

【短報】大雨増水時に砂浜の波打ち際で採集したシロスジカミキリ

2013年7月26日から27日にかけて山形県庄内地方は記録的な大雨を経験し、各地で水の被害が続発した。酒田市八重浜にある赤川河口付近の砂浜は普段は海浜性甲虫の宝庫であるが、こういう大雨の後はどうなっているのであろうかという好奇心から、28日の午後になんと訪れてみた。今にも降りだしそうな曇天の砂浜海岸の波打ち際から1m以内にあった漂流物の下から、半分砂に埋もれたシロスジカミキリを発見した。元気はなかったが、さわると脚を動かしたので死んではいなかった。生きている時の特徴である上翅の黄色模様は変色して白色になっており、上流から流されてきた旅の厳しさによるものと推測する。同じ場所で海浜性とは思えないハムシ2種も採集しているので合わせて報告する。

シロスジカミキリ *Batocera lineolata* Chevrolat

1♀, 酒田市八重浜赤川河口, 28. VII. 2013.

ヨモギハムシ *Chrysolina aurichalcea* (Mannerheim)

1♀, 酒田市八重浜赤川河口, 28. VII. 2013.

ハッカハムシ *Chrysolina exanthematica* (Wiedemann)

1ex., 酒田市八重浜赤川河口, 28. VII. 2013.

波打ち際からの距離で考えると、漂着物は大雨で上流から一旦海に流され、再び浜に打ち上げられた可能性がある。これらの甲虫は筆者がたまたま採集しなかったら満潮時には海の藻屑となっていたものと考え。なお当日は普段は沢山いる海浜性のミズギワゴミムシ類、ハネカクシ類、ゴミムシダマシ類はほとんど見られなかったことから、大雨増水後の砂浜は、普段採れる種類は採れないが、思わぬ甲虫が偶然採集できる場所であると考え。

(大木 裕 225-0015 横浜市青葉区荏田北 2-17-13)

【短報】九州2カ所目のオオズミハネカクシ

オオズミハネカクシ *Liparocephalus tokunagai* Sakaguti, 1944 は日本固有種と考えられ、本州、四国、九州に分布が知られる。汚染の少ない海岸の岩礁に限って生息するため、神奈川県、和歌山県、愛媛県、鹿児島県に僅かな生息地があるが、近年の環境変化によって絶滅の危機にさらされている。環境省第4次レッドリストでは絶滅危惧IB類に指定された。

九州（鹿児島県）の生息地は磯焼けといわれる現象で岩礁の海草類が激減し、本種は絶滅した可能性がある。筆者らは九州における第2の生息地を発見しているので、採集記録を報告する。

1♀, 大分県大分市関大黒, 20. VII. 2012, 丸山 採集; 2♂4♀, 同, 9. IV. 2013, 丸山・三宅 採集。



図1. 大分県産オオズミハネカクシ♂。

2012年に筆者らはイソハネカクシ類を調査する目的で同地を訪れた。7月の陽光のもと、調査の合間に岩礁で休憩をとっていたところ、丸山が1♀を発見した。その後の追加はできず、本種の最盛期は春季であろうと、翌年再調査することにした。

2013年春、大潮の干潮時刻に狙いを定めた筆者らは上記の成果を得たのである。

今回の生息地は Senda (2011) による四国の西岸と豊後水道を間に対峙する九州の東岸に位置する。

引用文献

- Ahn, K.-J., 1997. A review of *Liparocephalus* Mäklin (Coleoptera : Staphylinidae : Aleocharinae) with descriptions of larvae. Pan-Pac. Ent., 73: 79-92.
- Maruyama, M., & Ahn, K.-J., 2000. Redescription of *Liparocephalus littoralis* Kirschenblat and key to the species of the genus *Liparocephalus* Mäklin. Canad. Ent., 132: 567-571.
- Sakaguti, K., 1944. A new intertidal rove-beetle from the Pacific coast of Japan. Trans. Kansai ent. Soc., 14: 20-21.
- 阪口浩平, 1981. オオズミハネカクシ. 世界の昆虫, V. 259 pp., 保育社, 大阪.
- Senda, Y., 2011. Rediscovery of the Intertidal Rove Beetle, *Liparocephalus tokunagai* Sakaguchi (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Shikoku. Elytra, Tokyo, New Series, 1(2): 187-189.

(三宅 武 879-5511 由布市挾間町古野 1046-17)

(丸山宗利 九州大学総合研究博物館)