

## 種名と配列に関わる解説等（ザトウムシ類）

### ○目録の解説

本目録は2024年12月31日までに岡山県内で確認された節足動物門クモガタ綱ザトウムシ目をまとめたものである。担当者は協力員の鶴崎展巨（鳥取大学名誉教授）である。

### ○おもな参考文献

- Derkarabetian, S., Starrett, J., Tsurusaki, N., Ubick, D., Castillo, S., and Hedin, M. 2018. A stable phylogenomic classification of Travunioidea (Arachnida, Opiliones, Laniatores) based on sequence capture of ultraconserved elements. *ZooKeys*, 760: 1-36.
- Roewer, C. F. 1911. Ost-asiatische Opiliones. *Zool. Jb. Syst.*, 31: 591-612.
- Kumekawa, Y., Ito, K., Tsurusaki, N., Hayakawa, H., Ohga, K., Yokoyama, J., Tebayashi, S., Arakawa, R., and Fukuda, T. 2014. Phylogeography of the laniatorid harvestman *Pseudobiantes japonicus* and its allied species (Arachnida: Opiliones: Laniatores: Epedanidae). *Annals of Entomological Society of America*, 107: 756-772.
- 鶴崎展巨, 1993. 日本産野生生物目録(3). ザトウムシ目. pp. 81-83. In: 環境庁自然保護局野生生物課（編）日本産野生生物目録—本邦産野生動植物の種の現状—。（無脊椎動物編 I）. 自然環境研究センター（東京）. 106 pp.
- 鶴崎展巨・鈴木正将（2015）ザトウムシ目. pp. 121-145. In: 青木淳一（編著）日本産土壌動物分類のための図解検索【第2版】東海大学出版部（東京）, 1969 pp.
- Tsurusaki, N. and Okuda, S. 2023. Latitudinal and altitudinal clines in body size of a Japanese harvestman, *Leiobunum japonicum* (Arachnida: Opiliones: Sclerosomatidae). *Acta Arachnologica*, 72: 109-117.
- Tsurusaki, N., Murakami, M., and Shimokara, K. 1991. Geographic variation of chromosomes in the Japanese harvestman, *Gagrellopsis nodulifera*, with special reference to a hybrid zone in western Honshu. *Zoological Science*, 8: 265-275.