

*appendiculatum* (Sahlberg, 1834)」の直前に、「12-14」との数字が抜け落ちている。追加訂正をお願いしたい。

#### 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., 2012. Taxonomic notes on the subfamily Coloninae (Coleoptera, Leiodidae) from Honshu, Japan. *Elytra, New Series*, 2: 69–77.
- Hoshina, H., 2016. Taxonomic short report on the genus *Colon* (Coleoptera, Leiodidae, Coloninae). *Elytra, New Series*, 6: 312.
- 保科英人, 2016a. 日本産ヒゲブ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. 日本産ヒゲブトチビシデムシ類要説 (II). さやばね, ニューシリーズ, (22): 1–7.
- 保科英人, 2016c. 日本産ヒゲブ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.
- Newton, A. F., Jr., 1998. Phylogenetic problems, current classification and generic catalogue of world Leiodidae

- (including Cholevidae). p. 41–178. In: Giachino, P. M. & S. B. Peck (eds.). *Phylogeny and Evolution of Subterranean and Endogean Cholevidae (=Leiodidae Cholevinae)*. Proceedings of a Symposium (30 August, 1996, Florence, Italy), XX International Congress of Entomology. *Atti del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino*, 1998. 295 pp.
- Palm, T., 1941. Zwei neue *Colon*-Arten aus Schwedisch-Lapland nebst einer Bestimmungstabelle der aus Nord-europa bisher bekannt gewordenen Arten der Untergattung *Curvimanon* (Col. Silphidae). *Entomologisk Tidskrift*, 62: 158–165.
- 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.
- Peez, A., von, 1971. Familien: Colonidae, Leiodidae. p. 237–265. In Freude, H. *et al.* (eds.). *Die Käfer Mitteleuropas*. vol. 3. 365 pp., Goecke & Evers, Krefeld.
- Perreau, M., 2015. Family Leiodidae. p. 180–291. In: Löbl, I. & D. Löbl (eds.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Hydrophiloidea-Staphylininoidea*. Revised and updated edition. vol. 2/1. 900 pp. Brill, Leiden, Boston.
- Reitter, E., 1909. *Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches*. vol. 2. 392 pp. K. G. Lutz' Verlag, Stuttgart.

(2016年11月1日受領, 2016年12月21日受理)

#### 【短報】愛媛県東温市でコガタノゲンゴロウを確認

コガタノゲンゴロウ *Cybister tripunctatus lateralis* (Fabricius) は、愛媛県では愛媛県県民環境部環境局自然保護課 (2014) において絶滅危惧 I 類 (CR+EN) とされ、愛媛県 (2008) によって特定希少野生動物種に指定され生息地を含めた保全対策が行われている。しかし本種は近年になり西日本を中心に本種の分布拡大が報告されており (下野, 2015), 愛媛県においても今治市, 松山市, 西予市などでも確認されている (愛媛県県民環境部環境局自然保護課, 2014)。

愛媛県東温市立南吉井小学校の岡本晃虎君と渡部悠都君が 2015 年 9 月 16 日に南吉井小学校の校庭に落ちている 1 個体を拾ったとのことで連絡をもらい, 写真 (図 1) にて本種であることを確認した。東温市では初めての記録になると思われ分布拡大の状況を示す 1 例になるので記録しておく。該当個体は写真撮影後に小学校近くのため池に逃がし

たとのことである。

末筆ながら, 本記録について報告の許可を頂いた岡本晃虎君と渡部悠都君, およびそのご家族, 本種の生息状況についてご教示頂いた久松定智博士にお礼申し上げる。

#### 引用文献

- 愛媛県, 2008. 愛媛県野生動物植物の多様性の保全に関する条例 (平成 20 年 愛媛県条例第 15 号) (2016 年 9 月 23 日閲覧 [http://www.pref.ehime.jp/h15800/1190754\\_1934.html](http://www.pref.ehime.jp/h15800/1190754_1934.html))
- 愛媛県県民環境部環境局自然保護課, 2014. 愛媛県レッドデータブック 2014-愛媛県の絶滅のおそれのある野生生物- (2016 年 9 月 23 日閲覧 [http://www.pref.ehime.jp/reddatabook2014/detail/05\\_03\\_001950\\_1.html](http://www.pref.ehime.jp/reddatabook2014/detail/05_03_001950_1.html))
- 下野誠之, 2015. 山口県における近年のコガタノゲンゴロウの動向について. 山口のむし, (14): 84–90.

(吉富博之 愛媛大学ミュージアム)



図1. 東温市で確認されたコガタノゲンゴロウ。