

富山市科学博物館所蔵のハサミムシ類

著者	北村 征三郎,根来 尚
雑誌名	富山市科学博物館研究報告
号	35
ページ	101-102
発行年	2012-03-10
URL	http://repo.tsm.toyama.toyama.jp/?action=repos
	itory_uri&item_id=962

短 報

富山市科学博物館所蔵のハサミムシ類*

北村征三郎(富山県昆虫同好会) 939-1317 富山県砺波市矢木470-1(自宅)

根来 尚(富山市科学博物館) 939-8084 富山市西中野町1-8-31

Some Species of Dermaptera stored at Toyama Science Museum

日本からは、ハサミムシ類は20種ばかりが知られている(西川・長島, 1996).

富山県のハサミムシ類については、同好者がたいへん少なく採集記録もごく限られたものであるが、田中(1979)が纏め、コヒゲジロハサミムシ・キアシハサミムシ・オハサミムシ・コブハサミムシ・アルマンコブハサミムシ・ハサミムシ・キバネハサミムシ・エゾハサミムシの8種が記録されている。このうちコブハサミムシとアルマンコブハサミムシは同一種内の型である。また、コヒゲジロハサミムシとキアシハサミムシ、エゾハサミムシは、たいへん古い記録(採集場所のみの記述)があるのみで、また、エゾハサミムシには(?)が付されている。残念なことに、田中の残した標本類中にはこれらの3種に相当する標本は見つかっていない。

その後では、瀬川・根来 (1991) が富山市の海浜から ヒゲジロハサミムシ・オオハサミムシ・ハサミムシを、 中川他 (1994) が呉羽丘陵からヒゲジロハサミムシ・キ アシハサミムシ・オオハサミムシ・ハサミムシを、また、 中川他 (1996) が有峰地域からコブハサミムシ・キバネ ハサミムシを記録している程度である.

富山市科学博物館においても、ハサミムシ類の収蔵標本はごく少ないものであるが、富山県初の記録となる種も得られているので、富山市科学博物館収蔵のハサミムシ類を記録しておく.

ハサミムシ目 Dermaptera マルムネハサミムシ科 Anisolabididae **ヒゲジロハサミムシ** *Gonolabis marginalis* Dohrn, 1864

富山県富山市浜黒崎:2♀,1978年10月20日(根来),

1979年2月7日 (根来), 1♂1♀, 1979年5月23日 (根来), 1♀, 1979年7月28日 (根来);富山県富山市城山:1♀, 1979年10月2日 (根来)

本州以南に広く分布する.海岸から丘陵地に棲息し, 石下・倒木下等で普通に見られる.

ハマベハサミムシ(ハサミムシ) Anisolabis maritima (Bonelli, 1832)

富山県富山市浜黒崎:1♀,1979年2月7日(根来), 1♀,1979年4月28日(根来),1♂5♀,1979年5月23日(根来)

国内に広く分布する。海岸部から丘陵地に広く棲息し、 石下、ゴミの下等に普通に見られる。

オオハサミムシ科 Labiduridae オオハサミムシ *Labidura riparia* (Pallas, 1773)

富山県富山市浜黒崎:1♀,1981年5月1日(根来);富山県富山市城南公園:1♂,1980年5月27日(根来);富山県富山市大山町長瀬:1♀,1981年11月13日(南部久男);富山県立山町伊勢屋:1♀,1978年9月21日(根来)

国内に広く分布する. 海岸部から丘陵地に広く棲息し, 石下, ゴミの下等に普通に見られる.

クロハサミムシ科 Spongiphoridae クロハサミムシ *Nesogaster lewisi* (Bormans, 1903) 富山県南砺市利賀村山の神:1♂, 2011年7月24日(北 村)(図1)

本種は、北海道・本州・四国に分布(平嶋・森本、2008) する. 栃木県のレッドデータブック(栃木県、2005)では「要注目種」として挙げられている. 山地に棲息し、樹上や倒木上で発見されるが希なもののようである. 富山県初記録である.

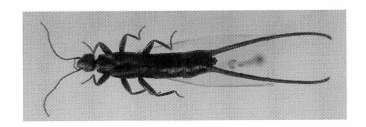


図1 クロハサミムシ

^{*}富山市科学博物館研究業績第432号

クギヌキハサミムシ科 Forficulidae エゾハサミムシ *Eparchus yezoensis* (Matsumura et Shiraki, 1905)

富山県立山美女平:1♂,1991年5月18日(根来)(図2)本種は、北海道・本州・四国・九州・対馬に分布する. 埼玉県のレッドデータブック(埼玉県,2008)では「絶滅のおそれのある地域個体群」として挙げられている。 山地に棲息し、草木の上で見られるが少ないもののようである。

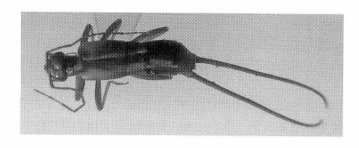


図2 エゾハサミムシ

コブハサミムシ Anechura harmandi Burr, 1904 富山県入善町棚山:1♂(アルマン型) 2♀, 1983年10 月20日(根来);富山県魚津市片貝別又谷:1♀, 1986年 8月13日(根来);富山県立山黒四ダム右岸:1♂(アルマン型), 1989年9月22日(根来);富山県富山市大山町 有峰東谷:1♂(ルイス型) 1♀, 1985年10月23日(根来); 富山県南砺市利賀村山の神:1♀, 1979年8月9日(根来)

本種は、北海道・本州・四国・九州に分布する. 丘陵 地・山地に棲息し、石下や草木上で普通に見られる.

クギヌキハサミムシ *Forficula tomis* (Kolenati, 1845) 富山県富山市大山町福沢:1♂, 1978年6月23日 (根来) (図3)

北海道,本州に分布する. 埼玉県のレッドデータブック (埼玉県, 2008) では「準絶滅危惧」として挙げられている. 丘陵地から山地に棲息し,草木の上で見られるが少ないもののようである. 富山県初記録である.

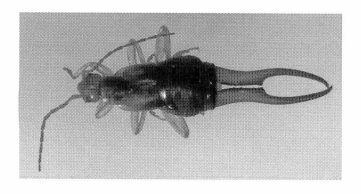


図3 クギヌキハサミムシ

キバネハサミムシ Forficula mikado Burr, 1904

富山県朝日町小川温泉元湯:1♀,1985年8月9日(根来);富山県富山市大山町有峰折立:2♀,1980年8月28日(根来);富山県南砺市利賀村上百瀬:1♀,1989年9月5日(根来)

北海道,本州に分布する. 埼玉県のレッドデータブック (埼玉県,2008) では「絶滅のおそれのある地域個体群」として挙げられている. 山地に棲息し,草木の上で普通に見られる.

文 献

西川 勝・長島孝行, 1996. ハサミムシ・ガロアムシ類. 「日本動物大百科 昆虫 I」(日高敏隆監修): 118-121. 田中忠次, 1979. Order DERMAPTERA 革翅目. 富山県昆虫研究会編「富山県の昆虫」(富山県): 74-75. 平嶋義宏・森本 桂監修, 2008. 「新訂原色昆虫大図鑑第Ⅲ巻」(北隆館)

埼玉県, 2008. 「埼玉県レッドデータブック2008 (動物編)」(埼玉県)

栃木県,2005.「レッドデータブックとちぎ」(栃木県) 瀬川哲夫・根来 尚,1991. 昆虫.「富山市浜黒崎海岸自然 調査報告書」(富山市科学文化センター):36-59

中川秀幸他,1994. 呉羽丘陵の昆虫類.「富山市呉羽丘 陵自然環境調査報告」(富山市科学文化センター): 69-163

中川秀幸他,1996. 有峰の昆虫類.「常願寺川流域(有 峰地域)自然環境調査報告」(富山市科学文化セン ター):77-229