socket punctures) と通常の点刻は小さく程々の密度で、中央部分がやや凹む(図17). 雄交尾器は(図18-20)の通り. 種群の特徴のごとく側片は中央片と比して相対的に小さく、背中・腹側両方に高密度に毛がある(図20). また、側片は側方から見て細い三角形で、中央付近で顕著に折れ曲がる(図20).

分布地:沖縄本島.

雑記. 1 頭ぽっきりしか採れていない前種ほどでないとは言え、セアカヒゲブトチビシデムシもまた計 5 頭しか記録がない(Hoshina & Fukuzawa, 2010). 今後追加個体が捕獲されれば、上翅の斑紋や雄後脚の角状突起等に種内変異が確認される可能性がある.

追記

前回(保科,2017b)で「Colon tametomoi 種群は日本産2種と台湾産1種の計3種で構成される」と述べた。平成29年筆者は同じ種群の中国大陸産1種を記載したので(Hoshina,2017), Colon tametomoi 種群は4種となった。日本産種の解説である本連載とは直接関係はない事項だが、一応紹介させていただいた。

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., 2017. Discovery of *Colon tametomoi* species group (Coleoptera, Leiodidae, Coloninae) from Mainland China, with description of a new species. Elytra, Tokyo, New Series, 7: 389–303
- Hoshina, H. & T. Fukuzawa, 2010. A contribution to the knowledge of the subfamily Coloninae (Coleoptera, Leiodidae) from Japan. Japanese Journal of the systematic Entomology, 16: 5–12
- Hoshina, H. & M. Nishikawa, 2016. An additional new species to the genus *Colon* (Coleoptera: Leiodidae: Coloninae) from the Ryukyus, Japan. Japanese Journal of systematic Entomology, 22: 283–286.
- 保科英人, 2016. 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, 2017a. 日本産ヒゲブトチビシデムシ類要説 (V). さやばね, ニューシリーズ, (25): 1-6.
- 保科英人, 2017b. 日本産ヒゲブトチビシデムシ類要説 (VI). さやばね, ニューシリーズ, (26): 1-8.
- 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.

(2018年2月22日受領, 2018年3月2日受理)

【短報】チンメルマンセスジゲンゴロウの奄美大島 からの記録

筆者は、奄美大島から初記録となるチンメルマンセスジゲンゴロウ *Copelatus zimmermanni* Gschwendtner を採集しているので、ここに報告する. 本種は南西諸島からは種子島,トカラ中之島,口之島 (Hosoya & Tanahashi, 2017),沖永良部島,久米島 (森・北山, 2002),南大東島 (上手, 2003) から記録されている.

1ex. (図1), 鹿児島県大島郡瀬戸内町蘇刈, 29. III. 2017; 1ex., 同地, 22. VIII. 2017.

海岸付近の水生 植物の豊富な池よ り得られた.

末筆ではある が、本種に関する 情報をご教示して 下さり、報告を勧 めていただいた森 正人氏、本文のご



図1.奄美大島産チンメルマンセス ジゲンゴロウ.

校閲をいただいた上手雄貴博士に厚く御礼申し上 げる.

引用文献

- 森 正人・北山 昭,2002. 改訂版 図説 日本のゲンゴロウ. 231pp. 文一総合出版.
- Hosoya, T. & M. Tanahashi, 2017. New record of dytiscid beetle (Coleoptera, Dytiscidae) from Kuchino-shima Island in the Tokara Islands, the Ryukyu Archipelago, Japan. Elytra, Tokyo, New Series, 7(1): 15–16.
- 上手雄貴,2003. 南大東島初記録のゲンゴロウ類. 甲虫ニュース, (143): 12.

(森井隆文 501-1193 岐阜市柳戸 1-1 岐阜大学応用生物科学部)