

## 岐阜県七宗町室兼の蛾類(3)

宮野 昭彦

A List of Moths collected at Murokane, Hichisou-cho, Gifu Prefecture  
Part3; Tortricidae, Crambidae, Pyralidae  
and other 9 families (Lepidoptera)  
Akihiko MIYANO

シヤクガ科など299種(前報で295種としたのは誤り)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。今回は県内初記録の16種(\*印)を含む、ハマキガ科74種、ツトガ科79種、メイガ科40種とその他のいわゆるマイクロ種32種の計225種を記録した。報告に際しハマキガ科、ヤマメイガ亜科、マダラメイガ亜科の一部の同定にご指導いただいたそれぞれ神保宇嗣氏、佐々木明夫氏、山中浩氏にお礼申し上げます。

### 【リスト】

#### Adelidae ヒゲナガガ科

42. *Nemophora aurifera* (Butler) ホソオビヒゲナガ  
2♀, 10. VI. 2000
45. *Nemophora trimetrella* Stringer ホソフタオビヒゲナガ  
1♀, 10. VI. 2000
49. *Nemophora ochsenheimerella* (Hübner) ツマモンヒゲナガ  
2♂2♀, 10. VI. 2000; 1♀, 16. VI. 2001
56. *Nemophora staudingerella* (Christoph) ウスベニヒゲナガ  
1♀, 11. V. 2001

#### Tortricidae ハマキガ科

#### Tortricinae ハマキガ亜科

80. *Cerace xanthocosma* Diakonoff ビロードハマキ  
1♂, 7. VII. 2000; 1♂, 29. IX. 2000
84. *Pandemis chlorograptta* Meyrick ウストビハマキ  
1♂, 9. VIII. 1999; 1♂1♀, 11. IX. 1999;  
1♂, 10. VI. 2000; 1♀, 24. VIII. 2002;  
1♂, 1. VII. 2007; 1♂1♀, 20. IX. 2007
85. *Pandemis heparana* (Denis & Schiffermüller) トビハマキ  
1♀, 1. VII. 2007
88. *Archips capsigeranus* (Kennel) カタカケハマキ  
1♂1♀, 11. IX. 1999; 2♂, 24. VIII. 2002;  
1♂, 16. X. 2005; 2♂2♀, 1. VII. 2007
89. *Archips audax* Razowski アトキハマキ  
1♂, 9. VIII. 1999; 1♂, 11. IX. 1999;  
1♂, 9. X. 1999; 1♂, 10. VI. 2000; 2♂,  
24. VIII. 2002; 1♂, 20. IX. 2007
90. *Archips ingentanus* (Christoph) オオアトキハマキ  
1♀, 7. VII. 2000
91. *Archips oporanus* (Linnaeus) マツアトキ

ハマキ

- 1♀, 9. VIII. 1999; 1♂1♀, 24. VIII. 2002;  
1♀, 1. VII. 2007  
105. *Archips fuscocupreanus* Walsingham ミ  
ダレカクモンハマキ  
1♀, 1. VII. 2007  
106. *Archips nigricaudanus* (Walsingham) シ  
リグロハマキ  
3♂, 10. VI. 2000  
107. *Choristoneura longicellana* (Walsingh-  
am) アトボシハマキ  
1♂, 7. VII. 2000; 1♂, 1. VII. 2007;  
1♀, 20. IX. 2007  
110. *Choristoneura diversana* (Hübner) コス  
ジオビハマキ  
1♀, 10. VI. 2000; 1♂, 1. VII. 2007  
118. *Ptycholoma lecheanum* (Linnaeus) オオ  
ギンスジハマキ  
1♂, 11. V. 2001  
126. *Choristoneura magnanima* (Diakonoff)  
チャハマキ  
1♂1♀, 9. VIII. 1999; 1♂, 21. V. 2000;  
1♂, 10. VI. 2000; 1♂, 24. VIII. 2002;  
1♀, 16. X. 2005  
138. *Neocalyptis congruentana* (Kennel) ト  
ビモンコハマキ  
1♀, 11. IX. 1999; 1♂, 21. V. 2000;  
2♂3♀, 10. VI. 2000; 1♂, 1. VII. 2007  
139. *Neocalyptis nigricana* Yasuda ニセトビ  
モンコハマキ  
1♀, 20. IX. 2007  
145. *Gnorismoneura mesotoma* (Yasuda) トビ  
モンハマキ  
1♂, 10. VI. 2000; 1♂, 1. VII. 2007  
149. *Terricula violetana* (Kawabe) クシヒゲ  
ムラサキハマキ  
1♂, 29. IX. 2000; 2♂, 1. VII. 2007;  
1♂3♀, 20. IX. 2007  
189. *Acleris pulchella* Kawabe マエキハマキ\*  
1♂, 1. VII. 2007  
193. *Acleris cristana* (Denis & Schiffermü-  
ller) トサカハマキ  
1♀, 3. XI. 2000; 1♀, 20. IX. 2007  
199. *Acleris nigriradix* (Filipjev) ネグロ

ハマキ

- 1♂, 3. XI. 2000; 1♂, 22. X. 2006  
207. *Acleris japonica* (Walsingham) ナカジ  
ロハマキ  
1♀, 1. VII. 2007  
228. *Acleris arcuata* Yasuda チャモンギンハ  
マキ  
1♀, 20. IX. 2007  
234. *Tortrix sinapina* (Butler) ウスアミメ  
キハマキ  
1♀, 10. VI. 2000; 1♂, 16. VI. 2001  
433. *Spilota albicana* (Motschulsky) ニセ  
シロヒメシンクイ  
1♂, 1. VII. 2007  
494. *Gravitar mata margarotana* (Heinemann)  
マツトビマダラシンムシガ  
3♂, 22. IV. 2000; 1♀, 21. V. 2000  
654. *Phtheochroides clandestinus* Razowski  
ヨモギオオホソハマキ  
1♂, 11. IX. 1999  
665. *Eupoecilia angustana* (Hübner) ツマオ  
ビキホソハマキ  
1♂1♀, 20. IX. 2007  
666. *Eupoecilia ambiguella* (Hübner) ブドウ  
ホソハマキ  
1♀, 1. VII. 2007  
669. *Eupoecilia inouei* Kawabe イノウエホソ  
ハマキ\*  
1♂, 11. IX. 1999  
**Olethreutinae ヒメハマキガ亜科**  
201. *Epiblema pryerianum* (Walsingham) プラ  
イヤヒメハマキ  
1♂1♀, 9. VIII. 1999; 1♂, 31. III. 2000;  
1♀, 7. VII. 2000; 1♂1♀, 24. VIII. 2002;  
1♂, 1. VII. 2007  
238. *Microcorses marginifasciatus* (Walsin-  
gham) ヘリオビヒメハマキ  
1♀, 29. IX. 2000; 1♀, 24. VIII. 2002;  
1♀, 22. X. 2006  
241. *Bactra furfurana* (Haworth) イグサヒメ  
ハマキ  
1♂, 24. VIII. 2002  
248. *Ukamenia sapporensis* (Matsumura) サツ  
ポロヒメハマキ

- 1♂, 11. IX. 1999; 1♂, 10. VI. 2000
260. *Eudemis profundana* (Denis & Schiffermüller) ツママルモンヒメハマキ  
1♀, 7. VII. 2000
- . *Eudemis porphyrana* (Hübner) サクラマルモンヒメハマキ  
1♂, 24. VIII. 2002
261. *Phaecasiophora roseana* (Walsingham) ツマベニヒメハマキ  
1♂, 24. VII. 2001; 1♂, 1. VII. 2007
263. *Phaecasiophora obraztsovi* Diakonoff シロテンシロアシヒメハマキ  
1♂, 21. V. 2000
283. *Phaecadophora fimbriata* Walsingham スネプトヒメハマキ  
1♂, 24. VIII. 2002
291. *Hystrichoscelus spathanum* Walsingham コシロアシヒメハマキ  
1♂, 9. X. 1999; 1♂, 10. VI. 2000;  
1♀, 7. VII. 2000; 1♂, 24. VIII. 2002;  
1♂, 22. X. 2006; 1♂, 1. VII. 2007;  
1♂, 20. IX. 2007
294. *Hedya auricristana* (Walsingham) グミオオウスツマヒメハマキ  
1♂, 11. V. 2001
302. *Hedya walsinghami* Oku バラギンオビヒメハマキ  
1♂, 16. VI. 2001; 2♀, 1. VII. 2007
320. *Apotomis platycremna* (Meyrick) ニセネジロクロヒメハマキ  
1♂, 1. VII. 2007
307. *Cymolomia hartigiana* (Saxesen) トウヒヒメハマキ\*  
1♂, 24. VII. 2001
346. *Phiaris orthocosma* (Meyrick) コクリオビクロヒメハマキ  
2♂, 1. VII. 2007
341. *Phiaris pryerana* (Walsingham) キスジオビヒメハマキ  
2♂, 1. VII. 2007
344. *Phiaris dolosana* (Kennel) ウスクリモンヒメハマキ  
1♀, 10. VI. 2000; 1♂, 24. VIII. 2002;  
1♀, 1. VII. 2007
343. *Loxoterma moderata* (Falkovitsh) ナツハゼヒメハマキ  
2♀, 10. VI. 2000
354. *Loxoterma aurofasciana* (Haworth) コケキオビヒメハマキ  
2♂, 10. VI. 2000; 1♀, 24. VII. 2001
330. *Celypha electana* (Kennel) ウツギヒメハマキ  
1♂, 10. VI. 2000; 1♂, 16. VI. 2001
375. *Endothenia remigera* Falkovitsh コクロヒメハマキ  
1♀, 24. VII. 2001
383. *Lobesia mieae* Kawabe ミエヒメハマキ  
1♂, 10. VI. 2000
382. *Lobesia coccophaga* Falkovitsh スイカズラホソバヒメハマキ  
1♂, 1. VII. 2007
420. *Rhopalovalva pulchra* (Butler) キカギヒメハマキ  
1♂, 20. IX. 2007
427. *Eucoenogenes japonica* Kawabe モトゲヒメハマキ\*  
1♀, 1. VII. 2007 (Fig.1)
- 宮野・神保(2006)および宮野(2006)では本種を保留していたので、若干の他産地のものを含めてここに記録する。白川町石木, 2♀, 26. VI. 2005; 美濃加茂市蜂屋, 1♀, 21. VI. 2007; 瑞浪市足又, 1♂, 29. VIII. 2000; 郡上市奥住, 1♂ 1♀, 10. VII. 2004; 白川村大窪, 1♀, 31. VII. 2004
437. *Spilonota algosa* Meyrick マダラスキバヒメハマキ  
1♂, 31. III. 2000; 2♀, 22. IV. 2000
443. *Epinotia bicolor* (Walsingham) ヒロオビヒメハマキ  
1♀, 1. VII. 2007
452. *Lepteucosma shikokuensis* (Kawabe) キベリヒメハマキ  
1♀, 24. VIII. 2002; 4♂, 1. VII. 2007;  
2♂, 20. IX. 2007
- 他に宮野(2003)が記録した。
- . *Rhopobota ilexi* Kuznetsov オオセシロヒメハマキ  
1♀, 10. VI. 2000; 1♂, 29. IX. 2000;  
1♂, 24. VII. 2001; 1♀, 22. X. 2006;

- 1♀, 20. IX. 2007  
 宮村史編集委員会(2004)のセシロヒメハマキの記録は筆者の誤同定によるもので、正しくはオオセシロヒメハマキであったのでここで訂正する。したがって県内では、セシロヒメハマキは未記録種である。
453. *Epinotia rasdolnyana* (Christoph) セクロモンヒメハマキ  
 1♀, 17. XII. 2000
456. *Epinotia exquisitana* (Christoph) クロマダラシロヒメハマキ  
 1♂, 1. VII. 2007
463. *Epinotia tenerana* (Denis & Schiffermüller) ハンノメムシガ\*  
 1♀, 1. VII. 2007(Fig.2)
475. *Zeiraphera fulvomixtana* Kawabe ニセミドリヒメハマキ  
 2♂, 1. VII. 2007
484. "*Zeiraphera*" *luciferana* Kawabe アサヒヒメハマキ  
 1♀, 10. VI. 2000
506. *Notocelia rosaecolana* (Doubleday) バラシロヒメハマキ  
 1♀, 10. VI. 2000
556. *Rhopobota* sp. カドオビヒメハマキ  
 1♂, 1. VII. 2007
557. *Rhopobota naevana* (Hübner) クロネハイイロヒメハマキ  
 1♂1♀, 9. X. 1999; 2♀, 16. VI. 2001;  
 1♀, 24. VIII. 2002; 1♀, 31. X. 2004;  
 1♂3♀, 22. X. 2006; 1♀, 1. VII. 2007
575. *Thaumatotibia hemitoma* (Diakonoff) シロテンボカシヒメハマキ\*  
 2♀, 1. VII. 2007(Fig.3)
572. *Cryptophlebia ombrodelta* (Lower) アシブトヒメハマキ  
 1♂, 11. IX. 1999; 1♂, 20. IX. 2007
573. *Cryptophlebia yasudai* Kawabe オオアシブトヒメハマキ  
 1♂, 10. VI. 2000; 1♂, 24. VII. 2000
580. *Matsumuraeses azukivora* (Matsumura) アズキサヤムシガ  
 1♂, 22. IV. 2000; 1♀, 24. VII. 2001
621. *Cydia kurokoi* (Amsel) クリミガ  
 1♀, 11. IX. 1999
623. *Cydia glandicolana* (Danilevsky) サンカクモンヒメハマキ  
 1♀, 11. IX. 1999
624. *Cydia amurensis* (Danilevsky) シロツモンヒメハマキ  
 1♀, 20. IX. 2007
- Chlidanotinae マダラハマキガ亜科**
634. *Thaumatographa decoris* (Diakonoff & Arita) クロモンベニマダラハマキ\*  
 1♀, 1. VII. 2007(Fig.4)
- Tineidae ヒロズコガ科**
- Tinei-unassigned(亜科名未定)
695. *Pelecystola strigosa* (Moore) クシヒゲキヒロズコガ  
 1♂, 9. VIII. 1999; 1♀, 24. VIII. 2002
- Scardiinae オオヒロズコガ亜科**
697. *Morophaga bucephala* (Snellen) アトモンヒロズコガ  
 1♀, 24. VII. 2001
- Myrmecozelinae フサクチヒロズコガ亜科**
705. *Psecadioides aspersus* Butler クロクモヒロズコガ  
 1♂, 9. VIII. 1999; 1♂, 24. VII. 2000;  
 1♂, 24. VIII. 2002
- . *Cephimallota chasanica* (Zagulajev) ハチノスヒロズコガ  
 1♀, 1. VII. 2007
- Hieroestinae メンコガ亜科**
726. *Opogona nipponica* Stringer クロエリメンコガ  
 1♂, 10. VI. 2000; 1♂, 24. VIII. 2002;  
 1♀, 20. IX. 2007
727. *Opogona thiadelta* Meyrick モトキメンコガ  
 1♀, 20. IX. 2007
- Yponomeutidae スガ科**
- Pleutellinae クチブサガ亜科**
918. *Ypsolopha parenthesesellus* (Linnaeus) ウスイロクチブサガ  
 1♀, 31. X. 2004
- Yponomeutinae スガ亜科**
945. *Niphonympha vera* Moriuti ツヤギンバナスガ\*

1♂, 20. IX. 2007  
 951. *Yponomeuta sociatus* Moriuti ツルウメモドキスガ

1♂, 24. VII. 2001

**Glyphipterigidae ホソハマキモドキガ科**

1028. *Glyphipterix basifasciata* Issiki シロオビホソハマキモドキ

1♂, 1. VII. 2007

**Choreutidae ハマキモドキガ科**

1092. *Litobrenthia japonica* (Issiki) オドリハマキモドキ\*

1♂, 16. VI. 2001 (Fig.5)

**Galacticidae ネムスガ科**

1097. *Homadula anisocentra* Meyrick ネムスガ

1♂1♀, 24. VII. 2001; 1♀, 24. VIII. 2002

**Oecophoridae マルハキバガ科**

**Depressariinae ヒラタマルハキバガ亜科**

----. *Semioscopis japonicella* Saito ユミモンマルハキバガ

1♀, 11. V. 2001

1122. *Depressaria taciturna* Meyrick マエジロマルハキバガ

1♀, 3. XI. 2000; 1♂, 1. VII. 2007;

1♂, 20. IX. 2007

**Oecophorinae マルハキバガ亜科**

1134. *Cryptolechia malacobyrsa* Meyrick ホソオビキマルハキバガ

1♂1♀, 24. VII. 2000; 1♂, 24. VIII. 2002

1136. *Pseudodoxia achlyphanes* (Meyrick) カレハヒメマルハキバガ

1♂, 24. VIII. 2002

----. *Promalactis ermolenkoi* Lvovsky フジサワベニマルハキバガ

1♀, 10. VI. 2000

----. *Promalactis akaganea* Fujisawa アカガネマルハキバガ

1♀, 4. VIII. 2004

1149. *Tyrolimnas anthraconesa* Meyrick カレハチビマルハキバガ

1♀, 7. VII. 2000; 1♂, 1. VII. 2007

**Xyloryctidae ヒロバキバガ科**

1175. *Metathrinca tsugensis* (Kearfott) ツガヒロバキバガ

3♂, 24. VIII. 2002; 1♀, 1. VII. 2007

**Lecithoceridae ヒゲナガキバガ科**

**Oditinae ヒロバヒゲナガキバガ亜科**

1235. *Scythropiodes issikii* (Takahashi) フタクロボシキバガ\*

1♀, 1. VII. 2007 (Fig.6)

1236. *Scythropiodes leucostola* (Meyrick) ゴマフシロキバガ

1♀, 7. VII. 2000; 1♂, 16. VI. 2001;

1♂, 24. VIII. 2002; 1♀, 1. VII. 2007;

1♂, 20. IX. 2007

1238. *Scythropiodes malivora* Meyrick フタテンヒロバキバガ

1♀, 9. VIII. 1999

**Lecithocerinae ホソバヒゲナガキバガ亜科**

1246. *Lecitholaxa thiodora* Meyrick カクバネヒゲナガキバガ

1♀, 1. VII. 2007

**Gelechiidae キバガ科**

**Gelechiinae**

1271. *Caryocolum junctellum* (Douglas) クロマダラコキバガ

1♂, 21. V. 2000

**Dichomeridinae**

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

1♀, 1. VII. 2007 (Fig.7)

**Carposinidae シンクイガ科**

1329. *Commatarcha palaeosema* Meyrick シロモンクロシンクイ

1♂, 11. V. 2001; 1♀, 1. VII. 2007

1330. *Heterogymna ochrogramma* Meyrick クロボシシロオオシンクイ

1♂, 24. VII. 2000

**CRAMBIDAE ツトガ科**

**SCHOENOBIINAE オオメイガ亜科**

1429. *Scirpophaga nivella* (Fabricius) ツマキオオメイガ

1♀, 1. VII. 2007

**SCOPALINAE ヤマメイガ亜科**

1442. *Scoparia tohokuensis* Inoue トウホクヤマメイガ

2♂, 29. IX. 2000; 1♂, 10. VI. 2000;

- 1 ♀, 11. IX. 1999; 1 ♂ 1 ♀, 1. VII. 2007;  
 3 ♀, 20. IX. 2007  
 --- *Scoparia latipennis* Sasaki マダラヤマ  
 メイガ  
 1 ♂, 24. VIII. 2002  
 --- *Scoparia iwasakii* Sasaki イワサキヤマ  
 メイガ \*  
 1 ♀, 16. VI. 2001; 1 ♀, 10. VI. 2000  
 --- *Eudonia microdentalis* (Hampson) スジ  
 ボソヤマメイガ  
 2 ♀, 10. VI. 2000; 1 ♀, 16. VI. 2001;  
 1 ♀, 1. VII. 2007  
 1448 *Micraglossa aureata* Inoue キンバネヤ  
 マメイガ\*  
 2♂ 1 ♀, 20. IX. 2007; 1 ♀, 1. VII. 2007 (Fig. 8)  
**CRAMBINAE ツトガ亜科**  
 1449 *Glaucocharis exsectella* (Christoph)  
 シロエグリツトガ  
 1 ♂ 1 ♀, 11. IX. 1999; 1 ♂, 24. VIII. 2002;  
 1 ♀, 20. IX. 2007; 1 ♀, 1. VII. 2007  
 1450 *Glaucocharis moriokensis* (Okano) ハイ  
 イロエグリツトガ  
 1 ♂, 10. VI. 2000  
 1451 *Glaucocharis vermeeri* (Bleszynski) ミ  
 ヤマエグリツトガ  
 1 ♂, 1. VII. 2007  
 1454 *Microchilo inouei* Okano チビツトガ  
 1 ♀, 24. VIII. 2002; 2♂, 20. IX. 2007;  
 1 ♂, 1. VII. 2007  
 1455 *Microchilo inexpectellus* Bleszyński  
 モンチビツトガ  
 1 ♂, 20. IX. 2007  
 1456 *Pseudargyria interruptella* (Walker)  
 ホソスジツトガ  
 1 ♀, 9. VIII. 1999; 1 ♀, 7. VII. 2000;  
 1 ♂, 10. VI. 2000; 1 ♀, 1. VII. 2007  
 1476 *Calamotropha brevistrigella brevistr-*  
*igella* (Caradja) ヒメキスジツトガ  
 1 ♂, 1. VII. 2007  
 1477 *Calamotropha nigripunctella* (Leech)  
 キスジツトガ  
 1 ♂, 9. VIII. 1999  
 1480 *Chrysoteuchia diplogramma* (Zeller) ウ  
 スクロスジツトガ  
 1 ♀, 1. VII. 2007; 1 ♀, 7. VII. 2000  
 1483 *Chrysoteuchia distinctella* (Leech) テ  
 ンスジツトガ  
 2 ♀, 11. IX. 1999  
 1493 *Crambus argyrophorus* Butler シロスジ  
 ツトガ  
 1 ♂ 2 ♀, 10. VI. 2000; 1 ♂, 1. VII. 2007;  
 1 ♀, 16. VI. 2001; 1 ♀, 21. V. 2000  
 1514 *Flavocrambus striatellus* (Leech) クロ  
 スジツトガ  
 1 ♂, 24. VII. 2001; 1 ♂ 2 ♀, 11. IX. 1999;  
 2♂ 1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♀, 20. IX. 2007  
 1519 *Parapediasia teterella* (Zincken) シバ  
 ツトガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007  
**PYRAUSTINAE ノメイガ亜科**  
 1540 *Piletocera aegimiusalis* (Walker) クビ  
 シロノメイガ  
 1 ♀, 7. VII. 2000; 2 ♀, 11. IX. 1999;  
 2 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♀, 9. VIII. 1999;  
 1 ♀, 1. VII. 2007; 1 ♀, 29. IX. 2000;  
 1 ♂, 20. IX. 2007; 1 ♀, 10. VI. 2000  
 1541 *Piletocera sodalis* (Leech) コガタシロ  
 モンノメイガ  
 2 ♀, 9. VIII. 1999; 2 ♀, 24. VIII. 2002;  
 1 ♀, 1. VII. 2007  
 1542 *Camptomastix hisbonalis* (Walker) ハナ  
 ダカノメイガ  
 1 ♀, 9. VIII. 1999  
**CYBALOMIINAE モンメイガ亜科**  
 1551 *Diplopseustis perieresalis* (Walker)  
 エグリノメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007  
**ODONTIINAE クルマメイガ亜科**  
 1550 *Clupeosoma purpureum* Inoue ムラサキク  
 ルマメイガ  
 1 ♀, 24. VII. 2001  
 1555 *Mabra charonialis* (Walker) ミツテンノ

- メイガ  
 1 ♂, 31. X. 2004; 1 ♂, 20. IX. 2007
- 1562 *Spoladea recurvalis* (Fabricius) シロ  
 オビノメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1565 *Agrotera nemoralis* (Scopoli) ウスムラ  
 サキノメイガ  
 1 ♀, 7. VII. 2000; 1 ♂, 11. V. 2001;  
 1 ♂, 9. VIII. 1999
- 1566 *Agrotera posticalis* Wileman クロウス  
 ムラサキノメイガ  
 1 ♂, 20. IX. 2007
- 1569 *Pagyda quinquelineata* Hering マタスジ  
 ノメイガ  
 1 ♂, 16. VI. 2001; 1 ♀, 11. IX. 1999
- 1574 *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée) コ  
 ブノメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007; 1 ♀, 22. X. 2006
- 1576 *Cnaphalocrocis stereogona* (Meyrick)  
 ハカジモドキノメイガ  
 1 ♀, 1. VII. 2007
- 1582 *Bocchoris inspersalis* (Zeller) シロモ  
 ンノメイガ  
 1 ♂, 9. VIII. 1999; 1 ♀, 24. VIII. 2002
- 1586 *Chabula telphusalis* (Walker) オオシロ  
 モンノメイガ  
 1 ♂, 11. IX. 1999
- 1589 *Analthes semitritalis orbicularis*  
 (Shibuya) シロヒトモンノメイガ  
 1 ♂, 11. IX. 1999; 1 ♂, 10. VI. 2000;  
 1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♀, 1. VII. 2007
- 1590 *Analthes insignis* (Butler) キボシノメ  
 イガ  
 1 ♂, 9. VIII. 1999
- 1591 *Analthes maculalis* (Leech) ハラナガキ  
 マダラノメイガ  
 1 ♂, 7. VII. 2000  
 --- *Analthes* sp. ホソバソトグロキノメイガ  
 2 ♀, 9. VIII. 1999
- 1593 *Tyspanodes striatus striatus* (Butler)  
 クロスジノメイガ  
 1 ♂, 9. VIII. 1999; 1 ♀, 11. IX. 1999;  
 1 ♀, 21. V. 2000; 1 ♂, 10. VI. 2000;  
 1 ♀, 11. V. 2001; 1 ♂, 20. IX. 2007
- 1596 *Conogethes punctiferalis* (Guenée) モ  
 モノゴマダラノメイガ  
 1 ♀, 7. VII. 2000; 1 ♀, 20. IX. 2007  
 --- *Conogethes pinicolalis* Inoue & Yaman-  
 aka マツノゴマダラノメイガ  
 1 ♂, 1. VII. 2007
- 1598 *Nacoleia commixta* (Butler) シロテンキ  
 ノメイガ  
 2 ♀, 9. VIII. 1999; 1 ♀, 11. IX. 1999;  
 2 ♀, 20. IX. 2007
- 1608 *Dolicharthria bruguieralis* (Duponch-  
 el) ハイイロホソバノメイガ  
 1 ♀, 11. IX. 1999
- 1609 *Omiodes tristrialis* (Bremer) シロアシ  
 クロノメイガ  
 1 ♀, 21. V. 2000  
 --- *Omiodes nipponalis* Yamanaka ヤマトシ  
 ロアシクロノメイガ\*  
 1 ♂, 24. VIII. 2002; 1 ♀, 1. VII. 2007 (Fig. 9)
- 1610 *Omiodes miserus* (Butler) ヒメクロミス  
 ジノメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1613 *Omiodes noctescens* (Moore) キバラノメ  
 イガ  
 1 ♀, 9. VIII. 1999
- 1621 *Botyodes principalis* Leech オオキノメ  
 イガ  
 1 ♀, 9. VIII. 1999
- 1628 *Pleuroptya deficiens* (Moore) シロハラ  
 ノメイガ  
 1 ♀, 21. V. 2000; 2 ♀, 10. VI. 2000
- 1631 *Pleuroptya inferior* (Hampson) コヨツ  
 メノメイガ  
 1 ♂, 10. VI. 2000
- 1634 *Pleuroptya harutai* (Inoue) オオキバラ  
 ノメイガ  
 1 ♂, 9. VIII. 1999
- 1636 *Pleuroptya chlorophanta* (Butler) ホソ

- ミスジノメイガ  
1♂, 7. VII. 2000
- 1637 *Pleuroptya ultimalis* (Walker) ウグイスノメイガ\*  
1♂, 9. VIII. 1999; 1♂, 1. VII. 2007 (Fig. 10)
- 1640 *Syllepte segnalis* (Leech) モンシロクロノメイガ  
1♂, 1. VII. 2007
- 1641 *Syllepte taiwanalis* Shibuya タイワンモンキノメイガ  
1♀, 10. VI. 2000
- 1642 *Syllepte fuscomarginalis* (Leech) クロヘリノメイガ  
1♀, 9. VIII. 1999
- 1643 *Syllepte invalidalis* South ツチイロノメイガ  
1♀, 9. VIII. 1999
- 1649 *Palpita inusitata* (Butler) ヒメシロノメイガ  
1♀, 20. IX. 2007
- 1657 *Glyphodes duplicalis* Inoue, Munroe & Mutuura チビスカシノメイガ  
1♂, 9. VIII. 1999; 2♂, 11. IX. 1999
- 1690 *Circobotys aurealis* (Leech) キベリハネボソノメイガ  
1♀, 10. VI. 2000
- 1692 *Maruca vitrata* (Fabricius) マメノメイガ  
1♀, 16. X. 2005; 1♂, 20. IX. 2007
- *Bradina angustalis pryeri* Yamanaka アカウスグロノメイガ  
1♀, 7. VII. 2000
- 1701 *Herpetogramma rudis* (Warren) マエキノメイガ  
1♂, 11. IX. 1999
- 1707 *Herpetogramma fuscescens* (Warren) ウスオビクロノメイガ  
1♀, 11. IX. 1999
- 1710 *Herpetogramma pseudomagnum* Yamanaka コキモンウスグロノメイガ\*  
2♀, 11. IX. 1999 (Fig. 11); 1♂, 20. IX. 2007
- 1713 *Paranacoleia lophophoralis* (Hampson) ヒロバウスグロノメイガ  
1♀, 24. VII. 2000
- 1720 *Diasemia reticularis* (Linnaeus) シロアヤヒメノメイガ  
1♀, 11. V. 2001; 1♀, 10. VI. 2000;  
1♂, 1. VII. 2007
- 1728 *Uresiphita tricolor* (Butler) モンシロルリノメイガ  
1♀, 24. VIII. 2002
- 1729 *Uresiphita dissipatalis* (Lederer) オオモンシロルリノメイガ  
1♂, 1. VII. 2007; 1♂, 1. VII. 2000;  
2♀, 24. VIII. 2002
- 1737 *Pronomis delicatalis* (South) ミカエリソウノメイガ  
1♀, 20. IX. 2007; 1♀, 1. VII. 2007;  
1♂, 11. IX. 1999; 2♀, 10. VI. 2000;  
1♂ 1♀, 9. VIII. 1999
- 1738 *Nomis albopedalis* Motschulsky ホシオビホソノメイガ  
1♀, 21. V. 2000; 1♂, 10. VI. 2000
- 1739 *Paranomus sidemialis* Munroe & Mutuura キタホシオビホソノメイガ  
1♀, 24. VIII. 2002; 1♀, 1. VII. 2007  
宮野(2007)が宮川村を記録している。
- 1747 *Paliga minnehaha* (Pryer) マエベニノメイガ  
2♀, 10. VI. 2000; 1♀, 21. V. 2000
- 1748 *Paliga ochrealis* (Wileman) マエウスモンキノメイガ  
1♀, 10. VI. 2000
- 1749 *Paliga auratalis* (Warren) ヘリジロキンノメイガ  
1♀, 20. IX. 2007
- 1750 *Pseudebulea fentoni* Butler モンスカシキノメイガ  
1♂ 1♀, 7. VII. 2000; 1♂, 24. VII. 2001
- 1792 *Togabotys fuscolineatalis* Yamanaka ウンモンシロノメイガ  
1♂ 1♀, 10. VI. 2000

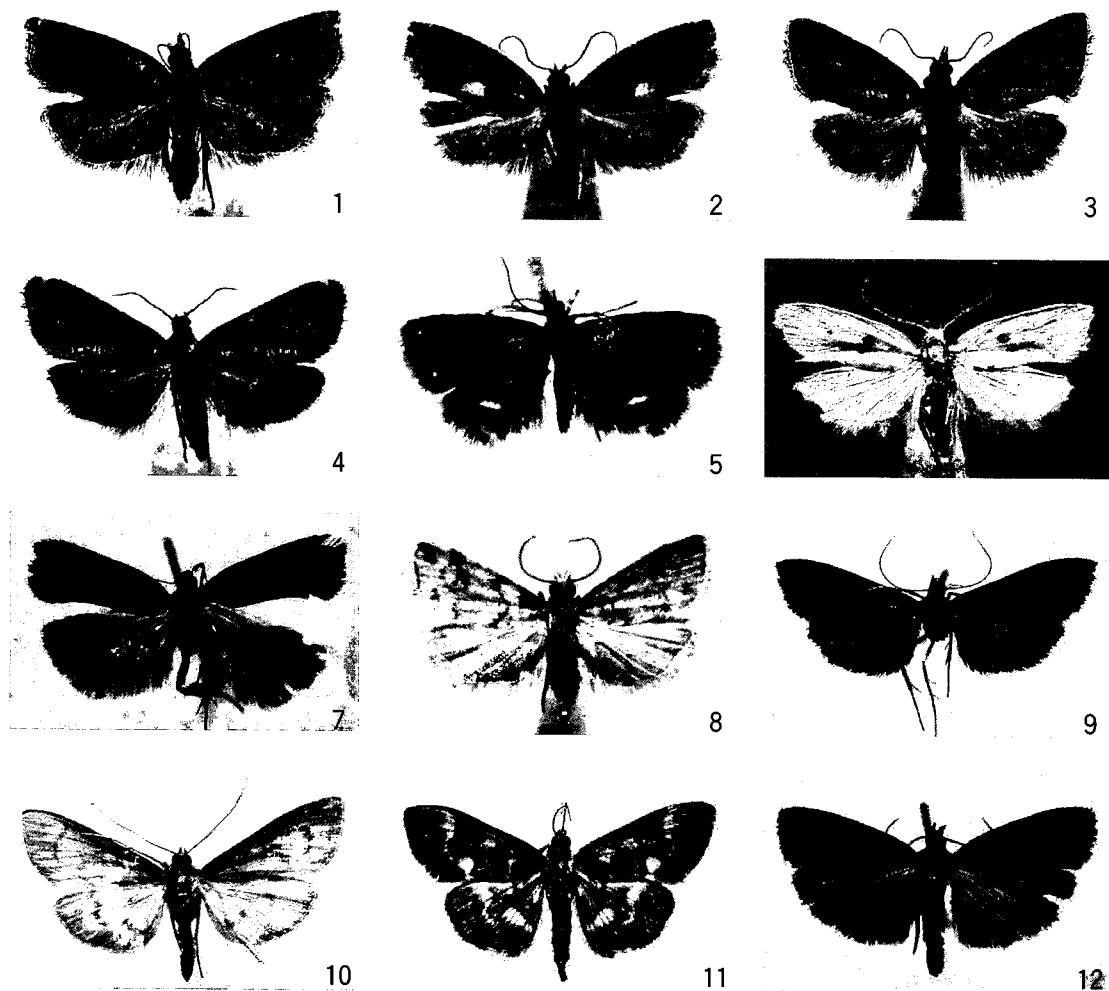


- 1796 *Carminibotys carminalis iwawakisana* 1 ♀, 1. VII. 2007; 2 ♀, 11. IX. 1999  
 Munroe & Mutuura ヘリアカキンノメイガ  
 2 ♂, 20. IX. 2007; 1 ♀, 9. VIII. 1999;  
 1 ♀, 11. IX. 1999
- NYMPHULINAE ミズメイガ亜科**
- 1806 *Elophila turbata* (Butler) ヒメマダラ  
 ミズメイガ  
 1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1823 *Potamomusa midas* (Butler) キオビミズ  
 メイガ  
 1 ♀, 1. VII. 2007
- PYRALIDAE メイガ科**
- GALLERIINAE ツツリガ亜科**
- 1833 *Achroia innotata obscurevittella* Ragnot ウスグロツツリガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1836 *Eulophopalpia pauperalis* (Leech) フタ  
 スジツツリガ  
 1 ♂2 ♀, 9. VIII. 1999
- 1846 *Paralipsa gularis* (Zeller) ツツリガ  
 1 ♂, 21. V. 2000
- EPIPASCHIINAE フトメイガ亜科**
- 1860 *Termioptycha margarita* (Butler) ナカ  
 ジロフトメイガ  
 1 ♀, 21. V. 2000
- 1863 *Locastra muscosalis* (Walker) トサカフ  
 トメイガ  
 2 ♀, 24. VII. 2000
- 1864 *Lista ficki* (Christoph) ナカムラサキ  
 フトメイガ  
 1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♂, 11. IX. 1999;  
 1 ♂, 9. VIII. 1999
- 1865 *Orthaga euadrusalis* Walker クロモンフ  
 トメイガ  
 2 ♀, 24. VIII. 2002
- 1866 *Orthaga onerata* (Butler) ネアオフトメ  
 イガ  
 1 ♀, 24. VII. 2001
- PYRALINAE シマメイガ亜科**
- 1873 *Hypsopygia regina* (Butler) トビイロシ  
 マメイガ  
 1 ♀, 1. VII. 2007; 2 ♀, 11. IX. 1999
- 1874 *Hypsopygia kawabei* Yamanaka ウスモン  
 マルバシマメイガ  
 1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♂, 16. VI. 2001
- 1877 *Pyralis regalis* [Denis & Schiffermüller] ギンモンシマメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1879 *Scenedra umbrosalis* (Wileman) ムラサ  
 キシマメイガ  
 1 ♂, 24. VII. 2000
- *Bostra mirifica* Inoue ヒトスジシマ  
 イガ  
 2 ♂, 24. VII. 2001
- 1891 *Herculia pelasgalis* (Walker) アカシマ  
 メイガ  
 2 ♀, 9. VIII. 1999
- 1894 *Herculia drabicialis* Yamanaka アカ  
 ヘリシマメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1896 *Sybrida approximans* (Leech) クシヒゲ  
 シマメイガ  
 2 ♀, 24. VII. 2000
- 1905 *Endotricha icelusalis* (Walker) オオウ  
 スベニトガリメイガ  
 1 ♂24. VIII. 2002; 1 ♀, 10. VI. 2000
- 1907 *Endotricha minialis* (Fabricius) キベ  
 リトガリメイガ  
 1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♂, 10. VI. 2000;  
 1 ♂1 ♀, 1. VII. 2007
- 1908 *Endotricha olivacealis* (Bremer) ウス  
 ベニトガリメイガ  
 1 ♂, 7. VII. 2000
- PHYCITINAE マダラメイガ亜科**
- 1914 *Assara funerella* (Ragonot) マエジロク  
 ロマダラメイガ  
 1 ♂1 ♀, 16. VI. 2001
- 1915 *Assara korbi* (Caradja) フタシロテンホ  
 ソマダラメイガ  
 1 ♀, 20. IX. 2007; 1 ♀, 21. V. 2000;  
 1 ♀, 22. X. 2006; 2 ♂, 10. VI. 2000;  
 1 ♀, 9. X. 1999

- 1920 *Pseudocadra cuprotaeniella* (Christoph) ナカキチビマダラメイガ  
1 ♂, 16. VI. 2001; 1 ♀, 20. IX. 2007
- 1922 *Nyctegretis triangulella* (Hampson) サンカクマダラメイガ  
1 ♀, 24. VIII. 2002; 1 ♀, 10. VI. 2000;  
1 ♂, 24. VIII. 2002
- 1921 *Euzopherodes oberleae* Roesler シロマダラメイガ  
1 ♂, 10. VI. 2000
- 1925 *Phycitodes subcretacella* (Ragonot) マエジロホソマダラメイガ  
1 ♀, 24. VIII. 2002
- 1935 *Sandrabatis crassiella* Ragonot ハラウスキマダラメイガ  
1 ♀, 11. IX. 1999; 3 ♀, 1. VII. 2007
- 1942 *Nephopterix mikadella* (Ragonot) ミカドマダラメイガ  
2 ♀, 24. VII. 2001; 1 ♀, 10. VI. 2000;  
2 ♀, 9. VIII. 1999; 1 ♀, 1. VII. 2007
- *Nephopterix tomisawai* Yamanaka トミサワマダラメイガ  
1 ♀, 24. VII. 2000; 1 ♂, 24. VII. 2001;  
1 ♀, 1. VII. 2007
- 1944 *Nephopterix intercisella* Wileman ヤマトマダラメイガ  
1 ♀, 7. VII. 2000
- 1949 *Didia striatella* (Inoue) マルバスジマダラメイガ  
1 ♀, 1. VII. 2007
- 1947 *Oncocera semirubella* (Scopoli) アカマダラメイガ  
1 ♂, 11. IX. 1999
- 1953 *Mussidia pectinicornella* (Hampson) クシヒゲマダラメイガ  
2 ♀, 11. IX. 1999; 1 ♀, 10. VI. 2000
- 1964 *Acrobasis encaustella* Ragonot ウスアカマダラメイガ  
1 ♂, 1. VII. 2007
- 1973 *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg) マツノシンマダラメイガ  
2 ♀, 20. IX. 2007
- 1965 *Conobathra bellulella* (Ragonot) ナシモンクロマダラメイガ  
1 ♂ 1 ♀, 10. VI. 2000; 1 ♂, 24. VII. 2001;  
1 ♂, 9. VIII. 1999
- 1988 *Spatulipalpia albistrialis* Hampson ヒゲブトマダラメイガ  
1 ♂, 7. VII. 2000
- 1993 *Pyla manifestella* Inoue アカグロマダラメイガ\*  
1 ♀, 1. VII. 2000 (Fig. 12)
- 2003 *Cryptoblabe loxiella* Ragonot カラマツマダラメイガ  
1 ♀, 20. IX. 2007
- 2008 *Ceroprepes patriciella* Zeller ウスアカネマダラメイガ  
1 ♀, 16. VI. 2001; 1 ♂, 24. VIII. 2002
- 2011 *Etielloides curvella* Shibuya ナシハマキマダラメイガ  
1 ♂, 11. V. 2001

【文献】

- 宮野昭彦(2003) 岐阜県でキベリヒメハマキを採集、蛾類通信223 : 446
- 宮野昭彦(2009) 岐阜県七宗町室兼の蛾類(2)、啓蟄26(57) : 35-47
- 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
- 宮野昭彦(2006) 美濃加茂市蜂屋の蛾類(3)、啓蟄24(52) : 20-23
- 宮野昭彦(2007) 万波峠で採集した蛾類、啓蟄25(54) : 14-16
- 宮村史編集委員会(2004) 自然編資料、宮村史、宮村 : 87



Figs 1-12 1.*Eucoenogenes japonica* モトゲヒメハマキ 2.*Epinotia tenerana* ハンノメムシガ  
3.*Thaumatotibia hemitoma* シロテンボカシヒメハマキ 4.*Thaumatographa decoris* クロモンベニ  
ハマキ 5.*Litobrenthia japonica* オドリハマキモドキ 6.*Scythropiodes issikii* フタクロボシ  
キバガ 7.*Dichomeris chinganella* コゲチャオオブサキバガ 8.*Micraglossa aureata* キンバネヤ  
マメイガ 9.*Omiodes nipponalis* ヤマトシロアシクロノメイガ 10.*Pleuroptya ultimalis* ウグイ  
スノメイガ 11.*Herpetogramma pseudomagnum* コキモンウスグロノメイガ 12.*Pyla manifestella*  
アカグロマダラメイガ

## クチバ数種の記録

宮野 昭彦

## Record of several Catocalinae and Ophiderinae species (Noctuidae)

Akihiko MIYANO

偶産かもしくは岐阜県内で比較的記録の少ない、ヤガ科 Noctuidae シタバガ亜科 Catocalinae 及びクチバ亜科 Ophiderinae に属する蛾類8種について採集記録を報告する。また、この機会に県外の5種についても併せて報告したい。本報告における岐阜県内での初記録種はナカグロクチバとヘリボシキシタクチバの2種(\*印)と思われる。報告に際し、一部採集標本を恵与された豊島健太郎氏に感謝する。採集者はとくに記入のないものは筆者であり、標本はすべて筆者が保管している。和名の後の番号は日本産蛾類大図鑑(井上ほか、1982)のカタログ番号であり、学名、和名の表記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。なお、採集地名は旧名を使用した。

1. *Thyas coronata* (Fabricius) キシタアシブトクチバ(4201)

東京都小笠原父島西町: 2 ♀ (fig.1), 29. VII. 1998.

小笠原、沖縄、九州、四国などに産し、とくに小笠原諸島には多いものようである。本土においては偶産種である可能性が高く、岐阜県での記録は見当たらない。

2. *Dysgonia stuposa* (Fabricius) アシブトクチバ(4210)

各務原市つつじが丘: 1 ♀ (宮野山斗採集) (fig.2), 29. VI. 1995; 1 ♀, 8. VIII. 1999.

3. "*Parallelia*" *dulcis* (Butler) ヒメアシブトクチバ(4216)

瑞浪市稲津町: 1 ♀ (fig.3), 4. VI. 2008.

県内ではすでに藤原(2000)により、岐阜市で記録されている。

4. *Grammodes geometrica* (Fabricius) ナカグロクチバ\*(4219)

各務原市松本町: 1 ♂ (fig.4), 2. IX. 2006.

岐阜市則武新屋敷: 1 ♀, 20. IX. 2005; 1 ♂, 5. X. 2006.

5. *Melapia japonica* (Ogata) クロスジユミモンクチバ(4229)

愛媛県西宇和郡伊方町佐田岬: 2 ♂ (fig.5), 31. V. 2007.

昼間にススキ草原から飛び出したものを採集した。九州、四国などに産するもので、岐阜県での採集記録は見当たらない。

6. *Lygephila vulcanica* (Butler) アサマクビグロクチバ(4252)

上宝村大坂峠: 1 ♂ (fig.6), 7. VIII. 2000.

県内ではすでに藤原(2008)により、瑞浪市から記録されている。近県では愛知、福井、富山に記録がある。主食草のヤマハギなどのマメ科植物が多いわりに、個体数の少ない種である。

7. *Hypocala subsatura* Guenée タイワンキシタクチバ(4283)

中津川市川上: 1 ♂ (fig.7), 5. VI. 1999.

北海道から沖縄まで広く散発的な記録がある。

8. *Hypocala deflorata* (Fabricius) ムーアキシタクチバ(4285)

中津川市川上: 2 ♂ (fig.8), 18. IX. 1999; 1 ♂, 10. X. 1999.

隣県では石川、福井に記録がある。県内では久瀬村、白川町、宮村などで記録されている。

9. *Hypocala violacea* Butler ヘリボシキシタクチバ\*(4286)

郡上郡明宝村奥住: 1 ♂ (fig.9), 10. VII. 2004.

前2種に比べて本州での採集記録は少なく、他県では神奈川、新潟に記録がある。

10. *Speiredonia inoellata* Sugi ホラズミクチバ  
東京都小笠原母島二十丁峠: 3♂ 1♀ (fig.10),  
23. VII. 1998.

昼間は洞穴内に潜む習性があるため、ホラズミと名付けられたが、これらの個体はすべてトンネル内の壁に静止していたものである。

11. *Ericeia subcinerea* (Snellen) ホソバウスムラサキクチバ

鹿児島県熊毛郡屋久町尾之間: 1♂ (fig.11),  
14. IX. 2002 (豊島採集).

12. *Mecodina cineracea* (Butler) カバフヒメクチバ(4325)

愛媛県西宇和郡伊方町佐田岬: 1♂ (fig.12),  
31. V. 2007.

県内ではすでに藤原(2008)により、瑞浪市で記録されており、他県では三重、福井、神奈川、

千葉などに記録がある。

13. *Arytrura musculus* (Ménétrières) ソトジロツマキリクチバ(4331)

郡上郡明宝村奥住: 1♀, 24. VI. 2004.

高根村千間樽: 1♀ (fig.13), 14. VIII. 2007.

県内ではすでに藤原(2002)により、中津川市で記録されている。

【文献】

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書—別冊、瑞浪市: 183-253

藤原麒一郎(2002) ソトジロツマキリクチバを中津川市で採集、啓蟄 20(44):36

高井 泰(2004) 宮村史自然編資料、宮村

藤原麒一郎(2000) 昆虫類、自然環境と保全岐阜市自然環境実態調査報告、岐阜市



Fig. 1

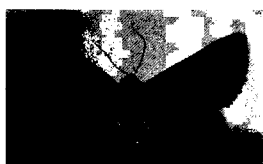


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

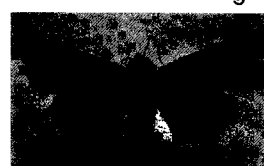


Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12

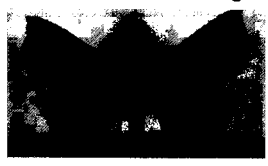


Fig. 13

## 岐阜県産ガ類黒化型等の記録(2)

宮野 昭彦

### Record of Thirteen Species of Melanic Moths (Lepidoptera) from Gifu Prefecture, Honshu, Japan (2) Akihiko MIYANO

筆者(2008)は岐阜県内で採集されたガ類 11種の黒化型等を記録したが、その続報として県内産ガ類 13種の黒化型等について標本写真を付けて報告する。データ中の採集者は記述のないものは筆者であり、標本はすべて筆者が保管している。加茂郡白川町石木、美濃加茂市蜂屋と可児市のデータは、すでにそれぞれ宮野(2003)、宮野(2006)、宮野(2007)により記録されている。

報告に際し、採集標本を恵与いただいた豊島健太郎氏に感謝する。

#### マルハキバガ科 Oecophoridae

オビマルハキバガ亜科 Deuterogoninae

*Deuterogonia pudorina* (Wocke) アヤメマルハキバガ

大野郡白川村大白川: 1 ♀(Fig.1), 13. VIII. 2005.

この個体は黒化型というより、黒斑の流れた異常型であろう。

#### メイガ科 Pyralidae

シマメイガ亜科 Pyralinae

*Herculia jezoensis* Shibuya エゾシマメイガ

高山市高根町千間樽: 1 ♀(Fig.2), 22. VII. 2004.

この地色の黒い型は井上ほか(1982)が 1 ♀ PL.46:29 を図示している。

#### トガリバガ科 Thyatiridae

*Neoploca arctipennis* (Butler) マユミトガリバ

可児市大萱: 1 ♀(Fig.3), 11. IV. 2004. 可児市笹ヶ洞: 1 ♂, 28. III. 2003.

美濃加茂市蜂屋: 1 ♂, 2. IV. 2000.

加茂郡白川町石木: 1 ♂(Fig.4), 7. IV. 2001; 1 ♂, 2. IV. 2002.

高山市上宝町荒原大坂峠: 1 ♂, 27. IV. 2002.

Fig.3 に示す型は井上ほか(1982)PL.54:26 が図示している「墨を流したように前翅の黒化した」個体であるが、これとは別に、これには図示されていない Fig.4 に示すような前翅に大きな黒斑が出る変異がある。これら 2 型と普通型との中間型は採集していない。このことから、この 3 型は遺伝型であり、黒化型等はいわゆる異常型ではないと思われる。なお、上記のデータ中、石木と荒原大坂峠のものが黒斑の出る型で、他は黒化型である。

#### シャクガ科 Geometridae

ナミシャク亜科 Larentiinae

*Dysstroma infuscatum* (Tengström) ウスキナカジロナミシャク

飛騨市神岡町深洞湿原: 2 ♂(Fig.5), 27. IX. 2003.

井上ほか(1982)には「本州ではまれに前翅中央が帯状に黒化した個体が採れる」として、同様の♂個体 PL.73:19 が図示されている。

エダシャク亜科 Ennominae

*Synegia esther* Butler クロハグルマエダシャク

関市上迫間: 1 ♀, 4. VI. 2000; 1 ♀(Fig.6), 1. VIII. 2000.

海津市南濃町徳田谷: 1 ♀, 22. IX. 2003.

可児市大脇: 1 ♀, 6. VII. 2003.

大脇の♀が、井上ほか(1982)PL.84:16 が図示している「全体が鉛色に近い」型で、他は PL.84:13,14 が図示する型である。ここで図示した♀は、この型の黒化がすすんだものと思われる

れる。

*Cleora insolita* (Butler) ルリモンエダシヤク

本巢市根尾温見峠: 1 ♂, 17. VI. 2007.

本巢市根尾下大須: 1 ♂, 3. V. 2004.

山県市美山町神崎伊往戸: 1 ♀ (Fig.7), 9. V. 2008.

中津川市川上: 1 ♀, 8. V. 2004.

加茂郡白川町宇枯峠: 1 ♂, 30. IV. 2006.

井上ほか(1982)は黒化型を図示していないが、関東地方の低山地では黒化型がしばしばとれると記し、佐藤(1984)は黒化型♀ Pl.9:109を図示している。本県においても本種の黒化型はしばしばみられ、普通型との中間のものも色々な段階で出現する。

*Protoaboarmia simpliciaris* (Leech) オレクギエダシヤク

本巢市根尾下大須: 1 ♀, 16. VI. 2002.

可児郡御嵩町大久後: 1 ♂, 28. VIII. 2000.

中津川市櫛平: 1 ♀ (Fig.8), 22. VIII. 1998.

山県市美山町神崎伊往戸: 1 ♀, 28. VIII. 2007.

各務原市車洞: 1 ♂, 23. IX. 1994

井上ほか(1982)は「黒化型がしばしばとれるが、鋸歯状の白色亜外縁線は明瞭なことが多い。」とし、PL.90:24が♀個体を図示している。佐藤(1984)も「色彩の濃淡にかなりの変異があり、黒化型もしばしば出現する。」と述べ、黒化型♂も図示している。本県でも本種の黒化型は♂♀双方にあり、様々な段階で出現する。

*Protoaboarmia faustinata* (Warren) ニセオレクギエダシヤク

可児市浅間山: 1 ♀, 14. IX. 2003.

加茂郡八百津町深沢峽: 2 ♂ (Fig.9), 18. VIII. 2007.

井上ほか(1982)には黒化型についての記述はなく図示もされていないが、本県では本種についても黒化型は♂♀双方にあり、様々な段階で出現するようである。

*Alcis angulifera* (Butler) ナカウスエダシヤク

本巢市根尾温見峠: 1 ♂, 7. X. 2007.

本巢市根尾下大須: 1 ♀, 11. VI. 2008.

土岐市泉町大富: 1 ♀ (Fig.10), 30. V. 2008.

本種の黒化型の縁毛が黒化せず黄色を呈するのは、異常型ではなく遺伝型であることを示すと思われる。佐藤(1984)も指摘したように、黒

化の程度は様々な段階がある。

*Angerona prunaria* (Linnaeus) スモエダシヤク

高山市奥飛騨温泉郷平湯峠: 1 ♂ (Fig.11), 26. VII. 2002(豊島).

井上ほか(1982)の記述どおり、岐阜県内の本種については黒化型以外にも様々な斑紋変異があるので今回は黒化型だけを報告する。

*Selenia adustaria* Leech ウスムラサキエダシヤク

高山市上宝町荒原大坂峠: 1 ♂ (Fig.12), 19. VII. 2005.

本巢市根尾温見峠: 1 ♂, 2. VIII. 2004.

加茂郡白川町宇枯峠: 1 ♂, 6. VIII. 2005.

♀は翅の色が明るく♂は暗いが、図示したようなさらに黒化した♂が認められる。

## ヒトリガ科 Arctiidae

コケガ亜科 Lithosiinae

*Philenora latifasciata* Inoue & Kobayashi チャオビチビコケガ

可児市大萱: 1 ♂, 23. VIII. 2003.

可児市笹ヶ洞: 1 ♂, 4. X. 2003.

高山市国府町宇津江: 1 ♂ (Fig.13), 30. VII. 2005.

関市上迫間: 1 ♂, 10. VII. 2005.

本巢市根尾下大須: 1 ♂, 3. X. 2007.

加茂郡八百津町深沢峽: 1 ♂, 18. VIII. 2007.

井上ほか(1982)に「黒化型は♂だけに見られるようである」と記されているとおおり、ここに示した個体もすべて♂であった。

## ヤガ科 Noctuidae

コヤガ亜科 Acontiinae

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

本巢市根尾温見峠: 1 ♂ (Fig.14), 29. VI. 2002.

## 【文献】

井上 寛ほか(1982) 日本産蛾類大図鑑、講談社

佐藤力夫(1984) 日本産 *Hypomecis* 属とその近縁属に関する分類学的研究(鱗翅目: シヤクガ科: エダシヤク亜科)、越佐昆虫同好会特別

報告第1号、越佐昆虫同好会

宮野昭彦(2003) 岐阜県加茂郡白川町石木の鱗翅目昆虫(II)、佳香蝶 55 (216) : 75 - 86

宮野昭彦(2006) 美濃加茂市蜂屋の蛾類(2)、啓蟄 23 (51) : 27 - 39

宮野昭彦(2007) ガ類、可児市史第4巻自然編 目録、可児市

宮野昭彦(2008) 岐阜県産ガ類黒化型等の記録 (1)、啓蟄 25 (55) : 29 - 31

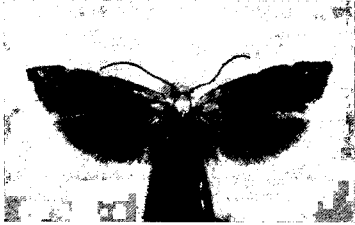


Fig. 1

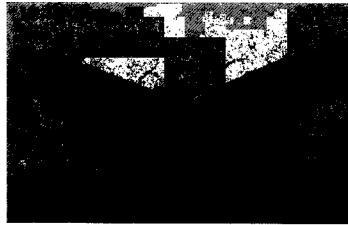


Fig. 2



Fig. 3

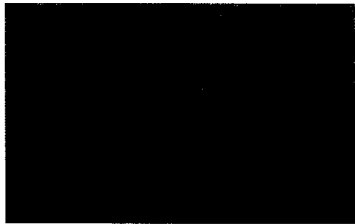


Fig. 4

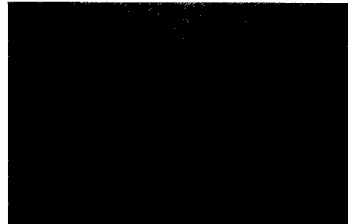


Fig. 5

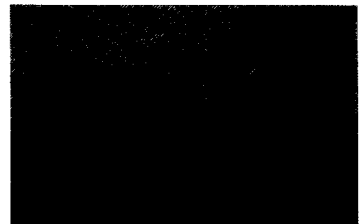


Fig. 6

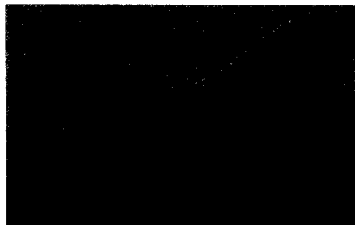


Fig. 7

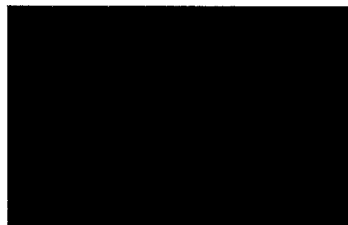


Fig. 8

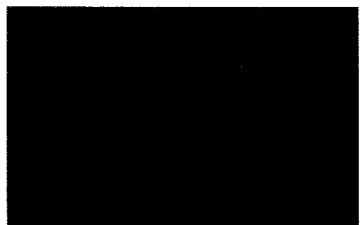


Fig. 9

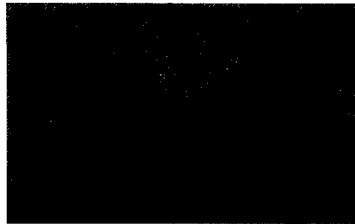


Fig. 10

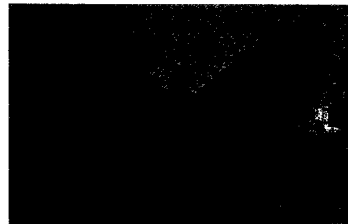


Fig. 11

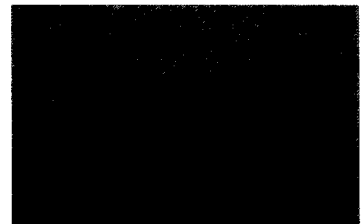


Fig. 12

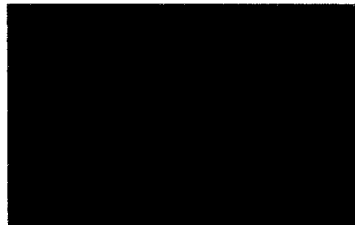


Fig. 13

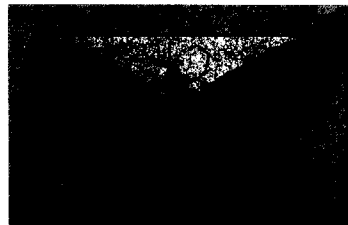


Fig. 14



## 岐阜県産食糞性コガネムシ類の記録

豊島 健太郎

### Records of Dung Beetles (Coleoptera) Collected in Gifu Prefecture Kentarou TOYOSHIMA

ここで食糞性コガネムシ類とするものはコガネムシ上科のうちコブスジコガネ科, ムネアカセンチコガネ科, センチコガネ科, アカマダラセンチコガネ科及びコガネムシ科のうちのタマオシコガネ亜科, マグソコガネ亜科, ニセマグソコガネ亜科をいう。

食糞性コガネムシ類, いわゆるフン虫はその特殊な食性からその採集はフン虫だけをターゲットにしないとなかなか成果を得られない。筆者はいわゆる雑甲虫を目的にした採集を続けていたため, このグループの資料は少ないが, 同好の諸氏からいただいた貴重な標本もあり, 県のレッドデータブックの関係からも一応のまとめとして報告したいと思う。

ここではおもに筆者自身が採集したものと及び, 恵与された標本で筆者が保管しているもの55種についての記録を報告する。可児市の記録は可児市史第4巻自然編目録(可児市2007)から再録した。採集者, 標本保管者は特に記しているもの以外は筆者である。

報告にあたり貴重な標本を恵与いただいた桐山功氏, 宮野昭彦氏, 坂巻豊氏, 中島和典氏, 住岡伸弘氏及びデータの提供をいただいた崎田弘正氏に厚くお礼申し上げる。

#### TROGIDAE コブスジコガネ科

1. *Trox mandli* Balthasar ヘリトゲコブスジコガネ  
1ex., 高山市神岡町大笠, 5.V.1997.  
1ex., 可児市久々利八坂林道, 20.III.2004.
2. *Trox mutsuensis* Nomura ムツコブスジコガネ  
5exs., 大野郡白川村大白川, 27.VII.1996.  
4exs., 高山市奥飛騨温泉郷中尾, 8.VI.1997  
1ex., 高山市奥飛騨温泉郷平湯, 26.VII.2002
3. *Trox niponensis* Lewis チビコブスジコガネ

- 56exs., 羽島郡川島町小網町, 2.IX.1995.  
1ex., 大野郡白川村大白川, 10.VIII.1997.  
1ex., 本巣市根尾温見峠, 14.VII.2001.
4. *Trox nohirai* Nakane コブナシコブスジコガネ  
1ex., 大野郡白川村大白川, 14.VIII.1997.  
1ex., 中津川市加子母付知峡, 26.V.2001.  
3exs., 本巣市根尾温見峠, 2.VIII.2003.
  5. *Trox opacotuberculatus* Motschulsky ヒメコブスジコガネ  
5exs., 高山市清見町松谷, 11.VI.1994.  
3exs., 高山市奥飛騨温泉郷中尾, 8.VI.1997  
4exs., 大野郡白川村大白川, 28.VI.1997.  
4exs., 可児市大森神社, 27.IV.2003.  
2exs., 揖斐郡揖斐川町小津, 21.V.2005.

#### BOLBOCERATIDAE ムネアカセンチコガネ科

1. *Bolbocerosoma (Bolbocerodema) nigroplagiatum* (Waterhouse) ムネアカセンチコガネ  
1 ♀, 揖斐郡揖斐川町谷汲, 1.VI.1994, 杉山晴男採集.

#### GEOTRUPIDAE センチコガネ科

1. *Phelotrupes (Chromogeotrupes) auratus* (Motschulsky) オオセンチコガネ  
1 ♂, 揖斐郡揖斐川町小津, 3.VII.2005.  
3exs., 揖斐郡揖斐川町谷汲足谷, 13.IV.2004, 崎田弘正採集・保管.  
3exs., 揖斐郡池田町池田山, 21.VII.1993, 崎田弘正採集・保管.  
15exs., 不破郡関ヶ原町合川山, 27.IX.1999 坂巻豊採集.  
6exs., 大垣市上石津町藪ヶ谷, 30.VIII.1999, 崎田弘正採集・保管.  
15exs., 津市南濃町二之瀬峠, 30.VIII.1999, 崎田弘正採集・保管.

2. *Phelotrupes (Eogeotrupes) laevistriatus*  
(Motschulsky) センチコガネ

- 1 ♂, 高山市清見町松谷, 11. VI. 1994.  
1 ♀, 大野郡白川村大白川, 2. VII. 1996.  
1 ♀, 郡上市明宝奥住, 15. X. 1995.  
1 ♂, 加茂郡白川町石木, 4. VII. 1993.  
1 ♂, 岐阜市金華山, 3. XI. 2008.

**OCHODAEIDAE アカマダラセンチコガネ科**

1. *Ochodaeus maculatus* Waterhouse アカマダラ  
センチコガネ

- 1 ex., 揖斐郡揖斐川町小津, 12. VI. 2005.

**SCARABAEIDAE コガネムシ科**

1. *Panelus parvulus* (Waterhouse) マメダルマコ  
ガネ

- 1 ex., 関市板取海ノ溝谷, 29. VII. 2007.  
1 ex., 可児市大萱, 24. VIII. 2002.  
1 ex., 岐阜市金華山, 3. XI. 2008.

2. *Copris (Copris) acutidens* (Motschulsky) ゴホ  
ンダイコクコガネ

- 1 ♂, 山県市神崎伊往戸, 9. V. 2008.  
1 ♂, 揖斐郡揖斐川町下大須, 11. VI. 2008, 宮野昭  
彦採集.  
1 ♂, 揖斐郡揖斐川町谷汲, 4. VI. 1994, 杉山晴男  
採集.  
1 ex., 揖斐郡揖斐川町小津, 9. VII. 2005.  
13 ♂ 12 ♀, 不破郡関ヶ原町合川山, 26. VIII. 1999,  
坂巻豊採集.  
1 ♂, 大垣市上石津町時山, 10. VI. 1998.

3. *Copris (Copris) pecuarius* Lewis ミヤマダイコ  
クコガネ

- 1 ♂, 高山市朝日町秋神, 6. VIII. 1990, 杉山晴男採  
集.  
1 ♂, 高山市高根町千間樽, 30. VII. 1995, 住岡伸弘  
採集.  
1 ♀, 揖斐郡揖斐川町のりこし峠, 15. IX. 2000, 崎  
田弘正採集・保管.  
2 ♀, 大垣市上石津町藪ヶ谷, 30. VIII. 1999, 崎田弘  
正採集・保管.

4. *Liatongus (Liatongus) minutus* (Motschulsky) ツ  
ノコガネ

- 3 ♂ 1 ♀, 恵那市上矢作町木ノ実牧場, 12. VII,  
1993.

- 13 ♂ 6 ♀, 郡上市明宝奥住, 18. VII. 1993.

- 1 ♀, 揖斐郡揖斐川町小津, 3. VII. 2005.

5. *Caccobius jessoensis* Harold マエカドコエンマ  
コガネ

- 26 exs., 郡上市明宝奥住, 29. V. 1993.  
1 ♂ 1 ♀, 郡上市明宝奥住, 10. X. 1995.  
1 ♂, 郡上市白鳥町石徹白, 11. VI. 2000.  
2 ♂, 揖斐郡揖斐川町根尾のりこし峠, 22. VII.  
2003, 崎田弘正採集.

- 1 ♂, 揖斐郡揖斐川町小津, 9. VII. 2005.

6. *Caccobius suzukii* Matsumura スズキコエンマ  
コガネ

- 1 ♂ 3 ♀, 高山市朝日町秋神, 2. VII. 1994.

7. *Onthophagus (Strandius) lenzii* Harold カドマ  
ルエンマコガネ

- 2 exs., 恵那市上矢作町木ノ実牧場, 12. VII. 1993.  
2 exs., 恵那市岩村町東濃牧場, 8. X. 1995.

8. *Onthophagus (Parascatonomus) nitidus*  
Waterhouse ツヤエンマコガネ

- 2 exs., 揖斐郡揖斐川町小津, 9. VII. 2005.  
1 ex., 可児市久々利八坂林道, 18. V. 2003.  
6 exs., 岐阜市金華山, 12. V. 1998.

9. *Onthophagus (Parascatonomus) tricornis*  
(Wiedemann) ミツノエンマコガネ

- 1 ex., 揖斐郡揖斐川町谷汲府内, 10. VII. 1996, 杉山  
晴男採集.  
2 exs., 各務原市伊木山, 2. VII. 2000, 宮野昭彦採  
集.  
1 ex., 関市上迫間, 22. IX. 2000, 宮野昭彦採集.  
1 ex., 羽島郡笠松町無動寺, 28. VI. 2001.  
1 ex., 可児市室原猿投神社, 15. VI. 2003.

10. *Onthophagus (Gibbonthophagus) atripennis*  
Waterhouse コブマルエンマコガネ

- 1 ♂, 恵那市岩村町東濃牧場, 8. X. 1995.  
1 ex., 可児市大森笹洞, 29. IV. 2003.  
3 ♂, 揖斐郡揖斐川町小津, 9. VII. 2005.

11. *Onthophagus (Gibbonthophagus) viduus*  
Harold マルエンマコガネ (Fig.1)

- 1 ♂, 岐阜市茜部, 28. VIII. 1951, 桐山功採集.  
1 ♀, 同, 4. IX. 1951, 桐山功採集.

12. *Onthophagus (Phanaeomorphus) ater*  
Waterhouse クロマルエンマコガネ

- 1 ♂ 1 ♀, 飛騨市神岡町大笠, 5. V. 1997.  
1 ♂ 2 ♀, 高山市清見町松谷, 11. VI. 1994.

- 1 ♂, 郡上市明宝奥住, 10. X. 1995.  
 1 ♀, 恵那市岩村町東濃牧場, 6. VI. 1993.  
 3exs., 可児市久々利八坂林道, 29. III. 2003.
13. *Onthophagus (Phanaeomorphus) fodiens*  
 Waterhouse フトカドエンマコガネ  
 1 ♂, 飛騨市神岡町上山田, 6. V. 2001.  
 1 ♂, 郡上市高鷲町蛭が野, 13. X. 2001.  
 1 ♂ 1 ♀, 郡上市明宝奥住, 10. X. 1995.  
 3 ♂ 1 ♀, 恵那市岩村町東濃牧場, 6. VI. 1993.
14. *Aphodius (Colobopterus) quadratus* Reiche オオマグソコガネ  
 1ex., 高山市高根町千間樽, 7. VI. 1998.  
 2exs., 郡上市明宝奥住, 29. V. 1993.  
 4exs., 恵那市岩村町東濃牧場, 6. VI. 1993.  
 3exs., 恵那市上矢作町木ノ実牧場, 12. VII. 1993.
15. *Aphodius (Sinodiapterna) troizkyi* Jacobson マルツヤマグソコガネ  
 1ex., 不破郡関が原町合川山, 27. VIII. 1997, 坂巻豊  
 採集.  
 1ex., 郡上市白鳥町石徹白, 11. VI. 2000.
16. *Aphodius (Pleuraphodius) lewisii* Waterhouse コスジマグソコガネ  
 1ex., 岐阜市茜部, 7. VIII. 1952, 桐山功採集.
17. *Aphodius (Pleuraphodius) rugosostriatus*  
 Waterhouse スジマグソコガネ  
 2exs., 安八郡安八町森部, 13. VI. 2009.
18. *Aphodius (Ammonoecius) yamato*  
 クロツブマグソコガネ  
 7exs., 下呂市萩原町四美, 6. V. 2008.
19. *Aphodius (Aganocrossus) urostigma* Harold  
 フチケマグソコガネ  
 3exs., 恵那市岩村町東濃牧場, 6. VI. 1993.  
 6exs., 同, 8. X. 1993.  
 3exs., 恵那市上矢作町木ノ実牧場, 12. VII. 1993.  
 11exs., 郡上市明宝奥住, 10. X. 1995.  
 1ex., 可児市坂戸, 8. X. 1995.
20. *Aphodius (Acrossus) igai* Nakane イガクロツ  
 ヤマグソコガネ  
 1ex., 高山市奥飛騨温泉郷, 23. VII. 2000.  
 3exs., 高山市朝日町胡桃島, 21. VII. 2007.  
 1ex., 大野郡白川村大白川, 24. VIII. 1997.  
 5exs., 郡上市白鳥町石徹白, 3. VI. 2000.  
 3exs., 揖斐郡揖斐川町冠山峠, 21. V. 2006.
21. *Aphodius (Acrossus) superatratus* Nomura et  
 Nakane トゲクロツヤママグソコガネ  
 1ex., 郡上市白鳥町石徹白, 3. VI. 2000.  
 1ex., 揖斐郡揖斐川町塚, 12. V. 2001.  
 1ex., 郡上市明宝奥住, 29. V. 1993.
22. *Aphodius (Acrossus) unifasciatus* Nomura et  
 Nakane クロオビマグソコガネ  
 4exs., 飛騨市神岡町大笠, 5. V. 1997.  
 10exs., 郡上市白鳥町石徹白, 3. VI. 2000.
23. *Aphodius (Aphodaulacus) variabilis*  
 Waterhouse クロモンマグソコガネ (Fig.2)  
 1ex., 岐阜市茜部, 16. XI. 1952, 桐山功採集.
24. *Aphodius (Brachiaphodius) eccoptus* Bates ケ  
 ブカマグソコガネ  
 1ex., 高山市高根町千間樽, 17. VI. 1995.  
 23exs., 郡上市明宝奥住, 29. V. 1993.
25. *Aphodius (Aparammoecius) isaburoi* Nakane  
 チャグロマグソコガネ  
 11exs., 郡上市白鳥町石徹白, 30. IX. 2000.  
 36exs., 同, 5. V. 2001.  
 1ex., 海津市南濃町徳田谷, 29. I. 2009, 宮野昭彦  
 採集.
26. *Aphodius (Aparammoecius) mizo* Nakane ミゾ  
 ムネマグソコガネ  
 1ex., 海津市南濃町徳田谷, 29. I. 2009, 宮野昭彦  
 採集.
27. *Aphodius (Esymus) pusillus* (Herbst) コマグ  
 ソコガネ  
 2exs., 中津川市駒場, 5. V. 1996.
28. *Aphodius (Chilothorax) nigrotessellatus*  
 (Motschulsky) セマダラマグソコガネ  
 4exs., 中津川市駒場, 16. III. 1997.  
 2exs., 各務原市川島町小網町, 21. XII. 2008.  
 1ex., 可児市久々利八坂林道, 20. III. 2004.
29. *Aphodius (Phaeaphodius) rectus* (Motschulsky)  
 マグソコガネ  
 14exs., 郡上市明宝奥住, 29. V. 1993.  
 1ex., 可児市久々利八坂林道, 18. V. 2003.  
 1ex., 岐阜市北一色, 18. V. 2008.  
 3exs., 安八郡安八町森部, 30. XI. 2008.
30. *Aphodius (Aphodius) elegans* Allibert オオフタ  
 ホシマグソコガネ  
 35exs., 恵那市岩村町東濃牧場, 8. X. 1993.
31. *Aphodius (Bodius) sordidus* (Fabricius) ヨツ  
 ボシマグソコガネ  
 2exs., 可児市中恵土, 1. X. 1975, 林英昭採集.
32. *Aphodius (Agrilinus) brevisculus*  
 (Motschulsky) ヌバタママグソコガネ  
 1ex., 飛騨市神岡町上山田, 6. V. 2001.  
 1ex., 高山市高根町千間樽, 7. VI. 1998.  
 25exs., 郡上市明宝奥住, 29. V. 1993.  
 34exs., 郡上市白鳥町石徹白, 5. V. 2001.
33. *Aphodius (Agrilinus) hasegawai* Nomura et

- Nakane ヒメスジマグソコガネ  
 7exs.,高山市朝日町胡桃島,5.VII.2008.  
 9exs.,郡上市白鳥町石徹白,5.V.2001.
34. *Aphodius (Agrilinus) madara* Nakane マダラ  
 ヒメスジマグソコガネ  
 4ex.,高山市高根町千間樽,8.VII.2007.  
 1ex.,大野郡白川村大白川,31.VII.2004.  
 13exs.,郡上市白鳥町石徹白,3.VI.2000
35. *Aphodius (Agroliinus) morii* Nakane ニセマ  
 キバマグソコガネ  
 2exs.,高山市朝日町胡桃島,1.IX.2007.
36. *Aphodius (Agroliinus) tanakai* Masumoto ニ  
 ッコウマグソコガネ  
 1ex.,高山市朝日町胡桃島,21.VI.2008.
37. *Aphodius (Planolinus) pratensis* Nomura et  
 Nakane マキバマグソコガネ  
 20exs.,郡上市明宝奥住,10.X.1995.
38. *Aphodius (Labarrus) sublimbatus* Motschulsky  
 ウスイロマグソコガネ  
 1ex.,恵那市岩村町東濃牧場,6.VI.1993.  
 1ex.,各務原市蜂屋,21.VI.2007.  
 1ex.,岐阜市茜部,4.VI.1954,桐山功採集.
39. *Oxyomus ishidai* Nakane チドリムネミゾマ  
 グソコガネ  
 1ex.,揖斐郡揖斐川町冠山峠,21.V.2006.  
 1ex.,関市板取海ノ溝谷,17.VI.2007.
40. *Saprosites japonicus* Waterhouse  
 クロツツマグソコガネ  
 4exs.,岐阜市金華山,12.X.1999.  
 1ex.,可児市大森城址付近,1.VI.2003.
41. *Ataenius australasiae* (Bohemann)  
 オオニセツツマグソコガネ  
 1ex.,可児市土田木曾川河畔,29.V.2004.  
 各務原市川島町小網町・下中屋敷(豊島,2002)  
 羽島郡笠松町無動寺(豊島,2002)
42. *Psammodyus convexus* Waterhouse セマルケシ  
 マグソコガネ  
 62exs.,可児市土田木曾川畔,29.V.2004.  
 2exs.,各務原市松本町,9.VII.2007.  
 27exs.,羽島郡笠松町無動寺,4.VI.2001.
43. *Trichiorhyssenus asperulus* (Waterhouse) ホ  
 ソケシマグソコガネ  
 1ex.,各務原市羽場,19.IV.2008,宮野昭彦採集.  
 1ex.,岐阜市日野,1.V.1955,桐山功採集.  
 5exs.,安八郡安八町森部,13.VI.2008.
44. *Myrhessus samurai* (Balthasar) コケシマグソ  
 コガネ  
 4exs.,安八郡安八町森部,25.VI.2008.
45. *Myrhessus yorikoe* Ochi,Kawahara et Inagaki  
 ハバビロコケシマグソコガネ  
 1ex.,各務原市川島町小網町,16.V.1999.
46. *Rhyparus azumai* Nakane セスジカクマグソ  
 コガネ  
 1ex.,海津市南濃町徳田谷,26.VIII.2001,宮野昭彦  
 採集.

【文献】

豊島健太郎, 2002. オオニセツツマグソコガネ  
 の岐阜県の記録. 鯉角通信, (4):18.



1



2

Figs 1-2 1. *Onthophagus (Gibbonthophagus) viduus* マルエンマコガネ 2. *Aphodius (Aphodaulacus) variabilis* クロモンマグソコガネ

## 岐阜県産カミキリムシ数種の記録

豊島 健太郎

### Records of Some New-and Little-known Long-Horned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Gifu Prefecture Kentarou TOYOSHIMA

カミキリムシは古くからよく調べられており、岐阜県においても分布の概要はすでに判明しているといつてよい。

ここでは少し古い記録だが、岐阜県未記録と思われる種と県下で記録の少ない数種を報告する。採集者、標本保管者は筆者である。

#### 【岐阜県未記録種】

1. *Pidonia (Pidonia) suzukii* Kuboki シナノヒメハナカミキリ (Fig. 1)

1♂, 下呂市小坂町濁河温泉, 30.VII.1994.  
ライトトラップに誘引された。

2. *Alosterna tabacicolor* (DeGeer) ホクチチビハナカミキリ (Fig. 2)

1♂, 下呂市小坂町濁河温泉, 24.VII.1994.

3. *Idiostrangalia shimomurai* N. Ohbayashi et Takahash ニセハコネホソハナカミキリ (Fig. 3)

1♂, 下呂市小坂町濁河, 2.VII.1994.

4. *Cleomenes takiguchii* Ohbayashi タキグチモモブトホソカミキリ (Fig. 4)

2exs., 中津川市加子母町付知峽, 6~7.VI.2000. (羽脱)

シロモジの枯枝から羽脱した。

5. *Parechthistatus gibber* (Bites) セダカコブヤハズカミキリ

1♂, 中津川市阿木阿木川上流, 25.X.1992.

当地で本種の生息を最初に確認したのは、土岐市の甲虫愛好家で若くして病に倒れた長瀬隆

夫氏である(多治見市, 林英昭氏私信)。当地を教えていただいた林英昭氏に深謝する。

#### 【記録の少ない種】

1. *Ragium (Ragium) heyrovskyi hasegawai* Takakuwa エゾハイイロハナカミキリ

4♂, 高山市高根町千間樽, 4.VI.1994.

2. *Pidonia (Cryptopidonia) hylophila* Kuboi ヨヒメハナカミキリ

2♂ 1♀, 高山市奥飛騨温泉郷平湯峠, 6.VII.1997.

1♂, 大野郡白川村大白川, 16.VI.2001.

3. *Necyidalis (Necyidalisca) sachalinensis* Matsushita et Tamanuki カラフトホソコバネカミキリ

1♀, 高山市高根町千間樽, 30.VII.1995.

4. *Dolichoprosopus yokoyamai* (Gressitt) ヨコヤマヒゲナガカミキリ

1♂, 本巢市根尾温見峠, 27.VIII.1995.

4♂, 大野郡白川村大白川, 14.VIII.1997.

1♂ 1♀, 高山市荘川町尾上郷, 12.VIII.2007.

すべてライトトラップに誘引されたものである。

5. *Paramenesia theaphia* (Bites) ジュウニキボシカミキリ

1ex., 高山市荘川町尾上郷, 4.VIII.2007.



1



2



3



4

Figs 1-4 1. *Pidonia (Pidonia) suzukii* シナノヒメハナカミキリ 2. *Alosterna tabacicolor* ホクチチビハナカミキリ 3. *Idiostrangalia shimomurai* ニセハコネホソハナカミキリ 4. *Cleomenes takiguchii* タキグチモモブトホソカミキリ

【短報】

岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)で  
採集されたハナノミ科2種の記録  
豊島 健太郎

岐阜市三田洞地区の「ふれあいの森」で2002年から調査を続けておられる田中正弘氏の多くの標本の中から、岐阜県未記録のピックオビハナノミ *Glipa pici* Ermisch と、岐阜県からは1例の記録のみのウスキボシハナノミ *Hoshihananomia kurosai* Chûjô et Nakane を見出したので、報告する。報告にあたり、標本を恵与され、発表を委ねられた田中正弘氏に厚くお礼申し上げる。なお採集者はすべて田中正弘氏である。

【データ】

1. *Glipa pici* Ermisch ピックオビハナノミ  
(Fig. 1)

1ex.,岐阜市三田洞,16-VI-2009,田中正弘  
1ex., " ,31-VII-2009, "  
1ex., " ,14-IX-2009, "

本種は全国的にも記録が比較的少ない種で、特に中部地方以東では少ない。福井県今庄町の

記録から東限の東京都高尾山までの間は記録がないようである。

2. *Hoshihananomia kurosai* Chûjô et Nakane  
ウスキボシハナノミ

1ex.,岐阜市三田洞,24-VII-2007,田中正弘

1ex., " ,22-VII-2008, "

1ex., " ,3-VIII-2009, "

本種も多いものではなく、岐阜県からの記録は、高桑(1978)の金華山からの1例のみのものである。

【文献】

高桑正敏(1978)日本産ハナノミ族の種別分布資料(2).甲虫ニュース(43):7-8.



【短報】

オオツツホソナガクチキの採集記録  
豊島 健太郎

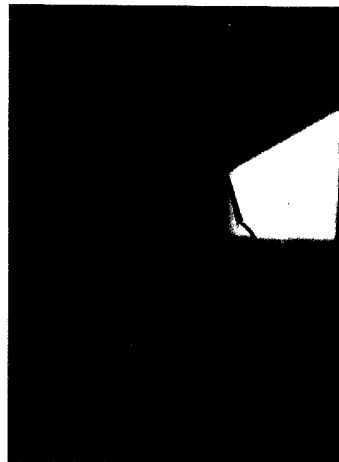
岐阜県からは未記録と思われるオオツツホソナガクチキ *Xylita laevigata* (Hellenius) を採集しているので報告する。

【データ】

2♂1♀,岐阜県高山市高根町千間樽,24.VI.2006,  
筆者採集・保管。

本種は全国的にも稀な種で、本州特産の亜高山針葉樹林帯に固有のナガクチキムシのようである。

トウヒの立ち枯れに飛来した。



【短報】

ホソハンミョウの採集記録  
豊島 健太郎

岐阜県からは未記録と思われるホソハンミョウ *Cicindela gracilis* Pallas が採集されているので報告する。報告にあたり標本を恵与され、発表を快諾された高橋栄作氏に厚くお礼申し上げます。

【データ】

5♂ 1♀, 岐阜県安八郡輪之内町福東, 28.VI.  
1999. 高橋栄作採集・筆者保管。

本種は全国的に生息地が急速に減少している

種である。今のところ当地を含む揖斐川下流域の一部が岐阜県唯一の生息地である。



【短報】

ヤマトモンシデムシの採集記録  
豊島 健太郎

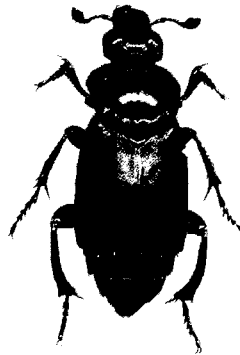
岐阜県からは未記録と思われるヤマトモンシデムシ *Nicrophorus japonicus* Harold を採集したので報告する。

【データ】

2♂, 岐阜県安八郡安八町森部長良川河畔, 25.VI.2008, 筆者採集・保管。

本種は平地性のシデムシだが、近年急速に減少している種である。長良川の河川草原でのラ

イトトラップに誘引された。



【短報】

岐阜県白川村でナマリキシタバ  
宮野 昭彦

岐阜県内の *Catocala* の中でも採集記録の少ないナマリキシタバ *Catocala columbina yoshihikoi* Ishizuka が、次のように採集されているので報告する。採集標本を恵与された豊島健太郎氏に感謝する。

(データ) 岐阜県大野郡白川村大白川 (標高約 1120 m)、2004年9月3日、1♂(写真)

豊島健太郎採集、筆者標本保管

本種はバラ科のイワシモツケなどを食草にするため岩場に生息する機会が多いが、例にもれずこの採集地点にも急崖が見られる。



【短報】

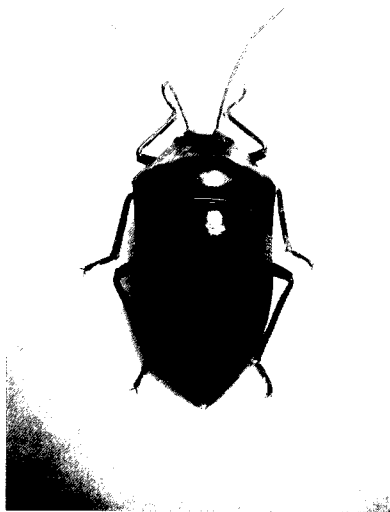
岐阜県北方町における  
オオキンカメムシの採集記録  
奥田 恭介

Record of *Eucorysses grandis*  
(Hemiptera, Scutelleridae) in Gifu Pref.  
Kyouzuke OKUDA

岐阜県では記録の少ないと思われる  
*Eucorysses grandis* (Thunberg,1783)オオキンカ  
メムシを採集したので報告する。

【データ】

岐阜県本巣郡北方町北方 1ex. 2009年7月2日  
報告した個体は岐阜農林高校内のビオトープ  
「21世紀の森」に偶然飛来していた本種で、  
筆者が採集したものである(写真)。



【短報】

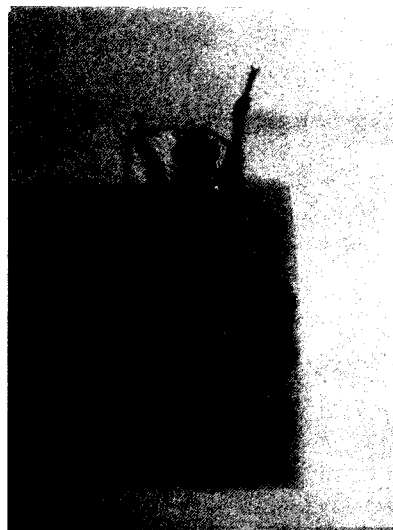
岐阜市におけるキバネアシブト  
マキバサシガメの採集記録  
奥田 恭介

Record of *Prostemma kiborti* (Hemiptera)  
in Gifu Pref.  
Kyouzuke OKUDA

全国的に稀少で岐阜県では記録の少ないと思  
われる *Prostemma kiborti* (Jakovlev,1889)キバネ  
アシブトマキバサシガメを採集したので報告す  
る。

【データ】

岐阜県岐阜市大洞 1ex. 2009年6月5日  
報告した個体は岐阜市大洞硯石池の地表を歩  
く本種を筆者が採集したものである(写真)。





【短報】

岐阜県でニシキキンカメムシを採る  
船越 進太郎

The first record of *Poecilocoris splendidulus* Esaki  
in Gifu Prefecture  
Shintarou FUNAKOSHI

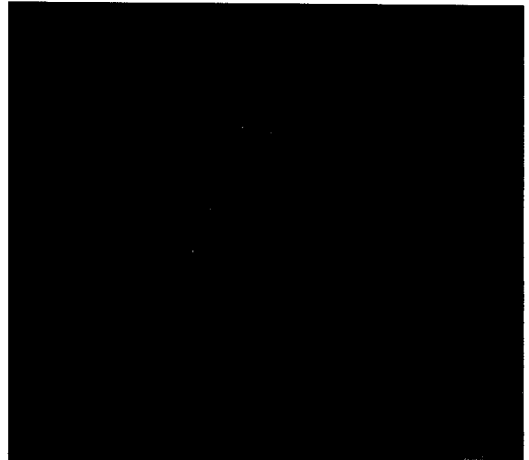
ニシキキンカメムシ *Poecilocoris splendidulus* Esaki は、日本で最も美しいカメムシの1種である。幼虫はツゲ *Buxus microphylla* Sieb. et Zucc. で育つため、本州、四国、九州の山地の限られた地域で発見される。日本以外では朝鮮半島に分布する(安永ほか 1993)。以前は、全国数カ所の石灰岩地帯のアオツブラフジ、イワフジ、ウツギから少数採集されるだけの大変珍しい種であったが、愛知県鳳来町のツゲ栽培地で多数発生してツゲが寄主植物であることが明らかになり、ツゲの生育する山地、山麓地、林地が棲息可能な環境と考えられるようになった(小林・立川 2004)。

岐阜県山県市美山町には、県下で最も広い石灰岩地帯がありツゲの群落が見られる。著者は、1984～2009にかけて、ツゲにつく固有の蛾類についてその生活史や個体数変動などを定期的に調べてきた。これまで、数えきれないくらいのツゲをビーテングし、白布の上に落下する昆虫を見てきたが、今回、初めて本種の成虫を落下させることができた。ニシキキンカメムシは、

あまりにも美しいため多くのマニアの憧れの昆虫であるという。また、長崎、和歌山県では、絶滅危惧I類に、岡山県はII類に、高知、福岡県では準絶滅危惧類に、東京、神奈川県では、もっとも高いカテゴリーに指定され、全国的に希少な昆虫のようである。岐阜県におけるキンカメムシ科の記録は、アカスジキンカメムシ *Poecilocoris lewisi* (Distant) (金森 1983a, 1983b)、オオキンカメムシ *Eucorysses grandis* (Thunberg) (船越・下畑 1990) などがあるが、ニシキキンカメムシの記録を見ていない。今回の採集記録は、特筆すべきものと思われる。

【データ】

2009.VII.11 岐阜県山県市美山町 ツゲ葉より  
1♂(Fig.1)



【短報】

高山市でニホンセセリモドキを採集  
鈴木 俊文

Record of *Hyblaea fortissimo* in Takayama City  
Toshifumi SUZUKI

高山市国府町で畑に捨てられていたハクサイで吸汁中の *Hyblaea fortissimo* ニホンセセリモドキを採集したので報告する。

【データ】

岐阜県高山市国府町桐谷  
2005年4月14日 2♂ 筆者採集 宮野昭彦  
保管

この時期一番気温の高くなる午後2時頃だったが、ルリタテハを目撃しただけで他の蝶は全く見なかった。

岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)におけるハチ類の記録(1)

田中正弘

中村和夫

Records of Hymenoptera collected at Mitahora (the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Masahiro TANAKA and Kazuo NAKAMURA

岐阜市三田洞地内で、「百々ヶ峰(どどがみね)」の北西麓に位置する「ながら川ふれあいの森」のキャンプ場とその周辺域のハチ類を、岐阜市の許可を得て2002年～2006年に調査・採集した。この区域(調査・採集地)は、岐阜市によって開発・管理されている森林域の一部(植生が比較的豊かな丘陵の傾斜地で、その面積はおよそ35ha)で、その中には駐車場・管理棟・管理道・散策路などが整備され、「里山」的な要素も含まれている。当地の森林は、主としてコナラ・クヌギなどの落葉広葉樹林とスギ・ヒノキ林で構成され、アカマツ林・竹林・草地などが混在し、ヤマツバキ・ヒサカキ・ソヨゴなど各種の常緑樹が点在する。

ハチ類の採集は田中が「見採り法(見つけ採り法)」あるいは「灯火採集法」で行った。種名の判定には中村と田中が当たり、判定できない試料は表1に記した方々をお願いした。

現在のところ6上科22科147種の種名が判明しているが、本報では6上科17科83種(表1.参照)を記録し、今回記録できなかったものと今後新たに種名が判明するものについては続報で報告したい。

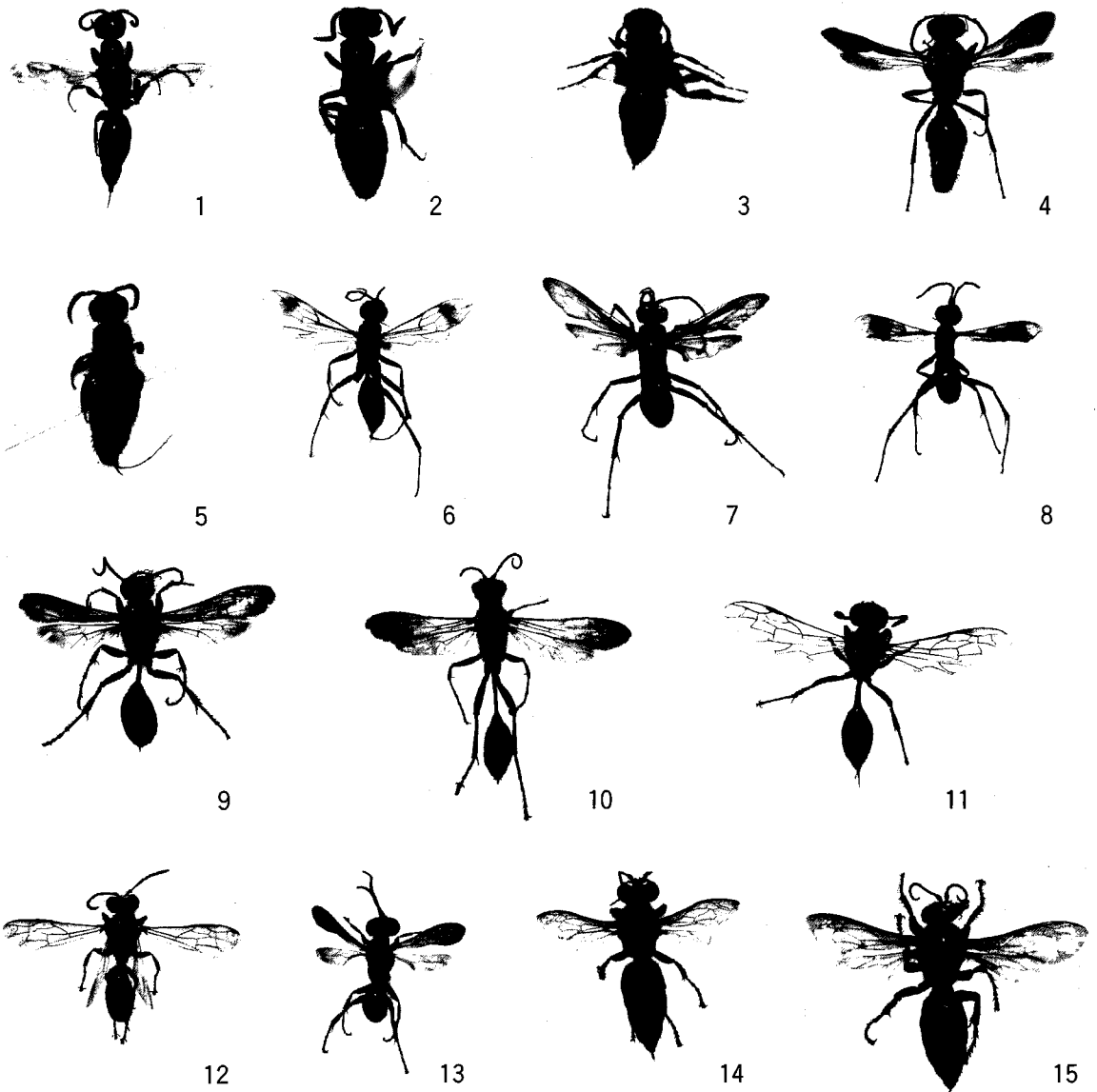
記録した種名とその配列は、基本的には日本産昆虫総目録(平嶋義宏監修,1998)、日本動物百科10.昆虫Ⅲ(篠原明彦ほか,1998)、日本産有剣膜翅類目録(寺山守,2004)に従った。記録の中で、「岐阜県初記録」と思われるものには種名の前に※を付し、オス、メスはそれぞれ♂、♀の記号で示し女王は「女王」と記した。また、筆者ら以外の方々により同定されたものには採集年月日の後に\*を付し、岐阜県内での記録の少ない種には文献による記録地(2008年時の行政区

名)とその出典を記した。

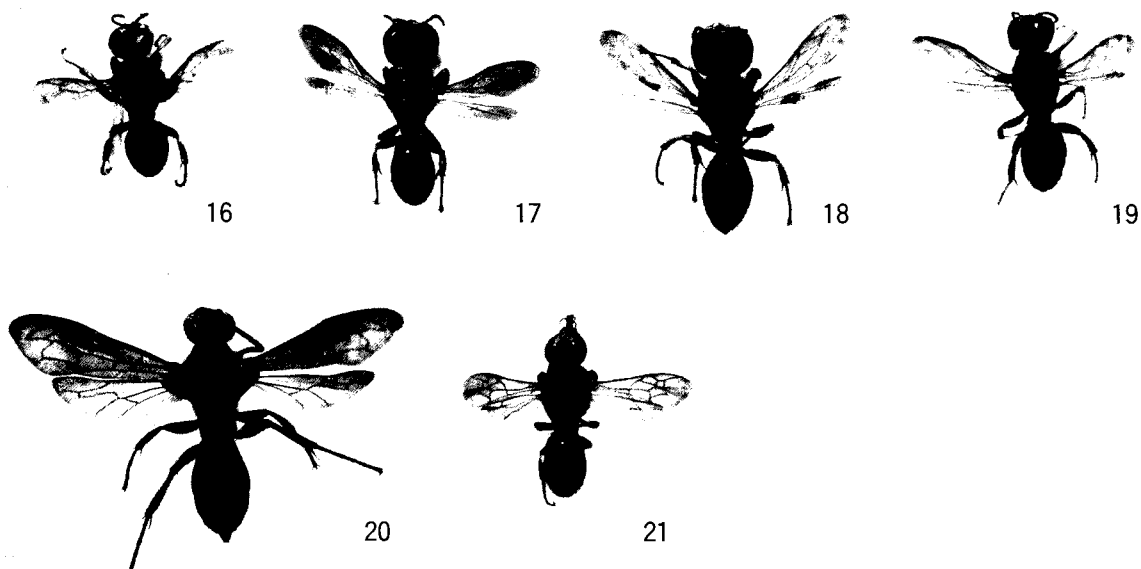
種の同定の一部を引き受けてくださった清水晃氏(首都大学東京)、寺山守氏(東京大学)、南部敏明氏(埼玉県)、羽田義任氏(福井昆虫研究会)に対し深甚な感謝の意を表する。

表1 記録した種と同定依頼者

上科・科	種数	同定依頼者名
<b>ヒメバチ上科</b>		
コユバチ科	1	
<b>カギバラバチ上科</b>		
カギバラバチ科	1	
<b>ヤセバチ上科</b>		
コンボウヤセバチ科	1	
<b>コバチ上科</b>		
シリアゲコバチ科	2	
<b>セイボウ上科</b>		
アリガタバチ科	2	羽田義任, 寺山守
セイボウ科	1	
<b>スズメバチ上科</b>		
コツチバチ科	2	羽田義任
アリバチ科	5	
ツチバチ科	5	
クモバチ科	14	清水晃
ドロバチ科	9	
スズメバチ科	14	
アナバチ科	8	
アリマキバチ科	4	南部敏明
ギングチバチ科	10	南部敏明
ドロバチモド科	1	
フシダカバチ科	3	南部敏明
<b>総数6上科17科</b>	<b>83</b>	



Figs 1-21 1.クシヒゲアリガタバチ♀ 2.ヤマトアリバチモドキ♀ 3.ムネアカアリバチ♀ 4.フタホシアリバチ♂ 5.セツノアリバチ♀ 6.シロオビヒゲクモバチ♀ 7.スギハラクモバチ♀ 8.*Priocnemis ishikawai* Lelej ♀ 9.アルマンアナバチ♀ 10.アメリカジガバチ♀ 11.カオキンヨコバイカリ♀ 12.ジンムヨコバイカリ♀ 13.ヒメコオロギバチ♂ 14.ヒメハヤバチ♀ 15.オオハヤバチ♀



Figs 16-21 16.ヤマトトゲアナバチ♂ 17.クララギングチ♀ 18.イワタギングチ♀ 19.クビワギングチ♀ 20.オオトゲアワフキバチ♀ 21.アカアシツチスガリ♀

【目録】

**Ichneumonoidea ヒメバチ上科**

**Braconidae コマユバチ科**

1. *Eurobracon breviterebrae* Watanabe ヒメウマノオバチ  
1 ♀, 2004-VII-27

**Trigonoidea カギバラバチ上科**

**Trigonalidae カギバラバチ科**

1. *Taeniogonalos fasciata* (Strand) キスジセアカカギバラバチ  
2 ♂♂, 2002-IX-26; 1 ♀, 2003-VI-11; 1 ♂, 2003-VI-17; 1 ♀, 2003-VIII-2; 1 ♀, 2003-X-17; 1 ♀, 2003-X-20; 1 ♀, 2003-XI-2; 1 ♀, 2004-V-15; 1 ♀, 2004-VI-1; 1 ♀, 2004-VIII-17; 1 ♀, 2004-IX-25  
(文献による記録) 高山市一之宮町奥(高井, 2004)

**Evanioidea ヤセバチ上科**

**Gasteruptidae コンボウヤセバチ科**

1. *Gasteruption jaculator* (Linnaeus) オオコンボウヤセバチ  
1 ♀, 2003-X-4; 1 ♀, 2004-V-22; 1 ♀, 2004-VI-4  
(文献による記録) 高山市一之宮町湯屋, 同一之宮臥龍公園(高井, 2004)

**Chalcidoidea コバチ上科**

**Leucospidae シリアゲコバチ科**

1. *Leucospis japonicus* Walker シリアゲコバチ  
1 ♀, 2002-VI-14; 1 ♀, 2002-VII-2; 1 ♀, 2004-VIII-7; 1 ♀, 2004-VIII-20  
2. ※ *Leucospis sinensis* Walker オキナワシリアゲコバチ  
1 ♀, 2003-VIII-10; 1 ♀, 2003-VIII-14; 1 ♀, 2003-VIII-

-21; 2♂♂ 1♀, 2004-VIII-7; 1♂ 1♀, 2004-VIII-11; 1♂ 1♀, 2004-VIII-20; 1♀, 2004-VIII-22

**Chrysoidea セイボウ上科**

**Bethylidae アリガタバチ科**

**Pristocerinae ムカシアリガタバチ亜科**

1.※ *Acrepyris japonicus* (Yasumatsu) ムカシアリガタバチ

1♂, 2004-V-13; 1♂, 2005-V-13 \*; 1♂, 2005-V-14

**Epyrinae ヒメアリガタバチ亜科**

2. *Epyris formosus* Terayama クシヒゲアリガタバチ (Fig.1)

1♀, 2004-VI-30; 1♀, 2005-V-2 \*

(文献による記録) 高山市高根町池ヶ洞, 同中洞, 高山市朝日町大広, 下呂市小坂町大洞 (羽田ほか, 2005)

**Chrysididae セイボウ科**

1. *Stilbum cyanurum* Linsenmaier オオセイボウ

1♀, 2003-VIII-25; 1♂, 2004-VIII-12

**Vespoidea スズメバチ上科**

**Tiphiidae コツチバチ科**

1. *Tiphia sternata* Parker ニカコツチバチ

1♂, 2003-IX-29; 1♂, 2003-X-20 \*; 1♀, 2003-X-25; 1♀, 2003-X-25 \*; 1♀, 2004-IX-9;

1♂♂, 2004-IX-17; 2♂♂, 2004-IX-17 \*

2. *Tiphia vernalis* Rohwer ハルコツチバチ

1♂, 2003-IX-22; 1♂, 2003-X-25; 1♂, 2004-IV-28 \*; 1♀, 2004-IV-30; 1♀, 2004-V-15; 1♀, 2004-VI-10; 1♂, 2004-VII-16; 1♀, 2004-X-29; 1♂, 2005-IV-23; 1♂, 2005-IV-27; 1♀, 2005-V-14 \*; 1♀, 2005-V-16

**Mutillidae アリバチ科**

**Myrmosinae アリバチモドキ亜科**

1. *Myrmosa nigrofasciata* Yasumatsu ヤマトアリバチモドキ (Fig.2)

1♀, 2003-VI-23; 1♂, 2003-IX-23; 1♂, 2004-VI-

-30; 1♂, 2004-VII-1; 1♀, 2004-VII-16; 1♀, 2004-VIII-27

(文献による記録) 大垣市赤坂町金生山, 不破郡関ヶ原町明神山 (大草, 2006)

**Myrmillinae ウスヒダアリバチ亜科**

2. *Bischoffitilla ardescens* (Smith) トゲムネアリバチ

1♀, 2004-IV-29; 1♀, 2004-X-6

3. *Bischoffitilla pungens* (Smith) ムネアカアリバチ (Fig.3)

1♀, 2003-VI-5; 1♀, 2003-X-11

(文献による記録) 大垣市赤坂町金生山 (大草, 2006)

**Mutillinae ナミアリバチ亜科**

4. *Neotrogaspidia pustulata* (F.Smith) フタホシアリバチ (Fig.4)

1♂, 2004-VIII-20

(文献による記録) 岐阜市達目洞 (高井, 1996)

**Mutillinae セツノアリバチ亜科**

5.※ *Yamanetilla nipponica* (Tsuneki) セツノアリバチ (Fig.5)

1♀, 2004-VII-29

**Scoliidae ツチバチ科**

**Scolliinae ナミツチバチ亜科**

1. *Scolia fascinata fascinata* Smith アカスジツチバチ

1♀, 2002-VII-7; 1♂, 2002-VII-12; 1♂, 2002-VII-30; 1♂, 2003-VI-5; 1♂, 2003-VII-22; 1♂, 2003-VII-25; 1♂, 2003-VIII-11; 1♂, 2003-VIII-16; 1♀, 2003-VIII-30; 1♂, 2004-VI-24; 1♀, 2004-VII-24; 2♂♂, 2004-VIII-3; 1♂, 2004-VIII-6; 1♂, 2004-VIII-7; 2♂♂ 1♀, 2004-VIII-12; 1♀, 2004-VIII-17; 2♂♂, 2004-VIII-20; 1♀, 2004-VIII-21

2. *Scolia (Discolia) oculata* (Matsumura) キオビツチバチ

1♂, 2003-VI-5; 1♂, 2003-VI-27; 1♀, 2003-VII-2; 1♀, 2003-IX-15; 1♂, 2004-VI-10; 2♂♂, 2004-VI-15; 5♂♂ 1♀, 2004-VI-17; 1♀, 2004-VI-23; 1♂, 2004-VII-8; 1♂ 1♀, 2004-VIII-2;

1 ♂,2004-VIII-7; 1 ♂,2004-VIII-8

3. *Scolia (Scolia) histrionica* (Fabricius) オオモンツチバチ

1 ♀,2004-VIII-8

**Campsomerinae ハラナガツチバチ亜科**

4. *Megacampsomeris prismatica* (Smith) キンケハラナガツチバチ

1 ♀,2002-V-9; 1 ♂,2003-IX-2; 1 ♂,2003-IX-14; 2 ♂♂,2003-IX-22; 1 ♂,2003-IX-26; 1 ♂,2003-IX-28; 2 ♂♂,2003-IX-29; 2 ♂♂,2003-X-1; 1 ♂,2003-X-2; 1 ♀,2003-X-9; 1 ♂,2003-X-27; 2 ♀♀,2003-X-30; 4 ♂♂,2003-X-31; 1 ♀,2003-XI-1; 1 ♂,2003-XI-4; 1 ♀,2003-XI-7; 2 ♂♂,2003-XI-14; 1 ♂,2003-XII-2; 1 ♀,2004-IV-13; 1 ♀,2004-V-12; 1 ♀,2004-V-19; 1 ♂,2004-IX-9; 1 ♀,2005-V-14; 1 ♀,2005-VI-7

5. *Megacampsomeris uchidai* (Betrem) ウチダハラナガツチバチ

1 ♂,2003-X-25

**Pompilidae クモバチ (= ベッコウバチ) 科**

**Pepsinae ムカシクモバチ亜科**

1. *Auplopus constructor* (Smith) ハナナガヒメクモバチ

2 ♀♀,2004-VIII-29 \*

2. ※ *Auplopus kyotoensis* (Yasumatsu) ミヤコヒメクロクモバチ

1 ♂,2004-IV-1; 1 ♀,2004-IV-30; 1 ♀,2004-VI-9 \*; 1 ♀,2004-?-9

3. *Auplopus obtusus* (Perez) クロハヒメクモバチ

1 ♀,2003-IX-23; 2 ♀♀,2003-V-22 \*; 1 ♂,2004-V-29; 1 ♀,2004-VI-9

4. *Cyphononyx peregrinus* (Smith) ベッコウクモバチ

1 ♂,2003-VII-22; 1 ♀,2003-VII-31; 1 ♂,2003-VIII-6 \*; 1 ♀,2003-VIII-14; 1 ♀,2003-VIII-27 \*; 1 ♂,2004-VII-8; 1 ♂,1 ♀,2004-VII-13; 1 ♂,2004-VII-16; 1 ♂,2004-VIII-7

5. *Dipogon sperconsus* Shimizu & Ishikawa シロ

オビヒゲクモバチ (Fig.6)

1 ♂,2004-IX-8 \*

(文献による記録) 高山市高根町中洞(羽田ほか,2005); 不破郡関ヶ原町明神山(大草,2006)

6. ※ *Dipogon vechti* Day クチヘリヒゲクモバチ

1 ♀,2004-VI-9 \*

7. *Leptodialepis sugiharai* (Uchida) スギハラクモバチ (Fig.7)

1 ♀,2003-VIII-14; 2 ♀♀,2003-VIII-19; 1 ♀,2003-VIII-25; 1 ♀,2004-VII-16; 1 ♂ 1 ♀,2004-VIII-12; 4 ♀♀,2004-VIII-20; 1 ♀,2004-VIII-27

(文献による記録) 岐阜市金華山上加納山(野平,2000); 山県市伊自良(斎藤,1996,斎藤,2002)

8. *Priocnemis irritabilis* Smith トゲアシオオクモバチ

1 ♂,2004-IV-9; 1 ♂,2004-IV-16; 1 ♀,2004-IV-23; 1 ♀,2004-V-15; 1 ♀,2004-VII-13; 1 ♀,2004-VII-24; 1 ♂,2004-VIII-3; 1 ♀,2004-VIII-27; 1 ♀,2004-IX-30; 1 ♀,2005-IV-14; 1 ♂,2005-IV-15; 1 ♂,2005-IV-23 \*; 1 ♂,2005-IV-25; 1 ♀,2005-V-13 \*; 1 ♀,2005-V-17

9. *Priocnemis ishikawai* Lelej (Fig.8)

1 ♀,2004-IX-25 \*

(文献による記録) 各務原市川島町笠田町地内で *Priocnemis* sp.が記録されているが(オアシスパーク・泉陽興業,2003), 本種と同種であるか不明。

**Pompilinae ナミクモバチ亜科**

10. *Anoplius petiolaris* Gussakovskij

1 ♂,2004-V-12 \*; 1 ♀,2004-VI-18

11. *Anoplius samariensis* (Pallas) オオモンクロクモバチ

1 ♂,2003-VI-19; 1 ♀,2003-VII-15; 1 ♀,2003-VIII-2; 1 ♀,2004-VII-20; 1 ♀,2004-VIII-7; 1 ♂,2004-VIII-17; 1 ♂,2004-VIII-22; 1 ♂,2004-VIII-22 \*; 2 ♂♂,2004-IX-3; 1 ♀,2004-IX-17 \*

12. *Anoplius* sp. クロクモバチの一種

1 ♀,2004-IX-19 \*

13. *Episyron arrogans* (Smith) オオシロフクモバチ

1 ♂, 2003-VIII-14; 1 ♂, 2004-VI-26; 1 ♂, 2004-VIII-8; 1 ♀, 2004-VIII-12; 1 ♀, 2004-VIII-21; 1 ♂, 2004-VIII-22; 1 ♂, 2004-VIII-29; 1 ♂, 2004-IX-3; 1 ♀, 2004-IX-12

14. ※ *Paracyphononyx allenus* (Smith) ヤマトアオスジクモバチ

1 ♂, 2003-VIII-15; 1 ♂, 2003-X-9; 1 ♂, 2004-V-6; 1 ♂, 2004-V-22; 1 ♀, 2004-VIII-3 \*; 1 ♂, 2004-IX-13 \*; 1 ♂, 2004-X-27

### Eumenidae ドロバチ科

1. *Ancistrocerus japonicus* (Schulthess) ヤマトスジドロバチ

1 ♀, 2003-XI-12; 1 ♀, 2004-X-1; 2 ♀♀, 2004-X-13; 3 ♀♀, 2004-X-16

2. *Anterhynchium flavomarginatum micado* (Kirsch) オオフタオビドロバチ

1 ♀, 2003-VII-22; 1 ♂, 2003-VIII-21; 1 ♀, 2003-IX-6; 1 ♂, 2003-IX-22; 1 ♂, 2004-VII-30; 1 ♂, 2004-VIII-3; 2 ♂♂, 2004-VIII-6; 1 ♂, 2004-VIII-8; 1 ♀, 2004-VIII-20; 2 ♀♀, 2004-VIII-27; 1 ♂, 2004-VIII-29; 1 ♂, 2004-IX-3; 1 ♂, 2004-IX-18; 1 ♀, 2004-IX-25

3. ※ *Anterhynchium melanopterum* Sk.Yamane ハグロフタオビドロバチ

1 ♀, 2003-IX-2; 1 ♀, 2003-IX-16; 2 ♂♂, 2003-IX-30; 1 ♀, 2004-VII-8; 1 ♀, 2004-VIII-22; 1 ♀, 2004-IX-8

4. *Eumenes micado* Cameron ミカドトックリバチ

1 ♂, 2002-VI-21; 1 ♂, 2003-VIII-14; 1 ♂ 1 ♀, 2003-VIII-15; 1 ♂, 2003-VIII-25; 2 ♂♂ 3 ♀♀, 2003-VIII-27; 2 ♀♀, 2003-VIII-31; 1 ♂ 1 ♀, 2003-IX-2; 2 ♂♂, 2003-IX-6; 1 ♀, 2003-IX-8; 1 ♂, 2003-IX-15; 1 ♂, 2003-IX-16; 1 ♀, 2003-IX-22; 4 ♂♂ 1 ♀, 2003-IX-30; 1 ♀, 2003-X-3; 1 ♂, 2003-X-17; 1 ♀, 2003-X-29; 1 ♀, 2004-V-15; 1 ♀, 2004-VI-17; 1 ♀, 2004-VII-16; 1 ♀, 2004-VII-20; 1 ♀, 2004-VIII-2; 1 ♀, 2004-VIII-6; 2 ♀♀,

2004-VIII-7; 2 ♀♀, 2004-VIII-8; 1 ♀, 2004-VIII-20; 2 ♀♀, 2004-VIII-22; 1 ♂, 2004-VIII-27; 2 ♀♀, 2004-IX-3; 1 ♀, 2004-X-1; 1 ♂, 2005-V-5

5. *Eumenes rubronotatus* Perez ムモントックリバチ

2 ♂♂, 2003-VIII-14; 2 ♂♂, 2003-VIII-21; 1 ♂ 1 ♀, 2003-VIII-25; 1 ♂, 2003-VIII-27; 1 ♂, 2003-IX-2; 1 ♂, 2003-IX-6; 1 ♀, 2003-IX-8; 1 ♀, 2003-IX-14; 1 ♀, 2003-IX-29; 1 ♂, 2003-X-1; 1 ♂, 2004-VI-30; 1 ♀, 2004-VII-9; 1 ♂ 1 ♀, 2004-VII-30; 1 ♀, 2003-VIII-2; 3 ♂♂, 2004-VIII-7; 1 ♂, 2004-VIII-29; 1 ♂, 2004-IX-8

6. *Orancistrocerus drewseni* (Saussure) エントツドロバチ

1 ♀, 2002-VII-12; 1 ♂, 2003-VI-14; 1 ♀, 2003-VIII-14; 1 ♀, 2004-VI-30; 1 ♀, 2004-VII-5; 3 ♀♀, 2004-VIII-3; 1 ♀, 2004-VIII-6; 1 ♀, 2004-VIII-17

7. *Oreumenes decoratus* (Smith) スズバチ

1 ♂, 2003-VII-15; 1 ♂, 2003-VII-31; 1 ♂, 2003-VIII-25; 1 ♂, 2003-VIII-27; 1 ♂, 2003-IX-15; 1 ♂, 2003-X-15; 1 ♀, 2003-X-17; 1 ♀, 2004-VIII-12

8. *Stenodynerus chinensis simillimus* Sk.Yamane et Gusenleitner カタグロチビドロバチ

2 ♂♂, 2003-VIII-31; 1 ♂, 2003-IX-14; 1 ♀, 2003-IX-22; 1 ♀, 2003-IX-29; 1 ♀, 2003-X-9; 1 ♀, 2003-X-20; 1 ♀, 2004-V-15; 1 ♂ 1 ♀, 2004-V-16; 1 ♀, 2004-V-22; 3 ♀♀, 2004-V-27; 1 ♀, 2004-VI-2; 1 ♀, 2004-VII-29; 1 ♀, 2004-VIII-3; 1 ♂ 1 ♀, 2004-VIII-20; 1 ♂, 2004-VIII-27; 2 ♂♂, 2004-VIII-29; 1 ♂ 1 ♀, 2004-IX-3; 1 ♂, 2005-V-2; 1 ♂, 2005-V-14; 1 ♂, 2005-V-16

9. *Stenodynerus tokyanus* (Kostylev) ムナグロチビドロバチ

1 ♀, 2003-IX-14; 1 ♂, 2003-IX-22; 1 ♀, 2003-IX-29; 1 ♀, 2003-IX-30; 1 ♀, 2003-X-1; 1 ♀, 2003-X-9; 1 ♂, 2004-IV-20; 1 ♀, 2004-V-27; 1 ♂, 2004-VI-1; 1 ♂ 2 ♀♀, 2004-VIII-27; 2 ♀♀, 2004-IX-8

**Vespidae スズメバチ科**

**Polistinae アシナガバチ亜科**

1. *Parapolybia indica* (Saussure) ムモンホソアシナガバチ

1 ♀, 2002-VI-10; 1 ♀, 2002-VI-12; 1 ♀, 2002-VI-16; 1 ♀, 2002-VIII-31; 1 ♀, 2003-V-28; 1 ♀, 2003-VIII-14; 4 ♀♀, 2003-X-26; 1 ♀, 2004-IV-16; 3 ♀♀, 2004-V-12; 1 ♀, 2004-V-21; 1 ♀, 2004-VI-9; 1 ♀, 2004-VII-13; 1 ♀, 2004-VIII-4; 1 ♂ 1 ♀, 2004-IX-8; 1 ♂, 2004-IX-17

2. *Polistes chinensis* (Fabricius) フタモンアシナガバチ

1 ♀, 2002-XII-2; 1 ♀, 2003-VII-29; 5 ♂♂, 2003-XI-6

3. *Polistes jokahamae* Radoszkowski セグロアシナガバチ

1 ♀, 2003-VIII-19; 1 ♂, 2003-XI-4

4. *Polistes japonicus* Saussure ヤマトアシナガバチ

1 ♀, 2002-VI-14; 1 ♀, 2002-VII-29; 1 ♀, 2002-VIII-30; 1 ♀, 2002-VIII-10; 2 ♀♀, 2002-IX-18; 1 ♀, 2003-VII-15; 1 ♀, 2003-VIII-14; 1 ♀, 2003-VIII-15; 1 ♀, 2004-VIII-3; 1 ♂ 3 ♀♀, 2004-VIII-12; 1 ♀, 2004-IX-8; 1 ♂, 2004-IX-18

5. *Polistes nipponensis* Perez キボシアシナガバチ

1 ♀, 2002-IX-26; 1 ♀, 2003-VII-15; 1 ♂, 2003-VIII-14; 2 ♀♀, 2003-VIII-19; 1 ♂, 2003-VIII-25; 1 ♂, 2003-IX-14; 1 ♀, 2003-IX-20; 1 ♂, 2003-IX-29; 1 ♂, 2003-X-4; 1 ♂ 2 ♀♀, 2003-X-9; 1 ♀, 2003-X-30; 1 ♂, 2003-XI-1; 1 ♀, 2004-IV-9; 1 ♀, 2004-IV-16; 1 ♀, 2004-V-6; 1 ♀, 2004-V-25; 1 ♀, 2004-VI-2; 1 ♂, 2004-VII-29; 1 ♀, 2004-VII-30; 3 ♀♀, 2004-VIII-12; 1 ♂, 2004-IX-8; 1 ♂, 2004-IX-18; 4 ♀♀, 2004-X-16; 3 ♀♀, 2005-IV-18; 1 ♀, 2005-IV-25

6. *Polistes rothneyi* Cameron キアシナガバチ

1 ♀, 2002-VI-9; 1 ♀, 2002-VI-10; 1 ♂, 2004-X-16; 1 ♀, 2005-V-10

**Vespinae スズメバチ亜科**

7. *Vespa analis* Fabricius コガタスズメバチ

2 ♀♀, 2002-VI-14; 1 ♀, 2004-VIII-2; 1 ♀, 2004-VIII-12; 1 ♂, 2004-IX-13

8. *Vespa crabro* Linnaeus モンスズメバチ

1 ♀, 2002-V-9; 1 ♀, 2002-VI-9; 1 ♀, 2002-VI-10; 1 ♀, 2002-VII-20; 1 ♀, 2003-VII-13; 1 ♀, 2003-VIII-4; 3 ♀♀, 2003-VIII-19; 5 ♀♀, 2003-VIII-31; 1 ♂ 1 ♀, 2003-IX-14; 1 ♀, 2004-IX-8; 1 ♀, 2005-VI-12; 3 ♀♀, 2005-VII-7; 1 ♂, 2005-VII-8; 1 ♀, 2005-X-9; 1 ♀, 2006-VI-19; 1 ♀, 2006-VII-4; 1 ♀, 2006-VII-22; 1 ♂ 1 ♀, 2006-VIII-23

9. *Vespa ducalis* Smith ヒメスズメバチ

1 ♀, 2002-VI-16; 1 ♀, 2002-VII-31; 1 ♀, 2002-VIII-1; 1 ♀, 2003-VIII-15

10. *Vespa dybowskii* Andre チャイロスズメバチ

1 ♀, 2003-VIII-7; 1 ♀, 2003-VIII-30; 1 ♀, 2003-IX-14; 1 ♀, 2004-VI-4; 1 ♀, 2006-VI-19

11. *Vespa mandarinia* Smith オオスズメバチ

1 ♀, 2002-V-25; 1 ♀, 2002-VI-3; 1 ♀, 2002-VI-13; 1 ♀, 2002-IX-26; 1 ♀, 2003-X-29; 1 ♀, 2005-X-9

12. *Vespa simillima* Smith キイロスズメバチ

1 ♂, 2003-VIII-3; 1 ♀, 2003-VIII-14; 1 ♀, 2003-X-1; 1 ♀, 2004-VIII-20; 1 ♂, 2004-IX-8; 1 ♀, 2004-IX-17; 1 ♂, 2004-IX-28; 1 ♀, 2004-X-6; 1 ♀, 2004-VI-19; 1 ♀, 2006-VI-17; 1 ♂, 2006-VII-6; 1 ♀, 2006-VIII-1; 1 ♂, 2006-VIII-7

13. *Vespula flaviceps* Smith クロスズメバチ

1 ♀, 2002-VI-16; 1 ♀, 2003-VIII-19; 1 ♀, 2003-IX-2; 1 ♀, 2003-X-4; 1 ♀, 2004-XI-14; 1 ♀, 2005-V-23; 1 ♀, 2005-V-28

14. *Vespula shidai* Ishikawa, Sk. Yamane et Wagner シダクロスズメバチ

1 ♀, 2004-V-27; 2 ♀♀, 2004-IX-8; 1 ♀, 2004-IX-17; 2 ♀♀, 2004-IX-25; 1 ♀, 2004-IX-28

**Sphecidae アナバチ科**

**Sphecinae アナバチ亜科**

1. *Isodontia harmandi* (Perez) アルマンアナバチ (Fig.9)

1 ♀, 2004-VII-24; 1 ♀, 2004-VIII-22



(文献による記録) 高山市一之宮町田家,同湯屋(高井,2004); 郡上市白鳥町石徹白(室田・野坂,1989); 各務原市須衛(各務原市,2000)

2. *Isodontia nigella* (F. Smith) コクロアナバチ  
1 ♂, 2003-VIII-10; 1 ♀, 2004-VI-4; 1 ♀, 2004-VII-27; 1 ♂ 1 ♀, 2004-VII-30; 2 ♂♂ 2 ♀♀, 2004-VIII-7; 1 ♂, 2004-VIII-17; 1 ♀, 2004-VIII-20

3. *Sphex argentatus* Fabricius クロアナバチ  
1 ♂, 2003-VIII-19; 1 ♀, 2003-VIII-21; 1 ♀, 2003-VIII-25; 3 ♂♂, 2004-VII-30; 3 ♂♂, 2004-VIII-3; 1 ♂, 2004-VIII-12; 2 ♂♂, 2004-VIII-20; 1 ♂, 2004-VIII-22

#### Ammophilinae ジガバチ亜科

4. *Ammophila infesta* F. Smith ヤマジガバチ  
2 ♂♂ 2 ♀♀, 2003-IX-22; 1 ♀, 2004-V-12; 1 ♂, 2004-VI-23; 1 ♂, 2004-VI-30; 1 ♂, 2004-VII-3; 1 ♂, 2004-VIII-22; 1 ♂, 2004-VIII-27; 1 ♀, 2004-IX-18

5. *Ammophila sabulosa nipponica* Tsuneki サトジガバチ  
1 ♂, 2002-IX-26; 1 ♂, 2004-V-22; 1 ♂, 2004-VII-8

6. *Hoplammophila aemulans* (Kohl) ミカドジガバチ  
1 ♀, 2003-VII-31; 1 ♀, 2003-VIII-10; 2 ♀♀, 2004-VII-3; 1 ♀, 2004-VII-16; 1 ♀, 2004-VIII-6; 2 ♀♀, 2004-VIII-7; 1 ♀, 2004-VIII-20;

#### Sceliphroninae ドロジガバチ亜科

7. *Chalybion japonicum* (Gribodo) ヤマトルリジガバチ  
1 ♂, 2002-VI-16

8. *Sceliphron caementarium* (Drury) アメリカジガバチ (Fig.10)  
1 ♀, 2003-VII-15  
(文献による記録) 高山市高根村野麦(羽田ほか, 2004)

### Pemphredonidae アリマキバチ科

#### Pseninae ヨコバイバチ亜科

1. *Psen aurifrons* Tsuneki カオキンヨコバイカリ

(Fig.11)

1 ♀, 2003-X-1 \*; 1 ♀, 2003-X-7

(文献による記録) 高山市一之宮町あららぎ湖, 高山市清見町飛騨卯の花街道(羽田ほか, 2004); 高山市高根村野麦, 美濃加茂市山之上町(羽田ほか, 2005); 不破郡関ヶ原町明神山(大草, 2006)

2. *Psen dzimm* Tsuneki ジンムヨコバイカリ (Fig.12)

1 ♀, 2003-X-3; 1 ♀, 2003-X-6 \*

(文献による記録) 高山市一之宮町宮川流域(羽田ほか, 2004); 高山市高根町中洞, 下呂市小坂町大洞(羽田ほか, 2005)

3. ※ *Psen koreanus* Tsuneki コウライヨコバイカリ  
1 ♂, 2004-VII-20 \*

#### Pemphredoninae アリマキバチ亜科

4. *Pemphredon diervillae* Iwata アバタアリマキバチ  
1 ♀, 2003-XI-14; 1 ♀, 2004-VI-9; 1 ♀, 2004-VIII-29

### Crabronidae ギングチバチ科

#### Larrinae ケラトリバチ亜科

1. *Liris festinans* (Smith) ヒメコオロギバチ (Fig.13)  
1 ♂, 2004-VIII-29

(文献による記録) 美濃加茂市山之上町(羽田ほか, 2005); 岐阜市大蔵山(羽田ほか, 2004); 養老郡養老町養老山(大草, 2006)

2. *Tachytes fruticis* Tsuneki ヒメハヤバチ (Fig.14)

1 ♀, 2003-IX-2; 1 ♂, 2003-IX-14; 2 ♂♂, 2004-VIII-12; 1 ♂, 2004-VIII-12 \*; 3 ♂♂ 1 ♀, 2004-VIII-17; 1 ♂, 2004-VIII-17 \*; 13 ♂♂ 9 ♀♀, 2004-VIII-20; 5 ♂♂ 1 ♀, 2004-VIII-22; 8 ♀♀, 2004-VIII-29; 1 ♀, 2004-VIII-29 \*; 1 ♀, 2004-IX-8  
(文献による記録) 不破郡関ヶ原町明神山(大草, 2006)

3. *Tachytes sinensis* F. Smith オオハヤバチ (Fig.15)

1 ♂, 2002-VII-26; 1 ♂, 2002-VII-30; 1 ♂, 2003-VII-22; 1 ♂, 2003-VIII-2; 2 ♂♂, 2003-VIII-10; 4 ♂♂ 2 ♀♀, 2003-VIII-14; 1 ♀, 2003-VIII-19; 1 ♂, 2004-VII-29; 2 ♂♂, 2004-VIII-2; 2 ♂♂, 2004-VIII-6; 2 ♂♂, 2004-VIII-7; 1 ♀, 2004-VIII-8; 1 ♂, 2003-VIII-12; 1 ♀, 2004-VIII-17; 2 ♀♀, 2004-VIII-20; 1 ♂, 2004-VIII-22

(文献による記録) 岐阜市金華山上加納山, 同三田洞, 同彦坂, 同金華山(野平, 2000); 海津市海津町高須(建設省河川局, 1994); 長良川流域(建設省河川局, 1994)

**Crabroninae ギングチバチ亜科**

4. *Oxybelus strandi* Yasumatsu ヤマトトゲアナバチ (Fig.16)

1 ♂, 2004-VIII-17; 1 ♂, 2004-VIII-22 \*

(文献による記録) 高山市高根町野麦, 同子ノ原高原(羽田ほか, 2004); 高山市高根町池ヶ洞, 同日和田, 同中洞, 高山市朝日町大広, 下呂市小坂町大洞(羽田ほか, 2005); 不破郡関ヶ原町明神山(大草, 2006)

5. *Ectemnius (Clytochrysis) cavifrons* (Thomson) クボズギングチ

1 ♀, 2003-IX-30 \*

6. *Ectemnius (Hypocrabro) rubicola* (Dufour et Perris) クララギングチ (Fig.17)

1 ♂, 2004-VIII-8; 2 ♂♂, 2004-VIII-20 \*; 1 ♂, 2004-VIII-21; 1 ♂ 1 ♀, 2004-VIII-22; 1 ♂, 2004-VIII-22 \*; 1 ♀ 2004-VIII-29 \*; 1 ♂, 2004-IX-8 \*

(文献による記録) 高山市高根町池ヶ洞, 同中洞, 高山市朝日町大広, 下呂市小坂町大洞, 美濃加茂市山之上町(羽田ほか, 2005); 大野郡白川村平瀬大白川(高井, 1999); 不破郡関ヶ原町明神山(大草, 2006)

7. *Ectemnius (Hypocrabro) schlettereri* (Kohl) イワタギングチ (Fig.18)

1 ♀, 2003-IX-23; 1 ♀, 2003-X-1; 1 ♀, 2003-X-17; 1 ♀, 2004-VI-4; 1 ♀, 2004-VIII-20 \*; 1 ♀, 2004-VIII-29 \*; 1 ♀, 2004-IX-17

(文献による記録) 山県市高富東深瀬, 岐阜市大蔵山(羽田ほか, 2004); 関市迫間(大草, 2006)

8. *Ectemnius (Metacrabro) iridifrons* (Perez) シロスジギングチ

1 ♀, 2003-IX-14; 1 ♀, 2003-X-3; 1 ♀, 2004-VII-7

9. *Lestica (Clypeocrabro) reiteri* (Kohl) クラマギングチ

1 ♀, 2004-VIII-6 \*

10. *Lestica (Solenius) collaris* (Matsumura) クビワギングチ (Fig.19)

1 ♀, 2004-VI-10; 1 ♀, 2004-VI-17; 5 ♂♂ 1 ♀, 2004-VIII-2; 1 ♀, 2004-VIII-17

(文献による記録) 高山市高根町野麦(羽田ほか, 2004); 高山市高根町中洞, 同日和田, 高山市朝日町大広, 下呂市小坂町濁河, 同大洞(羽田ほか, 2005)

**Nyssonidae ドロバチモドキ科**

**アワフキバチ亜科 Gorytinae**

1. *Argogorytes mystaceus* (Linnaeus) オオトゲアワフキバチ (Fig.20)

1 ♀, 2005-V-14

(文献による記録) 養老郡養老町養老山(大草, 2006)

**Philanthidae フシダカバチ科**

**Cercerinae ツチスガリ亜科**

1. *Cerceris albofasciata* (Rossi) アカアシツチスガリ (Fig.21)

1 ♀, 2003-VIII-15; 1 ♀, 2003-IX-2; 1 ♀, 2004-VII-13

(文献による記録) 美濃加茂市山之上町(羽田ほか, 2005)

2. *Cerceris carinalis* Perez ヒメツチスガリ

1 ♀, 2003-IX-6; 1 ♂, 2003-IX-30; 1 ♀, 2003-X-3; 1 ♀, 2004-VIII-8; 1 ♀, 2004-VIII-12; 1 ♀, 2004-VIII-27; 1 ♀, 2004-VIII-29; 1 ♀, 2004-IX-3

3. *Cerceris hortivaga* Kohl ナミツチスガリ

1 ♀,2004-VIII-29

【文献】

- 大草伸治 (2006) 岐阜県の蜂. つねきばち, (9): 16-28.
- [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.
- [株式会社オアシスパーク・泉陽興業株式会社] (2003) 4. 生態系 (昆虫類調査結果). 世界淡水魚園観覧車建設運営事業 環境影響評価書資料編 (株式会社オアシスパーク・泉陽興業株式会社), pp.4-1 ~ 4-13.
- [建設省河川局治水課] (1994) (中部地方 21. 木曽川水系) 21.2 長良川の陸上昆虫類等. (平成 4 年度)
- 河川水辺の国勢調査年鑑 陸上昆虫類等調査編 (山海堂、東京), pp.724-769.
- [建設省河川局治水課] (1994) (中部地方 21. 木曽川水系) 21.3 揖斐川の陸上昆虫類等. (平成 4 年度)
- 河川水辺の国勢調査年鑑 陸上昆虫類等調査編 (山海堂、東京), pp.770-816.
- 斎藤博 (1996) 伊自良村の昆虫 (山県郡伊自良村教育委員会), 14pp.
- 斎藤博 (2002) 「昆虫の館」に展示してある伊自良村の昆虫. 郷土誌 21 世紀への贈りもの — 伊自良村の自然 — (岐阜県山県郡伊自良村), pp.119-127.
- 篠原明彦 他 (1998) 日本産ハチ目科名表. 日本動物大百科 10:昆虫類Ⅲ (平凡社), pp.65-73.
- 高井泰 (1996) 岐阜県で採集したハチとアリ (2).北九州の昆虫, 43(2):123-124.
- 高井泰 (1999) 岐阜県で採集したハチとアリ (4). 啓蟄, 17(39):14-19.
- 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.
- 寺山守 (2004) 日本有剣膜翅類目録. 日本蟻類研究会紀要, (2):1-123.
- [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 (自然科学総合研究所編) (岐阜市衛生部環境保全課), pp.161-218.
- 羽田義任・野坂千津子・田楚正・黒川秀吉・室田忠男 (2004) 2002 年, 2003 年に岐阜県で採集した有剣蜂類. つねきばち, (2):19-55.
- 羽田義任・野坂千津子・田楚正・黒川秀吉・室田忠男 (2005) 2004 年に岐阜県で採集した蜂類. つねきばち, (5):33-66.
- 平嶋義宏 (監修) (1998) HYMENOPTERA ハチ目. 日本産昆虫総目録Ⅱ. 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター 共同編集, pp.541-692.
- 室田忠男・野坂千津子 (1989) 岐阜県石徹白の蜂類採集記録. 福井虫報, (5):41-42.

岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における  
コメツキムシ科甲虫類の記録 (1)

田中正弘

桐山功

Records of Click Beetles (Elateridae: Coleoptera) collected at Mitahora, Dodogahora  
(the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Masahiro TANAKA and Isao KIRIYAMA

岐阜市の百々ヶ峰北西麓に位置する「ながら川ふれあいの森のキャンプ場」とその周辺域(岐阜市三田洞地内の百々ヶ洞)のコメツキムシ科(Elateridae)甲虫類を、2002年～2008年に岐阜市の許可を得て調査・採集し、その一部(2002年～2004年採集の大部分)を筆者の一人桐山が本誌 24(52)(桐山,2006)に既に報告している。本報ではその後の採集記録(2005年～2008年の採集記録,ただし、2002年～2004年の記録の一部を含む)を報告する。記録した個体はすべて田中が採集したもので、標本も田中が保管している。

既報で桐山が報告したコメツキムシ類は7亜科31種、今回記録したものは7亜科37種(桐山の記録には無いもの11種を含む)であるので、これまでに当地から採集された種は42種ということになる。

【目録】

Elateridae コメツキムシ科

Pityoniinae オオコメツキ亜科

1. *Pectocera higo higo* Kishii ヒゲコメツキ

1♀,10-V-2005;2♀♀,18-VI-2005;1♀,19-VI-2005

個体数は比較的多く、5月～6月には夜間の灯火によく飛来する。記録したものはすべて灯火にきたものである。

Pyrophotinae サビキコリ亜科

2. *Tetrigus lewisi* Candeze オオクシヒゲコメツキ

1ex.,30-VII-2008

個体数は非常に少ないようである。記録した

ものは夜間の灯火に飛来したものである。

3. *Adelocera (Brachylacon) difficilis* (Lewis) シロオビチビサビコメツキ

6exs.,16-IX-2008; 6exs.,17-IX-2008;1ex.,22-IX-2008; 1ex.,2-X-2008

記録した個体はすべてヒサカキの老木から得られたものである。

4. *Agrypnus (Agrypnus) cordicollis* (Candeze) ムナビロサビキコリ

3exs.,23-VI-2005; 1ex.,7-VII-2005; 1ex.,13-VII-2005; 3exs.,24-VII-2005; 1ex.,6-VIII-2005; 1ex.,15-V-2006; 1ex.,22-V-2006; 2exs.,29-V-2006;3exs.,31-V-2006; 4exs.,1-VI-2006; 1ex.,2-VI-2006; 4exs.,4-VI-2006;3exs.,5-VI-2006; 1ex.,7-VI-2006; 1ex.,10-VI-2006; 1ex.,16-VI-2006; 2exs.,17-VI-2006; 1ex.,23-VI-2006; 1ex.,27-VI-2006; 1ex.,29-VI-2006; 2exs.,24-VI-2007; 1ex.,26-V-2008; 1ex.,11-VI-2008; 1ex.,15-VII-2008

個体数は多く、コナラなどの樹液によく来集する。記録した大部分の個体は樹液にきたものである。

岐阜市産の本種はミカワサビキコリとの識別が困難であり、桐山[2006,本誌 24(52)]がミカワサビキコリとして記録したものはすべて本種であることが判明したので、ここで訂正しておく。

5. *Agrypnus (Agrypnus) binodulus binodulus* (Motschulsky) サビキコリ

1ex.,30-IV-2005; 1ex.,7-VI-2005;1ex.,20-VI-2005;1ex.,10-IX-2005; 3exs.,15-V-2006;1ex.,

21-V-2006; 1ex.,25-V-2006; 1ex.,27-V-2006;  
1exs.,29-V-2006; 1ex.,1-VI-2006; 1ex.,2-VI-  
-2006; 1ex.,7-VI-2006; 1ex.,13-VI-2006; 1ex.,  
19-VI-2006; 1ex.,4-IX-2006; 1ex.,30-IV-2007;  
1ex.,12-V-2007; 1ex.,16-V-2007; 1ex.,24-V-  
-2007; 1ex.,30-IV-2008; 1ex.,7-V-2008; 1ex.,  
7-VII-2008; 1ex.,30-VII-2008; 1ex.,7-VIII-2008;  
1ex.,1-IX-2008; 1ex.,10-IX-2008; 2exs.,16-IX-  
-2008; 2exs.,17-IX-2008; 3exs.,22-IX-2008;  
2exs.,23-IX-2008; 1ex.,2-X-2008

個体数は多く、成虫は4月から10月まで見  
られ、樹液によく来集する。夜間には灯火に飛  
来し、9月にはエノキの梢にも多い。

6. *Agrypnus (Colaulon) scrofa scrofa* (Candeze)  
ヒメサビキコリ

1ex.,8-IV-2005; 4exs.,14-IV-2005; 1ex.,6-VII-  
2005; 1ex.,24-VII-2005; 4exs.,16-IX-2005; 3exs.,  
20-IV-2006; 1ex.,28-IV-2006; 2exs.,30-IV-2006;  
2exs.,3-V-2006; 1ex.,6-V-2006; 1ex.,12-V-2006;  
1ex.,15-V-2006; 1ex.,24-V-2006; 2exs.,25-V-  
2006; 1ex.,31-V-2006; 3exs.,1-VI-2006; 1ex.,  
5-VI-2006; 2exs.,7-VI-2006; 2exs.,12-VI-2006;  
1ex.,17-VI-2006; 2exs.,6-VII-2006; 1ex.,12-VII-  
2006; 2exs.,22-VII-2006; 2exs.,4-VIII-2007;  
2exs.,6-VIII-2007; 1ex.,14-VIII-2007; 1ex.,4-X-  
2007; 2exs.,16-X-2007; 2exs.,24-X-2007; 1ex.,  
30-VII-2008

個体数は多く、4月～10月に倒木や木片の下  
の土上などでよく得られる。夜間の灯火にも飛  
来する。

7. *Agrypnus (Colaulon) hypnicola* (Kishii) コガ  
タヒメサビキコリ

1ex.,13-VI-2005; 1ex.,24-VII-2005; 1ex.,25-VII-  
2005; 1ex.,15-V-2006; 1ex.,22-V-2006; 1ex.,31-V-  
2006; 1ex.,5-VI-2006; 1ex.,16-VI-2006; 1ex.,1-  
VIII-2006; 1ex.,1-IX-2007; 1ex.,14-X-2007;  
2exs.,1-IX-2008

前種(ヒメサビキコリ)と同様に、木片の下  
の土上などで得られるが、個体数は前種よりも少  
ない。

8. *Lacon (Lacon) parallelus parallelus* (Lewis)  
コガタノサビコメツキ

1ex.,14-VIII-2007

個体数は非常に少ないようである。記録した

個体は夜間に灯火へ飛来したものである。

9. *Cryptalmus berus* (Candeze) ウバタマコメツ  
キ

1ex.,30-V-2006; 1ex.,31-V-2006; 1ex.,2-VI-  
2006; 3exs.,7-VI-2006; 1ex.,8-VI-2006; 1ex.,16-  
VI-2006; 1ex.,19-VI-2006

記録したものはすべてコナラの樹液に來集し  
た個体である。

**Denticollinae ベニコメツキ亜科**

10. *Cidonopus marginicollis* (Lewis) ウスチャイ  
ロカネコメツキ

1ex.,9-VI-2008

11. *Limonicus vittatus* (Candeze) タテジマカネ  
コメツキ

1ex.,30-V-2005; 1ex.,8-V-2008; 1ex.,12-V-2008;  
1ex.,15-V-2008

12. *Stenagostus umbratilis* (Lewis) オオツヤハダ  
コメツキ

1ex.,5-VIII-2007; 2exs.,6-VIII-2007; 1ex.,14-  
VIII-2007; 1ex.,27-VII-2008; 1ex.,30-VII-2008

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。

13. *Hemicrepidius (Pseudathous) secessus secessus*  
(Candeze) クロツヤハダコメツキ

1ex.,14-IV-2005; 1ex.,28-V-2005; 1ex.,3-VI-  
2005; 1ex.,13-VI-2005; 6exs.,17-VI-2005; 1ex.,  
18-VI-2005; 1ex.,23-VI-2005; 1ex.,27-VI-2005;  
1ex.,28-VI-2005; 1ex.,6-IV-2006; 1ex.,8-VI-2006;  
1ex.,12-VI-2006; 1ex.,14-VI-2006; 2exs.,17-VI-  
2006; 2exs.,18-VI-2006; 1ex.,19-VI-2006; 2exs.,  
20-VI-2006; 2exs.,23-VI-2006; 3exs.,6-VII-2006;  
1exs.,22-VII-2006; 1ex.,9-IV-2007; 1ex.,19-IV-  
2007; 2exs.,5-VI-2007; 2exs.,13-VI-2007; 3exs.,  
19-VI-2007; 1ex.,13-V-2008; 1ex.,4-VI-2008;  
1ex.,6-VI-2008; 3exs.,11-VI-2008; 1ex.,14-VI-  
2008; 3exs.,16-VI-2008; 2exs.,18-VI-2008; 1ex.,  
23-VI-2008; 1ex.,30-VI-2008; 1ex.,10-VII-2008  
個体数は比較的多く、各種の植物の葉上でよ  
く見られる。

14. *Acteniceromorphus chlamydatus* (Lewis) ベニ  
バネフトヒラタコメツキ

1ex.,6-IV-2006

個体数は少ないようである。

15. *Neopristilophus serrifer serrifer* (Candeze) アカヒゲヒラタコメツキ  
 1ex.,17-V-2005; 1ex.,26-V-2005;1ex.,28-V-2005; 2exs.,15-V-2006; 2exs.,24-V-2006; 1ex.,29-V-2006; 1ex.,30-V-2006
16. *Paraphotistus niger* (Miwa) クロオオヒラタコメツキ  
 1ex.,25-IV-2005; 1ex.,27-IV-2005; 3exs.,30-IV-2005; 1ex.,28-V-2005; 3exs.,3-VI-2005; 1ex.,5-VI-2005; 1ex.,28-IV-2006  
 夜間の灯火によく飛来し、記録したものはすべて灯火に来た個体である。
17. *Selatosomus (Eanoides) puerilis* (Candeze) シリプトヒラタコメツキ  
 3exs.,25-IV-2005;1ex.,27-IV-2005;1ex.,28-IV-2005; 1ex.,5-V-2005; 1ex.,13-V-2005;1ex.,17-V-2005; 1ex.,20-V-2005
18. *Corymbitodes gratus* (Lewis) ドウガネヒラタコメツキ  
 1ex.,8-IV-2005; 2exs.,15-IV-2005;1ex.,23-IV-2005; 1ex.,25-IV-2005;1ex.,27-IV-2005;1ex.,2-V-2005; 1ex.,15-V-2006; 2exs.,2-IV-2007; 3exs.,27-IV-2007; 2exs.,4-V-2007  
 フジ・ヒメコブシなどの花によく来集する。
- Elaterianae コメツキ亜科**
19. *Haterumelater bicarinatus bicarinatus* (Candeze) チャイロコメツキ  
 1ex.,13-V-2005; 1ex.,3-VIII-2007;1ex.,14-VIII-2007
20. *Ampedus (Ampedus) hypogastricus hypogastricus* (Candeze) アカハラクロコメツキ  
 1ex.,14-IV-2005; 3exs.,25-IV-2005;1ex.,30-IV-2005; 1ex.,12-VI-2005;1ex.,17-VI-2005;1ex.,20-VI-2005;1ex.,27-VI-2005; 1ex.,28-IV-2006;1ex.,16-VI-2006; 1ex.,20-VI-2006;1ex.,27-IV-2007; 1ex.,16-VI-2007;1ex.,16-IV-2008; 1ex.,6-VI-2008;1ex.,16-VI-2008  
 個体数は多く、カエデ・クリなど各種の花によく飛来する。2005年4月28日の晴天の昼間に、ソメイヨシノの比較的若い木の周りを多数の個体が乱舞する光景が目撃された。
21. *Ampedus (Ampedus) orientalis* (Lewis) アカコメツキ  
 1ex.,21-V-2006; 3exs.,29-V-2006;1ex.,26-V-2008  
 個体数は多くはないが、伐採木上でしばしば見られる。
22. *Ampedus (Peudelater) carbunculus* (Lewis) ヒメクロコメツキ  
 2exs.,4-IV-2008
23. *Dolerosomus gracilis* (Candeze) キバネホソコメツキ  
 5exs.,23-IV-2005; 1ex.,25-IV-2005;4exs.,30-IV-2005; 1ex.,2-V-2005;1ex.,5-V-2005; 1ex.,16-V-2005; 4exs.,20-V-2005; 1ex.,30-V-2005; 3exs.,3-VI-2005; 1ex.,5-VI-2005; 1ex.,28-IV-2006; 5exs.,6-V-2006; 11exs.,12-V-2006; 2exs.,15-V-2006; 1ex.,9-IV-2007;6exs.,27-IV-2007; 4exs.,30-IV-2007; 2exs.,4-V-2007; 1ex.,11-V-2007; 3exs.,29-V-2007; 1ex.,2-VI-2007;2exs.,12-VI-2007; 1ex.,16-VI-2007;1ex.,4-IV-2008; 14exs.,9-IV-2008;15exs.,11-IV-2008; 1ex.,20-IV-2008; 1ex.,21-IV-2008; 1ex.,23-IV-2008;3exs.,25-IV-2008;1ex.,3-V-2008; 2exs.,7-V-2008; 1ex.,8-V-2008;3exs.,15-V-2008; 1ex.,28-V-2008; 1ex.,1-VI-2008; 1ex.,15-VI-2008  
 個体数は多く、4月から6月にかけてコデマリ・ガマズミ・ユキヤナギなど各種の花に多く来集する。
24. *Vuilletus viridis* (Lewis) ミドリヒメコメツキ  
 5exs.,25-IV-2005; 4exs.,2-V-2005;1ex.,5-V-2005; 4exs.,20-IV-2006;1ex.,6-V-2006; 1ex.,20-IV-2007  
 4月～5月に花上で見られ、記録したものはすべてユキヤナギの花に来ていた個体である。
25. *Dalopius exilis* Kishii ナガナカグロヒメコメツキ  
 1ex.,12-IX-2007
26. *Agorites elegantulus* Lewis ヒメカバイロコメツキ  
 1ex.,7-VII-2005; 1ex.,8-VII-2005;2exs.,11-VII-2005; 2exs.,13-VII-2005; 2exs.,16-VII-2005; 1ex.,20-VI-2008; 1ex.,1-VII-2008; 1ex.,21-VII-2008
27. *Hayekpenthos pallidus pallidus* (Lewis) ホソツヤケシコメツキ

1ex.,11-VII-2005; 2exs.,20-VI-2006;2exs.,23-VI-2006; 1ex.,6-VII-2006;1ex.,8-VII-2008; 2exs.,15-VII-2008

**Melanotinae クシコメツキ亜科**

28. *Melanotus* (*Melanotus*) *lewisii lewisii*  
Schenkling ルイスクシコメツキ

1ex.,30-V-2005; 1ex.,13-VI-2005;3exs.,20-VI-2005; 1ex.,2-VII-2005;1ex.,11-VII-2005; 1ex.,17-VII-2005;1ex.,20-V-2006;1ex.,31-V-2006; 1ex.,7-VI-2006; 1ex.,4-VIII-2007; 3exs.,14-VIII-2007; 1ex.,14-VI-2008; 1ex.,27-VII-2008  
夜間の灯火に比較的好く飛来する。

29. *Melanotus* (*Melanotus*) *correctus correctus*  
Candeze ヒラタクシコメツキ

1ex.,25-IV-2005; 1ex.,5-V-2005;1ex.,10-V-2005; 1ex.,28-V-2005; 1ex.,30-V-2005; 1ex.,12-V-2006; 1ex.,22-V-2006;1ex.,18-V-2007; 1ex.,24-V-2007; 2exs.,28-V-2007; 2exs.,2-VI-2007; 1ex.,5-VI-2007; 1ex.,14-VIII-2007; 1ex.,11-VI-2008; 1ex.,6-VII-2008; 1ex.,20-VII-2008  
夜間の灯火によく飛来する。

30. *Melanotus* (*Melanotus*) *erythropygus erythropygus* Candeze コガタクシコメツキ

1ex.,21-V-2006; 1ex.,9-VI-2008  
個体数は少ないようである。

31. *Melanotus* (*Melanotus*) *legatus legatus*  
Candeze クシコメツキ

1ex.,5-V-2005; 2exs.,10-V-2005; 1ex.,17-V-2005; 1ex.,20-V-2005; 1ex.,26-V-2005; 1ex.,28-V-2005; 1ex.,28-VII-2005; 1ex.,5-V-2006; 1ex.,15-V-2006;1ex.,21-V-2006; 1ex.,17-VI-2006;1ex.,6-VII-2006; 2exs.,13-VI-2007;1ex.,19-VI-2007; 1ex.,15-V-2008

32. *Melanotus* (*Kensakulus*) *fortnumi* Candeze マルクビクシコメツキ

1ex.,13-VI-2007; 1ex.,21-VI-2007  
個体数は少ないようである。

**Negastrinae ミズギワコメツキ亜科**

33. *Oedontethus telluris* (Lewis) クロツヤミズギワコメツキ

1ex.,11-VI-2008; 1ex.,1-VII-2008

34. *Quasimus japonicus* Kishii ニホンチビマメコメツキ

1ex.,23-VI-2004; 7exs.,30-VI-2004;1e.,8-V-2008; 7exs.,7-VII-2008;1ex.,1-IX-2008

個体数は多く、ピーティングにより各種の灌木から得られる。

35. *Yukoana carinicornis* (Lewis) ヘリムネマメコメツキ

1ex.,4-VI-2002; 1ex.,19-VI-2003;1ex.,15-VII-2003; 5exs.,8-IV-2004;7exs.,9-IV-2004; 1ex.,21-V-2004;1ex.,9-VI-2004; 6exs.,25-IV-2005; 3exs.,28-IV-2005; 3exs.,13-V-2005;3exs.,20-V-2005; 2exs.,23-V-2005;1ex.,26-V-2005; 1ex.,28-V-2005;1ex.,30-V-2005; 1ex.,27-VI-2005;1ex.,4-IV-2006;1ex.,11-V-2007;1ex.,16-V-2007; 1ex.,2-VI-2007; 2exs.,27-VII-2007; 1ex.,1-VIII-2007;1ex.,23-IV-2008;1ex.,28-IV-2008; 6exs.,1-VII-2008; 3exs.,10-VII-2008

前種(ニホンチビマメコメツキ)と同様に、個体数は多く、各種の灌木から得られる。

**Cardiophorinae ハナコメツキ亜科**

36. *Cardiophorus pinguis* Lewis クロハナコメツキ

1exs.,25-IV-2005; 1exs.,5-VI-2007  
個体数は少ないようである。

37. *Paracardiophorus pullatus* (Candeze) コハナコメツキ

1ex.,3-VI-2005  
個体数は少ないようである。

**【文献】**

桐山功, 2006. 田中正弘氏採集による岐阜市三田洞百々ヶ峰産甲虫類, 啓蟄, 24 (52):1-8.

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

田中正弘

野平照雄

Records of Fungus Weevils (Coleoptera, Anthribidae) collected at Mitahora, Dodogahora  
(the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref.

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)のヒゲナガゾウムシ科 (Anthribidae) 甲虫類を、2002年～2007年に岐阜市の許可を得て調査・採集した。

本報では、6年間に採集されたもののうち、種名が判明した14種について、その記録を記載する。

分類・同定には、原色日本甲虫図鑑(IV)(林ら,1984)を参考にし、和名・学名の記載も同書に従った。なお、岐阜県内での記録の少ない種には、文献による既知産地とその出典を付した。記録した個体はすべて田中が採集し、標本も田中が保管している。

【目録】

**Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科**

1. *Araecerus tarsalis* Sharp アカアシヒゲナガゾウムシ

1ex.,20-V-2002; 1ex.,20-V-2005; 1ex.,23-V-2005

コナラなどの伐採木上から得られるが、個体数は多くないようである。

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

1ex.,16-VI-2002; 1ex.,22-VII-2003; 1ex.,23-VI-2006; 1ex.,28-VII-2006; 3exs.,23-VIII-2006; 2exs.,26-VIII-2006

伐採木や倒木に着生した多孔菌に集集するが、夜間の灯火にも飛来する。

(文献による記録) 養老郡養老町養老(穂積

,1963), 飛騨市河合町(鳥飼,1990), 高山市一之宮町位山(高井,2004), 可児市大森神社(豊島,2007)  
3. *Ozotomerus japonicus* Sharp ウスモンツツヒゲナガゾウムシ

1♂,23-VII-2002; 1♀,27-VI-2003; 1♂,28-V-2005; 1♀,21-VI-2005; 1♂1♀,2-VII-2005; 1♂,25-VII-2005; 1♂1♀,26-VII-2005; 1♂,8-VIII-2005; 1♂,7-VI-2006; 1♂,20-VI-2006; 1ex.,21-VI-2006; 1♂,12-VI-2007; 1♂,28-VI-2007; 1♀,4-VIII-2007; 1♀,5-VIII-2007; 2♀♀,6-VIII-2007; 1♀,14-VIII-2007

アベマキ・コナラなどの枯れ枝で見られ、夜間の灯火にもよく飛来する。

4. *Penestica brevis* (Jordan) コセマルヒゲナガゾウムシ

2exs.,12-VI-2006; 1ex.,13-VI-2006; 1ex.,16-VI-2006; 1ex.,18-VI-2006

記録した個体は、すべてコナラの伐採木上から得られたものである。

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

1♀,9-V-2002; 1♂7♀♀,18-V-2002; 1♂3♀♀,20-V-2002; 1♀,25-V-2002; 1♀,3-VI-2002; 2♂♂3♀♀,13-VI-2002; 1♂3♀♀,14-VI-2002; 1♀,16-VI-2002; 1♀,21-VI-2002; 3♂♂,22-VI-2002; 1♀,23-VI-2002; 1♂1♀,24-VI-2002; 1♂,26-VI-2002; 1♀,28-VI-2002; 1♂,3-VII-2002; 1♂,5-VII-2002; 1♀,7-VII-2002; 1♀,9-VII-2002; 1♂,28-VII-2002; 1♀,26-VII-2002; 1♂,2-VIII-2002; 1♂,12-V-2003; 1♂,17-V-2003; 1♀,19-V-2003; 1♂,2-VI-



2003; 1 ♂,10-VI-2003; 1 ♀,17-VI-2003 1 ♀,  
13-VII-2003; 1 ♀,29-VII-2003; 1 ♀,21-VIII-  
2003; 1 ♀,5-V-2004; 1 ♀,2-VI-2004; 1 ♂,15-  
VII-2004; 1 ♂ 1 ♀,8-VIII-2004; 1 ♂,11-VII-  
2005; 1 ♂,12-VI-2006; 1 ♂,30-VI-2007; 1 ♂,8-  
VII-2007; 1 ♂,15-VIII-2007

広葉樹の伐採木から得られ、個体数は比較的  
多い。夜間の灯火にも飛来する。

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

1ex.,4-VI-2003; 1ex.,27-VI-2003; 1ex.,26-IV-  
2004; 2exs.,27-VII-2004

広葉樹の枯れ枝から得られるが、個体数はあ  
まり多くはない。

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

1 ♂,5-VII-2002; 1 ♀,12-VII-2002; 1 ♀,29-V-  
2004; 1 ♂,24-VI-2004; 1 ♀,26-VI-2004; 1 ♀,  
9-VII-2004; 1 ♀,17-VII-2004; 1 ♀,23-VII-  
2004; 1 ♀,24-VII-2004; 1 ♀,27-VII-2004; 1 ♀,  
3-VIII-2004; 1 ♀,21-VI-2005; 1 ♂,17-VII-  
2005; 1 ♀,17-VI-2006; 1 ♀,16-V-2007; 2 ♀ ♀,  
28-VI-2007; 1 ♀,30-VI-2007; 1 ♂,8-VII-2007;  
1 ♀,6-VIII-2007; 1 ♂,14-VIII-2007

コナラなどの伐採木や枯れ枝上で見られ、夜  
間の灯火にも飛来する。

8.*Androcercus flavellicornis* (Sharp) シリジロヒ  
ゲナガゾウムシ

1ex.,22-V-2002; 4exs.,22-V-2003; 3exs.,23-V-  
2003; 2exs.,30-IV-2006; 3exs.,6-V-2006; 4exs.,  
12-V-2006; 5exs.,15-V-2006; 1ex., 18-V-2006;  
2exs.,21-V-2006; 1ex.,24-V-2006; 1ex.,31-V-  
2006; 1ex.,5-VI-2006; 3exs.,7-VI-2006; 2exs.,  
10-VI-2006; 1ex.,12-VI-2006; 1ex.,14-VI-2006;  
1ex.,20-VI-2006; 1ex.,4-VII-2006

アカメガシワの生木の幹上で見られることが  
多いが、広葉樹の伐採木からも得られる。

9.*Litocercus laxus* Sharp カオジロヒゲナガゾウム  
シ

2exs.,18-V-2002; 4exs.,20-V-2002; 1ex.,1-VI-  
2002; 2exs.,13-VI-2002; 1ex.,18-IX-2002; 1ex.,  
28-IV-2003; 1ex.,29-IV-2003; 6exs.,1-V-2003;  
4exs.,9-V-2003; 7exs.,12-V-2003; 5exs.,13-V-  
2003; 10exs.,17-V-2003; 2exs.,21-V-2003; 4exs.,

28-V-2003; 1ex.,30-V-2003; 1ex.,4-VI-2003;  
2exs.,17-VI-2003; 2exs.,23-VI-2003; 2exs.,30-  
VI-2003; 1ex.,15-VII-2003; 1ex.,21-VII-2003;  
2exs.,22-VII-2003; 1ex.,29-VII-2003; 1ex.,31-  
VII-2003; 1ex.,29-X-2003; 1ex.,16-XI-2003;  
1ex.,30-IV-2004; 2exs.,12-V-2004; 1ex.,15-V-  
2004; 1ex.,21-V-2004; 1ex.,22-V-2004; 1ex.,  
29-V-2004; 1ex.,4-VI-2004; 1ex.,9-VI-2004; 1ex.,  
10-VI-2004; 2exs.,23-VI-2004; 1ex.,14-V-2205;  
2exs.,26-V-2005; 1ex.,3-VI-2005; 3exs.,17-VI-  
2005; 1ex.,29-V-2006; 4exs.,10-VI-2006

コナラなどの伐採木上で多く見られる。

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

1ex.,5-V-2002; 4exs.,11-V-2002; 2exs.,22-V-  
2002; 2exs.,28-V-2002; 1ex.,13-V-2002; 1ex.,  
14-VI-2002; 3exs.,23-VI-2002; 1ex.,26-VI-2002;  
1ex.,28-VI-2002; 1ex.,4-VII-2002; 1ex.,9-VII-  
2002; 1ex.,29-VII-2002; 1ex.,2-VIII-2002; 5exs.,  
17-V-2003; 1ex.,3-VI-2003; 1ex.,11-VI-2003;  
1ex.,21-V-2004; 3exs.,22-V-2004; 1ex.,29-V-  
2004; 1ex.,2-VI-2004; 2exs.,4-VI-2004; 1ex.,  
15-VI-2004; 1ex.,17-VI-2004; 1ex.,23-VI-2004;  
2exs.,5-VI-2005; 3exs.,7-VI-2005; 3exs.,24-VI-  
2005; 1 ♂ 1 ♀,20-IV-2006; 4exs.,11-V-2006;  
1ex.,8-VI-2006; 1ex.,23-VI-2006; 1ex.,6-VII-  
2006; 1ex.,23-VIII-2006; 4exs.,12-V-2007; 2exs.,  
16-V-2007; 3exs.,18-V-2007; 1ex.,21-V-2007;  
5exs.,1-VI-2007; 6exs.,12-VI-2007; 1ex.,21-VI-  
2007; 1ex.,23-VI-2007; 2exs.,27-VI-2007; 1ex.,  
28-VI-2007; 1ex.,8-VII-2007

前種(カオジロヒゲナガゾウムシ)と同様にコ  
ナラなどの伐採木上に多い。

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

1ex.,11-V-2002; 3exs.,18-V-2002; 1ex.,1-VI-  
2002; 1ex.,27-VII-2002; 1ex.,29-IV-2003; 2exs.,  
12-V-2003; 1ex.,23-VI-2003; 1ex.,7-VIII-2003;  
1ex.,25-VIII-2003; 1ex.,22-IX-2003; 1ex.,6-V-  
2006; 1ex.,4-VI-2006; 1ex.,17-VI-2006; 1ex.,  
27-VII-2007

広葉樹の伐採木に來集するが、個体数は前2  
種(カオジロヒゲナガゾウムシ、キマダラヒゲ  
ナガゾウムシ)ほどは多くない。

12. *Phaulimia confinis* Sharp シリジロメナガヒゲ  
ナガゾウムシ

1ex.,1-V-2002; 1ex.,14-VI-2002; 1ex.,28-VI-2002; 1ex.,29-IV-2003; 1ex.,13-V-2003; 2exs.,28-V-2003; 1ex.,30-VI-2003; 1ex.,15-VII-2003; 1ex.,22-VII-2003; 1ex.,21-V-2004; 1ex.,28-IV-2007; 2exs.,29-V-2007; 1ex.,12-VI-2007; 1ex.,21-VI-2007; 1ex.,1-VIII-2007

コナラなどの伐採木や枯れ木から得られる。

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

1ex.,14-VI-2002; 6exs.,28-VI-2002; 2exs.,2-VII-2002; 6exs.,12-VII-2002; 3exs.,24-VII-2002; 1ex.,26-IX-2002; 5exs.,17-V-2003; 2exs.,22-V-2003; 1ex.,30-V-2003; 1ex.,10-VI-2003; 1ex.,11-VI-2003; 1ex.,14-VI-2003; 1ex.,12-VI-2005; 1ex.,25-V-2006; 1ex.,18-VI-2006; 1ex.,22-VI-2006; 1ex.,28-VI-2006; 1ex.,30-IV-2007

フジなどの枯れ茎から比較的多く得られる。  
14. *Aphaulimia debilis* (Sharp) キスジヒゲナガゾウムシ

5exs.,14-VI-2002; 1ex.,24-VI-2002; 1ex.,29-VII-2002

【文献】

- 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.  
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.  
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.  
豊島健太郎 (2007) コウチュウ目. 可児市史 第4巻 自然編 目録 (可児市), pp. 106-176.

【短報】

岐阜県万波峠でハイイロルリノメイガ  
宮野 昭彦

宮野 (2007) は以前、本誌でルリノメイガ *Udea orbicentralis* (Christoph) を記録したが、その折り触れたようにこの種は5種の混合であった。最近 Inoue, Yamanaka, Sasaki (2008) によって、4新種の記載とともに5種に正式分類されたので、これを受け筆者が記録した標本について調べたところ、次のように同定できたのであらためて報告する。

同定に関し、ご指導いただいた山中 浩氏に感謝する。

【データ】

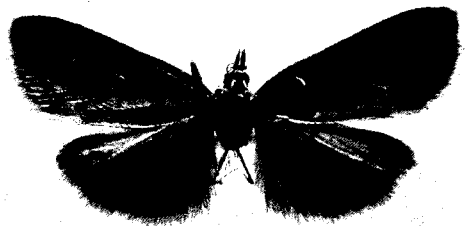
岐阜県吉城郡宮川村万波峠 (現飛騨市宮川町、まんなみとうげ、標高約 1,040 m)

*Udea grisealis* Inoue, Yamanaka & Sasaki ハイイロルリノメイガ

2003年7月26日、1♀ (写真)

【文献】

- 宮野昭彦 (2007) 万波峠で採集した蛾類、啓蟄 25 (54) : 14-16  
Inoue, Yamanaka, Sasaki (2008) Revision of *Udea orbicentralis*-complex from Japan, with description of four new species (Pyrallidae, Pyraustinae), *Tinea* 20 (2) : 85-94



岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における  
タマムシ科(Buprestidae)甲虫類の記録 (1)

豊島健太郎

田中正弘

Records of Metallic Wood-Boring Beetles (Coleoptera, Buprestidae) collected  
At Dodogahora, Mitahora (the Northwest Foot of Mt. Dodogamine )  
in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Kentarou TOYOSHIMA and Masahiro TANAKA

岐阜市三田洞地内の百々ヶ洞(百々ヶ峰の北西麓に位置する「ふれあいの森」の一区域)のタマムシ類を、2002年から岐阜市の許可を得て調査・採集したので、本報ではタマムシ科(Buprestidae)の3亜科24種についての記録を報告する。

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

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

【目録】

Buprestidae タマムシ科

Buprestinae タマムシ亜科

1. *Ovalisia vivata* (Lewis) マスダクロホシタマムシ

1 ♀,13-VII-2003; 1 ♂,21-VI-2005

コナラの伐採木に集したものを採集。個体数は少ないようである。

2. *Ovalisia virgata* (Motschulsky) クロホシタマムシ

1 ♂,12-VI-2002; 1 ♂,29-V-2006; 1 ♂,30-V-2006; 2 ♀♀,11-V-2007; 1 ♂ 2 ♀♀,12-V-2007; 2 ♂♂,15-V-2007; 1 ♀,21-V-2007; 2 ♂♂,23-V-2007; 2 ♂♂,24-V-2007

コナラなどの伐採木に集し、個体数は前種(マスダクロホシタマムシ)よりもかなり多い。

3. *Nipponobuprestis amabilis* (Snellen van Vollenhoven) アオマダラタマムシ

1 ♀,20-VI-2007

個体数は少ないようである。

4. *Chalcophora japonica* (Gory) ウバタマムシ  
1 ♀,4-VII-2002; 1 ♂,7-XI-2003; 1 ♀,13-VII-2004; 1 ♀,1-VI-2005; 1 ♀,29-VI-2006; 1 ♀,23-VIII-2006

アカマツの切り株で見られることが多い。

5. *Chrysochroa fulgidissima* (Schonherr) タマムシ(ヤマトタマムシ)

1 ♀,23-VI-2006; 1 ♂,1-IX-2007

エノキの梢の周りを飛翔する個体が多いが、記録したものはコナラの伐採木に集したものである。

6. *Anthaxia proteus* E.Saunders ヒメヒラタタマムシ

1 ♀,13-VI-2002; 1 ♀,4-VI-2004; 1 ♀,5-VI-2004; 1 ♂,29-VI-2004

Agrilinae ナガタマムシ亜科

7. *Agrilus viridioscurus* E. Saunders アオグロナガタマムシ

1 ex.,26-V-2005; 1 ex.,13-VI-2006; 1 ex.,29-V-2007

8. *Agrilus cyaneoniger* E.Saunders クロナガタマムシ

1 ex,13-VI-2002; 1 ex,29-V-2004; 2 exs,20-VI-2006; 1 ex,23-VI-2006; 1 ex,28-VI-2006; 1 ex,7-VII-2006; 1 ex,4-V-2007; 1 ex,21-V-2007; 1 ex,23-V-2007; 1 ex,12-VI-2007; 1 ex,19-VI-2007; 1 ex,8-VII-2007; 1 ex,1-VIII-2007

記録したものはすべて広葉樹の伐採木に集したものである。

9. *Agrilus rokuyai rokuyai* Y. Karosawa トガリカ

ラカネナガタムシ

6 ♂♂ 2 ♀♀, 12-V-2007; 2 ♂♂ 2 ♀♀, 18-V-2007; 2 ♂♂, 23-V-2007; 1 ♂ 1 ♀, 24-V-2007; 3 ♂♂ 2 ♀♀, 28-V-2007; 8 ♂♂ 1 ♀, 12-VI-2007; 1 ♀, 13-VI-2007; 3 ♂♂ 2 ♀♀, 19-VI-2007; 1 ♂ 1 ♀, 20-VI-2007; 2 ♂♂ 1 ♀, 21-VI-2007; 4 ♂♂, 8-VII-2007

晴れた日の日中にはコナラなどの伐採木に多く来集する。

10. *Agrilus discalis* E. Saunders ヒシモンナガタムシ

1 ♀, 20-V-2002; 1 ♂ 1 ♀, 22-IV-2005

11. *Agrilus tibialis* Lewis ホソアシナガタムシ

1 ♂, 3-VI-2005; 1 ♀, 29-V-2006; 21 ♂♂ 2 ♀♀, 30-IV-2007; 4 ♂♂ 1 ♀, 4-V-2007; 5 ♂♂ 4 ♀♀, 11-V-2007; 2 ♂♂ 2 ♀♀, 12-V-2007; 1 ♀, 16-V-2007; 2 ♂♂, 12-VI-2007; 1 ♀, 19-VI-2007

晴れた日の日中には、トガリカラカネナガタムシと共にコナラなどの伐採木に多く来集する。

12. *Agrilus tempestivus* Lewis ウグイスナガタムシ

1 ♂, 30-V-2005; 1 ♂ 1 ♀, 10-VI-2006; 1 ♀, 13-VI-2006; 1 ♂, 20-VI-2006; 1 ♂, 11-V-2007; 1 ♂ 2 ♀♀, 12-V-2007; 1 ♂, 20-V-2007; 2 ♀♀, 21-V-2007; 1 ♂, 24-V-2007; 2 ♀♀, 28-V-2007; 1 ♀, 29-V-2007; 1 ♂ 1 ♀, 6-VI-2007; 1 ♀, 14-VI-2007; 1 ♂ 1 ♀, 21-VI-2007

13. *Agrilus hattorii* Nakane ヒメアサギナガタムシ

1ex., 30-V-2005; 1ex., 5-VI-2007

14. *Agrilus rotundicollis* E. Saunders アサギナガタムシ

1ex., 30-IV-2005; 1ex., 12-V-2008

少ない種である。

15. *Paracylindromorphus japonensis* (E. Saunders) ホソツツタムシ

1 ♂ 1 ♀, 16-V-2007

**Trachyinae チビタムシ亜科**

16. *Trachys auricollis* E. Saunders クズノチビタムシ

1ex., 9-V-2002; 2exs., 14-V-2002; 3exs., 19-VI-2002; 1ex., 23-VI-2002; 1ex., 24-VI-2002; 1ex., 9-V-2003; 1ex., 21-V-2003; 1ex., 27-VI-2003; 1ex., 12-VII-2003; 3exs., 13-VII-2003; 2exs., 31-VII-2003; 2exs., 14-IX-2003; 1ex., 5-XI-2003; 1ex., 12-V-2004; 1ex., 15-V-2004; 1ex., 21-V-

2004; 2exs., 27-V-2004; 2exs., 9-VI-2004; 1ex., 10-VI-2004; 2exs., 13-VII-2004; 2exs., 20-VII-2004; 1ex., 13-V-2005; 2exs., 20-V-2005; 3exs., 23-V-2005; 1ex., 1-VI-2005; 1ex., 20-VI-2005; 1ex., 16-V-2006; 1ex., 7-VI-2006; 1ex., 27-VI-2006; 1ex., 7-VII-2006; 1ex., 16-V-2007; 2exs., 28-V-2007; 3exs., 29-V-2007; 1ex., 4-VI-2007; 1ex., 20-VII-2007; 2exs., 12-IX-2007; 2exs., 23-IX-2007

5月から9月にかけて、クズの葉上で多く見られる。

17. *Trachys inconspicua* E. Saunders ウメチビタムシ

1ex., 21-IV-2004; 1ex., 12-V-2007; 1ex., 30-IV-2008

18. *Trachys broussonetiae* T. Kurosawa コウゾチビタムシ

1ex., 13-VII-2004; 1ex., 2-VI-2007

19. *Trachys inedita* E. Saunders マルガタチビタムシ

1ex., 29-X-2008

20. *Trachys reitteri* Obenberger マメチビタムシ

1ex., 23-VI-2003; 1ex., 30-V-2005; 1ex., 29-V-2007; 3exs., 27-VII-2007

21. *Trachys griseofasciata* E. Saunders ナミガタチビタムシ

1ex., 26-V-2008

22. *Trachys variolaris* E. Saunders ダンダラチビタムシ

2ex., 9-IV-2004; 1ex., 7-VI-2005; 1ex., 12-VIII-2005; 1ex., 12-VI-2006; 1ex., 20-VI-2006; 1ex., 24-V-2007; 1ex., 28-V-2007; 1ex., 2-VI-2007; 1ex., 1-VII-2007; 1ex., 27-VII-2007; 1ex., 14-VIII-2007; 1ex., 19-IX-2007

灌木のピーティングによって得られることが多いが、夜間の灯火に飛来することもある。

23. *Habroloma griseonigrum* (E. Saunders) ハイイロヒラタチビタムシ

2exs., 27-IV-2007; 1ex., 11-V-2007; 1ex., 28-V-2007; 2exs., 29-V-2007;

24. *Habroloma elegantulum* (E. Saunders) ヒラタチビタムシ

1ex., 27-VIII-2008

**【文献】**

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.

岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)のホタル上科  
甲虫類の記録 (1)

田中 正弘

桐山 功

Records of Cantharoidea (Coleoptera) collected at Mitahora Dodogahora  
(the Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu Pref. (1)  
Masahiro Tanaka and Isao Kiriyama

岐阜市内の百々ヶ峰北西麓に位置する「ながら川ふれあいの森のキャンプ場」とその周辺域(岐阜市三田洞地内の百々ヶ洞)の軟鞘類(ホタル上科甲虫類)を、2002年～2008年に岐阜市の許可を得て調査・採集した。そして、その一部(2002年～2004年に採集されたもの)は桐山により本誌 22(49)(桐山,2005)に既に報告されている。

本報では、主として2005年～2008年に採集されたホタル上科の4科29種(ホタル科の3種、ベニボタル科の11種、ジョウカイボン科の12種、ジョウカイモドキ科の3種)の記録を報告する。ここに記録した個体はすべて田中が採集したもので、標本も田中が保管している。

【目録】

Lampyridae ホタル科

Psilocladinae クシヒゲボタル亜科

1. *Cyphonocerus ruficollis* Kiesenwetter ムネクリイロボタル

1ex.,20-V-2005; 1ex.,23-V-2005; 2exs.,26-V-2005; 2exs.,28-V-2005; 1ex.,30-V-2005; 1ex.,7-VI-2005; 1ex.,12-VI-2005; 2exs.,17-VI-2005; 1ex.,27-VI-2005; 1ex.,30-V-2006; 1ex.,7-VI-2006; 1ex.,8-VI-2006; 1ex.,18-V-2007; 2exs.,29-V-2007; 1ex.,2-VI-2007; 1ex.,12-VI-2007; 1ex.,26-V-2008; 1ex.,1-VI-2008; 1ex.,4-VI-2008; 1ex.,9-VI-2008;

樹林内や散策路沿いの草木の葉上などで多く見られ、晴れた日の昼間には飛翔する個体が多い。

Lampyrinae マドボタル亜科

2. *Lucidina biplagiata* (Motschulsky) オバボタル

1ex.,30-VI-2007; 1ex.,1-VII-2007; 1ex.,18-VI-2008; 1ex.,20-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008; 1ex.,

1-VII-2008;

散策路沿いの草木の葉上などで見られるが、前種(ムネクリイロボタル)ほど多くはない。

3. *Lychmurus fumosa* (Gorham) クロマドボタル  
1ex.,17-VI-2005; 4exs.,23-VI-2005; 3exs.,24-VI-2005; 3exs.,27-VI-2005; 1ex.,28-VI-2005; 1ex.,20-VI-2006; 1ex.,21-VI-2006; 2exs.,23-VI-2006; 1ex.,27-VI-2006; 1ex.,18-VI-2008; 1ex.,23-VI-2008; 1ex.,1-VII-2008;

林縁部や散策路沿いでよく見られ、晴れた日の昼間には飛翔する個体が多い。

Lycidae ベニボタル科

1. *Lycostomus modestus* (Kiesenwetter) ベニボタル

1ex.,4-VI-2006; 1ex.,7-VI-2006; 5exs.,19-VI-2006; 2exs.,20-VI-2006; 1ex.,21-VI-2006; 2exs.,27-VI-2006; 1ex.,29-VI-2006; 1ex.,28-V-2007; 2exs.,20-VI-2007; 5exs.,21-VI-2007; 1ex.,23-VI-2007;

クリの花によく来集し、個体数は比較的多いようである。

2. *Macrolycus submontanus* Nakane ニセミヤマクシヒゲベニボタル

1♂,12-V-2008;

個体数は少ないようである。

3. *Macrolycus flabellatus* (Motschulsky) クシヒゲベニボタル

1♂,18-VI-2005; 2♀♀,2-VII-2005; 1♂1♀,12-VI-2006; 1♂,23-VI-2006; 1♀,4-VII-2006; 1♀,24-V-2007; 1♂,8-VII-2007; 1♀,13-VI-2008;

4. *Mesolycus atrorufus* (Kiesenwetter) ホソベニボタル

1ex.,20-V-2005; 1ex.,7-VII-2005; 1ex.,16-VII-2005; 3exs.,18-VI-2006; 1ex.,19-VI-2006; 1ex.,

20-VI-2006; 1ex.,21-VI-2006; 1ex.,27-VI-2006; 1ex.,29-V-2007; 1ex.,21-VI-2007; 2exs.,27-VI-2007; 1ex.,28-V-2008; 2exs.,11-VI-2008; 2exs.,16-VI-2008;

個体数は多く、クリの花などによく来集する。  
5.*Plateros coracimus* (Kiesenwetter) クロハナボタル

5exs.,28-V-2005; 1ex.,17-VI-2005; 1ex.,20-VI-2005; 1ex.,8-VIII-2005; 1ex.,4-VI-2006; 1ex.,12-VI-2006; 1ex.,16-VI-2006; 1ex.,21-VI-2006; 2exs.,23-VI-2006; 1ex.,27-VI-2006; 1ex.,1-VI-2007; 1ex.,27-VI-2007; 2exs.,4-VIII-2007; 1ex.,14-VIII-2007; 1ex.,30-VI-2008; 1ex.,7-VII-2008; 1ex.,16-VIII-2008;

個体数は多く、草木の葉上でよく見られ、夜間の灯火にも飛来する

6.*Eropterus nothus* (Kiesenwetter) カタアカハナボタル

8exs.,27-VI-2005; 9exs.,28-VI-2005; 1ex.,8-VII-2005; 1ex.,11-VII-2005; 1ex.,13-VII-2005; 1ex.,16-VII-2005; 1ex.,17-VII-2005; 2exs.,27-VI-2006; 1ex.,29-VI-2006; 6exs.,4-VII-2006; 1ex.,7-VII-2006; 1ex.,1-VI-2008; 1ex.,9-VI-2008; 2exs.,11-VI-2008; 1ex.,13-VI-2008; 2exs.,23-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008; 3exs.,30-VI-2008; 10exs.,1-VII-2008; 2exs.,6-VII-2008; 5exs.,7-VII-2008; 2exs.,10-VII-2008; 1ex.,20-VII-2008; 1ex.,31-VII-2008; 3exs.,6-VIII-2008; 1ex.,16-IX-2008;

個体数は多く、草木の葉上やクリの花などでよく見られ、夜間の灯火にも飛来する

7.*Dictyoptera gorhami* (Kono) ヒシベニボタル  
1ex.,23-IV-2005; 2exs.,25-IV-2005; 1ex.,20-V-2005; 1ex.,21-V-2006; 1ex.,29-V-2007; 3exs.,16-IV-2008; 1ex.,25-IV-2008; 1ex.,28-IV-2008; 1ex.,15-V-2008;

8.*Dictyoptera elegans* Nakane et Winkler クロバヒシベニボタル

1ex.,14-VII-2007;

記録したものは灯火に飛来した個体であるが、個体数は少ないようである。

9.*Benibotarus spinicoxis* (Kiesenwetter) ミスジヒシベニボタル

1ex.,12-VI-2005; 1ex.,7-VII-2005; 1ex.,16-VI-2008; 1ex.,20-VI-2008; 1ex.,25-VI-2008;

10.*Platycis (Konoplaticis) otome* (Kono) ムネアカテングベニボタル

1ex.,25-IV-2005; 1ex.,30-IV-2005; 1ex.,13-V-

2005; 1ex.,16-V-2005; 1ex.,23-V-2005; 1ex.,20-IV-2006; 2exs.,2-V-2006; 1ex.,6-V-2006; 1ex.,11-V-2007;

11.*Cautires bourgeoisi* (Harold) ネアカクロベニボタル

1ex.,13-VI-2005; 1ex.,20-VI-2005; 1ex.,27-VI-2005; 1ex.,20-VI-2006; 1ex.,21-VI-2006; 1ex.,23-VI-2006; 2exs.,4-VII-2006; 2exs.,16-VI-2007; 2exs.,21-VI-2007; 2exs.,27-VI-2007; 1ex.,30-VI-2007; 1ex.,8-VII-2007; 1ex.,7-VI-2008; 1ex.,13-VI-2008; 1ex.,14-VI-2008; 1ex.,18-VI-2008; 2exs.,20-VI-2008; 2exs.,23-VI-2008; 2exs.,30-VI-2008; 2exs.,6-VII-2008; 1ex.,10-VII-2008; 1ex.,16-VIII-2008;

個体数は多く、クリなどの花によく飛来する。

## Gantheridae ジョウカイボン科

### Cantharinae ジョウカイボン亜科

1.*Hatchiana heydeni* (Kiesenwetter) クビボソジョウカイ

2exs.,23-IV-2005; 9exs.,25-IV-2005; 3exs.,27-IV-2005; 4exs.,30-IV-2005; 7exs.,28-V-2005; 2exs.,5-V-2005; 1ex.,13-V-2005; 3exs.,20-V-2005; 9exs.,28-IV-2006; 1ex.,30-IV-2006; 1ex.,6-V-2006; 1ex.,22-V-2006; 2exs.,28-IV-2007; 5exs.,30-IV-2007; 3exs.,4-V-2007; 3exs.,12-V-2007; 3exs.,18-V-2007; 1ex.,11-IV-2008; 2exs.,16-IV-2008; 1ex.,21-IV-2008; 6exs.,28-IV-2008; 1ex.,7-V-2008

個体数は多く、カエデの花によく来集し、夜間の灯火にもよく飛来する。

2.*Asiopodabrus takaii* (Nakane et Makino) タカイクビボソジョウカイ

3exs.,25-IV-2005; 1ex.,28-IV-2005; 5exs.,30-IV-2005; 1ex.,2-V-2005; 1ex.,27-IV-2007; 1ex.,4-V-2007; 1ex.,11-V-2007; 2exs.,12-V-2007; 1ex.,16-V-2007; 1ex.,21-V-2007; 1ex.,25-IV-2008; 1ex.,28-IV-2008; 3exs.,21-V-2008; 1ex.,7-V-2008

個体数は比較的多く、カエデなどの花によく来集する。

3.*Asiopodabrus malthinoides malthinoides* (Kiesenwetter) クロヒメクビボソジョウカイ

6exs.,23-IV-2005; 3exs.,25-IV-2005; 2exs.,27-IV-2005; 4exs.,28-IV-2005; 21exs.,30-IV-2005; 1ex.,2-V-2005; 1ex.,5-V-2005; 1ex.,13-V-2005; 3exs.,20-V-2005; 1ex.,28-V-2005; 1ex.,6-V-2006; 1ex.,12-V-2006; 1ex.,27-IV-2007; 4exs.,

27-IV-2007; 2exs.,11-IV-2008; 1ex.,16-IV-2008; 2exs.,21-IV-2008; 3exs.,25-IV-2008; 1ex.,28-IV-2008; 6exs.,3-V-2008; 2exs.,12-V-2008; 3exs.,15-V-2008

個体数は多く、ユキヤナギ・コデマリなどの花によく来集する。

4. *Themus (Themus) episcopalis purpureoaeus* Yajima et Nakane キンイロジョウカイ

3exs.,26-V-2005; 2exs.,28-V-2005; 1ex.,30-V-2005; 1ex.,28-V-2007; 1ex.,5-VI-2007; 1ex.,9-V-2008; 2exs.,6-VI-2008

個体数はジョウカイボンほど多くはないが、ガズミの花などで比較的よく得られる。

5. *Lycocerus tsuyukii* Takahashi ツユキクロホソジョウカイ

1ex.,30-IV-2005

個体数は少ないようである。

6. *Lycocerus suturellus suturellus* (Motschulsky) ジョウカイボン

1ex.,23-IV-2005; 1ex.,25-IV-2005; 1ex.,28-IV-2005; 4exs.,30-IV-2005; 1ex.,28-V-2005; 1ex.,27-IV-2007; 1ex.,23-IV-2008

林縁部の灌木の葉上などに多く、夜間の灯火によく飛来し、昆虫類を捕食する姿が見られる。

7. *Lycocerus vitellinus* (Kiesenwetter) セボシジョウカイ

1ex.,25-IV-2005; 1ex.,28-IV-2005; 8exs.,30-IV-2005; 1ex.,13-V-2005; 2exs.,28-V-2005; 2exs.,20-VI-2005; 1ex.,27-IV-2007; 1ex.,30-IV-2007; 3exs.,11-V-2007; 1ex.,7-V-2008; 1ex.,15-V-2008; 1ex.,26-V-2008; 1ex.,11-VI-2008

個体数は多く、カエデ・クリなどの花によく来集し、灯火にもよく飛来する。

8. *Lycocerus nakanei* (Wittmer) ミヤマクビアカジョウカイ

1ex.,25-IV-2005

個体数は少ないようである。

9. *Lycocerus insulsus* (Harold) ウスチャジョウカイ

1ex.,17-IV-2005; 3exs.,30-IV-2005

10. *Cantharis (Cyrtomoptila) curta* (Kiesenwetter) ムネアカフトジョウカイ

1ex.,23-IV-2008

個体数は少ない。

11. *Prothemus reinii* (Kiesenwetter) ヒガシマルムネジョウカイ

1ex.,20-V-2005; 1ex.,23-V-2005; 2exs.,30-V-

2005; 2exs.,3-VI-2005; 1ex.,30-V-2006

**Malthininae チビジョウカイ亜科**

12. *Malthinus nakanei* Wittmer ウスバツマキジョウカイ

1ex.,2-VI-2007; 1ex.,5-VI-2007

記録したものはクリの花上で得た個体である。

**Melyridae ジョウカイモドキ科**

**Dasytinae ケシジョウカイモドキ亜科**

1. *Dasytes japonicus* Kiesenwetter クロアオケシジョウカイモドキ

2exs.,14-IV-2005; 2exs.,25-IV-2005; 1ex.,28-IV-2005; 2exs.,30-IV-2005; 1ex.,2-V-2005; 1ex.,3-VI-2005; 1ex.,12-V-2006; 1ex.,2-IV-2008; 1ex.,3-IV-2008; 1ex.,11-IV-2008; 1ex.,25-IV-2008; 1ex.,28-IV-2008; 2exs.,3-V-2008

コデマリやユキヤナギなどの花上でよく得られ、個体数は多い。

**Malachiinae ジョウカイモドキ亜科**

2. *Intybia historio* Kiesenwetter ヒロオビジョウカイモドキ

1ex.,13-VII-2003; 1ex.,17-VI-2004; 1ex.,7-VIII-2004; 2exs.,4-VIII-2007; 1ex.,6-X-2007; 1ex.,30-VI-2008; 2exs.,1-VII-2008; 2exs.,6-VII-2008; 10exs.,7-VII-2008; 8exs.,10-VII-2008; 6exs.,15-VII-2008; 1ex.,20-VII-2008; 1ex.,21-VII-2008; 1ex.,16-VIII-2008; 2exs.,27-VIII-2008; 2exs.,30-VIII-2008; 1ex.,1-IX-2008; 1ex.,16-IX-2008

個体数は多く、ネムノキ・リョウブなど各種の花によく来集し、灯火に飛来することもある。

3. *Malachius prolongatus* Motschulsky ツマキアオジョウカイモドキ

1ex.,17-IV-2003; 1ex.,27-IV-2003; 3exs.,25-IV-2005; 2exs.,30-IV-2005; 2exs.,2-V-2005; 1ex.,22-V-2006; 1ex.,5-IV-2007; 3exs.,4-V-2007; 1ex.,29-V-2007; 2exs.,9-IV-2008; 3exs.,2-IV-2008; 3exs.,28-IV-2008; 1ex.,15-V-2008; 1ex.,26-V-2008

コデマリ・ユキヤナギなど各種の花によく来集する。

**【文献】**

桐山功 (2005) 田中正弘氏採集による岐阜市三田洞百々ヶ峰産軟鞘類. 啓蟄, 22(49):21-24.

揖斐川町谷汲岐礼谷の甲虫類 (1)  
桐山功

Collected records of Coleoptera from Kiredani  
in Tanigumi Ibigawa Town, Gifu Prefecture  
Isao KIRIYAMA

揖斐川町谷汲にある岐礼谷は、根尾川に流入し、殆どが針葉樹の人工林で覆われた長さ約 6 kmの細長い谷である。この谷の最も奥の斜面は、照葉樹を含む広葉樹の二次林となっている。筆者はこの斜面で、1953 年以来さまざまな興味深い甲虫類を採集し、調査を続けてきた。今回、その結果を基にしてオサムシ亜目と、カブトムシ亜目のハネカクシ上科から岐阜県初記録や岐阜県での採集頻度の少ない種を紹介したい。

**Carabidae オサムシ科**

**Harpalinae ゴモクムシ亜科**

1. *Harpalus vicarius* Harold, 1878 ケゴモクムシ  
30-VII-2008, 1ex.

高井(2005)が宮村駅前・本通から記録している。

2. *Trichotichnus longitarsis* Morawitz, 1863 クビアカツヤゴモクムシ

10-X-2007, 1ex. ; 25-VI-2008, 1ex.

豊島(2007)が可児市八坂林道から記録している。

**Callistinae アオゴミムシ亜科**

1. *Chlaenius bioculatus* Chaudoir, 1856 アトモンアオゴミムシ (Fig.1)

30-V-2008, 1ex.

岐阜県からの記録はまだない。

**Panagaeinae ヨツボシゴミムシ亜科**

1. *Dischissus japonicus* Andrews, 1933 ニッポンヨツボシゴミムシ

13-VI-2006, 1ex.

高井(1988)が富加町大平賀と美濃市片知から記録している。

**Pterostichinae ナガゴミムシ亜科**

1. *Colpodes rubriolus* Bates, 1883 クビアカモリヒラタゴミムシ

10-VII-2007, 1ex.

高井(1988)が根尾村から記録している。

2. *Colpodes* (*Nipponoagonum*) *amphinomus* Bates, 1883 コモリヒラタゴミムシ (Fig.2)

16-VII-2006, 1ex.

岐阜県からはまだ記録はない。

**Pentagonicinae ツブゴミムシ亜科**

1. *Pentagonica daimiella* Bates, 1892 ダイミョウツブゴミムシ

13-VI-2006, 1ex.

高井(2005)が宮村湯屋・奥と豊島(2007)が可児市八坂林道から記録している。

2. *Pentagonica angulosa* Bates, 1883 カドツブゴミムシ

25-V-2006, 1ex.

高井(2005)が宮村位山・湯屋から記録している。

**Lebiinae アトキリゴミムシ亜科**

1. *Demetrias marginicollis* Bates, 1883 ミズギワアトキリゴミムシ

22-V-2006, 1ex.

高井(1995)が岐阜市達目洞から記録している。

2. *Calleida lepida* Redtenbacher, 1868 キガシラアオアトキリゴミムシ

6-VI-2008, 1ex. ; 8-VI-2009, 1ex.

豊島(2007a)が可児市大森神社から記録している。

3. *Parena cavipennis* (Bates, 1873) ヒラタアトキリゴミムシ

16-VII-2007, 1ex. ; 8-V-2008, 1ex.

豊島(2007)が可児市浅間山から記録している。



る。

4. *Parena perforata* Bates, 1873 オオヨツアナアトキリゴミムシ

25-V-2009, 1ex.

杉山(1981)が *Bathynoptera perforata* オオミツアナアトキリゴミムシの種名で藤橋村品谷から記録している。

5. *Parena latecincta* (Bates, 1873) アオヘリアトキリゴミムシ

22-V-2006, 1ex.

高井(2005)が宮村本通から記録している。

6. *Coptodera japonica* Bates, 1883 コキノゴミムシ

25-VIII-2008, 2exs.

豊島(2007)が可児市八坂林道・大森神社・浅間山から記録している。

**Leiodidae タマキノコムシ科**

1. *Sphaeroliodes rufescens* Portevin, 1905 アカバマルタマキノコムシ

27-V-2008, 1ex.

豊島(2007)が可児市八坂林道から記録している。

**Staphylinidae ハネカクシ科**

**Oxytelinae セスジハネカクシ亜科**

1. *Anotylus crassicornis* (Sharp, 1874) ヒゲブトセスジハネカクシ

18-VI-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

2. *Anotylus antennarius* (Bernhauer, 1907) アバタセスジハネカクシ

18-VI-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Osoriinae ツツハネカクシ亜科**

1. *Osorius angustulus* Sharp, 1874 フトツツハネカクシ

25-V-2009, 1ex.

高井(2005)が宮村湯屋から記録している。

**Piastinae ヒラタハネカクシ亜科**

1. *Priochirus japonicus* Sharp, 1889 クロツヤハネカクシ

25-V-2009, 1ex.

鳥飼(1954)が河合村栗ヶ岳から、長谷川・野

平・金森・青木・高井(1989)が藤橋村冠山峠から記録している。

2. *Siagonium vittatum* Fauvel, 1875 ヒラタハネカクシ

11-VI-2007, 2exs.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Megalopininae メダカオオキバハネカクシ亜科**

1. *Megalopinus japonicus* (Nakae, 1957) メダカオオキバハネカクシ (Fig.3)

25-VI-2008, 2exs.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Paederinae アリガタハネカクシ亜科**

1. *Astenus chloroticus* (Charp, 1874) ヤマトシリグロハネカクシ

20-VI-2007, 2exs. ; 16-VII-2007, 1ex.

8-VI-2008, 1ex. ; 25-IX-2008, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

2. *Palaminus japonicus* Cameron, 1930 アラハダドウガネハネカクシ

6-VI-2008, 1ex. ; 25-VII-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

3. *Achenomorphus lithocharoides* (Sharp, 1874) クロニセトガリハネカクシ

25-VI-2008, 1ex. ; 25-IX-2008, 2exs.

25-V-2009, 1ex. ; 18-VI-2009, 2exs.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Staphylininae ハネカクシ亜科**

1. *Ocyopus rambouseki nigroaeneus* Sharp, 1889 クロハネカクシ

25-V-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

2. *Philonthus rutiliventris* Sharp, 1874 ムネスジコガシラハネカクシ

25-IX-2008, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Tachyporinae シリボソハネカクシ亜科**

1. *Lordithon daimio* (Sharp, 1888) ダイミョウキノコハネカクシ

16-VII-2007, 1ex. ; 6-VI-2008, 1ex.

25-VI-2008, 2exs. ; 25-VIII-2008, 1ex.

豊島(2007)が可児市柿下・八坂林道・浅間山から記録している。

2. *Sepedophilus armatus* (Sharp, 1888) クロゲヒ

メキノコハネカクシ

25-VIII-2008, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

3. *Tachyporus suavis* Sharp, 1888 ツヤグロシリ

ボソハネカクシ

22-V-2006, 1ex. ; 16-VII-2007, 1ex.

28-IV-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

4. *Tachynus nigriceps* Sharp, 1888 クロズマルク

ビハネカクシ

11-VI-2007, 2exs. ; 6-VI-2008, 2exs.

26-VIII-2008, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Aleocharinae ヒゲブトハネカクシ亜科**

1. *Ditropalia varipes* Sharp, 1888 ハラモンムネ

クボハネカクシ

27-V-2008, 2exs. ; 26-V-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

2. *Falagria sulcata* (Paykull, 1789) クロセミゾ

ハネカクシ

16-VII-2007 1ex. ; 25-VIII-2008, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**Scaphidiidae デオキノコムシ科**

1. *Episcaphium semirufum semirufum* Lewis, 1893

アカバデオキノコムシ

6-VI-2008, 1ex. ; 25-IX-2008, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

2. *Cyparium laevistarnale* Nakane, 1963 コカメノ

コデオキノコムシ

25-VIII-2008, 1ex. ; 25-IX-2008, 1ex.

25-V-2009, 1ex.

岐阜県からはまだ記録されていない。

**文献**

1. 長谷川・野平・金森・青木・高井(1989), 旧徳山村地域の甲虫類, 旧徳山村地域動植物調査報告書: 55-107.

2. 杉山勉(1981), 揖斐川上流の鞘翅(甲虫)目, 岐阜県揖斐川上流域生物調査報告書: 189-198.

3. 高井泰(1988), 岐阜県のゴミムシ科およびホソゴミムシ科, 岐阜県生物教育, 32: 140-150.

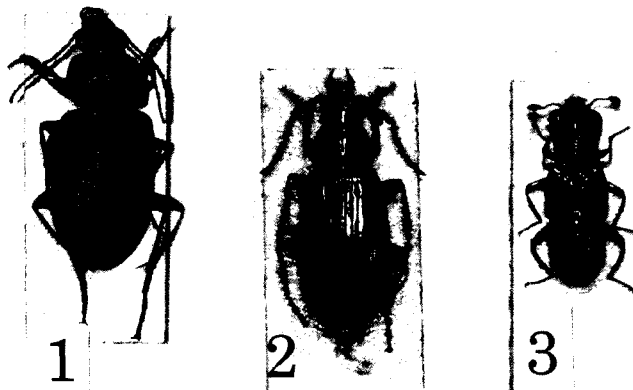
4. 高井泰(1995), ミズギワアトキリゴミムシの岐阜県からの記録, 月刊むし, (290): 37.

5. 高井泰(2005), 宮村産無脊椎動物目録, 宮村史自然編, 資料: 51-203.

6. 鳥飼兵治(1954), 飛騨北部の興味ある甲虫(謄写版刷): 1-12.

7. 豊島健太郎(2007), 可児市産昆虫類甲虫目, 可児市史4, 自然編: 106-116.

8. 保育社(1985), 原色日本昆虫図鑑(II)



Figs 1-3 1. *Chlaenius bioculatus* Chaudoir アトモンアオゴミムシ 2. *Colpodes* (*Nipponoagomum*) *amphinomus* Bates コモリヒラタゴミムシ 3. *Megalopinus japonicus* (Nakae) メダカオオキバハネカクシ

【短報】

岐阜県多治見市でネズミホソバと  
クシヒゲコケガを採集  
宮野 昭彦

次のように岐阜県内でネズミホソバとクシヒゲコケガを採集しているので報告する。2種とも、里山を切り開いて造られたゴルフ場脇でライトトラップにより採集した。コナラ、アベマキ、アカマツなどの雑木林に囲まれ、管理の行き届いた水田が広がっている調査地は、標高約220mで都道府県別メッシュマップのメッシュ5337-00-34に属す。

両種の同定は岸田泰則氏にお世話いただいた。ここで厚くお礼申し上げる。

〈データ〉 *Thumatha ochracea ochracea* (Bremer)  
クシヒゲコケガ

岐阜県多治見市北小木(きたおぎ)

2006年8月9日、1♀(写真)

筆者採集・標本保管

県内の本種はすでに藤原(2000)により岐阜市から記録されているが、記録の少ない種のようなものである。県外では千葉、愛知、三重、神奈川、新潟(佐渡島)の各県に記録がある。

〈データ〉 *Pelosia angusta* (Staudinger) ネズミ

【短報】

岐阜県白川町でシロフクロノメイガを採集  
宮野 昭彦

岐阜県では偶産蛾と思われるシロフクロノメイガ(ツトガ科 Crambidae ノメイガ亜科 Pyraustinae)を、次のように採集しているので報告する。

〈データ〉 *Pygospila tyres* (Cramer)シロフクロノメイガ

岐阜県加茂郡白川町宇枯峠(うかれとうげ)

2005年8月6日、1♀(写真)

筆者採集・標本保管

本種は南方系の種で、インド、マレーから台湾、沖縄、屋久島、九州、四国までに分布し、

ホソバ

岐阜県多治見市北小木(きたおぎ)

2007年7月30日、1♂

筆者採集・岸田氏標本保管

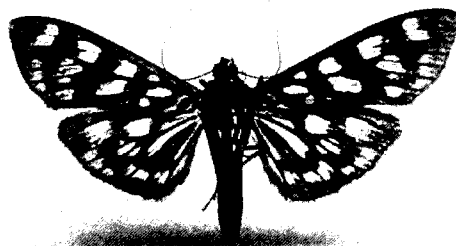
岐阜県内の初記録と思われる。北海道、長崎(対馬)、島根(隠岐)、石川県などに記録があるが、少ない種とされる。長崎では絶滅危惧 IA に、島根では要保護種にそれぞれ指定されている。岸田氏によれば秋田、新潟では湿地や河川敷で採集されているとのことであるが、調査地周囲には湿地は認められない。しかし、水田として開発される以前に湿地があったことは十分に考えられる。

【文献】

藤原麒一郎(2000) 自然環境と保全8, 昆虫類、岐阜市環境保全実態調査報告書、岐阜市衛生部環境保全課、岐阜市



北海道までに記録があるが、土着限界ははっきりしない。近県では愛知、福井、石川の各県に記録があるが、岐阜県では初記録と思われる。採集個体は、別荘地として造成された高原の一角でライトトラップに誘因されたものである。この別荘地の標高は約820mで、都道府県別メッシュマップのメッシュ5337-22-72に属す。



目 次

宮野 昭彦：岐阜県七宗町室兼の蛾類(3)…………… 1  
 宮野 昭彦：クチバ数種の記録…………… 1 2  
 宮野 昭彦：岐阜県産ガ類黒化型等の記録…………… 1 4  
 豊島 健太郎：岐阜県産食糞性コガネムシ類の記録…………… 1 7  
 田中 正弘・中村 和夫：岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)におけるハチ類の記録(1)… 2 6  
 田中 正弘・桐山 功：岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)  
 におけるコメツキムシ科甲虫類の記録(1)… 3 6  
 田中 正弘・野平 照雄：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…………… 4 0  
 豊島 健太郎・田中 正弘：岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)  
 におけるタマムシ科(Buprestidae)甲虫類の記録(1)… 4 3  
 田中 正弘・桐山 功：岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)  
 におけるホタル上科甲虫類の記録(1)… 4 5  
 桐山 功：揖斐川町岐礼谷の甲虫類(1)…………… 4 8

【短 報】

豊島 健太郎：岐阜県産カミキリムシ数種の記録…………… 2 1  
 豊島 健太郎：岐阜市三田洞(百々ヶ峰北西麓)で採集されたハナノミ 2 種の記録…………… 2 2  
 豊島 健太郎：オオツツホソナガクチキの採集記録…………… 2 2  
 豊島 健太郎：ホソハンミョウの採集記録…………… 2 3  
 豊島 健太郎：ヤマトモンシデムシの採集記録…………… 2 3  
 宮野 昭彦：岐阜県白川村でナマリキシタバ…………… 2 3  
 奥田 恭介：岐阜県北方町におけるオオキンカメムシの採集記録…………… 2 4  
 奥田 恭介：岐阜市におけるキバネアシブトマキバサシガメの採集記録…………… 2 4  
 船越 進太郎：岐阜県でニシキキンカメムシを採る…………… 2 5  
 鈴木 俊文：高山市でニホンセセリモドキを採集…………… 2 5  
 宮野 昭彦：岐阜県万波峠でハイイロルリノメイガ…………… 4 2  
 宮野 昭彦：岐阜県多治見市でネズミホソバとクシヒゲコケガを採集…………… 5 1  
 宮野 昭彦：岐阜県白川町でシロフクロノメイガを採集…………… 5 1

啓蟄 (KEICHITSU) Vol.27 No.58

発行日 2009年12月1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 藤原麒一朗  
 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  
 藤原麒一朗 電話(058)263-8292  
 E-mail; YIV01415@nifty.com