

- auctorum hodiernae recepta denominatione, collatio. Berliner Entomologische Zeitschrift, 15 : 89–130.
- Bocáková, M. & L. Bocák, 2007. Lycidae, In: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 4, Elateroidea-Derodontoidea-Bostrichoidea-Lymexyloidea-Cleroidea-Cucujoidea, edited by I. Löbl & A. Smetana, Apollo Books, Stenstrup. 935 pp.
- Gorham, H. S., 1883. Revision of the genera and species of malacoderm Coleoptera of the Japanese Fauna. Part, I. – Lycidae, Lampyridae. Transactions of the Entomological Society of London, 1883: 393–411.
- Herbst, J. F. W., 1784. Kritisches Verzeichniss meiner Insectensammlung. Archiv der Insectengeschichte 5. J. C. Fuessly, Zürich: 73–151.
- Kazantsev, S. V., 1993. Novye i maloizvestnye vidy Zhukov-krasnokrylov (Coleoptera, Lycidae) s Dal'nego Vostoka Rosii i Japonii. Entomologicheskoe Obozrenie, 72: 100–105.
- Kazantsev, S. V., 1995. Novye dannye po rosiyskoy faune krasnokrylov (Coleoptera, Lycidae). New data on the Russian fauna of Lycidae (Coleoptera). Zoologicheskii Zhurnal, 74(5): 35–44.
- Kazantsev, S. V., 2004. Phylogeny of the tribe Erotini (Coleoptera, Lycidae), with descriptions of new taxa. Zootaxa, 496: 1–48.
- Kleine, R., 1933. Lycidae, Coleopterorum Catalogus, edited by S. Schenkling, Pars 128, W. Junk, Berlin. 145 pp.
- Kleine, R., 1942. Bestimmungstabelle der Lycidae. Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren, 123. 90 pp.
- Kôno, H., 1932. Beitrag zur Lyciden-Fauna Japans. Insecta Matsumurana, 7 (1/2): 54–64.
- Latreille, P. A., 1829. Crustacés, arachnides et partie des insectes. In : Cuvier. Le Regne animal distribué d'après son organization pour de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. Nouvelle édition, revue et augmentée. Tome IV. Paris. 584 pp.
- Matsuda, K., 2011. Taxonomic notes on the lycid-beetles (Coleoptera: Lycidae) from Japan, III. - Eight new taxa of the tribe Dictyopterini from Japan. Entomological Review of Japan, 65: 303–332.
- 松田 潔, 2011a. コクロハナボタル亜科. 日本産ベニボタルの同定マニュアル, I. さやばねニューシリーズ, (4): 1–4.
- 松田 潔, 2011b. ヒシベニボタル亜科 1. 日本産ベニボタルの同定マニュアル, II. さやばねニューシリーズ, (5): 1–10.
- Medvedev, L., 1966. Fauna Lycidae (Coleoptera) Kurilskikh ostrovov. In: Entomofauna lesov Kurilskikh ostrovov, poluostrova Kamchatki i Magadanskoj oblasti. Moskva, L. Nauka: 34–38.
- Nakane, T., 1969. Lycidae (Insecta, Coleoptera), Fauna Japonica. Academic Press of Japan, Tokyo. 224 pp.
- Nakane, T. & J. R. Winkler, 1952. *Dictyoptera elegans* n. sp. Časopis Československé Společnosti Entomologické, 49: 133–135.
- Ohbayashi, K., 1954. Five new species of Lycidae from Japan (Coleoptera). Mushi, 26(6): 19–22.
- 佐藤正孝・松田 潔, 1985. ベニボタル科, 「原色日本甲虫図鑑 III」, 保育社 : 93–94, 103–104.

(2012年5月15日受領, 2012年5月24日受理)

### 【短報】ヒラノコギリホソヒラタムシの徳之島からの記録

ヒラノコギリホソヒラタムシ *Silvanopsis simoni* Grouvelle, 1982 はかなり少ない種のように、その分布は平野 (2010) によると本州, 沖縄本島, 西表島, 台湾, 中国, ベトナム, フィリピン, 東南アジア, インド, スリランカである。筆者は徳之島で採集しているので新分布記録として、また、田中勇氏の標本箱より沖縄本島産の本種を見出したので、沖縄本島の追加記録として併せて報告する。

1ex., 鹿児島県大島郡天城町天城岳, 21. VI. 2006, 筆者採集。

2exs., 沖縄県南城



図1. 徳之島産ヒラノコギリホソヒラタムシ。

市玉城城跡付近, 10. V. 2008, 田中勇採集。

徳之島産は天城岳登山口付近の畑の畔道でのナイターに飛来したものであるが、沖縄本島産の個体は採集者の田中勇氏によれば、2か所の竹林で、竹のアブラムシにくるテントウムシ類狙いで、親指ほどの太さの竹を強く叩いて得たという。本種は何らかの形で竹に依存している可能性が考えられる。

末筆ながら、沖縄本島産の記録の発表を快諾された田中勇氏に感謝する。

### 引用文献

平野幸彦, 2010. 日本産ヒラタムシ上科図説, 第2巻. 61 pp., 昆虫文献 六本脚.

(田中 稔 663-8002 西宮市一里山町 19-18)