

- 児島県立博物館研究報告, (15): 39–48.
- Karasawa, S., et al., 2008. Bird's nest ferns as reservoirs of soil arthropod biodiversity in a Japanese subtropical rainforest. *Edaphologia*, (83): 11–30.
- Nomura, S., 1986. Description of two new myrmecophilous species of the family Pselaphidae (Coleoptera) from Japan. *Kontyū*, Tokyo, 54: 498–503.
- Nomura, S., 1991. Systematic study on the genus *Batrisopsis* and its allied genera from Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Esakia*, Fukuoka, (30): 1–462.
- Nomura, S., 1997. A new clavierge genus, *Micrelytriger* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Taiwan and Japan. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo*, Ser. A, 23: 115–126.
- Nomura, S., 1999a. Notes on the distribution of *Paracyathiger fujiyamai* (Kubota) (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Elytra*, Tokyo, 27: 111–112.
- Nomura, S., 1999b. Notes on the distribution of *Trissemus implicitus* (Raffray) (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Elytra*, Tokyo, 27: 502.
- Nomura, S., 2004. New records of *Eupines sphaerica* (Motschulsky) (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from the Ryukyus, Japan and Myanmar. *Elytra*, Tokyo, 32: 115–118.
- 野村周平, 2004. 台湾産アリヅカムシの記録をめぐって. ハネカクシ談話会ニュース, (22): 6–7.
- Nomura, S., 2007. Taxonomical notes on the Japanese species of the genus *Batrisodes* Reitter, with a description of a new species from Yonagunijima Island of the Ryukyus (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). *Entomological Review of Japan*, Osaka, 62: 51–61.
- 野村周平, 2007. やっぱり気になる Donckier 標本の由来. ハネカクシ談話会ニュース, (31): 1–3.
- Nomura, S., 2010. A new genus *Maajappia* and its new species of the subtribe Batrisina, Tribe Batrisini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan, with a note on the genus *Dendrolasiophilus*. *Elytra*, Tokyo, 38: 53–60.
- 野村周平, 2010. 石垣島で中瀬式ライトトラップ(NLT)によつて採集されたアリヅカムシ. 甲虫ニュース, (172): 1–6.
- 野村周平, 2011. 沖縄島北部で中瀬式ライトトラップ (NLT) によつて採集されたアリヅカムシ. さやばねニュースシリーズ, (4): 23–27.
- Nomura, S., 2012. A new cavernicolous species of the tribe Batrisini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from the Ryukyus, Southwest Japan. *Bulletin of the National Museum of Nature and Science*, (A), 38: 13–19.
- 野村周平, 2012. 西表島で中瀬式ライトトラップ (NLT) によつて採集されたアリヅカムシ. さやばねニュースシリーズ, (8): 30–34.
- Nomura, S., W. Sakchoowong and Idris Abd. Ghani, 2006. A redescription and new distributional records of the clavigerine species *Anacrasiger sinuaticollis* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Elytra*, Tokyo, 34: 285–292.
- Sugaya, H., and S. Arai, 2003. Notes on the distribution of *Hirashimanymus schistodactyroides* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Elytra*, Tokyo, 31: 187–188.
- Sugaya, H., S. Nomura and D. Burckhardt, 2004. Revision of the East Asian *Plagiophorus hispidus* species group (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae: Cyathigerini). *Canadian Entomologists*, 136: 143–167.
- Tanabe, T., and T. Nakane, 1990. Three new species in the genus *Morana* (Coleoptera, Pselaphidae). *Japanese Journal of Entomology*, 58: 24–30.

(2012年10月6日受領, 2012年12月6日受理)

【短報】韓国におけるホソナガコメツキダマシの記録

ホソナガコメツキダマシ *Isorhipis foveata* Hisamatsu, 1955 は、日本では北海道、本州、四国、九州、対馬、屋久島に広く分布することが知られる種である。日本以外の地域においては、八木・沢田 (2000) により極東ロシア (Khingan) から記録がされているが、朝鮮半島からの記録はなかった (Paek et al., 2010)。筆者らは、韓国で採集された本種を検する機会を得たので、ここに記録しておきたい。

1♂, Mt. Hwa-Ya, Gapyeong-Gun, Gyeong-Gi-Do, Korea, 29. IV. 2012, Sang-Kyun Koh leg. (鈴木保管).

Paek et al. (2010)によれば、韓国で生息が確認されているコメツキダマシ科は、アイヌツヤヒメコメツキダマシ *Xylophilus ainu* (Fleutiaux, 1923)1種となっている。今回の記録を含めて、韓国のコメツキダマシはわずか2種であるので、今後の調査と解明が求められる。

引用文献

- Paek, M. K. et al., 2010. Checklist of Korean Insects. In Peak, M. K. & Cho, Y. K. (eds.): <Nature & Ecology> Academic Series, 2: 598 pp.
- 八木 剛・沢田佳久, 2000. ママエフコレクション目録. ユーラシア産双翅目, 鞘翅目標本. 兵庫県立人と自然の博物館収蔵資料目録, (4): 1–49.

(鈴木 亘 法政大学二高等学校生物科)
(高 尚均 韓国ソウル特別市)