

# すずむし

第20卷・2号

(通卷107号)

1971年4月

倉敷昆虫同好会

## 目 次

楳本 精二	近藤光宏氏採集品目録	1
楳本 精二	故白神昭氏採集品目録	7
近藤 光宏	岡山県からヒゲブトマルハバチの幼虫を確認	8
近藤 光宏	ウツギのハバチ <i>Asiemphytus</i> 属 3 種とも県内に産す	9
赤枝 一弘	岡山市の蛾類目録。訂正と追加	10
水野 弘造	外国の蝶の話 (Ⅲ)	11
おとじぶみ		
渡辺 昭彦	蛾 三 題	14

# 近藤光宏氏採集品目録

榎本精二

(倉敷市児島林476-3)

倉敷昆虫館の新館移転に際し所蔵標本を整理中、会友で現在はハチ類を研究されている近藤光宏氏の若き日の採集蛾類標本があったので、近藤氏の好意により研究の機会を与えられ整理した目録をここに発表する。近藤氏に厚く感謝します。

## SPHINGIDAE スズメガ科

*Psilogramma increta* WALKER シモフリスズメ

23. VIII. '51, 倉敷市住吉町農研。

*Dolbina tancrei* STAUDINGER サザナミスズメ

22. VII. '52, 鳥取県大山。

*Cephanodes hylas hylas* LINNÉ オオスカシバ

14. VIII. '51, 農研。

*Gurelca himachala sangaica* BUTLER ホシヒメホウジャク

20. VIII. '51, 農研。

*Macroglossum stellatarum* LINNÉ ホウジャク

29. III. '52, 農研。

*Marumba gaschkevitschii echepron* BOISDUVAL モモスズメ

データなし。

*Theretra japonica* de l'ORZA コスズメ

8. VIII. 一, 倉敷市前神。

*Theretra nessus* DRURY キイロスズメ

データなし。

*Theretra oldenlandiae oldenlandiae* FABRICIUS セスジスズメ

23. VIII. '51, 農研。

## SATURNIIDAE ヤママユガ科

*Samia cynthia pryeri* BUTLER シンジュサン

8. VIII. '51; 8. VI. '52, 姫路市公園。

*Actias gnoma gnoma* BUTLER オナガミズアオ

8. VII. '51, 列車中。

### AMATIDAE カノコガ科

*Amata fortunei fortunei* de l'ORZA カノコガ

31. VII. '51, 農研; 13. VI. '52, 倉敷市黒田.

### NOLIDAE コブガ科

*Celama taeniata* SNELLEN クロスジシロコブガ

20. VII. '51, 農研.

### ARCTIIDAE ヒトリガ科

*Spilosoma lubricipeda sangaica* WALKER キハラゴマダラヒトリ

20. VII. '51; 25. VIII. '51, 農研.

*Spilosoma nivea* MÉNÉTRIÈS シロヒトリ

20. VII. '51; 21. VIII. '51, 農研.

### AGARISTIDAE トラガ科

*Seudyra subflava* MOORE トビイロトラガ

26. VII. '51, 高梁市松原; 28. VI. '52, 倉敷市住吉町.

### NOCTUIDAE ヤガ科

*Apatele incretata* HAMPSON リンゴケンモン

26. VIII. '51, 農研.

*Cryphia obscura* WARREN キノコヨトウ

24. VIII. '51, 農研.

*Leucania rufipennis* BUTLER アカバキヨトウ

20. VIII. '51, 農研 岡山県未記録, 近県に記録なし. 山地性の稀種.

*Oligia vulnerata* BUTLER ベニモンヨトウ

26. VIII. '51, 農研

*Rusidrina depravata* BUTLER スジキリヨトウ

25. VIII. '51, 農研.

*Amphipyra pyramidea obscura* OBERTHÜR シマカラスヨトウ

22. VIII. '52, 大山.

*Plusilla rosalia* STAUDINGER ギンモンアカヨトウ

2 exs., 26. VIII. '51, 農研.

*Earias pudicana* STAUDINGER アカマエアオリソガ

29. VIII. '51, 農研.

- Maliattha signifera* WALKER ヒメネジロコヤガ  
25. VIII. '51, 農研.
- Corgatha dictaria* WALKER シロスジシマコヤガ  
2. VIII. '51, 農研.
- Corgatha argillacea* BUTLER カバイロシマコヤガ  
27. VIII. '51, 農研.
- Corgatha nitens* BUTLER シマフコヤガ  
26. VIII. '51, 農研.
- Polyorycta dimidialis* FABRICIUS ベニスジコヤガ  
1. VII. '50, 住吉町.
- Naranga aenescens* MOORE フタオビコヤガ  
2 exs., 20. VIII. '51, 農研.
- Spirama retorta* CLERCK トモエガ  
31. VIII. '52, 採集場所の記載なし.
- Metopta rectifasciata* MÉNÉTRIÈS シロスジトモエ  
4. VIII. '51, 採集場所の記載なし.
- Mocis undata vndata* FABRICIUS オオウンモンクチバ  
31. VIII. '51, 倉敷市福山 (300m).
- Dinumma deponens* WALKER ウスヅマクチバ  
25. VIII. '51, 農研.
- Oraesia emarginata* FABRICIUS ヒメエグリバ  
26. V. '52, 倉敷市酒津.
- Sympna picta* BUTLER シラフクチバ  
12. VI. '52, 住吉町.
- Pangrapta obscurata* BUTLER リンゴツマキリアツバ  
27. VI. '52, 倉敷市老松町.
- Simplicia niphonica* BUTLER オオアカマエアツバ  
26. VIII. '51, 農研.

#### NOTODONTIDAE シャチホコガ科

- Phalera flavescens flavescens* BREMER et GREY  
21. VIII. '51, 農研.

#### LYMANTRIIDAE ドクガ科

- Euproctis similis* FUESSLY モンシロドクガ  
20. VIII. '51, 農研.

### LASIOCAMPIDAE カレハガ科

*Gastropacha quercifolia cerridifolia* C. et R. FELDER カレハガ  
21. VIII. '51, 農研.

*Philudoria potatoria* LINNÉ ヨシカレハ  
20. VII. '52, 大山.

*Philudoria albomaculata* BREMER タケカレハ  
2 exs., 23. VIII. '51, 農研.

*Dendrolimus spectabilis* BUTLER マツカレハ  
データなし.

### CALLIDULIDAE イカリモンガ科

*Pterodecta ferderi* BREMER イカリモンガ  
26. VII. '52, 大山.

### THYATIRIDAE トガリバガ科

*Betapsestis takeuchii* MATSUMURA タケウチトガリバ  
24. VIII. '51, 農研, 岡山県未記録, 近県に記録なし, 山地性の少ない種である.

### DREPANIDAE カギバガ科

*Oreta pulchripes* BUTLER アシベニカギバ  
11. V. '52, 黒田.

### GEOMETRIDAE シャクガ科

*Ochrognesia difficta* WALKER シロフアオシャク  
11. VIII. —, 農研.

*Problepsis superans* BUTLER ヒツメオオシロヒメシャク  
26. VII. '51, 松原.

*Scopula superior* BUTLER キナミシロヒメシャク  
25. VIII. '51, 農研.

*Gandaritis fixseni magnifica* PROUT キマダラオオナミシャク  
データなし.

*Sibatania mactata mactata* C. et R. FELDER ピロウドナミシャク  
データなし.

*Calospilos suspecta latifasciata* WARREN ヒトスジマダラエダシャク  
25. VIII. '51, 農研.

*Rhynchosabata flaviceps* BUTLER マエキオエダシャク

25. VIII. '51, 農研.

*Semiothisa defixaria* WALKER フタテンオエダシャク

2 exs., 26. VIII. '51, 農研.

*Semiothisa pluviata* FABRICIUS ウスオエダシャク

25. VIII. '51, 農研.

*Cystidia couaggaria eurymede* MOTSCHULSKY ウメエダシャク

データなし.

*Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* MOTSCHULSKY ヒョウモンエダシャク

13. VI. '52, 黒田.

*Ourapteryx nivea* BUTLER ウスキツバメエダシャク

データなし.

*Euctenurapteryx maculicaudaria* MOTSCHULSKY シロツバメエダシャク

22. VII. '52, 大山.

### EPIPLEMIDAE フタオガ科

*Psychostrophia melanargia* BUTLER キンモンガ

29. V. '52, 静岡県箱根.

### HETEROGENEIDAE イラガ科

*Ceratonema sericea* BUTLER ウストビイラガ

25. IX. '51, 農研.

### ZYGAENIDAE マダラガ科

*Elcysma westwoodii westwoodii* SNELLEN VON VOLLENHÖVEN ウスバツバメガ

2 exs., データなし.

*Pidorus glaukopis atratus* BUTLER ホタルガ

2 exs., 1. VII. '51, 酒津.

*Chalcosia remota* WALKER シロシタホタルガ

26. VII. '51, 松原; 20. VII. '52, 大山.

### COSSIDAE ボクトウガ科

*Zeuzera multistrigata leuconotum* BUTLER ゴマフボクトウ

26. VII. '51, 松原; 21. VIII. '51, 農研.

### AEGERIIDAE スカシバガ科

*Conopia quercus* MATSUMURA カシコスカシバ

15. VI. '52, 児島郡灘崎町彦崎.

*Conopia hector* BUTLER コスカシバ

11. VI. '52, 住吉町.

*Aegeria molybdopeps* HAMPSON コシアカスカシバ

22. VII. '52, 大山.

### PYRALIDIDAE メイガ科

*Chilo suppressalis* WALKER ニカメイガ

20. VIII. '51, 農研.

*Endotricha theonalis* WALKER カバイロトガリメイガ

25. VIII. '51, 農研.

*Hypsopygia mauritialis* BOISDUVAL モモイロシマメイガ

16. VIII. '51, 農研.

*Nymphula turbata* BUTLER ヒメマダラミズメイガ

20. VIII. '51, 農研.

*Hymenia recurvalis* FABRICIUS シロオビノメイガ

31. VIII. '51, 農研.

*Eurrhyparodes accessalis* WALKER アヤナミノメイガ

25. VIII. '51, 農研.

*Dichocrocis punctiferalis* GUENÉE モモノメイガ

20. VIII. '51, 農研.

*Palpita nigropunctalis* BREMER マエアカスカシノメイガ

25. VIII. '51, 農研.

*Diaphania indica* SAUNDER ワタヘリクロノメイガ

2. IX. '51, 農研.

*Sinomphia Plagialis* WILEMAN キササゲノメイガ

20. VIII. '51; 27. VIII. 一, 農研.

*Maruca testularis* GEYER マメノメイガ

26. VIII. 一, 農研.

*Phlyctaenia verbascalis* DENIS et SCHIFFERMÜLLER ヒメトガリノメイガ

20. VIII. '51, 農研.

*Micractis varialis* BREMER フキノメイガ

20. VIII. '51; 25. VIII. '51, 農研.

*Micractis nubilalis* HÜBNER アワノメイガ

24. VIII. '51; 26. VIII. '51, 農研.

### TORTRICIDAE ハマキガ科

*Homona magnanima* DIAKONOFF チャハマキ

29. IV. '52, 倉敷市田の上.

# 故白神昭氏採集品目録

楨 本 精 二

(倉敷市児島林476-3)

倉敷昆虫同好会創立者の1人で熱心な採集家であった故白神昭氏の採集品が未整理で昆虫館に所蔵されていたのを、新館へ移転の際発見し、そのうち蛾類の整理をする機会を与えたのでここにその目録を発表し、故白神昭氏の靈に報告します。貴重な研究の機会を与えられた会友諸氏に感謝します。

## SPHINGIDAE スズメガ科

*Smerinthus planus planus* WALKER ウチスズメ

—. V. '51, 倉敷市羽島。

*Theretra japonica de l' ORZA* コスズメ

データなし。

*Theretra oldenlandiae oldenlandiae* FABRICIUS セスジスズメ

20. VII. '44, 倉敷市鶴形山。

## NOCTUIDAE ヤガ科

*Leucania placida* BUTLER クロシタキヨトウ

31. V. '51, 倉敷市鶴形山。

*Telorta divergens* BUTLER ノコメトガリキリガ

2. I. '51, 倉敷市鶴形山, 2 exs.

*Dypterygia caliginosa* WALKER クロモクメヨトウ

30. V. '51, 倉敷市鶴形山。

*Blenina senex senex* BUTLER キノカワガ

5. III. '51, 倉敷市鶴形山。

## GEOMETRIDAE シャクガ科

*Calospilos miranda* BUTLER ユウマダラエダシャク

21. V. '51, 倉敷市鶴形山。

*Biston robustum* BUTLER トビモンオオエダシャク

11. III. '51, 倉敷市鶴形山。

# 岡山県からヒゲブトマルハバチの幼虫を確認

近 藤 光 宏

(倉敷市住吉町231)

写真は、1970. 9. 27 川上郡備中町の磐窟渓で、県下では初めて発見できたときのものである。

幸い本会の古屋野寛氏に同行していただいていたので、この食草がボタンヅルであることは容易に判明した次第である。

幼虫が *Megatomostethus crassicornis* ROHWER ヒゲブトマルハバチであることを確認したのは、次の資料による。

すなわち、資料は、かなり古いものであるが、新昆虫 Vol. 8, No. 11 (1955, 11) ハバチの幼虫 (3) (奥谷禎一) によると、「*M. crassicornis* ROHWER, 1910 ボタンヅルマルハバチ (新称) ボタンヅルを食害する。体長最大 20 mm, 頭は黒く、体は紫黒色で一見カブランハバチ属に似る。年数回発生し、時に図のように群棲することがあるが、多くは、一葉に 2~3 四位である (VII-1955, 篠山)」と記されており、本種であることにはまちがいないと思う。

成虫については、すでに次の二つの記録がある。

阿哲郡哲多町荒戸山 1♀ 13. VII. 1961 (同定奥谷)

吉備郡昭和町日羽 1♀ 17. V. 1969

食草ボタンヅルは、高梁川流域一帯に広く分布しており、今回の幼虫発見の時期とともに、成虫が 5 月および 8 月に記録されていることから、県内に広く分布し、少なくとも年 2 回以上発生しているものと思われる。

末筆ながら、食草の同定ならびに写真撮影にご協力いただいた古屋野寛氏に謝意を表する。



ボタンヅルのハバチ

# ウツギのハバチ *Asiemphytus* 属

## 3種とも岡山県に産す

近 藤 光 宏

(倉敷市住吉町231)

幼虫がウツギを食草とする *Asiemphytus* 属は、現在、本邦から 3 種類が知られているが、いずれも岡山県内から記録されていることがわかったので、ここに報告する。

### 1) *Asiemphytus deutziae* TAKEUCHI ウツギハバチ

新見市棚が瀬	1 ♀	3. V.	1959.
"	1 ♀	3. V.	1962 (昆虫館).
"	1 ♂	29. IV.	1963.
高梁市玉川町玉川	1 ♀	3. V.	1963.
下真瀬	1 ♂	19. IV.	1964.
真庭郡新庄村野土路	1 ♀	24. V.	1964.
阿哲郡大佐町	3 ♀	30. V.	1965.
"	1 ♀	1. VI.	1966 (同定奥谷).
苦田郡奥津町女原	1 ♀	15. V.	1966 (" ).

### 2) *Asiemphytus albilabris* TAKEUCHI ツマジロハバチ

苦田郡阿波村	1 ♀	7. VI.	1964 (同定奥谷).
阿哲郡大佐町	1 ♀	30. V.	1965 (" ).
川上郡磐窟谷	2 ♀	11. IX.	1966.
"	1 ♀	17. IX.	1967.

### 3) *Asiemphytus vexator* SMITH ツノジロホソハバチ

阿哲郡大佐町	1 ♀	30. V.	1965 (同定奥谷).
高梁市田井(川面)	3 ♀ 5 ♂	15. IX.	1970 (" ).
"	2 ♀	20. IX.	1970 (" ).

高梁市西方(方谷) 2 ♀ 20. IX. 1970.

同定を依頼した奥谷禎一氏によれば「成虫の発生は、いずれも年 2 ~ 3 回で、混って住んでおり、発生期もほぼ同じである。産卵習性も同じであるが、疑問点は、この 3 種が完全な別種か、あるいは季節型のようなものかは、十分検討の必要がある」とのことである。

食草であるウツギは、県南にも分布しており、幼虫の飼育は可能である。できることなら、年間を通して世代交代させることができれば解決の一途となるであろう。

3) *A. Vexator* については 15. IX. 1970, P.M 0:30 交尾を目撃することができた。付近の食草をさがせば幼虫採集も可能である。

本属の成虫は、発生回数が多く(ハバチは一般に春から夏にかけて年 1 回発生のものが多いため、秋季でも入手しやすい)、一方 ♀ の形態が色彩・体長とともに、著しく異っており、一見別種とさえ思われるほどである。したがって、♀ をそろえて採集するようにしたい。

文末ながら、本属の同定から生態にいたるまで、懇切にご教示いただいた神戸大学農学部、奥谷禎一先生に深謝いたします。

# 岡山市の蛾類目録 訂正と追加

赤枝一弘

(岡山市西大寺中野734-4)

筆者が、本誌第18巻2号並びに20巻1号に発表した目録の一部に、訂正すべきところや記録もれがあることがわかったので、つつしんでお詫びするとともに、発表させていただく。

## 18巻2号 訂正

P.21, 6行, 1956→1966 P.24, 6行~7行, 抹消 P.26, 下から6行県下未記録種を抹消 P.27, 15行, シロメヨトウ→シロナヨトウ P.27, 下から7行→*C. repleta* WALKER マダラツマキリヨトウに訂正 P.28, 7行, 同じ年抹消 P.32, 3行, カバヒメクチバ→カバフヒメクチバ

## 20巻1号 訂正

P.19, 下から8行, イッテンコクガの学名 *Aphomia gularis* ZELLERを入れる P.21, 19行のクロモンキノメイガの和名学名1行下げる。P.21, 21行, 次の学名追加 *Nagia balteata* FABRICIUS 28行, 次の学名追加 *Nomis albopedalis* MOTSCHULSKY 28行, 和名ホソオビホソノメイガ→ホシオビホソノメイガ

## 追加種

*Spilarctia subcarnea* WALKER オビヒトリ  
西大寺水源地, 20. VIII. 1965, 赤枝.

*Agrotis tokionis* BUTLER オオカブラヤガ  
西大寺向州, 2. XI. 1967, 浮田.

*Atrachea subviridis* BUTLER ウスアオヨトウ  
金甲山, 16. VI. 1968, 赤枝, 県下未記録.

*Chytonix segregata* BUTLER チャオビヨトウ  
岡山市半田山, 12. IX. 1961, 植物園.

*Eutelia geyeri* C. et P. FELDER フサヤガ  
西大寺金山, 18. XI. 1967, 浮田.

*Stenoloba confusa* LEECH アミメコヤガ  
半田山, 21. VI. 1960, 植物園.

*Diomea cremata* BUTLER ヒメムラサキクチバ  
西大寺水源地, 31. V. 1969, 赤枝.

*Herdonia osacesalis osacesalis* WALKER モリヤママドガ  
岡山市門田, ?. 1966, 田辺.  
以上で岡山市の蛾類目録は355種になった。

# 外 国 の 蝶 の 話 (II)\*

水 野 弘 造

(宇治市蔭山55 ユニチカ社宅)

## § ヨーロッパの蝶

筆者の大学時代の同級生で、京大虫と植物の会会員であった、下間昌 (S. Shimotsuma) 君は、ドイツのマインツ大学に留学中、下記の蝶を筆者に送ってくれた。旅行中ネットを持たず帽子でつかまえ、航空郵便の封筒に入れて送ったため破損はかなりひどいものであるが、ほぼ次のようなものと判明した。言うまでもなくヨーロッパの蝶は日本との共通種が多いのでエキゾチックな感じのものはない。蝶以外にカミキリなども若干採ったのでこれは帰国の時船荷で送ったそうであるが、荷くずれで完全な姿で着いたものは一頭も無かった由。昆虫標本の輸送には特に気を付けなければならない。

### A) スイスでの採集品

Bergün (1500m alt.) Graubünden Schweiz 1~6. IX. 1967.

1. *Parnassius apollo* (The Apollo, アポロウスバシロチョウ) 1♀.

スロバキア産の♂と比較すると黒ずんで相当感じが違う。*Parnassius* といえば春のウスバシロチョウしか知らない私にとって9月に採れたということが一瞬驚きであったが、考えてみれば北海道のウスバキチョウも夏の出現であるから、あたり前の話である。

2. *Pieris rapae* (The Small White, モンシロチョウ) 1♂ 1♀.

日本産のモンシロは亜種名がついているが、どこが違うのか全くわからない。

3. *Aglais urticae* (The Small Tortoiseshell, コヒオドシ) 3 exs.

日本産より黒色部が狭く、これは区別が容易である。

4. *Fabriciana adippe* (The High Brown Fritillary, ウラギンヒョウモン) 2♀.

日本産よりもかなり小型である。

5. *Erebia aethiops* (The Northern Brown, クロベニヒカゲ) 2 exs.

6. *Lysandra coridon* (The Chalk-hill Blue) 3♂ 5♀.

銀空色やや大型の美麗シジミチョウ。

### B) ドイツでの採集品

Mainz Deutsch 10. X. 1967.

1. *Inachus io* (The Peacock, クジャクチョウ) 2 exs.

ドイツで採った蝶は本種のみであったようだが、越冬前の脂肪ぶとりのものだったため腐ってしまって展翅標本ができなかった。

\* (I): すずむし 17 (1) 29—30 (1968)

[すずむし, 第20巻, 第2号, 13~16頁, 1971年4月]

## C) フランスでの採集品

Nancy France 17. IV. 1968.

1. *Pieris rapae* (The Small White, モンシロチョウ) 1♀.
2. *Anthocaris cardamines* (The Orange Tip, クモマツマキチョウ) 1♂.  
ヨーロッパでは普通種らしい。日本産のとどう違うのかよくわからない。
3. *Gonepteryx rhamni* (The Brimstone, ヤマキチョウ) 1♂.  
日本産よりもかなり小型で、日本の亜種名 *maxima* が実感される。

## § インド平原の蝶

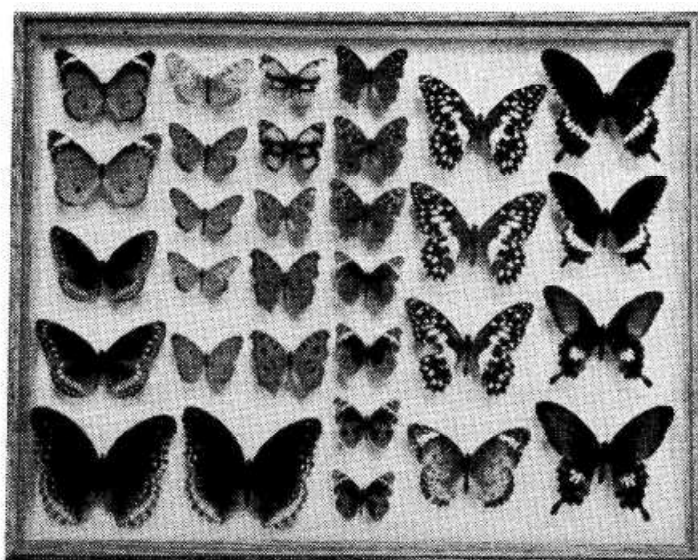
筆者の弟、水野道男（宇部興産勤務）は、1967年10月から1968年4月まで社用でインドのゴラクプール (Gorakhupur) 市に出張した。期間が冬だったため虫の数は少なく、時間的余裕もなくて十分な採集はできなかったそうであるが、下記28種の蝶を採って帰国した。ラベルをみるとその殆どが1967年10月下旬～11月上旬に採集されており、採集地は全て Gorakhupur 付近であった。Gorakhupur はガンジス川流域の平原部であり、時期も冬ということで特異な蝶は殆どなく、大半は日本・台湾との共通種であった。蝶の種類数、個体数ともに台湾\*よりも非常に少なかったそうである。ツマアカシロチョウの類は一度目撃しただけで採れなかった由。なお種名は専門家の目を通してないので多少の誤認があるかもしれない。なお、蝶以外では、タイワンダイコクのような巨大なダイコクコガネ1♂を採ってきたのみである。

1. *Papilio polytes* シロオビアゲハ 6 exs.
2. *Princeps demoleus* オナシアゲハ 3 exs.
3. *Eurema hecabe* キチョウ 1♂ 1♀.
4. *Catopsilia pomona* ギンモンウスキチョウ 1♀
5. *Catopsilia pyranthe* ウラナミシロチョウ 3♂ 2♀.
6. *Valeria valeria* アサギシロチョウ 3♂ 2♀.
7. *Cepora coronis* タイワンスジグロチョウ 3♂ 1♀.
8. *Pieris brassicae* オオモンシロチョウ 1♀.
9. *Delias eucharis* スジグロベニモンシロチョウ 5♂ 1♀.
10. *Limnas chrysippus* カバマダラ 2 exs.
11. *Euploea core* オオウスグロマダラ 2 exs.
12. *Mycalesis intermedia* マルバコヒツヅジャノメ (?) 4 exs.
13. *Melanitis phedima* クロコノマチョウ 1 exs.
14. *Hypolimnas bolina* リュウキュウムラサキ 2♀.
15. *Precis almana* タテハモドキ 3 exs.
16. *Precis lemonias* ジャノメタテハモドキ 3 exs.
17. *Precis orithya* アオタテハモドキ 4 exs.

\* (I): すずむし 17 (1) 29-30 (1968)

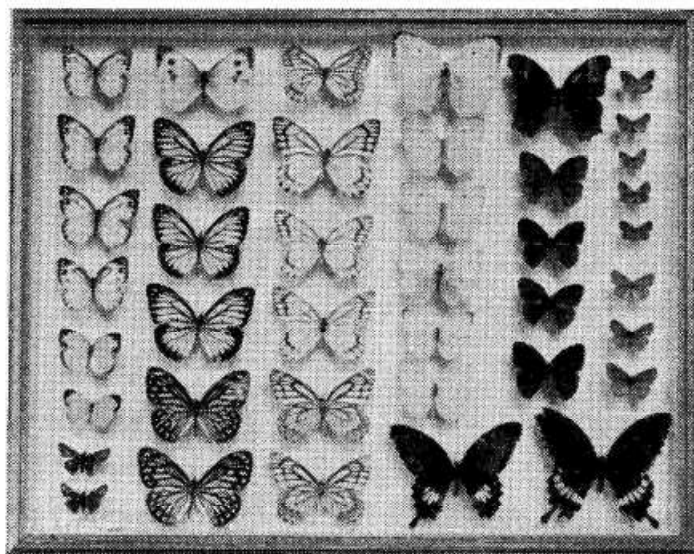
18. *Precis hirta* ルリボシタテハモドキ 2 exs.
19. *Argyreus hyperbius* ツマグロヒョウモン 1 ♀.
20. *Phalanta Phalanta* ウラベニヒョウモンモドキ 1 ex.
21. *Telchinia violae* ヘリグロホソチョウ 4 exs.
22. *Zizeeria maha* ヤマトシジミ 1 ♂ 2 ♀.
23. *Zizina otis* タイワンコシジミ 1 ♂.
24. *Syntarucus* sp. カクモシシジミ近似種 1 ♀.
25. *Euchrysops cneus* オジロシジミ 1 ♂.
26. *Lampides boeticus* ウラナミシジミ 2 ♂.
27. *Parnara naso* ヒメイチモンジセセリ (?) 1 ex.
28. *Pelopidas mathias* チャバネセセリ (?) 1 ex.

**図A** 右より1列目 シロオビアゲハ \*2 ♂ 2 ♀, 2列目オナシアゲハ 3 exs.  
 ツマグロヒョウモン ♀, 3列目 ジャノメタテハモドキ 3 exs. アオタテハモ  
 ドキ 4 exs. 4列目 ルリボシタテハモドキ 2 exs. タテハモドキ 3 exs. 5列  
 目ヘリグロホソチョウ 4 exs. ウラベニヒョウモンモドキ 2 exs. 6列目 カ  
 バマダラ 2 exs. オオウスグロマダラ 2 exs. 左下はリュウキュウムラサキ 2  
 ♀. (\*上から2頭目の白帯の広い♂のみネバール産).



**図B** 右より1列目カクモシシジミ近似種, 1 ♀, タイワンコシジミ 1 ex.  
 ヤマトシジミ 3 exs. オジロシジミ 1 ex. ウラナミシジミ 2 exs. 2列目 ク  
 ロコノマチョウ 1 ex. マルバコヒツジャノメ? 4 exs. 3列目 ギンモンウ  
 スキチョウ 1 ex. ウラナミシロチョウ 5 exs. 4列目 スジグロベニモンシロ  
 チョウ 6 exs. 下 2 exs. は裏面. 5列目 オオモンシロチョウ 1 ♀, アサギ

シロチョウ 3♂ 2♀. 6列目 タイワソスジグロチョウ 4 exs. キチョウ 2 exs. チャバネセセリ? 1 ex. ヒメイチモンジセセリ? 1 ex. 右下はシロオビアゲハ 2♀.



### 〈おとしぶみ〉

## 蛾 三 題

比較的稀な蛾を、いくらか、採集できたので、ここに報告しておきます。

1. *Procas ophiogramma* ESPEP クサビヨトウ

都窪郡庄村日差山, 1♂, 15. VII. 1969. 夜間街灯に飛來したもの。

2. *Smerinthus tokyonis* MATSUMURA コウチスズメ

苦田郡人形峠, 1♂, 28. VII. 1970.

3. *Harrisimemna marmorata* HAMPSON スギタニゴマケンモン

苦田郡人形峠, 1 ex., 28. VII. 1970.

コウチスズメとスギタニゴマケンモンの両種は、人形峠のモーテルの壁にとまっていたもの。

3種とも県下2回目の記録ということです。同定、ご教示下さいました赤枝一弘先生に深く感謝致します。

(渡辺 昭彦)

## 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. 20, No. 2 April 25, 1971

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)

振替口座 岡山6927

本部 (倉敷市住吉町 岡山大学大原農業生物研究所内)