

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。