

すずむし

VOL. 13 No. 2

20. 9. 1963

倉敷昆虫同好会発行
倉敷市岡山大学大原農業生物研究所内
(連絡事務所 倉敷市幸町倉敷昆虫館内)

新庄村の昆虫調査報告(その1)

重井 博・青野孝昭・小野 洋
近藤光宏・林 憲一

はじめに

鳥取県との県境にそびえる毛無山(1218m)、金ヶ谷山(1164m)、朝鍋鷲ヶ山(1081m)をはじめ、蟹ヶ山(1062m)、耳ヌエ山(1103m)等の1000m級の山々に囲まれた新庄村は、交通の不便さもあって昆虫調査は殆ど空白の状態である。

然し、大山より藤山を経て朝鍋鷲ヶ山、毛無山とつづく一帯は最近の登山ブームで次第に人工が加わりつつあるが、未だ到るところにアザミ、ミズナラ、サクラ、カエデ類等を主とした落葉広葉樹の原生林をのこし、樹種の豊富と溪谷の深いこと等から昆虫の宝庫と考えられる。

我々は、本年度の調査目標の一つをこの地に決め、5月、6月、7月の3回にわたり採集調査を行って期待通りの大きな収穫をあげた。

この報告は、この3回の採集品を整理したものであるが、各部門にわたる昆虫を短時間に整理、同定、発表することは未熟な我々には至難のことであるため今回はその中の一部をオーラーとして報告する。

〔執筆分担〕

- 半翅目(カメムシ類) 小野洋
- 蜂蛉目(トンボ類) 林憲一
- 鳞翅目(チョウ類) 重井博、青野孝昭
- 線虫目(ハムシ類) 小野洋
(カミキリムシ類) 青野孝昭、重井博
(オトシブミ類) 小野洋
- 膜翅目(ヘバチ類) 近藤光宏

〔調査経過〕

オ1回 昭和38年5月25日、26日

参加者、重井博、青野孝昭、小野洋、
近藤光宏、林憲一、

コース及天候

25日 野土路(曇)
26日 土用(小雨)、田浪(暴)
高下(晴)、野土路峠(晴)、
オ2回 昭和38年6月30日

参加者、重井博、青野孝昭、古屋野寛
宇野弘之、林憲一、

コース及天候

土用(暴)、高下(暴)、
野土路峠(晴)、鷲ヶ山(晴)、
オ3回 昭和38年7月14日

参加者 重井博

コース及天候

野土路峠(晴)、鷲ヶ山(暴)、
耳ヌエ山(晴)、

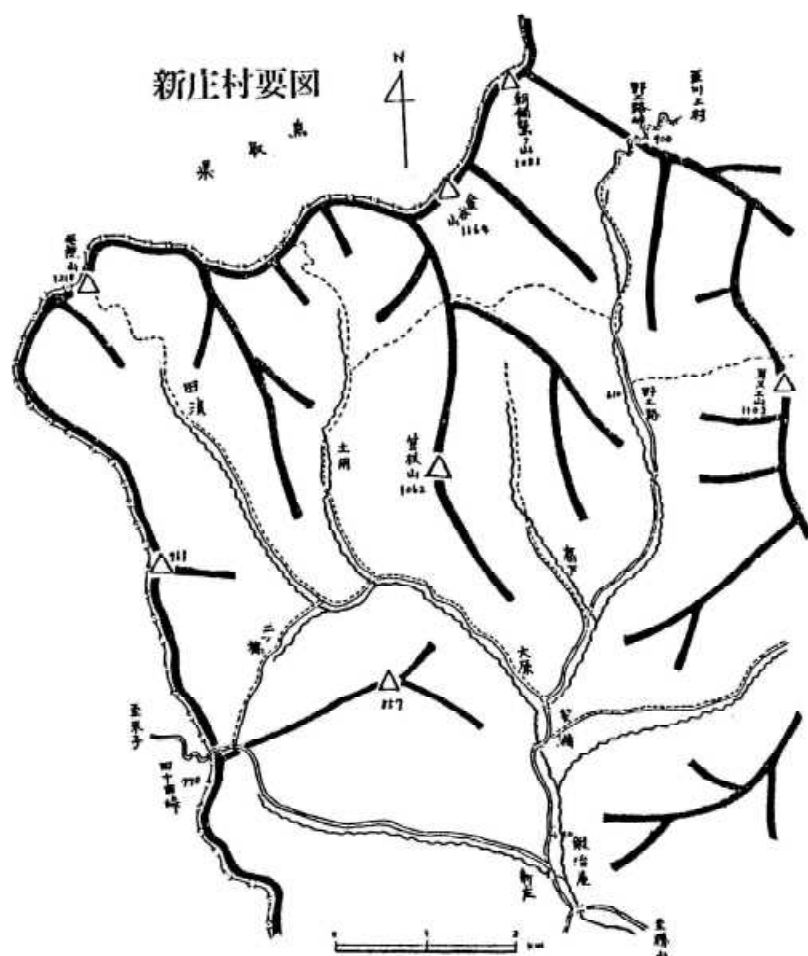
〔調査地概況〕

土用

笠松山の南から毛無山の北の峠に到る谷間で、
滝ノ尻附近より土用部落まで林道がある。こゝ
まではよく開かれて水田も多く、所々にカエデ類
やミズナラが見られる雜木林がある程度である。

土用部落より奥は細い山道で、両側は所々切開
かれた所もあるが割合よく茂り、やゝ原生林の様
子を残しているところもある。

伐採後はウツギ、タニウツギ、フジ等の小灌木
にヨドリバナ等の草木の花が多く、ヒメシジミ、
ヒメキマダラヒカゲも採集された。又、森林は
イタヤカエデ、コハウチワカエデ、ミズナラ、等
の大木も多く甲虫も豊富である。溪流にはオ



タカラコウが茂りムカシトンボの産卵跡も各所に見られた。

田浪

田浪部落まで水田が多くよく開かれて採集には適さないが、カラスアゲハが吸水している姿がみられた。毛無山登山口附近からは杉の大木が茂り、その中にカエデ、ミズナラの大木が混って林下は薄暗く下草も豊富で甲虫も多様であるが、5月26日は天候が悪く、採集を途中で中止したのは残念であった。

高下

高下部落より奥へ笠松山の北麓の道路は長々と続いているが、両側ともよく切開かれ水田もかなり奥まで入っている。森林らしいものは道路附近には殆どなく、伐採後が芽を出し、種々の小灌木林となっている。フジ、タニウツギ、ヒヨ

ドリバナ等の花、イタヤカエデ、クヌギ、ミズナラ、ヤナギ等樹の種類が多いため甲虫類は案外豊富であった。5月26日には小さい杉林の上に多数のムカシトンボの飛翔もみられた。

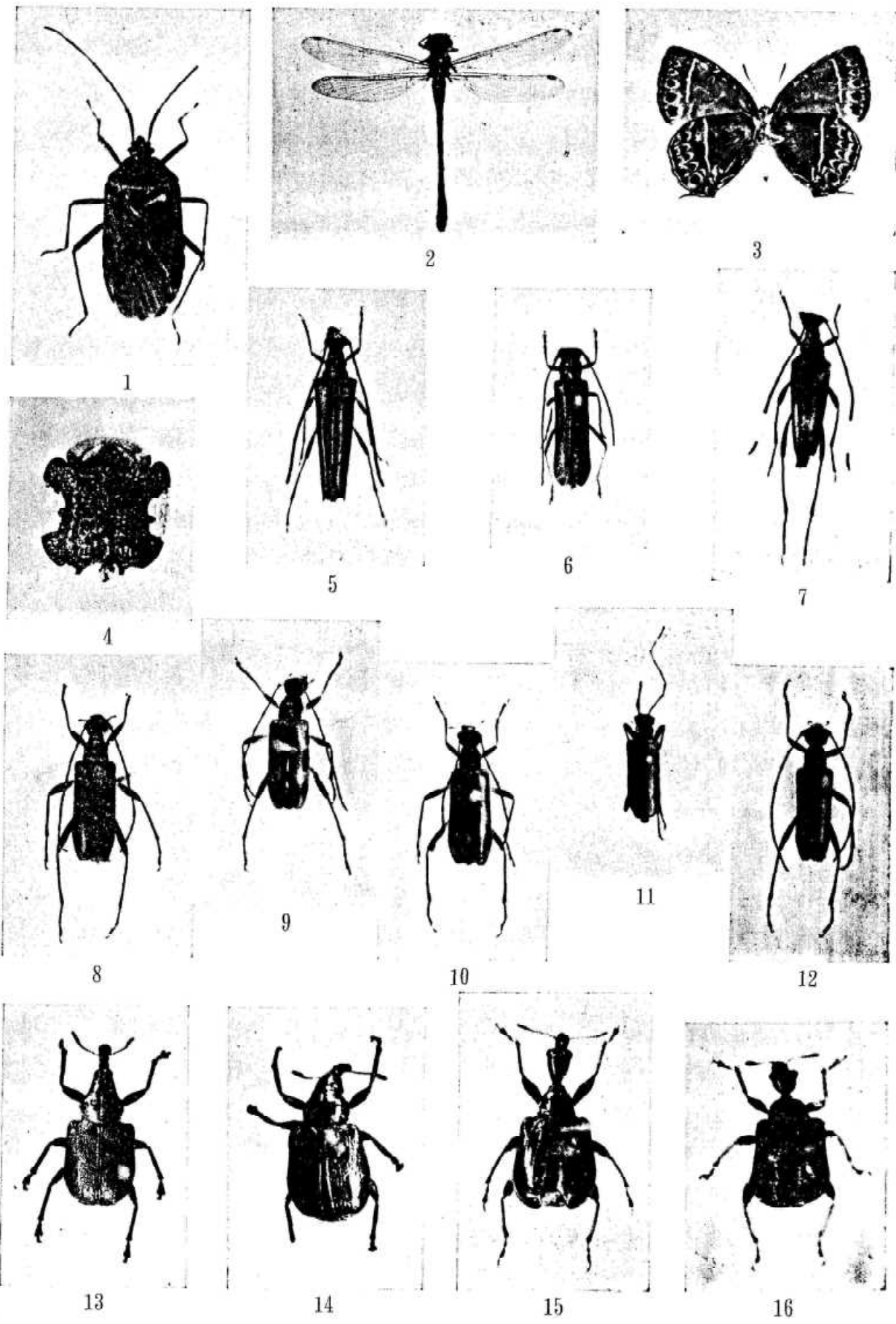
耳ヌエ山

期待に反し全山伐採され、殆どが草原荒地であるため甲虫の採集には不適であった。

野土路峠

野土路より野土路峠(900m)を越えて川上村に抜ける道路は自動車で行ける良い道がついている。

野土路部落より300~400m入った附近までは伐採後の草原で草本の花が多く、7月にはヒヨウモチ・ウ類が飛びまわっていた。



1. *Parurochela quadrinotata* Reuter ヨツモンカメムシ
2. *Epiophlebia superstes* Selys ムカシトンボ
3. *Iratsume orsedice* Butler ウラクロシジミ
4. *Cassida respertina* Boheman セダカカメノコハムシ
5. *Eustrangalis distenoides* Bates カエデノヘリグロハナカミキリ
6. *Stenostola unicolor* Kano クロニセリンゴカミキリ
7. *Strangalia shikokensis* Matsushita タテジマハナカミキリ
8. *Pidonia discoidalis* Pic キベリクロヒメハナカミキリ
9. *Pidonia insuturata* Pic ヨコモンヒメハナカミキリ
10. *Pidonia signifera* Bates ナガバヒメハナカミキリ
11. *Pidonia* sp. (本文14番)
12. *Pidonia* sp. (本文13番)
13. *Byctiscus venustus* Pascoe イタヤハマキチヨツキリ
14. *Byctiscus congener* Jekel ドロハマキチヨツキリ
15. *Apoderus praecellens* Sharp ムツモンオトシブミ
16. *Paroploderus vanvolxemi* Roelofs ヒメゴマダラオトシブミ

ここより峠まではイタヤカエデ、コハウチワカエデ等のカエデ類、トチノキ、サクラ類、ホウノキ、ミズナラ等の大木が茂り原生林を形成している。道路はその中を川沿いに屈曲して峠に到っているが、カエデ、イワガラミ、ヤマアシサイ、タニウツギ、リュウブ、サワフタギ等の甲虫の集まる花も多く絶好の採集場所である。

5月26日にはカエデ類の花は終っていたが、コハウチワカエデの花が満開の木があり、こゝで多数のハナカミキリ等を採集することができた。

6月30日には、道路上を飛びまわるミヤマカラスアゲハ、樹間に縫うようにとびまわるウラクロシジミが我々をよろこばした。

峠に立つと雄大な蒜山三山が一望のもとに遠望され全くすばらしい眺めである。この附近はブナとミズナラ等を主とする混合原生林であるが、川上村側は完全に伐採され、倒木が一面に横たわっている状態でカミキリムシの採集場所である。又、一帯にサワフタギが非常に多く、各株でダイセンカミキリの食痕がみられ、成虫も各株毎に1～3頭発見された。

5月26日は、野土路側より吹上げる谷風が強く、吹きとばされた昆虫が峠附近の地面をはいまわっており、ルリクワガタ、ダイミョウコメツキ等の珍種から普通種まで、この日採集した殆どの種を再びここで短時間に捨うことができたのは珍現象であった。

峠より尾根伝いに登ると鷲ヶ山を経て朝鍋鷲ヶ山に約1時間で到着するが、蒜山を眺めながら登るこの尾根は、野土路側がブナ、ミズナラを主とする原生林、川上村側は伐採倒木で甲虫採集には絶好の場所である。唯、6月30日、7月14日共に途中から霧にまかれ、採集を中断したのは残念であった。

採集品目録

HEMIPTERA 半翅目

PENTATOMOIDEA カメムシ上科

PENTATOMIDAE カメムシ科

PENTATOMINAE カメムシ亜科

1. *Aenaria lewisi* Scott
シロヘリカメムシ

1♂, 高下, 26. V, 林採集。

2. *Halyomorpha picus* Fabricius
クサギカメムシ

1♀, 土用, 30. VI, 青野採集;

1, 野土路峠, 26. V, 林採集。

3. *Palomena angulosa* Motschulsky

エゾアオカメムシ

2♀, 2♂, 野土路峠, 25. V, 小野採集; 2♀,
2♂, 高下, 26. V, 青野採集; 1♀, 高
下, 26. V, 近藤採集; 1♀, 1♂, 高下, 26.
V, 林採集; 3♀, 3♂, 土用, 30. VI, 青
野採集。

個体数は比較的多い。

4. *Eurydema rugosa* Motschulsky

ナガメ

1♀, 高下, 26. V, 重井採集。

5. *Menida violacea* Motschulsky

ツマジロカメムシ

1♂, 野土路峠, 30. VI, 宇野採集; 1♂ 野土路
峠, 30. VI, 重井採集; 1♀, 野土路峠, 14.
VI, 重井採集。

6. *Hanalogonia obtusa* Walker

ヨツボシカメムシ

1♀, 1♂, 野土路峠, 25. V, 小野採集; 1♂, 高下,
26. V, 青野採集; 1♀, 1♂, 高下, 26. V,
小野採集。

ACANTHOSOMIDAE ツノカメムシ科

7. *Elasmucha signoreti* Scott

セグロツノカメムシ

1♀, 野土路峠, 25. V, 小野採集; 1♂, 高下,
26. V, 小野採集; 1♂, 土用, 30. VI, 青野採
集。

8. *Elasmucha putoni* Scott

ヒメツノカメムシ

1♀, 野土路峠, 25. V, 小野採集; 1♂, 高下,
26. V, 青野採集; 1♀, 高下, 26. V, 小野採
集; 1♀, 野土路峠, 30. VI, 林採集。

UROSTYLIDAE クヌギカメムシ科

9. *Parurochela quadrinotata* Reuter

ヨツモンカメムシ

1♀, 1♂, 高下, 26. V, 近藤採集; 1♀, 高下,
26. V, 重井採集。

本州、四国、九州では山地に生息するもので
、県下でも稀である。

ODONATA 蜻蛉目

AGRIONIDAE イトンボ科

1. *Ceriagrion melanum* Selys

キイトンボ

1♂, 高下, 30.V, 林採集。
水田や附近の溝で散見。

LESTIDAE アオイトンボ科

2. *Ceylonolestes gracilis peregrina* Ris

ホソミオツネントンボ

2♂, 野土路峠, 30.V, 林採集。
峠附近で散見。

CALOPTERYGIDAE カワトンボ科

3. *Mais strigata* Selys

カワトンボ

1♂, 高下, 26.V, 重井採集; 1♀, 土用,
30.V, 林採集。
田畠の附近の川では β型の♂と γ型の♀が多く、奥に入るにつれて♂と♀と共に α型になる。

EPIOPHLEBIIDAE ムカシトンボ科

4. *Eriophlebia superstes* Selys

ムカシトンボ

1♂, 高下, 26.V, 小野採集。

幼虫 1 ex., 土用, 26.V, 林採集; 幼虫 9 exs.
田浪, 26.V, 林採集。
各川とも上流に幼虫が生息する条件の所があり、5月26日は雨後で増水し採集には悪条件であったが、短時間に多数採集することができたこと、高下で多数の飛翔を目指したこと、6月30日土用奥で川岸のオタカラコウの葉柄に産卵したものを多数発見したこと等から、個体数も相当多いものと考えられる。

GOMPHIDAE サナエトンボ科

5. *Davidius namus* Selys

ダビドサナエ

1♂, 土用, 26.V, 林採集; 1♂ 3♀, 土用,
30.V, 林採集。

脱殻 11 exs., 鍛冶屋, 26.V, 林採集。

5月には羽化後間もないものが川のほとりに、6月末には成熟したものが散見された。

6. *Davidius fujiana* Fraser

クロサナエ

1♀, 土用, 26.V, 重井採集; 1♀, 土用,
26.V, 近藤採集。

脱殻 3 exs., 土用, 26.V, 林採集。

成虫、脱殻共に土用部落と滝ノ尻発電所の間で採集。クロサナエは中国地方では稀な種で県内でも安東瑞夫氏の勝田郡勝田町の 1♂の記録があるだけであるから、この記録は県内才二ものとなる。

7. *Lanthus fuijacus* Fraser

ヒメクロサナエ

2♀, 田浪, 26.V, 林採集; 2♂, 高下, 26.V, 重井採集; 1♀, 高下, 26.V, 林採集。

脱殻 2 exs., 高下, 26.V, 林採集。

幼虫 2 exs., V, 土用, 30.V, 林採集。

前二者と異り、幼虫の生息場所は有機質の多い泥の中のようである。6月の幼虫は若齢のもので、溪流ではなく、溝の様な所で採集されたのは注目すべきである。

CORDULEGASTERIDAE オニヤンマ科

8. *Anotogaster sieboldii* Selys

オニヤンマ

幼虫 2 exs., 田浪, 26.V, 林採集; 幼虫
3 exs., 高下, 30.V, 林採集。

幼虫は田や附近の溝の泥の中に多い。

LIBELLULIDAE トンボ科

9. *Orthetrum japonicum japonicum* Uhler

シオヤトンボ

1♂, 高下, 26.V, 林採集。
各地で散見。10. *Orthetrum albistylum speciosum* Uhler

シオカラトンボ

1♀, 土用, 30.V, 林採集。
部落に近いところでは普通。11. *Sympetrum* sp.

幼虫 8 exs., 高下, 30.V, 林採集。

幼虫をもち帰り羽化を計画したが失敗したのは残念であった。本種の幼虫は割合採集できないものであるが、今回は水田の隅や田の溝附近にて採集された。

12. *Sympetrum darwinianum* Selys

ナツアカネ

1♂ 1♀, 野土路峠, 30.V, 林採集。
下の水田地帯から登ったものか、6月30日
には野土路峠附近に多数みられた。13. *Pseudothemis zonata* Burmeister

コシアキトンボ

1 ♂, 高下, 30. V, 林採集。多い。

LEPIDOPTERA 鱗翅目

HESPERIIDAE セセリチョウ科

1. *Brynnis montanus* Bremer

ミヤマセセリ

1 ♀, 高下, 26. V, 重井採集。

2. *Daimio cethys* Menetries

ダイミヨウセセリ

1 ♀, 高下, 26. V, 重井採集; 1 ♂, 高下, 26. V, 青野採集。

3. *Halpe varia* Murray

コチヤバネセセリ

1 ♂, 高下, 26. V, 青野採集; 1 ♀, 高下, 26. V, 近藤採集。

PAPILIONIDAE アゲハチョウ科

4. *Papilio bianor* Crater

カラスアゲハ

1 ♂, 野土路峠, 30. V, 重井採集。

5. *Papilio naackii* Menetries

ミヤマカラスアゲハ

1 ♂, 高下, 26. V, 重井採集。

PIERIDAE シロチョウ科

6. *Eurema hecabe* Linne

キチョウ

1 ♂, 高下, 26. V, 青野採集。

7. *Pieris melete* Menetries

スジグロシロチョウ

2 ♂, 高下, 26. V, 青野採集; 1 ♀, 高下, 26. V, 重井採集; 1 ♀, 野土路峠, 14. VI, 重井採集。

8. *Anthocaris scolytus* Butler

ツマキチョウ

1 ♂, 高下, 26. V, 重井採集。

LYCAENIDAE シジミチョウ科

9. *Iratsume orsedice* Butler

ウラクロシジミ

3 ♂, 野土路峠, 30. V, 林採集; 2 ♂, 野土路峠, 30. V, 宇野採集; 2 ♂, 野土路峠, 30. V, 重井採集; 1 ♂, 野土路峠, 30. V, 青野採集。

本種は近県の兵庫, 鳥取, 広島諸県には分布が知られていたが, 岡山県からは長らく不明のままとり残されていた。ところが, 昨年にいたり, 苦田郡上齊原村から道信順氏によって 6 ♂ が採集され, 本県にも本種が分布していることが確認されたのは周知の通り(すずむし 12巻 2 号)である。今回の記録は, 県下で二番目の産地確認となる。当日の様子から, かなり産していることが想像される。

10. *Antigius butleri* Fenton

ウスイロオナガシジミ

1 ex., 土用, 30. V, 宇野採集。

真庭郡からは川上村での採集例が道信順氏によって報告されている(すずむし 7巻 1 号)が, 新庄村からは初めての記録である。本種は個体数は少ないが県下の各所に点々と分布している。

11. *Rapala arata* Bremer

トラフシジミ

2 ♂ 1 ♀, 高下, 26. V, 林採集; 1 ♂ 1 ♀, 高下, 26. V, 重井採集; 1 ♂, 高下, 26. V, 青野採集; 1 ♀, 高下, 26. V, 近藤採集。

12. *Lycaena phlaeas* Linne

ベニシジミ

1 ♀, 高下, 26. V, 青野採集。

13. *Taraka hennada* Druce

ゴイシシジミ

1 ♂, 土用, 30. V, 重井採集。

14. *Eperes argiades* Pallas

ツバメシジミ

1 ♂, 高下, 26. V, 林採集; 1 ♂, 高下, 26. V, 青野採集。

15. *Plebejus argus* Linne

ヒメシジミ

1 ♂, 土用, 30. V, 林採集; 2 ♂ 1 ♀, 土用, 30. V, 宇野採集; 1 ♂, 土用, 30. V, 重井採集; 2 ♂, 土用, 30. V, 青野採集。

新庄村からは既に秋山博志氏により毛無山付近から 1 ex. の採集例が報告されている(すずむし 1巻 1 号)。今回の調査では土用の一部にのみ見いだされ, 局地分布の様相を示していた。県北山地からは阿哲, 真庭, 苦田各郡にわたって点々と分布していることが知られている。

DANAIDAE マダラチョウ科

16. *Caduga sita* Kollar

アサギマダラ

1 ♀, 高下, 30. V, 重井採集; 1 ♂, 土用,

30.VI., 重井採集。

NYMPHALIDAE タテハチョウ科

17. *Fabriciana adippe* Linne

ウラギンヒヨウモン

1♂, 野土路峠, 30.VI., 重井採集。

18. *Neptis aceris* Esper

コミスジ

1♂ 1♀, 高下, 26.V., 重井採集; 1♀, 高下, 26.V., 青野採集; 1♂, 高下, 26.V., 近藤採集。

19. *Araschnia burejana* Bremer

サカハチチョウ

1♂ 1♀, 高下, 26.V., 林採集; 1♂ 1♀, 高下, 26.V., 青野採集; 1♀, 高下, 26.V., 近藤採集。

20. *Nymphalis xanthomelas japonica* Stichel

ヒオドシチョウ

1♀, 野土路峠, 14.VII., 重井採集。

21. *Apatura ilia substituta* Butler

コムラサキ

1♀, 野土路峠, 14.VII., 重井採集。

SATYRIDAE ジヤノメチョウ科

22. *Ypthima argus* Butler

ヒメウラナミジヤノメ

1♀, 土用, 30.VI., 青野採集; 1♀, 高下, 26.V., 近藤採集; 1♂, 高下, 26.V., 重井採集。

23. *Minois dryas* Scopoli

ジヤノメチョウ

1♂, 土用, 30.VI., 宇野採集; 1♂, 土用, 30.VI., 青野採集。

24. *Lethe diana* Butler

クロヒカゲ

1♀, 土用, 30.VI., 宇野採集。1♂, 26.V., 重井採集。

25. *Hirina callipteris* Butler

ヒメキマダラヒカゲ

1♂, 野土路峠, 30.VI., 林採集; 1♂, 土用, 30.VI., 宇野採集; 1♀, 野土路峠, 30.VI., 重井採集; 1♂ 2♀, 土用, 30.VI., 重井採集。

26. *Neope goschkevitschii* Menetries

キマダラヒカゲ

1♂, 高下, 26.V., 青野採集。1♂, 高下, 26.V., 重井採集。

COLEOPTERA 鞘翅目

CHRYSOMELIDAE ハムシ科

CRIOCERINAE クビナガハムシ亜科

1. *Lilioceris subpolita* Motschulsky

アカツヤユリハムシ

1ex., 野土路峠, 30.VI., 宇野採集。

CRYPTOCEPHALINAE ツケハムシ亜科

2. *Cryptocephalus nobilis* Kraatz

ヨツモンツツハムシ

1ex., 高下, 26.V., 近藤採集。

3. *Cryptocephalus signaticeps* Baly

クロボシツツハムシ

3exs., 高下, 26.V., 小野採集; 1ex., 高下, 26.V., 林採集。

LAMPROSOMATINAE ツヤハムシ亜科

4. *Oonorphoides cupreatus* cupreatus Baly

タラノキツヤハムシ

1ex., 野土路峠, 25.V., 小野採集; 3exs., 土用, 26.V., 小野採集; 1ex., 高下, 26.V., 近藤採集; 3exs., 野土路峠, 26.V., 林採集; 1ex., 土用, 30.VI., 青野採集。

各地に多いものであるが、新庄村の各地域においても多数の発生が見られた。

CHLAMISINAЕ コブハムシ亜科

5. *Chlamisus japonicus* Jacoby

ハバビロコブハムシ

1ex., 野土路峠, 25.V., 小野採集。

6. *Chlamisus spilotus* Baly

クヌギコブハムシ

2exs., 高下, 26.V., 小野採集。

EUDOLPINAE サルハムシ亜科

7. *Acrothinium gaschkevitchii* Motschulsky

アカスジルリサルハムシ

1ex., 高下, 26.V., 重井採集; 2exs., 土用, 30.VI., 重井採集。

8. *Basilepta fulvipes* Motschulsky

ヨモギサルハムシ

1ex., 野土路峠, 14.VII., 重井採集。

9. *Basilepta ruficollis* Jacoby
クリサルハムシ
1 ex., 土用, 30. VI, 青野採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 重井採集.
10. *Colaspis danicum* Mannerheim
イモサルハムシ
3 exs., 野土路峠, 30. VI, 林採集.
11. *Colposcelis signata* Motschulsky
ダイズヒメサルハムシ
1 ex., 野土路峠, 26. V, 林採集.
12. *Lypsimes ater* Motschulsky
コフキサルハムシ
2 exs., 土用, 30. VI, 青野採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集; 1 ex., 野土路峠, 14. VII, 重井採集.
13. *Trichochrysea japonica* Motschulsky
シロオビムクゲサルハムシ
1 ex., 田浪, 26. V, 小野採集.

CHRYSCOMELINAE ハムシ亞科

14. *Chrysomela vigintipunctata* Scopoli
ヤナギハムシ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集.
15. *Gastrolinoides japonica* Harold
シテハムシ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 重井採集.
16. *Plagiodera versicolora distincta* Baly
ヤナギルリハムシ
1 ex., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 近藤採集; 5 exs., 高下, 26. V, 林採集; 2 exs., 野土路峠, 26. V, 林採集.

SYNETINAE ホソハムシ亞科

17. *Syneta adamsi* Baly
カバノキハムシ
4 exs., 野土路峠, 25. V, 青野採集; 10 exs., 野土路峠, 25. V, 小野採集; 2 exs., 野土路峠, 25. V, 重井採集; 1 ex., 田浪, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 近藤採集; 2 exs., 野土路峠, 26. V, 重井採集; 4 exs., 野土路峠, 26. V, 林採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 字野採集.

食餌植物としてカバノキ科のカンバ類(*Betula* 属), シテ類(*Carpinus* 属), ブナ科のブナ類(*Fagus* 属)が知られており, 本州ではやゝ高地帶に産するものである。付近では伯耆大山などの記録があるが, 新庄村においても, 殊に 5 月の

野土路峠では多数の発生が見られた。

GALERUCINAE ヒゲナガハムシ亞科

18. *Agelasa nigriceps* Motschulsky
キムネアオバハムシ
2 exs., 高下, 26. V, 青野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 小野採集; 2 exs., 高下, 26. V, 林採集;
19. *Artrotus niger* Motschulsky
カワリヒゲナガハムシ
5 exs., 野土路峠, 25. V, 小野採集; 2 exs., 土用, 26. V, 小野採集; 2 exs., 田浪, 26. V, 小野採集; 2 exs., 田浪, 26. V, 重井採集; 1 ex., 高下, 26. V, 青野採集; 3 exs., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 近藤採集; 1 ex., 野土路峠, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 30. VI, 重井採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 重井採集; 2 exs., 野土路峠, 30. VI, 林採集; 1 ex., 野土路峠, 14. VII, 重井採集.
20. *Calonicrus cyanea* Jacoby
ルリヒメハムシ
4 exs., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 重井採集.
21. *Fleutiauxia armata* Baly
クワハムシ
1 ex., 土用, 26. V, 青野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 青野採集; 6 exs., 高下, 26. V, 小野採集; 3 exs., 高下, 26. V, 重井採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集.
22. *Galerucella naculicollis* Motschulsky
ニレハムシ
7 exs., 高下, 26. V, 青野採集; 6 exs., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 重井採集.
23. *Gallerucida nigromaculata* Baly
イタドリハムシ
1 ex., 高下, 26. V, 青野採集.
24. *Liroetis coeruleipennis* Weise
クヌギハムシ
2 exs., 野土路峠, 25. V, 小野採集; 1 ex., 土用, 26. V, 重井採集; 2 exs., 高下, 26. V, 重井採集; 3 exs., 土用, 30. VI, 青野採集.
25. *Tricholochmaea semifulva* Jacoby
サクラケブカハムシ
1 ex., 野土路峠, 25. V, 小野採集.

ALTICINAE トビハムシ亞科

26. *Altica coeruleascens* Baly
クワクサトビハムシ

- 1ex., 高下, 26. V, 近藤採集.
27. *Altica oleracea* Linne
アカバナトビハムシ
1ex., 野土路峠, 26. V, 林採集.
28. *Aphthona perminuta* Baly
ブナトビハムシ
1ex., 高下, 26. V, 小野採集; 2exs., 野土路峠, 26. V, 小野採集; 1ex., 野土路峠, 26. V, 林採集.
29. *Hemipyxis flavipennis* Baly
ハンノキトビハムシ
1ex., 野土路峠, 30. VI, 宇野採集.
30. *Luperomorpha funesta* Baly
ダイズトビハムシ
2exs., 高下, 26. V, 小野採集.
31. *Luperomorpha tenebrosa* Jacoby
ミツマタトビハムシ
5exs., 高下, 26. V, 小野採集.
32. *Nonarthra cyaneon* Baly
ルリヒゲブトトビハムシ
1ex., 野土路峠, 26. V, 小野採集; 1ex., 高下, 26. V, 近藤採集.
33. *Nonarthra tibiale* Jacoby
キアシヒゲブトトビハムシ
1ex., 高下, 26. V, 林採集; 3exs., 野土路峠, 26. V, 林採集.
34. *Sangariola punctostriata* Motschulsky
カタクリトビハムシ
1ex., 野土路峠, 26. V, 林採集.

CASSIDINAE カメノコハムシ亜科

35. *Cassida vespertina* Boheman
セダカカメノコハムシ
2exs., 高下, 26. V, 小野採集.
36. *Cassida versicolor* Boheman
セモンヒメジンガサハムシ
1ex., 高下, 26. V, 青野採集.
37. *Thlaspidia biramosa japonica* Spaeth
イチモンジアツバシンガサハムシ
2exs., 高下, 26. V, 小野採集; 1ex., 野土路峠, 26. V, 林採集.

CERAMBYCIDAE カミキリムシ科

LEPTURINAE ハナカミキリムシ亜科

1. *Gnophos doris* Bates
カラカネハナカミキリ

1ex., 野土路峠, 30. VI, 宇野採集.
美作での採集例は報告されているが、個体数は少ないのである。

2. *Lenula decipiens* Bates
キバネニセハムシハナカミキリ
4exs., 野土路峠, 25. V, 林採集; 1ex., 野土路峠, 25. V, 小野採集; 1ex., 野土路峠, 25. V, 青野採集; 2exs., 野土路峠, 26. V, 近藤採集; 4exs., 野土路峠, 26. V, 重井採集; 1ex., 高下, 26. V, 小野採集; 1ex., 高下, 26. V, 青野採集; 1ex., 野土路峠, 26. V, 林採集; 6exs., 野土路峠, 26. V, 林採集.
3. *Lenula rufithorax* Pic
ビツクニセハムシハナカミキリ
1ex., 野土路峠, 25. V, 重井採集; 2exs., 野土路峠, 25. V, 青野採集; 3exs., 野土路峠, 26. V, 重井採集; 1ex., 野土路峠, 26. V, 小野採集; 1ex., 野土路峠, 26. V, 青野採集.
美作では泉山, 滝山の採集例が報告されているが当地にもかなりいるようである。
4. *Acanthops minuta* Gebler
ヒナルリハナカミキリ
1ex., 野土路峠, 25. V, 重井採集; 3exs., 野土路峠, 25. V, 青野採集; 1ex., 土用, 26. V, 重井採集; 1ex., 毛無山, 26. V, 重井採集; 7exs., 野土路峠, 26. V, 青野採集.
5. *Pidonia paziloi* Solsky
フタオビノミハナカミキリ
1ex., 野土路峠, 25. V, 重井採集; 2exs., 野土路峠, 25. V, 青野採集; 1ex., 高下, 26. V, 近藤採集; 2exs., 毛無山, 26. V, 重井採集; 1ex., 毛無山, 26. V, 青野採集; 2exs., 高下, 26. V, 青野採集; 2exs., 野土路峠, 26. V, 青野採集; 1ex., 野土路峠, 30. VI, 宇野採集; 4exs., 野土路峠, 14. VI, 重井採集.
6. *Pidonia orientata* Bates
セジヒメハナカミキリ
7exs., 野土路峠, 25. V, 林採集; 1ex., 野土路峠, 25. V, 青野採集; 2exs., 野土路峠, 26. V, 重井採集; 2exs., 高下, 26. V, 近藤採集; 1ex., 高下, 26. V, 小野採集; 2exs., 高下, 26. V, 青野採集; 2exs., 野土路峠, 26. V, 小野採集; 1ex., 野土路峠, 26. V, 青野採集.
7. *Pidonia miuai* Matsushita
ミワヒメハナカミキリ
2exs., 野土路峠, 30. VI, 宇野採集.
8. *Pidonia insuturata* Pic
ヨコモンヒメハナカミキリ

- 1 ex., 野土路峠, 26.V, 背野採集; 1 ex., 野土路峠, 25.V, 重井採集。
美作からの採集報告はまだないようである。
9. *Pidonia discoidalis* Pic
キベリクロヒメハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 25.V, 背野採集; 1 ex., 野土路峠, 26.V, 重井採集。
10. *Pidonia grallatrix* Bates
オオヒメハナカミキリ
3 exs., 野土路峠, 30.V, 宇野採集。
11. *Pidonia signifera* Bates
ナガバヒメハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 25.V, 重井採集; 1 ex., 野土路峠, 25.V, 背野採集; 1 ex., 野土路峠, 26.V, 重井採集; 1 ex., 毛無山, 26.V, 背野採集。
12. *Pidonia debilis* Kraatz
チヤイロヒメハナカミキリ
3 exs., 高下, 26.V, 背野採集; 3 exs., 野土路峠, 30.V, 宇野採集。
13. *Pidonia* sp.
1 ♂, 野土路峠, 25.V, 背野採集; 1 ♂, 高下, 26.V, 近藤採集; 1 ♂, 野土路峠, 26.V, 重井採集。
体長 8 ~ 9 mm。体は淡黄褐色だが、胸板、腹板は赤褐色ないし黒褐色。触角第 3 節以下各節の先端・跗節各節の先端をども黒ずむ。頭頂および後頭部は黒く、前胸背も前後両縁を除き黒色。上翅は淡黄色だが、肩部後方の側縁に近く小黒紋があり、また翅端と会合線がわずかに黒ずむ。
14. *Pidonia* sp.
1 ♀, 野土路峠, 26.V, 小野採集。
体長 7.5 mm。前種に似るが、上翅会合部がほぼ 5 分の 4 にわたって幅広く黒く縁取られること、黒紋が発達し両側に 3 紋をあらわすこと、中後腿節先端が黒ずむことなどで区別される。
15. *Japanostrangalia dentatipennis* Pic
ヒゲジロハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30.V, 宇野採集。
美作からの報告はまだないようである。
16. *Eustrangalis distenioides* Bates
カエデノヘリグロハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 26.V, 重井採集。
コハウチワカエデの花上から得られたが、少ないものと思われる。県下では、はじめての記録であろう。
17. *Stranglerpha tenuis* Solsky
アオバホソハナカミキリ
- 1 ex., 野土路峠, 30.V, 宇野採集。
伯耆大山にはかなりいるが、本種もまだ、美作から報告されていないようである。
18. *Stranglerpha nymphula* Bates
ニンフハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30.V, 宇野採集; 1 ex., 野土路峠, 30.V, 背野採集; 2 exs., 野土路峠, 14.VI, 重井採集。
19. *Parastrangalis shikokensis* Matsushita
タテジマハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 14.VI, 重井採集。
20. *Idiostrangalia contracta* Bates
ミヤマホソハナカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30.V, 宇野採集; 1 ex., 野土路峠, 14.VI, 重井採集。
美作未記録種。
- CERAMBYCINAE カミキリ亞科
21. *Molorchus kojimai* Matsushita
コジマヒゲナガコバネカミキリ
1 ex., 野土路峠, 25.V, 林採集。
県下あちこちにいることはわかっているが、未記録のまゝになつてゐるもの一つである。
22. *Palaeocallidium rufipenne* Motschulsky
ヒメスギカミキリ
2 exs., 野土路峠, 26.V, 背野採集。
23. *Cyrtoclytus caproides* Bates
キヌジトラカミキリ
1 ex., 耳ヌエ山, 14.VI, 重井採集。
24. *Anaglyptus subfasciatus* Pic
キオビトラカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30.V, 林採集。
25. *Paracyltus excultus* Bates
シロトラカミキリ
1 ex., 野土路峠, 26.V, 近藤採集; 1 ex., 野土路峠, 26.V, 重井採集; 1 ex., 野土路峠, 26.V, 背野採集。
26. *Dere thoracica* White
ホタルカミキリ
1 ex., 土用, 26.V, 重井採集; 1 ex., 毛無山, 26.V, 重井採集; 2 exs., 土用, 26.V, 小野採集; 1 ex., 毛無山, 26.V, 背野採集; 1 ex., 野土路峠, 30.V, 宇野採集; 2 exs., 野土路峠, 26.V, 林採集。
- LAMI INAE フトカミキリ亞科
27. *Monochamus subfasciatus* Bates

- ヒメヒゲナガカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集; 1 ex., 耳ヌエ山, 17. VII, 重井採集.
28. *Mesosa senilis* Bates
タテスジゴマフカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 青野採集.
29. *Pterolophia japonica* Breuning
エゾサビカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 宇野採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 青野採集.
伯耆大山では得たことがあるが、県下では、はじめてである。美作からの記録もないようである。
30. *Pterolophia rigida* Bates
アトモンサビカミキリ
2 ex., 野土路峠, 25. V, 林採集; 1 ex., 土用, 26. V, 青野採集.
31. *Pterolophia leipodina* Bates
シロオビサビカミキリ
1 ex., 土用, 30. VI, 重井採集.
32. *Asaperda rufipes* Bates
キクスイモドキカミキリ
1 ex., 野土路峠, 25. V, 林採集; 1 ex., 土用, 25. V, 重井採集; 1 ex., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 土用, 26. V, 青野採集; 1 ex., 野土路峠, 26. V, 青野採集.
33. *Rhopaloscelis bifasciatus* Kraatz
フタオビアラゲカミキリ
1 ex., 野土路峠, 林採集.
県下からは未記録のようである。
34. *Cylindilla grisescens* Bates
ハイイロツツクビカミキリ
1 ex., 高下, 26. V, 近藤採集.
本種も県下からの報告はないようである。
35. *Menesia flavotecta* Heyden
キモンカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集.
36. *Eumecocera unicolor* Kano
クロニセリンゴカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 重井採集.
県下未記録と思われる。
37. *Glenea relicta* Pascoe
シラホシカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集.
38. *Pareutetrapha sinuadans* Bates
ダイセンカミキリ
5 ex., 野土路峠, 30. VI, 宇野採集; 13 exs., 野土路峠, 30. VI, 林採集; 3 exs., 野土路峠, 30. VI, 重井採集; 1 ex., 野土路峠, 30. VI, 青

林採集; 2 exs., 野土路峠, 14. VI, 重井採集.
サワフタギの葉上に最も普通に見られた。近くでは蒜山の記録がある。

39. *Nipserha marginella* Bates
ヘリグロリンゴカミキリ
1 ex., 土用, 26. V, 重井採集.
40. *Oberea hebescens* Bates
ヒメリソングカミキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 青野採集.
41. *Phytoecia rufiventris* Gautier d. Cottes
キクスイカミキリ
1 ex., 野土路峠, 25. V, 林採集.

ATTELABIDAE オトシブミ科

1. *Chonostropheus chujoi* Voss
マルムネチヨツキリ
1 ex., 土用, 26. V, 重井採集.
2. *Byctiscus venustus* Pascoe
イタヤハマキチヨツキリ
3 exs., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 近藤採集; 1 ex., 高下, 26. V, 重井採集, 1 ex., 野土路峠, 26. V, 林採集; 2 exs., 土用, 30. VI, 青野採集; 1 ex., 野土路峠, 14. VI, 重井採集.
3. *Byctiscus congener* Jekel
ドロハマキチヨツキリ
1 ex., 高下, 26. V, 小野採集.
伯耆大山などで採集できるが、県下でも個体数は多くない。
4. *Involvulus singularis* Roelofs
マダラケブカチヨツキリ
1 ex., 野土路峠, 30. VI, 林採集.
5. *Euops splendida* Voss
カシリリオトシブミ
1 ex., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 土用, 30. VI, 青野採集.
6. *Paroplwapoderus pardalis* Vollenhoven
ゴマグラオトシブミ
1 ex., 高下, 26. V, 重井採集.
7. *Paroplwapoderus vanvolxemi* Roelofs
ヒメゴマグラオトシブミ
1 ex., 高下, 26. V, 小野採集; 1 ex., 高下, 26. V, 近藤採集.
8. *Phrynatapoderus pavens* Voss
ヒメコブオトシブミ
1 ex., 土用, 26. V, 青野採集; 1 ex., 土用, 26. V, 小野採集.
9. *Ajoderus jekelii* Roelofs

- オトシブミ**
1 ex., 土用, 26.V, 重井採集。
10. *Apoderus praecellens* Sharp
 ムツモンオトシブミ
1 ex., 田浪, 26.V, 小野採集; *1 ex.*, 田浪,
 26.V, 重井採集; *1 ex.*, 高下, 26.V, 青野
 採集; *1 ex.*, 高下, 26.V, 重井採集; *1 ex.*,
 高下, 26.V, 林採集。
- 11. *Apoderus balteatus* Roelofs**
 ウスモンオトシブミ
1 ex., 高下, 26.V, 小野採集; *1 ex.*, 高下,
 26.V, 重井採集; *1 ex.*, 高下, 26.V, 林採集;
1 ex., 野土路峠, 26.V, 林採集; *1 ex.*, 野土
 路峠, 14.VII, 重井採集。
- 12. *Apoderus genitus* Sharp**
 セアカヒメオトシブミ
1 ex., 野土路峠, 25.V, 小野採集。
- 13. *Apoderus rubidus* Motschulsky**
 ウスアカオトシブミ
1 ex., 高下, 26.V, 重井採集。
- 14. *Apoderus erythrogaster* Vollenhoven**
 ヒメクロオトシブミ
1 ex., 高下, 26.V, 林採集。
- 15. *Cycnotrachelus nitens* Roelofs**
 ハギツルクビオトシブミ
1 ex., 野土路峠, 25.V, 小野採集; *1 ex.*, 土用,
 26.V, 小野採集; *1 ex.*, 高下, 26.V, 青野採
 集; *1 ex.*, 野土路峠, 30.V, 宇野採集; *1 ex.*,
 野土路峠, 30.V, 重井採集。
- 16. *Paratrachelophorus longicornis* Roelofs**
 ヒゲナガオトシブミ
1 ex., 高下, 26.V, 青野採集。
- HYMENOPTERA 膜翅目**
- SYMPHYTA 広腰亜目**
- TENTHREDINIDAE ハバチ科**
- 1. *Strangolagaster secundus* Takeuchi**
 ナガゼンマイハバチ
19., 高下, 26.V, 近藤採集。食草はゼンマイ。
- 2. *Lodeus insulicola* Rohwer**
 ニセヒメムネアカハバチ
3918., 高下, 26.V, 近藤採集。食草はスギナ。
- 3. *Pachyprotasis erratica* Smith**
 コキモンハバチ
18., 高下, 26.V, 近藤採集。あまり多くない。
- 4. *Pachyprotasis serri* Okutani**
- セリシマハバチ**
19., 朝鍋, 26.V, 重井採集; *39.*, 高下, 26.
 V, 近藤採集。食草はセリ。
- 5. *Microphyia coxalis* Motschulsky**
 クロハバチ
29., 高下, 26.V, 近藤採集。平地, 山地にか
 かわらず、普通に産する種でありながら、食草
 は今だに知られていない。
- 6. *Lagidina irritans* Smith**
 クロムネハバチ
28., 高下, 26.V, 近藤採集。食草はカキトウシ
- 7. *Rhogogaster variipes* Kirby**
 セマダラハバチ
29., 高下, 26.V, 近藤採集。
- 8. *Tenthredo mortivaga* Marlatt**
 キコシホソハバチ
19., 高下, 26.V, 重井採集。あまり多くない
 種で、ハコベ, ミミナグサなどの葉を食す。
- 9. *Tenthredo analis* Andre**
 マエグロコシホソハバチ
1918., 野土路, 25.V, 近藤採集。やや稀な種
 で食草もわかっていない。
- 10. *Tenthredella hilaris* Smith**
 ハラナガクロハバチ
18., 高下, 26.V, 近藤採集。やや普通に産す
 るが、食草は、わかっていない。
- 11. *Asiemphytus deutziae* Takeuchi**
 ウツギハバチ
2986., 高下, 26.V, 近藤採集。ウツギを食草
 とする。
- 12. *Taxonus fulvicornis* Matsumura**
 ツノキクロハバチ
19., 高下, 26.V, 近藤採集。食草はイタドリ。
- 13. *Athalia lagens infumata* Marlatt**
 セグロカブラハバチ
19., 高下, 26.V, 重井採集。十字花植物を害す。
- 14. *Nesotomstethus religiosa* Marlatt**
 クロバアカマルハバチ
19., 高下, 26.V, 近藤採集。ボタンズルを食す。
- 15. *Aretastegia poligoni* Takeuchi**
 イタドリクロハバチ
29., 高下, 26.V, 近藤採集。イタドリを食す。
- 16. *Tenthredina flavida* Marlatt**
 トガリハチガタハバチ
19., 高下, 26.V, 重井採集。ヤマホトトギス
 を食草とする。
- 17. *Tenthredo fukaii* Rover**
 和名はない。
19., 高下, 26.V, 近藤採集。ヤマブキを食す。

ARGIDAE ミシハバチ科

18. *Arge captiva* Smith

ニレチュウレンジ

19. 高下, 26・V, 小野採集。ニレを食す。

19. *Arge pagana* Panzer

チュウレンジハバチ

1916., 高下, 26・V, 近藤採集.

20. *Arge nigrinodosa* Motschulsky

アカスジチュウレンジ

1916., 高下, 26・V, 近藤採集。バラ糞を食す。

以上の他に、近似種と思われるもの 8 種を記録している。

県北部のカミキリムシ採集品目録

道 信 順

最近、県内の昆虫相は同好各位の努力によって次第に明らかになりつつありますが会員の一人として県北に居住していますので、北部のカミキリの目録をかかげ昆虫相調査の一助に供したいと思います。

採集地は主として苦田郡、真庭郡、勝田郡、英田郡、津山市のものであります。120種記録しています。うち3種は贈与を受けたので目録中にその旨示します。尚その他に5種平田信夫氏、竹内幸夫氏の採集になるものを末尾に記します。計125種となります。現在判明しているのは次の通りです。

コジマコバネカミキリ、トワダムモンメダカカミキリ等の同定を受けた京都の中根先生、岡山の平田先生に深謝致します。

PRIONINAE ノコギリカミキリ亜科

1. *Megopis (Aegosoma) sinica* ウスバカミキリ ^{VII} 19. 60 滝山2. *Prionus insularis* ノコギリカミキリ ^{VIII}, 3. 55 上齊原村, XII. 10. 55 泉山

ASEMINAE マルクビカミキリ亜科

3. *Spondylis buprestoides* クロカミキリ ^{VII}, 1. 51 作東町, X. 6. 59 上齊原村4. *Criocephalus (s. str.) rusticus* ムナクボサビカミキリ ^{XII}, 7. 62 津山市黒沢山 灯火に飛来

DISTENIINAE ホソカミキリ亜科

5. *Distenia gracilis* ホソカミキリ ^{VII}, 7. 62 津山市黒沢山, VII. 30. 62 後山 灯火に飛来

LEPTURINAE ハナカミキリ亜科

6. *Taxotus (Oxotimus) reini* モモグロハナ

カミキリ V. 6. 56 泉山

7. *Gauromes (Paragauromes) doris* *doris* カラカネハナカミキリ V. 7. 59 滝山
県北では少ない。8. *Lemula decipiens* キバネニセハムシハナカミキリ ^{III}. 29. 60 津山市, V. 15. 60 滝山 カエデの花にて多産。9. *Lemula nishimurai* アカイロニセハムシハナカミキリ V. 19. 62 泉山シヌマの花にて 少ない。10. *Lemula rufithorax* ピツクニセハムシハナカミキリ V. 8. 60 泉山 V. 7. 61, 越畠(鏡野町)11. *Aonaeops (Dinoptera) mimata* ヒナルリハナカミキリ V. 8. 60 泉山, V. 13. 62 勝田郡立木12. *Pidonia (Pseudopidonia) orientata* セスジヒメハナカミキリ V. 8. 60 泉山 ^{III}. 29. 60 津山市一宮, V. 26. 60 中和村13. *Pidonia (Pseudopidonia) debilis* チヤイロヒメハナカミキリ V. 10. 60 花知山, V. 7. 59 滝山14. *Pidonia (Pseudopidonia) discoidalis* キベリクロヒメハナカミキリ V. 15. 60 滝山, V. 26. 60 中和村15. *Pidonia (Pseudopidonia) grallatrix* オオヒメハナカミキリ ^{VII}. 9. 61 滝山, 少ない16. *Pidonia (Pseudopidonia) insutirata* ヨコモンヒメハナカミキリ V. 15. 60 滝山, V. 10. 60 花知山17. *Pidonia (Pseudopidonia) miuri* ミワヒメハナカミキリ V. 15. 60 滝山,

- M. 10. 60 花知山
18. *Pidonia (Pseudopidonia) signifera* ナガ
バヒメハナカミキリ V. 15. 60
滝山, M. 10. 60 花知山
19. *Pidonia (Onthalodera) puziloi* フタオビ
ノミハナカミキリ V. 15. 60 滝
山, M. 16. 58 泉山, 多産
20. *Granoptera chalybeella* チビハナカミキ
リ V. 15. 60 滝山
21. *Anoploderomorpha excavata* ミヤマクロハ
ナカミキリ M. 10. 60 花知山,
V. 25. 58 作東町
22. *Aredolpona pyrrha* ヒメアカハナカミキリ
V. 24. 57 泉山
23. *Aredolpona rubra succedanea* アカハナカ
ミキリ VII. 6. 56 泉山, VII. 22.
56 星山, VII. 30. 62 備山
多産
24. *Aredolpona scotodes* ツヤケシハナカミキ
リ V. 8. 58 阿波村, M. 10.
60 花知山
25. *Judolia (Pachytodes) conetes* マルガハナ
カミキリ VII. 15. 56 英田郡若
杉峰 少ない
26. *Japanostrangalia dentatipennis* ヒゲジロ
ハナカミキリ 安東瑞夫氏採. 真庭郡毛
無山
27. *Strangalomatophora nymphula* ニンフハナカ
ミキリ VI. 10. 60 花知山, VI.
26. 60 中和村
28. *Idiostragalia contracta* ミヤマホソハナ
カミキリ VII. 14. 57 阿波村, VII.
13. 58 上齊原村, VII. 9. 54
泉山
29. *Leptura aethiops aethiops* クロハナカミ
キリ V. 15. 60 滝山, V. 8.
55 津山市
30. *Leptura arcuata tsunagurohana* ツマグロ
ハナカミキリ V. 25. 58 津山市
VI. 26. 60 中和村
31. *Leptura ochraceofasciata* ヨスジハナカミ
キリ VII. 6. 60 泉山, VII. 13.
62 上齊原 多産
32. *Microleptura regalis* オオヨスジハナカミ
キリ VII. 27. 55 花知山, VII. 1
8. 62 勝田郡広戸
33. *Paranaspia anaspoides* ベニバハナカミ
キリ VII. 10. 58 津山市衆楽園,
カエデ樹上飛翔中。
34. *Necydalis (Necydalisca) nikkoensis* ガロ
アホソコバネカミキリ VII. 8. 60
那岐山
CERAMBYCINAE カミキリ 亜科
35. *Xystrocera globosa* アオスジカミキリ
VII. 8. 55 津山市, VII. 25. 62
津山市, 灯火にて
36. *Mallanbyx raddei* ミヤマカミキリ
VII. 10. 60 津山市
37. *Pseudaolesthes chrysothrix* キマダラカ
ミキリ M. 16. 62 津山市, VI.
6. 56 津山市 いずれも灯火而採
38. *Allotraeus (s. str.) sphaerioninus* クロ
アシトビロカミキリ VII. 4. 54
泉山
39. *Stenogrinus quadrinotatus* ヨツボシカミ
キリ VII. 7. 55 津山市
40. *Stenhammus lighti* トワダムモンメダカ力
ミキリ V. 15. 60 滝山 カエ
デの花にて
41. *Molorchus (Linarius) kojimai* コジマヒゲ
ナガコバネカミキリ V. 8. 60 泉
山, V. 13. 62 勝田郡立木 おエ
デの花にて
42. *Pyrestes haematicus* クスペニカミキリ
VII. 27. 55 花知山 リヨウブの花
にて
43. *Chelidonium quadricolle* カクムネアオカ
ミキリ M. 17. 57 津山市高倉
44. *Chloridolum (Parachloridolum) japonicum*
f. *achardi* アカアシオオミドリカミキ
リ 高橋英輔氏採 VII. 21. 60 津
山市高野, VII. 10. 55 津山市高倉
45. *Leontium viride* ミドリカミキリ
V. 21. 56 津山市, VII. 2. 61
泉山, 多産
46. *Rosalia (s. str.) batesi* ルリボシカミキリ
保田紀代野氏採 VII. 12. 55
勝田郡広戸奥津川, VII. 2. 58 勝田
郡広戸奥津川
47. *Sennotus japonicus* スギカミキリ
. 20. 58 津山市
48. *Callidium (Palaeocallidium) rufipenne*
ヒメスギカミキリ IV. 15. 56 真
庭郡勝山町, IV. 20. 58 津山市,
多産
49. *Xylotrechus (s. str.) clarinus* ツマキト
ラカミキリ VII. 13. 62 上齊原村
ブナ倒木にて

50. *Xylotrechus (s. str.) cuneipennis* ウスイ
ロトラカミキリ VII. 13. 62 上齊
原村, VII. 22. 56 真庭郡星山,
VII. 17. 58 勝田郡奥津川
51. *Xylotrechus (s. str.) emaciatus* ニイジマ
トラカミキリ VII. 30. 60 後山,
VII. 12. 60 滝山, VII. 3. 57
阿波村
52. *Clytus melanurus* シラケトラカミキリ
V. 6. 56 泉山, V. 3. 60 津
山, VII. 26. 60 中和村
53. *Cyrtoclytus caproides* キスジトラカミキリ
V. 21. 59 津山市, VII. 9.
61 滝山, VII. 14. 57 阿波, VII.
14. 55 泉山
54. *Brachyclytus singularis* アカネトラカミ
キリ V. 3. 59 泉山 カエデの花
にて
55. *Chlorophorus annularis* タケトラカミキリ
V. 9. 55 津山市, VII. 6. 56
泉山
56. *Chlorophorus japonicus* エグリトラカミキ
リ V. 26. 60 中和村, VII. 17.
55 花知山, VII. 9. 61 滝山
57. *Chlorophorus notabilis* アヤモントラカミ
キリ (キイロトラカミキリ) VII. 9.
55 津山市, VII. 17. 55 花知山,
多産
58. *Rhaphuma diminuta* ヒメホソトラカミキリ
(ヒメクロトラカミキリ) VII. 29.
60 津山, V. 15. 60 滝山, カ
エデの花にて
59. *Demonax transilis* トゲヒゲトラカミキリ
V. 14. 61 勝山町, VII. 16. 5
8 泉山, VII. 7. 59 滝山
60. *Paracyltes excultus* シロトラカミキリ
V. 10. 61 泉山, V. 20. 6
2 上齊原村, VII. 7. 59 後山
61. *Anaglyptus (s. str.) subfasciatus var.*
rufescens スキノアカネトラカミキリ
V. 8. 58 苫田郡阿波村, V. 10.
61 泉山
62. *Anaglyptus (Aglaophis) matsushitai* マツ
シタトラカミキリ VII. 4. 55 泉山
IV. 29. 59 津山城山
63. *Dere thoracica* ホタルカミキリ
III. 29. 60 津山市, VII. 19.
57 真庭郡星山, 多産
64. *Purpuricenus (Sternoplistes) spectabilis*
ヘリグロベニカミキリ V. 18. 58
真庭郡勝山町 (安東端夫氏採)
65. *Purpuricenus (Sternoplistes) temminckii*
ベニカミキリ IV. 14. 57 津山市
V. 8. 58 苫田郡阿波村,
LAMIINAE フトカミキリ
66. *Parechthistatus furciferus* ヒメコブヤハ
ズカミキリ V. 29. 60 滝山,
VII. 25. 59 苫田郡上齊原村
67. *Psacothea hilaris hilaris* キボシカミキ
リ III. 23. 62 津山市
68. *Anoplophora (s. str.) malasiaca* ゴマダラ
カミキリ VII. 1. 55 津山市, VII.
29. 58 泉山
69. *Xenicotela fuscula* チヤボヒゲナガカミキ
リ VII. 12. 60 滝山
70. *Uraecha bimaculata* ヤハズカミキリ VII.
9. 54 泉山, VII. 7. 62 津山
市黒沢山
71. *Monochamus (s. str.) alternatus* マツノマダ
ラカミキリ VII. 7. 61 津山市野村
72. *Monochamus (s. str.) subfasciatus*
subfasciatus
ヒメヒゲナガカミキリ V. 30.
59 泉山, VII. 26. 60 真庭郡中
和村, VII. 19. 60 滝山, 伐さい
木で多い
73. *Cupriola fraudator* ビロウドカミキリ
VII. 7. 62 津山市, VII. 6. 5
6 泉山
74. *Cyriola luxuriosus* センノカミキリ
VII. 5. 56 津山市, VII. 9. 6
0 津山市
75. *Batocera lineolata* シロスジカミキリ
V. 24. 62 津山市, VII. 1052
英田郡作東町
76. *Apriona germari japonica* クワカミキリ
VII. 4. 54 英田郡作東町
77. *Mesosa (s. str.) myops japonica* ゴマフカ
ミキリ VII. 30. 62 英田郡作東町,
V. 6. 56 苫田郡阿波村, VII.
13. 58 苫田郡上齊原村
78. *Mesosa (Aphelocnemia) longipennis* ナガ
ゴマフカミキリ VII. 13. 62 苫田
郡上齊原村
79. *Mesosa (Aphelocnemia) senilis* タテスジ
ゴマフカミキリ VII. 4. 55 泉山,
VII. 17. 58 勝田郡広戸奥津川
80. *Mesosa (Perimesosa) hirsuta* カタジロゴ

- マフカミキリ VII. 12. 60 苛田郡
上齊原村
81. *Palima liturata* ヒゲナガゴマフカミキリ
VII. 13. 62 苛田郡上齊原村, VII.
. 30. 62 後山
82. *Niphona fuscata* ハイイロヤハズカミキリ
VI. 6. 56 津山市 灯火
83. *Pterolophia angusta* マルモンサビカミキリ
VII. 13. 58 津山市
84. *Pterolophia caudata* トガリバシロオビサ
ビカミキリ VII. 10. 55 泉山,
VII. 24. 62 津山市
85. *Pterolophia jugosa* ナカジロサビカミキリ
V. 18. 58 泉山 VII. 8. 58
苛田郡阿波村
86. *Pterolophia rigida* アトモンサビカミキリ
V. 3. 59 泉山, VII. 10. 60
花知山, VII. 10. 55 泉山
87. *Pterolophia subangusta* ヒメナガサビカミ
キリ VII. 9. 61 滝山 VII. 6.
56 泉山
88. *Pterolophia* オジロサビカミキリ V. 8.
58 苛田郡阿波村, VII. 8. 57
苛田郡上齊原村
89. *Mesosella simiola* クワサビカミキリ VII.
24. 62 滝山, VII. 6. 56 真
庭郡星山
90. *Asaperda rufipes* キクスイモドキカミキリ
V. 14. 61 真庭郡勝山町, VII.
2. 61 真庭郡星山
91. *Sybra subfasciata* シロオビチビカミキリ
VII. 10. 55 真庭郡星山 VII. 3
0. 62 後山
92. *Rhopaloscelis unifasciatus* ヒトオビアラ
ゲカミキリ V. 8. 60 泉山, 倒
木の細枝
93. *Eupogoniopsis femicornis* ホソヒゲケブ
カ力カミキリ VII. 24. 62 滝山
94. *Graphidessa venata* タモノスマンサビカミ
キリ V. 29. 60 滝山
95. *Pogonocherus (s. str.) dimidiatus* ネジロ
カミキリ VII. 26. 60 真庭郡中和
村, 倒木にて
96. *Callapoecus guttatus* ゴイシモモブトカミ
キリ VII. 30. 62 後山
97. *Eryssanema saperdina* トゲバカミキリ VII.
10. 55 泉山, VII. 13. 62
苛田郡上齊原
98. *Exocentrus lineatus* アトモンマルケシカミ
キリ VII. 13. 62 苛田郡上齊原
99. *Exocentrus testudineus* キツコウモンケ
シカミキリ VII. 24. 62 滝山, VII.
12. 60 上齊原
100. *Saperda (s. str.) tetrastigma* ムネモンヤ
ツボシカミキリ VII. 16. 58 泉山,
たたき網にて葉上
101. *Eutetrapha ocelota* ヤツメカミキリ
VII. 2. 62 津山市
102. *Menesia (s. str.) flavotecta* キモカミキリ
V. 26. 60 真庭郡中和村, VII.
3. 57 苛田郡阿波村
103. *Cagosisma sanguinolenta* ハンノキカミキリ
V. 15. 56 津山市 ヤシャブシの
葉上
104. *Paraglenea fortunei* ラミイカミキリ
V. 9. 59 津山市, VII. 19. 5
7 苛田郡美作町 カラムシ葉上
105. *Nipponostenostola konoi* コウノニセリンゴ
カミキリ VII. 16. 58 泉山, たた
き網にて
106. *Glenea (s. str.) chrysachloris* ハンノキ
アオカミキリ VII. 30. 62 後山,
VII. 17. 58 勝田郡広戸奥津川,
薪炭材にて
107. *Glenea (s. str.) relicta* シラホシカミキリ
V. 5. 58 星山, VII. 10.
55 泉山, VII. 6. 56 泉山
108. *Pareutetrapha simulans* ニセシラホシカミ
キリ V. 30. 59 泉山, VII. 16.
58 真庭郡中和村
109. *Nipserha marginella* ヘリグロリンゴカミ
キリ VII. 26. 60 真庭郡中和村,
VII. 30. 62 後山
110. *Oberea hebescens* フチグロチャバネリンゴ
カミキリ III. 29. 60 津山市, VII.
. 30. 57 泉山, VII. 2. 61
泉山, 飛翔中のもの
111. *Oberea japonica* リンゴカミキリ
V. 16. 57 泉山, 飛翔中のもの
112. *Oberea mixta* ニセリンゴカミキリ
V. 14. 55 泉山, 飛翔中のもの
113. *Oberea nigriventris* ホソリンゴカミキリ
(ホソツツカミキリ) VII. 24. 62
滝山, 飛翔中のもの
114. *Oberea vittata* ウスグロリンゴカミキリ
(ホソキリンゴカミキリ) VII. 17.
55 花知山, VII. 16. 54 津山
市, 飛翔中のもの

115. *Phytoecia (s. str.) rufiventris* キクスイ
カミキリ V. 19. 57 真庭郡中和
村, VI. 29. 58. 泉山
116. *Phytoecia (Epiglenea) cores* ヨツキボシカ
ミキリ VI. 10. 60 花知山, VI.
16. 58 泉山, VII. 4. 54
泉山
117. *Chremonana fortunei japonica* ルリカミキ
リ VI. 7. 57 滝山, VI. 19. 5
6 泉山
本年度記録したもの
LEPTURINAE ハナカミキリ 亜科
118. *Encyclops* テツイロハナカミキリ
V. 26. 63 苫田郡加茂町
119. *Eustrangalis distenioides* カエデノヘリ
グロハナカミキリ 苫田郡加茂町 V.
26. 63 苫田郡加茂町
120. *Corennys sericata* キヌツヤハナカミキリ
苫田郡加茂町 V. 26. 63
筆者以外の採集によるもの(標本を実際に認知
したもの)
121. *Kanekoa azunensis* ミヤマルリハナカミキリ
平田信夫氏採 苫田郡越畠, 62年5
月
122. *Judola (s. str.) japonica* ヤマトキモンハ
ナカミキリ 平田信夫氏採 苫田郡上齊
原 7月
123. *Evodinus (s. str.) bifasciatus japonicus*
フタスジカタビロハナカミキリ(タカネ
ハナカミキリ)竹内幸夫氏採 苫田郡越
畠 63年5月 4頭
124. *Olenecamptus octopustulatus formosanus*
タカサゴシロカミキリ 竹内幸夫氏採,
久米郡大井西村, 津山市才三小学校児童
採 津山市小田中
125. *Anarysius sanguinipennis* ムモンベニカミ
キリ(チョウセンベニカミキリ) 竹内
幸夫氏採 久米郡大井西村

以上の125種ですが、未同定のもの2・3種
とイタヤカミキリは確実に産しますが、データが
ありませんのではぶきました。このうち王
として本州中部以北に記録の多いフタスジカタビ
ロハナ、ツマキトラ、トワダムモンメダカなどが
注目すべき種かと思われ、又、中部関東以北に普
通のカラカネ、マルガタハナ、ルリボシ、ハンノ
アオ等は調査不充分かも知れませんが、この地方
には少ない様です。

クロスジギンヤンマの記録

林 憲一

ギンヤンマに似るが、胸側に顯著な2黒条を有する点で容易に区別されるが、幼虫が樹木に囲まれた山間の池、水田、溝などの泥中に生息し、ギンヤンマのように平地や大きさの池ではみられない。然し、割合普通の種であるが、出現期が4月より6月下旬で、一見ギンヤンマと混同されるためか岡山県下の記録は、殆ど児島半島(金甲山周辺)に限られている。倉敷昆虫館にも友野氏の金甲山での採集品(2♂=金甲山、1♀=金甲山山麓部)があり、すむし誌上にも安東氏の金甲山の1♂⁽¹⁾、赤枝氏の竜ノ口山での2♀1♂⁽²⁾の記録があるにすぎない。片山氏の「美作産の蜻蛉」⁽³⁾には記録されているが、安東氏の「作東の蜻蛉」⁽⁴⁾では発見可能種として記されている。

勝県の広島県では「4月下旬より8月まで各地で採集される」と沢野氏の記録があり、兵庫県でも普通で唯奥地に行くと個体数が少くなるといわれている。

のことから、岡山県で非常に稀であるとは考えられず、必ず記録は増加するものと考えられる。

今后ギンヤンマと思つても採集され分布状態を明らかにしていただきたい。

こゝでは、筆者の倉敷附近での記録をのせておく。

倉敷市生坂水別	1963-III-27	幼1
倉敷市中庄	1963-III-21	幼1
早島町矢尾	1963-VI-2	1♂

〔文献〕

- ①安東瑞夫「クロスジギンヤンマ金甲山に多産」
すむし Vol. 6 No. 2
- ②赤枝一弘「竜の口でクロスジギンヤンマ」
すむし Vol. 8 No. 4
- ③片山豊八「美作産の蜻蛉」
岡山と昆虫 1959-10
- ④安東瑞夫「作東の蜻蛉」II
すむし Vol. 6 No. 3
- ⑤沢野十蔵「広島県の蜻蛉」オ一報
比和科学博物館研究報告 第3号
- ⑥兵庫県の蜻蛉研究家、東輝氏の私信による。

岡山県のセミ

赤枝一弘

誰もが幼年時代に一番興味をひかれた昆虫はセミではないかと思う。筆者等も夏休みになると毎日のように行きセミをとりに行つたものである。西大寺市の市街地にはクマゼミ、アブラゼミ、ニイニイゼミの3種しか居ないので、我々がセミといえばこの3種に限られていた。特にその中でも金粉をちりばめた黒光りのする胸を持ち、木から木を弾丸のように飛び、雄大な声で鳴くクマゼミは本当に価値あるセミであった。あざやかな橙色をした雄の腹弁も又印象的である。所が北部へ行くに従つてクマゼミは少くなり、ミンミンゼミが多くなり、王者の位置は入れかわる。こういう蝶の分布についてかねてから興味を持っていたが、蝶といふものは発生が主として夏だけであるし、採集が困難があるのでなかなか分布がはつきりしない。しかし今年は多勢の人々の協力により何とか型になつたので、一応目録として発表さしてもらう。なお心よく協力して下さいました下記の方々には紙上ながらあつく御礼申し上げます。

児島市周辺—渡辺太郎氏、玉島市周辺—横本精二氏、倉敷市周辺—青野孝昭氏、高梁市周辺—堀氏、和気郡北部—大森豊彦氏、美作地方—道信順氏にそれぞれ貴重な資料の提供をいただきました。

岡山県のセミ目録（全十一種）

順序及び学名は石原保著、日本昆虫分類図説セミ科、北隆館 1961 による。

1. *Platyleura kaempferi* ニイニイゼミ

県下全般いたる所に分布し、数も多く、比較的早くから現われ、主として日中鳴く、声一チー。

ジーシー

2. *Cryptotympana japonensis* クマゼミ

南方系の種で、南部に多く、北部に行くに従つて少くなる。特に海岸地方では多く一本の木に数十頭静止する事さえある。又島にも本種は非常に多

県下のセミ分布



い。主としてセンダンとかキリの木を好んで飛来し、鳴るのは早朝が多く、一本の木で1回ないし、2回鳴くとすぐ次の木へ移つて行く。声はシャーシャーである。県下の北限は東部は作東町津山市あたり、西部では高梁市あたりでは少いが分布するが、筆者の居た大佐町布瀬のあたりでは全然声を聞かなかつた。成虫の移動という事も考えられるので、はつきりはしないが津山～井倉のあたりが北限ではなかろうか。いずれにしても北部山地（中国山地）には分布せぬわけである。

3. *Tibicen bihamatus* コエゾゼミ

道信氏によると北部山地に分布し、南限は苦田

泉山、真庭星山であるという。鳴声は日本昆虫図鑑にはギャーギャー、分類図説にはギヤー……と連続した声。保育社の原色図鑑ではギャーギャーとなっている。所で筆者は数年前、井倉～方谷間の山中（賀茂寺附近）で文字通りギャーギャーとやかましく鳴きたてるセミの集団にあつた事がある。ついで採集できなかつたが、エゾゼミの声は明らかにギー……であるから、これがコエゾゼミの声ではなかつたかと思っている。とすれば分類図説の鳴声の記載はちがう事になる。しかし井倉といえばどうも南部すぎる。すればあのギャーギャー鳴いていたのは何者だったろう…。

4. *Tibicen japonicus* エゾゼミ

北部山地に分布し芦田泉山、真庭星山、阿哲布瀬あたりが南限である。本種は前種より一般に標高が低い所に分布し、布瀬では500mの山に生息している。ギー……と鳴く。

5. *Graptopsaltria nigrofuscata* アブラゼミ

各地に多く夕方鳴く事が多い。鳴き声は言葉ではちょっと表現できぬ。

6. *Oncotopana maculaticollis* ミンミンゼミ

クマゼミと反対で南部に少く北部では普遍的で個体数も多い。児島半島には分布せず。西大寺市、倉敷市、玉島市、あたりでは稀に採取される。

日中ミーン、ミンミンミー、と鳴きまことに暑く嬉しい。

7. *Tanna japonensis* ヒグラシ

本種も北部では普遍的分布するが、南部では山地にしか分布せぬ。しかし産地においては個体数は多く、草むらにいる事も多い。従来和気郡熊山、岡山市金山あたりが南限と考えられていたが、渡辺氏によると児島半島にも分布するらしい。

しかし筆者が何度か登った限りでは、金甲山には見られなかつたので、少いものであろう。王として夕方涼しいいで、カナカナ、あるいはキッキッキッと鳴くが、日がかけると日中でも鳴く。本種の昼鳴きについては、すずむし誌上にも広瀬氏の報告がある。

8. *Terpnosia vacua* ハルゼミ

各地に分布するが早く現われ、他のセミが現われるころには姿を消しているので、一般にはあまり気がつかれていない。松林等に多くギーギーと鳴く。

9. *Terpnosia nigricosta* エゾハルゼミ

本種は大体コエゾゼミと生息標高が同じであるという。道信氏によると北部山地に分布し、南限は那岐山、泉山、星山、あたりであるという。鳴声はミョーキン！ミョーキン！ケケケケ……。であるという。

10. *Meimuna opalifera* ツクツクボウシ

各地に分布し8月中旬に多い。オーシイツクツクと鳴く。

11. *Leptopsalta radiator* チツチゼミ

本種もかつては県北のセミと考えられていたが、南部にも山地にはかなり多い事が分つた。松林等に多くチツチッと鳴く。発生期は8～9月が多く本邦最小のセミである。

西大寺市と岡山市にまたがる竜の口山にはかなり多い。青野氏によると倉敷では稀、渡辺氏によると児島市由加山が南限、楓木氏によると玉島でもそれらしきものが居る。道信氏によるとかえつて北部山地には少いという。本種についてはキリギリスの類に樹上にあって、似た声で鳴く種があるので注意を要する。

今回の調査によつて、かたり考え方を新たにする所があつた。まず県内分布を疑問視していたコエゾとエゾハルゼミが分布している事。チツチゼミ、ヒグラシが児島半島まで分布している事。ミンミンはかなり南部まで進出しているが児島半島では未記録である事。ミンミンは小豆島等には多いのでもしろヒグラシよりは可能性が大かと思ったが……。将来は記録されるであろう。それからクマゼミがかなり北部まで進出している事である。まだまた細部についてはずらぬ所が多く、例えはクマゼミの北限、エゾハルゼミ、コエゾゼミの南限等いずれも西部地方は分つてない。これ等は今後の調査が待たれる。

矢作川流域のトンボ (1963) 石田昇三、松井一郎

TINEA 第6巻 第1・2号 日本蛾類学会

蛾類通信 総目次 (NOS 19～30) "

蛾類通信 № 31 "

蛾類通信 № 32 "

New Insect Vol. 7 № 16 長野昆虫同好会

長野昆虫 № 10 "

カルステンツ峰登山小史 "

(ニューギニア最高峰) 安江安宣

近着交換誌紹介

生物研究部誌 第2号 福岡県立築上農業高校

生物研究部

大自然 第10号 1963 吳三津田高校生物部

吳のハチ 田口茂成

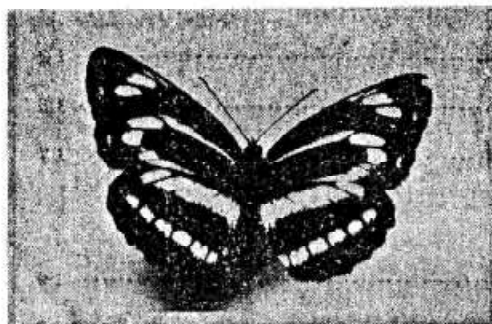
WORMSHIP № 73 北九州昆虫趣味の会

佳香蝶 Vol. 15 № 53 (1963) 名古屋昆虫同好会

佳香蝶 Vol. 15 № 54 (1963) "

おとしぶみ
(昆虫短報)

ミスジチョウを備中広瀬にて採集



1963年6月14日今日は学校が午前中なので難波君と共に広瀬までオートバイを走らせた。太陽はキラキラと輝いていた。大成付近の山をかなり登った所で道に沿ってコミスジより大きめで飛び方も少しゆるやかなチ。ウが自分の背の高さ位に飛んで来た。コミスジと思い気軽にネットしたら本種であった。これは岡山県ではきわめて稀であるとのことで報告しておきます。なおこの日ヒロオビミドリ、ウラジロミドリ、ウスイロオナガ、ウラゴマダラ、スジボソヤマキチョウなどを採集した。(中島孝文)

金山にてアサギマダラを採集

1963年5月19日金山頂上にてグミの花のまわりを飛んでいた完全な雌1頭を採集した。
(黒田卓也)

総社市南秦にてウラキンシジミを採集
1963年6月14日広瀬にて採集を行った帰りの夕暮れ時に総社市南秦の道に沿って飛んでいた本種1頭を帽子で捕えた。なお他に1頭中島君が目撃した。(難波通孝)

金山にてウラキンシジミの終令幼虫採集

1963年5月19日金山の北に面した薄暗い急な坂道を走っていると何かわからない木にふれその時落ちたウラキンシジミの終令幼虫を採集した。その時幼虫が落ちたらしい木を持って帰り与えると食べて蛹となつた。この木の名前はわからな

かった。なお蛹期は17日であった。(中島孝文)

井倉、方谷間でクロツバメシジミを採集
1962年5月6日、井倉から方谷までを県道に沿って採集中、ほぼその中間付近で、崖下より路上に低く、舞い上がって来た本種1♀を採集した。尚付近には、本種の食草であるイワレンゲ、ツメレンゲは、見当らなかった。(大野憲一)

井倉のスミナガシ

VI・9・1963 新見市井倉柏 1ex 採集
VI・23・1963 高梁市方谷駅付近 1ex 目撃

本種 *Dichorragia nesimachus nesistes* FR-
UEHSTORER 1903 を、上記の通り記録しました。
県南部を除けば、さして稀しいものではないが、
県中央部の記録として一応報告しました。個体は
鱗粉がややうすれているいで完全なもの。

本種についての報文で目につけたものに、「岡山
県南部の蝶」1960年1月赤枝一弘氏本会々員による
「鷹取山 小野 1949 オオハシ」と「総社市の蝶」
1961年1月総社高校生物部、前田秋山両氏本会々
員による、「総社市三須中林 1958, 6, 9 1ex 秋
山」「同赤枝 1958, 6 1ex 秋山」「同中林 1958
1ex 秋山」等がある。(近藤光宏)

蛾 2 題

1. アカスジアオリンガ

Bena kraeffti Graeser
1963. 5. 3 備中広瀬

採集会の際、大沢への上り坂にて捕獲、原色昆
虫大図鑑によると、4月頃発生稀なりとあります。

2. コマルモンシロガ

Sphragifera bipлага hexagona Bryk
1959. 7. 28 岡山市金山
1961. 7. 28 高梁市臥牛山
1963. 5. 7 昭和町櫻

7月頃、近畿以西の暖地でとれるが多くないと
のことですが、本県中部山岳地では、可かりの發
生を認められる。(横本精二)

倉敷市内でモニクロベニカミキリを採集

1961年5月28日、倉敷市連島町宮ノ浦の山
で採集中、カシワ葉上にいた、上翅基半の一対の
黒紋の消失した本種を採集した。(大野憲一)

目 次

○重井 博・青野孝昭・小野 洋・近藤光宏・林 寛一：	
新庄村の昆虫調査報告（その1）	1
○道信 順：県北部のカミキリムシ採集品目録	12
○林 寛一：クロスジギンヤンマの記録	16
○赤枝一弘：岡山県のセミ	17

☆ おとしふみ ☆

○中島孝文：ミスジチョウを備中広瀬にて採集	19
○黒田卓也：金山にてアサギマダラを採集	19
○難波通孝：総社市南奏にてウラキンシジミを採集	19
○中島孝文：金山にてウラキンシジミの終令幼虫採集	19
○大野憲一：井倉、方谷間でクロツバメシジミを採集	19
○近藤光宏：井倉のスミナガシ	19
○横本精二：蛾2題	19
○大野憲一：倉敷市内でモンクロベニカミキリを採集	19
○ 近着交換誌紹介	18

医療法人

重 井 病 院

倉敷市幸町 TEL 2975・3215