

**川崎市青少年科学館所蔵昆虫綱
(半翅目セミ科・甲虫目ホソカミキリムシ科・同カミキリムシ科・捻翅目・
膜翅目コマユバチ科(補遺))標本目録**

堀内慈恵*・高梨沙織*・川島逸郎**

A list of specimens of the Class Insecta

(Hemiptera: Cicadidae, Coleoptera: Disteniidae & Cerambycidae, Strepsiptera and Hymenoptera:
Braconidae (supplement)) deposited in the Kawasaki Municipal Science Museum, Kanagawa
Prefecture

本稿は、2018 年度の時点で、川崎市青少年科学館（通称：かわさき宙（そら）と緑の科学館）に収蔵、同定がなされたうえで登録番号を付し、分類整理および再配架を終えた昆虫綱標本のうち、半翅（カメムシ）目セミ科・甲虫（コウチュウ）目ホソカミキリムシ科およびカミキリムシ科・捻翅（ネジレバネ）目・膜翅（ハチ）目コマユバチ科の補遺分を目録化したものである。これらのうち、捻翅目のみは液浸標本、それ以外の分類群は乾燥標本から構成され、その内訳は、総数 865 点（この内、データ不明のものは 39 点）となっている。同定は、半翅目セミ科は堀内および高梨が、甲虫目の大半と膜翅目は川島が行い、捻翅目は中瀬悠太博士によって行われた。今回の目録化に当たっては、他の分類群（永井他, 2015a; 2015b; 2016a; 2016b; 村山他, 2016; その他）と同様に、川崎市青少年科学館の標本番号に機関略号として「KMM」を採用し、昆虫綱の標本には KMM-IN (=Insecta) を用いた。なお、本綱は多くの下位分類群を含むため、登録番号の最初の二桁で目（Order）を分けている。すなわち、半翅目 [19-]・甲虫目 [23-]・捻翅目 [29-]・膜翅目 [30-] のとおりである。これらの階層システムは、当館の年報第 34 号（川崎市青少年科学館（編），2016）にも記載しているので、システム全体に関してはそちらを参照されたい。

本目録ではまた、とりわけ川崎市域の分布あるいは生息状況について特記すべき事項がある場合、それらを付しておいた。本目録で取り上げた分類群のうち甲虫目のカミキリムシ類は、近年、各地での減少が顕著となりつつある。川崎市域では、まとまった樹

林の残された多摩区生田緑地においても、公園管理上で生じた伐採木の集積地でこの群の昆虫がほとんど見られないなど、同様の傾向が読み取れる。こうした現況から、その動態の把握には、検証可能な資料収集をともなった継続調査を要する。

本稿の作成に当たり、捻翅目の標本をご同定いただいた中瀬悠太博士（信州大学理学部）に、記して深謝を申し上げる。

凡 例

- 1) 学名・和名や種の配列については、半翅目セミ科は日本昆虫目録編集委員会（編）（2016）に、甲虫目ホソカミキリムシ科・カミキリムシ科は大林・新里（編著）（2007）に、捻翅目は上記の同定結果および Nakase & Kato (2013)、膜翅目コマユバチ科は Watanabe *et al.* (eds.), (online) にそれぞれ従った。
- 2) 各データは性別、採集地名、採集年月日、採集者および機関略号+標本番号の順に記した。
- 3) 性別は記号（♂♀）で示したが、区別が難しい場合には、単に個体数を示す「ex (s.)」とした。
- 4) 採集地は、大まかに北（西）から南（東）へと配列した。また市区町村については川崎市内産の標本では市名を略し、[] 内に区名を挙げた上で括った。川崎市以外の標本は、都県名を同様に示した。地名の他に、何らかの施設内で得られたものは、丸括弧内にその名称を付記した。
- 5) 同一産地の標本は、採集年月日の古いものから順に配列した。オリジナルラベルに記された産地の記載は、原則として町

*川崎市青少年科学館（かわさき宙と緑の科学館）Kawasaki Municipal Science Museum

**神奈川県横須賀市長沢 Nagasawa, Yokosuka-shi, Kanagawa

- 名(丁目)までとした。
- 6) 採集年月日は西暦4桁と月日とを繋ぐ8桁の数値で表し(例: 2009年7月21日=20090721)、不明の場合はアスタリスクで表記した(例: 1997年10月=199710**).
 - 7) 採集者氏名は、オリジナルラベルでの表記が苗字(姓)のみである場合、個人が特定できる可能性が高い場合でも、そのまま記すに留めた。不明の場合には(採集者不明)と記した。
 - 8) 以前に同定がなされ、同定ラベルが付与されている標本は、採集者名の直後の()内に同定者名およびその年号を併記した。
 - 9) 上述のとおり、川崎市青少年科学館(かわさき宙(そら)と緑の科学館)として新たに制定した機関略号のうち、昆虫類標本として「KMM-IN-」を用いたが、旧略号および番号等のラベル(例: 3I-He-0001)が付されていた場合、新旧の対照を可能とするため、新たな登録番号直後の()内に併記しておいた。
 - 10) 採集情報その他が不明、あるいは不十分のものは[データ不明]とし、末尾に記した。

目録

昆虫綱 Class Insecta

半翅(カメムシ)目 Order Hemiptera

セミ科 Family Cicadidae

ニイニイゼミ *Platypleura kaempferi*
(Fabricius, 1794)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20020716, 坂本憲一, KMM-IN-19000035; 1 ex., (羽化殻), 黒川(汁守神社), 20020728, 坂本憲一, KMM-IN-19000038; 1 ex. (羽化殻), 黒川(汁守神社), 20180727, 永井一雄, KMM-IN-19002268; 1 ex. (羽化殻), 黒川(汁守神社), 20180727, 永井一雄, KMM-IN-19002269; 1 ex. (羽化殻), 黒川(汁守神社), 20180727, 永井一雄, KMM-IN-19002270; 1 ex. (羽化殻), 金程, 20020803, 大谷有理, KMM-IN-19000044; 1 ex. (羽化殻), 王禪寺西, 200708**, 長井カヲル, KMM-IN-19000042; 1 ex. (羽化殻), 王禪寺, 20120723, 長井カヲル, KMM-IN-1900226; 1 ex. (羽化殻), 岡上(岡上神社), 200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-

19000043; 1 ex. (羽化殻), 岡上, 200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-19000232; 1♀, 早野, 20010719-0720, 岩田芳美, KMM-IN-19000030; 1 ex. (羽化殻), 早野, 20020908, 長井カヲル, KMM-IN-19000040; 1 ex. (羽化殻), 早野(早野聖地公園), 20180830, 永井一雄・堀内慈恵, KMM-IN-19002279.

[多摩区] 1 ex. (羽化殻), 菅北浦, 200208**, 関谷桂子, KMM-IN-19000235; 1♂, 枚形(生田緑地), 19760730, (採集者不明), KMM-IN-19000037(3I-He-0007); 1 ex. (羽化殻), 枚形(生田緑地), 19960725, 市民自然調査団, KMM-IN-19000225; 1♀, 枚形(生田緑地), 19990729, 川田一之, KMM-IN-19000032; 1♀, 枚形(生田緑地), 20000720, 岩田芳美, KMM-IN-19000033; 1 ex. (羽化殻), 枚形(生田緑地), 20000720, 岩田芳美, KMM-IN-19000041; 1♀, 枚形(生田緑地), 20020729, 岩田芳美, KMM-IN-19000034; 1 ex. (羽化殻), 枚形(生田緑地), 200607**, 岩田芳美, KMM-IN-19000045; 1 ex., (羽化殻), 枚形(生田緑地), 200608**, 岩田芳美, KMM-IN-19000231; 1 ex. (羽化殻), 枚形(生田緑地), 20090731, 横山卓也, KMM-IN-19000239; 1 ex. (羽化殻), 枚形(生田緑地), 20120808, 岩田芳美, KMM-IN-19000227; 1 ex. (羽化殻), 枚形(生田緑地), 20180713, 遠藤継男, KMM-IN-19002219; 1♀, 枚形7丁目(生田緑地), 19990727, 脇一郎, KMM-IN-19000029; 1♀(赤色型), 枚形7丁目(青少年科学館・自然学習棟前), 20180728, 川島逸郎, KMM-IN-19002217; 1 ex. (羽化殻), 枚形7丁目(青少年科学館前), 21080624, 米谷夏樹, KMM-IN-19002215; 1 ex. (羽化殻), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000039; 1 ex. (羽化殻), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000229; 1♂, 東生田2丁目, 201707**, 川島逸郎, KMM-IN-19002226; 1 ex. (羽化殻), 東生田2丁目(生田緑地入口バス停), 20180704, 堀内慈恵, KMM-IN-19002216.

[宮前区] 1 ex. (羽化殻), 初山1丁目(とんもり谷戸・初山広場), 20180715, 岩片紀美子, KMM-IN-19002266; 1 ex. (羽化殻), 初山1丁目(とんもり谷戸・初山広場),

20180715, 岩片紀美子, KMM-IN-19002267; 1 ex. (羽化殻), 鶯沼, 20020728, 野田昌孝, KMM-IN-19000237; 1 ex. (羽化殻), 鶯沼, 20020808, 野田昌孝, KMM-IN-19000238; 1♂, 野川 (石川農園), 20020720, 竹内豪, KMM-IN-19000036; 1 ex. (羽化殻), 野川 (野川神明社), 20180730, 堀内慈恵, KMM-IN-19002221.

[高津区] 1 ex. (羽化殻), 諏訪3丁目 (諏訪神社), 20180803, 堀内慈恵, KMM-IN-19002260; 1 ex. (羽化殻), 北見方, 20020803, 成田和子, KMM-IN-19000236; 1 ex. (羽化殻), 久本3丁目 (イトヨーカドー), 20180721, 堀内慈恵, KMM-IN-19002220.

[中原区] 1 ex. (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000233; 1 ex. (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000234; 1 ex. (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002287; 1 ex. (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002288; 1 ex. (羽化殻), 井田中ノ町 (住吉西公園), 20180802, 堀内慈恵, KMM-IN-19002218.

[幸区] 1 ex. (羽化殻), 鹿島田, 200208**, 一澤圭・岩田芳美, KMM-IN-19000230.

[データ不明] 1♀, 19980712, (採集者不明), KMM-IN-19000031; 1 ex. (羽化殻), ***** (採集者不明), KMM-IN-19000228.

川崎市のほぼ全域に生息しているが、特に都市化が進行した東部地区における今後の動態には、引き続いての留意が必要である。

コエゾゼミ *Auritibicen bihamatus* (Motschulsky, 1861)

[長野県] 1♂, 諏訪郡富士見町境 (八ヶ岳青少年自然の家), 20070813, 山本晃, KMM-IN-19000125.

エゾゼミ *Auritibicen japonicus* (Kato, 1925) [長野県] 1♂, 諏訪郡富士見町境 (八ヶ岳

青少年自然の家), 20070813, 山本晃, KMM-IN-19000128; 2♀ (羽化殻), 諏訪郡富士見町境 (八ヶ岳青少年自然の家), 20070813, 山本晃, KMM-IN-19000130-19000131.

[データ不明] 1♂, ***** (採集者不明), KMM-IN-19000129; 1♀, ****0724, (採集者不明), KMM-IN-19000132; 1♂, 富士見町, ****0813, (採集者不明), KMM-IN-19000127.

クマゼミ *Cryptotympana facialis* (Walker, 1858)

[麻生区] 1♂ (羽化殻), 王禅寺西, 200708**, 長井カフル, KMM-IN-19000100.

[川崎区] 1♀ (終齢幼虫・羽化中), 桜本1丁目 (桜川野球場), 20030803, 坂本憲一, KMM-IN-19000095; 1♂ (羽化殻), 池上町 (桜本バス停横の緑道), 20180824, 堀内慈恵, KMM-IN-19002250.

[三浦市] 1♂, 三崎町城ヶ島, 19990801, 坂本憲一, KMM-IN-19000099; 1♀, 三崎町城ヶ島, 20000816, 坂本憲一, KMM-IN-19000096; 1♂, 三崎町城ヶ島, 20000816, 坂本憲一, KMM-IN-19000098; 1♂ (羽化殻), 三崎町城ヶ島, 20000816, 坂本憲一, KMM-IN-19000101.

[東京都] 1♂ (羽化殻), 大田区東海, 20160725, 中井寿一, KMM-IN-19002171.

[和歌山県] 1♀, 19950804, 永井一雄, KMM-IN-19002252.

[データ不明] 1♀, ***** (採集者不明), KMM-IN-19000094; 1♂, 200008**, 岡本, KMM-IN-19000097.

近年、川崎市でも増加傾向にあるが、成虫の飛翔力が大きいことに伴う分布域の拡散に加え、植栽木の根土への幼虫隨伴による国内移入も考えられることから、増加の背景にある実態は必ずしも明らかとはいえない。

アブラゼミ *Graptopsaltria nigrofuscata* (Motschulsky, 1866)

[麻生区] 1♀ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000212; 1♀ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-

IN-19000213; 1♂ (羽化殼), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000214; 1♀ (羽化殼), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000287; 1♂ (羽化殼), 向原, 200208**, 鶴澤一男, KMM-IN-19000207; 1♂ (羽化殼), 向原, 200208**, 福澤一男, KMM-IN-19000215; 1♂ (羽化殼), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000216; 1♀ (羽化殼), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000224; 1♀ (羽化殼), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000293; 1♀ (羽化殼), 黒川, 20020825, 坂本憲一, KMM-IN-19000217; 1♂ (羽化殼), 黒川, 20020825, 坂本憲一, KMM-IN-19000300; 1♂ (羽化殼), 黒川 (汁守神社), 20180727, 永井一雄, KMM-IN-19002272; 1♀ (羽化殼), 黒川 (汁守神社), 20180727, 永井一雄, KMM-IN-19002274; 1♂ (羽化殼), 金程, 20020803, 大谷有理, KMM-IN-19000203; 1♀ (羽化殼), 金程, 20020803, 大谷有理, KMM-IN-19000204; 1♀ (羽化殼), 金程, 20020803, 大谷有理, KMM-IN-19000292; 1♀ (羽化殼), 金程, 20020803, 大谷有理, KMM-IN-19000294; 1♂ (羽化殼), 金程, 20020806, 竹井久男, KMM-IN-19000219; 1♂ (羽化殼), 百合丘, 20020803, 竹井久男, KMM-IN-19000218; 1♀ (羽化殼), 百合丘, 20020804, 大中睦夫, KMM-IN-19000198; 1♀ (羽化殼), 百合丘, 20020804, 大中睦夫, KMM-IN-19000199; 1♂ (羽化殼), 上麻生, 20020825, 大中睦夫, KMM-IN-19000200; 1♂ (羽化殼), 上麻生, 20020825, 大中睦夫, KMM-IN-19000201; 1♂ (羽化殼), 片平, 20020806, 竹井久男, KMM-IN-19000291; 1♀ (羽化殼), 片平, 20020806, 竹井久男, KMM-IN-19000305; 1♂ (羽化殼), 王禅寺西, 200208**, 大中睦夫, KMM-IN-19000202; 1♀ (羽化殼), 王禅寺西 (日立製作所研究所), 20020904, 長井カヲル, KMM-IN-19000210; 1♂ (羽化殼), 王禅寺西 (日立製作所研究所), 20020904, 長井カヲル, KMM-IN-19000211; 1♂ (羽化殼), 王禅寺西, 200708**, 長井カヲル, KMM-IN-19000299; 1♂ (羽化殼), 王禅寺, 20120803, 長井カヲル, KMM-IN-19000307; 1♀ (羽化殼), 岡上 (岡上神社),

200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-19000205; 1♂ (羽化殼), 岡上 (岡上神社), 200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-19000206; 1♀ (羽化殼), 岡上 (岡上神社), ****0811, 大越, KMM-IN-19000065; 1♂ (羽化殼), 岡上 (東光院宝積寺), ****0811, 大越, KMM-IN-19000070; 1♀ (羽化殼), 早野, 20020808, 長井カヲル, KMM-IN-19000209; 1♀ (羽化殼), 早野, 20020908, 長井カヲル, KMM-IN-19000208; 1♂ (羽化殼), 早野 (早野聖地公園), 20180830, 永井一雄・堀内慈恵, KMM-IN-19002271.

[多摩区] 1♀ (羽化殼), 菅北浦, 200207**, 関谷桂子, KMM-IN-19000192; 1♂ (羽化殼), 菅北浦, 200208**, 関谷桂子, KMM-IN-19000195; 1♂ (羽化殼), 宿河原, 200208**, 阿内詔吾, KMM-IN-19000190; 1♀ (羽化殼), 堀, 200208**, 阿内詔吾, KMM-IN-19000189; 1♂ (羽化殼), 堀, 200208**, 阿内詔吾, KMM-IN-19000191; 1♂, 桁形 (生田緑地), 197808**, (採集者不明), KMM-IN-19000050 (3I-He-0008); 1♂, 桁形 (生田緑地), 197907**, 若宮, KMM-IN-19000055 (3I-He-0009); 1♀, 桁形 (生田緑地), 19960815, 市民自然調査団, KMM-IN-19000054; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 19960905, 市民自然調査団, KMM-IN-19000286; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 19970710, 市民自然調査団, KMM-IN-19000281; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 19970710, 市民自然調査団, KMM-IN-19000285; 1♀, 桁形 (生田緑地), 19970731, 市民自然調査団, KMM-IN-19000056; 1♀ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 19970821, 市民自然調査団, KMM-IN-19000282; 1♀, 桁形 (生田緑地), 19980906, 市民自然調査団, KMM-IN-19000053; 1♀, 桁形 (生田緑地), 19990812, 岩田芳美, KMM-IN-19000048; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20020801, 市民自然調査団, KMM-IN-19000057; 1♀ (羽化殼), 桁形, 20020827, 木崎卓平, KMM-IN-19000187; 1♀ (羽化殼), 桁形, 20020827, 木崎卓平, KMM-IN-19000188; 1♂ (羽化殼), 桁形, 20020829, 木崎卓平, KMM-IN-19000197; 1♀ (羽化殼), 桁形, 20020829, 木崎卓平, KMM-IN-19000298; 1♀ (羽化殼),

殻), 桁形, 200607**, 岩田芳美, KMM-IN-19000193; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 200608**, 岩田芳美, KMM-IN-19000185; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 200608**, 岩田芳美, KMM-IN-19000186; 1♂ (羽化殼), 桁形, 20060902, 岩田芳美, KMM-IN-19000194; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20120807, 永井一雄, KMM-IN-19002248; 1♀ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 20120808, 岩田芳美, KMM-IN-19000280; 1♀ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 20120808, 岩田芳美, KMM-IN-19000317; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 20120812, 岩田芳美, KMM-IN-19000284; 1♂ (羽化殼), 桁形 (生田緑地), 20120812, 岩田芳美, KMM-IN-19000303; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20120812, 永井一雄, KMM-IN-19002244; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20120821, 永井一雄, KMM-IN-19002245; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20120821, 永井一雄, KMM-IN-19002249; 1♀, 桁形 (生田緑地～ダイエー前) (=東生田 2 丁目?), 20020804, 坂本憲一, KMM-IN-19000051; 1♂, 桁形 (ダイエー前) (=東生田 2 丁目～登戸間?), 20020804, 坂本憲一, KMM-IN-19000052; 1♀ (羽化殼), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000196; 1♂ (羽化殼), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000308.

[宮前区] 1♀ (羽化殼), 五所塚 1 丁目, 20180814, 鎌田 真由美, KMM-IN-19002265; 1♀ (羽化殼), 白幡台 1 丁目, 20180720-0820, 岩片紀美子, KMM-IN-19002259; 1♂ (羽化殼), 白幡台 1 丁目, 20180720-0830, 岩片紀美子, KMM-IN-19002261; 1♀ (羽化殼), 白幡台 1 丁目, 20180720-0830, 岩片紀美子, KMM-IN-19002262; 1♂ (羽化殼), 白幡台 1 丁目, 20180720-0830, 岩片紀美子, KMM-IN-19002263; 1♀ (羽化殼), 白幡台 1 丁目, 20180720-0830, 岩片紀美子, KMM-IN-19002273; 1♂ (羽化殼), 潮見台, 200208**, 大谷有理, KMM-IN-19000166; 1♀ (羽化殼), 潮見台, 200208**, 大谷有理, KMM-IN-19000168; 1♀ (羽化殼), 犬藏, 200208**, 宮倉新一, KMM-IN-19000174; 1♂ (羽化殼), 犬藏, 200208**, 宮倉新一, KMM-IN-19000175; 1♀ (羽化殼), 梶ヶ谷,

200208**, 斎藤則子, KMM-IN-19000163; 1♂ (羽化殼), 鷺沼, 200208**, 宮倉新一, KMM-IN-19000176; 1♀ (羽化殼), 鷺沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000179; 1♂ (羽化殼), 鷺沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000182; 1♀ (羽化殼), 鷺沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000183; 1♀ (羽化殼), 小台, 20020728, 野田昌孝, KMM-IN-19000180; 1♀ (羽化殼), 小台, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000181; 1♀ (羽化殼), 有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000171; 1♀ (羽化殼), 有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000172; 1♀ (羽化殼), 有馬 8 丁目 (有馬ふるさと公園), 20020829, 永井 聰, KMM-IN-19000173; 1♀ (羽化殼), 有馬 8 丁目 (有馬ふるさと公園), 20020829, 永井 聰, KMM-IN-19000177; 1♂ (羽化殼), 有馬 8 丁目 (有馬ふるさと公園), 20020829, 永井 聰, KMM-IN-19000178; 1♂ (羽化殼), 東有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000169; 1♂ (羽化殼), 東有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000170; 1♂ (羽化殼), 東有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000301; 1♀, 東有馬, 20090813, (採集者不明), KMM-IN-19000049; 1♀ (羽化殼), 東有馬, 20120812, 岩田芳美, KMM-IN-19000283.

[高津区] 1♂ (羽化殼), 諏訪, 20020727, 成田和子, KMM-IN-19000159; 1♀ (羽化殼), 諏訪, 20020815, 成田和子, KMM-IN-19000160; 1♂ (羽化殼), 北見方, 20020803, 成田和子, KMM-IN-19000161; 1♂ (羽化殼), 北見方, 20020803, 成田和子, KMM-IN-19000162; 1♀ (羽化殼), 北見方, 20020803, 成田和子, KMM-IN-19000288; 1♀ (羽化殼), 北見方, 20020814, 成田和子, KMM-IN-19000067; 1♂ (羽化殼), 北見方, 20020814, 成田和子, KMM-IN-19000354; 1♀ (羽化殼), 上作延, 200208**, 青木徳全, KMM-IN-19000167; 1♀ (羽化殼), 久本 1 丁目 (JR 武蔵溝ノ口駅南口駅前の緑地), 20180726, 堀内慈恵, KMM-IN-19002228; 1♀ (羽化殼), 久本 1 丁目 (高津年金事務所南側), 20180814, 堀内慈恵, KMM-IN-19002222; 1♂ (羽化殼), 末長, 20020730, 大友玲子, KMM-IN-19000304; 1♀ (羽化

殻), 末長, 20020802, 大友玲子, KMM-IN-19000156; 1♀ (羽化殼), 末長, 20020816, 大友玲子, KMM-IN-19000157; 1♂ (羽化殼), 末長, 20020816, 大友玲子, KMM-IN-19000158; 1♂ (羽化殼), 千年, 200208**, 荒 英利子, KMM-IN-19000165.

[中原区] 1♂ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000153; 1♀ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000155; 1♀ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000302; 1♀ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002283; 1♂ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002284; 1♂ (羽化殼), 上丸子山王町, 200208**, 安藤貞利, KMM-IN-19000309; 1♂ (羽化殼), 上丸子山王町1丁目 (日枝神社), 200208**, 安藤貞利, KMM-IN-19000063; 1♂ (羽化殼), 上丸子山王町1丁目 (日枝神社), 200208**, 安藤貞利, KMM-IN-19000151; 1♂ (羽化殼), 上丸子山王町1丁目 (日枝神社), 200208**, 安藤貞利, KMM-IN-19000152; 1♀ (羽化殼), 井田中ノ町 (住吉西公園), 20180802, 堀内慈恵, KMM-IN-19002240; 1♀ (羽化殼), (今井上緑地・今井仲町周辺?), 20020820, 金井紀久子, KMM-IN-19000071; 1♂ (羽化殼), (今井上緑地・今井仲町周辺?), 20020820, 金井紀久子, KMM-IN-19000154; 1♂ (羽化殼), (今井上緑地・今井仲町周辺?), 20020820, 金井紀久子, KMM-IN-19000306.

[幸区] 1♀ (羽化殼), 鹿島田, 200208**, 一澤 圭・岩田芳美, KMM-IN-19000147; 1♀ (羽化殼), 北加瀬, 200208**, 一澤 圭・岩田芳美, KMM-IN-19000148; 1♂ (羽化殼), 河原町, 20020801, 長谷川和甫, KMM-IN-19000146; 1♂ (羽化殼), 河原町, 20020801, 長谷川和甫, KMM-IN-19000310; 1♂ (羽化殼), 河原町, 20020806, 長谷川和甫, KMM-IN-19000144; 1♀ (羽化殼), 河原町, 20020806, 長谷川和甫, KMM-

IN-19000145; 1♂ (羽化殼), 河原町, 200208**, 長谷川和甫, KMM-IN-19000072; 1♂ (羽化殼), 河原町, 200208**, 長谷川和甫, KMM-IN-19000312; 1♀ (羽化殼), 堀川町, 20050809, 坪井徳臣, KMM-IN-19000149; 1♂ (羽化殼), 堀川町, 20050817, 坪井徳臣, KMM-IN-19000150.

[川崎区] 1♀ (羽化殼), 中瀬, 20020809, 長澤 熱, KMM-IN-19000133; 1♀ (羽化殼), 中瀬, 20020809, 長澤 熱, KMM-IN-19000295; 1♂ (羽化殼), 中瀬, 20020809, 長澤 熱, KMM-IN-19000315; 1♀ (羽化殼), 中瀬3丁目 (ショッピングセンター裏), 20180726, 堀内慈恵, KMM-IN-19002227; 1♂ (羽化殼), 殿町, 20020729, 長澤 熱, KMM-IN-19000068; 1♀ (羽化殼), 殿町, 20020729, 長澤 熱, KMM-IN-19000140; 1♂ (羽化殼), 殿町, 20020814, 長澤 熱, KMM-IN-19000139; 1♂ (羽化殼), 富士見1丁目 (富士見公園弓道場横), 20180813, 堀内慈恵, KMM-IN-19002223; 1♂ (羽化殼), 大師公園 (大師公園), 20020728, 長澤 熱, KMM-IN-19000137; 1♂ (羽化殼), 大師公園 (大師公園), 20020728, 長澤 熱, KMM-IN-19000138; 1♂ (羽化殼), 大師公園 (大師公園), 20020809, 長澤 熱, KMM-IN-19000136; 1♀ (羽化殼), 日ノ出, 20020809, 長澤 熱, KMM-IN-19000134; 1♂ (羽化殼), 日ノ出, 20020809, 長澤 熱, KMM-IN-19000135; 1♂ (羽化殼), 日進町, 20020820, 木村祐子・山本龍彦, KMM-IN-19000290; 1♂ (羽化殼), 日進町, 200208**, 山本, KMM-IN-19000313; 1♂ (羽化殼), 日進町, 20080709, 山本龍彦・木村祐子, KMM-IN-19000141; 1♂ (羽化殼), 日進町, 20080728, 山本龍彦・木村祐子, KMM-IN-19000142; 1♀ (羽化殼), 日進町, 20080728, 山本龍彦・木村祐子, KMM-IN-19000143; 1♂ (羽化殼), 日進町, 20080808, 山本龍彦・木村祐子, KMM-IN-19000060; 1♀ (羽化殼), 日進町, 20080808, 山本龍彦・木村祐子, KMM-IN-19000064; 1♂ (羽化殼), 日進町, 20080808, 山本龍彦・木村祐子, KMM-IN-19000314; 1♀, 池上町 (桜本バス停横の緑道), 20180824, 堀内慈恵, KMM-IN-19002251.

[東京都] 1♂, 豊島区雑司ヶ谷, 19990801-0810, 坂本憲一, KMM-IN-19000047; 1♂ (羽化殻), 町田市金井町 (和光大学), ****0811, 大越, KMM-IN-19000066.

[長野県] 1♂ (羽化殻), 諏訪郡富士見町境 (八ヶ岳青少年自然の家), 20070813, 山本晃, KMM-IN-19000126.

[大分県] 1♀ (羽化殻), 中津市 (一つ松の神社), 19950824, 坂本憲一, KMM-IN-19000058.

[データ不明] 1♀ (終齢幼虫), (自宅玄関), 19970718, 採集者不明, KMM-IN-19000069; 1♂ (羽化殻), ******, 坂本憲一, KMM-IN-19000059; 1♀ (羽化殻), ******, (採集者不明), KMM-IN-19000061; 1♂ (羽化殻), ******, (採集者不明), KMM-IN-19000062; 1♀ (羽化殻), ******, (採集者不明), KMM-IN-19000073; 1♀ (羽化殻), ******, (採集者不明), KMM-IN-19000289; 1♂, (石川農園), ****0729, (採集者不明), KMM-IN-19000046.

ツクツクボウシ *Meimuna opalifera*
(Walker, 1850)

[麻生区] 1♂ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000252; 1♂ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000264; 1♀ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000267; 1♂ (羽化殻), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000086; 1♂ (羽化殻), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000265; 1♀, 南黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000074; 1♂ (羽化殻), 百合丘, 20020803, 竹井久男, KMM-IN-19000268; 1♀ (羽化殻), 百合丘, 20020813, 竹井久男, KMM-IN-19000089; 1♂ (羽化殻), 上麻生, 20020825, 大中睦夫, KMM-IN-19000269; 1♀ (羽化殻), 1♀ (羽化殻), 王禅寺西, 200708**, 長井カヲル, KMM-IN-19000260; 王禅寺西, 20020814, 大中睦夫, KMM-IN-19000273; 1♂ (羽化殻), 王禅寺西 (日立製作所研究所), 20020904, 長井カヲル, KMM-IN-19000271; 1♂ (羽化殻), 王禅寺西, ******, 大中, KMM-IN-

19000272; 1♀ (羽化殻), 王禅寺, 20020808, 長井カヲル, KMM-IN-19000250; 1♂ (羽化殻), 岡上 (岡上神社), 200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-19000256; 1♀ (羽化殻), 早野 (早野聖地公園), 20180830, 永井一雄・堀内慈恵, KMM-IN-19002280.

[多摩区] 1♂, 构形 (生田緑地), 197308**, 沢木, KMM-IN-19000084 (3I-He-0004); 构形 (生田緑地), 19950921, 市民自然調査団, KMM-IN-19000078; 1♀, 构形 (生田緑地), 19951026, 市民自然調査団, KMM-IN-19000079; 1♂, 构形 (生田緑地), 19960905, 市民自然調査団, KMM-IN-19000076; 1♀ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 19960912, 市民自然調査団, KMM-IN-19000276; 1♂, 构形 (生田緑地), 19970810, 坂本憲一, KMM-IN-19000075; 1♀ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 19970819, 市民自然調査団, KMM-IN-19000253; 1♂ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 19970821, 市民自然調査団, KMM-IN-19000275; 1♀ (羽化殻), 构形, 20020827, 木崎卓平, KMM-IN-19000262; 1♀ (羽化殻), 构形, 20020829, 木崎卓平, KMM-IN-19000087; 1♀ (羽化殻), 构形, 20020829, 木崎卓平, KMM-IN-19000259; 1♂ (羽化殻), 构形, 200507**, 岩田芳美, KMM-IN-19000085; 1♂ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 200608**, 岩田芳美, KMM-IN-19000257; 1♀ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 200608**, 岩田芳美, KMM-IN-19000261; 1♂ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 20090731, 横山卓也, KMM-IN-19000249; 1♂ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 20120718, 岩田芳美, KMM-IN-19000251; 1♀, 构形 (生田緑地), 20120809, 永井一雄, KMM-IN-19002289; 1♀ (羽化殻), 构形 (生田緑地), 20120812, 岩田芳美, KMM-IN-19000254; 1♂, 构形 (生田緑地), 20180819, 大泉文人, KMM-IN-19002234; 1♂, 构形 (生田緑地), ******, (採集者不明), KMM-IN-19000083 (3I-He-0006); 1♂, 构形 7丁目 (生田緑地), 20140912, 川島逸郎, KMM-IN-19000081; 1♂, 构形 7丁目 (生田緑地), 20160909, 川島逸郎, KMM-IN-19002290; 1♀, 构形 7丁目 (生田緑地), 201609**, 川島逸郎, KMM-IN-19002177; 1♂ (羽化殻), 构形 7

丁目 (生田緑地菖蒲園上 藤棚付近), 20180725, 堀内慈恵, KMM-IN-19002233; 1♀, 桢形 7 丁目 (青少年科学館 屋上), 20180814, 満尾明子, KMM-IN-19002246.

[宮前区] 1♀ (羽化殻), 鶯沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000258; 1♀ (羽化殻), 鶯沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000263; 1♀ (羽化殻), 小台, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000255.

[高津区] 1♀ (羽化殻), 北見方, 20020814, 成田和子, KMM-IN-19000088.

[中原区] 1♀ (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000090; 1♀ (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000266; 1♂ (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727?0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002281; 1♂ (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002282.

[幸区] 1♂ (羽化殻), 北加瀬, 20020801, 一澤 圭, KMM-IN-19000270; 1♀ (羽化殻), 北加瀬, 200208**, 一澤 圭・岩田芳美, KMM-IN-19000091.

[東京都] 1♂ (羽化殻), 町田市下小山田町, 20180829, 永井一雄, KMM-IN-19002275; 1♂ (羽化殻), 町田市下小山田町, 20180829, 永井一雄, KMM-IN-19002278; 1♂ (羽化殻), 町田市下小山田町 (小山田緑地), 20180829, 永井一雄, KMM-IN-19002276; 1♂ (羽化殻), 八王子市松ヶ谷, 20180823, 永井一雄, KMM-IN-19002256; 1♂ (羽化殻), 八王子市松ヶ谷, 20180823, 永井一雄, KMM-IN-19002277; 1♀ (羽化殻), 八王子市松ヶ谷, 20180825, 永井一雄, KMM-IN-19002258.

[大分県] 1♂, 中津市耶馬渓町, 19980814, 坂本憲一, KMM-IN-19000077.

[データ不明] 1♂, ***** (採集者不明), KMM-IN-19000080; 1♂, ***** (採集者不明), KMM-IN-19000082; 1♀ (羽化殻), ***** (採集者不明), KMM-IN-19000092; 1♂ (羽化殻), ***** (採集者不明), KMM-IN-19000093; 1♀ (羽化殻),

***** (採集者不明), KMM-IN-19000274; 1♂ (羽化殻), ***** (採集者不明), KMM-IN-19000277; 1♂ (羽化殻), ***** (採集者不明), KMM-IN-19000278; 1♂ (羽化殻), ***** (採集者不明), KMM-IN-19000279.

ヒグラシ *Tanna japonensis* (Distant, 1892)

[麻生区] 1♂ (羽化殻), はるひ野, 20180806, 永井一雄, KMM-IN-19002253; 1♀ (羽化殻), はるひ野, 20180806, 永井一雄, KMM-IN-19002254; 1♂ (羽化殻), はるひ野, 20180806, 永井一雄, KMM-IN-19002255; 1♂ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000243; 1♂ (羽化殻), 黒川 (汁守神社), 20020728, 坂本憲一, KMM-IN-19000122; 1♀ (羽化殻), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000119; 1♂ (羽化殻), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000241; 1♂ (羽化殻), 王禅寺, 20020808, 長井カヲル, KMM-IN-19000242; 1♂ (羽化殻), 岡上, 20020731, 大越 治・大越和子, KMM-IN-19000244; 1♂ (羽化殻), 岡上, 200208**, 大越 治・大越和子, KMM-IN-19000123; 1♂, 早野, 20010719-0720, 岩田芳美, KMM-IN-19000105; 1♀ (羽化殻), 早野, 20020904, 長井カヲル, KMM-IN-19000120.

[多摩区] 1♀, 桢形 (生田緑地), 19760718, (採集者不明), KMM-IN-19000116 (3I-He-0001); 1♀, 桢形 (生田緑地), 19760802, (採集者不明), KMM-IN-19000115 (3I-He-0003); 1♂, 桢形 (生田緑地), 19760802, (採集者不明), KMM-IN-19000117 (3I-He-0002); 1♀, 桢形 (生田緑地), 197907**, 若宮, KMM-IN-19000114 (3I-He-0005); 1♀ (羽化殻), 桢形 (生田緑地), 200607**, 岩田芳美, KMM-IN-19000121; 1♂ (羽化殻), 桢形 (生田緑地), 19970717, 市民自然調査団, KMM-IN-19000240; 1♀, 桢形 (生田緑地), 19970731, 市民自然調査団, KMM-IN-19000111; 1♂, 桢形 (生田緑地), 19970803, 坂本憲一, KMM-IN-19000102; 1♀, 桢形 (生田緑地), 19970803, 坂本憲一, KMM-IN-19000103; 1♂, 桢形 (生田緑地), 19990820, 市民自然調査団 雛倉・岩田, KMM-IN-

19000110; 1♂, 桤形 (生田緑地), 19990820, 市民自然調査団 雛倉・岩田, KMM-IN-19000112; 1♂ (羽化殻), 桤形 (生田緑地), 20120808, 岩田芳美, KMM-IN-19000247; 1♀, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 19990818, 脇一郎, KMM-IN-19000104; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 20140702, 川島逸郎, KMM-IN-19000107; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 20150718, 川島逸郎, KMM-IN-19002065; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 20150719, 川島逸郎, KMM-IN-19002066; 1♀, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 20150721, 川島逸郎, KMM-IN-19002068; 1♀, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 20150721, 川島逸郎, KMM-IN-19002069; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 20150726, 川島逸郎, KMM-IN-19002067; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 201609**, 永井一雄, KMM-IN-19002173; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 201609**, 永井一雄, KMM-IN-19002174; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 201609**, 永井一雄, KMM-IN-19002175; 1♀, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 201609**, 永井一雄, KMM-IN-19002176; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 201707**, 川島逸郎, KMM-IN-19002224; 1♂, 桤形 7 丁目 (生田緑地), 201707**, 川島逸郎, KMM-IN-19002225; 1♂ (羽化殻), 桤形 7 丁目 (生田緑地・野鳥観察コース), 20180729, 堀内慈恵, KMM-IN-19002230; 1♂, 桤形 7 丁目 (青少年科学館裏), 20180729, 堀内慈恵, KMM-IN-19002232; 1♂, 桤形 7 丁目 (青少年科学館前), 20180807, 竹下研, KMM-IN-19002231; 1♀ (羽化殻), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000246.

[川崎区] 1♂ (羽化殻), 日進町, 20080804, 山本龍彦・木村裕子, KMM-IN-19000118.
[埼玉県] 1♀, 秩父郡横瀬町芦ヶ久保 (日向山), 19990718, 坂本憲一, KMM-IN-19000108.

[データ不明] 1♂, *****, 岩田芳美, KMM-IN-19000106; 1♂, *****, (採集者不明), KMM-IN-19000109; 1♂, *****, (採集者不明), KMM-IN-19000113; 1♂ (羽

化殻), *****, (採集者不明), KMM-IN-19000245; 1♂ (羽化殻), *****, (採集者不明), KMM-IN-19000248.

川崎市に現存するセミ科の中では、もっとも都市化に弱いと想定され、その進行がより顕著な東部地区での衰退が著しいと考えられる。市域における分布東限が、現在どこまで後退しつつあるかは、今後の詳細な継続調査を要する。

ハルゼミ *Terpnosia vacua* (Olivier, 1790)

[埼玉県] 1♀ (羽化殻), 秩父郡横瀬町芦ヶ久保 (日向山), 19980420, 坂本憲一, KMM-IN-19000124.

ミンミンゼミ *Hyalessa maculaticollis*

(Motschulsky, 1866)

[麻生区] 1♀ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000028; 1♀ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000324; 1♀ (羽化殻), 細山, 20020812, 福澤あや子, KMM-IN-19000330; 1♀ (羽化殻), 向原, 200208**, 鵜澤一男, KMM-IN-19000223; 1♂ (羽化殻), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000332; 1♀ (羽化殻), 黒川, 20020814, 坂本憲一, KMM-IN-19000333; 1♂, 黒川, 20020826, 坂本憲一, KMM-IN-19000002; 1♂ (羽化殻), 金程, 20020806, 竹井久男, KMM-IN-19000221; 1♀ (羽化殻), 金程, 20020806, 竹井久男, KMM-IN-19000335; 1♀ (羽化殻), 百合丘, 20020803, 竹井久男, KMM-IN-19000220; 1♂ (羽化殻), 百合丘, 20020803, 竹井久男, KMM-IN-19000320; 1♀ (羽化殻), 百合丘, 20020804, 大中睦夫, KMM-IN-19000331; 1♀ (羽化殻), 王禅寺西 (日立製作所研究所), 20020708, 長井カヲル, KMM-IN-19000340; 1♀ (羽化殻), 王禅寺西, 20020708, 長井カヲル, KMM-IN-19000347; 1♂ (羽化殻), 王禅寺西, 200208**, 大中睦夫, KMM-IN-19000329; 1♀ (羽化殻), 王禅寺西, 200708**, 長井カヲル, KMM-IN-19000025; 1♀ (羽化殻), 岡上, 200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-19000222; 1♀ (羽化殻), 岡上, 200208**, 大越治・大越和子, KMM-IN-

19000297; 1♂ (羽化殼), 岡上, 200208**, 大越 治・大越和子, KMM-IN-19000322; 1♀ (羽化殼), 岡上 (岡上神社), 200208**, 大越 治・大越和子, KMM-IN-19000328; 1♂ (羽化殼), 岡上 (東光院宝積寺), ****0811, 大越, KMM-IN-19000022; 1♀ (羽化殼), 早野, 20020904, 長井カヲル, KMM-IN-19000318.

[多摩区] 1♀ (羽化殼), 菅北浦, 200207**, 関谷桂子, KMM-IN-19000344; 1♂ (羽化殼), 菅北浦, 200208**, 関谷桂子, KMM-IN-19000334; 1♂, 生田, 20090813, (採集者不明), KMM-IN-19000012; 1♂ (羽化殼), 宿河原, 200208**, 阿内詔吾, KMM-IN-19000327; 1♂, 枝形 (生田緑地), 197308**, 沢木, KMM-IN-19000018 (3I-He-0010); 1♀, 枝形 (生田緑地), 197308**, 沢木, KMM-IN-19000019 (3I-He-0012); 1♀, 枝形 (生田緑地), 197308**, 沢木, KMM-IN-19000020 (3I-He-0011); 1♀, 枝形 (生田緑地), 19790803, 沢木, KMM-IN-19000004 (3I-He-0013); 1♀ (羽化殼), 枝形 (生田緑地), 19960801, 市民自然調査団, KMM-IN-19000336; 1♀, 枝形 (生田緑地), 19960905, 西田・岩田, KMM-IN-19000011; 1♂, 枝形 (生田緑地), 19970731, 西田・岩田, KMM-IN-19000010; 1♂, 枝形 (生田緑地), 19990729, 川田一之, KMM-IN-19000003; 1♀ (羽化殼), 枝形 (生田緑地), 20010816, 坂本憲一, KMM-IN-19000026; 1♀, 枝形 (生田緑地), 20010826, 坂本憲一, KMM-IN-19000001; 1♀, 枝形 (生田緑地), 20010826, 田中 努・竹内 豪・坂本憲一, KMM-IN-19000008; 1♂, 枝形 (生田緑地), 20010828, 坂本憲一, KMM-IN-19000007; 1♂ (羽化殼), 枝形, 20020829, 木崎卓平, KMM-IN-19000341; 1♀ (羽化殼), 枝形, 200507**, 岩田芳美, KMM-IN-19000321; 1♂ (羽化殼), 枝形 (生田緑地), 200608**, 岩田芳美, KMM-IN-19000339; 1♀ (羽化殼), 枝形 (生田緑地), 20120718, 岩田芳美, KMM-IN-19000319; 1♀ (羽化殼), 枝形 (生田緑地), 20120808, 岩田芳美, KMM-IN-19000326; 1♂ (羽化殼), 枝形 (生田緑地), 20120812, 岩田芳美, KMM-IN-19000316; 1♂, 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20140904, 大泉文人,

KMM-IN-19000015; 1♀, 枝形 7 丁目 (生田緑地), 201609**, 竹下 研, KMM-IN-19002178; 1♂ (羽化殼), 枝形 7 丁目 (生田緑地・野鳥観察コース), 20180729, 堀内慈恵, KMM-IN-19002236; 1♂, 枝形 7 丁目 (青少年科学館前), 20180811, 久保田, KMM-IN-19002247; 1♀ (羽化殼), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000342; 1♀ (羽化殼), 三田, 200208**, 志村章子, KMM-IN-19000343.

[宮前区] 1♂ (羽化殼), 五所塚 1 丁目 (長尾公園), 20180710, 田村成美, KMM-IN-19002235; 1♂ (羽化殼), 神木本町, 200208**, 青木徳全, KMM-IN-19000296; 1♂ (羽化殼), 白幡台 1 丁目, 20180720-0830, 岩片紀美子, KMM-IN-19002264; 1♀ (羽化殼), 犬藏, 200208**, 宮倉新一, KMM-IN-19000184; 1♀ (羽化殼), 梶ヶ谷, 200208**, 斎藤則子, KMM-IN-19000164; 1♀ (羽化殼), 鷺沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000337; 1♂ (羽化殼), 鷺沼, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000345; 1♂ (羽化殼), 小台, 200208**, 野田昌孝, KMM-IN-19000351; 1♂ (羽化殼), 有馬 (有馬ふるさと公園), 20020829, 永井 聰, KMM-IN-19000349; 1♀ (羽化殼), 有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000346; 1♂ (羽化殼), 有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000350; 1♀ (羽化殼), 東有馬, 200208**, 石渡京子, KMM-IN-19000311; 1♂ (羽化殼), 野川 (野川神明社), 20180730, 堀内慈恵, KMM-IN-19002242.

[高津区] 1♂ (羽化殼), 諏訪, 20020815, 成田和子, KMM-IN-19000338; 1♂ (羽化殼), 北見方, 20020814, 成田和子, KMM-IN-19000353; 1♀ (羽化殼), 久本 1 丁目 (高津年金事務所南側), 20180814, 堀内慈恵, KMM-IN-19002237; 1♂ (羽化殼), 坂戸 3 丁目 (かながわサイエンスパーク), 20180803, 堀内慈恵, KMM-IN-19002243; 1♀ (羽化殼), 末長, 20020730, 大友玲子, KMM-IN-19000348.

[中原区] 1♀ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20020817, 金井紀久子, KMM-IN-19000352; 1♀ (羽化殼), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 200208**, 金

井紀久子, KMM-IN-19000359; 1♀ (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002285; 1♀ (羽化殻), 等々力 (等々力緑地・ふるさとの森), 20180727-0814, (公園緑地協会主催事業参加者), KMM-IN-19002286; 1♂ (羽化殻), 上丸子山王町, 200208**, 安藤貞利, KMM-IN-19000024; 1♂ (羽化殻), 井田 2 丁目 (市民健康の森), 20180802, 堀内慈恵, KMM-IN-19002239; 1♂ (羽化殻), (今井上緑地・今井仲町周辺?), 20020820, 金井紀久子, KMM-IN-19000023.

[幸区] 1♀ (羽化殻), 鹿島田, 200208**, 一澤 圭・岩田芳美, KMM-IN-19000027; 1♀ (羽化殻), 北加瀬, 20020801, 一澤 圭, KMM-IN-19000355; 1♀ (羽化殻), 北加瀬, 20020801, 一澤 圭, KMM-IN-19000360; 1♂, 南加瀬 1 丁目 (夢見ヶ崎動物公園), 20010828, 脇 一郎, KMM-IN-19000014; 1♀ (羽化殻), 南加瀬 1 丁目 (夢見ヶ崎動物公園), 20180806, 堀内慈恵, KMM-IN-19002241; 1♂ (羽化殻), 堀川町, 20050809, 坪井徳臣, KMM-IN-19000356.

[川崎区] 1♀ (羽化殻), 殿町, 20020729, 長澤 熟, KMM-IN-19000357; 1♀ (羽化殻), 殿町, 20020814, 長澤 熟, KMM-IN-19000361; 1♂ (羽化殻), 富士見 1 丁目 (富士見公園弓道場横), 20180813, 堀内慈恵, KMM-IN-19002238; 1♀, 日進町, 20100810, 木村祐子, KMM-IN-19000016; 1♀ (羽化殻), 日進町, 20120815, 木村祐子・山本龍彦, KMM-IN-19000323; 1♂ (羽化殻), 日進町, 20120820, 木村祐子・山本龍彦, KMM-IN-19000325.

[東京都] 1♂, 千代田区神田駿河台 (JR 御茶ノ水駅), 19970806, 坂本憲一, KMM-IN-19000006; 1♂, 千代田区神田駿河台 (御茶ノ水), 19970806, 坂本憲一, KMM-IN-19000009; 1♀, 千代田区神田駿河台 (御茶ノ水), 19970806, 坂本憲一, KMM-IN-19000013; 1♂, 八王子市狭間町, 19850819, 藤田隆明, KMM-IN-19000017; 1♂ (羽化殻), 八王子市松ヶ谷, 20180823, 永井一雄, KMM-IN-19002257.

[データ不明] 1♂, ******, (採集者不明),

KMM-IN-19000005; 1♀ (羽化殻), ******, (採集者不明), KMM-IN-19000358; 1♀ (羽化殻), ****0811, 大越, KMM-IN-19000021.

アブラゼミと並んで個体数が多く、市全域で優占種となっていると想定される。しかし、少なくとも 1970 年代は、個体数はむしろ少ない種であったことから、川崎市においても、それ以降の年代に個体数が増加した可能性がある。

甲虫 (コウチュウ) 目 Order Coleoptera
ホソカミキリムシ科 Family Disteniidae
ホソカミキリ *Distenia gracilis gracilis* (Blessig, 1872)

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19990625–19990708, 離倉正人, KMM-IN-23000001.

カミキリムシ科 Family Cerambycidae
ノコギリカミキリ亜科 Subfamily Prioninae
ウスバカミキリ *Megopis sinica sinica* (White, 1853)

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19960725, 市民自然調査団, KMM-IN-23000045; 1♂, 枝形 (生田緑地), 20080725, 岩田芳美, KMM-IN-23000046; 1♂, 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20140727, 岩田臣生, KMM-IN-23000047.

[宮前区] 1♂, 野川 (野川小学校裏), 20020714, 竹内 豪, KMM-IN-23000044.

ノコギリカミキリ *Prionus insularis insularis* Motschulsky, 1857

[麻生区] 1♂, 黒川, 20020813–20020814, W. Suzuki, KMM-IN-23000032; 1♂, 黒川, 20020813–20020814, W. Suzuki, KMM-IN-23000034; 1♂, 黒川, 20020813–20020814, 岩田芳美, KMM-IN-23000035; 1♂, 黒川, 20020813–20020814, W. Suzuki, KMM-IN-23000037; 1♂, 黒川, 20020813–20020814, W. Suzuki, KMM-IN-23000038.

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 197507**, (採集者不明), KMM-IN-23000041 (3I-B-0008); 1♂, 枝形 (生田緑地), 19760717, (採集者不明), KMM-IN-23000039 (3I-B-0009); 1♂, 枝形 (生田緑地), 20000728, 坂本憲

一, KMM-IN-23000042; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010807–20010808, 岩田芳美, KMM-IN-23000033; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20090731, 横山卓也, KMM-IN-23000040; 1♂, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20160804, 川島逸郎, KMM-IN-23005948.

[宮前区] 1♂, 野川, 20020727, 竹内 豪, KMM-IN-23000036.

[データ不明] 1♀, 19990805, 市民自然調査団, KMM-IN-23000043.

クロカミキリ亜科 Subfamily Spondylidinae

クロカミキリ *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)

[麻生区] 1♂, 片平, 20050614, 離倉正人, KMM-IN-23000029.

[多摩区] 1♀, 桁形 (生田緑地), 19950630, 市民自然調査団, KMM-IN-23000008; 1♂, 桁形 (生田緑地), 19970619, 市民自然調査団, KMM-IN-23000007; 1♀, 桁形 (生田緑地), 19980628, 市民自然調査団, KMM-IN-23000006; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000010; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000012; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, 岩田芳美, KMM-IN-23000013; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000015; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010625,

W. Suzuki, KMM-IN-23000016; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000017; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, 岩田芳美, KMM-IN-23000018; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, 岩田芳美, KMM-IN-23000019; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, 岩田芳美, KMM-IN-23000020; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000021; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000022; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000023; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000026; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000027; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000028; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20020616, 坂本憲一, KMM-IN-23000005; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20020624,

W. Suzuki, KMM-IN-23000004; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20020624, W. Suzuki, KMM-IN-23000009; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20020624, W. Suzuki, KMM-IN-23000011; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20020624, W. Suduki, KMM-IN-23000024; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20020624, W. Suzuki, KMM-IN-23000025; 1♀, 桁形 6 丁目 (生田緑地), 19991014, 脇 一郎, KMM-IN-23000014; 1♂, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20150712, 川島逸郎, KMM-IN-23000002; 1♂, 東生田, 20030703–20030711, 岩田芳美, KMM-IN-23000003; 1♀, 東生田 2 丁目, 20160711, 川島逸郎, KMM-IN-23005957.

本種はマツ類に強く依存する種であるため、それらが減少している中では、今後の動態には留意する必要がある。

サビカミキリ *Arhopalus coreanus* (Sharp, 1905)

[多摩区] 1♀, 桁形 (生田緑地), 19990729, 川田一之, KMM-IN-23000031; 1♂, 桁形 6 丁目 (桿形山), 19960908, 川田一之 (川田一之, 1998), KMM-IN-23000030.

ハナカミキリ亜科 Subfamily Lepturinae
ヒナルリハナカミキリ *Dinoptera minuta* (Gebler, 1832)

[多摩区] 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19950602, 市民自然調査団・西田考治, KMM-IN-23000071; 3 exs., 桁形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000072–23000074; 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19970410, 市民自然調査団, KMM-IN-23000075; 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19990501–19990516, 離倉正人, KMM-IN-23000069; 1 ex., 東生田, 20030427–20030507, 岩田芳美, KMM-IN-23000070.

アカハナカミキリ *Aredolpona succedanea* (Lewis, 1879)

[多摩区] 1♀, 桁形 (生田緑地), 19970717, 市民自然調査団, KMM-IN-23000048.

本亜科では普通種のひとつでマツ材など針葉樹を好むが、平地では多いものではない。

ムネアカクロハナカミキリ *Leptura dimorpha* Bates, 1873
[多摩区] 1♀, 桁形 (生田緑地), 197507**, (採集者不明), KMM-IN-23000051 (3I-B-0017).

川崎市のような平地では、むしろ稀な種と考えられる。

ツマグロハナカミキリ *Leptura odicenotata* Pic, 1901
[麻生区] 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000050; 1♂, 片平 (修廣寺付近), 20050521, 雛倉正人, KMM-IN-23000049.

ハナカミキリ亜科では平地から低山地にかけての優占種。県内でも一般的に多い種であるが、これまで多摩区生田緑地での記録がない点は、次種の個体数と対比して興味深い。従来、ヤツボシハナカミキリとの関係が問題とされてきたが、平野他 (2018) はこれらを明瞭に区分できないとし、*L. annularis mimica* Bates, 1884 の学名を採用している。

ヨツスジハナカミキリ
Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata (Motschulsky, 1861)
[麻生区] 1♀, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000066; 1♀, 黒川, 20010624, W. Suzuki, KMM-IN-23000057.
[多摩区] 1♂, 生田, 20050619, (採集者不明), KMM-IN-23000054; 1ex., 桁形 (生田緑地), 197305**, 沢木, KMM-IN-23000063 (3I-B-0015); 1♀, 桁形 (生田緑地), 19960620, 市民自然調査団, KMM-IN-23000062; 1ex., 桁形 (生田緑地), 19970605, 市民自然調査団, KMM-IN-23000064; 1♂, 桁形 (生田緑地), 19990611–19990625, 雛倉正人, KMM-IN-23000056; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20000602–20000618, 坂本憲一, KMM-IN-23000055; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20000602–20000618, (採集者不明), KMM-IN-23000065; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20000618, 坂本憲一, KMM-IN-23000061; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20030316, (採集者不

明), KMM-IN-23000058; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20030508, かわさき自然調査団・竹内豪, KMM-IN-23000060; 1♂, 桁形 6 丁目 (生田緑地), 20010609, 脇一郎, KMM-IN-23000068; 1♀, 桁形 6 丁目 (生田緑地), 20010626, 脇一郎, KMM-IN-23000052; 1♀, 桁形 6 丁目 (生田緑地), 20010708, 脇一郎, KMM-IN-23000053; 1♂, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20140629, 川島逸郎, KMM-IN-23000059; 1♀, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20150610, 川島逸郎, KMM-IN-23005858; 1♀, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20160610, 永井一雄, KMM-IN-23005936; 1♀, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20160610, 永井一雄, KMM-IN-23005937; 1♀, 桁形 7 丁目 (生田緑地), 201606**, 竹下研, KMM-IN-23005938; 1♀, 東生田, 20030605–20030618, 岩田芳美, KMM-IN-23000067.

多摩区生田緑地ではハナカミキリ亜科の優占種となっているが、川崎市のような平地においては珍しい状況といえる。

カミキリ亜科 Subfamily Cerambycinae
ミヤマカミキリ *Massicus raddei* (Blessing, 1872)

[多摩区] 1♂, 桁形 (生田緑地), 197508**, (採集者不明), KMM-IN-23000096 (3I-B-0002); 1♂, 桁形 (生田緑地), 197508**, (採集者不明), KMM-IN-23000098 (3I-B-0001); 1♂, 桁形 (生田緑地), 19980720, 市民自然調査団, KMM-IN-23000097.

[データ不明] 1♂, 20050716, 江橋, KMM-IN-23000099.

衰弱したクリやシイ類、ナラ類を好む種。現在も散見される次種とは異なり、生田緑地においては最近の確認例がなく、衰退している可能性がある。

キマダラミヤマカミキリ *Aeolesthes chrysothrix chrysothrix* (Bates, 1873)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20020813–20020814, 岩田芳美, KMM-IN-23000090; 1♂, 黒川, 20020813–20020814, 岩田芳美, KMM-IN-23000095.

[多摩区] 1♂, 桁形 (生田緑地), 19960707, 川田一之, KMM-IN-23000094; 1♂, 桁形

(生田緑地), 19990528–19990611, 雛倉正人, KMM-IN-23000092; 1♀, 枝形 (生田緑地), 20020624, W. Suzuki, KMM-IN-23000091; 1♂, 枝形, 20170724, 川島逸郎, KMM-IN-23006013; 1♂, 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20150428, 川島逸郎, KMM-IN-23000089; 1♂, 東生田, 20030522–20030605, 岩田芳美, KMM-IN-23000088.

[宮前区] 1♀, 野川 (松島造園裏), 20020505, 坂本憲一, KMM-IN-23000093.

多摩区の生田緑地では現在も時折発見されるが、他地域でも少なくなっているよう、今後は減少してゆく可能性もある。

マルクビケマダラカミキリ *Hesperophanes campestris* (Faldermann, 1835)

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 20000630, 坂本憲一, KMM-IN-23000118; 1 ex., 枝形 (生田緑地), 20000630, 雉倉正人, KMM-IN-23000119.

ヨツボシカミキリ *Stenygrinum quadrinotatum* Bates, 1873

[多摩区] 1♀, 枝形 (生田緑地), 197507**, (採集者不明), KMM-IN-23000101 (3I-B-0018).

以前にはごく普通であったとされるが、近年、全国的にも激減した種。上記標本のオリジナルラベルの産地には「緑地」と記されているにすぎないが、当時の紙台帳には、その産地として「川崎市多摩区生田緑地」と明記されていた。川崎市域産の現存標本として、きわめて重要である。

アメイロカミキリ *Stenodryas clavigera clavigera* Bates, 1873

[麻生区] 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000100.

テツイロヒメカミキリ *Ceresium sinicum* White, 1855

[多摩区] 1♀, 枝形 (生田緑地), 19990724–0805, 雉倉正人, KMM-IN-23000078; 1♀, 枝形 (生田緑地), 20000517, 岩田芳美, KMM-IN-23000077; 1♂, 枝形 (生田緑地), 20000524, 岩田芳美, KMM-IN-23000076; 1

♀, 枝形 (生田緑地), 20000714–0728, 坂本憲一, KMM-IN-23000080; 1♀, 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20140713, 川島逸郎, KMM-IN-23000079.

分布様式に加えて、都市部に多い生息状況から、国外外来種と推測されている (大林・新里 (編著), 2007)。

タイワンメダカカミキリ *Stenhomalus taiwanus* Matsushita, 1933

[麻生区] 1♂, 黒川, 20130505, 横田光邦 (雉倉正人, 2015), KMM-IN-23000120.

以前には普通種であったが、最近の記録は得られておらず、川崎市域では減少している可能性がある。

オダヒゲナガコバネカミキリ *Glaphyra gracilis* (Hayashi, 1949)

[多摩区] 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20010412, 脇一郎 (雉倉正人, 2017), KMM-IN-23000085; 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20010412, 脇一郎, KMM-IN-23000086; 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20020402, 脇一郎, KMM-IN-23000087.

各地で記録されているが、次種と比較すると一般的に個体数は少ない。

コジマヒゲナガコバネカミキリ *Glaphyra kojimai* (Matsushita, 1939)

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000083; 1♂, 枝形 (生田緑地), 19980416, 市民自然調査団, KMM-IN-23000082; 1♀, 枝形 (生田緑地), 19980416, 市民自然調査団, KMM-IN-23000084; 1♀, 枝形 6 丁目 (生田緑地), 20000424, 脇一郎, KMM-IN-23000081.

春季にカエデなどに多く訪花することから、この花に留意することで新たな記録が得られるであろう。しかし、生田緑地においては最近、その飛来が確認されていないことから、減少している可能性がある。

ルリボシカミキリ *Rosalia batesi* Harold, 1877

[麻生区] 1♂, 黒川, 20010701, W. Suzuki, KMM-IN-23000102; 1♀, 黒川, 20010701,

W. Suzuki, KMM-IN-23000103; 1♀, 黒川, 20010701, W. Suzuki, KMM-IN-23000104; 1♀, 黒川, 20040703, 片野 均, KMM-IN-23000105; 1♀, 黒川, 20040703, 片野 均, KMM-IN-23000106.

近年、低地での発生が見られるようになつたが、今後の動態には留意が必要である。

ミドリカミキリ *Chloridolum viride*

(Thomson, 1864)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20140505, 横田光邦 (雛倉正人, 2015), KMM-IN-23000109; 1♀, 古沢, 20060617, 雛倉正人, KMM-IN-23000110.

以前は伐採木や花などに多く集まる普通種であったが、最近、各地での減少が著しい。

ベニカミキリ *Purpuricenus temminckii*

(Guérin-Ménéville, 1844)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000200; 1♀, 片平 (修廣寺付近), 20050521, 雛倉正人, KMM-IN-23000199.

[多摩区] 1♀, 枡形 6 丁目 (生田緑地・谷戸), 20030603, 脇一郎, KMM-IN-23000197; 1♀, 東生田, 20040504, 岩田芳美, KMM-IN-23000198.

枯れたタケ類につく種。それらに留意する事により、今後も各地で新たな記録が得られるであろう。

ヒメスギカミキリ *Callidiellum rufipenne*

(Motschulsky, 1860)

[麻生区] 1♂, 東百合丘, 20050502, 雛倉正人, KMM-IN-23000113.

[多摩区] 1♂, 枡形 (生田緑地), 19990416–19990501, 雛倉正人, KMM-IN-23000116; 1♂, 枡形 6 丁目 (桟形山), 19980419, 川田一之, KMM-IN-23000114; 1♀, 枡形 6 丁目 (桟形山), 19980419, 川田一之, KMM-IN-23000115.

[宮前区] 1♂, 野川 (松島造園裏), 20020522, 竹内豪, KMM-IN-23000112.

[データ不明] 1♂, 2002****, 竹内豪, KMM-IN-23000117.

スギカミキリ *Semanotus japonicus*

(Lacordaire, 1869)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20050428, 岩田臣生, KMM-IN-23000111.

成虫は早春に出現し、夜行性でもあることからやや確認しづらいが、スギの樹皮下や羽化脱出孔に留意することにより、今後の確認例は増加するものと考えられる。

クビアカトラカミキリ *Xylotrechus rufilius*

Bates, 1884

[麻生区] 1♂, 栗木, 20130521, 雛倉正人 (雛倉正人, 2015), KMM-IN-23000122; 1♀, 古沢, 20060617, 雛倉正人, KMM-IN-23000121.

[多摩区] 1♀, 枡形 6 丁目 (生田緑地), 20150620, 岩田臣生, KMM-IN-23000123; 1♂, 枡形 7 丁目 (生田緑地), 20160924, 川島逸郎, KMM-IN-23005979.

近年、各地で増加傾向がみられた種である。

ニイジマトラカミキリ *Xylotrechus*

emaciatus Bates, 1884

[多摩区] 1 ex., 枡形 (生田緑地), 19860825, N. Toma, KMM-IN-23000131 (3I-SB-2440); 1 ex., 枡形 (生田緑地), 19960711, 市民自然調査団, KMM-IN-23000128; 1 ex., 枡形 (生田緑地), 19970703, 市民自然調査団, KMM-IN-23000127; 1 ex., 枡形 (生田緑地), 19980618, 市民自然調査団, KMM-IN-23000126; 1 ex., 枡形 (生田緑地), 19990625–19990708, 雛倉正人, KMM-IN-23000130; 1 ex., 枡形 (生田緑地), 20000627, 岩田芳美, KMM-IN-23000124; 1 ex., 枡形 (生田緑地), 20000702, 坂本憲一, KMM-IN-23000129; 1 ex., 枡形 7 丁目 (生田緑地), 20150712, 川島逸郎, KMM-IN-23005856; 1 ex., 東生田, 20030626–20030703, 岩田芳美, KMM-IN-23000125.

山地に多い種であるが、生田緑地で比較的多く見られる点は、ヨツスジハナカミキリと並んで注目される。

ブドウトラカミキリ *Xylotrechus*

pyrrhoderus Bates, 1873

[データ不明] 1 ex., 19780829, (採集者不明), KMM-IN-23006018.

キスジトラカミキリ *Cyrtoclytus caproides*
caproides (Bates, 1873)

[麻生区] 1♂, 栗木, 20120524, 雛倉正人
(雛倉正人, 2015), KMM-IN-23000133.

[多摩区] 1♀, 桟形 (生田緑地), 19990611–
19990625, 雛倉正人, KMM-IN-23000134.

シラケトラカミキリ *Clytus melaenus*
Bates, 1884

[多摩区] 1♂, 桟形 7 丁目, 20150523, 川島
逸郎, KMM-IN-23005991.

トラカミキリ族 Tribe Crytini における普通種のひとつであるが、生田緑地においては上記の 1 例が得られたにすぎない。平野 (2004) の時点では川崎市からの記録はなく、上記の標本は川島 (2017a)による記録個体である。平野他 (2018)によれば、近年、平野部では急速に分布を拡げているという。

エグリトラカミキリ *Chlorophorus*
japonicus (Chevrolat, 1863)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki,
KMM-IN-23000145; 1♂, 黒川, 20010610,
W. Suzuki, KMM-IN-23000146.

[多摩区] 1♂, 生田 7 丁目 (生田小学校),
19860720, N. Toma, KMM-IN-23000144 (3I-
SB-2439); 1♂, 桟形 (生田緑地), 19970703,
市民自然調査団, KMM-IN-23000148; 1♂,
桟形 6 丁目 (生田緑地), 20050526, 脇 一
郎, KMM-IN-23000149.

[データ不明] 1♂, 20050515, 調査団,
KMM-IN-23000147.

トラカミキリ族の中では最も普通種であ
ったが、三浦半島などでは、近年は確認され
なくなっている。生田緑地においても、最近
は得られていない。

ヨツスジトラカミキリ *Chlophorus quinquefasciatus* (Castelnau et Gory, 1841)

[麻生区] 1♀, 片平, 20090801, 雛倉正人
(雛倉正人, 2015), KMM-IN-23000178.

[宮前区] 1♂, 東有馬, 20140726, 岩田臣生,
KMM-IN-23000179; 1♀, 野川 (松島造園

裏山), 20020714, 竹内 豪, KMM-IN-
23000176; 1♀, 野川 (松島造園裏山),
20020714, 竹内 豪, KMM-IN-23000180; 1
♀, 野川 (松島造園裏山), 20020714, 竹内
豪, KMM-IN-23000181; 1♀, 野川 (松島造
園裏山), 20020803, 竹内 豪, KMM-IN-
23000177.

暖地および沿岸性とされてきた種である
が、市域では近年に増加した可能性があり、
最近の確認例も多い。

タケトラカミキリ *Chlorophorus annularis*
(Fabricius, 1787)

[麻生区] 1♂, 黒川, 20020822, 脇 一郎,
KMM-IN-23000132.

[多摩区] 1♀, 桟形 7 丁目 (生田緑地),
20010717, 脇 一郎, KMM-IN-23000137.

[宮前区] 1♀, 東有馬, 20120731, 岩田芳美,
KMM-IN-23000136; 1♂, 野川, 20020729,
竹内 豪, KMM-IN-23000138.

[データ不明] 1♀, 19960801, 市民自然調
査団, KMM-IN-23000135.

乾燥したタケ類を好む種で、竹材として
利活用され、人為的に設置された竹垣など
につく場合が多い。

フタオビミドリトラカミキリ

Chlorophorus muscosus (Bates, 1873)

[多摩区] 1♂, 桟形 7 丁目 (生田緑地),
20140716, 川島逸郎, KMM-IN-23000139.

[宮前区] 1♂, 野川 (松島造園裏山),
20020714, 竹内 豪, KMM-IN-23000140; 1
♀, 野川 (松島造園裏山), 20020714, 竹内
豪, KMM-IN-23000141; 1♂, 野川 (松島造
園裏山), 20020714, 竹内 豪, KMM-IN-
23000143; 1♀, 野川 (松島造園裏山),
20020803, 竹内 豪, KMM-IN-23000142.

ヨツスジトラカミキリとともに暖地お
よび沿岸性とされてきた種で、川崎市域では
近年に増加した可能性があり、最近の確認
例も増えている。

ホソトラカミキリ *Rhaphuma xenisca*
(Bates, 1884)

[多摩区] 1♂, 生田, 20050619, (採集者不
明), KMM-IN-23000166; 1♂, 桟形 6 丁目

(生田緑地), 20000607, 脇 一郎, KMM-IN-23000151; 2♂, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20170702, 川島逸郎, KMM-IN-23005989-23005990.

ヒメクロトラカミキリ *Rhaphuma diminuta diminuta* (Bates, 1874)

[麻生区] 1 ex., 片平 (修廣寺付近), 20050430, 雛倉正人, KMM-IN-23000174.
[多摩区] 4 exs., 桢形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000169-23000172; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19990416-19990501, 雛倉正人, KMM-IN-23000173; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19990422, 市民自然調査団, KMM-IN-23000167; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19990422, 市民自然調査団 (平野幸彦, 2000), KMM-IN-23000168; 1 ex., 桢形 6 丁目 (生田緑地), 20000412, 脇 一郎, KMM-IN-23000175; 1 ex., 桢形 7 丁目, 20150524, 川島逸郎, KMM-IN-23005865.

本種もまた普通種のひとつであるが、生田緑地においても最近の標本は得られていない。

キイロトラカミキリ *Grammographus notabilis notabilis* (Pascoe, 1862)

[麻生区] 1♀, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000183; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000186; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000187; 1♀, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000188; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000189; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000190; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000191; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000192; 1♀, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000193; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000194; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000195; 1♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000196; 1♂, 黒川, 20010624, W. Suzuki, KMM-IN-23000182; 1♂, 古沢, 20060617, 雛倉正人, KMM-IN-23000184; 1♀, 早野, 20010605, W. Suzuki, KMM-IN-23000185.

一時期かなり減少していたが、近年は各地で再び増加傾向にある。しかし、生田緑地ではその傾向は確認されていない。

トゲヒゲトラカミキリ *Demonax transilis*

Bates, 1884

[麻生区] 1 ex., 多摩美, 20050522, 雛倉正人, KMM-IN-23000152.

[多摩区] 1 ex., 西生田, 20050503, 雛倉正人, KMM-IN-23000154; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19950526, 市民自然調査団・西田考治, KMM-IN-23000163; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000157; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000159; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000161; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000164; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970409, 市民自然調査団, KMM-IN-23000165; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970417, 市民自然調査団, KMM-IN-23000158; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970417, 市民自然調査団, KMM-IN-23000160; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19970417, 市民自然調査団, KMM-IN-23000162; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19990402-19990416, 雛倉正人, KMM-IN-23000150; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 20000614, (採集者不明), KMM-IN-23000107; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 20000614, (採集者不明), KMM-IN-23000108; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 20000618-20000630, 坂本憲一, KMM-IN-23000153; 1 ex., 東生田, 20030427-20030507, 岩田芳美, KMM-IN-23000156.

[データ不明] 1 ex., 20050515, 調査団, KMM-IN-23000155.

成虫は、他の種とともにシイ類の花などに集まる。生田緑地での記録が多いが、最近の資料は得られていない。

フトカミキリ亜科 Subfamily Lamiinae

カタシロゴマフカミキリ *Mesosa hirsuta hirsuta* Bates, 1884

[麻生区] 1 ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000224; 1 ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000225; 1 ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000227; 1 ex., 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000228; 1 ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23006012.

[多摩区] 1 ex., 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20140710, 川島逸郎, KMM-IN-23000202; 1 ex., 桁形 7 丁目 (生田緑地), 20140813, 川島逸郎, KMM-IN-23000203; 1 ex., 桁形 7 丁目 (生田緑地・西口園路), 20150824, 川島逸郎, KMM-IN-23005857.

[宮前区] 1 ex., 野川 (松島造園), 20020720, 竹内 豪, KMM-IN-23000226.

ナガゴマフカミキリ *Mesosa longipennis* Bates, 1873

[麻生区] 1♀, 黒川, 20020813–20020814, W. Suzuki, KMM-IN-23000218; 1♀, 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000208; 1♂, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000209; 1♀, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000210; 1♂, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000212; 1♀, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000213; 1♀, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000214; 1♂, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000222; 1♂, 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000223.

[多摩区] 1♀, 桁形 (生田緑地), 19760716, (採集者不明), KMM-IN-23000220 (3I-B-0012); 1♂, 桁形 (生田緑地), 19760716, (採集者不明), KMM-IN-23000221 (3I-B-0011); 1♂, 桁形 (生田緑地), 19980611, 市民自然調査団, KMM-IN-23000216; 1♂, 桁形 (生田緑地), 19980625, 市民自然調査団, KMM-IN-23000215; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20000825, 坂本憲一, KMM-IN-23000217; 1♀, 桁形 (生田緑地), 20010629–20010715, 坂本憲一, KMM-IN-23000205; 1♂, 桁形 (生田緑地), 20010807–20010808, 岩田芳美, KMM-IN-23000201; 1♀, 桁形 6 丁目 (生田

緑地), 20010708, 脇 一郎, KMM-IN-23000206; 1♂, 東生田, 20030626–20030703, 岩田芳美, KMM-IN-23000204.

[宮前区] 1♂, 野川 (松島造園内), 20020508, 竹内 豪, KMM-IN-23000207; 1♂, 野川 (松島造園裏山), 20020512, 竹内 豪, KMM-IN-23000219.

[幸区] 1♂, 南加瀬 (夢見ヶ崎動物公園), 20010728, W. Suzuki, KMM-IN-23000211.

ゴマフカミキリ類やサビカミキリ類は本来、枯れた材に多いグループであるが、公園管理の結果、このような材が徹底して伐採、除去され続けた場合、その他の分解者とともに衰退に向かう可能性もある。他の種と並び、今後もその動態に留意する必要があるかもしれない。

シナノクロフカミキリ *Asaperda agapanthina* Bates, 1873

[麻生区] 1 ex., 多摩美, 20050522, 雛倉正人, KMM-IN-23000230; 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000232; 1 ex., 早野, 20010605, W. Suzuki, KMM-IN-23000231.

[多摩区] 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19760712, (採集者不明), KMM-IN-23000235 (3I-B-0022); 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19800528, 若宮, KMM-IN-23000234 (3I-B-0021); 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19940527, 川田一之, KMM-IN-23000233; 1 ex., 桁形 (生田緑地), 19990501–19990516, 雛倉正人, KMM-IN-23000229.

カノコサビカミキリ *Apomecyna naevia naevia* Bates, 1873

[麻生区] 1 ex., 黒川, 20070902, 雛倉正人, KMM-IN-23000290; 1 ex., 片平, 20100919, 雛倉正人 (雛倉正人, 2015), KMM-IN-23000288.

[多摩区] 1 ex., 桁形 6 丁目 (桿形山), 19940925, 川田一之 (川田一之, 1998), KMM-IN-23000289.

晩夏などにカラスウリに留意することで、記録は増える可能性がある。

ヒシカミキリ *Microlera ptinoides* Bates,

1873

[麻生区] 1 ex., 古沢, 20160429, 雉倉正人
(雉倉正人, 2016), KMM-IN-23005960.

タテジマカミキリ *Aulaconotus pachypezoides* Thomson, 1864

[宮前区] 1 ex., 初山 1 丁目 (生田緑地),
20010525, 脇 一郎, KMM-IN-23000287.

カクレミノなどウコギ科を好み、その生枝を削って嵌まり込み成虫越冬することでよく知られた種である。県内沿岸域とは異なり、市域ではカクレミノが少ないせいか、記録標本は上記のみである。

ニイジマチビカミキリ *Egesina bifasciana bifasciana* Matsushita, 1933

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19970703,
市民自然調査団, KMM-IN-23000339; 1 ex.,
枝形 (生田緑地), 19990615, 川田一之,
KMM-IN-23000338.

アトジロサビカミキリ *Pterolophia zonata* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ex., 早野, 20010605, W. Suzuki,
KMM-IN-23000253; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000252; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki,
KMM-IN-23000254; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000256; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki,
KMM-IN-23000257; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000258; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美,
KMM-IN-23000259.

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19950519,
市民自然調査団, KMM-IN-23000247; 1 ex.,
枝形 (生田緑地), 19950526, 市民自然調査
団・西田考治, KMM-IN-23000248; 1 ex., 枝形
(生田緑地), 19970724, 市民自然調査団,
KMM-IN-23000246; 1 ex., 枝形 (生田緑地),
19980517, 川田一之, KMM-IN-23000249; 1
ex., 枝形 (生田緑地), 19990528–19990611,
雉倉正人, KMM-IN-23000255; 1 ex., 枝形 7
丁目, 20150524, 川島逸郎, KMM-IN-
23005860; 1 ex., 枝形 7 丁目, 20150610, 川
島逸郎, KMM-IN-23005859; 1 ex., 枝形 7 丁

目 (生田緑地・菖蒲園上), 20150820, 川島
逸郎, KMM-IN-23005855.

[宮前区] 1 ex., 野川 (松島造園内),
20020512, 竹内 豪, KMM-IN-23000251; 1
ex., 野川 (松島造園裏), 20020526, 竹内
豪, KMM-IN-23000250.

トガリシロオビサビカミキリ *Pterolophia caudata caudata* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ex., 早野, 20010605, W. Suzuki,
KMM-IN-23000266; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000241; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki,
KMM-IN-23000243; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000244; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美,
KMM-IN-23000245; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, W. Suzuki, KMM-IN-23000264; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki,
KMM-IN-23000265; 1 ex., 早野, 20010719–
20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000267; 1
ex., 早野, 20010719–20010720, 岩田芳美,
KMM-IN-23000268.

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19971023,
市民自然調査団, KMM-IN-23000240; 1 ex.,
枝形 (生田緑地), 19980518, 川田一之,
KMM-IN-23000242.

アトモンサビカミキリ *Pterolophia granulata* (Motschulsky, 1866)

[麻生区] 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki,
KMM-IN-23000278; 1 ex., 早野, 20010605,
W. Suzuki, KMM-IN-23000276; 1 ex., 早野,
20010605, W. Suzuki, KMM-IN-23000277.

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 198007**,
(採集者不明), KMM-IN-23000275 (3I-B-
0019); 1 ex., 枝形 (生田緑地), 20000409–
20000421, 坂本憲一, KMM-IN-23000280; 1
ex., 枝形 6 丁目 (生田緑地・枝形山山頂),
20050515, 採集者不明, KMM-IN-23000279.

ナカジロサビカミキリ *Pterolophia jugosa jugosa* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki,
KMM-IN-23000262; 1 ex., 黒川, 20010610,
W. Suzuki, KMM-IN-23000263; 1 ex., 早野,

20010719–20010720, 岩田芳美, KMM-IN-23000260.

[多摩区] 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19980518, 川田一之, KMM-IN-23000261.

ワモンサビカミキリ *Pterolophia annulata* (Chevrolat, 1845)

[多摩区] 1 ex., 桢形 (生田緑地), 19990516–19990528, 離倉正人, KMM-IN-23000272; 1 ex., 桢形 (生田緑地), 20001008, 坂本憲一, KMM-IN-23000271; 1 ex., 桢形 6 丁目 (桟形山), 19980531, 川田一之 (川田一之, 1998), KMM-IN-23000270; 1 ex., 東生田, 20030507–20030515, 岩田芳美, KMM-IN-23000273.

[宮前区] 1 ex., 野川, 20020729, 竹内 豪, KMM-IN-23000274; 1 ex., 初山 1 丁目 (生田緑地), 20010507, 脇 一郎, KMM-IN-23000269.

ハイイロヤハズカミキリ *Niphona furcata* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ♀, 上麻生, 20160507, 離倉正人 (離倉正人, 2016), KMM-IN-23005959.

[多摩区] 1 ♂, 桢形 (生田緑地), 19960525, 市民自然調査団, KMM-IN-23000237; 1 ♂, 桢形 (生田緑地), 19990708–19990724, 離倉正人, KMM-IN-23000239; 1 ♂, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20040410, 脇 一郎, KMM-IN-23000238.

[宮前区] 1 ♀, 東有馬, 20030517, 岩田芳美, KMM-IN-23000236.

枯れたタケ類につくことから、人為的に設置された竹垣などを含め、竹材に留意することで新たな記録が得られよう。

ヒメヒゲナガカミキリ *Monochamus subfasciatus subfasciatus* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000322; 1 ♂, 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000323.

[多摩区] 1 ♀, 桢形 (生田緑地), 197507**, (採集者不明), KMM-IN-23000318 (3I-B-0016); 1 ♂, 桢形 (生田緑地), 19950611, 川田一之, KMM-IN-23000324; 1 ♂, 桢形 (生田緑地), 19990729, 川田一之, KMM-IN-

23000321; 1 ♀, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 201405**, 川島逸郎, KMM-IN-23000316; 1 ♀, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20140804, 川島逸郎, KMM-IN-23000319; 1 ♀, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20150625, 川島逸郎, KMM-IN-23000317; 1 ♂, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20150712, 川島逸郎, KMM-IN-23005861; 1 ♂, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20170721, 川島逸郎, KMM-IN-23006014; 1 ♀, 桢形 7 丁目 (生田緑地), 20170802, 川島逸郎, KMM-IN-23006015; 1 ex., 東生田, 20030618–20030626, 岩田芳美, KMM-IN-23000320; 1 ♂, 東生田 2 丁目, 20180504, 林 美幸, KMM-IN-23006016.

伐採木や枯れ枝に多い種で、生田緑地では現在も比較的多く見られる。

ゴマダラカミキリ *Anoplophora malasiaca* (Thomsom, 1865)

[多摩区] 1 ♀, 桢形 (生田緑地), 197907**, 若宮崇令, KMM-IN-23000293 (3I-B-0006); 1 ♂, 桢形 (生田緑地), 19760720, (採集者不明), KMM-IN-23000296 (3I-B-0007); 1 ♀, 桢形 (生田緑地), 19960701, 市民自然調査団, KMM-IN-23000294.

[宮前区] 1 ♀, 東有馬, 20070720, 岩田臣生, KMM-IN-23000291; 1 ♂, 野川, 20020720, 竹内 豪, KMM-IN-23000295.

[データ不明] 1 ♀, ******, (採集者不明), KMM-IN-23000292.

庭木や、ミカンなどの果樹を加害する個体が多いことから市街地でも見られ、本科中でも最普通種のひとつであるが、現在まで、採集記録は多くない。

センノキカミキリ *Acalolepta luxuriosa luxuriosa* (Bates, 1873)

[多摩区] 1 ♂, 桢形 (生田緑地), 20080905, 佐藤利奈, KMM-IN-23000327.

タラノキなどウコギ科を好むが、近年は余り見掛けなくなっている。一方で、カクレミノの園芸品種やセイヨウキヅタ (アイビー)につく事例もあることから、それらに留意することで、今後も新たな記録が増える可能性はある。

ビロウドカミキリ *Acalolepta fraudatrix*
raudatrix (Bates, 1873)

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19990625–
19990708, 離倉正人, KMM-IN-23000308; 1
♀, 枝形 (生田緑地), 20000618–20000630,
坂本憲一, KMM-IN-23000305; 1♂, 枝形
(生田緑地), 20000714–20000728, (採集者不
明), KMM-IN-23000306; 1♀, 枝形 (生田緑
地), 20000714–20000728, (採集者不明),
KMM-IN-23000307; 1♀, 枝形 (生田緑地),
20010625, W. Suzuki, KMM-IN-23000304; 1
♀, 枝形 (生田緑地), 20120724, 花道 徹,
KMM-IN-230006017.

[宮前区] 1♂, 野川 (松島造園内),
20020608, 竹内 豪, KMM-IN-23000303.

チャイロヒゲビロウドカミキリ
Acalolepta kusamai Hayashi, 1969

[多摩区] 1♀, 枝形 (生田緑地), 19980723,
川田一之 (川田一之, 1999), KMM-IN-
23000309.

同属種の中ではもっとも少ないと考えら
れるが、寄主植物であるニワトコやユズリ
ハに留意することで、今後新たな記録が得
られる可能性がある。なお、平野他 (2018)
は、その分布から外来種の可能性を示唆し
ている。

ニセビロウドカミキリ *Acalolepta sejuncta*
sjuncta (Bates, 1873)

[麻生区] 1♂, 早野, 20010719–20010720,
岩田芳美, KMM-IN-23000311.

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19980611,
市民自然調査団, KMM-IN-23000315; 1♂,
枝形 (生田緑地), 19980712, 市民自然調査
団, KMM-IN-23000310; 1♂, 枝形 (生田緑
地), 19980723, 川田一之 (川田一之, 1999),
KMM-IN-23000312; 1♂, 枝形 (生田緑地),
19990528–19990611, 離倉正人, KMM-IN-
23000313; 1♀, 枝形 (生田緑地), 20000630–
20000714, 坂本憲一, KMM-IN-
23000314.

ヤハズカミキリ *Uraecha bimaculata*
bimaculata Thomson, 1864

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19950602,

市民自然調査団・西田考治, KMM-IN-
23006011; 1♂, 枝形 (生田緑地),
19990708–19990724, 離倉正人, KMM-IN-
23000298; 1♀, 枝形 (生田緑地),
20000602–20000618, 坂本憲一, KMM-IN-
23000301; 1♂, 枝形 (生田緑地),
20000602–20000618, 採集者不明, KMM-
IN-23000302; 1♀, 枝形 (生田緑地),
20020616, 川田一之, KMM-IN-23000299; 1
♀, 枝形 (生田緑地), 197507**, (採集者不
明), KMM-IN-23000297 (3I-B-0013); 1♂,
東生田, 20030618–20030626, 岩田芳美,
KMM-IN-23000300.

キボンカミキリ *Psacothea hilaris hilaris*
(Pascoe, 1857)

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19791005,
若宮崇令, KMM-IN-23000286 (3I-B-0010);
1♀, 枝形 (生田緑地), 19950928, 市民自
然調査団, KMM-IN-23000283; 1♂, 枝形
(生田緑地), 19970717, 市民自然調査団,
KMM-IN-23000281; 1♀, 枝形 (生田緑地),
19970717, 市民自然調査団, KMM-IN-
23000284; 1♀, 枝形 (生田緑地), 19990729,
市民自然調査団・川田一之, KMM-IN-
23000285; 1♂, 枝形 7丁目 (生田緑地ゴル
フ場), 19961003, 市民自然調査団, KMM-
IN-23000282.

国外外来種とされ、とりわけ植栽のイチ
ジクを好むことから、市街地でも見られる。
従来、前胸の斑紋の差異によって関東型と
関西型とに分けられ、それぞれ別ルートで
の移入が想定されてきたが、最近では両者
の交雑が起こっているとも考えられている
(大林・新里 (編著), 2007)。

クワカミキリ *Apriona japonica* Thomsom,
1878

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 197507**,
(採集者不明), KMM-IN-23000333 (3I-B-
005); 1♀, 枝形 (生田緑地), 19960702, 市
民自然調査団, KMM-IN-23000328; 1♂,
枝形 (生田緑地), 19960707, 川田一之,
KMM-IN-23000334; 1♀, 枝形 (生田緑地),
19970724, 市民自然調査団, KMM-IN-
23000329; 1♂, 枝形 (生田緑地), 19970724,

市民自然調査団, KMM-IN-23000335; 1♂, 枝形 7 丁目 (生田緑地・西口園路), 20150824, 川島逸郎, KMM-IN-23005863.

[宮前区] 1♂, 野川, 20020710, 竹内 豪, KMM-IN-23000331; 1♀, 野川, 20020720, 竹内 豪, KMM-IN-23000330.

[データ不明] 1♂, ******, (採集者不明), KMM-IN-23000332.

成虫はヤマグワの生枝を好んで後食することから、目に付きやすい大型種であったが、最近は減少しているようである。現在確認される後食痕も、古いものが多い。

シロスジカミキリ *Batocera lineolata*
Chevrolat, 1852

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 197507**, (採集者不明), KMM-IN-23000325 (3I-B-0003); 1♂, 枝形 (生田緑地), 19760803, (採集者不明), KMM-IN-23000326 (3I-B-0004).

クリやナラ類を好み、1970 年代においては、現在の宮前区白幡台や初山、菅生、菅生ヶ丘といった地域でも普通にみられた大型種であったが、近年は多摩区の生田緑地でも確認されていない。麻生区黒川では、2018 年にも当年の羽化脱出孔 (クヌギ) を確認しているものの、川崎市域においては、絶滅が危惧される状況に陥っている可能性がある。

ヘリグロチビコブカミキリ *Miccolamia takakuwai* Hasegawa et N. Ohbayashi, 2001
[多摩区] 1 ex., 枝形 6 丁目 (枝形山), 19960512, 川田一之, KMM-IN-23000336; 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19970413, 川田一之, KMM-IN-23000337; 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19990416–19990501, 離倉正人, KMM-IN-23000347; 1 ex., 枝形 (生田緑地・日本民家園裏口), 20020323, K. Ichizawa, KMM-IN-23000340.

トゲバカミキリ *Rondibilis saperdina* (Bates, 1884)

[麻生区] 1 ex., 上麻生 (淨慶寺), 20160624, 離倉正人 (離倉正人, 2016), KMM-IN-23005958.

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 20170702, 川島逸郎, KMM-IN-23005992.

平野 (2004) の時点では川崎市からの記録ではなく、上記の標本のうち多摩区のものは、川島 (2017a) による記録個体である。

ガロアケシカミキリ *Exocentrus galloisi*
Matsushita, 1933

[麻生区] 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000342; 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000343.

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19950611, 川田一之, KMM-IN-23000341.

アトモンマルケシカミキリ *Exocentrus lineatus* Bates, 1873

[麻生区] 1 ex., 早野, 20010719–20010720, W. Suzuki (離倉正人, 2017), KMM-IN-23000344.

ケシカミキリ *Sciades tonsus* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000345; 1 ex., 黒川, 20010610, W. Suzuki, KMM-IN-23000346.

ラミーカミキリ *Paraglenea fortunei* (Saunders, 1853)

[麻生区] 1♀, 片平, 20080708, 離倉正人, KMM-IN-23000348.

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19960703, 市民自然調査団, KMM-IN-23000350; 1♀, 枝形 6 丁目 (枝形山), 20010609, 川田一之, KMM-IN-23000349.

著名な国外外来種で、西湖や湘南、三浦半島では個体密度が高い。川崎市域においても、イラクサ科を足掛かりに個体数が増加する可能性がある。

シラホシカミキリ *Glenea relicta relicta* Pascoe, 1868

[多摩区] 1♀, 枝形 (生田緑地), 19760714, (採集者不明), KMM-IN-23000360 (3I-B-0020).

ガマズミなどを好む普通種であるが、最近の標本は得られていない。

キクスイカミキリ *Phytoecia rufiventris* Gautier, 1870

[多摩区] 1 ex., 枝形 6 丁目 (枝形山), 20000430, 川田一之, KMM-IN-23000361; 1 ex., 枝形 6 丁目 (生田緑地), 20040603, 脇一郎, KMM-IN-23000364; 1 ex., 枝形 6 丁目 (生田緑地), 20050526, 脇一郎, KMM-IN-23000362; 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20050423, 脇一郎, KMM-IN-23000363; 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20150427, 川島逸郎, KMM-IN-23005864.

ヨモギのほか、植栽されたキク類にもつく種であるが、最近は、以前ほど見掛けなくなったように思われる。

ヨツキボシカミキリ *Epiglenea comes*
comes Bates, 1884

[多摩区] 1♂, 枝形 (生田緑地), 19990522, 川田一之 (川田一之, 1999), KMM-IN-23000367; 1♂, 枝形 (生田緑地), 20010518–20010601, 坂本憲一, KMM-IN-23000368; 1♀, 枝形 (生田緑地), 20030525, かわさき自然調査団, KMM-IN-23000365; 1♂, 枝形 6 丁目 (生田緑地), 20010609, 脇一郎, KMM-IN-23000366.

ヘリグロリンゴカミキリ *Nupserha marginella* (Bates, 1873)

[麻生区] 1 ex., 早野, 20010605, W. Suzuki, KMM-IN-23000359.

アザミ類を好むため、林縁あるいは草地環境や路傍に多かったが、そのような微環境の減少に伴ってか、近年は本種も減少している。

ヒメリソカミキリ *Oberea hebescens*
Bates, 1873

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19950624, 川田一之, KMM-IN-23000357; 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19970605, 市民自然調査団, KMM-IN-23000355; 1 ex., 枝形 (生田緑地), 20010420–20010506, 坂本憲一, KMM-IN-23000356.

アブラチャンのほか、植栽されたクスノキ科にも留意する事で、今後新たな記録が得られる可能性がある。

リンゴカミキリ *Oberea japonica*

(Thunberg, 1787)

[宮前区] 1 ex., 野川, 20020729, 竹内 豪, KMM-IN-23000351.

[川崎区] 1 ex., 東扇島, 20130622, 雛倉正人 (雛倉正人, 2015), KMM-IN-23000352.

植栽されたサクラ類にもつくが、その個体数は、次の 2 種と比較すれば多くない。

シラハタリンゴカミキリ *Oberea shirahatai* Ohbayashi, 1956

[麻生区] 1 ex., 岡上, 20050607, 雛倉正人, KMM-IN-23000358.

[多摩区] 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20160514, 永井一雄, KMM-IN-23005862.

スイカズラを好み、葉の主脈に沿った独特の後食痕を残すため生息を確認しやすいが、以前のようには多く見られなくなっている。

ホソキリンゴカミキリ *Oberea infranigrescens* Breuning, 1947

[多摩区] 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19970612, 市民自然調査団, KMM-IN-23000354; 1 ex., 枝形 (生田緑地), 19980514, 市民自然調査団, KMM-IN-23000353.

生田緑地では、植栽されたハギ類ではなくケヤマハンノキにつく個体が多く、葉脈に沿った独特の後食痕がみられる。この樹種に留意することにより、今後の確認例は増えるであろう。

ルリカミキリ *Bacchisa fortunei japonica*
(Gahan, 1901)

[麻生区] 1 ex., 白鳥, 20050612, 雛倉正人, KMM-IN-23000376.

[多摩区] 1 ex., 枝形 6 丁目 (枝形山), 19960601, 川田一之, KMM-IN-23000375; 5 exs., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20140518, 川島逸郎, KMM-IN-23000369–23000373; 1 ex., 枝形 7 丁目 (生田緑地), 20150519, 川島逸郎, KMM-IN-23000374.

[宮前区] 1 ex., 野川 (林鳥造園内), 20020505, 竹内 豪, KMM-IN-23000378.

近年、植栽されることが増えたセイヨウベニカナメモチ (レッドロビン)につく例が増加したことにより、都市化が進んだ住宅

地などでも、本種も多く確認されるようになっている。

捻翅(ネジレバネ)目 Order Strepsiptera
ハチネジレバネ科 Family Stylopidae
コガタスズメバチネジレバネ *Xenos oxyodontes* Nakase & Kato, 2013
[多摩区] 3♀, 体形 7 丁目(生田緑地),
20170929, 川島逸郎(中瀬悠太, 2018),
KMM-IN-29000001-29000003.

捻翅目の中では、もっとも目に触れやすい種のひとつであるが、近年に新種記載された(Nakase & Kato, 2013)。主にコガタスズメバチ *Vespa analis* に留意することで、今後、川崎市でも広範から確認される可能性がある。川島(2017b)により「スズメバチネジレバネ *X. moutoni*」として記録された当該標本であるが、本種の誤同定であった(川島・堀内, 2018)。

膜翅(ハチ)目 Order Hymenoptera
コマユバチ科 Family Braconidae
ウマノオバチ *Euurobracon yokahamae* (Dalla Torre, 1898)
[麻生区] 1♀, 早野, 20120602, 山本 晃,
KMM-IN-30003245; 2♀, 早野, 20120523,
山本 晃, KMM-IN-30003246-30003247.

雛倉・山本(2016)における記録個体で、川島他(2018)から漏れていたものである。加賀他(2018)により寄主がミヤマカミキリであることが再確認されたが、その寄主が、管理放棄されることが増え衰弱したクリ(栽培品種)につく場合が多いことと関連してか、最近は各地で増加傾向にある。川崎市域においても追加で記録される可能性はあるが、生田緑地では未だ確認されていない。

引用文献

雛倉正人・山本 晃, 2016. 川崎市におけるウマノオバチ・チャイロスズメバチの記録. pp. 137-138. In: 川崎市教育委員会・特定非営利活動法人 かわさき自然調査団(編), 川崎市自然環境調査報告 VIII. 8 pls. +177 pp., 川崎市教育委員会・特定非営利活動法人 かわさき自然調査団.

- 加賀玲子・莉部治紀・川島逸郎, 2018. ウマノオバチ *Euurobracon yokahamae* (Dalla Torre, 1898) (Insecta: Hymenoptera: Bracnidae) の生活史、特にその寄主について. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (47): 59-66.
- 川崎市青少年科学館(編), 2016. 川崎市青少年科学館年報, (34): 1-59.
- 川島逸郎, 2017a. 川崎市生田緑地産カミキリムシ科 2 種の記録. 神奈川虫報, (193): 121-122.
- 川島逸郎, 2017b. 川崎市産スズメバチネジレバネの記録. 神奈川虫報, (193): 122.
- 川島逸郎・堀内慈恵, 2018. 「川崎市産スズメバチネジレバネの記録」の訂正. 神奈川虫報, (197): 46.
- 川島逸郎・渡辺恭平・堀内慈恵・高梨沙織, 2018. 川崎市青少年科学館所蔵細腰亞目(昆虫綱: 膜翅(ハチ)目)標本目録. 川崎市青少年科学館紀要, (28): 82-118.
- 平野幸彦, 2004. コウチュウ目 Coleoptera. pp. 335-835, In: 神奈川昆虫談話会(編), 神奈川県昆虫誌 II. 521 (315-836) pp., 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 平野幸彦・秋山秀雄・松原 豊・守屋博文・西川正明・野津 裕・高橋和弘・滝沢春雄・露木繁雄・渡辺 崇, 2018. コウチュウ目 Coleoptera. pp. 227-639, In: 神奈川昆虫談話会(編), 神奈川県昆虫誌 2018 [II]. 412 (227-639) pp., 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 村山早紀・柳下庸子・永井一雄・堀内慈恵・高梨沙織・川島逸郎・佐藤武宏, 2016. 川崎市青少年科学館所蔵甲殻類(十脚目)標本目録. 川崎市青少年科学館紀要, (26): 43-50.
- 永井一雄・村山早紀・柳下庸子・堀内慈恵・川島逸郎, 2015a. 川崎市青少年科学館所蔵鳥類標本目録. 川崎市青少年科学館紀要, (25): 39-46.
- 永井一雄・村山早紀・柳下庸子・堀内慈恵・川島逸郎, 2015b. 川崎市青少年科学館所蔵哺乳類標本目録. 川崎市青少年科学館紀要, (25): 47-53.
- 永井一雄・高梨沙織・柳下庸子・堀内慈恵・川島逸郎, 2016a. 川崎市青少年科学館所蔵両生・爬虫類標本目録. 川崎市青少年科学館紀要, (26): 43-50.

- 年科学館紀要, (26): 51–54.
- 永井一雄・高梨沙織・柳下庸子・堀内慈恵・
川島逸郎, 2016b. 川崎市青少年科学館所
蔵クモ類 (鋸角亜門クモ綱) 標本目録.
川崎市青少年科学館紀要, (26): 55–94.
- Nakase, Y. & M. Kato, 2013. Cryptic diversity
and host specificity in giant *Xenos*
strepsipterans parasitic in large *Vespa* hornets.
Zoological Science, **30** (4): 331–336.
- 日本昆虫目録編集委員会(編), 2016. 日本
昆虫目録 第4巻 準新翅類. xxxiii.+629
pp., 日本昆虫学会(発行) 権歌書房(販
売), 東京/福岡.
- 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.

インターネット情報

Watanabe, K., M. Ito, S. Fujie & S. Shimizu,
(online). Braconidae Nees, 1811 コマユバチ
科. In: Watanabe, K., M. Ito, S. Fujie & S.
Shimizu (eds.), Information station of
Parasitoid wasps. <http://himebati.jimdo.com/>
(accessed on 2018-December-16)