

PARNASSIUS

No. 15

目次

淡路島産のゾウムシ類について……………堀田久…	1
淡路島のカミキリムシ追加(Ⅲ)……………堀田久…	4
淡路島産バッタ類追加(Ⅰ)……………山崎俊道…	5
南淡の蛾(Ⅲ)……………藤平明…	7
ヒメハルゼミの新産地……………登日邦明…	13

淡路昆虫同好会

1975

淡路島産のゾウムシ類について

堀 田 久

淡路島産のゾウムシ類については、筆者が1959年に発表したのと(兵庫生物 Vol.3, No.5)、愛媛大学農学部昆虫学研究室のメンバーによる調査報告(本四架橋ルート of 島々の昆虫相 1973年, 1974年)があるのみで、他に報告されたものは見ないようである。

筆者は、蝶類の調査の傍ら甲虫類の採集調査も続行しているので、その後の採集品を加え淡路島産のゾウムシ類について報告したいと思う。記録に当たり、貴重な資料の提供をいただいた山崎俊道氏と登日邦明氏に厚くお礼申し上げる。

採集データの後の(TY)の略記は山崎俊道氏の採集したもので、(KT)の略記は登日邦明氏採集のものであり、(HH)の略記は筆者自身の採集品である。

なお、番号の前に*マークを付したものは今回淡路島から新たに記録されるものである。

オトシブミ科 Attelalidae

- *1. ルリイクビチョッキリ *Deporaus mannerheimi* Humel
五色町下塚, lex., 28. IV. 1974 (TY).
- *2. ファウストハマキチョッキリ *Byctiscus fausti* Sharp
洲本市中川原町, lex., 29. IV. 1974 (HH).
- *3. ハイイロチョッキリ *Mecorhis ursulus* Roelofs
常隆寺山, lex., 21. IX. 1974 (HH).
- *4. モモチョッキリ *Rhynchites heros* Roelofs
津名町大町, 2 exs., 27. V. 1967 (KT);
洲本市安乎町, lex., 22. V. 1971 (HH).
- *5. アシナガオトシブミ *Phialodes rufipennis* Roelofs
洲本市安乎町, lex., 1. VI. 1970 (HH).
- *6. カシルリオトシブミ *Euops splendida* Voss
洲本市下加茂, lex., 30. V. 1967 (KT);
論鶴羽山, 2 exs., 4. V. 1974 (HH).
- *7. ヒメコブオトシブミ *Phymatopoderus pavens* Voss
洲本市安乎町, lex., 7. VI. 1970 (HH).

- * 8. ヒメクロオトシブミ *Apoderus erythrogaster* Vollenhoven
南淡町大日ダム, lex., 5. V. 1973 (HH).

ゾウムシ科 Curculionidae

- * 9. ウスアオクチブトゾウムシ *Macrocorynus elegantulus* Roelofs
先山, lex., 28. V. 1974 (TY).
- * 10. クリイロクチブトゾウムシ *Cyrtepistomus castaneus* Roelofs
諭鶴羽山, lex., 29. VII. 1974 (HH).
- * 11. シロコブゾウムシ *Episomus turritus* Gyllenhal
津名町大町, lex., 3. VII. 1966 (KT);
五色町下塚, lex., 5. V. 1974 (TY);
lex., 17. V. 1974 (TY); 先山, lex., 21. VII. 1975 (HH).
- * 12. ハイイロヒョウタンゾウムシ *Scepticus uniformis* Kono
五色町下塚, lex., 25. IV. 1974 (TY).
13. クロキボシゾウムシ *Pissodes obscurus* Roelofs
洲本市安乎町, 2exs., 24. IX. 1951 (HH).
- * 14. ハコベタコゾウムシ *Hypera mongolica* Motschulsky
五色町下塚, 2exs., 25. I. 1974 (TY).
- * 15. ハスジカツオゾウムシ *Lixus acutipennis* Roelofs
五色町下塚, 2exs., 11. V. 1974 (TY);
lex., 17. V. 1974 (TY).
16. ゴボウゾウムシ *Larinus latissimus* Roelofs
津名町大町, lex., 20. VI. 1966 (KT);
洲本市安乎町, 2exs., 7. VI. 1951 (HH).
17. オジロアシナガゾウムシ *Mesalcidodes trifidus* Pascoe
五色町下塚, lex., 14. V. 1974 (TY);
lex., 17. V. 1974 (TY); 洲本市安乎町,
lex., 22. VI. 1952 (HH)
- * 18. キスジアシナガゾウムシ *Mecyslobus flavosignatus* Roelofs
南淡町大日ダム, lex., 5. V. 1973 (HH).
- * 19. マツアナアキゾウムシ *Hylobius alietis* Linne
五色町下塚, lex., 17. V. 1974 (TY);

- 洲本市安乎町, 1ex., 18. V. 1974 (HH);
 先山, 1ex., 28. V. 1974 (TY).
- * 20. クスアアナキゾウムシ *Hylobius orientalis* Motschulsky
 先山, 1ex., 3.VIII. 1974 (HH).
- * 21. オリーブアナアキゾウムシ *Hylobius cribripennis* Matsumura et
 Kono
 五色町下塚, 2exs., 23. VI. 1974 (TY).
- * 22. フライアナアキゾウムシ *Hylobius freyi* Zumpt
 五色町下塚, 1ex., 17. V. 1974 (TY).
- * 23. ツツジゲムネサルゾウムシ *Mecysmoderes fulvus* Roelofs
 諭鶴羽山, 1ex., 4. V. 1974 (TY).
- * 24. キイチゴトゲサルゾウムシ *Centhorrhynchidius hypocrita* Hust-
 ache
 諭鶴羽山, 1ex., 4. V. 1974 (TY).
- * 25. ダイコンサルゾウムシ *Calosirus albosuturalis* Roelofs
 先山, 1ex., 28. V. 1974 (TY).
- * 26. イチゴハナゾウムシ *Anthonomus bisignifer* Schenkling
 五色町下塚, 1ex., 28. IV. 1974 (TY).
 1ex., 6. VII. 1974 (TY).
- * 27. マツシラホシゾウムシ *Cryptorrhynchidius insidious* Roelofs
 洲本市安乎町, 1ex., 3. VIII. 1951 (HH).
- * 28. クリシギゾウムシ *Curculio dentipes* Roelofs
 常陸寺山, 1ex., 21. IX. 1974 (HH); 津名町大町, 1ex., 16. VI.
 1968 (KT).
29. ツバキシギゾウムシ *Curculio camelliae* Roelofs
 妙見山, 1ex., 4. VIII. 1952 (HH); 諭鶴羽山, 1ex., 13. VI.
 1965 (TY), 2exs., 29. VI. 1974 (HH).
- * 30. イネゾウムシ *Echinocnemus squameus* Billberg
 津名町大町, 1ex., 24. VI. 1967 (KT).
31. オオゾウムシ *Hyposipalus gigas* Fabricius

- 津名町大町, 1ex., 28. V. 1967 (KT);
 五色町下塚, 1ex., 17. V. 1974 (TY), 3exs., 30. VII. 1974
 (TY); 洲本市安乎町, 1ex., 22. VI. 1951 (HH),
 1ex., 12. V. 1973 (HH).
 * 32. トホシオサゾウムシ *Aplotes roelofsi* Cheverolat
 先山, 1ex., 3. VIII. 1952 (HH).
 * 33. コクゾウムシ *Sitophilus oryzae* Linne
 洲本市安乎町, 1ex., 3. VIII. 1975 (HH).

(5. X. 1975)

淡路島のカミキリムシ追加 (III)

堀 田 久

1. ムナクボカミキリ *Arhopalus rusticus* (Linne)
 登日邦明氏が、1970年8月9日、常隆寺山で1頭採集された。
2. ケシカミキリ *Miaenia tonsa* (Bates)
 愛媛大学農学部昆虫学研究室のメンバーが、1973年5月、三熊山において1頭採集
 している。
3. カッコウメダカカミキリ *Stenhomalus cleroides* Bates
 山崎俊道氏が、1974年5月25日、五色町下塚で1頭採集された。
4. クスベニカミキリ *Pyrestes haematicus* Pascoe
 愛媛大学農学部昆虫学研究室のメンバーが、1973年7月、先山において1頭採集し
 ている。
5. アトジロサビカミキリ *Pterolophia zonata* (Bates)
 筆者が、1975年7月21日、先山で枯木上にいたものを1頭採集した。
 なお、淡路島産のカミキリムシは、これで60種を数えることになった。

淡路島産バッタ類追加 (I)

山崎俊道

コオロギ科 Gryllidae

1. クマスズムシ *Scleropterus coriaceus* de Haan
沼島, 1♂, 17. XI. 1974
2. キアシクサヒバリ *Trigonidium cicindeloides* Rambur
五色町下塚, 1♂, 10. VI. 1974
3. カヤコオロギ *Euscirtus hemelytrus* de Haan
北淡町仁井浅野公園, 1♂2♀, 11. IX. 1974
浅野公園には比較的多い。

カネタタキ科 Mogoplistidae

4. カネタタキ *Ornebius Kanetataki* Matsumura
西淡町阿那賀春日神社, 1♂1♀, 19. X. 1975
普通種で各地に多産する。

マダラスズ科 Nemobiidae

5. マダラスズ *Pteronemobius fascipes* Walker
三原町馬廻成相, 1♂2♀, 5. X. 1975

クサヒバリ科 Trigonidiidae

6. クサヒバリ *Paratrigonidium bifasciatum* Shiraki
五色町下塚, 1♂, 2. X. 1974
沼島, 1♂, 17. XI. 1974
普通種で各地に多産する。
7. キンヒバリ *Anaxipha pallidula* Matsumura
五色町下塚, 1♂, 17. V. 1974
水辺のアシの生えたような湿地帯に多い。

カマドウマ科 Rhabdophoridae

8. クラズミウマ *Tachycines asynamorus* Adelung
常陸寺山, 1♂2♀, 28. VIII. 1975
普通種で個体数も多い。

キリギリス科 Tettigoniidae

9. ツユムシ *Phaneroptera falcata* Poda
西淡町倭文川, 1♂1♀, 10. X. 1974
普通種で各地に産する。
10. ヒメクサキリ *Homorocoryphus jezoensis* Matsumura
常陸寺山, 2♂1♀, 28. VIII. 1975
常陸寺山には比較的多いが、他地区では採集していない。
11. ウスイロササキリ *Conocephalus chinensis* Redtenbacher
西淡町倭文川, 2♂3♀, 10. X. 1975
普通種で各地に多い。

ヒシバツタ科 Tetrigidae

12. トゲヒシバツタ *Acanthalobus japonicus* de Haan
西淡町倭文川, 3exs, 10. X. 1975

バツタ科 Acrididae

13. マダラバツタ *Aiolopus tamulus* Fabricius
西淡町慶野松原, 1♂4♀, 23. IX. 1975
14. ヤマトバツタ *Aiolopus japonicus* Shiraki
西淡町慶野松原, 1ex, 13. IX. 1975
15. セグロバツタ *Euprepocnemis shirakii* Bolivar
論鶴羽山, 1ex, 15. X. 1974

淡路島産のバツタ類の種の判名したものは、これで59種を数えることになった。

南 淡 の 蛾 (III)

藤 平 明

(シタバガ亜科 Catocalinae)

169. キシタバ *Catocala patala* C. et R. Felder
'61. 7. 9 (Senzan) '71. 7. 25 (Nada)
170. コガタキシタバ *Catocala praegnax esther* Butler
'61. 7. 21 (Ama) '73. 6. 18 (Ama)
171. アミメキシタバ *Catocala connexa* Butler
'62. 8. 7 (Ama)
172. カギバトモエ *Enmonodia vespertilio* Fabricius
'59. 6. 27 (Ama) '61. 7. 3 (Ama)
173. オスグロトモエ *Speiredonia martha* Butler
'59. 5. 30 (Ama) '60. 8. 12 (Ama)
174. ハグルマトモエ *Speiredonia japonica* Guenée
'72. 8. 31 (Ama) '73. 6. 18 (Ama)
175. シロスジトモエ *Metopta rectifasciata* Ménetriés
'59. 5. 14 (Ama)
176. オオトモエ *Erebus crepuscularis* Linne
4月下旬 7. 8月多い。
177. アケビコノハ *Adris tyrannus amurensis* Staudinger
'59. 6. 24 (Ama)
178. アシブトクチバ *Parallelia stuposa* Fabricius
'61. 5. 14 (Ama) '61. 7. 3 (Ama)
179. オキナワアシブトクチバ *Parallelia curvata* Leech
'61. 4. 29 (Ama) '61. 7. 3 (Ama)
180. ホソオビアシブトクチバ *Parallelia arctotaenia* Guenée
'61. 7. 2 (Ama) '68. 9. 28 (Ama)
181. ニセウンモンクチバ *Mocis ancilla* Warren
'59. 4. 30 (Ama) '73. 6. 5 (Ama)
182. ウンモンクチバ *Mocis ennetta* Butler
'62. 8. 7 (Ama) '66. 6. 10 (Ama)

183. オオウンモンクチバ *Mocis undata* Fabricius
'59. 4. 30 (Ama) '60. 9. 3 (Ama)
184. クロスジュミモンクチバ *Melapia japonica* Ogata
'60. 9 (Ama) '61. 6. 17 (Ama)
185. コウンモンクチバ *Blasticorhinus ussuriensis* Bremer
'60. 5. 27 (Ama) '73. 8. 1 (Ama)
186. モンムラサキクチバ *Ercheia umbrosa* Butler
'62. 6. 30 (Ama) '72. 7. 2 (Ama)
187. エンシロムラサキクチバ *Ercheia niveostrigata* Warren
'61. 7. 2 (Ama) '68. 4. 14 (Ama)
188. ウスツマクチバ *Dinumma deponens* Walker
'59. 5. 11 (Ama) '61. 7. 3 (Ama)
189. マダラエグリバ *Plusiodonta casta* Butler
'59. 5. 19 (Ama) '73. 7. 8 (Ama)
190. キンモンエグリバ *Plusiodonta coelonota* Kollar
'59. 4. 30 (Ama) '62. 8. 7 (Ama)
191. オオエグリバ *Oraesia lata* Butler
'71. 6. 22 (Nada)
192. アカエグリバ *Oraesia excavata* Butler
'62. 6. 30 (Ama) '62. 8. 7 (Ama)
193. ヒメエグリバ *Oraesia emarginata* Fabricius
'61. 9. 3 (Ama)
194. アカキリバ *Anomis mesogona* Walker
'62. 6. 30 (Ama) '72. 5. 7 (Ama)
195. フクラスズメ *Arcta coerulea* Guenée
'72. 1. 5 (Ama) '58. 12. 18 (Ama)
196. シラフクチバ *Sypna picta* Butler
'59. 6. 22 (Ama) '61. 6. 9 (Ama)
197. オオシロテンクチバ *Sypna punctosa* Walker
'72. 7. 2 (Ama)
198. カクモンキシタバ *Chrysorithrum amatum* Bremer et Grey
'74. 5. 9 (Ama)
199. アカテンクチバ *Erygia apicalis* Guenée
'60. 4. 13 (Ama) '73. 8. 1 (Ama)

200. ソトジロツマキリクチバ *Arytrura musculus* Me'nétriés
'73. 6. 29 (Ama)
201. カバフヒメクチバ *Araeognatha cineracen* Butler
'61. 6. 9 (Ama)
202. ムラサキヒメクチバ *Araeognatha subviolacea* Butler
'58. 9. 12 (Ama) '59. 5. 14 (Ama)
203. シャクドウクチバ *Araeognatha nubiferalis* Leech
'59. 4. 29 (Ama)
204. マエモンツマキリアツバ *Pangrapta costinotata* Butler
'59. 10 (Ama)
205. ムラサキツマキリアツバ *Pangrapta indentalis* Leech
'62. 8. 8 (Ama) '73. 5. 30 (Ama)
206. リンゴツマキリアツバ *Pangrapta obscurata* Butler
'68. 5. 30 (Nada)
207. ウンモンツマキリアツバ *Pangrapta trimantesalis* Walker
'68. 5. 26 (Ama) '60. 8. 22 (Ama)
208. キモンツマキリアツバ *Pangrapta flavomacula* Staudinger
'59. 5. 10 (Ama) '73. 6. 20 (Ama)
209. ツマジロツマキリアツバ *Pangrapta albistigma* Hampson
'73. 7. 30 (Ama)
210. マエジロクチバ *Hypostrotia cinerea* Butler
'61. 6. 9 (Ama)
211. オオトウアツバ *Corsa otoensis* Marumo
'61. 5. 2 (Ama) '72. 5. 15 (Ama)
212. キマダラツマキリアツバ *Lophomilia polybapta* Butler
'68. 5. 30 (Nada) '68. 6. 18 (Ama)
213. キンスジアツバ *Salia salicalis cinerea* Butler
'62. 8. 13 (Ama) '68. 5. 26 (Ama)
214. マエテンアツバ *Rhesala moestalis* Walker
'60. 4. 26 (Ama)
215. アトヘリヒトホシアツバ *Plecoptera insignita* Wileman
'61. 6. 3 (Ama) '74. 5. 18 (Ama)
216. テンクロアツバ *Rivula sericealis* Scopoli
'61. 5. 14 (Ama)

217. スジモンアツバ *Rivula confusa* Wileman
'73. 6. 29 (Ama)
218. マエシロモンアツバ *Rivula currifera* Walker
'67. 6. 26 (Ama)
219. フタテンアツバ *Rivula auripalpis* Butler
'68. 4. 16 (Nada) '69. 4. 19 (Ama)
220. クロテンカバアツバ *Mimeugoa nigropunctalis* Wileman
'68. 7. 29 (Ama)
221. ベニスジアツバ *Pyralidesthes amata* Butler
'62. 8. 3 (Ama)
222. クロハナアツバ *Aventiola pusilla* Butler
'70. 7. 5 (Nada)
223. ウラモンチビアツバ *Catada fatua* Warren
'58. 10. 31 (Ama)
224. ヒメクビグロクチバ *Lygephila recta* Bremer
'63. 3. 3 (Ama)

(アツバ亜科 *Hypeninae*)

225. ヤマガタアツバ *Bomolocha stygiana* Butler
'72. 5. 9 (Ama)
226. ハングロアツバ *Bomolocha zilla* Butler
'60. 8. 22 (Ama) '72. 5. 15 (Ama)
227. ナカジロアツバ *Hypena belinda* Butler
'61. 4. 14 (Ama) '68. 3. 18 (Ama)
228. トビモンアツバ *Hypena indicatalis* Walker
'62. 8. 21 (Ama)
229. オオトビモンアツバ *Hypena hamptonialis* Wileman
'67. 10. 2 (Ama)
230. ソトムラサキアツバ *Dichromia ella* Butler
'59. 5. 10 (Ama)
231. タイワンキシタアツバ *Dichromia trigonalis* Guenée
'59. 5. 10 (Ama)

232. クロキシタアツバ *Dichromia amica* Butler
'59. 5. 10 (Ama) '66. 6. 10 (Ama)
233. キシタアツバ *Dichromia claripennis* Butler
'68. 4. 20 (Ama)
234. ナミガタアツバ *Rhynchina similalis* Leech
'68. 4. 14 (Ama)
235. ソトウスアツバ *Rhynchina Kengkalis* Bremer
'74. 4. 15 (Ama)
236. トガリアツバ *Rhynchina cramboides* Butler
'60. 4. 26 (Ama) '68. 6. 8 (Ama)
237. シロスジトガリアツバ *Rhynchina morosa* Butler
'72. 5. 9 (Ama)
238. アヤナミアツバ *Rhynchodontodes plusioides* Butler
'61. 9. 9 (Ama) '68. 5. 25 (Ama)
239. シロテンアツバ *Sten-bergmania albomaculalis* Bremer
'73. 6. 5 (Ama)

(クルマアツバ科 *Herminiinae*)

240. マルシラホシアツバ *Edessena gentiusalis* Walker
'71. 6. 1 (Nada)
241. フジロアツバ *Badiza simplex* Butler
'61. 6. 11 (Ama)
242. シラナミクロアツバ *Badiza notigera* Butler
'72. 6. 18 (Ama)
243. キマエアツバ *Adrapsa ablualis* Walker
'59. 9 (Ama)
244. ハナオイアツバ *Cidariplura gladiata* Butler
'70. 6. 24 (Nada) '73. 9. 19 (Ama)
245. オオアカマエアツバ *Simplicia nippona* Butler
'73. 10. 16 (Ama)
246. ヒゲブトクロアツバ *Nodaria tristis* Butler
'62. 5. 4 (Ama) '68. 4. 30 (Ama)

247. ツマオビアツバ *Zanclognatha griselda* Butler
'61. 7. 2 (Ama)
248. ウスグロアツバ *Zanclognatha fumosa* Butler
'62. 6. 10 (Ama)
249. キイロアツバ *Zanclognatha helva* Butler
'61. 6. 14 (Ama)
250. ヒメコブヒゲアツバ *Zanclognatha tarsipennalis* Treitschke
'59. 4. 29 (Ama) '60. 6. 12 (Ama)
251. ヒメツマオビアツバ *Zanclognatha subgriselda* Sugi
'68. 6. 2 (Ama) '68. 6. 10 (Ama)
252. トビスジアツバ *Zanclognatha tarsicrinalis* Knoch
'60. 5. 5 (Ama)
253. ウスキミスジアツバ *Zanclognatha arenosa* Butler
'61. 5. 14 (Ama)
254. シラナミアツバ *Zanclognatha innocens* Butler
'73. 6. 12 (Ama)
255. オオシラナミアツバ *Zanclognatha fractalis* Guenée
'58. 10. 21 (Ama) '62. 8. 22 (Ama)
256. ミスジアツバ *Trisateles trilinealis* Bremer
'60. 6. 24 (Ama)
257. シロスジアツバ *Bocana spacoalis* Walker
'61. 5. 30 (Ama) '73. 6. 29 (Ama)
258. シロテムラサキアツバ *Epizeuxis pryeri* Butler
'60. 9 (Ama)
259. ウスイロアツバ *Epizeuxis lilacina* Butler
'60. 9 (Ama)
260. オビマダラアツバ *Raparna roseata* Wileman et south
'60. 5. 2 (Ama)
261. ソトウスモンアツバ *Hydrillodes repugnalis* Walker
'68. 7. 30 (Ama) '73. 5. 18 (Ama)

ヒメハルゼミの新産地

登 日 邦 明

淡路島におけるヒメハルゼミ *Euterpnosia chibensis* Matsumura の産地としては、三原町八木馬廻(川原 1933, その後再発見されていない), 論鶴羽山山頂付近, 南淡町阿万ショウブ谷の3ヶ所が知られているが, 筆者は山崎俊道氏と共に本年(1975)7月12日に洲本市の三熊山中腹(標高30~50m)で本種の合唱を聞き, 分布を確認した。

三熊山は, 洲本市の背後に位置する標高133mの低山であり, 山裾まで市街地が迫っている環境であるにもかかわらず, 北面にはスタジイ, ツブラジイ, ホルトノキ, タイミンタチバナなどを主体とした自然林が比較的良好に残っており, ヒメハルゼミはこれらの残存植生と共に今日まで生き残ったものと思われる。しかし, 合唱から推察できる個体数は15~20頭程度で, 論鶴羽山のものに比較すると, はなはだ貧弱である。しかも, 登山道の周辺では林床が荒されて光が入っている所もあり, また開発に伴って徐々に自然林が崩壊される可能性もあるので, 行末が危ぶまれる。

尚, 本年7月下旬にも, 洲本市の先山(448m)で青雲中学校の生徒が本種の鳴き声を聞いたと伝えられるが, 再確認する必要がある。

編 集 後 記

- ▽ 本年度の2号目をお届けします。
- ▽ 本会も明年で創立10年になります。この間, 会員諸兄の熱意と地道な努力によって, 島の昆虫相は次第に明らかにされてきましたが, まだまだ未知の分野も多く残っています。対象となるものが消滅しないうちに, 記録しておいてやりたいものです。

(T)

PARNASSIUS 第15

1975年11月30日発行

編 集 登日邦明

発行所 淡路昆虫同好会

〒656-21 兵庫県津名郡津名町大町畑235 登日方

印刷所 れいめい社

〒656 洲本市本町5丁目1番24号