

No. 19 pp. 133 - 142

3. X. 1976

# 寄せ蛾記

埼玉蛾類談話会発行

YOSEGAKI : THE SAITAMA HETEROCESTISTS' GROUP

(埼玉県産蛾類分布資料 44)

—両神山麓清滝小屋の蛾—

市川 和夫

1975年8月1日の晩に埼玉県秩父郡両神村薄にある清滝小屋で、  
アセチレン灯による半翅類の採集をしていた野沢雅美氏に便乗し、若干の蛾  
を得ることができた。埼玉県でもこの附近の蛾の採集記録は乏しいので  
ここに記録しておくことにした。(清滝小屋: 海抜約1,100m)

1. クロスズメ *Hyloicus caligineus* BUTLER 1♂
2. アカスジシコケガ *Chionaema hamata* WALKER 1♀
3. ベニヘリコケガ *Miltochrista miniata* FORSTER 1♀
4. ベニモントラガ *Leudyra subflava* MOORE 1♀
5. スギタニゴマケンモン *Harrisimemna marmorata* HAMPSON 1♀
6. ニッコウアオモン *Nacna malachitis* OBERTHÜR 1♀
7. キシタミドリヤガ *Xestia efflorescens* BUTLER 1♀ (従来、属  
名は *Amathes* を使用していた。蛾類通信(88): 466 参照のこと)
8. シラホショトウ *Mamestrra persicarias japonibia* BRYK  
1♂
9. アカガネヨトウ *Euplexia illustrata* GRAESER 1♀
10. シロフアオヨトウ *Xenotrachea albidisca* MOORE 1♂
11. マルモンシロガ *Sphragifera sigillata* MÉNÉTRIÈS 1♀
- 12.\*ヒメギンガ *Chasminodes*
13. ハネモンシンガ *Kerala decipiens* BUTLER 1♀
14. ギンボシリンガ *Ariolica argentea* BUTLER 1♀
15. ヤマガタアツバ *Bomolocha stgiana* BUTLER 2♀♀
16. ムラクモアツバ *B. melanica* SUGI 1♀
17. ミツボシアツバ *Hypena tristalis* LEDERER 1♂

18. オビアツバ *Zanclognatha fascialis* LEECH 1♀・1♂  
 19. ハガタエグリシマチホコ *Hagapteryx admirabilis* STAUDINGER 1♀・2♂♂  
 20. カバイロモクメシャチホコ *Hypodonta pulcherrima corticalis* BUTLER 1♀  
 21. オオネクロシマチホコ *Pseudofentonia nihonica* WILEMAN 1♀  
 22. ナミスジガリバ *Mesopsestis undosa* WILEMAN 3♂♂  
 23. ヒツメカギバ *Auzata superba* BUTLER 1♀  
 24. ウスオビカギバ *Drepana harpagula olivacea* INOUE 1♀  
 25. ヤマトカギバ *Nordstroemia japonica* MOORE 1♀・1♂  
 26. シラナミナミシマク *Glaucorrhoe unduliferaria undulifera* MOTSCHULSKY 1♀  
 27. ヨコシマナミシマク *Eulithis convergenata* BREMER 1♀・1♂  
 28. ヒメカバスジナミシマク *Perizoma taeniata saxea* WILEMAN 1♂  
 29. ナカジロナミシマク *Melanthis procellata inquinata* BUTLER 1♀  
 30. アトクロアミメエダシマク *Caber a griseolimbata griseolimbata* OBERTHÜR 1ex.  
 31. ハグルマエダシマク *Synegia hadassa hadassa* BUTLER 3♂♂  
 32. クロクモエダシマク *Apocleora rimosa* BUTLER 1♂  
 33. キシタエダシマク *Archanna melanaria fraterna* BUTLER 2♀♀  
 34. イッスジエダシマク *Alecia moesta* BUTLER 1♀  
 35. マツオオエダシマク *Deileptenia ribeata* CLERCK 1♀・4♂♂  
 36. コツマキウスグロエダシマク *Scionomia sinuosa* WILEMAN 1♀  
 37. ウスクモエダシマク *Ceruncina retractaria senitis* BUTLER 1♀  
 38. マエキトビエダシマク *Nothomiza formosa* BUTLER 1♀  
 39. テンモンチビエダシマク *Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria* LEECH 1♀  
 40. コナフキエダシマク *Plagodis pulveraria* LINNÉ 1♂ (従来 *Anagoda pulveraria japonica* BUTLER の学名のもの、蝶類通信(81): 352 参照)  
 41. キバラエダシマク *Garaeus specularis mactans* BUTLER 1♂  
 42. ツマトビシロエダシマク *Spilopera debilis* BUTLER 1♀  
 43. ウコンエダシマク *Corymica specularia pryeri* BUTLER 1♀  
 44. フトスジツバメエダシマク *Ourapteryx persica* MÈNÈTRIÈS 1♀・1♂  
 45. コガタツバメエダシマク *O. obtusicauda* WARREN 1♀

## 雑記蝶 [I]

田島茂

A. 浦和でアオバセセリ 1974年8月、浦和市三室の自宅庭のアワブキに自然状態でアオバセセリの幼虫がついているのに気づき調査したところ、18個程巣を見つけた。その中の4頭終令幼虫を採り飼育した結果、♀1頭(1975.N.24)羽化、その後♂3頭が羽化した。残しておいた幼虫からはその後成虫の姿を見るることは出来なかった。

B. ウスイロコノマチョウの偶産記録 1975年8月20日、浦和駅西口地下道にてウスイロコノマチョウ♀1頭が蛍光灯に飛来していたのを午後7時に採集。丁度5号台風の後で九州方面より台風によって運ばれたものと思われる。個体は新鮮で裏面の斑紋から第2化と判明。埼玉県における最初の記録である。

採集者 浦和市三室 703 柴谷肇一氏  
標本保持者 " 田島茂

C. 浦和市三室のコムラサキ 1976年7月4日、自宅庭のホープラにコムラサキ♀1頭が飛来、調査したところ3卵確認、全部孵化したが2頭は葉に食いつづ、7月28日現在1頭が蛹化中である。

E. トラフシジミの食草にクララを追加 1976年7月11日、長野にドライブした際、小諸にてクララの花よりイラガの幼虫に似た緑色で体表が12mm程の幼虫を採集、飼育の結果7月13日に蛹化(体長10mm)、7月25日になってトラフシジミ第2化の♀が羽化した。トラフシジミがクララを食することは知られていないので、ここに紙面を借りて発表いたします。

(田島茂 〒336 浦和市三室703-2)

(前頁より)

46. トラツリバメエグシケ *Tristophis veneris* BUTLER 1♂
  47. クロマタライラガ *Kitanola speciosa* INOUE 1♂
  48. ヨツボシノメイガ *Glyphodes quadrimacularis* BREMER et GREY 1♂
  49. キモンウスクロノメイガ *Pachyzancla magna* BUTLER 3♀♀
- 他にヤガ科の蝶1種を採っているが種名がわからない。不思議と♀個体の飛来が多い採集例であった。

(市川和夫 〒336 浦和市大谷場 1270)

## 大宮市上小町の蝶 アーラカルト

水室 美芳

コムラサキ 1976年8月12日、自宅の裏庭で目撃し採集した(♂個体)。  
過去10年内では市内で目撃したこととはなかった。

ルリタテハ 1976年9月10日、自宅の庭で♀を採集。これもここ2-3  
年来急激に減少しているようだ。

アオスジアゲハ 1976年8月、自宅裏庭のヤブニッケイの灌木(1.5m位)  
の新芽に卵3個を発見し観察を続けるうち、孵化したが直後にアシナガ  
バチにやられて全滅。その後再び4卵が発見されたので枝毎に袋をかけた。  
9月12日1頭が蛹化。本種も最近減少し、町内では1度目撲したのみである。  
昨年鉢植のキンカンに2個産卵したが、1卵はアオクモに食べられ、袋をかけ  
た1卵が秋に蛹化し本年5月春型早が羽化した。本年も9月8日にキンカン  
に2個産卵、9月12日に孵化したが、1頭は蜂にやられてしまった。

以上産卵から1~2令幼虫を観察すると、アシナガバチ類は附近の市  
街化にかかわらず数は減少せず、最近はむしろ増加の傾向を見られるの  
で、逆に減少しつゝある蝶類は幼虫の時代に殆んどこの蜂に食べられている  
ように思われる。勿論、寄生蜂や鳥類による被害(?)も相当あるのかも  
知れないが、アメリカシロヒトリも2令幼虫がアシナガバチに襲われて網  
中の一群が全滅しているのを目撲したことがある。

(水室 美芳 〒330 大宮市上小町 402)

## ムカシトンボの新産地

小杉 昭光

昨年4月、浦高生物部の卒業送別採集会を秩父浦山口で行なった。  
その際に橋立川沿いに奥へ進み、今は閉鎖されている武甲山西尾根  
登山道入口附近よりやや奥の地に足を向けたところ、羽化直後の  
ムカシトンボを発見し写真撮影することができた。

溪流沿いの道端の草の茎の先端近くに黒紫褐色の脱皮殻があり  
その下には羽の伸びきった成虫が静止してたものである。従来  
本県における本種の産地は、秩父・荒川村白久の農の湯附近と、飯  
能市の東吾野駅附近から正丸の大藏平及び伊豆ヶ岳が知られて  
いる。新産地 秩父市浦山(武甲山の西麓 海抜約400m)

撮影日 1975年4月29日

(小杉昭光 〒336 浦和市北浦和1-17-5)

松本 和馬

1976年5月9日 (晴のち雷雨), コース: 河又→有間小屋→タキノ入沢手前付近  
蝶が非常に少なく、アゲハ類はまだ発生していないらしい。ウスバシロチョウは期待に反して全く見られなかった。採集者2人に会ったが、昨年の今頃は相当数のウスバが見られたと聞いて出て来たという。

今年は蝶の発生が遅れているようなので、奥の沢でスキタニルリシジミを探してみたかったがタキノ入沢の少し手前で雷雨に会い断念した。そこまでにトチノキは見られなかったが奥へ入ればありそうな環境であった。その他、蝶の食草ではコクサギが谷沿いに非常に多く、カントウカンアオイが有間谷の道沿いの一ヶ所の崖に少し、ムラサキケマンは多くはないが谷沿いに点在、タネツケバナ、クスギ、コナラ、フジ等が多くかった。以下の記録の○は新鮮、◎は汚損、◎はその中間を示す。(目)は確実な目撃、(採)は採集個体を示す。

1. ミママセセリ 1♂ ○ 有間谷, 2 (目) 白谷橋(有間谷の入口)
2. ユチャバネセセリ 1 ○ (目) 有間谷
3. オナガアゲハ (蝶、コクサギの主幹より褐色の蛹を採る) 5月10日羽化, 1♂ 有間谷
4. ツマキチョウ 1♂ ○ (採), 1♂・1♀ (目) 河又, 有間谷
5. (ゾ?)スジグロチョウ 1♂ (目) ヨケの滝, 1♂ (目) 遊川出合
6. モンキチョウ 2 (黄) (目) 河又, 1 (黄)・1♀ (目) 遊川出合
7. コツバメ 1♀ ○ (採), 1 ◎ (目) 白谷橋
8. ベニシジミ 2 ○ (目) 河又, 1○ (目) 遊川出合
9. トラフシジミ 1 (目) 白谷橋, 3 ○ (目) ヨケノ滝
10. サカハチチョウ 1♂ ○ (目) (他にイカリモンガ 1○, マドガ 1○)

1976年5月16日 (曇のち雨), コース: 河又→有間谷→大ヨケ滝上部  
→有間小屋→遊川出合→河又

ウスバシロは曇天のためか見られなかった。大ヨケ滝上部の伐採後地はウスバシロが飛びそう。河又付近の河原と有間谷でもススキのある河岸に下り、ギン14モンジセセリが居るのではないかと探したが見られなかった。ススキに多い。河又では曇天でも蝶が飛び但如果谷に入ると飛んでいる個体は一頭も見られない。谷では低温になるせいか?

1. オナガアゲハ 1♂ ○ (採) 大ヨケ滝
  2. スジグロチョウ 1♂ ○ (採) 河又
  3. (ゾ?)スジグロチョウ 1 (目) 有間谷
  4. ツマキチョウ 1♀ (目) 河又
  5. ベニシジミ 1♀ ○ (採), 4○○ (目) 河又
  6. ルリシジミ 1♀ ○ (採) 1♀ ○ (目) 河又  
(他にイカリモンガ 1○)
- (松本和馬 T238 与野市上峰 304)

奥武藏高原蝶類採集記録

松本 和馬

1976年6月20日(晴、尾根上でやや風強し)

コース: あしがくぼ駅 → 果樹園村 → 丸山 → 大野峠 → 白石峠 →  
→ 堂平山 → 笠山峠 → 白石 → 落合

丸山～堂平山にはクヌギ、コナラ、カシワ、ミズナラが多く、時期をもう少し遅らせれば各種のセ"フルスが期待できると思う。丸山にもアサマシジミが生息しているのではないかと思って出掛けたものの、残念ながら発見できなかった。丸山には広い伐採地があり、アサマシジミに好適な環境の様に見えるが、点在するカシワの成育状態から比較的新しい伐採地らしく、あまり期待しないほうがよいと思う。

以下の記録に用いた記号は137頁のと同じで(捕)は捕獲後逃がしたこと示す。

1. タイミョウセセリ 1♀ ○ (株) 笠山峠下山路、全域に多く①と○。
2. ヒメキマダラセセリ 2♂ ○ (日) 果樹園、1♀ ○ (株) 白石峠、4♂ ○ (日) 堂平山。
3. アオバセセリ (中令幼虫体長2cm位) 笠山峠下山路
4. アゲハ 1 (日) 果樹園村
5. オナガアゲハ 1 (日) 春型と思う。丸山～大野峠のピーク
6. カラスアゲハ 1 (日) 大型(夏型か?) 丸山～大野峠のピーク
7. スジグロチョウ 2♀ ○ (捕) 白石、笠山峠下山路  
なお、白石ではエゾスジグロ 合○にまちがいないと思われる個体を見たが取り逃がした。白石へ落合間で何頭か捕獲したもののは全てスジグロチョウ ○～●であった。
8. モンシロチョウ 1♀ ○ (捕) あしがくぼ駅、1♀ ○ (捕) 果樹園村、  
2♀ ○ (捕) 白石
9. モンキチョウ 2♀ (白1, 黄1) ○ (株), 1♀ (黄) ○ 果樹園村  
黄色の2♀はシロツメクサに2卵ずつ産卵しこれを採集した。全域に最も多い。堂平山頂で砂利道上で横倒し(50～70°位)行動する2頭(黄色)を観察した。白石では午後5時頃から各種の草に次々ヒ20頭位が一齊に止って休みますを観察した。このヒキ、スジグロチョウは盛んに飛んでいた。
10. アカシジミ 1♀ ○ 丸山
11. ツバメシジミ 1♀ ○ 果樹園村
12. アサマシジミ 合と思われる1個体、堂平の東大地震観測所のあるピーク。逆光と足場の悪さで採集できなかったが、10m位の距離で発見した時はにぶいブルーに光ったのでおそらく本種と思う。

13. ヒメウラナミシヤノメ 1(目) あしがくぼ駅, 18-(株) ○・○(目) 果樹園村, 2(捕) 丸山, 1(目) 大野峰 (高所の方が汚損個体が多い)。  
 14. コジャノメ 2(目) 丸山, 1(目) 堂平山  
 15. クロヒカケ" 2(目) 丸山, 2♀ ○(捕) 丸山へ大野峰, 1♂ 堂平山,  
     1♂ 笠山峰下山路  
 16. ヒカゲ" チョウ 1♂ ○(株) 川越線武藏高萩駅で草中に飛び込んできた。  
 17. サカハチチョウ 1♀ ○(春型) 大野峰  
 18. ヒメアカタテハ 1(目) 堂平山頂  
 19. ヒオドシチョウ 5(目) 丸山; 1(目) 果樹園村。(尾根上の各地に多い)  
 20. スミナガシ 1♂ ○(採) 白石峰北側のヒーク, 2(目) 堂平山頂.  
 21. コミスジ 全域で少しあつ ○  
 22. イチモンジチョウ 1♂ ○(白石峰, 1♂ ○(堂平山  
 23. ゴムラサキ 2(目) あしがくぼ駅前のシダ" レマナキ"周辺, 2(目)  
     丸山  
 24. クモガタヒヨウモン 1(目) 丸山  
     他に丸山へ堂平山間で飛翔中のヒヨウモン類をよく見かけたが  
     種不明。また果樹園村と丸山中腹でゴマダラチョウかオムラサ  
     キと思われる大型タテハを見た。

### 大宮市深作沼の3種のイトンボ

市川 和夫

小杉昭光、斎藤良夫それに筆者の三名は5~6月に三回深作沼を訪  
れたが、その際に観察したイトンボについて報告する。

- ベニイトンボ " *Ceriagrion nipponicum* ASAHINA  
 13-VI-1976 6♂(約2時間の間に採集され目撃したもの)  
 27-VI-1976 5♀多數(♂と♀はほぼ同数、沼のマコモに沿って15m歩く  
うちに9頭も数える。田には少く、沼の草間・草影に多い)
- ヤイトンボ " *Ceriagrion melanurum* SELYS  
 13-VI-1976 14♂・2♀(内2♂・1♀を採集する)  
 27-VI-1976 5♀多數(♂と♀はほぼ同数、交尾中のものが目立つ、15m歩く  
間に36頭も数える。沼の周辺の田にも見られる)
- オオイトンボ " *Cercion sieboldii* SELYS  
 30-V-1976 3♂・1♀, 13-VI-1976 8♂・4♀, 27-VI-1976 5♀多數  
(♀の数が多く、交尾中のものが目立つ)

## 大滝村二瀬と三峰山の蛾

市川 和夫

1972年に埼玉大学の学生が採集した蛾を、指導された山崎柄根先生に預いたまま記録しないでしまったが、この機会に本誌に報告することにした。貴重な標品を提供下さった山崎柄根先生に深謝します。

1972年7月14～16日、秩父郡大滝村二瀬の蛾

1. クロテンケンモンズズメ *Kentrochrysalis consumilis* ROTHCHILD et JORDAN 1 ex.
2. ギンボシスズメ *Parum colligata* WALKER 2 exs.
3. ヒサゴスズメ *Mimas tiliae christophi* STAUDINGER 1 ex.
4. クルマスズメ *Ampelophaga rubiginosa* BREMER et GREY 5 exs.
5. コスズメ *Theretra japonica* de L'ORZA 1 ex.
6. オオミズアオ *Actias artemis aliena* BUTLER 1 ♂
7. ヨツボシホソバ *Lithosia quadra* LINNÉ 1 ♀
8. キベリネズミホソバ *Agylla gigantea* OBERTHÜR 4 exs.
9. キマエクロホソバ *A. collitoides* BUTLER 1 ex.
10. アカスジシロコケガ *Chionaema hamata* WALKER 1 ♂
11. ホシオビコケガ *Parasiccia altaica* LEDERER 1 ex.
12. ベニヘリコケガ *Miltochrista miniata* FORSTER 1 ex.
13. アカハラゴマダラヒトリ *Spilosoma punctaria* CRAMER 1 ♀
14. トラガ *Chelonomorpha japonica* MOTSCHULSKY 1 ♀
15. リンゴケンモン *Acronicta rumicis oriens* STRAND 1 ♂
16. カバスジマガ *Sineugrapha exusta* BUTLER 1 ex.
17. オオアオバヤカ *Anaplectoides virens* BUTLER 1 ex.
18. フタスジヨトウ *Protomiselia bilinea* HAMPSON 1 ♀
19. キクセダガモクメ *Cucullia elongata* BUTLER 1 ex.
20. キノカワガ *Blenina senex* BUTLER 1 ex.
21. ハネモンリンガ *Kerala decipiens* BUTLER 1 ♀
22. ハイイロリンガ *Gabala argentata* BUTLER 1 ♀
23. モンシロムラサキクチバ *Ercheia niveostrigata* WARREN 2 ♂♂
24. ウスズマクチバ *Dinumma deponens* WALKER 1 ♀
25. シラフクチバ *Synnoides picta* BUTLER 1 ♀
26. アヤクチバ *S. hercules* BUTLER 1 ♂
27. ホソアツバ *Hypena whitelyi* BUTLER 1 ♀
28. ギンモンシマキホコ *Spatialodes dives* OBERTHÜR 1 ♂

29. トビギンボシジマキモコ *Rosama ornata* OBERTHÜR 1♂  
 30. マイマイガ" *Lymantria dispar japonica* MOTSCHULSKY  
     2♂♂  
 31. イカリモンガ" *Pterodecta felderii* BREMER 1♂  
 32. ヒトツメカギバ" *Auzata superba* BUTLER 1ex.  
 33. ヒメハイロカギバ" *Betalbara parvula* LEECH 1ex  
 34. ギンモンカギバ" *Callidrepana patrana paleolus* MOT-  
     SCHULSKY 1♀・2♂♂  
 35. ホシシャク *Naxa seraria* MOTSCHULSKY 1♀  
 36. クロモンアオシマク *Comibaena delicatior* WARREN 1♂  
 37. ツマキシロナミシマク *Calleulype whitelyi leechi* BRYK 1♀  
 38. ヨコジマナミシマク *Eulithis convergenata* BREMER 1♂  
 39. ミスジシロエダシマク *Taeniophila unio* STAUDINGER 1♀  
 40. ウスオエダシマク *Semiothisa pluvialis* FABRICIUS 1♀  
 41. トンボエダシマク *Cystidia stratonice stratonice* STOLL  
     2♀♀・1♂  
 42. ヴメエダシマク *C. couaggaria eurymede* MOTSCHULSKY 4♂♂  
 43. オオシロエダシマク *Metabraxas clerica clerica* BUTLER 1♀  
 44. キシタエダシマク *Arichanna melanaria fraterna* BUTLER  
     1♂  
 45. ヒヨウモンエダシマク *A. gaschkevitchii* MOTSCHULSKY 4♀♀・2♂♂  
 46. トビネオオエダシマク *Phthonosema invenustaria invenu-*  
     *staria* LEECH 1♂  
 47. ヨツメエダシマク *Ophalodes albesignaria* BREMER et  
     GREY 1♂  
 48. ハイイロオエダシマク *Biston comitata* WARREN 1♀  
 49. キエダシマク *Auaxa cesadaria sulphurea* BUTLER 1♀  
 50. ツマトビシロエダシマク *Spilopera debilis* BUTLER 1♀  
 51. フトスジツバメエダシマク *Ourapteryx persica* MÈNÈTRIËS  
     4♀♀・1♂  
 52. キンモンガ" *Psychostrophia melanargia* BUTLER 1♂  
 53. ナシラガ" *Narosoideus flavidorsalis* STAUDINGER 1♀・1♂  
 54. シロシタホタルガ" *Chalcosia remota* WALKER 1♀・1♂  
 55. ゴマフホクトウ" *Zeuzera multistrigata leuconotum* BUT-  
     LER 3exs.  
 56. ヨツメイメイガ" *Syntome quadrimaculalis* KOLLAR 1♂  
 57. セスジイメイガ" *Crocidophora evenoralis* WALKER 2♂♂  
     他に小蝶類が数種ある。

1972年7月16~17日、秩父郡大滝村三峰山

1. モンホソバスズメ *Oxyambulyx schauffelbergeri* BREMER et GREY 2 exs.
2. トラガ " *Chelonomorpha japonica* MOTSCHULSKY 1♀
3. アオケンモン *Belciades virens* BUTLER 1♂
4. ムラサキシマチホコ *Uropyia meticulodina* OBERTHÜR 1♀
5. マエキヒメシャク *Scopula nigropunctata imbellia* WARREN 1♂
6. ヨツメエダシャク *Ophthalmodes albosignaria* BREMER et GREY 1♀
7. ウコンエダシャク *Corymica specularia pryeri* BUTLER 1♀
8. シロシタホタルガ " *Chalcosia remota* WALKER 1♂

—クロコムラサキの採集記録—

若菜洋一

コムラサキの黒色型 (f. *mikuni* WILEMAN) の埼玉県での記録は、  
荻島和美 (1969) 埼玉県下でクロコムラサキが羽化 はばたき (95):35 が  
みられるだけである。筆者は次の個体を採集し所蔵しているが、市川和夫  
氏にすめられたのでここに記録しておくことにした。

採集年月日： 1967年8月3日 1♂ (羽が少し破損)  
採集場所： 川口市芝峰町 長徳寺内

(若菜洋一 〒335 藤沢市塚越1~11~2)