

【短報】四国におけるニセコウベツブゲンゴロウの初記録

ニセコウベツブゲンゴロウ *Laccophilus yoshitomii* Watanabe et Kamite (以下ニセコウベと記す) は、ツブゲンゴロウ属 *kobensis* 種群に属する小型のゲンゴロウである (Watanabe & Kamite, 2018). 本種は 2018 年に記載され、本州 (秋田, 山形, 宮城, 長野, 石川, 福井), 九州 (福岡) に分布することが知られている (Watanabe & Kamite, 2018; 内田・渡部, 2019; 渡部・保科, 2019). ニセコウベはコウベツブゲンゴロウ *L. kobensis* Sharp (以下コウベと記す) に類似しているため両種が混同されてきた可能性があり、実際に長野県や福井県では、コウベとして報告されてきた一部の産地の個体がニセコウベであることが判明している (内田・渡部, 2019; 渡部・保科, 2019).

筆者らは香川県においてコウベとして記録された標本を再検討した. その結果, それらは全てニセコウベであることが判明したため, 四国初記録として報告する. 県名は全て香川県であるため省略した.

2♂♂ 2♀♀, 坂出市神谷町奥 (五色台), 25.V. 2002, 出嶋利明採集 (出嶋, 2004, 2007); 1♀, 綾歌郡綾川町粉所東・庄坂, 29.VII. 2006, 北川雄士採集 (図 1).

香川県におけるコウベの記録は出嶋 (2004, 2007) および藤本ほか (2009) が知られているが, これら全ての記録がニセコウベであった. したがって, 本記録をもって香川県におけるコウベの記録を抹消する.

コウベは環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室 (2018) において準絶滅危惧に選定されている希少種である. 香川県におけるコウベの記録はなくなったものの, 愛媛県や近畿地方からコウベが確認されていることを鑑みると香川県にも分布している可能性があるため, 引き続き調査を行っていく必要がある.



図 1. 香川県産ニセコウベツブゲンゴロウ.

引用文献

- 出嶋利明, 2004. 香川県未記録種のコウベツブゲンゴロウを採集. へりぐろ, (25): 48.
 出嶋利明, 2007. 香川県の水生食肉甲虫類. 香川生物, (34): 83-96.
 藤本博文・三木武司・増井武彦・安森盟文・出嶋利明・久米加寿徳・北川雄士・貞廣邦夫・濱口正幹, 2009. 綾川町粉所東庄坂「里山」で採集した昆虫類. へりぐろ, (30): 15-29.
 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室, 2018. 環境省レッドリスト 2018 の公表について. (2019 年 3 月 6 日参照) <https://www.env.go.jp/press/105504.html>
 内田大貴・渡部晃平, 2019. 長野県におけるニセコウベツブゲンゴロウの記録. さやばねニューシリーズ, (34): 印刷中.
 Watanabe, K. & Y. Kamite, 2018. A new species of the genus *Laccophilus* (Coleoptera, Dytiscidae) from Japan. *Elytra*, Tokyo, New Series, 8: 417-427.
 渡部晃平・保科英人, 2019. 福井県におけるニセコウベツブゲンゴロウの初記録. さやばねニューシリーズ, (34): 印刷中.

(注) 引用文献中で「印刷中」と記した 2 文献については, 本号別頁に掲載されているので, それらを参照されたい.

- (渡部晃平 920-2113 白山市八幡町戊 3 番地
 石川県ふれあい昆虫館)
 (藤本博文 760-0005 高松市宮脇町 1-17-4)
 (出嶋利明 769-0101 高松市国分寺町新居 2300-7)
 (北川雄士 760-0074 高松市桜町 2 丁目 4-26)

【短報】石川県におけるナカネダルマガムシの初記録

ナカネダルマガムシ *Ochthebius nakanei* Matsui (以下ナカネと記す) は, 熊本県菊池渓谷を模式産地として記載されたセスジダルマガムシ属 *Ochthebius* の種である (Matsui, 1986). 石川県においては, 渡部 (2010) が本種を報告していたが, ハセガワダルマガムシ *O. hasegawai* Nakane et Matsui (以下ハセガワと記す) の誤同定であることが判明していた (渡部, 2012). この度, 筆者のコレクションを再確認したところ, 渡部 (2015) がハセガワとして報告した 6 個体のうち 1 個体がナカネであることが判明した. 筆者の確認不足をお詫びするとともに石川県における正式な初記録として報告する.

1ex., 石川県白山市桑島 大嵐谷, 15.VI. 2015, 筆者採集 (図 1).

採集地は手取湖に注ぐ支流で, その上流側の林に囲まれた薄暗い細流が日当たりの良い支流へ注ぎ, 合流したところの水面上に露出した大きな岩の水際部から採集した. 吉富・林 (2019) はナカネ, ハセガワ, ホンシュウセスジダルマガムシ *O. japonicus* Jäch 3 種の生息環境について定量的な調