No.37 三河の昆虫 1990年1月

MIKAWA NO KONTYU Published by The Mikes

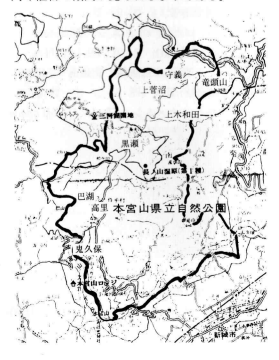
The Mikawa Insects Association

作 手 村 の 半 翅 類

浅 岡 知

作手村の昆虫について扱った文献は少ない。 特に、半翅類については、権田昭一郎 (1982) 作手村誌で64種、同(1983)作手村野生動物目 録でも同様に載せている。筆者は、先号におい て、本宮山の作手側14種を紹介している。また、 県内分布調査上の文献をも参考にしてまとめて みた。

作手高原は標高400m~600m程度であり、県 内では、標高の割に雨量の多いほうである。そ のためか林業が盛んである。植生も低温多湿に 向く植物の傾向が見られるようである。



調査地として、黒瀬、巴湖、竜頭山、参考資 料として、上管沼、上木和田、高里等でまとめ てある。(図参照)

調査方法として、任意採集が主であるが、夜 間燈火採集も二度実施した。

尚、同一産地でも一例だけとしている。配列 は、北隆館原色昆虫大図鑑Ⅲによった。以下は 半翅類の目録である。1),2)は文献番号を示す。

月 绿

ツチカメムシ科 (Cydnidae) (1種)

1. ヒメツチカメムシ Geotomus pygmaeus (Dallas) 14-₩, '89, 2ex. 黒瀬。 普通である。

マルカメムシ科 (Plataspidae)

1. マルカメムシ Megacopta punctatissima (Montandon) 28-Ⅷ, '89,1ex. 守義。⁴)上菅 沼で記録あり。普通である。

キンカメムシ科 (Scutelleridae) (1種)

1. アカスジキンカメムシ Poecilocoris lewisi Distant 21-V, '89, 1ex. 竜頭山。

カメムシ科 (Pentatomidae) (11種)

1. シラホシカメムシ Eysarcoris ventralis (Westwood) 28-VII, '89, 1ex. 守義。

- 2. オオトゲシラホシカメムシ Eysarcoris lewisi (Scott) 28-Ⅷ, '89,1ex.守義。少ない。
- 3. トゲシラホシカメムシ *Eysarcoris aeneus* Scopoli 28-**W**, '89, 1ex. 守義。⁴上管沼で記録あり。その他にも¹^{1,2})記録あり。
- 4. ムラサキシラホシカメムシ *Eysarcoris annamita* Breddin 18-Ⅵ,'89,1ex.黒瀬。28-Ⅷ,28-Ⅷ,'89,1ex.守義。24-Ⅸ,'89,1ex.巴湖。⁴)上管沼で記録あり。普通である。
- 5. トゲカメムシ *Carbula humerigera* (Uhler) 24-IX, '89, 1ex. 鬼久保。普通である。
- 6. クサギカメムシ *Halyomorpha picus* (Fabricius) 14-Ⅵ,'89,1ex.黒瀬。8-Ⅵ,'89,1ex. 竜頭山。21-Ⅴ,'89,1ex. 守義。⁴守義で記録あり。普通である。
- 7. エゾアオカメムシ Palomena angulosa (Motschulsky) ^{1),2)}記録あり。
- 8. ナガメ *Eurydema rugosa* Motschulsky ^{1),2)}記録あり。
- 9. チャバネアオカメムシ *Plautia crossota stali* Scott 18- Ⅵ,'89,1ex.黒瀬。8- Ⅶ,'89,2ex.竜頭山。18- Ⅷ,'89,2ex.巴湖。21- Ⅴ,'89,1ex.守義。24- Ⅸ,'89,1ex.鬼久保。⁴守義で記録あり。他にも¹¹٬²ュ記録あり。普通である。
- 10. ツヤアオカメムシ *Glaucias subpunctatus* Walker 8-Ⅵ,'89,2ex.竜頭山。14-Ⅵ,'89, 3ex.黒瀬。普通である。
- 11. ツマジロカメムシ *Menida violacea* Motschulsky 21-V,'89,2ex.守義。30-W,'89,2ex. 竜頭山。24-W,'89,1ex. 黒瀬。4)上木和、3) 鬼久保で記録あり。普通である。

エビイロカメムシ科 (Phyllocephalidae) (1種)

1. エビイロカメムシ *Gonopsis affinis* (Uhler) 24-IX,'89,1ex.鬼久保。24-IX,'89,2ex.黒瀬。普通である。

ツノカメムシ科 (Acanthosomatidae) (4種)

1. セアカツノカメムシ Acanthosoma denticauda Jakovlev 18-VII, '89, 1ex. 巴湖。8-

- Ⅷ, '89,1ex. 竜頭山。3)鬼久保で記録あり。
- 2. エサキモンキツノカメムシ Sastragala esakii Hasegawa 18-WI,'89,1ex.巴湖。4)高 里で記録あり。普通である。
- 3. ヒメツノカメムシ *Elasmucha putoni* Scott 30-VI, '89, 1ex. 竜頭山。14-VII, '89, 1ex. 黒瀬。
- 4. アオモンツノカメムシ Dichobothrium nubilum (Dallas) 18-VI, '89,1ex. 黒瀬。30-IV, '89,1ex. 竜頭山。

クヌギカメムシ科 (Urostylidae) (2種)

- 1. クヌギカメムシ Urostylis westwoodi Scott 18-VII, '89, 4ex. 巴湖。多産する。
- 2. ナシカメムシ *Urochela luteovaria* Distant 8-Ⅶ,'89,8ex.巴湖。サクラに多産する。

ヘリカメムシ科 (Coreidae) (12種)

- 1. オオヘリカメムシ Molipteryx fuliginosa (Uhler) ^{1),2)}記録あり。
- 2. ホシハラビロヘリカメムシ *Homoeocerus unipunctatus* (Thunberg) 21-V,'89,1ex. 竜頭山。⁴⁾上管沼で記録あり。他にも^{1),2)}記録あり。普通である。
- 3. ハラビロヘリカメムシ Homoeocerus dilatatus Horvath 24-IX, '89, lex. 黒瀬。
 ⁴⁾守義、⁴⁾上管沼、³⁾鬼久保で記録あり。山地に 普通である。
- 4. ツマキヘリカメムシ *Hygia* (*Hygia*) opaca (Uhler) ^{1),2)}記録あり。普通である。
- 5. オオツマキヘリカメムシ Hygia (Colpura) lativentris (Motschulsky) 18-W, '89, lex. 黒瀬。3)鬼久保で記録あり。
- 6. ホウズキヘリカメムシ *Acanthocoris sordidus* (Thunberg) 28-VII, '89,1ex. 守義。他に^{1),2)}記録あり。普通である。
- キバラヘリカメムシ Plinachtus bicoloripes Scott ³⁾鬼久保で記録あり。
- 8. ホソハリカメムシ Cletus punctiger (Dal-

- las) 14-WI, '89, 3ex. 黒瀬。普通である。
- 9. ハリカメムシ *Cletus rusticus* Stal 21-V,'89,1ex.守義。18-VI,'89,3ex.黒瀬。24-IX,'89,1ex.鬼久保。山地性で多産する。
- 10. ヒメクモヘリカメムシ Paraplesius unicolor Scott 1),2)鬼久保で記録あり。山地に多い。
- 11. ホソヘリカメムシ *Riptortus clavatus* (Thunberg) 8- WI, '89, 1ex. 守義。24- IX, '89, 1ex. 鬼久保。他に1,2)記録あり。普通である。
- 12. スカシヒメハリカメムシ *Liorhyssus hyalinus* (Fabricius) 24-V, '89, 1ex. 守義。 24-IX, '89, 1ex. 鬼魚保。

ナガカメムシ科 (Lygaeidae) (13種)

- 1. ヒメナガカメムシ *Nysius plebejus* Distant 21-V,'89,1ex.守義。24-IX,'89,1ex. 鬼久保。30-IV,'89,1ex. 竜頭山。24-IX,'89,1ex. 巴湖。普通である。
- 2. ムラサキナガカメムシ *Pylorgus colon* (Thunberg) 18-VI, '89, 1ex. 黒瀬。30-IV, '89, 1ex. 竜頭山。24-IX, '89, 1ex. 鬼久保。普通である。
- 3. ニッポンコバネナガカメムシ Dimorphopterus japonicus (Hidaka) ⁴上管沼で記 録あり。
- 4. オオメカメムシ *Piocoris varius* (Uhler) 30-Ⅳ, '89, 1ex. 竜頭山。18-Ⅵ, '89, 1ex. 巴湖。 21-Ⅴ, '89, 1ex. 守義。18-Ⅵ, '89, 3ex. 黒瀬。24-Ⅳ, '89, 1ex. 鬼久保。4)上木和田で記録あり。他に^{1),2)}記録あり。普通である。
- 5. クロスジヒゲナガカメムシ Pachygrontha similis Uhler 18-Ⅷ,'89,1ex.巴湖。
- 6. ヒゲナガカメムシ Pachygrontha antennata (Uhler) 18-Ⅷ,'89,2ex.巴湖。21-Ⅴ, '89,2ex.竜頭山。普通である。
- 7. ヒョウタンナガカメムシ *Caridops albomarginatus* (Scott) 21-V,'89,lex.竜頭山。⁴⁾上管沼で記録あり。

- 8. キベリヒョウタンナガカメムシ *Paraparomius lateralis* (Scott) 28- Ⅷ, '89,1ex.守義。普通である。
- 9. コバネヒョウタンナガカメムシ *Togo hemiptera* (Scott) 30-Ⅳ, '89,1ex. 竜頭山。 28-Ⅷ, '89,1ex. 守義。24-Ⅳ, '89,2ex. 巴湖。24-Ⅳ, '89,1ex. 鬼久保。4)上木和田、4)上管沼で記録あり。普通である。
- 10. メダカナガカメムシ Chauliops fallax Scott 28-VIII, '89, 2ex. 守義。
- 11. ヒサゴナガカメムシ *Mizaldus lewisi* Distant 18-VI, '89,1ex. 黒瀬。
- 12. スコットヒョウタンナガカメムシ *Pamer-ana scotti* (Distant) 18-VII, '89, 1ex. 巴湖。 18-VII, '89, 3ex. 黒瀬。
- 13. シロヘリナガカメムシ Panaorus japonicus (Stal) 21-V, '89, 1ex. 竜頭山。

オオホシカメムシ科 (Largidae) (2種)

- 1. オオホシカメムシ *Physopelta gutta* (Burmeister) ³⁾鬼久保で記録あり。普通である。
- ヒメホシカメムシ Physopelta cincticollis
 Stál 14-WI,'89,2ex.黒瀬。8-WI,'89,1ex.竜 頭山。⁴鬼久保、⁴守義で記録あり。普通である。

ホシカメムシ科 (Pyrrhocoridae) (1種)

1. フタモンホシカメムシ *Pyrrhocoris sibiricus* Kuschakewitsch 24-IX,'89,1ex.鬼久 保。普通である。

ヒラタカメムシ科 (Aradidae) (2種)

- 1. マツヒラタカメムシ *Aradus unicolor* Kiritshenko ³⁾鬼久保で記録あり。
- 2. ノコギリヒラタカメムシ Aradus orientalis Bergroth 21-V,'89,1ex.守義。14-WI, '89,3ex.黒瀬。普通である。

グンバイムシ科 (Tingidae) (1種)

1. トサカグンバイ Stephanitis takeyai

Drake et Maa 28-Ⅷ,'89,1ex.守義。24-Ⅸ, '89,2ex.黒瀬。³鬼久保で記録あり。普通である。

サシガメ科 (Reduriidae) (7種)

- 1. ホソサシガメ *Pygolampis cognata* Horváth 14-W, '89, 1ex. 黒瀬。8-W, '89, 1ex. 竜 頭山。比較的見つけにくいが燈下で得られる。
- 2. クロモンサシガメ *Peirates turpis* Walker 21-V, '89, 1ex. 守義。
- 3. アカヘリサシガメ *Rhynocoris ornatus* (Uhler) ^{1),2)}記録あり。
- 4. シマサシガメ Sphedanolestes impressicollis (Stal) 18-VI, '89, 1ex. 黒瀬。^{1),2)}記録あり。 普通である。
- ヤニサシガメ Velinus nodipes (Uhler)
 1),2)記録あり。マツに普通である。
- 6. アカサシガメ *Cydnocoris russatus* Stál ^{1),2)}記録あり。山地に普通である。
- 7. オオトビサシガメ *Isyndus obscurus* (Dallas) ^{1),2)}記録あり。

マキバサシガメ科 (Nabidae) (3種)

- 1. コバネマキバサシガメ *Nabis* (*Milu*) *apicalis* (Matsumura) 30-Ⅳ,'89,1ex.竜頭山。24-Ⅳ,'89,1ex.鬼久保。³)鬼久保で記録あり。普通である。
- 2.ハネナガマキバサシガメ Nabis stenoferus Hsiao 24-IX,'89,2ex.黒瀬。普通である。
- 3. アカマキバサシガメ Gorpis brevilineatus (Scott) 30-Ⅳ, '89, 3ex. 竜頭山。

メクラカメムシ (Miridae) (7種)

- 1. アカヒゲホソミドリメクラガメ Trigonotylus ruficornis (Geoffroy) 24-Ⅸ, '89, 1ex. 黒瀬。普通である。
- 2. オオマダラメクラガメ *Phytocoris ohataensis* Linnavuori 8-WI, '89, 1ex. 竜頭山。
- 3. メンガタメクラガメ Eurystylus coelestialium (Kirkaldy) 24-以, '89,1ex.黒瀬。

- 3)上木和田で記録あり。
- 4. マダラメクラガメ Lygus saundersi Reut-er 30-VI, '89, 1ex. 竜頭山。
- フタモンアカメクラガメ Lygocoris (Apolygus) hilaris (Horáth) 30-Ⅳ, '89,1 ex. 竜頭山。24-Ⅳ, '89,1ex.黒瀬。
- 6. ブチヒゲクロメクラガメ Adelphocoris triannulatus (Stál) 24-IX, '89, 1ex. 黒瀬。24-IX, '89, 1ex. 鬼久保。普通である。
- 7. コセダカメクラガメ *Charagochilus angusticollis* Linnavuori 8-WI,'89,1ex. 竜頭山。4⁰高里で記録あり。

アメンボ科 (Gerridae) (4種)

- 1. シマアメンボ *Metrocoris histrio* (B.White) 24-IX, '89, lex.鬼久保。
- 2. ヒメアメンボ *Gerris latiabdominis* Miyamoto 18-WI,'89,1ex.巴湖。他に^{1),2)}記録あり。
- 3. オオアメンボ *Gerris* (*Aquarius*) *elongatus* (Uhler) ¹,²)記録あり。
- 4. アメンボ Gerris (Aquarius) paludum paludum (Fabricius) 21- V, '89, lex. 竜頭山。他に^{1),2)}記録あり。普通である。

メミズムシ科 (Ochteridae) (1種)

1. メミズムシ *Ochterus marginatus* Latreille ⁴⁾守義で記録あり。

コオイムシ科 Belostomatidae (2種)

- 1. タガメ *Lethocerus deyrollei* (Vuillefroy) ^{1),2)}記録あり。
- 2. コオイムシ *Diplonychus japonicus* Vuillefroy ^{1),2)}記録あり。

タイコウチ科 (Nepidae) (3種)

- 1. ヒメタイコウチ Nepa hoffmanni Esaki ^{1),2)}記録あり。
- 2. ミズカマキリ *Ranatra chinensis* Mayer ^{1),2)}記録あり。

3. ヒメミズカマキリ *Ranatra unicolor* Scott $^{1),2)}$ 記録あり。

マツモムシ科 (Notonectidae) (1種)

1. マツモムシ *Notonecta triguttata* Motshulsky ^{1),2)}記録あり。

ミズムシ科 (Corixidae) (1種)

1. コミズムシ *Sigara substriata* Uhler 14-Ⅵ,'89,2ex. 黒瀬。普通である。

セミ科 (Cicadidae) (9種)

- 1. クマゼミ *Cryptotympana facialis* (Walker) ^{1),2)}記録あり。普通である。
- 2. コエゾゼミ *Tibicen bihamatus* (Motschulsky) ^{1),2)}記録あり。
- 3. アブラゼミ *Graptopsaltria nigrofuscata* (Motschulsky) ^{1),2)}記録あり。普通である。
- 4. ニイニイゼミ *Platypleura kaempferi* (Fabricius) ^{1),2)}記録あり。普通である。
- 5. ヒグラシ *Tanna japonensis japonensis* (Distant) 14-WI, '89, 2ex. 黒瀬。 普通である。
- 6. ハルゼミ *Terpnosia vacua* (Olivier) ^{1),2)}記録あり。
- 7. ツクツクボウシ Meimuna opalifera (Walker) ¹,²)記録あり。普通である。
- 8. ミンミンゼミ Oncotympana maculaticollis (Motschulsky) 1),2)記録あり。
- 9. チッチゼミ *Cicadetta radiator* (Uhler) ^{1),2)}記録あり。見つけにくい。

ツノゼミ科 (Membracidae) (3種)

- 1. ツノゼミ *Orthobelus flavipes* Uhler ^{1),2)}記録あり。
- 2. トビイロツノゼミ *Machaerotypus sibiricus* (Lethierry) 18-Ⅵ,'89,1ex.黒瀬。30-Ⅳ,'89,3ex.竜頭山。24-Ⅸ,'89,1ex.巴湖。最も普通である。
- 3. オビマルツノゼミ *Gargara katoi* Mectalf et Wade 8-Ⅷ, '89,1ex.守義。やや少ない。

アワフキムシ科 (Aphrophoridae) (7種)

- 1. ホシアワフキ *Aphrophora stictica* Matsumura 24-IX,'89,1ex.鬼久保。他に^{1),2)}記録あり。普通である。
- 2. モンキアワフキ Yezophora flavomaculata (Matsumura) 14-Ⅷ,'89,1ex.黒瀬。³)鬼久保で記録あり。普通である。
- 3. ヒメシロオビアワフキ *Aphrophora obliqua* Uhler 21- V, '89, 1ex. 竜頭山。24- IX, '89, 1ex. 鬼久保。他に^{1),2)}記録あり。普通である。
- 4. マエキアワフキ *Aphrophora costalis* Matsumura 24-IX,'89,1ex. 巴湖。24-IX,'89,2ex. 鬼久保。他に1^{1,2)}記録あり。普通である。
- 5. ミヤマアワフキ Peuceptyelus nigroscutellatus Matsumura ³⁾鬼久保で記録あり。や や少ない。
- 6. マルアワフキ *Lepyronia coleoptrata* (Linnaeus) ^{1),2)}記録あり。
- 7. オカダアワフキ *Lepyronia okadae* (Matsumura) 24-Ⅸ, '89, 1ex.黒瀬。 24-Ⅸ, '89, 2ex. 鬼久保。あまり多くない。

コガシラアワフキ科 (Cercopidae) (1種)

コガシラアワフキ Eoscartopis assimilis
 (Uhler) 14-Ⅵ,'89,2ex. 黒瀬。8-Ⅵ,'89,
 1ex. 竜頭山。他に¹,²)記録あり。普通である。

ミミズク科 (Ledridae) (1種)

1. ミミズク *Ledra auditura* Walker 14-Ⅵ,'89,4ex. 黒瀬。普通である。

ブチミャクヨコバイ科 (Drabescidae) (1種)

1. ブチミャクヨコバイ Dradescus nigrifemoratus (Matsumura) 24-以,'89,1ex.黒瀬。

ヨコバイ科 (Deltocephalidae) (11種)

1. モジョコバイ Amimenus mojiensis

- (Matsumura) 14-Ⅵ, '89,1ex. 黒瀬。
- 2. リンゴマダラヨコバイ *Orientus ishidae* (Matsumura) 24-IX,'89,2ex. 黒瀬。普通である。
- 3. ツマグロヨコバイ Nephotettix cincticeps (Uhler) 14-WI, '89,1♀,黒瀬。28-WI, '89,1♂,守義。24-IX, '89,2♂,巴湖。¹),²)他に記録あり。最も普通である。
- 4. シラホシスカショコバイ *Scaphoideus festivus* Matsumura 24-IX, '89, 1ex. 鬼久保。 個体数は少ない。
- 5. ヤノトガリヨコバイ Yanocephalus yanois (Matsumura) 24-IX, '89, 1ex. 黒瀬。
- 6. イネマダラヨコバイ *Recilia oryzae* (Matsumura) 14-₩1, '89, lex. 黒瀬。 普通である。
- 7. ヒシモンヨコバイ *Hishimonus sellatus* (Uhler) 14-Ⅶ, '89, 3ex. 黒瀬。普通である。
- 8. イナズマヨコバイ *Inazuma dorsalis* (Motschulsky) ^{1),2)}記録あり。
- 9. カスリヨコバイ Balclutha punctata Matsumura 24-IX, '89, 1ex. 巴湖。普通である。
- 10. ヒトツメヨコバイ *Phlogotettix cyclops* Mulsant et Rey 14-Ⅷ,'89,3ex. 黒瀬。8-Ⅷ,'89,4ex. 竜頭山。普通である。
- 11. ウスイロヒロヨコバイ Handianus ogikubonis Matsumura 24-以,'89,1ex. 鬼久保。

ホショコバイ科 (Xestocephalidae) (1種)

1. ホショコバイ *Xestocephalus japonicus* Ishihara 18-Ⅵ, '89,1ex. 黒瀬。やや少ない。

オオヨコバイ科 (Cicadellidae) (3種)

- 1. ツマグロオオヨコバイ Bothrogonia ferruginea (Fabricius) 21-V,'89,1ex.守義。 18-VI,'89,1ex. 黒瀬。24-IX,'89,1ex. 巴湖。 24-IX,'89,1ex. 鬼久保。3)鬼久保で記録あり。他にも^{1),2)}記録あり。最も普通である。
- 2. オオヨコバイ *Cicadella viridis* (Linnaeus) 14-WI, '89, 1ex. 黒瀬。8-WI, '89, 1ex.

- 竜頭山。24-Ⅸ, '89,1ex. 巴湖。24-Ⅸ, '89,1ex. 鬼久保。¹ハ²)記録あり。普通である。
- 3. マエジロオオヨコバイ *Kolla atramentar-ia* (Motschulsky) 18-WI, '89,1ex. 巴湖。18-WI, '89,1ex. 黒瀬。30-W, '89,1ex. 竜頭山。^{1),2)}記録あり。普通である。

フトヨコバイ科 (Errhomenellidae) (1種)

1. クワキョコバイ Pagaronia guttigera (Uhler) 14-Ⅷ,'89,1ex. 黒瀬。8-Ⅷ,'89, 1ex. 竜頭山。普通である。

カンムリョコバイ科 (Evacanthidae) (1種)

1. シロズオオヨコバイ Oniella leucocephala Mtsumura 14-Ⅶ,'89,1ex. 黒瀬。山地性の種である。

クロヒラタヨコバイ科 (Penthimiidae) (1種)

1. クロヒラタヨコバイ *Penthimia nitida* Lethierry 18- WI, '89,1ex. 巴湖。18- WI, '89,1 ex. 黒瀬。30- W, '89,1ex. 竜頭山。^{1),2)}記録あり。最も普通である。

アオズキンヨコバイ科 (Iassidae) (3種)

- 1. アオズキンヨコバイ Batracomorphus mundus (Matsumura) 14-Ⅵ,'89,6ex. 黒瀬。
- 2. セグロアオズキンヨコバイ *Iassus dorsalis* (Matsumura) 14-WI, '89, 1ex. 黒瀬。 やや少ない。
- 3. ヒメアオズキンヨコバイ Batracomorphus diminutus (Matsumura) 14-WI, '89, 2ex. 黒瀬。

ヒメヨコバイ科 (Typhlocybidae) (1種)

1. オビヒメヨコバイ Naratettix zonatus (Matsumura) 14-Ⅷ,'89,3ex. 黒瀬。普通である。

ハゴロモ科 (Ricaniidae)

(2種)

- アミガサハゴロモ Pochazia albomaculata
 (Uhler) ^{1),2)}記録あり。普通である。
- ベッコウハゴロモ Orosanga japonicus (Melichar) 28-Ⅷ,'89,1ex. 守義。24-Ⅸ, '89,1ex. 巴湖。¹¹,²²記録あり。最も普通である。

アオバハゴロモ科 (Flatidae) (1種)

 アオバハゴロモ Geisha distinctissima (Walker) ^{1),2)}記録あり。普通である。

ハネナガウンカ科 (Derbridae) (2種)

- 1. アカハネナガウンカ Diostrombus politus Uhler 24-IX, '89, 1ex. 黒瀬。やや少ない。
- 2. アカメガシワハネビロウンカ Vekunta malloti Matsumura 24-Ⅳ, '89,1ex. 黒瀬。 普通である。

マルウンカ科 (Issidae) (2種)

- キボシマルウンカ Ishiharanus iguchii (Matsumura) ³⁾鬼久保で記録あり。やや少ない。
- 2. マルウンカ *Gergithus variabilis* (Butler) 21-V, '89, 1ex. 巴湖。18-VI, '89, 1ex. 黒瀬。 21-V, '89, 1ex. 竜頭山。普通である。

ヒシウンカ科 (Cixiidae) (1種)

1. ハスオビヒシウンカ Betacixius obiquus Matsumura 18- WI, '89,1ex. 巴湖。8- WI, '89,1ex. 竜頭山。山地性の種である。

ウンカ科 (Delphacidae) (2種)

- 1. セジロウンカ Sogatella furcifera (Horváth) 28-WI, '89, lex. 守義。^{1),2)}記録あり。 普通である。
- ヒメトビウンカ Laodelphax stratella
 (Fallén) 8- WI, '89,1ex. 竜頭山。28- WI, '89,1♂, 守義。¹¹,²¹記録あり。普通である。

グンバイウンカ科 (Tropiduchidae) (1種)

1. タテスジグンバイウンカ *Catullia vittata* Matsumura 28-Ⅷ,'89,1ex. 守義。普通である。

コガシラウンカ科 (Achilidae) (2種)

- 1. ナワコガシラウンカ Rhotala nawae Matsumura 8-WI, '89, 1ex. 竜頭山。山地性である。
- 2. ウチワコガシラウンカ *Catonidia sobrina* Uhler ³⁾鬼久保で記録あり。やや少ない。

キジラミ科 (Psyliidae) (1種)

- 1. ベニキジラミ *Psylla coccinea* Kuwayama 21-V, '89, 1ex. 守義。普通である。
- ※ 学名・和名等は、平嶋 (1989) 日本産昆虫 総目録に従っている。

以上44科140種について紹介したが、時間的なことから、高里産については手つかずの状態であったり、クチブトカメムシ、マルモンツノカメムシ、ムネアカアワフキ等確認しているものの今回のまとめにはいれていない。

今後、「作手村の昆虫」をまとめる時に改めて まとめることにしたい。

いずれにしても、作手村の半翅類には、南方 系の種が50%近くを占め、山地性の種は20%程 度であるということがわかった。今後更に調査 が進むものと思われるが、作手村の位置が木曽 山脈系の南端であり、その意味では、妥当な結 果であったとも言えるだろう。

おわりにあたって、現地でいろいろとお世話 を願った山崎隆弘氏に感謝する。

引用参考文献

- 1) 権田昭一郎 (1982) 作手村誌 71 作手村
- 2)———(1983) 作手村野生動物目録: 4~ 5(自刊)

3)浅岡孝知 (1989) 本宮山のカメムシ類. 三河 の昆虫No.36: 256-260 (三河昆虫研究会)

4)浅岡・家城 (1990予定) 愛知県の昆虫、異翅

目, (愛知県農地林務部)

愛知県南設楽郡作手村のコメツキムシ

大 平 仁 夫

愛知県南設楽郡作手村は、三河本宮山(海抜789m)の北方に展開する海抜500m内外の高原台地で、中央の平坦地は泥炭質の湿地帯であったが、今は耕地整理されて水田になっている。しかし、一部の長ノ山湿原や菅沼湿原は県の天然記念物に指定れさて保護されている。

ここのコメツキムシ類については殆んど判明 していなかったが、今度山崎隆弘氏、浅岡孝知 氏の厚意で採集品を調査することができたので ここに報告する。なお、和名の後に※印を付し たのは、南設楽郡から未記録と思われるもので、 採集年月日の後に()した中の数字は調査頭数 と次の()内は作手村内の地名である。

Tetrigus lewisi Candèze,1873
 オオクシヒゲコメツキ*
 5-Ⅵ,88 (1♀),山崎.
 三河地方では燈火によく飛来している。

2. Pectocera fortunei Candèze, 1873

ヒゲコメツキ

20- V,89 (1♂), 山崎、5- VI,89 (1♂) (黒瀬), 山崎、14-VI,89 (1♀) (黒瀬), 浅岡、 三河地方では各地から多くの記録がある。

3. Agrypnus binodulus (Motschulsky,1861) サビキコリ

10-V,87(1)(高里),山崎.18-VI,89(2)(黒瀬),山崎.18-VI,89(1)(巴湖),浅岡.14-VI,89(1)(黒瀬),浅岡.

普通の種である。

4. Agrypnus cordicollis (Candèze, 1865)

ムナビロサビキコリ*

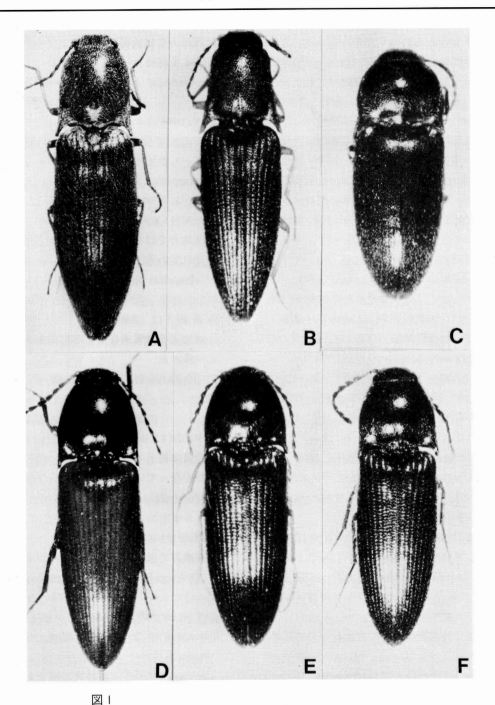
19-VI,87 (1),山崎;21-V,88 (1),山崎. この地方ではやや山地性である。

5. Agrypnus (Colaulon) scrofa (Candèze, 1873)

ヒメサビキコリ*

22-\m,87(1)(鳴沢), 山崎. 8-\m,89(1), 山崎. 河原などの石下で見出される。

- 6. Yukoana carinicollis (Lewis,1894)
 ヘリムネマメコメツキ*(図1,C)
 5- V,88(6), 山崎. 10- V,87(6)(高里), 山崎.
 比較的少ない種である。近くでは三河本宮山から記録されている。
- 8. Denticollis nipponensis Ôhira,1973 ベニコメツキ* 5- V,87 (2♂) (岩波),山崎. 20- V,89 (1♂1♀) (黒瀬),山崎. 18- VI,89 (1♀) (巴湖),浅岡. 三河地方の山地には広く分布している。
- Denticollis miniatus (Candèze,1885)
 ミヤマベニコメツキ*
 5- V,87 (2♂) (守義), 山崎. 20- V,89 (1♂) (鬼久保).
 前種と同じような場所で見出される。
- 10. Limoniscus vittatus (Candèze,1873) タテジマカネコメツキ*



A,コガタシモフリコメツキ(体長10mm)(雄); B,コミドリヒメコメツキ(体長6.5mm); C,ヘリムネマコメツキ(体長3 mm); D,アカコメツキ(体長10mm); E,アカアシグロコメツキ(体長9 mm); F,コナガクロコメツキ(体長7 mm)

5-V,87(1),山崎. 10-V,87(1)(高里),山崎. 三河地方では各地に広く分布している。

11. Stenagostus umbratilis (Lewis, 1894) オオツヤハダコメツキ

8-VI,89(1),山崎. 14-VI,89(3)(黒瀬), 浅岡. 15-VI,89(6)(黒瀬),山崎.

三河地方では山地に広く分布している。 燈火 によく飛来する。

12. Hemicrepidius secessus (Candèze,1873) クロツヤハダコメツキ

18-Ⅵ,89(1♀) (黒瀬), 浅岡. 26-Ⅵ,89(3) (黒瀬), 山崎.

普通の種である。

- 13. Corymbitodes gratus (Lewis, 1894) ドウガネヒラタコメツキ 10-V,87(2)(高里), 山崎. 5-V,88(1),山崎. 三河地方では山地に広く分布している。
- 14. Actenicerus aerosus (Lewis,1879)

 コガタシモフリコメツキ* (図 1,A)
 10-V,87(6) (高里), 山崎. 18-W,87(1) (守義),
 山崎. 18-W,89 (1) (黒瀬), 浅岡.
 三河地方では普通に見出される。
- 15. Actenicerus yamashitai Ôhira,1968 ホソシモフリコメツキ*

5-V,87(2)(守義),山崎.10-V,87(1)(巴湖),山崎.

三河地方では主として本宮山以北の山地に広 く分布している。

16. Hayekpenthes pallidus (Lewis,1894) ホソツヤケシコメツキ 14-₩.89 (1♂) (黒瀬),大平.

この地方では北設楽地方に主として分布して いる。

17. Ampedus ivanovi (Jakobson,1913) クロコメツキ

10-V,87(1)(高里),山崎.

この地方では北設楽山岳地に分布している。

18. Ampedus hypogastricus (Candèze, 1873) アカハラクロコメツキ

10-V,87(2)(高里),山崎.28-V,88(2),山崎.

8-Ⅷ,87(1)(長ノ山),山崎.

三河地方では低地から山地までの各地に広く 分布している。

19. Ampedus orientalis (Lewis,1894) アカコメツキ* (図1,D)

20- V,1989 (1 ♀) (黒瀬), 山崎.

この近くでは三河本宮山から記録されている。

20. Ampedus japonicus Silfverberg,1977 アカアシクロコメツキ* (図1,E) 5-V.89 (1).山崎.

三河地方では北設楽山岳地帯から主として記録されている。

21. Ampedus nanus Silfverberg,1977 コナガクロコメツキ (図1,F)

20-V,89(1)(黒瀬),山崎。

三河地方では鳳来寺山と本宮山から記録されている。

22. Vuilletus viridis subopacus (Nakane, 1959)

コミドリヒメコメツキ (図1,B)

10-V,87(1),山崎. 21-V,89(2)(守義), 浅岡. 5月頃に花上で見出されるが、最近個体数が 少なくなっている。

23. Neotrichophorus junior (Candèze,1873) ヒゲナガコメツキ*

18-Ⅵ.89 (1♂) (巴湖), 浅岡.

三河地方では低地帯からの記録が多い。

24. Dolerosomus gracilis (Candèze,1873) キバネホソコメツキ

10-V,87(3)(高里),山崎.10-V,87(1)(田原), 山崎.20-V,89(2)(鬼久保),山崎.20-V,89(1) (黒瀬),山崎.

5月頃に山林の花上に普通の種である。

25. Melanotus correctus Candèze,1865 ヒラタクロクシコメツキ

21- V,88 (2),山崎. 20- V,89 (1) (黒瀬),山崎. 三河地方ではやや山地性の種である。

26. Melanotus legatus Candèze, 1860

クシコメツキ

18-Ⅵ,89(1)(巴湖),浅岡.15-Ⅶ,89(1)(黒瀬),山崎

三河地方では低地から山地の各地に広く分布 している。

27. Melanotus senilis Candèze, 1856

クロクシコメツキ

18-VI,89 (1) (黒瀬),浅岡. 普通の種である。

28. Melanotus (Spheniscosomus) cete Candèze. 1860)

アカアシオオクシコメツキ

10-V,87(1)(高里),山崎.20-V,89(2)(黒瀬),山崎.18-VI,89(1)(巴湖),山崎.

低地から山地の各地に広く分布する。

29. Melanotus (Kensakulus) erythropygus Candèze, 1873

コガタクシコメツキ

20-V,89(1)(黒瀬),山崎. 18-Ⅵ,89(1♀)(巴湖), 浅岡.

各地の雑木林に普通の種である。

30. Ectinoides insignitus (Lewis, 1894)

ヨツキボシコメツキ

5-V,83 (1),山崎.

三河地方の山間部では多くの記録がある。

31. Ectinus insidiosus (Lewis, 1894)

キアシクロムナボソコメッキ

21-V,88 (2),山崎.

この近くでは三河本宮山から知られている。

32. Ectinus secessus (Candèze, 1878)

カバイロコメツキ

10-V,87(4)(高里),山崎.18-V1,89(3)(高里),山崎.

この近くでは三河本宮山から知られている。 普通の種である。

33. Silesis musculus Candèze, 1873

クチブトコメッキ

19-Ⅵ,87(1)(高里),山崎. 22-Ⅶ,89(2)(黒瀬),山崎

三河地方ではやや山地性の種である。

34. Cardiophorus pinguis Lewis, 1894

クロハナコメツキ

20-V,89(2),(黒瀬),山崎. 21-V,89(2)(守義),山崎

個体数は多くないが、三河地方には広く分布 している。

35. Platynychus nothus (Candèze, 1865)

オオハナコメツキ*

21-V,88(1) (守義), 山崎. 18-VI,89(1) (黒瀬), 浅岡. 15-VI,89 (2) (黒瀬), 山崎. 普通の種である。

ここに作手村のコメツキムシ35種を記録することができた。作手村が含まれる南設楽郡は鳳来寺山なども存在し、北設楽山岳地帯の南端部に位置している。鳳来寺山のコメツキムシ類は、今までに若干の報告があるが、今度の調査でこの郡からさらに14種を追加することができた。

しかし、ここに記録した種は、三河地方に広く分布ものばかりで、特筆するような種は見出されなかったが、今後の調査により種類数は100種を越すものと思われる。

終わりに標本を調査させていただいた三河昆 虫研究会の山崎隆弘氏と浅岡孝知氏に心から御 礼申し上げる。

愛知県未記録のコメツキムシ2種

大 平 仁 夫

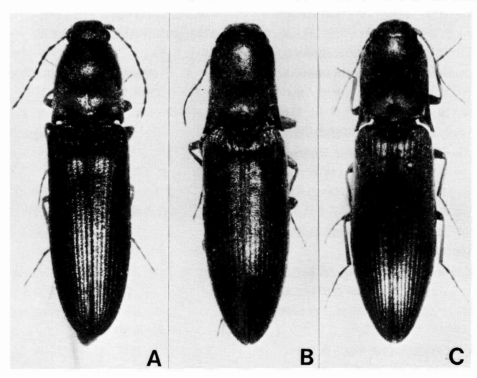
愛知県のコメツキムシ類は比較的よくわかっていて、現在147種ほど分布することが記録されている。しかし、まだ種名のわからない種も若干いるので、最終的には160種くらいになるのではないかと思われる。最近、手元の標本を整理しているうちに、以下の2種を見出したのでここに記録する。

1. Limoniscus montivagus (Lewis,1894) ミヤマカネコメツキ (図,A)

本種はG.Lewisが日光から採集した標本に もとづいて1894年に新種として記載したもの で、一般に山岳地で見出される個体数の少な い種である。現在までの記録では、栃木県、 新潟県あたりを北限にして、中部山岳地帯から四国、九州まで点々と分布することが知られているが、中国地方(岡山県)、四国地方(愛媛県)、九州地方(熊本県)などでは1度だけの記録であり、地域によってはきわめて珍らしい種と思われる。愛知県の周辺では岐阜県と長野県から記録されているが、愛知県からはこれが最初の記録である。

体長は10mm内外。体の両側は平行状。暗い 真鍮色の金属光沢を有し、真鍮色の体毛を生 ずる。触角は黒褐色で、基部3節は暗褐色、 肢は茶褐色であるが腿節は通常暗褐色であ る。

触角は短く、雄でも末端は前胸背板の後角



よりやや長い程度。第2、3節は短小でほぼ 等長、これら2節を合わせたものは第4節よ りやや長い。前胸背板は膨隆し、粗雑な点刻 をやや密に生じ、点刻間の幅は点刻の直径よ りせまい。

調査標本: 1 雌、北設楽郡豊根村茶臼山、 29-**V**, 1977, 松野光恭採集。

2. Ectinus puberulus (Miwa, 1928)

キンケオオカバイロコメツキ (図B,雄;図C,雌)

本種はMiwa (1928) によって、札幌と岩手 県からの標本にもとづいて新種として記載さ れた黒色をした大形種である。その後、中部 山岳地帯、近畿地方や四国地方から記録され ており、分布はかなり広いように思われる。

愛知県の周辺では長野県から記録されているが、どうしてか岐阜県や三重県からは記録がなく、愛知県からはこれが最初の記録であ

る。

体長は13~15mm内外。体は黒色で光沢を有し、全面に淡黄色毛を生ずる。触角と肢は茶褐色で、上翅の側方部はときにやや暗褐色を呈する。

雄の触角の末端は前胸背板の後角よりやや 長い程度である。第2節は円筒形状で第3節 よりやや長く、第4節とほぼ等長である。前 胸背板は円筒形状で幅より長く、背面は円形 の点刻を密に一様に生ずる。点刻間の幅は点 刻の直径よりせまい。上翅の條線は比較的浅 く印し、間室部は偏平状で、弱い横しわ状で ある。

調査標本: 1 雌、北設楽郡設楽町裏谷、14 - WI, 1871 大平仁夫採集(図,C); 1 雄、同上、31- WI, 1976 伴憲隆採集(図,B)。

南設楽郡作手村で採集した甲虫類

山崎隆弘

THE PARTY OF THE P

はじめに

作手村は木曾山系三河山岳地帯の南端に位置する。東西8キロメートル、南北16キロメートルのほぼ長方形をなしており、中心部の高里は標高530メートル弱である。その周囲は100メートル前後の山々で囲まれた隆起準平原で、矢作川と豊川の支流の源となっている。ここは愛知県の中でも多雨地帯に属し、年平均で2532ミリと全国の中でも降水量の多い地域に入る。こうしたことから作手村は年平均気温も12.5度と東三河平野部とは3度程低くなっている。作手村には龍頭山(752m)、巴山南三角点(719m)、彦坊山(538m)、高松東の御岳山(663m)があり最南端には本宮山(789m)がある。

作手村の甲虫については、「作手村誌(1982)」

に最も多くの種が記録されており、これにより 大半が判明している。また個々の種についての 報文もある。これらを合わせればすでに相当数 が明かになっている。

筆者も作手村の甲虫についての調査を1986年から1989年まで行ってきた。これによって得られた資料を整理し報告したいと思う。

作手村産甲虫目録

- 1. この目録は筆者が1986~1989年に採集した 昆虫類の資料から、甲虫類について整理した もので作成した。
- 2. 配列と学名については主に原色日本甲虫図 鑑Ⅱ~Ⅳ、保育社(1984~85)に従った。
- 3. データは採集した産地、年月日、頭数の順 で記し、紙面の都合上代表的な1例のみとし

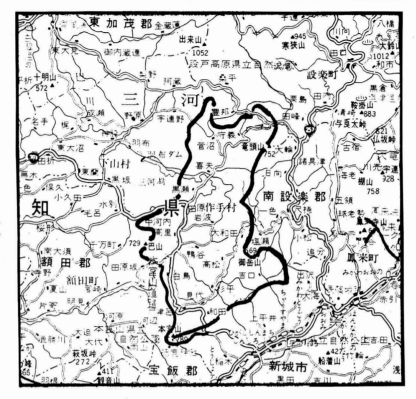


図. 作手村とその周辺 地域(黒の太線内が 調査地域)

た。その他については産地のみとしデータの 後に記した。

4. コメツキムシ科についてはすべて大平仁夫 博士にお願いした。従ってこの目録では省い てある。

Cicindelidae ハンミョウ科

 Cicindela elisae MOTSCHULSKY エリザハンミョウ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,6頭。黒瀬でライト・トラップを行ったところ、10数頭が飛来した。

ニワハンミョウ 田原,10-V-1987,1頭。作手で普通に見ら れる。

2. Cicindela japana MOTSCHULSKY

3. Cicindela chinensis japonica

THUNBERG ハンミョウ
岩波,15-IX-1987,1頭。守義。4月から9
月まで見られる。

Carabidae オサムシ科

- 4. Carabus arrowianus (BREUNING) ミカワオサムシ 高里,6-WI-1987,1頭。トラップ採集でよく 得られる。当地方の代表する種でもある。
- 5. Bembidion semilunium NETOLITZKY ツマミズギワゴミムシ 黒瀬,17-IX-1989,1頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。
- Platynus magnus (BATES)
 オオヒラタゴミムシ
 黒瀬,17-IX-1989,1 頭。田原,岩波。平地で
 も多い種で湿地を好む。
- Platynus chalcomus (BATES)
 アオグロヒラタゴミムシ 白鳥川合鬼久保,26-VI-1989,1頭。ここで の採集地名は以下「鬼久保」と省略する。
- 8. Dicranoncus femoralis CHAUDOIR ルリヒラタゴミムシ 守義,5-V-1989,1頭。岩波,鬼久保。樹葉

上で生活する。叩き網でよく得られる。

9. Colpodes modestion BATES

イクビモリヒラタゴミムシ

黒瀬,18-WI-1989,1頭。樹葉上でよく見つかる。

10. Harpalus capito MORAWITZ

オオゴモクムシ

守義鳴沢,22-WI-1987,1頭。灯火に飛来したものを得た。

11. Amara obscuripes BATES

ツヤマルガタゴミムシ

守義,5-V-1989,1頭。龍頭山西麓の小滝川谷で得た。

12. Amara nipponica HABU

マルガタゴミムシ

高里,20-IX-1987,1頭。平地にも産する普通種。灯火で得た。

13. Harpalus jureceki (JEDLICKA)

ヒメケゴモクムシ

黒瀬,15-WI-1989,1頭。各所に普通である。 灯火に飛来する。

14. Harpalus sinicus HOPE

ウスアカクロゴモクムシ

黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。

15. Trichotichnus nanus HABU

チビツヤゴモクムシ

黒瀬,15-WI-1989,1頭。本種もライト・トラップに飛来した。

16. Acupalpus inornatus BATES

キイロチビゴモクムシ

守義,8-Ⅲ-1989,2頭。小形種で見つけにくい。

17. Anoplogenius cyanescens (HOPE)

キベリゴモクムシ

守義,8-Ⅲ-1989,1頭。黒瀬。ライト・トラップに多く飛来した。普通。

18. Panagaeus japonicus CHAUDOIR

ヨツボシゴミムシ

守義,5-٧四-1989,1頭。守義では2頭採集し

ている。

- 19. Epomis nigricans (WIEDEMANN)
 オオキベリアオゴミムシ
 高里,20-Ⅸ-1987,1頭。畑地などに住むが、
 - 山道の石下より得た。

- 21. Chlaenius posticalis MOTSCHULSKY キボシアオゴミムシ 高里,4-Ⅶ-1987,1頭。各地に産する普通の 種である。
- 22. Archicolliuris bimaculata nipponica HABU フタモンクビナガゴミムシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989, 3 頭。特異な形をした小 形のゴミムシで、灯火によく飛来した。
- 23. **●**rionella lewisii (BATES)

 メダカアトキリゴミムシ

 守義,8-Ⅶ-1989,1頭。守義だけで採集して
 いるが稀種ではない。
- 24. Lebidia octoguttata MORAWITZ ヤホシゴミムシ 巴湖,10-V-1987,1頭。守義,田原,高里。 樹葉上に住む普通種。巴湖は高里地内。
- 26. Parena monostigma (BATES) ヒトツメアトキリゴミムシ 黒瀬,17-IX-1989,1 頭。樹葉上に見られる。 灯火にも飛来したが多くなかった。
- 27. Parena cavipennis (BATES) ヒラタアトキリゴミムシ 黒瀬,17-IX-1989,1頭。樹葉性。作手村で は少ない。

るが多くない。

- 29. Lebia retrofasciata MOTSCHULSKY ジュウジアトキリゴミムシ 黒瀬,17-IX-1989,2頭。高里。花上でよく 見かけた。樹葉上にいる普通種。
- 30. Lebia bifenestrata MORAWITZ フタホシアトキリゴミムシ 巴湖,18-VI-1989,1頭。守義,鬼久保。作手 村各所に普通に見られる。
- 31. Lachnolebia cribricollis (MORAWITZ) キクビアオアトキリゴミムシ 岩波,19-VI-1987,2頭。叩網で時々採集される。
- 32. Dromius prolixus BATES ホソアトキリゴミムシ 守義,30-Ⅳ-1989,2頭。黒瀬,岩波。樹葉上 にいる。作手村各所に普通。

Dytiscidae ゲンゴロウ科

33. *Rhantus pulverosus* (STEPHENS) ヒメゲンゴロウ 黒瀬,15-Ⅶ-1989, 8 頭。守義,高里。平地の

普通種であるが作手村でも多い。
34. Hydaticus grammicus (GERMAR)
コシマゲンゴロウ
守義,8-Ⅶ-1989,2頭。黒瀬,高里。本種も

普通で灯火によく集まる。

Hydrophilidae ガムシ科

35. Cercyon quisquilius (LINNÉ) キバネケシガムシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,7頭。ライト・トラップ に多数飛来した。獣ふんにいる。

- 36. Cercyon laminatus SHARP ウスモンケシガムシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989, 6 頭。ライト・トラップ に多数飛来した。
- 37. Enochrus simulans (SHARP) キイロヒラタガムシ 黒瀬,15-WI-1989, 1 頭。本州中部以西に産

する種である。

38. Berosus signaticollis punctipennis

HAROLD ゴマフガムシ
黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。高里。平地の池や
水田に多い種であるが、作手でも少なくない。

Leiodidae タマキノコムシ科

39. *Anisotoma didymata* (PORTEVIN) オビスジタマキノコムシ 高里,20-IX-1987,1 頭。かれ木やキノコに 集まる。

Silphidae シデムシ科

- 40. Nicrophorus concolor KRAATZ クロシデムシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。動物の死体に集まる普通種。黒瀬では灯火で得た。
- 41. Nicrophorus maculifrons KRAATZ マエモンシデムシ 高里,4-Ⅶ-1987,1頭。動物の死体に集まる 普通種。高里では灯火で得た。
- 42. Nicrophorus quadripunctatus KRAATZ ヨシボシモンシデムシ 黒瀬,17-IX-1989,2頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。
- 43. Necrodes asiaticus PORTEVIN オオモモブトシデムシ 高里,4-WI-1987,2頭。本種もライト・トラップによく飛来する種である。

Scaphidiidae デオキノコムシ科

- 44. Scaphidium femorale LEWIS ヒメデオキノコムシ 守義,30-Ⅳ-1989,1 頭。枯木のキノコから 得た。
- 45. *Scaphidium japonum* REITTER ヤマトデオキノコムシ 守義,6-V-1988,1頭。各地に普通。キノコより得た。
- 46. Pseudobironium lewisi ACHARD

ツブデオキノコムシ 守義,6-V-1988,1頭。小形で見つけにくい がキノコによくいる。

Staphylinidae ハネカクシ科

- 47. Apatetica princeps (SHARP) オサシデムシモドキ 守義,21-V-1989,2頭。石の下などにいるが、守義では叩網で得た。
- 48. *Paederus fuscipes* (CURTIS) アオバアリガタハネカクシ 田原,10-V-1987,1頭。日本全土に産する 普通種。叩網で得た。
- 49. Megalopaederus lewisi (CAMERON) コアリガタハネカクシ 守義,20-IX-1987,1頭。樹葉上によくいる。 普通。
- 50. Ochthephilum pectorale (SHARP)

 アカバナガエハネカクシ
 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。黒瀬以外では採集
 していない。
- 51. *Staphylinus paganus* SHARP アカバハネカクシ 鬼久保,28- V-1988, 3 頭。やや大形のハネカクシ。鬼久保では朽木で得た。

Lucanidae クワガタムシ科

- 52. Lucanus maculifemoratus

 MOTSCHULSKY ミヤマクワガタ
 黒瀬,15-WI-1989,1頭(♂)。守義。アベマ
 キの樹液で得た。灯火にも飛来する。
- 53. Prosopocoilus inclinatus (MOTSCHULSKY) ノコギリクワガタ 守義鳴沢,22-Ⅷ-1987,1頭(♀)。灯火に飛 来したものを得た。
- 54. Macrodorcas recta (MOTSCHULSKY) コクワガタ 里瀬 15-WI-1989 1頭(ス) 田原 打水に

黒瀬,15-WI-1989,1頭(♂)。田原。灯火に 飛来したものを得た。

55. Macrodorcas striatipennis

MOTSCHULSKY スジクワガタ 黒瀬,22-Ⅷ-1989,1頭(♀)。アベマキの樹 液に来ていたものを得た。

Scarabaeidae コガネムシ科

- 56. Bolbocerosoma nigroplagiatum (WATERHOUSE) ムネアカセンチコガネ 黒瀬,17-IX-1989,1頭. ライト・トラップ に飛来したものを得た。
- 57. Onthophagus lenzii HAROLD カドマルエンマコガネ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。
- 58. Onthophagus ater WATERHOUSE クロマルエンマコガネ 守義,6-V-1988,1頭。ライト・トラップに 飛来したものを得た。
- 59. Melolontha japonica BURMEISTER コフキコガネ 守義,18-WI-1987,1頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。作手村では多くない。 60. Ectinohoplia obducta (MOTSCHULSKY)
- ヒメアシナガコガネ 鴨ヶ谷,6-W-1987,2頭。クリの花上に多 い。作手村では普通に見られる。
- 61. Ectinohoplia rufipes (MOTSCHULSKY) カバイロアシナガコガネ 黒瀬,26- VI-1989, 1 頭。長ノ山。三河地方では珍しい種であるが、作手村では多い。
- 62. *Hoplia moerens* WATERHOUSE クロアシナガコガネ 黒瀬,18-VI-1989,11頭。岩波,鬼久保。花上に普通に見られる。
- 63. Paraserica gricea MOTSCHULSKY ハイイロビロウドコガネ 巴湖,18-VI-1989,1頭。黒瀬,田原。各地に普通。作手村でも多い。
- 64. Gastroserica brevicornis (LEWIS) コヒゲシマビロウドコガネ 守義,8-WI-1989,1頭。ライト・トラップ飛

来したものを得たが多くなかった。

65. Meladera japonica (MOTSCHULSKY) ヒメビロウドコガネ 高里.10- V-1987. 3 頭。黒瀬、鴨谷。高里

高里,10-**V**-1987,3頭。黒瀬,鴨谷。高里 では草地のスイピングで得た。

66. *Maladera secreta* (BRENSKE) マルガタビロウドコガネ 黒瀬,22-Ⅶ-1989,1 頭。三河地方各所に産するが、いずれも多くないようである。

67. *Maladera castanea* (ARROW) アカビロウドコガネ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。平地の灯火で普通 に見られる。灯火で得た。

68. Sericania ohirai SAWADA オオヒラチャイロコガネ 守義,21-V-1988,1頭。本宮山から記載された種。分布上貴重である。

69. Adoretus tenuimaculatus
WATERHOUSE コイチャコガネ
鬼久保,28-V-1988,1頭。高里。樹葉上で
普通に見られる。

70. Popillia japonica NEWMANN マメコガネ 鴨ヶ谷,4-WI-1987,1頭。害虫として知られ ている。作手村でも普通の種。

71. Proagopertha pubicollis (WATERHOUSE) ナラノチャイロコガネ 田原,5-V-1987,7頭。黒瀬。田原では多く の個体が見られた。

72. Phyllopertha irregularis WATERHOUSE キスジコガネ

黒瀬,20-V-1989,3頭。各所に普通である。 作手村では余り多くないようである。

73. Mimela splendens WATERHOUSE コガネムシ 高里,19-VI-1987,1頭。各種広葉樹に見ら れる。

74. Mimela flavilabris WATERHOSE ヒメスジコガネ 守義,8-Ⅶ-1989, 1 頭。普通である。灯火に よく飛来した。

75. Mimela takemurai SAWADA タケムラスジコガネ 守義,18-WI-1987,1頭。奥三河一帯に分布

守義,18-WI-1987,1頭。奥三河一帯に分布 するようであるが、作手村にも分布する。

76. Mimela dificilis WATERHOUSE

ツヤスジコガネ

黒瀬,15-WI-1989,10頭。守義。黒瀬では特に個体数が多かった。

77. Mimela costata HOPE

オオスジコガネ 守義,8-₩-1989,1頭。田原。ライト・トラ ップに飛来したものを採集した。

78. Mimela testaceipes MOTSCHULSKY スジコガネ 守義,8-Ⅶ-1989,1頭。黒瀬,田原。ライト・トラップに飛来したものを採集した。

79. Anomala cuprea HOPE

ドウガネブイブイ 守義,8-WI-1987,1頭。各所に普通。灯火に よく飛来した。

80. Anomala daimiana HAROLD サクラコガネ 黒瀬,15-WI-1989,8頭。守義,田原,高里,鴨ヶ谷。普通種。灯火に多く飛来した。

81. Anomala lucens BALLION

ツヤコガネ

黒瀬,15-WI-1989,4頭。守義,田原,高里。 作手村では普通に産する。

82. Anomala rufocuprea MOTSCHULSKY ヒメコガネ 黒瀬,15-Ⅶ-1989, 2 頭。守義, 田原, 岩波, 高里。色彩に変化が多い。普通。

83. Allomyrina dichotoma (LINNÉ)
カブトムシ
守義,8-WI-1987,1頭。ライト・トラップに
飛来したものを得た。

84. Charitovalgus fumosus (LEWIS) オオヒラタハナムグリ 守義,8-WI-1986,1頭。屋内の古材より採集 した。採集例の少ない♀の個体であった。

- 85. Nipponovalgus angusticollis (WATERHOUSE) ヒラタハナムグリ 黒瀬,18-Ⅵ-1989,1頭。田原,高里,鬼久 保。花上に集まる普通種。
- 86. *Paratrichius doenitzi* (HAROLD) オオトラフコガネ 高里,4-WI-1987,3 頭。岩波,田原。高里周 辺に多い。特にクリの花で得られる。
- 87. Rhomborrhina unicolor

 MOTSCHULSKY アオカナブン
 鴨ヶ谷,4-WI-1987,1頭。山地でよく見られる種であるが作手村では少なかった。
- 88. Eucetonia roelofsi (HAROLD) アオハナムグリ 守義鳴沢,5-Ⅶ-1987,1頭。高里。山地に普 通であるが意外と少なかった。
- 89. Oxycetonia jucunda (FALDERMANN) コアオハナムグリ 守義,20-IX-1987,3 頭。黒瀬,高里,鴨ヶ 谷。作手村の各所に普通に見られる。

Holodidae マルハナノミ科 90. Scirtes japonicus KIESENWETTER トビイロマルハナノミ 黒瀬,15-WI-1989,1頭。花上のスィーピン グで得た。

Psephenidae ヒラタドロムシ科

91. Mataeopsephus japonicus (MATSUMURA) ヒラタドロムシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。守義。ライト・ト ラップによく飛来する。ごく普通。

Ptilodactylidae **ナガハナノミ科**92. *Paralichas pectinata* (KIESENWETTER)
ヒゲナガハナノミ
長ノ山,27-VI-1988,1頭。高里。花上のス
イーピングで得た。

Buprestidae タマムシ科

- 93. Chrysochroa fulgidissima (SCHONHERR) タマムシ 守義,18-Ⅶ-1987,1頭。得たのは1列のみ であるが、村内各所で見られた。
- 94. Buprestis haemorrhoidalis HERBST クロタマムシ 守義,19-Ⅶ-1987,1頭。針葉樹の伐倒木などで見られる。
- 95. Coraebus quadriundulatus

 MOTSCHULSKY シロオビナガボソタマムシ
 黒瀬,20-V-1989,2頭。守義,高里。ホウロクイチゴに多い。
- 96. Agerilus cyaneoniger E.SAUNDERS クロナガタマムシ 黒瀬,8-WI-1989,1頭。炭焼用の材上で得た。
- 97. Agrilus sospes LEWIS シロテンナガタマムシ 守義,5- V-1988,1 頭。ケヤキ材に来ていた ものを得た。
- 98. Trachys auricollis E.SAUNDERS クズノチビタマムシ 巴湖,18-VI-1989,1頭。岩波。クズの葉上で多く見られた。
- 99. *Trachys saundersi* LEWIS ソーンダーズチビタマムシ 守義,5-V-1989,2頭。岩波,高里,巴湖。 作手村では普通である。
- 100. Trachys tsushimae OBENBERGER アカガネチビタマムシ 守義,30-Ⅳ-1989,2 頭。岩波。叩き網で得た。
- 101. Trachys broussonetiae T.KUROSAWA コウゾチビタマムシ 巴湖, 18-VI-1989, 1 頭。守義, 岩波, 高里。 叩き網で得た。
- 102. Trachys reitteri OBENBERGER マメチビタマムシ 高里.19-VI-1987. 1 頭。叩き網で得たが、

この1例のみである。

103. Trachys variolaris E. SAUNDERS ダンダラチビタマムシ 鬼久保,26-VI-1989,1頭。高里。叩き網で 得られる。作手村では少なくない。

Elateridae コメツキムシ科 前述により本科の採集品については省く。

Lycidae ベニボタル科

104. Lycostomus modestus

(KIESENWETTER) ベニボタル 黒瀬,26-VI-1989,1頭。岩波。山地性の種 で、クリの花のスイーピングで得た。

105. Mesolycus atrorufus (KIESENWETTER) ホソベニボタル 鬼久保,26-VI-1989, 2 頭。巴湖。大きさに

鬼久保,26-VI-1989,2頭。巴湖。大きさに個体差がある。叩き網で得た。

106. *Macrolycus montanus* NAKANE ミヤマクシヒゲベニボタル 黒瀬,20- V-1989, 1 頭。山地性の種。作手 村ではこの 1 例のみである。

107. Libnetis granicollis (KIESENWETTER) コクロハナボタル 黒瀬,26- VI-1989, 2 頭。採集記録の少ない 種である。

108. Plateros corocinus (KIESENWETTER) クロハナボタル

鬼久保,26-VI-1989,1頭。黒瀬。平地から 山地に産する普通種である。

109. *Lyponia osawai* NAKANE ヒメカクムネベニボタル 守義,30-Ⅳ-1989,1頭。県下では採集記録 の少ない種である。作手村でも少ない。

110. Lyponia quadricollis (KIESENWETTER) カクムネベニボタル

黒瀬,26-W-1989,1頭。守義,鬼久保。平 地山地に普通の種である。作手村でも多い。

111. Eropterus nothus (KIESENWETTER)
カタアカハナボタル

黒瀬,22-WI-1989,2頭。県下でも採集記録 の少ない種である。作手村でも少ない。

112. Dictyoptera gorhami (KONO) ヒシベニボタル 守義,30-W-1989,1頭。本種も同様記録の 少ない種である。作手村でも少ない。

113. Dictyoptera oculata (GORHAM)
メダカヒシベニボタル
守義,21-V-1989,1頭。県下では足助町で
記録がある。作手村でも少ない。

114. Dictyoptera velata (GORHAM) アカスジヒシベニボタル 黒瀬,15-WI-1989,1頭。鬼久保。今回採集 したのはこの1例のみである。

115. Benibotarus nigripennis NAKANE et OHBAYASHI クロミスジヒシベニボタル 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。今回採集したのはこの1例のみである。

116. Xylobanus niger OHBAYASHI クロアミメボタル 守義,8-WI-1989,1頭。作手村では余り多く ないようである。

117. Cautires bourgeoisi (HAROLD) ネアカクロベニボタル 黒瀬,8-WI-1989, 2 頭。山地性の種である。 黒瀬だけで採集した。

Cantharidae ジョウカイボン科

118. Podabrus temporalis HAROLD ウスイロクビボソジョウカイ 岩波,5-V-1987,1頭。田原。作手村各所で見られるようである。

119. Podabrus malthinoides

KIESENWETTER クロヒメクビボソショウカイ 鬼久保, 20-V-1989, 1頭。少ないのか採集 したのはこの 1 例のみであった。

120. Podabrus heydeni KIESENWETTER クビボソジョウカイ 鬼久保,20-V-1989,1頭。黒瀬,岩波。作手村各所に普通。

121. Micadocantharis japonica

(KIESENWETTER) ヒメジョウカイ 守義,30-Ⅳ-1989,1頭。採集したのはこの 1 例のみであった。

122. Themus cyanipennis MOTSCHULSKY アオジョウカイ

黒瀬,26-Ⅵ-1989,1頭。岩波。花上に見られるが次種より少ないようである。

123. Themus ohkawai M.SATO

カタキンイロジョウカイ

鬼久保,26-VI-1989,2頭。黒瀬,高里。三河山地に広く分布する。作手高原では多い。

124. Athemus vitellinus (KIESENWETTER) セボシジョウカイ

高里,10-V-1987,1頭。平地では最も普通の種である。

125. Athemus magnius ISHIDA

セスジジョウカイ

守義,30-Ⅳ-1989,1頭。田原,高里。作手村各所に普通に見られた。

126. Athemus suturellus (MOTSCHULSKY) ジョウカイボン

鬼久保,20-V-1989,1頭。守義,田原,高 里。作手村各所の花上に普通に見られた。

127. Cantharis lewisi PIC

フタイロジョウカイ

高里,10- V-1987,4 頭。田原。作手村各所 に普通である。

128. Prothemus ciusianus

(KIESENWETTER) マルムネジョウカイ 黒瀬,20-V-1989,2頭. 黒瀬ではよく見ら れた。

Lampyridae ホタル科

129. Cyphonocerus ruficollis

KIESENWETTER ムネクリイロボタル 巴湖,26-VI-1989,1頭。個体数は多くなかったが各所で見られた。

130. Luciola cruciata MOTSCHULSKY

ゲンジボタル

守義,8- WI-1989,1頭。守義では溪流も多く周年発生しているようである。

131. Lychnuris fimosa (GORHAM)

クロマドボタル

長ノ山,27-VI-1988,1頭。山地性の種である。作手村では少ないようである。

132. Lucidina biplagiata (MOTSCHULSKY) オバボタル

巴湖,18-Ⅵ-1989,6頭。守義,黒瀬,田原, 岩波。作手村各所で普通。

Cleridae カッコウムシ科

133. Opilo carinatus LEWIS

キオビカッコウムシ

守義,30-Ⅳ-1989,1頭。葉上や枯木で見つかる。叩き網で得た。

134. Stigmatium pilosellum (GORHAM) ダンダラカッコウムシ 高里,4-Ⅶ-1987,1頭。前種同様。叩き網で 得た。

Melyridae ジョウカイモドキ科

135. Malachius prolongatus MOTSCHULSKY ツマキアオジョウカイモドキ 高里,10-V-1987,1頭。花上で普通に見られる。

Nitidulidae ケシキスイムシ科

136. Librodor japonicus (MOTSCHULSKY) ヨツボシケシキスイ 鬼久保,20-V-1989,1頭。樹液に集まる。 普通。

Languriidae コメツキモドキ科

137. Languriomorpha lewisi (CROTCH) ルイスコメツキモドキ 鬼久保,20-V-1989,4頭。守義。叩網で得られ個体数も多い。

Erotylidae オオキノコムシ科

Endomychidae テントウムシダマシ科

139. Ancylopus pictus WIEDEMANN ヨツボシテントウダマシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。各所に見られる平

Coccinellidae テントウムシ科

140. Scymnus posticalis CARD

地産の普通種である。

コクロヒメテントウ

ナナホシテントウ

守義,30-Ⅳ-1989,1頭。高里。叩き網で得た。ごく普通。

141. Hyperaspis japonica (CROTCH)

フタホシテントウ

守義,5-V-1989,1頭。コカイガラムシ類の 天敵として知られている。

- 142. Chilocorus kuwanae SILVESTRI ヒメアカホシテントウ 黒瀬,17-IX-1989,1頭。高里。クワシロカイガラムシを捕食する。
- 143. Rodolia limbata (MOTSCHULSKY) ベニヘリテントウ 田原,15- V-1987,1頭。シイ・カシ類にい
- るカイガラムシを捕食する。 144. Coccinella septempunctata LINNE

鬼久保,28-V-1988,1頭。守義。日本全に に見られる普通種でアブラムシを捕食する。

- 145. Oenopia hirayamai (YUASA) ウスキホシテントウ 高里,10- V-1987,1 頭。叩き網によって得 たが少ない。
- 146. *Propylea japonica* (THUNBERG) ヒメカメノコテントウ 守義, 30-Ⅳ-1989, 1 頭。高里,鬼久保。ア ブラムシ類を捕食する。ごく普通。

- 147. Calvia duodecimguttata PODA シロトホシテントウ 黒瀬,15-WI-1989,1頭。高里。ライト・ト ラップに飛来したものを得た。
- 148. Hormonia axyridis (PALLAS)

 ナミテントウ

 黒瀬,18- VI-1989, 1 頭。岩波, 巴湖, 鬼久

 保。ごく普通。

149. Vibidia duodecimguttata (PODA) シロホシテントウ 字蓋 5-V-1989 1頭 真里 町き網で得た

守義,5-V-1989,1頭。高里。叩き網で得た。 普通種であるが多くなかった。

150. Epilachna niponica LEWIS ヤマトアザミテントウ 守義,21-V-1989,1頭。分布上貴重である。 近くでは本宮山に産する。

Colydiidae ホソカタムシ科

151. Sympanotus pictus SHARP ホソマダラホソカタムシ 鬼久保,17-IX-1989,1 頭。枯木の樹皮下に 住んでいる。

Tenebrionidae ゴミムシダマシ科

- 152. *Platydema kurama* NAKANE マルツヤキノコゴミムシダマシ 黒瀬,15-WI-1989, 1 頭。多孔菌のキノコから得た。
- 153. Derispia japonicola MIYATAKE ニセクロホシテントウゴミムシダマシ 黒瀬,18-VI-1989,2頭。地衣類を食べるの でそうした場所で得られる。
- 154. Uloma bonzica MARSEUL ヨツコブゴミムシダマシ 鬼久保,28-V-1988,1頭。朽木中から見つ かる。
- 155. *Uloma maseuli* NAKANE エグリゴミムシダマシ 黒瀬,15-Ⅶ-1989, 2 頭。朽木中で見つかる が灯火にも来る。今回は灯火で得た。

156. Neatus picipes (HERBST)

ゴミムシダマシ

鬼久保,26-VI-1989,3頭。乾燥した牛フン 下より照井正康氏が多数採集している。

157. Encyalesthus violaceipennis

(MARSEUL) ルリゴミムシダマシ 黒瀬,15-WI-1989,1頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。

158. Tetraphyllus lunuliger (MARSEUL) ニジゴミムシダマシ

黒瀬,18-VI-1989,4頭。古い材上にいたものを得た。

159. Tarpela elegantula (LEWIS)

ヒメマルムネゴミムシダマシ

黒瀬,18-VI-1989,1頭。叩き網で得たがあまり見かけなかった。

160. Misolampidius okumurai NAKANE ツヤヒサゴゴミムシダマシ 鬼久保,26-VI-1989,1頭。作手村で得たの

鬼人床,20-VI-1989,1頭。作手付で待たはこの1例のみ。少ないと思われる。

161. Elxota curva (MARSEUL)

コマルキマワリ

守義,14-VII-1987,1頭。古材上で得たが作 手村では少ない。

162. Plesiophthalmus laevicollis HAROLD ヒメキマワリ

黒瀬,18-WI-1989,1頭。黒瀬では他に2頭 採集している。炭材原木上で得た。

163. Plesiophthalmus nigrocyaneus

MOTSCHULSKY キマワリ 鬼久保,26- VI-1989, 1 頭。守義, 黒瀬, 高 里。作手村各所に普通。

164. Strongylium brevicorne LEWIS ウスイロゴミムシダマシ 守義,8-Ⅶ-1989,1頭。採集したのはこの1

守義,8-WI-1989,1 頭。採集したのはこの] 例のみ。作手村で少ないようである。

165. Ainu tenuicornis LEWIS

ホソヒゲナガキマワリ

鬼久保,26-VI-1989,1頭。黒瀬。枯木、そだなどの叩き網で得た。

Lagriidae ハムシダマシ科

166. Luprops orientalis (MOTSCHULSKY) ヒゲブトハムシダマシ

黒瀬,15-WI-1989,2頭. きわめて普通種であり灯火にもよく飛来する。

167. Lagria rufipennis MARSEUL

ハムシダマシ

黒瀬,26-VI-1989,1頭. 鬼久保。花上で得られる。本種は最近2種に分けられた。

168. Arthromacra decora (MARSEUL)
アカガネハムシダマシ

黒瀬,20-V-1989,1頭. 高里。花上のスイーピングによって得られ作手村では普通。

169. Macrolagria rufobrunnea (MARSEUL) ナガハムシダマシ

田原,10-V-1987,4頭. 岩波,高里。樹葉上に普通。

Alleculidae クチキムシ科

170. Borboresthes cruralis (MARSEUL) トビイロクチキムシ 巴湖,8-Ⅶ-1989,1頭。守義。叩き網によっ て得た。

Cehaloidae クビナガムシ科

171. Cephaloon palleus (MOTSCHULSKY) クビナガムシ 高里,10-V-1987,1頭。花上のスイーピン グによって得た。

Pyrochroidae アカハネムシ科

172. Pseudopyrochroa vestiflua LEWIS アカハネムシ 鬼久保,20-V-1989,1頭. 守義, 黒瀬。飛

Melandryidae ナガクチキムシ科

翔中のものをよく見かける。

173. Serropalpus niponicum LEWIS キイロホソナガクチキ

した。

巴湖,8-WI-1989,1頭。叩き網で得たが、この1例のみ。

174. Serropalpus filiformis MARSEUL ヒメホソナガクチキ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。炭材原木上で採集

Oedemeridae カミキリモドキ科

175. Xanthochroa waterhousei HAROLD アオカミキリモドキ 守義,8-Ⅶ-1989,3頭. 鴨谷。ライト・トラップに飛来したものを得た。普通。

176. *Xanthochroa hilleri* HAROLD キイロカミキリモドキ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,3頭. 守義, 高里。ライト・トラップに飛来する。

177. Xanthochroa luteipennis MARSEUL キバネカミキリモドキ 黒瀬,15- Ⅶ-1989,2頭. 守義, 岩波, 高 里。灯火に多く飛来する。

178. Oedemeronia lucidicollis (MOTSCHULSKY) モモブトカミキリモドキ 高里,10-V-1987,2頭. 田原,岩波。花上 に極めて普通。タンポポに多い。

Meloidae ツチハンミョウ科

179. Meloe coarctatus MOTSCHULSKY ヒメツチハンミョウ 守義,21- V-1989,1頭. 土中より見出し た。成虫越冬をする。

180. Meloe corvinus MARSEUL マルクビツチハンミョウ 守義,6- V-1988,1頭. 草間より採集。春から初夏にかけて出現する。

181. Zonitis japonica PIC キイロゲンセイ 守義鳴沢,22-Ⅷ-1987,1頭。水銀灯に飛来 したものを得た。

Anthicidae アリモドキ科

182. Macratria fluviatilis LEWIS コクビボソムシ 長ノ山,8-WI-1989,3頭。クリの花上より得た。普通。

183. *Macratria serialis* LEWIS アカクビボソムシ 黒瀬,8-WI-1989,1 頭。叩き網により得た。 本州から台湾まで分布する種である。

Cerambycidae カミキリムシ科

184. Toxotinus reini (HEYDEN) モモグロハナカミキリ 巴湖, 18-VI-1989, 1 頭。低山地から山岳地 帯まで分布する種である。

185. Kanekoa azumensis MATSUSHITA et TAMANUKI ミヤマルリハナカミキリ 守義,5-V-1988,1頭。カエデの花上より得た。

186. Lemula decipiens BATES キバネニセハムシハナカミキリ 守義,5-V-1989,1頭。カエデの花上より得 た。個体数も多い。

188. Dinoptera minuta (GLBLER) ヒナルリハナカミキリ 守義,5- V-1989, 3 頭。カエデの花上より得 た。普通。

189. *Pidonia amentata* BATES セスジヒメハナカミキリ 鬼久保,20- V-1989, 1 頭。平地から山地の 各種の花に集まる。

190. *Pidonia aegrota* (BATES) チャイロヒメハナカミキリ 高里,6-Ⅵ-1987,1頭。低山地によく見られ る種である。

191. Pidonia puziloi (SOLSKY)
フタオビノミハナカミキリ

巴湖,18-Ⅵ-1989,1頭。各所で個体数も多くごく普通の種である。

192. Anastrangalia scotodes (BATES)

ツヤケシハナカミキリ

黒瀬,18-VI-1989,1頭。本種は平地から高 山まで分布している。花上に普通。

193. Palaeocallidium rufipenne

(MOTSCHULSKY) ヒメスギカミキリ 高里,10-V-1987,1頭。作手村内の各所に 普通。早春から出現する。

194. *Xylotrechus cuneipennis* (KRAATS) ウスイロトラカミキリ 黒瀬,22-Ⅷ-1989,1頭。伐採木上でよく見るが個体数は多くなかった。

195. Clytus melaenus BATES

シラケトラカミキリ

黒瀬,18-VI-1989,1頭。広葉樹の伐採木の叩き網で得た。

197. Demonax transilis BATES

トゲヒゲトラカミキリ 守義,21-V-1989,1頭。高里,鬼久保。花 上に極めて普通。

198. anaglyptus matsushitai HAYASHI マツシタトラカミキリ 鬼久保,28-V-1988,1頭。当地方での採集 例は極めて少ない種である。

199. Purpuricenus temminckii (GUERIN-MENEVILLE) ベニカミキリ 守義,21-V-1988,1頭。長ノ山,高里。花上でよく見られる。

200. Purpuricenus spectabilis

MOTSCHULSKY ヘリグロベニカミキリ
守義,6-V-1988,1頭。前種より少ない。ク
ヌギの伐採木上から得た。

201. Falsomesosella gracilior (BATES) シロオビゴマフカミキリ 黒瀬,20-V-1989,1頭。広葉樹の伐採木の叩き網で得た。

202. Pterolophia zonata (BATES)

アトジロサビカミキリ

鬼久保,26-VI-1989,1頭。伐採木の叩網で 得た。普通。

203. Pterolophia granulata

(MOTSCHULSKY) アトモンサビカミキリ 黒瀬,18-W-1989,1頭。守義。伐採木の叩 網でよく得られる種である。

204. Monochamus subfasciatus BATES ヒメヒゲナガカミキリ 黒瀬, 26- VI-1989, 1 頭。鴨ヶ谷。叩き網で よく得られる種である。

205. Acalolepta luxuriosa (BATES)

センノカミキリ

高里,4-WI-1987,1頭。ライト・トラップに 飛来したものを得た。

206. Acalolepta fraudatrix (BATES) ビロウドカミキリ 黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。夜間炭材置場で得た。

207. Pogonocherus seminiveus BATES ネジロカミキリ 鬼久保 28- V-1988 1 頭、叩き網で得たが

鬼久保,28-V-1988,1頭。叩き網で得たが 作手村では少ない。タラの枯木にいる。

208. Rhodopina lewisii (BATES) セミスジコブヒゲカミキリ 鬼久保,26- VI-1989, 1 頭。叩き網で得た。 作手村では少ない。

209. Exocentrus guttulatus BATES シラオビゴマフケシカミキリ 守義,16-VI-1988,2頭。広葉樹の枯木で得 た。

210. Pareutetrapha simulans (BATES) ニセシラホシカミキリ

黒瀬,18-Ⅵ-1989,10頭。田原。黒瀬では豊産しており無数の個体を確認した。

211. Paroglenea fortunei SAUNDERS

ラミーカミキリ

守義,9-Ⅶ-1988,1頭。本種の分布は局所的 で興味深い。作手村からはこれが初めて。

212. Glenea relicta PASCOE

シラホシカミキリ

黒瀬,20-V-1989,2頭。タマアジサイから 得られる。

213. Oberea mixta BATES

ニセリンゴカミキリ

高里,6-VI-1987,1頭。飛翔中のものを得 た。作手村では少ないようである。

214. Epiglenea comes BATES

ヨツキボシカミキリ

黒瀬,5-₩1-1989,1頭。叩き網で得た。ヌル デの葉上。

215. Bacchisa fortunei (THOMSON)

ルリカミキリ

鬼久保,26-VI-1989,1頭。ナシの害虫とし て知られている。

Chrysomelidae ハムシ科

216. Lilioceris parvicollis (BALY)

ホソクビナガハムシ

守義,30-Ⅳ-1989,1頭。三河地方の山地に 産するが個体数は多くない。

217. Lema cirsicola CĤUJÔ

ルリクビボソハムシ 守義,21-V-1989,1頭。三河地方各所に見 られる普通種。

218. Lema diversa BALY

アカクビボソハムシ 守義,6-VI-1988,1頭。ツユクサで得られ る。当地方のものはルリ色の個体のみ。

219. Lema honorata BALY

ヤマイモハムシ

鬼久保,17-IX-1989,1頭。長ノ山。ヤマノ イモに見られる。普通。

220. Cryptocephalus approximatus BALY バラルリツツハムシ

巴湖, 18-VI-1989, 1頭。黒瀬, 高里。作手 村各所に普通。個体数も多い。

221. Cryptocephalus fortunatus BALY キアシルリツツハムシ 黒瀬,18-VI-1989,1頭。山地では普通の種 である。

222. Cryptocephalus signaticeps BALY クロボシツツハムシ

黒瀬,18- VI-1989,1頭。守義,田原,高里, 鬼久保。極めて普通である。

223. Cryptocephalus obliquostriatus

セスジツツハムシ MOTSCHULSKY 黒瀬,18-VI-1989,2頭。ハンノキやナラ類 から得られるが多くはなかった。

224. Cryptocephalus limbatipennis JACOBY キスジツツハムシ

高里,19-VI-1987,1頭。作手村からはこの 1例のみ。県下でも記録の少ない種である。

225. Oomorphoides cupreatus (BALY) アオグロツヤハムシ

鬼久保,20-V-1989,4頭。守義,田原,巴 湖。ハリギリが多くみられ、本種は多い。

226. Oomorphoides cupreatus (BALY) ドウガネツヤハムシ

鬼久保,20-V-1989,4頭。守義,高里。夕 ラノキに普通。アオグロ型も混生する。

227 . Basilepta balyi (HAROLD)

チャイロサルハムシ

黒瀬,18-Ⅵ-1989,1頭。三河地方では豊根 村や面ノ木峠で記録されている。山地性。

228. Basilepta hirticollis (BALY)

ムナゲクロサルハムシ

黒瀬,18-VI-1989,3頭。鬼久保。平地にも 産する。イヌツゲに普通の種である。

229. Pagria signata (MOTSCHULSKY) ヒメキバネサルハムシ

鬼久保,17-IX-1989,3頭。各地に普通。鬼 久保でもハギの類に多く見られた。

230. Demotina fasciculata BALY

マダラアラゲサルハムシ

守義,5-V-1989,1頭。各地に極めて普通の 種で作手村でも多い。

231. Demotina decorata BALY

チビカサハラハムシ

守義,30-IV-1989,2頭。三河地方の南部で記録されている。小形種。

232. Acrothinium gaschkevitchii

(MOTSCHULSKY) アカガネサルハムシ 鬼久保,28- V-1988,1 頭。三河地方の南部 では特に多い種である。ノブドウ。

233. Plagiodera versicolora (LAICHARTING)

ヤナギルリハムシ

巴湖,18-Ⅵ-1989,1頭。守義。巴湖付近の ヤナギ類では多産していた。

234. Gastrophysa atrocyanea MOTSCHULSKY コガタルリハムシ

守義,6-VI-1988,8頭。田原。早春に出現する普通種。

235. Chrysolina aurichalcea (MANNERHEIM)

ヨモギハムシ

巴湖,18-Ⅵ-1989,1頭。守義。作手村では 青色型がドウガネ型より多かった。

236. Linaeidae aenea (LINNÉ)

ルリハムシ

守義,5-V-1989,1頭。ハンノキ類に群生する。 守義では特に多い。

237. Gastrolinoides japonius (HAROLD) ズグロキハムシ

守義,30-Ⅳ-1989,2頭。龍頭山麓で得たが、 作手村では多くないようである。

238. Gonioctena rubripennis BALY

フジハムシ

守義,5-V-1989,2頭。作手村では原型よりもアオグロ型の方がやや多いようである。

239. Galerucella grisescens (JOANNIS)

イチゴハムシ

守義,27-Ⅷ-1988,3頭。高里。作手村では やや普通に見られる。

240. Pyrrhalta semifulva (JACOBY)

アカタデハムシ

黒瀬,22-WI-1989,1頭。巴湖,鬼久保。ごく普通に見られた。サクラ。

241. Pyrrhalta esakii KIMOTO

エグリバケブカハムシ

黒瀬,17-IX-1989,8頭。黒瀬では9月に比較的多くの個体を観察している。

242. Aulacophora femoralis

(MOTSCHULSKY) ウリハムシ 黒瀬,17-IX-1989,1頭。鬼久保。ごく普通

の種で畑地では多い。 243. Aulacophora nigripennis

MOTSCHULSKY クロウリハムシ 鬼久保,28- V-1988,2頭。高里。普通の種 であるが平地より少ないようである。

244. Paridea angulicollis (MOTSCHULSKY)

アトボシハムシ

守義,21-V-1989,1頭。三河の平地と比べてここでは少ないようである。

245. Fleutiauxia armata (BALY)

クワハムシ

守義,21-V-1988,1頭。鬼久保。普通の種である。

246. Euliroetis abdominalis (BALY)

クロバハラグリハムシ

黒瀬,22-WI-1989,1頭。山地に産するが少ない。作手からもこの1例のみであった。

247. Clerotilia flavomarginata JACOBY キアシヒゲナガアオハムシ

黒瀬,5-Ⅷ-1989,1頭。山地性。作手村には 多くないようである。

248. Agelastica coerulea BALY

ハンノキハムシ

守義,30-Ⅳ-1989,1頭。黒瀬,田原,巴湖。 ハンノキ林に群生していた。ごく普通。

249. Stenoluperus cyaneus (BALY)

ルリウスバハムシ

黒瀬,20- V-1989,2頭。鬼久保。田原。普通に見られた。

250. Stenoluperus nipponensis (LABOISSIERE)

ヒゲナガウスバハムシ

守義,21-V-1989,1頭。鬼久保。前種に比べると山地性。作手村には多い。

251. Calomicrus cyaneus (JACOBY)

ハラグロヒメハムシ 守義,5-V-1989,3頭。三河地方では普通の 種である。

252. Atrachya menetriesi (FALDERMANN) ウリハムシモドキ 守義,9-Ⅶ-1989, 3 頭。普通の種であるが山

地に産する。額田町大代でも見られる。

253. Monolepta pallidura (BALY)

キイロクワハムシ

鬼久保,17-IX-1989,14頭。高里。秋に多く 見られた。特に鬼久保では多産していた。

254. Monolepta dichroa HAROLD

ホタルハムシ

守義,5-X-1987,1頭。鴨ヶ谷。普通の種である。

255. Arthrotus niger MOTSCHULSKY ムナグロツヤハムシ 黒瀬,5-VII-1989, 3 頭。守義, 田原, 高里, 巴湖, 鬼久保。極めて普通に見られた。

256. Agelasa nigriceps MOTSCHULSKY キクビアオハムシ 守義,30-Ⅳ-1989,2頭。守義では普通に見られた。

257. Altica viridicyanea (BALY)

コカミナリハムシ

巴湖,18-W-1989,1頭。守義。岩波,高里。 作手村では普通に見られる。

258. Altica cyanea (WEBER)

カミナリハムシ 守義,21-V-1988,2頭。前種よりも少ない ようである。

259. Zipangia lewisi (JACOBY)

アラハラトビハムシ 黒瀬,26-VI-1989,3頭。小形種のため見つ けにくい。

260. Pseudodera xanthospila BALY フタホシオオノミハムシ 守義,5-V-1989,3 頭。高里。サルトリイバラから得られる。

261. Sangariola punctatostriata

(MOTSCHULSKY) カタクリハムシ 鬼久保,28- V-1988,1頭。守義。ユリ科植 物から得た。

262. Trachyaphthona sordida (BALY) ヒゲナガアラハダトビハムシ 鬼久保,17-IX-1989,1頭。高里。小形種の ため見つけにくい。

263. Aphthona perminuta BALY

ツブノミハムシ

守義,5-V-1989,1頭。岩波。極めて普通に 見られた。

264. Hemipyxis flavipennis (BALY) キバネマルノミハムシ 黒瀬,18-VI-1989,1頭。三河各地で極めて 普通に見られる。

265. Argopus clypeatus BALY

オオアカマルノミハムシ 守義,21-V-1988,1頭。守義だけで得られ たが珍しい種ではない。

266. Argobus balvi HAROLD

オオキイロマルノミハムシ 守義,21-V-1989,3頭。守義だけで得られ た。

267. Sphaeroderma nigriolle JACOBY アカバネタマノミハムシ 高里,10-V-1987,1頭。守義。小形種のため三河地方での記録はまばらである。

268. Sphaeroderma akebiae OHNO

アケビタマノミハムシ

守義,21-IX-1987,5頭。大野正男氏の同定を受けた。県下では渥美町の記録のみ。

269. Sphaeroderma placidum HAROLD ムネアカタマノミハムシ 守義,5-V-1989,1 頭。岩波。山地に産するが小形種のため見つけにくい。

270. Chaetocnema ingenua (BALY) ヒサゴトビハムシ 黒瀬,17-IX-1989,1頭。ライト・トラップ に飛来したものを得た。 271. Nonarthra cyanea BALY

ルリマルノミハムシ

黒瀬,20-V-1989,2頭。守義,田原,岩波, 高里,鬼久保。ごく普通に見られる。

272. Nonarthra tibialis JACOBY

コマルノミハムシ

守義,5-V-1987,1頭。田原。山地で見られるが多くない。

273. Dactylispa angulosa (SOLSKY)

ヒメキベリトゲハムシ

守義,21-V-1989,1頭。高里。巴湖。やや 普通に産する。

274. Dactylispa masonii GESTRO

キベリトゲハムシ

守義,30-Ⅳ-1989,1頭。田原。フキの葉上 に見られる。

275. Cassida piperata HOPE

ヒメカメノコハムシ

長ノ山,27-VI-1988,1頭。平地に産するご く普通の種である。

276. Cassida versicolor (BOHEMAN)

セモンジンガサハムシ

守義,30-Ⅳ-1989,4頭。黒瀬。サクラ類から得られる。

277. Cassida vespertina (BOHEMAN)

コガタカメノコハムシ

守義,21-V-1989,1頭。岩波。守義ではよく見つかるが多くはない。

278. Thlaspida cribrosa (BOHEMAN)

イチモンジカメノコハムシ

巴湖,18-Ⅵ-1989,1頭。守義。三河の平地 では普通に見られるが作手では多くない。

Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

279. Ozotomerus japonicus SHARP

ウスモンツツヒゲナガゾウムシ

黒瀬,15-WI-1989,5頭。鬼久保。黒瀬では 特に多いようで、灯火にも飛来した。

280. Platystomos sellatus (ROELOFS)

シロヒゲナガゾウムシ

守義,16-Ⅲ-1988,1頭。ケヤキ材から得た。 作手には多くない。

281. Androceras flavellicorne (SHARP)

シリジロヒゲナガゾウムシ

鬼久保,28-V-1988,1頭。高里。枯木や伐 倒木から得た。

282. Tropideres roelofsi (LEWIS)

クロフヒゲナガゾウムシ

黒瀬,16-WI-1988,1頭。黒瀬の薪から得た のみである。

283. Aphaulimia debilis (SHARP)

キスジヒゲナガゾウムシ

高里,19-W-1987,1頭。叩き網で得たが作 手村では多くない。

Attelabinae オトシブミ科

284. Byctiscus puberulus regalis (ROELOFS) ベニホシハマキチョッキリ

守義,5-V-1989,1頭。カエデの花上から得た。

285. Byctiscus venustus (PASCOE)

イタヤハマキチョッキリ

高里,10-V-1987,1頭。カエデから得たが 作手村では多くないようである。

286. Aderorhinus crioceroides (ROELOFS) チャイロチョッキリ

黒瀬,26-W-1989,4頭。長ノ山,鬼久保。 黒瀬では特に多く見られた。

287. Eugnamptus amurensis (FAUST)

ルリホソチョッキリ

黒瀬,15-Ⅶ-1989,1頭。小形種で見つけにくい。

288. Deporaus unicolor (ROELOFS)

コナライクビチョッキリ

田原,6-VI-1987,1頭。小形種である。北海 道から九州まで分布する。

289. Deporaus hartmanni VOSS

オオメイクビチョッキリ

鬼久保,20-V-1989,1頭。黒瀬。叩き網で 得た。 290. Neocoenorrhinus assimilis (ROELOFS) カシルリチョッキリ 守義,30-W-1989,1頭。小形種のため見つ けにくい。

291. Involvulus pilosus (ROELOFS) ヒメケブカチョッキリ 守義.5- V-1989. 1 頭。鬼久保, 岩波,高

可義,5- V-1989,1 頃。尨久休, 和里。普通に見られた。

292. Paroplapoderus pardalis (VOLLENHOVEN) ゴマダラオトシブミ 黒瀬,5-VIII-1989, 1 頭。鴨ヶ谷,鬼久保。ク リの花上からよく得られた。

293. Phymatapoderus pavens VOSS ヒメコブオトシブミ 守義,30-Ⅳ-1989,2頭。岩波。守義では個

294. Apoderus jekelii ROELOFS

体数が多い。

オトシブミ 鬼久保,20-V-1989,1頭。守義,鴨ヶ谷。 クリの花から得られた。少なくない。

295. Apoderus ruvidus MOTSCHULSKY ウスアカオトシブミ 守義,5-V-1989,1頭。作手村で採集したが 多くないようである。

296. Apoderus erythrogaster VOLLENHOVEN ヒメクロオトシブミ

黒瀬,22-WI-1989,1頭。守義,高里,巴湖, 鬼久保。ごく普通に見られた。

297. Paracentrocorynus nigricollis (ROELOFS) アカクビナガオトシブミ 黒瀬,20-V-1989,1頭。田原。作手村では 少ないようである。

298. Cynotrachelus roelofsi (HAROLD) エゴツルクビオトシブミ 守義,30-W-1989,1頭。黒瀬,田原。作手 村では普通に見られた。

299. Paratrachelophorus longicornis (ROELOFS) ヒゲナガオトシブミ 巴湖,8-WI-1989,1頭。守義,田原,岩波, 高里。作手村では普通に見られた。 300. Phialodes rufipennis ROELOFS アシナガオトシブミ 黒瀬,20-V-1989,1頭。当地方では少ない 種で採集したのもこの1例のみであった。

301. Euops lespedezae SHARP
ハギルリオトシブミ
黒瀬,22-Ⅶ-1989,1頭。ハギ類から得られる。

302. Euops splendidus VOSS カシルリオトシブミ 守義,30-W-1989,1 頭。黒瀬,高里。各地 に普通。作手村でもごく普通である。

303. *Euops konoi* SAWADA et MORIMOTO ナラルリオトシブミ 高里,10-V-1987,1頭。小形種のため見つけにくい。

304. Euops punctatostriatus (MOTSCHULSKY) ルリオトシブミ 鬼久保,28-V-1988,1頭。コナラ,イタド リから採集できる。

Curculionidae ゾウムシ科

305. *Myllocerus griseus* ROELOFS カシワクチブトゾウムシ 黒瀬,17-IX-1989,2 頭。田原。作手村にはごく普通に見られる。

306. Myllocerus nigromaculatus ROELOFS クロホシクチブトゾウムシ 黒瀬,8-WI-1989,1頭。クヌギから採集した。

307. Myllocerus nipponensis ZUMPT ツンプトクチブトゾウムシ 守義,30-Ⅳ-1989,1頭。アベマキ,クヌギ 類から見つかるが多くない。

308. Macrocorynus griseoides (ZUMPT) コカシワクチブトゾウムシ 黒瀬,5-VII-1989,1頭。コナラから得られ る。作手村では普通。

309. Cyrtepistomus castaneus (ROELOFS) クリイロクチブトゾウムシ 鬼久保,17-IX-1989,1頭。黒瀬。クヌギから得られる。作手村では普通。

310. Dermatoxenus caesicollis (GYLLENHAL) ヒメシロコブゾウムシ

岩波,15-IX-1987,1頭。ハギ,フジに見られる。作手ではやや普通。

311. Amystax fasciatus ROELOFS オビモンヒョウタンゾウムシ 巴湖, 18- VI-1989, 6 頭。守義, 黒瀬, 鬼久 保。作手村ではごく普通の種の種である。

312. Eugnathus distinctus ROELOFS

コフキゾウムシ

巴湖,18-Ⅵ-1989,2頭。黒瀬,高里。クズ の葉上にごく普通に見られる。

313. Lixus impressiventris ROELOFS カツオゾウムシ 岩波,15-IX-1987,1頭。岩波だけで採集したが普通の種である。

314. Dorytomus maculipennis ROELOFS アカイネゾウモドキ 巴湖,10-V-1987,1頭。山地に産するが少ないようである。

315. Lissorhoptrus oryzophilus KURIMOTO イネミズゾウムシ

田原,6-VI-1987,2頭。帰化昆虫でイネの害 虫として話題になった種である。

316. Dinorhopala takahashii (KONO)

タカハシトゲゾウムシ

黒瀬,26-VI-1989,1頭。愛知県では新城市 船着山等で記録されているが稀で、3ヶ所目。

317. Rhynchaenus hustachei KLIMA

ヤドリノミゾウムシ

巴湖,8-WI-1989,1頭。巴湖で得られた他は 採集していない。

318. Anthonomus bisignifer SCHENKLING
イチゴハナゾウムシ

高里,10-V-1987,1頭。ノイバラなどに多数見られた。ごく普通の種である。

319. Curculio styracis (ROELOFS)

エゴシギゾウムシ

鬼久保,26-VI-1989,1頭。エゴノキから得 られるが、作手村では多くなかった。

320. Curculio sikkimensis (HELLER) クリシギゾウムシ 黒瀬,17-IX-1989,3 頭。初秋に灯火採集したところ、本種がよく飛来した。

321. Craponius bigibbosus HUSTACHA ジュウジコブサルゾウムシ 守義,30-W-1989,1頭。守義だけで採集し た。

322. Scleropte roides hypocritus (HUSTACHE) キイチゴトゲサルゾウムシ 守義,30-Ⅳ-1989,4頭。キイチゴから普通 に得られた。

323. *Metialma cordata* MARSHALL トゲハラヒラセクモゾウムシ 守義,5-V-1989,1 頭。高里。珍しい種と思 われる。作手村からは2 頭採集した。

324. *Pissodes nitidus* ROELOFS クロキボシゾウムシ 鬼久保,20- V-1989, 1 頭。秋にマツの衰弱 木へ産卵することが知られている。

325. Dyscerus gigas (KONO) フトアナアキゾウムシ 黒瀬, 20- V-1989, 1 頭。黒瀬だけで得られ たが一般的に少ない種である。

326. Dyscerus elongatus (ROELOFS) ホソアナアキゾウムシ 巴湖, 18- VI-1989, 1 頭。各地に多い普通の 種である。

327. *Mecistocerus nipponicus* KONO マダラメカクシゾウムシ 黒瀬,15-WI-1989,1頭。灯火で得た。広葉 樹の枯木上でも見られる。

328. Sternochetus navicularis (ROELOFS)

フナガタクチカクシゾウムシ
鬼久保,26- VI-1989, 1 頭。本州・四国・九
州に産し普通であるが、作手村では少ない。

Rhynchophoridae オサゾウムシ科

329. Sipalinus gigas MOTSCHULSKY

オオゾウムシ

黒瀬,15-WI-1989,1頭。スギなどの丸太に 大害を与えることが知られている。

以上作手村から 329種を記録する。この中には、今回初めて作手村から記録できたものもある。また、若干種については当地方での分布上興味深い種も見られたので、簡単ではあるが記しておきたい。

「オオヒラチャイロコガネ」守義の龍頭山西麓で採集した。本種は本宮山を基産地とした当地方の代表的な甲虫であるが、しばらく採集例がなく、久々に松野更一氏(1976)によって本宮山と日本ヶ塚山での採集例が報告された。そして今回、当地方の分布上の空白地域となっていた龍頭山でも新たに確認することができた。

「タケムラスジコガネ」守義で採集した。 本種は四国・九州には多いようであるが当地 方では少ないようだ。本種も松野更一氏 (1976) によって茶臼山での記録が報告され ている。本種は作手高原から本宮山にかけて も広く分布しているものと思われるので、今 後この調査をしてみるのも面白い。

「オオヒラタハナムグリ」守義で採集した。 当地方では山地に稀ながら産するようであ る。雌は朽木から発見されるそうで、今回屋 内の古木上で見つけたのも雌の個体であっ た。作手村からはこれが初めてである。

「オオトラフコガネ」三河山地の特にクリの花に多い。作手村の各所で見られるが、本宮山あたりが当地方の南限になるようである。ここでは5月から見られる。奥三河よりも少し早いようである。

「ヤマトアザミテントウ」守義で採集した。 叩き網での採集品のなかの1頭が本種であっ た。従って食草の確認ができなかった。場所 は溪流沿いの山道で小灌木多いところで得た ようである。南端の本宮山では照井正康 (1989) によって記録されているので、今後 作手村一帯でも採集される可能性は大きいと 思われる。

「マツシタトラカミキリ」南部の鬼久保の ミズキの花上で採集した。当地方では段戸な どで記録されているが極めて少ないとされて いる。

「ラミーカミキリ」守義で採取した。本種は当地方では豊橋市の石巻山と嵩山および足助町が知られている。産地が局所的である。今回得たのは1頭のみであり新産地なのかよく分からない。今後これらについて調べてみる必要がある。

「アオグロツヤハムシ」作手村の各所で採集した。食草のハリギリは各所にあり、これを調査したところ本種を多数確認した。当地方では最も多く本種が見られる地域として貴重である。

「チャイロチョッキリ」黒瀬ほかで採集した。当地方ではあまり多くないようであるが、 黒瀬あたりでは多数発生していて普通であった。

「タカハシトゲゾウ」黒瀬で採集した。県下では弓張山系の新城市船着山 (1978) の記録が最初で、その後穂積氏から記録された。これが県下での3番目の産地となる。ヤマザクラの叩き網によって得ることができた。

以上の種の他文献などに貴重種が記録されているがここでは省略する。また,筆者以外の採集品や若干の未同定種も残されており、さらに今後調査を重ねれば作手村の甲虫相は他に劣らぬ豊かさが証明されるものと思われる。

この調査でお世話になった作手村の皆さん、一緒に調査を行い大変おせわになった浅 岡孝知氏、照井正康氏、高柳久和先生、その 他多くの方々、そして常日頃ご指導を頂いて いる大平仁夫先生、大野正男先生に対して厚 くお礼申し上げる。

文献

- 1) 松野更一・光恭 (1975) 東三河の食葉性 コガネムシ. 三河の昆虫(12.13):45~50。
- 2) (1976) 東三河の食葉性 コガネムシII. 三河の昆虫 (17):65~66。
- 3) 山崎隆弘 (1978) 三河地方で採集した珍 しい甲虫 (3). 三河の昆虫 (21):81~83。
- 4) 穂積俊文(1979) 東海甲虫誌(第23報). 佳香蝶31(120):54~63。
- 5) 作手村教育委員会 (1982) 作手村の自然.

作手村誌:3~120。

- 6) (1985) 1985年初夏、三 河本宮山の甲虫. 三河の昆虫(32)182~184。
- 7) 上野俊一・ほか (1984~1985) 原色日本 甲虫図鑑Ⅱ~Ⅳ. 保育社。
- 8) 松野更一・伴 憲隆 (1984) カバイロコ ガネ作手村の産す. 三河の昆虫: (30)149。
- 9) 照井正康 (1989) 本宮山およびその周辺 のテントウムシ. 三河の昆虫(36): 206~ 207。

作手村で採集した蝶

小鹿 亨・小鹿 登美

筆者らは、愛知県南設楽郡作手村において以下の8科55種の蝶類を、採集・観察したのでここに報告する。

セセリチョウ科 Hesperiidae

- 1. ミヤマセセリ Erynnis montanus 2-Ⅳ-89 普通
- 2.ダイミョウセセリ *Daimio tethys* 12-VII-89, 28-VII-89 普通
- 3.アオバセセリ *Choaspes benjaminii* 31-VII-88 個体数は多くない
- 4.ホソバセセリ Isoteinon lamprospilus 1♀ 28-Ⅷ-89 個体数は多くない
- 5.ヒメキマダラセセリ Ochlodes ochraceus 4-IX-89 1♀ 普通
- 6.キマダラセセリ *Potanthus flavus* 24-Ⅷ-88, 31-Ⅷ-88 普通
- 7.コチャバネセセリ Thoressa varia 12-VII-89 普通
- 8. チャバネセセリ *Pelopidas mathias* 10-IX-89、4-IX-89 普通

9.イチモンジセセリ *Parnara guttata* 24-VII-88 4-IX-89 普通

アゲハチョウ科 Papilionidae

- 10.アオスジアゲハ *Graphium sarpedon* 24-VII-88, 28-VII-89 個体数は少なくない。
- 11.キアゲハ *Papilio machaon* 2-W-89, 4-X-89 個体数は多い
- 12.ナミアゲハ Papilio xuthus 2-Ⅳ-89
- 13.オナガアゲハ Papilio macilentus 1♀ 28-Ⅷ-89 他多数 植林地などでは、他の黒色 Papilioより個 体数は多い。クサギの花によく訪花する。
- 14.クロアゲハ Papilio protenor 3-IX-88 前種より少ない
- 15.モンキアゲハ Papilio helenus 28-Ⅷ-89 個体数は少ない
- 16.カラスアゲハ Papilio bianor 13-VI-89, 24-VII-88, 3-IX-88, 4-IX-89

シロチョウ科 Pieridae

- 17.キチョウ Eurema hecabe 24-VII-88, 28-VII-89 多い
- 18.モンキチョウ *Colias erate* 28-₩ 89 個体数は多い
- 19.モンシロチョウ Artogeia rapae 2-Ⅳ-89 普通
- 20.スジグロシロチョウ *Artogeia melete* 2-N-89, 3-X-88 普通

シジミチョウ科 Lycaenidae

- 21.ウラゴマダラシジミ Artopoetes pryeri
 2 ♂ ♂ 2 ♀♀ 13-Ⅵ-89
 ♀は後翅が黒化しており、全体的にかなり
 暗い色調に見える。
- 22. ミドリシジミ Neozephyrus japonicus 13-VI-89 幼虫採集

田原付近のハンノキ林から採集した終令幼虫26頭をハンノキで飼育した結果、30-VI-89 から9-VI-89の間に11♂♂、12♀♀の計23頭が羽化。このうち♀のすべてが○型であった。また蛹化に至らなかった3頭の幼虫うち、2頭から寄生蝿の幼虫(種不明)が脱出し、1頭は黄褐色に変色して死亡。

また、蛹期の平均は雄12.1日、雌10.3日、 雌雄をあわせた平均値は11.7日だった。

- 23.トラフシジミ Rapala arata 28-VⅢ-89 ヒメジョンで吸蜜
- 24.コツバメ Gallophrys ferrea 2-N-89 アセビの花に訪花 普通
- 25.ベニシジミ Lycaena phlaeas2-Ⅳ-89, 28-Ⅶ-89 他多数普通。人家や耕作地の周辺に見られる。
- 26.ウラナミシジミ Lampides boeticus 28-Ⅳ-89
- 27.ヤマトシジミ Pseudozizeeria maha 10-IX-89 他多数 普通。

- 28. ゴマシジミ Maculinea teleius 28-VII-89, 31-VII-88, 3-IX-88 (図-3) 従来作手からよく報告されている翅表青 い個体のほか、黒い個体も小数得られた。年 々個体数が減っており、生息環境の悪化が心 配される。
- 29.ルリシジミ Celastrina argiolus 12-VII-89, 3-IX-88
- 30.ツバメシジミ Everes argiades 2-W-89, 4-W-89 他多数 普通
- 31.ウラギンシジミ *Curetis acuta* 28-VⅢ-89, 4-IX-89 普通

テングチョウ科 Libytheidae

32.テングチョウ *Libythea celtis* 13-VI-89 ヒメジョンに吸蜜

マダラチョウ科 Danaidae

33.アサギマダラ *Parantica sita* 24-VII-88, 27-VII-88 3-X-87

タテハチョウ科 Nymphalidae

34. ウラギンスジヒョウモン

Argyronome laodice

13-VI-89 イボタの花で吸蜜

- 35. ミドリヒョウン Argynnis paphia 4-IX-89, 30-VIII-88
- 36.クモガタヒョウモン

Nephargynnis anadyomene

3-X-87

- 37.ウラギンヒョウモン Fabriciana adippe 26-Ⅷ-88 個体数は多くない
- 38.イチモンジチョウ Limenitis camilla 4-IX-89 普通
- 39.アサマイチモンジ Limenitis glorifica 13-Ⅵ-89, 28-Ⅷ-89 普通
- 40.コミスジ Neptis sappho

24-VII-88、4-IX-89 きわめて普通。

- 41.オオミスジ Neptis alwina 1 ♀ 13- VI-89 イボタの花で訪花吸蜜。
- 42.サカハチチョウ Araschnia burejana 1 ♂ 12-VII-89
- 43. キタテハ *Polygonia c-aureum* 3-**x**-87, 2-**N**-89 普通
- 44.ルリタテハ *Kaniska canace* 28-VⅢ-89, 4-X-89 普通
- 45.ヒメアカタテハ Cynthia cardui 28-VⅢ-89
- 46.アカタテハ Vanessa indica 24-VII-88, 31-VII-88 個体数が多い。
- 47.スミナガシ Dichorragia nesimachus 1 ♀ 24-VI-84 春型 個体数は少ない。

ジャノメチョウ科 Satyridae

- 48. ヒメウラナミジャノメ *Ypthima argus* 13-VI-89, 4-IX-89 やや破損
- 49.ジャノメチョウ Minois dryas 10-IX-89 24-VII-88 31-VII-88 普通
- 50.クロヒカゲ Lethe diana 24-VII-88, 4-IX-89 やや破損 1
- 51.クロヒカゲモドキ Lethe marginalis 3 ♀♀ 4-IX-89(図-2)やや破損 他のジャノメ類と共に、クヌギの樹液にやってきていたもの
- 52.ヒカゲチョウ *Lethe sicelis* 24-VII-88, 13-VI-89, 4-IX-89 普通



図1 クロコノマチョウ

53.サトマキダラヒカゲ

Neope goschkevitschii 24-Ⅷ-88、4-Ⅸ-89個体数が多い。

- 54. ヒメジャノメ Mycalesis gotama 24-VII-88, 4-IX-89 個体数が多い。
- 55.クロコノマチョウ Melanitis phedima 1 ♂ 3-X-87 秋型, 1 ♀ 4-X-89夏型の新 鮮な個体, (図 1) 1 ♂ 10-X-89 夏型個体, 個体数はあまり多くない。

筆者らは人家周辺を中心に採集・観察をおこなった関係で、生息していると考えられながら確認できなかった種も多い。きわめて断片的で、この地域の蝶相をあまり反映しない目録となってしまった。ご指導・ご批判をいただければ幸いである。

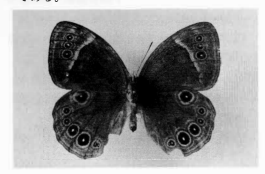


図2 クロヒカゲモドキ

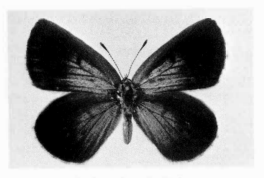


図3 ゴマシジミ

短 報

作手村のその他の昆虫

浅 岡 孝 知

筆者は、作手村の調査において、その他の昆虫についても、若干興味ある種を得ているので報告する。

シリアゲムシ類

- 1.スカシシリアゲモドキ Panorpodes paradoxus MacLachlan 無紋型21, V,'89,3♂守義。 端紋型21, V,'89,3♀守義。 このあたりでは、非常に多く、普通である。
- 2.プライアシリアゲ Panorpa pryeri MacLachlan 20, V, '89,1♂, 守義。標高としては低いが確 認された。
- 3.マルバネシリアゲ Panorpa nipponensis Navás

21, Ⅴ,'89,1♂, 守義。個体数は多くない。

脈翅目、センブリ科

1.ヤマトセンブリ Sialis japonica Vander Weele 28、V'89、1ex. 黒瀬。

脈翅目、ヘビトンボ科

1.ヘビトンボ *Protohermes grandis* (Thunberg) 14-Ⅶ,'89,1ex. 黒瀬。8-Ⅶ,'89,2ex.竜頭山。 普通である。

脈翅目、カマキリモドキ科

1.ヒメカマキリモドキ *Mantispa japonica* MacLachlan 14-Ⅵ,'89,3ex.黒瀬。8-Ⅶ,'89,1ex.竜頭山。 普通のようである。

脈翅目、ツノトンボ科

1.オオツノトンボ *Protidricerus japonicus* MacLachlam 14-WI, '89, 2ex. 黒瀬。山地性の種である。