

## 2008～2013年の北海道浦幌町およびその周辺における カミキリムシの記録

岩田 隆太郎<sup>1)</sup>

Ryūtarō. Iwata 2018. Records of Cerambycidae (Coleoptera) from Urahoro and its adjacent areas, Hokkaido, 2008-2013.  
Bulletin of the Historical Museum of Urahoro, 18: 37-40.

筆者らは2005年7月(岩田2006)、2007年8月(岩田・他2008)の白糠丘陵一帯での調査に引き続き、2008年6月に北海道十勝支庁浦幌町および釧路支庁白糠町においてカミキリムシ類の採集を試み、浦幌町で11種、白糠町で11種、重複を除き計16種が得られた。2008～2013年の学生諸君等による浦幌町、釧路市音別町、白糠町の採集例も加え、ここにまとめて報告する。標本はいずれも筆者所蔵である。和名・学名および種の配列は大林・新里(編)(2007)およびその後に出版された文献(大林・他2010; ほか)に依った。

調査に便宜を図られ一部同行頂いた日本大学森林動物学研究室の佐藤喜和博士およびその他のメンバー、標本恵与を賜った同研究室の伊藤哲治、中村秀次、岸本祐樹、小泉沙奈恵、鈴木晋悟、石橋悠樹、伊藤大地、堀川可琳の諸君、浦幌ヒグマ調査会の浦田剛氏、標本写真の撮影に協力頂いた同研究室の山中康如氏に謝意を表する次第である。

### ●ホソカミキリムシ科 Disteniidae

ホソカミキリ 本土亜種 *Distenia gracilis gracilis* (Blessig), {1♀, 浦幌町川上北村の沢, 2009.VIII.13, leg. 中村秀次; 1ex., 浦幌町直別ルペシベツ川, 2013.VIII.15, leg. 鈴木晋悟}

### ●カミキリムシ科 Cerambycidae

#### ・ノコギリカミキリ亜科 Prioninae

ノコギリカミキリ 本土亜種 *Prionus insularis insularis* Motschulsky, {1♀, 浦幌町仁生川上流域, 2008.VIII.11, leg. 中村秀次; 1♂, 浦幌町炭山林道, 2009.VIII.11, leg. 中村秀次; 1♂, 浦幌町常室, 2010.VIII.9, leg. 浦田剛; 1♂, 浦幌町川上北村の沢, 2013.VIII.19, leg. 伊藤大地}。岸本・他(2017)は、

「浦幌地域」(浦幌町・釧路市音別町・白糠町)におけるヒグマの採食した昆虫として本種をリストしている。

#### ・ハナカミキリ亜科 Lepturinae

カラフトトホシハナカミキリ *Brachyta sachalinensis* Matsumura, 9♂♂3♀♀, 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎

カラカネハナカミキリ 北方亜種 *Gaurotes doris suvorovi* Semenov, 1♀, 釧路市音別町茶安別本流林道, 2009.VIII.5, leg. 中村秀次

キタセスジヒメハナカミキリ *Pidonia kurosawai* Ohbayashi et Hayashi, {11♂♂4♀♀, 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎; 3♂♂5♀♀, 浦幌町福山, 2008.VI.28, leg. 岩田隆太郎; 2♂♂, 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎}

チビハナカミキリ *Alosterna chalybeella* (Bates), {1♀, 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎; 1ex., 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎}

ホクチチビハナカミキリ *Alosterna tabacicolor* (DeGeer), {1♂2♀♀, 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎; 1♂1♀, 浦幌町福山, 2008.VI.28, leg. 岩田隆太郎; 2♂♂1♀, 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎}

マルガタハナカミキリ *Pachytodes cometes* (Bates), {1♂, 浦幌町川上北村の沢, 2009.VIII.13, leg. 中

1) 日本大学 生物資源科学部 森林資源科学科 森林動物学研究室 (〒252-0880 神奈川県藤沢市亀井野 1866)



図1 シナノクロフカミキリ *Asaperda agapanthina* Bates、浦幌町産（スケールは5mm）  
図2 アカガネカミキリ *Plectrura metallica* (Bates)、浦幌町産（スケールは5mm）  
図3 ハイイロツツクビカミキリ *Cylindilla grisescens* Bates、白糠町産（スケールは5mm）

村秀次；2 ♀♀，白糠町滝の上庶路ダム周辺，2013.VIII.13，leg. 鈴木晋悟；2 ♂♂，浦幌町川流布釧勝峠林道，2013.VIII.14，leg. 石橋悠樹；1 ♂ 2 ♀♀，浦幌町炭山常室川，2013.VIII.17，leg. 伊藤大地；1 ♂，浦幌町川上北村の沢，2013.VIII.19，leg. 伊藤大地 }

ツヤケシハナカミキリ *Anastrangalia scotodes* (Bates)，{1 ♂，浦幌町福山，2008.VI.28，leg. 岩田隆太郎；1 ♀，浦幌町仁生川南流域，2008.VII.10，leg. 中村秀次 }

アカハナカミキリ *Stictoleptura succedanea* (Lewis)，{1 ♀，浦幌町仁生川上流域，2008.VIII.11，leg. 中村秀次；1 ♂，浦幌町留真川流域オタクブシ林道，2009.VIII.7，leg. 中村秀次；1 ♀，浦幌町川上北村の沢，2009.VIII.13，leg. 中村秀次；1 ♀，浦幌町常室，2010.VIII.9～16，leg. 浦田剛；5 ♂♂ 3 ♀♀，浦幌町川流布釧勝峠林道，2013.VIII.14，leg. 石橋悠樹；1 ♀，浦幌町活平ヨシツネ沢川，2013.VIII.14，leg. 鈴木晋悟；1 ♀，浦幌町活平ホップシナイ沢川，2013.VIII.16，leg. 鈴木晋悟；3 ♂♂ 1 ♀，浦幌町炭山常室川，2013.VIII.17，leg. 伊藤大地；1 ♂ 2 ♀♀，浦幌町川上北村の沢，2013.VIII.19，leg. 伊藤大地；3 ♀♀，浦幌町留真川周辺，2013.VIII.20，leg. 鈴木晋悟；4 ♂♂，浦幌町炭山～福山，2013.VIII.23，leg. 伊藤大地 }

クロハナカミキリ *Leptura aethiops* Poda，{2 ♂♂ 1 ♀，白糠町庶路川上流域，2008.VI.27，leg. 岩田隆太郎；1 ♂，浦幌町留真川流域オタクブシ林道，2009.VIII.7，leg. 中村秀次；1 ♀，浦幌町川上北村の沢，2009.VIII.13，leg. 中村秀次 }

ヨツスジハナカミキリ 東日本亜種 *Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata* (Motschulsky)，{1 ♀，浦幌町浦幌川支流北村の沢流域，2008.VIII.29，leg. 中村秀次；1 ♂，釧路市音別町茶安別本流林道，2009.VIII.5，leg. 中村秀次；1 ♀，浦幌町常室，2010.VIII.9～16，leg. 伊藤哲治；1 ♂，浦幌町活平ヨシツネ沢川，2013.VIII.14，leg. 鈴木晋悟；1 ♂ 1 ♀，浦幌町川流布釧勝峠林道，2013.VIII.14，leg. 石橋悠樹；2 ♂♂ 2 ♀♀，浦幌町炭山常室川，2013.VIII.17，leg. 伊藤大地；5 ♀♀，浦幌町川上北村の沢，2013.VIII.19，leg. 伊藤大地；2 ♀♀，浦幌町川上石楠沢川，2013.VIII.19，leg. 堀川可琳 }。2008年の記録は非常に遅い時期のもので、本種の長い成虫発生時期を示している。

フタスジハナカミキリ *Nakanea vicaria* (Bates)，{1 ♂ 1 ♀，浦幌町炭山常室川，2013.VIII.17，leg. 伊藤大地；1 ♀，浦幌町川上北村の沢，2013.VIII.19，leg. 伊藤大地；1 ♀，浦幌町留真川周辺，2013.VIII.20，leg. 鈴木晋悟 }

・カミキリ亜科 *Cerambycinae*

ルリボシカミキリ *Rosalia batesi* Harold，1 ♂，浦幌町川流布，2009.VIII.12，leg. 中村秀次

ミドリカミキリ *Chloridolum viride* (Thomson)，1 ♂，浦幌町福山，2008.VI.28，leg. 岩田隆太郎

アカネカミキリ 日本亜種 *Poecilium maaki vicarium* (Danilevsky)，8exs.，浦幌町留真川中流域～上流域，2008.VI.29，leg. 岩田隆太郎

キスジトラカミキリ 本土亜種 *Cyrtoclytus caproides caproides* (Bates)，{1ex.，浦幌町川上北村の沢，2009.VIII.13，leg. 中村秀次；1ex.，浦幌町炭山常室川，2013.VIII.17，leg. 伊藤大地 }

ホソトラカミキリ *Rhaphuma xenisca* (Bates)，{1ex.，浦幌町炭山常室川，2013.VIII.17，leg. 伊藤大地；1ex.，浦幌町活平ヨシツネ沢川，2013.VIII.21，leg. 鈴木晋悟 }。

・フトカミキリ亜科 *Lamiinae*

ゴマフカミキリ *Mesosa japonica* Bates，1 ♂，浦幌町常室，2009.VII.5，leg. 中村秀次

タテスジゴマフカミキリ *Mesosa senilis* Bates，{1 ♀，浦幌町常室，2008.VI.28，leg. 岩田隆太郎；1 ♂，浦幌町川流布釧勝峠林道，2013.VIII.14，leg. 石橋悠樹 }

シナノクロフカミキリ *Asaperda agapanthina* Bates，1 ♂，浦幌町仁生川南流域，2008.VII.10，leg. 中村秀次 (図1)。鞘翅中央の横帯が消失しかかった個体で、これは北海道にしばしば見られるタイプである。

ケマダラカミキリ 北海道亜種 *Agapanthia daurica daurica* Ganglbauer，4exs.，白糠町庶路川上流域，2008.VI.27，leg. 岩田隆太郎。いずれもハンゴンソウの茎から得られ、採集地点は林道沿いで、林内や草地ではハンゴンソウが生えていても見られなかった。

アトモンサビカミキリ *Pterolophia granulata* (Motschulsky), 1ex., 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎

ナカジロサビカミキリ本土亜種 *Pterolophia jugosa jugosa* (Bates), {1♂1♀, 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎; 1♀, 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎}

アカガネカミキリ北方亜種 *Plectrura (Phlyctidola) metallica metallica* (Bates), 1♀, 浦幌町浦幌川支流オムオロ川源流, 2008.VIII.23～30 (ヒグマ糞トラップ), leg. 岸本祐樹 (図2)。ヒグマの糞に関連する昆虫の調査で得られた。ヒグマとの直接の関連性はないものと考えられる。

シラフヨツボシヒゲナガカミキリ *Monochamus urussovii* (Fischer von Waldheim), 1♂, 浦幌町仁生川上流域, 2010.VIII.9～16, leg. 伊藤哲治

ビロウドカミキリ本土亜種 *Acalolepta fraudatrix fraudatrix* (Bates), {1♂, 浦幌町留真川流域オタクブシ林道, 2009.VIII.7, leg. 中村秀次; 1♂, 浦幌町常室, 2010.VIII.9～16, leg. 小泉沙奈恵}

ヒトオビアラゲカミキリ *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig, {1ex., 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎; 1ex., 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎}

ハイイロツクビカミキリ *Cylindilla grisescens* Bates, 1ex., 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎 (図3)。早朝に広葉樹の細枯枝の叩き網採集で得られた。

ドイカミキリ本土亜種 *Mimectatina divaricata divaricata* (Bates), {2♂♂2♀♀, 白糠町庶路川上流域, 2008.VI.27, leg. 岩田隆太郎; 1♀, 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎}

ゴマダラモモブトカミキリ *Leiopus stillatus* (Bates), 1ex., 浦幌町留真川中流域～上流域, 2008.VI.29, leg. 岩田隆太郎

## 引用文献

- 岩田隆太郎. 2006. 2005年の北海道浦幌町におけるカミキリムシの記録. 浦幌町立博物館紀要 (6): 9-11.
- 岩田隆太郎・中野 壮・上田裕史. 2008. 2007年の北海道浦幌町およびその周辺におけるカミキリムシの記録. 浦幌町立博物館紀要 (8): 11-15.
- 岸本祐樹・高橋慎二・大原昌宏・佐藤喜和. 2017. 北海道東部浦幌地域におけるヒグマが採食するアリ類以外の昆虫類. 浦幌町立博物館紀要 (17): 13-18.
- 大林延夫・新里達也 (編). 2007. 日本産カミキリムシ. 12+821pp. 東海大学出版会, 秦野.
- 大林延夫・新里達也・長谷川道明. 2010. 「日本産カミキリムシ」以降の新種と学名の変更. 月刊むし (476): 2-13.