

## 愛媛県大洲市と伊予市の山地部から得られたタワヤモリ

谷岡 仁<sup>1</sup><sup>1</sup> 高知県香美市写真1 *Gekko tawaensis* タワヤモリ

## 種の記録

Gekkonidae ヤモリ科

*Gekko tawaensis* タワヤモリ(写真 1)

## 標本

採集年月日: 2022年7月13日. 採集場所: 愛媛県大洲市東宇山感応寺山頂(33.56123288N, 132.57967018E, 標高 680m 付近). 採集方法: 手取り. 採集数 1. 標本保管: なし(写真 1-A 撮影後放逐). 採集年月日: 2023年7月12日. 採集場所: 愛媛県伊予市双海町上灘(33.66415207N, 132.64178295E, 標高 480m 付近). 採集方法: 手取り. 採集数 1. 標本保管: なし(写真 1-B 撮影後放逐).

## 種の特徴

確認された個体はいずれも胴背面や四肢には大型鱗が混在せずほぼ均一の粒状であること, 総排泄孔の左右にある側肛疣の数が1対であることなどが柴田(1980)のタワヤモリの特徴に合致したため, 本種と同定した.

## 備考

本種の分布情報は不足しており, 特に分布標高に関する情報はわずかである. 本種は愛媛県南予地方では平地から標高 520m の範囲で確認がある(谷岡, 2021). 香川県, 徳島県では標高 500m 付近まで分布

がある(川田, 1980, 1982; 曾川, 1982). 分布の上限については徳島県吉野川市(旧美郷村)で標高 600m の記録がある(曾川, 1982). 本報告のうち大洲市の記録は四国島で最高標高の記録と考えられる.

## 引用文献

- 川田英則. 1980. 香川県下のタワヤモリ. 香川県自然科学館研究報告, 2: 9-16.
- 川田英則. 1982. 環境庁編 日本の重要な両生類・は虫類 四国版(香川県). 大蔵省印刷局. 21pp.
- 柴田保彦. 1980. 大阪にもいるタワヤモリ. Nature Study, 26: 14-19.
- 曾川和郎. 1982. 環境庁編 日本の重要な両生類・は虫類 四国版(徳島県). 大蔵省印刷局. 24pp.
- 谷岡 仁. 2021. 愛媛県大洲市・西予市・内子町の肱川周辺のヤモリ類の分布. 愛媛県総合科学博物館研究報告, (26): 53-66.

(2024年1月4日受付, 2024年1月9日公開)

連絡先: 谷岡 仁 (e-mail: shigotoba@abox3.so-net.ne.jp)  
(Hitoshi Tanioka. 2024. The records of tawa geckos from the mountainous areas of Ozu and Iyo, Ehime Prefecture, Japan. NS Fieldnote, 24001)