喜久雄(1992) ヒメイチモンジセセリを含む戸田市産の希少な蝶の記録。

戸田市立郷土博物館研究紀要(7) : 7-9.

巣瀬 司(1995) ヒメイチモンジセセリを含む見沼たんぽの8月のセセリチョウ。

寄せ蛾記(74) : 1827-1828.

(すのせ つかさ 〒337 浦和市寺山 806-1)

『埼玉県越谷市とその周辺で記録したチョウ』の訂正

上原 市郎

本誌72号 p.1692-1699の表題の報文について、以下のとおり訂正する。

- p.1692, 左欄17行目：元荒川 → 古利根川
 同, 30行目：御三方氏 → 御三方
 同, 右欄6行目：時期的に → 時期に
 同, 24行目：大型の個体が → 大型の個体が見
 p.1693, 左欄23行目：川敷歩き回れば → 川敷を歩き回れば
 同, 28行目：越谷 → 越ヶ谷 (以降すべて同様)
 同, 右欄24行目：個体はどこでも → 個体数はどこでも
 p.1694, 右欄10行目：1989.Apr.19 → 1989.Aug.19
 p.1695, 左欄18行目：盛期に20頭も見られる。 → 盛期には20頭ほどが見られる。
 同, 28行目：平方は他産地 → 平方は多産地
 p.1696, 左欄45行目：(ヒオドシチョウのデータの次に、以下の文章を挿入)
 大川戸では蛹を多数見た。あちらこちらにぶら下がっていたが、
 そのうちのいくつかを探った。現在、この地は宅地化されて当時の様子を窺う術もない。
 同, 右欄12行目：増林: 1 ♂, 1984.Aug → 増林: 1 ♂, 1984.Aug.1
 同, 36行目：～小型で斑紋と翅色の特徴は1化に等しい。 → ～小型であり,
 同, 37行目：この時期は → (削除)
 同, 39行目：とるので紛らわしく → 見せて
 同, 40行目：それに翅色が → それに10月頃から羽化するキタテハの翅色が
 同, 40行目：前後翅の亜外 → 前後翅の亜外縁
 同, 45行目：元荒川 → 古利根川
 p.1697, 左欄9行目：宮柳田 → 宮市柳田
 同, 21行目：純に連関していないので → 純に関連していない。
 同, 28-29行目：3化は1化の斑紋の特徴を備えているが遙かに小型の個体が多い。(採集
 → 3化で採集
 同, 30行目：僅か4 ♂ → 僅か6 ♂
 同, 33行目：られる)。 → られる。
 同, 右欄30行目：隣県の栃木県では → 黒色型は隣接する栃木県で

1980年～93年に埼玉県内で採集・目撃したトンボ

田中 剛

1980年から1993年までの間に筆者が埼玉県内で採集・目撃したトンボ25種についてまとめたので、分布資料として報告しておきたい。既に本誌61:1174(田中:1991)に報告したオオキトンボは除いた。なお、学名は省略した。

イトトンボ科

1. アジアイトンボ

目撃 3-5.viii.1993 三郷市谷口, 栄, 岩野木・江戸川河川敷.

カワトンボ科

2. ヒガシカワトンボ

1♂採集 (橙色型) 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷.

3. ハグロトンボ

目撃 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 1♀採集 1.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 4♂2♀採集 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 1♂目撃 26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市宮沢.

4. ミヤマカワトンボ

1♂採集 21.viii.1980 荒川村浦山渓谷, 2♂採集 1.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 1♂2♀採集 2.viii.1981 荒川村浦山渓谷.

アオイトトンボ科

5. オオアオイトトンボ

1♀採集 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬.

サナエトンボ科

6. オナガサナエ

1♂採集 30.viii.1981 長瀬町長瀬.

7. コオニヤンマ

3♂採集 1.viii.1981 荒川村浦山渓谷, 1♂採集 20.viii.1990 飯能市宮沢.

オニヤンマ科

8. オニヤンマ

数頭目撃 30.viii.1981 長瀬町長瀬. 2♂採集 18.viii.1990 飯能市宮沢.

ヤンマ科

9. ヤブヤンマ

1♂採集 26.vi.1991 狹山市南入曽.

10. ミルンヤンマ

1♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢.

11. ギンヤンマ

数頭目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬.

エゾトンボ科

12. コヤマトンボ

1♀採集 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬.

13. オオヤマトンボ

1♂目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬.

トンボ科

14. オオシオカラトンボ

1♂採集 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 1♂目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 1♂採集 18.viii.1990 飯能市宮沢.

15. シオカラトンボ

多數目撃 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼, 1♀目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 9.ix.1989 和光市下新倉, 1♂目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曽, 1♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢, 多數目撃 20.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 多數目撃 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 2-5.viii.1993 三郷市谷口.

16. コフキトンボ

数頭目撃 (オビトンボ型 1♀含む) 5.viii.1993 三郷市谷口・第二大場川.

17. ナツアカネ

目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 多數目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 1♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢.

18. アキアカネ

目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 多數目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 目撃 18.x.1989 蕨市中央4丁目, 1♂目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 多數目撃 6.vii.1990 狹山市北入曽, 1♀採集 18.

viii.1990 飯能市宮沢, 目撃 3-4.viii.1993 三郷市谷口.

19. マユタテアカネ

4♂採集 30.viii.1981 長瀬町長瀬, 1♂2♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢.

20. ヒメアカネ

3♂採集 1.x.1989 吉見町吉見百穴付近. 1♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢, 1♂採集 19.viii.1990 飯能市宮沢.

21. ミヤマアカネ

1♀採集 18.viii.1990 飯能市宮沢.

22. ノシメトンボ

1ex. 目撃 15.vii.1989 所沢市日比田, 目撃 5.viii.1993 三郷市谷口.

23. コシアキトンボ

1♂採集 19.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 多数目撃 19.vi.1990 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 18-21.viii.1990 飯能市宮沢, 1ex. 目撃 30.v.1991 浦和市秋ヶ瀬, 目撃 5.viii.1993 三郷市谷口.

24. ウスバキトンボ

多数目撃 1.x.1989 東松山市市野川, 1♀採集 20.viii.1990 飯能市宮沢, 目撃 2-5.vii.1993 三郷市谷口.

25. チョウトンボ

1ex. 目撃 14.ix.19和市秋ヶ瀬.

(たなか つよし

〒114 北区王子 6-2-3-201)

鴻巣市でオナガアゲハを採集

荻島 和美

下記の通り、自宅の庭にてオナガアゲハを採集しているので報告します。尚、自宅には、カラスザンショウの木が2本あります。

オナガアゲハ 1♀ 新鮮個体

採集地：鴻巣市大字鴻巣

採集日：1993. 8. 5

(おぎしま かずみ

〒365 鴻巣市大字鴻巣 1183-14)

県内のモンキアゲハの記録 3例

荻島 和美

1. 1989. 8. 5 東秩父村坂本

モンキアゲハ 1♂ (完全) クサギの花にて.
荻島和美採集, 標本保管.

2. 1993. 8. 26 長瀬町宝登山

同山のロープウェイ山頂駅天井の明かり取り窓にて, モンキアゲハ 1ex. (完全), 目撃.

3. 1994. 5. 21 鴻巣市鴻巣

モンキアゲハ 1♀ (5月14日頃羽化?)

羽化殻と, 全く翅の展びていない羽化個体の
標本を筆者保管.

上記個体は, 1993年, 自宅の玄関先にて蛹を
回収したもの。クロアゲハと思って飼育箱の中
に転がして忘れていたところ, 羽化に失敗しす
ぐで硬くなっていた。自宅にはカラスザンショウ
の木がある。数年前に, 玄関先のまったく同じ場所にカラスアゲハ♀の蛹が付いていた。

(おぎしま かずみ

〒365 鴻巣市大字鴻巣 1183-14)

· · · · ·
1980～93年に埼玉県内で採集・目撲した
若干の甲虫・ハチ・カメムシ・直翅類

田中 剛

· · · · ·

1980年から1993年の間に筆者が埼玉県内で採集・目撲した若干の昆虫についてまとめたので、分布資料として報告しておきたい。蝶・蛾の採集のついでに得たものなどである。

コウチュウ目 Coleoptera

オサムシ科 Carabidae

エサキオサムシ *Carabus albrechti esakiaca* (Nakane)

4exs. 採集 1.viii.1991 飯能市高麗峰。

アオオサムシ *Carabus insulicola insulicola* Chandoir

1ex. 目撲（死骸）11.vii.1990 狹山市北入曾。

クワガタムシ科 Lucanidae

コクワガタ *Macrodercas rectus rectus* (Motschulsky)

2♂採集（樹液）8.viii.1989 所沢市日比田。

ノコギリクワガタ *Prosopocoilus inclinatus inclinatus* (Motschulsky)

1♂採集 11.vii.1990 狹山市北入曾。

ヒラタクワガタ *Serrognathus platymelus* (Snellen van Vollenhoven)

1♂採集（糖蜜）8.viii.1989 所沢市日比田。

蛾の糖蜜採集の際、人工糖蜜に訪れたものである。

コガネムシ科 Scarabaeidae

スジコガネ *Mimela testaceipes* (Motschulsky)

1ex. 採集 8.viii.1989 所沢市日比田。

シロテンハナムグリ *Protaetia orientalis submarumoreana* (Burmeister)

多数目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾。

カミキリムシ科 Cerambycidae

ゴマダラカミキリ *Anoplophora malasiaca* (Nakane)

1ex. 目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾。

シロスジカミキリ *Batocera lineolata* Chevrolat

1ex. 目撃（死骸）6.vii.1990 狹山市北入曾。

クワカミキリ *Apriona japonica* Thomson

1ex. 採集 8.viii.1989 所沢市日比田。

アカハナカミキリ *Corymbia succedanea* (Lewis)

1ex. 採集 1.viii.1991 飯能市高麗峠.

ハチ目 Hymenoptera

ヒメバチ科 Ichneumonidae

ムラサキウスアメバチ *Dictyonotus purpurascens* (Smith)

1ex. 採集 1.viii.1991 飯能市高麗峠.

カメムシ目 Hemiptera

キンカメムシ科 Scutelleridae

アカスジキンカメムシ *Poecilocoris lewisi* (Distant)

1ex. 採集 26.vi.1983 浦和市秋ヶ瀬, 1ex. 採集 1.vi.1985 浦和市秋ヶ瀬.

ツノカメムシ科 Acanthosomatidae

エサキモンキツノカメムシ *Sastragal esakii* Hasegawa

1ex. 目撃 21.vi.1989 狹山市堀兼.

バッタ目 Orthoptera

キリギリス科 Tettigoniidae

ツユムシ *Phaneroptera falcata* (Poda)

1♂目撃 6.vii.1990 狹山市北入曾.

バッタ科 Acrididae

ナキイナゴ *Mongolotettix japonicus japonicus* (Bolivar)

1♂1♀採集 6.vii.1990 狹山市北入曾.

ヒシバッタ科 Tetrigidae

コバネヒシバッタ *Formosatettix larvatus* Bei-Bienko

1♂採集 11.vii.1990 狹山市北入曾.

(たなか つよし 〒114 北区王子 6-2-3-201)

埼玉昆虫誌基礎資料(I) オサムシ科(オサムシ亞科)

吉越 肇

埼玉昆虫誌のための資料として、手持ちの標本を中心にデータをリストアップした。このうち1987年9月以前のデータについては、かつて筆者が所属していた東日本オサムシ研究会の会誌、『オサムシマップ』に採集記録として含まれていたものであるが、引用するのに適当な体裁でない部分があるうえ、詳細な地点名が記入されていない、また一部に誤記入があるなど発見したため今回改めてデータを提示する次第である。また『寄せ蛾記』に投稿済みのものも含まれていることをお断りしておく。

凡例 [オ・マ(29)648(79)] ; オサムシマップ29号648ページ、吉越肇の79番記録表
また必要事項、参考と考えられるものについても記入してある。

アオオサムシ *Carabus insulicola* Chaudoir

1. 戸田市美女木(荒川河川敷), 3♀4♂, 1984.7/1-7, 吉越肇, (イトラップ), [オ・マ(18)記-89(40)].
2. 浦和市外東(荒川河川敷), 7ex., 1995.4/16-23, 吉越肇及び家族, (イトラップ).
3. 浦和市外東(荒川河川敷), 7ex., 1995.04/23-29, 吉越肇及び家族, (イトラップ).
4. 浦和市南部領辻, 8♀, 1989.5/6, 吉越肇及び家族, (イトラップ).
5. 浦和市大崎, 5♀3♂, 1994.5/7-8, 吉越肇及び家族, (イトラップ).
6. 浦和市大崎, 3♀3♂, 1994.5/7-8, 吉越肇, 琥珀, (イトラップ).
7. 大宮市御藏, 4♀1♂, 1994.5/7-8, 吉越肇及び家族, (イトラップ).
8. 大宮市大成三丁目, 1♂, 1992.5/3, 吉越肇, (イトラップ).
9. 大宮市大成三丁目, 1♂1♀, 1992.5/3, 吉越肇, (イトラップ).
10. 大宮市見沼二丁目(市民の森), 1♂, 1992.9/23, 吉越肇及び家族.
11. 大宮市西遊馬(荒川河川敷), 1♂, 1986.2/1, 吉越肇, (朽木中越冬), [オ・マ(29)648(81)].
12. 上尾市原市, 4♀, 1994.5/5, 吉越肇, 翠, (イトラップ).
13. 伊奈町内宿, 9♀11♂, 1992.5/3, 吉越肇及び家族, (イトラップ).
14. 伊奈町内宿, 3♀3♂, 1992.5/5, 吉越肇, 翠, (イトラップ).
15. 伊奈町内宿, 4♀3♂, 1992.5/12, 吉越肇, (イトラップ).
16. 伊奈町内宿, 1♀3♂, 1992.5/24, 吉越肇, (イトラップ).
17. 蓼田市駒崎, 1♀, 1995.12/23, 吉越肇, (朽木中越冬).
18. 岩槻市古ヶ場, 1♂, 1985.2/11, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(60)].
19. 北本市石戸宿, 1♀1♂, 1993.2/11, 碓井徹, 吉越肇(テレビ局の撮影用).
20. 川島町釘無~出丸中郷(入間川河川敷) 1♀, 1988.11/30, 吉越肇.
21. 坂戸市横沼(越辺川河川敷), 1♀1♂及び幼虫1, 1987.1/15, 吉越肇.
22. 日高町女影(おなかけ)~中沢, 1♀2♂, 1984.12/16, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(53)].
23. 日高町猿田(やえんだ), 1♀, 1986.1/18, 吉越肇, [オ・マ(29)648(79)].
24. 越生町六地蔵, 1♂, 1985.2/2, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(58)].
25. 飯能市矢, 1♂, 1985.3/31, 吉越肇, 安子, [オ・マ(27)57(63)].
26. 飯能市多峰主山, 1♂, 1985.3/31, 吉越肇, 安子, [オ・マ(27)576(63)].
27. 所沢市山口, 36♀19♂, 1986.5/11-17, 吉越肇, (イトラップ) [オ・マ(29)648(89)].
28. 吉見町六の谷, 1♀, 2♂, 1984.12/2, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(51)].
29. 吉見町根小屋, 1♀, 1985.12/15, 吉越肇, 安子, [オ・マ(29)648(76)].
30. 鳩山町熊井, 3♀, 1985.2/2, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(58)].
31. 嵐山町将軍沢, 1♀, 1♂, 1990.11/25, 吉越肇.
32. 大里村冴山, 4♀4♂, 1985.2/3, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(59)].

33. 江南町三本～川本町平方（荒川河川敷）, 1♀, 1987. 1/18, 吉越肇, [オ・マ(35)799(111)].
34. 川本町明戸（荒川河川敷）, 1♂, 1985. 3/24, 吉越肇, [オ・マ(27)576(62)].
35. 小川町竹沢, 1♀, 1984. 4/7, 吉越肇 [オ・マ(18)記-89(34)].
36. 小川町高谷（こうや）, 1♀, 1984. 12/9, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(52)].
37. 小川町角山（かくやま）～高谷, 2♂, 1984. 12/9, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(52)].
38. 寄居町三ヶ山, 1♀, 1983. 4/2, 吉越肇, 山田安子, [オ・マ(9)記-67(19)].
39. 寄居町三ヶ山, 18♀ 11♂, 1983. 8/6-7, 吉越肇, (ベイトラップ), [オ・マ(9)記-67(29)].
40. 寄居町西ノ入, 1♀ 1♂, 1984. 4/15, 吉越肇, [オ・マ(18)記-89(35)].
41. 寄居町末野, 2♂, 1988. 11/23, 吉越肇.
42. 美里町猪俣～湯脇, 1♂, 1988. 11/23, 吉越肇.
43. 秩父市大久保, 1♀ 4♂, 1987. 3/21, 吉越肇, [オ・マ(35)800(119)].
44. 秩父市大久保, 1♀, 1988. 11/20, 吉越肇.
45. 秩父市坊平～小鹿坂峠, 1♂, 1988. 11/20, 吉越肇.
46. 秩父市別所, 1♀ 1♂, 1989. 11/23, 吉越肇.
47. 秩父市寺尾, 1♀ 2♂, 1988. 11/20, 吉越肇.
48. 長瀬町宝登山, 3♀, 1987. 12/16, 吉越肇.

エサキオサムシ *Carabus albrechti esakianus* Nakane

1. 飯能市矢廻, 3♀, 1985. 3/31, 吉越肇, 安子, [オ・マ(27)576(63)].
2. 飯能市多峰主山, 1♀ 1♂, 1985. 3/31, 吉越肇, 安子, [オ・マ(27)576(63)].
3. 飯能市天覧山, 13♀ 14♂, 1987. 2/8, 佐野信雄.
4. 日高町南山口, 1♂, 1982. 11/21, 吉越肇, 山田安子, [オ・マ(9)記-67(7)].
5. 横瀬町芦ヶ久保（県民の森）, 2♀ 2♂, 1992. 6/20-21, 利根川雅実, 吉越肇.
6. 名栗村有馬山(1000m), 1♂, 1986. 9/6-7, 吉越肇, [オ・マ(35)799(94)].
7. 秩父市大久保, 1♀, 1988. 11/20, 吉越肇.
8. 秩父市寺尾, 1♂, 1988. 11/20, 吉越肇.
9. 秩父市久那（荒川西岸の方）, 3♂, 1987. 3/21, 吉越肇.
10. 秩父市別所, 7♀ 8♂, 1989. 11/23, 吉越肇.
11. 長瀬町宝登山, 1♀ 3♂, 1987. 12/6, 吉越肇.
12. 長瀬町岩田, 6ex., 1984. 4/10, 吉越肇.
13. 神泉村城峰山, 3♀ 2♂, 1986. 8/6-7, 吉越肇, [寄せ蛾記(49)787].
14. 嵐山町大平山, ♀, 1993. 6/13, 福島美穂子.
15. 小川町竹沢, 3♀ 2♂, 1984. 4/7, 吉越肇 [オ・マ(18)記-89(34)].
16. 小川町角山（かくやま）, 1♀, 1984. 12/9, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(52)].
17. 小川町駒負, 2♀ 2♂, 1984. 1/27, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(57)].
18. 寄居町三ヶ山, 59♀ 24♂, 1983. 8/6-7, 吉越肇, (ベイトラップ), [オ・マ(9)記-67(29)].
19. 寄居町三ヶ山, 7♀ 7♂, 1983. 4/2, 吉越肇, [オ・マ(9)記-67(19)];
20. 寄居町西ノ入, 34♀ 15♂, 1984. 4/15, 吉越肇, [オ・マ(18)記-89(35)].
21. 寄居町西ノ入, 2♀, 1974. 4/6, 吉越肇, [オ・マ(29)630].
22. 寄居町末野, 14♀ 13♂, 1988. 11/23, 吉越肇.
23. 美里町猪俣～湯脇, 3♂, 1988. 11/23, 吉越肇.
24. 桶川市若宮, 1992. 5, 小野寺博昭, (他の産地からの人為移入と思われる).

クロナガオサムシ *Leptocarabus procerulus* Chaudoir

1. 大宮市三橋六丁目, 14♀ 13♂, 1988. 1/10, 吉越肇.
2. 上尾市上野, 1♀, 1990. 1/14, 吉越肇, 翠.
3. 蓼田市笹山, 1♀, 1985. 2/11, 吉越肇.
4. 蓼田市駒崎, 8♀ 9♂, 1994. 12/25, 吉越肇.
5. 岩槻市箕輪, 1♂, 1985. 1/13, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(54)].
6. 岩槻市慈恩寺, 2♀ 14♂, 1987. 2/22, 吉越肇, [オ・マ(35)800(117)].
7. 北本市石戸宿, 1♀ 1♂, 1993. 2/11, 碓井徹, 吉越肇（テレビ局の撮影用）.

8. 吉見町根小屋, 2♀1♂, 1985. 12/15, 吉越肇, 安子; [オ・マ(29)648(76)].
9. 吉見町六の谷, 7♀, 2♂, 1984. 12/2, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(51)].
10. 大里村冴山, 3♀1♂, 1985. 2/3, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(59)].
11. 鳩山町熊井, 1♂, 1985. 2/2, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(58)].
12. 越生町六地蔵, 1♂, 1985. 2/2, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(58)].
13. 玉川村入田黒, 1♂, 1985. 4/6, 吉越肇, 安子 [オ・マ(27)576(64)].
14. 日高町女影 (おなかけ) ~中沢, 2♀1♂, 1984. 12/16, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(53)].
15. 毛呂山町宿谷, 1♀, 1982. 11/21, 吉越肇, 山田安子, [オ・マ(9)記-67(7)].
16. 小川町角山 (かくやま), 3♀1♂, 1984. 12/9, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(52)].
17. 小川町竹沢, 1♀1♂, 1984. 4/7, 吉越肇 [オ・マ(18)記-89(34)].
18. 寄居町三ヶ山, 1♀1♂, 1983. 4/2, 吉越肇, [オ・マ(9)記-67(19)].
19. 寄居町西ノ入, 1♂, 1984. 4/15, 吉越肇, [オ・マ(18)記-89(35)].
20. 寄居町西ノ入, 3♀4♂, 1974. 4/6, 吉越肇, [オ・マ(29)630].
21. 江南町三本~川本町平方 (荒川河川敷), 1♀, 1987. 1/18, 吉越肇, [オ・マ(35)800(111)].
22. 羽生市志多見, 1♀, 1990. 1/7, 吉越肇.
23. 長瀬町宝登山, 2♀, 1987. 12/6, 吉越肇.
24. 秩父市別所, 2♀2♂, 1989. 11/23, 吉越肇.
25. 名栗村有馬山 (1000m), 1♀, 3♂, 1986. 9/6-7, 吉越肇, [オ・マ(35)799(94)].
26. 大滝村三峰山 (太陽寺上方, 1000m), 3♀2♂, 1987. 9/19-20, [オ・マ(35)800(120)].

ヒメマイマイカブリ *Damaster blaptoides oxurooides* Schaum

1. 吉川町榎戸, 1♂, 1990. 1/4, 吉越肇.
2. 吉川町閑, 1♂, 1990. 1/4, 吉越肇.
3. 戸田市美女木 (荒川河川敷), 1♂, 1983. 11/23, 吉越肇, [オ・マ(18)記-89(33)].
4. 戸田市美女木 (荒川河川敷), 1♂, 1984. 6/24, 吉越肇, [オ・マ(18)記-89(39)].
5. 戸田市美女木 (荒川河川敷), 1♂, 1984. 7/1-7, 吉越肇, (ベイトランプ), [オ・マ(18)記-89(40)].
6. 戸田市美女木 (荒川河川敷), 3♀, 1987. 2/7, 吉越肇, [オ・マ(35)800(115)].
7. 朝霞市上内間木 (荒川河川敷東側, 武蔵野線直下), 3♀6♂, 1987. 2/7, [オ・マ(35)800(115)].
8. 浦和市下大久保 (秋ヶ瀬), 7♀5♂, 1987. 3/8, 吉越肇, [オ・マ(35)800(118)].
9. 浦和市外東 (荒川東岸), 3♀1♂, 1987. 3/8, 吉越肇, [オ・マ(35)800(118)].
10. 大宮市櫛引一丁目, 2♀1♂, 1992. 1/15, 吉越肇及び家族.
11. 大宮市櫛引一丁目, 1♀, 1993. 1/31, 吉越肇及び家族.
12. 大宮市三橋六丁目, 1♀2♂, 1988. 1/10, 吉越肇.
13. 大宮市大成四丁目, 1♂, 1992. 6/3, 吉越肇.
14. 大宮市宝来, 1♂, 1987. 12/27, 吉越肇.
15. 大宮市西遊馬, 2♀, 1986. 2/1, 吉越肇, [オ・マ(29)648(81)].
16. 北本市石戸宿, ♀1♂, 1993. 2/11, 碓井徹, 吉越肇 (テレビ局の撮影用).
17. 岩槻市慈恩寺, 4♀3♂, 1987. 2/22, 吉越肇, [オ・マ(35)800(117)].
18. 岩槻市古ヶ場, 1♀, 1985. 2/11, 吉越肇, [オ・マ(18)裏表紙(60)].
19. 岩槻市箕輪, 1♂, 1985. 1/13, 吉越肇, 安子, [オ・マ(18)裏表紙(54)].
20. 伊奈町浅間, 14♀27♂, 1987. 1/4, 吉越肇.
21. 伊奈町浅間, 8♀14♂, 1987. 12/19, 吉越肇, 安子.
22. 伊奈町浅間, 2♀♂, 1989. 3/26, 吉越肇及び家族.
23. 伊奈町羽貫~小針内宿, 2♀3♂, 1990. 1/2, 吉越肇.
24. 蓼田市蓮田, 2♀1♂, 1987. 1/4, 吉越肇, [オ・マ(35)800(117)].
25. 蓼田市日野手, 2♂, 1985. 2/11, 吉越肇 [オ・マ(18)裏表紙(60)].
26. 蓼田市高虫, 1♀, 1989. 2/5, 吉越肇.
27. 蓼田市高虫, 2♀1♂, 1994. 12/25, 吉越肇.
28. 蓼田市駒崎, 2♂, 1994. 12/25, 吉越肇.
29. 上尾市上野, 1♂, 1990. 1/14, 吉越肇, 翠.
30. 上尾市上野本郷, 2♂, 1990. 12/5, 吉越肇及び家族.

31. 上尾市畔吉 (荒川河川敷), 2♂, 1990.1/6, 吉越肇.
32. 川島町釘無~出丸中郷 (入間川河川敷), 25♀18♂, 1988.11/30, 大野勝示, 吉越肇.
33. 川島町出丸中郷, 4♀3♂, 1986.2/23, 吉越肇, [付・マ(29)648(84)].
34. 川島町上小見野 (市野川河川敷), 2♂, 1991.11/16, 吉越肇.
35. 川島町戸守 (越辺川河川敷), 3♀7♂, 1986.3/30, 吉越肇, [付・マ(29)648(86)].
36. 川越市上老袋 (入間川河川敷), 1♀, 1986.2/23, 吉越肇, [付・マ(29)648(84)].
37. 川越市上小ヶ谷 (入間川河川敷), 12♀20♂, 吉越肇, [付・マ(29)648(87)].
38. 川越市安比奈新田 (入間川河川敷), 2♀1♂, [付・マ(29)647(87)].
39. 川越市山田 (入間川河川敷), 3♀4♂, 吉越肇.
39. 川越市握津 (荒川東岸), 13♀11♂, 1987.12/27, 吉越肇.
40. 坂戸市横沼 (越辺川河川敷), 7♀4♂, 1986.3/30, 吉越肇, [付・マ(29)648(86)].
41. 坂戸市横沼 (越辺川河川敷), 1♀1♂, 1987.1/15, 吉越肇.
42. 日高町南山口, 1♀, 1982.11/21, 吉越肇, 山田安子.
43. 日高町猿田 (やえんだ), 1♂, 1986.1/18, 吉越肇.
44. 飯能市矢廻, 3♀, 1985.3/31, 吉越肇, 安子, [付・マ27(576)63].
45. 毛呂山町川角~大類, 13♀17♂, 1990.1/15, 吉越肇.
46. 鳩山町熊井, 2♀, 1985.2/2, 吉越肇, [付・マ(18)裏表紙(58)].
47. 玉川村入田黒, 2♀1♂, 1985.4/6, 吉越肇, 安子, [付・マ(27)576(64)].
48. 玉川村日影, 2♀2♂, 1988.12/11, 利根川雅実, 小堀文彦, 吉越肇.
49. 都幾川村大野, 1♂, 1988.12/11, 利根川雅実, 小堀文彦, 吉越肇.
50. 嵐山町将軍沢, 4♀4♂, 1990.11/25, 吉越肇.
51. 東松山市葛袋 (都幾川南岸), 3♀3♂, 1988.2/7, 吉越肇.
52. 東松山市下青鳥 (しもおとり, 都幾川北岸), 3♀5♂, 1988.2/7, 吉越肇.
53. 東松山市川北~青鳥 (都幾川北岸), 10♀8♂, 1988.12/11, 利根川雅実, 小堀文彦, 吉越肇.
54. 滑川町水房, 1♂, 1989.12/3, 吉越肇.
55. 滑川町伊古, 6♀6♂, 1989.12/3, 吉越肇.
56. 吉見町六の谷, 3♀2♂, 1984.12/2, 吉越肇, 安子, [付・マ(18)裏表紙(58)].
57. 吉見町根小屋, 2♀, 1985.12/15, 吉越肇, 安子, [付・マ(29)648(76)].
58. 吉見町毘沙門 (市野川河川敷), 18♀10♂, 1986.2/2, 吉越肇, 安子.
59. 吉見町毘沙門 (市野川河川敷), 1♀, 1991.11/16, 吉越肇.
60. 吉見町堤根 (荒川河川敷), 1988.12/11, 小堀文彦, 吉越肇.
61. 大里村新田 (荒川河川敷), 5♀2♂, 1988.12/11, 利根川雅実, 小堀文彦, 吉越肇.
62. 吹上町小谷 (荒川河川敷), 6♀11♂, 1986.2/11, 吉越肇, [付・マ(29)648(83)].
63. 熊谷市久下 (荒川河川敷), 27♀33♂, 1986.1/19, 吉越肇, 安子, [付・マ(29)648(80)].
64. 熊谷市村岡 (荒川南岸), 13♀24♂, 1987.1/18, 吉越肇 [付・マ(35)800(110)].
65. 大利根町琴寄, 4♀6♂, 1987.11/29, 吉越肇.
66. 加須市大越 (利根川河川敷), 6♀12♂, 1988.2/11, 利根川雅実, 吉越肇.
67. 加須市志多見, 3♀4♂, 1990.1/7, 吉越肇.
68. 羽生市須影, 17♀15♂, 1990.1/7, 吉越肇.
69. 羽生市砂山, 6♀5♂, 1990.1/7, 吉越肇.
70. 本庄市田中 (利根川河川敷), 5♀4♂, 1985.2/17, 吉越肇, [付・マ27(576)61].
71. 江南町三本~川本町平方 (荒川河川敷), 6♀11♂, 1987.1/18, 吉越肇, [付・マ(35)800(111)].
72. 川本町明戸 (荒川河川敷), 4♀3♂, 吉越肇, [付・マ27(576)62].
73. 美里町猪俣~湯脇, 8♀8♂, 1988.11/23, 吉越肇.
74. 美里町笛山~円良田, 1♀2♂, 1988.11/23, 吉越肇.
75. 寄居町末野, 1♂, 1988.11/23, 吉越肇.
76. 寄居町西ノ入, 4♀6♂, 1974.4/6, [付・マ29(630)].
77. 寄居町三ヶ山, 1♂, 1983.4/2, [付・マ(9)記-67(19)].
78. 小川町角山, 1♀, 1984.12/9, 吉越肇, 安子, [付・マ(18)裏表紙(52)].
79. 小川町朝負, 1♂, 1985.1/27, 大野勝示, 吉越肇, [付・マ(18)裏表紙(57)].
80. 小川町竹沢, 1♂, 1984.4/7, 吉越肇, [付・マ(18)記-89(34)].

81. 長瀬町宝登山, 4♀7♂, 1987. 12/7, 吉越肇.
 82. 神泉村城峰山, 1♀, 1986. 8/16-17, 吉越肇[寄せ蛾記4(49)787].
 83. 秩父市大久保, 16♀12♂, 1987. 3/21, 吉越肇, [村・マ(35)800(119)].
 84. 秩父市別所, 7♀12♂, 1989. 11/23, 吉越肇.
 85. 秩父市大久保, 3♀2♂, 1988. 11/20, 吉越肇.
 86. 秩父市寺尾, 10♀6♂, 1988. 11/20, 吉越肇.
 87. 秩父市坊平~小鹿坂峠, 5♀1♂, 1988. 11/20, 吉越肇.

クロカタビロオサムシ *Calosoma maximowiczi* Morawitz

1. 小川町勝呂, 1983. 8/7, 吉越肇, [村・マ(10)記-62(29)]; ●破損していたため採集せず.
 寄せ蛾記No. 72:1689の日付は上記が正しい.
 2. 上尾市平方(西貝塚付近), 1993. 6/20, 吉越肇, [寄せ蛾記No. 72:1689].

エゾカタビロオサムシ *Campalita chinense* Kirby

1. 戸田市美女木(荒川河川敷), 1♀1♂, 1983. 8/26, 吉越肇, [村・マ(18)記-89(46)].
 2. 大宮市櫛引町二丁目(マンション8階に飛来), 1♂, 1990. 10/29, 吉越肇.
 3. 大宮市西新井, 1♂, 1993. 9/15, 吉越肇及び家族.
 4. 浦和市仲町一丁目(伊勢丹デパート裏), 1♂, 1994. 10/12, 吉越肇.

チチブクロナガオサムシ *Leptocarabus arboreus ogurai* Ishikawa

1. 大滝村三峰山(太陽寺上方, 1000m), 1♀, 1987. 9/19-20, [村・マ(35)800(120)].

セアカオサムシ *Hemicarabus tuberculatus* Dejean et Boisduval

1. 寄居町三ヶ山, 1ex., 1983. 8/6, 吉越肇, [村・マ(10)記-62(29)]; ●標本は現存していない.

(よしこし はじめ 〒336 浦和市高砂 3-14-9-402)

埼玉県産ハネカクシ科分布資料 [8]

小田 博

今回は11種を追加報告する。採集品についてお世話になった南部敏明・内田正吉・碓井徹の各氏に深謝申し上げます。

《ハバビロハネカクシ亜科 PROTEININAE》

171. クロモンハバビロハネカクシ *Megarthrus scriptus* SHARP, 1889
 【秩父郡荒川村】熊倉山, 1頭, 14. v. 1994.

《ヨツメハネカクシ亜科 OMALIINAE》

172. ムナクボヨツメハネカクシ *Omalium niponense* SHARP, 1889
 【秩父郡荒川村】熊倉山, 1頭, 14. v. 1994.
 173. キイロツヤシデムシモドキ *Camiolium loripes* LEWIS, 1893
 【秩父郡荒川村】熊倉山, 6頭, 14. v. 1994 [1頭, 内田正吉採集].

《ツツハネカクシ亜科 OSORIINAE》

174. フトツツハネカクシ *Osorius angustulus* SHARP, 1874
 【日高市】女影, 1頭, 4. vi. 1989 [南部敏明採集].

《オオキバハネカクシ亜科 OXYPORINAE》

175. ムネアカオオキバハネカクシ *Oxyporus rufus osawai* NAKANE et K. SAWADA, 1956
 【児玉郡児玉町】1頭, 18. vii. 1982 [南部敏明採集].

《アリガタハネカクシ亜科 PAEDERINAE》

176. チビクビボソハネカクシ *Scopaeus virilis* SHARP, 1874
 【比企郡小川町】栗山, 1頭, 18. ix. 1993 [灯火; 内田正吉採集].

《ハネカクシ亜科 STAPHYLININAE》

177. ズマルハネカクシ *Amichrotus apicipennis* SHARP, 1889
 【秩父郡荒川村】熊倉山, 1頭, 14. v. 1994 [サルコシカ類の中にいた].
 178. アバタツヤムネハネカクシ *Rientis parviceps* SHARP, 1874
 【秩父郡大滝村】入川・矢竹沢, 1頭, 21. viii. 1993 [灯火; 碓井徹採集].

《シリホソハネカクシ亜科 TACHYPORINAE》

179. ヤマトマルクビハネカクシ *Tachinus japonicus* SHARP, 1888
 【秩父郡荒川村】熊倉山, 5頭, 1. v. 1984. 【秩父郡横瀬町】二子山, 1頭, 23. ix. 1986.
 ◆ 以前発表したNo. 114. クロツヤマルクビハネカクシ *Tachinus punctiventris* SHARP [本誌 (52): 925] の中に本種が混じっていたので、訂正するとともにデータを再録しておく.
 180. カタアカマルクビハネカクシ *Tachinus sibiricus* SHARP, 1888
 【秩父郡荒川村】熊倉山, 2頭, 23. vii. 1994.

《ヒゲブトハネカクシ亜科 ALEOCHARINAE》

181. ヒゲブトハネカクシ *Aleochara (Aleochara) lata* GRAVENHORST, 1802
 【秩父郡大滝村】入川・矢竹沢, 1頭, 21. viii. 1993 [灯火; 碓井徹採集].

訂正

- ① No. 29. ホソフタホシメダカハネカクシの浦和市秋ヶ瀬公園の2番目の記録に、採集年月日 <16.x. 1982> を入れる[本誌(49):781].
- ② No. 42. チャバネトガリハネカクシ *Medon spadiceus* SHARP [本誌(49):782] とした種はその後の調べで、ネアカトガリハネカクシ *Medon lewisius* (SHARP, 1874) と思われる所以、訂正しておく.
- ③ No. 126 セビロチビハネカクシ [本誌(52):926] の学名を *Thamiaeraea diffinis* SHARP, 1888 と訂正する.

(おだ ひろし 県354 富士見市上沢 3-6-15)

三芳町でラクダムシを採集

小田 博

埼玉県では非常に珍しいとされる[牧林(1995)]ラクダムシを三芳町で採集しているので、記録しておきたい。叩き網で甲虫類の採集をしていた際、偶然落ちてきたものである。

Inocellia japonica OKAMOTO ラクダムシ

埼玉県入間郡三芳町上富・多福寺付近、1頭、1.v.1994、筆者採集。

文献：牧林功(1995) 北本市のアミメカゲロウ類とシリアゲムシ類。北本の動植物誌。p.247-248。

(おだ ひろし 県354 富士見市上沢 3-6-15)

甲虫類の分布資料についての訂正

小田 博

訂正: 《カミキリモドキ科》No. 2. オオサワカミキリモドキをコウノカミキリモドキ *Xanthochroa konoi* NAKANE に訂正する[本誌(70):1565].

(おだ ひろし 県354 富士見市上沢 3-6-15)

ハワイの蝶

巣瀬 司

1994年12月25日から12月28日までの4日間、ハワイに遊びで滞在した際、目撃・採集した蝶を主語とに報告する。なお「オオカバマダラの生態」については、東京動物園協会の「インセクタリウム」に投稿中であり、ここでは割愛する。

1 ヒヨウモンドクチョウ

オアフ島シーライフパーク, 2♀3♂採集, 3匹目撃, 26.XII.1994 マウイ島ラハイナ, 1匹目撃, 27.XII.1994 オアフ島ホノルル(ビショップ博物館付近), 2♀3♂採集, 12匹目撃, 28.XII.1994

本種はその裏面の美しさから最初に採集した時は感激したが、実は、ハワイでは普通種であった。ランタナ、ブーゲンビレアなど各種の花で吸蜜している時の採集は容易。ただし、吸蜜時以外の動作はすばやい。ドクチョウなのだから、もっと「ゅったり」しても良いと思うのだが。他人の空似の日本のヒヨウモンドクチョウ類に似た飛翔をする。ビショップ博物館の近くの人家の庭先で、本種の産卵を目撃した。地表約10cmの低空を比較的ゆったり飛び、地面すれすれの食草に産卵し、再び低空を50cmほど飛んでも産卵し、また低空を飛んで産卵し、道に出てきた。庭に入り込んで射殺されるのはイヤなので、食草は確認しなかったが、芝生の切れ目に生えていたトケイソウの仲間の芽生えに産卵していたのであろう。

本種は10匹採集したが、そのうち2匹には後翅に明らかに鳥に襲われた跡があった。つまり、後翅の下部がほぼ左右対称にちぎれていたのである。ドクチョウでさえも、ハワイでは鳥に襲われることが多いらしい。

2 オオカバマダラ

オアフ島ハワイカイ, 1匹目撃, 26.XII.1994
マウイ島カフルイ, 5匹目撃, 27.XII.1994
マウイ島ラハイナ, 1匹目撃, 27.XII.1994
オアフ島ホノルル(ビショップ博物館付近), 7♂採集, 22匹目撃, 28.XII.1994

ハワイにオオカバマダラがこれほどいるとは予想してなかった。まして、卵や幼虫、蛹、そして天敵さえも確認できるとは思ってもいなかった。(詳細はインセクタリウムに記した)。

マウイ島では柄なしのネットだけで採集しようとしたため、全くネット・インしなかった。オオカバマダラの飛翔はマダラチョウとしては雄大で、サンダンカ、ブーゲンビレア、ハイビスカスなどの花で吸蜜している時も採集しにくい。採集した7♂のうち汚損した1♂には、跡翅に鳥に襲われたらしいちぎれ跡があった。

3 Hylephila phylaeus

マウイ島カアナパリ, 1♀採集, 27.XII.1994

オアフ島ホノルル(ワイキキ), 2♂採集, 28.XII.1994

オアフ島ホノルル(ビショップ博物館付近), 1匹目撃, 28.XII.1994
採集個体はすべてネコノシタ(ハマグルマ)の花で吸蜜していた。本種は新世界に広く分布するセセリチョウで、イネ科が食草であるらしい。

4 アゲハ

オアフ島ハワイカイ, 2匹目撃, 26.XII.1994
マウイ島カフルイ, 1匹目撃, 27.XII.1994
オアフ島ホノルル(ビショップ博物館付近), 9匹目撃, 28.XII.1994

採集しようと思ったのだが、各種の花での吸蜜時間が異様に短く、飛翔も活発なため、全く採集できなかつた。

5 モンシロチョウ

オアフ島カイルア, 2匹目撃, 26.XII.1994
マウイ島カアナパリ, 5匹目撃, 27.XII.1994
マウイ島ラハイナ, 8匹目撃, 27.XII.1994
オアフ島ホノルル(ビショップ博物館付近), 2匹目撃, 28.XII.1994
オブショナル・ツアーやバスの中から見たものが多かった。採集しようと思ったのだが、人家の庭にいることと、以外に速く飛翔するために採集できなかつた。

6 その他

オアフ島のワイキキ(25.XII.1994)とビショップ博物館の近く(28.XII.1994)で白いマダラチョウを目撃した。オオカバマダラの汚損個体とは思えなかつた。またマウイ島のカフルイにおいて(27.XII.1994), ミカンの仲間の花に吸蜜に飛来したシジミチョウの一種を目撃した。

おわりに

ハワイでは帰化したと思われるクマバチやアシナガバチ、セイヨウミツバチが見られたが、とにかくハチ以上に、鳥が多かつた。

蝶にとっての吸蜜源は人家周辺に有り余るほどあるのだが、蝶の姿は少ない。これは7月上旬のカナダ、バンクーバーでも感じたことだが、蝶の個体数の少ない原因是、圧倒的に多い鳥の捕食圧にあるのではないか。そうした捕食圧にさらされているアゲハのすばやい飛翔を見ていると、ハワイのアゲハは、すでに日本のアゲハではなくつているような気がしてならない。

(すのせ つかさ 〒337 浦和市寺山 806)

秩父演習林で捕獲されたキクイムシ

佐々木 和男・斎藤 俊浩

以下の記録は、1990年及び1992年に秩父郡大滝村にある秩父演習林内で誘引剤（マダラコール）を使用して捕獲されたキクイムシである。

- ニイシマキクイムシ *Sueus niisimai* (Eggers) 滝川 VII・入川 VII
- マツノホソスジキクイムシ *Hylastes parallelus* Chapuis 入川 V
- マツノヒロスジキクイムシ *Hylastes plumbeus* Blandford 入川 VI
- マツノスジキクイムシ *Hylastes interstitialis* (Chapuis) 入川 IV, V, VI, VII
- イノウエカバイロキクイムシ *Hylurgops inouyei* Nobuchi 入川 V
- マツノキクイムシ *Tomicus piniperda* (Linne) 入川 V
- ハルニレノキクイムシ *Neopteleobius scutulatus* (Blandford) 滝川 IV・入川 V
- シラベザイノキクイムシ *Trypodendron lineatum* (Olivier) 滝川 IV, V・入川 IV, V
- クロツヤキクイムシ *Trypodendron proximum* (Niijima) 入川 IV
- イタヤノキクイムシ *Indocryphalus aceris* 滝川 VII・入川 VI
- カナクギノキクイムシ *Indocryphalus pubipennis* (Blandford) 滝川 V, VI・入川 V
- トウヒノネノキクイムシ *Dryocoetes autographus* (Ratzeburg) 滝川 V, VI, VII, IX・
入川 V, VI, VII, VIII, IX
- ニイジマアトマルキクイムシ *Dryocoetes niijimai* Nobuchi 入川 VI, VII
- ヒメハネミジカキクイムシ *Xylosandrus borealis* (Nobuchi) 滝川 VII
- ハネミジカキクイムシ *Xylosandrus brevis* (Eichhoff) 滝川 V, VI, VII, VIII・入川 V, VI, VII
- サクキクイムシ *Xylosandrus crassiussculus* (Motschulsky) 滝川 VII, VIII, IX・入川 VI, VII, VIII, IX
- ハンノキキクイムシ *Xylosandrus germanus* (Blandford) 滝川 V, VI, VII, VIII, IX・入川 V, VI, VII, VIII
- クワノキクイムシ *Xyleborus atratus* Eichhoff 滝川 V・入川 V, VI
- サクラノホソキクイムシ *Xyleborus attenuatus* Blandford 滝川 V
- ルイスザイノキクイムシ *Xyleborus lewisi* Blandford 滝川 VII・入川 VII, VIII
- クスノオオキクイムシ *Xyleborus multilatus* Blandford 滝川 VI・入川 VI, VII
- アカクビキクイムシ *Xyleborus rubricollis* Eichhoff 大血川 IX
- サクセスキクイムシ *Xyleborus saxeseni* (Ratzeburg) 入川 VI, VII
- シャウフスキクイムシ *Xyleborus schaufussi* 滝川 VII・入川 VII
- ハンノスジキクイムシ *Xyleborus seriatus* Blandford 滝川 V, VI, VII・入川 V, VI, VII
- トドマツオオキクイムシ *Xyleborus validus* Eichhoff 滝川 V, VI, VII・入川 V, VI, VIII
- ホンスンキクイムシ *Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal) 入川 VI
- ダイミョウキクイムシ *Scolytoplatypus daimio* Blandford 滝川 V, VI・入川 IV, V
ミカドキクイムシ *Scolytoplatypus mikado* Blandford 滝川 IV, V, VI, VII, VIII, IX・
入川 IV, V, VI, VII, VIII, IX
- タイコンキクイムシ *Scolytoplatypus tycon* Blandford 滝川 V, VI, VII・入川 V, VI, VII

玉木氏による毛呂山町でのカラスシジミの発見

竹内 崇夫

まさに衝撃的な発見である。電話のむこうで、興奮を抑えながらその劇的な出会いを伝える玉木氏の血圧が、200を越えたのではないかとハラハラするほどの出来事だった。

本年6月24日(土)昼下がり、梅雨の晴れ間をいつももフィールドの、毛呂山町の某所(ポイントは当分ふたりだけの秘密)でハナアブの調査していた玉木氏の目に、信じられない蝶の姿がとまつた。ヒメジョオンの花上でカラスシジミが吸蜜しているではないか。県内の記録は極めて少なく、一時、絶滅もささやかれ、その後、皆野町や吉田町などの健在ぶり(寄せ蛾記69-1539)がレポートされたが…まさか…ここで…。

翌25日、小生は玉木氏の感動を現地で確認した。なにげない平地の、なにげないヒメジョオンにカラスシジミはいたのである。記念すべき第一頭目のメスは、まだ軟らかなまま玉木氏から小生にプレゼントされた。コブアリスアブのご返礼かもしれない。

当日天気が悪く、小生は成虫をあきらめ食樹探しにつとめた。カラスシジミはニレ科ニレ属のハルニレをメインとし、バラ科サクラ属のスマモやサクラにも記録があるが、とりあえずハルニレを探した。記録では意外とハルニレは少なく、毛呂山町も越生町にもなく、近くでは日高町にあるだけだった。ところが、ところがですよ、10m~20mの大木が採集地付近に10本程みられ、若木が何本も自生していた。ハルニレが同属のアキニレと決定的に異なるのは、葉のふちが重鋸歯といってギザギザのなかに小さな切れ込みがある。また、樹皮が不規則に縦の裂け目をもち、ケヤキやエノキとハッキリ区別できる。

その後玉木氏は7頭採集し、数頭目撃している。また、ハルニレの大木を越生町も含め数カ所確認した。カラスシジミは午後1~3時頃、ハルニレ近くのヒメジョオンに降りてくるようだ。

埼玉県昆虫誌の原稿締切りが今年末と迫ってきていた。当初の企画どおり、『ディスカバー近所』の成果が各部門で現れてきた。今回の大発見もまさに『ディスカバー近所』そのものではないか。また、『門外漢のラッキー』でもある。小生がカミキリムシを見つけていたとき偶然採ったコブアリスアブのオス(本邦初)や、内田正吉氏がバッタの採集中に採ったクロニセリンゴカミキリのように、門外漢であるがための常識を越えた成果である。

今回のカラスシジミ発見は、安易な絶滅論議に対する警鐘と、身近のUNKNOWNへの可能性を教えてくれたのではなかろうか。玉木氏はキマルリやクロミドリシジミの可能性を嗅わせつつ、蝶屋さんの奮起を促している。少なくとも、自宅の近所にハルニレを見つけるところから『ディスカバー近所』に参加しようではありませんか。

(たけうち たかお 〒330 大宮市丸ヶ崎 10-17)

大宮台地のオオミドリシジミ健在

竹内 崇夫

小生が1990年6月10日、上尾市原市の沼南高校付近で採集したオオミドリシジミ1♂の報告(寄せ蛾記56号)は、石塚さん(会員No.177)の報文『武藏野の雑木林の衰退と変遷(2)』(寄せ蛾記61号)の中で奇跡的な生存の如き評価を受けたため、その後、時折義務的に様子をみるようになってしまった。

1995年5月4日、伊奈町の住人氷室美芳さんと昆虫ウォッチングにでかけたとき、昨年トウキョウトラカミキリを採集した同町小室の林で、まるまる太った終令幼虫のオオミドリを見つけてしまった。薄暗い林内の小道の入り口で、1メートルに満たないコナラのひこばえに3頭が重そうに乗っかっていたのである。

翌5日、あの沼南高校付近の林を散策すると、やはり太った終令幼虫が健在ではないか。うれしくなって、近くの「無線山」伊奈町KDDの森にもトライしてみた。

この森は、氷室さんが以前から匂うと言っていた場所であるが、下草の手入れが行き届いていて、あまり触手ののびないところだった。萩原さん(会員No.152)が、昨年ウラナミアカシジミを採集したという実績を頼りに精力的に探ししまわった結果、ついに丸々太ったオオミドリの終令幼虫が背を丸めて茎をしゃぶっているのに邂逅してしまった。

伊奈町と上尾市はとにかくオオミドリ健在地区であった。

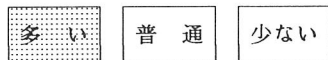
(たけうち たかお 〒330 大宮市丸ヶ崎 10-17)

宮代町の蝶の記録(2)

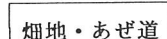
塘 久夫

コ ミ ス ジ

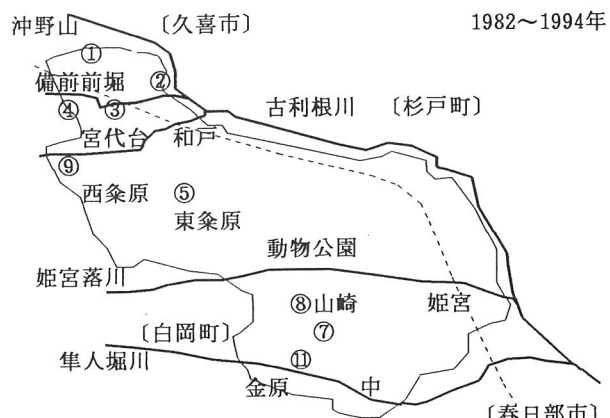
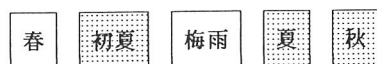
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 雜木林周辺を中心に町内に広く分布しており、山崎重殿社周辺（地点⑦）では特に数が多い。普通種で至るところで見られ、住宅地の庭などにも飛来する。地点①～⑪全ての定点観察ポイントで見られる。

発生 春4月下旬から姿をあらわし、宮代町に産するタテハチョウの中では、もっとも早くから新成虫が見られる種である。第2化は6月、第3化は8月ころ羽化を始め、秋は10月上旬まで成虫が見られる。夏と秋には個体数も多い。発生は年3～4回と推定。越冬態は幼虫と推定。

食草 クズ、フジ。

生態 雜木林周辺の日当たりの良い林縁に多く、低い位置の梢や枝先の周囲をすべるように滑空する。花を訪れるることは少ないが、時として路傍のヒメシオンなどの花に飛来し吸蜜する。地上や路上の石ころなどに翅を開いて休むことが多いが、枝先や梢に止まる時は翅を閉じることも多い。

推移 普通種で樹林周辺では現在でも数は多いが、1980年代には至る所でもっとも普通に見られたのに、最近では各所で全般に個体数が減少しているような気がする。今後、注意して観察する必要がある。

宮代町での記録

初見日(平年) 5月1日

終見日(平年) 10月5日

(最早初見日) 4月22日 (1989年/ 和戸駅前 1日)

(最遅終見日) 10月15日 (1988年/ 燃却場裏④ 1日)

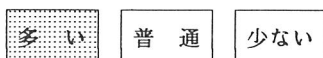
各年の初見日 86-5-11, 87-4-25, 88-5-4, 89-4-22, 90-5-1, 91-5-2, 92-4-25, 93-5-15,
94-4-29,

各年の終見日 86-10-4, 87-10-11, 88-10-15, 89-10-1, 90-9-22, 91-9-23, 92-10-10, 93-10-11,
94-10-9,

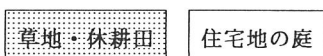
キタテハ

宮代町の蝶 (27)

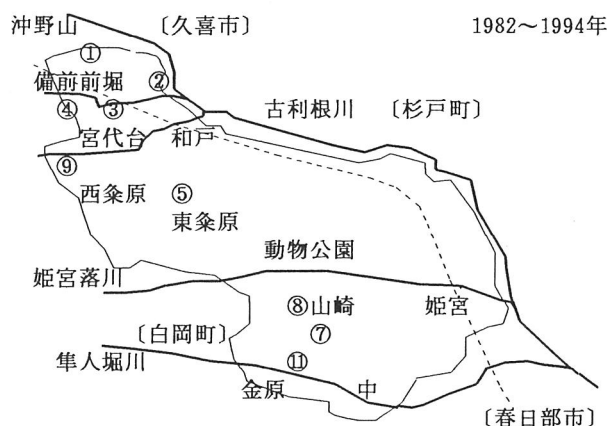
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 雜木林の下草付近やカナムグラの繁る草地を中心に、町内の至る所で普通に見られる。特に春、秋には山崎の林の周辺（地点⑦、⑧）に多く、また夏には沖野山の林縁（地点①）に多い。①～⑪の全ての定点観察ポイントで発生、棲息を確認している。

発生 宮代町では早春3月、時として厳冬の2月から成虫が見られるが、これは越冬した成虫で、新成虫は5月下旬～6月初旬に発生する。越冬成虫は時として5月下旬まで生き残るので第1化と越冬成虫が混飛することもある。夏型は7～8月に、また秋型は9～10月に見られるが、発生は連続しており発生回数は年3～4回と推定される。秋型は11月中旬、時として12月まで見られ、そのまま成虫で越冬する。

食草 カナムグラ。宮代町では林の下草や畦道の路傍、草地など至る所にカナムグラが生えているので分布も普遍的だが、雑木林の周辺にカナムグラが繁っているような草地のある場所では数も多い。

生態 越冬成虫は春早く、河川の南側斜面や、日溜まりになっている空き地などを飛び回り、菜の花やオオイヌノフグリなどを訪れて吸蜜したり、日当たりのよい枯れ草に翅を開いて静止して日光浴をしたりする。夏型は雑木林の林縁を活発に飛び回る。秋型は日当たりの良い畦道などに多く、路傍のセイタカアワダチソウなどの花を訪れて吸蜜する。

推移 普通種で個体数も多く、発生状況は安定しているが、棲息環境が雑木林周辺のため、雑木林が開発によって徐々に減少しているのに歩調を合わせるように多産地が減少している。特に桃山台の林（地点②）は、かつて夥しい数のキタテハとゴマダラチョウが飛び交っていたが、1986年に、この場所を総合運動公園にするための工事が行われて以来、ゴマダラチョウはほぼ絶滅、キタテハもほとんど姿は見られなくなってしまった。

宮代町での記録

初見日（平年）（越冬成虫）2月17日 （新成虫）5月30日 終見日（平年）11月21日

〔最早初見日〕 越冬個体：1月26日（1992年/ 備前前堀③ 1目）

〔最早初見日〕 新成虫：5月23日（1992年/ 備前前堀④ 1目）

〔最遅終見日〕 12月8日（1990年/ 稲荷神社③ 1目）

各年の初見日

（越冬成虫） 86-3-2, 87-2-11, 88-3-6, 89-3-11, 90-2-12, 91-3-9, 92-1-26, 93-1-31, 94-2-5,

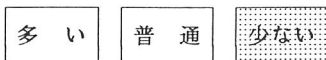
（新成虫） 86-6-1, 87-5-28, 88-5-29, 89-5-27, 90-6-2, 91-5-25, 92-5-23, 93-5-29, 94-5-28

各年の終見日 86-11-8, 87-11-5, 88-11-26, 89-11-5, 90-12-8, 91-11-30, 92-11-29, 93-11-28, 94-12-4

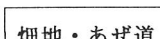
ルリタテハ

宮代町の蝶(28)

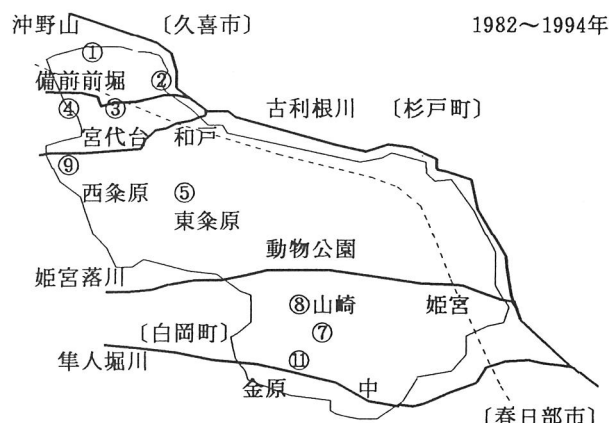
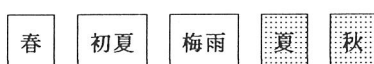
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 町内では雑木林の周辺や住宅地の庭などで時々見られる。今までこの蝶の棲息を確認した場所は地点①、②、③、⑦、⑧の林及び自宅の庭の6ヶ所。個体数はいずれの地点でも多くはないが、山崎の林(地点⑦～⑧)ではやや普通に見られる。また毎年確実に見られ、分布は普遍的である。

発生 宮代町では年3回の発生と推定される。春に越冬あけの成虫が姿を見せた後、新成虫は6月下旬から第1化が出現し、第2化は8月、さらに第3化は9月から11月まで見られる。越冬態は成虫。

食草 ホトトギス。母蝶は住宅地の庭の花壇に植えられたホトトギスなどにも産卵し、また幼虫も花壇のホトトギスの葉裏から見つかる。

生態 春に姿を見せる越冬あけの成虫は、日当たりの良い林間の路上や、小広場で日光浴をしている姿をよく見かける。真夏に出現する夏型は林間にゆっくり飛び回ったり、クヌギの樹液などに集まる。また秋型は住宅地の庭や空き地など明るい場所にも姿を見せる。

推移 いずれの場所でも個体数は多くはないが毎年確実に見られる蝶で、発生状況に大きな変化はないと思われる。

宮代町での全記録

山崎重殿(地点⑦) 87-8-29(2目), 88-9-3(1目), 89-9-17(1目), 90-5-1(1目), 90-8-5(1目),
91-4-9(1目), 91-8-25(5目), 91-9-1(1目), 92-8-14(1目), 92-10-25(1目), 93-8-28(1目),
94-9-3(1目),
山崎地区(地点⑧) 87-10-11(1目), 90-8-16(1目), 91-4-27(1目), 91-5-6(1目), 93-5-4(1目),
宮代台(自宅庭) 86-8-14(1目), 87-8-28(1♂採集), 88-4-30(1目), 90-4-4(1目), 91-8-18(1目),
91-8-25(1目), 91-9-29(1♂採集), 94-10-8(1目),
その他 85-4-6(下高野/1目), 86-8-24(桃山台②/1目), 87-4-5(桃山台②/1目),
90-6-30(沖野山①/1目), 91-3-24(稻荷社③/1目), 91-11-10(下高野/1目), 92-9-12(稻荷社③/1目),
92-11-14(稻荷社③/1目), 94-10-2(西条原⑨/1目), 94-10-2(和戸/1目),

初見日(平年) 越冬あけ個体 4月12日 終見日(平年) 10月10日

(最早初見日) 3月24日 (1991年/ 稲荷神社③ 1目)

(最遅終見日) 11月14日 (1992年/ 稲荷神社③ 1目)

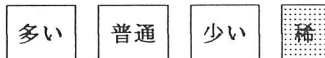
飼育記録

1991-8-18(自宅庭のホトトギスに産卵) ⇒ 終令幼虫(9-10) ⇒ 前蛹(9-16) ⇒ 蛹(9-17) ⇒ 羽化(91-9-29, 1♂)

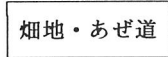
ヒオドシチョウ

宮代町の蝶 (29)

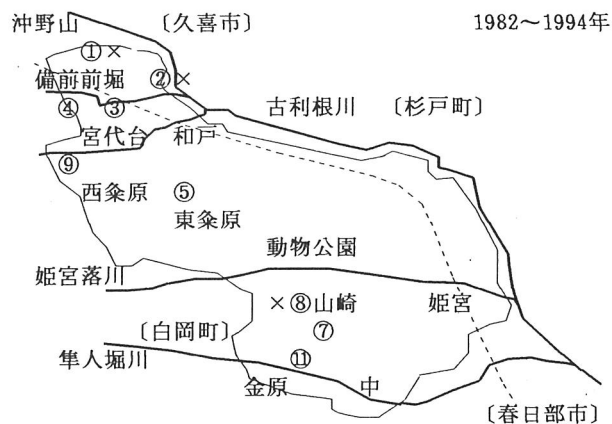
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 宮代町周辺では過去13年間に5回の目撃・採集記録があるだけである。これまでに目撃をした場所は地点①、②、⑧の3ヶ所のみで、いずれも比較的規模の大きい雑木林に限られる。個体数はいずれの林でも少なく、また1989年以降目撃記録も途絶えている。隣接する白岡町の林でも少数が見られる。

発生 宮代町で目撃をした時期はいずれも初夏で、全て新成虫を見ている。ただし個体数はきわめて少ない。真夏や秋に見られないのはどこかの地方でも同じだが、この町では春先に越冬した成虫を見たことはなく、移動性の強いこの蝶は、この町で発生した成虫がこの町で越冬しているとは限らない。

食草 未確認だが、土着して発生を繰り返しているとすればエノキを食べていると思われる。

生態 雜木林の中や林縁を飛び回ったり、クヌギの樹液などに集まる。

推移 目撃場所はいずれもエノキの混じる比較的規模の大きな雑木林で、生息地の環境はそれほど変化しておらず、発生状況に大きな変化はないと思われるが、もともと目撃記録は非常に少ないので推移の詳細は不明。また1989年以降は目撃記録も完全に途絶えており、現在では確実に分布、棲息しているとは言えない状況になっている。

宮代町での全記録

沖野山 (地点①) 1985-6-29 (1日) 1989-5-27(1日)
桃山台 (地点②) 1987-6-14 (1♂採集)
山崎 (地点⑧) 1986-6-22 (1日)
(白岡町爪田ヶ谷) 1986-6-15 (1日)

〔最早初見日〕 5月27日 (1989年/ 沖野山① 1日) 〔最遅終見日〕 6月29日 (1985年/ 沖野山① 1日)

ヒメアカタテハ

宮代町の蝶 (30)

〔個体数〕

多い	普通	少ない
----	----	-----

〔よく見られる場所〕

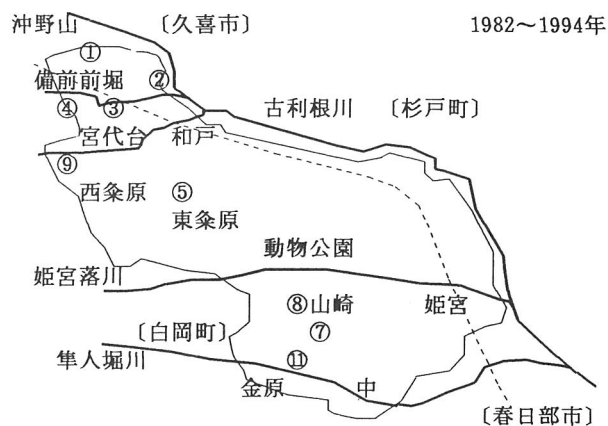
雑木林・林縁	河川の土手
--------	-------

草地・休耕田	住宅地の庭
--------	-------

畠地・あぜ道

〔よく見られる季節〕

春	初夏	梅雨	夏	秋
---	----	----	---	---



分布 町内全域で見られる。特に秋には数が増える。これまでにこの蝶を目撲した場所は地点②、③、④、⑦、⑧、⑨を始め宮代台の自宅庭など数地点。個体数はいずれの場所でもそれほど多くはないが、宮代台の稲荷神社周辺（地点③）では毎年確実に見られる。

発生 平年は宮代町では越冬はできず、冬には各態の虫体は全て死滅すると思われるが、この数年は暖冬のためか、越冬に成功する態があるもようで、春早くから新鮮な成虫が見られる。平年では早くとも成虫が見られるのは6月頃からで、これは南の暖かい地方から飛来した個体と思われる。宮代町で羽化する新成虫は、8月頃から見られ、秋10月から11月にはやや普通に見られ、暖かい年には冬でも活動を止めず、時として12月下旬まで成虫が飛ぶ年もある。この町での発生回数は年2～3回と推定される。

食草 ハハコグサ、ヨモギ、アザミなどと思われるが、いずれも未確認。

生態 秋型は、林縁の日当たりの良い小道や、明るい草原などに多く、セイタカアワダチソウやノコンギク、コスモスなど秋の花を良く訪れる。また日当たりの良い路上に、翅を開いて静止していることが多い。こんな時は繩張りを張るようで、近くを別の個体が通りかかると、サッと飛び出し激しく追尾する。

推移 数はそれほど多い蝶ではないが、毎年、秋にはほぼ確実に見られており、また特定の環境でしか棲息できない種類ではないので、発生状況は安定している。特にこの数年は、暖冬の影響か、通年成虫が見られ、個体数は最近むしろ増加傾向にあるようだ。

宮代町での記録

初見日（平年） 特定できず。（4月～9月） 終見日（平年） 11月20日

〔最早初見日〕 4月18日 (1992年/ 稲荷神社③)

〔最遅終見日〕 12月27日 (1994年/ 稲荷神社③)

各年の初見日 86-9-28, 87-6-28, 88-10-9, 89-10-22, 90-9-22, 91-6-6, 92-4-18, 93-4-18, 94-8-6,

各年の終見日 86-9-28, 87-11-3, 88-11-6, 89-11-5, 90-11-17, 91-11-16, 92-11-8, 93-12-12, 94-12-27,

アカタテハ

宮代町の蝶 (31)

〔個体数〕

多 い	普 通	少 ない
-----	-----	------

〔よく見られる場所〕

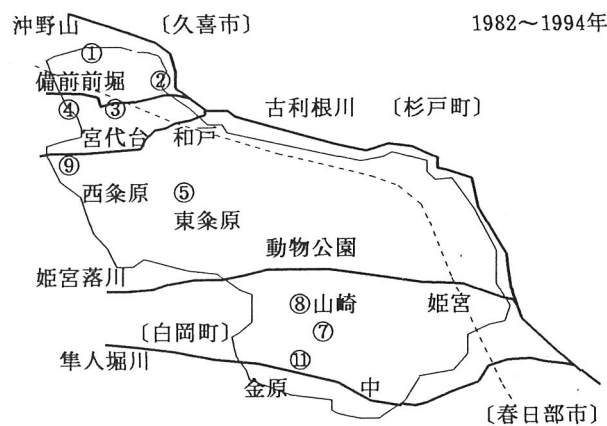
雑木林・林縁	河川の土手
--------	-------

草地・休耕田	住宅地の庭
--------	-------

畠地・あぜ道

〔よく見られる季節〕

春	初夏	梅雨	夏	秋
---	----	----	---	---



分布 数は少ないながら町内全域で見られる。特に秋にはソバの畠や草地、路傍などで、各種の花を訪れる姿を見かける。これまでに目撲した地点は②、③、④、⑤、⑦、⑧を始め和戸駅裏や宮代台の自宅庭など数地点。ただし個体数はいずれの場所でも多くはない。

発生 年に数回発生をしていると思われるが、詳細は不明。過去の観察記録では、4月に越冬成虫を確認した他、6月、8月及び9~10月にかけて目撲している。秋の深まりとともに個体数がいくらか増える傾向がある。越冬態は成虫。

食草 イラクサ、コアカソ、ケヤキなどと推定しているがいずれも未確認。

生態 梅雨時に見られる成虫は、雑木林の下草付近で見られるが数は少なく、秋になると個体数はいくらか増加し、ソバの畠でソバの白い花を訪れたり、草地や路傍のセイタカアワダチソウの黄色い花を訪れたりする姿をよく目に見る。荒れ地など、明るい環境にも多い。

推移 個体数が少ないため推移は不詳だが、毎年、秋にはほぼ確実に見られており、また特定の環境でしか棲息できない種類ではないので、発生状況に大きな変化はないと思われる。

宮代町での全記録

1987-8-28 [1日/ ②], 1987-10-11 [1日/ ⑧], 1988-4-3 [1日/ ④], 1988-9-3 [1日/ ②],
 1989-6-25 [1日/ ③], 1989-10-1 [1日/ 和戸駅], 1990-10-16 [1日/ 和戸駅], 1990-11-3 [1日/ ③],
 1991-6-29 [1♂採/ ④], 1991-9-29 [1日/ ⑤], 1992-3-8 [1日/ ⑪], 1992-8-22 [1日/ ③],
 1992-10-10 [1日/ 自宅], 1992-10-18 [1日/ ③], 1992-10-25 [1日/ ⑦], 1993-9-11 [1日/ ③],
 1993-10-9 [1日/ ⑦], 1993-10-11 [1日/ ③], 1994-10-9 [1日/ ⑦], 1994-11-13 [1日/ ④],

初見日 (平年) 不定 (3月~10月) 終見日 (平年) 10月19日

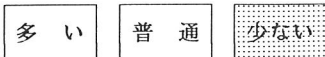
(最早初見日) 3月8日 (1992年/ 隼人堀川⑪ 1日)

(最遅終見日) 11月13日 (1994年/ 久喜下早見④付近 1日)

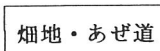
コムラサキ

宮代町の蝶(32)

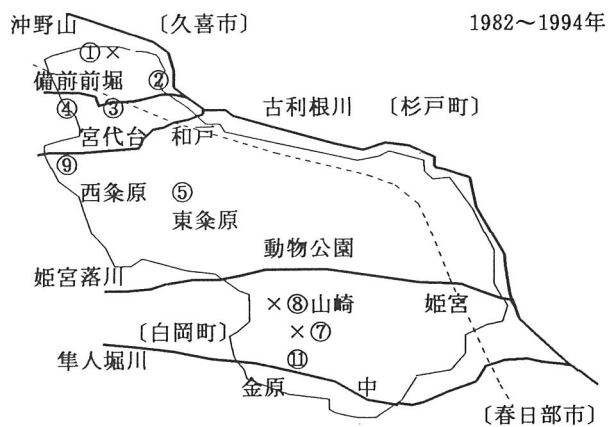
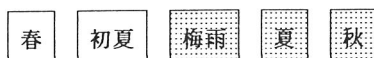
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 町内ではヤナギの混じる雑木林の周辺など、きわめて局地的に見られる。今までこの蝶の棲息を確認した地点は①、⑦、⑧の3ヶ所のみ。個体数は⑦の林では比較的多く、時期には普通に見られるが、その他の場所では数の多い蝶ではない。

発生 宮代町では年3回発生しており、第1化は早い年は5月下旬から、平年は6月上旬から林縁を飛び回るようになり、平年は6月下旬まで、遅い年には7月上旬まで見られ、第2化は8月上旬から発生し8月下旬まで、第3化の発生は第2化の見られる時期と重なっていて8月下旬からだが、9月中旬に個体数が増え、時として10月上旬まで姿が見られる。越冬態は幼虫。

食草 ヤナギ。

生態 午前中は食樹付近の林縁を周期的に飛び回ったり、梢高くを旋回飛翔したり、あるいは路上に降りて湿地で吸水したりするが、午後からは林の中の小広場などで、張り出した枝先や梢の頂上附近に陣取り、繩張りを張る。繩張りの中に他の個体や他の蝶が侵入してくると、サッと飛び出して追い払い、また同じ枝先の葉上に戻り見張りを続ける。見張りをする時は翅を全開にして静止。

推移 発生場所はいずれもヤナギの巨木の混じる雑木林で、生息地の環境はそれほど変化しておらず、発生状況に大きな変化はないと思われる。

宮代町での全記録

沖野山 (地点①) 91-6-9 (1目), 91-6-15(1目), 93-6-20 (2目), 94-6-11(1目),
 山崎重殿 (地点⑦) 87-6-13 (1目), 87-9-23 (2目), 88-6-5(1♂採 3目), 88-6-26 (2目), 88-8-21(1目),
 88-8-21 (1目), 88-9-18 (1目), 88-10-1 (1目), 89-6-25 (1目), 89-9-17(1♂採 7目),
 89-9-17 (1♂採 7目), 90-5-27 (3目), 90-8-5(2目), 90-8-19(3目), 90-9-22(4目),
 91-5-25 (1目), 91-6-8(1♂採 2目), 91-8-24(1目), 91-9-1(1♂採 6目),
 92-6-13 (1♂採 4目), 93-6-6 (3目), 93-6-11(1♂採 4目), 93-6-20(2目),
 93-8-28 (2目), 93-9-11(4目), 93-9-15(4目), 93-9-25(1目), 93-9-26(1目),
 94-5-21 (1♂採 2目), 94-5-29(6目), 94-6-26(1目), 94-9-3(1目), 94-9-25(3目),
 94-10-9 (3目),

山崎 (地点⑧) 86-6-15 (3目), 87-5-28(1目), 87-6-6 (1目), 87-6-14(1目), 91-9-23(3目),

初見日 (平年) 6月4日

終見日 (平年) 9月22日

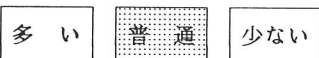
(最早初見日) 5月21日 (1994年/ 山崎重殿⑦ 2目 1♂採集)

(最遲終見日) 10月9日 (1994年/ 山崎重殿⑦ 3目)

ゴマダラチョウ

宮代町の蝶 (33)

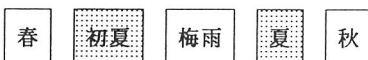
(個体数)



(よく見られる場所)



(よく見られる季節)



分布 雜木林の周辺や農家の屋敷林を中心にはほぼ全域で普通に

見られる。まれに住宅地の庭先にも飛来する。毎年確実に見られる場所は地点①、③、⑤、⑦、⑧、⑨、⑩などの雑木林。この他の場所でもしばしば見られる。

発生 宮代町では年3回の発生と思われる。第1化は5月下旬～6月下旬、第2化は7月中旬～8月中旬、第3化は連続して8月下旬から9月中旬まで見られる。越冬態は4令幼虫。

食草 エノキ。エノキの葉裏に産みつけられた卵から孵化した幼虫は、エノキの葉表に台座を作つてその場所に住み着き、摂食する時は、その台座から移動して別の葉を食べる。脱皮するたびに台座を変える傾向がある。蛹は垂蛹で葉裏や枝からぶる下がる。

生態 春型は5月下旬から姿を見せ、雑木林の樹冠高くを旋回しながら飛び回る。夏型は林縁を飛び回ったり、クヌギの樹液に集まる。飛び回る林縁は日の光が当たっている側が多い。止まる時はクヌギやエノキなど高木の葉先に翅を閉じて止まる。

推移 每年確実に見られる普通種だが、全般に年々数が少なくなる傾向があるようだ。食樹のエノキの混じる雑木林は、開発による伐採の対象になりやすく今後が心配である。桃山台(地点②)の雑木林は、以前はクヌギの雑木林で、エノキの巨木が2本生えており、ミズイロオナガシジミやヒオドシチョウ、アサマイチモンジなどと共に多数のゴマダラチョウが乱れ飛ぶ林の蝶の楽園だったが、1986年～1987年の冬にここを総合運動公園にするための大規模な工事が開始され、林そのものは残されたのだが、下草はすっかり刈り取られて整備され、周囲の環境も全く変わってしまったため、この年以降この場所ではゴマダラチョウはほとんど見られず残念なことである。

宮代町での記録

初見日(平年) 5月22日

終見日(平年) 9月12日

(最早初見日) 5月14日 (1988年/ 山崎重殿⑦ 1♂)

(最遅終見日) 10月1日 (1994年/ 稲荷神社③ 1♀)

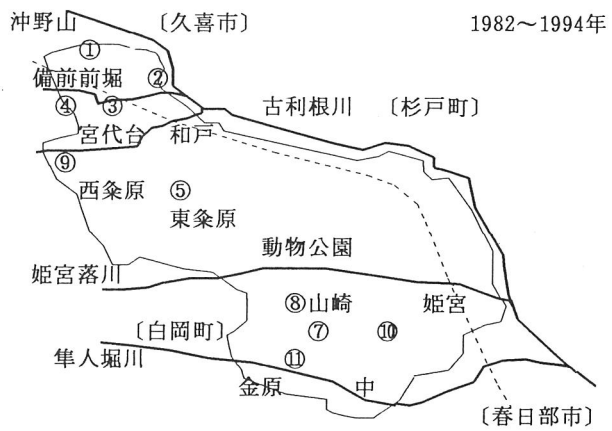
各年の初見日 86-5-31, 87-5-16, 88-5-14, 89-5-27, 90-5-27, 91-5-18, 92-5-14, 93-5-29, 94-5-21,

各年の終見日 86-9-13, (87-8-2), 88-9-11, (89-7-31), (90-8-15), 91-9-1, (92-8-13), 93-9-4, 94-10-1,

飼育記録

(第1化) 産卵(93-8-23/ 自宅庭の楓) ⇒ 孵化(9-2) ⇒ 2令幼虫(9-7) ⇒ 3令幼虫(9-15) ⇒ 越冬型4令幼虫(10-3) ⇒ 降樹越冬態へ(11-3) ⇒ 眠起(94-4-12) ⇒ 5令幼虫(4-17) ⇒ 前蛹(4-27) ⇒ 蛹化(4-30) ⇒ 羽化(94-5-7, 1♀)

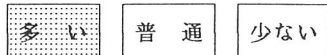
(第3化) 産卵(91-7-17/ 自宅庭の楓) ⇒ 孵化(7-24) ⇒ 2令幼虫(7-31) ⇒ 3令幼虫(8-6) ⇒ 4令幼虫(8-11) ⇒ 5令幼虫(8-15) ⇒ 前蛹(8-22) ⇒ 蛹化(8-23) ⇒ 羽化(91-8-28, 1♂)



ヒカゲチョウ

宮代町の蝶(34)

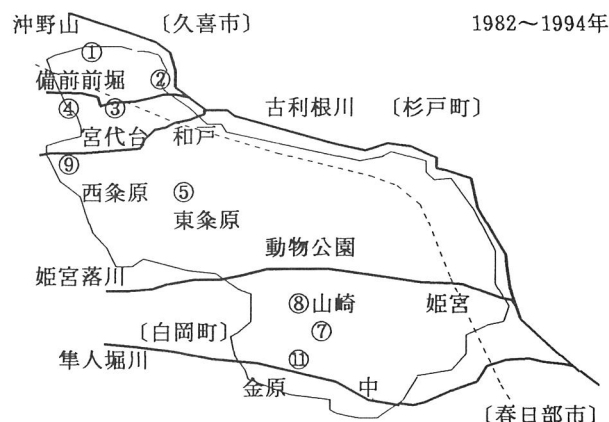
(個体数)



(よく見られる場所)



(よく見られる季節)



分布 宮代町では普通種で、雑木林周辺を中心に町内に広く分布しているが、サトキマダラヒカゲよりは分布が狭く、サトキマダラヒカゲは発生しているのに、ヒカゲチョウが見られない林もある。しかし発生地での個体数は多く、特に西条原の竹藪の混じる雑木林（地点⑨）ではおびただしい数のこの蝶が飛び交う。これまでに地点①、②、④、⑤、⑦、⑧、⑨及び自宅庭でこの蝶を目撲している。

発生 梅雨時の6月中旬に第1化が姿を見せ始め、第2化は8月中旬から9月下旬まで、成虫が見られる。発生回数は年2回と思われる。梅雨時に発生するものは数が多い。棲息環境はサトキマダラヒカゲと似た環境で、同じ林を混飛することも多いが、発生時期はヒカゲチョウの方がやや遅く、発生のピークは両種でずれており、実際に混飛する期間は少ない。越冬態は幼虫と推定。

食草 メダケかアズマネザサと推定しているが、未確認。

生態 竹藪や、下草にササ類の生い繁る林の周辺や林内に多く、夕刻には林縁を多数のこの蝶が活発に飛び回る。飛翔は敏捷。クヌギやコナラなどの樹液に集まるが、花を訪れるることはほとんどない。日中はうす暗い林内の樹幹や下草上に潜み、梢を叩くと驚いて多数のヒカゲチョウが飛び出す。秋に現れるものはやや明るい場所にも見られ、林が近くにある場合、河川の土手や畑地にも見られる。止まる時は翅を閉じることが多いが、時として半開～全開で静止することもある。

推移 普通種で発生地では数が多く、発生地周辺の環境もあまり変化しておらず、発生状況に大きな変化はないと思われる。

宮代町での記録

初見日(平年) 6月14日

終見日(平年) 9月23日

〔最早初見日〕 5月29日 (1988年/山崎⑧ 1日)

〔最遅終見日〕 10月9日 (1994年/山崎⑦ 1日)

各年の初見日 86-6-22, 87-6-13, 88-5-29, 89-6-21, 90-6-17, 91-6-15, 92-6-13, 93-6-13, 94-6-11,

各年の終見日 (86-7-27), 87-9-23, 88-9-11, 89-9-17, 90-9-22, 91-9-26, (92-6-27), 93-9-26, 94-10-9,

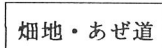
サトキマダラヒカゲ

宮代町の蝶 (35)

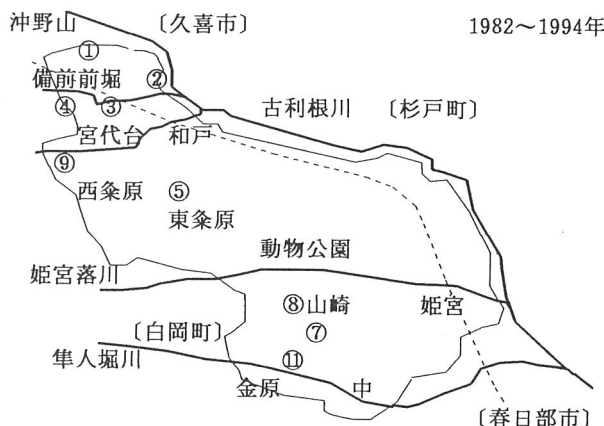
(個体数)



(よく見られる場所)



(よく見られる季節)



分布 宮代町では普通種の1つで、雑木林周辺を中心に、町内全域で見られる。①～⑪の全ての定点観察ポイントでこの蝶の発生、棲息を確認している。

発生 年2回の発生で、第1化は初夏5月下旬から姿をあらわし、梅雨時に数が増える。第2化は8月初旬に数が多く、9月上旬まで見られる。第1化と第2化の発生は連続しており、5月から9月まで、ほぼ連続して成虫が見られる。越冬態は蛹と推定。

食草 アズマネザサかネザサと思われるが、未確認。

生態 夕刻に、林の周辺や林内を活発に飛び回り、飛び方はジグザグで敏捷。クヌギやコナラの樹液に集まり吸汁する。路上に降りて湿地で吸水することもある。日中は林内の樹木の葉上や樹幹に止まって休んでおり、梢を叩くと驚いておびただしい数のこの蝶が飛び出すこともある。止まる時は必ず翅を閉じる。

推移 普通種で各所に見られ、発生状況に大きな変化はないと思われる。

宮代町での記録

初見日(平年) 5月25日

終見日(平年) 9月9日

(最早初見日) 5月14日 (1989年/焼却場裏④1目)

(最遅終見日) 9月17日 (1989年/山崎重殿⑦2目)

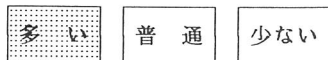
各年の初見日 86-6-7, 87-5-28, 88-5-28, 89-5-14, 90-5-27, 91-5-25, 92-5-24, 93-5-23, 94-5-21,

各年の終見日 86-9-4, 87-9-13, 88-9-11, 89-9-17, (90-8-19), 91-9-8, 92-9-12, 93-9-4, (94-6-22),

ヒメジヤノメ

宮代町の蝶(36)

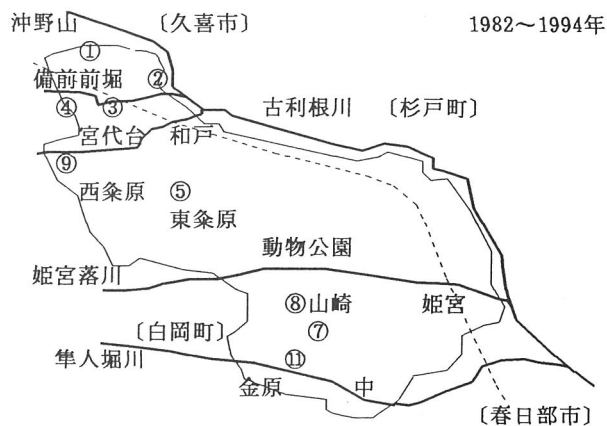
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 もっとも普通種の1つで、町内全域に広く分布しており、特に林の周辺に多い。各所で個体数も多く、①～⑪の全ての定点観察ポイントで棲息、発生を確認している。

発生 第1化は5月下旬頃から姿を見せはじめ、以降連続して成虫が見られ、秋は10月上旬まで見られる。いずれの季節にも数は多いが、特に秋型は数が多い。発生は多化性で、年3～4回の発生と推定。越冬態は幼虫。

食草 ススキ。メヒシバ、エノコログサ等も食べていると思われる。

生態 雜木林の下草や、住宅地の庭木の下草など、ややうす暗い環境に多く、飛び方はゆるやかで、ピョンピョンと飛ぶが、長くは飛ばず、すぐに下草に止まる。しかし意外に敏感で、近づくとすぐに飛び立つ。花を訪れる事は少なく、腐った果実などに集まって吸汁する。止まる時は翅を閉じることが多いが、まれに半開で静止する。

推移 もっとも普通種で各所で個体数が多く、発生状況は安定している。

宮代町での記録

初見日(平年) 5月23日

終見日(平年) 9月26日

(最早初見日) 5月16日 (1987年/ 稲荷神社③ 1目)

(最遅終見日) 10月11日 (1993年/ 稲荷神社③ 2目)

各年の初見日 86-5-24, 87-5-16, 88-5-21, 89-5-27, 90-6-2, 91-5-18, 92-5-23, 93-5-22,
94-5-21,

各年の終見日 86-10-4, 87-10-3, 88-10-1, 89-9-24, 90-9-9, 91-9-23, 92-9-23, 93-10-11,
94-9-25,

ダイミョウセセリ

宮代町の蝶 (37)

〔個体数〕

多い	普通	少ない
----	----	-----

〔よく見られる場所〕

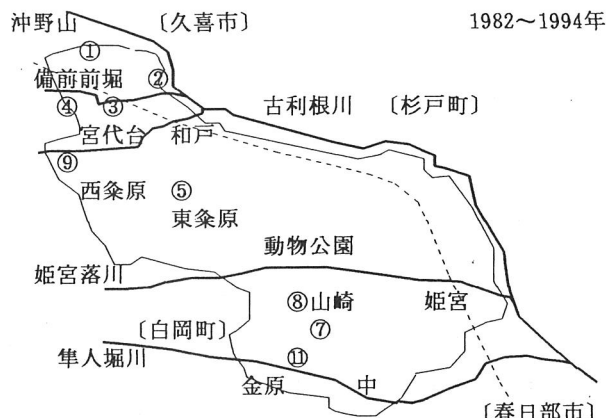
雑木林・林縁	河川の土手
--------	-------

草地・休耕田	住宅地の庭
--------	-------

畠地・あぜ道

〔よく見られる季節〕

春	初夏	梅雨	夏	秋
---	----	----	---	---



分布 雜木林の周辺や林内を中心に町内全域に広く分布している。しかしどの場所でもそれほど数の多い種ではなく、棲息地は不連続で点々としている。今までのこの蝶を目撃した場所は地点①、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧及び自宅庭の8ヶ所。

発生 春5月中旬頃から林縁に姿を見せ、以降連続して成虫が見られる。いずれの季節も、それほど数の多い蝶ではないが、真夏にはいくらか数が増える。発生回数は年3回と推定。越冬態は幼虫と思われるが未確認。

食草 未確認だが、生息地では必ずヤマイモが自生しているのでこれが食草と考えられる。

生態 林の周辺に多く、日当たりの良い林縁や林内の小道を、めまぐるしく活発に飛び回るが、すぐに葉上に止まる。また路傍のヒメシオンやシロツメクサあるいはニラなどの花を訪れ、吸蜜する。止まる時は必ず翅を全開にする。住宅地の庭先にも飛来し、オニユリなど花壇の花にくる。

推移 数はそれほど多くはないが、毎年必ず見られる普通種であり、また発生地周辺の環境もそれほど変化しておらず、発生状況に大きな増減はないと思われる。

宮代町での記録

初見日(平年) 5月19日

終見日(平年) 8月27日

(最早初見日) 5月1日 (1990年/山崎重殿⑦ 1♂採)

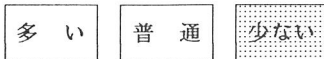
(最遅終見日) 9月15日 (1993年/山崎重殿⑦ 1目)

各年の初見日 86-6-7, 87-5-6, 88-5-29, 89-6-3, 90-5-1, 91-5-25, 92-5-24, 93-5-9,
94-5-5,各年の終見日 86-8-17, 87-8-29, 88-8-21, (89-7-30), (90-6-3), 91-9-1, 92-9-12, 93-9-15,
(94-7-10),

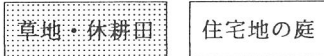
ギンイチモンジセセリ

宮代町の蝶(38)

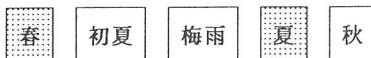
(個体数)



(よく見られる場所)



(よく見られる季節)



分布 町内での分布はきわめて限られており、中河川の土手あるいは

河川周辺の休耕田や草地など。今まで発生を確認した地点は②、③、④、⑦、⑧、⑪の6地点あるが現在の確実な発生地は金原・中地区の隼人堀川沿いの休耕田(地点⑪)と宮代台の備前前堀土手(③、④)の2ヶ所。

発生 宮代町では年3回発生しており、第1化は4月中旬～5月初旬、第2化は7月中旬～下旬、さらに第3化が8月下旬～9月上旬にかけて成虫が見られる。いずれも個体数は少ないが、隼人堀川の草地では比較的多数が見られる。この場所は休耕田が多く、チガヤが多数生えているが、ギンイチモンジセセリはこの休耕田のチガヤを発生源としているらしい。越冬態は幼虫と思われるが未確認。

食草 いずれの発生地でも周辺にチガヤまたはススキが生えており、これが食草と思われるが未確認。

生態 草地を弱々しく飛び、飛び方は直線的。止まる時は翅を開く時と閉じる時がある。春型は枯れた葦や枯れススキの枝などに止まるが、翅を閉じて静止すると、裏翅の銀色の線が保護色となって中々見分けられない。春型はオオイヌノフグリやジシバリを、夏型はカタバミなどで吸蜜をする。ハルシオンなど白い花よりもタンポポやジシバリなど黄色い花で吸蜜することが多い。

推移 個体数が少なく、毎年確実に見られる蝶ではないので、個体数の増減は不詳だが、発生地周辺の環境はそれほど変化しておらず、発生状況に大きな変化はないと推定される。
 * 備前前堀川周辺(地点③④)では個体数は少ないが、1991年～1993年にかけて第1化から第3化を連続して確認しているので数は減ってはいないと思われる。
 * 隼人堀川周辺では比較的個体数は多く、特に春型は多数が見られるが、この場所は発生源と思われる休耕田が、手入れがされないために徐々に荒れて草の背丈が伸びており、今後、発生状況が変化する可能性がある。

宮代町での全記録

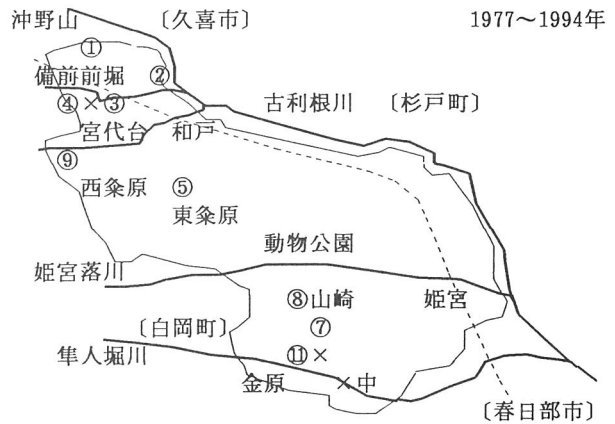
備前前堀③ 77-4-17(1♂採), 82-7-18(1♂採), 88-7-31(1目), 92-4-26(1目), 93-5-5(1目),
 93-8-29(1目), 93-9-4(1目)
 備前前堀④ 87-4-18(1♂採), 87-4-25(1♂採3目), 88-4-24(1目), 91-4-9(1目), 91-8-24(1♂採),
 92-8-29(1目), 93-4-17(1目), 93-4-18(1目), 93-7-3(1目), 93-8-29(1目),
 隼人堀川⑪ 92-5-2(5♂採12目), 93-4-25(5♂採19目), 94-4-24(2♂採8目), 94-4-30(1♀採11目),
 94-5-7(1目), 94-7-10(1目).
 その他 86-9-4(桃山台②1目), 87-8-29(山崎⑧1目), 93-4-18(山崎⑦1目),

初見日〔平年〕 4月20日

終見日〔平年〕 8月30日

〔最早初見日〕 4月9日(1991年/ 備前前堀④ 1目)

〔最遅終見日〕 9月4日(1993年/ 備前前堀③ 1目)



コチャバネセセリ

宮代町の蝶 (39)

(個体数)

多い	普通	少ない
----	----	-----

(よく見られる場所)

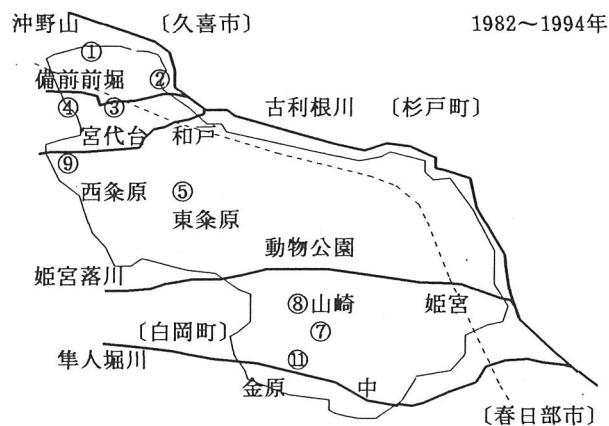
雜木林・林縁	河川の土手
--------	-------

草地・休耕田	住宅地の庭
--------	-------

畑地・あぜ道

(よく見られる季節)

春	初夏	梅雨	夏	秋
---	----	----	---	---



分布 町内では雜木林の周辺、林内の開けた明るい場所などで局地的に見られる。今までこの蝶を目撃した地点は④、⑦、⑧、⑨、⑪の5ヶ所。個体数はいずれの場所でも多くない。

発生 宮代町では年2回発生しており、春型は5月上旬～下旬、夏型は8月中旬～9月上旬にそれぞれ少数が見られる。個体数は少ないが、春型は路上や路傍のハルシオンなどで比較的よく見られ、また春は林が明るく、林内の下草も少ないため、林内の開けた場所でも目につく機会が多いが、夏型は他の蝶にまぎれてか、中々目立たない。越冬態は幼虫と推定。

食草 メダケ・アズマネザサと推定しているがいずれも未確認。

生態 林縁を忙しげに飛び回り、林の下草に止まったり、路上に静止する。止まる時は翅を閉じる。春型は林内や路傍のハルシオンの花を訪れたり、湿地で吸水する姿を見かける。夏型は林内のチヂミザサなどの葉に止まっていることが多い。

推移 個体数が少なく、毎年確実に見られる蝶ではないので、個体数の増減は不詳だが、毎年少数は確実に発生を繰り返しており、また発生地周辺の環境もそれほど変化していないので、発生状況に大きな変化はないと推定される。

宮代町での全記録

備前前堀 (地点④)	1987-5-6(1♀目),	1987-5-9(1♀採),	1993-6-6(2目 1♀採),	
山崎 (地点⑦・⑧)	1988-5-14 (2目),	1987-6-6(1目),	1990-5-1(1♂目),	1990-5-12(1♂目),
	1990-5-27 (4目),	1990-8-19 (1目),	1991-5-6(1目),	1991-5-25(2目),
その他	1993-5-15 (3目),	1994-5-7(1目),	1994-5-19 (2目),	1994-9-4 (1目),
	1987-5-28(白岡上野田 2目),	1987-5-31(西条原⑨ 1目),	1992-5-17(隼人堀⑪ 1目),	

初見日 (平年) 5月8日

終見日 (平年) 9月4日

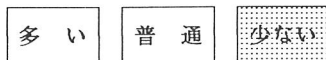
(最早初見日) 4月30日 (1994年/ 隼人堀⑪ 2目 1♂採集)

(最遲終見日) 9月4日 (1994年/ 山崎重殿⑦ 1目)

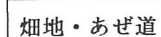
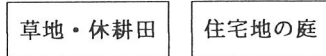
キマダラセセリ

宮代町の蝶 (40)

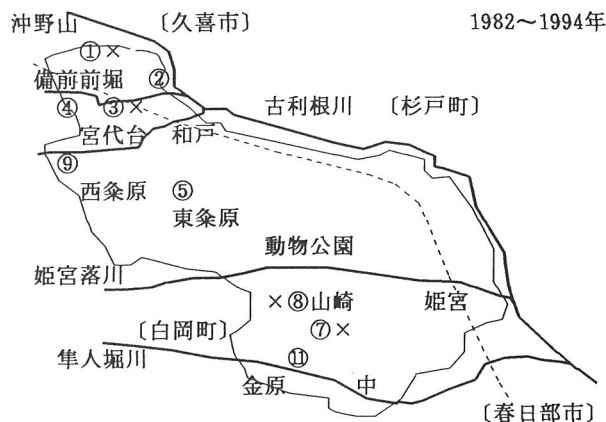
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 雜木林の中、林縁の草地などを中心に町内の比較的広い範囲で見られる。今までにこの蝶を目撲した地点は4ヶ所（地点①、③、⑦、⑧）で、いずれも小～中規模の雑木林の周囲の草地。いずれの場所でも個体数は少ない。

発生 宮代町では年2回の発生と思われる。第1化は梅雨時の6月上旬～中旬、第2化は晩夏～初秋の8月中旬～9月上旬に見られ、第1化に比べ第2化の方がいくらか個体数が多いようだ。しかしいずれにしても数は少なく、宮代町では珍しい種の中に入る。越冬態は幼虫と推定。

食草 ススキ、チガヤ、エノコログサ等と思われるがいずれも未確認。

生態 平年は6月に入ってから姿を見せ、林縁付近の草むらを飛び回る。花を訪れる事もあるが、林の下草や日当たりの良い草地の葉上に静止していることが多く、止まる時は前翅を半開きにし、後翅を全開した、セセリチョウ独特の止まり方をしていることが多いが、完全に翅を閉じて止ま時もある。

推移 個体数は少ないながら、ほぼ毎年見られており、また生息地周辺の環境もそれほど変化しておらず、毎年確実に発生を繰り返しているようだ。

宮代町での全記録

87-6-27(山崎⑧ 2目), 88-6-4(山崎⑧ 2目), 88-6-26(山崎⑦ 1目), 88-9-3(山崎⑧ 1目),
89-9-9(宮代台③ 1目), 91-6-15(沖野山① 1目), 91-8-15(宮代台③ 2目/1♂採), 91-8-25(山崎⑧ 4目),
92-6-20(宮代台③ 1目), 92-6-27(宮代台③ 1目), 93-6-5(宮代台③ 1目), 93-6-20(沖野山① 1目),
93-8-29(山崎⑧ 1目), 93-9-15(宮代台③ 1目),

初見日(平年) 6月14日

終見日(平年)

9月5日

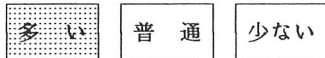
(最早初見日) 6月4日 (1988年/ 山崎⑧ 2目)

(最遅終見日) 9月15日 (1993年/ 稲荷社③ 1目)

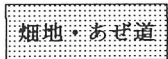
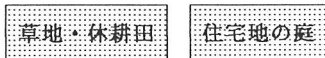
オオチャバネセセリ

宮代町の蝶 (41)

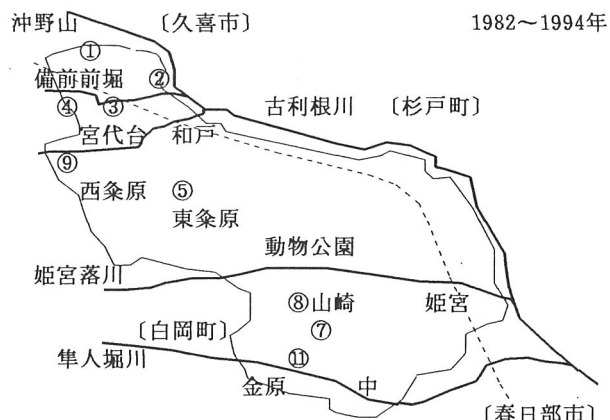
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 普通種で、樹林周辺の草はらや河川の土手、あぜ道など至るところで見られる。地点①～⑪全ての定点観察ポイントで見られる他、住宅地の庭先や公園など各所で見られ、数も多い。近似種のイチモンジセセリと混飛することも多い。

発生 6月下旬に第1化が姿を見せ始め7月には普通に見られる。第2化は8月中旬から出現し9月下旬まで見られ、夏から秋にかけて数が増える。発生回数は年2回。第1化と第2化の端境期の7月下旬ころやや数を減じるが、6月から9月まではほぼ連続して成虫が見られる。越冬態は幼虫。

食草 メダケ、アズマネザサ、ススキ、チガヤなどと考えられるが、いずれも未確認。

生態 雜木林周辺の草原や、日当たりの良い草地などを、セセリチョウにしては比較的ゆっくりと飛び回り、葉上に止まったり各種の花を訪れる。夏にはヒメシオンなど路傍の花によく飛来し、秋にはキクイモやタンポポなど黄色い花をよく訪れる。止まる時は、前翅は閉じ、後翅は全開にするセセリチョウ独特の姿勢で静止する。

推移 普通種で各所で数が多く、また発生地周辺の環境あまり変化しておらず、発生状況は安定している。

宮代町での記録

初見日〔平年〕 6月22日

終見日〔平年〕 9月26日

〔最早初見日〕 6月18日 (1988年/ 沖野山① 1目)

〔最遅終見日〕 10月10日 (1990年/ 稲荷神社③ 1目)

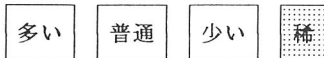
各年の初見日 86-6-22, 87-6-21, 88-6-18, 89-6-21, 90-6-24, 91-6-23, (92-8-22), 93-6-20,
94-6-22,

各年の終見日 86-10-4, 87-10-3, 88-10-1, 89-10-1, 90-10-10, 91-9-23, 92-9-12, 93-9-26
94-9-4,

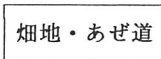
チャバネセセリ

宮代町の蝶 (42)

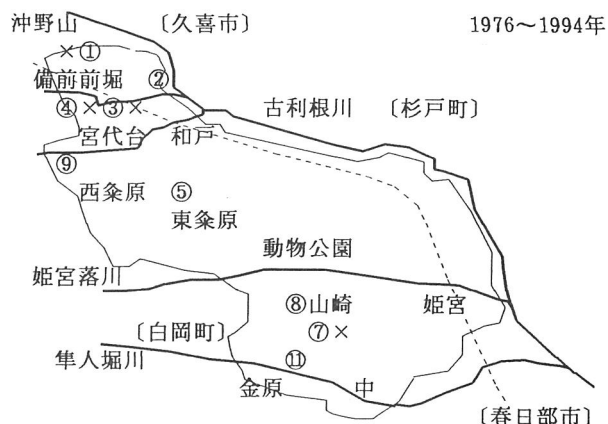
〔個体数〕



〔よく見られる場所〕



〔よく見られる季節〕



分布 町内では雑木林の周辺、林内の開けた明るい場所などできわめて局地的に見られる。今までこの蝶を目撃した地点は和戸地区（地点①付近）、地点③、④及び⑦の4ヶ所。個体数はいずれの場所でも少なく、また毎年見られる種類ではない。

発生 宮代町では7月下旬から林縁でごく少数の傷んだ成虫が見られるようになる。これは暖地の生息地から飛来した個体と思われる。この母蝶が産卵して発生する新成虫は8月下旬から見られ10月下旬まで見られるが、これ以降は寒さのため各態の虫体は死滅するもよう。いずれの時期にも個体数は少なく、宮代町では珍しい蝶と言える。越冬は宮代町では不可能と推定。

食草 宮代町での食草は未確認だが、ススキ・チガヤあたりを食べている可能性が高い。

生態 林縁を忙しげに飛び、林の下草に止まったり、路上で吸水する。止まる時は翅を閉じる。

推移 1976年以来、宮代町で蝶の観察を続けて19年間、この蝶を町内で見かけることはなかった。1991年7月に初めてこの蝶を見つけた。この年は以降9月まで4回の目撃をした。1991年以前も飛来していた可能性はあるが、最近の暖冬続々で勢力を増し、分布を拡大しているのだろうか。1992年は注意して観察していたにもかかわらず全く姿を見かけず、1993年～1994年は各所でかなり普遍的に見られた。土着種ではないため、年による個体数の変動が大きいと思われる。

宮代町での全記録

稻荷神社（地点③）93-8-14（1目），93-9-25（1目），94-10-1（1目），
備前前堀（地点④）91-9-8（1♂採），93-8-15（2目 1♀採），93-9-15（1目），
山崎（地点⑦）91-7-28（1目），91-8-24（4目 1♂採），91-9-23（1目），
93-9-11（1目），93-9-26（2目），94-10-9（4目 1♂採），94-10-30（1目），
和戸地区（地点①付近）94-10-2（1目），94-10-23（3目），94-10-30（1目）。

〔最早初見日〕 7月28日（1991年/ 山崎⑦ 1目） 〔最遅終見日〕 10月30日（1994年/ 和戸①付近 1目）

ミヤマチャバネセセリ

宮代町の蝶 (43)

〔個体数〕

多い	普通	少ない
----	----	-----

〔よく見られる場所〕

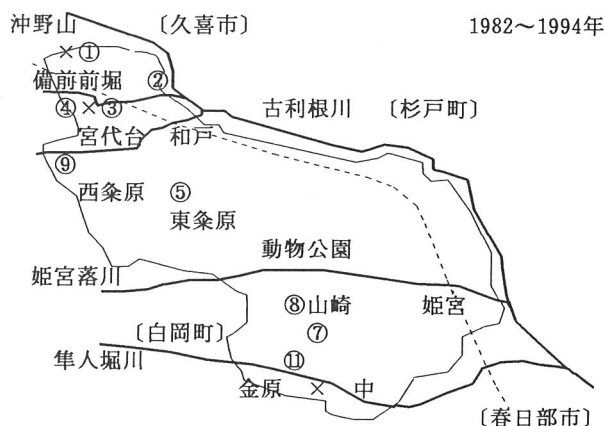
雑木林・林縁	河川の土手
--------	-------

草地・休耕田	住宅地の庭
--------	-------

畑地・あぜ道

〔よく見られる季節〕

春	初夏	梅雨	夏	秋
---	----	----	---	---



分布 町内では中小河川の土手道や田のあぜ道、草はらなどで見られ、時として住宅地の庭先にも飛来する。今までにこの蝶を目撲した場所は①、③、④、⑪など6地点。どの場所でも個体数はそれほど多くはないが、備前前堀の土手道（地点④）では春5月頃、毎年確実に見られる。この場所での発生源は地点④のススキの原と推定される。

発生 宮代町での発生は年2回と推定され、第1化は4月下旬～5月中旬、第2化が6月下旬～8月下旬にかけて見られる。年により9月上旬にも新鮮な個体が見られるので年3回発生の可能性もある。越冬態は蛹と推定（未確認）。

食草 ススキ、ヨシと推定しているが、いずれも未確認。

生態 春型は日当たりの良い土手道や畦道の路上に陣取って静止し、近くをベニシジミやヤマトシジミなどが通りかかるとサッと飛び出し追い払い、再び元の路上に止まる。止まる時は翅を半開きにしたセセリチョウ独特の姿勢。タンポポやカラスノエンドウの花で吸蜜する。夏型は林縁の草や草はら、時として住宅地の庭にも飛来し、下草や路傍の草の葉に翅を半開きにして静止する。止まる時に翅を完全に閉じる時もある。

推移 個体数の多い蝶ではないので発生状況の変化は明確ではないが、分布は河川周辺に普遍的であり、また生息地周辺での環境変化もそれほどないので、発生状況に大きな変化はないと思われる。

宮代町での全記録

備前前堀（地点④） 86-5-11(1日), 88-4-23(1日), 88-4-24(1日), 88-4-30(1日), 88-5-4(1日),
89-4-16(1日), 89-4-22(1日), 90-4-24(1日), 91-5-6(1日), 91-5-11(1日), 91-5-18(1日),
91-8-15(1♂採集), 91-8-24(1日), 91-9-8(1日), 92-5-2(1日), 93-7-18(1日), 93-9-15(1日),
その他 91-6-29(③ 3日/1♂採集), 91-8-24(宮代台 2日/1♂採集), 91-8-25(自宅 1日),
92-4-15(宮代台 1日), 92-5-17(⑪ 1日), 92-8-22(③ 1日), 92-8-29(⑪ 1日), 92-8-29(③ 1日)
93-5-5(① 1日),

初見日（平年） 4月27日

終見日（平年） 9月7日

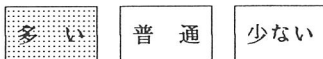
〔最早初見日〕 4月15日 (1992年/ 宮代台 1日)

〔最遲終見日〕 9月15日 (1993年/ 備前前堀④ 1日)

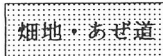
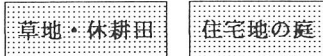
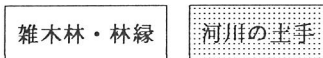
イチモンジセセリ

宮代町の蝶(44)

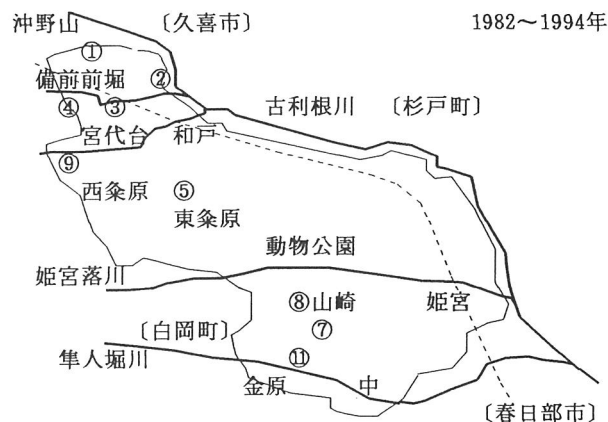
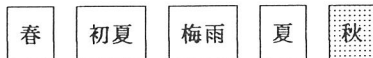
(個体数)



(よく見られる場所)



(よく見られる季節)



分布 町内の至る所に普通で、林縁、草地、水田周辺あるいは住宅地の庭などで見られる。秋には個体数も各所で多い。①～⑪の全ての定点観察ポイントで見られる。

発生 宮代町では平年は5月下旬から6月上旬に最初の成虫が見られるが、この頃見られる個体は傷んだ個体ばかりなので、当地で羽化発生したものではなく、東京以南から飛来した個体と思われる。宮代町で羽化する新成虫は7月上旬頃から見られ、8月下旬頃から見られる第2化からは数も大変多くなり、以後連続して10月下旬ころまで発生を繰り返す。しかし各態とも越冬は出来ないようで、全て死滅し、春には全く見られない。

食草 イネ、ススキ、メヒシバなどイネ科植物と思われるが、いずれも未確認。

生態 稲刈りの頃になると畦道と言わず、林縁の下草と言わず、住宅地の庭先や路傍の花など至る所に見られ、花から花へと忙しげに飛び回る。キクイモやシロツメクサなど秋の花で集団で吸蜜する姿が目立つ。止まる時は後翅だけ開く半開きの姿勢の時と、完全に翅を閉じる時がある。

推移 普通種で毎年確実に見られる蝶で、発生状況に大きな変化はないと考えられるが、年によっては異常なほど個体数の多い年もある。土着種ではないため、条件が整えば異常発生するのだろうか。イチモンジセセリの大発生は稲の豊作と一致することが多く、稲の害虫であるにもかかわらず、豊年虫と言われるのもうなづける。(1993年は史上最悪の大凶作だったが、この年はイチモンジセセリは少なかった。)

宮代町での記録

初見日(平年) 6月2日

終見日(平年) 10月28日

[最早初見日] 5月23日 (1992年/ 稲荷神社③ 1目)

[最遅終見日] 11月8日 (1986年/ 自宅庭 1目)

各年の初見日 86-5-24, 87-5-28, 88-6-4, 89-6-25, 90-6-17, 91-6-9, 92-5-23, 93-6-5,
94-6-11,各年の終見日 86-11-8, 87-11-3, 88-10-23, 89-10-1, 90-10-16, 91-10-26, 92-11-1, 93-10-11,
94-10-30,

寄せ蛾記76号 目次

- 田中剛 : 1980~93年に埼玉県内で採集・目撃したチョウ ··· 1919-1925
鈴木裕 : ハッカハムシを越谷市で採集 ······ 1925
藤多文雄 : ビロウドコガネ族2種の記録 ······ 1925
田中剛 : 1980~93年に埼玉県内で採集・目撃した蛾 ····· 1926-1932
竹内崇夫 : 埼玉県で採れたカミキリムシ ······ 1933-1939
荒木哲 : 埼玉県のマイマイカブイリの記録について ····· 1940-1943
中川利勝 : ヒヨドリに捕食されたサトキマダラヒカゲ ······ 1943
内田正吉 : 武蔵丘陵森林公園(比企郡滑川町・熊谷市)の直翅類 · 1944-1946
上原市郎 : 越谷市とその周辺で記録したチョウ · 94 ····· 1947-1948
森中定治 : 埼玉県内のチョウ, ガおよび甲虫の記録 ······ 1948
上原市郎 : 岩槻市村国(トントンボ) · 94 ······ 1949
巣瀬司 : 埼玉県内のヒメイチモンジセセリの記録は誤報 · 1950-1951
上原市郎 : 『埼玉県越谷市とその周辺で記録したチョウ』の訂正 · 1952
田中剛 : 1980~93年に埼玉県内で採集・目撃したトンボ ··· 1953-1954
荻島和美 : 鴻巣市でオナガアゲハを採集 ······ 1954
荻島和美 : 県内のモンキアゲハの記録3例 ······ 1954
田中剛 : 1980~93年に埼玉県内で採集・目撃した
 若干の甲虫・ハチ・カメムシ・直翅類 ··· 1955-1956
吉越肇 : 埼玉県昆虫誌基礎資料(I)オサムシ科(オサムシ亜科) · 1957-1961
小田博 : 埼玉県産ハネカクシ科分布資料 [8] ······ 1962-1963
小田博 : 三芳町でラクダムシを採集 ······ 1963
小田博 : 甲虫類の分布資料についての訂正 ······ 1963
巣瀬司 : ハワイの蝶 ······ 1964
佐々木和男・斎藤俊浩 : 秩父演習林で捕獲したキクイムシ ····· 1965
竹内崇夫 : 玉木氏による毛呂山町でのカラスシジミの発見 ····· 1966
竹内崇夫 : 大宮台地のオオミドリシジミ健在 ······ 1966
塘久夫 : 宮代町の蝶の記録(2) ······ 1967-1985
 会報・編集後記 ······ 1986
- 【新入会員および住所変更】

(埼玉昆虫談話会, 1995年9月18日, 68pp.)