

## 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)におけるゾウムシ類の記録(2)

田中正弘

野平 照雄

Records of Snout Beetles (Coleoptera) Collected at Dodogahora, Mitahora,  
(the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (2)  
Masahiro TANAKA and Teruo NOHIRA

岐阜市三田洞地内の百々ヶ洞(百々ヶ峰の北西麓に位置し、「ながら川ふれあいの森」の北端部を占める)のゾウムシ類を、2002年から岐阜市の許可を得て調査・採集した。そして、そのうちの一部については、その記録を本誌の27(58),28(59),29(60)で報告した。本報では、2002年～2012年に採集されたもののうち、種名が判明した5科95種(ヒゲナガゾウムシ科の10種、チョッキリゾウムシ科の15種、ホソクチゾウムシ科の1種、オサゾウムシ科の4種、ゾウムシ科の64種)の記録を報告する。

分類・同定には、原色日本甲虫図鑑(IV)(林ら,1984)を参考にし、種の配列、和名・学名の記載は日本ゾウムシ情報ネットワークで作成した日本産ゾウムシ上科目録(小島弘昭 監修)に準じた。

記録した個体はすべて田中が採集し、標本の大部分は田中が、一部は野平がそれぞれ保管している。

### 【リスト】

#### Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

1. *Aphaulimia debilis* (Sharp) キスジヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1ex.,8-VI-2008; 1ex.,11-VI-2008.

2. *Euparius oculatus oculatus* (Sharp) キノコヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1ex.,29-VII-2008; 2exs.,26-VI-2009; 1ex.,27-VI-2009; 3exs.,2-VII-2009; 1ex.※, 12-X-2010; 1ex.※,12-VII-2011.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のは伐採木や倒木に着生した多孔菌に集した個体である。

3. *Ozotomerus japonicus japonicus* Sharp ウスモンツツヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1♂1♀,25-VI-2008; 2♀♀,30-VI-2008; 1♂,29-VII-2008; 1♀,30-VII-2008; 1ex., 27-VI-2009; 1ex.※,10-VI-2010; 1ex.※,11-VI-2010; 1ex.※,12-VI-2010; 1ex.※,21-VI-2010; 1ex.※,22-VI-2010; 1ex.※,30-VI-2010; 1ex.※, 10-VII-2010; 1ex. ※,4-VIII-2010; 1ex.※,15-VI-

2011; 1ex.※,25-VI-2011; 2exs.※,28-VI-2011; 1ex.※,29-VI-2011; 2exs.※,3-VII-2011; 3exs.※, 10-VII-2011 2exs.※,12-VII-2011; 2exs.※,15-VII-2011; 1ex.※,24-VII-2011; 1ex.※,9-VIII-2011.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のはアベマキ・コナラなどの枯れ枝で得られた個体である。

4. *Phloeobius gibbosus* Roelofs セマルヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1ex.,4-V-2010; 1ex.,5-V-2010.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

5. *Platystomos sellatus sellatus* (Roelofs) シロヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1♀,26-V-2008; 1♀,28-V-2008; 1♂,20-VI-2008; 1♀,23-VI-2008; 1♂1♀, 30-VI-2008; 1♀,4-VII-2009; 1♀,12-VII-2009; 1♀,13-VII-2009; 1♀※,20-V-2010; 1♀※,25-V-2010; 1♀※,9-VI-2010; 1♂※,30-V-2011.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のは広葉樹の伐採木上で得られた個体である。

6. *Tropiderus naevulus* Faust キマダラヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 3exs.,28-IV-2008; 3exs.,15-V-2008; 2exs.,26-V-2008; 1ex.,28-V-2008; 3exs.,1-VI-2008; 3exs.,4-VI-2008; 4exs.,6-VI-2008; 3exs.,7-VI-2008; 2exs.,8-VI-2008; 3exs.,11-VI-2008; 2exs.,16-VI-2008; 2exs.,20-VI-2008; 3exs.,25-VI-2008; 2exs.,30-VI-2008; 2exs.※,20-V-2010; 3exs.※,21-V-2010; 7exs.※,25-V-2010; 8exs.※, 26-V-2010; 6exs.※,27-V-2010; 1ex.※,9-VI-2010; 1ex.※,24-VI-2010; 1ex.※,28-VI-2010; 2exs.※,18-VII-2010; 2exs.※,26-IV-2011; 1ex.※,15-V-2011.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のはすべてコナラなどの伐採木上で得られた個体である。

7. *Tropideres roelofsi* (Lewis) クロフヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1ex.,21-IV-2008; 1ex.,30-III-2009;

1ex.,29-V-2009; 1ex.,6-VIII-2009; 1ex.,29-VIII-2009; 1ex.,19-IV-2010; 1ex.,25-IV-2010; 1ex.,5-V-2010.

記録したものはすべて広葉樹の伐採木上で得られた個体である。

8. *Xylinada striatifrons* (Jordan) ナガフトヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1♀,9-VI-2008; 1♂,16-VI-2008; 2♀♀,18-VI-2008; 1♂2♀♀,20-VI-2008; 1♂1♀,23-VI-2008; 2♀♀,25-VI-2008; 2♂♂2♀♀,30-VI-2008; 3♂♂1♀,1-VII-2008; 1♀,6-VII-2008; 1♀,20-VII-2008; 1♂,27-VII-2008; 1♀,28-VII-2008; 1♂1♀,29-VII-2008; 1♂1♀,30-VII-2008; 1♂,31-VII-2008; 1♀, 12-VI-2009; 1♀※,2-VI-2010; 2♂♂※,10-VI-2010; 1♂,12-VI-2010; 1♀※,11-VI-2011; 1♀,23-VI-2011; 1♀※,10-VII-2011; 2♀♀※, 12-VII-2011; 1♂※1♀※,17-VII-2011; 2♂♂※,22-VII-2011; 1♂※,24-VII-2011; 1♀※,4-VIII-2011; 1♂※,11-VIII-2011; 1♀※,24-VIII-2011; 1♂※,25-VIII-2011; 1♀※,28-VIII-2011; 1♀※,10-VI-2012; 2♀♀※,25-VI-2012; 1♂※3♀♀※,30-VI-2012; 1♀※,9-VII-2012; 1♂※,27-VII-2011; 1♂※,28-VII-2011; 1♂※1♀※,30-VII-2012; 1♂※,3-VIII-2012; 1♂※,10-VIII-2012; 1♂※,11-VIII-2012; 1♀ ※,29-VIII-2012; 1♂※,5-IX-2012.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のは伐採木や枯れ枝上で得られた個体である。

9. *Autotropis distinguendus* (Sharp) スネアカヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1ex.,26-V-2008; 1ex.,16-VIII-2008; 1ex.,17-VIII-2008; 1ex.,21-VIII-2008; 1ex.,18-IV-2010; 1ex.,29-IV-2010; 2exs.,28-VI-2010; 1ex.,7-VII-2010.

記録したものはすべてフジなどの枯れ茎で得られた個体である。

10. *Exechesops leucopis* (Jordan) エゴヒゲナガゾウムシ

(採集記録) 1♀,18-VIII-2009; 1♀,24-VIII-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

Rhynchitidae チョッキリゾウムシ科

1. *Ryllorhynchites ursulus* (Roelofs) ハイイロチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,27-VIII-2004; 1ex.※,5-VII-2010; 1ex.※,3-IX-2010; 1ex.※,17-IX-2010; 1ex.※,12-VII-2011.  
 記録したもののうち、※を付したものは灯火に飛来した個体である。
2. *Involvulus pilosus* (Roelofs) ヒメケブカチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,25-IV-2008; 1ex.,15-V-2008.
3. *Rhodocyrthus assimilis* (Roelofs) カシルリチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,1-V-2003; 1ex.,28-VI-2008.
4. *Auletobius calvus* (Sharp) ヒメクロケシツブチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,4-VI-2007.
5. *Byctiscus venustus* (Pascoe) イタヤハマキチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,27-IV-2007; 1ex.,1-VI-2008.  
 記録したものはカエデの葉上で得られた個体である。
6. *Deporaus unicolor* (Roelofs) コナライクビチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,16-V-2007; 1ex.,18-V-2007; 2exs.,28-V-2007; 1ex.,29-V-2007; 3exs.,2-VI-2007; 1ex.,5-VI-2007; 3exs.,28-IV-2008; 1ex.,12-V-2008; 1ex.,26-V-2008; 1ex.,1-VI-2008; 1ex.,14-VI-2008; 1ex.,21-VII-2008.  
 記録したものはコナラの樹上あるいはその周辺の草木の葉上で得られた個体である。
7. *Deporaus mannerheimi* (Hummel) ルリイクビチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,8-V-2008.
8. *Deporaus minimus* Kôno チビイクビチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,28-IV-2008.
9. *Chonostropheus chujoi* Voss マルムネチヨッキリ  
 (採集記録) 1ex.,28-IV-2008.
10. *Euops punctatostriata* (Motschulsky) ルリオトシブミ  
 (採集記録) 1ex.,27-VI-2007.
11. *Euops splendida* Voss カシルリオトシブミ  
 (採集記録) 1ex.,4-V-2007; 1ex.,24-V-2007; 1ex.,28-V-2007; 1ex.,12-IX-2007; 1ex.,28-IV-2008; 2exs.,18-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008.  
 記録したものはイタドリやフジなどの葉上で得られた個体である。
12. *Apoderus jekelii* Roelofs オトシブミ  
 (採集記録) 1ex.,18-VI-2008.
13. *Apoderus erythrogaster* Vollenhoven ヒメクロオトシブミ  
 (採集記録) 1ex.,19-IV-2007; 1ex.,23-V-2007; 1ex.,24-V-2007; 1ex.,4-VI-2007; 2exs.,5-VI-2007; 2exs.,12-VI-2007; 1ex.,19-VI-2007; 1ex.,8-VII-2007; 1ex.,27-VII-2007; 1ex.,26-IX-2007; 1ex.,16-IV-2008; 1ex.,25-IV-2008; 2exs.,28-IV-2008; 1ex.,30-IV-2008; 3exs.,3-V-2008; 3exs.,7-V-2008; 1ex.,12-V-2008; 1ex.,1-VI-2008; 1ex.,8-VI-2008; 1ex.,11-VI-2008; 3exs.,20-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008; 1ex.,30-VI-2008; 1ex.,31-V-2010; 1ex.,2-VI-2010.  
 記録したものはコナラやアベマキの葉上で得られた個体である。
14. *Cycnotrachelus roelofsi* (Havold) エゴツルクビオトシブミ  
 (採集記録) 1♀,23-V-2007; 1♀,29-V-2007; 1♂,30-VI-2007; 1♂,28-IV-2008; 1♂,13-V-2008; 1♂1♀,15-V-2008; 1♂,8-VI-2008; 1♀,10-VII-2008.  
 記録したものはすべてエゴノキで得られた個体である。
15. *Paratrachelophorus longicornis* (Roelofs) ヒゲナガオトシブミ  
 (採集記録) 2exs.,23-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008; 1ex.,23-VI-2010; 1ex.,25-VI-2011.  
 記録したものはヒメコブシの葉上で得られた個体である。
- Apionidae ホソクチゾウムシ科
1. *Pseudopirapion placidum* (Faust) ヒゲナガホソクチゾウムシ  
 (採集記録) 1ex.,29-IV-2010; 2exs.,5-V-2010; 1ex.,17-V-2010.
- Rhynchophoridae オサゾウムシ科
1. *Dryophthorus japonicus* Konishi スギキクイサビゾウムシ

- (採集記録) 1ex.,25-V-2010; 1ex.,26-V-2010.  
記録したものは夜間の灯火に集した個体である。
2. *Cryptoderma fortunei* (Waterhouse) オオシロオビゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,26-VIII-2011.  
記録したものは夜間の灯火に集したと思われる個体である。
3. *Sipalimus gigas gigas* (Fabricius) オオゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,30-V-2009; 2exs.,5-V-2010; 1ex.,14-V-2010; 1ex.,16-V-2010; 1ex.,16-VI-2010; 1ex.,18-VII-2010; 1ex.,30-V-2011; 1ex.,12-VII-2010; 1ex.,13-VII-2011.  
記録したものはすべて夜間の灯火に集した個体である。
4. *Aplotes roelofsi* (Chevrolat) トホシオサゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,27-V-2009; 1ex.,4-VI-2009; 2exs.,7-VI-2009; 1ex.,16-VII-2009; 1ex.,30-V-2010.  
記録したものは晴れた日の日中に飛翔していた個体である。

#### Curculionidae ゾウムシ科

1. *Archarius pictus* (Roelofs) ジュウジチビシギゾウムシ  
(採集記録) 2exs.,11-X-2009; 2exs.,18-X-2009; 1ex.,8-IV-2010; 12exs.,18-IV-2010; 16exs.,19-IV-2010; 4exs.,25-IV-2010.  
記録したものは広葉樹(主としてコナラ)林内のササ原でスイーピングにより得られた個体である。
2. *Archarius roelofsi* (Heller) レロフチビシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,30-X-2009; 1ex.,7-VII-2010.  
記録したものはコナラ林内のササ原でスイーピングにより得られた個体である。
3. *Curculio camelliae* (Roelofs) ツバキシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,15-V-2009; 1ex.,30-V-2009; 1ex.,9-VI-2010; 1ex.※,12-VI-2010; 1ex.※,17-VI-2010; 1ex.※,10-VII-2010.  
記録したもののうち, ※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で, それ以外のものはツ

- バキの葉上で得られた個体である。
4. *Curculio dentipes* (Roelofs) コナラシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,17-IX-2010; 1ex.,17-IX-2010.
5. *Curculio elaeagni* Morimoto ナツグミシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,19-IV-2010; 1ex.,21-V-2010.
6. *Cureulio hilgendorfi* (Harold) シイシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,28-VIII-2011; 1ex.,5-IX-2011; 1ex.,14-IX-2011; 1ex.,17-IX-2011.  
記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。
7. *Curculio robustus* (Roelofs) クヌギシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,11-VIII-2003; 1ex.,17-VIII-2007; 1ex.,17-VIII-2009; 2exs.,7-IX-2009.  
記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。
8. *Curculio sikkimensis* (Heller) クリシギゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,14-IX-2010; 1ex.,24-IX-2011.  
記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。
9. *Anthonomus bisignifer* Schenkling イチゴハナゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,29-IV-2010.
10. *Anthonomus dorsalis* (Voss & Chûjô) コブハナゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,19-IV-2010; 1ex.,25-IV-2010; 1ex.,30-V-2010.  
記録したものは草原でスイーピングにより得られた個体である。
11. *Derelomus uenoi* Morimoto シュロゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,29-VI-2009.  
記録したものはシュロの樹上で得られた個体である。
12. *Dorytomus roelofsi* Faust アカイネゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,31-III-2009.
13. *Orchetses galloisi* (Kôno) ガロアノミゾウムシ  
(採集記録) 1ex.,22-III-2010.
14. *Orchetses sanguinipes* Roelofs アカアシノミ



ゾウムシ

(採集記録) 1ex.,31-III-2009.

15. *Orchetses variegatus* Roelofs ウスモンノミゾウムシ

(採集記録) 1ex.,31-III-2009; 3exs.,7-IV-2009; 2exs.,15-V-2009; 3exs.,18-V-2009; 1ex.,16-VII-2009.

16. *Ixalma dentipes* (Roelofs) コブノコギリゾウムシ

(採集記録) 1ex.,26-V-2009.

17. *Endaeus flavidus* Kojima et Morimoto キイロアシブトゾウムシ

(採集記録) 1ex.,2-VI-2009.

18. *Ceutorhynchus ibukianus* Hustache アオバネサルゾウムシ

(採集記録) 2exs.,30-X-2009.

記録したものはイヌガラシの葉上で得られた個体である。

19. *Scleropteroides hypocrita* (Hastache) キイチゴトゲサルゾウムシ

(採集記録) 2exs.,20-V-2002.

記録したものはキイチゴの葉上で得られた個体である。

20. *Phaenomerus foveipennis* (Morimoto) キンケツツヒメゾウムシ

(採集記録) 2exs.,12-V-2007; 1ex.,18-V-2007; 2exs.,2-VI-2007; 3exs.,15-V-2008; 2exs.,26-V-2008; 2exs.,26-V-2009; 1ex.,27-V-2009; 2exs.,30-V-2009; 1ex.,1-VI-2009; 1ex.,2-VI-2009; 4exs.,25-V-2010; 2exs.,27-V-2010; 3exs.,29-V-2010; 2exs.,31-V-2010; 1ex.,1-VI-2010; 2exs.,2-VI-2010; 2exs.,3-VI-2010; 4exs.,4-VI-2010; 2exs.,6-VI-2010; 2exs.,7-VI-2010; 2exs.,10-VI-2010; 2exs.,11-VI-2010; 2exs.,15-VI-2010; 1ex.,16-VI-2010; 2exs.,24-VI-2010; 2exs.,25-VI-2010; 2exs.,28-VI-2010; 2exs.,1-VII-2010; 2exs.,8-VII-2010; 2exs.,10-VII-2010; 1ex.,2-V-2011.

記録したものはすべてカシノナガキイムシに加害されたコナラの伐採木の切り口あるいは幹の表面上で得られた成虫で、5月上旬から7月中旬頃まで間に比較的多くの個体が見られた。

21. *Kojimazo lewisii* (Wollaston) チャバネキクイゾウムシ

(採集記録) 1ex.,30-IV-2009.

記録したものは夜間の灯火に集した個体である。

22. *Stenoscelis gracilitarsis* Wollaston マツクチブトキクイゾウムシ

(採集記録) 1ex.,28-V-2009.

記録したものは伐採されたマツの切り口で得られた個体である。

23. *Macrorhyncholus crassiusculus* Wollaston マツオオキクイゾウムシ

(採集記録) 3exs.,5-V-2002; 9exs.,1-VI-2002; 2exs.,20-VII-2002; 1ex.,6-VII-2008; 9exs.,27-V-2009; 4exs.,28-V-2009; 5exs.,30-V-2009; 1ex.,5-VI-2009.

記録したものはすべて伐採されたマツの切り口で得られた個体である。

24. *Cryptorhynchus electus* (Roelofs) マダラクチカクシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,26-V-2009; 1ex.,29-V-2009; 2exs.,20-V-2010; 3exs.,26-V-2010; 2exs.※,27-V-2010; 2exs.※,30-V-2010; 1ex.※,8-VI-2010; 1ex.※,12-VI-2010.

記録したもののうち、※を付した個体は夜間の灯火に飛来したもので、それ以外の個体はすべてコナラの伐採木上で得られた個体である。

25. *Rhadinopus sulcatostriatus* (Roelofs) アラハダクチカクシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,1-V-2012.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

26. *Shirahoshizo rufescens* (Roelofs) ニセマツノシラホシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,4-V-2010; 2exs.,5-V-2010; 1ex.,16-V-2010; 1ex.,7-V-2011; 1ex.,8-VI-2011.

記録したものはすべて夜間の灯火に飛来した個体である。

27. *Sternochetus navicularis* (Roelofs) フナガタクチカクシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,17-VI-2003; 1ex.,23-V-2008.

28. *Simulatacalles simulator* (Roelofs) ヒサゴクチカクシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,1-VI-2010.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体で

ある。

29. *Moraulax rugicollis* Roelofs アラムネクチカクシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,7-VI-2011; 1ex.,10-VI-2011; 1ex.,6-VIII-2011; 1ex.,13-VIII-2011; 1ex.,7-IX-2011.  
記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

30. *Rhadinomerus annulipes* (Roelofs) アカナガクチカクシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,20-VII-2002; 1ex.,28-V-2003; 4exs.,14-VI-2003; 2exs.,16-VI-2003; 1ex.,17-VI-2003; 9exs.,19-VI-2003; 4exs.,20-VI-2003; 1ex.,21-VI-2003; 1ex.,27-VI-2003; 3exs.,7-VII-2003; 5exs.,22-VII-2003; 1ex.,25-VII-2003; 3exs.,29-VII-2003; 1ex.,31-VII-2003; 1ex.,21-VIII-2003; 1ex.,1-VI-2004; 2exs.,26-VI-2004; 1ex.,27-VI-2004; 1ex.,1-VII-2004; 1ex.,2-VII-2004; 3exs.,5-VII-2004; 1ex.,6-VII-2004; 1ex.,10-VII-2004; 1ex.,27-VIII-2004; 1ex.,25-IX-2004; 1ex.,11-X-2004; 1ex.,7-VII-2005; 1ex.,10-VII-2005; 2exs.,25-VII-2005; 1ex.,26-VII-2005; 1ex.,28-VI-2007; 1ex.,24-VII-2007; 1ex.,1-VI-2008; 6exs.,4-VI-2008; 3exs.,6-VI-2008; 1ex.,7-VI-2008; 3exs.,8-VI-2008; 2exs.,20-VI-2008; 2exs.,23-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008; 1ex.,30-VI-2008; 1ex.,1-VII-2008; 1ex.,20-VII-2008; 1ex.,25-V-2009; 1ex.,1-VI-2009; 1ex.,24-VI-2009; 1ex.,13-VII-2009; 1ex.,3-VIII-2009; 1ex.,25-IX-2009; 1ex. ※,30-V-2010; 1ex. ※,2-VI-2010; 1ex. ※,5-VI-2010; 1ex. ※,9-VI-2010; 1ex. ※,14-VI-2011; 1ex. ※,16-VIII-2011.

記録したもののうち、※を付した個体は夜間の灯火に飛来したもので、それ以外の個体はすべてコナラの伐採木上で得られたものである。

31. *Rhadinomerus maebarai* Voss & Chujo マエバラナガクチカクシゾウムシ

(採集記録) 3exs.,15-VI-2002; 2exs.,21-VI-2002; 1ex.,8-VII-2002; 1ex.,21-V-2003; 1ex.,15-VI-2003; 1ex.,23-VI-2003; 2exs.,27-VI-2003; 1ex.,30-VI-2003; 3exs.,7-VII-2003; 2exs.,13-VII-

2003; 1ex.,16-VII-2003; 1ex.,25-VII-2003; 1ex.,2-VIII-2003; 1ex.,8-VIII-2003; 1ex.,19-VIII-2003; 1ex.,27-VIII-2003; 1ex.,27-VI-2004; 1ex.,28-VI-2004; 4exs.,30-VI-2004; 1ex.,1-VII-2004; 3exs.,2-VII-2004; 1ex.,9-VII-2004; 2exs.,10-VII-2004; 1ex.,11-VII-2004; 1ex.,15-VII-2004; 3exs.,25-IX-2004; 1ex.,8-VI-2005; 2exs.,25-VII-2005; 1ex.,26-VII-2005; 1ex.,1-VI-2008; 2exs.,4-VI-2008; 1ex.,23-VI-2008; 1ex.,30-VI-2008; 1ex. ※,5-VI-2010; 1ex. ※,26-I-2010.

記録したもののうち、※を付した個体は夜間の灯火に飛来したもので、それ以外の個体はすべてコナラの伐採木上で得られたものである。

32. *Gasterocercus longipes* Kôno アシナガオニゾウムシ

(採集記録) 1ex.,14-VI-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

33. *Listroderus costirostris* Schoenherr ヤサイゾウムシ

(採集記録) 2exs.,20-X-2010.

記録したものは灯火に飛来した個体である。

34. *Canoixus japonicus* Roelofs サビクチブトゾウムシ

(採集記録) 1ex.,21-V-2009; 1ex.,11-VII-2009; 1ex.,3-VIII-2009; 1ex. ※,4-VIII-2009; 1ex. ※,17-VIII-2009.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のものは広葉樹林内のササ原でスイーピングにより得られた個体である。

35. *Cyrtepistomus castaneus* (Roelofs) クリイロクチブトゾウムシ

(採集記録) 2exs.,6-VII-2008; 1ex.,15-VII-2008; 1ex.,30-IV-2009; 1ex.,25-VI-2009; 2exs.,2-VII-2009; 3exs.,4-VII-2009; 4exs.,11-VII-2009; 3exs.,12-VII-2009; 6exs.,13-VII-2009; 4exs.,15-VII-2009; 9exs.,16-VII-2009; 2exs.,23-VII-2009; 2exs.,31-VII-2009; 4exs.,3-VIII-2009; 3exs.,4-VIII-2009; 1ex.,6-VIII-2009; 2exs.,12-VIII-2009;

1ex.,20-VIII-2009; 1ex.,14-IX-2009; 1ex.,21-IX-2009; 1ex.,23-VII-2010.

記録したものはコナラやクリの樹上で得られた個体である。

36. *Anosimus decoratus* Roelofs トゲアシクチブトゾウムシ

(採集記録) 1ex.,23-VI-2009; 1ex.,25-VI-2009; 2exs.,11-VII-2009; 1ex.,16-VII-2009; 1ex.,12-VIII-2009.

記録したものはコナラの樹上で得られた個体である。

37. *Lepidepistomous fumosus* (Faust) ケブカクチブトゾウムシ

(採集記録) 3exs.,14-V-2002; 2exs.,22-V-2002; 3exs.,6-VI-2002; 2exs.,23-VI-2002; 1ex.,28-VI-2002; 2exs.,22-IV-2003; 2exs.,17-V-2003; 1ex.,2-VI-2003; 5exs.,26-IV-2004; 1ex.,2-VI-2004; 1ex.,18-VI-2004; 1ex.,23-VI-2004; 1ex.,25-IV-2005; 1ex.,2-V-2005; 1ex.,5-V-2005; 1ex.,20-V-2005; 1ex.,19-IV-2007; 12exs.,27-IV-2007; 2exs.,2-VI-2007; 1ex.,5-VI-2007; 2exs.,20-IV-2009; 1ex.,28-IV-2008; 1ex.,18-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008; 1ex.,6-VII-2008; 2exs.,7-IV-2009; 1ex.,11-V-2009; 2exs.,12-V-2009; 3exs.,15-V-2009; 1ex.,21-V-2009; 1ex.,26-VI-2009.

記録したものはすべてシイ類の樹上あるいはその周辺の草木でのピーティングやスイーピングにより得られた個体である。

38. *Lepidepistomous nigromaculatus* Roelofs クロホシクチブトゾウムシ

(採集記録) 2exs.,11-VII-2009; 3exs.,16-VII-2009; 2exs.,23-VII-2009; 1ex.,31-VII-2009; 2exs.,12-VIII-2009; 2exs.,17-VIII-2009.

記録したものはコナラの樹上で得られた個体である。

39. *Myosides seriehispidus* Roelofs チビヒョウタンゾウムシ

(採集記録) 1ex.,21-V-2009; 1ex.,27-V-2009; 1ex.,28-V-2009; 1ex.,12-VII-2009; 1ex.,23-VII-2009; 1ex.,31-VII-2009.

記録したものは広葉樹林内のササ原でスイーピングにより得られた個体である。

40. *Nothomylocerus griseus* (Roelofs) カシワクチブトゾウムシ

(採集記録) 1ex.,20-V-2002; 1ex.,19-VI-2002; 2exs.,24-VI-2002; 2exs.,26-VI-2002; 1ex.,16-IV-2003; 1ex.,17-IV-2003; 1ex.,27-IV-2003; 2exs.,29-IV-2003; 2exs.,1-V-2003; 1ex.,4-VI-2003; 2exs.,22-IX-2003; 5exs.,8-IV-2004; 3exs.,9-IV-2004; 1ex.,4-VI-2004; 1ex.,17-VI-2004; 1ex.,23-IV-2005; 3exs.,27-IV-2005; 1ex.,23-V-2005; 2exs.,10-VI-2005; 1ex.,13-VI-2005; 1ex.,10-VI-2006; 1ex.,20-VI-2006; 2exs.,17-VI-2007; 1ex.,27-IV-2007; 3exs.,23-V-2007; 1ex.,29-V-2007; 3exs.,2-VI-2007; 1ex.,21-VI-2007; 1ex.,14-VIII-2007; 2exs.,23-IV-2008; 2exs.,25-IV-2008; 1ex.,3-V-2008; 1ex.,8-V-2008; 1ex.,13-V-2008; 1ex.,15-V-2008; 1ex.,1-VI-2008; 1ex.,7-VI-2008; 2exs.,20-VI-2008; 1ex.,30-VI-2008; 1ex.,7-VII-2008; 2exs.,6-VIII-2008; 1ex.,7-VIII-2008; 1ex.,16-VIII-2008; 2exs.,17-VIII-2008; 1ex.,21-VIII-2008; 1ex.,27-VIII-2008; 1ex.,10-IX-2008; 2exs.,17-IX-2008; 3exs.,3-IV-2009; 2exs.,7-IV-2009; 3exs.,9-IV-2009; 4exs.,18-IV-2009; 3exs.,29-IV-2009; 4exs.,30-IV-2009; 1ex.,8-V-2009; 2exs.,11-V-2009; 2exs.,12-V-2009; 1ex.,14-V-2009; 1ex.,15-V-2009; 3exs.,21-V-2009; 2exs.,25-V-2009; 1ex.,29-V-2009; 1ex.,2-VI-2009; 1ex.,8-VI-2009; 4exs.,12-VI-2009; 1ex.,16-VI-2009; 1ex.,28-VI-2009; 1ex.,2-VII-2009; 1ex.,11-VII-2009; 1ex.,31-VII-2009; 1ex.,3-VIII-2009; 1ex.,4-VIII-2009; 1ex.,6-VIII-2009; 1ex.,12-VIII-2009; 2exs.,17-VIII-2009; 1ex.,20-VIII-2009; 1ex.,24-VIII-2009; 2exs.,14-IX-2009; 1ex.,17-IX-2009.

記録したものはすべてコナラの樹上あるいはその周辺の草木でのピーティングやスイーピングにより得られた個体である。

41. *Phyllotytus variabilis* (Roelofs) オオクチブトゾウムシ

(採集記録) 1ex.,18-VI-2009; 1ex.,20-VI-2009; 1ex.,28-VI-2009; 1ex.,2-VII-2009; 1ex.,13-VII-2009; 2exs.,16-VII-2009; 1ex.,23-VII-2009; 8exs.,20-VIII-2009; 6exs.,24-VIII-2009; 1ex.,29-VIII-2009; 2exs.,14-IX-2009; 1ex.,17-IX-2009; 1ex.,25-IX-2009.

記録したものはすべてコナラの樹上で得られた個体である。

42. *Dermatoxenus caesicollis* (Gyllenhal) ヒメシロコブゾウムシ

(採集記録) 1ex.,18-V-2009; 1ex.,20-VI-2009; 1ex.,5-VIII-2010; 1ex.,13-IX-2010; 1ex.,15-VII-2011; 1ex.,1-VIII-2011; 1ex.,17-VII-2011.

記録したものはタラノキの葉上あるいはその周辺の草木の葉上で得られた個体である。

43. *Episomus turritus* (Gyllenhal) シロコブゾウムシ

(採集記録) 1ex.,1-VI-2009; 1ex.,31-VII-2009; 1ex.,30-V-2010.

記録したものはクズあるいはハギの葉上で得られた個体である。

44. *Phyllobius intrusus* Kôno ヒラズネヒゲボンゾウムシ

(採集記録) 1ex.,30-IV-2009; 3exs.,14-V-2009; 6exs.,15-V-2009; 6exs.,18-V-2009; 2exs.,21-V-2009; 2exs.,25-V-2009; 4exs.,26-V-2009; 1ex.,1-VI-2009; 1ex.,7-VI-2009; 1ex.,8-VI-2009; 1ex.※,16-VI-2009; 1ex.※,20-VI-2009; 2exs.※,25-IV-2010; 1ex.※,15-V-2010; 1ex.※,17-V-2010; 1ex.※,24-VI-2010; 1ex.※,19-V-2011; 1ex.※,4-VI-2011.

記録したもののうち、※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体で、それ以外のものはスギやヒノキでピーティングにより得られた個体である。

45. *Eugnathus distinctus* Roelofs コフキゾウムシ  
(採集記録) 2♂♂1♀,8-V-2009; 1♂1♀,27-V-2009; 1♀,28-V-2009; 1♀,25-V-2010.

記録したものはクズの葉上で得られた個体である。

46. *Sitona hispidulus* (Fabricius) ケチビコフキゾウムシ

(採集記録) 1ex.,7-IV-2009.

47. *Sitona japonicus* Roelofs チビコフキゾウムシ

(採集記録) 1ex.,2-XII-2008; 1ex.,3-XII-2008.

記録したものはカラスノエンドウが自生する草原でスイーピングにより得られた個体である。

48. *Donus punctatus* (Fabricius) オオタコゾウムシ

(採集記録) 1ex.,12-X-2009; 1ex.,21-X-2009.

記録したものはシロツメクサの多い草原でスイーピングにより得られた個体である。

49. *Hypera basalis* (Voss) ハコバタコゾウムシ

(採集記録) 1ex.,3-V-2010.

記録したものは灯火に飛来した個体である。

50. *Hypera postica* (Gyllenhal) アルファルファタコゾウムシ

(採集記録) 1ex.,26-IV-2010; 1ex.,13-IV-2011.

記録したものはシロツメクサの多い草地でスイーピングにより得られた個体である。

51. *Lixus maculatus* Roelofs アイノカツオゾウムシ

(採集記録) 2exs.,25-V-2009; 2exs.,26-V-2009; 1ex.,27-V-2009.

記録したものはヨモギ群落でスイーピングにより得られた個体である。

52. *Lixus acutipennis* (Roelofs) ハスジカツオゾウムシ

(採集記録) 1ex.,10-VI-2009.

記録したものはヨモギの葉上で得られた個体である。

53. *Lixus impressiventris* Roelofs カツオゾウムシ

(採集記録) 1ex.,12-VII-2009; 1ex.,17-VII-2009.

記録したものはタデ群落でスイーピングにより得られた個体である。

54. *Carcilia strigicollis* Roelofa ツツゾウムシ

(採集記録) 1ex.,20-VIII-2009; 1ex.※,17-VII-2011; 1ex.※,9-VII-2012.

※を付したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

55. *Carcilia tenuistriata* Heller コゲチャツツゾウムシ

(採集記録) 1ex.,27-VII-2010; 1ex.,23-VIII-2010; 1ex.,29-VI-2011; 1ex.,1-VIII-2011; 1ex.,15-VIII-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

56. *Niphades variegatus* (Roelofs) クロコブゾウムシ

(採集記録) 1ex.,5-VII-2010; 1ex.,15-V-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

57. *Kobuzo rectirostris* (Roelofs) アカコブコブゾウムシ

(採集記録) 1ex.,13-IX-20010; 1ex.,17-VII-2011; 1ex.,9-VII-2012.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

58. *Pimelocerus cribratus* (Roelofs) コクロアナアキゾウムシ

(採集記録) 1ex.,18-V-2009.

59. *Pimelocerus elongatus* (Roelofs) ホソアナアキゾウムシ

(採集記録) 1ex.,2-VI-2010; 2exs.,13-V-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

60. *Pimelocerus exsculptus* (Roelofs) クリアアナキゾウムシ

(採集記録) 1ex.,18-VIII-2009; 1ex.,4-VI-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

61. *Ectatorhinus adamsii* Pascoe マダラアシゾウムシ

(採集記録) 1ex.,30-V-2009.

記録したものはコナラの樹液に来集した個体である。

62. *Merus erro* (Pascoe) ホホジロアシナガゾウ

ムシ

(採集記録) 1ex.,27-V-2009.

記録したものはヌルデの樹上で得られた個体である。

63. *Sternuchopsis trifidus* (Pascoe) オジロアシナガゾウムシ

(採集記録) 1ex.,10-VI-2010; 1ex.,24-VI-2010; 1ex.,21-X-2010; 1ex.,14-XI-2010.

記録したものはクズの葉上で得られた個体である。

64. *Styanax kuwanoi* Chûjô et Voss クワノコブコブゾウムシ

(採集記録) 1ex.,15-V-2011; 1ex.,13-VIII-2011.

記録したものは夜間の灯火に飛来した個体である。

#### 【文献】

青木哲郎・田中正弘, 2010. 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)におけるオトシブミ科甲虫類の記録(1). 啓蟄, 28(59):3-4

林匡夫・森本桂・木元新作, 1984. 原色日本甲虫図鑑(IV)(保育社、大阪), 438pp.

小島弘明(監修), 2013. 日本産ゾウムシ上科目録. ゾウムシ情報ネットワーク.

田中正弘・野平照雄, 2009. 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)におけるヒゲナガゾウムシ科(Anthribidae)甲虫類の記録. 啓蟄, 27(58):40-42.

田中正弘・野平照雄, 2011. 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)におけるゾウムシ科類の記録(I). 啓蟄, 29(60):1-6.

岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(Ⅱ).  
追加記録(1) シャクガ科;ヒメシャク類

田中正弘

Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora, Mitahora  
(The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (Ⅱ).

Additional Records (1) Geometridae; Sterrhinae

Masahiro TANAKA

筆者は、岐阜市三田洞地内の百々ヶ洞の蛾類を調査し、2009年～2012年に採集したヒメシャク類のうち種名が判明した19種の記録を前報(田中,2012)で報告したが、その時点では、種名の確定ができない標本や未整理の標本が相当数残存し、これらを記録することができなかった。しかし、この度金子岳夫氏の協力によりそれらの標本の同定や整理ができたので、ヒメシャク類26種の記録として本報で報告する。従って、当地でこれまでに確認されたヒメシャク類は28種になる。

調査地・調査方法・記載方法は前報(田中,2012)で記述したので、本報では省略する。なお、各種の所見は、今度新たに得られた知見に基づき、増補あるいは前報の記述の一部を修正したものもある。

本報を作成するに当たり、金子岳夫氏にはヤスジマルバヒメシャク、キヒメシャク、オオウスモンキヒメシャク、サクライキヒメシャクおよびギンバナヒメシャクとナガサキヒメシャクの一部の標本を同定していただいた。金子氏に対し心よりお礼申し上げる。

【目録】

Sterrhinae ヒメシャク亜科

1. *Pylargosceles steganioides steganioides*  
(Butler) フタナミトビヒメシャク

1♂,15-IV-2012; 1♂,17-IV-2012; 1♂,19-IV-2012; 1♀,21-IV-2012; 1♂1♀,27-IV-2012; 2♂♂,28-IV-2012; 3♂♂,29-IV-2012; 2♂♂1♀,1-V-2012; 1♂,7-V-2012; 1♂,8-V-2012; 1♂1♀,10-V-2012; 1♂,15-V-2012; 1♂,24-V-2012; 1♂,27-V-2012; 1♂,9-VII-2012; 1♀,17-VII-2012; 1♀,18-VII-2012; 1♀,24-VII-2012; 1♂1ex.,25-VII-2012; 1♂,27-VII-2012; 1♀,28-VII-2012; 1♂,29-VII-2012; 1♂,31-VII-2012; 1♂,2-VIII-2012; 2♂♂1♀,3-VIII-2012; 1♀,9-VIII-2012; 1♀,11-VIII-2012; 1♂,24-VIII-2012; 1♂,25-VIII-2012; 1♂,27-VIII-2012;

成虫は4月中旬～5月下旬と7月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4～5月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型で、赤味が強い。

2. *Timandra griseata prouti* (Inoue) ベニスジヒメシャク

1♂,26-VII-2010;

3. *Timandra comptaria* Walker コベニスジヒメシャク

2♂♂1♀,5-X-2010; 1♀,12-X-2010; 1♂,9-V-2011; 1♂,15-V-2011; 1♂,16-V-2011; 1♂,20-V-2012; 1♀,9-VIII-2012; 1♀,5-X-2012;

4. *Timandra apicirosea* (Prout) フトベニスジヒメシヤク

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

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

5. *Timandra dichela* (Prout) ウスベニスジヒメシヤク

1 ♀,27-VII-2010; 1 ♂,16-IX-2010; 3 ♂♂,24-IX-2010; 3 ♂♂,25-IX-2010; 1 ♀,7-X-2010;

1 ♂,11-X-2010; 1 ♂,15-X-2010; 1 ♀,18-X-2010; 2 ♀♀,20-X-2010; 1 ♂,6-VI-2011; 1 ♀, 14-VI-2011; 1 ♂,17-VI-2011; 1 ♂,25-VI-2011; 1 ♂,26-VI-2011; 1 ♀,14-VIII-2011; 1 ♂,22-IX-2011; 1 ♀,4-X-2011; 1 ♂,28-X-2011; 1 ♂,27-V-2012; 1 ♂,30-V-2012; 1 ♂,31-V-2012; 1 ♂, 8-VI-2012; 1 ♂,11-VI-2012; 1 ♂,18-VI-2012; 1 ♂,25-VII-2012; 1 ♂,27-VII-2012; 1 ♂,15-VIII-2012;

成虫は5月下旬～7月下旬と8月中旬～10月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～7月に、2化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

6. *Somatina indicataria morata* Prout ウンモンオオシロヒメシヤク

1 ♂,25-VII-2012; 1 ♂,11-VIII-2012; 1 ♀,6-IX-2012; 1 ♂,13-IX-2012; 1 ♀,16-IX-2012;

7. *Problepsis superans superans* (Butler) ヒトツメオオシロヒメシヤク

1 ♀,10-VII-2012;

8. *Scopula nigropunctata imbellis* (Warren) マエキヒメシヤク

1 ♂,2-V-2011; 1 ♂ 1 ♀,6-V-2011; 1 ♂,7-V-2011; 1 ♂ 1 ♀,15-V-2011; 1 ♂,16-V-2011; 1 ♂ 1 ♀,19-V-2011; 1 ♂,24-V-2011; 1 ♂,3-VI-2011; 1 ♂,11-VI-2011; 1 ♂,15-VI-2011; 1 ♀,21-VI-2011; 1 ♂ 3 ♀♀,23-VI-2011; 1 ♂, 24-VI-2011; 1 ♂,1-VIII-2011; 1 ♂,4-VIII-2011; 1 ♀,17-VIII-2011; 1 ♂,13-IX-2011; 1 ♀,17-X-2011; 1 ♂,15-V-2012; 1 ♀,23-V-2012; 1 ♀,1-VI-2012; 1 ♀,16-IX-2012; 1 ♀,20-IX-2012;

成虫は5月上旬～7月上旬と7月下旬～10月中旬に灯火に飛来する。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは4～6月)に、2化が7～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

9. *Scopula modicaria* (Leech) モントビヒメシヤク

- ク
- 1 ♀,18-X-2010; 1 ♀,3-VI-2011; 1 ♀,3-VII-2011; 2 ♀♀,18-VII-2011; 1 ♀,22-VII-2011; 1 ♀,29-VII-2011; 1 ♀,1-VIII-2011; 1 ♂,2-VIII-2011; 1 ♀,9-VIII-2011; 1 ♀,14-VIII-2011; 1 ♀,5-IX-2011; 1 ♀,2-X-2011; 1 ♀,7-X-2011; 1 ♂,14-V-2012; 1 ♂,6-VI-2012; 1 ♂,23-VI-2012; 1 ♀,31-VII-2012; 1 ♂,12-IX-2012; 1 ♀,25-IX-2012; 1 ♀,30-IX-2012; 1 ♀,5-X-2012;
- 成虫は5月下旬～7月上旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。発生回数は年に2回で、1化の成虫が5～6月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも少し小型である。
10. *Scopula takao* Inoue タカオシロヒメシヤク  
1 ♀,4-VI-2012; 1 ♀,19-VI-2012;
11. *Scopula confusa* (Butler) ウスキトガリヒメシヤク  
1 ♂,24-V-2011; 1 ♂,30-V-2011; 1 ♂,3-VI-2011; 2 ♂♂,4-VI-2011; 1 ♂,10-VI-2011; 1 ex.,11-VI-2011; 1 ♂,24-VI-2011; 1 ♂,10-IX-2011; 1 ♀,25-VI-2011; 1 ♀,26-VI-2011; 1 ♂,3-VII-2011; 2 ♂♂,9-VIII-2011; 1 ♂,11-VIII-2011; 1 ♂,16-VIII-2011; 1 ♀,17-VIII-2011; 2 ♂♂,19-VIII-2011; 1 ♀,23-IX-2011; 1 ♀,7-VI-2012; 1 ♂,17-VI-2012; 1 ♀,8-VII-2012; 1 ♂,11-VIII-2012; 1 ♂,21-VIII-2012; 1 ♂,24-VIII-2012; 1 ♀,25-VIII-2012; 2 ♀♀,31-VIII-2012; 1 ♀,3-IX-2012; 1 ♂ 1 ♀,4-IX-2012;
- 成虫は5月中旬～7月上旬と7月中旬～10月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。
12. *Scopula emissaria lacteal* (Butler) キトガリヒメシヤク  
1 ♂,20-IX-2012;
13. *Scopula superior* (Butler) キナミシロヒメシヤク
- 1 ♂,6-VI-2011; 1 ex.,7-VI-2011; 2 exs.,17-VI-2011; 2 ♂♂ 1 ♀,21-VI-2011; 1 ex.,24-VI-2011; 1 ex.,13-VII-2011; 1 ex.,16-VII-2011; 1 ex.,24-VII-2011; 1 ♀,28-VII-2011; 1 ♀,29-VII-2011; 1 ex.,11-IX-2011; 1 ♀,14-IX-2011; 1 ♂,4-X-2011; 1 ex.,21-V-2012; 1 ex.,10-VI-2012; 1 ex.,14-VI-2012; 1 ex.,23-VI-2012; 1 ex.,26-VII-2012; 1 ex.,1-VIII-2012; 1 ex.,3-VIII-2012; 1 ♀,9-IX-2012; 1 ♀ 1 ex.,14-IX-2012; 1 ex.,16-IX-2012; 1 ex.,17-IX-2012; 1 ex.,20-IX-2012; 1 ex.,21-IX-2012; 1 ♀,24-IX-2012; 1 ♀,25-IX-2012; 1 ♀,30-IX-2012; 1 ♀,5-X-2012;
- 成虫は5月下旬～7月中旬と7月下旬～10月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～7月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。
14. *Scopula pudicaria* (Motshulsky) クロスジシロヒメシヤク  
1 ♂,6-VI-2012; 1 ♂,2-VII-2012;
15. *Scopula flaslactata claudata* (Prout) ヤスジマルバヒメシヤク  
1 ♀,2-VIII-2010; 1 ♂,24-V-2011; 1 ♂,25-VI-2011; 1 ♂,21-VII-2011; 1 ♂,23-VII-2011; 1 ♀,29-VII-2011; 1 ♂ 1 ♀,10-VIII-2011; 1 ♀,11-VIII-2011; 1 ♀,14-V-2012; 1 ♂ 1 ♀,15-V-2012; 2 ♀♀,19-V-2012; 2 ♂♂,20-V-2012; 1 ♀,27-V-2012; 1 ♀,9-VIII-2012;
- 成虫は5月中旬～8月中旬に灯火に飛来する。発生回数は年に1回で、成虫は5～7月(あるいは5～8月)に出現するものと思われる。
16. *Scopula plumbearia* (Leech) ナガサキヒメシヤク  
1 ♂,27-X-2010; 1 ♂,27-V-2012; 2 ♂♂,4-VI-2012; 1 ♂ 1 ♀,6-VI-2012; 1 ♀,10-VI-2012; 1 ♂,13-VI-2012; 1 ♂,14-VI-2012; 1 ♂ 1 ♀,15-VI-2012; 1 ♂,17-VI-2012; 1 ♀,18-VI-2012; 1 ♀,24-VI-2012; 1 ♂,28-VI-2012; 1 ♀,25-VII-



2012; 2 ♂♂ 1 ♀,27-VII-2012; 2 ♂♂ 1 ♀,28-VII-2012; 2 ♂♂,30-VII-2012; 1 ♂,1-VIII-2012; 1 ♂,3-VIII-2012; 1 ♂,19-VIII-2012; 1 ♂,21-VIII-2012; 2 ♀♀,22-VIII-2012; 1 ♂,23-VIII-2012; 1 ♂ 1 ♀,24-VIII-2012; 1 ♂,14-IX-2012; 1 ♂,16-X-2012;

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月中旬～8月上旬, 8月中旬～11月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多い。灯火への飛来状況から判断すると, 発生回数は年に3回の可能性が高く, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7月, 3化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

17. *Scopula epiorrhoe* Prout ギンバネヒメシヤク

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

成虫は5月下旬～7月中旬と8月中旬～9月中旬に灯火に飛来し, 個体数は多い。発生回数は年に2回で, 1化の成虫が5～6月に, 2化が8月(あるいは8～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小

型である。

18. *Scopula ignobilis* (Warren) ウスキクロテンヒメシヤク

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

成虫は5月下旬～7月上旬と7月中旬～10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は多い。発生回

数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体より小型である。

19. *Idaea impexa impexa* (Butler) キオビベニヒメシヤク

1♂,2-VI-2012; 1♂,4-VI-2012; 1♂,8-VI-2012; 1♂,10-VI-2012; 1♂1♀,13-VI-2012; 1♂,14-VI-2012; 1♂,17-VI-2012; 1♂1♀,18-VI-2012; 1♀,24-VI-2012; 1♂1♀,25-VI-2012; 1♀,26-VI-2012; 1♂,28-VI-2012; 1♂,25-VIII-2012; 1♂,13-IX-2012; 1♀,16-IX-2012;

成虫は6月上旬～6月下旬, 7月, 8月下旬～10月下旬に灯火に飛来する。発生回数は年に少なくとも2回で、1化の成虫が6月(あるいは6～7月)に、2化(あるいは2～3化)が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体より小型である。

20. *Idaea jakima* (Butler) フチベニヒメシヤク  
1♀,13-IX-2012;

21. *Idaea nudaria infuscaria* (Leech) キヒメシヤク

1♂1♀,9-VI-2010; 1♂1♀,11-VI-2010; 1♂,12-VI-2010; 1♂,23-VI-2011; 1♂1♀,18-VI-2012;

22. *Idaea auricruda* (Butler) ヨスジキヒメシヤク

1♂,21-VI-2011; 1♂,24-VI-2011; 1♂,26-VI-2011; 1♂,8-VII-2011; 1♂,11-VII-2011; 1♀,16-VII-2011; 1♂,24-VI-2012; 1♀,25-VI-2012; 1♂1♀,26-VI-2012; 1♂1♀,28-VI-2012; 1♂,8-VII-2012; 1♀,10-VII-2012; 1♂,18-VII-2012; 1♀,21-VIII-2012;

23. *Idaea remissa* (Wileman) ホソスジキヒメシヤク

1♂,14-VI-2011; 1♀,17-VI-2011; 1♀,14-VIII-2011; 1♀,6-VI-2012; 1♂1♀,7-VI-2012; 1♀,8-VI-2012; 1♂,9-VIII-2012;

24. *Idaea imbecilla* (Inoue)

オオウスモンキヒメシヤク

1♂,19-IX-2010; 1♀,30-VII-2011; 1♀,10-X-2011; 1♀,13-X-2011; 1♀,14-V-2012; 1♂,27-V-2012; 3♂♂1♀,6-VI-2012; 1♀,26-IX-2012; 1♀,27-IX-2012; 1♀,29-IX-2012; 2♀,5-X-2012; 1♂,11-X-2012;

25. *Idaea biselata* (Hufnagel) ウスキヒメシヤク

1♀,24-IX-2011; 1♀,26-IX-2011; 1♀,2-X-2011; 2♀♀,4-X-2011; 1♂,6-X-2011; 1♀,25-X-2011; 1♀,8-V-2012; 1ex.,6-VI-2012; 1ex.,8-X-2012; 1♂,11-X-2012;

成虫は5月上旬～6月中旬と8月下旬～10月中旬に灯火に飛来する。発生回数は年に2回で、1化の成虫が5～6月に、2化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

26. *Idaea sakurarii* (Inoue) サクライキヒメシヤク

1♀,13-X-2010; 1♀,19-X-2010; 1♀,19-X-2011; 1ex.,4-VI-2011; 1♂,6-VI-2011; 1ex.,13-VI-2011; 1♀,19-X-2011; 1ex.,14-V-2012; 1♂,21-V-2012; 2♂♂,27-V-2012; 1♀,7-VI-2012;

【文献】

田中正弘, 2012. 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(I). 啓蟄,30 Supplement No.1:1-133.

岐阜県宮村湯屋の蛾類(4)

宮野昭彦

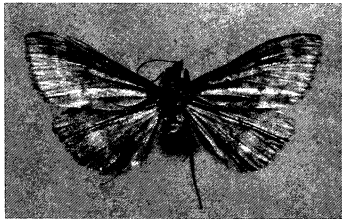
A List of Moths Collected at Yuya , Miya-mura, Gifu Prefecture  
Part4 ; Crambidae and Pyralidae (Lepidoptera)  
Akihiko MIYANO

ボクトウガ科など 191 種を報告した前報に引き続き、湯屋での蛾類採集調査結果を報告する。今回はオナモミノメイガなど岐阜県内初記録種 3 種(\*印)を含むツトガ科 66 種、メイガ科 62 種の 128 種を記録する。また、既報のデータに関し訂正する。

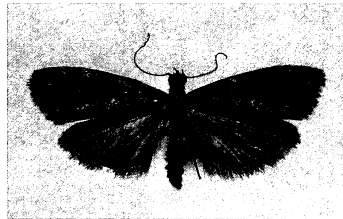
報告に際しマダラメイガ亜科の一部と *Udea*、*Ostrinia*、*Haritalodes* などを同定いただいた富

山市在住の山中浩氏と、ホソメイガ亜科を同定いただいた秋田市在住の佐々木明夫氏に厚くお礼申し上げる。

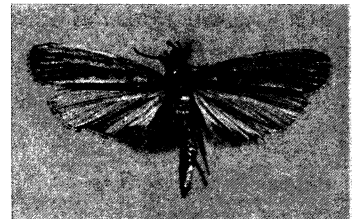
種名は最近発行された那須ほか(2013)に依ったが、配列はこれまでのリストとの比較を容易にするため、あえて従来の日本産蛾類大図鑑体系のままにした。今回も亜科名は省いた。



1



2



3

Figs 1-3. 1.*Ostrinia orientalis* Mutuura & Munroe オナモミノメイガ 2.*Assara terebrella* (Zincken) シロスジマダラメイガ 3.*Trisides fasciatellus* Inoue ウスアカスジマダラメイガ

【リスト】

ツトガ科 Crambidae

1. *Scoparia congestalis* Hampson ホソバヤマメイガ  
3 ♂, 23. IX. 2005; 2 ♀, 20. VI. 2008.
2. *Eudonia truncicolella* (Stainton) ヒラノヤマメイガ  
2 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♂ 2 ♀, 10. IX. 2005;  
1 ♂, 19. VIII. 2006; 1 ♀, 5. VII. 2007.
3. *Eudonia puellaris* Sasaki マルモンヤマメイガ

- 2 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♂, 19. VIII. 2006;  
1 ♂, 28. VII. 2001.

4. *Eudonia persimilis* Sasaki ウスグロヤマメイガ  
1 ♀, 3. VIII. 2005; 1 ♀, 5. VII. 2007.
5. *Glaucobaris vermeeri* Bleszynski ミヤマエグリツトガ  
1 ♂, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 21. VII. 2004;  
1 ♂, 3. VIII. 2005; 1 ♂, 23. IX. 2005.
6. *Microchilo inouei* Okano チビツトガ  
1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♂, 23. IX. 2005.

7. *Pseudargyria interruptella* (Walker) ホソスジツトガ  
宮村史.
8. *Chrysoteuchia diplogramma* (Zeller) ウスクロスジツトガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♂, 3. VIII. 2005;  
1 ♀, 5. VII. 2007; 宮村史.
9. *Chrysoteuchia distinctella* (Leech) テンスジツトガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♀, 10. IX. 2005;  
1 ♀, 23. IX. 2005.
10. *Crambus perlellus* (Scopoli) ウスギンツトガ  
1 ♂, 3. VIII. 2005; 1 ♂, 19. VIII. 2006.
11. *Crambus argyrophorus* Butler シロスジツトガ  
1 ♀, 20. VI. 2008; 宮村史.
12. *Crambus pseudargyrophorus* Okano ニセシロスジツトガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♂ 2 ♀, 19. VIII. 2006.
13. *Flavocrambus striatellus* (Leech) クロスジツトガ  
2 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♂ 1 ♀, 21. VII. 2004;  
1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♀, 23. IX. 2005; 宮村史.
14. *Platytes ornatella* (Leech) ナガハマツトガ  
1 ♂, 10. IX. 2005.
15. *Ancylolomia japonica* Zeller ツトガ  
1 ♀, 19. VIII. 2006; 宮村史.
16. *Evergestis holophaealis* (Hampson) ヘリジロカラスニセノメイガ  
1 ♂ 1 ♀, 23. IX. 2005; 5 ♀, 3. VI. 2006.
17. *Pileocera sodalis* (Leech) コガタシロモンノメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004.
18. *Diplopeustis perieresalis* (Walker) エグリノメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002; 2 ♂, 10. IX. 2005;  
1 ♂, 23. IX. 2005; 1 ♀, 19. VIII. 2006;  
1 ♂ 2 ♀, 31. X. 2007.  
この地では比較的多産する。
19. *Mabra charonialis* (Walker) ミツテンノメイガ
- ガ  
宮村史.
20. *Pycnarmon pantherata* (Butler) クロオビノメイガ  
1 ♂, 21. VII. 2004; 宮村史.
21. *Agrotera nemoralis* (Scopoli) ウスムラサキノメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♂, 3. VI. 2006;  
1 ♂, 20. VI. 2008.
22. *Agrotera posticalis* Wileman クロウスムラサキノメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 19. VIII. 2006.
23. *Pagyda quinquelineata* Hering マタスジノメイガ  
1 ♀, 20. VI. 2008.
24. *Talanga quadrimaculalis* (Bremer & Grey) ヨツボシノメイガ  
宮村史.
25. *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée) コブノメイガ  
1 ♀, 12. X. 2003; 1 ♀, 23. IX. 2005;  
1 ♀, 19. VIII. 2006.
26. *Analthes maculalis* (Leech) ハラナガキマダラノメイガ  
1 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♀, 19. VIII. 2006.
27. *Tyspanodes striatus* (Butler) クロスジノメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♀, 10. IX. 2005;  
1 ♂, 3. VI. 2006; 1 ♂, 5. VII. 2007.
28. *Conogethes pinicolalis* Inoue & Yamanaka マツノゴマダラノメイガ  
1 ♂, 28. VII. 2001; 1 ♀, 21. VII. 2004;  
1 ♂, 3. VIII. 2005.  
宮村史のモモノゴマダラノメイガは本種であったので訂正する。
29. *Nacoleia commixta* (Butler) シロテンキノメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 2 ♀, 3. VIII. 2005;  
1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♀, 23. IX. 2005;  
1 ♀, 3. VI. 2006; 1 ♀, 20. VI. 2008; 宮村史.

30. *Dolicharthria bruguieralis* (Duponchel) ハイイロホソバノメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 3. VIII. 2005.
31. *Omiodes tristrialis* (Bremer) シロアシクロノメイガ  
2 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♂, 19. VIII. 2006.
32. *Omiodes indistinctus* (Warren) トガリシロアシクロノメイガ  
1 ♂, 23. IX. 2005; 1 ♂, 10. IX. 2005;  
1 ♀, 19. VIII. 2006.  
岐阜県の蛾を調べる会(2013)がすでに高山市、関市を記録している。
33. *Botyodes principalis* Leech オオキノメイガ  
1 ♂, 10. IX. 2005; 1 ♂, 23. IX. 2005.
34. *Pleuroptya deficiens* (Moore) シロハラノメイガ  
1 ♂, 28. VIII. 2002; 2 ♀, 3. VI. 2006;  
1 ♂, 20. VI. 2008.
35. *Pleuroptya inferior* (Hampson) コヨツメノメイガ  
2 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♂, 3. VIII. 2005.
36. *Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar) ヨツメノメイガ  
1 ♂, 19. VIII. 2006; 宮村史.
37. *Pleuroptya harutai* (Inoue) オオキバラノメイガ  
1 ♂ 1 ♀, 21. VII. 2004; 宮村史.
38. *Pleuroptya expictalis* (Christoph) ウスキモンノメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♀, 3. VIII. 2005;  
1 ♂, 19. VIII. 2006; 宮村史.
39. *Pleuroptya chlorophanta* (Butler) ホソミスジノメイガ  
1 ♂ 1 ♀, 21. VII. 2004.
40. *Syllepte signalis* (Leech) モンシロクロノメイガ  
2 ♂, 21. VII. 2004; 宮村史.
41. *Syllepte fuscomarginalis* (Leech) クロヘリノメイガ  
2 ♀, 21. VII. 2004.
42. *Syllepte invalidalis* South ツチイロノメイガ  
2 ♀, 19. VIII. 2006.
43. *Syllepte fuscoinvalidalis* (Yamanaka) オオツチイロノメイガ  
2 ♂, 21. VII. 2004.
44. *Palpita nigropunctalis* (Bremer) マエアカスカシノメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 21. VII. 2004;  
1 ♀, 21. V. 2005; 1 ♀, 10. IX. 2005;  
1 ♀, 23. IX. 2005; 1 ♀, 3. VI. 2006;  
1 ♀, 5. VII. 2007; 1 ♀, 20. VI. 2008; 宮村史.
45. *Diaphania indica* (Saunders) ワタヘリクロノメイガ  
1 ♂, 23. IX. 2005.
46. *Torulisguama obliquilinealis* (Inoue) ヒメセスジノメイガ  
1 ♂ 1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♂, 21. VII. 2004;  
1 ♂, 3. VIII. 2005; 1 ♀, 19. VIII. 2006;  
1 ♂, 5. VII. 2007; 宮村史.
47. *Circobotys nycterina* Butler カギバナノメイガ  
1 ♀, 20. VI. 2008.
48. *Maruca vitrata* (Fabricius) マメノメイガ  
1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♀, 23. IX. 2005;  
1 ♀, 31. X. 2007.
49. *Nomophila noctuella* ([Denis & Schiffermüller]) ワモンノメイガ  
1 ♀, 31. X. 2007.
50. *Herpetogramma rude* (Warren) マエキノメイガ  
1 ♀, 3. VIII. 2005; 1 ♀, 10. IX. 2005;  
1 ♂, 23. IX. 2005.
51. *Herpetogramma magnum* (Butler) キモンウスグロノメイガ  
1 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♂, 19. VIII. 2006; 宮村史.
52. *Diasemia reticularis* (Linnaeus) シロアヤヒメノメイガ  
1 ♀, 23. IX. 2005.
53. *Uresiphita tricolor* (Butler) モンシロルリノメイガ

- 2 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♀, 3. VIII. 2005; 宮村史.  
 54 *Prodasynemesis inornata* (Butler) キムジノメイガ  
 1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 21. VII. 2004;  
 1 ♂, 19. VIII. 2006; 宮村史.  
 55 *Nomis albopedalis* Motschulsky ホシオビホソノメイガ  
 1 ♀, 21. VII. 2004; 1 ♀, 10. IX. 2005; 宮村史.  
 56 *Perinephela lancealis honshuensis* Munroe & Mutuura キイロノメイガ  
 1 ♂, 3. VI. 2006.  
 57 *Paliga minnehaha* (Pryer) マエベニノメイガ  
 1 ♂, 20. VI. 2008.  
 58 *Pseudebulea fentoni* Butler モンスカシキノメイガ  
 1 ♂, 21. VII. 2004; 宮村史.  
 59 *Ostrinia orientalis* Mutuura & Munroe オナミノメイガ\*  
 1 ♂ (Fig.1), 21. VII. 2004.  
*Ostrinia* の種は互いに酷似し固定が困難である。そのためにこれまで発表がなされなかったと思われる。  
 60 *Udea stationalis* Yamanaka チビマルモンノメイガ  
 1 ♀, 21. VII. 2004.  
 筆者(2007a)が旧宮川村の記録を報告した。  
 61 *Udea grisealis* Inoue, Yamanaka & Sasaki ハイイロルリノメイガ  
 1 ♀, 28. VII. 2001.  
 宮村史が *Udea orbicentralis* (Christoph) ルリノメイガとして記録したもの。Inoue, Yamanaka & Sasaki (2008) による正式な記載を受けて再同定した。この種はすでに筆者(2009)が旧宮川村で記録した。  
 62 *Pyrausta limbata* (Butler) トモンノメイガ  
 1 ♀, 3. VIII. 2005; 1 ♀, 19. VIII. 2006.  
 63 *Togabotys fuscolineatalis* Yamanaka ウンモンシロノメイガ  
 1 ♂, 28. VII. 2001; 1 ♀, 5. VII. 2007.  
 64 *Haritalodes basipunctalis* (Bremer) オオワタ

- ノメイガ  
 1 ♂, 21. VII. 2004.  
 井上ほか(1982)で本種と混同されていたワタノメイガは Yamanaka (2008) により再記載され、これまでワタヌキノメイガと呼ばれてきた本種の和名が新しく付けられた。Yamanaka (2008) が高山市、旧根尾村の記録を示した。県内では山地で本種が、平地の人家や耕作地周辺でワタノメイガが採れている。  
 65 *Elophila turbata* (Butler) ヒメマダラミズメイガ  
 1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♀, 23. IX. 2005;  
 1 ♀, 23. IX. 2005.  
 66 *Paracymoriza prodigalis* (Leech) ゼニガサミズメイガ  
 1 ♂, 28. VIII. 2002; 宮村史.

#### メイガ科 Pyralidae

1. *Cataprosopus monstrosus* Butler マエグロツツリガ  
 1 ♂, 21. VII. 2004; 宮村史.  
 2. *Noctuoides melanophius* Staudinger ツマグロフトメイガ  
 宮村史.  
 3. *Stericta kogii* Inoue & Sasaki ネグロフトメイガ  
 1 ♂, 3. VIII. 2005; 宮村史.  
 4. *Stericta flavopuncta* Inoue & Sasaki ミドリネグロフトメイガ  
 1 ♂, 28. VII. 2001; 1 ♀, 19. VIII. 2006.  
 筆者(2012)がすでに八百津町を記録している。  
 5. *Lepidogma kiiensis* (Marumo) キイフトメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006.  
 6. *Salma amica* (Butler) オオフトメイガ  
 1 ♀, 21. VII. 2004.  
 7. *Salma elegans* (Butler) ナカアオフトメイガ  
 1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 21. VII. 2004; 宮村史.

8. *Termioptycha nigrescens* (Warren) クロフトメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006.
- 3 ♂ 1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 10. IX. 2005;  
 2 ♂ 1 ♀, 19. VIII. 2006.
9. *Termioptycha inimica* (Butler) ソトベニフトメイガ  
 1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 19. VIII. 2006.
10. *Locastra muscosalis* (Walker) トサカフトメイガ  
 1 ♂, 28. VII. 2001.
11. *Lista ficki* (Christoph) ナカムラサキフトメイガ  
 1 ♂, 28. VII. 2001; 1 ♀, 21. VII. 2004.
12. *Orthaga olivacea* (Warren) アオフトメイガ  
 宮村史.
13. *Orthaga achatina* (Butler) ナカトビフトメイガ  
 宮村史.
14. *Hypsopygia regina* (Butler) トビイロシマメイガ  
 1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 3. VIII. 2005;  
 1 ♀, 10. IX. 2005; 宮村史.
15. *Hypsopygia kawabei* Yamanaka ウスモンマルバシマメイガ  
 1 ♀, 3. VIII. 2005; 1 ♀, 19. VIII. 2006; 宮村史.
16. *Pyralis regalis* [Denis & Schiffermüller] ギンモンシマメイガ  
 1 ♂, 3. VIII. 2005; 宮村史.
17. *Pyralis albiguttata* Warren シロモンシマメイガ  
 1 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♀, 19. VIII. 2006.
18. *Scenedra umbrosalis* (Wileman) ムラサキシマメイガ  
 1 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♂ 1 ♀, 5. VII. 2007; 宮村史.
19. *Tegulifera bicoloralis* (Leech) マエモンシマメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006.
20. *Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus) フタスジシマメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006.
21. *Herculia orthogramma* Inoue オオバシマメイガ  
 1 ♀, 12. X. 2003; 1 ♀, 23. IX. 2005.
22. *Trebania flavifrontalis* (Leech) キガシラシマメイガ  
 宮村史.
23. *Sacada fasciata* Butler オオクシヒゲシマメイガ  
 1 ♂, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 19. VIII. 2006; 宮村史.
24. *Endotricha icelusalis* (Walker) オオウスベニトガリメイガ  
 1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♀, 23. IX. 2005.
25. *Endotricha olivacealis* (Bremer) ウスベニトガリメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006; 宮村史.
26. *Assara terebrella* (Zincken) シロスジマダラメイガ\*  
 1 ♀ (Fig.2), 20. VI. 2008.  
 岐阜県内では山地で得られるが少ない。
27. *Assara funerella* (Ragonot) マエジロクロマダラメイガ  
 1 ♀, 28. VII. 2001; 1 ♂, 19. VIII. 2006.
28. *Assara korbi* (Caradja) フタシロテンホソマダラメイガ  
 1 ♀, 28. VIII. 2002.
29. *Pseudocadra cuprotaeniella* (Christoph) ナカキチビマダラメイガ  
 1 ♀, 28. VIII. 2002.  
 すでに筆者(2007b)が可児市で、岐阜県の蛾を調べる会(2013)が恵那市を記録している。
30. *Patagoniodes nipponellus* (Ragonot) トビスジマダラメイガ  
 1 ♀, 10. IX. 2005; 1 ♀, 23. IX. 2005;  
 1 ♀, 5. VII. 2007; 1 ♀, 20. VI. 2008.
31. *Phycitodes subcretacellus* (Ragonot) マエジロホソマダラメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006.

32. *Sciota adelphella* (Fisher von Röslerstamm) ヒメアカマダラメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002.
33. *Stenopterix bicolorella* Leech ナカアカスジマダラメイガ  
2 ♀, 3. VIII. 2005.
34. *Sciota maenamii* Inoue マエナミマダラメイガ  
1 ♂, 3. VIII. 2005; 1 ♂, 19. VIII. 2006.
35. *Sciota mikadella* (Ragonot) ミカドマダラメイガ  
2 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♂ 1 ♀, 21. VII. 2004;  
1 ♀, 3. VIII. 2005; 1 ♂ 1 ♀, 19. VIII. 2006;  
宮村史.
36. *Sciota intercisella* Wileman ヤマトマダラメイガ  
宮村史.
37. *Sciota tomisawai* Yamanaka トミサワマダラメイガ  
1 ♀, 19. VIII. 2006.
38. *Sciota vinacea* (Inoue) オオクロモンマダラメイガ  
1 ♂, 19. VIII. 2006.  
船越(2010)が旧国府町を記録した。
39. *Addyme obscuriella* (Inoue) ウスクロスジマダラメイガ  
2 ♂, 3. VI. 2006.
40. *Addyme confusalis* Yamanaka ウスアカムラサキマダラメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002.
41. *Oncocera semirubella* (Scopoli) アカマダラメイガ  
1 ♀, 23. IX. 2005.
42. *Trisides fasciatellus* Inoue ウスアカスジマダラメイガ\*  
1 ♂ (Fig.3), 21. VII. 2004.  
近隣では愛知、三重県に記録がある。個体数の少ない種と思われる。
43. *Boeswarthia oberleella* Roesler フタスジアカマダラメイガ  
1 ♂, 20. VI. 2008.
44. *Acrobasis squalidella* (Christoph) ツツマダラメイガ  
1 ♂, 19. VIII. 2006.
45. *Acrobasis rubrizonella* (Ragonot) ギンマダラメイガ  
1 ♀, 28. VII. 2001; 2 ♀, 21. VII. 2004;  
1 ♀, 3. VIII. 2005; 1 ♀, 19. VIII. 2006.
46. *Acrobasis birgitella* (Roesler) ヒメアカオビマダラメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002; 2 ♀, 19. VIII. 2006.
47. *Acrobasis frankella* (Roesler) オオアカオビマダラメイガ  
1 ♂, 28. VII. 2001; 1 ♀, 28. VIII. 2002;  
1 ♀, 21. VII. 2004.
48. *Acrobasis encaustella* Ragonot ウスアカマダラメイガ  
1 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 3. VIII. 2005;  
1 ♀, 19. VIII. 2006.
49. *Acrobasis ferruginella* (Wileman) アカフマダラメイガ  
1 ♂ 2 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♂, 19. VIII. 2006;  
宮村史.
50. *Furcata dichromella* (Ragonot) フタグロマダラメイガ  
1 ♀, 28. VII. 2001.  
宮村史のコフタグロマダラメイガは本種であったので訂正する。
51. *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg) マツノシンマダラメイガ  
1 ♀, 19. VIII. 2006; 宮村史.
52. *Pseudacrobasis nankingella* Roesler マエジロギンマダラメイガ  
1 ♂, 21. VII. 2004; 1 ♀, 19. VIII. 2006.
53. *Spatulipalpia albistrialis* Hampson ヒゲブトマダラメイガ  
1 ♂, 21. VII. 2004.
54. *Ortholepis infausta* (Ragonot) シロスジクロマダラメイガ  
1 ♀, 3. VI. 2006.
55. *Oncocera faecella* (Zeller) シモフリマダラメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004.
56. *Cryptoblades loxiella* Ragonot カラマツマダラメイガ  
1 ♀, 21. VII. 2004; 2 ♀, 3. VIII. 2005;  
1 ♂, 23. IX. 2005; 2 ♂ 3 ♀, 19. VIII. 2006;



- 2 ♀, 20. VI. 2008.  
 57 *Ceroprepes ophthalmicella* (Christoph) ウスアカモンクロマダラメイガ  
 2 ♀, 28. VIII. 2002; 1 ♀, 21. VII. 2004;  
 1 ♂ 1 ♀, 19. VIII. 2006; 1 ♀, 5. VII. 2007.  
 58 *Ceroprepes nigrolineatella* Shibuya スジグロマダラメイガ  
 1 ♀, 20. VI. 2008.  
 すでに間野ほか(1986)による旧根尾村の記録がある。  
 59 *Ceroprepes patriciella* Zeller ウスアカネマダラメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006; 1 ♀, 20. VI. 2008.  
 60 *Etielloides curvellus* Shibuya イタヤマダラメイガ  
 1 ♀, 3. VI. 2006; 1 ♂, 20. VI. 2008.  
 61 *Neorufalda pullella* Yamanaka アカウスグロマダラメイガ  
 2 ♀, 5. VII. 2007.  
 筆者(2008)が白川町で、岐阜県の蛾を調べる会(2013)が高山市を記録した。個体数は少ない。  
 62 *Paraemmalocera gensanalis* South オオマエジロホソメイガ  
 1 ♀, 19. VIII. 2006; 1 ♀, 21. VII. 2004.

【訂正】

既報筆者(2011a)でスカシヒメアオシャクが岐阜県初記録としたが、筆者(2011b)の発行が早くなったので、こちらの記録が県初になる。また、岐阜県の蛾を調べる会(2013)がハイモンカマトリバ、アカウスグロマダラメイガ、ミドリネグロクトメイガを県初記録としたが、それぞれ筆者(2012a)、筆者(2008)、筆者(2012b)が県初記録であるので訂正する。

【文献】

船越進太郎(2010) 国府町の鱗翅目昆虫、IV昆虫、国府町史自然編資料:61-149

- H.Yamanaka(2008) Revisional study of some species of the genus *Haritalodes* Warren (Pyralidae, Pyraustinae) from Eastern Palaearctic and Oriental Regions, *Tinea*20(4) 243-252  
 H.Inoue, H.Yamanaka & A.Sasaki(2008) Revision of *Udea obricentralis*-complex from Japan, with description of four new species (Pyralidae, Pyraustinae), *Tinea*20(2) 85-94  
 井上 寛ほか(1982) 日本産蛾類大図鑑、講談社  
 間野隆裕・宮崎弘規(1986) 岐阜県根尾村大郷谷の蛾類、誘蛾燈 104:41-48  
 宮野昭彦(2007a) 万波峠で採集した蛾類、啓蟄 54:14-16  
 宮野昭彦(2007b) ガ類、「可児市史」第4巻自然編目録, 100pp.  
 宮野昭彦(2008) 岐阜県加茂郡白川町石木の鱗翅目昆虫(IV)、佳香蝶 60:15-19  
 宮野昭彦(2009) 岐阜県万波峠でハイイロルリノメイガ、啓蟄 58:42  
 宮村史編集委員会(2004) 宮村史自然編資料、宮村  
 宮野昭彦(2011a) 岐阜県宮村湯屋の蛾類(2)、啓蟄 60:9-18  
 宮野昭彦(2012a) 岐阜県宮村湯屋の蛾類(3)、啓蟄 61:23-30  
 宮野昭彦(2011b) 岐阜県八百津町深沢峡の蛾類(2)、香佳蝶 245:13-25  
 宮野昭彦(2012b) 岐阜県八百津町深沢峡の蛾類(3)、佳香蝶(250):17-34  
 岐阜県の蛾を調べる会(2013) 岐阜県蛾類採集記録、岐阜県昆虫分布研究会  
 那須義次・広渡俊哉・岸田泰則(編)(2013) 日本産蛾類標準図鑑IV 522pp. 学研教育出版、東京。

可児市の蛾類追加採集記録

宮野昭彦

Additional Records of Moths Collected in Kani-City, Gifu Pref.

Akihiko MIYANO

筆者(2007)は岐阜県可児市の蛾類について 917 種を記録したが、その際同定を保留していたマイクロ種を中心とした標本が若干残った。今回その一部が同定できたので、45 種について追加報告する。このうち 37 種については筆者(2007)にリストアップされていなかった。この追加報告によって、可児市で記録された蛾類の総種数は 954 種になる。筆者(2007)による記録の中に同定の誤りを見出したのでここで訂正する。

学名・和名の表記は概ね日本産蛾類標準図鑑に依ったが、これに掲載されていない種についてはインターネット上に公開されている神保宇嗣(2004) List-MJ 日本産蛾類総目録(日本産蛾類大図鑑体系) <http://listmj.mothprog.com/> に依った。岐阜県初記録の種と思われる 2 種については、和名の後に\*印を付けた。

【リスト】

ハマキガ科 Tortricidae

1. *Gnorismoneura hoshinoi* (Kawabe) ホシノハマキ  
大萱: 1 ♂, 14. VI. 2003.
2. *Gynnidomorpha vectisana* (Humphreys & Westwood) コホソハマキ  
平貝戸: 1 ♂, 13. IX. 2004.
3. *Endothenia bira* Kawabe ニセコクロヒメハマキ  
大萱: 1 ♀, 14. VI. 2003.
4. *Olethreutes exilis* (Falkovitsh) マダラチビヒメハマキ  
平貝戸: 1 ♀, 13. IX. 2004.
5. *Rhopobota falcata* Nasu マダラカマヒメハマキ

キ

- 笹ヶ洞: 1 ♂, 29. IV. 2003. 浅間山: 1 ♀, 5. V. 2003.
6. *Metacosma* sp. アカマツメムシガ  
笹ヶ洞: 1 ♀, 24. VIII. 2003. 吹ヶ洞: 2 ♀, 21. VIII. 2004.
  7. *Fulcrifera orientis* (Kuznetsov) クララシクイガ  
浅間山: 2 ♂ 2 ♀, 4. VII. 2004.
  8. *Cydia cryptomeriae* (Issiki) スギカサヒメハマキ  
大萱: 1 ♀, 23. IX. 2003.

ヒロズコガ科 Tineidae

1. *Dinica endochrysa* (Meyrick) マエモンヒロズコガ  
宮町西ヶ洞: 1 ♀, 23. VII. 2004.

ホソガ科 Gracillariidae

1. *Caloptilia theivora* (Walsingham) チャノハマキホソガ  
室原: 1 ♀, 11. VII. 2004.
2. *Caloptilia acericola* Kumata モミジハマキホソガ  
吹ヶ洞: 1 ♂, 21. VIII. 2004.
3. *Caloptilia sapporella* (Matsumura) クヌギハマキホソガ  
浅間山: 1 ♂, 4. VII. 2004. 室原: 1 ♀, 4. VIII. 2004.
4. *Caloptilia querci* Kumata ナラウススジハマキホソガ  
大萱: 1 ♂, 1. V. 2004. 浅間山: 2 ♂ 1 ♀, 25. IV. 2004. 吹ヶ洞: 1 ♀, 22. IV. 2004.

ササベリガ科 Epermeniidae

1. *Epermenia thailandica* Gaedike ヒメササベリ

ガ

大脇: 1 ♂, 1. V. 2004.

ヒラタマルハキバガ科 *Depressariidae*

1. *Agonopterix l-nigrum* (Matsumura) クロカギ  
ヒラタマルハキバガ

大萱: 1 ♀, 11. IV. 2004. 笹ヶ洞: 1 ♀, 29. IV. 2003.

2. *Depressaria irregularis* Matsumura デコボコマルハキバガ\*

浅間山: 1 ♂, 18. VII. 2004. 宮町西ヶ洞: 1 ♀, 28. III. 2003.

マルハキバガ科 *Oecophoridae*

1. *Schiffermuelleria imogena* (Butler) クロモンベニマルハキバガ

大脇: 1 ♂ 1 ♀, 24. V. 2003; 1 ♀, 30. V. 2003.

2. *Callimodes zelleri* (Christoph) カノコマルハキバガ

浅間山: 1 ♂ 1 ♀, 5. V. 2003; 1 ♂ 3 ♀, 15. V. 2004.

3. *Acryptolechia malacobyrsa* (Meyrick) ホソオビキマルハキバガ

大萱: 1 ♂, 23. VIII. 2003. 宮町西ヶ洞: 1 ♂, 19. VII. 2004; 1 ♂, 23. VII. 2004. 室原: 1 ♂, 11. VII. 2004. 大脇: 1 ♂, 6. VII. 2003.

4. *Pseudodoxia achlyphanes* (Meyrick) カレハヒメマルハキバガ

浅間山: 1 ♀, 4. VII. 2004. 宮町西ヶ洞: 1 ♂, 19. VII. 2004; 1 ♂, 23. VII. 2004. 室原: 2 ♂ 1 ♀, 11. VII. 2004; 1 ♂, 4. VIII. 2004.

5. *Periacma delegata* Meyrick スジモンキマルハキバガ

大脇: 1 ♀, 6. VII. 2003.

6. *Macrobathra quercea* Moriuti キオビキバガ

宮町西ヶ洞: 1 ♂, 23. VII. 2004.

7. *Macrobathra* sp. ヨツモンホソマルハキバガ  
室原: 1 ♀, 11. VII. 2004; 1 ♂ 1 ♀, 4. VIII. 2004.

ニセマイコガ科 *Stathmopodidae*

1. *Stathmopoda masinissa* Meyrick カキノヘタムシガ

宮町西ヶ洞: 1 ♀, 23. VII. 2004.

2. *Stathmopoda pedella* (Linnaeus) キイロオビマイコガ

浅間山: 1 ♂ 1 ♀, 4. VII. 2004.

カザリバガ科 *Cosmopterigidae*

1. *Labdia issikii* Kuroko セジロトガリホソガ

平貝戸: 1 ♂, 6. VII. 2004. 浅間山: 1 ♂, 4. VII. 2004.

2. *Ressia quercidentella* Sinev クロギンスジトガリホソガ

宮町西ヶ洞: 2 ♀, 23. VII. 2004.

ヒゲナガキバガ科 *Lecithoceridae*

1. *Lecitholaxa thiodora* (Meyrick) カクバネヒゲナガキバガ

大萱: 2 ♀, 23. VIII. 2003. 宮町西ヶ洞: 1 ♂, 23. VII. 2004. 室原: 1 ♂ 1 ♀, 15. V. 2003; 1 ♀, 4. VIII. 2004.

2. *Deltoplastis apostatis* (Meyrick) オビカクバネヒゲナガキバガ

大脇: 2 ♀, 24. V. 2003.

3. *Athymoris martialis* Meyrick クロカクバネヒゲナガキバガ\*

笹ヶ洞: 1 ♂, 24. VIII. 2003.

キバガ科 *Gelechiidae*

1. *Pseudotelphusa incognitella* (Caradja) ナラクロオビキバガ

大萱: 1 ♀, 23. VIII. 2003; 1 ♀, 1. V. 2004. 浅間山: 2 ♀, 5. V. 2003.

2. *Pseudotelphusa pekunensis* (Park) ニセナラクロオビキバガ

大萱: 1 ♀, 1. VI. 2003; 1 ♀, 23. VIII. 2003. 吹ヶ洞: 1 ♀, 21. VIII. 2004. 宮町西ヶ洞: 1 ♂, 23. VII. 2004. 大脇: 1 ♂, 30. V. 2003.

3. *Aroga mesostrepta* (Meyrick) シロモンクロキバガ

大萱: 1 ♀, 1. VI. 2003. 笹ヶ洞: 2 ♀, 29. IV. 2003. 浅間山: 3 ♀, 5. V. 2003.

4. *Polyhymno fusca* (Omelko) カギツマクロキバガ

室原: 1 ♀, 11. VII. 2004.

5. *Dichomeris japonicella* (Zeller) ウスヅマスジ  
キバガ

室原: 1 ♀, 15. V. 2003; 1 ♂, 11. VII. 2004. 大  
脇: 1 ♂, 30. V. 2003.

6. *Helcystogramma triannulella* (Herrich-Schäffer)  
イモキバガ

平貝戸: 1 ♂, 6. VIII. 2004. 室原: 1 ♂, 4. VIII.  
2004. 大脇: 1 ♂, 27. IV. 2003.

7. *Dichomeris oceanis* Meyrick フジフサキバガ  
大萱: 1 ♂, 23. VIII. 2003. 宮町西ヶ洞: 1 ♂,  
23. VII. 2004.

8. *Dichomeris tostella* Stringer ムモンフサキバガ  
大萱: 1 ♂, 23. VIII. 2003; 1 ♂, 1. V. 2004. 吹  
ヶ洞: 1 ♂, 26. IV. 2003. 宮町西ヶ洞: 1 ♂, 23.  
VII. 2004.

9. *Dichomeris chinganella* (Christoph) コゲチャ  
オオフサキバガ

大萱: 1 ♂, 11. IV. 2004; 2 ♂ 1 ♀, 1. V. 2004.  
笹ヶ洞: 2 ♂ 1 ♀, 29. IV. 2004.

10. *Encolapta subtegulifera* (Ponomarenko) ニセ  
クロクモシロキバガ

大萱: 1 ♂ 2 ♀, 1. VI. 2003. 大脇: 1 ♀, 24. V.  
2003; 3 ♀, 30. V. 2003.

11. *Faristenia jumbongae* Park カワリノコメキバ  
ガ

大萱: 1 ♀, 14. VI. 2003. 浅間山: 1 ♀, 4. VII.  
2004.

#### シンクイガ科 Carposinidae

1. *Commatarcha palaeosema* Meyrick シロモンク  
ロシンクイ

宮町西ヶ洞: 1 ♀, 23. VII. 2004.

#### ヤガ科 Noctuidae

1. *Schrankia costaestrigalis* (Stephens) クロスジ  
ヒメアツバ

平貝戸: 1 ♀, 6. VIII. 2004; 1 ♂, 13. IX. 2004.  
笹ヶ洞: 1 ♂ 1 ♀, 24. VIII. 2003; 1 ♂, 4. X.  
2003. 吹ヶ洞: 1 ♂, 20. XI. 2004.

2. *Schrankia separatalis* (Herz) ハスオビヒメア  
ツバ

大萱: 1 ♂, 10. X. 2003. 笹ヶ洞: 1 ♀, 24. VIII.

2003. 大脇: 1 ♂ 1 ♀, 24. V. 2003.

3. *Schrankia dimorpha* Inoue メスグロヒメアツ  
バ

大萱: 1 ♂, 10. X. 2003.

#### 宮野(2007)のデータに関する訂正

↓ p.58 (誤) *Olethreutes castaneanus* (Walsingham)  
クリイロヒメハマキ

(正) *Olethreutes dolosanus* (Kennel) ウスクリモ  
ンヒメハマキ

↓ p.59 (誤) *Epiblema pryeranum* (Walsingham) プラ  
イヤハマキ

(正) *Epiblema pryerana* (Walsingham) プライヤ  
ヒメハマキ

↓ p.58 (誤) *Olethreutes castaneanus* (Walsingham)  
シイタケオオヒロズコガ

この記録は誤同定により削除する。

↓ p.58 (誤) *Synegia ichinosawana* (Matsumura) マ  
ルハグルマエダシヤク

(正) *Synegia esther* Butler クロハグルマエダシ  
ヤク

#### 【文献】

宮野昭彦, 2007. ガ類, 自然編目録, 可児市史  
第4巻, 可児市: 55-100

岸田泰則(編), 2011. 日本産蛾類標準図鑑II.  
416pp. 学研教育出版, 東京.

広渡俊哉・那須義次・坂巻祥孝・岸田泰則  
(編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑III. 360pp.  
学研教育出版, 東京.

広渡俊哉・那須義次・岸田泰則(編), 2013. 日  
本産蛾類標準図鑑IV. 552pp. 学研教育出版,  
東京.

岐阜県におけるヒゲナガカワトビケラ属成虫の記録

船越 進太郎

Records of adult of caddisflies, *Stenopsyche marmorata* and *S. sauteri*,  
in Gifu Prefecture  
Shintaro FUNAKOSHI

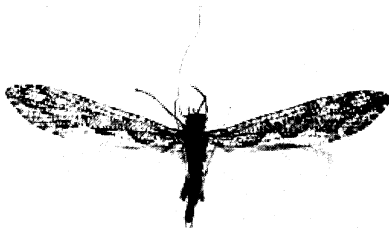
【はじめに】

ヒゲナガカワトビケラ属 *Stenopsyche* にはヒゲナガカワトビケラ *S.marmorata* とチャバネヒゲナガカワトビケラ *S.sauteri* の2種が知られ、両者は上流、下流での分布の差はあるものの多くの河川区域で混生し、その分布に関しては不明な点が多い。かつて著者らは、両者の分布に興味を持ち岐阜県下のいくつかの河川で幼虫の調査を実施した(船越ほか 2002)。また、高校生の自然科学系部活動の研究活動でも取り上げ実験室で飼育を行って、河川浄化能力や生態に関する調査も行った(水谷ほか 1996; 船越ほか 1996,2002; 山本ほか 1997; 遠藤ほか 1998; 加賀屋ほか 2003; Funakoshi 2005)。しかし、成虫に関しては、記録を残したものの未発表のままであった。岐阜県各地の記録のみであるが、

その資料を報告する。

【調査方法】

1985 から 2007 年まで蛾類の夜間採集の折などに、水銀灯の後ろに張られた幕に飛来したヒゲナガカワトビケラ属の成虫を捕獲した。両者の同定は前脚の距数で行うのが一般的で最もわかりやすい。成虫の前肢-中肢-後肢の距数が、ヒゲナガカワトビケラは、雄雌とも 3-4-4 であるのに対し、チャバネヒゲナガカワトビケラでは、雄が 0-4-4、雌が 2-4-4 である (Figs1-4)。飛来した成虫を全て捕獲し、ルーペを見ながらこの形態を確認することで同定を行った。飛来個体の種と雌雄を記録したが、重複を避けるために全個体をフィルムケースに捕獲し調査終了時に放逐した。



1



2



3

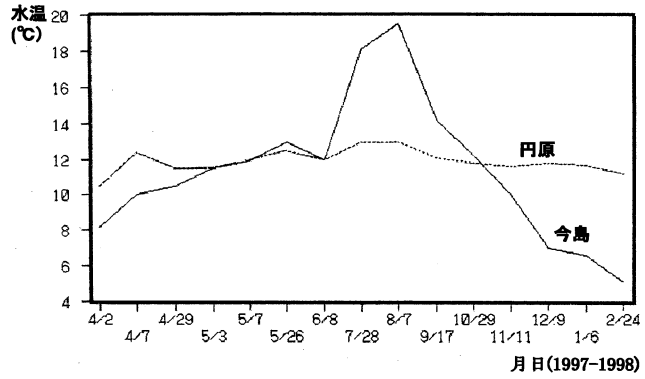


4

Figs 1-4. 1. *Stenopsyche marmorata* Male 1995.7.28 山県市美山町円原  
2. *Stenopsyche marmorata* Female 1995.7.28 山県市美山町円原  
3. *Stenopsyche sauteri* Male 1995.7.28 山県市美山町円原  
4. *Stenopsyche sauteri* Female 1995.7.28 山県市美山町円原



5



6 月日(1997-1998) 6

Figs 5-6. 5. 円原川の伏流域 1996.5.18 6. 円原川の2地点での水温

表1 岐阜県におけるヒゲナガカワトビケラ属成虫の記録

年	月	日	市・郡・町		<i>S.marmorata</i>		<i>S.suuteri</i>		
					♂	♀	♂	♀	
1985	6	19	羽島郡	笠松	無動寺		2		
1985	9	19	羽島郡	笠松	無動寺	1		3	
1985	8	24	山県市	美山	伊住戸		1		
1990	5	29	各務原市		寒洞池		1		
1990	8	18	高山市	国府	宇津江				1
1991	5	19	高山市	高根	日和田		1		
1994	7	30	山県市	美山	仲越	5	3		1
1995	4	24	各務原市		車洞		1		
1995	5	2	各務原市		車洞	2	4		
1995	5	13	各務原市		鶺鴒沼		3		
1995	5	27	各務原市		蘇原		1		
1995	6	8	山県市	美山	今島	4	6		
1995	7	9	山県市	美山	円原	2	3	6	10
1995	7	28	山県市	美山	円原	11	6	5	12
1995	8	5	下呂市	小坂	長瀬		1		
1995	8	7	山県市	美山	神崎	7	3	1	6
1995	9	17	山県市	美山	今島	20	2		
1995	10	14	飛騨市	神岡	山之村	1	2		
1995	10	28	山県市	美山	今島	7	8		
1995	11	11	山県市	美山	円原	1	6		
1996	6	22	飛騨市	神岡	山之村	1	4		
1996	7	12	飛騨市	神岡	山之村	1	4		
1996	7	22	山県市	美山	今島		1	4	21
1996	7	24	下呂市	萩原	四美			1	3
1996	7	26	揖斐川町	谷汲	名礼			1	1
1996	8	25	下呂市	萩原	四美			15	1
1996	9	14	郡上市	高鷲	西洞	1	1	5	6
1997	4	24	各務原市		小伊木	10	23		
1997	4	29	山県市	美山	谷合	2	1		
1997	5	31	山県市	美山	谷合		1		
1997	5	31	山県市	美山	円原	1	2		
1998	5	6	山県市	伊自良	大門	1	1		
2002	5	5	岐阜市		忠節	16	6		
2002	8	12	山県市	美山	今島	10	1		14
2002	8	13	山県市	美山	今島	12	5	1	20
2003	6	14	本巣市	根尾	長瀬	6	6	3	27
2003	7	31	本巣市	根尾	長瀬	7	12	7	14
2003	8	1	本巣市	根尾	長瀬	1	11	5	20
2004	5	7	郡上市	大和	口大間見	14	14		
2004	5	22	郡上市	大和	口大間見	16	18		
2004	7	24	高山市	国府	大坂峠	1	4	5	1
2004	8	1	高山市	国府	宇津江	2	1		1
2004	8	21	高山市	国府	宇津江	1	12		3
2004	9	19	高山市	国府	宇津江		4		
2004	9	19	高山市	国府	宇津江		4		1
2004	10	16	高山市	国府	宇津江		6		
2005	6	18	高山市	国府	宇津江	1	1		
2005	9	10	高山市	国府	宇津江		1		
2006	8	26	高山市	国府	宇津江	3	5		
2006	9	22	揖斐川町	久瀬	小津	23	32		
2007	5	26	高山市	国府	宮地		4		
2007	6	15	飛騨市	河合	稲越	12	17		
2007	6	30	飛騨市	河合	稲越	7	61		
計						210	317	62	163

表2 岐阜県におけるヒゲナガトビケラ属成虫の記録時期

月 旬	4			5			6			7			8			9			10			11		
	E	M	L	E	M	L	E	M	L	E	M	L	E	M	L	E	M	L	E	M	L	E	M	L
<i>S.marmorata</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>S.sauteri</i>							○			○			○	○	○	○								

【調査結果および考察】

ヒゲナガカワトビケラ属の2種成虫の記録を表1に示した。また、成虫の発生時期を表2に示した。ヒゲナガカワトビケラ属成虫の周年発生や形態は、島根県東部河川において詳しい調査が行われている(西村 1998,1999)。今回の資料は、一地域における周年を通してのものではないため十分な考察はできないが、チャバネヒゲナガカワトビケラ発生時期が限定されることなど共通点が見られた。今回の調査資料から以下の考察を行った。

- ・チャバネヒゲナガカワトビケラに比べ、ヒゲナガトビケラの成虫個体数が多い。幼虫の記録もヒゲナガカワトビケラがチャバネヒゲナガカワトビケラより多かった。岐阜県においては、ヒゲナガカワトビケラが多くの河川で優占するようである。
- ・上流区域にはヒゲナガカワトビケラが多い。上流域の幼虫生息もヒゲナガカワトビケラが多いので成虫発生も同じといえる。ただし地域によっては上流にチャバネヒゲナガカワトビケラが多いことがあった。山県市美山町の円原川では、下流の円原地域より上流の今島地域にチャバネヒゲナガカワトビケラが多いことがあった(表1)。石灰岩地帯の両地域には、600mにもおよぶ伏流域がある(Fig.5)。成虫が上流へ向かって遡上するとき伏流の影響を受けることが知られる(西村 1987)。また、夏は上流域の今島地域が伏流下の円原地域より水温が高くなる(Fig.6)。伏流域の存在や水温の逆転がトビケラ成虫の個体数に関係しているのかも知れない。
- ・ヒゲナガカワトビケラは、4月下旬から11月中旬まではほぼ年間を通して成虫の発生が見られるが、チャバネヒゲナガカワトビケラは、6月中旬から9月中旬までの記録しかなく、成虫の発生時期が限定される。優占を決める要因の1つであると考えられた。

【引用文献】

遠藤幸司ほか各務原高等学校生物部 6名. 1998.

ヒゲナガカワトビケラ属の分布と生態に関する研究 3. 岐阜県児童生徒科学作品展集録, 科学の芽 24:146-149.

船越進太郎ほか, 1996. ヒゲナガカワトビケラ幼虫の河川浄化能力測定の試み(予報). 兵庫陸水生物 47:37-42.

船越進太郎, 2002. ヒゲナガカワトビケラ属の生態-巣をめぐる行動・ヒゲナガカワトビケラ幼虫の河川浄化能力測定. 1-14. 理科の教材・教具開発研究. 岐阜県教育委員会. 141pp.

船越進太郎ほか, 2002. 岐阜県におけるヒゲナガカワトビケラ属 2種幼虫の分布. 兵庫陸水生物 54:39-46.

Funakoshi,S.,2005. Intraspecific and interspecific competition for larval nests of the caddisflies *Stenopsyche marmorata* and *Stenopsyche sauteri*. *Entomological Science* 8:339-345.

加賀屋麻都花ほか大垣北高等学校生物部 13名. 2003. ヒゲナガカワトビケラの研究. 岐阜県児童生徒科学作品展集録, 科学の芽 29:94-97.

水谷健一・山田剛士ほか各務原高等学校生物部 10名. 1996. ヒゲナガカワトビケラ属の分布と生態に関する研究 1. 岐阜県児童生徒科学作品展集録, 科学の芽 22:118-119.

西村登, 1987. ヒゲナガカワトビケラ. 文一総合出版 144pp, 東京.

西村登ほか, 1998. 島根県東部河川等におけるヒゲナガカワトビケラ属の成虫調査(1)-成虫の分布・周年発生ならびに体長・前翅長の測定結果-ホシザキグリーン財団研究報告, 2:129-136

西村登ほか, 1999. 島根県東部河川等におけるヒゲナガカワトビケラ属の成虫調査(2)-分布・周年発生ならびに前翅長/体長比について-ホシザキグリーン財団研究報告, 3: 149-164

山本和俊ほか各務原高等学校生物部 9名. 1997. ヒゲナガカワトビケラ属の分布と生態に関する研究 2. 岐阜県児童生徒科学作品展集録, 科学の芽 23:130-131.

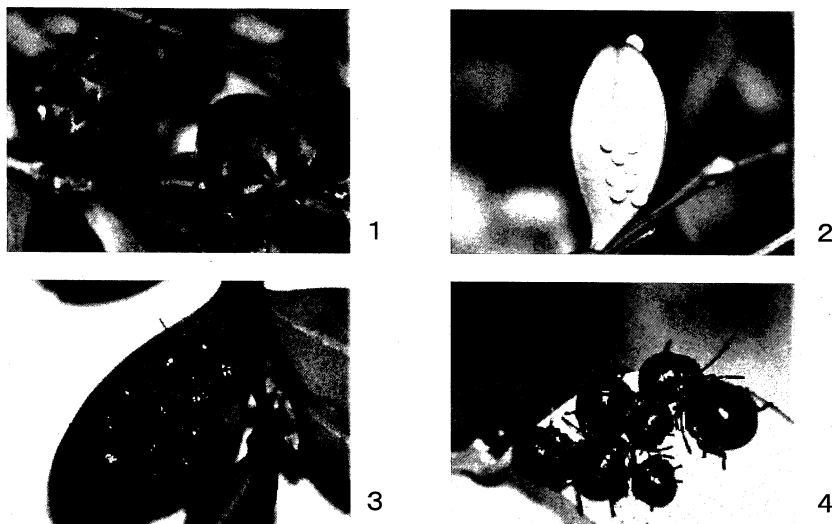
## ニシキキンカメムシは岐阜県に棲息する 船越 進太郎

*Poecilocoris splendidulus* inhabits in Gifu Prefecture.  
Shintaro FUNAKOSHI

*Poecilocoris splendidulus* Esaki ニシキキンカメムシは、大型で鮮やかな色彩を持つキンカメムシ科 Scutelleridae の昆虫である。ツゲを食草とするため分布は局地的で生息地が限られている。そのため 2009 年に山県市美山町において 1 成虫が捕獲されるまで岐阜県での記録がなかった(船越, 2009a, b)。その後も当地周辺でツゲを調べる機会があったが本種を見いだせず、偶産の可能性を否定できずにいた。2012 年 6 月に美山町の同一地点において 5 個体をツゲ葉上から見いだした(Fig.1)。5 個体の中には交尾個体もいた。また、持ち帰った雌成虫は、ツゲ葉の表、裏面に産卵し、30 余りの孵化幼虫が出現した(Figs 2-4)。このときは飼育が完結できず 2 齢で全滅させてしまった。さらに詳細な調査が必要であるが、3 年後の再捕獲および複数個体の確認などからニシキキンカメムシは、当地に棲息していると推定された。

### 【引用文献】

- 船越進太郎, 2009a. ニシキキンカメムシを岐阜県で採る. 啓蟄 58:25.  
船越進太郎, 2009b. ニシキキンカメムシのカラー写真と解説. 生物教育 54: 表紙裏, 岐阜県高等学校生物教育研究会誌  
(追記 2009 年の啓蟄で本種の記録を報告した際、引用文献が抜けていたのでここに付記した。)  
船越進太郎・下畑次夫, 1990. 岐阜県でオオキンカメムシを採る. 啓蟄 22:4.  
金森信一, 1983a. 揖斐郡徳山村のアカスジキンカメムシ. 啓蟄 1:6.  
金森信一, 1983b. 岐阜県のアカスジキンカメムシ. 啓蟄 2:17-18.  
小林尚・立川周二, 2004. 図説カメムシの卵と幼虫-形態と生態-. 323pp. 養賢堂. 東京.  
安永智秀ほか, 1993. 日本原色カメムシ図鑑. 380pp. 全国農村教育協会, 東京.



Figs 1-4. 1.成虫 2012.6.30 山県市美山町 2.産卵 2012.7.7 3. 孵化幼虫 2012.7.10  
4. 2 齢幼虫 2012.7.14



高山市で採集された注目すべき蛾類2種の記録  
笠井初志

Records of Two Noticeable Moths Collected in Takayama-City, Gifu Pref.  
Hatsushi KASAI

筆者らが最近発表した「岐阜県蛾類採集記録 (2013 編纂)」に収録されていない2種の蛾類について、それらの採集データと標本写真を橋本里志氏より提供いただいたので、記録として報告する。

資料の提供と発表を許された橋本里志氏に深謝する。

【データ】

*Eriocrania semipurpurella* (Stephens) オオスイコバネ (Fig.1)

岐阜県高山市岩井町日影平 1♂ 1.V.1979 ;  
1♀ 3.V.1979 橋本里志採集

岐阜県の採集記録としては、日本産蛾類標準図鑑Ⅲ(広渡,2013)に岐阜県名のみ示されているが、筆者はほかに発表された記録を知らない。両個体とも、燈火採集で得られた。

*Palaeomystis mabillaria* (Poujade) シラユキナミシヤク (Fig.2)



Fig.1. オオスイコバネ(スイコバネガ科)

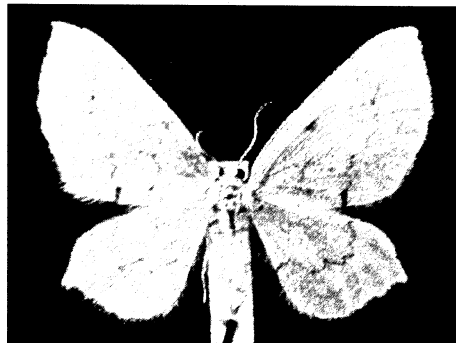


Fig.2. シラユキナミシヤク(シヤクガ科)

岐阜県高山市岩井町日影平 1♀ 21. VIII.1984  
橋本里志採集 (岐阜県初記録)  
日本産蛾類標準図鑑Ⅰ(中島・矢崎,2011)によれば、本州では、関東地方・中部地方に産地が知られるが、非常に少ないとされる。

【文献】

遠藤弘志・笠井初志・田中正弘・尾藤成人・藤原麒一朗・水野利彦・宮崎博規・宮野昭彦 (岐阜県の蛾を調べる会), 2013. 岐阜県蛾類採集記録(2013 編纂) 岐阜県昆虫分布研究会 岐阜県: 234pp  
広渡俊哉, 2013. オオスイコバネ. 広渡俊哉・那須義次・坂巻祥孝・岸田泰則(編), 日本産蛾類標準図鑑Ⅲ: 77 学研教育出版, 東京.  
中島秀雄・矢崎克己, 2011. シラユキナミシヤク. 日本産蛾類標準図鑑Ⅰ: 255 学研教育出版, 東京.

【短報】

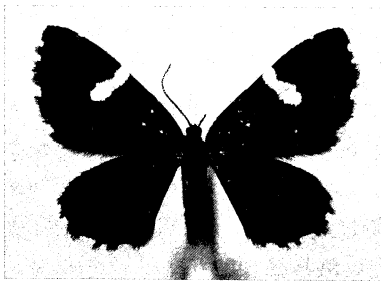
郡上市におけるハチノジクロナミシャク  
の採集記録  
宮野昭彦

次のように岐阜県郡上市でハチノジクロナミシャク(シャクガ科,ナミシャク亜科)が採集されているので報告する。報告に際し、標本を恵与された岐阜市在住の中島和典氏にお礼申し上げます。

〈データ〉*Pseudobaptria japonica* (Hori)ハチノジクロナミシャク

岐阜県郡上市大和町落部(標高 780m)

2011年5月21日, 1♀ 中島採集・筆者標本保管



岐阜県内では関市板取杉原海ノ溝谷での採集記録がある(宮野, 2008)に過ぎず, 今回の郡上市は県内第二の産地になる。非常に稀な種で, 全国的にも産出は局地的であり, 寄主植物など生態についてはほとんどわかっていない。採集個体は晴天の日の午後2時30分頃, 落葉広葉樹林内を飛翔していた。なお, 採集地点は環境庁3次メッシュ 5336-5669に属す。

〈文献〉

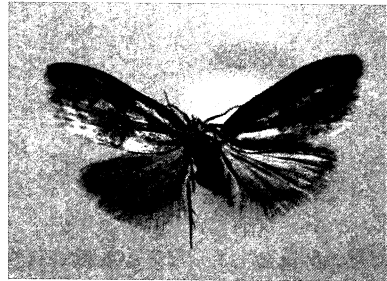
宮野昭彦(2008) 岐阜県におけるハチノジクロナミシャクの採集記録, 誘蛾燈 193:84

岐阜県揖斐川町でウスクロスジチビコケガ  
を採集  
宮野昭彦

次のように岐阜県内でウスクロスジチビコケガ *Stictane obscura* (Inoue) (ヒトリガ科,コケガ亜科)を採集しているので標本写真を付けて報告する。報告に際し、同定をお願いした日本蛾類学会会長の岸田泰則氏に厚くお礼申し上げます。

〈データ〉岐阜県揖斐郡揖斐川町品谷(ひんだに、  
標高約 410m)

2007年5月18日, 1♂ 筆者採集・標本保管



これまで東京、石川、香川、千葉の各都県に採集記録があるが、かなり稀な種のようなのである。岐阜県内初記録と思われる。本個体は品谷に沿った落葉広葉樹林で、ライトトラップにより採集した。採集地点は、環境庁メッシュマップの3次メッシュ 5336-4393に属す。徳山ダムが完成しダム湖に貯水されたため、残念ながらこの採集地点へは自動車での進入はできなくなった。

岐阜県白川村におけるヤノコスカシバ  
の採集記録  
宮野昭彦

次のように岐阜県白川村でヤノコスカシバ(スカシバガ科,スカシバガ亜科)が採集されているので報告する。報告に際し、標本の同定をされた名古屋市在住の福住和也氏と標本を恵与された岐阜市在住の豊島健太郎氏にお礼申し上げます。

〈データ〉ヤノコスカシバ *Synanthedon yano*.  
Špatenka & Arita

岐阜県大野郡白川村大白川(標高 1120m)

2002年8月10日, 1♂ 豊島採集・筆者標本保管

岐阜県内ではこれまでに本巢市根尾温見峠, 高山市一之宮町湯屋に採集記録がある(宮野, 2007)が, 全国的にも非常に稀な種で生態についてはほとんどわかっていない。採集地点は自然度の高いブナ林で, 環境庁3次メッシュ 5436-1677に属す。

〈文献〉

宮野昭彦(2007) 岐阜県内でのスカシバガ科蛾類の採集記録(2), 啓蟄 53:44-45

既報の蛾類とカミキリムシの記録の一部訂正

田中正弘

既報、岐阜県内で採集した蛾類(3)シャチホコガ科(田中,2007), 同(IV)カギバガ科・イラガ科・マダラガ科(田中,2007), 同(V)ドクガ科・ヒトリガ科・カノコガ科(田中,2007), 同(7)ヤガ科およびトラガ科(田中,2008), 岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(I)(田中,2012)および百々ヶ峰北西麓(岐阜市三田洞地内)のカミキリムシ類の記録(田中・青木,2012)にそれぞれ掲載した報文内容の一部に、誤りが判明したので、下記の通り訂正し、お詫びする。なお、誤りをご指摘いただいた青木哲郎、遠藤弘志、笠井初志、宮野昭彦の諸氏に心からお礼申し上げます。

【訂正】

岐阜県内で採集した蛾類(3) シャチホコガ科(田中,2007)

啓蟄 Vol.24 No.53 : p.34 の左下から 2~3 行目, (誤) 48.ノヒラトビモンシャチホコ *Drymonia basalis* W.& S. → (正) 誤記のため, 削除する。

岐阜県内で採集した蛾類(IV) カギバガ科・イラガ科・マダラガ科(田中,2007)

GKK 通信 No.70: p.3 の右上から 5 行目, (誤) タケノクロホソバ → (正) タケノホソクロバ

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

啓蟄 Vol.25 No.54 : p.26 の左上から 1~4 行目, (誤) 3.ヤネホソバ *Eilema fuscodorsalis* (M.) の記録 → (正) 誤同定の可能性があるため, 記録を削除する。

岐阜県内で採集した蛾類(7) ヤガ科およびトラガ科(田中,2008)

啓蟄 Vol.25 No.55 : p.37 の右上から 8 行目, (誤) (ミヤマフタオビキョトウ-*Mythimna monticola* S.) の岐阜市福富天神前 : 1989-IX-8, 1ex. → (正) フタオビキョトウ *Mythimna turca* (L.) 岐阜市福富天神前 : 1989-IX-8, 1ex. 同 : p.38 の右下から 2 行目, (誤) 1993-VII-VIII-5, 2exs. → (正) 1993-VIII-5, 2exs. 同 : p.39 の左上から 4 行目, (誤) 1993-VIII-14, 1 ♂ 1 ♀ ♀ → (正) 1993-VIII-14, 1 ♂ 2 ♀ ♀

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

啓蟄 Vol.30 Supplement No.1 : p.39 の下から 20-21 行目, (誤) 88. *Abraxas satoi* Inoue ヘリグロマダラエダシヤク 1 ♀, 3-VII-2011. → (正) 誤同定の可能性があるため, 記録を削除する。

同 : p.69 の上から 15 行目, (誤) 6. *Hyloicus pinastri morio* Rothschild & Jordan マツクロズメ → (正) 6. *Hyloicus caligineus caligineus* Butler クロズメ

同 : p.103 の上から 4-5 行目, (誤) 90. *Euplexia splendida* Sugi シロモンアカガネヨトウ 1 ♀ (F), 10-VI-2009. → (正) 誤記のため, 記録を削除する。

同 : p.125 の上から 18 行目, (誤) ナンキンシマアツバ → (正) ナンキシマアツバ

同 : p.130 の上から 8 行目, (誤) フサキアツバ → (正) フサキバアツバ

百々ヶ峰北西麓(岐阜市三田洞地内)のカミキリムシ類の記録(田中・青木,2012)

啓蟄 Vol.30 Supplement No.1 : p.142 の下から 18 行目, (誤) 1ex.※, 25-VI-2012(A). → (正) 1ex.※, 25-I-2012(A).

