

岡山県産ゾウムシ類の記録

林

憲

一

甲虫採集の時、色々のゾウムシ類が採集されるが種名が分らないため、そのまま標本として並べられている場合が多い。倉敷昆虫館もその一つであったが、たまたま筆者がその方面の研究家である三重県の市橋甫氏と親しく交際を願っているため、無理にお願いして種名の同定をしていただいた。

岡山県としてはゾウムシ類のまとまった記録が皆無の状態であるため、市橋氏に感謝の意を表わす意味で、倉敷昆虫館にある県内採集品のリストをつくり発表することとした。

BRUCHIDAE マメゾウムシ科

1. *Bruchidius japonicus* Harold
サムライマメゾウムシ
加茂川町真瀬, 1ex., 19.IV. 64 (重井)

ANTHRIBIDAE ヒゲナガゾウムシ科

2. *Araecerus tarsalis* Sharp
アカアシヒゲナガゾウムシ
吉永町八塔寺山, 1ex., 12.IV. 64 (重井)
3. *Apolecta lewisii* Sharp
クロオビヒゲナガゾウムシ
雄山, 1ex., 6.VII. 58 (青野)
奥津山乗山, 1ex., 28.VI. 63 (重井)
湯原町杉成, 3exs., 28.VI. 64 (重井)
4. *Euparius oculatus* Sharp
キノコヒゲナガゾウムシ
倉敷市日間山, 2exs., 25.V. 61 (重井)

- 湯原町杉成, 1ex., 28.VI. 64 (重井)
5. *Phloeobius gibbosus* Roelofs
セマルヒゲナガゾウムシ
昭和町滝山, 1ex., 20.V. 62 (青野)
新見市草間, 1ex., 28.VI. 64 (青野)
6. *Platystonus sellatus* Roelofs
シロヒゲナガゾウムシ
倉敷市黒田, 1ex., 14.V. 59 (青野)
英田郡若杉峠, 1ex., 12.VI. 64 (青野)
7. *Tropideres roelofsi* Hewis
クロフヒゲナガゾウムシ
昭和町滝山, 2exs., 20.V. 62 (青野)
湯原町杉成, 1ex., 30.VI. 64 (重井)
8. *T. laxus* Sharp
カオジロヒゲナガゾウムシ
新見市足立, 1ex., 9.V. 63 (林)
奥津町山乗山, 1ex., 28.VI. 63 (林)
藤山明連溪谷, 4exs., 24.V. 64 (重井)
鏡野町岩屋, 1ex., 10.V. 64 (重井)
9. *Autotropis distinguendus* Sharp
スネアカヒゲナガゾウムシ
昭和町滝山, 1ex., 20.V. 62 (青野)
西粟倉村大茅, 1ex., 12.VI. 64 (林)
10. *Habrissus longipes* Sharp
ナガアシヒゲナガゾウムシ
新庄村野土路, 1ex., 30.VI. 63 (林)
吉永町和意谷, 1ex., 12.IV. 64 (重井)
岡山市金甲山, 1ex., 3.V. 64 (青野)
鏡野町岩屋, 1ex., 10.V. 64 (林)
奥津町花知ヶ山, 1ex., 31.V. 64 (重井)
川上村芋ヶ谷, 1ex., 28.VI. 64 (重井)

湯原町杉成, 1ex., 30.VIII. 64 (重井)

BRENTHIDAE ミツギリゾウムシ科

11. *Pseudorychodes insignis* Lewis
ムツモンミツギリゾウムシ
奥津町山乗山, 1ex., 28.VI. 63 (林)
阿波村深山出合, 1ex., 7.VI. 64 (重井)
湯原町杉成, 1ex., 30.VIII. 64 (重井)

APIONIDAE ホソクチゾウムシ科

12. *Apion collare* Schilsky
マヌメホソクチゾウムシ
吉永町和意谷, 1ex., 12.IV. 64 (林)

CURCULIONIDAE ゾウムシ科

13. *Phyllobius amatus* Roelofs
リンゴコフキゾウムシ
新見市棚ヶ瀬, 3exs., 3.V. 62 (青野)
新見市天銀山, 1ex., 25.VI. 62 (重井)
新庄村野土路, 1ex., 25.V. 63 (小野)
新庄村高下, 6exs., 26.V. 63 (林)
新庄村土用, 4exs., 26.V. 63 (小野)
新庄村毛無山, 3exs., 26.V. 63 (重井)
新見市剣森山, 1ex., 2.VI. 63 (重井)
新見市天銀山, 1ex., 9.VI. 63 (重井)
成羽町上光谷, 1ex., 16.VI. 63 (重井)
勝山町神庭の滝, 2exs., 29.IV. 64 (重井)
鏡野町岩屋, 1ex., 10.V. 64 (林)
鏡野町泉山, 2exs., 10.V. 64 (重井)
川上村明連溪谷, 1ex., 24.V. 64 (重井)
新庄村野土路峠, 1ex., 24.V. 64 (重井)
2exs., (小野)
奥津町花知ヶ山, 1ex., 31.V. 64 (重井)
阿波村深山出合, 1ex., 7.VI. 64 (重井)
14. *P. intrusus* Kano
ヒラズネヒゲボソゾウムシ
鏡野町岩屋, 1ex., 10.V. 64 (林)
15. *P. galloisi* Hustache
コブヒゲボソゾウムシ
新庄村野土路, 1ex., 25.V. 63 (小野)
新庄村毛無山, 1ex., 26.V. 63 (重井)
16. *P. polydrosoides* Sharp
クチブトヒゲボソゾウムシ
新見市棚ヶ瀬, 2exs., 3.V. 62 (青野)
新庄村高下, 1ex., 26.V. 63 (重井)
17. *P. nigritus* Sharp
新庄村高下, 3exs., 26.V. 63 (重井)
18. *Mylloceris griseus* Roelofs
カシワクチブトゾウムシ
新見市棚ヶ瀬, 3exs., 3.V. 62 (青野)
倉敷市浅原, 1ex., 6.V. 62 (青野)
高梁市臥牛山, 2exs., 13.V. 62 (青野)
1ex., 5.V. 64 (重井)
総社市大谷, 1ex., 14.IV. 63 (重井)
新庄村高下, 1ex., 26.V. 63 (林)
阿波村深山出合, 1ex., 7.IV. 64 (重井)
川上村中福田, 1ex., 29.IV. 64 (重井)
川上村蛇ヶ吃, 3exs., 29.IV. 64 (重井)
新庄村野土路峠, 1ex., 24.V. 64 (林)
鏡野町岩屋, 1ex., 10.V. 64 (重井)
加茂町倉見, 1ex., 7.VI. 64 (重井)
19. *Cyrtopistomus castaneus* Roelofs
クリイロクチブトゾウムシ
新庄村野土路, 1ex., 30.VI. 63 (宇野)
西粟倉村若杉峠, 1ex., 12.VI. 64 (重井)
20. *Episomus turritus* Gyllenhal
シロコブゾウムシ
倉敷市鶴形山, 2exs., 22.V. 49 (小野)
倉敷市小黑田, 2exs., 10.VI. 49 (小野)
清音村黒田, 1ex., 24.VI. 62 (青野)
新見市草間, 1ex., 23.VI. 63 (重井)
岡山市金甲山, 1ex., 3.V. 64 (青野)
21. *Dematoxenus caesicallis* Gyllenhal
ヒメシロコブゾウムシ
新庄村土用, 1ex., 26.V. 63 (小野)
成羽町上光谷, 1ex., 16.VI. 63 (重井)
鏡野町泉山, 1ex., 10.V. 64 (重井)
22. *D. mdsus* Motschulsky
コシロコブゾウムシ
新庄村野土路峠, 1ex., 28.VI. 63 (重井)
蒜山妙蓮溪谷, 1ex., 24.V. 64 (青野)
1ex., (重井)
川上村芋ヶ谷, 1ex., 28.VI. 64 (重井)
湯原町杉成, 1ex., 30.VIII. 64 (重井)
23. *Callirhotholus bifasciatus* Roelofs
スグリゾウムシ
倉敷市小黑田, 1ex., 23.VI. 62 (近藤)
24. *C. obesus* Roelofs
カキノウムシ
鏡野町岩屋, 1ex., 10.V. 64 (青野)
加茂町倉見, 1ex., 7.VI. 64 (重井)
25. *Eugnathus distinctus* Roelofs
コフキノウムシ
新見市井倉野, 1ex., 21.VI. 64 (重井)

26. *Pissodes mitidus* Roelofs
マツキボシゾウムシ
灘崎町彦崎, 1ex., 5.V. 62 (近藤)
27. *Lixus acutipennis* Roelofs
ハスジカツオゾウムシ
昭和町, 1ex., 19.V. 60 (青野)
倉敷市向山, 1ex., 25.V. 61 (重井)
連島町, 1ex., 16.V. 62 (近藤)
倉敷市小黑田, 1ex., 10.V. 62 (青野)
備中町布賀, 1ex., 16.V. 63 (重井)
新見市草間, 2exs., 23.V. 63 (重井)
新見市井倉野, 2exs., 21.V. 64 (重井)
勝山町清谷, 1ex., 30.VIII. 64 (重井)
28. *L. impressiventris* Roelofs
カツオゾウムシ
新庄村高下, 1ex., 26.V. 63 (青野)
1ex., (重井) 1ex., (林)
新見市草間, 1ex., 21.V. 64 (重井)
川上村明蓮溪谷, 2exs., 24.V. 64 (重井)
1ex., (青野)
新庄村野土路崎, 2exs., 30.V. 63 (林)
29. *L. maculatus* Roelofs
アイノカツオゾウムシ
川上村芋ヶ谷, 1ex., 28.V. 64 (重井)
30. *Larius latissimus* Roelofs
ゴボウゾウムシ
倉敷市旭町, 1ex., 15.V. 52 (?)
31. *L. ovalis* Roelofs
ヒメゴボウゾウムシ
児島タコラ山, 1ex., 15.V. 52 (小野)
倉敷市連島町, 1ex., 23.V. 62 (近藤)
蒜山明蓮溪谷, 1ex., 24.V. 64 (青野)
新見市草間, 1ex., 21.V. 64 (重井)
32. *Mesalcidodes trifidus* Pascoe
オジロアシナガゾウムシ
灘崎町彦崎, 1ex., 29.IV. 62 (近藤)
新庄村高下, 1ex., 26.V. 63 (近藤)
1ex., (青野)
備中町布賀, 1ex., 16.V. 63 (重井)
東粟倉村行者山, 1ex., 29.VIII. 63 (重井)
備中町平川, 1ex., 13.X. 64 (重井)
33. *Mecyolobus erro* Pascoe
ホオジロアシナガゾウムシ
児島タコラ山, 1ex., 15.V. 52 (小野)
新見市棚ヶ瀬, 1ex., 3.V. 62 (青野)
倉敷市連島町, 1ex., 30.V. 62 (近藤)
鏡野町泉山, 1ex., 10.V. 64 (重井)
34. *M. nipponicum* Kono
シロオビアカアシナガゾウムシ
湯原町杉成, 1ex., 30.VIII. 64 (重井)
35. *M. flavosignatus* Roelofs
キスジアシナガゾウムシ
高梁市玉川, 2exs., 17.V. 62 (近藤)
36. *Hyllobius abietis haroldi* Faust
マツアナアキゾウムシ
新見市天銀山, 1ex., 15.VI. 62 (重井)
37. *H. exsculptus* Roelofs
清音村黒田, 1ex., 10.V. 62 (青野)
38. *H. freyi* Zumpt
アライアナアキゾウムシ
湯原町杉成, 1ex., 28.V. 64 (重井)
39. *Okikurumimus oblongus* Hustache
ミヤマタマゴゾウムシ
川上村芋ヶ谷, 1ex., 28.V. 64 (重井)
40. *Kobuzo rectirostris* Roelofs
アカコブコブゾウ
大佐町雄山, 1ex., 6.VIII. 58 (青野)
41. *Acicnensis suturalia* Roelofs
ナカスジカレキゾウムシ
吉永町和感谷, 1ex., 12.IV. 64 (林)
42. *A. dorsnigrita* Voso
アトジロカレキゾウムシ
鏡野町岩屋, 3exs., 10.V. 64 (林)
43. *A. palliata* Pascoe
ウスモンカレキゾウムシ
倉敷市連島町, 1ex., 23.V. 62 (近藤)
加茂川町真瀬, 1ex., 19.IV. 64 (重井)
鏡野町岩屋, 3exs., 10.V. 64 (林)
1ex., (重井)
44. *A. nigra* Nakane
クロカレキゾウムシ
川上村明蓮溪谷, 1ex., 24.V. 64 (重井)
湯原町杉成, 1ex., 28.V. 64 (重井)
45. *Ectatorrhinus adansi* Pascoe
マダラアシゾウムシ
倉敷市羽島山, 1ex., 10.V. 49 (小野)
高梁市玉川, 1ex., 17.V. 62 (重井)
高梁市大成, 1ex., 17.V. 62 (青野)
成羽町上光谷, 1ex., 16.V. 63 (重井)
備中町布賀, 1ex., 16.V. 63 (重井)
奥津町津黒山, 1ex., 28.VIII. 63 (重井)
鏡野町岩屋, 3exs., 10.V. 64 (重井)
鏡野町泉山, 1ex., 10.V. 64 (重井)
新見市草間, 1ex., 28.V. 64 (青野)
46. *Camptorrhinus minocensis* Nakane
ホソクチカクシゾウムシ
湯原町杉成, 1ex., 28.V. 64 (重井)

47. *Gasterocercus longipes* Kono
アシナガホニゾウムシ
新見市明石山, 3exs., 7.VI. 63 (壺井)
48. *Mechistocerus nipponicus* Kono
マダラメカケシゾウムシ
湯原町杉成, 1ex., 28.V. 64 (壺井)
西栗倉村大茅, 1ex., 12.VI. 64 (壺井)
49. *Rhadinomerus maebari chujō et* Voss
ナガクチカケシゾウムシ
昭和町滝山, 1ex., 20.V. 62 (青野)
50. *Shirahashiya insidiosus* Roelofs
マツノシラホシゾウムシ
倉敷市浅原, 1ex., 6.V. 62 (青野)
51. *Cryptorrhynchus electus* Roelofs
マダラクチカケシゾウムシ
吉永町和意谷, 1ex., 12.IV. 64 (壺井)
奥津町花知ヶ山, 2exs., 31.V. 64 (壺井)
52. *C. fasciculatus* Roelofs
ハスジクチカケシゾウムシ
鏡野町泉山, 1ex., 22.VI. 62 (壺井)
53. *Scalptosternellus sulcastriatum* Roelofs
アラハダクチカケシゾウムシ
西栗倉村大茅, 2exs., 12.VI. 64 (林)
54. *Metalima signifera* Pascoe
ヒラセクモノウ
阿波村深山出合, 1ex., 7.V. 64 (壺井)
55. *Mecynoderes fulvus* Roelofs
ツツジトゲムネサルゾウムシ
倉敷市浅原, 1ex., 6.V. 62 (青野)
吉永町和意谷, 7exs., 12.IV. 64 (林)
56. *Ceuthorrhynchus costatus* Hustache
クロツヤサルゾウムシ
新庄村野土路峠, 2exs., 24.V. 64 (林)
57. *Ceuthorrhynchidius hypocrita* Hustache
キイチゴトゲサルゾウムシ
川上村蛇ヶ乾, 1ex., 29.IV. 64 (壺井)
岡山市金甲山, 1ex., 3.V. 64 (青野)
58. *Anthrenus basignifer* Schenking
イチゴハナゾウ
川上村蛇ヶ乾, 1ex., 29.IV. 64 (壺井)
岡山市金甲山, 2exs., 3.V. 64 (青野)
59. *Bradynatus sharbi* Tourlet
新庄村毛無山, 2exs., 26.V. 63 (壺井)
60. *Baris dispilota* Solsky
シロホシヒメゾウムシ
新郷町三室, 1ex., 16.VI. 61 (壺井)
新見市上吉川, 1ex., 25.V. 62 (壺井)
英田郡後山, 1ex., 29.VI. 62 (近藤)
- 1ex., (青野)
新見市草間, 2exs., 23.V. 63 (壺井)
新庄村野土路峠, 2exs., 30.V. 63 (壺井)
新見市明石山, 1ex., 7.VI. 63 (壺井)
新見市井倉野, 1ex., 21.V. 64 (壺井)
湯原町杉成, 1ex., 28.V. 64 (壺井)
西栗倉村若杉峠, 2exs., 12.VI. 64 (壺井)
61. *Curculis pictus* Roelofs
ジユウジチビシギゾウムシ
岡山市金甲山, 1ex., 3.V. 64 (青野)
62. *C. convexus* Roelofs
セダカシギゾウムシ
高梁市臥牛山, 2exs., 13.V. 62 (青野)
高梁市滝山, 1ex., 3.V. 63 (壺井)
加茂町倉見, 1ex., 7.V. 64 (壺井)
63. *C. fulvipennis* Morimoto
チャバネセダカシギゾウムシ
新庄村野土路峠, 1ex., 24.V. 64 (林)
64. *C. conjugalis* Faust
ニセコナラシギゾウムシ
新庄村野土路, 1ex., 30.V. 63 (林)
65. *C. styracis* Roelofs
エゴシギゾウムシ
新庄村野土路, 1ex., 30.V. 63 (林)
66. *Cionus helleri* Reitter
クロタマゾウムシ
新見市草間, 1ex., 23.V. 63 (壺井)
67. *Rhynchaenus galloisi* Kono
ガロアノミゾウムシ
岡山市金甲山, 2exs., 3.V. 64 (青野)
68. *R. sanguinipes* Roelofs
アカアシノミゾウムシ
真庭郡湯原町, 1ex., 22.IV. 62 (壺井)
69. *Hypositalus gigas* Fabricius
オオゾウムシ
倉敷市旭町, 1ex., 6.IX. 49 (小野)
哲多町荒戸山, 1ex., 13.VI. 61 (壺井)
倉敷市水別, 1ex., 19.VI. 61 (壺井)
朝鍋鷲ヶ山, 1ex., 26.V. 63 (青野)
成羽町上光谷, 2exs., 16.V. 63 (壺井)
加茂川町地頭, 1ex., 29.IV. 64 (宇野)
川上村芋ヶ谷, 1ex., 28.V. 64 (壺井)
西栗倉村若杉峠, 1ex., 12.VI. 64 (壺井)
倉敷市美和町, 2exs., 18.IX. 64 (壺井)
70. *Otidognathus jansoni* Roelofs
ホオアカオサゾウムシ
高梁市臥牛山, 1ex., 5.V. 64 (壺井)
川上村芋ヶ谷, 1ex., 28.V. 64 (壺井)
71. *Aplotes roelofii* Chevrolat

トホシオオゾウムシ

鏡野町泉山, 2exs., 10.V. 64 (重井)
 阿波村深山出合, 1ex., 7.V. 64 (重井)
 新見市草間, 1ex., 24.V. 64 (重井)

〔注〕

1. 種の配列は「原色昆虫大図鑑」Ⅱ(北隆館)に従い、採集記録は古いものから順に記列した。
2. 採集日の次の()は採集者で次のようである。

青野……青野幸昭氏
 宇野……宇野弘之氏
 小野……小野洋氏
 近藤……近藤光宏氏
 重井……重井博氏
 林……林憲一(筆者)

3. マツノシラホシゾウムシについては宇野弘之氏の随想文がある。(すむし, Vol. 13 61)

帝釈峽でのトンボ採集品

林 意

1964年8月10日、矢掛高校生物クラブ員と共に広島県帝釈峽にテントを張った。その際、余暇を利用してトンボの採集を行ったので、その記録をまとめて報告する。帝釈峽は広島県内であるが、高梁川の源流にあたるため、水棲のトンボにとっては岡山県と色々の点で関係が深いので参考にするとする。

採集日は8月11日で幼虫採集も本流については殆んど行ってないので帝釈峽の極く一端に接しただけである。

- *Mnais strigata* Selys
カワトンボ(透明型), ♀ 1.
- *Gomphus malaenops* Selys
ヤマサナエ 幼虫, 7exs.
- *Lanthus fujiiacus* Fraser
ヒメクロサナエ 幼虫, 9exs.
- *Davidius monus* Selys
ダビドサナエ 幼虫, 1ex.
- *Sieboldius alardae* Selys
コオニヤンマ 幼虫, 1ex.
- *Anotogaster sieboldii* Selys

- オニヤンマ 幼虫, 1ex.
- *Plmaeschna milnei* Selys
ミルンヤンマ 幼虫, 3exs.
- *Macromia amphigena* Selys
コヤマトンボ 幼虫, 1ex.
- *Orthetrum triangulare melania* Selys
オオシオカラトンボ ♂ 1. ♀ 1.
- *Sympetrum eroticum* Selys
マユタテアカネ ♂ 4. ♀ 1.
- *Lyriothemis pachygastra* Selys
ハラビロトンボ ♀ 1.

興味あることは、ミルンヤンマの幼虫のいるような所でヒメクロサナエの幼虫が沢山採集されたことである。

場所は、唐門より奥へ入り、屋もうす暗い杉林の急斜面にある小川の源流で、幅 20 cm ~ 30 cm の流れである。ミルンヤンマの幼虫を取る予定で網を入れたところ、ミルンヤンマの幼虫に混ってヒメクロサナエの幼虫の方が沢山現われたのには驚いた。 以上

おとしぶみ

カミキリの雑交一例

1964年7月27日、南アルプス大井川上流に採集を行った際、静岡県井川村樺島——二軒小屋の中間でウツギ類の花上で種間雑交中の一対のカミキリを発見採集した。

♂ ヨツスジハナカミキリ

Leptura Ochraceofasciata Motschulsky
♀ ヨツスジハナカミキリ

Leptura subtilis Bates

採集直後青酸カリウムで殺したが、結合深度は深かったらしく、交尾状態のまま死亡し、現在そのまま標本として保存している。自然状態では、珍らしい例と思われるので報告する。

(水野弘造)

岡山県の蛾 (5)

- カノコガ科 AMATIDAE -

楳本精二

カノコガ科は小さな蛾で、透明な紋のある小さな不釣り合いの前翅と後翅を有し、太いぶよぶよした胴体に黄色の帯をもっている。

我が国には2種を産し、何れも普通種で各地に産し、昼間飛んでいるので容易に採集することができる。

岡山県には2種ともに産することが過去の記録(1)(2)(3)により判明しており、我が国昆虫館にも2種とも展示されており、その目録はつぎのとおりである。

記

カノコガ科 Family AMATIDAE

Genus *Amata* Fabricius, 1807

1 カノコガ

Amata fortunei fortunei de l'Orze

58-4: 2617

V. 25. 64 高梁市広瀬 楳本 精二

V. 25. 64 " "

K. 16. 64 玉島市陶 "

5-6月・9月(3)に発生している

2 キハダカノコ

Amata germana mandarina Butler

58-5: 2616

W. 22. 58 新見市草間 採集者不明

VII. 8. 62 倉敷市栄町 山砥 司郎

W. 12. 64 高梁市広瀬 楳本 精二

カノコガより発生が1ヶ月位おそく、所によっては同時に発生しているのが認められる。片山豊八(2)は県北部での発生を6月下旬-9月としておられるが、暖地での2回目の発生については未だ確認していない。

参 考 文 献

1. 岡山県(1930)岡山県内生物目録
2. 片山豊八(1959): 美作産蝶蛾類総目録 岡山と昆虫
3. 楳本精二(1960): 都窪郡福田村産蝶蛾類目録 すずむし 11(1): 1-2
4. 保育社(1958): 原色日本蝶蛾類図鑑(下)
5. 北條館(1959): 原色昆虫大図鑑 I (蝶蛾篇) 95, P. 58
6. 赤枝一弘(1964): 県下で採集した蛾 すずむし 14(2): 3-4
7. 楳本精二(1964): 備中広瀬蝶蛾類採集品目録(2) すずむし 14(2): 4-5
8. 広瀬義躬 キハダカノコガの訪花一資料。すずむし 3(6): 60, 1953 ヒメシヨンに飛来
9. 青野孝昭 明治後期における岡山の昆虫相を知るための一資料の紹介 すずむし 7(4): 72-78, 1957 キハダカノコ

岡山県の蛾 (6)

- オオカギバガ科・カギバガ科 -

楳本精二

カギバガ科は蝶のように先の尖った比較的幅広い大きな翅と細長い胴体をもった小型から中型の蛾である。従来我が国のカギバガ科は2亜科22種(18)に分けられていたが、井上寛(5)はオオカギバガ亜科とされていたものを科に昇格させ、2科28種として発表され、これが現在日本産オオカギバガ科・カギバガ科の総数とされている。

岡山県には過去の記録(1)(2)(3)(4)(9)より2科13種を産することが知られていたが、昨年筆者により高梁市広瀬で ヒメハイロカギバ が記録されて、2科14種を産することになった。我が国昆虫館には2科11種が展示されており、その目録はつぎのとおりである。

記

VII・12・1964 英田郡西栗倉村若杉峠 //

オオカギバガ科 Family CYCLIDIIDAE

オオカギバ属 Genus *Cyclidia* Guenée 1858

- 1 オオカギバ *Cyclidia substigmatica nigraibeta* Warren 121-15:1588
V・10・1964 川上郡備中町布賀 重井博

カギバガ科 Family DREPANIDAE

カギバガ亜科 subfamily DREPANINAE

ヒトツメカギバ属 Genus *Auzata* Walker 1862

- 2 ヒトツメカギバ *Auzata superba superba* Walker 121-18:1561
M・16・1963 川上郡成羽町上光谷 重井博
V・25・1964 高梁市広瀬 榎本精二

ホシベツコウカギバ属 Genus *Deroca* Walker 1855

- 3 ホシベツコウカギバ *Deroca inconclusa phasma* Butler 122-3:1564
斑紋の濃淡があり、♀は淡い。従来ウスホシベッコウと呼んでいたのは本種の♀である。
V・9・1963 新見市足立 重井博
// 新見市上吉川 重井博
M・10・1963 上光谷 重井博

フタテンシロカギバ属 Genus *Leucodrepanilla* Nagano 1917

- 4 フタテンシロカギバ *Leucodrepanilla virgo* Butler 122-4:1566
外視上フタオビシロエダシヤクと紛らわしいが、前翅横脈上の黒点の数が本種では2個、フタオビシロエダシヤクでは1個である点異なる。
IV・27・1964 広瀬 榎本精二

キンモンカギバ属 Genus *Callidrepana* C. et R. Felder 1861

- 5 キンモンカギバ *Callidrepana patrona palliolus* Motschulsky 122-8:1570
X・28・1963 玉島市玉島 榎本精二
M・28・1964 広瀬 //

ヤマトカギバ属 Genus *Nordströmia* Bryk 1943

- 6 ヤマトカギバ *Nordströmia japonica* Moore 122-9:1572
M・23・1963 新見市草間 重井博
X・18・1963 玉島 榎本精二
V・9・1964 草間 榎本精二
M・28・1964 西大寺市奥矢津 赤枝一弘

マエキカギバ属 Genus *Zanclalbara* Inoue 1962

- 7 マエキカギバ *Zanclalbara scabiosa* Butler 122-10:1573
V・25・1964 広瀬 榎本精二

ハイイロカギバ属 Genus *Pseudalbara* Inoue 1962

- 8 ヒメハイイロカギバ *Pseudalbara parvula* Leech 122-13:1576
V・25・1964 広瀬 榎本精二
岡山県未記録種である。余り小型の蛾であるので採集者の眼をのがれていたのかも知れない。同日広瀬では多紋見受けられたが、未記録種とは知らず2 exa だけ採集して来た。未記録種と知って次回の採集行には眼を皿のようにして探したが発見出来ず、もっと欲張って採集しておいたものを後悔した。大阪流の乱獲については採集者仲間がよく非難されるが、珍種・稀種に関する限りは許されてよいと思う。採集には態を持つことが第一である。二度同じチャンスがあるとは限らない。

ウコンカギバ属 *Tridrepana* Spinhoe 1895

- 9 ウコンカギバ *Tridrepana crocea* Leech 122-14:1577
X・12・1963 玉島 榎本精二

インドカギバガ亜科 subfamily ORETINAE

アシベニカギバ属 Genus *Psiloreta* Warren 1923

- 10 クロスジカギバ *Psiloreta turpis* Butler 122-17:1580
X・2・1962 高梁市玉 勝本 浩
III・7・1964 新見市井倉 榎本精二

- 11 アシベニカギバ *Psiloreta fulchripes*
Butler (f. calceolaria Butler) 122-18: 1581
W. 24. 1963 阿哲郡神郷町三坂 榎本精二
W. 23. 1964 広瀬

f. *fulchripes* は前後翅とも外横線より外側が黄色でなく、他の部分と同色のものをいう。

前型と混雑して、一緒に採集されるというが、筆者は未だ採集したことがない。

展示品以外で県内産として既発表のものは

- I スカシカギバ
津山市小田中(2)津山市黒沢山(3)の記録があり、県北部に産する。
- ロ マンレイカギバ
苫田郡大野村(1)津山市大谷(2)の記録あり、県北部に産する。
- ハ アカウラカギバ
津山市大谷(2)津山市黒沢山(4)の記録あり、県北部に産する。
県内未記録種については
- A ギンスジカギバ
井上寛(5)が最近フタオガ科よりオオカギバガ科に移したもので、県内では未記録だが、兵庫県北部(6)にも記録あり、四国・九州の山地にも産するので、県北部山地で採集される可能性が
ある。
- B ウスギヌカギバ
1964年に筆者は高梁市広瀬で採集し損じたが中部以北の山地で採集出来る。
- C モンウスギヌカギバ
関東より西に産するが、前種より少いらしい。将来採集がすすめば、記録可能と思う。
- D ヨスジシロカギバ
少い種である。近県では兵庫県氷上の山(6)で7月下旬に採集の記録あり。ヒメシヤク・ナミシヤク科の蛾と混同されやすいので、同定に注意を要す。県境の高山地で発見の可能性あり。
- E ナミスジシロカギバ
本邦では対馬久原(6)で採集された2♂のみ。国外では台湾の記録あり。朝鮮・支那に分布が推定されている。採集不能。
- F マダラカギバ
本州西部・四国・九州では高山地に産し少い。広島県北部山地で採集されている記録(7)あり、県境の高山地では採集できるかも知れない。
- G オビカギバ
暖地では100m以上の山地に産すると言われ県北山地に産する可能性あり。
- H ウスオビカギバ

関東から中部の山地には多いが、低山地ではとれていない。福岡県の彦山(7)ではきわめて少いが記録がある。採集見込みなし。

- I オガサワラカギバ
マンレイカギバよりいっそう深い山地に産すると言う。採集見込みなし。
- J ヒメウコンカギバ
ウコンカギバと非常によく似ている。暖地性の蛾で採集見込みはない。
- K オオギンモンカギバ
暖地性の蛾で、本州では和歌山県串本町で1♂の記録がある。採集の見込みはない。
- L ナカモンカギバ
珍種である。岐阜県高山市付近・兵庫県妙高山の記録があるのみ。
- M インドカギバ
高知県では多産するが、南方系の蛾で、採集見込みはない。
- N オキナワカギバ
最近奄美大島から1♀が記録された外、沖縄・台湾中部山地に少数の個体が採集された記録がある。本県では全く採集見込みはない。
以上オオカギバガ科・カギバガ科全種について採集の可能性を論じたが、この両科は日陰の道端の草の上に翅を展げて休止していることが多く、よく注意すれば、昼間でも採集可能である。また夜間もよく灯火に飛来するので採集しやすいから、同好者の採集協力をお願いし、県内未記録種の採集されることを期待する。

引用文献

- (1) 岡山県 岡山県内生物目録, 1930
- (2) 片山豊八 美作産蝶蛾目録. 岡山と昆虫, 1959
- (3) 片山豊八 黒沢山城類一覽(第一報). 美作の自然(6): 7-13, 1960
- (4) 道信 順 黒沢山「蛾類一覽」に続いて. 美作の自然(7): 36-38, 1961
- (5) 井上 寛 日本昆虫分類図説 第2集第1部 オオカギバガ科・カギバガ科. 北隆館, 1962
- (6) 山本義丸 兵庫県氷上郡昆虫目録: 40, 1958
- (7) 黒子 浩 彦山昆虫目録 1: 49, 1957
- (8) 井上 寛 日本産蝶蛾総目録 4: 365-371, 1956
- (9) 菅野孝昭 続高滝山付近採集記. すぎむし 7 (2): 17-19 アシベニカギバ・クロスジカギバ
- (10) 中村慎吾 広島県北部山地の蛾類(第2報). 比和科学博物館研究報告 (6): 1-4

ドクトル・ザーメン採集回顧録(7)

青野孝昭氏“メジロ”を採集する

ドクトル・ザーメン

5月8日、例によって重井病院階上の昆虫同好会事務所へ出かけた。ゴールデンウィークも2日、3日と天候の都合などでち居せざるを得ず、5日の子供の日も快晴の採集日和であったがドクトルにとっては御令息の初節句とあって祝の膳を聞んだ次第で、本年に入って一度も採集に遠征していないのである。もっとも公約どおり網は常備して飛び来るハチの輩共にはいざ種族の絶えるまで戦いをいどんではいるが。

本年はドクトルにとっては期して待つべき年である。運命暦によると盛運隆々として日の出の如く、福運の微笑みかける清気満ち満ちた大吉運の年なのである。珍種種種は言うに及ばず、新種新属新科新見など無限の可能性がわが手のとどく範囲にころがりこんで来ているのである。ドクトルの得意これに過ぎるものはなく、まさにバラ色の年なのである。

青野、近藤両氏の顔も見え、重井院長も姿を見せるに至って、採集談義に花が咲き出した。重井ドクトル、青野氏らそれぞれ初名乗りをあげんも

のとひそやかに5日の子供の日をさまよひ歩いたのだそうだ。重井ドクトル、戦利品を持参されるに及び、青野氏が気のすすまぬ顔で“メジロ”をとったぐらいのものであることを披露したので一同どっとばかりにふき出した。永生きはするものだ、青野氏と“メジロ”の組合わせとは。当の青野氏はキョトンとした顔であったが、ややあって曰く、「“ネジロ”を採ったのだ。」再び爆笑、青野氏もこれに和して昆虫館もゆらぐとばかりに思われた。日本語の“ハチュオン(発音)”はけだしかかるが如く困難なものである。

同君は今回倉敷多津美中学校へ御栄伝され、その歓迎会とやらで5時過ぎ退散したが、ネジロカミキリをとったのが“カナガワ(金川)”であることをつけ加えた。金川方面まで採集に行ったのかと思って聞き返してみると、“タマガワ(玉川)”だとのことである。青野氏、まだアルコール分は入っていない筈だが……。

(40.5.15 記)

Maddester

雑言録(2)

水野弘造

1. 昆虫が海に居ないわけについて

神を全智全能とするのは明らかに間違いで、これは神の作り給うたものの中の最高傑作がヒトに過ぎないことを挙げれば充分なのである。さてM君の曰く、“海はゴミ捨て場である。”

創世紀、神は毎日一生懸命生物を作り給うたが何分始めのこととて人間同様不器用のためおびただしいその作品も出来不出来が目立ち、神自身の気に召さぬものもひどく多かった。そこで思い切りよく気に入らぬ作品はまとめて全部海に放り込み給うた。これがナマコだのタコだのホヤだのクラゲだのアンコウだのコンブだのである。クジラなどはかなり良い万だったが何分大き過ぎて仕末

に困るのでこれも思い切ってザブンとばかりに投げ込まれた。海の生き物が全部が全部出来損いの化物みたいな形をしたものばかりなのはこのためであり、従って陸に残された生物は皆傑作であって、特に6本足のものは数はおびただしく、形は小さいながら、いずれも非常に精巧で美しく、一つとして海に投げ込まれたのがないという。

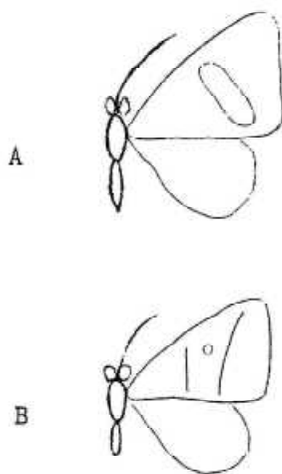
2. 美麗種は普通種である

神も人間並に美しいものを好み給うたため、同じ自分の作品でも美しいものを量産され給うたのは極く当然なのである。このためヤマトタマムシがアオタマムシよりも多く見られ、ゴマダラカミキリの方がコブヤハズよりも多いのである。もし

もギンヤンマがルリボシヤンマよりも少く、キアグハがギフチョウよりも少い種であるとしたら、われわれはどんなに血まなこでこれらを探し求めるであろう。この事実はマニヤになる程に忘れるようであるが、例えば、蛾を集め始めまだ各種の名前もわからぬ頃、これはきれいだと思って採ったものは全て普通種とか多産種とか書かれており気にも留めなかつたうすぎたないシケた種類が意外と珍品であつたりすることによって自覚できよう。もっと公平にはヨコグロケシカミキリなど採つてこおどりして喜ぶ御仁を見て門外漢があきれた顔をするのを見ればはつきりする。当人にとっては永年夢にまでみた珍品がため、アバタもエクボ以外には見えないのである。云い換えれば珍品は大低きたないものであつてきれいなのは普通種である。この話をさる女性に話して聞かせたところその女性は至極満足そうな顔をした。左程美しい顔立ちでなかつたその女性はあるいはこの人私に気があるんじゃないかなかなどと思ったのかもしれない。しかし残念ながらやはり例外のない規則はないのであり、あるいはこういう女性には逆は必ずしも真ならずと云つておけば充分なのである。

3. 蝶と蛾(その2)

前に蝶の翅は前後翅の模様が連続し、蛾の翅は不連続であるとの説を紹介したが、これはいわゆる *Maddesta* 説であるから信じようと信じまいと勝手である。その後 D 君にその説を話したところ速座に異議が出た。彼の云うには前翅だけ見れば蝶と蛾はすぐに見分けができるのだそうで後翅まで見るのはまだ幼稚な段階だと称してわれわれを煙に巻きはじめた。すなわち前翅が A のように紋が斜に入っていれば蝶であり、B のように中央に点があつてその両側に縦線を二本入れてこれをアレンジしたものが蛾であるというのである。これはすでに数十年前にイギリスの何とかいう偉い人(?)が発見した事実だから、模様の連続不連続などという愚説はこれを承知の上で論じてもらいたいというのである。何しろアカデミズムなどには弱い *Maddesta* 連のこととて早速研究の結果、蛾の中で居出るやつは A 型をしていることを発見してこの説も *Maddesta* 説に入るという結論になった。蛇足ながら A 型なら蝶でもでも標本にしたとき B 型よりも変色、退色が少いから標本箱に入れる



ときの指標にはなる。なを屋間飛ぶ蛾がなぜ B 型でなく A 型でなければならぬかということの研究して解明できればノーベル賞ものである。

4. 蝶と蛾(その3)

翅の模様による蝶蛾の区別法はともかく、蛾の中に後翅の模様、色彩が前翅と全く異なるものが多いのは事実であり、このような蛾では自然での静止体勢において後翅は前翅の下に隠れて全く見えないのが普通である。従つて採集したりうすぎたない蛾をいざ掘つてみたら下から思いもかけぬ鮮やかな黄や紅の色彩が現われる時の感動は蝶などでは味わい難い一種独特なものがある。蛾の中でもシタバの類の人気がとりわけ高いのも理由はこの点にあるのであつて、これは一見何でもないスカートの下に7色のパンティーとやらを隠して日夜男性どもの気をひこうとする女性の心理とか、ストリップショウなどの存在理由にも通じるかもしれない。蛾の採集が普及すればある種の欲求不満の解消にもなつてモモ切り魔だのは少くなり、青少年の健全教育には役立つかもしれぬと思うが、世の女性が7色パンティーを買わなくなるとすれば繊維メーカーに勤める私にはフトコロにひびくかもしれぬので、特に蛾の採集を人にすすめることはしないことにしている。

会 記

〰 近着交換雑誌 〰 (1965年7月3日まで) 〰

この欄の雑誌は事務所に整理保管されていますから、参考文献として活用して下さい。

エゾシロ ㊦31 函館昆虫同好会
 昆虫研究 ㊦1 “
 蛾類通信 30号, 34号, 35号
 日本蛾類学会
 MUSHI MEZURU ㊦2 鈴木 裕
 ハトの使い ㊦26-㊦31 昆虫団体研究会
 ちゃっきりむし 5号 静岡昆虫同好会
 駿河の昆虫 ㊦46, ㊦47 “
 NEW INSECT 長野昆虫同好会
 VOL 7 ㊦17・18
 VOL 8 ㊦20・21
 VOL 9 ㊦23・24
 誘蛾燈 ㊦22 誘蛾会
 Oionata ㊦17 日本蜻蛉同好会東海支部
 ひらくら 三重昆虫同好会
 VOL 8 ㊦5-10

Nature study 大阪自然科学研究会
 VOL 10 ㊦9-12
 VOL 11 ㊦1-6
 INSECT VOL 14 ㊦2 昆虫愛好会
 VOL 15 ㊦1
 佳香蝶 VOL 16 ㊦57 名古屋昆虫同好会
 大自然 ㊦9-㊦11 呉三津田高校生物同好会
 広島虫の会雑報 ㊦5・6 広島虫の会
 愛媛の自然 ㊦7-㊦9 愛媛自然科学教室
 VOL 7 ㊦5 “
 WORSHIP ㊦77・78・80
 北九州昆虫趣味の会
 生物研究部誌 ㊦3 福岡県立築上農業高校
 KORASANA VOL. 4 ㊦2・3 久留米昆虫同好会
 熊本昆虫同好会報 熊本昆虫同好会
 VOL. 10 ㊦2
 VOL. 11 ㊦1
 SATSUMA VOL. 13 ㊦2 鹿児島昆虫同好会

〰 1964 年度会計報告 〰

借	万	金	額	貸	万	金	額
会別	誌	印	費	前	年	度	繰
通	刷	刷	25,500	会	年	度	繰
事	信	信	1,000	広	告	費	2,640
務	用	用	4,915	会	誌	費	16,600
雑	品	費	490	別	売	上	12,750
次	費	費	20	刷	上	費	250
年	費	費	20	別	上	費	500
度	金	金	935	雑	上	費	120
繰				計	入		
越							
計			32,860				32,860

目 次

林 憲一： 岡山県産ゾウムシ類の記録	1
林 憲一： 帝釈峡でのトンボ採集品	5
榎本精二： 岡山県の蛾(5)	
——カノコガ科AMATIDAE——	6
榎本精二： 岡山県の蛾(6)	
——オオカギバガ科・カギバガ科——	6
おとしぶみ	
水野弘造： カミキリの雑交一列	5
ドクトル・ザーメン：	
ドクトルザーメン採集回顧録(7)	
青野孝昭氏“メジロ”を採集する	9
水野弘造： <i>Maddestera</i> 雑言録(2)	9
会 記	11

医 療 法 人

重 井 病 院

倉 敷 市 幸 町

TEL 代表 ☎ 3 6 5 5