

- シリーズ, (18): 25.
- Makihara, H., 2003. Three new species of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from the Ryukyu Archipelago, Japan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology*, Tokyo, (6): 353–360.
- 榎原 寛・北島 博, 2016. クロカミキリの1世代に要する年数. *森林防疫*, 65(2): 15–19.
- 榎原 寛・白井陽介, 2006. 宮古島に侵入したカミキリムシ. *森林防疫*, 55(5): 13–15.
- 森本 桂, 2012. シバオサゾウムシ. pp. 175–176. In: 梅谷 献二編, 原色図鑑外来害虫と移入天敵, 404 pp. 全国農村教育協会, 東京.
- 森本 桂・岩崎 厚・倉永善太郎, 1970. マーキング法によるクロカミキリの密度推定. *日本林学会九州支部研究論文集*, (24): 181–182.
- 中村(真鳥)克典, 2000. 木材穿孔性害虫オオゾウムシの生活史と被害回避. *森林総合研究所所報*, (139): 4–5.
- 大林延夫・新里達也編著, 2007. 日本産カミキリムシ. 818 pp. 東海大学出版会, 秦野市.
- 酒井 香・藤岡昌介, 2007. 日本産コガネムシ上科図説 第2巻食葉群I. コガネムシ研究会監修. 173 pp. 昆虫文献六本脚, 東京.
- 佐々木健志・木村正明・河村 太, 2002. コウチュウ目(鞘翅目). pp. 157–284. In: 東 清二監修, 屋富祖昌子・金城政勝・林 正美・小濱継雄・佐々木健志・木村正明・河村 太編, 沖縄県産生物目録シリーズ1増補改訂 琉球列島産昆虫目録, xxiv + 570 pp. 沖縄生物学会, 西原.
- 滝沢春雄, 2012. 日本産ハムシ科生態覚書(6). *神奈川虫報*, (177): 33–51.
- 山本周平, 2010. 「おがさわら丸」船上で採取されたイエシロアリの有翅虫. *しろあり*, (153): 1–5.
- 山本周平・細石真吾, 2010. アカカミアリ有翅生殖虫の小笠原諸島父島及び日本本土への侵入未遂例. *昆虫(ニューシリーズ)*, 13(3・4): 133–135.
- 安永邦輔・森本 桂, 1961. マツノシラホシゾウムシとその近似種. *九州大学農学部学芸雑誌*, 18: 253–256, 1 pl.
- 吉武 啓・細谷忠嗣・山田隆三, 2016. “フェリーとしま”の船内で採集されたカブトムシ. *さやばねニューシリーズ*, (23): 47.
- 吉道俊一・滝沢春雄, 2007. 琉球地方からのハムシ類の新産地. *甲虫ニュース*, (158): 5–6.

(2016年11月8日受領, 2016年12月21日受理)



Jäch, M. A. & J. A. Díaz, 2016.
***Hydraena* (s.str.) *namiae*, new**
species from Toyama Prefecture
(Japan) (Coleoptera: Hydraenidae).
***Koleopterologische Rundschau*, 86: 83–89.**

Hydraena notsui group はこれまでに7種が知られていたが, 本論文においてさらに *Hydraena namiae* が新たに記載された. 本種の記載は2009年9月に筆者二人が富山県を旅行した際に採集した2♂をウィーン自然史博物館の Jäch 博士にお送りしたのがきっかけであった. その後 Jäch 博士が日本を訪れることになり, その時に以前に本種を採集した富山市八尾町栃折を含めた富山県および岐阜県, 長野県内をご案内した. Jäch 博士は「今回採集した新種のうちの一つは *namiae* にしたい」とおっしゃって次の旅先である松山へと向かわれた. 初

来日であったため, 観光地をご案内したかったが, それを望まねずひたすら山中での採集に没頭し, 帰国後早々に今回の来日がとても楽しかったと喜んで連絡をくださったのは, 博士のお人柄であろう. お忙しい中 *namiae* を発表していただいた博士の深いご厚意に感謝するとともに, ここに和名を提唱しておきたい.

本種が採集された富山県富山市八尾町は, 越中おわら節の旋律にのって踊る「おわら風の盆」という祭りが有名で, 祭りが行われる3日間, 町は大変な賑わいをみせる. この一大行事「おわら風の盆」にちなみオワラダルマガムシとしたい.

オワラダルマガムシ(和名新称) *Hydraena* (s.str.) *namiae* Jäch & Díaz, 2016

分布: 富山県(基準産地の富山市八尾町栃折のみ)

(上手雄貴・上手奈美)