

- Ohbayashi, 1968
分布：奄美大島。
リュウキュウアカハネムシ *Pseudopyrochroa kazuoiteruhisai* Saitô, 1990
分布：沖縄本島。
アカアシアカハネムシ *Pseudopyrochroa lateraria* (Motschulsky, 1860)
分布：対馬；極東ロシア，中国東北域，韓国。
ムナビロアカハネムシ *Pseudopyrochroa laticollis* (Lewis, 1887) (注4)
分布：北海道，本州，四国，九州，隠岐。
ウスイロアカハネムシ *Pseudopyrochroa peculiaris* (Lewis, 1887)
分布：北海道，本州，四国，九州；極東ロシア。
ヒメアカハネムシ *Pseudopyrochroa rufula* (Motschulsky, 1866) (注5)
分布：北海道，本州，四国，九州；極東ロシア。
アカハネムシ *Pseudopyrochroa vestiflua* (Lewis, 1887)
分布：北海道，本州，四国，九州，対馬，屋久島，奄美大島；千島列島，極東ロシア。
ヤエヤマアカハネムシ *Pseudopyrochroa yaeyamana* Kai & Yoshitomi, 2013
分布：西表島，石垣島。

- 注1) ナカブサツチイロビロウドムシ *Dendroides nakabusana* Kôno, 1936はYoung (2005)により本種の新参異名とされた。
注2) ヘリグロアカハネムシ *Pseudopyrochroa marginata* Kôno, 1929は中根 (1960) により本種の新参異名とされた。
注3) *Pseudopyrochroa japonica higoniae* (Lewis, 1895)はPollock & Young (2008)により，コブアカハネムシ *Pseudopyrochroa gibbifrons* (Lewis, 1887)はYoung (2014)により本種の新参異名とされた。
注4) *Pseudopyrochroa aurita* (Lewis, 1887)の一部 (♂)は，中根 (1960)により本種の新参異名とされた。
注5) *Pseudopyrochroa aurita* (Lewis, 1887)の一部 (♀)は中根 (1960)により，*Pseudopyrochroa rubricollis* (Blair, 1914)，*Pseudopyrochroa ogasawarai* Kôno, 1929，および *Pseudopyrochroa rubricollis etorofuensis* Kôno, 1935はNakane (1973)により本種の新参異名とされた。

引用文献

- Hayashi, N., 1969. On the larvae of Pyrochroidae occurring in Japan (Coleoptera: Cucujoidea). *Konchu*, 37(4): 444–452.
林 長閑, 1980. 枯木に生息するヒラタムシ上科 (鞘翅目) の幼虫同定手引き. 日本私学教育研究所調査資料, (72): 95–147, 53 pls.
甲斐達也, 2012. 日本産アカハネムシ科の分類学的問題点. 日本昆虫分類学会 第15回大会プログラム・講演要旨集 (<https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbmXqanN5c3RlbnR8Z3g6ZjBjYzcvNDExN2M2MjYz>; 2015年4月6日アクセス)
Kai, T. & Yoshitomi, H., 2013. A new species of the genus *Pseudopyrochroa* (Coleoptera, Pyrochroidae) from the Ryukyus, Japan. *Elytra*, Tokyo, New Series, 3 (2): 229–235.
蟹江 昇, 1990. オカモトツヤアナハネムシ東海地方の記録と幼虫期に関する若干の知見. *昆虫と自然*, 25(4): 20–23.
中根猛彦, 1960. 日本のアカハネムシ. *昆虫学評論*, 11 (2): 59–66.
Nakane, T., 1973. Notes on the synonymy and on some types of Japanese Coleoptera in Certain European Collections II: Heteromea (1) (Insecta). *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo*, 16 (1): 1–8.
Nikitsky, N. B., 1986. The family Pilipalpidae stat. n. (Coleoptera, Heteromera), its composition and taxonomic relationships. *Zoologicheskii Zhurnal*, 65: 1178–1189. (In Russian, with English title and summary.)
鈴木知之, 2009. 朽ち木にあつまる虫ハンドブック. 88 pp., 文一総合出版.
Young, D. K., 2005. *Dendroides nakabusana* Kono: proposed new junior synonym of *Dendroides lesnei* Blair (Coleoptera: Pyrochroidae: Pyrochroinae), with lectotype designation for *Dendroides lesnei*. *Oriental Insects*, 39: 89–92.
Young, D. K., 2014. Two new synonyms in species of *Pseudopyrochroa* (Coleoptera: Pyrochroidae: Pyrochroinae). *Insecta Mundi*, 346: 1–8.
Young, D. K. & D. A. Pollock, 2010. Chapter 11.24. Pyrochroidae Latreille, 1807. In: Leschen, R.A.B., Beutel, R.G. & Lawrence J.F. (eds.) *Handbook of Zoology, Coleoptera. 2. Morphology and Systematics (Elateroidea, Bostrichiformia, Cucujiformia partim)*, pp. 715–722. Walter de Gruyter, Berlin.
Pollock, D. A. & D. K. Young, 2008. Pyrochroidae. pp. 414–417. – In Löbl, I. & A. Smetana (eds.), *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, Vol. 5. 670 pp. Apollo Books, Stenstrup.
Zaitsev, A. A., 2015a. Larva of *Tydessia lewisi* Pic. (Pilipalpidae). <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/eng/tydlewaz.htm> (アクセス: 2015年4月4日)
Zaitsev, A. A., 2015b. Larva of *Pseudopyrochroa lateralia* (Pyrochroidae). <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/eng/pselataz.htm> (アクセス: 2015年4月4日)

(2015年5月26日受領, 2015年6月14日受理)

【短報】山形県飛島におけるモンハナノミの記録

モンハナノミ *Tomoxia nipponica* Kôno は北海道からトカラ列島まで広く分布し，本州ではふつうブナ帯に生息する。筆者の手元には，日本海の小島である山形県飛島産の標本があるが，同地からはこれまで記録がないと思われるので，ここに報告しておく。

1♀，山形県酒田市飛島，20. VII. 2008, 高橋敬一採集 (神奈川県立生命の星・地球博物館に収蔵予

定)。

標高70 mにも満たない小島での記録は興味深い。末尾ながら，日頃から貴重なハナノミ科標本を恵んでくださっている牛久市の高橋敬一博士，および本種の同地における従来の記録の有無について調べてくださった山形市の永幡嘉之氏に心から感謝申しあげる。

(高桑正敏 236-0031 横浜市金沢区六浦 3-16-9)