

---

Note  
自然誌資料

---

大阪市立自然史博物館・外来生物調査プロジェクト (Project A) による  
ムネアカオオクロテントウ・ユーカリハムシ・ヨツモンカメノコハムシの市民調査報告

初宿成彦<sup>1</sup>

**A report of the Project A: A citizen survey of the invasive beetles,  
*Synona consanguinea*, *Trachymela sloanei*, and *Lacoptera quadrifolia*,  
conducted by Osaka Museum of Natural History**

Shigehiko SHIYAKE<sup>1</sup>

**Abstract:** A citizen survey of the distribution of the three exotic beetles was conducted primarily using the internet. The gradual expansion of *Synona consanguinea* (Coccinellidae) was recorded in areas surrounding Tokyo and Osaka from 2014 to 2020. The current distribution of *Trachymela sloanei* (Chrysomellidae) in three megalopolis and *Lacoptera quadrifolia* (Chrysomellidae) within Kinki District are also recorded. The locations of host plants, which the exotic leaf beetles have not yet reached, are described to allow for future calculation of the expansion rate of distribution. The points to keep in mind when conducting a citizen survey in the Internet Era are mentioned.

**抄録:** 外来甲虫3種の分布について、主にインターネットを用いた市民調査として行なった。ムネアカオオクロテントウ (テントウムシ科) は2014年から2020年まで東京および大阪周辺で分布を徐々に拡大させていく様相を緻密に記録できた。3大都市圏におけるユーカリハムシ (ハムシ科) の、近畿周辺でのヨツモンカメノコハムシ (ハムシ科) の、それぞれ分布の現況を記録し、これらがまだ到達していない地域についても、注目すべき寄主植物の位置について記述し、将来的に分布拡大速度を計算できるようにした。インターネット時代において市民調査を行なう際の留意点にも言及した。

**Key words:** invasive; alien; beetles; internet; distribution; citizen science

## はじめに

大阪市立自然史博物館では、大和川 (~2006年)・淀川 (~2010年)・都市生物 (~2014年)に関する市民ベースの調査を行ってきた。2015年からは外来生物の調査プロジェクト (プロジェクトA) を立ち上げ、その成果は2020年の特別展「知るから始める外来生物」において紹介がなされた (大阪市立自然史博物館, 2020)。本稿では市民から筆者あてにもらった詳細データのうち、ムネアカオオクロテントウ (テントウムシ科)・ユーカリハムシ (ハムシ科)・ヨツモンカメノコハムシ (同) の3種について、2020年10月までの分布の現状や拡大の様相について述べる。

## 方法

大阪市立自然史博物館のサーバー内に「外来昆虫 (甲虫目/半翅目) を調べています」と題するウェブサイトを2018年1月に開設し (図1)、目撃情報を求める旨を記した。その際に、発見場所、日時、名前の他、携帯

---

※大阪市立自然史博物館業績第494号 (2021年1月6日受理)

<sup>1</sup> 大阪市立自然史博物館 〒546-0034 大阪府大阪市東住吉区長居公園1-23

Osaka Museum of Natural History, Nagai Park 1-23, Higashiumiyoshi-ku, Osaka 546-0034, Japan  
Corresponding author: S. Shiyake, shiyake@mus-nh.city.osaka.jp

電話等による写真の添付を可能な限りお願いした。メンバー登録された方向けのメンバーリスト [Project\_A] や筆者個人のSNSにおいて告知するとともに、グーグルマップを用いたリアルタイムの分布情報を掲載するようにした。

各論

1. ムネアカオオクロテントウ (テントウムシ科)

本種の概要

学名: *Synona consanguinea* Poorani, Slipinski et Booth, 2008. 強い光沢を伴った黒い上翅, オレンジ色の前胸と頭部のコントラストが目立つ, やや大型のテントウムシで, 大きさは6.2~7.3mm. 虞 (2011) の台湾の

since 1. Jan. 2018  
外来昆虫 (甲虫目/半翅目) の分布拡大を調べています

大阪市立自然史博物館では2019年度に外来生物をテーマにした特別展を予定しています。昆虫類のうち、担当している甲虫目・半翅目 について情報を集めていますので、どうぞご協力お願いします。 発見情報がありましたら、大阪市立自然史博物館 学芸員・初宿 成彦 ([shiyake@mus-nh.city.osaka.jp](mailto:shiyake@mus-nh.city.osaka.jp)) へお寄せください。今回の場合は、写真でも特定確認が可能と考えていますから、ぜひ撮影&添付をお願いします。下記のグーグルマップに追加する形で公表していきます。  
**最終的なまとめ (図鑑体) では、オリジナルのご発見を「引用」しないで、できればそれまでの間にどこかに出してください。**

項目	内容	公表/非公表
発見場所	できるだけくわしく。精度程度もあればよい。	公表
日時	●年●月●日	公表
お名前	●山●部	ネット上は非公表 (原稿文では原稿公表)
写真または標本	得るようになしてください。	非公表 (密写用)

※感知市販剤の情報はともまいません。分布拡大と増加が実感できると言うので。  
くわしい情報はそれぞれの種名をクリックしてください。  
<甲虫目 Coleoptera>  
[PDF]外来甲虫リスト(2018/12/01版)216種  
展示用標本提供で協力お願いします

種名	ムネアカオオクロテントウ	タテジメジンガサハムシ	モンクテビルテントウ	[NEW]ウスゴロコカミキリ	クビアカツヤカミキリ	ヨツモンカメゾコハムシ	ユーカリハムシ	スズクビガサハムシ	キベリハムシ	[NEW]タケトゲハムシ
科名	テントウムシ科 Coccinellidae	ハムシ科 Chrysomelidae	テントウムシ科 Coccinellidae	カミキリムシ科 Cerambycidae	カミキリムシ科 Cerambycidae	ハムシ科 Chrysomelidae	ハムシ科 Chrysomelidae	ハムシ科 Chrysomelidae	ハムシ科 Chrysomelidae	ハムシ科 Chrysomelidae
写真										
原産地	中国南部・台湾	南西諸島-東洋 アジア	準備中	北島諸島、インドネシア、インド	準備中	南西諸島-東洋 アジア	オーストラリア	中国	中国	九州以西・中国
本州での初発見	2015年	2012年	準備中	2012年	準備中	2008年	2008年	2016年	明治時代後期 〔推定〕	近縁では2018年?
現在の国内分布	大阪府・奈良県・和歌山県・京都府・三重県・東大府・神奈川県・群馬県	大阪府・南西諸島	準備中	北島諸島・京都府・大阪府	準備中	本州〔神奈川県・静岡県・三重県・大分県・山口県・鳥取県・奈良県・九州・南西諸島〕	大阪府・京都府・兵庫県・埼玉県・千葉県・神奈川県	東京都	兵庫県・大阪府・京都府	群馬県・山口県・鳥取県・大分県・大阪府

その他 (オリジナルサイト準備中) : フェモラータモモトハムシ フタクサハムシ フタモンテントウ クモガタテントウ  
その他 (図鑑サイトへ) : [クビアカツヤカミキリ](#) [スミエカミキリ](#) [イネヌズゾウムシ](#)  
[外来甲虫種名リスト \(図鑑用\)](#)

<半翅目 Hemiptera>

種名	シタバニハゴロモ	オオシラホシハゴロモ	クスベニヒラタカスミカメ	タケオオツタツク	長口ズクバドクシカ
写真					
原産地	準備中	台湾	中国	中国	中国
現在の国内分布	準備中	準備中	関西	埼玉県	大阪、兵庫、東京、埼玉

その他 (オリジナルサイト準備中) : [スジアカクマゼミ](#)  
その他 (図鑑サイトへ) : [ヨコヅナサシガメ](#)

その他 (カメムシ研究会のサイトへ) : [マツヘリカメムシ](#)・[アジロサシガメ](#)・[クスベニヒラタカスミカメ](#)・[アシビロヘリカメムシ](#)

[外来種全覧リスト \(ただし甲虫・綱目は別ページ\) \(図鑑用\)](#)  
[「外来生物防除の現状と今後の課題」\(2019年12月\)](#)

※この調査はJSPS科研費 (JP17H02027「博物館をコアとした外来生物の市民調査、その生物多様性理解の促進効果の評価」) により実施しています。  
  
「しやけのドイツ館」へ戻る

図1. 外来の甲虫類・半翅類の情報を求めるウェブサイト表紙。  
Fig. 1. Website cover page requesting information on invasive beetles and bugs.

図鑑によれば、本来の分布は、中国（陝西，甘肅，河南，湖北，四川，福建，広東，広西，海南，貴州，チベット），台湾，ベトナム，ミャンマー，タイであるが，関東では2014年10月10日に東京都大田区鶴の木で（中西ほか，2016），関西では2015年9月11日に大阪府河南町山城で（斎藤ほか，2016），それぞれ最初に発見された（以下，第1発見とする）．台湾ではカメムシの他，ツノゼミ，キジラミ，アブラムシ，カイガラムシも捕食するというが（虞，2011），日本ではおもにクズ樹上でマルカメムシの幼虫を捕食しているのが見られた．

### 国内分布拡大状況（付表1）

2020年12月時点では，関西（図2A）では上述の大阪府河南町で見つからしてから約5年間を経過した時点で，兵庫県，和歌山県，京都府，滋賀県，奈良県に分布を広げている（以下，大阪個体群とする）．また，兵庫県姫路市では飛び火的に分布拡大をしていると考えられる（同，播磨個体群）．関東（図2B）では東京都大田区での初発見後，約6年で神奈川県，埼玉県に広がったほか，群馬県と静岡県でも飛び火的な発見（各県で1回のみ）があった（同，東京個体群）．

### 分布拡大速度

第1発見地からの直線距離を縦軸に，第1発見日からの日数（ただし11～3月は移動しないと見なした）を横軸に，グラフを描いた．

関西（図3A）：直線（ $y=0.075293x+4.049616$ ）を上限とした分布拡大の状況が推察できた．大阪府岬町淡輪（2017年9月24日）での発見は，ここからやや逸脱したものであり，交通による人為的で偶発的な分布であったかもしれない．三重県名張市赤目丈六（2018年10月16日）についてはこの直線，すなわち第1発見地から75.3m/日の範囲内ではあるが，単発的であることに加え，見つかった後で周辺で追加の情報がなく，交通による人為的な拡散であったかもしれない．

姫路市飾磨区中島埠頭で2018年8月25日に見つかり，分布拡大している播磨個体群は距離から推察して，大阪府河南町から分布拡大をしたものとは別であったと考えられる．大阪個体群のものが人為的に運ばれたものが分布拡大したかもしれないが，定着の初期の発見が姫路港周辺であることから，外国から直接流入した可能性もある．なお，兵庫県三木市福井（2020年7月31日）のものは，播磨個体群が東進したか，大

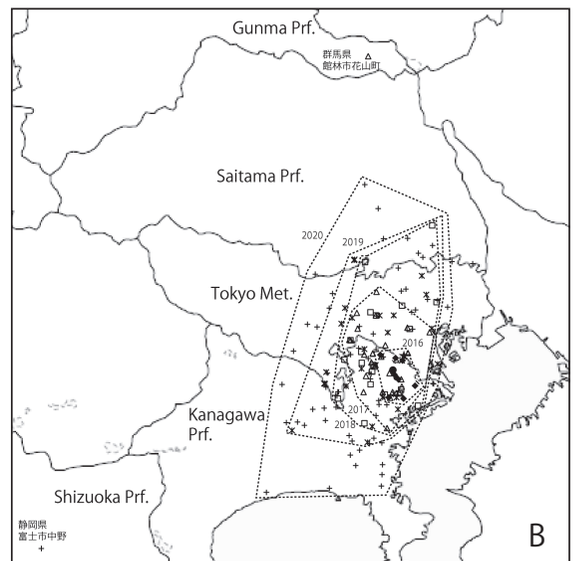
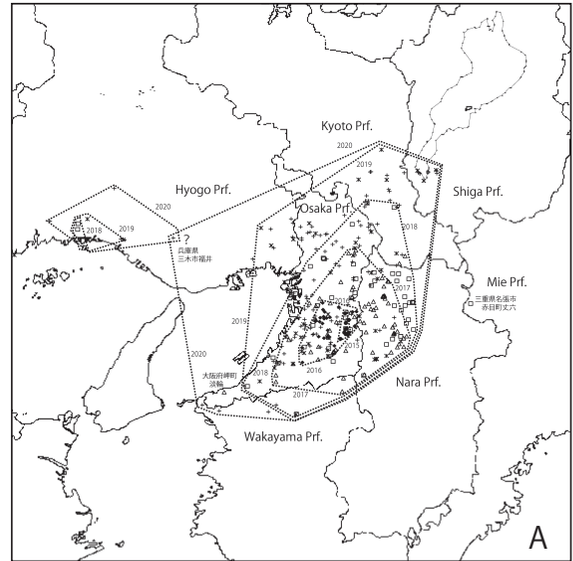


図2. ムネアカオオクロテントウの分布拡大状況. A: 大阪個体群, B: 東京個体群.

★:2014年, ●:2015年, ◆:2016年, △:2017年, □:2018年, \*:2019年, +:2020年.

Fig.2. Expansion of the distribution of *Synona consanguinea*. A: Osaka population. B: Tokyo population.

★:2014, ●:2015, ◆:2016, △:2017, □:2018, \*:2019, +:2020.

表1. ムネアカオオクロテントウの情報提供者の件数と割合.

Table 1. Number and percentage of data providers for *Synona consanguinea*.

	件数	割合
※一般	424	76.1%
その他(引用, 協力者, 筆者, 研究者, 愛好家)	133	23.9%

※一般からの情報提供は1回限りのことがほとんどである.

阪个体群が西進したかが不明で、いずれにせよ両个体群はほぼ融合したと見なすことができる。

関東(図3B):直線( $y=0.042956x$ )を上限とした分布拡大の状況が推察できた。大阪个体群よりも傾きがやや小さい。気温の低さが関係しているかもしれないし、東京个体群は人口密集地での分布拡大の要素がより強いかもしれない。なお、図にも表れているとおり、上述の群馬県館林市と静岡県富士市の2地点で見つかったものは、関東个体群の分布拡大速度から大きく逸脱しており、人為による運搬であるとみなすことができる。

なお、本種の人為移動が直接的に観察された例があり(付表1)、大阪市営地下鉄内(2020年7月19日:御堂筋線なんば駅付近走行中)、川口市(2020年8月5日:車の中で)、枚方市(2020年8月31日:帰宅したら衣服についていた)があるほか、上述の静岡県富士市のものも、発見は車の中であったという。

### 情報提供の状況

本種の分布拡大について情報を提供くださったのは、昆虫研究仲間や学芸員同僚、本プロジェクトメンバーらが探してまわってくださった方もある一方、圧倒的に多いのは、野外で見かけるまで本種をご存知なかった、ごく一般の方々であった(表1)。共通しているのは、見慣れないテントウムシを見かけて疑問に感じ、携帯電話やパソコンで検索をかけているうちに、筆者の情報募集のページにたどりつき、写真とともに発見情報を送ってくださったというものであった。一般からの情報提供で、写真付きでないために参考記録としたのは6件であった。また、送られてきた写真が本種でなかった場合が2件あり、これらはいずれもク

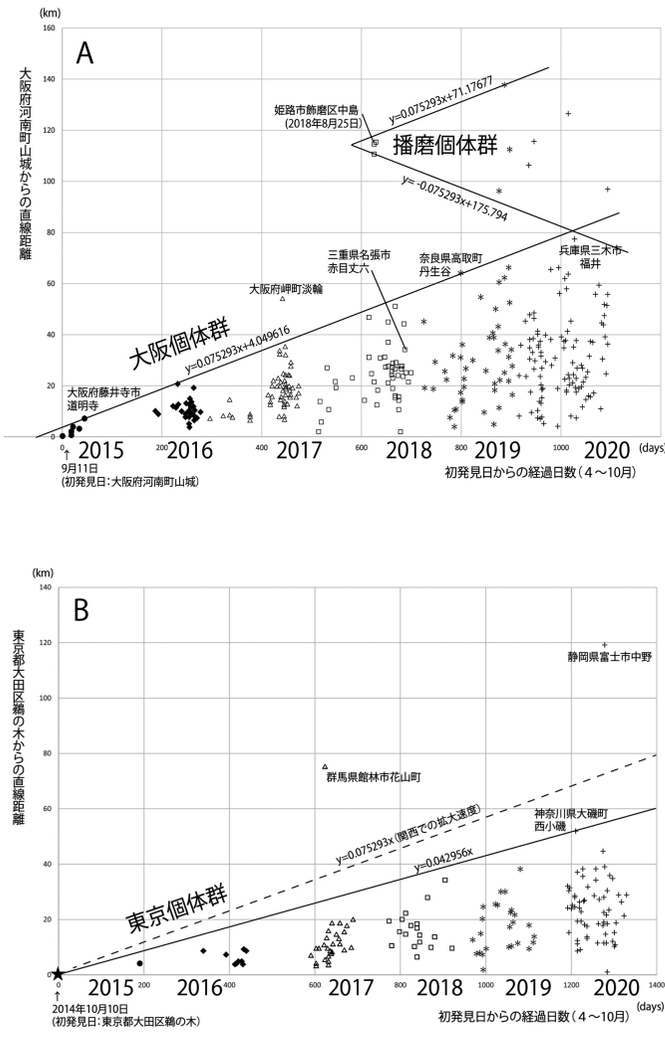


図3. ムネアカオオクロテントウの初発見からの経過日数(x軸: 11~3月は移動しないとみなして除外)および直線距離. A: 東京个体群, B: 大阪个体群.

★:2014年, ●: 2015年, ◆: 2016年, △: 2017年, □: 2018年, \*: 2019年, +: 2020年.  
 Fig. 3. Elapsed days (x-axis: the period between November and March is excluded as *Synona consanguinea* does not move during this time) and linear distance (y-axis) since the first discovery of *Synona consanguinea*. A: Osaka population. B: Tokyo population.  
 ★: 2014, ●: 2015, ◆: 2016, △: 2017, □: 2018, \*: 2019, +: 2020.

ロウリハムシであった。

写真なしのため、参考記録としても扱わなかった重要な一件は、静岡県静岡市清水区山切（新東名高速・清水いはらIC近くのみかん畑、2018年6月25日）でのもので、ご本人は確証をかなりの持っておられるご様子で、クローリハムシとは明瞭に異なるとのことであった。高速道路のICすぐそばということもあり、本種が車に乗って運ばれてきたものが見つかった可能性がある。

本種に関するウェブサイトの開設はコウチュウ目・カメシ目全体の情報サイト（図1）の開設より早く、2016年10月7日で、グーグルマップの表示回数は30,522回（2020年10月14日時点）であり、以下の2種と比べてもたいへん多かった。メーリングリスト [Project\_A] への投稿は43回であった。新聞紙上での記事掲載も本種の一般への認知に一役かっていたと思われる（毎日新聞、2018）。

### 侵入による影響

本種は関西、関東とも、侵入初期に見つかった地域で2020年10月時点でも発見が続いていることから、本種は定着後も安定して生息している。侵入当初はクズに付く半翅類を食べるということから、それによってクズがさらに繁茂することを懸念したが、生態系への顕著な変化は見られないようである。

## 2. ユーカリハムシ (ハムシ科)

### 本種の概要

学名：*Trachymela sloanei* (Blackburn, 1896)。英名がTortoise beetlesであることから、発見当初はユーカリカメノコハムシの和名がいったんは提案されたが（宮武、2009a）、ハムシ亜科であるのにカメノコハムシ亜科の一種と誤解されうることから、ユーカリハムシと改められた（宮武、2009b）。成虫は半球状で、体長は約6-7 mm。褐色に暗色の斑紋がある。オーストラリア原産で、ニュージーランド（Withers, 2001）、南アフリカ・アメリカ合衆国カリフォルニア州（Paine et al., 2010）への移入が知られていた。成虫および幼虫は夜行性で、樹皮を剥がすことで見つかることがあるが、もしこれらが見つからなくても、丸く齧った特徴的な食痕を葉に残すため、分布確認は容易であった。日本国内の記録としては、2006年8月8日に千葉県流山市で見つかったものが最も古いようだ（直海・米山、2009）。ただし、2010年までに関東・関西で既に広がりをもって見つかること、夜行性であることと、移動能力はさほど高くなさそうであること、などから、侵入初年はさらに前であったと思われる。

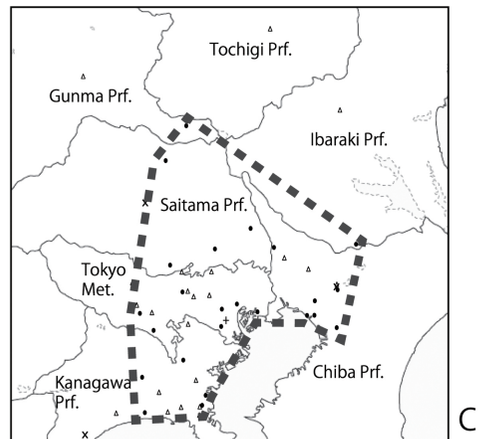
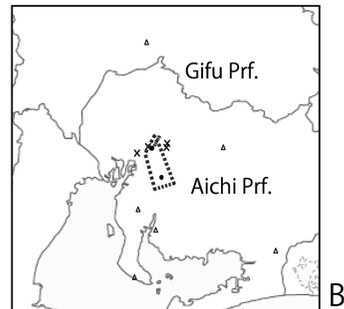
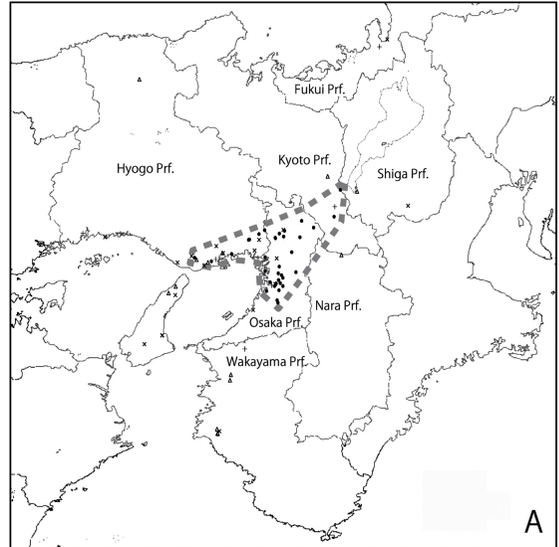


図4. ユーカリハムシの分布状況。A：関西，B：中京，C：関東。  
●：分布，×：非分布，△：未調査，+：樹が無い  
Fig. 4. Distribution of *Trachymela sloanei*. A: Kansai. B: Chukyo. C: Kanto.  
●：found，×：not found，△：uninvestigated，+：host tree not found

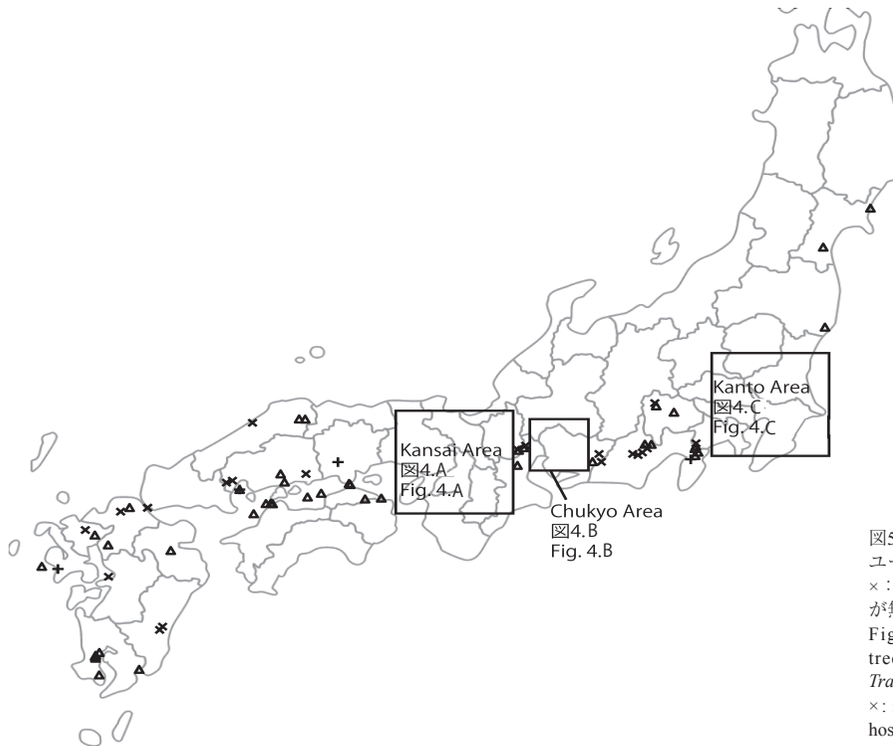


図5. 全国のユーカリの所在とユーカリハムシの調査状況。

×：非分布，△：未調査，+：樹が無い

Fig. 5. Location of *Eucalyptus* trees and investigation status of *Trachymela sloanei* in Japan.

×: not found, △: uninvestigated, +: host tree not found

動物園の人気者であるコアラも食べるユーカリの葉を食べる。ユーカリ属には600種ほどあるというが、本種はすべてにつくわけではなく、日本国内で古くから植栽され、各地で大木となっているグロブルス *Eucalyptus globulus* は間違いなく好むようである。また他に、カマルドゥレンシス *Eucalyptus camaldulensis*、グランデイス *Eucalyptus grandis* へも高い親和性があるようだ (University of California Agriculture and Natural Resources, 2009)。なお、ユーカリハムシの仲間 *Trachymela* 属も120種ほどあるといい、これはもし本属の別種が入ってきた場合、同定や分布状況把握が困難になる可能性があることを意味する。

#### 国内分布拡大状況 (付表2)

2020年9月末時点で、関西では大阪府・京都府・兵庫県 (図4上)、中部地方 (図4中) では愛知県、関東では群馬県・茨城県・東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県 (図4下)、で確認されている。

#### 分布拡大速度

ユーカリ樹上において、以前はなかったものが新たに発見されたというのが1件も無く、速度計測はできなかった。移動能力は低いと考えられるが、ユーカリのないところで見つかった例があり (東京都目黒区・東大駒場キャンパス, 2012年5月7日)、飛翔による移動はしているものと考えられる。

サイトの検索によって、宮城県から鹿児島県まで、ユーカリの植栽のあるところについて、把握できた範囲で付表2および図5に示したので、これらにいつユーカリハムシが見られるようになるか注目していきたい。それによって本種の分布拡大速度が算出できるかもしれない。ただし、大木になること多いため、台風で倒れたり、予め伐られたり、するなどで、かつてあった場所に樹が既に無くなっている場合も少なくなかった (図5: +)。

#### 情報提供の状況

本稿でのプロット (有無分の119件: 未調査分を除く) は、筆者自身の調査を含むプロジェクトメンバーによる調査および昆虫研究者らによる文献の引用がほとんどで、それ以外のメールによる情報提供は3件だった。これらもおそらく、ごく一般というわけではなく、この虫に多少とも関心がある方と思われる。メーリングリスト [Project\_A] への投稿は15回であった。

本種に関するウェブサイトの開設は2018年10月7日で、グーグルマップの表示回数は4,439回（2020年10月14日時点）であった。

#### 侵入による影響

本種のためにユーカリが枯れるということは無いようだ。

### 3. ヨツモンカメノコハムシ (ハムシ科)

#### 本種の概要

学名：*Laccoptera nepalensis* Boheman, 1855. 体長7.5~9mmで、赤褐色~黄褐色の体色に黒~黒褐色の帯や紋がある（尾園, 2014）。食草はヒルガオ科で、ヒルガオ属（ヒルガオ、コヒルガオ、ハマヒルガオ）も食べるというが（重藤ほか, 2020）、引用した文献や筆者の観察からも、サツマイモ属のサツマイモ・ノアサガオ・マメアサガオからの記録がとりわけ多い印象がある。葉に丸い穴をたくさん空けながら食べるので、特徴的な食跡が探索のヒントとなる。ただし、カメノコハムシ亜科の別種に在来のものを含め、ヒルガオ科を食べるものがあるため、確認には成虫また幼虫の捕獲が必要である。

#### 国内分布拡大状況（付表3）

関西（図6）では大阪府・和歌山県・三重県に分布するほか、兵庫県でも見つかった（篠原・長島, 2020）。関西以外の本州以北の都県および島嶼として、東京都町田市・港区・中野区・同・伊豆大島・神奈川県各地・静岡県各地・愛知県豊橋市・山口県（以上、重藤ほか, 2020）から知られる。東日本のものは人為的に持ち込まれたと断定できるが、西日本のものは自然分布していた南西諸島から自力で北上してきた可能性もある。大原・山田（2020）は徳島県での報告を行なっているが、淡路島で見つかっていないことから、大阪府や兵庫県阪神地域へは和歌山県から北上したものと考えられる。

#### 分布拡大速度

本種の確実に見られなかった場所での新たな発見例はなく、拡大速度の測定はできなかった。

#### 情報提供の状況

本稿でのプロットは、筆者自身の調査および昆虫研究者らによる文献の引用ばかりで、一般からおよびプロジェクトメンバーからの情報提供というのは無かった。メーリングリスト [Project\_A] への投稿は1回（筆者によるサイト開設の告知）のみであった。

本種に関するウェブサイトの開設は2020年6月3日で、グーグルマップの表示回数は971回（2020年10月14日時点）であった。

#### 侵入による影響

本種はヒルガオ科のとりわけサツマイモ属のサツマイモやノアサガオを好んで食べる。サツマイモに対する農業被害のほか、ノアサガオもグリーンカーテンとして利用されることが多く、経済的なダメージを引き起こす可能性がある。

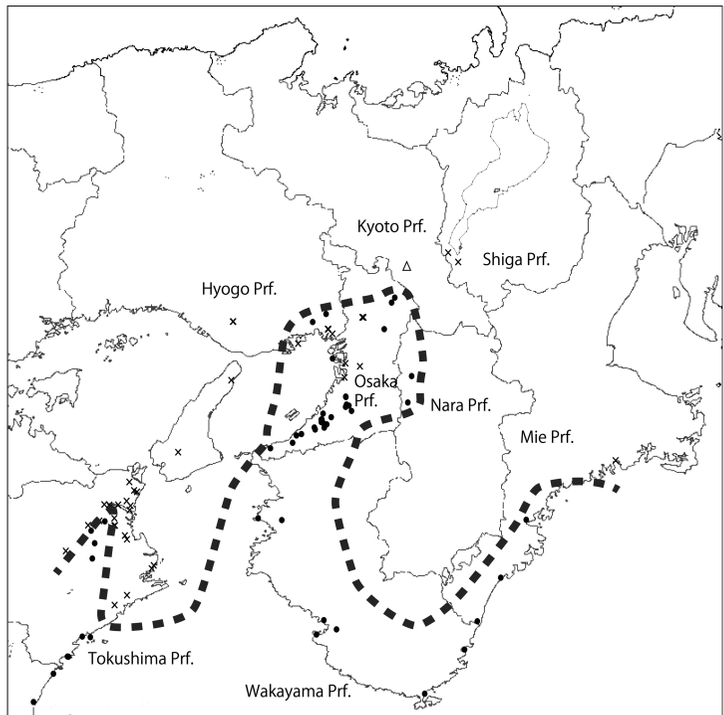


図6. ヨツモンカメノコハムシの近畿7府県および徳島県での分布状況。

●：分布，×：非分布，△：未調査。

Fig. 4. Distribution of *Laccoptera nepalensis* in Kinki District (7 prefectures) and Tokushima Prefecture.

●: found, ×: not found, △: uninvestigated

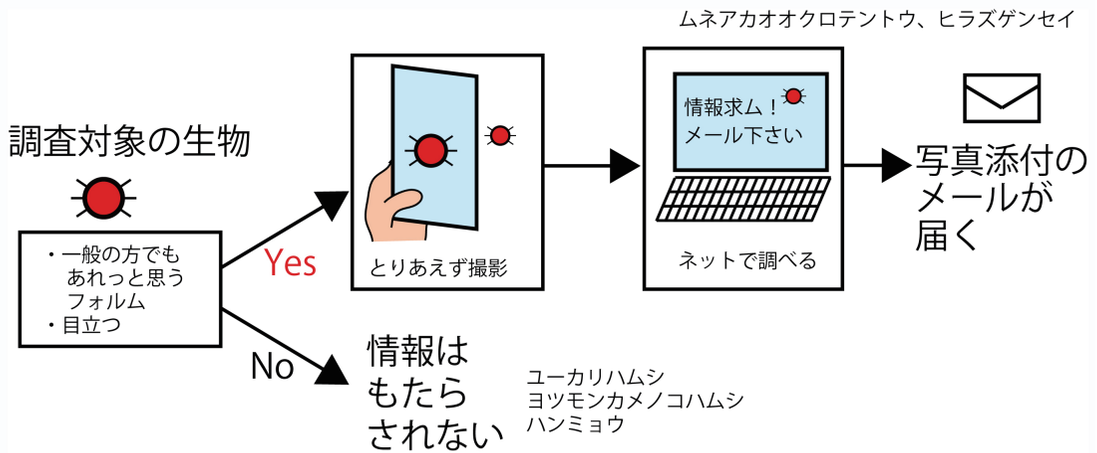


図7. 一般の人たちから多くの分布情報がもたらされるか否かは、調査対象の生物種による。

Fig. 7. The species being surveyed plays a significant role in the amount of distribution information that is provided by the general public.

### インターネット時代における市民による生物分布調査

「●●について、見かけたら情報をお寄せください」と呼びかけたところで、募集対象生物にもこのような調査への「向く／向かない」が当然ながら存在する。本稿で取り上げた3種について、たくさんの情報もたらされたのはムネアカオオクロテントウで、ユーカリハムシとヨツモンカメノコテントウは、プロジェクト参加者や研究者・愛好家など、よほどその生物をよく知っている方以外に情報は来なかった。その違いは、目立つかどうかと、一般の方でも「あれ？」と思わせるフォームとわかりやすさであると思われる。筆者のそれまでの経験でも、市民分布調査でうまくいったのは、テントウムシとヒラズゲンセイで、ハンミョウについてはさほどうまくいかなかった（図7）。

個人情報の取り扱い方にも慎重さが求められる。過去の筆者による市民調査報告（ハルゼミ＝初宿，2019a；ヒグラシ＝初宿，2020b）と同様、本稿では次のような方法をとった。すなわち、データを記した表を2つ作り、印刷公表版（本稿）のほうは個人的な情報提供の場合は実名を伏せ、他方、非公表版には個人名の実名やメールアドレスなどを書き残し、博物館においてプリント保管し、もし個々のデータについて追加質問や詳細な確認が必要になった場合には、筆者の退職後でも、可能な範囲で連絡先などを迎れるようにした。

デジタルデータは簡単に検索ができ、送受信ができるなど、大きなメリットがあることはいうまでもない。今回の分布確認では、カメラ機能付き携帯電話の普及に大いに助けられた。他方、デジタルデータは簡単に失われやすい／捨てられやすいというデメリットも、強く意識する必要がある。筆者も所属組織で共同使用のハードディスクが使用不能になり、大量のデータが失われたのを過去に2回、経験している。また、自分自身ももし明日死ぬとして、使用しているパソコンの中のデータは外付けハードディスクも含め、どれほどきちんと残されるか、ほんの少し想像してみればよいだろう。紙というアナログデータは、他人が捨てるにも手間がかかり、それはすなわち残されやすいことも意味する。時代錯誤かもしれないが、そういう側面は事実としてあるように思われる。以上のことは、初宿（2019b）に詳しく記述している。また、本プロジェクトで貝班が調査したオオクビキレガイについて、石田（2020）がまとめた論文内にも、チラシ配布やSNSを含めた市民科学的手法とその効果についての考察がある。

### 謝辞

本稿の作成にあたり、たいへん多くの方にご協力いただいた。一部の方についてお名前を記す（敬称略、順不同）。

伊藤ふくお, 稲本雄太, 井内由美, 横川昌史, 河添純子, 岩井大輔, 岩崎拓, 五藤武史, 高松葉子, 柴田夏生, 小林信之, 宮武頼夫, 松下宏幸, 松本吏樹郎, 西野洋樹, 中村肇, 長谷川匡弘, 北口繁和, 林太郎, 和田岳, 末長晴輝, 篠原忠, 山田量崇, 山口真治, 岩田隆太郎.

その他の方からの情報提供について, 個人情報漏洩の可能性からお名前掲載を差し控えた. 小さなお子さんをはじめ, 楽しみにされていた方もあるかもしれないが, ご了承を願いたい.

英文はCarrie Jubbさん(米国バージニア工科大学)に校閲いただいた.

本研究は, JSPS 科研費 (JP17H02027「博物館をコアとした外来生物の市民調査, その生物多様性理解の促進効果の評価」(研究代表: 和田岳: 2017~19年度))の成果である.

## 引用文献

- Anonymous 2009. 南大阪におけるユーカリカメノコハムシの調査記録. 南大阪の昆虫 11: 22.
- Anonymous 2016. 南大阪におけるムネアカオオクロテントウの調査記録. 南大阪の昆虫 18: 78.
- 藤多文雄 2010. 埼玉県でユーカリハムシを採集. 月刊むし (478):16-17.
- 源河正明 2017. 茨城県河内町のユーカリハムシの記録. 月刊むし (506): 58.
- 五藤武史 2009. ユーカリカメノコハムシ. 南大阪の昆虫11: 1.
- 五藤武史 2012. 浜寺公園(堺市)のユーカリハムシ. 南大阪の昆虫 14(2): 40.
- 五藤武史 2013. 堺市で, 越冬中のユーカリハムシの幼虫と蛹を確認. Nature Study 59(8)6, 16.
- 春澤圭太郎 2016. マルカメムシの天敵・ムネアカオオクロテントウの発見. カメムシニュース (49): 8-9.
- 林 太郎 2017. ムネアカオオクロテントウ生息情報. ならがしわ (174): 5.
- 林 太郎 2018a. ムネアカオオクロテントウ情報. ならがしわ (175): 7.
- 林 太郎 2018b. ムネアカオオクロテントウ2018年1月から8月末までの奈良県の記録. ならがしわ (185): 4-5.
- 林 太郎 2018c. 奈良県橿原市橿原神宮でのムネアカオオクロテントウ越冬記録. 月刊むし (567): 59.
- 林 太郎 2019. ムネアカオオクロテントウ, 2018年の夏から秋へかけての記録. ならがしわ (187): 2-3.
- 平河賢記・平井規央 2017. 冬季にムネアカオオクロテントウを確認. 南大阪の昆虫 19(4): 69.
- 稲畑憲昭・渡辺靖夫 2017. 紀伊半島からヨツモンカメノコハムシを確認. ひらくら 61(2): 44-45.
- 石橋浩二 2012. ユーカリハムシを東京都町田市で採集. 月刊むし (502): 22.
- 石田 惣 2020. 市民科学による大阪府のオオクビキレガイの生息調査並びに分布の現況. VENUS 78 (3-4): 105-118.
- 伊藤ふくお 2018a. 2018年 奈良県ムネアカオオクロテントウ情報 (1). ならがしわ (180):3.
- 伊藤ふくお 2018b. 2018年ムネアカオオクロテントウ (3). ならがしわ (182): 1.
- 伊藤ふくお 2018c. ムネアカオオクロテントウの記録. ならがしわ (186): 6.
- 伊藤ふくお 2021. タテスジヒメジンガサハムシとヨツモンカメノコハムシの記録. ならがしわ (212): 7.
- 伊藤ふくお・古山暁 2017. 速報 奈良県のムネアカオオクロテントウ. ならがしわ (172): 1-2.
- 河添純子 2020. ヨツモンカメノコハムシ. 自然遊学館だより (96): 3-4.
- 幸田保雄 2018. ムネアカオオクロテントウ情報. ならがしわ (175): 7.
- 毎日新聞 2018. 外来テントウ生息拡大 問題植物クズ繁殖促す恐れ. 2018年9月22日付. <https://mainichi.jp/articles/20180922/k00/00e/040/256000c> (最終閲覧日: 2021年1月6日)
- 松原 豊 2017. 神奈川県および東京都におけるムネアカオオクロテントウの追加記録. 神奈川虫報 (192): 6-8.
- 松原 豊 2018. 神奈川県産テントウムシ科に関する覚書. 神奈川虫報 (197): 10-11.
- 松本吏樹郎 2014. ユーカリハムシのマユ. Nature Study 60 (2): 3.
- 南 茂夫 2009. ユーカリハムシの夜間の行動を枚方市山田池公園で確認. Nature Study 55(11): 6.
- 宮武頼夫 2009a. ユーカリを食害するトラキメラ属の1種の同定結果とその後の知見. Nature Study 55(2): 9.
- 宮武頼夫 2009b. 新称「ユーカリハムシ」についてーユーカリを食するトラキメラ属の和名の変更ー. Nature

## Study 55(6)6.

- 宮武頼夫 2017. ムネアカオオクロテントウの奈良県での調査結果 (橿原市内). ならがしわ (174): 6-7.
- 宮内隆夫・駒見敬佑 2019. 東京都杉並区において外来種ムネアカオオクロテントウを発見. 多摩虫 (73): 81-84.
- 藻川芳彦・野本康太 2016. 瑞ヶ池公園にてユーカリハムシを採集. 伊丹市昆虫館研究報告 4: 11-12.
- 中村 肇 2019. 名古屋市内におけるユーカリハムシの記録 (予報). なごやの生物多様性 6: 97-99.
- 中西康介・松原 豊・青井光太郎・持田浩治・日高直哉 2016. 外来種ムネアカオオクロテントウを東京都および神奈川県で発見. さやばね (N.S.) (21): 58.
- 中谷憲一・山崎一夫 2008. ユーカリを食べるハムシ侵入種の分布記録と生態. Nature Study 54(12): 16.
- 直海俊一郎・米山勇一 2009. 千葉県流山市から発見された *Trachymela sloanei* Blackburn (甲虫目: ハムシ科) について. 房総の昆虫 (41): 10.
- 西 泰弘 2015. 千葉市と習志野市でユーカリハムシを採集. 房総の昆虫 (55): 18.
- 西野洋樹 2016. 大阪府松原市・八尾市・太子町でムネアカオオクロテントウを採集. 南大阪の昆虫 (18): 65.
- 西野洋樹 2017. ムネアカオオクロテントウ生息情報. ならがしわ (174): 5-6.
- 西野洋樹 2018. ムネアカオオクロテントウ情報. ならがしわ (175): 7.
- 西野洋樹 2021. ヨツモンカメノコハムシを大和郡山市で採集. ならがしわ (212): 7.
- 大原賢二・山田量崇 2020. 徳島県で確認されたヨツモンカメノコハムシ. 徳島県立博物館研究報告 (30): 101-103.
- 大阪市立自然史博物館 2020. 第50回特別展「知るからはじめる外来生物」解説書. 152pp.
- 尾園 暁 2014. ハムシハンドブック. 文一総合出版, 東京. 104pp.
- Paine, T. D., Millar, J. C. and Daane, K. M. 2010. Accumulation of pest insects on *Eucalyptus* in California: random process or smoking gun. Journal of Economic Entomology (103): 1943-1949.
- 齋藤琢巳・春沢圭太郎・初宿成彦 2016. 大阪府下における *Synona* 属テントウムシの記録. 月刊むし (539): 46-47.
- 阪口博一 2008. 堺市内で外来ハムシの食痕を確認. 南大阪の昆虫 (10): 87.
- 重藤裕彬・末長晴輝・南 雅之・渡部晃平 2020. ヨツモンカメノコハムシの分布記録および日本国内, 特に琉球列島における分布の現状. ホシザキグリーン財団研究報告 (23): 227-243.
- 嶋本習介 2009. 千葉県美浜区の「幕張の浜」で *Trachymela sloanei* Blackburn の死骸を発見. 房総の昆虫 (41): 10.
- 下野誠之 2019. 大阪府北部でのムネアカオオクロテントウの記録. 月刊むし (586): 37-38.
- 下湯瀬可奈子・下湯瀬夏生 2010. 堺市におけるユーカリハムシの分布調査. Nature Study 56 (6): 11.
- 篠原 忠・長島聖大 2020. 兵庫県におけるヨツモンカメノコハムシの記録. きべりはむし 43 (2): 60.
- 初宿成彦 2019a. 大阪府におけるハルゼミの分布 - インターネットを用いた現況の記録と変遷の推定 -. 大阪市立自然史博物館研究報告 (73): 7-25.
- 初宿成彦 2019b. 市民による甲虫類の分布調査 - 紙からインターネットへ -. 昆虫と自然 54(6): 8-11.
- 初宿成彦 2020a. 外来種ムネアカオオクロテントウが滋賀県へ. Came 虫 (199): 11.
- 初宿成彦 2020b. 大阪府におけるヒグラシの分布 - 市民調査「神社のヒグラシ」プロジェクトの結果報告 -. 大阪市立自然史博物館研究報告 (74): 45-63.
- 高橋 敏 2012. ユーカリハムシ. 初宿成彦 (編), 大阪市立自然史博物館所蔵甲虫類目録 (2) 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録第44集: 293
- 瀧見淳司 2017. 奈良県ムネアカオオクロテントウ情報2. ならがしわ (173): 7.
- 田中一穂 2020. ムネアカオオクロテントウ情報. ならがしわ (211): 3.
- 富永 修 2018. ムネアカオオクロテントウ情報. ならがしわ (185): 7.
- 富永 修 2019. ムネアカオオクロテントウの2018年の発見例. ならがしわ (187): 2.
- 辻本 始 2017. 奈良県ムネアカオオクロテントウ情報2. ならがしわ (173): 7.
- 内山裕司 2018. 外来種ムネアカオオクロテントウを群馬県で発見. 乱舞 (24): 32.
- 上田嘉一 2019. ヨツモンカメノコハムシの記録. ならがしわ (197): 2

- University of California Agriculture and Natural Resources 2009. EUCALYPTUS TORTOISE BEETLES. PEST NOTES Publication 74104. <http://ipm.ucanr.edu/PDF/PESTNOTES/pneucalyptustortoisebeetle.pdf> (最終閲覧日：2020年12月21日)
- 渡辺一夫 2012. 東京都におけるユーカリハムシの追加記録. 月刊むし (502):21-22.
- 渡辺一夫 2014. 神奈川県横浜市でのユーカリハムシを採集. 月刊むし (522): 53.
- 渡辺一夫 2017. 神奈川県でのユーカリハムシ追加記録3例. 月刊むし (551): 38-40.
- Withers, T. M. 2001. Colonization of eucalypts in New Zealand by Australian insects. *Austral Ecology* 26: 467-476.
- 山本博子 2009. 浜寺公園（堺市）のユーカリカメノコハムシの記録と共食いの報告. *南大阪の昆虫* (11): 22.
- 安江計治 2013. 八王子市でユーカリハムシを採集. *うすばしろ* (44) : 16-17. [Original not seen]
- 虞国躍 2011. 台湾瓢虫図鑑. 化学工業, 198 pp.
- 湯川 閑・宮武頼夫 2008. 新しい侵入昆虫？トラキメラ属の1種（ハムシ科）の大阪府寝屋川市での記録. *Nature Study* 54(7): 5, 12.

付表1. ムネアカオオクロテナンのデータ.  
Appendix 1. Data on *Sy n ona consanguinea*.

都道府県	市区町村	地名	地点	状況など	年	月	日	緯度経度 (本人記載)	引用
群馬県	館林市	花山町			2017	9	22		内山 (2018)
埼玉県	上尾市	大字恋丁目	アリオ上尾		2020	9	30		
埼玉県	川口市	西青木2丁目			2020	9	22		
埼玉県	さいたま市桜区	新開3丁目			2020	7	15	35.8469375N,139.616263E	
埼玉県	さいたま市大宮区	三橋1丁目			2020	8	13		
埼玉県	所沢市	山口	密蔵院から南方100M		2020	8	15		
埼玉県	新座市	野火止4丁目			2018	10	18	35.797741N,139.565835E	
埼玉県	川口市	(不明)	車の中で発見		2020	8	5		
埼玉県	川口市	戸塚東1丁目1176			2018	11	28		
埼玉県	川口市	芝7042			2020	7	12		
埼玉県	川口市	赤井			2020	3	17		
埼玉県	朝霞市	田島2丁目	「わくわく田島緑地」の小さな池の周り	遊歩道フェンスのヤブガラシ葉上	2020	9	21	35.813792N,139.609734E	
東京都	葛飾区	水元公園	水辺のふれあいルーム近辺	蛹を確認 翌8月28日羽化	2020	8	27	35°47'39"N, 139°51'40"E	
東京都	国分寺市	西恋ヶ窪1丁目	日影山		2020	4	18		
東京都	三鷹市	井の頭2丁目	井の頭橋下流左岸		2018	9	24		
東京都	三鷹市	大沢	多摩川支流野川、都道(東八道路)と人見街道の間にある地点のクス群落		2019	7	25		
東京都	小金井市	本町			2019	9	30	35.7005889N,139.5108701E	
東京都	杉並区	久我山1丁目			2020	7	13		
東京都	杉並区	久我山3丁目	兵庫橋下流左岸		2018	8	13		
東京都	杉並区	大宮1丁目			2019	7	2	35°41'05.2"N, 139°38'39.5"E	
東京都	杉並区	大宮1丁目7	地先		2019	7	2	35°41'05.2"N, 139°38'39.5"E	宮内・駒見 (2019)
東京都	世田谷区	岡本2丁目			2017	10	3		
東京都	世田谷区	玉堤	多摩川河川敷		2016	9	29		松原 (2017:神奈川虫報192)
東京都	清瀬市	下宿2丁目			2019	9	5	35°48'05.3"N, 139°32'09.8"E	
東京都	清瀬市	下宿2丁目			2019	9	14	35°48'07.7"N, 139°32'09.9"E	
東京都	台東区	蔵前			2020	6	2		
東京都	台東区	池之端2丁目	東京大学浅野キャンパス		2020	9	19		
東京都	大田区	仲六郷4丁目			2016	10	2		松原 (2017:神奈川虫報192)
東京都	大田区	田園調布1丁目	亀甲山古墳		2019	7	27		
東京都	町田市	原町田2丁目12-7			2019	8	26		
東京都	調布市	調布ヶ丘1丁目	布多天神社		2017	11	12		
東京都	日野市	落川			2020	6	9	35°39'37.1"N, 139°26'03.9"E	
東京都	八王子市	南大沢5丁目	内裏谷戸公園		2020	5	24		
東京都	府中市	清水が丘3丁目	清水が丘公園		2019	9	27		
東京都	目黒区	駒場	ケヤキの樹皮下で越冬しているのを見つけたとのこと。		2018	3	4		
東京都	目黒区	駒場二丁目			2017	9	27		
東京都	門真市	三ツ島3丁目			2019	11	10		
東京都	練馬区	小竹町1丁目	立やくも公園		2020	5	12		
東京都	稲城市	三沢川の柵の上			2017	10	7		
東京都	港区	三田2丁目	慶應義塾大学	幼虫	2017	9	20		
東京都	港区	芝浦1丁目			2019	10	13		
東京都	港区	芝公園			2019	6	22		<a href="https://www.inaturalist.org/observations/27436570">https://www.inaturalist.org/observations/27436570</a>
東京都	三鷹市	深大寺2丁目			2018	8	20		
東京都	渋谷区	神南1丁目225			2020	10	24		
東京都	渋谷区	南平台町2-13			2020	8	4		
東京都	小平市	小川町2丁目	青梅街道駅		2020	9	10		
東京都	新宿区	歌舞伎町2丁目			2020	8	25		
東京都	新宿区	西新宿		写真なし(参考記録)					
東京都	杉並区	久我山1-8	兵庫橋右岸		2017	11	7		
東京都	杉並区	久我山2丁目			2019	7	21	35.684471N,139.605639E	<a href="https://twitter.com/creation1991/status/1152888636519534598">https://twitter.com/creation1991/status/1152888636519534598</a>
東京都	世田谷区	経堂4丁目	経堂保育園		2019	9	23		
東京都	世田谷区	成城4丁目	ビール坂ふきん		2020	8	23		
東京都	清瀬市	下宿3丁目			2019	9	14	35°48'11.3"N, 139°32'13.0"E	
東京都	足立区	保木園4丁目12			2020	7	28		
東京都	大田区	鶴の木			2014	10	10		中西ら (2016)
東京都	大田区	久が原3丁目			2020	5	12		
東京都	大田区	田園調布	東急多摩川駅付近						
東京都	大田区	東海3丁目	東京都立東京港野鳥公園 ネイチャーセンター前		2019	11	9	35°34'55.6"N, 139°45'52.8"E	
東京都	中野区	中野駅南側			2018	8	28		<a href="https://www.facebook.com/shigehiko.shiyake/posts/10217472575835178?comment_id=10217474655047157&amp;notif_id=1537858419008119&amp;notif_t=feed_comment">https://www.facebook.com/shigehiko.shiyake/posts/10217472575835178?comment_id=10217474655047157&amp;notif_id=1537858419008119&amp;notif_t=feed_comment</a>
東京都	町田市	玉川学園			2019	7	27		
東京都	町田市	玉川学園2丁目	玉川学園前駅付近		2020	7	27	35.562985N, 139.462445E	
東京都	町田市	金森2丁目			2020	7	20		
東京都	町田市	高ヶ坂2丁目42-7	クスのピーティングにより2頭を得た。一緒に多数のマルカメシも落ちた。		2019	8	29		
東京都	調布市	佐須町1-14-3			2020	8	24	35.661417N,139.550389E	
東京都	日野市	万願寺6丁目2672			2020	7	9		
東京都	八王子市	片倉つどの森公園内			2020	10	12	35.6372106N,139.3311731E	
東京都	板橋区	高島平3丁目	赤塚公園		2020	5	17		
東京都	文京区	小石川5丁目	湯立坂 筑波大学東京キャンパスと湯立坂に挟まれた遊歩道		2020	2	23		
東京都	文京区	本郷7丁目			2018	9	8		<a href="https://www.facebook.com/shigehiko.shiyake?hc_ref=ARRhXvINWAUjiZ-3R36NZ6HfQbnS1d1h3valCZBDH-6NBZfTj1UPTOFBjvc8C-9fw0&amp;fref=if&amp;__xts__[0]=68.ARDEH796LjWDTZsboEPSEk4QNnAe_TxcKW87A09miwObpX019S1kqvS6vAf-mzF-Ji174_ZfcYdQG8jDqJdsavI7Jt-8VgPh-biLc6DrvjmdcluPmInqbdSd-F0cQHGNkmB8SnQaZskKZHdv_E312hX56MSUoerU7aGrMjd_LNgRwDLyqocv8&amp;__tn__=C-Rj">https://www.facebook.com/shigehiko.shiyake?hc_ref=ARRhXvINWAUjiZ-3R36NZ6HfQbnS1d1h3valCZBDH-6NBZfTj1UPTOFBjvc8C-9fw0&amp;fref=if&amp;__xts__[0]=68.ARDEH796LjWDTZsboEPSEk4QNnAe_TxcKW87A09miwObpX019S1kqvS6vAf-mzF-Ji174_ZfcYdQG8jDqJdsavI7Jt-8VgPh-biLc6DrvjmdcluPmInqbdSd-F0cQHGNkmB8SnQaZskKZHdv_E312hX56MSUoerU7aGrMjd_LNgRwDLyqocv8&amp;__tn__=C-Rj</a>
東京都	豊島区	南大塚1丁目			2019	6	12		
東京都	北区	十套仲原4丁目	清水坂公園		2019	5	9	35°46' 7"N, 139°43' 17"E	
東京都	目黒区	大岡山2丁目	東京工業大学		2017	9	30		

東京都	練馬区	石神井台1丁目			2017	11	27	<a href="http://blog.goo.ne.jp/jkio/c/c8305d-577f535078f34d327a074e1dc9">http://blog.goo.ne.jp/jkio/c/c8305d-577f535078f34d327a074e1dc9</a>
東京都	練馬区	豊玉上1丁目			2020	8	18	35°44'09.7"N, 139°39'54.4"E
神奈川県	横浜市港北区	大豆戸町			2016	10	15	松原 (2017:神奈川虫報192)
神奈川県	横浜市泉区	岡津町			2020	8	3	35°25'49.9"N, 139°37'19.9"E
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見2丁目			2016	9	4	松原 (2017:神奈川虫報192)
神奈川県	横浜市都筑区	茅ヶ崎南2丁目			2018	9	28	35.5390N, 139.5812E
神奈川県	横浜市都筑区	茅ヶ崎東3丁目			2020	10	16	
神奈川県	横浜市緑区	中山4丁目	川和路切		2020	10	28	
神奈川県	横浜市港北区	横濱市港北区	電車車内	菊名駅(港北区)ふきん走行中	2020	11	8	
神奈川県	横浜市旭区	市沢町499付近			2018	9	23	
神奈川県	横浜市旭区	上川井町	旧上瀬谷通信施設内・相沢川沿いのクスの葉		2020	7	18	35.490673N,139.486530
神奈川県	横浜市磯子区	岡村	(写真なし)		2020	8	1	
神奈川県	横浜市磯子区	上え里町			2020	8	5	35°22' 8"N, 139°36' 50"E
神奈川県	横浜市栄区	飯島町			2020	7	25	35°36' 70"N, 135°54' 02"E
神奈川県	横浜市金沢区	釜利谷東4丁目			2020	6	13	35.347864N, 139.612517E
神奈川県	横浜市金沢区	富岡東2丁目	富岡総合公園		2020	11	8	35.375609N,139.632117E
神奈川県	横浜市金沢区	六浦5丁目			2020	6	27	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚町			2020	8	15	
神奈川県	横浜市戸塚区	上矢部町			2020	7	10	
神奈川県	横浜市戸塚区	舞岡町			2020	7	23	
神奈川県	横浜市戸塚区	舞岡町			2020	7	23	
神奈川県	横浜市港区	新横浜2丁目	烏山川沿い		2019	4	25	
神奈川県	横浜市港南区	芹が谷			2019	4	22	
神奈川県	横浜市港南区	芹が谷			2019	4	22	<a href="http://serigaya.cocolog-nifty.com/blog/2019/05/post-23efd4.html">http://serigaya.cocolog-nifty.com/blog/2019/05/post-23efd4.html</a> <a href="http://serigaya.cocolog-nifty.com/blog/2019/05/post-23efd4.html">http://serigaya.cocolog-nifty.com/blog/2019/05/post-23efd4.html</a> 2019.07.20-21 <a href="http://serigaya.cocolog-nifty.com/blog/2019/07/post-ed30ec.html">http://serigaya.cocolog-nifty.com/blog/2019/07/post-ed30ec.html</a>
神奈川県	横浜市港南区	東芹が谷			2020	6	20	
神奈川県	横浜市港北区	菊名5丁目	網島街道脇のクスの葉上。		2017	6	8	
神奈川県	横浜市港北区	菊名5丁目			2016	7	12	
神奈川県	横浜市港北区	大倉山17丁目40?3			2018	4	1	
神奈川県	横浜市港北区	仲手原2丁目	緑地		2020	5	30	35°29'44.2"N, 139°37'32.0"E
神奈川県	横浜市港北区	烏山町	慶応大キャンパス		2015	9	15	中西ら (2016)
神奈川県	横浜市港北区	烏山町			2020	5	10	
神奈川県	横浜市港北区	鶴見川の河川敷	菊名小学校付近		2017	9	8	
神奈川県	横浜市港北区	日吉4丁目			2016	5	15	
神奈川県	横浜市神奈川区	三枚町			2020	8	1	35.49613N, 139.60436E
神奈川県	横浜市神奈川区	子安通3丁目341			2019	9	29	
神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台	民家の植え込みのキノコガシワの葉にくっついていました		2019	5	7	
神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台			2020	10	3	
神奈川県	横浜市青葉区	もえぎ野	もえぎ野公園		2020	5	2	
神奈川県	横浜市青葉区	新石川2丁目	美しの森幼稚園		2019	11	23	
神奈川県	横浜市青葉区	美しが丘2丁目29			2018	11	4	
神奈川県	横浜市中区	日ノ出町1丁目	京浜急行日ノ出町駅北側の跨線橋		2017	9	30	35°26'46.4"N, 139°37'34.6"E
神奈川県	横浜市鶴見区	靉山1丁目			2018	4	15	
神奈川県	横浜市鶴見区	胸山1丁目37-2	三ツ池都市緑地2号		2017	8	20	
神奈川県	横浜市鶴見区	三ツ池公園	三ツ池岸のクス葉裏		2017	9	30	
神奈川県	横浜市鶴見区	三ツ池公園			2018	9	22	
神奈川県	横浜市鶴見区	獅子ヶ谷3丁目	獅子ヶ谷市民の森		2017	5	7	
神奈川県	横浜市鶴見区	獅子ヶ谷3丁目	獅子ヶ谷市民の森		2019	7	24	
神奈川県	横浜市鶴見区	馬場6丁目			2019	7	25	
神奈川県	横浜市都筑区	すみれが丘	すみれが丘公園端のクス叢		2018	7	25	35.56579N, 139.58520E
神奈川県	横浜市都筑区	牛久保1丁目			2020	8	1	
神奈川県	横浜市都筑区	牛久保2丁目			2020	9	18	
神奈川県	横浜市都筑区	大榎1	大塚・慶勝土遺跡公園		2020	5	3	
神奈川県	横浜市都筑区	池辺町1070	そばのクス叢		2017	10	18	
神奈川県	横浜市都筑区	中川5丁目			2017	10	24	
神奈川県	横浜市南区	六ツ川1丁目			2020	8	9	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	桜ヶ丘2丁目	横浜市立岩崎中学校		2019	9	25	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	常盤台	横浜市立ろう特別支援学校前		2020	5	9	
神奈川県	横浜市緑区	長津田町	中村		2020	5	11	
神奈川県	横浜市緑区	長津田町			2018	8	28	Facebookより
神奈川県	横浜市緑区	長津田町			2020	5	11	35.52313N, 139.49130E
神奈川県	横浜市緑区	長津田町			2020	8	11	
神奈川県	横浜市緑区	長津田町	境橋	5月11日に追加	2020	5	3	Facebookより
神奈川県	横浜市西区	東ヶ丘	京浜急行日ノ出駅		2017	9	30	松原 (2018)
神奈川県	海老名市	国分南			2020	9	13	
神奈川県	海老名市	上郷2丁目	神奈川県立相模三川公園		2020	5	19	
神奈川県	茅ヶ崎市	みずき3丁目	胸寄に架かるさかえ橋		2020	10	25	
神奈川県	厚木市	中町2丁目	中町公園		2019	10	20	
神奈川県	厚木市	林4丁目	13-18		2020	10	5	
神奈川県	座間市	栗原	芹沢公園		2020	5	12	
神奈川県	川崎市宮前区	けやき平			2020	5	24	
神奈川県	川崎市宮前区	宮前平駅	線路沿いのクス原		2017	10	9	
神奈川県	川崎市宮前区	初山1丁目			2017	9	25	
神奈川県	川崎市宮前区	神木本町2丁目	東高根森林公園		2017	10	10	
神奈川県	川崎市宮前区	神木本町2丁目	東高根森林公園		2017	10	26	
神奈川県	川崎市宮前区	東有馬	畑の端のクスに?		2018	5	29	
神奈川県	川崎市宮前区	東有馬2-5	林のそばの道路		2017	11	23	
神奈川県	川崎市宮前区	馬絹1丁目	川崎市立宮崎小学校 北側の擁壁を覆うクス叢		2018	9	18	35.58001N, 139.58757E
神奈川県	川崎市宮前区	馬絹3丁目		2018年9月3日にも再発見(2018年9月18日「幼虫2匹」)	2017	9	1	
神奈川県	川崎市宮前区	馬絹3丁目		2020年5月11日(追加1)	2019	8	2	35.57975N, 139.59468E
神奈川県	川崎市幸区	小倉5丁目	鶴見川土手		2017	9	30	
神奈川県	川崎市幸区	南加瀬			2017	9	1	
神奈川県	川崎市幸区	南加瀬1丁目	夢見ヶ崎動物公園	2019年8月18日にもlex. 標本は、かわさき市と緑の科学館へ寄贈	2017	9	1	
神奈川県	川崎市幸区	堀川町			2016	10	11	松原 (2017:神奈川虫報192)

神奈川県	川崎市高津区	下作延			2016	10	20	
神奈川県	川崎市高津区	下作延2丁目	武蔵溝ノ口駅南口周辺自転車等駐車場第2施設		2017	10	9	35.597205N, 139.609990E
神奈川県	川崎市高津区	蟹ヶ谷			2017	9	22	
神奈川県	川崎市高津区	久本			2020	3	19	
神奈川県	川崎市高津区	溝ノ口1丁目	武蔵溝ノ口駅		2019	7	18	
神奈川県	川崎市川崎区	大川町			2018	12	16	35.494N, 139.711E
神奈川県	川崎市川崎区	殿町			2020	8	8	
神奈川県	川崎市川崎区	殿町3丁目	殿町第2公園		2020	8	1	
神奈川県	川崎市多摩区	堀3丁目15			2020	5	28	
神奈川県	川崎市多摩区	菅仙谷	南西側は小沢城址緑地保全地区で、クズが多く自生	1月2日にも2匹み	2017	10	26	
神奈川県	川崎市多摩区	菅仙谷		2日後も	2018	3	24	35°37' 56N, 139°31' 33"E
神奈川県	川崎市多摩区	東三田	明治大学生田キャンパス生田坂(明治大学地域産学連携研究センターと守衛の近くの坂)		2020	5	28	35.615063N, 139.548405
神奈川県	川崎市多摩区	東生田1丁目			2019	4	29	
神奈川県	川崎市多摩区	柄形7丁目	川崎国際生田緑地ゴルフ場		2018	9	30	
神奈川県	川崎市多摩区	柄形7丁目	川崎国際生田緑地ゴルフ場		2018	9	30	
神奈川県	川崎市中原区	等々力			2016	9	24	
神奈川県	川崎市中原区	等々力	多摩川緑地等々力地区 多摩川河川敷 川崎市側		2017	10	1	松原 (2017:神奈川県報192)
神奈川県	川崎市麻生区	東百合1丁目8			2020	4	26	
神奈川県	川崎市麻生区	白山4丁目6			2018	7	21	
神奈川県	相模原市中央区	田名	望地弁天キャンプ場		2020	9	13	
神奈川県	大磯町	西小磯			2020	7	29	
神奈川県	大和市	草柳			2020	5	5	
神奈川県	大和市	鶴間1丁目			2020	8	19	
神奈川県	藤沢市	鶴沼海岸			2020	8	2	
神奈川県	平塚市	長持			2020	10	12	
静岡県	富士市	中野		車の中	2020	10	3	
三重県	名張市	赤目町丈六			2018	10	6	<a href="https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10217481760864798&amp;set=a.2154736996853&amp;type=3&amp;theater&amp;comment_id=10217627179580175&amp;no-tif_t=feedback_reaction_generic&amp;notif_id=1539415178743898&amp;E3%80%802018%2F10%2F6J%3E">https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10217481760864798&amp;set=a.2154736996853&amp;type=3&amp;theater&amp;comment_id=10217627179580175&amp;no-tif_t=feedback_reaction_generic&amp;notif_id=1539415178743898&amp;E3%80%802018%2F10%2F6J%3E</a>
滋賀県	草津市	玉川中学校脇にある歩道			2020	10	13	
滋賀県	草津市	南草津1丁目	JR南草津駅近くのマンション		2019	10	20	35.0029103N, 135.9460165E
滋賀県	草津市	南草津1丁目	JR南草津駅線路脇		2020	6	28	35.0024849N, 135.9460882E
滋賀県	草津市	野路東6丁目7	京滋バイパス歩道防護柵にからまったクズの葉の上		2020	6	12	34°59' 33.2"N135°56' 54.3"E <a href="https://goo.gl/maps/rTPCX6XbtbXRtNPN6">https://goo.gl/maps/rTPCX6XbtbXRtNPN6</a>
滋賀県	大津市	湖城が丘	一般からの情報提供。詳細地点は非掲載。		2020	2	11	
滋賀県	大津市	石場	JR高架付近		2019	10	11	初宿 (2020)
滋賀県	大津市	中庄2丁目	フレンドマート膳所店		2020	7	11	
滋賀県	大津市	田辺町	新幹線・跨線橋上		2019	10	2	初宿 (2020)
京都府	宇治市	宇治妙薬			2020	5	1	
京都府	宇治市	菟道大垣内			2020	2	13	
京都府	宇治市	横島町目川180-5	駐車場奥の喫煙所植え込み		2020	5	11	
京都府	京都市右京区	西京極西衣手町	上野橋と西大橋の中間地点・桂川左岸		2020	9	10	
京都府	京都市下京区	川端町	塩小路橋西詰		2020	7	1	34.9869367N, 135.7670454E
京都府	京都市山科区	四ノ宮山田町<			2020	9	17	
京都府	京都市西京区	桂上野川原町	上野橋 下がる サイクリングロード脇		2020	10	5	
京都府	京都市西京区	大枝番掛町	京都芸術大学新研究棟わきのコンクリートの罅		2019	10	23	34°58' 25.7"N135°39' 48.9"E
京都府	京都市東山区	福稲川原町	十条通、東高瀬川の西、歩道脇のフェンスに絡んだクズ		2019	8	26	34.973127N, 135.765935E
京都府	京都市伏見区	桃山町正宗			2020	9	27	
京都府	京都市伏見区	桃山町大蔵	桃山公園		2020	10	3	
京都府	京都市北区	西賀茂東楠ノ木町	西賀茂橋上流左岸		2019	7	15	<a href="https://twitter.com/kyoto_mushi/status/1150695375939883009">https://twitter.com/kyoto_mushi/status/1150695375939883009</a>
京都府	大山崎町	円明寺鎌田			2018	9	23	34.902432N, 135.694254E
京都府	大山崎町	円明寺鎌田	小泉川左岸の道		2019	5	3	34.9017692N, 135.6952926E
京都府	長岡京市	天神1丁目	長岡天神駅ふきん		2020	5	1	
京都府	八幡市	八幡林ノ元	川北運動公園下流		2020	4	26	34.891441N, 135.685848E
京都府	木津川市	山城町上狛	木津川右岸		2020	5	1	
京都府	木津川市	市坂弓田			2017	9	30	
京都府	木津川市	城山台1丁目6-13			2017	9	30	
京都府	宇治市	宇治矢落	蝮を羽化させた	蝮を羽化させた	2018	8	15	34.889234N, 135.792567E
京都府	京田辺市	松井池ノ谷	諏訪ヶ原公園		2020	7	4	34.838310N, 135.731902E
京都府	木津川市	吐肺下河原			2019	9	30	
京都府	京都市	左京区吉田下阿達町			2020	10	16	
京都府	精華町	精華台6-1	けいほん記念公園		2020	10	16	稲本雄太氏による
京都府	長岡京市	西代里山公園近く	柳谷道沿いのクズで		2020	11	11	34°55'21.0"N, 135°40'14.4"E
大阪府	交野市	星田北5丁目	24-1		2020	9	24	
大阪府	大東市	北条			2020	10	2	
大阪府	枚方市	王仁公園			2020	10	4	
大阪府	大阪市	不明	大阪市地下鉄御堂筋線車内	なんば駅近く走行中に発見	2020	7	19	
大阪府	大阪市旭区	中宮	菅原城北大橋付近 淀川左岸側		2018	9	18	[Project_A:00321]
大阪府	大阪市住吉区	浅香			2017	9	30	
大阪府	大阪市住之江区	西住之江	南海本線軌道横歩道橋上		2017	10	1	
大阪府	大阪市住之江区	南加賀屋1丁目	住之江公園		2020	7	19	
大阪府	堺市中央区	学園町	大阪府立大学中百舌鳥キャンパス北部外縁		2017	9	21	
大阪府	忠岡町	忠岡北1丁目	太平の湯の駐車場		2019	10	11	34.494675N, 135.397729E
大阪府	東大阪市	横小路町2-7	小さい池		2017	10	10	[Project_A:00114]
大阪府	東大阪市	喜里川町14			2020	5	25	34.668147N, 135.644443E
大阪府	東大阪市	若江西新町			2017	10	9	
大阪府	東大阪市	東豊浦町	枚岡公園 お休み処初音横(クズ)		2018	6	10	
大阪府	東大阪市	南荘町			2020	5	27	
大阪府	茨木市	宮島3丁目	摂津市との市境 新幹線公園北側橋付近 番田水路左岸側		2020	6	21	34°46' 35.6N, 135°34' 6.9E
大阪府	茨木市	宿川原町			2020	10	26	

大阪府	茨木市	春日2丁目3-4			2019	11	13		
大阪府	羽曳野市	はびきの5丁目			2020	5	24	34.5558125N, 135.5845989E	
大阪府	羽曳野市	羽曳が丘			2020	5	30		
大阪府	羽曳野市	羽曳が丘西7丁目			2017	7	22		
大阪府	羽曳野市	胸ヶ谷	39?1		2019	9	20		
大阪府	羽曳野市	胸ヶ谷			2016	10	22		
大阪府	羽曳野市	古市	石川左岸		2018	5	11		
大阪府	羽曳野市	殖生野	道の駅しらとりの郷・羽曳野 駐車場		2020	5	30		
大阪府	羽曳野市	大黒	新大黒橋南 石川左岸		2015	10	4		齋藤ら (2016)
大阪府	羽曳野市	大黒			2019	7	4		
大阪府	河内長野市	市町	市町交差点南東角		2016	11	1		[Project_A:00067]
大阪府	河内長野市	高向	大阪府立花の文化園		2018	5	27		
大阪府	河内長野市	喜多町	イズミヤ駐車場手前	前年の5月と10月、今年 の5月にも探したが、その 時は見つからなかった	2017	7	22		
大阪府	河内長野市	喜多町	西条橋	去年の5月と10月、今年 の5月にも探したが、その 時は見つからなかった	2017	7	22		
大阪府	河内長野市	高向	石川左岸の農道沿い		2019	7	7	34°26'11.1"N, 135°33'09.2"E	
大阪府	河内長野市	諸越橋	石川	2016年10月26日。5月 と10月、今年の5月にも 探したが、その時は 見つからなかった	2017	7	22		
大阪府	河内長野市	小山田町	西除川そば		2018	4	19		
大阪府	河内長野市	小山田町			2019	9	1		
大阪府	河内長野市	上田町	河内長野グリーンマンション の川向の歩道	2018/08/18も	2016	8	20		
大阪府	河内長野市	千代田台町1?16			2019	11	10		
大阪府	河内長野市	楠町西			2020	5	26		
大阪府	河内長野市	北青葉台47			2018	10	14	34.42016N, 135.570534E	[Project_A:00346]
大阪府	河南町	一須賀	石川右岸		2015	9	29		齋藤ら (2016)
大阪府	河南町	山城	千早川右岸		2015	9	11		齋藤ら (2016)、春澤 (2016)
大阪府	河南町	持尾		写真なし	2020	6	27		
大阪府	貝塚市	王子	見出川周辺	写真なし	2020	8	29		
大阪府	貝塚市	橋本	ボタン池の堤の北側		2018	4	10		
大阪府	貝塚市	橋本			2019	8	9	34°24' 58"N, 135°22' 7"E	
大阪府	貝塚市	窪田			2018	9	16		
大阪府	貝塚市	東山			2020	4	19		
大阪府	貝塚市	名越	水間鉄道の森駅と名越駅の 中間辺り		2020	4	15		
大阪府	貝塚市	澤	二色の浜海水浴場		2020	5	24		
大阪府	岸和田市	土生町			2020	5	10		
大阪府	岸和田市	藤井町		写真なし	2020	8	14		
大阪府	岸和田市	尾生町	神於山		2019	4	25		
大阪府	岸和田市	尾生町	神於山		2017	9	30		
大阪府	熊取町	朝代台			2017	9	19		
大阪府	熊取町	野田			2019	6	29		
大阪府	高槻市	上牧	淀川河川敷から堤防への道		2020	10	4	34°51'49.4"N, 135°40'00.8"E	<a href="https://hobbit.exblog.jp/29213227/">https://hobbit.exblog.jp/29213227/</a>
大阪府	高槻市	真上東公園			2020	5	17	34.8648957N,135.61217835E	
大阪府	高槻市	須賀町			2018	9	23	34.83782N,135.63996E	
大阪府	阪南市	自然田			2018	10	24	34.344688N,135.258231E	
大阪府	阪南市	石田			2020	7	23		
大阪府	堺市	北区東浅香山町	2丁目36		2020	10	28		
大阪府	堺市堺区	神石市之町			2020	7	14	34°32'41.458"N, 135°28' 9.629"E	
大阪府	堺市堺区	東雲西町1丁目	JR阪和線堺市駅前		2020	8	27	34.577N,135.498E	
大阪府	堺市堺区	柳之町西3丁目			2020	8	3		
大阪府	堺市堺区	竜神橋町	堺駅南口		2020	8	1		
大阪府	堺市西区	草部			2020	8	1		
大阪府	堺市西区	築港新町			2020	7	28		
大阪府	堺市西区	築港新町4丁目	堺第7-3区共生の森	クス原でマルカメムシ が多数の環境	2019	9	5		
大阪府	堺市西区	浜寺諏訪森町西1丁目			2020	5	23		
大阪府	堺市西区	鳳西町1丁目			2020	8	9		
大阪府	堺市西区	鳳東町			2019	9	22		
大阪府	堺市中区	学園町	大阪府立大学	シラカシ幹で静止し 越冬	2017	12	9		平河・平井 (2017)
大阪府	堺市中区	学園町	大阪府立大学 南西門付近		2016	10	24		
大阪府	堺市中区	深井沢町	深井駅近くのマンション		2018	8	6		
大阪府	堺市中区	八田南之町	杏和会阪南病院		2020	5	25		
大阪府	堺市中区	毛穴町			2020	7	14	34.3146485N, 135.2819456E	
大阪府	堺市中区	毛穴町128?9			2020	9	7		
大阪府	堺市東区	石原町	ラウンドワンスタジアム堺中 央環状店駐車場		2016	9	25		
大阪府	堺市東区	日麗荘原寺町	今池北側		2016	11	1		[Project_A:00067]
大阪府	堺市東区	菩提町	新池西岸		2016	10	24		
大阪府	堺市東区	野尻町	大津池南側		2016	10	24		
大阪府	堺市南区	鴨谷台2丁目	鴨谷公園		2019	4	24		
大阪府	堺市南区	宮山台2丁目	荒山公園		2020	4	29		
大阪府	堺市南区	宮山台2丁目1			2020	5	20	34°30' 12.1"N, 135°29'55.4"E	
大阪府	堺市南区	高尾3丁目			2020	5	4		
大阪府	堺市南区	城山台			2020	8	30		
大阪府	堺市南区	茶山台1丁目	高倉寺交差点北東角		2016	10	31		[Project_A:00064]
大阪府	堺市南区	土佐屋台			2020	4	26		
大阪府	堺市南区	鉢ヶ峯	バス停近く		2017	10	4		南大阪の昆虫」掲載予定。
大阪府	堺市南区	鉢ヶ峯寺	法道寺川沿い 堺市立霊堂・ 霊園管理事務所向かい		2020	8	16		
大阪府	堺市美原区	今井	小寺新橋		2016	8	13		
大阪府	堺市美原区	多治井	125附近		2020	7	23		
大阪府	堺市北区	金岡町	菅池と森池の間	2016.9.30捕集のち 羽化	2016	9	30		
大阪府	堺市北区	長曾根町	堺市産業振興センター	写真なし	2020	8	21		
大阪府	堺市北区	福田			2020	9	20	34.5244604N,135.5255705E	
大阪府	三島郡島本町	百山22			2020	11	7		
大阪府	四條畷市	中野	JR学研都市線東側 岡部 川左岸クス自生地	2019年8月2日にも	2019	7	27		
大阪府	四條畷市	岡山東3丁目	JR学研都市線南側		2017	10	11		[Project_A:00116]
大阪府	松原市	市岡1丁目清堂池	南側歩道わきの草むら		2019	7	4		
大阪府	松原市	丹南5丁目			2016	10	24		
大阪府	松原市	南新町4丁目	阪南大学グラウンド北側		2016	9	19		西野 (2016)

大阪府	松原市	南新町6丁目			2016	10	16	
大阪府	寝屋川市	寝屋ふるさと公園			2019	5	26	
大阪府	寝屋川市	新家2-1	新家橋(讃良川) 南詰東側		2017	10	11	[Project_A:00116]
大阪府	寝屋川市	打上中町12	北打上橋(JR跨線橋) 南詰西側		2017	10	11	[Project_A:00116]
大阪府	寝屋川市	宝町			2020	6	2	
大阪府	吹田市	山田丘2	大阪大学吹田キャンパス内		2020	10	16	34.819467N,135.525630E
大阪府	吹田市	山田東4丁目	引谷公園		2020	7	29	
大阪府	吹田市	青葉丘北			2020	5	18	
大阪府	吹田市	泉町	阪急豊津駅の近く 糸田川沿いに生えるクスの葉上		2020	5	24	34°45'45.06"N, 135°30'31.62"E
大阪府	吹田市	万博公園3	名神吹田インターと万博公園の境界付近 中央環状線の西行歩道から		2020	7	8	34°48'26.0"N, 135°32'34.8"E
大阪府	西淀川区	矢倉公園			2020	5	11	
大阪府	摂津市	安威川南町3	番田水路左岸側水路の橋		2020	6	21	34°47' 8.8"N, 135°34' 53.7"E
大阪府	摂津市	烏飼西	淀川河川公園烏飼西地区		2020	11	1	
大阪府	千早赤阪村	東阪			2017	9	18	
大阪府	泉佐野市	大木			2017	9	19	
大阪府	泉大津市	なぎさ町	なぎさ公園		2020	8	26	
大阪府	泉大津市	式内町			2018	8	20	
大阪府	泉大津市	助松町			2020	10	11	
大阪府	泉大津市	板原町5丁目	板原公園		2017	10	6	[Project_A:00112]
大阪府	泉南市	新家725-311			2019	9	20	
大阪府	太子町	春日			2016	10	22	西野 (2016)
大阪府	太子町	太子899			2018	10	18	
大阪府	大阪狭山市	岩室	狭山池	西側入口付近1♀/北岸 狭山池展望台付近1♀/南岸2♀、2♂/他に手の届かない場所、目視にて2♀を確認	2017	6	11	
大阪府	大阪狭山市	岩室	西除川より伸びる用水路		2017	6	11	
大阪府	大阪狭山市	今熊5丁目			2016	11	13	
大阪府	大阪狭山市	池尻北1丁目	太満池南端		2016	11	1	[Project_A:00067]
大阪府	大阪狭山市	東池尻5丁目	大島池		2017	6	17	
大阪府	大阪狭山市	半田1丁目	狭山神社		2016	11	6	
大阪府	大阪狭山市	半田3丁目	西除川		2016	10	20	
大阪府	大阪狭山市	半田3丁目			2017	5	29	
大阪府	大阪狭山市	半田5丁目	西除川-狭山池合流 202号線に掛かる橋まで(西除川東岸堤防)		2017	6	11	
大阪府	大阪市旭区	大宮5丁目	常翔学園横 淀川河川敷堤防		2020	5	26	34.731883N, 135.546312E
大阪府	大阪市此花区	島屋			2020	8	12	
大阪府	大阪市此花区	北港緑地2丁目	舞洲緑道中間地点くらい、2019年4月23日、1個体、前年と同じ場所。		2018	9	6	
大阪府	大阪市住吉区	浅香1丁目	大和川西公園		2018	10	13	<a href="https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10217481760864798&amp;set=a.2154736996853&amp;type=3&amp;theater&amp;comment_id=10217627179580175&amp;notif_t=feedback_reaction_generic&amp;notif_id=1539415178743898">https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10217481760864798&amp;set=a.2154736996853&amp;type=3&amp;theater&amp;comment_id=10217627179580175&amp;notif_t=feedback_reaction_generic&amp;notif_id=1539415178743898</a>
大阪府	大阪市住吉区	東粉浜1丁目			2020	8	13	
大阪府	大阪市住之江区	南港中			2020	8	4	
大阪府	大阪市住之江区	南港中2丁目			2020	4	5	34°37'41"N, 135°25'35"E
大阪府	大阪市住之江区	南港東5丁目			2018	10	28	
大阪府	大阪市住之江区	南港北2丁目-5			2019	4	21	34.638297N, 135.406023E
大阪府	大阪市住之江区	平林北2丁目	平林北一丁目(バス) 付近 オフィスに入った		2020	8	21	
大阪府	大阪市住之江区	緑木1丁目			2020	7	28	
大阪府	大阪市西淀川区	中島2丁目	神崎川堤防沿いのクス生育場所		2019	7	16	34.69N, 135.41E
大阪府	大阪市鶴見区	茨田大宮			2020	5	22	
大阪府	大阪市鶴見区	放出東			2019	10	2	
大阪府	大阪市鶴見区	緑地公園	鶴見緑地山のエリア		2020	7	18	
大阪府	大阪市東住吉区	長居植物園			2017	10	26	[Project_A:00119]
大阪府	大阪市東住吉区	矢田6丁目	近鉄南大阪線矢田第4号踏切		2016	10	23	
大阪府	大阪市東淀川区	菅原2	城北大橋少し下流		2019	6	28	
大阪府	大阪市福島区	海老江8丁目	阪神電車の高架下手前にある上手に群生しているクス数		2020	6	14	
大阪府	大阪市平野区	長吉出戸公園内	サケラの葉にとまっていたのですが、周りにクスがたぐさん		2018	4	26	[Project_A:00147]
大阪府	大阪市北区	中津7丁目			2018	10	18	[Project_A:00353]
大阪府	大東市	野崎?			2018	10	13	34.716157N,135.644677E
大阪府	池田市	畑			2020	5	17	34.830166N,135.451857E
大阪府	池田市	木部町	古江橋		2020	9	26	
大阪府	東淀川区	小松4丁目			2020	7	27	
大阪府	東淀川区	菅原	淀川右岸側	9/28♂	2018	9	23	
大阪府	藤井寺市	津堂	津堂城山古墳		2020	5	5	
大阪府	藤井寺市	津堂2丁目	大正橋南側		2016	10	21	
大阪府	藤井寺市	道明寺石川橋南	石川左岸		2015	10	25	齋藤ら (2016)
大阪府	柏原市	高井田			2016	10	15	
大阪府	柏原市	国分本町	大和川沿い		2017	9	28	林 (2017)
大阪府	柏原市	国分本町2丁目5			2020	5	22	
大阪府	柏原市	青谷			2016	10	15	
大阪府	柏原市	石川町			2020	5	17	
大阪府	柏原市	田辺			2017	9	28	林 (2017)
大阪府	柏原市	法善寺1丁目			2020	5	17	
大阪府	八尾市	黒谷4丁目	高安山の麓		2017	9	27	林 (2017)
大阪府	八尾市	黒谷5丁目	市民の森		2017	9	30	
大阪府	八尾市	太田9丁目	大和川左岸		2016	10	8	西野 (2016)
大阪府	八尾市	大塚382			2018	10	14	34.62941N, 135.65039E
大阪府	八尾市	大字教興寺	信貴堂苑近く		2018	8	29	34°36' 48.3"N, 135°38' 11.5"E
大阪府	八尾市	大竹5丁目	心合寺山古墳の西側		2017	10	10	[Project_A:00114]
大阪府	富田林市	善志町			2018	5	6	
大阪府	富田林市	若松町東	石川左岸		2015	9	29	齋藤ら (2016)
大阪府	富田林市	須賀3丁目5	南海高野線滝谷駅線路沿い		2020	8	2	
大阪府	富田林市	西桑町			2015	9	29	齋藤ら (2016)
大阪府	富田林市	西板持川	西大橋北 石川右岸		2015	10	15	齋藤ら (2016)
大阪府	富田林市	川面町			2015	9	29	齋藤ら (2016)

大阪府	富田林市	大字嬉	桜の葉裏にて		2017	5	3	
大阪府	富田林市	楠町	石川右岸		2015	9	29	齋藤ら (2016)
大阪府	富田林市	北大伴町	早川左岸		2015	9	29	齋藤ら (2016)
大阪府	平野区	瓜破東	イクスパーキング瓜破東8丁目住宅駐車場		2017	10	1	
大阪府	豊中市	庄内東町	3丁目	写真はとらなかった	2020	10	21	
大阪府	豊中市	上新田			2020	5	19	
大阪府	豊中市	新千里東町3丁目	千里中央公園 池南岸の手摺		2019	10	13	
大阪府	豊中市	千里園1丁目	豊中駅と蛍池駅の間 千里川との交差点の高架下の柱		2020	9	5	
大阪府	豊中市	刀根山			2020	7	12	
大阪府	豊中市	緑丘3丁目	ローレルスクエア豊中緑丘		2020	8	2	
大阪府	豊中市	緑丘4丁目	イオンタウン豊中緑丘		2020	5	3	
大阪府	枚方市	車塚1丁目	車塚公園		2020	5	24	
大阪府	枚方市	杉4丁目			2019	7	20	
大阪府	枚方市	長尾谷町1丁目	帰宅したら衣服についてた		2020	8	31	
大阪府	枚方市	長尾北町			2020	6	12	
大阪府	枚方市	東香里3丁目	TSUTAYA 東香里駐車場前 のたこ焼き屋さん隣の門柱上		2019	10	20	
大阪府	枚方市	東藤田町6	天の川治い歩道		2020	5	6	34.7965N, 135.6632E
大阪府	枚方市	穂谷		畑で枝付きで買った枝豆についていた	2020	10	24	
大阪府	枚方市	牧野北町	牧野パークゴルフ場横の河川敷		2020	5	9	
大阪府	枚方市	牧野北町	労住まきのハイツ2号棟		2020	10	25	34.9925N, 135.9596E
大阪府	箕面市	西宿			2020	9	29	
大阪府	箕面市	船場西1丁目			2020	11	10	35.375609N, 139.632117E
大阪府	箕面市	如意谷4丁目		9月14日に採集した幼虫を羽化させた。	2019	9	19	下野 (2019)
大阪府	岬町	淡輪			2017	9	24	
大阪府	和泉市	いぶき野5丁目	和泉いぶき野大橋西交差点東角		2016	10	31	[Project_A:00064]
大阪府	和泉市	まなび野	桃山学院大学		2019	7	22	
大阪府	和泉市	久井町		後日確認データあり	2016	9	28	Anonymous (2016)
大阪府	和泉市	三林町			2017	8	26	
大阪府	和泉市	室堂町	コーナン和泉中央店 裏の田んぼ		2018	9	2	
大阪府	和泉市	青葉台1号公園			2019	5	22	34°26'45.1"N, 135°27'51.9"E
大阪府	和泉市	伯太町1丁目			2020	8	17	
大阪府	和泉市	肥子町2丁目			2020	7	19	
大阪府	和泉市	尾井町	信太丘陵		2019	5	5	
大阪府	和泉市	富秋町			2019	9	23	
大阪府	和泉市	福瀬町	外環状線沿イクスの群落		2017	6	11	
大阪府	和泉市	北田中町	170号線沿い		2020	10	16	
兵庫県	神戸市東灘区	向洋町中6丁目	向洋西公園		2020	9	22	
兵庫県	神戸市東灘区	本山北町6丁目	17あたり		2020	5	11	
兵庫県	たつの市	揖保川町半田	揖保川河川敷		2020	7	18	34.847323N, 134.538153E
兵庫県	姫路市	広畑区蒲田1丁目	県道516号線		2018	8	26	[Project_A:00303]
兵庫県	姫路市	広畑区吾妻町3-28			2020	5	10	34.7966N, 134.6221E
兵庫県	姫路市	広畑区西蒲田	ヤマダストア青山店 駐車場		2018	8	28	[Project_A:00306]
兵庫県	姫路市	飾磨区中島	姫路港中島埠頭		2018	8	25	
兵庫県	伊丹市	下河原越ヶ井	車行橋西詰の大阪寄り		2020	6	2	
兵庫県	伊丹市	中村	猪名川左岸・伊丹空港横		2019	9	11	
兵庫県	加古川市	西神吉町岸522-1			2019	10	1	
兵庫県	高砂市	阿弥陀町魚橋			2020	10	5	
兵庫県	三木市	福井	三木市役所近くの池(一番池)の上手		2020	7	31	34.796360N, 134.988048E
兵庫県	西宮市	上甲東園2丁目	中谷公園 大滑り台上草むらで発見		2020	4	21	
兵庫県	西宮市	仁川五ヶ山町10			2019	9	29	
兵庫県	西宮市	名塩新町	塩瀬公民館北側すぐの東山台桜通り沿いの葛の茂み		2019	9	24	
兵庫県	姫路市	書写		写真なし	2020	5		
兵庫県	姫路市	田寺東2丁目	安室公園ため池に生えているクス		2019	10	23	
兵庫県	福崎町	東田原	桜池		2020	5	1	
兵庫県	加古川市	別府町	新野辺		2020	10	11	34.726831N, 134.839816E
兵庫県	神戸市	灘区千旦通4丁目	都賀川公園		2020	10	27	
兵庫県	赤穂市	清水町 尾崎保育所			2019	10	11	
兵庫県	川西市	鼓が滝1丁目3			2019	11	23	
兵庫県	宝塚市	すみれ方丘			2020	9	28	
兵庫県	宝塚市	旭町	1丁目		2020	10	11	
兵庫県	宝塚市	安倉安倉西3丁目			2020	11	21	
兵庫県	龍野町	堂本		宅地 水が入っているバケツに浮かんでいた。	2020	10	21	
奈良県	三郷町	立野南	鶯瀬の杜そば		2017	9	28	西野 (2017)
奈良県	安堵町	東安堵	芳野畜産のフェンス	鮎	2017	9	20	
奈良県	王寺町	昌田2丁目	旧生コン工場フェンス		2017	9	1	伊藤・古山 (2017)
奈良県	王寺町	王寺3丁目			2017	9	29	
奈良県	河合町	高塚台	名阪国道フェンス		2017	9	19	34.584075N, 135.727008E
奈良県	河合町	佐味田			2017	9	1	伊藤・古山 (2017)
奈良県	橿原市	兵部町	橿原橋南東詰から上流(飛鳥川左岸)		2017	9	27	宮武 (2017)
奈良県	橿原市	久米町	橿原神宮	越冬	2018	1	11	林 (2018c)
奈良県	橿原市	四条町	橿原警察署西側フェンス		2017	9	27	宮武 (2017)
奈良県	橿原市	四条町	奈良県立医科大学		2020	6	27	
奈良県	橿原市	新口町	飛鳥川の橋の池周辺		2017	9	30	林 (2017)
奈良県	橿原市	曾我町	ニトリ橿原店駐車場クス		2019	10	27	34°30'32.0"N, 135°46'15.0"E
奈良県	橿原市	南浦町	香具山		2017	9	29	林 (2017)
奈良県	橿原市	南浦町	香具山	2018年7月3日 / 2018年9月6日	2018	6	9	34°29'49.3"N, 135°49'01.2"E
奈良県	橿原市	南浦町	香具山		2018	8	25	林 (2018b)
奈良県	橿原市	南山町624			2017	9	17	辻本 (2017)
奈良県	橿原市	南八木町2丁目	蘇武橋東詰・飛鳥川右岸		2017	9	27	宮武 (2017)
奈良県	橿原市	豊田町	辰巳池東側		2017	9	27	宮武 (2017)
奈良県	橿原市	木原町	耳成山の南側の「古池」南堤のクス	2018/9/11成虫を数頭追加	2017	9	26	宮武 (2017)
奈良県	葛城市	竹内			2017	9	18	西野 (2017)

奈良県	五條市	上之町			2018	10	6	34°22'37.5"N, 135°40'56.3"E	林 (2019)
奈良県	五條市	北山町	五條市5万人の森公園近く		2017	10	23		林 (2018a)
奈良県	御所市	一町	曾我川左岸		2018	10	8		富永 (2019)
奈良県	御所市	森脇	県道30号線沿い		2017	10	23		林 (2018a)
奈良県	御所市	大字栗阪			2019	7	20	34°25'41.6"N, 135°43'39.6"E	<a href="https://hobbit.exblog.jp/">https://hobbit.exblog.jp/</a>
奈良県	御所市	大字朝町	御所市民運動公園近く奈良県道215号線からの脇道のクズ群生地		2019	7	20	34°25'40.4"N, 135°43'47.5"E	
奈良県	御所市	東持田	葛城川沿いのクズの群生地		2019	7	20	34°25'33.8"N, 135°43'18.2"E	<a href="https://hobbit.exblog.jp/">https://hobbit.exblog.jp/</a>
奈良県	香芝市	関屋北5丁目	葛の葉の裏で発見		2019	6	24	34°33'28"N, 135°40'00"E	[Project_A-00432]
奈良県	香芝市	穴虫			2017	9	28		林 (2017)
奈良県	香芝市	二上山の麓			2017	9	28		林 (2017)
奈良県	高取町	薩摩			2017	10	14		幸田 (2018)
奈良県	高取町	丹生谷	近鉄市尾駅と葛駅の間位のクズの草むら		2019	7	15	34°26'14.3"N, 135°45'54.2"E	<a href="https://hobbit.exblog.jp/">https://hobbit.exblog.jp/</a>
奈良県	高石市	高砂1丁目			2020	7	11		
奈良県	桜井市	卷野	169号線沿い	幼虫2頭、蛹	2018	10	1	34°32'50.4"N, 135°50'42.3"E	林 (2019)
奈良県	桜井市	橋本			2017	9	29		林 (2017)
奈良県	桜井市	慈恩寺			2018	10	18	34.517462N,135.863682E	[Project_A-00360]
奈良県	桜井市	芝			2018	9	30	34°32' 10.2"N, 135°50' 13.4"E	林 (2019)
奈良県	上牧町	片岡台団地			2017	9	1		伊藤・古山 (2017)
奈良県	生駒市	元町1丁目	生駒駅ホーム		2020	8	2		
奈良県	生駒市	東山町			2018	10	2		
奈良県	生駒市	東生駒1丁目			2019	7	23	34.690057N, 135.709342E	
奈良県	生駒市	南山手台の西			2018	9	23		
奈良県	川西町	下水			2018	11	3		
奈良県	大和郡山市	籠田部南町	大和川 (佐保川) 左岸		2017	10	26		富永 (2018)
奈良県	大和郡山市	小泉町	㈱マロン社のフェンス		2017	9	5		伊藤・古山 (2017)
奈良県	大和郡山市	小泉町	㈱黄金糖内		2017	9	4		
奈良県	大和郡山市	小泉町	小泉町西交差点		2017	9	26		西野 (2017)
奈良県	大和郡山市	小泉町	富雄川沿い	蛹	2017	9	14		
奈良県	大和郡山市	小泉町	富雄川沿い東側	蛹	2017	9	20		
奈良県	大和郡山市	小泉町	味覚糖		2017	9	3		伊藤・古山 (2017)
奈良県	大和郡山市	矢田町	奈良高専 西北交差点西側フェンスクス群落。		2017	9	6		伊藤・古山 (2017)
奈良県	大和高田市	市場			2019	10	1		
奈良県	大和高田市	大中東町	ウエルシア大和高田大中東店駐車場		2020	5	24		
奈良県	大和高田市	土庫葛城川	堤防クス群落	2018/4/19・2018年6月14日にも確認。	2017	9	3		伊藤・古山 (2017); 伊藤 (2018a); 伊藤 (2018b)
奈良県	天理市	庵治町			2020	11	24		
奈良県	天理市	西長柄町	長柄運動公園 (県道36号線沿い)		2018	10	1	34°34'34.8"N, 135°49'06.1"E	林 (2019)
奈良県	天理市	田町			2018	11	7		
奈良県	天理市	内馬場町			2018	10	1	34°35'56.7"N, 135°51'34.7"E	林 (2019)
奈良県	天理市	布留町	県道51号線沿い		2018	10	1	34°35'57.1"N, 135°50'58.2"E	林 (2019)
奈良県	天理市	豊井町			2018	10	1	34°36'03.2"N, 135°51'39.0"E	林 (2019)
奈良県	天理市	柚之内町	天理トンネル近くクス		2019	10	27	34°35'35.0"N, 135°51'11.0"E	
奈良県	天理市	橋本町	天理インターチェンジ南側側道沿い		2018	10	7		伊藤 (2018c)
奈良県	田原本町	市町			2020	5	23		
奈良県	田原本町	多	寺川の近く		2017	9	27		
奈良県	田原本町	立田原本幼稚園			2020	10	14		
奈良県	奈良市	左京1丁目			2020	5	1	34.712111N, 135.801816E	
奈良県	奈良市	三確町	阪奈道路沿い		2018	10	23		
奈良県	奈良市	七条西町1丁目9213			2017	9	27		
奈良県	奈良市	芝辻町4丁目	佐保川左岸 alt.60m		2018	10	8		富永 (2019)
奈良県	奈良市	中町	富雄南小学校対岸		2017	10	8	34.674842N, 135.749282E	西野 (2018)
奈良県	奈良市	中町	近畿大学農学部・大学院農学研究科		2019	6	18		
奈良県	奈良市	奈良市中登美ヶ丘4丁目		同市西登美ヶ丘2丁目との間	2020	10	4		田中 (2020)
奈良県	奈良市	二条町			2018	10	21		<a href="http://ss-kinkon.blog.jp/archives/12931974.html">http://ss-kinkon.blog.jp/archives/12931974.html</a>
奈良県	奈良市	白毫寺町			2018	8	14		
奈良県	奈良市	八条	橋の手すりに静止		2018	5	22		
奈良県	奈良市	百楽園1丁目			2019	6	15		
奈良県	奈良市	六条西4丁目67101			2017	9	27		
奈良県	斑鳩町	幸前1丁目	幸前幸前口バス停		2017	9	26		西野 (2017)
奈良県	斑鳩町	稲葉車瀬2丁目	電田川左岸		2017	9	22		
奈良県	明日香村	高松塚周辺地区	芝生広場		2017	9	29		林 (2017)
奈良県	明日香村	上居		2017年9月28日同所追加	2018	7	13		林 (2017); 林 (2018b)
奈良県	明日香村	飛鳥			2019	10	20	34°28'52.0"N, 135°49'03.0"E	
奈良県	明日香村	豊浦	甘樫丘		2017	9	22		林 (2017)
和歌山県	かつらぎ町	東洪田			2020	11	5		
和歌山県	かつらぎ町	妙寺			2020	10	30	34.819467N, 135.525630E	
和歌山県	岩出市	西国分			2020	7	16		
和歌山県	紀の川市	神領海神社			2020	7	8		
和歌山県	紀の川市	西脇			2018	10	26	34.260N, 135.437E	
和歌山県	紀の川市	西脇			2019	10	25	34.2589N, 135.4352E	
和歌山県	橋本市	小原田			2017	10	7		Facebookより
和歌山県	橋本市	柱本			2017	10	7		Facebookより
和歌山県	橋本市	東家6丁目			2020	10	20		
和歌山県	九度山町	九度山	安田島公園近くの柿畑		2019	11	24		
和歌山県	和歌山市	栄谷	和歌山市立藤戸台小学校		2020	7	14		
和歌山県	和歌山市	深山	人と自然のふれあい公園森林公園		2020	7	18		

付表2. ユーカリハムシのデータ。  
Appendix 2. Data on Trachymela sloanei.

在否	都道府県	市町村	地名	緯度	経度	引用元	確認者	確認日(最早分)	関連URL	備考
未調査	宮城県	気仙沼市							https://twitter.com/awatenbowokusan/status/1167201635178696710	
未調査	宮城県	仙台市宮城野区	五輪1丁目 榴岡公園						https://blog.goo.ne.jp/cappuccinocapu/e/e06ed0d6de9ccela25380187f978e9e1	
未調査	福島県	いわき市	小名浜下神白大 作 三崎公園						https://twitter.com/sebumin866/status/853123498390114304	
分布	茨城県	稲敷郡河内町	大徳鑓子新田			源河 (2017)		2017年3月7日		
未調査	茨城県	石岡市	大塚 加波山	36°17'46"	140°09'59"				http://www.rinya.maff.go.jp/kanto/ibaraki/invitation/kyoboku/pdf/025.pdf	
未調査	栃木県	宇都宮市							https://ameblo.jp/otonomori/entry-12123007195.html	詳細地点不明
分布	群馬県	館林市	城町 館林市役 所	36.246	139.542		初宿成彦	2018年11月30日	http://nakaen.net/staff/blog.php?itemid=75	
未調査	群馬県	前橋市	亀泉町 小山南 科医院前	36.403	139.123				http://www.city.maebashi.gunma.jp/sei/519/539/02/p003792_d/fil/map-sizen.pdf	
分布	埼玉県	さいたま市浦 和区	岸町3丁目 埼玉 県立浦和第一女 子高等学校			右記URL			https://www.lavare.co.jp/archives/16344	未訪問ながら写真から食痕あり (サイトの日付は2019年2月8日)
分布	埼玉県	越谷市	大吉			藤多 (2010)		2009年12月7日		
分布	埼玉県	行田市	水城公園			藤多 (2010)		2009年12月10日		
分布	埼玉県	所沢市	所沢 航空記念公園	35.801	139.476		岩井大輔	2019年10月26日		成虫(複数個体)、葉に食痕が 見られました。
いなかった	埼玉県	東松山市	大字岩蔵 こと も動物自然公園	35.999	139.375		初宿成彦	2019年9月20日	https://twitter.com/saitamazoo_tw/status/1166594884159102978	コアラ舎内外に植栽→食痕なし
分布	千葉県	佐倉市	ユーカリが丘4丁 目 ユーカリが丘 駅前	35.722	140.157		初宿成彦	2019年6月6日		2本、食痕と幼虫確認
未調査	千葉県	佐倉市	ユーカリが丘5丁 目 女子大駅の 北側あたり	35.740	140.154		初宿成彦	2019年6月6日		電車から見たが未確認。
いなかった	千葉県	佐倉市	ユーカリが丘6丁 目 ユーカリが丘 南公園線路近く	35.731	140.152		初宿成彦	2019年6月6日		
分布	千葉県	習志野市	実朝1丁目 大原 神社			西 (2015)		2014年12月14日		
未調査	千葉県	松戸市	小倉原1丁目 ユ ーカリ交通公園							ユーカリがあるんだろう、たぶ ん。
分布	千葉県	千葉市中央区	星久喜町2 千葉 市都市緑化植物 園	35.601	140.153		初宿成彦	2019年11月6日	http://www.cue-net.or.jp/kouen/chiba-toshiryoka/anna/other.html	催し広場にユーカリ。食痕あり。
分布	千葉県	千葉市美浜区	真砂			西 (2015)		2014年11月24日		
分布	千葉県	千葉市美浜区	美浜 幕張の浜			嶋本 (2009)		2009年4月13日 (死骸)		
未調査	千葉県	白井市	清水口3丁目 七 次川調整池(清 水口調整池)						https://mic-taki.blog.so-net.ne.jp/2009-09-14	
分布	千葉県	流山市	江戸川河川敷			直海・米山 (2009)		2006年8月8日		詳細地点不明。
分布	東京都	江東区	夢の島			藤多(2010)、 渡辺 (2012)		2015年1月16日	http://tokyoinsects2.blog.fc2.com/blog-entry-2684.html	2015年4月18日に複数個体を確 認(上記と別情報元)
未調査	東京都	杉並区	阿佐谷南3丁目 阿佐ヶ谷駅						https://twitter.com/kabakabakababa/status/973456842104819713	
未調査	東京都	清瀬市	けやき通り近く	35.779	139.524				http://www.tku.ac.jp/~takaira/HP/kiyose/summer97.html	
未調査	東京都	西東京市	新町1丁目 武蔵 野大学						http://www.city.nishitokyo.lg.jp/smph/kurasi/koen/shinok50kettei.html	
分布	東京都	千代田区	永田町1丁目 国 会前庭			高橋 (2012)		2008年5月28日		国会前北庭?
分布	東京都	町田市	下小山田町 東京 国際カントリー倶 楽部			石橋 (2012)		2012年2月4日		
未調査	東京都	日野市	程久保7丁目 多 摩動物公園							コアラがいるので栽培している はず。
未調査	東京都	八王子市	暁町2丁目 小宮 公園						http://picusmemo.seesaa.net/article/8995449.html	
分布	東京都	八王子市	北野町			安江 (2013)				
未調査	東京都	板橋区	赤塚5丁目 井の 頭自然文化園						https://twitter.com/sirenan0303/status/963956601739554817	
未調査	東京都	板橋区	赤塚5丁目 赤塚 植物園						https://twitter.com/okumura80kousak/status/1058259903721046016	
樹が無い	東京都	品川区	小山台2丁目 都 立林試の森公園	35.625	139.703		初宿成彦		http://www.jugemusha.com/jumoku-zz-yukarino-ki.htm	台風で倒れてそのまま。グロー ブルスとのこと。
分布	東京都	武蔵野市	桜葉3丁目 小金 井公園				情報提供	2018年11月4日		遭散と食痕あり
未調査	東京都	福生市	大字福生 福生 市立第四小学校						http://www.fussakanko.jp/pc0200.html	
分布	東京都	目黒区	駒場3丁目 東京 大学駒場キャンパ ス内				情報提供	2012年5月7日		周辺にユーカリの木は見られ ず、このとき1度のみ確認で あったことから、偶然飛来した ものと考えられる
分布	東京都	目黒区	大岡山2丁目 東 京工業大学							
分布	神奈川県	横浜市旭区	上白根町			渡辺 (2017)		2015年9月13日		
分布	神奈川県	横浜市磯子区	新杉田町			渡辺 (2014)		2013年12月14日		
分布	神奈川県	横浜市金沢区	釜利谷町			渡辺 (2017)		2015年9月6日		
未調査	神奈川県	横浜市金沢区	釜利谷東5丁目 横浜市立金沢動 物園						https://twitter.com/MSM_810/status/976092761429491712	
未調査	神奈川県	横浜市金沢区	東朝比奈2丁目 横浜市立朝比奈 小学校						http://www.edu.city.yokohama.lg.jp/school/es/asahina/index.cfm/1.1883.44.193.html	近隣にユーカリ園がある。
未調査	神奈川県	横浜市保土ヶ 谷区	狩場町 英連邦 戦死者墓地						https://blog.goo.ne.jp/nao5512/c/463bee7f-026a0c8d8426527d5befed2	
未調査	神奈川県	鎌倉市	岡本 日比谷花 壇大船フラワーセ ンター						http://www.jugemusha.com/jumoku-zz-yukarino-ki.htm	グローブルスがある。
分布	神奈川県	茅ヶ崎市	中島			渡辺 (2017)		2015年9月20日		
分布	神奈川県	厚木市				右記URL			https://manazuruizumi.com/Birder/mokuroku/beetle/hamushika/	詳細地点不明

いなかった	神奈川県	小田原市	久野 恭隆 辻村 植物公園	35.260	139.130			初宿成彦	2019年4月19日	<a href="https://iko-yo.net/facilities/81459">https://iko-yo.net/facilities/81459</a>	3本あった(うち1本はグローバルスっばい)が食痕なし。
未調査	神奈川県	川崎市多摩区	東三田丁目 明治大学 生田キャンパス							<a href="https://masai.at.weby.info/201706/article_18.html">https://masai.at.weby.info/201706/article_18.html</a>	
未調査	神奈川県	足柄上郡中井町	井ノ口 平塚富士見カントリークラブ							<a href="http://lake-wood.co.jp/hcc/course/o11.html">http://lake-wood.co.jp/hcc/course/o11.html</a>	大磯11番
未調査	神奈川県	藤沢市	遠藤 藤沢えびね・やまゆり園							<a href="https://blog.goo.ne.jp/zosantsatoj/e/188c5bcb-clf462e2bfa572caa8a027">https://blog.goo.ne.jp/zosantsatoj/e/188c5bcb-clf462e2bfa572caa8a027</a>	
未調査	神奈川県	藤沢市	長久保公園							<a href="http://blog.livedoor.jp/enosima_kai/archives/44497649.html">http://blog.livedoor.jp/enosima_kai/archives/44497649.html</a>	
樹が無い	福井県	敦賀市	桜ヶ丘町(独)国立病院機構敦賀医療センター	35.623	136.034			初宿成彦	2018年10月23日	<a href="http://www.takamikk.jp/sys/index.asp?ID=3157">http://www.takamikk.jp/sys/index.asp?ID=3157</a>	無くなっていた
いなかった	福井県	敦賀市	曙町 気比神宮 ユーカリ	35.655	136.075			初宿成彦	2018年10月23日		
いなかった	山梨県	甲斐市	下今井 ナード・ジャッセン	35.683	138.493			初宿成彦	2019年3月1日	<a href="http://blog.holistic-wellness.jp/takai/3145.html">http://blog.holistic-wellness.jp/takai/3145.html</a>	樹種はビミナリス。
未調査	山梨県	甲斐市	西八幡 山梨県立農林高等学校							<a href="http://www.yamanashi-kyojuu.com/nourin-high-school.html">http://www.yamanashi-kyojuu.com/nourin-high-school.html</a>	
未調査	山梨県	南都留郡富士河口湖町	河口 河口湖カントリーコテージ Ban							<a href="http://www.c-ban.com/stay_data14.php">http://www.c-ban.com/stay_data14.php</a>	
未調査	岐阜県	関市	山王通1丁目 ユーカリ							<a href="https://sakadachibooks.com/%E3%80%90%E9%96%A2%E3%80%91%E6%9A%AE%E3%82%89%E3%81%97%E3%81%A8%E9%81%93%E5%85%B7%E3%83%A6%E3%83%BC%E3%82%AB%E3%83%AA/">https://sakadachibooks.com/%E3%80%90%E9%96%A2%E3%80%91%E6%9A%AE%E3%82%89%E3%81%97%E3%81%A8%E9%81%93%E5%85%B7%E3%83%A6%E3%83%BC%E3%82%AB%E3%83%AA/</a>	
いなかった	静岡県	伊東市	宇佐美 ユーカリ 林	35.019	139.081			初宿成彦	2019年4月20日	<a href="https://itospa.com/main_image/yumemati_walk/pdf/usam02.pdf">https://itospa.com/main_image/yumemati_walk/pdf/usam02.pdf</a>	グローバルスっばい。樹は多数あり、食痕なし。
未調査	静岡県	伊東市	鎌田 奥野グムわき							<a href="https://blogs.yahoo.co.jp/xrsmh075/18993112.html">https://blogs.yahoo.co.jp/xrsmh075/18993112.html</a>	
未調査	静岡県	伊東市	松原 丸山公園							<a href="https://blogs.yahoo.co.jp/xrsmh075/18605382.html">https://blogs.yahoo.co.jp/xrsmh075/18605382.html</a>	
未調査	静岡県	伊東市	八幡野 対島川	34.872	139.109					<a href="http://www.kakaritsukeyu.jp/files/course/20130321_00000016/doc/16.pdf">http://www.kakaritsukeyu.jp/files/course/20130321_00000016/doc/16.pdf</a>	
樹が無い	静岡県	河津町	見高 今井浜	34.753	139.006			初宿成彦	2019年4月19日	<a href="http://www.2wbs.ne.jp/~kyoboku/kyob027b.htm">http://www.2wbs.ne.jp/~kyoboku/kyob027b.htm</a>	樹は無くなっているようだ
未調査	静岡県	賀茂郡東伊豆町	奈良本 熱川バナワニ園							<a href="https://www.fn.jp/posts/9945UT">https://www.fn.jp/posts/9945UT</a>	フィンフォリア・ユーカリが咲く。
いなかった	静岡県	焼津市	焼津 焼津西小学校近くの小さな橋のところ	34.867	138.313			初宿成彦	2019年3月3日	<a href="https://ameblo.jp/fj7003/entry-12078407705.html">https://ameblo.jp/fj7003/entry-12078407705.html</a>	食痕なし、樹種不明。
未調査	静岡県	静岡市	葵区慈恵尾 エコウッド景観協同組合							<a href="http://ecofield.jp/magazine/magazine-46/">http://ecofield.jp/magazine/magazine-46/</a>	エコフィールドにユーカリの木があるという
いなかった	静岡県	静岡市	駿河区下川原南 下川原公園	34.931	138.384			初宿成彦	2018年10月8日		ユーカリ多種多数。食痕なし。
未調査	静岡県	静岡市	清水区中之郷1丁目 曹洞宗月光山風林寺							<a href="http://www.city.shizuoka.jp/000149922.pdf">http://www.city.shizuoka.jp/000149922.pdf</a>	
いなかった	静岡県	島田市	中河町 静岡大学教育学部附属島田中学校	34.844	138.176			初宿成彦	2019年9月6日	<a href="http://fzk.ed.shizuoka.ac.jp/shimachu/about/">http://fzk.ed.shizuoka.ac.jp/shimachu/about/</a>	
いなかった	静岡県	藤枝市	善左衛門3丁目 神明神社	34.824	138.253			初宿成彦	2019年4月20日	<a href="https://www.city.fujieda.shizuoka.jp/trip/spot_map.html?cat=2">https://www.city.fujieda.shizuoka.jp/trip/spot_map.html?cat=2</a>	グローバルスっばい
いなかった	静岡県	浜松市	引佐地区(広城)	34.843	137.694			初宿成彦	2019年4月20日	<a href="https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/nousei/pnf/page08.html">https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/nousei/pnf/page08.html</a>	ユーカリの栽培がされているが、觀賞用の樹種のような。
未調査	静岡県	浜松市西区	村柳町 浜名湖ガーデンパーク							<a href="https://www.tripadvisor.jp/LocationPhotoDirectLink-g303148-d1313883-l140855717-Hamanako_Garden_Park-Hamamatsu_Shizuoka_Prefecture_Tokai_Chubu.html">https://www.tripadvisor.jp/LocationPhotoDirectLink-g303148-d1313883-l140855717-Hamanako_Garden_Park-Hamamatsu_Shizuoka_Prefecture_Tokai_Chubu.html</a>	
いなかった	静岡県	浜松市中区	元城町 浜松市東照宮	34.713	137.729			初宿成彦	2019年3月3日	<a href="https://www.tripadvisor.jp/LocationPhotoDirectLink-g303148-d9715165-i284239756-To-shogu-Hamamatsu_Shizuoka_Prefecture_Tokai_Chubu.html">https://www.tripadvisor.jp/LocationPhotoDirectLink-g303148-d9715165-i284239756-To-shogu-Hamamatsu_Shizuoka_Prefecture_Tokai_Chubu.html</a>	本殿向かって右背後。グローバルスっばい?
未調査	愛知県	知多郡美浜町	大字小野浦 福多賢神社							<a href="http://mixi.jp/view_bbs.pl?comm_id=3995008&amp;id=40353572">http://mixi.jp/view_bbs.pl?comm_id=3995008&amp;id=40353572</a>	八幡神社?
未調査	愛知県	知多市	岡田中谷 神明社							<a href="https://www.city.chita.lg.jp/docs/2013122500462/files/hozonjuyitiran.pdf">https://www.city.chita.lg.jp/docs/2013122500462/files/hozonjuyitiran.pdf</a>	
未調査	愛知県	半田市	勘内町 半田小学校							<a href="http://9.protok2.com/~polepole/chitahanto-Kyoju/handa/handa02/032.html">http://9.protok2.com/~polepole/chitahanto-Kyoju/handa/handa02/032.html</a>	
未調査	愛知県	豊川市	白雲町2丁目 オースエスジー 体育館							<a href="https://twitter.com/tokubun/status/1018625212043186177">https://twitter.com/tokubun/status/1018625212043186177</a>	
未調査	愛知県	豊田市	西中山町 猿田愛知県緑化センター							<a href="https://travel.jp/travelogue/10145503">https://travel.jp/travelogue/10145503</a>	
いなかった	愛知県	名古屋市	東山元町3丁目 東山動物園			中村(2019)	中村肇		2018年10月20日	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf">http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf</a>	コアラ舎の前 食痕なし
分布	愛知県	名古屋市昭和区	鶴舞1丁目 鶴舞公園			[Project_A.00497]	中村肇		2019年9月16日	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf">http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf</a>	2020年9月21日には食痕は見けなかったとのこと →のちに食痕発見
いなかった	愛知県	名古屋市千種区	中川区吉良町 荒子駅近くユーカリの木の家			中村(2019)	中村肇		2018年10月28日	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf">http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf</a>	
いなかった	愛知県	名古屋市千種区	平和公園2丁目 平和公園			中村(2019)	中村肇		2018年10月13日	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf">http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf</a>	食痕なし
いなかった	愛知県	名古屋市中区	大須			中村(2019)	中村肇		2018年10月20日	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf">http://www.city.nagoya.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000103/103464/18_kiroku_nakamura.pdf</a>	食痕なし 詳細地点不明
いなかった	愛知県	名古屋市東区	徳川町 徳川園			中村(2019)	中村肇		2018年10月27日	<a href="http://higashibgv.com/%E8%8A%B1%E6%83%85%E5%A0%B1/3364">http://higashibgv.com/%E8%8A%B1%E6%83%85%E5%A0%B1/3364</a>	食痕なし [Project_A.00362]
分布	愛知県	名古屋市緑区	大高町 文根山 大高緑地 若草山 広場			中村(2019)	中村肇		2018年10月13日	<a href="https://www.aichi-koen.com/eucalyptus/">https://www.aichi-koen.com/eucalyptus/</a>	
未調査	三重県	四日市市	海山道町 味の素パークサンクチュアリ							<a href="https://www.ajinomoto.com/jp/activity/environment/bird/report/images/01/201303_birdsanctuary_report.pdf">https://www.ajinomoto.com/jp/activity/environment/bird/report/images/01/201303_birdsanctuary_report.pdf</a>	
いなかった	三重県	四日市市	大字羽津甲 霞ヶ浦公園	34.982	136.646			初宿成彦	2019年8月1日		
未調査	三重県	津市	立香海中学校							<a href="http://www.info.city.tsu.mie.jp/www/contents/1001000012677/simple/rekishisanpo94.pdf">http://www.info.city.tsu.mie.jp/www/contents/1001000012677/simple/rekishisanpo94.pdf</a>	ロボスターユーカリなのでたぶんいない
未調査	三重県	鈴鹿市	石薬師町							<a href="https://blog.goo.ne.jp/akira10032002/e/22c4d8aed031898a79263a1d9c2281fb">https://blog.goo.ne.jp/akira10032002/e/22c4d8aed031898a79263a1d9c2281fb</a>	詳細地点不明

いなかった	三重県	鈴鹿市	石薬師町 日蓮宗勸修野教会	34.918	136.526			初宿成彦	2019年2月9日	<a href="https://blog.goo.ne.jp/akira10032002/e/adad064bb081f849110283fe7a326d9">https://blog.goo.ne.jp/akira10032002/e/adad064bb081f849110283fe7a326d9</a>			
いなかった	滋賀県	甲賀市	甲南町寺庄南高等学校	34.919	136.184			初宿成彦	2019年2月11日	<a href="https://kotobank.jp/word/%E7%94%B2%E5%8D%97%E9%AB%98%E6%A0%A1%E3%81%A%E3%83%A6%E3%83%B-C%E3%82%AB%E3%83%AA-1983377#E4.BA.8B.E5.85.B8.E3.83.BB.E6.97.A5.E6.9C.AC.E3.81.AE.E8.A6.B3.E5.85.89.E8.B3.87.E6.BA.90?">https://kotobank.jp/word/%E7%94%B2%E5%8D%97%E9%AB%98%E6%A0%A1%E3%81%A%E3%83%A6%E3%83%B-C%E3%82%AB%E3%83%AA-1983377#E4.BA.8B.E5.85.B8.E3.83.BB.E6.97.A5.E6.9C.AC.E3.81.AE.E8.A6.B3.E5.85.89.E8.B3.87.E6.BA.90?</a>	ユーカリ種不明		
未調査	滋賀県	大津市	大江江丁目	34.982	135.917			初宿成彦				電車の車窓から見た	
分布	京都府	京都市山科区	四ノ宮強	34.990	135.828			初宿成彦	2019年9月11日		食痕あり		
樹が無い	京都府	宇治市	五ヶ庄梅林72	34.915	135.800			初宿成彦	2020年7月	<a href="https://g-kyoto.gis.pref.kyoto.lg.jp/g-kyoto/map/map.asp?dtp=682&amp;fid=1-2082&amp;mpx=135.8012123&amp;mpy=34.91142567&amp;mst=sstst&amp;bsw=2363&amp;bsl=1140">https://g-kyoto.gis.pref.kyoto.lg.jp/g-kyoto/map/map.asp?dtp=682&amp;fid=1-2082&amp;mpx=135.8012123&amp;mpy=34.91142567&amp;mst=sstst&amp;bsw=2363&amp;bsl=1140</a>		無くなっていると思われる	
分布	京都府	宇治市	広野町八軒屋宇治市植物公園	34.871	135.796			初宿成彦	2008年10月頃				2018/10/28再訪、再確認。
未調査	京都府	京都市左京区	下鴨半木町京都府立植物園										ユーカリはあるが、対象3種はない(植物目録より)
分布	大阪府	堺市堺区	大仙町 大阪女子大学 跡地				下湯瀬・下湯瀬(2010)		2009年8月8日				
分布	大阪府	堺市堺区	大浜北町 大浜公園				Anonymous(2009);下湯瀬・下湯瀬(2010)	五藤武史	2009年2月11日				
分布	大阪府	堺市堺区	北三国ヶ丘町 三国丘小学校前の公園				下湯瀬・下湯瀬(2010)		2009年9月12日				
分布	大阪府	堺市南区	宮山台 荒山公園				下湯瀬・下湯瀬(2010)		2009年8月7日				
いなかった	大阪府	岸和田市	岸城町 大阪府立岸和田高等学校	34.458	135.372			初宿成彦	2020年7月3日	<a href="http://zasshonokuma.web.fc2.com/agy/o/obayukari/obayukari.html">http://zasshonokuma.web.fc2.com/agy/o/obayukari/obayukari.html</a>		robusta(オオバユーカリ)なので多分ないと思っていた。	
分布	大阪府	高槻市	大学町 大阪医科大学 本部キャンパス	34.852	135.626			初宿成彦	2019年7月9日				たぶんグロブルス、食痕あり池の南側
樹が無い	大阪府	堺市堺区	協和町2丁 大仙西町2丁交差点の南西	34.567	135.470			初宿成彦	2020年9月10日	<a href="https://tahara-nara-amami.blog.so-net.ne.jp/2018-03-03-1">https://tahara-nara-amami.blog.so-net.ne.jp/2018-03-03-1</a>			樹が無くなっていたのを確認
いなかった	大阪府	堺市堺区	南三国ヶ丘町 大阪府立 三国丘高等学校				下湯瀬・下湯瀬(2010)						マルバユーカリと思われる
分布	大阪府	堺市西区	浜寺公園町				山本(2009);五藤(2009);五藤(2012);五藤(2013)		2009年1月4日				
分布	大阪府	堺市中区	学園町 大阪府立大学				阪口(2008);五藤(2009);下湯瀬・下湯瀬(2010)		2008年12月20日				
分布	大阪府	堺市南区	若松台3丁 大阪府立泉北高等学校					柴田夏生	2013年期日不明				下湯瀬・下湯瀬(2010)でいなかった→別の樹に食痕(2013年に気づいたとのこと、2020/9/22に葉を採取:柴田)
分布	大阪府	堺市北区	金岡町 大泉緑地	34.564	135.527		下湯瀬・下湯瀬(2010)		2009年7月31日				
分布	大阪府	堺市北区	新堀町 堺市立五箇荘小学校	34.577	135.514		下湯瀬・下湯瀬(2010)		2009年8月10日				
分布	大阪府	守口市	大字高瀬 国際庭園	34.714	135.574			中谷・山崎(2008)	2008年7月				
分布	大阪府	寝屋川市	池田北町				湯川・宮武(2007);高橋(2012)		2007年7月23日				
分布	大阪府	吹田市	岸部北 紫金山公園				[ o m n h 023032]		2011年3月29日	<a href="https://blogs.yahoo.co.jp/hiroakikgpps/34835034.html">https://blogs.yahoo.co.jp/hiroakikgpps/34835034.html</a>			ユーカリハムシ食痕確認。この樹はその後、伐られたらしい。かなり微妙。要再調査。
いなかった	大阪府	吹田市	千里万博公園 国立民族学博物館					協力者	2019年3月				
分布	大阪府	吹田市	千里万博公園 世界の森	34.809	135.536			初宿成彦	2020年10月6日	<a href="http://en62hb38.cocolog-nifty.com/blog/2012/12/post-5441.html">http://en62hb38.cocolog-nifty.com/blog/2012/12/post-5441.html</a>			食痕確認
分布	大阪府	吹田市	津雲台1丁目 千里南公園					右記URL	2018年5月4日	<a href="https://twitter.com/yhanamuguri/status/992319336986521602">https://twitter.com/yhanamuguri/status/992319336986521602</a>			
分布	大阪府	大阪市住吉区	杉本3丁目 大阪府立大学 杉本キャンパス					中谷・山崎(2008)	2008年7月				
分布	大阪府	大阪市住吉区	万代3丁目 万代池公園					山崎・高倉(2011)		<a href="http://www.city.osaka.lg.jp/kenko/cmsfiles/contents/0000148/148573/r2010_75-87.pdf">http://www.city.osaka.lg.jp/kenko/cmsfiles/contents/0000148/148573/r2010_75-87.pdf</a>			2010年6・7月の調査で。
分布	大阪府	大阪市住之江区	南港東 南港中央公園 ユーカリ植栽地	34.632	135.434			初宿成彦	2018年10月13日				
いなかった	大阪府	大阪市西区	初公園 庭球場北側	34.687	135.495			初宿成彦	2018年10月11日				テニスコート北側にユーカリ3本、いない。「いのちの森 生物多様性公園をめざして」にはグロブルスと書いてあった(本個体かどうか不明:本個体は成熟葉でも広披針形なのでグロブルスとは異なるような気がする) / いないことを再確認(2020/10/1)
分布	大阪府	大阪市西淀川区	百島2丁目 大野川・淀川製鋼南歩道					右記URL	2016年3月13日	<a href="http://naniwa-ecostyle.net/application/files/1514/5974/7973/8_160313_compressed.pdf">http://naniwa-ecostyle.net/application/files/1514/5974/7973/8_160313_compressed.pdf</a>			
分布	大阪府	大阪市天王寺区	茶白山 天王寺動物園					右記URL		<a href="https://twitter.com/rikiom/status/435199649209540608">https://twitter.com/rikiom/status/435199649209540608</a>			
分布	大阪府	大阪市東住吉区	矢田5丁目 大阪府立東住吉支援学校	34.601	135.528			初宿成彦	2018年10月17日				南門むかつて左にユーカリ、食痕あり。
分布	大阪府	大阪市東住吉区	長居公園	34.612	135.525			宮武(2009a);高橋(2012);松本(2014)	2008年6月7日				
分布	大阪府	池田市	八王寺2丁目 大阪府立園芸高等学校	34.811	135.432			初宿成彦	2019年12月9日	<a href="http://www.osaka-c.ed.jp/engei/gakka/EG/torikumi/idou.htm">http://www.osaka-c.ed.jp/engei/gakka/EG/torikumi/idou.htm</a>			根元にはたどり着けなが、道路に食痕のある葉が落ちてた。
分布	大阪府	八尾市	高町 大阪府立八尾高等学校	34.625	135.596			初宿成彦	2019年9月2日	<a href="http://yaoko.jp/tei/enkaku/yuukari.htm">http://yaoko.jp/tei/enkaku/yuukari.htm</a>			食痕あり。
分布	大阪府	豊中市	服部緑地	34.776	135.489			初宿成彦	2019年8月14日				ユーカリに食痕あり
分布	大阪府	豊中市	服部緑地					横川昌史	2018年6月6日	<a href="https://twitter.com/yokogawa12/status/1050271627546517510">https://twitter.com/yokogawa12/status/1050271627546517510</a>			詳細地点不明

分布	大阪府	枚方市	山田池公園			南(2009)		2009年4月4日		
分布	兵庫県	伊丹市	瑞ヶ丘5丁目 瑞ヶ池公園			南(2016)		2015年6月17日		
いなかった	兵庫県	伊丹市	南野3丁目	34.769	135.403		初宿成彦	2018年11月5日	<a href="http://hccweb1.bai.ne.jp/yuzi/kyoboku.htm">http://hccweb1.bai.ne.jp/yuzi/kyoboku.htm</a>	新幹線高架沿いに10数本のユーカリ
いなかった	兵庫県	洲本市	塩屋1丁目 洲本アルナザンスクエア	34.346	134.894		中村肇	2018年11月	<a href="http://www.tree-flower.jp/28/sumoto_yukari_1572/sumoto_artisan_yukari.html">http://www.tree-flower.jp/28/sumoto_yukari_1572/sumoto_artisan_yukari.html</a>	
いなかった	兵庫県	洲本市	塩屋1丁目 兵庫県立淡路医療センター	34.347	134.896		初宿成彦	2019年7月7日	<a href="https://www.yasui-archi.co.jp/ys-to-day/20130522.html">https://www.yasui-archi.co.jp/ys-to-day/20130522.html</a>	
いなかった	兵庫県	神戸市須磨区	東須磨 須磨離宮公園 第3駐車場 北東角	34.654	135.116		初宿成彦	2019年5月10日	<a href="https://www.kobe-park.or.jp/cgi-bin/rikyu_zukan/index.cgi?file=zukan&amp;mode=detail&amp;select=1302009862">https://www.kobe-park.or.jp/cgi-bin/rikyu_zukan/index.cgi?file=zukan&amp;mode=detail&amp;select=1302009862</a>	樹種不明(グロブスではなさそう) 食痕なし
未調査	兵庫県	神戸市須磨区	緑台 神戸総合運動公園						<a href="https://goo.gl/images/zAt66w">https://goo.gl/images/zAt66w</a>	ブログより(本日は神戸総合運動公園で作業でした。先日の台風21号で被害に遭った高さ15メートルのユーカリの木 高所作業車に乗り、折れた枝の剪定作業を行いました。)
いなかった	兵庫県	神戸市西区	伊川谷町 西神第二工業団地	34.697	135.049		初宿成彦	2018年10月29日		ユーカリ栽培地。ユーカリ種多数あり。カマドゥレンシスに食痕なし。
分布	兵庫県	神戸市西区	学園東町4丁目 流通業務団地-神戸ワイナリー	34.689	135.065		初宿成彦	2019年7月12日	<a href="http://mh5095.blog.fc2.com/blog-entry-567.html">http://mh5095.blog.fc2.com/blog-entry-567.html</a>	生葉に食痕あり。落葉の食痕見つけられず
いなかった	兵庫県	神戸市西区	西区枝吉4丁目 神本神社	34.668	134.975		初宿成彦	2018年10月29日	<a href="https://yamap.co.jp/activity/2146631">https://yamap.co.jp/activity/2146631</a>	2020/9/17再訪。グロブスと思う。
樹が無い	兵庫県	神戸市中央区	加納町6丁目 こ	34.691	135.195		中村肇	2018年11月	<a href="http://haru-sumire315.cocolog-nifty.com/blog/2018/04/post-43d0.html">http://haru-sumire315.cocolog-nifty.com/blog/2018/04/post-43d0.html</a>	食痕なし。ユーカリ-オリーブのこと
樹が無い	兵庫県	神戸市中央区	多聞通3丁目 漆川神社(楠公さん)	34.681	135.176		初宿成彦	2018年11月4日	<a href="http://www.city.kobe.lg.jp/life/town/flower/jose/img/shiminnomori.pdf">http://www.city.kobe.lg.jp/life/town/flower/jose/img/shiminnomori.pdf</a>	おそろくこもオリーブの間違い
未調査	兵庫県	神戸市中央区	野崎通1丁目神戸市立葺合高等学校	34.711	135.210				<a href="http://www.todaikai.net/diary/pg51.html">http://www.todaikai.net/diary/pg51.html</a>	
分布	兵庫県	神戸市長田区	寺池町1丁目 兵庫高校校門北側ユーカリ	34.674	135.153		初宿成彦	2019年5月10日		南側のユーカリにも食痕。
未調査	兵庫県	神戸市長田区	長尾町2丁目 育英高等学校						<a href="http://kobe-park.or.jp/wp/wp-content/uploads/2011/11/38448322f9853f59d0e5fbab65ef3c62.pdf">http://kobe-park.or.jp/wp/wp-content/uploads/2011/11/38448322f9853f59d0e5fbab65ef3c62.pdf</a>	
分布	兵庫県	神戸市東灘区	御影浜町 灘浜スギノゾーン				一般から	2020年6月4日		出入口付近のユーカリに食痕がたくさんありました
いなかった	兵庫県	神戸市灘区	王子町3丁目 神戸市立王子動物園	34.710	135.215		初宿成彦	2018年12月8日	<a href="http://www.kobe-ojizoo.jp/blog/1462/">http://www.kobe-ojizoo.jp/blog/1462/</a>	コアラ舎周辺と屋外展示場内のユーカリに食痕は確認できず(FBより)
いなかった	兵庫県	神戸市北区	山田町 神戸市立森林植物園	34.741	135.178		初宿成彦	2018年10月22日		ブリスベンの森にユーカリ多数、食痕なし。植物目録ではカマドゥレンシスがあるらしいがわからなかった。
いなかった	兵庫県	西宮市	小松南町2丁目 岡太神社	34.721	135.379		初宿成彦	2018年11月5日	<a href="http://info.leaf.or.jp/information/tree/">http://info.leaf.or.jp/information/tree/</a>	ユーカリはグロブスっぽい。
分布	兵庫県	西宮市	上ヶ原一番町 関学大	34.768	135.348		初宿成彦	2018年11月5日	<a href="http://info.leaf.or.jp/information/tree/">http://info.leaf.or.jp/information/tree/</a>	
分布	兵庫県	西宮市	上甲東園2丁目 西宮市立甲陵中学校	34.769	135.352		初宿成彦	2018年11月5日	<a href="http://info.leaf.or.jp/information/tree/">http://info.leaf.or.jp/information/tree/</a>	
樹が無い	兵庫県	相生市	川原町 相生市立相生小学校	34.797	134.478				<a href="https://www.city.aioi.lg.jp/site/aioisho/yuukari.html?fbclid=IwAR33bY4s8lrEZIs7ASWG61BN-8MZPmlscZb0P1vWtWVhrDe0yJNZ-KVomHaf">https://www.city.aioi.lg.jp/site/aioisho/yuukari.html?fbclid=IwAR33bY4s8lrEZIs7ASWG61BN-8MZPmlscZb0P1vWtWVhrDe0yJNZ-KVomHaf</a>	2013年に倒れた
いなかった	兵庫県	淡路市	河内	34.524	134.964		初宿成彦	2019年7月7日	<a href="https://blog.goo.ne.jp/kochimizue/69c25b8621f52fd85633a1aef3af1">https://blog.goo.ne.jp/kochimizue/69c25b8621f52fd85633a1aef3af1</a>	いなかった
未調査	兵庫県	淡路市	浅野南 浅野ユーカリ園						<a href="http://matumoto.la.coocan.jp/awajio0.htm">http://matumoto.la.coocan.jp/awajio0.htm</a>	
未調査	兵庫県	淡路市	野島常盤 兵庫県立淡路景観園芸学校							詳細不明
いなかった	兵庫県	南あわじ市	八木養宣上 淡路ファームパークイングランドの丘	34.307	134.802		中村肇	2018年11月		イングランドの丘(コアラ舎の前)にユーカリ、食痕なし。
いなかった	兵庫県	姫路市	網干区新在家ダイセル興人館	34.780	134.595		井内由美	2019年3月		姫路市保存樹のユーカリがある についてないの確認
未調査	兵庫県	豊岡市	日高町水上						<a href="https://www.tajima.or.jp/furusato/event-furusato/124430/">https://www.tajima.or.jp/furusato/event-furusato/124430/</a>	
未調査	奈良県	奈良市	奈良阪町4丁目 鴻ノ池陸上競技場 健康広場						<a href="http://kounoike-stadium.com/blogcategory/%E3%83%A1%E3%83%B3%E3%83%86%E3%83%8A%E3%83%B3%E3%82%B9">http://kounoike-stadium.com/blogcategory/%E3%83%A1%E3%83%B3%E3%83%86%E3%83%8A%E3%83%B3%E3%82%B9</a>	伐採された?
未調査	和歌山県	海南市	重根							このあたりユーカリの栽培地とのこと
未調査	和歌山県	海南市	小野田 小野田							このあたりユーカリの栽培地とのこと
樹が無い	和歌山県	岩出市	東坂本 植物公園緑化センター内	34.286	135.328		初宿成彦	2020年7月1日		枯れてた
未調査	和歌山県	日高郡日高川町	旧川辺町矢田						<a href="https://blog.goo.ne.jp/ks-press/e/f210d0f1b6210eb165d5ec76c69975d">https://blog.goo.ne.jp/ks-press/e/f210d0f1b6210eb165d5ec76c69975d</a>	
未調査	和歌山県	日高川町	小熊							このあたりユーカリの栽培地とのこと
未調査	和歌山県	日高川町	千津川							このあたりユーカリの栽培地とのこと
いなかった	和歌山県	日高川町	土生	33.922	135.195		初宿成彦	2019年7月16日		食痕ついてないようだ。樹種不明。葉は鎌形。
未調査	鳥取県	西伯郡大山町	赤松3 大山ペンション村						<a href="https://blog.goo.ne.jp/pension-tanne/e/64e89af3bbf5079b7809e1ca2540a65">https://blog.goo.ne.jp/pension-tanne/e/64e89af3bbf5079b7809e1ca2540a65</a>	
未調査	鳥取県	米子市	尾高 シャトーおだか						<a href="https://hisagon.blog.fc2.com/blog-entry-2450.html?sp">https://hisagon.blog.fc2.com/blog-entry-2450.html?sp</a>	
未調査	鳥取県	米子市	尾高 尾高城跡						<a href="http://33kannonji.blog.fc2.com/blog-entry-217.html">http://33kannonji.blog.fc2.com/blog-entry-217.html</a>	
いなかった	鳥根県	出雲市	塩治有原町5丁目 高西公園	35.358	132.747		岩井大輔	2019年4月25日		ユーカリはあったもののユーカリハムシの個体や食痕は見つからなかった
樹が無い	岡山県	岡山市中区	紙園 備前車塚古墳				初宿成彦	2019年9月19日	<a href="https://blog.goo.ne.jp/snclimb/e/81b9103c2261064b3b12d06241c1c99">https://blog.goo.ne.jp/snclimb/e/81b9103c2261064b3b12d06241c1c99</a>	見に行ったが樹がない?
いなかった	岡山県	笠岡市	笠岡 岡山県立笠岡商業高等学校	34.511	133.511		初宿成彦	2019年9月9日	<a href="http://www.kasasho.okayama-c.ed.jp/wordpress/?cat=6&amp;paged=4">http://www.kasasho.okayama-c.ed.jp/wordpress/?cat=6&amp;paged=4</a>	食痕なし

樹が無い	広島県	呉市	西中央5丁目 二河公園				右記URL			<a href="https://twitter.com/parakeet7177/status/1156126888626024448">https://twitter.com/parakeet7177/status/1156126888626024448</a>	伐採されたという話があるようだ
いなかった	広島県	広島市	西区井14丁目	34.369	132.373			初宿成彦	2019年9月7日	<a href="https://backnumber.dailyportalz.jp/cs/mitekite/detail/090208092320/1.htm">https://backnumber.dailyportalz.jp/cs/mitekite/detail/090208092320/1.htm</a>	
いなかった	広島県	広島市	中区基町 被爆ユウカリ	34.400	132.460			初宿成彦	2019年9月7日	<a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/73/HiroshimaCastleEucalyptus7206.jpg/1280px-HiroshimaCastleEucalyptus7206.jpg">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/73/HiroshimaCastleEucalyptus7206.jpg/1280px-HiroshimaCastleEucalyptus7206.jpg</a>	ネット画像でも食痕なさそうに思っていた。
未調査	広島県	尾道市	御調町 まるみテパート							<a href="http://marumidept.jp/2017/05/page/2">http://marumidept.jp/2017/05/page/2</a>	
未調査	広島県	尾道市	向島							<a href="https://www.imgrumbsite.com/post/ByPdaWOAD05">https://www.imgrumbsite.com/post/ByPdaWOAD05</a>	詳細地点不明
いなかった	山口県	宇部市	寿町	33.953	131.249			初宿成彦	2019年10月20日	<a href="https://www.google.co.jp/maps/@33.9532385,131.249123a,75y,304.91h,92.68t/data=!3m9!1e1!3m7!1sp40bljmnz6N8UYhoLHnWJg!2e0!7!133128!6656!9m2!1b!2!242">https://www.google.co.jp/maps/@33.9532385,131.249123a,75y,304.91h,92.68t/data=!3m9!1e1!3m7!1sp40bljmnz6N8UYhoLHnWJg!2e0!7!133128!6656!9m2!1b!2!242</a>	
いなかった	山口県	宇部市	常盤町1丁目 宇部市役所前	33.951	131.248			初宿成彦	2019年10月20日	<a href="https://www.google.co.jp/maps/@33.9513715,131.247584,3a,75y,285.38h,91.55t/data=!3m9!1e1!3m7!1sQyHLaB4eUX_tox6kcvZ6gt!2e0!7!133128!6656!9m2!1b!2!242">https://www.google.co.jp/maps/@33.9513715,131.247584,3a,75y,285.38h,91.55t/data=!3m9!1e1!3m7!1sQyHLaB4eUX_tox6kcvZ6gt!2e0!7!133128!6656!9m2!1b!2!242</a>	
いなかった	山口県	宇部市	相生町 寿橋近く	33.954	131.247			初宿成彦	2019年10月20日		
未調査	徳島県	阿波市	吉野町榎原ヒロノカ 阿波市立榎原小学校							<a href="http://www.ccc.or.jp/00e2/books/kyoudou/douitukasen/1/part1-1.html">http://www.ccc.or.jp/00e2/books/kyoudou/douitukasen/1/part1-1.html</a>	
未調査	徳島県	徳島市	川内町平石若松アフリカフェ コモド							<a href="http://www.agricafecomodo.jp/shopinfo/2012e5%b9%b4%e6%9c%88/attachment/%ef%bc%94%e5%b9%b4%e9%96%93%e3%81%a7%e3%81%93%e3%81%93%e3%81%be%e3%81%a7%e8%82%b2%e3%81%a3%e3%81%9f%e3%83%a6%e3%83%bc%e3%82%ab%e3%83%aa/">http://www.agricafecomodo.jp/shopinfo/2012e5%b9%b4%e6%9c%88/attachment/%ef%bc%94%e5%b9%b4%e9%96%93%e3%81%a7%e3%81%93%e3%81%93%e3%81%be%e3%81%a7%e8%82%b2%e3%81%a3%e3%81%9f%e3%83%a6%e3%83%bc%e3%82%ab%e3%83%aa/</a>	
未調査	香川県	観音寺市	伊吹町 伊吹島							<a href="https://twitter.com/ibukijima555/status/1167459191356739584">https://twitter.com/ibukijima555/status/1167459191356739584</a>	
未調査	香川県	高松市	牟礼町大町 高松市立牟礼小学校							<a href="http://www.pref.kagawa.jp/kenkyoui/gimu/hometown/kagawa/n_pdf/12_13.pdf">http://www.pref.kagawa.jp/kenkyoui/gimu/hometown/kagawa/n_pdf/12_13.pdf</a>	
未調査	香川県	高松市	牟礼町牟礼 イサム・ノグチ庭園美術館							<a href="https://aromaschool.jp/aromablog/teacher/1751.html">https://aromaschool.jp/aromablog/teacher/1751.html</a>	
未調査	香川県	三豊市	高瀬町上高瀬三豊市立上高瀬小学校							<a href="https://www.pref.kagawa.jp/kankyo/shizen/guidemap/kobokuk/tanboku/216.htm">https://www.pref.kagawa.jp/kankyo/shizen/guidemap/kobokuk/tanboku/216.htm</a>	
未調査	愛媛県	今治市	郷桜井1丁目 今治市立桜井小学校							<a href="http://www.dokidoki.ne.jp/home2/bigtree/sakurainoyuokari.htm">http://www.dokidoki.ne.jp/home2/bigtree/sakurainoyuokari.htm</a>	
未調査	愛媛県	今治市	玉川摺木甲 今治市立九和小学校							<a href="http://www.tamagawa-net.jp/watching/3/3-4_5.html">http://www.tamagawa-net.jp/watching/3/3-4_5.html</a>	
未調査	愛媛県	今治市	町谷 かわかみハーブガーデン							<a href="https://ameblo.jp/salon-akala/entry-12044512753.html">https://ameblo.jp/salon-akala/entry-12044512753.html</a>	
未調査	愛媛県	松山市	清水町3丁目 松山市立勝山中学校							<a href="http://mitsunaga.cocolog-nifty.com/turning_point/2005/10/post_1ca2.html">http://mitsunaga.cocolog-nifty.com/turning_point/2005/10/post_1ca2.html</a>	
未調査	福岡県	久留米市	田主丸町益生田田主丸町益生田1125							<a href="https://kurume-ryokkacenter.com/shop/44/">https://kurume-ryokkacenter.com/shop/44/</a>	
未調査	福岡県	太宰府市	大字大佐野 県立福岡農業高等学校								ユウカリ祭をするらしい
いなかった	福岡県	福岡市早良区	西新6丁目 福岡県立修猷館高等学校	33.584	130.357			初宿成彦	2019年6月13日		食痕なかった。樹種不明。
いなかった	福岡県	北九州市	小倉北区愛宕2丁目 福岡県立小倉高等学校	33.888	130.864			初宿成彦	2019年6月14日		樹種不明。
未調査	福岡県	北九州市門司区	田野浦1丁目 北九州市立田野浦小学校							<a href="https://blogs.yahoo.co.jp/masakidesu3682/40608811.html">https://blogs.yahoo.co.jp/masakidesu3682/40608811.html</a>	
未調査	長崎県	西海市	西彼町 烏加郷大徳寺							<a href="https://blogs.yahoo.co.jp/misakimichi/34279065.html">https://blogs.yahoo.co.jp/misakimichi/34279065.html</a>	
樹が無い	長崎県	大村市	荒瀬町 西教寺	32.940	129.968			初宿成彦	2019年12月	<a href="https://wood.co.jp/8-jumoku/kyoju/11-nagasaki.html">https://wood.co.jp/8-jumoku/kyoju/11-nagasaki.html</a>	無くなっていた
いなかった	熊本県	熊本市	西区島崎6丁目 熊本修道院(第1・第2)	32.812	130.690			初宿成彦	2019年12月2日		
未調査	大分県	大分市	大字生石 フジボウテキスタイル(株) 大分工場							<a href="http://www.pref.oita.jp/site/archive/200118.html">http://www.pref.oita.jp/site/archive/200118.html</a>	詳細地点不明
いなかった	宮崎県	宮崎市	船塚3丁目 宮崎県総合文化公園	31.934	131.420			初宿成彦	2019年12月4日	<a href="https://ameblo.jp/chat-vert/entry-12242295888.html">https://ameblo.jp/chat-vert/entry-12242295888.html</a>	
いなかった	宮崎県	宮崎市	大字島之内 住吉牧場正門前	31.988	131.461			初宿成彦	2019年12月4日	<a href="http://blog.canpan.info/mfsc/category_6/2">http://blog.canpan.info/mfsc/category_6/2</a>	
未調査	鹿児島県	肝属郡肝付町	南方 火崎ソテツ自生地							<a href="http://www.kankou-kimotsuki.net/midokoro/%E7%81%AB%E5%B4%8E%E3%82%B-D%E3%83%86%E3%83%84%E8%87%AA%E7%94%9F%E5%9C%B0/">http://www.kankou-kimotsuki.net/midokoro/%E7%81%AB%E5%B4%8E%E3%82%B-D%E3%83%86%E3%83%84%E8%87%AA%E7%94%9F%E5%9C%B0/</a>	
未調査	鹿児島県	指宿市	開聞川尻 開聞山麓香料園							<a href="https://note.mu/kisohsen/n/n82507f9e5aff">https://note.mu/kisohsen/n/n82507f9e5aff</a>	
未調査	鹿児島県	鹿児島市	鴨池新町 鹿児島県庁								近くにユウカリ並木があるという
未調査	鹿児島県	鹿児島市	坂之上8丁目 鹿児島国際大学5号館							<a href="https://twitter.com/iuk_kouhou/status/532331880385769473/photo/1">https://twitter.com/iuk_kouhou/status/532331880385769473/photo/1</a>	
未調査	鹿児島県	鹿児島市	慈眼寺町 慈眼寺東公園							<a href="https://blogs.yahoo.co.jp/reanndorodominngesu/14781892.html">https://blogs.yahoo.co.jp/reanndorodominngesu/14781892.html</a>	2016年時点では食痕はなさそう。種不明。
未調査	鹿児島県	鹿児島市	平川町 鹿児島市平川動物公園							<a href="http://www.biodic.go.jp/bch/download/lmo_public_comment/H25_07_25.yukari.ap.pdf">http://www.biodic.go.jp/bch/download/lmo_public_comment/H25_07_25.yukari.ap.pdf</a>	コアラ飼育用に E. botryoides, E. camaldulensis, E. globulus, E. microcorys, E. moluccana, E. propinqua, E. punctata, E.?robusta, E. rudis, E. saligna, E. tereticornis, E. viminalis を飼育しているという。

付表3. ヨツモンカメノコハムシのデータ.  
Appendix 3. Data on *Laccoptera nepalensis*.

存否	都道府県	地名	地点	寄主植物、緯度経度、ステージなどの情報	確認者	調査日程 (分布記録は最早日)	引用
既記録	三重県	熊野市有馬町	熊野市立有馬小学校			Monday, August 26, 2019	上田 (2019)
いなかった	三重県	度会郡南伊勢町東宮		34.28282, 136.5458 ノアサガオ いなかった	初宿成彦	Monday, July 13, 2020	
既記録	三重県	尾鷲市 倉ノ谷町		東紀州各地で見つかったとの記述		2016年10月18日	稲畑・渡辺 (2017)
いなかった	滋賀県	大津市打出浜		35.00486, 135.87557 ノアサガオ なかった	初宿成彦	2020年9月	
いなかった	滋賀県	大津市唐橋町	アドリア看板	35.00486, 135.87557 ノアサガオ なかった	初宿成彦	Sunday, September 27, 2020	
未調査	京都府	向日市寺戸町瓜生		34.957732, 135.709695 ノアサガオ、電車から見えた	初宿成彦		
いた	大阪府	貝塚市久保	青木橋・西側護岸・津田川右岸、	34.445434N 135.374763 E	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年5月29日	河添 (2020)
いた	大阪府	貝塚市橋本	清見橋、近木川左岸側の上流と下流、	34.424235N 135.369254E	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年6月5日	河添 (2020)
いた	大阪府	貝塚市橋本	大井谷池、北側の堤より1本北側の農道の北側	34.415564, 135.367827 2 個 体 採 集、ヒルガオの小群落、食痕の密度は低い	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年6月2日	河添 (2020)
いた	大阪府	貝塚市橋本		34.425179N 135.368487E おそらくソライロアサガオ群落	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年5月26日	河添 (2020)
いた	大阪府	貝塚市三ツ松	三ツ松大橋・南側草地・近木川右岸	34.410979N 135.377789E	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年5月28日	河添 (2020)
いた	大阪府	貝塚市三ツ松	貝塚市立第三中学校、正門の南側(国道170号沿い)	34.408283N 135.389601E	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年5月29日	河添 (2020)
いた	大阪府	岸和田市土生町	濁り池の北西端、渡辺病院の南側の池	34.433235 135.407545	貝塚自然遊学館調査	2020年6月5日	
いた	大阪府	熊取町小谷		34.396667, 135.379444	貝塚自然遊学館調査	Thursday, June 11, 2020	
いた	大阪府	熊取町久保南		34°23'24"N, 135°20'35"E 幼虫 1 個 体	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年6月15日	
いた	大阪府	熊取町久保南		34°23'50"N, 135°20'24"E 幼虫 1 個 体	貝塚自然遊学館&河添氏調査	2020年6月15日	
いた	大阪府	阪南市自然田		34.34416667 135.25277778 成虫幼虫とも	貝塚自然遊学館調査	Thursday, June 25, 2020	
いなかった	大阪府	堺市堺区出島町2丁		34.57139, 135.4607 ノアサガオ なかった	初宿成彦	9/10/2020	
いた	大阪府	堺市西区山田3	(株) タケミ・コーポレーションの裏	34.503093 135.466189 幼虫 3 個 体、食痕少	貝塚自然遊学館調査	Tuesday, June 23, 2020	
いた	大阪府	堺市西区山田3	ニ池の東側		貝塚自然遊学館調査	Tuesday, June 23, 2020	
いた	大阪府	堺市南区鴨谷台	ルイシャトレ堺光明池の南側	34.472973 135.478312		Sunday, June 07, 2020	
いなかった	大阪府	吹田市岸部中3丁目		34.779724, 135.536756 ノアサガオ なかった	初宿成彦	Thursday, September 24, 2020	
いなかった	大阪府	吹田市岸部北2丁目		34.77986, 135.53208 さつまいも畑 なかった	初宿成彦	Thursday, September 24, 2020	
いなかった	大阪府	吹田市岸部北2丁目		34.78038, 135.53218 アサガオ なかった	初宿成彦	Thursday, September 24, 2020	
いた	大阪府	泉南市信達大苗代		34.37444444, 135.28805555 幼虫	貝塚自然遊学館調査	Tuesday, June 09, 2020	
いた	大阪府	泉南市樽井1丁目の本田地	泉南市立体育館のむかい	34.3694445 135.26833333	貝塚自然遊学館調査	Tuesday, June 23, 2020	
いなかった	大阪府	大阪市住吉区柴谷2丁目		34.62021, 135.46471 ノアサガオ なかった	初宿成彦	Tuesday, September 15, 2020	
既記録	大阪府	大阪市住之江区 大阪南港			松本吏樹郎	Tuesday, August 01, 2017	重藤ら(2020)
いた	大阪府	大阪市鶴見区 鶴見緑地	鶴見新山の梅園寄りの山頂付近	リュウキュウアサガオが広がっている。10 匹採集。	三宅規子	Saturday, November 21, 2020	
いなかった	大阪府	大阪市東住吉区長居公園	博物館通用口	ほぼ毎日見ているが、2020年10月時点でまだ来てない	初宿成彦		
いた	大阪府	枚方市渚西		34.8311085, 135.6491734 成虫 1 頭、幼虫 3 頭	篠原忠	Monday, September 21, 2020	
いた	大阪府	枚方市牧野北	穂谷川河川敷	34.8483650, 135.6620802 マメアサガオ	山口真治	Saturday, September 26, 2020	
いた	大阪府	岬町みさき公園駅	東側コインパーキング	34°19'30" 135°9'51" 成虫 1 個 体 採 集		2020年6月9日	
いた	大阪府	岬町淡輪駅付近	里海公園へ行く道中の民家		三宅規子	Wednesday, October 14, 2020	
いた	大阪府	和泉市光明台				2020年5月24日	<a href="https://twitter.com/eNWzYc11WfN0uMr/status/1272119409797021696">https://twitter.com/eNWzYc11WfN0uMr/status/1272119409797021696</a>
いた	大阪府	和泉市池田下町	民家と空地	34.468738 135.465073.リュウキュウアサガオの割と大きな群落。30 個 体 以上 発 見、5 個 体 採 集、食痕多。	貝塚自然遊学館調査	Sunday, June 28, 2020	
いた	大阪府	和泉市伏屋町3丁目	KOHOY 光明池店の裏	リュウキュウアサガオの小群落、1 個 体 の み 発 見・採 集、食痕はわずか(葉裏に止まる)	貝塚自然遊学館調査	Sunday, June 28, 2020	
いた	兵庫県	伊丹市昆陽池				Wednesday, June 03, 2020	篠原・長島 (2020)
いた	兵庫県	西宮市上ヶ原六番町				Friday, September 04, 2020	篠原・長島 (2020)
いなかった	兵庫県	神戸市西区神出町五百蔵		34.765023, 135.013939 サツマイモ なかった	初宿成彦	Thursday, June 04, 2020	
いなかった	兵庫県	神戸市西区神出町五百蔵		34.765342, 135.015293 サツマイモ なかった	初宿成彦	Thursday, June 04, 2020	
いなかった	兵庫県	神戸市中央区港島6丁目		34.674375, 135.214524 ノアサガオ なかった	初宿成彦	Thursday, June 04, 2020	
いなかった	兵庫県	神戸市東灘区向洋町中2丁目	六甲アイランド小学校	34.6 496, 135.27496 ノアサガオ なかった	初宿成彦	Thursday, June 04, 2020	

いなかった	兵庫県	淡路市夢舞台	百段苑の北側	34.561865, 135.007385	ノアサガオ いなかった	初宿成彦	Thursday, September 17, 2020	
いなかった	兵庫県	南あわじ市八木養宜中	イングランドの丘内	34.31189, 134.79503	さつまいも畑 いなかった	初宿成彦	Thursday, September 17, 2020	
いなかった	兵庫県	尼崎市水堂町1丁目		34.73867, 135.39658	ノアサガオ いなかった	初宿成彦	Tuesday, August 18, 2020	
いなかった	兵庫県	尼崎市水堂町1丁目		34.73913, 135.39383	ノアサガオ いなかった	初宿成彦	Tuesday, August 18, 2020	
いなかった	兵庫県	尼崎市東難波町5丁目	喫茶「蜜」	34.72275, 135.41209	ノアサガオ いなかった	初宿成彦	Tuesday, August 18, 2020	
既記録	奈良県	大和郡山市小泉町				西野洋樹	Friday, November 20, 2020	西野 (2021)
既記録	奈良県	王寺町畠田2丁目	陽楽の森			伊藤ふくお	Sunday, November 22, 2020	伊藤 (2021)
既記録	和歌山県	串本町					2019年	<a href="http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf">http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf</a>
既記録	和歌山県	上富田町					2019年	<a href="http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf">http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf</a>
既記録	和歌山県	新宮市					2019年	<a href="http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf">http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf</a>
既記録	和歌山県	田辺市					2019年	<a href="http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf">http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf</a>
既記録	和歌山県	那智勝浦町					2019年	<a href="http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf">http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf</a>
既記録	和歌山県	白浜町					2019年	<a href="http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf">http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/file/29618_0.pdf</a>
いた	和歌山県	有田川町長田	有田川左岸 田臥橋やや上流	34.07558, 135.20971		初宿成彦	Monday, September 14, 2020	
いた	和歌山県	有田市宮崎町	有田川左岸 国道42号橋のやや上流	34.08204, 135.11539		初宿成彦	2019年10月8日	
いなかった	徳島県	阿南市	中林町					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	阿南市	睦町					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	阿南市福井町鉦打	福井ダム公園					大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	海部郡海陽町	大里中須				2019年11月24日	大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	海部郡海陽町	海南				2017年5月23日	大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	海部郡美波町	北河内					大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	海部郡牟岐町	中村				2019年11月20日	大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	海部郡牟岐町	灘東谷 (灘神社)				2019年11月24日	大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	勝浦郡勝浦町	坂本				2019年10月16日	大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	小松島市小松島町外開	しおかぜ公園					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	小松島市中田町西山	日峰神社					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	松茂町中喜来群恵	松茂中央公園					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	神山町	神領北					大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	徳島市	船喰町2丁目				2019年12月2日	大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	徳島市	応神町					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	徳島市	国府町					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	徳島市	城南町1丁目					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	徳島市	南二軒屋町					大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	徳島市	入田町				2019年11月25日	大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	徳島市	八万町					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	徳島市	北佐古一番町					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	板野郡松茂町	長原					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	板野郡松茂町	豊岡					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	板野郡北島町	北島中央公園					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	板野郡藍住町	勝瑞					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	板野郡藍住町	矢上原					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	名西郡石井町石井城ノ内	前山公園					大原・山田 (2020)
既記録	徳島県	名東郡佐那河内村	根郷				2019年10月9日	大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	鳴門市						大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	鳴門市	里浦町里浦					大原・山田 (2020)
いなかった	徳島県	鳴門市撫養町林崎北殿町	妙見山公園					大原・山田 (2020)
既記録	高知県	室戸市	入木				2019年11月24日	大原・山田 (2020)
既記録	高知県	安芸郡東洋町	大字白浜				2019年11月14日	大原・山田 (2020)

