

た可能性が高い。

オサゾウムシ科 Dryophthoridae

5. バナナツヤオサゾウムシ *Odoiporus longicollis* (Olivier, 1807)
1 ex., 塩川, 25-VIII-2011, YF.

ゾウムシ科 Curculionidae

6. ワタデオゾウムシ *Amorphoides lata* Motschulsky, 1858
2 exs., 前泊, 25-VIII-2011, YF; 6 exs., ナカバマ, 25-VIII-2011, HK (オオハマボウ) .
7. トビイロヒョウタンゾウムシ *Scepticus uniformis* Kôno, 1930
3 exs., カナバマ, 25-VIII-2011, HK; 4 exs., 前泊, 25-VIII-2011, YF; 18 exs., HK.
8. ウスチャメカクシゾウムシ *Mechistocerus ochraceus* Morimoto, 1987
4 exs., 旧多良間島空港, 25-VIII-2011, YF; 80 exs., HK (デイゴ立枯れ) .
9. イモゾウムシ *Euscepes postfasciatus* (Fairmaire, 1849)
1 ex., 塩川, 25-VIII-2011, YF; 3 exs., HK.
アリモドキゾウムシに混じって、宿泊施設の壁や地面付近で見つかった。

10. ケシクチカクシゾウムシ *Microcryptorhynchus nipponicus* Morimoto & Miyakawa, 1985
1 ex., 泊御嶽, 25-VIII-2011, HK.

水納島 Minna-jima Is.

ヒゲナガゾウムシ科 Anthribidae

1. イトヒゲナガゾウムシ *Exillis japonicola* Nakane, 1963
4 exs., 24-VIII-2011, HK.

ゾウムシ科 Curculionidae

2. ササラクチカクシゾウムシ *Deretiosus angulicollis* (Heller, 1921)
1 ex., 24-VIII-2011, HK.
3. ウスチャメカクシゾウムシ *Mechistocerus ochraceus* Morimoto, 1987
4 exs., 24-VIII-2011, YF; 20 exs., HK (デイゴ衰弱木) .

引用文献

- 上里卓己・新垣則雄, 2008. 沖縄県宮古諸島に侵入したシロスジオサゾウムシ *Rhabdoscelus similis* (Chevrolat) の発生状況. 九州病害虫研究会報, 54: 127-131.
- 安田慶次・小濱継雄, 1990. 沖縄県におけるイモゾウムシとアリモドキゾウムシの分布. 九州病害虫研究会報, 36: 123-125.

(2012年11月30日受領, 2012年12月10日受理)

【短報】岡山県のキモンマルテントウダマシの記録

キモンマルテントウダマシ *Bystodes flavoapicalis* Sasaji, 1990 は、沖縄本島で採集された標本に基づいて記載された種で、その後は鹿児島県佐多岬(斎藤, 1991), 三重県鈴鹿市(生川, 2009), 東京都八丈島(川畑, 2009)で記録されているだけである。

筆者は、岡山県で採集された標本を確認したので報告しておく。

1 ex., 岡山県岡山市宝伝, 5. X. 2003, 山地治採集・筆者保存。

なお、文末ではあるが貴重な標本を検査する機会を与えていただいた山地治氏、



図1. 岡山県産キモンマルテントウダマシ。

標本写真を撮影していただいた稲垣政志氏に、心よりお礼申し上げます。

引用文献

- 川畑喜照, 2009. 伊豆諸島八丈島の甲虫 V. 神奈川虫報, (168): 21-30.
- 生川展行, 2009. 鈴鹿川河川林のマルテントウダマシ亜科. ねじればね, (126): 14-15.
- 斎藤昌弘, 1991. 大隈半島南部の甲虫 3 種. 月刊むし, (250): 14.
- Sasaji, H., 1990. The family Mychothenidae of Japan (Coleoptera). Esakia, Spec. Iss., (1): 65-75.

(生川展行 513-0015 鈴鹿市木田町 2399)