

岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)における  
シテムシ科 (Silphidae) 甲虫類の記録 (1)

田中 正弘

高井 泰

Record of Carrion Beetles (Silphidae: Coleoptera) collected at Mitahora  
(the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Yasushi TAKAI and Masahiro TANAKA

岐阜市三田洞地内で、百々ヶ峰の北西麓に位置する「ふれあいの森」の一区域のシテムシ科 (Silphidae) 甲虫類を、2002年～2007年に岐阜市の許可を得て調査・採集した。

調査区域は、「神仏温泉・四季の森センター・ラベンダー広場・キャンプ場」の南西側の山麓の一部で、その植生は落葉広葉樹林とスギ・ヒノキ林を主とするが、竹林・ササ原・草地在混在し、サカキ・ソヨゴなどの常緑樹も点在する。

今回記録できたシテムシ科甲虫類は8種で、岐阜県内での記録の少ない種には、文献による既知産地とその出典を付した。

分類・同定には、原色日本甲虫図鑑 (II) (上野・黒澤・佐藤, 1985) を参考にし、和名・学名の記載も同書に従った。

記録した個体は、主として腐肉トラップとライトトラップに集った個体の一部の成虫で、田中が採集し、保管している。

【目 録】

**Silphidae シテムシ科**

1. *Nicrophorus concolor* Kraatz クロシテムシ

腐肉(魚肉)トラップに集ったものを採集。

成虫のトラップへの来集は、冬季以外の4月から11月まで確認され、個体数は多い。

3exs.5-VII-2002; 1ex.14-VII-2002;

3exs.20-VII-2002; 1ex.24-VII-2002;

12exs.25-VII-2002; 2exs.4-VIII-2002;

1ex.5-VIII-2007

2. *Nicrophorus maculifrons* Kraatz マエモンシテムシ

腐肉(魚肉)トラップに集ったものを採集したが、灯火にも飛来する。

1ex.16-IV-2003; 2exs.17-IV-2003;

1ex.13-V-2003; 1ex.19-V-2003;

1ex.13-V-2005; 1ex.19-VI-2007

3. *Nicrophorus quadripunctatus* Kraatz ヨツボシモンシテムシ

腐肉(魚肉)トラップあるいはライトトラップにきたものを採集。成虫の腐肉トラップへの来集は、冬季以外の4月から11月まで確認された。個体数は前種(マエモンシデムシ)よりも多い。

1ex.22-IV-2002; 2exs.4-VII-2002;  
1ex.31-VII-2002; 1ex.16-IV-2003;  
2exs.17-IV-2003; 3exs.19-IV-2003;  
2exs.22-IV-2003; 4exs.28-IV-2003;  
2exs.5-V-2003; 1ex.22-V-2003;  
1ex.19-VIII-2003; 1ex.31-VIII-2003;  
2exs.25-X-2003; 1ex.29-XII-2003;  
1ex.26-IV-2004; 1ex.29-IV-2004;  
2exs.27-VI-2004; 2exs.28-IX-2004;  
2exs.17-XI-2004; 3exs.13-V-2005;  
1ex.28-X-2005; 1ex.6-VIII-2007;  
1ex.14-VIII-2007

4. *Ptomascopus morio* Kraatz コクロシデムシ

腐肉(魚肉)トラップにきたものを採集。成虫のトラップへの来集は、冬季以外の4月から11月まで確認された。個体数は比較的多い。

1 ♀.5-VII-2002; 1 ♂.27-VII-2002;  
1 ♂.31-VII-2002; 1 ♂ 4 ♀.2-VIII-2003;  
1 ♀.19-VIII-2003; 1 ♂.21-VIII-2003;  
1 ♂.31-VIII-2003; 1 ♂.15-IX-2003;  
1 ♀.2-XI-2003; 3 ♂♂.26-IV-2004;  
1 ♂.16-VII-2005

5. *Necrodes asiaticus* Portevin オオモモブトシデムシ

ライトトラップにきたものを採集。

3 ♀.2-VII-2005; 1 ♀.8-VII-2005;  
2 ♀.24-IX-2005

6. *Oiceoptoma nigropunctatum* (Lewis) カバイロヒラタシデムシ



腐肉に集まったシデムシ類(2005年5月13日)

腐肉(魚肉)トラップにきたものを採集。個体数は少ないようである。

1ex.28-IV-2003; 1ex.9-V-2003; 1ex.13-V-2005  
(既知産地) 吉城郡河合村(現、飛騨市河合町)  
(鳥飼,1990)

7. *Eusilpha japonica* (Motschulsky) オオヒラタシデムシ

腐肉(魚肉)トラップにきたもの、あるいは地面を歩行中のものを採集。成虫のトラップへの来集は、4月下旬～10月上旬まで確認された。

1 ♀.23-VII-2002; 1 ♀.16-IX-2003;  
1 ♀.23-IX-2003; 1 ♀.30-VI-2004;  
1 ♂.5-V-2007; 1 ♀.13-VIII-2007;  
1 ♀.21-V-2007

8. *Eusilpha brunneicollis* (Kraatz) ベッコウヒラタシデムシ

腐肉(魚肉)トラップにきたものを採集。成虫のトラップへの来集は、5月から9月まで確認され、個体数は比較的多い。

2 ♀.25-VII-2002; 1 ♂.31-VII-2002;  
1 ♀.2-VIII-2002; 1 ♂ 2 ♀.4-VIII-2002;  
1 ♂.3-VI-2003; 1 ♀.14-VIII-2003;  
1 ♂.19-VIII-2003; 1 ♂.21-VIII-2003;  
1 ♀.26-VIII-2003; 1 ♀.16-IX-2003;  
1 ♂.29-VI-2004; 1 ♂ 1 ♀.13-V-2005;  
1 ♀.3-VIII-2007; 1 ♀.6-VIII-2007;  
1 ♂.13-VIII-2007; 1 ♂.14-VIII-2007

【文 献】

上野俊一・黒澤良彦・佐藤正孝他(1985)原色日本甲虫図鑑(Ⅱ)(保育社、大阪).514pp.  
鳥飼兵治(1990)(第一編 村の自然環境 第六章 動物)無脊椎動物 節足動物 昆虫類.河合村誌 通史編 全(河合村役場).pp.182-211.



カバイロヒラタシデムシ(標本)

岐阜市三田洞 (百々ヶ峰北西麓)におけるカメムシ類  
(カメムシ目, 異翅亜目) の記録 (1)

田中 正弘

中島 和典

Record of Heteropterans (Heteroptera: Hemiptera) collected at Mitahora  
(the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Masahiro TANAKA and Kazunori NAKASHIMA

岐阜市三田洞地内の百々ヶ峰の北西麓に位置する「ふれあいの森キャンプ場」とその周辺域のカメムシ類(カメムシ目, 異翅亜目)を、2002年～2007年に岐阜市の許可を得て調査・採集した。調査・採集地の概要については、前報(田中・青木, 2007)で記述したので、ここでは省略する。

本報では陸生カメムシ類11科51種を記録したが、この中で、種名の前に※を付した2種は岐阜県初記録になるものと思われる。

分類・同定には、日本原色カメムシ図鑑(安永ら, 1992)、日本原色カメムシ図鑑第2巻(安永ら, 2001)および原色昆虫大図鑑第3巻(朝比奈ら, 1973)を参考にし、和名・学名の記載も原則として同書に従った。なお、岐阜県内での記録の少ない種には、文献による記録地(2008年時点の行政区名)とその出典を付した。

本報で記録したすべての個体は田中が採集し、標本は田中が保管している。

【目録】

Miridae メクラカメムシ(カスミカメムシ)科

1. *Orthocephalus funestus* Jakovlev クロマルメクラガメ(クロマルカスミカメ)

12exs., 2007-VI-4; 13ex., 2007-VI-5

ヨモギで多く得られる。

2. *Eurystylus coelestialium* (Kirkaldy) メンガタメクラガメ(メンガタカスミカメ)

1ex., 2002-VI-6; 1ex., 2002-VI-16;  
3exs., 2002-VII-29; 1ex., 2002-VII-30;  
1ex., 2002-VIII-1; 1ex., 2003-VI-11;  
1ex., 2004-VI-18; 1ex., 2004-VII-30;  
1ex., 2004-VIII-2; 1ex., 2004-VIII-3;  
2exs., 2005-VI-20; 1ex., 2005-VII-8;  
2exs., 2005-VII-11; 1ex., 2005-VII-17;  
3exs., 2005-IX-24;

イヌザンショウ・タニウツギなどの花によく来集する。

3. *Eurystylus luteus* Hsiao ハギメンガタメクラガメ(ハギメンガタカスミカメ、ザウターメンガタメクラガメ)

1ex., 2002-VII-30; 1ex., 2002-VIII-1;  
1ex., 2005-V-28; 1ex., 2005-VII-2;  
1ex., 2005-X-9

ハギ・イヌザンショウなどの花によく来集する。

(文献による記録地) 大野郡白川村馬狩谷(白川村, 2001)

4.※ *Dryophilacoris miyamotoi* Yasunaga ケブカキベリナガメクラガメ (ケブカキベリナガカスミカメ)

2exs.,2003-V-5; 5exs.,2003-V-6;  
2exs.,2007-IV-30; 1ex.,2007-V-4;  
1ex.,2007-V-11; 1ex.,2007-V-12;  
1ex.,2007-V-15

#### Nabidae マキバサシガメ科

5. *Gorpis brevilineatus* (Scott) アカマキバサシガメ

1ex.,2004-V-29  
灌木の葉上で静止していたものを採集。

6. *Gorpis japonicus* Kerzhner ベニモンマキバサシガメ

1ex.,2007-VIII-14  
(文献による記録地) 揖斐郡揖斐川町地内 (旧揖斐郡久瀬村地内) (富田学園 生物部,1983), 多治見市三の倉 (多治見市,2000)

#### Reduviidae サシガメ科

7. *Haematoloecha nigrorufa* (Stal) アカシマサシガメ

1ex.,2002-V-18; 1ex.,2004-VI-10;  
1ex.,2006-V-6  
地表で歩行中のものを採集。

8. *Ectrychotes andreae* (Thunberg) ビロウドサシガメ

2exs.,2002-V-5; 1ex.,2002-VI-13;  
1ex.,2003-X-26; 1ex.,2004-IV-30;  
1ex.,2004-V-29; 1ex.,2004-VI-2  
地表で歩行中のものを採集。

9. *Peirates cinctiventris* Horvath クロサシガメ

1ex.,2004-IX-13  
地表で歩行中のものを採集。

10. *Peirates turpis* Walker クロモンサシガメ

1ex.,2003-V-5  
地表で歩行中のものを採集。

11. *Sirthena flavipes* (Stal) キイロサシガメ

1ex.,2004-IX-25  
灯火に飛来したものを採集。

(文献による記録地) 揖斐郡揖斐川町地内 (旧揖斐郡谷汲村地内) (岐阜県揖斐郡谷汲村史編集委員会,1977), 各務原市各務北山 (前田・前田,1990)

12. *Oncocephalus assimilis* Reuter トビイロサシガメ

1ex.,2003-X-6; 1ex.,2004-IX-25  
灯火に飛来したものを採集。

13. *Pygolampis cognata* Horvath ホソサシガメ

1ex.,2003-IV-10; 1ex.,2005-IX-25  
草地で採集。  
(文献による記録地) 各務原市各務北山 (前田・前田,1990), 高山市一之宮町奥・同位山 (高井,2004)

14. *Isyndus obscurus* (Dallas) オオトビサシガメ

1ex.,2003-X-29; 1ex.,2003-X-30;  
1ex.,2003-XI-4; 1ex.,2003-XI-5;  
2exs.,2003-XI-7; 1ex.,2003-XI-12;  
1ex.,2004-II-21; 1ex.,2004-IV-9;  
2exs.,2004-X-25; 1ex.,2004-X-29;  
1ex.,2005-IX-27; 1ex.,2007-IX-12;  
1ex.,2007-X-29  
草木の葉上で静止していたものを採集。新成虫は9月中旬ころから出現する。

15. *Endochus stalianus* Horvath ヒゲナガサシガメ

2exs.,2003-VI-4; 1ex.,2003-VI-27;  
1ex.,2003-VIII-31; 1ex.,2003-IX-6  
灌木の葉上で静止していたものを採集。  
(文献による記録地) 岐阜市金華山 (野平,2000)

16. *Cydnocoris russatus* Stal アカサシガメ

1ex.,2007-IX-28  
草地で採集されたが、当地では個体数は少ないようである。

17. *Agriosphodrus dohrni* (Signoret) ヨコヅナサシガメ

1ex.,2002-V-22; 2exs.,2002-VI-1;  
4exs.,2002-VI-3; 1ex.,2002-VI-6;  
1ex.,2002-VI-14; 1ex.,2002-VI-19;  
1ex.,2003-VI-17; 1ex.,2003-VI-22;

1ex.,2004-VI-23; 1ex.,2005-VI-8

成虫は5月頃から見られ、羽化後しばらくの間は幼生と混生(群生)している。

18. *Velinus nodipes* (Uhler) ヤニサシガメ

2exs.,2002-V-5; 1ex.,2002-V-11;

1ex.,2002-VI-6; 5exs.,2002-VI-14;

1ex.,2002-VI-24; 1ex.,2003-VI-17;

1ex.,2004-V-12; 4exs.,2004-VI-21;

1ex.,2005-V-13

草木の葉上などで静止していたものを採集。

成虫は5月頃から見られる。

19. *Sphedanolestes impressicollis* (Stal) シマサシガメ

1ex.,2002-V-9; 1ex.,2002-V-13;

1ex.,2002-V-16; 1ex.,2003-V-30;

4exs.,2003-VI-4; 1ex.,2003-VI-10;

1ex.,2003-VI-11; 2exs.,2003-VI-17;

1ex.,2003-VI-27; 1ex.,2003-VIII-16;

1ex.,2004-V-19; 3exs.,2004-V-22;

1ex.,2004-V-26; 1ex.,2004-VI-4;

1ex.,2005-V-17; 1ex.,2005-V-20;

1ex.,2006-VII-12

草木の葉上などで静止していたものを採集。

成虫は5月頃から見られ、個体数は比較的多い。

**Aradidae ヒラタカメムシ科**

20. *Aradus orientalis* Bergroth ノコギリヒラタカメムシ

1ex.,2002-V-20; 1ex.,2007-IV-30;

1ex.,2007-V-12

伐採木や朽ち木にいたものを採集。

21. *Mezira taiwanica* Kormilev クロヒラタカメムシ

1ex.,2002-V-14; 2exs.,2002-V-20;

16exs.,2002-V-28; 2exs.,2002-VI-1;

1ex.,2002-VI-3; 2exs.,2002-VI-12;

2exs.,2002-VI-21; 1ex.,2002-VII-7;

1ex.,2002-VII-22; 2exs.,2002-VII-29;

3exs.,2002-IX-26; 3exs.,2003-V-17;

1ex.,2003-VI-14; 1ex.,2003-IX-22;

1ex.,2004-V-22; 1ex.,2004-V-29;

2exs.,2005-VI-23; 1ex.,2006-V-21;

1ex.,2006-V-29; 1ex.,2006-V-30;

1ex.,2007-V-16; 2exs.,2007-IX-3;

2exs.,2007-IX-26

朽ちた伐採木にいたものを採集。樹幹や皮下で群生しているものが多い。

(文献による記録地) 高山市荘川町尾神(荻野,1956)

**Lygaeidae ナガカメムシ科**

22. *Arocatus melanostomus* Scott セスジナガカメムシ

1ex.,2002-VI-12; 2exs.,2002-VI-23;

2exs.,2002-VI-24; 1ex.,2002-VII-2;

2exs.,2002-VII-3; 1ex.,2002-VII-7;

1ex.,2003-VI-3; 1ex.,2003-VI-23;

1ex.,2003-VII-2; 1ex.,2003-VII-7;

2exs.,2003-VII-13; 1ex.,2003-VII-22;

1ex.,2003-?-5; 1ex.,2004-IV-26;

1ex.,2004-V-15; 1ex.,2004-VI-2;

1ex.,2004-VI-23; 1ex.,2005-VI-20;

1ex.,2007-VI-28; 1ex.,2007-IX-21;

1ex.,2007-IX-28; 1ex.,2007-X-2

ボタンズルの葉上や草地で得られるが、花上で見かけることもある。

23. *Pylorgus colon* (Thunberg) ムラサキナガカメムシ

1ex.,2002-VI-16; 1ex.,2003-IV-16;

1ex.,2003-IV-19; 1ex.,2003-IV-27;

3exs.,2003-IV-28; 1ex.,2004-V-15;

1ex.,2004-IX-25; 2exs.,2005-IV-30;

1ex.,2005-V-5; 1ex.,2007-IV-20

林縁部で得られることが多く、アセビの葉上などで見られる。

24. ※ *Pylorgus ishiharai* Hidaka et Izzard イシハラナガカメムシ

4exs.,2002-V-14; 1ex.,2002-V-22;

1ex.,2002-VI-6; 1ex.,2002-VII-12;

2exs.,2002-VII-22; 1ex.,2002-IX-18;

6exs.,2003-V-28; 1ex.,2004-VI-18;

1ex.,2004-VI-30; 3exs.,2004-VII-16;

8exs.,2004-VII-24

当地では珍しいものではない。

25. *Macropes obnubilus* (Distant) ホソコバナナガカメムシ

- 1ex.,2002-VI-24; 1ex.,2005-IV-18  
 ササ原で採集。  
 (文献による記録地)岐阜市達目洞 (野平,2000),  
 各務原市須衛 (各務原市,2000), 多治見市三  
 の倉 (多治見市,2000)
26. *Piocoris varius* (Uhler) オオメカメムシ  
 1ex.,2002-V-5; 3exs.,2002-V-9;  
 1ex.,2002-V-11; 1ex.,2002-V-14;  
 1ex.,2002-V-22; 4exs.,2002-VI-6;  
 1ex.,2002-VI-10; 3exs.,2002-VI-16;  
 2exs.,2002-VII-7; 1ex.,2002-VII-29;  
 1ex.,2003-IV-17; 1ex.,2003-VI-17;  
 2exs.,2003-VI-21; 1ex.,2003-IX-6;  
 1ex.,2003-IX-22; 2exs.,2003-IX-29;  
 2exs.,2003-X-20; 1ex.,2003-IX-1;  
 1ex.,2004-V-22; 3exs.,2004-VI-4;  
 2exs.,2004-VI-10; 3exs.,2004-VIII-17;  
 1ex.,2005-IV-23; 1ex.,2005-IV-25;  
 2exs.,2005-IV-28; 1ex.,2005-V-30;  
 1ex.,2005-VI-12; 2exs.,2005-VIII-6;  
 1ex.,2006-IV-20; 1ex.,2006-V-12;  
 1ex.,2006-VI-10; 2exs.,2006-VI-12;  
 2exs.,2006-VI-20; 1ex.,2006-VIII-23;  
 2exs.,2007-IV-27; 1ex.,2007-IV-30;  
 1ex.,2007-VI-2; 4exs.,2007-VI-5;  
 1ex.,2007-IX-1  
 マメ科植物の葉上に多く、各種の花によく来  
 集する。
27. *Pachygrontha antennata* (Uhler) ヒゲナガカ  
 メムシ  
 1ex.,2002-VI-12; 5exs.,2002-IX-18;  
 14exs.,2002-X-4; 1ex.,2003-IV-28;  
 1ex.,2003-VI-30; 1ex.,2003-VIII-4;  
 1ex.,2003-IX-29; 1ex.,2003-X-4;  
 1ex.,2003-X-20; 1ex.,2003-XI-1;  
 1ex.,2004-IV-23; 1ex.,2004-VIII-8;  
 2exs.,2005-IV-23; 1ex.,2005-VIII-8;  
 2exs.,2007-VI-12; 1ex.,2007-XI-19  
 イネ科植物の群生地で多く見られる。  
 (文献による記録地) (岐阜市)長良川流域 (廣  
 瀬,1935), 岐阜市北野 (岐阜市,2007), 大野郡  
 白川村馬狩谷 (白川村,2001)
28. *Pachygrontha similis* Uhler クロスジヒゲナ  
 ガカメムシ  
 1ex.,2002-V-14; 2exs.,2003-V-12;  
 1ex.,2003-VI-21; 1ex.,2004-V-12;  
 1ex.,2004-V-22; 4exs.,2007-V-29  
 イネ科植物の群生地で得られ、灯火にも飛来  
 する。  
 (文献による記録) 多治見市三の倉 (多治見市  
 ,2000)
29. *Togo hemipterus* (Scott) コバネヒョウタン  
 ナガカメムシ  
 2exs.,2002-V-9; 1ex.,2002-V-28;  
 4exs.,2002-IX-8; 6exs.,2002-X-4;  
 1ex.,2003-IV-10; 1ex.,2003-VI-29;  
 2exs.,2003-VII-13; 2exs.,2003-VII-15;  
 6exs.,2003-VII-28; 1ex.,2003-VIII-19;  
 1ex.,2003-X-4; 1ex.,2003-X-9;  
 1ex.,2003-X-17; 2exs.,2003-X-20;  
 2exs.,2003-XI-1; 1ex.,2003-XI-16;  
 1ex.,2004-V-12; 4exs.,2004-VIII-20;  
 3exs.,2004-VIII-11; 2exs.,2005-VII-2;  
 1ex.,2007-V-16; 1ex.,2007-V-29;  
 1ex.,2007-VII-15; 1ex.,2007-VIII-14;  
 1ex.,2007-IX-12; 5exs.,2007-XI-7;  
 3exs.,2007-XI-9  
 イネ科植物の群生地で多く得られる。
30. *Horridipamera inconspicua* (Dallas) サビヒ  
 ヨウタンナガカメムシ  
 2exs.,2005-VII-2; 1ex.,2007-VIII-4;  
 1ex.,2007-VIII-6; 1ex.,2007-IX-12  
 草地のイネ科植物で得られ、灯火に飛来する  
 こともある。  
 (文献による記録地) 多治見市前畑町 (可知  
 ,1982)
31. *Caridops albomarginatus* (Scott) ヒョウタン  
 ナガカメムシ  
 1ex.,2002-V-14; 5exs.,2002-V-18;  
 2exs.,2002-V-20; 3exs.,2002-V-22;  
 3exs.,2002-VI-4; 1ex.,2004-V-6;  
 1ex.,2004-V-12; 1ex.,2004-V-27;  
 2exs.,2005-IV-25; 2exs.,2005-V-13;  
 1ex.,2005-V-20; 1ex.,2005-V-23;  
 1ex.,2005-VI-12; 1ex.,2005-VI-17;  
 1ex.,2006-V-15

クマイチゴで多く見られる。

32. *Metochus abbreviatus* Scott オオモンシロナガカメムシ

1ex.,2002-VI-19; 1ex.,2002-VI-21;  
1ex.,2002-VII-26; 4exs.,2002-VII-29;  
1ex.,2003-V-21; 1ex.,2003-V-28;  
1ex.,2003-VI-11; 3exs.,2003-VI-19;  
1ex.,2003-VIII-19; 1ex.,2004-IV-30;  
1ex.,2004-V-12; 1ex.,2004-V-29;  
1ex.,2004-VI-9; 1ex.,2004-VI-10;  
1ex.,2004-VIII-8; 1ex.,2004-VIII-17;  
1ex.,2005-V-13; 1ex.,2005-IX-30;  
2exs.,2007-V-16; 1ex.,2007-V-18

裸地あるいは草地ですばやく歩行する個体がよく見られるが、灯火に飛来することもある。

**Largidae オオホシカメムシ科**

33. *Physopelta cincticollis* Stal ヒメホシカメムシ

1ex.,2002-V-5; 1ex.,2002-V-9;  
1ex.,2002-V-20; 1ex.,2002-VI-12;  
2ex.,2003-IV-22; 1ex.,2003-VI-27;  
1ex.,2003-VII-12; 1ex.,2003-VIII-16;  
2exs.,2003-VIII-19; 1ex.,2003-VIII-31;  
1ex.,2003-X-20; 1ex.,2003-X-30;  
3exs.,2004-V-12; 2exs.,2004-V-29;  
1ex.,2004-VII-24; 1ex.,2003-VIII-21;  
1ex.,2004-IX-25; 3exs.,2005-VII-2;  
1ex.,2005-VIII-6; 1ex.,2005-VIII-8;  
1ex.,2005-IX-10; 1ex.,2005-IX-11;  
1ex.,2005-X-9; 1ex.,2006-V-24;  
1ex.,2006-VIII-5

アカメガシワの樹上やその周辺の草木などでよく見られ、灯火にも飛来する。

34. *Physopelta gutta* (Burmeister) オオホシカメムシ

1ex.,2002-V-5; 1ex.,2002-V-14;  
1ex.,2002-V-20; 2exs.,2002-V-22;  
1ex.,2002-VI-12; 1ex.,2003-VII-31;  
1ex.,2003-VIII-16; 2exs.,2003-VIII-20;  
1ex.,2003-X-12; 1ex.,2004-VII-24;  
1ex.,2004-VIII-6; 1ex.,2004-IX-12;  
2exs.,2004-IX-25; 1ex.,2005-VII-17;  
1ex.,2005-VIII-6; 1ex.,2005-IX-24;  
1ex.,2005-IX-25; 1ex.,2005-X-9;

1ex.,2007-VII-5; 1ex.,2007-VIII-6

アカメガシワの樹上やその周辺の草木などでよく見られ、灯火によく飛来する。

**Pyrrhocoridae ホシカメムシ科**

35. *Pyrrhocoris sibiricus* Kuschakewitsch フタモンホシカメムシ

1ex.,2003-XI-4; 1ex.,2005-IX-16;  
1ex.,2006-IV-20; 1ex.,2006-X-4;  
1ex.,2006-XI-21; 1ex.,2006-XII-10;  
3exs.,2006-XII-11; 1ex.,2007-IV-27;  
1ex.,2007-V-29; 2exs.,2007-XI-7;  
1ex.,2007-XII-11

裸地に近い草地で歩行中の個体を見かけることが多いが、個体数は次種(クロホシカメムシ)より少ないようである。

36. *Pyrrhocoris sinuaticollis* Reuter クロホシカメムシ

5exs.,2002-VI-28; 1ex.,2002-XI-7;  
1ex.,2003-VIII-16; 2exs.,2003-VIII-19;  
8exs.,2003-VIII-31; 1ex.,2003-IX-14;  
1ex.,2003-IX-16; 1ex.,2003-X-3;  
1ex.,2003-X-4; 1ex.,2003-X-6;  
3exs.,2003-XI-4; 2exs.,2003-XI-5;  
1ex.,2004-IV-1; 1ex.,2004-VI-26;  
1ex.,2004-VI-30; 1ex.,2004-VII-17;  
5exs.,2004-VII-24; 1ex.,2004-VIII-6;  
1ex.,2004-IX-13; 1ex.,2005-IV-14;  
1ex.,2005-VII-7; 2exs.,2005-VII-17;  
1ex.,2005-IX-10; 1ex.,2006-VI-23;  
1ex.,2006-VII-28; 1ex.,2006-XII-1;  
1ex.,2006-XII-11; 1ex.,2007-VI-30;  
2exs.,2007-IX-1; 2exs.,2007-X-6;  
1ex.,2007-X-10; 2exs.,2007-X-29;  
2exs.,2007-XI-7; 3exs.,2007-XI-9

裸地に近い草地に多く、石の下などで見かけることもある。

**Coreidae ヘリカメムシ科**

37. *Acanthocoris sordidus* (Thunberg) ホオズキカメムシ

1ex.,2002-IX-18; 1ex.,2004-V-19;  
1ex.,2005-IX-19; 2exs.,2005-X-9;  
2exs.,2006-V-20; 1ex.,2006-VII-10

草地で採集。

38. *Hygia (Hygia) opaca* (Uhler) ツマキヘリカ  
メムシ  
2exs.,2002-V-9; 1ex.,2002-V-22;  
1ex.,2002-VI-1; 1ex.,2002-VI-23;  
6exs.,2003-IV-10; 1ex.,2003-V-9;  
7exs.,2003-V-17; 1ex.,2003-VI-4;  
1ex.,2003-VI-5; 1ex.,2003-VI-23;  
2exs.,2003-VII-13; 1ex.,2003-IX-6;  
3exs.,2003-X-6; 1ex.,2003-X-20;  
2exs.,2004-V-22; 1ex.,2004-V-15;  
1ex.,2004-VI-1; 3exs.,2004-VI-18;  
4exs.,2005-VI-17; 1ex.,2006-V-15;  
1ex.,2006-V-20; 3exs.,2006-V-21  
クズやイタドリなどの茎に群生していること  
が多い。
39. *Hygia (Colpura) lativentris* (Motschulsky)  
オオツマキヘリカメムシ  
2exs.,2002-VI-10; 1ex.,2002-VI-11;  
4exs.,2002-VI-13; 1ex.,2003-V-30;  
1ex.,2003-VI-22; 1ex.,2004-VII-16  
クマイチゴやノイバラなどの茎に群生してい  
ることが多いが、個体数は前種 (ツマキヘリカ  
メムシ) より少ないようである。
40. *Homoeocerus dilatatus* Horvath ハラビロヘリ  
カメムシ  
1ex.,2002-V-5; 1ex.,2002-V-20;  
2exs.,2002-VI-6; 1ex.,2002-VI-10;  
2exs.,2002-VI-28; 1ex.,2002-IX-18;  
2exs.,2002-IX-26; 1ex.,2003-IV-28;  
2exs.,2003-V-1; 1ex.,2003-V-17;  
1ex.,2003-V-30; 2exs.,2003-VI-11;  
2exs.,2003-VII-31; 1ex.,2003-VIII-15;  
1ex.,2004-VII-17; 1ex.,2005-V-17  
クズ・ヌスビトハギなどのマメ科植物で見られ  
る。
41. *Homoeocerus unipunctatus* (Thunberg)  
ホシハラビロヘリカメムシ  
1ex.,2002-V-5; 4exs.,2002-V-9;  
1ex.,2002-V-14; 1ex.,2002-VI-19;  
1ex.,2002-VII-25; 2exs.,2002-VII-24;  
3exs.,2002-IX-18; 3exs.,2002-IX-26;  
2exs.,2002-X-2; 2exs.,2003-IV-28;  
2exs.,2003-VI-3; 1ex.,2003-VI-14;  
2exs.,2003-VI-17; 1ex.,2003-VII-13;  
4exs.,2003-VII-31; 1ex.,2003-VIII-25;  
1ex.,2003-IX-14; 1ex.,2003-IX-15;  
1ex.,2003-IX-28; 1ex.,2003-X-6;  
3exs.,2003-X-20; 1ex.,2003-X-30;  
1ex.,2003-XI-16; 1ex.,2004-V-12;  
2exs.,2004-VI-1; 1ex.,2004-VII-20;  
1ex.,2004-IX-18; 1ex.,2007-VI-5;  
3exs.,2007-IX-13; 2exs.,2007-IX-28  
クズの葉上で多く見られ、個体数は前種 (ハ  
ラビロヘリカメムシ) よりも多いようである。
42. *Anacanthocoris striicornis* (Scott) オオクモ  
ヘリカメムシ  
1ex.,2002-VII-5; 1ex.,2003-VI-5;  
2exs.,2003-XI-6; 1ex.,2004-V-12;  
2exs.,2004-V-19; 1ex.,2004-VIII-7;  
1ex.,2004-IX-12; 1ex.,2004-X-22;  
1ex.,2005-IX-10; 1ex.,2006-VI-21  
ネムノキやその周辺の灌木で見られる。
43. *Plinactus bicoloripes* Scott キバラヘリカメ  
ムシ  
3exs.,2002-V-14; 1ex.,2002-VI-13;  
1ex.,2003-IV-28; 5exs.,2003-V-17;  
1ex.,2003-VII-2; 2exs.,2003-VII-15;  
2exs.,2004-IV-30; 1ex.,2004-V-22;  
1ex.,2005-V-2; 1ex.,2005-V-5;  
2exs.,2005-V-26  
ニシキギの葉上で見られるが、当地では個体  
数はあまり多くないようである。
44. *Cletus punctiger* (Dallas) ホソハリカメムシ  
1ex.,2002-V-9; 1ex.,2003-VII-12;  
1ex.,2002-IX-18; 1ex.,2002-XII-5;  
1ex.,2003-IV-13; 1ex.,2003-VI-21;  
1ex.,2003-VIII-4; 2exs.,2004-V-12;  
2exs.,2004-V-26; 1ex.,2004-V-29;  
1ex.,2005-V-10; 1ex.,2006-X-10;  
3exs.,2007-IX-1; 2exs.,2007-IX-19  
イネ科やカヤツリグサ科植物が生える草地で  
多く見られる。
45. *Cletus rusticus* Stal ハリカメムシ  
1ex.,2002-V-9; 1ex.,2002-V-11;



1ex.,2002-V-14; 1ex.,2002-V-28;  
7exs.,2002-VI-4; 1ex.,2002-VI-6;  
1ex.,2002-VI-16; 1ex.,2002-VI-24;  
1ex.,2002-VII-8; 7exs.,2002-IX-18;  
8exs.,2002-IX-26; 1ex.,2002-XI-7;  
4exs.,2003-IV-22; 1ex.,2003-VI-4;  
1ex.,2003-VII-29; 3exs.,2003-VIII-20;  
1ex.,2003-IX-29; 1ex.,2003-X-1;  
2exs.,2003-X-4; 1ex.,2003-XI-16;  
1ex.,2003-XI-17; 1ex.,2004-IV-29;  
1ex.,2005-IV-28; 1ex.,2005-VIII-12;  
1ex.,2005-X-9; 1ex.,2005-XI-1;  
1ex.,2007-V-16; 1ex.,2007-VI-20;  
2exs.,2007-X-2

草地のイネ科やタデ科植物で多く見られる。

### Rhopalidae ヒメヘリカメムシ科

46. *Rhopalus (Aeschyntelus) maculatus* (Fieber)  
アカヒメヘリカメムシ

1ex.,2003-IX-29; 1ex.,2003-IX-30;  
2exs.,2003-X-17; 2exs.,2003-X-30;  
1ex.,2003-XI-4; 1ex.,2004-IV-21;  
2exs.,2004-IV-24; 1ex.,2004-V-12;  
2exs.,2007-IV-27; 1ex.,2007-V-15;  
1ex.,2007-V-16; 2exs.,2007-IX-1;  
2exs.,2007-IX-19; 1ex.,2007-X-31;  
2exs.,2007-XI-7

草地などのイネ科やタデ科植物で多く見られる。

(文献による記録地) 岐阜市 (58), 加茂郡白川町白川口~下油井 (1330)

47. *Rhopalus (Aeschyntelus) sapporensis*  
(Matsumura) ケブカヒメヘリカメムシ

1ex.,2007-IX-19

### Alydidae ホソヘリカメムシ科

48. *Leptocoris chinensis* Dallas クモヘリカメムシ

10exs.,2002-IX-18; 1ex.,2003-VIII-3;  
8exs.,2003-IX-29; 1ex.,2004-VI-18;  
1ex.,2005-V-28; 1ex.,2005-VII-2;  
1ex.,2005-IX-24; 1ex.,2005-IX-30;  
1ex.,2005-X-21; 1ex.,2007-IX-1;  
1ex.,2007-X-6; 1ex.,2007-X-10;  
1ex.,2007-XI-7

草地のイネ科植物で多く見られ、晴れた日の日中にはよく飛翔する。

49. *Riptortus clavatus* (Thunberg) ホソヘリカメムシ

1ex.,2002-V-5; 2exs.,2002-V-9;  
1ex.,2002-V-11; 1ex.,2002-V-22;  
1ex.,2002-VI-19; 2exs.,2002-VI-28;  
1ex.,2002-VII-9; 1ex.,2002-IX-18;  
2exs.,2003-VII-22; 2exs.,2003-VIII-25;  
2exs.,2003-X-6; 1ex.,2003-X-9;  
1ex.,2003-X-17; 1ex.,2003-X-20;  
2exs.,2003-X-30; 1ex.,2003-XI-2;  
1ex.,2003-XI-5; 1ex.,2004-IV-21;  
2exs.,2004-VII-11; 1ex.,2004-VIII-3;  
1ex.,2004-X-11; 1ex.,2004-X-13;  
1ex.,2005-VI-3; 1ex.,2005-VI-17;  
1ex.,2005-VII-11; 1ex.,2005-VII-17;  
1ex.,2005-IX-10; 1ex.,2006-V-20;  
1ex.,2007-X-2

マメ科やイネ科植物で多く見られるが、各種の灌木の葉上でもよく見られ、晴れた日の日中には活発に飛翔する。

### Urostylidae クヌギカメムシ科

50. *Urostylis annulicornis* Scott ヘラクヌギカメムシ

2♂♂,2002-VI-4; 1♂,2002-VI-22;  
1♂,2003-VI-4; 1♂,2003-VI-5;  
2♂♂,2004-V-15; 1♂,2004-VII-13;  
3♂♂,2004-IX-25; 1♂,2005-V-30

クヌギやコナラの葉上で見られ、灯火にも飛来する。

(文献による記録地) 下呂市金山町乙原 (岐阜県,1999), 関市板取板取川流域 (中部電力株式会社,2001), 可児市久々利大萱 (坂巻,2007)

51. *Urostylis westwoodii* Scott クヌギカメムシ

1ex.,2002-VI-6; 1ex.,2002-VI-23;  
1ex.,2002-VI-28; 1ex.,2002-VII-3;  
1ex.,2002-VIII-20; 1ex.,2004-V-29;  
1ex.,2004-VI-18; 1ex.,2004-VI-30;  
1ex.,2004-VII-6; 1ex.,2004-IX-25;  
1ex.,2005-V-23; 1ex.,2005-VI-8

[本種の文献記録は少なくないが、これらの中には、前種 (ヘラクヌギカメムシ) と混同した

記録も含まれている可能性がある]

クヌギやコナラの葉上で見られ、灯火にも飛来する。

**[文 献]**

- 1.朝比奈正二郎・石原保・安松京三 (監修) (1973) 原色昆虫大図鑑 第3巻 (第6版). 北隆館 (東京).
- 2.中部電力株式会社 (2001) [Ⅱ.現状調査の結果 (詳細資料) (1) 動物調査結果] (4) 昆虫類調査結果.500Kv 川浦分岐線新設環境影響評価書資料編 (中部電力株式会社). pp.11-44.
- 3.岐阜県 (1999) (第Ⅳ章 環境の現状査 11 動物 11.1.1.調査結果) (5) 昆虫類. 濃飛横断自動車道 (金山 I.C.~下 I.C.) 環境影響評価書 資料編(岐阜県). pp.151-171.
- 4.岐阜県 岐阜土木事務所・株式会社パスコ (1999) 資料編表 3・4・1 (1)~(8) 昆虫類調査方法別確認種リスト. 平成 11 年度県単一般道路調査 (環境調査) 委託業務報告書一資料編一 (岐阜県 岐阜土木事務所・株式会社パスコ). pp.資料 90-97.
- 5.岐阜県揖斐郡谷汲村史編集委員会 (1977) (第一編 自然環境 第二章 生物 第二節 動物) 昆虫類.谷汲村史(岐阜県揖斐郡谷汲村). pp.63-67.
- 6.岐阜市 (2007) (第 5 章 現況調査 第 7 節 動物) カ 昆虫類. 岐阜市次期一般廃棄物最終処分場整備事業 生活環境影響調査報告書 (岐阜市). pp.5-103 ~ 108.
- 7.廣瀬幸一 (1935) 出水と昆虫. 昆蟲世界. 39 (456):298-300.
- 8.加知輝彦 (1982) 岐阜県東濃地方におけるカメムシ類採集記録. 佳香蝶. 34 (132):65-69.
- 9.各務原市 (2000) (資料 4. 動物) 1. 昆虫類確認種リスト. 各務ヶ原市ごみ処理施設建設に係る環境影響評価書 資料編 (各務原市). pp.資 4-1 ~ 資 4-12.
- 10.前田健・前田喜四雄 (1990) 北山南の池 サシバ、ノスリ、カラス. 各務原自然新聞. (128):255.
- 11.前田喜四雄・前田健 (1990) 9 月 29 日 夕方. 各務原自然新聞. (150):299.
- 12.野平照雄 (2000) 8 昆虫類. 自然環境と保全 (岐阜市自然環境実態調査報告) (自然学総合研究所 編) (岐阜市衛生部環境保全課). pp.161-218.
- 13.荻野欣三 (1956) 奥飛騨の昆虫分布資料. 佳香蝶. 8 (27):8-11.
- 14.坂巻豊 (2007) 昆虫類 カメムシ目. 可児市史第 4 巻 自然編 目録(可児市). pp.182-185.
- 15.白川村 (2001) 資料 2-6 陸生昆虫類確認種リスト. 白川村馬狩谷溪流公園整備計画環境影響評価評価書 資料編(白川村). pp.16-38.
- 16.多治見市 (2000) (4. 動物) テ. 昆虫類目録 (1)~(14). 三の倉新焼却場建設に係る環境影響評価書 資料編 (多治見市). pp.417-430.
- 17.高井泰 (2004) 7. 宮村産無脊椎動物目録. 宮村史 自然編 資料 (宮村). pp.51-203.
- 18.富田学園 岐阜東高等学校・富田女子高等学校生物部] (1983) 揖斐郡久瀬村甲虫目録. (富田学園) 生物部報. (9): 30-31.
- 19.安永智秀・高井幹夫・山下泉・川村満・川澤哲夫 (1994) 日本原色カメムシ図鑑 (友国雅章監修). 全国農村教育協会 (東京).
- 20.安永智秀・高井幹夫・中谷至伸 (2001) 日本原色カメムシ図鑑 第 2 巻 (安永智秀・高井幹夫・川澤哲夫監修). 全国農村教育協会 (東京).

岐阜市三田洞 (百々ヶ峰北西麓)におけるテントウムシ科  
(Coccinellidae) 甲虫類の記録 (1)

高井 泰

青木 哲郎

田中 正弘

Record of Ladybird Beetles (Coccinellidae: Coleoptera) collected  
at the Northwest Foot of Mt. Dodogamine in Gifu City, Gifu Pref. (1)

Yasushi TAKAI, Tetsuro AOKI and Masahiro TANAKA

岐阜市三田洞地内の百々ヶ峰の北西麓に位置する「ふれあいの森キャンプ場」とその周辺域のテントウムシ科(Coccinellidae)甲虫類を、2002年～2007年に岐阜市の許可を得て調査・採集した。採集は、草や樹の葉上にいるものを見つけて採ったもの他、灯火採集によるものも多い。

今回記録できたテントウムシ科甲虫類は23種で、岐阜県内での記録の少ない種には、文献による記録地とその出典を付した。調査・採集地の概要については、前報(田中・青木,2007)で記述したので、ここでは省略する。

分類・同定には、原色日本甲虫図鑑(Ⅲ)(黒澤・久松・佐々治,1985)を参考にし、和名・学名の記載も同書に従ったが、一部最新のものに改めた。

記録した個体は、その大部分を田中が、一部[記録の末尾に(A)を付したものを]を青木が採集し、標本は田中と青木がそれぞれ保管している。

[目録]

Coccinellidae テントウムシ科

Scymninae ヒメテントウムシ亜科

1. *Pseudoscymnus hareja* (Weise) ハレヤヒメテントウムシ

1ex.,9-IV-2004

2. *Scymnus (Pullus) kawamurai* (Ohta) カワムラヒメテントウムシ

1ex.,8-IV-2004.

3. *Scymnus (Pullus) posticalis* Sicard コクロヒメテントウムシ

1ex.,22-V-2002(A); 2exs.,24-VI-2002;

1ex.,1-VI-2004(A); 1ex.,15-VI-2004(A);

1ex.,9-IV-2004; 1ex.,23-IV-2005;

1ex.,25-IV-2005; 1ex.,30-IV-2005;

1ex.,23-V-2005; 1ex.,1-VI-2005;

1ex.,18-VI-2006; 1ex.,5-VI-2007

成虫は草地で5月～8月に多く見られる。

4. *Hyperaspis japonica* (Crotch) フタホシテントウムシ

1ex.,22-V-2002; 2exs.,17-IV-2003;

1ex.,19-IV-2003; 3exs.,2006-IV-6;

1ex.,22-V-2002; 2exs.,17-IV-2003;

1ex.,19-IV-2003; 3exs.,22-IV-2003;

2exs.,8-IV-2004; 3exs.,6-IV-2006

成虫はクリなどの樹木で見られることが多い。

5. *Amida tricolor* (Harold) アミダテントウムシ

1ex.,4-VI-2002; 2exs.,6-VI-2002;

1ex.,13-VI-2002; 1ex.,17-VI-2002;

1ex.,19-VI-2002; 1ex.,24-VI-2002;

1ex.,2-VII-2002; 1ex.,3-VII-2002;

1ex.,24-VII-2002; 4exs.,18-IX-2002;

1ex.,16-IV-2003; 1ex.,19-VIII-2003(A);

3exs.,22-IX-2003; 1ex.,6-X-2003;

1ex.,9-IV-2004; 1ex.,22-V-2004;  
1ex.,25-IV-2005; 1ex.,16-V-2005;  
1ex.,23-V-2005 (A); 1ex.,12-VI-2005;  
1ex.,12-VIII-2005; 1ex.,9-X-2005;  
1ex.,18-VI-2006; 2exs.,20-VI-2006;  
1ex.,1-VIII-2006; 1ex.,19-V-2007 (A)

成虫はカキなどのほか各種の樹木から得られることが多い。

**Chilocorinae クチビルテントウムシ亜科**

6. *Cryptogonus orbiculus* (Gyllenhal) フタモンクロテントウ

1ex.,23-VI-1974 (A); 1ex.,26-VI-2002;  
1ex.,5-XI-2003; 1ex.,20-V-2005

7. *Phymatosternus lewisii* (Crotch) ヨツボシテントウ

1ex.,23-VI-2002; 1ex.,20-V-2002;  
1ex.,24-VI-2002; 1ex.,4-VII-2002;  
1ex.,28-IV-2003; 1ex.,5-VI-2003;  
1ex.,14-VIII-2003; 1ex.,22-IX-2003;  
1ex.,6-X-2003; 1ex.,4-VI-2004;  
1ex.,5-VI-2004; 2exs.,18-VI-2004;  
1ex.,30-IV-2005; 1ex.,26-V-2005;  
1ex.,28-V-2005 (A); 1ex.,30-V-2005;  
2exs.,7-VI-2005; 4exs.,8-VI-2005;  
4exs.,10-VI-2005; 1ex.,24-V-2006;  
1ex.,12-VI-2006; 1ex.,14-VI-2006;  
1ex.,16-VI-2006; 1ex.,17-VI-2006;  
1ex.,19-VI-2006; 2exs.,20-VI-2006;  
1ex.,28-VI-2006; 2ex.,23-VII-2006 (A);  
1ex.,12-V-2007 (A)

成虫は各種の樹木から得られることが多く、クリなどの花にもよく来集する。

8. *Chilocorus rubidus* Hope アカホシテントウ

1ex.,27-IV-2007.1ex.

個体数は少ないようである。

(文献による記録地) 吉城郡国府町(現、高山市国府町)地内の宇津江谷とその近傍(鳥飼,1958), 吉城郡河合村(現、飛騨市河合町)(鳥飼,1990), 大野郡宮村(現、高山市一ノ宮町)駅前(高井,2004), 関市(鈴木,1996), 岐阜市東島(堀,1960)

9. *Chilocorus kuwanae* Silvestri ヒメアカホシテントウ

4exs.,12-VI-2002; 2exs.,13-VI-2002;  
1ex.,16-VI-2002; 2exs.,17-VI-2002;

3exs.,19-VI-2002; 3exs.,21-VI-2002;  
3exs.,22-VI-2002; 1ex.,23-VI-2002;  
5exs.,24-VI-2002; 2exs.,4-VII-2002;  
1ex.,22-VII-2002; 1ex.,16-IV-2003;  
2exs.,21-VI-2003; 1ex.,15-VII-2003;  
3exs.,5-XI-2003; 1ex.,8-IV-2004;  
1ex.,15-VI-2004; 1ex.,30-X-2005;  
3exs.,6-V-2006; 1ex.,1-VIII-2006;  
1ex.,19-V-2007 (A)

成虫は4月から見られ、アカメガシワで、5月に幼虫が、6月に成虫が多数見られることがある。

**Coccidulinae ヒラタテントウムシ亜科**

10. *Rodolia limbata* (Motschulsky) ベニヘリテントウ

1ex.,14-V-2002; 1ex.,10-VI-2002;  
1ex.,12-VI-2002; 1ex.,19-VI-2002;  
3exs.,24-VI-2002; 2exs.,28-VI-2002;  
2exs.,3-VII-2002; 1ex.,17-IV-2003;  
1ex.,22-IV-2003; 1ex.,23-VI-2003;  
1ex.,17-VI-2004; 1ex.,18-VI-2004;  
1ex.,23-VI-2004; 1ex.,16-VII-2004;  
1ex.,1-IV-2005; 1ex.,25-IV-2005;  
1ex.,27-IV-2005; 1ex.,30-IV-2005;  
1ex.,20-V-2005; 1ex.,18-IX-2005 (A);  
1ex.,19-V-2007 (A); 1ex.,23-V-2007

成虫は各種の樹木から得られる。

11. *Rodolia cardinalis* (Mulsant) ベダリアテントウ

1ex.,13-VII-2003

個体数は少ないようである。

**Coccinellinae テントウムシ亜科**

12. *Coccinella septempunctata* Linné ナナホシテントウ

2exs.,9-V-2002; 1ex.,11-V-2002;  
2exs.,4-VI-2002; 1ex.,26-VI-2002;  
1ex.,22-IV-2003; 3exs.,28-V-2003;  
1ex.,27-VI-2003; 1ex.,2-XII-2003;  
2ex.,21-IV-2004; 1ex.,12-V-2004;  
1ex.,27-X-2004; 1ex.,28-X-2004;  
1ex.,29-X-2004; 2exs.,30-IV-2005;  
1ex.,28-X-2005; 1ex.,21-V-2006 (A);  
1ex.,19-V-2007 (A); 2exs.,12-IX-2007

13. *Oenopia scalaris* (Timberlake) ムツキボシテントウ

1ex.,18-V-2003 (A);  
 1ex.,29-VII-2003; 1ex.,19-VIII-2003;  
 1ex.,20-X-2003; 1ex.,8-IV-2004;  
 1ex.,23-VI-2004; 1ex.,30-VI-2004  
 (文献による記録地) 吉城郡河合村(現、飛騨  
 市河合町)(鳥飼,1990),

2exs.,24-VI-2004; 4exs.,29-VI-2004;  
 1ex.,11-VII-2004 (A); 1ex.,6-VIII-2004;  
 1ex.,20-VIII-2004; 1ex.,13-IX-2004;  
 2exs.,11-X-2004; 2exs.,30-IV-2005;  
 4exs.,20-VI-2005; 1ex.,13-VI-2006;  
 1ex.,17-VI-2006; 1ex. (A),3-V-2007;  
 1ex.,4-V-2007

14. *Propylea japonica* (Thunberg) ヒメカメノコ  
 テントウ

6exs.,9-V-2002; 1ex.,6-VI-2002;  
 2exs.,28-VI-2002; 2exs.,8-VII-2002;  
 1ex.,5-XII-2002; 1ex.,21-V-2003;  
 1ex.,5-VI-2003; 1ex.,23-VI-2003;  
 1ex.,27-VI-2003; 2exs.,4-VIII-2003;  
 1ex.,11-VIII-2003; 2exs.,19-VIII-2003 (A);  
 1ex.,31-VIII-2003; 1ex.,15-IX-2003;  
 2exs.,6-X-2003; 2exs.,20-X-2003;  
 1ex.,14-XI-2003; 1ex.,8-IV-2004;  
 1ex.,9-IV-2004; 5exs.,21-IV-2004;  
 1ex.,19-V-2004; 1ex.,6-VIII-2004;  
 1ex.,21-VIII-2004; 1ex.,18-IV-2005;  
 2exs.,23-IV-2005; 3exs.,25-IV-2005;  
 1ex.,2-V-2005; 1ex.,17-V-2005;  
 2exs.,30-V-2005; 3exs.,2-VII-2005;  
 1ex.,17-VII-2005; 1ex.,16-V-2007;  
 1ex.,18-V-2007; 2exs.,29-V-2007

「原型(基本型)」と「せすじ型」が多い。灯  
 火にもよく飛来する。

15. *Calvia (Calvia) decemguttata* (Linné) シロト  
 ホシテントウ

1ex.,28-IV-2003; 1ex.,27-VI-2003;  
 1ex.,16-VII-2003; 1ex.,12-V-2004;  
 7exs.,13-VI-2004; 1ex.,17-VI-2004;  
 1ex.,24-VII-2004; 2exs.,13-IX-2004;  
 1ex.,25-IX-2004; 1exs.,11-X-2004;  
 1exs.,20-VI-2005; 1ex.,11-V-2007;  
 1ex.,23-VI-2007

灯火によく飛来し、上翅の白紋を欠く個体も  
 ある。

16. *Calvia (Eocaria) muii* (Timberlake) ムーア  
 シロホシテントウ

2exs.,10-VI-2002; 1ex.,9-VII-2002;  
 1exs.,6-X-2003; 1ex.,20-X-2003;  
 1ex.,9-IV-2004; 1ex.,26-IV-2004;  
 1ex.,30-IV-2004; 1ex.,18-VI-2004;

17. *Harmonia axyridis* (Pallas) ナミテントウ

1ex.,5-V-2002; 2exs.,9-V-2002;  
 1ex.,18-V-2002; 1ex.,22-V-2002;  
 2exs.,4-VI-2002; 2exs.,10-VI-2002;  
 6exs.,12-VI-2002; 1ex.,13-VI-2002;  
 1ex.,14-VI-2002; 1ex.,19-VI-2002;  
 1ex.,7-VII-2002; 1ex.,18-IX-2002;  
 1ex.,7-XI-2002; 2exs.,17-IV-2003;  
 1ex.,22-IV-2003; 2exs.,27-IV-2003;  
 1ex.,28-IV-2003; 2exs.,5-V-2003;  
 1ex.,23-VI-2003; 2exs.,27-VI-2003;  
 1ex.,13-VII-2003; 1ex.,3-VIII-2003;  
 2exs.,8-VIII-2003; 1ex.,31-VIII-2003;  
 1ex.,6-X-2003; 1ex.,2-XI-2003;  
 1ex.,18-XI-2003; 1ex.,2-XII-2003;  
 3exs.,21-IV-2004; 1ex.,30-IV-2004;  
 4exs.,12-V-2004; 3exs.,29-V-2004;  
 4exs.,13-VI-2004; 2exs.,24-VII-2004;  
 1ex.,20-VIII-2004; 1ex.,21-VIII-2004;  
 5exs.,13-IX-2004; 6exs.,25-IX-2004;  
 1ex.,13-X-2004; 1ex.,22-X-2004;  
 1ex.,14-IV-2005; 1ex.,15-IV-2005;  
 1ex.,23-IV-2005; 1ex.,25-IV-2005;  
 1ex.,13-VI-2005; 1ex.,14-VI-2005;  
 12exs.,20-VI-2005; 1ex.,2-VII-2005;  
 1ex.,17-VII-2005; 1ex.,13-IX-2005;  
 2exs.,30-X-2005; 1ex.,28-IV-2006;  
 1ex.,20-V-2006; 1ex.,21-XI-2006;  
 1ex.,15-IV-2007 (A)

上翅の斑紋は変化に富み、灯火によく飛来する  
 [上記の記録の中には、次種(クリサキテント  
 ウ)のものも含まれている可能性がある]

18. *Harmonia yedoensis* (Takizawa) クリサキテ  
 ントウ

1ex.,13-VI-2002; 1ex.,6-X-2003;  
 1ex.,11-VII-2004

(文献による記録地) 高山市越後町松倉山林道  
 (高井・佐々治,2001), 益田郡下呂町(現、下

呂市 保井戸～益田郡金山町(現、下呂市金山町) 乙原(岐阜県,1999a, 1999b), 岐阜市山県北野 (青木ら,1990)

1ex.,9-VII-2004; 1ex.,12-VIII-2005;  
1ex.,22-V-2006

19. *Aiolocaria hexaspilota* (Hope) カメノコテントウ

1ex.,5-IX-2004; 1ex.,15-IV-2005;  
1ex.,30-V-2005  
個体数は少ないようである。

20. *Illeis koebelei kochclei* Timberlake キイロテントウ

1ex.,23-VI-2002; 2exs.,24-VI-2002;  
1ex.,26-VI-2002; 7exs.,5-V-2003;  
1ex.,4-VI-2003; 1ex.,16-VII-2003;  
1ex.,4-VIII-2003; 1ex.,6-X-2003;  
1ex.,20-IV-2004; 1ex.,23-IV-2004;  
8exs.,12-V-2004; 1ex.,28-V-2004 (A);  
2exs.,29-V-2004; 1ex.,26-VI-2004;  
1ex.,13-IX-2004; 7exs.,30-IV-2005;  
1ex.,17-VII-2005; 1ex.,8-VI-2006;  
3exs.,28-V-2007

各種の樹木で多く見られ、灯火にもよく飛来する。

21. *Vibidia duodecimguttata* (Poda) シロホシテントウ

1ex.,20-V-2002; 1ex.,4-VI-2002;  
2exs.,12-VI-2002; 1ex.,19-VI-2002;  
2exs.,21-VI-2002; 1ex.,23-VI-2002;  
1ex.,26-VI-2002; 2exs.,28-VI-2002;  
1ex.,3-VII-2002; 1ex.,20-VII-2002;  
1ex.,29-VII-2002; 2exs.,9-IV-2004;  
3exs.,26-IV-2004; 1ex.,22-V-2004;  
1ex.,4-VIII-2004; 1ex.,20-V-2005;  
1ex.,12-VI-2006; 1ex.,20-VI-2006;  
1ex.,21-VI-2006; 1ex.,26-IV-2007;  
1ex.,16-V-2007; 2exs.,19-V-2007 (A)

**Epilachinae マダラテントウムシ亜科**

22. *Epilachna vigintioctopunctata* (Fabricius) ニジュウヤホシテントウ

1ex.,12-VII-2002; 2exs.,24-VII-2002;  
2exs.,13-VII-2003; 1ex.,2-VIII-2003;  
2exs.,10-VIII-2003; 1ex.,11-VIII-2003;  
4exs.,14-VIII-2003; 3exs.,15-VIII-2003;  
2exs.,21-VIII-2003; 1ex.,22-V-2004;  
3exs.,26-V-2004; 3exs.,27-VI-2004;

23. *Epilachna admirabilis* Crotch トホシテントウ

3exs.,22-V-2002; 1ex.,20-VII-2002;  
2exs.,30-V-2003; 1ex.,14-VI-2003;  
1ex.,17-X-2003; 1ex.,29-V-2004;  
1ex.,17-VIII-2004; 1ex.,20-V-2005;  
1ex.,23-VI-2005; 1ex.,25-VIII-2005;  
1ex.,7-VI-2006; 1ex.,23-VI-2006;  
1ex.,17-IX-2006 (A); 2exs.,11-V-2007

成虫は5月頃から出現し、カラスウリの葉を食する個体がよく見られる。

**[文 献]**

1. 青木哲郎・川原誠・野平照雄・高井泰 (1990) (岐阜ファミリーパーク内の昆虫相 II 昆虫相 2. 昆虫目録) Coleoptera 鞘翅目. 啓蟄 (号外 1):13-20.
2. 岐阜県 (1999a (第IV章 環境の現状調査 11. 動物 11.1.1. 調査結果) (5) 昆虫類. 濃飛横断自動車道(金山 I.C.～下呂 I. 環境影響評価書 資料編 (岐阜県). pp.151-171.
3. 岐阜県 (1999b (第IV章 環境の現状調査 11. 動物 11.1.3. 定量調査結果) (5) 昆虫類. 濃飛横断自動車道(金山 I.C.～下呂 I.C.) 環境影響評価書 資料編 (岐阜県). pp.185-198.
4. 堀義宏 (1960) 岐阜市の甲虫相. *Insect Net.* (3):16-17.
5. 黒澤良彦・久松定成・佐々治寛之 (1985) 原色日本甲虫図鑑 (III) (保育社、大阪). 500pp.
6. 鈴木功 (1996) 第一章 自然 第三節 関市の動物 五昆虫類) 4 甲虫類. 新修関市史 通史編. 自然・原始・古代・中世(関市) .pp.220-249.
7. 高井泰 (2004) 宮村産無脊椎動物目録. 宮村史 自然編 資料 (宮村史編集委員会編集). pp.51-210, 213-214.
8. 高井泰・佐々治寛之 (2001) クリサキテントウの冬季採集例. *NEJIREBANE.* (95):13.
9. 田中正弘・青木哲郎 (2007) 百々ヶ峰 (岐阜市三田洞地内) のカミキリムシ科甲虫 (I). *GKK 通信.* (69):2-9.
10. 鳥飼兵治 (1958) 天生山系の甲虫類 I (宇津江谷とその近傍). *生物教育.* 3:47-67.
11. 鳥飼兵治 (1990) (第一編 村の自然環境 第六章 動物) 無脊椎動物 節足動物 昆虫類. 河合村誌 通史編全(河合村役場). pp.182-211.

岐阜県七宗町室兼の蛾類 (2)

宮野 昭彦

A List of Moths collected at Murokane, Hichisou-cho, Gifu Prefecture  
Part2; Geometridae, Sphingidae and other 12 families (Lepidoptera)  
Akihiko MIYANO

ヤガ科など 217 種を報告した前報に引き続き、室兼での蛾類採集調査結果を報告する。今回は県内初記録 5 種 (\*印) を含む、シヤクガ科など 295 種を記録する。

前報、宮野(2008) が記した調査日以外に、2007 年 9 月 20 日にライトトラップによる追加調査を行ったので、その際のデータと若干の付加データを併せて記録した。

【リスト】

LIMACODIDAE イラガ科

1374 *Narosoideus flavidorsalis* (Staudinger) ナシイラガ

1 ♀, 1.VII.2007

1377 *Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller) カギバイラガ

1 ♀, 11.IX.1999

1378 *Microleon longipalpis* Butler テングイラガ

1 ♂ (A), 7.VII.2000; 2 ♂ 1 ♀ (A), 1.VII.2007;

1 ♂ (B), 10.VI.2000

佐々木明夫ほか(1994)によれば、テングイラガとされてきたものは複数種の混合である。データ中の標示は佐々木ほか(1994)が sp.A, sp.B としたものを示す。

1379 *Phrixolepia sericea* Butler アカイラガ

1 ♂, 24.VIII.2002; 2 ♂, 9.VIII.1999; 2 ♂, 10.VI.2000

1383 *Austrapoda dentata* (Oberthür) ムラサキイラガ

1 ♀, 16.VI.2001; 1 ♀, 9.VIII.1999

1384 *Parasa sinica* (Moore) クロシタアオイラガ

1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 21.V.2000;

1 ♀, 9.VIII.1999

1387 *Ceratonema sericeus* (Butler) ウストビイラガ

1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♂, 7.VII.2000;

1 ♂, 10.VI.2000

1389 *Phlossa conjuncta* (Walker) タイワンイラガ

1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♂, 24.VII.2001

THYRIDIDAE マドガ科

1399 *Striglina cancellata* (Christoph) アカジマドガ

1 ♂ 1 ♀, 11.V.2001

1406 *Rhodoneura erecta* (Leech) チビマダラマドガ

2 ♂, 24.VII.2001

1408 *Rhodoneura pallida* (Butler) ウスマダラマドガ

1 ♂, 24.VII.2001

DREPANIDAE カギバガ科

2080 *Agnidra scabiosa scabiosa* (Butler) マエキカギバ

1 ♀, 9.VIII.1999; 1 ♀, 11.IX.1999; 2 ♀, 10.VI.2000

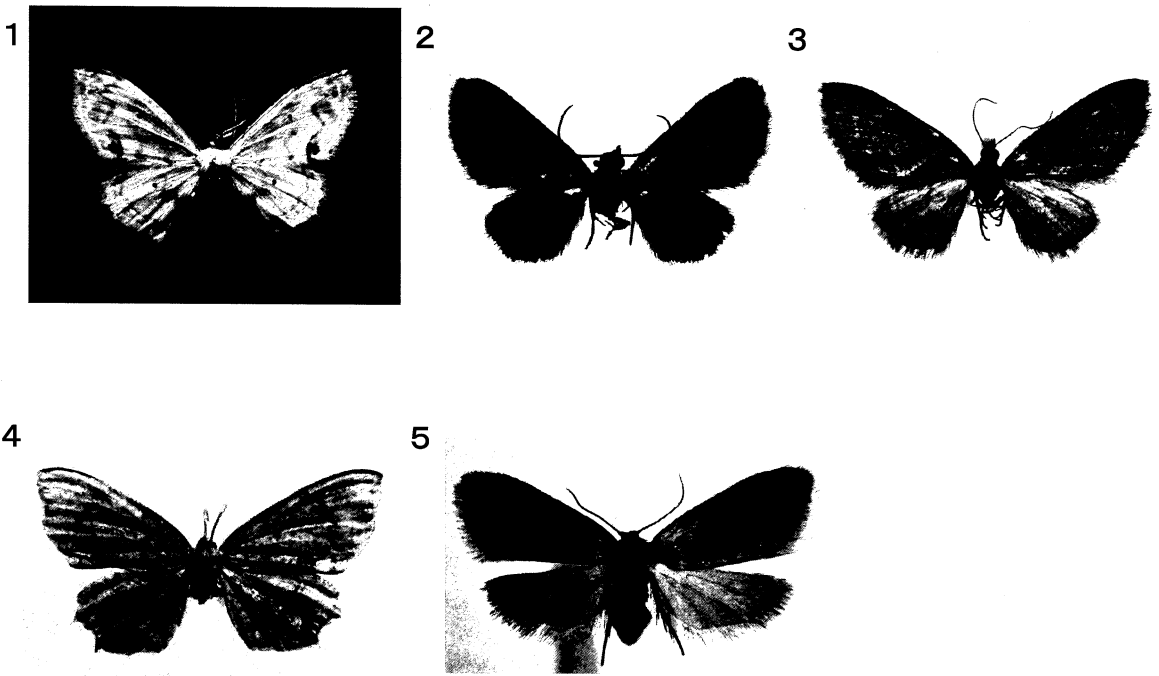
2083 *Pseudalbara parvula* (Leech) ヒメハイロカギバ

1 ♂, 9.VIII.1999

2084 *Nordstromia japonica* (Moore) ヤマトカギバ

1 ♂ 1 ♀, 9.VIII.1999

- 2089 *Tridrepana crocea* (Leech) ウコンカギバ  
 1 ♂, 16. X. 2005; 1 ♂ 1 ♀, 10. VI. 2000;  
 1 ♀ 11. IX. 1999; 1 ♀, 9. VIII. 1999; 2 ♂, 3. XI. 2000
- 2091 *Callidrepana patrana* (Moore) ギンモンカギバ  
 1 ♂, 9. X. 1999; 1 ♂, 11. IX. 1999;  
 1 ♂, 21. V. 2000
- 2092 *Callidrepana paleola* (Montschulsky) ウスイロカギバ  
 1 ♂, 9. VIII. 1999
- 2097 *Ditrigona virgo* (Butler) フタテンシロカギバ  
 1 ♀, 9. VIII. 1999; 1 ♂, 10. VI. 2000
- 2099 *Callicilix abraxata abraxata* Butler マダラカギバ
- 1 ♂, 9. VIII. 1999; 1 ♀, 10. VI. 2000
- 2100 *Auzata superba superba* (Butler) ヒトツメカギバ  
 1 ♂, 20. IX. 2007; 1 ♀, 11. IX. 1999
- 2101 *Macrocilix mysticata watsoni* Inoue ウスギヌカギバ  
 1 ♀, 22. IV. 2000; 1 ♀, 7. VII. 2000;  
 1 ♀, 10. VI. 2000; 2 ♀, 9. VIII. 1999;  
 1 ♀, 20. IX. 2007; 1 ♀, 1. VII. 2007
- 2104 *Macrauzata maxima maxima* Inoue スカシカギバ  
 2 ♂, 3. XI. 2000; 2 ♂, 9. VIII. 1999
- 2105 *Oreta pulchripes* Butler アシベニカギバ  
 1 ♀, 11. IX. 1999; 1 ♂, 20. IX. 2007
- 2109 *Hypsomadius insignis* Butler アカウラカギバ



Figs.1-5 1.*Scopula insolata satsumaria* (Leech) サツマヒメシヤク, ♂ 2.*Eupithecia subtacincta* Hampson ハラキカバナミシヤク, ♂ 3.*Eupithecia maenamiella* Inoue ムネシロテンカバナミシヤク, ♀ 4.*Dysaethria illotata* (Christoph) ヒメクロホシフタオ, ♂ 5.*Diduga flavicostata* (Snellen) キベリチビコケガ, ♀



1 ♀,9.VIII.1999

**THYATIRIDAE トガリバガ科**

2113 *Thyatira batis japonica* Werny モントガリバ

1 ♂,20.IX.2007; 1 ♂,9.VIII.1999;

1 ♀,10.VI.2000

2126 *Tethea octogesima octogesima* (Butler) ホソトガリバ

1 ♀,9.VIII.1999

2129 *Tethea consimilis consimilis* (Warren) オオマエベニトガリバ

1 ♂,9.VIII.1999; 1 ♀,24.VIII.2002;

1 ♂,16.VI.2001

2134 *Togaria suzukiana* Matsumura ナカジロトガリバ

2 ♀,22.X.2006

2135 *Parapsestis argenteopicta* (Oberthür) ギンモントガリバ

1 ♀,10.VI.2000

2137 *Epipsestis ornata* (Leech) ムラサキトガリバ

1 ♀,22.X.2006

2138 *Epipsestis nikkoensis* (Matsumura) ニッコウトガリバ

1 ♀,31.X.2004; 1 ♀,3.XI.2000

2142 *Betapsestis umbrosa* (Wileman) タケウチトガリバ

2 ♀,10.VI.2000; 1 ♀,16.VI.2001

2145 *Sugitaniella kuramana* Matsumura クラマトガリバ

1 ♂,21.III.2002; 1 ♂,31.III.2000

**GEOMETRIDAE シャクガ科**

2152 *Alsophila japonensis* (Warren) シロオビフユシヤク

1 ♂,17.XII.2000

2155 *Inurois membranaria* (Christoph) クロテンフユシヤク

1 ♂ 1 ♀,24.II.2001; 1 ♂,5.III.2005

2159 *Inurois tenuis* Butler ホソウスバフユシヤク

2 ♂,31.III.2000

2169 *Pingasa alba brunnescens* Prout オオシロアヤシヤク

1 ♂,9.VIII.1999; 1 ♂,24.VII.2000

2173 *Pachista superans* (Butler) オオアヤシヤク

1 ♂,20.IX.2007

2174 *Dindica virescens* (Butler) ウスアオシヤク

1 ♂,11.V.2001; 1 ♀,10.VI.2000;

1 ♂,9.VIII.1999; 1 ♀,11.IX.1999

2176 *Agathia visenda curvifniens* Prout アシプトチズモンアオシヤク

1 ♂ 1 ♀,21.V.2000; 1 ♀,9.VIII.1999

2180 *Mixochlora vittata prasina* (Butler) ヒメカギバアオシヤク

1 ♀,7.VII.2000

2185 *Geometra dieckmanni* Graeser カギシロスジアオシヤク

1 ♂,20.IX.2007; 1 ♂,24.VIII.2002;

2 ♂,10.VI.2000; 2 ♂,9.VIII.1999

2189 *Eucyclodes infractus* (Wileman) ヒメシロフアオシヤク

1 ♂ 1 ♀,9.VIII.1999

2197 *Jodis praerupta* (Butler) マルモンヒメアオシヤク

1 ♀,9.VIII.1999; 1 ♀,10.VI.2000;

2 ♂,11.V.2001; 1 ♂,21.V.2000;

1 ♂,24.VIII.2002; 1 ♂,24.VII.2001

2204 *Maxates ambigua* (Butler) ツバメアオシヤク

1 ♀,9.VIII.1999; 1 ♀,24.VII.2000

2208 *Maxates protrusa* (Butler) ヒメツバメアオシヤク

2 ♂,20.IX.2007; 1 ♀,7.VII.2000;

1 ♂,10.VI.2000; 2 ♀,11.IX.1999

2212 *Hemitea aestivaria* (Hübner) キバラヒメアオシヤク

1 ♂,10.VI.2000

2219 *Chlorissa anadema* (Prout) ホソバハラアオシヤク

1 ♂,11.V.2001

2229 *Comibaena amoenaria* (Oberthür) ヘリジロ

- ヨツメアオシヤク  
 1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♀, 7.VII.2000
- 2231 *Comibaena delicatior* (Warren) クロモンアオシヤク  
 1 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♀, 11.IX.1999;  
 1 ♂, 10.VI.2000
- 2239 *Comostola subtiliaria nympha* (Butler) コヨツメアオシヤク  
 1 ♀, 16.X.2005; 1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♀, 9.X.1999;  
 1 ♂, 21.V.2000; 1 ♂, 9.VIII.1999
- 2243 *Dithecodes erasa* Warren シロモンアオヒメシヤク  
 1 ♂, 9.VIII.1999
- 2246 *Timandra comptaria* Walker コベニスジヒメシヤク  
 1 ♂ 1 ♀, 29.IX.2000
- 2247 *Timandra apicirosea* (Prout) フトベニスジヒメシヤク  
 1 ♀, 10.VI.2000
- 2274 *Scopula takao* Inoue タカオシロヒメシヤク  
 1 ♀, 16.VI.2001; 1 ♀, 10.VI.2000; 2 ♀, 1.VII.2007
- 2278 *Scopula confusa* (Butler) ウスキトガリヒメシヤク  
 1 ♀, 20.IX.2007; 1 ♂, 24.VIII.2002;  
 2 ♂ 1 ♀, 10.VI.2000; 2 ♂, 9.VIII.1999;  
 1 ♀, 7.VII.2000; 3 ♂, 16.VI.2001; 1 ♂, 1.VII.2007  
 飛騨の山地から美濃の低山地まで分布するが、室兼ではとくに多いヒメシヤクである。
- 2289 *Scopula insolata satsumaria* (Leech) サツマヒメシヤク\*  
 1 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♂, 1.VII.2007 (Fig.1)  
 岐阜県内において、ライトトラップで採集される数は少ない。
- 2306 *Scopula semignobilis* Inoue ウスサカハチヒメシヤク  
 1 ♀, 9.VIII.1999  
 岐阜県内において、ライトトラップで採集される数は少ない。
- 2307 *Scopula epiorrhoe* Prout ギンバネヒメシヤク  
 2 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 16.VI.2001;  
 1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂ 1 ♀, 24.VIII.2002;
- 1 ♂ 1 ♀, 20.IX.2007
- 2309 *Scopula ignobilis* (Warren) ウスキクロテンヒメシヤク  
 1 ♂, 16.VI.2001; 1 ♂ 2 ♀, 24.VIII.2002;  
 1 ♀, 20.IX.2007
- 2313 *Idaea nielseni* (Hedemann) オビベニヒメシヤク  
 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♂, 24.VIII.2002
- 2323 *Idaea auricruda* (Butler) ヨスジキヒメシヤク  
 1 ♀, 20.IX.2007
- 2324 *Idaea remissa* (Wileman) ホソスジキヒメシヤク  
 1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♀, 10.VI.2000;  
 1 ♀, 1.VII.2007
- 2327 *Idaea demudaria* (Prout) ウスモンキヒメシヤク  
 1 ♂, 21.V.2000
- 2329 *Idaea biselata* (Hufnagel) ウスキヒメシヤク  
 1 ♀, 29.IX.2000; 2 ♂, 10.VI.2000;  
 2 ♀, 11.IX.1999
- 2334 *Idaea sakuraii* (Inoue) サクライキヒメシヤク  
 1 ♂, 9.VIII.1999; 3 ♀, 24.VIII.2002;  
 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 20.IX.2007
- 2336 *Idaea effusaria* (Christoph) モンウスキヒメシヤク  
 1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♂, 16.VI.2001
- 2346 *Trichopteryx hemana* (Butler) シタコバナナミシヤク  
 1 ♀, 5.IV.2003; 1 ♂ 1 ♀, 22.IV.2000
- 2347 *Trichopteryx ignorata* Inoue ハイイロコバナナミシヤク  
 1 ♂, 21.III.2002
- 2349 *Trichopteryx microloba* Inoue ヒメシタコバナナミシヤク  
 1 ♂, 21.III.2002
- 2353 *Trichopteryx miracula* Inoue ウスミドリコバナナミシヤク  
 1 ♂, 5.III.2005; 2 ♂, 31.III.2000
- 2355 *Trichopteryx ussurica* (Wehrli) マダラコバ

- ネナミシヤク  
1 ♀,5.IV.2003
- 2360 *Trichopteria costipunctaria* Leech アカモンナミシヤク  
1 ♂,5.IV.2003
- 2364 *Naxidia maculata* (Butler) ゴマダラシロナミシヤク  
2 ♂,11.IX.1999;2 ♀,10.VI.2000
- 2366 *Carige cruciplaga cruciplaga* (Walker) ホシスジトガリナミシヤク  
1 ♂,10.VI.2000; 1 ♂,29.IX.2000
- 2367 *Carige irrorata* (Butler) ヒロバトガリナミシヤク  
1 ♀,1.VII.2007
- 2374 *Heterophleps fusca fusca* (Butler) ウスクモナミシヤク  
1 ♀,9.VIII.1999
- 2379 *Tyloptera bella bella* (Butler) ホソバナミシヤク  
1 ♀,24.VIII.2002;1 ♂,9.VIII.1999;1 ♂,10.VI.2000
- 2381 *Brabira artemidora artemidora* (Oberthür) キリバナネソナミシヤク  
1 ♀,11.IX.1999;1 ♀,24.VIII.2002;1 ♀,20.IX.2007
- 2383 *Sauris nanaria* Leech ヒゲブトナミシヤク  
1 ♂,16.VI.2001
- 2390 *Macrohastina azela azela* (Butler) フタオモドキナミシヤク  
1 ♂,11.IX.1999; 1 ♀,10.VI.2000
- 2407 *Euphyia cineraria* (Butler) ハコベナミシヤク  
1 ♀,20.IX.2007; 1 ♂,11.IX.1999
- 2425 *Idiotephria evanescens* (Staudinger) ナカモンキナミシヤク  
1 ♂ 1 ♀,31.III.2000; 1 ♀,22.IV.2000
- *Photoscotosia atrostrigata* (Bremer) ネグロウスベニナミシヤク  
1 ♀,3.XI.2000
- 2445 *Photoscotosia luciogens* (Butler) オオネグロウスベニナミシヤク  
1 ♀,31.X.2004; 1 ♂,9.X.1999
- 2447 *Gandaritis maculata* (Swinhoe) オオナミシヤク  
1 ♀,10.VI.2000
- 2448 *Gandaritis whitelyi leechi* Inoue ツマキシロナミシヤク  
1 ♀,10.VI.2000;1 ♂,10.VI.2000
- 2450 *Gandaritis evanescens* (Butler) マルモンシロナミシヤク  
1 ♀,10.VI.2000
- 2459 *Lampropteryx minna* (Butler) アトクロナミシヤク  
1 ♂,10.VI.2000
- 2463 *Evecliptopera illitata illitata* (Wileman) セスジナミシヤク  
2 ♂,9.VIII.1999;1 ♂,21.V.2000;1 ♀,10.VI.2000
- 2465 *Ecliptopera umbrosaria umbrosaria* (Motschulsky) オオハガタナミシヤク  
1 ♀,21.V.2000; 1 ♀,20.IX.2007
- 2470 *Eustroma japonicum* Inoue キアミメナミシヤク  
3 ♀,11.IX.1999; 1 ♂,20.IX.2007
- 2471 *Eustroma melancholicum melancholicum* (Butler) ハガタナミシヤク  
1 ♂,20.IX.2007;2 ♀,11.IX.1999
- 2473 *Lobogonodes multistriata* (Prout) シロホソスジナミシヤク  
1 ♀,9.VIII.1999
- 2474 *Lobogonodes erectaria* (Leech) キホソスジナミシヤク  
1 ♀,24.VII.2001
- 2475 *Sibatania mactata* (Felder & Rogenhofer) ビロードナミシヤク  
1 ♂,11.IX.1999;1 ♀,9.X.1999;1 ♂,10.VI.2000
- 2479 *Dysstroma cinereatum japonicum* Heydemann フタテンナカジロナミシヤク  
1 ♂,9.X.1999
- 2481 *Dysstroma citratum nyiwonis* (Matsumura) ツマキナカジロナミシヤク  
1 ♂,31.X.2004; 1 ♂,3.XI.2000
- 2493 *Heterothera postalbida* (Wileman) シロシタトビイロナミシヤク  
2 ♀,29.IX.2000; 1 ♀,21.V.2000;  
2 ♂,11.V.2001; 1 ♀,6.XI.1999

- 2502 *Epirrita viridipurpurescens* (Prout) ミドリ  
アキナミシヤク  
1 ♂ 1 ♀, 25.XI.2000
- 2503 *Nothoporia mediolineata* (Prout) ナカオ  
ビアキナミシヤク  
1 ♀, 25.XI.2000
- 2513 *Hydrelia sylvata* (Denis & Schiffermüller)  
キスジハイイロナミシヤク  
1 ♀, 11.V.2001
- 2520 *Eschatarchia lineata lineata* (Warren) ヘリ  
スジナミシヤク  
1 ♂, 11.V.2001
- 2524 *Asthenes corculina* Butler キムジシロナミシ  
ヤク  
1 ♀, 16.VI.2001
- 2534 *Palpoctenidia phoenicosoma semilauta* Prout  
アカモンコナミシヤク  
1 ♀, 16.VI.2001; 1 ♂ 2 ♀, 10.VI.2000
- 2541 *Gagitodes parvaria parvaria* (Leech) クロ  
カバスジナミシヤク  
1 ♀, 29.IX.2000
- 2547 *Eupithecia gigantea* Staudinger フトオビヒ  
メナミシヤク  
1 ♂, 24.VII.2001
- 2549 *Eupithecia subbreviata* Staudinger ナカオビ  
カバナミシヤク  
1 ♂ 2 ♀, 21.III.2002; 1 ♀, 31.III.2000
- 2551 *Eupithecia clavifera* Inoue モンウスカバナ  
ミシヤク  
3 ♂, 31.III.2000; 1 ♂ 1 ♀, 22.IV.2000;  
2 ♀, 5.IV.2003
- 2553 *Eupithecia antivulgaria* Inoue ヒコサンカバ  
ナミシヤク  
1 ♀, 3.XI.2000
- 2555 *Eupithecia signigera* Butler ソトカバナミシ  
ヤク  
1 ♂ 1 ♀, 22.IV.2000; 1 ♂, 21.III.2002
- *Eupithecia jezonica* Matsumura エゾチビナミ  
シヤク  
1 ♀, 11.IX.1999
- 2563 *Eupithecia subtactincta* Hampson ハラキカバ  
ナミシヤク\*
- 1 ♂, 9.VIII.1999 (Fig.2)
- 2588 *Eupithecia consortaria* Leech クロモンカバ  
ナミシヤク  
1 ♀, 11.IX.1999
- 2596 *Eupithecia tenuisquama* (Warren) トシマカ  
バナミシヤク  
1 ♀, 22.IV.2000; 1 ♂ 1 ♀, 9.X.1999;  
1 ♀, 16.X.2005
- 2600 *Eupithecia tantilloides* Inoue マダラカバス  
ジナミシヤク  
1 ♀, 11.V.2001; 1 ♀, 10.VI.2000
- 2606 *Eupithecia maenamiella* Inoue ムネシロテン  
カバナミシヤク\*  
1 ♀, 21.V.2000 (Fig.3)
- 2612 *Gymnoscelis esakii* Inoue ケブカチビナミシ  
ヤク  
1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 9.VIII.1999;  
1 ♀, 20.IX.2007
- 2616 *Chloroclystis v-ata lucinda* (Butler) クロス  
ジアオナミシヤク  
1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♂, 11.IX.1999
- 2624 *Chloroclystis obscura* West ハラアカウスア  
オナミシヤク  
1 ♀, 16.VI.2001
- 2628 *Chloroclystis excisa* (Butler) ソトシロオビ  
ナミシヤク  
1 ♂, 31.X.2004
- 2639 *Melanthia procellata inquinata* (Butler) ナ  
カジロナミシヤク  
1 ♀, 20.IX.2007; 1 ♂, 21.V.2000;  
1 ♀, 10.VI.2000
- 2644 *Abraxas nipponibia* Wehrli ヒメマダラエダ  
シヤク  
1 ♀, 11.IX.1999
- 2648 *Abraxas miranda miranda* Butler ユウマダ  
ラエダシヤク  
1 ♂, 9.X.1999
- 2650 *Ligdia japonaria* Leech シロスジヒメエダ  
シヤク  
1 ♀, 9.VIII.1999
- 2653 *Heterostegane hyriaria* Warren サザナミオ

- ビエダシヤク  
1 ♂, 16.VI.2001; 1 ♀, 1.VII.2007
- 2655 *Lomographa simplicior simplicior* (Butler)  
クロズウスキエダシヤク  
1 ♂, 9.X.1999
- 2656 *Lomographa bimaculata subnotata* (Warren)  
フタホシシロエダシヤク  
1 ♂, 21.V.2000; 1 ♀, 10.VI.2000
- 2657 *Lomographa tenerata* (Denis & Schiffermüller) バラシロエダシヤク  
1 ♀, 9.VIII.1999
- 2661 *Peratostega deletaria hypotaenia* (Prout) ヤマトエダシヤク  
1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 20.IX.2007
- 2664 *Myrteta angelica* Butler クロミスジシロエダシヤク  
1 ♀, 16.X.2005; 1 ♀, 29.IX.2000;  
1 ♂, 9.X.1999; 1 ♀, 22.X.2006
- 2667 *Myrteta punctata* (Warren) ホシスジシロエダシヤク  
1 ♀, 10.VI.2000
- 2675 *Parabapta clarissa* (Butler) ウスアオエダシヤク  
1 ♀, 11.V.2001
- 2676 *Rhynchobapta cervinaria bilineata* (Leech)  
フタスジオエダシヤク  
1 ♂, 10.VI.2000; 2 ♀, 21.V.2000
- 2682 *Pseudepione magnaria* (Wileman) ニッコウキエダシヤク  
1 ♀, 3.XI.2000
- 2684 *Euchristophia cumulata cumulata* (Christoph) ウスオビヒメエダシヤク  
1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 11.IX.1999;  
1 ♂, 11.V.2001
- 2685 *Synegia hadassa hadassa* (Butler) ハグルマエダシヤク  
1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♂, 10.VI.2000
- 2686 *Synegia limitatoides* Inoue スジハグルマエダシヤク  
2 ♀, 9.VIII.1999
- 2688 *Synegia esther* Butler クロハグルマエダシヤク  
1 ♂ 1 ♀, 21.V.2000  
---- *Synegia masuii* Sato ミナミハグルマエダシヤク  
1 ♀, 24.VII.2001  
Sato (1990)により記載された種で、近県では愛知県の岡崎市、豊田市に若干の記録がある。岐阜県内ではすでに藤原 (2000)、船越ほか (1992)、藤原 (2008)によりそれぞれ岐阜市、御嵩町、瑞浪市で記録されている。
- 2691 *Petelia rivulosa* (Butler) コトビスジエダシヤク  
1 ♂, 7.VII.2000
- 2693 *Astygisa chlororhynodes* (Wehrli) オオヨスジアカエダシヤク  
1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♂, 10.VI.2000;  
1 ♂, 11.IX.1999
- 2694 *Hypephyra terrosa pryeraria* (Leech) ウラキトガリエダシヤク  
1 ♀, 9.VIII.1999
- 2695 *Platycerota incertaria* (Leech) ツマキエダシヤク  
1 ♀, 11.V.2001; 1 ♂, 20.IX.2007;  
1 ♂ 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 10.VI.2000
- 2697 *Chiasmia defixaria* (Walker) フタテンオエダシヤク  
1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♂, 11.IX.1999
- 2713 *Luxiaria amasa amasa* (Butler) トビカギバエダシヤク  
1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♀, 9.VIII.1999
- 2725 *Biston panterinaria sychnospilas* (Prout) キオビゴマダラエダシヤク  
1 ♂, 1.VII.2007
- 2727 *Paraperonia giraffata* (Guenée) オオゴマダラエダシヤク  
1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 10.VI.2000
- 2728 *Pogonopygia nigralbata* Warren クロフオオシロエダシヤク  
1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♂, 21.V.2000
- 2729 *Dilophodes elegans elegans* (Butler) クロフシロエダシヤク  
1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 11.IX.1999;  
1 ♀, 22.IV.2000; 1 ♀, 9.X.1999;

- 1 ♀, 11.V.2001; 1 ♂, 7.VII.2000;  
 1 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♀, 16.X.2005;  
 1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♀, 22.X.2006
- 2735 *Arichanna albomaculata* Leech シロホシエダシヤク  
 1 ♀, 11.V.2001; 1 ♂, 21.V.2000
- 2736 *Arichanna melanaria fraterna* (Butler) キシタエダシヤク  
 2 ♂, 10.VI.2000; 1 ♀, 1.VII.2007
- 2737 *Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky) ヒョウモンエダシヤク  
 1 ♂, 7.VII.2000; 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♂, 1.VII.2007
- 2739 *Jankowskia fuscaria fuscaria* (Leech) チャノウモンエダシヤク  
 1 ♂, 11.IX.1999
- 2740 *Apocleora rimosa* (Butler) クロクモエダシヤク  
 1 ♀, 9.VIII.1999; 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 10.VI.2000;  
 1 ♂, 11.V.2001; 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♀, 20.IX.2007
- 2743 *Cleora leucophaea* (Butler) シロテンエダシヤク  
 2 ♀, 21.III.2002; 1 ♀, 31.III.2003
- 2749 *Protoboarmia simpliciaris* (Leech) オレクギエダシヤク  
 1 ♀, 10.VI.2000; 2 ♀, 11.IX.1999
- 2750 *Protoboarmia faustinata* (Warren) ニセオレクギエダシヤク  
 1 ♀, 29.IX.2000
- 2752 *Alcis angulifera* (Butler) ナカウスエダシヤク  
 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 3.XI.2000; 1 ♀, 9.X.1999
- 2758 *Hesperumia silvicola* (Inoue) マダラシロエダシヤク  
 1 ♀, 1.VII.2007
- 2759 *Rikiosatoa grisea grisea* (Butler) フタヤマエダシヤク  
 1 ♂, 21.V.2000; 2 ♀, 10.VI.2000;  
 2 ♀, 20.IX.2007; 1 ♀, 22.X.2006
- 2762 *Ramobia basifuscaria* (Leech) ネグロエダシヤク  
 1 ♂, 16.X.2005; 1 ♂, 31.X.2004
- 2764 *Deileptenia ribeata* (Clerck) マツオオエダシヤク  
 1 ♂ 2 ♀, 11.IX.1999; 1 ♂, 10.VI.2001;  
 1 ♀, 20.IX.2007;
- 2765 *Pseuderannis lomozenia* (Prout) ウスバキエダシヤク  
 2 ♂, 21.III.2002; 1 ♂, 5.IV.2003
- 2766 *Pseuderannis amplipennis* (Inoue) ウスバシロエダシヤク  
 2 ♂, 5.IV.2003
- 2769 *Hypomecis lunifera* (Butler) オオバナミガタエダシヤク  
 1 ♂, 11.IX.1999
- 2771 *Hypomecis definita* (Butler) ナカシロオビエダシヤク  
 1 ♀, 20.IX.2007; 1 ♂, 10.VI.2000;  
 1 ♂, 7.VII.2000; 2 ♀, 11.IX.1999
- 2774 *Hypomecis punctinalis conferenda* (Butler) ウスバミスジエダシヤク  
 1 ♂, 10.VI.2000
- 2779 *Phthonosema tendinosarium* (Bremer) リンゴツノエダシヤク  
 1 ♂ 1 ♀, 1.VII.2007
- 2780 *Phthonosema invenustarium* (Leech) トビネオオエダシヤク  
 1 ♀, 24.VIII.2002
- 2781 *Ophthalmitis irrorataria* (Bremer & Grey) コヨツメエダシヤク  
 1 ♀, 24.VIII.2002
- 2782 *Ophthalmitis albosignaria albosignaria* (Bremer & Grey) ヨツメエダシヤク  
 1 ♀, 9.VIII.1999
- 2783 *Ascotis selenaria cretacea* (Butler) ヨモギエダシヤク  
 1 ♂, 7.VII.2000; 1 ♂, 11.IX.1999
- 2784 *Paradarisa chloauges kurosawai* Inoue ヒロバウスアオエダシヤク  
 1 ♂, 16.X.2005; 1 ♂ 1 ♀, 9.X.1999;  
 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♂, 29.IX.2000
- 2785 *Paradarisa consonaria* (Hübner) シナトビスジエダシヤク  
 1 ♂, 11.V.2001
- 2788 *Heterarmia charon charon* (Butler) ナミガ

- タエダシヤク  
1 ♀,16.VI.2001
- 2789 *Cusiala stipitaria kariuzawaensis* (Bryk) セ  
プトエダシヤク  
1 ♂,11.V.2001
- 2790 *Ectropis crepuscularia* Denis &  
Schifferrmüller フトフタオビエダシヤク  
1 ♂,1.VII.2007;2 ♂,31.III.2000;1 ♂,21.III.2002;  
2 ♂ 1 ♀,21.V.2000;1 ♂,11.V.2001;  
1 ♀,24.VII.2000;1 ♂,5.IV.2003;1 ♀,9.VIII.1999;  
1 ♂ 1 ♀,16.VI.2001;1 ♀,7.VII.2000;  
1 ♂,22.IV.2000;1 ♂,10.VI.2000;  
1 ♂,24.VIII.2002;1 ♀,11.IX.1999
- 2792 *Ectropis excellens* (Butler) オオトビスジエ  
ダシヤク  
1 ♂,11.V.2001
- 2799 *Racotis petrosa* (Butler) ナミスジエダシヤ  
ク  
2 ♀,22.IV.2000;1 ♀,1.VII.2007;1 ♂,9.VIII.1999;  
1 ♀,24.VIII.2002;1 ♀,7.VII.2000;1 ♀,11.V.2001
- 2801 *Myrioblephara nanaria* (Staudinger) チビト  
ビスジエダシヤク  
1 ♀,1.VII.2007;1 ♀,11.V.2001
- 2804 *Satoblephara parvularia parvularia* (Leech)  
ハラゲチビエダシヤク  
1 ♂ 2 ♀,9.VIII.1999;1 ♀,7.VII.2000;  
1 ♀,24.VIII.2002
- 2805 *Hirasa paupera* (Butler) クロスジハイイ  
ロエダシヤク  
1 ♀,21.V.2000
- 2807 *Xandrames dholaria* Moore ヒロオビオオエ  
ダシヤク  
1 ♀,10.VI.2000;1 ♂,11.IX.1999
- 2809 *Duliophyle agitata agitata* (Butler) ヒロオ  
ビエダシヤク  
1 ♂,11.IX.1999
- 2813 *Scionomia mendica mendica* (Butler) ソト  
キクロエダシヤク  
1 ♂,20.IX.2007;1 ♂,24.VIII.2002;  
1 ♀,11.IX.1999;2 ♀,22.X.2006;1 ♀,9.X.1999
- 2825 *Phigaliohybernia fulvinfula* Inoue チャオビ  
フユエダシヤク  
1 ♂,24.II.2001
- 2831 *Apochima juglansiararia* (Graeser) オカモト  
トゲエダシヤク  
2 ♂,31.III.2000
- 2840 *Biston robustus robustus* Butler トビモンオ  
オエダシヤク  
1 ♂,31.III.2000
- 2846 *Mesastrape fulguraria consors* (Butler) ア  
ミメオオエダシヤク  
1 ♂,22.IV.2000
- 2849 *Pachyligia dolosa* Butler アトジロエダシヤ  
ク  
1 ♂,21.III.2002;1 ♂,31.III.2000
- 2850 *Descoreba simplex simplex* Butler ハスオビ  
エダシヤク  
1 ♂,31.III.2000 ; 1 ♂,22.IV.2000
- 2856 *Angerona nigrisparsa* Butler ゴマフキエダ  
シヤク  
1 ♂,10.VI.2000;1 ♀,1.VII.2007;1 ♂,24.VIII.2002;  
1 ♂,9.VIII.1999;1 ♂,11.IX.1999
- 2864 *Menophra harutai* (Inoue) ハルタウスクモ  
エダシヤク  
1 ♀,21.V.2000  
筆者が岐阜県内で採集している地点のうち、  
最も低標高の産地。
- 2866 *Menophra senilis* (Butler) ウスクモエダシ  
ヤク  
1 ♀,21.V.2000;1 ♂,11.IX.1999
- 2871 *Psyra bluethgeni* (Püngeler) クロモンキリ  
バエダシヤク  
1 ♀,31.III.2000
- 2873 *Epholca arenosa* (Butler) サラサエダシヤ  
ク  
1 ♂,1.VII.2007;1 ♀,10.VI.2000;1 ♀,24.VIII.2002
- 2877 *Nothomiza formosa* (Butler) マエキトビエ  
ダシヤク  
2 ♂ 1 ♀,21.V.2000
- 2885 *Odontopera arida arida* (Butler) エグリツ  
マエダシヤク  
1 ♂,16.X.2005;1 ♂,9.X.1999
- 2890 *Xerodes rufescentarius rufescentarius*

(Motschulsky) ミスジツマキリエダシャク

1 ♀, 21.V.2000

2898 *Pareclipsis gracilis* (Butler) ツマキリウス  
キエダシャク

1 ♂, 10.VI.2000

2899 *Fascellina chromataria* Walker エグリエダ  
シャク

1 ♂, 11.V.2001

2900 *Selenia sordidaria* Leech ハガタムラサキエ  
ダシャク

1 ♀, 9.VIII.1999

2901 *Selenia adustaria* Leech ウスムラサキエダ  
シャク

1 ♂, 21.V.2000

2906 *Garaeus mirandus mirandus* (Butler) ナシ  
モンエダシャク

1 ♂, 20.IX.2007; 1 ♂, 21.V.2000

2907 *Garaeus specularis mactans* (Butler) キバ  
ラエダシャク

1 ♂, 31.X.2004; 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♂, 9.X.1999;  
1 ♂, 7.VII.2000; 1 ♀, 22.X.2006

2910 *Endropiodes indictinarius* (Bremer) モミジ  
ツマキリエダシャク

2 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 24.VIII.2002

2911 *Endropiodes abjectus abjectus* (Butler) ツマ  
キリエダシャク

1 ♀, 9.VIII.1999

2913 *Plagodis dolabraria* (Linnaeus) ナカキエダ  
シャク

1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 9.VIII.1999;

1 ♂, 11.V.2001; 1 ♂, 21.V.2000

2914 *Plagodis pulveraria japonica* (Butler) コナ  
フキエダシャク

1 ♀, 22.IV.2000 ; 1 ♀, 9.VIII.1999

2916 *Achrosis paupera* (Butler) フタマエホシエ  
ダシャク

1 ♂, 11.V.2001

2921 *Heterolocha aristonaria* (Walker) ウラベニ  
エダシャク

1 ♀, 11.IX.1999

2923 *Cepphis advenaria* (Hübner) アトボシエダ  
シャク

1 ♀, 16.VI.2001

2928 *Corymica pryeri* (Butler) ウコンエダシャ  
ク

1 ♀, 20.IX.2007

2931 *Ourapteryx nivea* Butler ウスキツバメエダ  
シャク

1 ♂ 2 ♀, 9.X.1999; 1 ♀, 7.VII.2000;

1 ♀, 16.X.2005; 1 ♀, 1.VII.2007;

1 ♂, 31.X.2004; 1 ♂ 1 ♀, 22.X.2006

2933 *Ourapteryx obtusicauda* (Warren) コガタツ  
バメエダシャク

1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♂ 1 ♀, 10.VI.2000

#### EPICOPEIIDAE アゲハモドキガ科

2941 *Epicopeia hainesii hainesii* Holland アゲハ  
モドキ

2 ♂, 9.VIII.1999

2943 *Psychostrophia melanargia* Butler キンモン  
ガ

1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♂, 10.VI.2000

#### URANIIDAE ツバメガ科

2946 *Oroplema oyamana* (Matsumura) カバイロ  
フタオ

2 ♀, 9.X.1999; 1 ♂, 16.X.2005

2948 *Dysaethria moza* (Butler) クロホシフタオ  
2 ♂, 9.VIII.1999

2949 *Dysaethria illotata* (Christoph) ヒメクロホ  
シフタオ\*

1 ♂, 29.IX.2000 (Fig.4)

2953 *Oroplema plagifera* (Butler) クロオビシロ  
フタオ

1 ♂, 11.V.2001; 1 ♂, 24.VII.2000

2955 '*Epiplema*' *styx* (Butler) クロフタオ

1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♀, 16.VI.2001; 1 ♀, 10.VI.2000

#### BOMBYCIDAE カレハガ科

2974 *Odonestis pruni japonensis* Tams リンゴカ  
レハ

1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 11.IX.1999

2976 *Dendrolimus superans* (Butler) ツガカレハ  
1 ♂, 24.VII.2000; 1 ♂, 7.VII.2000; 1 ♂, 10.VI.2000



2981 *Malacosoma neustrium testaceum*  
(Motschulsky) オビカレハ  
1 ♂, 1.VII.2007; 3 ♀, 16.VI.2001

**EUPTEROTIDAE オビガ科**

2982 *Apha aequalis* (Felder) オビガ  
1 ♂, 20.IX.2007

**URANIIDAE カイコガ科**

2985 *Oberthueria falcigera* (Butler) オオクワゴ  
モドキ  
1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 24.VIII.2002

**SATURNIIDAE ヤママユガ科**

2991 *Antheraea yamamai yamamai*  
(Guérin-Ménéville) ヤママユ  
1 ♀, 11.IX.1999  
2996 *Saturnia jonasii jonasii* (Butler) ヒメヤマ  
マユ  
1 ♂, 9.X.1999; 1 ♀, 22.X.2006  
2994 *Rhodinia fugax fugax* (Butler) ウスタビガ  
1 ♂, 31.X.2004  
3000 *Aglia japonica microtau* Inoue エゾヨツメ  
2 ♂, 22.IV.2000

**SPHINGIDAE スズメガ科**

3012 *Dolbina exacta* Staudinger ヒメサザナミス  
ズメ  
1 ♂, 9.VIII.1999  
3018 *Clanis bilineata tsingtauca* Mell トビイロ  
スズメ  
1 ♂, 9.VIII.1999  
3020 *Marumba gaschkewitschii echephron*  
(Boisduval) モモスズメ  
1 ♂, 1.VII.2007  
3039 *Ampelophaga rubiginosa rubiginosa* Bremer  
& Grey クルマスズメ  
1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♂, 24.VIII.2002;  
1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 1.VII.2007  
3040 *Acosmeryx naga naga* (Moore) ハネナガブ  
ドウスズメ  
1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♂, 7.VII.2000

3065 *Theretra japonica* (Boisduval) コスズメ  
1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 9.VIII.1999;

3070 *Rhagastis trilineata* Matsumura ミスジビロ  
ードスズメ  
1 ♂, 9.VIII.1999

**NOTODONTIDAE シャチホコガ科**

3072 *Tarsolepis japonica japonica* Wileman &  
South ギンモンズズメモドキ  
1 ♂, 7.VII.2000  
3074 *Stauropus fagi persimilis* Butler シャチホコ  
ガ  
1 ♂, 22.IV.2000  
3080 *Syntypistis japonica* (Nakatomi) アオシャ  
チホコ  
1 ♂, 11.V.2001; 1 ♀, 7.VII.2000  
3087 *Cnethodonta grisescens grisescens*  
Staudinger バイバラシロシャチホコ  
1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♂ 1 ♀, 9.VIII.1999;  
1 ♂, 1.VII.2007  
3092 *Paracerura tattakana* (Matsumura) タッタ  
カモクメシャチホコ  
1 ♂, 10.VI.2000; 5 ♂, 16.VI.2001  
3100 *Fentonia ocypete* (Bremer) ホソバシャチ  
ホコ  
1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♀, 9.VIII.1999;  
3102 *Disparia variegata sordida* (Wileman) ホソ  
バネグロシャチホコ  
1 ♂, 9.VIII.1999  
3111 *Phalera assimilis* (Bremer & Grey) ツマキ  
シャチホコ  
1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♂, 24.VII.2000  
3117 *Nerice bipartita* Butler ナカスジシャチホコ  
1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 11.IX.1999;  
1 ♂, 21.V.2000; 1 ♂, 11.V.2001  
3119 *Gangaridopsis citrina* (Wileman) アカシャ  
チホコ  
1 ♂, 11.IX.1999  
3122 *Neopheosia fasciata japonica* Okano ヘリス  
ジシャチホコ  
1 ♀, 9.VIII.1999  
3124 *Shaka atrovittatus* (Bremer) クビワシャチ

- ホコ  
 1 ♀, 1.VII.2007
- 3139 *Peridea gigantea* Butler ナカキシヤチホコ  
 1 ♂, 9.VIII.1999
- 3140 *Peridea oberthueri* (Staudinger) ルリモン  
 シヤチホコ  
 1 ♀, 9.VIII.1999
- 3144 *Peridea aliena* (Staudinger) ニトベシヤチ  
 ホコ  
 1 ♀, 24.VII.2001
- 3146 *Pheosiopsis cinerea* (Butler) スズキシヤチ  
 ホコ  
 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♂, 9.VIII.1999;
- 3150 *Drymonia japonica* (Wileman) コトビモン  
 シヤチホコ  
 1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♂, 9.VIII.1999
- 3156 *Phalerodonta manleyi manleyi* (Leech) オオ  
 トビモンシヤチホコ  
 2 ♂, 3.XI.2000
- 3158 *Hexafrenum leucodera* (Staudinger) ツマジ  
 ロシヤチホコ  
 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 24.VIII.2002;  
 1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 11.V.2001
- 3167 *Ptilodon hoegei* (Graeser) スジエグリシヤ  
 チホコ  
 1 ♀, 11.IX.1999
- 3179 *Spatalia doerriesi* Graeser ウスイロギンモ  
 ンシヤチホコ  
 1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♂, 11.IX.1999
- 3181 *Pterostoma gigantimum* Staudinger オオエ  
 グリシヤチホコ  
 1 ♂, 11.V.2001; 1 ♂, 21.V.2000;  
 1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 1.VII.2007
- 3188 *Clostera anachoreta* (Denis&Schifferrmüller)  
 ツマアカシヤチホコ  
 1 ♂, 24.VIII.2002
- 3190 *Clostera anastomosis* (Linnaeus) セグロシ  
 ヤチホコ  
 1 ♂, 9.X.1999; 1 ♂, 24.VII.2000
- 1 ♂, 9.VIII.1999; 3 ♂, 11.V.2001; 1 ♂, 10.VI.2000
- 3198 *Cifuna locuples confusa* (Bremer) マメドク  
 ガ  
 1 ♂, 1.VII.2007; 2 ♂, 11.IX.1999; 1 ♂, 24.VIII.2002
- 3203 *Orgyia thyellina* Butler ヒメシロモンドク  
 ガ  
 1 ♂, 9.VIII.1999; 1 ♂, 7.VII.2000;  
 1 ♂ 1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♀, 1.VII.2007
- 3217 *Numenes albofascia albofascia* (Leech) シ  
 ロオビドクガ  
 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♀, 20.IX.2007
- 3223 *Lymantria minomonis minomonis* Matsumura  
 ミノモイマイ  
 1 ♂, 9.VIII.1999
- 3227 *Parocneria furva* (Leech) ウチジロマイマ  
 イ  
 1 ♀, 7.VII.2000; 1 ♀, 24.VII.2000
- 3232 *Somena pulverea* (Leech) ゴマフリドクガ  
 1 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♀, 9.VIII.1999; 1 ♂, 21.V.2000
- ARCTIIDAE ヒトリガ科**
- 3246 *Pelosia noctis* (Butler) クロスジホソバ  
 1 ♂, 24.VIII.2002
- 3248 *Eilema deplana pavescens* (Butler) ムジホ  
 ソバ  
 1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♀, 24.VIII.2002
- 3249 *Eilema laevis* (Butler) ツマキホソバ  
 1 ♂, 24.VIII.2002
- 3256 *Eilema japonica japonica* (Leech) キマエ  
 ホソバ  
 3 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♀, 9.VIII.1999
- 3261 *Eilema cribrata* (Staudinger) ヒメキホソバ  
 1 ♂, 9.VIII.1999
- 3266 *Ghoria collitoides* Butler キマエクロホソバ  
 1 ♀, 1.VII.2007
- 3267 *Conilepia nigricosta* (Leech) マエグロホソ  
 バ  
 1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♂, 20.IX.2007
- 3268 *Lithosia quadra* (Linnaeus) ヨツボシホソ  
 バ  
 1 ♀, 11.IX.1999
- 3269 *Macrobrochis staudingeri staudingeri*
- LYMANTRIIDAE ドクガ科**
- 3191 *Calliteara argentata* (Butler) スギドクガ

- (Alpheraky) クビワウスグロホソバ  
 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 1.VII.2007
- 3271 *Cyana hamata hamata* (Walker) アカスジシロコケガ  
 1 ♂, 2 ♀, 10.VI.2000; 1 ♂, 11.IX.1999;  
 1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♂, 20.IX.2007
- 3279 *Aemene fukudai* (Inoue) クロテンシロコケガ  
 1 ♀, 24.VII.2000
- 3280 *Aemene altaica* (Lederer) ホシオビコケガ  
 1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♀, 9.VIII.1999; 1 ♀, 22.X.2006
- 3281 *Melanaema venata venata* Butler オオベニヘリコケガ  
 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♀, 20.IX.2007; 1 ♀, 11.IX.1999;  
 1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♀, 29.IX.2000
- 3285 *Lyclene dharmabutleri* (Leech) ヒメホシキコケガ  
 1 ♂, 1.VII.2007; 1 ♂, 10.VI.2000
- 3290 *Diduga flavicostata* (Snellen) キベリチビコケガ\*  
 1 ♀, 20.IX.2007 (Fig.5)  
 暖地の種のように、本州、九州、屋久島、台湾、マレー、インドに産する。「愛知県の昆虫」(1991)では愛知県北限種とされた。本州では他に和歌山、兵庫で確認されている。
- 3292 *Eugoa grisea* Butler クロテンハイイロコケガ  
 1 ♀, 1.VII.2007; 1 ♀, 20.IX.2007;  
 1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♀, 9.VIII.1999
- 3294 *Barsine aberrans aberrans* Butler ハガタベニコケガ  
 1 ♀, 9.VIII.1999
- 3295 *Mitochrista miniata rosaria* Butler ベニヘリコケガ  
 1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♀, 24.VIII.2002
- 3296 *Mitochrista calamina* Butler ハガタキコケガ  
 1 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♂, 20.IX.2007
- 3297 *Barsine striata striata* (Bremer & Grey) スジベニコケガ  
 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♂, 10.VI.2000; 1 ♀, 9.VIII.1999;  
 1 ♂, 24.VIII.2002; 1 ♂, 1.VII.2007
- 3302 *Philenora latifasciata* Inoue & Kobayashi チャオビチビコケガ  
 1 ♀, 20.IX.2007; 1 ♂, 24.VIII.2002
- 3304 *Nudaria ranruna* (Matsumura) スカシコケガ  
 1 ♀, 9.VIII.1999; 1 ♀, 11.V.2001;  
 1 ♂, 16.X.2005; 1 ♀, 20.IX.2007
- 3309 *Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata* (Motschulsky) スジモンヒトリ  
 1 ♀, 10.VI.2000; 1 ♀, 11.IX.1999; 1 ♂, 9.VIII.1999
- 3312 *Spilarctia bifasciata* Butler フタスジヒトリ  
 1 ♀, 16.VI.2001
- 3314 *Lemyra flammeola* (Moore) アカヒトリ  
 1 ♂, 11.IX.1999; 1 ♂, 20.IX.2007
- 3316 *Lemyra inaequalis inaequalis* (Butler) カクモンヒトリ  
 1 ♀, 1.VII.2007; 2 ♀, 10.VI.2000;  
 1 ♀, 11.IX.1999; 16.VI.2001
- 3320 *Eospilarctia lewisii* (Butler) クロフシロヒトリ  
 1 ♂, 21.V.2000
- 3321 *Spilosoma punctarium* (Stoll) アカハラゴマダラヒトリ  
 1 ♀, 24.VIII.2002
- 3328 *Rhyparioides nebulosa* Butler ベニシタヒトリ  
 1 ♀, 24.VIII.2002; 1 ♀, 16.VI.2001

[文 献]

1. 佐々木明夫ほか(1994) 秋田県の蛾〔Ⅱ〕: 22-23, 103
2. 藤原麒一郎(2000) 貴重種について、昆虫類、自然環境と保全、岐阜市: 202-218
3. 船越進太郎・今井滋行・仁科成香(1992) 前沢湿原(岐阜県)の夏の蛾、誘蛾燈 127:11-16
4. 藤原麒一郎(2008) 瑞浪市の蛾類、瑞浪市の生きものたち—瑞浪市生物調査報告一、瑞浪市: 183-253
5. 宮野昭彦(2008) 岐阜県七宗町室兼の蛾類(1)、啓蟄 26(56):9-18.

高山市の3月のモンシロチョウの記録

鈴木俊文

Record of *Pieris rapae* in TakayamaCity  
Toshifumi SUZUKI

高山市におけるモンシロチョウ *Pieris rapae* の初見日は、45年以上前に故西田眞也氏から3月4日と聞いていた。暖冬の年に精力的に調べたが記録更新は出来なかった。このたび3月に採集されたので報告する。

【データ】

岐阜県高山市漆垣内町

2008年3月4日 1♀ 谷口幸夫氏採集

谷口氏によれば午前8時に地面に動かないでいるのを採集、室内飼育されていた。写真は屋外にあったハボタンに止まらせて撮影。左前翅は羽化不全で正常に翅が伸びてない。参考までに高山市の最高、最低気温を示す。

月日	最高気温	最低気温	天気概要
2月29日	7.7℃	-7.5℃	12時まで晴れ
3月1日	3.2℃	-1.1℃	12時まで雪のち曇り
3月2日	7.7℃	-2.7℃	12時まで晴れ
3月3日	7.9℃	-2.7℃	1日雪
3月4日	4.9℃	-2.4℃	朝9時まで晴れのち曇り

個体が新鮮だったことと気温を考慮すると2月29日、3月2日、3月3日のいずれかに羽化した可能性が高い。

この貴重な記録を筆者に託して頂いた谷口幸夫氏にお礼申し上げる。



ギフチョウのH型の記録

鈴木俊文

Record of *Luehdorfia japonica* H form  
in Takayama City  
Toshifumi SUZUKI

深洞湿原からギフチョウ *Luehdorfia japonica* のH型の記録はすでにあるが、この度上宝側で採集できたので報告する。

【データ】

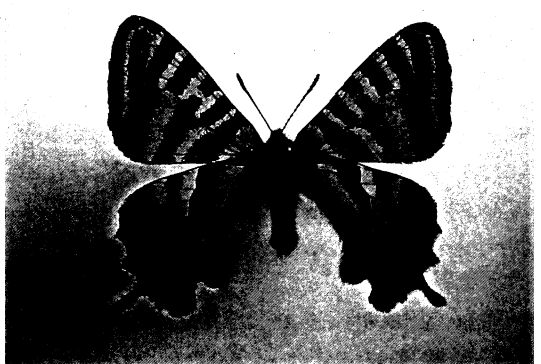
岐阜県高山市上宝町深洞湿原

2008年6月7日 1♂ 筆者採集

GPSを使って正確に自分の位置を確認しながら調査した。GPSを操作しながら調査に同行していただいた中島和典氏にお礼申し上げる。

【文献】

伊藤美芽(2008) 山ギフ開拓黄金時代 Part1  
フィールドサロン(2)17~18



## ナシケンモンの幼虫をアリノトウグサより得る

船越 進太郎

### Larvae of *Viminia rumicis* collected on *Haloragis micrantha* Shintaro FUNAKOSHI

ナシケンモン *Viminia rumicis* (Linnaeus) は、ヤガ科ケンモンヤガ亜科に属する昆虫で、岐阜県に広く分布している。岐阜県土岐市の丘陵山間湿地でアリノトウグサ *Haloragis micrantha* R. Br. et Zucc. を食するナシケンモンの幼虫を採集した。

ナシケンモンは、これまでブナ目、バラ目、ヤナギ目、カキ目、ツツジ目、アカネ目、アオイ目、ボタン目、ケシ目、キク目、ナス目、タデ目、イネ目、ユリ目など多くの植物につくことが知られていた (寺本 1996)。しかし、ユキノシタ目 (アリノトウグサ科) からは、記録がないようである。幼虫には、黒っぽい型と橙黄色の強い型があるが (服部 1994)、この幼虫は、赤褐色の地色に白と赤褐色の毛に覆われていた。水辺近くのがれ場に生えるアリノトウグサも赤っぽい茎や葉を持つが、幼虫はその茎や葉より幅が広く、色彩は植物よりもはるかに鮮やかであった。石の上を移動する個体もあり、石の上ではさらに目立っていた。幼虫には鋭く硬い刺毛があり、触れると軽い痛みを受け皮膚炎を起こすことがある (服部 1994)。そのような武装をする幼虫にとってこの色彩は隠蔽色ではなく、警告色であると思われた。

#### *Viminia rumicis* (Linnaeus) ナシケンモン

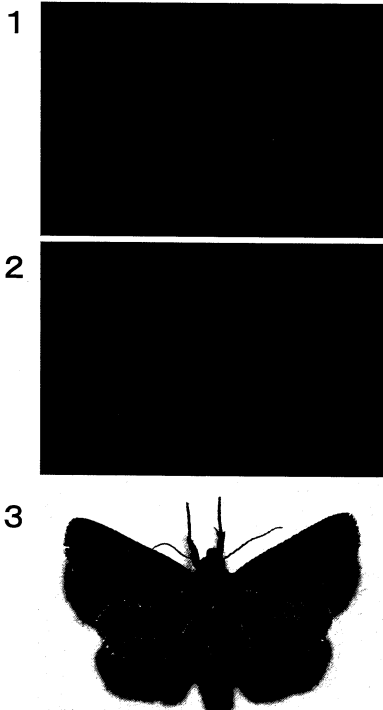
2008.VIII.1 幼虫 2 土岐市泉町定林寺 (1匹は岐阜高校教諭 高木雅紀氏採集)

アリノトウグサを与え飼育、同年 8 月 5 日茎や葉を糸でつづり繭を作り中で蛹化、

同年 8 月 14 日 羽化 2♂

#### 【引用文献】

- 服部伊楚子, 1994. ケムシとイモムシの仲間 131-186, 梅谷猷二ほか, 野外の害虫と不快な虫. 331pp. 全国農村教育協会.  
寺本憲之, 1996. 天蚕 (ヤママユ) 飼育樹, ブナ科植物を寄主とする鱗翅目昆虫相に関する研究. 滋賀県農業試験場特別研究報告 19: 216pp.



Figs.1-3 *Viminia rumicis* (Linnaeus).

1-2. Last instar larvae (1. lateral view; 2. dorsal view).

3. Male adult appeared.

ヤマグワについてオカモトトゲエダシヤク幼虫

船越 進太郎

Larva of *Apochima juglansiararia* from *Morus bombycis*

Shintaro FUNAKOSHI

*Apochima juglansiararia* (Graeser) オカモトトゲエダシヤクは、早春に出現するシヤクガ科エダシヤク亜科に属する蛾で、岐阜県に広く分布している。岐阜県白川村の林道でヤマグワ *Morus bombycis* Koidzmi を食っていた幼虫が高木雅紀氏により採集された。採集された幼虫を提供していただいた高木雅紀氏にお礼を申し上げる。

オカモトトゲエダシヤクは、これまでクルミ科、ブナ科、ニレ科、バラ科、マメ科、クロウメモドキ科、ツバキ科、リョウブ科、ツツジ科など多くの食草が知られる(井上 1982)。今日では希少種となった近縁種、クワトゲエダシヤク *Apochima excavata* (Dyar) がクワの害虫として知られる(井上 1982)。しかし、本種のクワ科の記録を見ていない。

*Apochima juglansiararia* (Graeser) オカモトトゲエダシヤク

2008.VI.1 幼虫 1 大野郡白川村天生峠  
(高木雅紀氏採集)

クワを与え飼育、同年6月中旬に土に潜り繭を形成、その後蛹化♂ 蛹化日不明

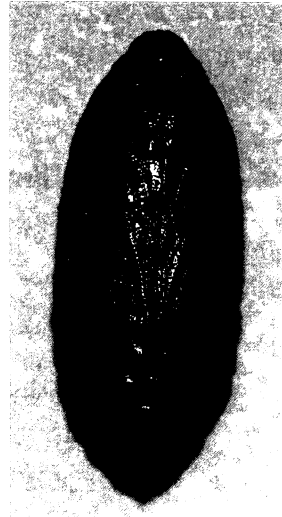
【引用文献】

井上寛ほか, 1982. 日本産蛾類大図鑑 1, 968pp.  
2, 556pp. 92pls. 講談社, 東京

1



2



Figs.1-2 *Apochima juglansiararia* (Graeser).

1. Last instar larva,
2. Pupa.

岐阜県におけるクロサンカクモンヒメハマキの採集記録  
宮野 昭彦

Record of *Cryptaspassa marginifasciata*  
in Gifu Prefecture  
Akihiko MIYANO

宮野(2007)および宮野・神保(2006)は岐阜県内のヘリオビヒメハマキ *Cryptaspassa marginifasciata* (Walsingham) (Cat.238)を記録したが、これらはすべて筆者による同定の誤りで、正しくはクロサンカクモンヒメハマキ *Cryptaspassa trigonana* (Walsingham) (Cat.239)であったので、ここに訂正しあらためて報告する。本種は岐阜県での初記録と思われる。以下のデータにした個体の採集者と標本保管者は筆者である。

この *Cryptaspassa* の同定や生態についてご助言いただいた神保宇嗣博士に感謝する。

【データ】

岐阜県可児市松伏 (標高約 160 m)、2003 年 4 月 29 日、2 ♀ (写真)

岐阜県可児市浅間山 (標高約 350 m)、2003 年 5 月 5 日、1 ♂

岐阜県可児市大萱 (標高約 200 m)、2004 年 4 月 14 日、1 ♂

岐阜県美濃加茂市でサザナミノメイガ  
宮野 昭彦

Record of *Massepha ohbai* in Gifu Prefecture  
Akihiko MIYANO

岐阜県内でこれまで記録のなかったと思われるサザナミノメイガ *Massepha ohbai* Yoshiyasu を、次のように採集しているので報告する。同定いただいた山中 浩氏に感謝する。

〈データ〉

岐阜県美濃加茂市蜂屋 (標高約 160m)、2004 年 9 月 11 日、1 ♂ (写真) 筆者採集、標本保管

岐阜県加茂郡白川町石木 (標高約 1000 m)、2006 年 6 月 18 日、1 ♂

採集地点は、可児市についてはコナラ林、白川町についてはミズナラ林である。

本種の表徴はヘリオビヒメハマキと酷似するが、川辺(1988)が図示したように両種の♂交尾器は明確に異なる。そして、ヘリオビヒメハマキが秋に発生するのに対し、本種は春にだけ発生することが両種の簡単な区別点である。

【文献】

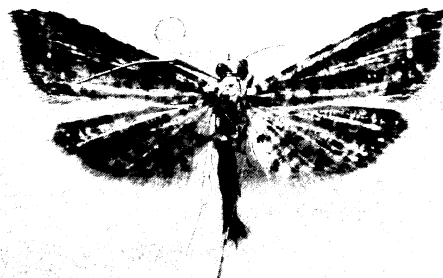
川辺湛(1988) 日本産ハマキガ科 4 種の記録、  
蛾類通信 148 : 359-361

宮野昭彦(2007) ガ類、自然編目録、可児市史  
第 4 巻、可児市 : 57

宮野昭彦・神保宇嗣(2006) 岐阜県加茂郡白川  
町石木の鱗翅目昆虫(III)、佳香蝶 58 (226) :  
31-37



この個体は、アベマキ、コナラの雑木林においてセットしたライトトラップに誘引されたものである。



【目次】

田中 正弘・高井 泰：岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)における  
シデムシ科(Silphidae)甲虫類の記録(1)…………… 2 1

田中 正弘・中島 和典：岐阜市三田洞 (百々ヶ峰北西麓)における  
カメムシ類 (カメムシ目,異翅亜目) の記録(1)…………… 2 3

高井 泰・青木 哲郎・田中 正弘：岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)における  
テントウムシ科(Coccinellidae)甲虫類の記録(1)…………… 3 1

宮野 昭彦：岐阜県七宗町室兼の蛾類(2)…………… 3 5

鈴木 俊文：高山市の3月のモンシロチョウの記録…………… 4 8

船越 進太郎：ナシケンモンの幼虫をアリノトウグサより得る…………… 4 9

船越 進太郎：ヤマグワについてのオカモトゲエダシヤク幼虫…………… 5 0

宮野 昭彦：岐阜県におけるクロサンカクモンヒメハマキの採集記録…………… 5 1

宮野 昭彦：岐阜県美濃加茂市でサザナミノメイガ…………… 5 1

田中 正弘・青木哲郎：「岐阜市三田洞におけるコガネムシ科  
甲虫類の記録(1)」の訂正…………… 5 2

「岐阜市三田洞におけるコガネムシ科

甲虫類の記録(1)」の訂正

田中正弘

青木哲郎

既報「岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)におけるコガネムシ科(Scarabaeidae)甲虫類の記録(1). 啓蟄 26(56)」の記載の中に誤りがあったので、

下記のように訂正し、お詫びする。なお、誤りを指摘していただいた桐山功氏にお礼申し上げます。

【訂正】

p.3 の右下

(誤) 22. オオスジコガネ Mimela holosericea  
(Fabricius)

(正) 22. オオスジコガネ Mimela costata  
Hope

啓蟄 (KEICHITSU) Vol.26 No.57

発行日 2009年3月28日

編集委員 田中正弘 野平照雄 高井 泰  
高田 清 豊島健太郎

編集者 藤原麒一郎

発行者 岐阜県昆虫分布研究会(GKK)

会長 田中正弘

〒501-2566 岐阜市福富天神前 223-5

電話(058)229-3038

年会費 3,000円

郵便振替 00850-6-8149

印刷所 (株)大一プリント

〒500-8882 岐阜市西野町7丁目24

<本会への連絡>

○原稿の投稿先

〒501-2566 岐阜市福富天神前 223-5

田中正弘 電話(058)229-3038

○事務局連絡先(入会・住所変更等)

〒501-0213 瑞穂市生津内宮町 1-25

船越進太郎 電話(058)327-2572

○編集局連絡先

〒500-8086 岐阜市木造町 27

藤原麒一郎 電話(058)263-8292

E-mail; YIV01415@nifty.com