

# きべりはむし

## 第5巻 第1・2号

### 目 次

#### (報 文)

- 神戸市兵庫区道場付近のトンボ相 岩崎正道 1  
兵庫県産の異翅亜目(4) 高橋寿郎 8  
コヒゲシマビロウドコガネ大屋町田淵山に産す  
高橋寿郎 14  
三田市産のカミキリムシ 三木 進 15  
ナチキシタドクガとノコバアオシャクを丹波にて採集  
小林桂助 20  
兵庫県産ゾウムシ類の記録(3) 畑中 照 21

#### (短 報)

- オカダノコギリゾウ氷の山に産す 的場 績 31

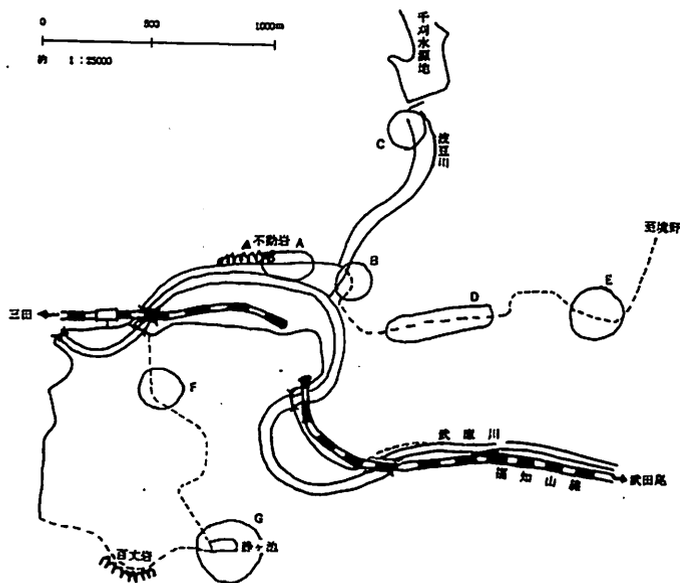
兵 庫 昆 虫 同 好 会

1977年2月

# 神戸市兵庫区道場付近のトンボ相

岩崎正道

筆者は、神戸市兵庫区道場と宝塚市との境界付近にある湿地を中心に1970年と1971年にわたりトンボ目の分布を調べたので報告します。この道場付近の調査地は、その中央を武庫川が流れており、裏六甲から北摂の山々への遷移帯ともいべき場所で、標高200m前後の丘陵が連なり、その谷あいにはサギソウやトキソウの咲く湿地が点在しています。植生はやや貧弱でアカマツやコナラ・クリなどの疎林がみられ、湿地にはハンノキなどが点在しています。湿地内を流れる川は、その水がやや酸性を帯びていて、そこにはオイカワ、イモリなどが棲息しています。湿地内では5月中旬からハッチョウトンボが沢山発生しはじめ、8月末ぐらいまでみられ、7月にはハネビロエゾトンボやオオエゾトンボが発生し、9月・10月にはヒメアカネが多くみられ、シーズンをとおしてトンボの生態が観察できます。当時、高校生であった筆者は、暇のある毎にこの地を訪れ、ハッチョウトンボの行動やハネビロエゾトンボの飛翔を楽しみました。



- A地点：不動岩の前にあった日当りのよい荒地。現在は水道局の建物ができている。
- B：湿地への小径の入口。道幅は2mぐらいで、道の両側にススキの類がはえており、左手にちょっとした岩場がある。
- C：千刈水源地の手前にある庭園。ここには人工的な池がある。
- D：湿地への小径。幅2mぐらいの地道で、ところどころに小湿地があり、小さな流れを2

・3度横切る。

E地点：土（凝灰岩を多く含む）のかけの下に発達したかなり大きな湿地

F：静ヶ池への小径。途中、樹林のために少々薄暗いところもある。

G：静ヶ池。ここにも小さな湿地がある。

次に、この調査地にて記録したトンボを記述します。

1. アオモンイトトンボ *Ischnura senegalensis*

E 12-X-1971

湿地内でみることのできる時期は限られているような気がする。

2. キイトトンボ *Ceriagrion melanirum*

E 19-VII-1971, 12-VIII-1971, 27-VIII-1971など

キイトトンボは、7・8月にはハッチョウトンボと共に湿地内でもっとも普通な種となる。

3. ホソミイトトンボ *Aciagrion hisopa*

D 12-VIII-1971 1♀

E地点へいく小径の途中にある小湿地にて1♀を記録したのみである。

4. ホソミオツネトンボ *Ceylonolestes gracilis peregrinus*

E 25-V-1971, 19-VII-1971

5月の下旬に、交尾している個体や産卵している個体が多くみられた。

5. グンバイトンボ *Platycnemis foliacea sasakii*

B 19-VI-1971 1♂

宝塚市境野周辺には多産すると聞いたが、ここでは単独♂がスキの葉上に静止しているのを1個体みかけただけである。

6. アオイトトンボ *Lestes sponsa*

E 27-K-1970 2♂♂

秋期に湿地内にて散見される。

7. オオアオイトトンボ *Lestes temporalis*

D 19-VII-1971

小径沿いの小さな水たまりにて、かなりの数の羽化個体をみた。

9. カワトンボ *Mnais strigata*

B-D-E 25-V-1971

明型のカワトンボが小径沿いの細流などで5月から8月までみられる。

9. ハグロトンボ *Calopteryx atrata*  
 D 12-VII-1971, 12-X-1971, 27-X-1971  
 小径沿いの細流にはみることができず、ある程度木立ちに囲まれた小川に棲息しているよう  
 だ。
10. ムカシヤンマ *Tanypteryx pryeri*  
 A-B 25-V-1971 1♂1♀  
 不動岩の前の道路などで道路に翅を広げて静止するのがみられた。
11. タベサナエ *Trigomphus citimus tabei*  
 C 25-V-1971 3 sp.  
 水源池近くの人工的な池の周囲でみた。
12. フタスジサナエ *Trigomphus interrupts*  
 C 25-V-1971  
 タベサナエと同じ所でみられた。
13. ヤマサナエ *Gomphus melaenops*  
 19-VII-1971 1♂  
 道場駅近くの側溝や水源池より流れる川沿いにみられる。
14. コオニヤンマ *Sieboldius albardae*  
 D 19-VI-1971 2 sp.
15. オジロサナエ *Stylogomphus suzukii*  
 D-E 15-VII-1973 1♂  
 湿地への小径を横ぎる小川にて、日のあたる岩の上に静止しているのをみかけた。
16. オニヤンマ *Anotogaster sieboldii*  
 D-E 19-VII-1971, 27-VII-1971, 12-X-1971  
 湿地内に幼虫が沢山みられる。又、27-VII-1971には湿地内を流れる細流にて♀が単  
 独で産卵するのを観察できた。
17. サラサヤンマ *Jagoria pryeri*  
 D 21-V-1972 1♂  
 小径沿いの小湿地の上をバトロールしている個体をみることができた。
18. ミルンヤンマ *Planaeschna milnei*  
 D-E-F 21-VII-1971, 12-VIII-1971 2♀♀

木立ちにかこまれた小川付近で、薄暗い樹蔭の板に静止しているのをみかける。

19. クロシギヤンマ *Anax nigrofasciatus nigrofasciatus*

C 25-V-1971 1 ex

水源池近くの人工的な池で成虫を見、脱皮殻を得た。

20. カトリヤンマ *Gynacantha japonica*

D-E 12-VIII-1971, 25-VIII-1971, 12-X-1971  
9-X-1973

夕方になると、小径にて夕昏飛翔する個体が多くみられる。

21. コヤマトンボ *Macromia amphigena amphigena*

A 25-V-1971 3♂♂, 27-VIII-1971

不動岩前の道路上を徘徊飛翔している。

22. ハネヒロエゾトンボ *Somatochlora clavata*

D-E 19-VII-1970 1♂, 27-X-1970 2♂♂,  
12-X-1971 3♂♀

7月頃羽化し、その後しばらく水域をはなれ、林間の空き地や山道の木立ちに囲まれた陽当りの良い上空を摂食飛翔しているが、8月中旬頃より湿地内に戻ってきて、湿地上を縄張り飛翔するようになる。

23. オオエゾトンボ *Somatoch vividiaenea atrovirensis*

E 19-VII-1970 1♀, 3 ex 27-X-1970 2♂♂,  
27-VIII-1971, 12-X-1971 5♂♂

7月頃羽化し、その後しばらく前種と同様に捕食活動を行ない、8月中旬には湿地に戻ってきて、生殖活動を行なう。金沢で観察された(武藤 1960)、幼虫期にハネヒロエゾトンボは丘陵・山脚の緩い小流、オオエゾトンボは樹蔭を伴う湿地にという棲み分けはここでははっきりとは確認できなかった(18-III-1971, 18-IV-1971の幼虫採集の結果より)。又、成虫では両者とも同一の湿地に飛来し、同じようなところで縄張り飛翔していた。

24. タカネトンボ *Somatochlora uchidai*

F 12-VIII-1971

D・E地点に点在する湿地にはみられず、木立ちに囲まれた小さな池の近くでみられることが多い。

25. シオカラトンボ *Orthetrum albistyrum speciosum*

E 12-VIII-1971, 27-VIII-1971

7・8月に湿地内で普通にみられる。

26. オオシオカラトンボ *Orthetrum triangulare melania*

E 19-VII-1971, 27-VIII-1971など

前種同様、7・8月に湿地内に多くみられる。

27. シオヤトンボ *Orthetrum japonicum japonicum*

E 25-V-1971

5・6月に湿地内で普通にみられる。

28. ハラヒロトンボ *Lyriothemis pachygastra*

E 25-V-1971

湿地内でみられるが、数は多くない。

29. ショウジョウトンボ *Crocothemis servilia*

E 19-VII-1971, 12-VIII-1971 1♂

冬期に幼虫採集した際(18-III-1971, 18-IV-1971)、湿地ではショウジョウトンボとシオヤトンボのヤゴが極めて多かったが、水辺にみられる成虫の個体数はそう多くない。

30. コフキトンボ *Deielia phaon*

E 14-VII-1971 1♂, 27-VIII-1971

湿地内でみられるが、数はそう多くない。

31. ヨツボシトンボ *Libellula quadrimaculata asahinai*

A-E 25-V-1971 1♂, 他に1sp目撃

ここでは2個体確認しただけである。境野近くの池で1♂が灌木に静止しているのを目撃したこともある。

32. ハッチョウトンボ *Nannophya pygmaea*

D-E 25-V-1971~12-X-1971

湿地内にて5月中旬から8月下旬まで連続的に羽化がみられ、その個体数は極めて多い。未成熟な間は雄雄ともに湿地の周囲のやや乾燥した草地に静止しており、活発な活動はみられない。成熟すると♂は湿地内に戻り、縄張りをもつようになる。♀は周囲の草地に静止しており、交尾・産卵の際に水域に飛来する。また本種は極めて短命らしく(山本 1968)、梅雨などの際には湿地内の泥上に沢山の死骸がみられ(14-VI-1971)、又クモに捕食された

り、モウセンゴケに体をとられている個体も少なからずみられる。又、湿地内を流れる細流に棲息しているカワトンボに未成熟な♀が捕食されているのを観察したこともある(21-V-1972)。

33. ミヤマアカネ *Sympetrum pedemontanum elatum*

A 12-VII-1971, 27-VII-1971, 12-X-1971

不動岩前の荒地にて多くみられた。

34. ナツアカネ *Sympetrum darwinianum*

A-B-D-E 27-X-1970, 19-VII-1971, 21-VII-1971,

27-VII-1971, 12-X-1971

アキアカネと共に8~10月にはどこでも普遍的にみられる。

35. アキアカネ *Sympetrum frequens*

A-B-D-E 27-X-1970, 19-VII-1971, 21-VII-1971,

27-VII-1971, 12-X-1971

36. マユタテアカネ *Sympetrum eroticum eroticum*

A-B 27-X-1970, 19-VII-1971, 21-VII-1971,

27-VII-1971, 12-X-1971

本種も秋期に普通にみられるが、湿地の付近には個体数が少ないように思われる。

37. ヒメアカネ *Sympetrum parvulum*

D-E 27-X-1970 6♂1♀, 3-X-1970, 19-VII-1971

27-VII-1971, 19-X-1971

9・10月に湿地内はかなり多くみられる。本種は湿地内にて羽化し、湿地よりあまりはなれることなく成熟する。羽化はかなり長い期間にわたり行なわれるようで、3-X-1970に羽化している個体をみかけたことがある。

38. オオキトンボ *Sympetrum uniforme*

E 19-VII-1971 1♀

湿地内の草上に極めて美しい未成熟な個体が静止していた。おそらく他で発生したものがこへ飛んできたものと思われる。

39. コシアキトンボ *Pseudothemis zonata*

A-B-D 19-VII-1971

木立の間の狭い空間をやや高く旋回していた。かなり普通にみられる。

40. ウスバキトンボ *Pantala flavescens*

A-B-D 27-VIII-1971

かなり普通にみられるが、E地点の湿地内でみることは殆どなかった。

※ データーの記述について： A・B・Cなどの記号は採集地点を表わし、採集年月日のみを記してあるのは、目撃確認、頭数と性別を併記しているのは採集確認を表わす。

最後に： 主な調査地である湿地から丘一つ隔てたところに川下川が流れていますが、現在ここで大規模なダム工事が行なわれています。このダムが湿地という微妙な要素からなる環境にどのような影響を与えるのかはよくわかりませんが、湿地が無事であって欲しいと思っています。そしてこれからもハネビロエゾトンボ、ハッチョウトンボ、ヒメアカネなどの湿地の住人が元気に飛び廻れる環境であれと願っています。

参 考 文 献

- 1969 石田昇三, 原色日本昆虫生態図鑑 II トンボ編
- 1965 尾花茂他, 大阪府のトンボ相 GRACILE No 1 3~11
- 1959 武藤 明, オオエゾトンボの棲息地と生態について TOMBO Vol. 2  
No 1/2 3~6
- 1960 武藤 明, ハネビロエゾトンボの生態 TOMBO Vol. 3 No 1/2 8~15
- 1968 山本悠紀夫, ハッチョウトンボ成虫の生活史 TOMBO Vol. 11  
No 3/4 18~23

# 兵庫県の異翅亜目 (4)

高橋 寿郎

Heteroptera-fauna of Hyogo Prefecture (4)

by Toshio Takahashi

Family Coreidae ヘリカメムシ科

1. *Molipteryx fuliginosa* Uhler オオヘリカメムシ

産地：洲本市先山〔1ex., 3.V.1973, 堀田, 1975〕,

神戸市六甲山〔1ex., 21.VIII.1958〕

山の街〔1ex., 17.V.1953, 1ex., 1.V.1958〕

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

豊岡市福田〔7.VI.1973, 高橋, 1975〕

城崎郡三川山〔5.V.1973, 高橋, 1975〕

多可郡三谷〔3exs., 13.VI.1975, 2exs., 13.X.1975〕

鳥羽〔2exs., 1.V.1975〕

宍粟郡音水〔1ex., 10.V.1970, 1ex., 31.V.1970, 1ex., 13.V.1973〕

養父郡氷ノ山〔1ex., 27.VI.1956〕〔21.V.1973, 高橋, 1975〕

美方郡扇ノ山〔黒田, 1964〕

大形種であり個体数は必ずしも多くはないけれども県下に広く分布していると思われる。

2. *Homoeocerus unipunctatus* Thunberg ホシハラビロヘリカメムシ

本種は県下に広く分布する種である。したがって産地の記録は省略する。

3. *Homoeocerus dilatatus* Horuath ハラビロヘリカメムシ

本種は前種に比して個体数は少いがやはり県下には広く分布している。産地の記録は省略した。

4. *Anacanthocoris concoloratus* Uhler アズキヘリカメムシ

産地：氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

5. *Anacanthocoris striicornis* Scott オオクモヘリカメムシ

産地：神戸市鳥原〔1ex., 30.X.1971〕

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

豊岡市神武山〔12.X.1973, 高橋, 1975〕

養父郡氷ノ山 (1ex., 27.VI.1956, 1ex., 15.X.1973, K.Tsuji leg)

6. *Hygia opaca* Uhler ツマキヘリカメムシ

本種も県下にはやゝ普通に産する種であり一々産出記録は省略したいが一応産地名だけ記しておく。戸屋市, 神戸市一山の街, 谷上, 蓬山峡, 白川, 太山寺, 明石市明石公園, 氷上郡, 飾磨郡雪彦山, 多可郡三谷, 相生市三瀬山, 宍粟郡音水, 坂ノ谷。

7. *Colpura lativentris* Motschulsky オオツマキヘリカメムシ

前種によく似ている。前種程多くないようであるが広く分布していると考えられる。本種も産地のみ記録しておく。西宮市岡田山, 神戸市布引, 鳥原, 三原郡諭鶴羽山, 相生市三瀬山, 多可郡鳥羽, 宍粟郡音水, 養父郡氷ノ山。

8. *Acanthocoris sordidus* Thunberg ホホズキカメムシ

産地: 神戸市鳥原 (2exs., 23.K.1973, 1ex., 7.V.1974)

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕,

豊岡市倉見〔24.VI.1973, 高橋, 1975〕

赤穂市天和 (1ex., 25.K.1974)

県下に広く分布していると思うが産地は余り知られていない。

9. *Plinactus bicoloripes* Scott キバラヘリカメムシ

産地: 西宮市岡田山〔女学院, 1974〕

神戸市 (1ex., 5.V.1968, 1ex., 28.V.1972, 1ex., 21.III.1974,

1ex., 3.VIII.1974, 5exs., 10.VIII.1974, 3exs., 1.VIII.1974)

美方郡湯村 (1ex., 27.VI.1952),

扇ノ山〔10.VI.1973, 高橋, 1975〕

県下の産出状況は余り知られていないが鳥原には極めて多く産する、よって分布は広い種だろうと考へている。

10. *Cletus pungnator* (Fabricius) ヒメハリカメムシ

本種も県下に広くいるように思われるが産地の記録がほとんどない。

産地: 津名郡北淡町江崎 3exs.,

洲本市生石 2exs.,〔7~10.X.1973, 川沢, 1974〕

相生市三瀬山 (1ex., 6.V.1973)

11. *Cletus rusticus* Stål ハリカメムシ

産地: 三原郡諭鶴羽山〔1ex., VIII.1973, 友園, 1974〕

西宮市岡田山〔女学院，1974〕  
 神戸市六甲山（1ex., 15.VI.1956）  
 明石市明石公園（1ex., 29.VI.1975）  
 豊岡市上佐野〔26.V.1973, 高橋，1975〕  
 多可郡笠形山（1ex., 12.VI.1975）  
 白山（1ex., 3.V.1973）  
 宍粟郡音水（1ex., 10.VIII.1975）

12. *Cletus bipunctatus* Herrich-Schaffer コブハリカメムシ  
 産地：城崎郡城崎〔30.VIII.1975, 高橋，1975〕

13. *Cletus trigonus* Thunberg ホソハリカメムシ  
 産地：三原郡福良〔2exs., IX.1972, 友国，1973〕

津名郡五色町都志，5exs.,	北淡町室津，1ex.,
江崎，3exs.,	淡路町田之代，6exs.,
東浦町浦，2exs.,	野田，14exs.,
津名町佐野，7exs.,	洲本市天川，1ex.,
生石，8exs.,	三原郡南淡町黒岩，18exs.,
新川，16exs., [7~10.X.1973, 川沢，1974]	

西宮市岡田山〔女学院，1974〕  
 神戸市布引（1ex., 17.V.1959）  
 鳥原（1ex., 4.VI.1971, 2exs., 20.VI.1971, 1ex., 2.VI.1972）  
 蓬山峽（1ex., 13.V.1962）  
 須磨鉢伏山（1ex., 9.VIII.1975）  
 氷上郡〔山本，1954，1958〕  
 豊岡市倉見〔24.VIII.1973, 高橋，1975〕  
 日高町江原〔18.VIII.1973, 高橋，1975〕  
 加西市畑（1ex., 27.VI.1974）  
 相生市三瀬山（1ex., 12.V.1974）  
 宍粟郡音水（1ex., 3.V.1973）

14. *Coriomeris scabricornis* Panzer ヒメハリカメムシ  
 産地：神戸市鳥原（1ex., 6.IX.1964）

加古川市大久保 (1 ex., 13 . K , 1964)

海岸地帯に多くいる種とのことで調査が不充分の種である。

15. *Paraplesius unicolor* Scott ヒメクモヘリカメムシ

産地：氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

加西市畑 (1 ex., 29 . V . 1974)

美方郡扇ノ山〔黒田, 1964〕

個体数はそう多くないように思われるが調査不充分である。

16. *Leptocorixa corbetti* China クモヘリカメムシ

産地：津名郡東浦町野田, 8 exs.,

津名町佐野 2 exs.,

洲本市生石, 38 exs.,

三原郡南淡町黒岩, 4 exs.,

新川, 14 exs.,〔7~10 . x . 1973 . 川沢, 1974〕

神戸市烏原 (1 ex., 28 . V . 1967)

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

城崎郡城崎町今津, 23 . VIII . 1973

豊岡市妙楽寺, 7 . K . 1973〔高橋, 1975〕

加西市畑 (1 ex., 29 . V . 1974)

養父郡氷の山 (1 ex., 15 . K . 1973, K. Tsuji log.)

17. *Riptortus clavatus* Thunberg ホソヘリカメムシ

産地：洲本市安平町, 1 ex., 16 . VIII . 1947

先山, 1 ex., 23 . VII . 1951〔堀田, 1975〕

西宮市岡田山〔前多他, 1974〕

三原郡三熊山〔1 ex., XI . 1972, 友国, 1973〕

神戸市六甲山 (1 ex., 20 . VIII . 1961)

保久良山 (1 ex., 1 . V . 1955)

烏原 (1 ex., 16 . VII . 1967, 2 exs., 5 . V . 1968, 1 ex., 4 . VIII . 1968,

1 ex., 8 . K . 1968, 2 exs., 24 . V . 1970)

丹生山 (1 ex., 18 . V . 1959)

谷上 (1 ex., 29 . IV . 1958)

太山寺 (1 ex., 29 . IV . 1973)

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

豊岡市倉見, 24.VI.1973,

妙楽寺, 5.X.1973

神武山, 12.X.1973〔高橋, 1975〕

宍粟郡音水 (2 exs., 30.VI.1972)

18. *Rhopalus (Aeschynoteles) maculatus* Faieber アカヒメヘリカメムシ

産地: 西宮市岡田山〔女学院, 1974〕

神戸市藍那 (2 exs., 9.V.1968)

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

多可郡三谷 (1 ex., 13.VI.1975)

養父郡水ノ山 (1 ex., 15.X.1973, K.Tsuji log)

19. *Stictopleurus crassicornis* Linne ブチヒゲヘリカメムシ

産地: 三原郡先山〔1 ex., X.1972, 友國, 1973〕

三原郡西淡町丸山, 2 exs.,

津名郡五色町都志, 4 exs.,

北淡町江崎, 3 exs.,

淡路町田之代, 12 exs.,

東浦町浦, 2 exs., [7~10.X.1973, 川沢, 1974]

神戸市六甲山 (1 ex., 21.V.1958)

藍那 (1 ex., 6.V.1965)

烏原 (2 exs., 27.V.1971, 3 exs., 13.V.1971, 1 ex., 3.V.1972,  
1 ex., 4.V.1972)

帝釈山 (1 ex., 30.V.1973)

氷上郡〔山本, 1954, 1958〕

加西市畑 (1 ex., 13.VI.1974)

多可郡三谷 (2 exs., 8.V.1975)

鳥羽 (1 ex., 29.V.1972)

相生市三瀬山 (1 ex., 20.V.1973, 1 ex., 6.VI.1973,

1 ex., 3.V.1974, 3 exs., 1.V.1974)

宍粟郡音水 (1 ex., 30.V.1970, 1 ex., 25.V.1972,

6 exs., 16.VI.1972, 2 exs., 13.V.1973,

1 ex., 15.VI.1973)

20. *Liorhyssus hyalinus* Fabricius スカシヒメヘリカメムシ

産地：津名郡淡路町田之代〔1 ex., X. 1973, 川沢, 1974〕

多可郡鳥羽〔1 ex., 6. X. 1975〕

宍粟郡音水〔1 ex., 23. V. 1972〕

Family Berytidae イトカメムシ科

1. *Yemma exilis* Horuath イトカメムシ

産地：三原郡先山, 1 ex., X. 1972 三熊山, 1 ex., X. 1972

福良, 2 exs., X. 1972〔友園, 1973〕

## 兵庫県産異翅亜目に関する文献追加

1974, 石原 保(代表)：本四架橋ルート<sup>①</sup>の島々の昆虫相

本州四国連絡架橋に伴う周辺地域の自然環境保全のための調査報告書

(その2), 学術調査編(動物部門), pp. 79-80

同一表題の前報文(1973)以後、同じメンバーで昭和47, 48年度にかけて数回にわたり調査を実施された結果をこゝに第2報として発表された。異翅亜目については前報文と同じ宮武睦夫・友園雅章両氏の調査による。中に兵庫県下初めての記録であるスナコバネナガカメムシがふくまれている。

1975, 奥谷 禎一：北摂に産する珍しい昆虫

兵庫県の自然, V(2) : 41-42

1975, 小林 桂助：モズのはやにえに見られるこん虫類について

けんせい, 28 : 7-18

1975, 高橋 匡：豊岡高等学校昆虫標本目録(第3報)

兵庫県立豊岡高等学校生物教室, 1975・12., pp. 1-24

(ref. p. 2-3)

県北部産異翅亜目19種の記録がある。エゾツノカメムシ, コブハリカメムシは共に兵庫県から初めての記録である。

尚直接兵庫県産の異翅亜目に関する文献ではないが川沢哲夫・川村満両氏著、"原色凶蟲・カメ

ムシ百種 (全国農村教育協会, 1975) が出版されている。美しいカラー写真が232点もあり他に図版53点でカメムシ防除を目的にまとめられたものであるが私達カメムシの好きな者には大変楽しい図鑑であるので紹介しておく。

(14-XII-1975)

### コヒゲシマピロウドコガネ大屋町田淵山に産す

(兵庫県産甲虫相資料, 54)

高橋 寿郎

昭和50年度の兵庫昆虫同好会談話会の席上(11月23日)遊磨正秀氏が同年8月5日大屋町田淵山での夜間採集で得られた甲虫類を持参され拝見することが出来、その中にコヒゲシマピロウドコガネが2匹入っていた。本種は兵庫県下からは初めての記録種なので遊磨氏のお許しを得て此処に発表させて頂く。

*Gastroserica brevicornis* (Lewis) コヒゲシマピロウドコガネ

養父郡大屋町田淵山, 2♀♀, 5・Ⅷ. 1975 遊磨正秀 採集

ご承知のごとく日本産*Gastroserica*属は2種を産し、他の1種は*G. hignonis* (Lewis)、ヒゴシマピロウドコガネで九州にのみ産する。

本種の分布は本州, 四国, 九州となっているが必ずしもその産出状況が広く知られていない。LewisによりNihho (日光)及びShinkano (岐阜県の新加納)産の標本により1895年記載された種である。

近畿地方では三重県, 奈良県下からのみ記録されており(平倉演習林, 八幡村, 吉野郡下, 春日山, 護摩壇山, 大台ヶ原等)、兵庫県からは始めてであるばかりでなく西万中国地方からの産が全く記録されていない。四国では面河溪, 剣岳, 高知等、九州では彦山が知られている。三重県の平倉演習林では電燈に飛来することがだいぶ前から知られており筆者の手許にも大倉正文氏採集の同地産1♂, 1♀(16-Ⅷ-1955)を同氏の御好意で保管している。一般にその生態がよくわかっていないから採集されることも少く記録も余り無いのかも知れない。とにかくこの種が兵庫県下に分布していることがわかって大変うれしいことである。

(25-XII-1975)

# 三田市産のカミキリムシ

三 木 進

1974年3月から1975年4月まで、三田市に在動し細々とカミキリムシを追い54種を記録したので報告する。

同市は神戸、阪神間、大阪の背後地として市西部に人口十数万人(昭和56, 57年度の予定)の北摂ニュータウンが開発されつつある。また北部に県営青野ダムが計画され、三田牛、三田米、三田マツタケなどをはぐくんだ豊かな自然は年々その姿を変えている。さらにゴルフ場など民間資本による開発も進み、樹相の豊かな永沢寺国有林(きべりはむし、2(2)で遊磨正秀氏既報)も霊園開発で、その一部が消え行く運命にあるようだ。昆虫類に関するデータは少ないが、三田市(昭和7年編さん)には43種の蝶類が記録されている。

概括すると、市は、六甲山脉の北約十数キロに位置し、南北16, 17キロのほぼ円形に広がり、面積は神戸、姫路市に次ぐ。北は篠山に接し、海拔500~600メートルの山が連なり、ほぼ中央に武庫川が流れ、支流が多く谷を形成し、流域沿いにわずかな平野部がある。東西南北の四地域に大別でき、山間地域の北部(青野、母子、永沢寺、藍本)と、マツ、クヌギなど雑木林が広がる西部丘陵、千刈水源池の集水地帯として比較的開発から免れている東部(波豆川、木器、小柿)そして市街地の南部からなっている。樹相は永沢寺国有林が三田市史にも多くの植物が記録され、温帯林帯の要素を持っているが、南部の三輪山など社寺林には暖帯林が広がる。だが自然林の大半は、いわゆる“マツタケ山”で、アカマツ林を主体とし樹種は乏しい。近年、マツタケが採れなくなり、そのため下刈りなど山の手入れがおろそかになり、マツクイムシの猛威にさらされマツタケどころかマツ自体が枯れる—という悪循環を生んでいる。加えて大気汚染(武庫川流域には、阪神間の汚れた空気が逆流し、オキシダント濃度は高い)が拍車をかけているようだ。

今回のデータは市の東南部のもので、クリサビカミキリ、シロオビゴマフカミキリ、ヤツメカミキリ、ツシムナクボカミキリ、チャイロホソヒラタカミキリ、トラカミキリなどが、この地域としては比較的少ない種と思われる。またガロアケシカミキリは南部のクリ林に多産し、ナカジロサビカミキリは普通に産する。ツシムナクボカミキリは、ムナクボカミキリ40頭中の1頭だった。

他の昆虫類ではギフチョウが車の運転席からでも見かけられ、小川沿いにカンアオイが群生する地域があるが、青野ダムが完成すると湖底に沈む。またウラケンシジミも市街地近くにいる。甲虫類では、アオマダラタマムシ(74, 6, 30, 香下)やイガラシカッコウムシ(75, 4, 28

ネムノキ枯枝から羽化)やムネアカセンチコガネ(74, 6, 1, 志手原ナイター)を得た。

1975. 11. 26 三木市にて

A. PRIONINAE ノコギリカミキリ亜科

1. *Megopis sinica* WHITE ウ斯巴カミキリ  
香下 1♂. 6.VI. 1974 (ナイター)
2. *Prionus insularis* MOTSCHULSKY ノコギリカミキリ  
上野 1♂. 30.VI. 1974 (ナイター)
3. *P. sejunctus* HAYASHI ニセノコギリカミキリ  
小柿 2♂2♀. 30.VI. 1974 (ナイター)

B. SPONDYLINAE クロカミキリ亜科

4. *Spondylis bupresticides* LINNE クロカミキリ  
上野 V~Ⅷ. 1974. 75 (ナイター) 50 exs

C. ASEMINEAE マルクビカミキリ亜科

5. *Arhopalus rusticus* LINNE ムナクボカミキリ  
上野. 虫尾 Ⅷ~Ⅸ. 1974. 75 (ナイター) 30 exs
6. *Cephalallus unicolor* GAHAN ツシムムナクボカミキリ  
虫尾 1♀. 31.VI. 1974 (ナイター)

D. LEPTURINAE ハナカミキリ亜科

7. *Lemula decipiens* BAEES キバネニセハムシハナカミキリ  
万向寺 1 ex., 3.V. 1974  
小柿 7♂4♀. 25.V. 1975 (カエデ)
8. *Acmaeops minuta* GEBLER ヒナルリハナカミキリ  
小柿 3♂5♀. 25.V. 1975 (カエデ)
9. *Pidonia amentata* BATES セスジヒメハナカミキリ  
山田 1♀. 12.V. 1974  
1♀. 15.V. 1974  
小柿 1♂2♀. 25.V. 1975 (カエデ)
10. *Marthaleptura scotodes* BATES ツヤケシハナカミキリ  
山田 1♀. 12.V. 1974

11. *Leptura aethiops* PODA クロハナカミキリ  
 山田 1 ex., 15.V.1974  
 小野 1♀.17.V.1974
12. *L. arcuata* PANZER ツマグロハナカミキリ  
*ssp. tsumagurohana* OHBAYASHI  
 天柿 1 ex., 1.V.1974 (ソメイヨシノ枯枝より羽化)
13. *Macroleptura regalis* BATES オオヨスジハナカミキリ  
 三輪 1♂.5.VI.1974
- E. CERAMBYCINAE カミキリ亜科
14. *Pseudaolesthes carysothrips* BATES キマダラカミキリ  
 三輪 1♂.2.VI.1974 (ナイター)
15. *Mallambyx raudei* BLESSIG ミヤマカミキリ  
 上野・小柿など 10 ex., VI~VII.1974.75 (ナイター)
16. *Stenygrinum quadrinotatum* BATES ヨツボシカミキリ  
 永沢寺 3.VI.1974
17. *Palaeocallidum rufipenne* MOTSCHULSKY ヒメスギカミキリ  
 全域 10 exs., V.1974.75
18. *Xystrocera globosa* OLIVIER アオスジカミキリ  
 乙原 1♀.5.VI.1974 (ナイター)
19. *Phymatodes testaceus* LINNE チャイロホソヒラタカミキリ  
*m. variabilis* LINNE  
 虫尾 1 ex., 27.V.1975 (ナイター)
20. *Cyrtoelytus caproides* BATES キスジトラカミキリ  
 山田 4 exs., 30.V.1974
21. *Chlorophorus annularis* FABRICINS タケトラカミキリ  
 市内全域 3 exs., VI~VII.1974
22. *C. japonicus* CHEVROLAT エグリトラカミキリ  
 全域 10 exs., V~VI.1974
23. *C. diminutus* BATES ヒメクロトラカミキリ  
 有馬富士 1♂.15.V.1974

- 小 柿 1 ex., 25.V. 1975
24. *Xylotrechus chinensis* CHEUROLAT    トラフカミキリ  
乙 原 1 ex., 5.VIII. 1974 (クワ葉上)
25. *Purpuricenus temmincki* GUERIN - MENEVILLE    ベニカミキリ  
乙 原 9♂4♀. 17.V. 1974 ((コデマリ花上)  
桑 原 1♀. 12.V. 1974 (コデマリ花上)
26. *Dere thoracica* WHITE    ホタルカミキリ  
桑 原 20 exs., 12.V. 1974
- F. LAMIINAE    フトカミキリ亜科
27. *Mesosa myops* DALMAN    ゴマフカミキリ  
桑 原 1♂1♀. 12.V. 1974
28. *M. longipennis* BATES    ナガゴマフカミキリ  
山 田 1♂. 14.VIII. 1974
29. *Falsomesosella gracilior* (BATES)    シロオビゴマフカミキリ  
上内袴 27.V. 1974 フジ枯枝
30. *Atimura japonica* BATES    コブスジサビカミキリ  
相 野 21.V. 1974 イチジク枯枝
31. *Pterolophia candata* BATES    トガリシロオビサビカミキリ  
全 域 V~VIII. 20 exs.,
32. *P. angusta* BATES    マルモンサビカミキリ  
山 田 1♀. 30.V. 1974
33. *P. leiopodina* BATES    ヒメナガサビカミキリ  
香 下 VI. 15 exs.,
34. *P. castaneivora* OHBAYASHI et HAYASHI  
クリサビカミキリ  
桑原採集のクリ枯木より羽化 4月下旬. 1975
35. *P. zonata* BATES    アトジロサビカミキリ  
上内袴 5 exs., V.V. 1974
36. *P. rigida* BATES    アトモンサビカミキリ  
千刈ゴルフ 10 exs., 15.V. 1974

37. P.                    *jugosa* (BATES)    ナカジロサビカミキリ  
       桑原 19 exs., 12.~Ⅴ. 1974
38. P.                    *annulata* (CHEVROLAT)    ワモンサビカミキリ  
       桑原 3 exs., 15. V. 1974
39. *Psacotha hilaris* PASCOE    キボシカミキリ  
       乙原 V~Ⅷ
40. *Monochamus subfasciatus* BATES    ヒメヒゲナガカミキリ  
       青野 1♀. 6. Ⅷ. 1975.
41. M.                    *alternatus* HOPE    マツノマダラカミキリ  
       三田ゴルフ 1♀. 1. Ⅷ. 1975
42. *Acalolepta luxuriosa* BATES    センノカミキリ  
       三輪 3♀. 10. Ⅴ. 1974
43. *Anoplophora malasiaca* THOMSON    ゴマダラカミキリ  
       小柿 1♂. 20. Ⅷ. 1974
44. *Batocera lineolata* CHEVROLAT    シロスジカミキリ  
       大原 3♂. 30. Ⅴ. 1974
45. *Rhodonina lewisii* BATES    セミスジコブヒゲカミキリ  
       山田採集のサクラ枯枝より羽化 1♀. 6. Ⅴ. 1974
46. *Acanthocinus griseus* FABRICIUS    ヒゲナガモモブトカミキリ  
       虫尾、相野 1♂3♀. Ⅴ~Ⅷ
47. *Exocentrus galloisi* MATSUSHITA    ガロアケシカミキリ  
       香下 28 exs., V. Ⅴ. 1974 クリ枯枝
48. E.                    *lineatus* BATES    アトモンマルケシカミキリ  
       香下 28 exs., V. Ⅴ. 1974 クリ枯枝
49. E.                    *guttulatus* BATES    シラオビゴマフケンカミキリ  
       香下. 相野 10 exs., Ⅴ. 1974
50. *Eutetrappa ocelota* BATES    ヤツメカミキリ  
       三輪 10. Ⅴ. 1974 (ナイター)
51. *Nupserha maginella* BATES    ヘリグロリンゴカミキリ  
       青野 1 ex., 27. Ⅷ. 1974

52. *Oberea mixta* BATES . ニセリンゴカミキリ  
三輪 1 ex., 15.V. 1974
53. *Eniglenea comes* BATES ヨツキボシカミキリ  
千刈ゴルフ 5 exs., 15.V. 1974
54. *Phytoecia rufiventris* GAUTLER des COTTES キクスイカミキリ  
波豆川 2♀. 14.V. 1974

## ナチキシタドクガとノコバアオシャクを丹波にて採集

小林 桂 助

私は昆虫については過去40数年間全く休眠状態にあったが、モズの“はやえに”を調査するにあたり“はやえ”として刺されている多くの種類の昆虫の同定が必要となり、再び昆虫に手をつけるようになった。過去3カ年に主として篠山盆地で記録した昆虫のはやえは11目60種767例におよび、これについては“げんせい” #28(1975年)に写真と共に報告しておいた。

1975年夏“はやえ”ではないが、偶然の機会に近畿地方としては比較的少ないと思われる蛾を採集したので兵庫県下に於ける新産地として以下に報告しておく。

1. ナチキシタドクガ *Dasychira nachiensis* Marumo  
西紀町 1 ex., 13.VIII. 1975  
後翅亜外縁部にある暗褐色帯が明瞭に連続した個体であった。
2. ノコバアオシャク *Timandromorpha discolor enervata* Inoue  
西紀町 1 ex., 13.VIII. 1975

本稿を草するにあたり、採集その他につき色々とお世話になった河上友三氏に御礼を申上る。

# 兵庫県産ゾウムシ類の記録 (3)

## 畑 中 照

### ゾウムシ科

52. マダラカレキゾウムシ (シロオビカレキゾウムシ) *Acicnemis maculaalba*  
Roelofs

扇ノ山 1 ex., 16.VI.'62 湯浅浩史

赤 西 2 exs., 21.V.'72 畑中

三濃山 2 exs., 28.V.'72 畑中

53. ナカグロカレキゾウムシ *Acicnemis kiotoensis* Nakane

扇ノ山 1 ex., 18.VI.'61 辻

音 水 1 ex., 23.V.'65 畑中

54. アトジロカレキゾウムシ *Acicnemis dorsonigrita* Voss

氷ノ山 1 ex., 10.V.'72 辻

1 ex., 7.VI.'73 大倉

赤 西 3 exs., 17.V.'71 畑中

1 ex., 9.VI.'72 畑中

三濃山 1 ex., 28.V.'72 畑中

55. ウスモンカレキゾウムシ *Acicnemis palliata* Pascoe

篠山町 1 ex., 9.V.'65 辻

赤 西 1 ex., 2.VI.'72 畑中

竜 野 4 exs., 13.V.'71 畑中

三濃山 1 ex., 28.V.'72 畑中

各所で普通に産する。

56. クロカレキゾウムシ *Acicnemis nigra* Nakane

扇ノ山 2 exs., 10.V.'62 辻

2 exs., 8.VI.'61 辻

氷ノ山 2 exs., 5.VI.'65 辻

1 ex., 7.VI.'73 大倉

両地には個体数が多い。

57. ナカスジカレキシゾウムシ *Acicnemis suturalis* Roelofs

篠山町 1 ex., 9.V.'65 辻  
音水 1 ex., 23.V.'65 辻  
竜野 4 exs., 13.V.'71 畑中  
三濃山 1 ex., 23.V.'72 畑中  
11 exs., 28.V.'72 畑中

各所で普通に産し、個体数も多い。

58. マダラアシゾウムシ *Ectatorrhinus adamsi* Pascoe

篠山町 1 ex., 31.V.'59 鈴木  
水ノ山 1 ex., 10.V.'72 辻  
赤西 1 ex., 21.V.'72 畑中

各所で普通に産する。

59. ホソクチカクシゾウムシ *Camptorrhinus minoensis* Nakane

三濃山 1 ex., 28.V.'72 畑中

少い。

60. アシナガオニゾウムシ *Gasterocercus longipes* Kōno

水ノ山 1♀. 10.V.'72 辻  
1 ex., 23.V.'73 大倉  
三濃山 1♂. 28.V.'72 畑中

61. マダラメカクシゾウムシ *Mechistocerus nipponicus* Kōno

赤西 1 ex., 25.V.'72 畑中

多くない。

62. ナガクチカクシゾウムシ *Rhadinomerus maebarai* Chūjō et Voss

篠山町 1 ex., 3.V.'56 鈴木

少い。

63. タカオマルクチカクシゾウムシ *Orochlesis takaosanus* Kōno

竜野 1 ex., 13.V.'71 畑中

少い。

64. ヒサゴクチカクシゾウムシ *Pseudoporopterus simulator* Roelofs

篠山町 1 ex., 1.V.'63 辻

少い。

65. ヒメクチカクシゾウムシ *Syrotelus umbrosus* Roelofs

扇ノ山 1 ex., 10. V. '62 辻

氷ノ山 1 ex., 5. V. '73 大倉

少い。

66. ニセマツシラホシゾウムシ *Shirahoshizo rufescens* Roelofs

扇ノ山 1 ex., 10. V. '61 辻

音水 4 exs., 3. V. '75 遊磨

電野 2 exs., 13. V. '71 畑中

高砂市曾根町日笠山 12 exs., 12. V. '71 畑中

篠山町 2 exs., 8. VII. '63 辻

各所に普通に産する。

67. マダラクチカクシゾウムシ *Cryptorrhynchus electus* Roelofs

氷ノ山 1 ex., 10. V. '72 辻

1 ex., 7. VII. '73 大倉

68. ウンモンクチカクシゾウムシ *Rhadinomerus unmon* Nakane

氷ノ山 1 ex., 3. VII. '65 辻

赤西 2 exs., 25. V. '72 畑中

多くない。

69. ハスジクチカクシゾウムシ *Cryptorrhynchus fasciculatus* Roelofs

扇ノ山 1 ex., 16. VII. '61 辻

氷ノ山 1 ex., 11. V. '72 畑中

赤西 1 ex., 17. V. '71 畑中

1 ex., 9. VII. '72 畑中

あまり多くない。

70. アタマクチカクシゾウムシ *Caenocryptorrhynchus frontalis* Morim

-oto

氷ノ山 1 ex., 7. VII. '73 大倉

赤西 1 ex., 30. VII. '72 畑中

少い。

71. アラハダクチカクシゾウムシ *Sculptosternellum sulcatostriatum*

Roelofs

音水 3 exs., 3.V.'75 遊磨

三濃山 1 ex., 16.V.'72 畑中

1 ex., 18.V.'72 畑中

あまり多くない。

72. ノコギリクモゾウムシ *Mecopomorphus griseus* Hustache

扇ノ山 1 ex., 10.V.'62 辻

1 ex., 9.VII.'61 辻

氷ノ山 1 ex., 8.VI.'73 大倉

赤西 2 exs., 2.VI.'72 畑中

2 exs., 30.VI.'72 畑中

上記産地には個体数が多い。

73. ツノクモゾウムシ *Phylaitis maculiventris* Voss

三濃山 282♀. 18.V.'72 畑中

1♀. 28.V.'72 畑中

当地には本種が普通に産し、谷川沿いの1本の立枯木で14 exs 目撃したことがある。

74. ヤマトヒラセクモゾウムシ *Metialma japonica* Hustache

扇ノ山 1 ex., 11.V.'62 辻

氷ノ山 1 ex., 5.V.'73 大倉

音水 2 exs., 23.V.'65 辻

赤西 1 ex., 25.V.'71 畑中

1 ex., 26.V.'74 畑中

普通に産する。

75. トウキョウクモゾウムシ *Euryommatus tokioensis* Nakane

音水 1 ex., 23.V.'65 畑中

少い。

76. ヒラセクモゾウムシ *Metialma signifera* Pascoe

赤西 1 ex., 23.V.'75 遊磨

1 ex., 5.VII.'75 畑中

77. キアシクチブトサルゾウムシ *Rhinoncus cribricollis* Hustache

多紀郡多紀町 1 ex., 3.V.'75 鈴木

氷ノ山 4 exs., 10.V.'72 辻

音水 2 exs., 23.V.'65 畑中

普通に産する。

78. ツツジトゲムネサルゾウムシ *Mecysmoderes fulvus* Roelofs

篠山町 1 ex., 3.V.'62 辻

三渡山 1 ex., 23.V.'72 畑中

普通に産する。

79. タデサルゾウムシ *Honorosoma asper* Roelofs

氷ノ山 1 ex., 10.V.'72 辻

音水 1 ex., 9.V.'61 畑中

80. カタビロサルゾウムシ *Cyphosenus bouvieri* Hustache

音水 1 ex., 22.V.'65 辻

少い。

81. ジュウジコブサルゾウムシ *Craponius bigibbosus* Hustache

氷ノ山 1 ex., 5.V.'73 大倉

音水 1 ex., 9.V.'61 畑中

82. クロツヤサルゾウムシ *Ceuthorrhynchus costatus* Hustache

氷ノ山 2 exs., 5.V.'73 大倉

音水 2 exs., 9.V.'61 畑中

1 ex., 23.V.'65 畑中

83. アオバネサルゾウムシ *Ceuthorrhynchus ibukianus* Hustache

氷ノ山 1 ex., 10.V.'72 辻

84. キイチゴトゲサルゾウムシ *Ceuthorrhynchidius hypocrita*

Hustache

篠山町畑 1 ex., 24.V.'59 辻

多紀郡電蔵寺 1 ex., 5.V.'65 辻

扇ノ山 1 ex., 12.V.'61 辻

氷ノ山 1 ex., 11.V.'72 畑中

音水 1 ex., 22.V.'65 辻  
赤西 1 ex., 17.V.'71 畑中  
4 exs., 26.V.'74 畑中

各所に普通に産する。

85. ダイコンサルゾウムシ *Calosirus albosuturalis* Roelofs

篠山町 1 ex., 24.V.'69 辻  
1 ex., 7.V.'64 辻

広く分布すると推定されるが、採集例は上記2件のみである。

86. クロツブゾウムシ *Sphinxoides koikei* Voss et Chūjō

扇ノ山 1 ex., 16.VII.'62 湯浅浩史  
1 ex., 10.V.'61 辻  
氷ノ山 2 exs., 11.V.'72 畑中  
音水 1 ex., 9.V.'61 畑中

87. イチゴハナゾウムシ *Anthonomus visignifer* Schenkling

篠山町 1 ex., 9.V.'65 辻  
小金ヶ岳 1 ex., 17.V.'58 辻  
氷ノ山 1 ex., 5.V.'73 大倉  
1 ex., 24.V.'73 大倉  
赤西 1 ex., 26.V.'74 畑中  
明延 1 ex., 1.V.'69 畑中  
三瀬山 2 exs., 16.V.'72 畑中  
1 ex., 30.V.'75 畑中

各所に広く分布し、個体数も多い。

88. ユアサハナゾウムシ *Anthonomus yuasai* Kōno

氷ノ山 1 ex., 10.V.'72 辻  
音水 1 ex., 22.V.'65 辻  
1 ex., 27.V.'61 辻  
赤西 1 ex., 21.V.'72 畑中  
1 ex., 26.V.'74 畑中

89. ナシハナゾウムシ *Anthonomus pomorum* Linné

氷ノ山 1 ex., 4 . V . ' 7 3 大倉

少い。

90. ヘリアカナガハナゾウムシ *Bradybatus limbatus* Roelofs

扇ノ山 1 ex., 10 . V . ' 6 2 辻

氷ノ山 2 exs., 11 . V . ' 7 2 畑中

2 exs., 5 . V . ' 7 3 大倉

赤 西 7 exs., 30 . V . ' 7 2 畑中

1 ex., 1 . V . ' 7 1 畑中

音 水 1 ex., 22 . V . ' 6 5 辻

91. シロホシヒメゾウムシ *Baris dispilota* Solsky

扇ノ山 1 ex., 14 . VI . ' 6 1 辻

2 exs., 21 . VI . ' 6 3 岸田剛二

氷ノ山 1 ex., 8 . VI . ' 7 3 大倉

2 exs., 4 . VI . ' 6 5 辻

赤 西 1 ex., 25 . V . ' 7 2 畑中

1 ex., 18 . VI . ' 7 1 畑中

各所に広く分布し、個体数も多い。

92. マダラヒメゾウムシ *Baris orientalis* Roelofs

氷ノ山 1 ex., 16 . VI . ' 7 1 辻

少い。

93. タテスジアカヒメゾウムシ *Baris rubricatus* Hustache

扇ノ山 1 ex., 10 . V . ' 6 2 辻

氷ノ山 1 ex., 24 . V . ' 7 3 大倉

多くない。

94. クワヒメゾウムシ *Baris deplanata* Roelofs

氷ノ山 8 exs., 10 . V . ' 7 2 辻

1 ex., 5 . VI . ' 6 5 辻

音 水 15 exs., 9 . V . ' 6 1 畑中

2 exs., 22 . V . ' 6 5 辻

赤 西 1 ex., 26 . V . ' 7 1 畑中

上記産地では個体数は多い。

95. ツヤケンヒメゾウムシ *Didothis melancholica* Roelofs

- 氷ノ山 1 ex., 10.Ⅴ.'72 辻  
音水 1 ex., 22.Ⅴ.'65 辻  
赤西 1 ex., 27.Ⅴ.'71 畑中  
1 ex., 9.Ⅵ.'72 畑中  
三澁山 1 ex., 23.Ⅴ.'72 畑中  
1 ex., 28.Ⅴ.'72 畑中

個体数は多い。

96. ジュウジチビシギゾウムシ *Curculio pictus* Roelofs

- 篠山町 1 ex., 1.Ⅴ.'61 辻  
三澁山 1 ex., 30.Ⅴ.'75 畑中

97. レロフチビシギゾウムシ *Curculip roelofsi* Heller

- 氷ノ山 1 ex., 5.Ⅴ.'73 大倉  
小金ヶ岳 1 ex., 17.Ⅴ.'58 畑中  
三澁山 1 ex., 30.Ⅴ.'75 畑中

98. モンキシギゾウムシ *Curculio flavoscutellatus* Roelofs

- 音水 1 ex., 23.Ⅴ.'65 畑中

胸背面、上翅は褐色であった。少い。

99. セダカシギゾウムシ *Curculio convexus* Roelofs

- 氷ノ山 1 ex., 5.Ⅴ.'73 大倉  
1 ex., 24.Ⅵ.'73 大倉  
赤西 1 ex., 17.Ⅴ.'71 畑中  
2 exs., 26.Ⅴ.'74 畑中  
篠山町 1 ex., 3.Ⅴ.'62 辻  
三澁山 1 ex., 30.Ⅴ.'75 畑中  
2 exs., 7.Ⅴ.'72 畑中

各所に普通に産する。

100. チャバネセダカシギゾウムシ *Curculio fulvipennis* Morimoto

- 氷ノ山 1 ex., 11.Ⅴ.'72 畑中

- 音水 2 exs., 23.V.'65 畑中
101. ツバキシギゾウムシ *Curculio camelliae* Roelofs  
 音水 1 ex., 20.VI.'69 畑中  
 小金ヶ岳 1 ex., 31.V.'58 畑中
102. エゴシギゾウムシ *Curculio styracis* Roelofs  
 氷ノ山 1 ex., 11.V.'72 辻  
 赤西 1 ex., 21.V.'72 畑中  
 小金ヶ岳 1 ex., 25.V.'55 畑中
103. ナツグミシギゾウムシ *Curculio elaeaghi* Morimoto  
 扇ノ山 1 ex., 11.V.'62 辻  
 篠山町 1 ex., 21.V.'57 鈴木
104. ヒゲブトシギゾウムシ *Curculio tigrinus* Morimoto  
 篠山 1 ex., 28.V.'63 辻  
 少い。
105. マルモンタマゾウムシ *Cionus tamazo* Kōno  
 氷ノ山 1 ex., 24.V.'73 大倉  
 少い。
106. シロオビタマゾウムシ *Stereonychidius galloisi* Hustache  
 氷ノ山 1 ex., 8.VI.'73 大倉  
 少い。
107. クロタマゾウムシ *Cionus helleri* Reitter  
 氷ノ山 1 ex., 10.V.'72 辻
108. オカダノコギリゾウムシ *Ixalma okadai* Kōno  
 氷ノ山 1 ex., 5.V.'73 大倉  
 音水 4 exs., 9.V.'65 畑中  
 1 ex., 23.V.'65 畑中
109. ガロアノミゾウムシ *Rhynchaenus galloisi* Kōno  
 三瀬山 4 exs., 30.V.'75 畑中
110. ウスモンノミゾウムシ *Rhynchaenus spinosus* Hustache  
 三瀬山 4 exs., 30.V.'75 畑中

111. マダラノミゾウムシ *Rhynchaenus nomizo* Kōno  
 音水 1 ex., 23.V.'75 遊磨  
 三濃山 2 exs., 30.V.'75 畑中
112. ヤドリノミゾウムシ *Rhynchaenus hustachei* Klima  
 赤西 1 ex., 26.V.'74 畑中
113. イネゾウムシ *Echinocnemus squameus* Billberg  
 水ノ山 4 exs., 10.V.'72 辻  
 篠山町 1 ex., 5.V.'62 辻  
 1 ex., 5.V.'61 辻

各所に広く分布する。

114. マツチャイロキクイゾウムシ *Ochronanus pallidus* Marshall  
 扇ノ山 1 ex., 9.VII.'61 辻  
 少い。
115. ハンノキコブキクイゾウムシ *Xenomimetes alni* Konishi  
 水ノ山 2 exs., 5.VII.'65 辻  
 少い。

オサゾウムシ科 *Rhynchophoridae*

1. オオゾウムシ *Hyposipalus gigas* Fabricius  
 扇ノ山 1 ex., 9.V.'62 辻  
 1 ex., 19.VII.'61 辻  
 水ノ山 1 ex., 4.VII.'65 辻  
 三口峠 3 exs., 21.V.'62 山口K  
 赤西でも多数目撃している。各所に広く分布し、個体数も多い。  
 三濃山 1 ex., 28.V.'72 畑中
2. トホシオサゾウムシ *Aplotes roelofsi* Cheverolat  
 竜蔵寺 1 ex., 17.V.'59 鈴木  
 三濃山 2 exs., 18.V.'72 畑中  
 各所に広く分布する。
3. コクゾウムシ *Sitophilus oryzae* Linné  
 三濃山 2 exs., 18.V.'72 畑中

各所に広く分布するか山地には少いようである。

#### 追記

同一産地で採集品の多い場合には、採集時期の最も早いデータと最も遅いデータを記した。オカダノコギリゾウムシは的場績氏に同定して頂いた。又、同氏によると、シュウホウチビツチゾウムシは採集場所により別種或は別亜種等の可能性があり、兵庫県産の個体も凶蓋記載種とは異なる可能性がある。

色々と御教示頂いた的場氏に厚く御礼申し上げます。

## オカダノコギリゾウムシノ山に産す

### 的 場 績

兵庫県における *Ixalma* 属の記録は、三室山で採集されているヨツコブノコギリゾウムシ (*I. quadrigibbosa* MORIMOTO) が唯一の記録であり、他の地域からは *Ixalma* 属は全く記録されていない。筆者は以前、辻氏より氷ノ山産の本属甲虫を御恵与頂き調べた所、本県未記録のオカダノコギリゾウムシ (*I. okadai* Kono) であったので、報告しておく。

3頭、氷ノ山、15.K.1973、辻啓介採集

また、畑中照氏よりも音水産の本種を1頭御恵与頂いているので、これも併せて報告しておく。尚、文末ながら辻、畑中両氏の御好意に対し厚く御礼申し上げます。

## 編集後記

1年余りのブランクを作ってしまいましたが、今回やっと発刊にこぎつけました。早くから原稿を頂いていた方々には申し訳なく思っております。

「きべりはむし」も第5巻を終え、新しい時代に入って行きたい所なのですが、現在、会の運営面、資金面での問題が多く残されており、増々皆様方の御支援をお願いする次第であります。

さて今年の本会の重点調査地域を扇の山山城としたいと思います。御協力をお願い致します。

---

きべりはむし 第5巻 第1・2号

昭和52年2月28日 発行

編集者 遠山雅夫

発行者 兵庫昆虫同好会

---

兵庫昆虫同好会

本部 神戸市兵庫区水室町1-44 高橋寿郎 方

事務局 宝塚市仁川高丸2丁目5-28 遠山雅夫 方

---