

# すずむし

第18卷・第1号  
(通卷103号)

1969年4月

倉敷昆虫同好会

## 目 次

水野弘造：伯耆大山産天牛目録（第Ⅲ報） ..... 1

水野弘造・青野孝昭：岡山・鳥取両県よりのナガクチキムシ採集記録 ..... 5

水野弘造：茂木幹義氏の琉球産昆虫採集品目録 (1)  
カミキリムシ類 ..... 8

近藤光宏：キベリクキバチの食草を確認 ..... 11

近藤光宏：オオシロオビクロハバチの生態断片 ..... 14

### おとしふみ

近藤光宏：ニイジマチビカミキリ岡山県に産す ..... 7

水野弘造：Maddester 雜 言 錄 (8) ..... 16

# 伯耆大山産天牛目録（第Ⅲ報）

水野 弘造

(宇治市宇治蔭山55日レ社宅)

伯耆大山の天牛相に関する古い記録を私は知らないが、佐藤<sup>1)</sup>、那須<sup>2)3)</sup>、脇本<sup>4)</sup>の諸氏および私<sup>5)6)</sup>の報告が本誌上に発表された以外には断片的な記録<sup>7)8)9)10)</sup>を見るに過ぎず、まとまったものが未だ見られないようである。佐藤氏の報告<sup>1)</sup>は同定に使った材料の説明がなされておらず目録中重複種が多いことと現在の知見からすれば誤認とみなされる種名が多い点から古い記録の集積であろうと推定されるが正確な天牛相の解明のために採集日付の確実な標本に基いて再検討し、目録の再編纂が望まれる。私はこの見地から機会あるごとに同好諸氏の標本箱に並べられている伯耆大山産天牛標本の記録を集めた。従って以下の目録は全て現存標本に基くものである。例えばノコギリカミキリを私は過去大山で多数採集した記憶があるが標本が現存しないので目録には入れず、ハスオビヒゲナガカミキリについても採集月日、採集者名、正確な採集地点まで判明しているが標本の行方が不明のため除外した。なお私の第Ⅰ報<sup>5)</sup>および第Ⅱ報<sup>6)</sup>に発表した種は総計77種であつたが今回は前二報に発表済みの種は除外した。標本採集者と所有者が異なる場合は( )内に所有者名を記した。本目録発表に際し御協力いただいた倉田道夫、奈良一、横山創、野村英世、久野英二、下間昌、茂木幹義、土居祥兌および若林正史の諸氏に深く感謝の意を表したい。

## 目録

*Spondylis buprestoides* LINNE クロカミキリ

1ex., 26. VII. 1957, K.Mizuno leg.; many exs., 18. VII. 1968, M.Kurata leg.

*Cephalallus unicolor* GAHAN ムナクボサビカミキリ

3exs., 22. VII. 1954, K.Mizuno leg.; many exs., 18. VII. 1968, M.Kurata leg.

*Arhopalus rusticus* LINNE サビカミキリ

1ex., 22. VII. 1954, K.Mizuno leg.; 1ex., 12. VII. 1957, E.Kuno leg. (水野)

*Megasemum quadricostulatum* KRAATS オオクロカミキリ

1ex., 18. VII. 1968, M.Kurata leg.

*Distenia gracilis* BLESSIG ホソカミキリ

2exs., 26. VII. 1956, K.Mizuno leg.; 1ex., 28. VII. 1965, M.Kurata leg.

*Toxotus caeruleipennis* BATES フタコブルリハナカミキリ

1ex., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.

*Judolia cometes* BATES マルガタハナカミキリ

3exs., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.

*Aroploclera misella* BATES チャボハナカミキリ

7exs., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.

*Corymbia succedanea* LEWIS アカハナカミキリ

3exs., 26. VII. 1956, K.Mizuno leg.

- Paranaspia anaspoides* BATES ベニバハナカミキリ  
1ex., 16. VII. 1961, N.Ohtani leg. (野村)
- Leptura ochraceofasciata* MOTSCHULSKY ヨツスジハナカミキリ  
1ex., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.
- Macroleptura thoracica* CREUTZER セアカハナカミキリ  
1ex., 18. VII. 1968, M.Kurata leg.
- Japanostrangalia dentatipennis* PIC ヒゲシロハナカミキリ  
7exs., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.
- Parastrangalis shikokensis* MATSUSHITA タテジマホソハナカミキリ  
many exs., 18. VII. 1968, M.Kurata leg.
- Strangalia contracta* BATES ミヤマホソハナカミキリ  
1ex., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.
- Necydalis solida* BATES オオホソコバネカミキリ  
1ex., 26. VII. 1956, K.Mizuno leg.; 1ex., 29. VII. 1965, M.Kurata leg.
- Ceresium sinicum* WHITE テツイロヒメカミキリ  
1ex., 13. VII. 1958, H.Nomura leg.
- Stenygrinum quadrinotatum* BATES ヨツボシカミキリ  
1ex., 10. VII. 1956, K.Mizuno leg.; 2exs., 12. VII. 1957, E.Kuno leg.
- Stenodryas clavigera* BATES アメイロカミキリ  
1ex., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.; 1ex., 18. VII. 1965, H.Okamoto leg.
- Stenhomalus taiwanus* MATSUSHITA タイワンメダカカミキリ  
1ex., 3. VII. 1958, T.Okada leg.
- Pyrestes haematicus* PASCOE クスペニカミキリ  
4exs., 5. VII. 1957, K.Mizuno leg.; 1ex., 29. VII. 1965, M.Kurata leg.
- Phymatodes testaceus* LINNE チャイロホソヒラタカミキリ  
8exs., 18. VI. 1967, M.Kurata leg.
- Xylotrechus cuneipennis* KRAATZ ウスイロトラカミキリ  
3exs., 10. VII. 1957, K.Mizuno leg.; 2exs., 28. VII. 1965, M.Kurata leg.
- Xylotrechus emaciatus* BATES ニイジマトラカミキリ  
1ex., 17. VII. 1960, K.Mizuno leg.
- Xylotrechus rufilius* BATES クビアカトラカミキリ  
many exs., 18. VII. 1968, M.Kurata leg.
- Clytus auripilus* BATES キンケトラカミキリ  
2exs., 4. VII. 1965, K.Mizuno leg.
- Clytus malaenus* BATES シラケトラカミキリ  
5exs., 4. VII. 1965, K.Mizuno leg.
- Plagionotus christophi* KRAATZ クリストフコトラカミキリ  
1ex., 6. VI. 1959, H.Nara leg.
- Chlorophorus diminutus* BATES ヒメクロトラカミキリ  
3exs., 4. VII. 1965, K.Mizuno leg.
- Mesosa longipennis* BATES ナガゴマフカミキリ  
4exs., 5. VII. 1960, M.Mogi leg. (水野)

- Mesosa senilis* BATES タテスジゴマフカミキリ  
2exs., 4. VII. 1965, K. Mizuno leg.
- Mesosa hirsuta* BATES カタシロゴマフカミキリ  
1ex., 5. VIII. 1957, K. Mizuno leg.
- Xylariopsis mimica* BATES グビジロカミキリ  
1ex., 4. VII. 1961, H. Nara leg.
- Sybrodiboma subfasciata* BATES シロオビチビカミキリ  
7exs., 10. VIII. 1957, K. Mizuno leg.
- Agapanthia pilicornis* FABRICIUS フサヒゲルリカミキリ  
3exs., 10. VII. 1957, K. Mizuno leg.; 1ex., 5. VII. 1960, M. Mogi leg. (水野)
- Pterolophia castaneivora* OHBAYASHI et HAYASHI クリサビカミキリ  
2exs., 19. VI. 1966, K. Mizuno leg.
- Pterolophia caudata* BATES トガリシロオビサビカミキリ  
1ex., 5. VII. 1960, M. Mogi leg. (水野)
- Pterolophia rigida* BATES アトモンサビカミキリ  
1ex., 5. VII. 1960, M. Mogi leg. (水野)
- Pterolophia annulata* CHEVROLAT ワモンサビカミキリ  
1ex., 5. VII. 1960, M. Mogi leg. (水野)
- Pterolophia jugosa* BATES ナカジロサビカミキリ  
2exs., 4. VII. 1965, K. Mizuno leg.
- Anoplophora malasiaca* THOMSON ゴマダラカミキリ  
1ex., 7. VIII. 1966, K. Mizuno leg.
- Mecynippus pubicornis* BATES イタヤカミキリ  
1ex., 12. VIII. 1957, E. Kuno leg. (水野)
- Acalolepta fraudatorix* BATES ピロウドカミキリ  
1ex., 7. VIII. 1965, K. Mizuno leg.
- Acalolepta sejuncta* BATES ニセピロウドカミキリ  
1ex., 18. VII. 1968, M. Kurata leg.
- Acalolepta luxuriosa* BATES センノキカミキリ  
1ex., 29. VII. 1965, M. Kurara leg.
- Palimna liturata* BATES ヒゲナガゴマフガミキリ  
1ex., 26. VII. 1956, K. Mizuno leg.; many exs., 18. VII. 1968, M. Kurata leg.
- Olenecamptus formosanus* PIC タカサゴシロカミキリ  
1ex., 9. VII. 1956, S. Shimotsuma leg.
- Eupogoniopsis tenuicornis* BATES ホソヒゲケブカミキリ  
2exs., 5. VIII. 1957, K. Mizuno leg.
- Rhopaloscelis maculatus* BATES フタモンアラグカミキリ  
1ex., 5. VII. 1964, H. Nara leg.
- Eryssamena saperdina* BATES トゲバカミキリ  
3exs., 5. VIII. 1957, K. Mizuno leg.

- Exocentrus lineatus* BATES アトモンマルケシカミキリ  
1ex., 5. VIII. 1957, K. Mizuno leg.
- Callapoecus guttatus* BATES ゴイシモモブトカミキリ  
1ex., 5. VII. 1964, H. Nara leg.; 1ex., 8. VII. 1965, S. Tamura leg. (倉田)
- Pogonocherus seminiveus* BATES ネジロカミキリ  
2exs., 29. V. 1957, H. Yokoyama leg.
- Eutetrapha chryschloris* BATES ハンノアオカミキリ  
6exs., 12. VII. 1957, K. Mizuno leg.; 3exs., 29. VII. 1965, M. Kurata leg.
- Paramenesia kasugensis* SEKI et KOBAYASHI カスガキモンカミキリ  
1ex., 25. VII. 1956, M. Wakabayashi leg. (水野)
- Paraeutetrapha eximia* BATES フチグロヤツホシカミキリ  
1ex., 25. VII. 1956, M. Wakabayashi leg.; 1ex., 4. VII. 1960, Y. Doi leg. (水野)
- Nupserha marginella* BATES ヘリグロリンゴカミキリ  
2exs., 10. VII. 1957, K. Mizuno leg.; 1ex., 4. VII. 1960, Y. Doi leg. (水野)
- Oberea inclusa* PASCOE ホソキリンゴカミキリ  
1ex., 12. VII. 1957, E. Kuno leg. (水野); 1ex., 4. VII. 1965, K. Mizuno leg.
- Oberea japonica* THUNBERG リンゴカミキリ  
1ex., 18. VII. 1968, M. Kurata leg.
- Eumecocera anomala* BATES シラホシキクスイカミキリ  
1ex., 4. VII. 1965, K. Mizuno leg.; 1ex., 26. VII. 1966, M. Kurata leg.
- Eumecocera argyrosticta* BATES ヒゲナガシラホシカミキリ  
1ex., 11. VII. 1960, H. Nomura leg. 1ex., 22. V. 1966, H. Nara leg.
- Phytoecia rufiventris* GAUTIER des COTTES キクスイカミキリ  
2exs., 12. VII. 1957, E. Kuno leg.

「追記」伯耆大山の天牛採集に関しては平田信夫氏の御助言に依る成果が非常に大であった、同氏は上記目録以外に伯耆大山を含む山陰山陽各地よりきわめて多数の珍稀種を採集保存されておられるが、御自身で発表の用意をなさっておられる由であったので同氏による採集記録は含めなかつた。同氏の発表を鶴首して待つ次第である。

#### 〔引 用 文 献〕

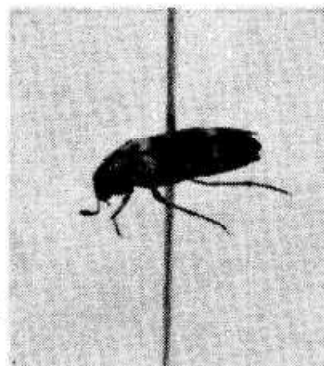
- 1) 佐藤清明：伯耆大山の昆虫相Ⅲ, IV. すずむし 8, 42 (1958) 9, 1 (1959)
- 2) 那須 敏：大山採集記。すずむし 15, 40 (1965)
- 3) 那須 敏：大山産カミキリムシ 2種の記録。すずむし 17, 19 (1968)
- 4) 脇本 浩：大山産カミキリムシ類採集品目録。すずむし 16, 38 (1966)
- 5) 水野弘造：伯耆大山天牛採集行メモ。すずむし 16, 34 (1966)
- 6) 水野弘造：伯耆大山産天牛採集品目録(第Ⅱ報)。すずむし 17, 17 (1967)
- 7) 京浜昆虫同好会：新しい昆虫採集(下)(増補新版)(内田老鶴図書社, 1965)
- 8) 京都昆虫同好会：昆虫採集地案内(1956)
- 9) 東 正雄：京阪神の動物(六月社, 1965)
- 10) 近畿甲虫同好会：原色日本昆虫図鑑(上)(保育社, 1955)

# 岡山・鳥取両県よりのナガクチキムシ 採集記録

水野 弘造・青野 孝昭  
(宇治市宇治蔭山55日レ社宅) (倉敷市北浜町)

ナガクチキムシ類は花に集まるものもあるが一般に深山の朽木やキノコで採集されることが多い。二、三の普通種を除いて個体数が非常に少なく、相当の原生林でも一挙に多数を集めることは困難で、コレクションの遅々として増えないグループの一つである。こうしたことが原因で甲虫屋にもカミキリムシやオサムシ程には従来あまり注目されなかつた虫であるが、形態、斑紋に種々変化があって注目して見ると興味深い種が多い。今回は倉敷昆虫館保管のものと青野および水野の個人コレクションのうち、岡山、鳥取の両県下で採集されたもののデータを集めた。

1. *Holostrophus lewisi* CJSKI ヨツボシヒメナガクチキムシ
  - 1ex., 岡山県新庄村土用 24. VII. '66 (T.Aono leg.)
  - 2exs., 鳥取県大山 22. VI. '68 (T.Aono leg.)
2. *Synchroa melanotoides* LEWIS ヒメコメツキガタナガクチキムシ
  - 1ex., 岡山県新見市足立 4. VII. '65 (T.Aono leg.)
  - 1ex., 岡山県高梁市高倉山 7. VII. '68 (T.Aono leg.)
  - 1ex., 鳥取県大山 30. VII. '68 (T.Aono leg.)
3. *Orchesia oocularis* LEWIS カバイロニセハナノミ
  - 1ex., 岡山県高梁市玉 19. VI. '66 (T.Aono leg.)
  - 1ex., 岡山県高梁市入江 9. VI. '68 (T.Aono leg.)
4. *O. elegantula* LEWIS アヤモンニセハナノミ
  - 1ex., 鳥取県大山 14. VII. '68 (T.Aono leg.)
5. *Dircaeaa* (?) sp. カタモンナガクチキムシ(仮称) (写真参照)
  - 3exs., 鳥取県大山 5. VII. '60 (M.Mogi leg.)



(註) 写真に示す通り次種と一見よく似た斑紋があるが触角と体型が異なり、前紋がカタボシエグリオオキノコの前紋のように中に黒点を遊離させており、また体下面が青色光沢を帯びるので区別は容易である。上記以外に次の標本もあり、いずれも朽木に生えたキノコより茂木幹義氏の採集したものである。本種名は現在専門家により検討されている。

1ex., 京都市大文字山 11. VI. '60 (M.Mogi leg.)

6. *Phloeotrya erotoyloides* LEWIS フタオビホソナガクチキムシ  
1ex., 鳥取県大山 5. VIII. '57 (K.Mizuno leg.)
7. *P. dentatomaculata* LEWIS ハガタホソナガクチキムシ  
1ex., 鳥取県黒坂町 23. V. '65 (T.Aono leg.)
8. *P. flavitarsis* LEWIS キオビホソナガクチキムシ  
1ex., 岡山県蒜山妙蓮溪谷 24. V. '64 (T.Aono leg.)  
1ex., 岡山県大佐町伏谷 30. V. '65 (H.Shigei leg.)  
1ex., 鳥取県大山 5. VII. '67 (K.Mizuno leg.)  
1ex., 同上 27. V. '68 (K.Mizuno leg.)
9. *P. rugicollis* MARSEUL クロホソナガクチキムシ  
2exs., 鳥取県大山 5. VIII. '57 (K.Mizuno leg.)  
1ex., 同上 14. VII. '68 (T.Aono leg.)
10. *P. obscura* LEWIS ピロウドホソナガクチキムシ  
1ex., 鳥取県大山 18. VI. '66 (K.Mizuno leg.)  
1ex., 同上 22. VI. '68 (T.Aono leg.)  
1ex., 岡山県高梁市入江 9. VI. '68 (T.Aono leg.)
11. *Dapsiloderus nomurai* NAKANE et HAYASHI ヒイロホソナガクチキムシ  
1ex., 鳥取県大山 8. VIII. '68 (A.Oyama leg.)
12. *Mikadonius gracilis* LEWIS キスジナガクチキムシ  
3exs., 鳥取県大山 10. VI. '57 (K.Mizuno leg.)  
5exs., 同上 5. VII. '60 (M.Mogi leg.)  
5exs., 同上 5. VI. '67 (K.Mizuno leg.)  
2exs., 同上 22. VI. '68 (T.Aono leg.)  
4exs., 同上 23. VI. '68 (T.Aono leg.)
13. *Serropalpus niponicus* LEWIS キイロホソナガクチキムシ  
1ex., 岡山県総社市総社 11. VII. '51 (K.Mizuno leg.)
14. *Ivania coccinea* LEWIS セアカナガクチキムシ  
4exs., 鳥取県大山 5. VII. '60 (M.Mogi leg.)
15. *Bonzicus hypocrita* LEWIS ボウズナガクチキムシ  
1ex., 鳥取県大山 18. VI. '66 (K.Mizuno leg.)  
2exs., 同上 5. VI. '67 (K.Mizuno leg.)
16. *Melandrya gloriosa* LEWIS アオバナガクチキムシ  
2exs., 鳥取県大山 10. VII. '57 (K.Mizuno leg.)  
2exs., 岡山県昭和町櫻 29. IV. '62 (T.Aono leg.)  
1ex., 同上 9. V. '65 (T.Aono leg.)

- 1ex., 岡山県昭和町滝山 20. V. '62 (T.Aono leg.)  
 1ex., 岡山県弥高山 20. V. '62 (H.Shigei leg.)  
 2exs., 岡山県鬼ヶ嶽温泉 23. IV. '64 (H.Shigei leg.)  
 17. *Oosphya orientalis* LEWIS アオオビナガクチキムシ  
 4exs., 鳥取県大山 5. VII. '57 (K.Mizuno leg.)  
 1ex., 同上 5. VII. '60 (M.Mogi leg.)  
 1ex., 岡山県高梁市広瀬 10. VI. '65 (T.Aono leg.)

なお、佐藤<sup>1)</sup>によれば

- Orchesia imitans* LEWIS アカオビニセハナノミ  
*Melandrya atricolor* LEWIS クロナガクチキムシ  
*M. niponica* LEWIS オオナガクチキムシ

の3種が大山に産することになっており、そのほか

- Melandrya pictipennis* LEWIS イツモンナガクチキムシ  
 がやはり大山から報告されている。<sup>2)</sup>

1) 佐藤清明：すずむし 8, 40 (1958)

2) 原色日本昆虫図鑑(上)(保育社：1955) P. 191, Fig. 1317

### =おとしふみ=

#### ニイジマチビカミキリ岡山県に産す

14. IV. 1968 県東部を採集行っていたさい、英田郡福本町井口の吉井川支流の堤にはえていたクワ類の老木から枯枝を数本持ち帰っていたところ、25. IV. 1968 クワの害虫として著名な *Agrilus sapporoensis* OBENBERGER クワナガタマムシ 3exs. の羽化に続いて、同じくクワ類の枯枝に穿孔するといわれる体長3mm位の本種 *Niijimaia bifasciana* MATSUSHITA ニイジマチビカミキリ 4exs. の羽化をみたので報告しておく。

クワの木はまだ葉がついておらず、こずえの状態からは、残念ながらクワの種名は確認できなかつた。

なお、本会の青野孝昭氏によれば、まだ県下からは記録されていないことである。

(近藤光宏)

# 茂木幹義氏の琉球産昆虫採集品目録 (I)

## カミキリムシ類

水野弘造  
(宇治市宇治蔭山55日レ社宅)

1961年といえば戦後の混乱が一段落して昆虫採集家の日が日本本土内から外に向かはれてはじめて程無くであった。当時京都大学、虫と植物の会に所属していた茂木幹義氏(現・京大昆蟲学教室)と中村一郎氏(現・京大動物学教室)の二人は夏季休暇を利用して琉球列島に昆虫採集に出かけた。約3週間の滞在でかなりの収穫を持ち帰ったのであるが、このうち中村氏採集の蝶については何らかの形で報告がなされたものらしいが、茂木氏採集の甲虫類と半翅類に関しては全く整理されぬまま多忙のため放置されていた。私はこれらの標本全部を保管することを任せられたので目録を作成することにした。幸に天牛類に関しては横山創氏の同定を得てこのほどまとまったので本誌を借り発表させていただく。7月下旬~8月中旬の酷暑期における採集のため、天牛に関する限り種類数、個体数とともに大成果とは云えないが、若干の珍稀種が含まれていたのは興味深い。

同定の労をとられ、種々御指導いただいた横山創氏に深く感謝する次第である。

List of Cerambycidae from Loochoo-Islands, collected by Mikiyoshi Mogi (1961)

1. *Stromatium longicornue* NEWMAN イエカミキリ  
1ex., 14. VIII. 1961, Is. Ishigaki ; 2exs., 3. VIII. 1961, Is. Iriomote
2. *Ceresium longicornue* PIC ヒゲナガヒメカミキリ  
2exs., 28. VII. 1961, Is. Yonaguni ; 2exs., 12. VIII. 1961, Is. Iriomote  
2exs., 15. VIII. 1961, Mt. Omoto, Is. Ishigaki
3. *Stenhomalus taiwanus* MATSUSHITA タイワンメダカカミキリ  
1ex., 7. VIII. 1961, Is. Iriomote
4. *Xylotrechus angulithorax* GRESSITT アマミトラカミキリ  
1ex., 20. VIII. 1961, Yona, Is. Okinawa
5. *Chlorophorus quinquefasciatus* CASTELNAU et GORY ヨツスジトラカミキリ  
1ex., 8. VIII. 1961, Is. Iriomote
6. *Mesosa cervinopicta* FAIRMAIRE イシガキゴマフカミキリ  
1ex., 14. VIII. 1961, Is. Ishigaki ; 9exs., 8-12. VIII. 1961, Is. Iriomote
7. *Mesosa konoi okinawana* HAYASHI イハゴマフカミキリ  
1ex., 25. VII. 1961, Shuri, Is. Okinawa ; 2exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
8. *Bumetopia okinawana* HAYASHI オキナワウスアヤカミキリ  
4exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
9. *Micromulciber quadrisignatus* SCHWARZER ヨツスジカミキリ  
1ex., 28. VII. 1961, Is. Yonaguni
10. *Apomecyna historio* FABRICIUS ヨスジシラホシサビカミキリ

[すずむし, 第18巻, 第1号, 8~10頁, 1969年4月]

- 2exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
11. *Sybra baculina* BATES アトモンチビカミキリ  
12exs., 14~15. VIII. 1961, Is. Ishigaki ; 22exs., 3~11. VIII. 1961, Is. Iriomote  
1ex., 25. VII. 1961, Shuri, Is. Okinawa ; 1ex., 20. VIII. 1961, Yona, Is. Okinawa  
1ex., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
12. *Sybra loochooana* BREUNING オキナワチビカミキリ  
3exs., 25. VII. 1961, Shuri, Is. Okinawa ; 6exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
13. *Sybra pascoei taiwanella* GRESSITT タカサゴチビカミキリ  
12exs., 3~11. VIII. 1961, Is. Ishigaki ; 12exs., 2~14. VIII. 1961, Is. Iriomote
14. *Sybra subtesselata* BREUNING キマダラチビカミキリ  
14exs., 2~15. VIII. 1961, Is. Ishigaki ; 1ex., 28. VII. 1961, Is. Yonaguni  
1ex., 9. VII. 1961, Is. Iriomote
15. *Ropica coenosa* MATSUSHITA フタモンサビカミキリ  
16exs., 14~15. VIII. 1961, Is. Ishigaki ; 2exs., 11~12. VIII. 1961, Is. Iriomote  
2exs., 25. VII. 1961, Shuri, Is. Okinawa
16. *Ropica honesta* PASCOE フタホシサビカミキリ  
5exs., 8~9. VIII. 1961, Is. Iriomote
17. *Pothyne* sp. (*P. hayasii* ? ?) (アラキドウボソカミキリ ? ?)  
2exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
18. *Pothyne liturata* MATSUSHITA オキナワドウボソカミキリ  
1ex., 27. VII. 1961, Is. Ishigaki
19. *Niphona yanoi* MATSUSHITA ヤノヤハズカミキリ  
1ex., 15. VIII. 1961, Mt. Omoto, Is. Ishigaki
20. *Abryna coenosa* NEWMAN サビアヤカミキリ  
4exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
21. *Pterolophia bigibbera* NEWMAN スジダカサビカミキリ  
1ex., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
22. *Pterolophia latefascia* SCHWARZER ヨコスジサビカミキリ  
3exs., 9~12. VIII. 1961, Is. Iriomote
23. *Pterolophia annulata* CHEVROLAT ワモンサビカミキリ  
1ex., 28. VII. 1961, Is. Yonaguni ; 1ex., 14. VIII. 1961, Is. Ishigaki
24. *Pterolophia lunigera formosana* SCHWARZER ニジモンサビカミキリ (Fig 1)  
1ex., 20. VIII. 1961, Yona, Is. Okinawa
25. *Pterolophia gibbosipennis* PIC コブバネサビカミキリ  
1ex., 8. VIII. 1961, Is. Iriomote
26. *Psacothea hilaris* ssp. キボシカミキリ (与那国亞種)  
4exs., 28. VII. 1961, Is. Yonaguni
27. *Psacothea tenebrosa* MATSUSHITA オキナワキボシカミキリ  
1ex., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa

28. *Blepephaeus decoloratus yonagunii* BREUNING et OHBAYASHI ウスイロフトカミキリ  
1ex., 28. VII. 1961, Is. Yonaguni
29. *Olenecamptus bilobus nippensis* DILLON et DILLON ムツボシシロカミキリ  
1ex., 3. VIII. 1961, Is. Iriomote
30. *Xenolea asiatica* PIC シモフリナガヒゲカミキリ  
6exs., 9~11. VIII. 1961, Is. Iriomote; 4exs., 14. VIII. 1961, Is. Ishigaki
31. *Doius divaricatus fulvovariegatus* HAYASHI ドイカミキリ  
1ex., 20. VIII. 1961, Yona, Is. Okinawa
32. *Mimectatina meridiana* MATSUSHITA コゲチヤサビカミキリ  
2exs., 19. VIII. 1961, Izumi, Is. Okinawa
33. *Exocentrus lineatus* BATES アトモンマルケシカミキリ  
4exs., 20. VIII. 1961, Yona, Is. Okinawa

若干の種について蛇足的説明を加える。

#### 17. ドウボソカミキリ 1 種

奄美大島からの *Pothyne hayashii* アラキドウボソカミキリに似ているが相異点があるようで目下横山創氏により検討されている。

#### 26. キボシカミキリ 与那国亜種

与那国産はトカラ産に似て黒色が強く斑紋は白い。  
亜種名は決定せられているらしいが手もとないので表記のようにした。

#### 24. ニジモンサビカミキリ (Fig. 1)

本標本は日本からの初記録であろうと思われる。  
林匡夫：昆虫学評論 II (1) 28 (1960) の報文中に、  
北大東島 (2. VIII. 1937) から 2exs. の採集例が述べ  
られているが、これは後に同博士自身により *P. annulata* ワモンサビカミキリの誤認であつた旨訂正され  
た (林ら：高知大学学術研究報告 14 自然科学 II No. 9 71~104 (1965))。茂木氏の標本は  
その半月紋がエキゾチックなまでにあざやかで素人目にもワモンサビとの区別は容易である。

◎ 茂木氏の採集日付よりみて次の種は( )内における最初の標本であろうと考えられる。

3. タイワンメダカカミキリ (西表島)
9. ヨツスジカミキリ (与那国島)
18. オキナワドウボソカツリ (石垣島)
22. ヨコスジサビカミキリ (西表島)
28. ウスイロフトカミキリ (与那国島)
31. ドイカミキリ (沖縄本島)



Fig.1. *Pterolophia lunigera formosana* SCHWARZER  
ニジモンサビカミキリ

## キベリクキバチの食草を確認

近 藤 光 宏

(倉敷市住吉町231)

筆者は他からの依頼もあつて、1昨年あたりから Symphyta 広腰亜目の中でも Cephidae クキバチ科に関心をもつようになる。以来成虫を採集するかたわらで、幼虫の発見に微力を注いで来たわけである。

その間幼虫がカモシグサの茎中にすむ *Cephus nigripennis* TAKEUCHI クロバクキバチおよび、幼虫がバラの新梢内に入つてこれを折り、大害を与える *Neosyrista similis* MOCSARY バラクキバチについてはそれぞれ若干の成虫を採集することができた。そして今一つ、稀でしかも食草未確認種である本種 *Hartigia viator* SMITH キベリクキバチについても

1♂ 3・V・1960 岡山県新見市井倉 (筆者採集)

1♀ 2・V・1965 岡山県高梁市玉川町 (田辺採集)

のように成虫はすでに確認されている。

今年になつて県下におけるバラクキバチの生態を調べ、ひいては多量の標本を得ることがねらいで、何回か近くの川原を訪れ自生しているノイバラの茎にはさみを入れて幼虫探しを開始したのである。

茎の切断面は純白である。そのうち白い髓にはつきりと食こんのあるものがみつかる。

これは？ あるいは？ おおいに期待しつつ茎を割つて行くと、乳白色も鮮かな本種幼虫？ (注：後にわかつたのであるが、この幼虫からは未記載種のヒメバチが羽化する。) を発見することができたのである。それからというものは、食こんの多く見出される太さ径 5~10mm 位の茎を胴乱に納まるほどに切つて持ち帰り、数十本ずつ束ねてポリ袋の中に保存して観察することにした。ところが 7・IV・1968 ~ 13・IV・1968 にかけて 1♀ 2♂ が羽化し、それがいずれもバラクキバチではなくて、写真のように本種キベリクキバチであることが一見してわかつたのである。(写真 1 参照)

丁度そのころのこと♀の羽化した 13 日岡山大学大原農業生物研究所の前所長杉山章平先生の退官記念式に参列のため来倉されていた神戸大学農学部の奥谷禎一先生にお聞きしたところ、本種がノイバラに産卵している記録はあつても、ノイバラから成虫を羽化させた例はなく新知見であることがわかつたのである。

なお、本種の♀は体長が著しく異り、♀については *H. agilis* SMITH オオクキバチの名を付して別種とされていたが Benson, R. B. によれば *H. viator* SMITH キベリクキバチの♀とされており、両論あつて未解決のままであつた。

ノイバラの茎採集法でよい教訓になつたことは、夏のころは葉が茂り、おまけにつる草などがらみあつていて近づきにくいが、冬分は茎だけが残つており、採集しやすい。し

[すずむし。第18巻。第1号。11~13頁。1969年4月]

かし、春のころは柔かかったとげも、このころには完全に木質化していて、服や皮膚をいためるので、手袋をはめ、ひっかかりにくい服装がよく、セーターなどはだめである。そしてよく切れるはさみが必要である。それに採集の時期は、乾燥とカビを防ぐため羽化もまた近い3月ごろが適当である。

次に一応本種について観察したことをまとめておきたい。

14・I・1968 岡山県倉敷市西阿知町西原の高梁川川原で食こんの見られるノイバラの茎を採集しポリ袋に保存、袋は透明で簡単に開閉できるものを選び、クリーニング用の袋を代用した。食こんは径5~10mm位の太さの茎に多くみられた。

最初に見出した幼虫については、むき出しのままでは乾燥する恐れがあるので、2つに割った茎にはさみ、ゴム輪をかけておき必要に応じて中の様子を観察できるようにしてペトリ皿に保存する。この幼虫からは後に天敵と思われるヒメバチが羽化する。(写真II参照)

はさみで茎を切断していく幼虫 2exs. をつぶす。

同じ食こんが見られても幼虫の見当たらない茎がある。おそらくクキバチでなく、ハバチであろう。ハバチの場合はクキバチの場合と同じように茎中の髓を摂食するが、管薦のさい脱出して地下または付近の朽木内で行う。

24・II・1968 幼虫が天敵?であるとも知らず写真に納める。光を当てると幼虫は体をわずかに動かす。今になってうなづけることであるが、サンゴジュのモンクキバチ、チシャノキのクキバチに比べて頭部が小さくやはりヒメバチの幼虫であったのである。

薄い膜をはり蛹化したことを確認する。

3・III・1968 ノイバラを岡山県総社市の高梁川川原で数十本採集。うち2本を割ってみると幼虫 1ex. 蛹? 1ex. が出て来た。頭部を上にして入っていた。

31・III・1968 天敵?の幼虫について、中を開いてみると、薄茶色の薦をしていることがわかる。

7・IV・1968 倉敷産の茎からキベリクキバチ 1♂ 羽化

9・IV・1968 同じく 1♂ 羽化

13・IV・1968 同じく 1♂ 羽化 (写真III参照)

25・IV・1968 総社産の茎から天敵と思われるヒメバチ 2♂ 3♀ 羽化。その他小さい Dip-tena 多数羽化。

28・IV・1968 キベリクキバチ 1♂ が死に標本にする。

7・V・1968 同じくヒメバチ 1♀ が羽化 (写真IV参照)

12・V・1968 同じくヒメバチ 1♀ 2♂ 羽化。うち 1♀ は幼虫期に写真に納めていたもので、すっかり枯れて堅くなつた茎に径2mm位の穴をあけて脱出している。ヒメバチ 2♂ 3♀ のうち分けは、倉敷と総社のもの各 1 である。

13・V・1968 倉敷産の茎からヒメバチ 1♀ 羽化。その後は 30・V・1968 現在ヒメバチ、クキバチ、いずれも羽化していない。

なおヒメバチについては、別記するが、とりあえず同定を依頼していた神戸大学農学部桃井節也先生から次のような便りをいただいたので付記しておきたい。

「前文略……本種は大変珍らしいもので、未だ今まで 1♂ のみしか見ておりません。

*Pseudoinipla* sp. の属に入れるべきか否かよくわかつていません。勿論未記載種です。

欧洲に似たのが三種いますが、いろんな点で異り、今後属をわけるか否か詳細な検討が必要です。……中略……是非生活史も明らかにしていただければと思います。」

### 考 察

バラクキバチを羽化させようとして、別種キベリクキバチ 1♀ 2♂ の羽化したことは思いがけない幸運であつたといえよう。更にヒメバチ 4♀ 4♂ の羽化したことは二重の収穫である。

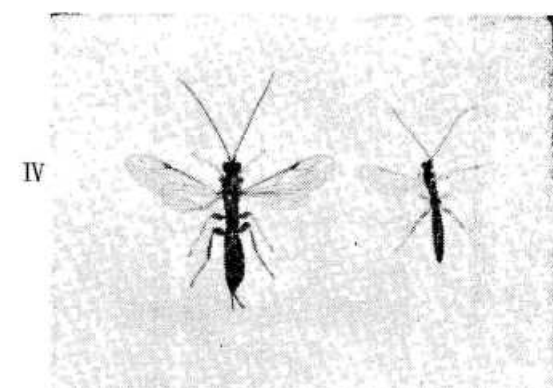
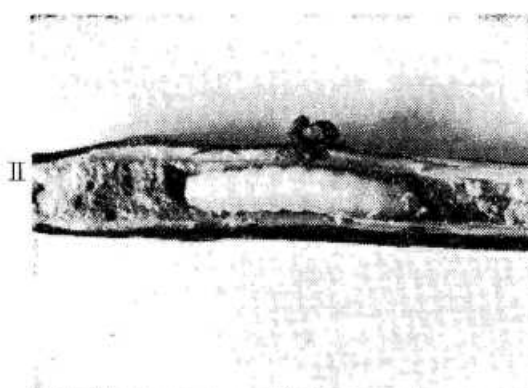
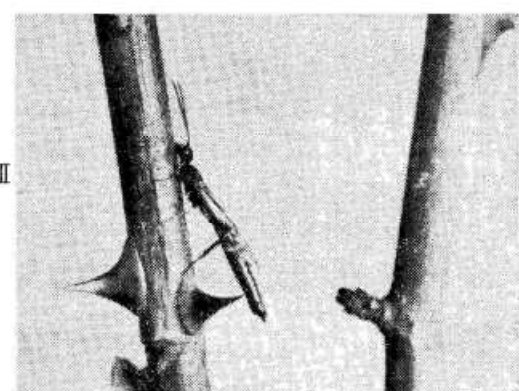
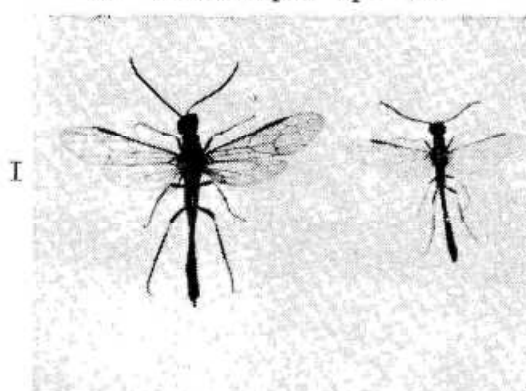
このことからキベリクキバチの食草の一つがノイバラであること、および♀♂が同一種であることも明らかになったわけである。

一方ヒメバチについては、これがキベリクキバチの天敵であると断定することは十分でないが、少なくとも同じノイバラの茎から羽化したことは事実であり、また両者の羽化のタイミングが、寄主対天敵の理にかなっており、一応本種の天敵と考えて今後生活史を調べ、両者の関係を解明したいものである。いずれにせよ新種であることはまちがいない。

最後に同種の同定にあたり、いろいろとご指導いただきました神戸大学農学部奥谷禎一桃井節也両先生に深く感謝の意を表する次第である。

### 写真説明

- I. *Hartigia viator* SMITH キベリクキバチ ♀♂
- II. *Pseudoimpla* sp. 幼虫
- III. *H. viator* SMITH キベリクキバチ ♀
- IV. *Pseudoimpla* sp. ♀♂



# オオシロオビクロハバチの生態断片

近 藤 光 宏

(倉敷市住吉町231)

*Emphytus meridionalis* TAKEUCHI オオシロオビクロハバチの幼虫がバラの葉を食草とすることは既知のことである。筆者も昨年(1967)初冬のころ岡山県都窪郡清音村黒田の谷間に自生しているノイバラの葉上で、幼虫多数を目撃する。そのうち6exs.を自宅に持ち帰り飼育していたところ、このほど6exs.全部を羽化させることができた。その間、生態について観察を行う機会を得たので、断片ではあるが記しておきたい。

23・XI・1967 ノイバラの葉上にいた終齢も真近い本種の幼虫 6exs.を採集する。

体長はほぼ15mm、頭部は暗褐色で薄くろうを分泌している。体は気門線より背面は灰緑色で、腹面・腹脚部は白色である。(写真Ⅰ参照)

29・XI・1967 脱皮を終えた終齢幼虫は、体長もいくぶん短かくなり、摂食活動もやめて箱内を絶えずはいまわるようになる。土を与えたが一向にもぐるようすもみられない。そこで穴のあいている枯枝を10cm位に切り、あらかじめたてに2つにわっておき、ゴム輪をかけてもとどおりにしたものを5本用意して与えたところ 6exs.は次々と入って行った。1本の木に2exs.入ったものもあるわけである。

乾燥しないよう飼育瓶の底に土を入れ、霧吹きで適当に湿らせておいた。枯枝の表面にはいくぶんカビの類がはえていた。しかし土中に営繕するものより管理は容易であり、羽化率も高い。(写真Ⅱ参照)

30・III・1968 ゴム輪をはずして中を開いてみるとすでに蛹化しており、不透明で黒い部分がみられた。幼虫・前蛹態が鱗翅目のものに似ているのに対して、蛹化するとにわかに蜂らしい姿態となる。

31・III・1968 ほぼ成虫なみに黒化している。腹部の白帯が鮮明になり、本種であることがわかる。刺激するとよく動き、まもなく羽化しそうである。

4・IV・1968 2♀羽化

5・IV・1968 2♀羽化

6・IV・1968 1♀ 羽化

7・IV・1968 1♀ 羽化 これで羽化は完了しいずれも♀であった。

本種は、神戸大学農学部奥谷禎一先生によれば、“*E. albicincta* MATSUMURA シロオビクロハバチのVar.として竹内氏が記載しているが、幼虫・産卵管がちがうので *E. meridionalis* TAKEUCHI としたもので4・IX・1961 現在まだ和名は考へていない”とのことである。

次に成虫の発生回数について考えられることは、同じバラ類を食草とするシロオビクロハバチは、年2回以上発生しており、県下における本種の場合も幼虫の採集が11月下旬で成虫発生が4月上旬というこの記録からすれば、少くとも年2回は発生しているいえよう。

参考までに屋外における成虫の記録を年代順に拾ってみると次のようである。

20♀♀ 7♂♂ 4・IV・1961～22・IV・1961 岡山県倉敷市連島町高梁川堤のノイバラ  
から。

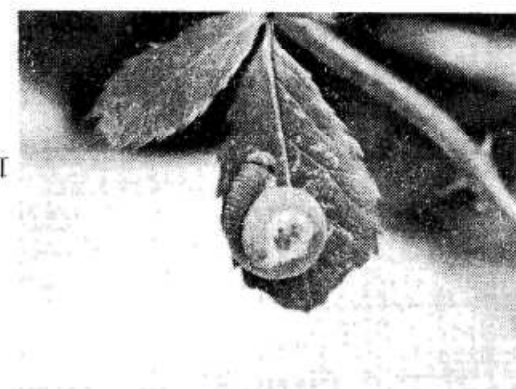
|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| 1♂      | 29・IV・1961  | 岡山県新見市井倉   |
| 13♂♂    | 15・IV・1962  | 岡山県倉敷市連島町  |
| 2♂♂     | 6・V・1962    | 岡山県吉備郡昭和町  |
| 1♀      | 29・VII・1962 | 岡山県英田郡後山   |
| 1♀ 3♂♂  | 17・IV・1963  | 岡山県倉敷市西阿知町 |
| 2♀♀ 3♂♂ | 25・IV・1965  | 岡山県浅口郡船穂町  |

なお標本箱を整理していたところ、幼虫の採集月日は不明であるが、1961年にすでに幼虫を採集し、翌春1962年に3♀♀を羽化させていることがわかったので付記しておく。

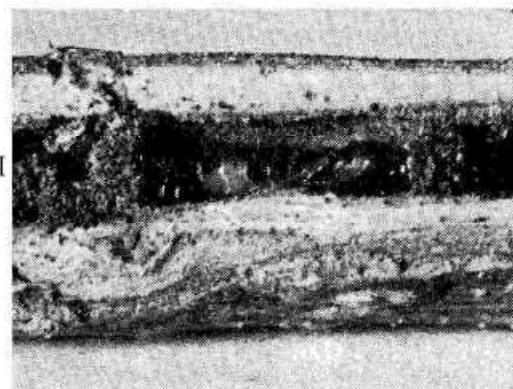
以上の標本は、いずれも筆者が採集もしくは飼育羽化させたもので、倉敷昆虫館ならびに筆者宅に所蔵してある。

#### 写真説明

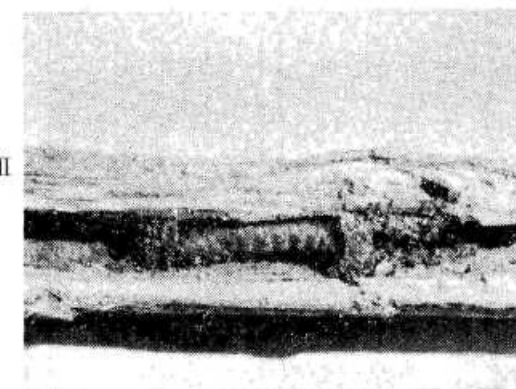
- I. ノイバラ葉上に休む本種亜終齢幼虫。(23・XI・1967撮影)
- II. 枯枝のトンネルに入り、前後をあさいで越冬している前蛹。(29・XI・1967)
- III. すでに黒化して、腹部の白帯がはっきりとみられるようになった羽化をまつばかりの蛹。(30・III・1968)
- IV. 本種の♀(左) ♂(右)



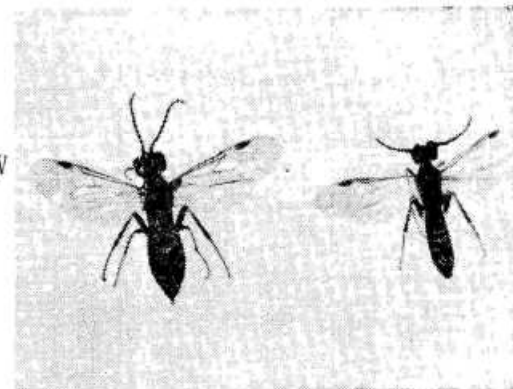
I



III



II



IV

# Maddester 雜 言 錄 (8)

水 野 弘 造

(宇治市蔭山55日本レイヨン蔭山荘)

## ☆ 和名改革論 (その1)

私は以前から虫の和名を呼ぶとき一種の詩的感覚を抱く者なので現在使われている虫の和名にはいささか不満を感じるものが少なくない。その最たるものはきわめて安易に人名を冠して虫を名付ける風潮であり、現今一向に改善されぬばかりか増え多くなっていることである。特に私の最も愛好する虫のカミキリの類にこれが一段と著しいので情無い。ちょっと数え上げるだけでもヒラヤマコブハナカミキリ、ベーツヤサカミキリ、ヨコヤマトラカミキリ、ハセガワトラカミキリ、ヤノヤハズカミキリ、タニグチコブヤハズカミキリオオバヤシヒメハナカミキリ、プロイニングカミキリ、フェリエベニホシカミキリ等々、非常に著しい特徴をもつていてほかに何とでも呼べそうな虫にわざわざ自分の名を冠して呼ばれて名前をつけられた人はどんな気持でいるのだろうと私は時々不思議に思うのである。成程、最初の発見者であるとか、その虫に関して何らかの浅からぬ因縁があったかで自分の名を冠せられたとすればその人にとっては非常に名誉なことであり、あるいはその人をよく知っている人にとってはそれでよいかも知れない。しかしその人を全く知らない者にとってはもともと天然自然に生存していた虫であるのに慘々苦労してやっと手に入れたのはよいが、どこのハゼカラさんだかヨコヤマさんだかわからぬ人の名がついていたとすればこれ程気分の悪いことは無いのであり、もしもその人が死亡して年経るならばその名付に関する故事来歴を知る人も無くなりついには全く符号的意味しか持たなくなる日も来るに相異ない。いやすでにそうなってしまった虫もずい分多い筈である。ベーツとかルイスとかいう外人をどれ程の日本人が知っていようか。

そこで私は、和名からは人名冠称を全面的に排除するよう提唱したいのである。特に発見者あるいは研究者を記念したいならばその名は学名に入れればよいのであり、日常用いる名詞として、スギタニルリシジミがアゲハやモンシロチョウと同等ではいかに学術のこととはいえ国語に対して無責任すぎる。旧制第三高等学校における数学の講義を休講にしてまで貴船にネットをかついで出かけたという杉谷教授の伝説\*は今では知る人も少くなりつつあり、スギタニルリシジミの名から教授の若かりし頃の面影をしのびうる人はすでに一部の特殊の人のみであるにもかかわらず、一向にクロルリシジミなどと改名される気配すらないのはどうしたことか。

人名冠称に対する具体的な欠点を挙げるのならば、地名だか人名だか判然とせぬもの（サカイヒメカミキリ、タカオメダカカミキリ、オオシマビロウドカミキリ、フクシマモリヒラタゴミムシ、ウエダエンマコガネ）、形容詞だか人名だか判然とせぬもの（キジマトラカミキリ、ヒラタクワガタ、クロセミゾハネカクシ）などが指摘されること、特に例えば平田姓の人がずんぐりと丸い虫を発見したようなときは混同危険性のため冠称できない等というような不公平な場合も生じるかもしれない。宮崎、宮城、千葉、福井など有名な

地名と同じ姓の人の場合も同様の可能性がある。又一方前述のような横山、長谷川など比較的多い姓では研究者が何人も出ればどの人を指すのかわからなくなろう。ルイスがその良い例である。この場合過去現在だけを見るのではなく後世のことまで考えなければならないことは当然である。従ってあえて人名を冠しようとする場合ナカムラトラカミキリでは困るからナカムラキンノスケトラカミキリとしなければならないということになる。私など同姓の人が比較的少い方であるが、それでも *Aragea mizunoi* というカミキリがあって、あれは私ではありませんと断わらなければならないことがある。幸にトゲムネアラゲカミキリという和名となっているのでそういう事は滅多に起ることもなく、この点水野先生には感謝しているが、学名ですらこの調子であるから、ヨコヤマトラで困っている横山さんとハセガワトラで悩まされる長谷川さんはさぞや多かろう（あるいは多く出るだろう）と思われる。ゾウムシの中にタカハシトゲゾウというのがあり、珍奇な格好なので人目をひく。後輩の一人に名を聞かれて答えたら、まるで人間様の名前ですねと感心していた。私は名前がコウゾウといいコクゾウとは発音が近いので、和名に姓を冠称する時代が終るまでは絶対にコクゾウムシの新種を発見してはならないと思っている。ミズノコクゾウを撲滅せよなどという運動が出てきたりしては全くウロウロしなくてはならないからである。

話かわって、人名のついた和名で感心したものはドウキヨウオサムシ位のものである。雄交尾器の強壮巨大なことが伝説上の弓削道鏡をホウフツとさせ、さらに道鏡の故郷である河内の近辺に産地が限られているなどの点から実に命名の妙を得ている。そのほか歴史上の人物名をとったものと思われる虫にヨリトモナガゴミムシというのがあるが命名の由来は知らない。ドウキヨウオサのような場合は人名とはいえ、発見者や研究者とは何ら関係もなく、象徴的な意味で用いられているので、ミカドアゲハやボウズナガクチキなどの意味あいに近い。前記ヒラヤマコブハナカミキリなどが私の知らない何らかの象徴もしくは伝説を持って使われているのならば話はおのずから別である。

なお引用した虫の名は全て“虫の名”が私の気に入らないのであって、それに冠せられた人名については私はいずれも面識もなく、特別のうらみやひがみから上述の提案をしたのではないことを御理解いただきたく、もしも失礼に当った方にはおわび申上げたい。

註\*) この話を私は京大教養部の某教授より学生時代にたまたま聞いたのであるが、私くらいの年代では三高の後身である京大教養部に学んだものでももう殆どい聞いていないようであった。

### No. 101 正 誤 表

| 誤  |    |                    | 正                  |
|----|----|--------------------|--------------------|
| P. | 行  |                    |                    |
| 10 | 17 | <i>Geuus</i>       | <i>Genus</i>       |
| 11 | 7  | <i>Gnyloblatta</i> | <i>Gryloblatta</i> |
| 22 | 14 | 1666               | 1966               |

## 倉敷昆虫同好会顧問

深谷昌次先生

石原保先生

小泉憲治先生

安江安宣先生

佐藤清明先生

杉山章平先生

白水隆先生

重井博先生

医療法人

# 重井病院

倉敷市幸町 TEL (22) 3655

すずむし Vol. 18, No. 1, April 30, 1969

倉敷昆虫同好会発行

連絡事務所 倉敷市幸町（倉敷昆虫館内）  
本部（倉敷市住吉町岡山大学大原農業生物研究所内）