

- い, 上翅長/上翅幅 1.4-1.6 (平均1.5) ** (図13) ; 上翅点刻は強く大きい.....
.....ナガマルカッコウムシ
— 小腮髭末端節は細長い (図13) ; 上翅は丸い, 上翅長/上翅幅 1.1-1.2 (平均1.2) (図13) ; 上翅点刻は細かい.....
.....ムネアカマルカッコウムシ

*Murakami (2014) で “elongate” としているが, 正しくは wide である.

**原著で “EL/ EW 1.1-1.6 (1.5)” とあるが, 誤値である.

引用文献

- Corporaal, J.B., 1950. Coleopterorum Catalogus, Supplementa. Pars 23 (Editio secunda): Cleridae. W. Junk, Gravenhage, 373 pp.
- 堀口 徹・須田 亨, 2011. 群馬県のカッコウムシとナガクチキムシ. 乱舞, (29): 105-118.
- Kolibáč, J., 1997. Classification of the subfamilies of Cleridae (Coleoptera: Cleroidea). Acta Musei Moraviae, Scientiae naturales, 81 (1/2): 307-361.
- Lewis, G., 1891. On a new beetle from Japan. The Entomologist's Monthly Magazine, 27 (2): 210.
- Löbl, I., Rolák, J., Kolibáč, J. & Gerstmeier, R., 2007. Family Cleridae Latreille, 1802. Subfamily Korynetinae Laporte, 1838. Pp. 381-384. In: Löbl, I. & Smetana, A. (Eds.), Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 4. Apollo Books, Stenstrup, 537 pp.
- 宮武睦夫, 1985. カッコウムシ科, p. 151-160, pls. 24-25. 佐々治寛之, 久松定成, 黒澤良彦 (共編), 原色日本甲虫図鑑 III. 保育社, 大阪, x + 500 pp, 72 pls.
- Murakami, H. & Yamasako, J., 2012. Two new species of the genus *Allochotes* (Coleoptera: Cleridae: Neorthopleurinae) from Taiwan. Zootaxa, 3564: 47-53.
- Murakami, H., Yamasako, J., Chou, W. -I. & Yang, G., 2013. Review of the genus *Allochotes* (Coleoptera: Cleridae: Neorthopleurinae) from Taiwan. Zootaxa, 3710 (6): 565-577.
- Murakami, H., 2014. Revision of the genus *Allochotes* (Coleoptera, Cleridae) from Japan. Elytra, Tokyo, New Series, 4 (1): 95-110.
- Murakami, H. & Yang, G., 2014. A new species of the genus *Allochotes* (Coleoptera: Cleridae) from Taiwan. Japanese Journal of Systematic Entomology, 20 (2): 305-307.
- Murakami, H., 2015. The genus *Platytenarus* Miyatake, 1985 (Coleoptera: Cleridae: Neorthopleurinae), with description of a new species from Japan. Zootaxa, 3936 (4): 584-592.
- 中根猛彦, 1963. カッコウムシ科, p. 182-184, pls. 91-92. 中根猛彦, 大林一夫, 野村 鎮, 黒沢良彦 (共編), 原色日本昆虫大図鑑第2巻 (甲虫篇), 北隆館, 東京, 443 pp, 192 pls.
- 岡島秀治, 2014. 昆虫 (学研の図鑑 LIVE (ライブ)). 岡島秀治監修, 学研マーケティング, 272 pp.
- Opitz, W., 2009. Classification, natural history, and evolution of Neorthopleurinae subfam. nov. (Coleoptera, Cleridae) Part I. Generic composition of the subfamily and key to genera. Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey, 31: 135-207.
- Opitz, W., 2013. Classification, natural history, and evolution of Neorthopleurinae Opitz (Coleoptera, Cleridae). Part III. The Genera *Agaphalera* Opitz, *Allochotes* Westwood, *Kataspinula* Opitz, *Lebasiella* Spinola, *Loedelia* Lucas, *Patuleius* Fairmaire, *Rifkindius* Opitz, and *Romanaeclerus* Winkler. Pan Pacific Entomologist, 89 (4): 244-258.
- 酒井 香, 2005. 山梨県大菩薩嶺のカッコウムシ2種. 甲虫ニュース, (151): 16.
- Schenkling, S., 1912. H. Sauter's Formosa Ausbeute. Cleridae (Col.). Entomologische Mitteilungen, 1: 321-330.
- 田中 稔, 1995. アマミマルカッコウムシ沖繩本島に産す. 甲虫ニュース, (112): 7.
- 堤内雄二, 2013. 宮崎県内で採集したアマミマルカッコウムシ. タテハモドキ, (49): 73.
- Yamasako, J. & Ohbayashi, N., 2011. Review of the genus *Paragolsinda* Breuning, 1956 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Mesosini), with reconsideration of the endophallic terminology. Zootaxa, 2882: 35-50.

(2015年5月1日受領, 2015年6月1日受理)

【短報】佐々治コレクションの中のニセマルハナノミ

ニセマルハナノミ *Declinia versicolor* Sakai et Satô, 1996 は比較的最近になりその存在が知られ記載された種であるが, その存在に気づき, 調べ始めたのは筆者だと思う。しかし, 本種がマルハナノミ科に近縁だと看破されたのは故佐々治寛之博士だったことは, 吉富 (2007) の中で触れている。佐々治博士は, 吉富に宛てた私書の中で, 初めてみた標本だと書かれていたのだが, 今回, 九州大学総合研究博物館に保管されている佐々治コレクションの中に2個体のニセマルハナノミを発見した。これらの標本がいつコレクションに入ったのかは不明であるが, 興味深いと思ったので報告する。

1ex., “[HONSHU] NIKKO” (栃木県日光市と思われる) 11. VII. 1956 M. Takahashi

1ex., “[HONSHU] Mt. Takao, Tokyo” (東京都高尾

山), 9. VII. 1956, M. Takahashi

本種は, 北海道, 本州, 四国から記録されており, 大木 (2014) によりこれまでの記録が纏められている。これによると栃木県および東京都における本種の記録は初めてのようだ。

末筆ながら, 貴重な標本を調査させて頂いた九州大学総合研究博物館の丸山宗利博士にお礼申し上げる。

引用文献

- 吉富博之, 2007. 佐藤正孝先生を偲んで. 月刊むし, (432): 44-45.
- 大木 裕, 2014. ニセマルハナノミの富士山における記録. さやばねニューシリーズ, (14): 14.

(吉富博之 愛媛大学ミュージアム)