

《報告》

山口県産ゾウムシの採集記録

田中伸一

〒746-0065 山口県周南市上迫町2-40

田中・椋木・川野(2014)においてゾウムシ上科の山口県内におけるファウナの調査報告を行ってきた。その後も調査を行いその一部を和歌山県在住の的場 績氏に同定をお願いし同定結果が出たので採集記録を報告する。

同定の結果、山口県初記録種1種、概知種7種、未記載種3種であった。和名の付いていない未記載種については、これまで採集記録の報告は控えてきたが、この報文では今後の資料として有用であると判断して、同定結果を公表することにした。採集者はすべて筆者である。

本文に先立つにあたり、的場 績氏に同定に際して大変お世話になったので、厚くお御礼申し上げます。

チビゾウムシ科 Nanophyidae

ホソチビゾウムシ *Nanophyes marmoratus* (Goeze, 1777) 山口県初記録 (図1)

岩国市周東町瀬越導仙自然公園, 2exs., 15. IX. 2020.

ゾウムシ科 Curculionidae

クチカクシゾウムシ亜科 Cryptorhynchinae

アラムネクチカクシゾウムシ *Monaulax rugicollis* (Roelofs, 1875) (図2)

周南市(福川)上迫町, 1ex., 26-27. VI. 2020, (灯火) .

アタマクチカクシゾウムシ *Caenocryptorhynchus frontalis* Morimoto, 1962 (図3)

周南市鹿野上せせらぎ・豊鹿里パーク, 1ex., 1. VIII. 2020.

ツツクチカクシゾウムシ *Cechania eremita* Pascoe, 1874 (図4)

周南市(福川)上迫町, 1ex., 10. VI. 2020.

*Cryptorhynchus* sp. (図5)

周南市鹿野上長野山, 1ex., 20. VIII. 2018.

ゾウムシ亜科 Curculioninae

ユアサハナゾウムシ *Anthonomus (Anthonomus) yuasai* Kôno, 1939 (図6)

岩国市錦町宇佐寂地山, 1ex., 12. V. 2020; 岩国市錦町宇佐郷金山谷, 1ex., 5. V. 2020.

モンイネゾウムシ *Dorytomus (Dorytomus) maculipennis* Roelofs, 1874 (図7)

岩国市錦町宇佐寂地山, 1ex., 22. V. 2020.

サルゾウムシ亜科 Ceutorhynchinae

ケナガサルゾウムシ *Trichocoeliodes excavatus* (Hustache, 1916) (図8)

周南市小畑奥小畑, 1ex., 29. III. 2020.

ジュウジゴブサルゾウムシ *Sinauleutes bigibbosus* (Hustache, 1916) (図9a, 9b)

岩国市錦町宇佐寂地山, 1ex., 12. V. 2020; 同, 2exs., 22. V. 2020.

\* 的場氏によれば、本種は将来複数種に分かれる可能性がある。

*Mecysmoderes* sp. (図 10)

山口市阿東嘉年下十種ヶ峰林道, 1ex., 16. VII. 2019.

クモゾウムシ亜科 Conoderinae

ウスオビビョウタンクモゾウムシ (仮称) *Brimoda* sp. (図 11)

周南市 (鹿野) 須万秘密尾, 1ex., 2. VII. 2020; 同, 1ex., 17. VII. 2020.

\* 的場氏の同定では和名について記されていないが, 杉本 (2022) を参考にして筆者が判断した.



図 1. 山口県で採集したゾウムシ類

1. ホソチビゾウムシ; 2. アラムネクチカクシゾウムシ; 3. アタマクチカクシゾウムシ; 4. ツツクチカクシゾウムシ; 5. *Cryptorhinchus* sp.; 6. ユアサハナゾウムシ; 7. モンイネゾウムドキ; 8. ケナガサルゾウムシ; 9a. ジュウジコブサルゾウムシ; 10. *Mecysmoderes* sp.; 11. ウスオビビョウタンクモゾウムシ (仮称). ※スケールは 1mm.

参考文献

- 椋木博昭・田中伸一(2012)山口県産ゾウムシ類の初記録種. 山口のむし,(11): 85-88.
- 三好和雄・田中 馨(1988)「山口県の昆虫」:154-158p.,山口県立山口博物館,山口.
- 杉本可能(2022)静岡県のゾウムシ科覚書(2)クモゾウムシ亜科. 月刊むし,(614): 20-25.
- 田中伸一・椋木博昭・川野敬介(2014)山口県産ゾウムシ上科の分布記録. 豊田ホテルの里ミュージアム研究報告書,(6): 31-103.