

り、逆に外縁はほぼ真っすぐといった、カニばさみ状の形態をしている(図 33 および 34)。この雄交尾器の形態が *C. hachisukai* 種群の形質と言えるかどうかは、本種群が単一の種で構成されている以上、現段階では確言しがたい。

ハチスカヒゲトチビシデムシ

Colon (Myloechus) hachisukai Hoshina, 2009

(図 2, 11, 12, 30–35)

ハチスカヒゲトチビシデムシは体長 1.8–2.0 mm で、日本産ヒゲトチビシデムシ亜科最小種の一つ。背面は茶色。前胸背板に性的二型は見られず、表面に microsculptures を持つ。前胸背板の毛の生え際の点刻 (setal socket punctures) 含むほぼ全ての点刻は小さくて密だが、それぞれ繋がらずに独立している。前脛節外縁の刺は疎(図 11 および 12)。なお、前脚に顕著な性的二型が生じる。雄前脛節は基部半分ぐらいから先方に向かって急激に広がり全体的に逆三角形になる(図 11)。雄前附節が非常に肥大することは前述のとおり(図 11)。一方、雌前脛節は基部 1/3 あたりから先方に向かって緩やかに広がる(図 12)。雌前附節は程々に幅が広い(図 12)。後腿節は太目で性的二型が出る。雄後腿節は後縁中央部付近に小さい突起がある(図 30)。一方、雌後腿節の後縁は単純(図 31)。後脛節は雌雄ほぼ同型で基部から先端に向かって緩やかに広がる(図 30 および 31)。後胸腹板中央五角形部分の点刻は小さくて密度は程々(図 32)。雄交尾器の側片は背側に密な毛があり、その他の特徴は図の通り(図 33–35)。

分布地：四国(徳島県)

雑記。本種は Hoshina (2009) で新種として記載された。学名および和名は現在の徳島県出身で文部大臣蜂須賀茂韶(1846–1918)に由来する。今のところ、原記載に使われた 4 個体以外の本種の採集記録はない。

(注 1) Perreau (2015) のカタログの数字をそのまま引用するのであれば、旧北区(台湾含む)の *Colon* 属は全 72 種で、うち *Myloechus* 亜属は 56 種との書き方になる。しかし、Perreau (2015) は、Hoshina (2009) でシノニムとなった *Colon (Myloechus) babai* Nakane, 1982 と *C. (M.) kishii* Nakane, 1982 が独立種扱いのままである。また、従来 *Myloechus* 亜属とされていたハンベエヒゲトチビシデムシ *C. hanbei* Hoshina, 2012 を Hoshina (2016) が *Eurycolon* 亜属に移したのは前号、保科 (2016c) で紹介した通りである。これらの分類学的処置を加味して、本文に「Perreau (2015) によると全 70 種のうち *Myloechus* 亜属は 53 種」と書いた。

引用文献

- Hoshina, H., 2009. A taxonomic revision of the subfamily Coloninae (Coleoptera: Leiodidae) from Japan and Taiwan. *Tijdschrift voor Entomologie*, 152: 237–286.
- Hoshina, H., 2016. Taxonomic short report on the genus *Colon* (Coleoptera, Leiodidae, Coloninae). *Elytra*, New Series, 6: 312.
- 保科英人, 2016a. 日本産ヒゲトチビシデムシ類要説 (I). さやばねニューシリーズ, (21): 1–7.
- 保科英人, 2016b. 日本産ヒゲトチビシデムシ類要説 (III). さやばねニューシリーズ, (23): 1–5.
- 保科英人, 2016c. 日本産ヒゲトチビシデムシ類要説 (IV). さやばねニューシリーズ, (24): 24–27.
- Hoshina, H. & T. Fukuzawa, 2010. A contribution to the knowledge of the subfamily Coloninae (Coleoptera, Leiodidae) from Japan. *Japanese Journal of systematic Entomology*, 16: 5–12.
- Peck, S. B. & K. Stephan, 1996. A revision of the genus *Colon* Herbst (Coleoptera; Leiodidae; Coloninae) of North America. *The Canadian Entomologist*, 128: 667–741.
- Perreau, M., 2015. Family Leiodidae. p. 180–291. In: Löbl, I. & D. Löbl (eds.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Hydrophiloidea-Staphylinoidea*. Revised and updated edition. vol. 2/1. 900 pp. Brill, Leiden, Boston.

(2017 年 2 月 15 日受領, 2017 年 2 月 21 日受理)

編集委員会からのお知らせ

さやばね投稿規程について、以下の改定を行います(変更点は下線部)。なお、投稿規程の全文は学会 HP にありますのでそちらをご覧ください。

- 本誌には、甲虫に関するレビュー記事、和文の原著論文や報文、解説、地域甲虫相、分布記録(短報)、随筆、採集記、採集地案内、書評、文献紹介、追悼文などを投稿することができる。日本初記録を本誌に掲載する場合は、短報ではなく原著(英文タイトル等を伴う)としての原稿作成をお願いする。地域甲虫相については、単なるリストではなく、考察や解析を主体とするものが望ましい。但し二重投稿は禁止する。