

は確認できなかった。

現在、本種の色調変異が何によってもたらされるのか不明であるが、飼育下において、通常色の親個体から黄腹面個体が確認されたことから、今後は飼育下における人為交配や様々な環境条件を経験させた場合での黄腹面個体の出現頻度を調べるとともに、通常色個体および黄腹面個体の遺伝解析が必要といえる。

謝辞

東海大学大学院北野研究室で黄腹面個体を繁殖させ情報を提供して下さった村田真一氏には厚く御礼申し上げる。また、本稿をまとめるにあたり、黄腹面個体について投稿することを勧めて下さった阿部光典氏にも厚く御礼申し上げる。

引用文献

- Gschwendtner, L., 1931a. Revision der *Cybister tripunctatus*-gruppe. Entomol. Blatter, 27(2): 65–72.
 Gschwendtner, L., 1931b. Revision der *Cybister tripunctatus*-gruppe. Entomol. Blatter, 27(3): 97–104.
 Hendrich, L. & Brancucci, M., 2013. The genus *Cybister* Curtis, 1827 in Laos (Coleoptera: Dytiscidae, Cybistrini). Entomologica basiliensis et Collectionis Frey, 34: 75–88.
 國本洗紀, 2014. コガタノゲンゴロウの生態(その7) – 腹面の色調の変異について –. ゆらぎあ, (34): 5.
 森 正人・北山 昭, 2002. 改訂版 図説 日本のゲンゴロウ, 231 pp., 文一総合出版, 東京.
 高桑正敏, 1995. 神奈川県立博物館自然部門資料目録 第8号 阿部光典ゲンゴロウ類コレクション標本目録. 神奈川県立 生命の星・地球博物館.

(2016年2月12日受領, 2016年2月27日受理)

【短報】 ツツノミゾウムシを東京都稲城市で採集

本州未記録と思われるツツノミゾウムシ *Orchestes cylindricus* (Morimoto, 1984) を東京都稲城市で採集したので報告する。

1♂, 東京都稲城市東長沼(多摩川河川敷), 18.VII.2015, 阪本優介採集, 伊藤淳保管。

小雨の降る中、河川敷の草地をスーピングして得た。体長2.2 mmで、ノミゾウムシの仲間にしては細長く、両側平行な円筒形の体型が特徴的である。写真を見ていただいた佐々木茂美氏からツツノミゾウムシではないかとの御教示を受け、本種の原因記載(Morimoto, 1984)で確認した。

本種は九州(長崎・福岡・宮崎の各県)の標本で記載され、小島(2008)も分布は九州として、上

記各県の他に鹿児島県と屋久島の記録を挙げている。その後、種子島(Kojima & Morimoto, 2010)と大分県(佐々木, 2011; 今坂・三宅, 2011; 佐々木, 2015)からも記録されているが、筆者らは本州の記録を見出し得なかった。

末筆ながら、貴重な文献や種々の御教示をいただいた佐々木茂美・辻尚道の両氏に厚く御礼申し上げます。

引用文献

- 今坂正一・三宅 武, 2011. 大分県で採集した興味深い甲虫(2008–2010). 二豊のむし, (49): 33–62.
 小島弘昭, 2008. 日本産ゾウムシデータベース. <http://kogane.wem.sfc.keio.ac.jp:16080/jwdb/> (2016年1月17日アクセス)
 Kojima, H. & K. Morimoto, 2010. Record of some weevils (Coleoptera, Curculionidae) new to the fauna of Tanegashima, Japan. Elytra, Tokyo, 38 (2): 161–163.
 Morimoto, K., 1984. The family Curculionidae of Japan. IV. Subfamily Rhynchaeninae. Esakia, (22): 5–76.
 佐々木茂美, 2011. 大分県西部地方の甲虫(2010). 二豊のむし, (49): 9–32.
 佐々木茂美, 2015. 日田地方の甲虫(2014). 二豊のむし, (53): 3–11.

(伊藤 淳 183-0012 府中市押立町 5-1-25)
 (阪本優介 252-0001 座間市相模が丘 1-27-22
 ルネ小田急相模原 モア・ステージ 1201)



図1. 本州産ツツノミゾウムシ雄(左)と雄交尾器(右)。