

三河の昆虫

No. 42

1995年3月

〒444-35

岡崎市舞木町狐山6-4

大平仁夫方

三河昆虫研究会 発行

MIKAWA NO KONTYU

Published by

The Mikawa Insects Association

幡豆町のカミキリムシ

早河 忍

愛知県幡豆郡幡豆町のカミキリムシについては、これまでまとまった報告はないようである。

筆者は、1992年から1998年にかけて幡豆町内でカミキリ類の採集を行ったので、その結果を報告する。

幡豆町は、西三河地方の南部にあり、海岸線の平地部分を除くと、そのほとんどが低山地(標高100-300m)である。

樹相はスギ・クロマツの針葉樹が中心であるが、シイ・タブ・カクレミノなどの常緑広葉樹も比較的多くみられる。また、クリ・コナラ等の落葉広葉樹の2次林もみられる。

目録の種の配列、和名及び学名は原則として日本鞘翅目学会編(1984)「日本産カミキリ大図鑑」によった。

目 録

1. ベーツヒラタカミキリ
Eurypoda batesi Gahan
鳥羽 1 ex., 4-VIII. 1993; 1 ex., 8-VIII. 1993; 1 ex., 11-VIII-1993.
(夜間シイの生木上)
2. ウスバカミキリ
Megopis sinica (White)
鳥羽 1 ex., 4-VIII-1993.
三ヶ根山 1 ex., 12-VIII-1993; 1 ex., 16-VIII. 1993.
(夜間広葉樹の生木上及び燈火採集)
3. ノコギリカミキリ

Prionus insularis Motschulsky

- 鳥羽 1 ex., 23-VII-1993.
三ヶ根山 2 ex., 12-VIII-1993; 2 exs., 13-VIII. 1993.

(夜間広葉樹の生木上及び燈火採集)

4. クロカミキリ

Spondylis buprestoides (Linné)

- 三ヶ根山 8 exs., 12-VIII-1993; 3 exs., 13-VIII-1993.

(燈火採集)

5. サビカミキリ

Arhopalus rusticus (Linné)

- 三ヶ根山 3 exs., 12-VIII-1993; 2 exs., 13-VIII-1993.

(燈火採集)

6. ヒナルリハナカミキリ

Dinoptera minuta (Gebler)

- 西幡豆 1 ex., 18-IV-1993.
(カエデの花上)

7. ツヤケシハナカミキリ

Anastrangalia scotodes (Bates)

- 三ヶ根山 1 ex., 30-V-1993.
(タブの生木の叩網)

8. アカハナカミキリ

Corymbia succedanea (Lewis)

- 三ヶ根山 1 ex., 12-VIII-1993.
(飛翔中)

9. ヤツボシハナカミキリ

Leptura arcuata Panzer

- 鳥羽 2 exs., 16-V-1993.
(飛翔中)
10. ヨツスジハナカミキリ
Leptura ochraceofasciata (Motschulsky)
鳥羽 1 ex., 20-VI-1993; 1 ex., 27-VI-1993.
西幡豆 1 ex., 20-VI-1993.
三ヶ根山 1 ex., 20-VI-1993; 3 ex., 27-VI-1993; 1 ex., 11-VII-1993.
(各種花上及び飛翔中)
11. コウヤホソハナカミキリ
Strangalia koyaensis Matsushita
三ヶ根山 1 ex., 18-VII-1993.
(リョウブの花上)
12. ミヤマカミキリ
Massicus raddei (Blessig)
鳥羽 1 ex., 23-VII-1993.
(夜間シイの生木上)
13. キイロミヤマカミキリ
Margites fulvidus (Pascoe)
鳥羽 1 ex., 4-VIII-1993.
(夜間シイの生木上)
14. エグリトラカミキリ
Chlorophorus japonicus (Chevrolat)
鳥羽 2 exs., 16-V-1993; 1 ex., 20-VI-1993.
(伐採枝上)
15. タケトラカミキリ
Chlorophorus annularis (Fabricius)
寺部 1 ex., 14-VIII-1992.
(屋内飛来)
16. ヒメクロトラカミキリ
Rhaphuma diminuta (Bates)
鳥羽 1 ex., 16-V-1993.
西幡豆 2 exs., 18-IV-1993.
(カエデの花上)
17. キイロトラカミキリ
Demonax notabilis (Pascoe)
三ヶ根山 1 ex., 30-V-1993.
(タブの生木の叩網)
18. トビヒゲトラカミキリ
Demonax transilis Bates
鳥羽 1 ex., 16-V-1993.
(シイの花上)
19. ベニカミキリ
Purpuricenus temminckii (Guerin-Meneville)
鳥羽 1 ex., 20-VI-1993.
(飛翔中)
20. ゴマフカミキリ
Mesosa myops (Dalman)
三ヶ根山 2 exs., 27-VI-1993.
(広葉樹の生木上)
21. カタジロゴマフカミキリ
Mesosa hirsuta Bates
鳥羽 1 ex., 5-VIII-1993; 1 ex., 11-VIII-1993.
(夜間シイの生木上)
22. ナガゴマフカミキリ
Mesosa longipennis Bates
三ヶ根山 1 ex., 12-VIII-1993.
(広葉樹の生木上)
23. キクスイモドキカミキリ
Asaperda rufipes Bates
三ヶ根山 4 exs., 7-VI-1992.
(枯枝の叩網)
24. タテジマカミキリ
Aulaconotus pachypezoides Thomson
寺部 1 ex., 31-I-1993.
(カクレミノ生木上)
25. アトジロサビカミキリ
Pterolophia zonata (Bates)
三ヶ根山 1 ex., 7-VI-1992; 1 ex., 16-V-1993; 2 exs., 30-V-1993.
鳥羽 1 ex., 27-VI-1993.
西幡豆 1 ex., 27-VI-1993.
(広葉樹の叩網及び伐採枝上)
26. アトモンサビカミキリ
Pterolophia granulata (Motschulsky)
三ヶ根山 1 ex., 11-VII-1993; 1 ex., 1

- VIII—1993.
(伐採枝上)
27. トガリシロオビサビカミキリ
Pterolophia caudata (Bates)
三ヶ根山 1 ex., 1—VIII—1993.
(伐採枝上)
28. ヒメヒゲナガカミキリ
Monochamus subfasciatus (Bates)
三ヶ根山 6 exs., 7—VI—1992; 1 ex.,
16—V—1993.
(伐採枝上)
29. ゴマダラカミキリ
Anoplophora malasiaca (Thomson)
三ヶ根山 1 ex., 26—VII—1992.
(広葉樹の叩網)
30. センノキカミキリ
Acalolepta luxuriosa (Bates)
三ヶ根山 1 ex., 26—VII—1992; 1 ex.,
16—VIII—1992; 2 exs., 18—VII—
1993.
(タラノキ生木上)
31. ビロウドカミキリ
Acalolepta fraudatrix (Bates)
三ヶ根山 1 ex., 11—VII—1993; 2 exs.,
18—VII—1993.
(広葉樹の枯枝上)
32. ヤハズカミキリ
Uraecha bimaculata Thomson
三ヶ根山 2 exs., 26—VII—1992; 1 ex.,
16—VIII—1992; 1 ex., 11—VII—
1993; 2 exs., 18—VII—1993.
西幡豆 2 exs., 27—VI—1993; 1 ex.,
11—VII—1993.
(広葉樹の枯葉及び枯枝上)
33. キボシカミキリ
Psacotheta hilaris (Pascoe)
鳥羽 1 ex., 18—VII—1993; 1 ex.,
25—VII—1993.
(クワの生木上)
34. ホシベニカミキリ
Eupromus ruber (Dalman)
三ヶ根山 4 exs., 18—VII—1993; 1 ex.,
1—VIII—1993.
(タブ生木上及び飛翔中)
35. クワカミキリ
Aprionus japonica Thomson
鳥羽 1 ex., 25—VII—1993; 2 exs.,
1—VIII—1993; 5 exs., 8—VIII—
1993; 3 exs., 12—VIII—1993.
三ヶ根山 1 ex., 12—VIII—1993.
(クワ生木上及び燈火採集)
36. アトモンマルケシカミキリ
Exocentrus lineatus Bates
三ヶ根山 1 ex., 26—VII—1992.
鳥羽 2 exs., 27—VI—1993.
(枯枝の叩網)
37. ケシカミキリ
Sciades sonsus (Bates)
鳥羽 5 exs., 27—VI—1993.
(枯枝の叩網)
38. シラホシカミキリ
Glenea relicta Pascoe
三ヶ根山 1 ex., 7—VI—1992; 2 exs.,
25—VII—1993.
(飛翔中及び広葉樹の生葉上)
39. ヘリグロリンゴカミキリ
Nupserha marginella (Bates)
三ヶ根山 1 ex., 20—VI—1993; 1 ex.,
18—VII—1993.
(飛翔中)
40. ホソキリンゴカミキリ
Oberea inclusa Pascoe
三ヶ根山 2 exs., 7—VI—1992.
(飛翔中)

本報ではカミキリムシ科40種を記録した。三河地方で特に記録の少ないと思われる種は得られなかったが、ベーツヒラタカミキリ、キイロミヤマカミキリ等の暖地系のは、幡豆町のカミキリ相を特徴づけるものと思われる。

終わりに、参考文献の一部を恵与された山崎隆弘氏にお礼申し上げる。

参考文献

大平仁夫・山崎隆弘 (1979) 三河地方のカミキリムシ (I) 文献資料編, 鳳来寺山自然科学博物館報 (8) : 1-20.
 山崎隆弘 (1975) 蒲郡市の甲虫類, 虫譜, 14 : 19-34.
 山崎隆弘 (1990) 幡豆郡吉良町の甲虫類, 虫譜,

29 (1) : 10-16.
 湯沢宣久・蟹江 昇・河路掛吾・竹内克豊 (1990) 愛知県のカミキリムシ科, 愛知県の昆虫 (上) : 389-433.

富山村で採集した蝶

小 鹿 亨

富山村における蝶類のまとまった記録は少なく、これまでに8科26種が報告されているものの、隣接した豊根村で8科92種が報告 (鈴木 1980) されているのに比べて、著しく少ないと言える。こうした状況は、同村が単に面積が小さいだけでなく、未調査であるためによることが大きいと考えられる。

筆者は1994年に富山村において若干の蝶類を採集したので、記録として報告する。以下の8科21種を得たが、これらの中で14種はこれまでに同村においては報告のない種であった。(※の記号で示す)

採集目撃場所は次の記号で表す。

- A : 霧石トンネルの北の沢, 漆島川の上流
- B : 井戸川の源流部
- C : 漆島の周辺

アゲハチョウ科 (PAPILIONIDAE) 1種

- 1) ミヤマカラスアゲハ *Papilio maackii*
A : 31-Ⅶ-1994 1♂

シロチョウ科 (PIERIDAE) 3種

- 1) キチヨウ *Eerema hecabe hecabe*
A : 9-Ⅰ-1994 1♀
- 2) モンキチヨウ *Colias erate* *
A : 31-Ⅶ-1994 1♂
- 3) モンシロチヨウ *Artogeia rapae crucivora* *
A : 9-Ⅰ-1994 1♂

シジミチョウ科 (LYCAENIDAE) 3種

- 1) ウラギンシジミ *Curetis acuta paracuta* *
A : 31-Ⅶ-1994 1♂
A : 9-Ⅰ-1994 1♂
- 2) ムラサキシジミ *Narathura japonica japonica* *
A : 31-Ⅶ-1994 1♂
- 3) ウラナミシジミ *Lampides boetieus* *
A : 9-Ⅰ-1994 1♂

テングチョウ科 (LIBYTHEIDAE) 1種

- 1) テングチョウ *Libythea celtis celtoides*
A : 9-Ⅰ-1994 1♂

マダラチョウ科 (DANAIDAE) 1種

- 1) アサギマダラ *Parantica sita nipponica*
A : 9-Ⅰ-1994 1 ex. 目撃

タテハチョウ科 (NYMPHALIDAE) 10種

- 1) クモガタヒヨウモン *Nephargynnis anady-anadyomene ella* *
A : 9-Ⅰ-1994 2♂♂
- 2) イチモンジチヨウ *Limenitis camilla japonica* *
A : 31-Ⅶ-1994 1♂
- 3) オオミスジ *Neptis alwina*
C : 31-Ⅶ-1994 1 ex. 目撃
- 4) ミスジチヨウ *Neptis phillyra excellens* *
B : 31-Ⅶ-1994 2 ex. 目撃

5) コミスジ *Neptis sappho intermedia* *

B: 31-VII-1994 2 ex.

6) サカハチチヨウ *Araschnia burejana* *

A: 31-VII-1994 3♂♂ 2♀♀

7) アカタテハ *Vanessa indica indica* *

A: 31-VII-1994 1♂

A: 9-X-1994 1♂

8) ルリタテハ *Kaniska canace* *

A: 31-VII-1994 1 ex. 目撃

A: 9-X-1994 1 ex. 目撃

9) スミナガシ *Duchorraia nesimachus**nesimachus* *

A: 31-VII-1994 1 ex. 目撃

10) コムラサキ *Apatura metis substituta* *

A: 31-VII-1994 5♂♂

この中で黒化型4頭で褐色型1頭

ジャノメチヨウ科 (SATYRIDAE) 1頭

1) クロヒカゲ *Lethe diana* *

A: 31-VII-1994 1♂

セセリチヨウ科 (HESPERIIDAE) 1種

1) チャバネセセリ *Pelopidas mathias**oberthueri* *

A: 9-X-1994 1♂

筆者の努力不足で調査回数が少ないため、確認種も少なく、極めて不十分なものになってしまった。できれば、機会を改め再度調査したいと考えている。

最後になったが、冬季に行った調査の下見に同行していただいた、杉浦寛氏、今泉美香氏に感謝いたします。

文 献

鈴木友之(1980) 昆虫綱 鱗翅目 蝶類, 愛知県豊根村の動物. 豊根村教育委員会
高橋 昭(1991) 愛知県の蝶類, 愛知の昆虫(下)

愛知県富山村のハムシ

山 崎 隆 弘

北設楽郡富山村は愛知県でも天竜川水系の佐久間湖の奥にあり、前後に1,000mを越える山岳を含むが、村の中心は盆地状の中にあるため夏場は気温の上昇が著しく、冬場は積雪と低温に見舞われる。昆虫類については、これまでも注目され断片的に調査されていた。

ハムシ科については従来の記録および当報告を含めてわずか38種である。当村へは愛知県の最奥部ということもあって、調査の機会が少なかったことが主要因である。このような状況において当村のハムシ科をまとめるには時期尚早の感もあるが、今後の調査の弾みになればと考え、現在までに判明した種についてまとめてみたいと思う。

この報告にあたり、お世話になった大平仁夫博士、松野更一氏、資料の提供をいただいた浅岡孝知氏に対し心からお礼申し上げる。

ハムシ科 CHRYSOMELIDAE

モモブトハムシ亜科 Zeugophorinae

1. ワモンナガハムシ

Zeugophora annulata (Baly)

愛知県下に広く分布する。5月中旬以降に出現し、三河低山地では少なくない。当村では山崎(1978)に記録がある。

クビボソハムシ亜科 Griocerinae

2. ルイスクビナガハムシ

Liliocercis lewisi (Jacoby) (図1,C)

愛知県では茶臼山、段戸裏谷、面ノ木峠等の限られた場所に生息する希少種である。当村では山崎(1978)に記録がある。

3. キイロクビナガハムシ

Liliocercis rugata (Baly)

富山村, 6-VIII-1978, 1 ex. (浅岡).

ヤマノイモから得られる。

4. アカクビナガハムシ

Lilioceris subpolita (Motschulsky)

サルトリイバラにつく赤褐色の中型種で奥三河一帯に分布している。当村では山崎(1978)に記録がある。

5. ルリクビボソハムシ

Lema cirsicola Chûjo

アザミの葉上にふつう。当村では山崎(1978)に記録がある。

6. キオビクビボソハムシ

Lema delicatula Baly (図1,B)

佐久間湖畔, 4-V-1993, 2 ex. (山崎).

体長4mm前後の小型のハムシであるが、特徴のある美麗種で、食草はツユクサである。今回天竜川水系の溪谷沿いで確認した。

ツツハムシ亜科 Cryptoccephalinae

7. バラルリツツハムシ

Cryptoccephalus apporoximatus Baly

漆島, 9-VII-1994, 1 ex. (山崎).

各地にふつうである。

ツヤハムシ亜科 Lamprosomatinae

8. ドウガネツヤハムシ

Oomorhoides cupreatus (Baly)

漆島, 9-VII-1994, 2 ex. (山崎).

日本ヶ塚山, 8-VII-1994, 2 ex. (浅岡).

タラノキに多い。本種は銅色と青藍色のものがある。検査の4個体はすべて銅色であった。

サルハムシ亜科 Eumolpinae

9. チャイロサルハムシ

Basilepta balyi (Harold)

漆島, 9-VII-1994, 1 ex. (山崎).

日本ヶ塚山, 9-VII-1994, 2 ex. (浅岡).

奥三河山地のハンノキ類にごくふつう。黒色の個体も得られた。

10. マドラアラゲサルハムシ

Demotina fasciculata Baly

富山村, 6-VIII-1978, 2 ex. (浅岡).

漆島, 11-VIII-1979, 1 ex. (浅岡).

三河各地にごくふつうである。

ハムシ亜科 Chrysomelinae

11. ヤナギルリハムシ

Plagioderia versicolora (Laicharting)

富山村, 6-VIII-1978, 4 ex. (浅岡).

漆島, 9-VII-1994, 4 ex. (山崎).

ヤナギ類にごくふつうである。

12. ルリハムシ

Linaeidea aenea (Linné) (図1,A)

漆島, 9-VII-1994, 4 ex. (山崎).

日本ヶ塚山, 9-VII-1994, 2 ex. (浅岡).

ケヤマハンノキの葉上に多い。当村では山崎(1978)に記録がある。この報告時点では原亜種のみであった。今回得られた6個体を検したところ3個体は本州の南岸沿いに分布する肢の赤褐色の subsp. *tsutsuii* Nakane であった。

13. クルミハムシ

Gastrolina depressa Baly

日本ヶ塚山, 9-VII-1994, 1 ex. (浅岡).

クルミを食害することが知られている。山地に多くふつう。

14. アカソハムシ

Potaninia cyrtionoides (Jacoby)

愛知県では稀種である。ダルマハムシの別名がある。当村では山崎(1978)に記録がある。

ヒゲナガハムシ亜科 Galerucinae

15. ミソハギハムシ

Pyrrhalta calvariensis (Linné)

漆島, 9-VII-1994, 4 ex. (山崎).

雑草間に多い種であるが、この個体は灯火に飛来したものである。

16. エグリバケブカハムシ

Pyrrhalta esakii Kimoto

漆島, 9-VII-1994, 1 ex. (山崎).

当地方では低山地にも少なくない。

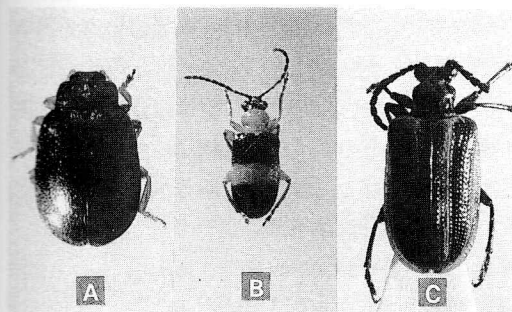


図1. 富山村産の興味深いハムシ

A. キアシルリハムシ, B. キオビクビボソハムシ, C. ルイスクビナガハムシ

17. ウリハムシ

Aulacophora femoralis (Motschulsky)

富山村, 12-Ⅷ-1979, 1 ex. (浅岡).

ウリ科の害虫としてよく知られている。

18. アトボシハムシ

Paridea angulicollis (Motschulsky)

佐久間湖畔, 4-V-1993, 5 ex. (山崎).

各地に多い普通種である。

19. クワハムシ

Fleutiauxia armata (Baly)

佐久間湖畔, 4-V-1993, 2 ex. (山崎).

各地に多い普通種である。

20. キアシヒゲナガアオハムシ

Clerotilia flavomarginata Jacoby

富山村, 12-Ⅷ-1979, 1 ex. (浅岡).

愛知県では山地を中心に分布している。

21. ハンノキハムシ

Agelastica flavomarginata Jacoby

富山村, 6-Ⅷ-1978, 1 ex. (浅岡).

ハンノキ類にふつうである。

22. ヒゲナガウスバハムシ

Stenoluperus nipponensis (Laeoissiere)

漆島, 9-Ⅶ-1994, 2 ex. (山崎).

山地にごくふつうである。

23. ウリハムシモドキ

Atrachya menetriesi (Faldermann)

山地にふつう。多食性である。当村では山崎・

穂積(1990)に記録がある。

24. キイロクワハムシ

Monolepta pallidula (Baly)

夏季から秋季にかけてクワ・コナラから得られる。当村では山崎・穂積(1990)に記録がある。

25. ホタルハムシ

Monolepta dichroa Harold

漆島, 9-Ⅶ-1994, 4 ex. (山崎).

日本ヶ塚山, 9-Ⅶ-1994, 1 ex. (浅岡).

各地にふつう。漆島の個体は灯火に飛来したものである。

26. ムナグロツヤハムシ

Arthrotus niger Motschulsky

富山村, 6-Ⅷ-1978, 2 ex. 12-Ⅷ-1978,

1 ex. (浅岡).

漆島, 9-Ⅶ-1994, 2 ex. (山崎).

体色は別種と間違えるほどの変化に富む。各地にふつうである。

27. キクビアオハムシ

Agehasa nigriceps Motschulsky

富山村, 12-Ⅷ-1979, 1 ex. (浅岡).

サルナシから得られる普通種。

28. イタドリハムシ

Gallerucida bifasciata Motschulsky

佐久間湖畔, 4-V-1993, 1 ex. (山崎).

漆島, 9-Ⅶ-1994, 6 ex. (山崎).

イタドリ・スイバなどにいる。

ノミハムシ亜科 Alticinae

29. ニホンカミナリハムシ

Altica nipponica Ohno

漆島, 9-Ⅶ-1994, 2 ex. (山崎).

愛知県では三河本宮山で確認して以来、三河山間部の各所で採集されている。この個体は灯火に飛来したものである。

30. フタホシオオノミハムシ

Pseudodera xanthospila Baly

サルトリイバラにつく。当村では山崎・穂積

(1990)に記録がある。

31. ヒゲナガルリマルノミハムシ

Hemipyxis plagioderoides (Motschulsky)

漆島, 9-Ⅶ-1994, 1 ex. (山崎).

各地にふつうの種である。

32. オオキイロノミハムシ

Asiorestia obscuriarsis (Motschulsky)
漆島, 9-VII-1994, 1ex. (山崎).

三河山間部に比較的ふつうに産する。この個体は灯火に飛来したものである。

33. ルリマルノミハムシ

Nonarthra cyanea Baly

漆島, 9-VII-1994, 1ex. (山崎).

花上で得られることが多いが、この個体は灯火に飛来したものである。

34. コマルノミハムシ

Nonarthra tibialis Jacoby

漆島, 9-VII-1994, 1ex. (山崎).

各種の花にくる。前種よりも山地性である。

カメノコハムシ亜科 Cassidinae

35. ヒメジンガサハムシ

Cassida fusciorufa Motschulsky

漆島, 9-VII-1994, 1ex. (山崎).

ヨモギ上にいる。

36. ヒメカメノコハムシ

Cassida piperata Hope

イノコズチ・アカザにふつう。当村では山崎・穂積(1990)に記録がある。

37. セモンジンガサハムシ

Cassida versicolor (Boheman)

クラ・リンゴ・ナシにつく。当村では山崎・穂積(1990)に記録がある。

38. イチモンジカメノコハムシ

Thlaspidia cribrata (Boheman)

ムラサキシキブにつく。当村では山崎・穂積(1990)に記録がある。

興味ある種について

現在までに得られた富山村のハムシ科の種類数はまだまだ生息種の約3分の1程度と思われるが、中でも二・三の興味深い種があるので以下に簡単に記述しておきたい。

1) アカソハムシ *Potaninia cyrtionoides*

(Jacoby, 1885)

本種は愛知県では極めて稀な種である。産地も限られ、段戸裏谷で記録されているにすぎない。

また当村では標高の低い400m前後の地点で得られているのも興味深いといえよう。生息状況は必ずしも良好とはいえないが、当村の分布は大変興味深い。現在どのような生息状況なのか周辺地域との関連も併せて、再調査で明らかにしておきたいものである。

2) キオビクビボソハムシ

Lima delicatula (Baly, 1873)

本種は本州・四国・九州・朝鮮半島・中国・台湾・フィリピンに分布する。西日本では比較的多く産するが、東日本では少ない。愛知県では蒲郡市五井山(山崎, 1990)の記録が唯一であった。当村は天竜川の渓谷に沿って暖地系の昆虫が進入することは地形上容易に理解できるが、富山村のハムシ相がこうした種を含めて構成されている。このことは大変興味深い。

3) キアシルリハムシ *Linaeidae aenea*

tsutsuii (Nakane, 1955)

北方系の種であるが、当亜種は紀伊半島から伊豆半島にかけて分布し、分布上得意な亜種とされているものである。模式産地は大台ヶ原と北山峡であるが、伊豆半島では多産する。愛知県からはこれが最初である。

今後、周辺地域を含めた詳しい実態調査を行いその生息状況を明らかにしたいものである。

文 献

1. 大野正男(1970)大台ヶ原のハムシ相. 関西自然科学, 22: 21~29.
2. 山崎隆弘(1978)富山のハムシ類. 昆虫と自然, 13(13): 23.
3. 山崎隆弘(1990)愛知県蒲郡市でキオビクビボソハムシを採集. 佳香蝶, 42(161): 11.
4. 山崎隆弘(1993)愛知県に産するクビボソハムシ亜科について. 三河の昆虫, 40: 354~360.
5. 山崎隆弘・穂積俊文(1990)愛知県のハムシ科. 愛知県の昆虫(上): 434~460.

富山村の半翅類

浅岡孝知

富山村は、愛知県の最北東部に位置している。豊橋からは車で約3時間ほどの道のりである。標高はそれほど高くはないものの山の頂きに囲まれた村である。筆者は、今年度富山村を調査する機会を得たので、各自の専門分野でそれぞれ報告することにした。

富山村の半翅類については、愛知県の昆虫(上)で43種が記録されている。その他には、山崎隆弘氏の報告があるくらいで、その後あまり調査がされることなく今日に至っている。

調査地域は、主に漆島と日本ヶ塚山のアプローチ道である。調査の他に過去の文献記録も含めて記述することにした。以下は目録である。現地ではいろいろとお世話になった大平仁夫会長、松野更一各氏及び資料を提供してくださった山崎隆弘氏にお礼を申し上げる。

目録の配列・学名等は日本産昆虫総目録(1989)に従っている。

目録

ウンカ科 Delphacidae

1. エゾナガウンカ

Stenocranus matsumurai Metcalf, 1943
漆島, 9-VII-1994. 4 exs.

コガシラウンカ科 Achilidae

1. ナワコガシラウンカ (図C)

Rhotala nawae Matsumura, 1914
漆島, 9-VII-1994. 2 exs.

テングスケバ科 Dictyopharidae

1. ツマグロスケバ

Orthopagus lunulifer Uhler, 1896
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

マルウンカ科 Issidae

1. マルウンカ

Gergithus variabilis (Butler, 1875)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

アオバハゴロモ科 Flatidae

1. アオバハゴロモ

Geisha distinctissima (Walker, 1858)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

ハゴロモ科 Ricaniidae

1. スケバハゴロモ

Euricania fascialis (Walker, 1858)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

2. ベッコウハゴロモ

Orosanga japonicus (Melichar, 1898)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

3. アミガサハゴロモ

Pochazia albomaculata (Uhler, 1896)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

セミ科 Cicadidae

1. アブラゼミ

Graptopsaltria nigrofuscata (Motschulsky, 1866)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

2. ニイニイゼミ

Platypleura kaempferi (Fabricius, 1794)
漆島で堀ほか(1990)に記録がある。

3. ヒグラシ

Tanna japonensis japonensis (Distant, 1892)
漆島, 9-VII-1994. 2♂

コガシラアワフキ科 Cercopidae

1. コガシラアワフキ

Eoscartopis assimilis (Uhler, 1896)

- 漆島, 9-VII-1994. 3 exs.
- アワフキムシ科 Aphrophoridae**
1. ミヤマアワフキ
Pseuceptyelus nigroscutellatus
(Matsumura, 1904)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
 2. テングアワフキ
Phylagra albinotata (Uhler, 1896)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- ツノゼミ科 Membracidae**
1. トビイロツノゼミ
Machaerotypus sibiricus (Lethierry, 1876)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex. (山崎隆弘)
- ミミズク科 Ledridae**
1. ミミズク
Ledra auditura (Walker, 1858)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- アオズキンヨコバイ科 Iassidae**
1. アオズキンヨコバイ
Batracomorphus mundus (Matsumura, 1912)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- ブチミャクヨコバイ科 Drabescidae**
1. ブチミャクヨコバイ
Drabescus nigrifemoratus (Matsumura, 1905)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- カンムリヨコバイ科 Evacanthidae**
1. シロズオオヨコバイ
Oniella leucocephala (Matsumura, 1912)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- オオヨコバイ科 Cicadellidae**
1. ツマグロオオヨコバイ
Bothrogonia ferruginea (Fabricius, 1787)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
 2. オオヨコバイ
Cicadella viridis (Linnaeus, 1758)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- ヨコバイ科 Deltocephalidae**
1. ヒトツメヨコバイ
Phlogotettix cyclops (Mulsant et Rey, 1855)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
 2. ツマグロヨコバイ
Nephotettix cincticeps (Uhler, 1896)
漆島, 9-VII-1994. 1 ♀
 3. リンゴマダラヨコバイ
Orientalus ishidae (Matsumura, 1902)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
- ミズギワカメムシ科 Saldidae**
1. ミズギワカメムシ (図A)
Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758)
漆島川, 10-VII-1994. 1 ex.
本種はベイトトラップにより確認した。普通種
のようであるが、愛知県では記録がされていない。
- メクラカメムシ科 Miridae**
1. アシアカクロメクラガメ
Arbolygus rubripes (Jakovlev, 1876)
漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。
 2. アカズジヒゲトメクラガメ
Eolygus rubrolineatus (Matsumura, 1913)
漆島で山崎 (1989) に記録がある。
 3. メンガタメクラガメ
Eurystylus cselestialium (Kirkaldy, 1902)
漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。
 4. アカアシメクラガメ
Onomaus lautus (Uhler, 1896)
漆島, 9-VII-1994. 1 ex.
 5. クロバメクラガメ

Lygocoris nigrifulus (Linnavuori, 1961)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

6. オオマダラメクラガメ

Phytocoris okataensis (Linnavuori, 1963)

漆島, 9-VII-1994. 2 exs.

7. ムギメクラガメ

Stenodema calcaratum (Fallen, 1807)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

8. ヒョウタンメクラガメ

Pilophorus setulosus (Horvath, 1905)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

マキバサシガメ科 Nabidae

1. ホソマキバサシガメ

Arbela tabida (Uhler, 1896)

漆島で山崎 (1989) に記録がある。

2. アカマキバサシガメ

Gorpis brevilineatus (Scott, 1874)

日本ヶ塚山で山崎 (1989) に記録がある。

3. ハラビロマキバサシガメ

Himacerus apterus (Fabricius, 1798)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

4. コバネマキバサシガメ

Nabis apicalis (Matsumura, 1913)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

5. ハネナガマキバサシガメ

Nabis stenoferus (Hsiao, 1964)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

ゲンバイムシ科 Tingidae

1. ウチワゲンバイ

Cantacader lethierryi (Scott, 1874)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

2. トサカゲンバイ

Stephanitis takeyai (Drake et Maa,

1953)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

サシガメ科 Reduviidae

1. シマサシガメ

Sphedanolestes impressicollis (Stal, 1861)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

2. ホソサシガメ

Pygolampis cognata (Horvath, 1899)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

3. ビロウドサシガメ

Ectrychotes andreae (Thunberg, 1784)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

ナガカメムシ科 Lygaeidae

1. アカヘリナガカメムシ

Arocatus sericans (Stal, 1890)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

2. ヒメナガカメムシ

Nysius plebejus (Distant, 1883)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

3. オオメカメムシ

Piocoris varius (Uhler, 1860)

漆島で浅岡ほか (1990) に記録がある。

4. クロスジヒゲナガカメムシ

Pachygrontha similis (Uhler, 1896)

漆島で山崎 (1989) に記録がある。

5. オオチャイロナガカメムシ (図B)

Lethaeus assamensis (Distant, 1901)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

6. チャイロナガカメムシ

Neolethacus dallasi (Scott, 1874)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

7. イチゴチビナガカメムシ

Stigmatonotum geniculatum (Motschulsky, 1863)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

メダカナガカメムシ科 Malcidae

1. メダカナガカメムシ

Chauliops fallax (Scott, 1874)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

オオホシカメムシ科 Largidae

1. ヒメホシカメムシ

Physopella cincticollis (Stal, 1863)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

ナガヘリカメムシ科 Stenocephalidae

1. ブチヒゲナガヘリカメムシ

Dicranocephalus medius (Malsant et Rey, 1870)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

ホソヘリカメムシ科 Alydidae

1. クモヘリカメムシ

Leptocoris chinensis (Dallas, 1852)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

2. ホソヘリカメムシ

Riptortus clavatus (Thunberg, 1783)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

ヘリカメムシ科 Coreidae

1. オオクモヘリカメムシ

Anacanthocoris stricornis (Scott, 1874)

漆島で山崎(1989), 浅岡ほか(1990)に記録がある。

2. ホシハラビロヘリカメムシ

Homoeocerus unipunctatus (Thunberg, 1783)

日本ヶ塚山, 9-VII-1994. 1 ex.

3. オオツマキヘリカメムシ

Hygia lativentris (Motschulsky, 1866)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

4. ツマキヘリカメムシ

Hygia opaca (Uhler, 1860)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

マルカメムシ科 Plataspidae

1. マルカメムシ

Megacopta punctatissima (Montandon, 1894)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

ツチカメムシ科 Cydnidae

1. ヒメツチカメムシ

Geotomus pygmaeus (Dallas, 1851)

漆島, 9-VII-1994. 2 exs.

キンカメムシ科

1. アカスジキンカメムシ

Poecilocoris lewisi (Distant, 1883)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

カメムシ科 Pentatomidae

1. トゲカメムシ

Carbula humerigera (Uhler, 1860)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

2. ムラサキシラホシカメムシ

Eysarcoris annamita (Breddin, 1913)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

3. ツヤアオカメムシ

Glaucias subpunctatus (Walker, 1867)

漆島, 9-VII-1994. 3 exs.

4. クサギカメムシ

Halyomorpha picus (Fabricius, 1794)

漆島, 9-VII-1994. 3 exs.

5. ツマジロカメムシ

Menida violacea (Motschulsky, 1861)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

6. アオクサカメムシ

Nezara antennate (Scott, 1874)

漆島で山崎(1989), 浅岡ほか(1990)に記録がある。

7. エゾアオカメムシ

Palomena angulosa (Motschulsky, 1861)

漆島で浅岡ほか(1990)に記録がある。

8. チャバネアオカメムシ

Plautia crossota stali (Scott, 1874)

漆島, 9-VII-1994. 3 exs.

9. ヒメチャバネアオカメムシ

Plautia splendens (Distant, 1900)

漆島で山崎(1989)に記録がある。愛知県では、報告されることが少ない種である。

ツノカメムシ科 Acanthosomatidae

1. セアカツノカメムシ

Acanthosoma denticauda (Jakovlev, 1880)

漆島, 9-VII-1994. 1 ex.

2. アオモンツノカメムシ

Dichobothrium nubilum (Dallas, 1851)

漆島で山崎 (1989) に記録がある。

3. ヒメツノカメムシ

Elasmucha putoni (Scott, 1874)

漆島, 9-VII-1994. 3 exs.

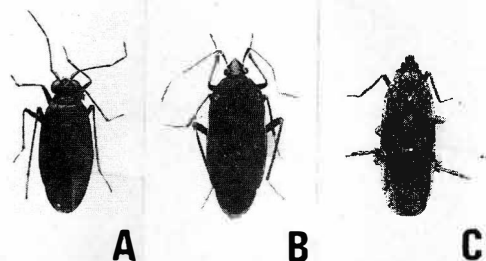
4. エサキモンキツノカメムシ

Sastragala esakii (Hasegawa, 1959)

漆島, 9-VII-1994. 2 exs.

富山村の半翅類は、今回の調査とこれまでの記録より、32科76種が確認されたことになる。これは隣接する豊根村などと比較してみると、生息種が少なく、種に偏りがみられる。

特徴として、高地や草地に産する種が少ないことである。富山村は、立地上平地が少なく調査しにくい地であることも一因をなしているように思われる。



富山村の半翅類

図 A:ミズギワカメムシ

B:オオチャイロナガカメムシ

C:ナワコガシラウナカ

いずれにしても、調査が不十分であることを物語っているので、今後も継続調査をして行くことが必要である。

引用文献

- 1) 山崎隆弘 (1989) 三河地方に産するカメムシ類虫譜 VOL. 27 No. 2 21-32
- 2) 浅岡・家城 (1990) 愛知県の異翅目 123-162
- 3) 堀ほか (1990) 愛知県の頸吻亜目 105-122

富山村のコメツキムシ

大平仁夫

富山村は三河地方の最北端の長野県と静岡県とに隣接した山村で、人口が200人(約80戸)足らずの日本一小さな村である。北には八嶽岳(標高1,140 m)と南には日本ヶ塚山(標高1,107 m)に挟まれた漆島川沿いに開けている。

この昆虫相は、豊川や天竜川に沿って北上してきた暖地系の種が分布することで注目されているが、交通の便が悪いこともあって詳しい調査がなされていない。しかし、今までの断片的な記録をまとめてみると、思ったより多くの種が記録されている。将来は詳しい総合的な調査をしたいと思っているが、ここにコメツキムシの記録をまとめ、1994年7月の現地での採集品も含めて報告することにした。この採集については松野更一、山

崎隆弘、浅岡孝知の各氏にお世話になった。心から御礼を申し上げる。

なお、ここに記録した採集者名は松野=松野更一、山崎=山崎隆弘、竹内=竹内克豊の各氏である。富山村に関する引用文献は末尾に付した。

目録

1. オオクシコメツキ

Tetrigus lewisi (Candèze)

大平 (1985 A) が山崎氏の採集 (11-VIII-79) の1種個体を記録している。

2. サビキコリ

Agrypnus binodulus (Motschulsky)

山崎 (1975) が日本ヶ塚山、大平 (1978) が富

山村から記録している。

3. ミズギワコメツキ

Fleutiauxellus curatus (Candèze)

大平(1985A)は山崎氏が採集(8-VII-77)の個体を記録している。

4. キアシミズギワコメツキ

Fleutiauxellus tutus (Lewis)

大平(1984)は松野氏が採集(19-VI-77)の個体を *Migiwa* 属の種として記録している。

5. ヒゲコメツキ

Pectocera fortunei (Candèze)

大平(1984)は松野氏が採集(9-V-78)の個体を日本ヶ塚山から記録している。

6. ミヤマベニコメツキ

Denticollis miniatus (Candèze)

大平(1985A)は山崎氏が採集(9-V-76)の個体を日本ヶ塚山から記録している。

7. ハネアカネコメツキ

Limoniscus rufipennis (Lewis)

山崎(1975)が日本ヶ塚山から記録(16-VI-74)している。本種は暖地系の種で、三河地方では面ノ木峠、本宮山などが知られているのみである。

8. ムラサキヒメカネコメツキ

Kibunea eximia (Lewis)

大平(1985B)は竹内氏採集(20-V-79)の個体を記録している。本種は暖地系の種である。

9. タテスジカネコメツキ

Limoniscus vittatus (Candèze)

大平(1984)は松野氏採集(20-V-79)の個体を記録している。

10. ウスチャイロカネコメツキ

Nothodes marginicollis (Lewis)

大平(1984)は松野氏採集(8-V-77)の個体を日本ヶ塚山から記録している。

11. メダカツヤハダコメツキ

Hemicrepidius jactatus (Lewis)

大平(1978)が富山村から記録している。

12. クロツヤハダコメツキ

Hemicrepidius secessus (Candèze)

大平(1984)が松野氏採集の個体を富山村(23

-V-78)と日本ヶ塚山(9-VII-78)から記録している。

標本: 漆島, 9-VII-94, 大平(1♂)。

13. ガロアムネスジダングラコメツキ

Harminius galloisi (Miwa)

大平(1978)がムネスジダングラコメツキとして富山村から記録した。また、大平(1985A)は山崎氏採集の個体を富山村から記録している。

14. オオツヤハダコメツキ

Stenagostus umbratilis (Lewis)

大平(1978; 1984; 1985A)が富山村から記録している。各地に広く分布する普通種である。

標本: 漆島, 9-VII-94, 大平(2 exs.)。

15. ドウガネヒラタコメツキ

Corymbitodes gratus (Lewis)

大平(1984)が松野氏採集の標本を大沼と日本ヶ塚山から記録している。

16. ミヤマフトヒラタコメツキ

Acteniceromorphus kurofunei (Miwa)

大平(1984)が松野氏採集の個体を漆島と日本ヶ塚山から記録している。三河地方では大変珍しい種で、他に豊根村が知られているのみである。

17. シリプトヒラタコメツキ

Eanoides puerilis (Candèze)

大平(1984)が松野氏採集(8-V-77)の標本を日本ヶ塚山から記録している。

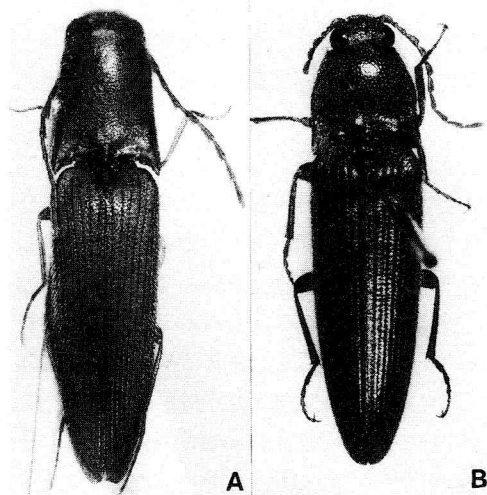


図1 A. ホツヤケシコメツキ(雄), 体長9mm
B. ナガチャクシコメツキ(雌), 体長14mm

18. ホソツヤケシコメツキ (図1, A)
Hayekpenthès pallidus (Lewis)
 大平 (1985) は山崎氏が採集 (3-VII-77) した標本を記録している。
 標本: 漆島, 9-VII-94, 大平 (1♂, 1♀)。
19. アカハラクロコメツキ
Ampedus hypogastricus (Candèze)
 大平 (1984) は松野氏が採集 (8-V-77) した日本ケ塚山からの個体を記録している。
20. アカアシクロコメツキ
Ampedus japonicus (Silfverberg)
 本種は古くは *A. rufipes* とよばれていた種である。富山村から多くの記録があり, 山崎 (1975) が日本ケ塚山から, 大平 (1984) が大沼と日本ケ塚山, 大平 (1985 A) が日本ケ塚山から記録している。
21. ヒメクロコメツキ
Ampedus carbunculus (Lewis)
 富山村からは山崎 (1975) が最初に記録している。また, 大平 (1984; 1985 A) では日本ケ塚山から記録している。
22. オオナガコメツキ
Elatèr sieboldi (Candèze)
 大平 (1978) が富山村から記録している。普通種であるが, ここでの記録は少ない。
23. コミドリヒメコメツキ
Vuilletus viridis subopacus (Nakane)
 本種は山崎 (1975) が日本ケ塚山から記録, 大平 (1984; 1985 A) にも日本ケ塚山から記録している。
24. キバネホソコメツキ
Dolerosomus gracilis (Candèze)
 大平 (1984) は松野氏が採集 (5-V-78) した標本を日本ケ塚山から記録している。
25. アカアシオクシコメツキ
Melanotus cete (Candèze)
 大平 (1984) が日本ケ塚山から松野氏採集の個体 (8-V-77) を記録している。
26. オオクロシコメツキ
Melanotus restrictus (Candèze)
 山崎 (1975) は日本ケ塚山から記録している。本種は暖地系の種で, 三河地方では豊橋~豊川あたりから南で記録されている。
27. ハネナガオクシコメツキ
Melanotus japonicus (Ohira)
 山崎 (1975) が日本ケ塚山から, 大平 (1985 A) にも日本ケ塚山から記録している。
28. ヒラタクシコメツキ
Melanotus correctus (Candèze)
 大平 (1984) は松野氏が採集 (3-VII-77) した標本を日本ケ塚山から記録している。
29. クロシコメツキ
Melanotus senilis (Candèze)
 山崎 (1975) が日本ケ塚山から記録している。普通種であるが, 採集例はこれのみである。
30. ヒラタクシコメツキ
Melanotus koikei (Kishii et Ohira)
 山崎 (1975) が日本ケ塚山から記録している。照葉樹林性の種である。
31. クシコメツキ
Melanotus legatus (Candèze)
 大平 (1978) が富山村から, 大平 (1984) が日本ケ塚山から記録している。
 標本: 漆島, 9-VII-94, 大平 (1♂)。
32. ヒメクシコメツキ
Melanotus legatoides (Kishii)
 大平 (1994) が富山村から記録 (5-VIII-78) している。三河地方では珍しい種で, 他に稲武町での記録があるのみである。
33. ナガチャクシコメツキ (図1, B)
Melanotus spernendus (Candèze)
 三河地方には広く分布する種であるが, 富山村からはこれが最初の記録である。
 標本: 漆島, 9-VII-94, 大平 (1♂)。
34. コガタクシコメツキ
Melanotus erythropygus (Candèze)
 大平 (1984) は松野氏が採集 (8-V-77) した個体を日本ケ塚山から記録している。
35. ヨツキボシコメツキ
Ectinoides insignitus (Lewis)
 大平 (1984) は松野氏が採集 (5-V-78) した個体を日本ケ塚山から記録している。また, 大平

(1985 A)にも山崎氏が採集(9-V-76)した日本ヶ塚山からの個体を記録している。

36. クチブトコメツキ

Parasilesis musculus (Candèze)

大平(1978; 1984; 1985 A)が富山村や日本ヶ塚山から記録している。

標本: 9-VII-94. 大平(8 exs.).

37. オオハナコメツキ

Platynychus usthus (Candèze)

山崎(1975)が日本ヶ塚山から、次いで大平(1984)が漆島、日本ヶ塚山から記録している。
標本: 漆島, 9-VII-94, 大平(2 exs.).

38. コハナコメツキ

Paracardiophorus pullatus (Candèze)

山崎(1975)が日本ヶ塚山から、大平(1984; 1985 A)も日本ヶ塚山から記録している。

引用文献

大平仁夫(1978)北設楽郡富山村の採集会, 採集ニュース, (3): 45.

——(1984)松野更一氏が採集した三河地方のコメツキムシについて。鳳来寺山自然科学博物館館報, (14): 1-12.

——(1985 A)山崎隆弘氏採集の三河地方のコメツキムシ。三河の昆虫, (32): 170-178.

——(1985 B)竹内克豊氏採集の三河地方のコメツキムシについて。鳳来寺山—その自然をめぐりて—: 115-120 (鳳来寺山自然科学博物館)。

——(1994)富山村のコメツキムシ。昆虫と自然, 13(13): 23-24.

山崎隆弘(1975)日本ヶ塚山のコメツキムシ12種。三河の昆虫, (9): 34-35.

アキタクロナガオサムシを岡崎市で採集

小 鹿 亨・小 鹿 登 美

筆者は岡崎市安戸町でアキタクロナガオサムシ *Apotomopterus porrecticollis* を採集しているので、記録として報告する。15-V-1994
岡崎市安戸町

この日、長女とともに越冬クロコノマチョウの採集に行った際、雑木林の地表を歩いていたものを見つけ



た。岡崎市では、はじめての採集記録と思われる。
なお、当日は時期的にはややおそいものの、越冬後のクロコノマチョウ 1 ♀を同地で採集した。

安城市で採集された昆虫

小 鹿 亨

1) ヨコヅナサシガメ *Agriosphodrus dohrni*
 11-V-1994 安城市今本町
 筆者の住んでいるアパートの階段において、1頭を採集した。

2) クコノマチヨウ *Melanitis phedima*
オニセウシ
 8-V-1994 ♀ 安城市日の出町
 20-V-1994 ♂ 安城市井杭山町高津神社

11月8日のものは川口満氏が、日の出町の自宅で採集されたものである。また、小鹿の11月20日の記録は採集記録としては、県下ではかなりおそ

いものであると考えられる。しかし今年は、ってから比較的温暖で、この日も例年に比べて暖かな日であった。

3) ミドリヒョウモン *Argynnis paphia tushima*
 19-IX-1994 1♀ 安城市緑町
 安城市緑町にある市立二本木小学校の校舎のへ飛び込んで来たもので、夏越えの個体であるが破損はなく、ほぼ完全な個体であった。

ツマグロヒョウモンの記録

小 鹿 亨・杉 浦 寛

近年、愛知県下においてツマグロヒョウモン *Argyreus hyperbius hyperbius* の分布拡大が伝えられているが、筆者らも採集・飼育しているので、ここで記録として報告する。

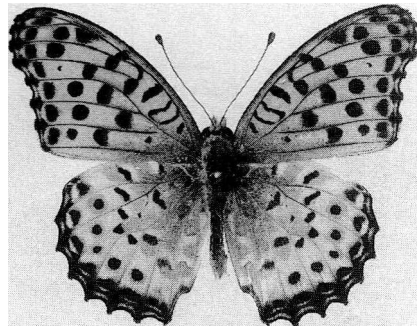
- ① 11-IX-1993 1♀ 瀬戸市海上町 小鹿採集・保管
- ② 29-IV-1994 1♂ 犬山市善師野 杉浦採集・小鹿保管〔写真〕
- ③ 16-V-1994 1♀ 瀬戸市南山口町陶磁資料館 杉浦採集・保管
- ④ 25-IX-1994 1♀ 杉浦重雄氏採集・小鹿保管

①は、人家のやや苔むしたコンクリート塀に産卵中の個体を採集したもので、前翅はかなり破損しており、翅端から1/4程度は破れてなくなった状態だった。

③で採集した♀を翌日に、産卵中に、産卵から1卵を産

み出した。これを杉浦が飼育し、6月に1♂が羽化した。なお、幼虫期の全ステージをパンジーのみで飼育した。

④は、安城市での本種の初採集記録になるもの



で、杉浦重雄氏が安城市安城町のご自宅付近で手づかみで採集されたものである。

採集されたのは極めて新鮮な♀で、おそらくは発生後あまり時間が経っていない未交尾の個体と考えられ、小鹿はポット植えのパンジーを使って採卵を試みたが、まったく産卵する様子はなく、

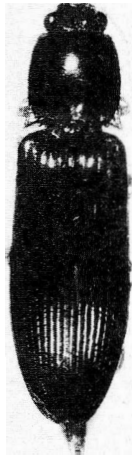
卵は得られなかった。

最後になったが、蝶を恵与された杉浦重雄氏に感謝いたします。

ミヤタケヒメツヤヒラタコメツキ段戸裏谷で採集

大 平 仁 夫

ミヤタケヒメツヤヒラタコメツキ *Hypogaenus miyatakei* Ohira, 1966は、極めて珍しい種で、愛知県では大平(1994)が紹介したとおり、南設楽郡鳳来町阿寺で1950年8月29日に原田猪津夫氏が採集された1雌個体が見出されているのみである。



この度、蛾類の研究をされている間野隆裕氏が、段戸裏谷で灯火採集をされた折に飛来したコメツキムシを頂い

たが、この中に本種が含まれていた。これは図示したような体長11mmの雄個体で、愛知県から雄個体が見出されたのはこれが最初である。前記の原田氏の採集品標本は、今から40年も前のことであるが、今回の採集で、愛知県にも本種が確実に分布することが確かめられた。標本は筆者が保管している。ここに、標本を提供された間野氏に心から御礼を申し上げる。

標本：1♂，段戸裏谷，22-VII-1994，間野隆裕採集。

引用文献(1994)三河地方から採集されるコメツキムシについて(11)。性香蝶，46(180)：41-42。

ホンサナエを新城市で採集

小 鹿 亨

筆者はホンサナエ *Gomphus postocularis* を新城市で採集しているので報告する。

新城市富岡 14-V-1994, 1♂

採集した場所は豊川用水の堤防で、周辺はヒメヒカゲの発生地としてよく知られた場所でもある。また、同日付近においてタガメを1個体採集していることも付け加えておく。

