

## 淡路島のカミキリムシ追加 (II)

堀 田 久

1. クロハナカミキリ *Leptura aethiops* Poda  
洲本市安乎町, 3 exs., 18. V. 1974  
ガマズミの花に飛来していたものを採集した。
2. ホタルカミキリ *Dere thoracica* White  
先山, 1 ex., 9. VI. 1974  
飛んでいるのを採集したが、登日邦明氏は、先山の西茶屋横のたき木上で多数の個体を採集されている。
3. ビロウドカミキリ *Acalolepta fraudatorix* (Bates)  
諭鶴羽山, 1 ex., 29. VI. 1974  
山頂の神社の境内で夜間採集中、灯火に飛来したものである。
4. ニセシラホシカミキリ *Rareutetrappa simulans* (Bates)  
登日邦明氏が1974年8月8日、先山で2頭採集された。  
なお、淡路島のカミキリムシは、これで55種を数えることになった。

## 淡路島産の蜂類について

堀 田 久

筆者は、淡路島内において主として蝶類と甲虫類の調査を行ってきたが、その傍ら蜂類もいくらか採集しているので、種名の判明したものを報告しておきたい。

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。本文中に記録した標本は、すべて筆者自身が採集し、現在手許に保管している。

ヒメバチ科 Ichneumonidae

- \* 1. オオホシオナガバチ *Megarhyssa pracellens* Tosquinet  
先山, 1♀, 30. VII. 1948, 1♂, 10. VIII. 1950

- \* 2. コンボウアヌバチ *Habronyx insidiator* Smith  
諭鶴羽山, 1♀, 29. VI. 1974

コマユバチ科 Braconidae

3. ヨコハマコマユバチ *Tropobracon jokohamensis* Cameron  
先山, 1♂, 12. VIII. 1952

ツチバチ科 Scoliidae

4. キオビツチバチ *Scolia oculata* Matsumura  
常隆寺山, 1 ex., 11. VIII. 1952
5. オオモンツチバチ *Scolia japonica* Smith  
先山, 2 exs., 12. VIII. 1952
- \* 6. アカスジツチバチ *Scolia fascinata* Smith  
洲本市安乎町, 1 ex., 14. VIII. 1946

セイボウ科 Chrysididae

7. イラガイツツバセイボウ *Chrysis shanghaiensis* Smith  
洲本市安乎町, 1 ex., 15. VIII. 1950

スズメバチ科 Vespidae

8. キアシナガバチ *Polistes jokohamae* Radoszkowski  
洲本市安乎町, 1 ex., 26. VII. 1946, 1 ex., 21. VIII. 1946
9. キボシアシナガバチ *Polistes mandarinus* Saussure  
洲本市安乎町, 1 ex., 16. VIII. 1946; 先山, 1 ex., 1. IX.  
1947
10. ホソアシナガバチ *Parapolybia varia* Fabricius  
先山, 1 ex., 12. VIII. 1952
11. キボシトックリバチ *Eumenes fratercula* Dalla Torre  
洲本市安乎町, 1 ex., 4. VIII. 1946

12. スズバチ *Eumenes decorata* Smith  
洲本市安乎町, 1 ex., 4. VIII. 1946
13. スズメバチ *Vespa mandarinia* Smith  
洲本市安乎町, 1 ex., 4. VIII. 1946, 1 ex., 15. VIII. 1946
14. カバフスジドロバチ *Pararrhynchium ornatum* Smith  
洲本市安乎町, 1 ex., 4. VIII. 1946
- \*15. ミカドドロバチ *Odynerus quadrifasciatus* Fabricius  
洲本市安乎町, 1 ex., 22. VIII. 1946
16. オオフトオビドロバチ *Anterhynchium flavomarginatum micado*  
Kirsch  
洲本市安乎町, 1 ex., 4. VIII. 1946, 1 ex., 7. IX. 1974

ベッコウバチ科 Pompilidae

17. フタモンベッコウ *Parabatozonus hakodadi* Palla Torre  
常隆寺山, 1 ex., 11. VIII. 1952
- \*18. キオビベッコウ *Batozonellus annulatus* Fabricius  
洲本市安乎町, 1 ex., 16. VIII. 1946, 1 ex., 20. VIII. 1946
19. オオモンクロベッコウ *Anoplius samariensis* Pallas  
洲本市安乎町, 1 ex., 15. VIII. 1946

ジガバチ科 Sphecidae

20. ジガバチ *Ammophila sabulosa infesta* Smith  
先山, 1 ex., 17. VIII. 1946, 1 ex., 1. IX. 1947, 1 ex.,  
12. VIII. 1952
- \*21. キゴシジガバチ *Sceliphron madraspatanum* Fabricius  
洲本市安乎町, 1 ex., 3. VIII. 1946
- \*22. クロアナバチ *Sphex argentatus fumosus* Mocsary  
洲本市安乎町, 1 ex., 15. VIII. 1946
- \*23. キンモウアナバチ *Sphex flammitrachus* Strand  
先山, 1 ex., 30. VII. 1948

\*24. キングチバチ *Crabro continuus* Fabricius

洲本市安乎町, 1 ex., 16. VIII. 1946

コハナバチ科 Habictidae

\*25. アオスジハナバチ *Nomia punctulata* Dalla Torre

先山, 1 ex., 1. X. 1947

ハキリバチ科 Megachilidae

26. ハラアカハキリバチヤドリ *Euaspis basalis* Ritsema

洲本市安乎町, 1 ex., 27. VII. 1946

\*27. オオハキリバチ *Megachile sculpturalis* Smith

洲本市安乎町, 1 ex., 15. VIII. 1946

\*28. ヤノトガリハナバチ *Coelioxys yanonis* Matsumura

洲本市安乎町, 1 ex., 17. VIII. 1946

ミツバチ科 Apidae

\*29. モンキマダラヤドリハナバチ *Nomada maculifrons* Smith

洲本市安乎町, 1 ex., 17. V. 1974

\*30. スジボソコシブトハナバチ *Amegilla florea* (Smith)

洲本市安乎町, 1 ex., 18. VIII. 1947

\*31. ルリモンハナバチ *Thyreus decorus* (Smith)

洲本市安乎町, 1 ex., 22. VII. 1951; 先山, 1 ex., 3. VIII.  
1952

32. クマバチ *Xylocopa appendiculata circumvolans* Smith

洲本市物部, 1 ex., 10. VII. 1974

\*33. オオマルハナバチ *Bombus sapporensis* Cockerell

洲本市安乎町, 1 ex., 4. X. 1974

## 参 考 文 献

- 氏原信治 (1968) 淡路島の双翅目・膜翅目、PARNASSIUS(5/6): 4-8  
石原保他 (1973) 本四架橋ルート of 島々の昆虫相、動物: 98-101  
登日邦明 (1973) 淡路島産蜂類覚え書 (I)、PARNASSIUS(11): 15-17

### モンシロモドキを上灘畑田で採集

モンシロモドキ *Nyctemara plagifera* Walker は南方系の蛾として知られているが、淡路島からも藤平明氏によって灘(黒岩?)と阿万から各1頭が記録されている(本誌(11):7)。

筆者は1974年 10月20日の正午近く、洲本市上灘畑田の淡路モンキーセンター内で、草むらから飛び立った本種の1♂を採集したので記録しておきたい。同場所でもう1頭が見られたが得ることができなかった。(登日邦明)

### チビクワガタの採集例

淡路島でチビクワガタ *Figulus binodulus* Waterhouse が発見されたのはごく最近で、1972年秋、本州四国連絡橋公団の委託を受けた愛媛大学農学部昆虫学研究室のメンバーが、三熊山から3頭を記録したものである(石原ほか 1973)。

筆者は1974年9月21日、最初の発見地である三熊山の登山口からしばらく登ったところのシイの木の樹皮下からオオゴキブリと共に本種を1頭見出した。その後知ったのであるが、これより数日前に山崎俊道氏もシイの木の上を歩行中の本種を1頭得ておられる。

尚、三熊山で本種を採集した際、柳学園高校生物部員の広地、木戸、奈良の諸君に大変協力していただいた。記してお礼を申し上げる。(登日邦明)