## 論 文 (Original Article)

## グリーンアノールが小笠原諸島の昆虫相、特にカミキリムシ相に与えた影響 - 昆虫の採集記録と捕食実験からの評価-

植原 寛<sup>1)\*</sup>・北島 博<sup>2)</sup>・後藤 秀章<sup>2)</sup>・加藤 徹<sup>3)</sup>・牧野 俊一<sup>2)</sup>

An evaluation of predation impact of the introduced lizard *Anolis* carolinensis on the endemic insect fauna of the Ogasawara Islands based on insect collection records and feeding experiments, with special reference to longicorn beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae)

MAKIHARA Hiroshi <sup>1)\*</sup>, KITAJIMA Hiroshi <sup>2)</sup>, GOTO Hideaki <sup>2)</sup>, KATO Toru <sup>3)</sup> and MAKINO Shun'ichi <sup>2)</sup>

#### **Abstract**

In the Ogasawara Islands, oceanic islands distant from the mainland of Japan, the population of the invasive lizard *Anolis carolinensis* has been growing since it was artificially introduced in the 1960s. As the lizard is diurnal and preys upon various small animals, there is rising concern that it endangers the survival of endemic insect species. In order to estimate the impact of *A. carolinensis* on the insect fauna, observations were made on the feeding behavior of the lizard under field or captive conditions. Of the insects provided as food, relatively small species (e.g. beetles smaller than 2 cm in body length) were eaten by the caged lizard, while larger species escaped predation. In Hahajima Is., where the lizard proliferated in the 1990s, we compared the numbers of longicorn beetles collected during our research trips before (in 1983, 1985 and 1986) and after (in 1995, 1996, and 1997) the proliferation. None of the 11 nocturnal species surveyed showed a marked decline in the number of collected specimens in 1995 to 1997. In contrast, we collected no specimens of three out of five diurnal species in the same period. These results suggest that the invasive lizard is responsible for a recent, marked decline of the population of at least some diurnal small insects by intensively feeding on them.

**Key words:** endemic species, invasive alien, extinction, predator, oceanic islands, diurnal insects, nocturnal insects.

#### 要 旨

小笠原諸島に近年移入されたイグアナ科トカゲ、グリーンアノールが在来昆虫相に与えた影響を推定するため、野外および網室で捕食行動を観察した。網室内のグリーンアノールは餌として与えた昆虫等のうち、比較的小型の種(たとえば体長約 2 cm 以下の甲虫)を捕食したが大型種(体長約 3 cm 以上の甲虫、チョウ)は捕食しなかった。また小笠原諸島母島でグリーンアノールが蔓延する以前(1983、1985、1986 年)とそれ以後(1995、1996、1997)のカミキリムシの採集記録を比較した。夜行性のカミキリムシ 11 種のうち、蔓延後に採集されなくなったものは 1 種もいなかったのに対して、昼行性の 5 種のうち 3 種がまったく採集されなくなった。これらから、侵入者であるグリーンアノールは、小笠原の昼行性小型昆虫を激しく捕食することにより、少なくとも一部の種の生息数を激減させている可能性が強いと考えられる。

キーワード: 固有種、侵入種、絶滅、捕食者、海洋島、昼行性昆虫、夜行性昆虫

原稿受付:平成 15 年 11 月 12 日 Received Nov. 12, 2003 原稿受理:平成 16 年 1 月 27 日 Accepted Jan. 27, 2004

森林総合研究所海外研究領域 〒 305-8687 茨城県つくば市松の里 1 Department of Global Forest Research, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI), 1 Matsunosato, Tsukuba, Ibaraki 305-8687, Japan; e-mail: makihara@ffpri.affrc.go.jp

<sup>1)</sup> 森林総合研究所海外研究領域

<sup>2)</sup> 森林総合研究所森林昆虫研究領域

<sup>3)</sup> 静岡県林業技術センター



Fig. 1. グリーンアノール Anolis carolinensis.

#### はじめに

グリーンアノール Anolis carolinensis Dumeril et Bibron (Fig. 1) はアメリカ南東部原産のイグアナ科のトカゲで ある。しかしペットとして飼育されるためか、ハワイ、 ミクロネシアに 1950 年代から定着している。このト カゲが小笠原諸島父島から初めて記録されたのは 1972 年といわれていたが(長谷川, 1986; 原・山本, 1982)、 それより古く1960年代の半ばである (Hasegawa et al., 1988; 太田, 2002)。しかし筆者らの観察によれば、 1982年6月の時点では、調査中に父島でグリーンアノ ールを見ることはなかった。調査は主として中央山付近 だったので、このころは父島での個体数はまだ少なか ったと推定される。一方母島にはグリーンアノールは 1981-1982 年に父島から移入されたと言われる(宮下、 1991)。筆者らの観察でも 1986 年までは母島での調査 中に本種を見ることは無く、1987年以降に急に分布が 拡大したとされる(宮下,1991)。これを裏付けるよう に 1993 年に訪れた時には数多く目撃された。現在にい たるまで、小笠原諸島におけるグリーンアノールの記録 は有人の父島と母島に限定され、無人島の周辺属島では まだ確認されていない。本種は昼行性で、昆虫をはじめ として節足動物を餌としている。近年、グリーンアノー ルの激増と時期を同じくして、多くの在来種が激減し、 実際に昆虫類がグリーンアノールに捕食される例が多数 観察されており、在来昆虫相への大きな影響が懸念され ている (苅部, 2001, 2002 a, b)。 しかし具体的にどのよ うな昆虫がどの程度影響を受けつつあるのかは、必ずし も明らかでない。

筆者らは  $1982 \sim 1999$  年の間に 12 回にわたって小笠 原諸島で昆虫調査を行った。とくに母島には最も頻繁に 訪れ、グリーンアノールがまだ同島で個体数が少ないと 推定される  $1982 \sim 1986$  の各年と、それ以降の 1993 年 および  $1995 \sim 1999$  年の各年にカミキリムシ相の調査 を行った。さらにグリーンアノールの食性について現地

で観察を行うとともに、ケージ内でその食性を調べた。本論文では、グリーンアノール蔓延前後の採集記録の比較や、室内での食性調査をもとに、このトカゲが1999年までに小笠原の昆虫相、とくに母島のカミキリムシ相にどの程度影響を与えたのを考察する。本文に先立つに当たり、調査にさいして多大な便宜をはかっていただいた小笠原村の延島冬生氏、小笠原村野生生物研究会の安井隆弥氏、国有林課の方々および樹種の同定にお手をわずらわせた前多摩森林科学園主任研究官の豊田武司氏に厚くお礼を申し上げる。この報文は環境省「小笠原森林生態系の修復・管理技術に関する研究」および「帰化生物の影響排除による小笠原森林生態系の復元研究」の成果の一部である。

### 材料と方法

#### 1. 調査日程ならびに調査方法

小笠原諸島での昆虫相調査およびグリーンアノールの 観察、捕獲は下記の日程で行った(カッコ内は調査者)。 ○ 3-6.vi.1982、父島:昆虫相(槇原);20-21.x.1982、母島: 昆虫相(槇原).

- 9-12.vii.1983、母島:昆虫相(槇原).
- 16-18.v.1984、母島:昆虫相(槇原).
- 14.vi.1985、父島:昆虫相(槇原); 15-17.v.1985、母島: 昆虫相(槇原).
- 1-8.vii.1986、母島:昆虫相(槇原).
- 14-20.iv.1993、母島:昆虫相、グリーンアノールの 生態観察(槇原).
- 3-8.vii.1995、母島:昆虫相(槙原)、グリーンアノールの生態観察; 9-10.vii.1995、父島:昆虫相、グリーンアノールの生態観察(槙原).
- ○20-21.vi.1996、父島: 昆虫相、グリーンアノールの 生態観察と捕獲(槇原・後藤); 21.vi.1996、兄島: 昆 虫相(槇原・後藤); 22-28.vi.1996、母島: 昆虫相、 グリーンアノールの生態観察と捕獲(槇原・後藤); 25.vi.1996、姉島: 昆虫相(槇原); 25.vi.1996、平島: 昆虫相、(槇原); 25-26.vi.1996、向島: 昆虫相、(槇原); 25-26.vi.1996、父島: グリーンアノールの食性観察.
- 16-20.vi.1997、母島: 昆虫相、グリーンアノールの 生態観察(槇原・北島・加藤); 21-23.vi.1997、父島: 昆虫相、グリーンアノールの生態観察(槇原・北島・加藤).
- 15-16.vii.1998、母島:昆虫相(北島・牧野); 16-20. vii.1998、父島:昆虫相(北島・牧野); 20-22.vii.1998、母島:昆虫相(北島・牧野); 23.vii.1998、兄島:昆虫相(北島・牧野).
- 4-5.x.1999、母島:昆虫相(北島・後藤);6-7. x.1999、父島:昆虫相(北島・後藤);6.x.1999、兄島: 昆虫相(北島・後藤);8-11.x.1999、母島:昆虫相(北島・ 後藤);12.x.1999、兄島:昆虫相(北島・後藤).

167

Table 1. 集合飼育したグリーンアノール (5 雌 4 雄) が捕食したトンボ (アカネ類) 個体数 (1996 年)

Numbers of dragonflies (*Sympetrum* spp.) eaten by *Anolis carolinensis* lizards (5 females and 4 males) reared together in a field cage (1996). Dragonflies were provided in excess on every experiment day.

214501111	100	Pr	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1) 0.11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	111 00.	, •	
実験日											合計
Date	7/3	7/4	7/6	7/11	7/14	7/18	7/20	7/24	7/27	7/30	Total
捕食個体数											
Number of	13	20	15	15	23	40	27	18	27	9	207
dragonflies eaten											

昆虫相調査は叩き網法、ライトトラップ法を主とし、1997、1998、1999年にはマレーズトラップを、1996年にはサンケイ式吊り下げ式トラップ(誘引剤はメチルフェニールアセテートとマダラコール)も使用した(成虫採集)。しかしこの採集法はその時の天候、発生条件により結果が大きく左右される可能性があるため、成虫採集とは別に、カミキリムシ幼虫の穿孔して材を集め、森林総合研究所に持ち帰り、実験棟および野外網室に入れ、羽化してくる成虫を捕獲した(材採集)。グリーンアノールの生態観察は昆虫相調査の間に行ったが、どのような環境に多く見られたかを記述する簡単なものである。

## 2. グリーンアノール食性調査

#### (1) 現地観察

1993 年以降、昆虫相調査のさいに現地で見かけたグリーンアノールの静止場所、餌をとる状態を随時観察した。さらに詳しく食性を調べるために 1996 年 6 月 17日に母島乳房山、6 月 18 日に母島堺ヶ岳の頂上で観察した。二日間とも観察時間は午前 10 時より午後 2 時までの 4 時間である。この時間帯の気象条件は快晴、南向き 2-3 m の微風、気温は 27-28  $\mathbb C$  であった。観察方法は頂上部のシマシャリンバイ Rhaphiolepis wrightiana Maxim. やオオバシマムラサキ Callicarpa subpubescens Hook et Arn. などの葉上にいるグリーンアノールを 1 個体、約 15 分観察して、次の個体の観察に移るようにした。 (2) 野外網室での食性と行動観察

食性を詳しく調べるために 1996 年 6 月にグリーンアノール 2 雌を父島で、母島で 4 雄 3 雌を捕獲し、茨城県つくば市の森林総合研究所に持ち帰ったのち、野外網室(縦、横各 0.9 m、高さ 1.8 m)内でこれら 9 頭を集団で飼育した。餌として、森林総研構内で捕獲、または飼育中であった以下の各種昆虫を与え、それに対する捕食行動を観察した。観察は同年 7、8 月の雨の降っていないときに行った。

#### (3) 捕食量調査

飼育下での捕食量を調べるため、餌としてトンボ類を与えて捕食量調査を行った。用いたグリーンアノールは上記と同じ9頭(5雌4雄)で、原則として3日に1回、7月3、4、6、11、14、18、20、24、27、30日に実施

した。20、24、30 日が曇りで他の日は晴天、気温は日中 25 ℃以上であった。

#### (4) 餌の選好性調査

餌の選好性を調べるため、各種の昆虫を飼育下のグリーンアノールに与え、捕食の有無を調べた。餌に関しては、小笠原に生息している昆虫と体の大きさが対応する種を主とし(Table 4)、以下の昆虫をそれぞれ複数回与えるように留意した。

甲虫目: ウバタマムシ Chalcophora japonica (Gory) (Fig. 2A)、ウバタマコメツキ Cryptoalaus berus (Candèze) (Fig. 2B)、 クロタマムシ Buprestis haemorrhoidalis Herbst (Fig. 2C)、セマダラコガネ Blitopertha orientalis (Waterhouse) (Fig. 2D)、ナカジロサビカミキリ Pterolophia (Pterolophia) jugosa (Bates) (Fig. 2E)、ホタルカミキリ Dere thoracica White (Fig. 2F)、タカサゴシロカミキリ Olenecamptus formosanus Pic、ヤサイゾウムシ Listroderes costirostris Schoenherr など; チョウ目:ナミアゲハ Papilio xuthus Linnaeus (Fig. 3A)、ヤマトシジミ Zizeeria maha argia (Menetries) (Fig. 3B)、ウラギンシジミ Curetis acuta paracuta Niceville (Fig. 3C)、モンシロチョウ Pieris rapae crucivora Boisduval、ジャノメチョウ Minois dryas bipunctata (Motschulsky)、サトキマダラヒカゲ Neope goschkevitschii (Menetries)、キマダラセセリ Potanthus flavus flavus (Murray)、チャバネセセリ Pelopidas mathias oberthueri Evans; トンボ目:セスジイトトンボ Cercion hieroglyphicum (Brauer)、クロイトトンボ Cercion calamorum calamorum (Ris)、シオカラトンボ Orthetrum albistyrum speciosum (Uhler)、アキアカネ Sympetrum frequens (Selys)、ノ シメトンボ Sympetrum infuscatum (Selys) など; ハエ目: マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis (Loew); カマ キリ目:ハラビロカマキリ Hierodula patellifera (Serville);

セミ目: アブラゼミ *Graptopsaltria nigrofuscata* (Motschulsky)、ツクツクボウシ *Meimuna opalifera* (Walker) など; クモ類: ヒメグモ類 Theridiidae spp.、アシナガグモ類 Tetragnathidae spp. など。

(5) グリーンアノールの捕食による母島のカミキリムシ 相への影響調査

グリーンアノールがカミキリムシ相に与えた影響の有無を以下のように調べた。1982年から 1999年の計 12回の小笠原諸島調査で得られたカミキリムシ 30種のう

Insects and spiders used in a predation experiments of captive Anolis carolinensis and their related species of the Ogasawara Islands equivalent in size and biology. Table 2. 捕食実験に用いた餌種と、サイズや生態面でそれらに対応する小笠原諸島の種

Size (mm) *   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-22   11-23   11-2	サイス(mm)* 小笠原の対応種 **
##食された例 Species eaten	
11-22   ツマベニタセンド   Early   Tomomushia virida (E; D)   カンダインドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドン	
カグラサビカミキリ Perolophia jugosa 6.5-10 スジダカサビカミキリ (広:後) Perolophia bigibbera (W; N) カグロサビカミキリ Dere thoracica 7-10 9-16 オガサワラング (	
キタルカミキリ Ober computs formosanus 9-16 ケオケゴムシ Listroderes continostris セマグラゴス Blitopertha orientalis ヤマゲラゴス Blitopertha orientalis ヤマゲラゴス Blitopertha orientalis ヤマゲラゴス Blitopertha orientalis ヤマゲラゴス Blitopertha orientalis ヤマドシミ Zizeeria matha argia カラギンシミ Curetis acuta paracuta キマダラ セリ Potanthus flavus, チャバネセセリ Pelopidas 14;16 オガサワラセセリ (周: 昼) Parnara ogasawarensis (E: D) mathias oberthueri キングイトトンボ Corterium albistyrum speciosum, アキアカネ Sympetrum 32-40;29-32; 25-30 シマアカネ Boninthemis insularis、ハナダカトンボ Rhinocypha frequens, ノシメトンボ Sympetrum カンシステンシ Corterium albistyrum speciosum, アキアカネ Sympetrum 32-40;29-32; 25-30 オガサワライトトンボ (固: 昼) Boninagrion ezoin (E: D) マオカラトンボ Corterium albistyrum speciosum, アキアカネ Sympetrum 32-40;29-32; 25-30 オガサワライトトンボ (固: 昼) Boninagrion ezoin (E: D) アンナガチモ類 Teragnatha praedonia, オサガタアシナガガモ T. max- 9-14,7-12 オガサワラインナガガモ (E: 昼・桜行性) Chrysochroa holstii (E: D) アンナガチモ類 Teragnatha praedonia, オサガタアシナガガモ (E: 昼・桜行性) Chrysochroa holstii (E: D) アンナガケモ製 Chryptoalaus berus 60 ナミアゲハ (優: 昼) Papitio xudus (I: D) ハラビロカマキリ Herodula patelligera 50-70  オガサウオスシ (優: 昼) Papitio xudus (I: D)	
9-16  ヤサイツウムシ Listroderes costinostris  セマダラムド Bilopogeria orientalis  セマダラムド Bilopogeria orientalis  ヤインウスシ Zizeeria mala aregia カラギンシラミ Caretis acuta paracuta キマメランテミ Caretis acuta paracuta キマメランシミ Caretis acuta paracuta カイカーンボ S. infuscatum セスシロテョウ Pieris rapae cruckora シオカトンボ S. infuscatum セスシコトンボ S. infuscatum セスシコトナルボ Cercion hieroglyphicum, クコイトトンボ C. calamo- 23-25,22-25 オガサワライトトンボ (国:昼) Boninagrion ezoin (E: D) run calamorum マガリケムシとキ Neoitamus angusticornis マガリケムシド (国:昼) Chrysochron diaquetata (W; N) illoxa  #ids tんかった何 Species not eaten ウバタマコメッキ Cryptodus berus ウバタマコメッキ Cryptodus berus ウバタマコメッキ Cryptodus berus ウバタマコメッキ Cryptodus berus カンドクテンボル・大きでは Richard (E: E) Papitio xuthus (E: D) カンドクテンボル・大きでは Airty Propries aptured but rejected	
キサイゾウムシ Listroderes costinostris 8-13.5 オガサワランヴ質 (国:量) Ogasawaraco spp. (E; D) キマメラコガネ Blitopertha orientalis 8-13.5 オガサワラシジミ Zizeeria maha argia 13 オガサワラシジミ (Leustrina ogasawaraensis (E; D) 14:16 オガサワラシジミ (Leustrina ogasawaraensis (E; D) 20 キャンシジミ Curetis acuta paracuta キャグチ トン・ボーク Celastrina ogasawaraensis (E; D) 20 キャン・ガラ トン・ボーク Celastrina ogasawaraensis (E; D) 20 キャン・ガラトン・ボーク Celastrina ogasawaraensis (E; D) 20 キャン・ガラトン・ボーク Cercion hieroglyphicum, クロイトトン・ボーク イトトン・ボーク Cercion hieroglyphicum, クロイトトン・ボーク Cercion hieroglyphicum, クロイトトン・ボーク イトトン・ボーク イトトン・ボーク A オガサワライトトン・ボーク Cercion hieroglyphicum, クロイトトン・ボーク A オガサワライトトン・ボーク Cercion hieroglyphicum yamata praedomia, イサガタアシナガグモ類 Terragnatha laqueata (W: N) illoa	9-16
8-13.5 セマダラコガネ Blitopertha orientalis ヤマトシジミ Zizeeria maha angia カラギンシジミ Curetis actual paracuta キマトシジミ Curetis actual paracuta キマイラセセリ Potanthus flavus flavus, チャパネセリ, Pelopidas 14:16 オガサワラセセリ(園:屋) Parnara ogasawarensis (E:D) エンタカラトンボ Ortherum albistyrum speciosum, アキブカネ Symperrum 32-40:29-32; 25-30 シマブカネ Boninthemis insularis、ハナダカトンボ Rhimocypha でスグイトトンボ Cercion hieroglyphicum, クロイトトンボ C. calamo 23-25,22-25 オガサワライトトンボ (園:屋) Laphria ogasawaraensis (E:D) アンナガチモ類 Terragnatha praedonia、ヤサガタアシナガゲモ T. max 9-14; 7-12 オガサワライシアブ (園:屋) Laphria ogasawaraensis (E:D) アンナガケモ類 Species not caten フボリケムシン Chalcophora japonica 構造されなかった種 Species not caten ウバタマニシン Chalcophora japonica かバタマニシン Chalcophora japonica カバタマコメッキ Cryptoclaus berus 60 ナミアゲハ (侵:屋) Papilio xuthus (I:DN) カバタマコオツキ Cryptoclaus patellifera 50-70 オガサワラケスレン (園:屋) Chrysochroa holstii (E:DN) カバタマコオツキ Cryptoclaus patellifera 50-70 ナミアゲハ (侵:屋) Papilio xuthus (I:DN)	
4マトシジミ Cureits acuta paracuta キマダラモ Celastrina ogasawaraensis (E, D) 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	
21 オガサワラセセリ (固;量) Parnara ogasawarensis (E; D) mathias oberhueri モンシロチョウ Peris rapae crucivora モンシロチョウ Pieris rapae crucivora キマダラセセリ (固;量) Parnara ogasawarensis (E; D) rensis (固;量) Fequens 、ノンメトンボ S. infiscatum セスジイトトンボ Cercion hieroglyphicum, クロイトトンボ C. calamo- 23-25,22-25 オガサワライトトンボ (固;量) Boninagrion ezoin (E; D) rum calamorum マオリケムシとキ Neoitamus angusticornis マオリケムシとキ Neoitamus angusticornis マオリケムシと A.	
キマダラセセリ Potanthus flavus flavus flavus favus チャパネセセリ Pelopidas 14;16 オガサワラセセリ(国:昼) Parnara ogasawarensis (E; D) mathias oberthueri モンシロチョウ Pieris rapae crucivora シオカラトンボ Ortherrum albistyrum speciosum, アキアカネ Symperrum 32-40;29-32; 25-30 シマアカネ Bominthemis insularis、ハナダカトンボ Rhinocypha rensis (回:屋) Parnara ogasawarensis (E; D) rensistratum albistyrum speciosum, アキアカネ Symperrum 32-40;29-32; 25-30 シマアカネ Bominthemis insularis、ハナダカトンボ Rhinocypha frequens、ノシメトンボ S. influscutum とスジイトトンボ C. calamo 23-25,22-25 オガサワライトトンボ (固:昼) Bominagrion ezoin (E; D) rum calamorum マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis ファシナガぞモ T. max 9-14;7-12 オガサワライシアブ (固:昼) Laphria ogasawarensis (E; D) アシナガぞモ類 Terragnatha praedonia, ヤサガタアシナガゲモ T. max 9-14;7-12 オガサワライシアブ (固:昼) Chrysochroa holstii (E; D) オブサワラマンナガゲモ Species not eaten ウバタマムシ Chalcophora japonica ウバタマムシ Chalcophora japonica ウバタマンメキ Cyptoalaus berus カバタマンメ・キアゲハ Rapilio xuthus (I; D) カバタマコメッキ Cyptoalaus berus カバタマコメッキ Cyptoalaus berus カバタマコメッキ Cyptoalaus berus たまアゲハ Rapilio xuthus (I; D) カラアンナガザル Rapilio xuthus (I; D) カラアン Applicatory Appl	
をシシロチョウ Pieris rapae crucivora シオカラトンボ Ortherrum albisyrum speciosum, アキアカネ Sympetrum 32-40;29-32; 25-30 シマアカネ Boninthemis insularis、ハナダカトンボ Rhinocypha rensis (固:昼) セスジイトトンボ Cercion hieroglyphicum, クロイトトンボ C. calamo 23-25,22-25 オガサワライトトンボ (固:昼) Boninagrion ezoin (E; D) rum calamorum マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis マガリケイシアブ (固:昼) Laphria ogasawaraensis (E; D) オガサワライシアブ (固:昼) Chrysochroa holstii (E; D) はなマコメッキ Cryptoalaus berus (I; D) カバタマコメッキ (長:昼) を行性) Cryptoalaus berus (I; D) ナミアゲハ (長:昼) Papilio xuthus (I; D) ナミアゲハ (長:昼) Papilio xuthus (I; D) オラアナガクキリ Hierodula patellifera 50-70 相方えられたが捕食を免れた桶 Species captured but rejected	
シオカラトンボ Ortherrum albistyrum speciosum, アキアカネ Sympetrum 32-40;29-32; 25-30 シマアカネ Boninthemis insularis、ハナダカトンボ Rhinocypha frequens、ノシメトンボ S. influscatum セスジイトトンボ Cercion hieroglyphicum, クロイトトンボ C. calamo- 23-25,22-25 オガサワライトトンボ (固:昼) Boninagrion ezoin (E; D) rum calamorum マガリケムシヒキ Neoitamus angusticornis アシナガゲモ類 Tetragnatha praedonia , ヤサガタアシナガゲモ T. max- 9-14,7-12 オガサワライシアブ (固:昼) Laphria ogasawaraensis (E: D) アシナガゲモ類 Tetragnatha praedonia , ヤサガタアシナガゲモ T. max- 9-14,7-12 オガサワラアシナガゲモ (広:夜) Tetragnatha laqueata (W; N) illosa  ## は全れなかった種 Species not eaten ウバタマムシ Chalcophora japonica ウバタマムシ Chalcophora japonica ウバタマムシ Chalcophora japonica ウバタマムシ Willosa ナミアゲハ Papitio xuthus テンデザル Papitio xuthus (I: D) ナミアゲハ Papitio xuthus (I: D) カバタマムナル・種 Species captured but rejected	28
15-25 ilamorum ケムシとキ Neoitamus angusticornis ガグモ類 <b>Tetragnatha praedonia</b> , ヤサガタアシナガグモ T. max- 9-14; 7-12 <b>れなかった種 Species not eaten</b> マムシ Chalcophora japonica マコメッキ Cryptoalaus berus 60 デハ Papilio xuthus 60 ロカマキリ Hierodula patellifera 50-70	29-32; 25-30 シマアカネ Boninthemis insularis、ハナダカトンボ Rhinocypha o rensis (固;昼)
カムシとキ Neoitamus angusticornis ガグモ類 Tetragnatha praedonia, ヤサガタアシナガグモ T. max- 9-14; 7-12 れなかった種 Species not eaten マムシ Chalcophora japonica マムシ Chalcophora japonica マコメッキ Cryptoalaus berus 60 ゲハ Papilio xuthus 60	
24-40 22-30 60 50-70	15-20 オガサワライシアブ (固;昼) Laphria ogasawaraensis (E;D) 14; 7-12 オガサワラアシナガグモ (広;複) Terragnatha laqueata (W; N)
24-40 22-30 60 50-70	
22-30 60 50-70	
09	
50-70	
	50-70
ッケックボウシ Meimuna opalifera 29-31 オガサワラゼミ (固;昼) Meimuna boninensis (E; D)	
アブラゼミ Graptopsaltria nigrofuscata	99-99

\* Body length for beetles, cicadas and mantids, forewing length for butterflies, and abodominal length for odonates (measurements after Asahina et al., 1965; Okuma, 1980; Matsuka, 1984; Hayashi et al., 1984; Sengoku, 1984; Kurosawa et al., 1985; Ohbayashi et al., 1992; Ueno et al., 1985; Sugimura et al., 1999).

\*\* 固:固有種;広;広域分布種;侵:侵入種;昼:昼行性;夜:夜行性;昼・夜行性。空白は対応種無し。

\*\* E: endemic; W: widely distributed; I: introduced; D: diurnal; N: nocturnal; DN: diurnal and nocturnal. No equivalent species present if blank.

森林総合研究所研究報告 第3巻2号,2004

ち母島の24種について、母島でまだグリーンアノールの個体数が少なかった1983、1985、1986年(以後「蔓延前」と呼ぶ)と、普通に見られるようになった1995、1996、1997年(同「蔓延後」)の各3年との間で、成虫採集したカミキリムシの個体数を比較した。この6年間の採集は同一の採集者(槇原)が主に行い、方法は叩き網法、ライトトラップ法を主とし、毎年ほぼ同じ場所(船見台、桑の木山、石門入口〜境ケ岳、および玉川ダム周辺)で行ったので、採集結果を比較するのに都合がよいと考えられる。

#### 結果

## 1. グリーンアノールの食性調査

## (1) 生態調査

グリーンアノールは明るい環境では低木の葉上にどこでも見ることができた。そして、特に目撃頻度の大きかった場所は、父島では中央山山頂、母島では乳房山、堺ヶ岳山頂であった。山頂のオオバシマムラサキ Callicarpa subpubescens Hook. et Arn. の花に集まるハエ類を食べているのを目撃した。シマシャリンバイ Rhaphilepis wrightiana Maxim.、シマタイミンタチバナ Myrsine maximowiczii Koidz.) Walker などの比較的、葉の硬い木本低木の葉上で静止していた。

## (2) 母島での食性観察

1996年6月17、18日に行った乳房山、堺ヶ岳山頂での調査では、グリーアノールが捕食していることが観察された昆虫は、オオシワアリ Tetramorium bicarinatum (Nylander) その他アリ類と小型のハエ類だけであった (捕食数は不明)。

#### (3) 網室内での捕食行動

餌を与えられた網室内のグリーンアノールは以下のような行動を示した。チョウ、セミなど体に比べ翅が大きい昆虫にはまず、翅に食いつき、それから食いついた部分をずらすようにして必ず頭から飲み込んでいく。頭から食べるのは小型の昆虫を除き、一般的な行動であった。そして、網室内中央に植えてあったセイタカアワダチソウに昆虫が止まっていると、幅90cmの網室の端からセイタカアワダチソウのすぐ横を跳んで斜め下に降りる途中で、その昆虫をくわえていく行動がしばしば見られた。また小型の個体が餌を捕ると、大型個体がやってきて、くわえている餌を横取りすることもしばしば見ることができた。さらに、グリーンアノールの個体数が多いと、競い合って食するようであった。

同一個体がトンボ類を一日に何個体も食べるときには、最初の2個体程度は翅を含めて体全部食べるが、それ以上は頭しか食べなかった。また大型の甲虫であるウバタマムシ、ウバタマコメツキなどに対しては、関心は示したが食べようとはしなかった。さらにハラビロカマキリの成虫が近寄ってくるとそれを避ける行動、ナミア

ゲハが飛び回ると物陰に隠れる行動も見られた。

### (4) 捕食量

7月に、グリーンアノール9個体を使い、本種にどの程度の捕食量があるのかを推定するため、ノシメトンボなどのアカネ類を多数捕らえ、原則的に3日に1回餌として与えた。与えたトンボは、大半がその日のうちに捕食されたが(Table 1)、7月18日のように40個体与えた日は、1日では全部食べきれず、2日にわたり食べた。目視で個体識別しながら観察した結果、大型のグリーンアノール雄は1日3-4個体、小型のもので2個体のアカネ類を食べていたが、前述のように3個体目からは頭だけを食べ、残りの胸部、腹部は食べずに下に落とした。7月中の総捕食数は207個体であったが、トンボを与えない日には時々、他の昆虫も与えたので、トンボで換算したグリーンアノールの捕食量はこれより多いと思われる。

## (5) 餌の選好性

餌として与えた昆虫やクモのうち、捕食されたのはクロタマムシ、セマダラコガネ、ホタルカミキリ、ナカジロサビカミキリ、タカサゴシロカミキリ、ジャノメチョウ類、シジミチョウ類、モンシロチョウ、キマダラヒカゲ、イトトンボ類、アカネトンボ類、マガリケムシヒキ、ヒメグモ類、アシナガグモ類であった(Table 2)。すなわち、中・小型昆虫類、(甲虫では約2 cm以下)だけが捕食された。これに対して、捕食されなかったのはウバタマムシ、ウバタマコメツキ、ナミアゲハ、ハラビロカマキリなどの大型昆虫類(甲虫では約3 cm以上)であった。この他、アブラゼミ、ツクツクボウシに対しては、翅には食いつくが脚の爪が口に刺さるためか、頭から食いつく性質のあるこのトカゲは飲み込めずに吐き出した。しかし、攻撃されたセミは翅が激しく傷み、飛行不能となった。

## 2. グリーンアノールが母島のカミキリムシ相に与えた 影響

1982 年から 1999 年の計 12 回の小笠原調査で得られたカミキリムシ 30 種(付録)から、母島で得られた種に関して、グリーンアノールが蔓延する前の 1980 年代と蔓延後の 1990 年代とで捕獲種、個体数の比較をした。蔓延前は 21 種、1481 個体、蔓延後は 17 種、1268 個体で蔓延後の方が 4 種類少なかった。この 4 種はオガサワラモモブトコバネカミキリ、オガサワラキイロトラカミキリ、オガサワライカリモントラカミキリ、マツノマダラカミキリである。

次にグリーンアノールの捕食がカミキリムシ相にどのような影響を与えているかを推定するために、上記リストにあげたカミキリムシを夜、夜・昼、昼行性のグループに分け、グリーンアノール蔓延前と後の各3年の調査結果について比較した(Table 3)。ここでは夜行性、昼・夜光性、昼行性カミキリムシを以下のように定義し、著

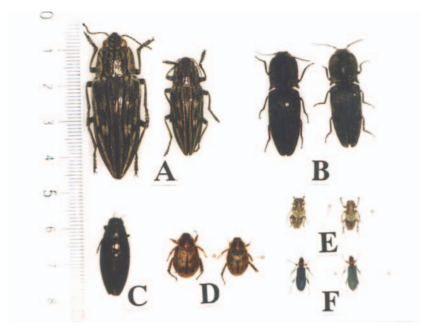


Fig. 2. 捕食実験に用いたコウチュウ目昆虫の例(同一縮尺) A: ウバタマムシ; B: ウバタマコメツキ; C: クロタマムシ; D: セマダラコガネ; E: ナカジロサビカミキリ; F: ホタルカミキリ. Selected beetle species used in predation experiments (to the same scale) of *Anolis carolinensis*.

A: Chalcophora japonica; B: Cryptoalaus berus; C: Buprestis haemorrhoidalis; D: Blitopertha orientalis; E: Dere thoracica.

者の経験に基づき個々の種をこれら3つのカテゴリーのいずれかに分類した。夜行性カミキリムシ:夜にしか活動せず、夜間、灯火に飛来する種が多い。昼・夜行性カミキリムシ:主に夜間活動し、昼も活動個体を見ることがある種。昼行性カミキリムシ:昼しか活動せず、訪花性がある種が多い。なお昆虫のサイズによって捕食のされ方が異なることが上記の実験から伺われたので、以下では参考のために、大林ら(1992)にもとづき体長の範囲を表中に付した。

## (1) 夜行性カミキリムシ

付表にあげたカミキリムシ(以下の和名では、誤解のない限り「カミキリ」を省略する)のなかで、母島で得られた夜行性の種はオガサワラウスバ (Fig. 4A)、オガサワラヒラタ (Fig. 4B)、オガサワラコバネ (Fig. 4C)、オガサワラムネスジウスバ、マルクビヒメカミキリ、オガサワラチャイロ、スジダカサビ、オガサワラビロウド、フタツメケシ、ケズネケシ、オガサワラの 11 種である。これらの種についてグリーンアノールが母島に蔓延したと考えられる 1980 年代末前後に採集された個体数をTable 3 に示した(ただし、オガサワラウスバだけは食樹から羽化した個体数である)。夜行性のグループに関しては、グリーンアノール蔓延後に採集数が激減もしくは採集されなくなった種はいないことが分かる。

## (2) 昼・夜行性カミキリムシ

母島で採集された昼・夜行性カミキリムシはチャイロヒメ (Fig. 5A)、クロモンヒメ (Fig. 5B)、オガサワラ

ゴマフ (Fig. 5C)、オガサワラトビイロ、フトガタヒメ、ケハラゴマフ、マツノマダラの7種である。もともと採集個体数の少なかったオガサワラトビイロ、ケハラゴマフ、マツノマダラ以外では、蔓延後採集されなかった種はいないが、チャイロヒメ、オガサワラゴマフの2種が激減したことが分かる。

### (3) 昼行性カミキリムシ

母島で採集した昼行性カミキリムシはオガサワライカ リモントラ (Fig. 6A)、オガサワラキイロトラ (Fig. 6B)、 オガサワラトラ (Fig. 6C)、ハハジマフタモンアメイロ、 オガサワラモモブトコバネの5種である。Table 3から 採集個体数の少なかったハハジマフタモンアメイロ以外 は、蔓延後にはオガサワラトラが1個体採集されただけ で、4種とも全く見られなくなったことが分かる。フタ モンアメイロだけは個体数は少なかったものの、蔓延後 も採集された。これら5種の昼行性カミキリムシに関し て、グリーンアノールが母島に蔓延前後に食樹から羽化 脱出した個体数を示したのが Table 5 である(フタモン アメイロは食樹がはっきりしておらず適切な材が取れな かったためか、羽化個体はなかった)。オガサワラキイ ロトラとオガサワラトラは蔓延前には食樹から少数羽化 してきたが蔓延後は全く羽化個体が見られなかった。こ れに対してオガサワラモモブトコバネは蔓延前が46個 体、蔓延後 138 個体、オガサワライカリモントラは蔓延 前5個体、蔓延後20個体とこの2種に関しては蔓延後 の方が多かった。

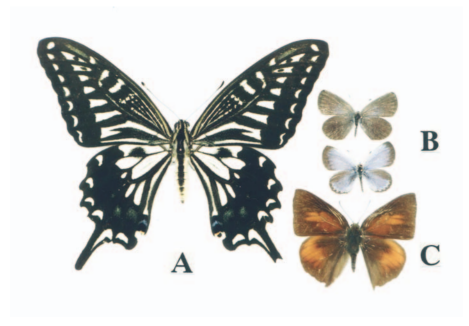


Fig. 3. 捕食実験に用いたチョウ目昆虫の例 (同一縮尺). A: ナミアゲハ; B: ヤマトシジミ; C: ウラギンシジミ Selected butterfly species used in predation experiment (to the same scale). A: *Papilio xuthus*; B: *Zizeeria maha argia*; C: *Curetis acuta paracuta* 

## 考察

## 1. グリーンアノールが昆虫相に与えた影響

グリーンアノール蔓延前の1986年以前には、母島堺ヶ岳山頂ではオガサワラキイロトラ、オガサワラトラ、オガサワラモモブトコバネ、フタモンアメイロ、マツノマダラなどカミキリムシ類以外にも、オガサワラシジミなど数多くの昆虫類が吹き上げられてくるのを観察しているし、オガサワラゾウムシ類も各種樹木葉上で数多く確認している(槙原,未発表)。これに対して、1993年以降の堺ヶ岳山頂での昆虫調査では、オガサワラトラが1個体採集されただけである。この傾向は母島乳房山、父島中央山、夜明山も同様であり、カミキリムシ以外の比較的小型の昆虫も激減した印象がある。

野外網室で飼育したグリーンアノールにさまざまな 昆虫やクモを餌として与えたところ捕食されるものと されないものがあることが分かった。それぞれの種につ いて、系統的に近いことやサイズの面から対応すると思 われる小笠原産の種を Table 2 に挙げた。実験で捕食さ れた種に対応する固有種は、捕食されない種に比べて グリーンアノールの影響を受けやすいと予想される。実 際にはどうだろうか。カミキリ以外の昆虫に関しては捕 獲法や捕獲努力が一定でないため、蔓延前後の捕獲数を 比べることはできない。しかし採集時の印象をもとにい くつかの昆虫の発見頻度をまとめた (Table 4)。蔓延前 の 1980 年代には目撃されたにもかかわらず、蔓延後の 1990 年代には見ることができなくなった種として、ツ マベニタマムシ、オガサワラセセリ、シマアカネ、オ ガサワラトンボ、蔓延後に激減していた種はオガサワ ラシジミ、やや減っていたのはオガサワラゾウ類であ る。これらの種はいずれも昼行性で、網室内の食性調 査でもサイズ的に対応する種が食されたものばかりで あった。そして、乳房山、堺ヶ岳での調査でもグリー ンアノールは木本の上部に見られ、オガサワラトカゲ Cryptobrepharus boutonii nigropunctatus (Hallowell) は 下部で見かけられた。このことは、前者は樹上性の、後 者は地上性の餌生物を捕食しているということと一致す る(鈴木,1996)。蔓延後も変化無く目撃されたものは オガサワラタマムシ、ウバタマムシ、ナミアゲハ、オガ サワラクマバチで、昼行性ではあるが、体も大きく網室 内の食性調査でもオガサワラクマバチを除きグリーンア ノールが食べなかったものに対応する大きさの種ばかり である。

オガサワラゼミと同じサイズのツクツクボウシに対しては網室内で攻撃はするが捕食できなかった。しかし、オガサワラゼミがグリーンアノールに捕食された記録もある(大林,2001)ことから、場合によっては(たとえば羽化して間もない体が柔らかいうち)であれば捕食可能と推定される。

上記のように昼行性で比較的小型の昆虫は、グリーンアノールの餌となる。とくにトンボ類は木の枝などに止まることから、明るいところが好きなこのトカゲに特にねらわれやすいし、網室内食性調査でも大量に捕食することが明らかである。

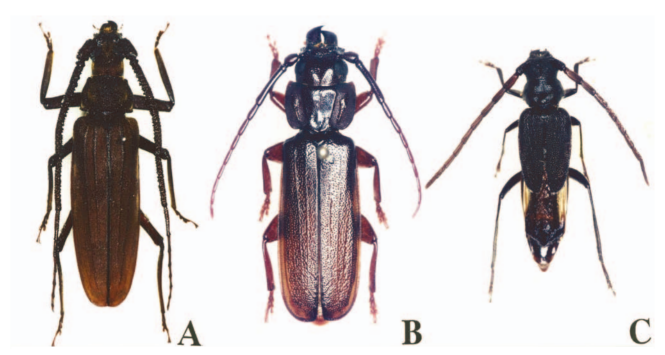


Fig. 4. 夜行性カミキリムシ

A. オガサワラウスバカミキリ、 $\triangleleft$ 、体長 58 mm; B. オガサワラヒラタカミキリ、 $\triangleleft$ 、22 mm; C. オガサワコバネカミキリ、 $\triangleleft$ 、13.5 mm.

Nocturnal cerambycid beetles from the Ogasawara Is.

A. Megopis (Aegosoma) sinica savoryi,  $\varnothing$ , body length 58 mm; B. Eurypoda (Eurypoda) boninensis,  $\varnothing$ , 22 mm; C. Psephactus scabripennis,  $\varnothing$ , 13.5 mm.

# 2. グリーンアノールの捕食による小笠原諸島母島でのカミキリムシ相への影響

母島の昼行性カミキリムシ相にはグリーンアノールの蔓延前後で劇的な変化が起こっていることが伺われる。おなじようにアノールの蔓延した父島ではどうだろうか。父島で得られた21種のカミキリムシのうち夜行性の種に関しては、定量的なデータはないものの、個体数に大きな変化はないようである。さらに1996年以降の調査においては1新属を含む夜行性の2新種が発見、記載されている(Hasegawa and Makihara, 1999, 2001)。これに対して昼行性の種では、1990年代に入ってから父島で採集されたものは皆無であった。

Table 3 に示す結果は、母島の昼行性カミキリムシの少なくとも一部が、グリーンアノールの蔓延後にほとんどあるいは全く採集されなくなったことを示している。ただしこれは野外での成虫採集(ビーティングと夜間採集、および誘引トラップ)によって得られた結果である。そのため、食樹を採取して成虫を羽化させた結果(Table 5)とあわせて検討した(羽化個体の無かったフタモンアメイロを除く)。オガサワラキイロトラとオガサワラトラはグリーンアノール蔓延前には少数羽化したが、蔓延後には羽化個体は無かった。これに対してオガサワラモモブトコバネやオガサワライカリモントラは蔓延後の方が多かった。

食樹採取の場合、採取本数などが一定ではないため 量的な比較はできない。さらに、少数個体でも存在すれ ば食樹に産卵できるから、食樹から多数羽化してきた としても、個体数が多かったとはいえない。しかしなが ら、このように成虫が野外で全く採集できなかったにも かかわらず食樹からかなり羽化してきたことは、この2 種の成虫は少なくとも、グリーンアノール蔓延後も存在 していたことを示している。同じトラカミキリでもオガ サワライカリモントラと、オガサワラキイロトラおよび オガサワラトラでは成虫の生態が異なっている。後の2 種は花に集まり、花粉や蜜を食べる種だが、オガサワラ イカリモントラは花に集まる習性はなく、食樹であるシ マグワやウラジロエノキなどの枯れた材上を徘徊するこ とが多い。花に集まる種はグリーンアノールのような明 るい所で待っているものにとって捕食しやすい餌だと考 えられる。蔓延後も材採集でオガサワライカリモントラ が得られたのは、花に集まらない習性が関係しているの かもしれない。オガサワラモモブトコバネは前述したよ うに天敵から襲われたときに後脚徑節先端の棘を2つ合 わせて、捕食者の口器を刺して逃げる習性があるが、こ れがどの程度グリーンアノールの捕食回避に役立つかは 不明である。このトカゲが蔓延後、本種の採集個体数は 減ったことは確かだが、1997年時点で成虫が生存して いたこことは材採集の結果から示された。

こうした昼行性のカミキリムシ種とは対照的に、夜行性の種ではグリーンアノール蔓延後にも採集数の激減は見られない (Table 3)。捕食実験の結果から、より小型の種が捕食されやすいことがわかっている。夜行性

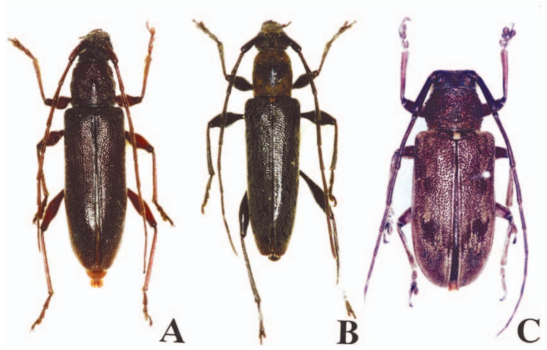


Fig. 5. 昼・夜光性のカミキリムシ A. チャイロヒメカミキリ、♀、体長 15.5 mm; B. クロモンヒメカミキリ、♂、体長 12.0 mm; C. オガサワラゴマフカミキリ、♀、体長 21.0 mm. Diurnal and nocturnal cerambycid beetles from the Ogasawara Is. A. Ceresium simile,  $\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$ , body length 15.5 mm; B. Ceresium signaticallis,  $\stackrel{\wedge}{\circ}$ , body length 12.0 mm; C. Mesosa (Mesosa) rufa,  $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ , body length 21 mm.

の種に比較的大型の種 (オガサワラウスバなど) が多い ことは確かだが (Table 3)、小型の夜行性種にも採集数 の激減見られない。さらに,グリーンアノールの侵入し ていない聟島,兄島,弟島,姉島などでは最近でも昼行 性のトラカミキリの存在が確認されている (Niisato and Kusakabe, 2000)

グリーンアノールが母島に持ち込まれたのは 1981 - 1982 年で父島から移入されたと言われる(宮下、 1991)。この前と後のそれぞれ10年の間に、グリーン アノールの侵入以外にカミキリムシの生息に影響を与え る変化が無かったとは言い切れないが、この間の昼行性 種と夜行性種との間に見られる採集数の変動を最もよく 説明できるのは、グリーンアノールによる捕食であると 思われる。前記のように、カミキリムシ以外にも比較的 小型の昼行性昆虫のなかに、グリーンアノール蔓延後に 姿を見かけなくなったものがいる。 これらにもグリー ンアノールの捕食が影響している可能性がある。

グリーンアノールの影響を最も強く受けるカミキリ ムシはまず昼行性で訪花性のある種、次が訪花性はない が昼行性である種と考えられる。ただし、フタモンアメ イロのように昼行性で訪花性のある種でも、同じく訪花 性で有毒のオガサワラハイイロカミキリモドキにミュー ラー型擬態をしていると考えられる種はトカゲ蔓延後も 生存しているようである。

昼・夜行性の種にも、チャイロヒメやオガサワラゴ

マフのように個体数の減っている種がある。チャイロヒ メの属するヒメカミキリ属は訪花性があり、昼でも花に 集まる。いずれの種も体から臭い匂いを出し、捕食者か ら逃れていると考えられている。しかし、グリーンアノ ールがヒメカミキリ属のカミキリムシを忌避しているか どうか不明である。したがってチャイロヒメが減少した 原因がグリーンアノールである可能性は否定できない。 ただし、今後はにおいの強い、また食べてまずい昆虫や 毒のある昆虫に関しても食性試験は必要だと思われる。 オガサワラゴマフは昼にはあまり動いてはいないが、前 述のように食樹であるオガサワラビロウの幹に止まって いるのを時々見かけるし、動きの遅いカミキリなので、 このトカゲの餌には十分なりうる昆虫である。ケハラゴ マフも同様のことがいえる。ただし、昼・夜行性の種は 全て、活動時間帯の大半は夜なので、完全にいなくなる ことはないと考えられる。

以上のように、小笠原昆虫相、とりわけ昼行性カミ キリムシに対してグリーンアノールが大きな影響を及ぼ している可能性は非常に高く、すでに絶滅させられた種 の有ることも否定できない。現時点で固有種の昆虫を保 全する対策としては(1)父島、母島のグリーンアノール を捕殺すること、(2)他の島への移動を絶対にさせない こと、および(3)影響がおよんでいない他の無人島の昆 虫相調査を早急に行うことである。

Table 3. 小笠原母島で得られたグリーンアノール蔓延前後のカミキリムシ個体数 Numbers of longicorn beetles collected in Hahajima Is. before (1983, 1985 and 1986) and after (1995, 1996, and 1997) the proliferation of the introduced lizard Anolis carolinensis.

種と活動時間	採集年 Year	体長 (mm)		
Species grouped by activity time	1983, 1985, 1986	1995, 1996, 1997	body length*	
昼行性 Diurnal				
ハハジマフタモンアメイロカミキリ Pseudiphra bicolor nigripennis	3	2	4.5-7	
オガサワラモモブトコバネカミキリ Merionoeda (Ocytasia) tosawai	23	0	6-9	
オガサワライカリモントラカミキリ Xylotrechus ogasawarensis	16	0	9-16	
オガサワラキイロトラカミキリ Chlorophorus kobayashii	115	0	8.5-13	
オガサワラトラカミキリ Chlorophorus boninensis	20	1	9-11	
夜行性 Nocturnal				
オガサワラウスバカミキリ Megopis sinica savoryi	5	3	32-51	
オガサワラヒラタカミキリ Eurypoda boninensis	2	3	17-28	
オガサワラコバネカミキリ Psephactus scabripennis	3	3	9-25	
オガサワラムネスジウスバカミキリ Nortia kusuii	12	10	14-22	
マルクビヒメカミキリ Curtomerus flavus	44	158	6-12	
オガサワラチャイロカミキリ Comusia testacea	4	2	11-14	
スジダカサビカミキリ Pterolophia bigibbera	8	10	7-11	
オガサワラビロウドカミキリ Acalolepta boninensis	6	19	13-18.5	
フタツメケシカミキリ Phloeopsis bioculata	250	707	3.7-6.8	
ケズネケシカミキリ Phloeopsis lanata	3	3	4.3-6	
オガサワラカミキリ Boninella degenerata	14	96	3.0-4.7	
昼・夜行性 Diurnal and nocturnal				
オガサワラトビイロカミキリ Allotraeus boninensis	2	0	12.3-18.5	
クロモンヒメカミキリ Ceresium signaticollis	73	142	10.5-13.5	
チャイロヒメカミキリ Ceresium simile simile	74	8	11-18	
フトガタヒメカミキリ Ceresium unicolor	78	36	11.5-16.5	
オガサワラゴマフカミキリ Mesosa rufa	89	11	11.5-23	
ケハラゴマフカミキリ Mesosa hirtiventris	2	1	14.5-17	
マツノマダラカミキリ Monochamus alternatus	1	0	18-27	

<sup>\*</sup> 大林ら (1992) による。After Ohbayashi et al. (1992)

Table 4. グリーンアノール蔓延前後における昆虫の発見頻度(カミキリムシを除く) Frequencies of encounter with some selected insect species in Hahajima Is.

種 Species	1982-1986*	1993-1997*	サイズ (mm)** size
ツマベニタマムシ Tamamushia virida	++	_	13-20
オガサワラタマムシ Chrysochroa holstii	++	++	22-35
ウバタマムシ Chalcophora japonica	++	++	24-40
オガワワラゾウ類 Ogasawarazo spp.	++	+	5-7.4
オガサワラセセリ Parnara ogasawarensis	$\pm$	_	14
オガサワラシジミ Celastrina ogasawarensis	++	$\pm$	14
ナミアゲハ Papilio xuthus	++	++	60
シマアカネ Boninthemis insularis	++	_	26-28
オガサワラトンボ Hemicordulia ogasawarensis	++	_	35-44
オガサワラクマバチ Xylocopa ogasawarensis	++	++	23-27

<sup>\* ++:</sup> 普通;+: やや少ない;±: 少ない;-: 見られない ++:common; +: relatively rare; ±: rare; -: not seen \*\* 甲虫、ハチは体長。チョウは前翅長,トンボは腹長。数値は Table2 脚注文献に加えて Sakagami (1961) に基づく。

<sup>\*</sup>Body length for beetles and bees, forewing length for butterflies, and abodominal length for odonates (measurements based on Sakagami (1961) in addition to sources referred to in Table 2).

175

Table 5. 小笠原母島で採取した材から羽化した昼行性カミキリムシの個体数 Numbers of diurnal longicorn beetles emerged from tree bolts collected in Hahajima Is.

	材の採集年 Year	of bolt collection	体長 (mm)*
種 Species	1983, 1985, 1986	1995, 1996, 1997	body length
ハハジマフタモンアメイロカミキリ Pseudiphra bicolor nigripennis	0	0	4.5-7
オガサワラモモブトコバネカミキリ Merionoeda (Ocytasia) tosawai	46	138	6-9
オガサワライカリモントラカミキリ Xylotrechus ogasawarensis	5	20	9-16
オガサワラキイロトラカミキリ Chlorophorus kobayashii	3	0	8.5-13
オガサワラトラカミキリ Chlorophorus boninensis Kano	5	0	9-11

<sup>\*</sup> 大林ら (1992) による。After Ohbayashi et al. (1992)

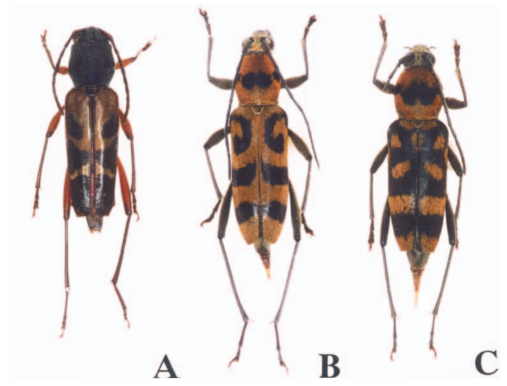


Fig. 6. 昼行性のカミキリムシ A. オガサワライカリモントラカミキリ、 ${\ensuremath{\nearrow}}$ 、体長 9.6 mm;B. オガサワラキイロトラカミキリ、 ${\ensuremath{\nearrow}}$ 、体長 12.0 mm;C. オガサワラトラカミキリ、 ${\ensuremath{\nearrow}}$ 、体長 9.4

Diurnal longicorn beetles from the Ogasawara Is.

A. *Xylotrechus ogasawarensis*,  $\stackrel{\circ}{+}$ , body length 9.6 mm; B. *Chlorophorus kobayashii*,  $\stackrel{\circ}{+}$ , body length 12.0 mm; C. *Chlorophorus boninensis*,  $\stackrel{\circ}{+}$ , body length 9.4 mm.

#### 参考文献

- 朝比奈正二郎他 (1965) 原色昆虫大図鑑 (III),北隆館, 358p.
- 藤田 宏 (1976) 小笠原のカミキリ相,月刊むし,68, 27-31
- 原 幸治・山本洋輔 (1982) 両生・はちゅう類. 小学館 の学習百科図鑑, 36, 小学館, 158 p.
- 長谷川雅美 (1986) 小笠原・父島におけるトカゲ類の生態調査. 小笠原研究年報, 9, 12 17.
- Hasegawa, M., Kusano, T. and Miyashita, K. (1988) Range expansion of *Anolis c. carolinensis* on Chichi-Jima, the Bonin Islands, Japan. J. Herpetlogy, 12(3), 115-118.
- Hasegawa, M. and Makihara, H. (1999) A new species of the Genus *Pterolophia* (Coleoptera, Cerambycidae) from the Ogasawara Islands, Japan, Elytra, 27(1), 27-30.
- Hasegawa, M. and Makihara, H. (2001) Discovery of a new Lamiine Genus (Coleoptera, Cerambycidae) from Ogasawara Islands, Japan, Japan. Jl. Syst. Entomol., 7(1), 71-75.
- 林匡夫他(1984)原色日本甲虫図鑑(IV),保育社, 438p.
- 林 正美 (1984) 日本産セミ科概説, CICADA, 5(2-4), 25-75.
- 苅部治紀 (2001) 小笠原諸島における固有トンボ類の危機的状況について,月刊むし,369,22-32.
- 苅部治紀 (2002a) "食い尽くされる固有昆虫たち",日本生態学会編,外来種ハンドブック,地人書館, 241p.
- 苅部治紀 (2002b) 小笠原の固有昆虫は今. 自然科学のとびら,8(3),18-19.
- 加藤 徹・北島 博・槇原 寛 (1998) 小笠原諸島父島 , 母島の各種森林環境下に設置したマレーズト ラップで捕獲された甲虫類, 日林関東支論, 49, 61-64.
- 川下 貴(1995)小笠原の甲虫について,昆虫と自然, 30(1), 6-11.
- 黒澤良彦他(1985)原色日本甲虫図鑑(III),保育社,

- 500p.
- 槇原 寛 (1987) 各種材より羽化してきたカミキリムシ, 昆虫と自然, 22(13): 32 - 33.
- 模原 寛(1988) 小笠原諸島のカミキリ相, 小笠原研究 年報, 11, 17 - 31.
- Makihara, H. (1997) Invasion routes and processes of Cerambycid beetles to oceanic Ogasawara Islands, Proc. International Workshop on Biological Invasions of Ecosysytem by Pests and Beneficial Organisms, 73 84.
- 槇原 寛・北島 博 (1998) 菌類を後食するケハラゴマ フカミキリ,月刊むし,324,45.
- 松香宏隆 (1994) 地球博物館 1. 蝶. PHP出版,119p. 宮下和喜 (1991) グリーンアノールの分布拡大とオガサ ワラトカゲの生息状況.第2次小笠原諸島自然環 境現況調査報告書,1990-1991,182-184.
- Niisato, T. and Kusakabe, H. (2000) Additional records of clytine species (Coleoptera, Cerambycidae) from the Ogasawara Islands. Elytra, Tokyo, 28: 437 442.
- 大林延夫・佐藤正孝・小島圭三編 (1992) 日本産カミキ リ検索図説,東海大学出版会,x+696p.
- 大林隆司 (2001) オガサワラゼミを襲うグリーンアノール, CICADA, 16(1):1.
- 太田英利 (2002) グリーンアノール, 外来種ハンドブック, 地人書館, p.99.
- Okuma, C. (1980) Notes on a spider, *Tetragnatha laqueata* L.Koch, 1871, of the Bonin Islands, Japan (Aranea: Tetragnathidae). Esakia, 15, 75-78.
- 千国安之輔 (1984) 写真日本産クモ類大図鑑, 偕成社, 308p.
- 杉村光俊他 (1999) 原色日本トンボ幼虫・成虫大図鑑, 北海道大学図書刊行会,札幌,956pp.
- 鈴木晶子 (1996) 小笠原諸島母島の移入種グリーンアノ ールと在来種オガサワラトカゲとの資源分割. 奈 良女子大学大学院理学研究科修士論文, 25 p, 14 figs, 8 tabs.
- 高桑正敏 (1990) ケズネケシカミキリ, 兄島の記録, 甲虫ニュース, 89, 6.
- 上野俊一他(1985)原色日本甲虫図鑑(II),保育社,東京,514p.

An evaluation of predation impact of the introduced lizard Anolis carolinensis on the endemic insect fauna of the Ogasawara Islands based on insect collection records and feeding experiments, with special reference to longicorn beetles

付録 小笠原諸島カミキリムシ科採集リスト

## Appendix Longicorn beetles collected by Makihara et al. in the Ogasawara Islands between 1982 and 1999

このリストには過去12回の小笠原調査で得られた1 新属新種 (Hasegawa and Makihara, 2001) および1新 種 (Hasegawa and Makihara, 1999) が含まれ、属島で の未記録種、未記録の食樹も多数含まれている。これら の一部については既に報告されている(Hasegawa and Makihara, 1999; Hasegawa and Makihara, 2001; 加 藤· 北島・槇原, 1998; 槇原, 1987; 槇原, 1988; Makihara, 1997; 槇原・北島、1998) が、資料としての便宜を考え、 報告済みものも含めて全ての記録をここにまとめた。食 樹に関しては小笠原諸島のものだけを記し、分布と共 に大林ら編(1992)を参考とした。採集地が書いていな いものは、それが特定できなかったものである。採集 は以下の通り。1982、1983、1984、1985、1986、1993、 1995: 槇原; 1996: 槇原・北島・後藤; 1997: 槇原・北島・ 加藤;1998:北島・後藤;1999:北島・後藤。

Family Cerambycidae Latreille, 1804 カミキリムシ科

Subfamily Prioninae Latreille, 1804

ノコギリカミキリ亜科

Tribe Eurypodini Gahan, 1906 コゲチャヒラタカミキリ族

1. Eurypoda (Eurypoda) boninensis Hayashi et Kusama オガサワラヒラタカミリ

採集標本

【父島】16 ♂♂,8 ♀♀、コーヒー山、21-22.vi.1997, 主 にシマイスノキ Distylium lepidotum Nakai の樹皮下より 採集。

【母島】2 ♂ ♂ , 桑の木山、1-8.vii.1986, 灯火採集; 1 ♂,2♀♀, 庚申塚、 7.vii.1986, モクタチバナ *Aradia* siiboldii Mig. 材採取、x.1986 羽化(槇原, 1987); 1 ♂, 2 ♀♀,桑の木山、3-8.vii.1995, 灯火採集。

食樹:モクタチバナ、シマイスノキ (川下,1995)、モ クマオウ Casuarina equisetifolia Forst. (川下, 1995)。

分布:小笠原諸島[父島、母島、兄島(川下,1995)]。 生態等: 夜行性。父島ではシマイスノキの樹皮下に多数 の個体が見られ、脱出孔も数多く認められた。母島では 幼虫がかなり腐朽の進んだモクタチバナから見いだされ た。本種は母島でグリーンアノールが蔓延後の1995年 も採集された。

> Tribe Megopidini Gressitt, 1940 ウスバカミキリ族

2. Megopis (Aegosoma) sinica savoryi Kusui オガサワラウスバカミキリ

採集標本

【母島】 $3 \triangleleft \triangleleft 7$ ,  $2 \triangleleft \triangleleft 9$ , 桑の木山、7.vii.1986, モクタチ

バナ材採取、x.1986 羽化(槇原,1987); 3 ♀♀,桑の木山、 22-28.vi.1996, ウラジロエノキ Trema orientalis Blume 材採取、x.1996 羽化(槇原・北島, 1998)。

食樹:モクタチバナ、ウラジロエノキ、アカギ Bischofia javanica Blume (川下,1995)。

分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等: 夜行性。幼虫はアリが多くいるような腐朽木内 に生息するが、アリからは攻撃されない。本種はグリー ンアノール蔓延前後共、材から羽化成虫が得られた。

## Tribe Anacolini Thomson, 1860 コバネカミキリ族

3. Psephactus scabripennis Kusama オガサワラコバネカミキリ

採集標本

【母島】1 ♀,桑の木山、15-17.vi.1985, 灯火採集; 1 ♀ , 桑の木山、15-17.vi.1985, モクタチバナ材採取、25-30. vi.1985 羽化;1♂,1♀,桑の木山、7.vii.1986、灯火採 集;1♀,桑の木山、7.vii.1986,モクタチバナ材採取、 x.1986 羽化(槇原,1987); 20 ♂♂,10♀♀,桑の木 山、14-20.iv.1993, モクタチバナ材採取、v.1993 羽化; 2 ♀♀,桑の木山、24.vi.1996; 1 ♂, 22-28.vi.1996, ウラジ ロエノキ材採取、8.vii.1996 羽化(食樹新記録);1♂, 桑の木山、22-28.vi.1996, コヤブニッケイ Cinnamomum pseudo-pedunculatum Hayata 材採取、14.x.1996 羽化(食 樹新記録);1♂,沖村、16-19.vi.1997,マレーズトラップ。 食樹:モクタチバナ、ウラジロエノキ、コヤブニッケイ、 アカギ (川下,1995)、ヒメツバキ Schima mertensiana (Sieb. et Zucc.) Koidz. (川下, 1995)。

分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等: 夜行性。母島ではモクタチバナ腐朽木にオガサ ワラヒラタカミキリの幼虫と本種の幼虫が同時に見られ た。本種はグリーンアノール蔓延前後共に母島で採集さ れ、材からも羽化してきた。

Subfamily Spondylinae Serville, 1832 クロカミキリ亜科

> Tribe Asemini Thomson, 1860 マルクビカミキリ族

4. Cephalallus unicolor (Gahan) ツシマムナクボカミキリ

採集標本

【父島】1♂,14.vi.1985,リュウキュウマツ Pinus luchuensis Mayer 樹皮下; 2. ♂♂, 中央山、20-21.vi.1996, 灯火採集。

食樹:リュウキュウマツ。

分布:本州、四国、九州、隠岐、対馬、屋久島、種子島、 口之永良部島、小笠原諸島 [父島];韓国、アッサム。 生態等: 夜行性。本種はマツ類のみを加害し、人為的に 小笠原に持ち込まれ定着したものである(藤田, 1976; Makihara, 1997)。当地ではマツ材から羽化脱出の報告はないが、今回の報告の他にもリュウキュウマツから得られている(藤田, 1976)。リュウキュウマツは 1899年に沖縄より小笠原へ導入され(清水, 1984)、小笠原での唯一のマツ類である。そのため、小笠原での食樹をリュウキュウマツとした。本種は父島にしか分布しないが、古くからグリーンアノールの侵入しているこの島で1980年代、1990年代共に採集された。

Subfamily Lepturinae Latreille, 1804 ハナカミキリ亜科 Tribe Lepturini Latreille, 1804 ハナカミキリ族

5. *Corymbia succedanea* (Lewis) アカハナカミキリ

採集標本

採集標本

【父島】1 ♂,中央山、3-6.vi.1982(槇原,1983)。

分布:北海道、千島列島、利尻島、本州、飛島、粟島、佐渡、隠岐、四国、九州、小笠原諸島 [父島];樺太、極東大陸。 生態等:昼行性。父島中央山の道路工事現場の近くを飛翔中の個体を採集した。この時、他に数個体を目撃した。 マツ類を加害するカミキリムシであり、工事のために運ばれたと考えられる (Makihara, 1997)。しかし、小笠原で本種が発見されたのはこの時だけである。定着したかどうかは疑わしい。

Subfamily Cerambycinae Latreille, 1804 カミキリ亜科

Tribe Achrysonini Lacordaire, 1869 ムネスジウスバカミキリ族

6. *Nortia kusuii* Kusama et Nara オガサワラムネスジウスバカミキリ

【父島】1 ♂,中央山、3-6.vi.1982。

【母島】1 ♂,桑の木山、15-17.vi.1985, 灯火採集;5 ♂♂,5 ♀♀,桑の木山、1-8.vii.1986, 灯火採集;2 ♂♂,2 ♀♀,桑の木山、3-8.vii.1995, 灯火採集;2 ♂♂,2 ♀♀、桑の木山、22-28.vi.1996、灯火採集;1 ♂,評議平、24.vi.1996;1 ♂,桑の木山、16-20.vi.1997, 灯火採集。

食樹: ギンネム (藤田, 1976)、モクタチバナ (川下, 1995)。

分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等: 夜行性。母島ではグリーンアノール蔓延前後と も、採集された。

> Tribe Phoracanthini Lacordaire, 1869 トビイロカミキリ族

7. *Allotraeus (Nysina) boninensis* (Gressitt) オガサワラトビイロカミキリ 採集標本 【兄島】  $4 \nearrow \nearrow$  , 3 ♀ ♀ , 21.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、v-vii.1997 羽化。

【母島】2 ♀♀,船見台、1-8.vii.1986; 2 ♂♂,2 ♀♀,船 見台、1-7.vii.1986, コヤブニッケイ材採取、vii-x.1986 羽化; 2 ♀♀, 3-8.vii.1995, コヤブニッケイ材採取、viii.1995 羽化; 1 ♂, 1 ♀, 22-28.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、vii-viii.1996 羽化。

食樹:コヤブニッケイ(大林ら編,1992).

分布:小笠原諸島 [父島、兄島(川下,1995)、弟島(川下,1995)、母島].

生態等:昼・夜行性。早朝、花に集まる。母島ではグリーンアノール蔓延前後共、採取した材より羽化してきた。

Tribe Callidiopini Lacordaire、1869 ヒメカミキリ族

8. *Ceresium unicolor* (Fabricius, 1787) フトガタヒメカミキリ

採集標本

【兄島】1 ♂, 21.vi.1996; 1 ♂, 21.vi.1996, モモタマナ *Terminalia catappa* L. 材採取、x-xii.1996 羽化(食樹新記録); 3 ♀♀, 21.vi.1996, ギンネム材採取、vii.1997 羽化(兄島新記録)。

【 父 島 】 1 ♂ , 3-6.vi.1982; 1 ♂ , 1 ♀ , コーヒー山、20-21.vi.1996; 1 ♂ , 1 ♀ , 中央山、21.vi.1996。

【母島】3 ♂♂, 20-21.x.1982; 4 ♂♂, 2 ♀♀, 9-12. vii.1983; 7 ♂♂, 15-17.vi.1985; 60 ♂♂, 5 ♀♀, 1-8.vii.1986; 6 ♂♂, 3 ♀♀, 1-8.vii.1986, ギンネム Leucaena glauca (L.) Benth.、v.1986 羽化; 8 ♂♂, 17 ♀♀, 3-8.vii.1995; 1 ♂, 22-28.vi.1996; 1 ♂, 2 ♀♀, 船見台、22-28.vi.1996, ギンネム材採取、2.vii.1996 羽化; 1 ♂, 2 ♀♀, 北港、22-28.vi.1996, シマグワ Morus australis Poir. 材採取、2.vii.1996 羽化(食樹新記録); 1 ♂, 2 ♀♀, 16-20.vi.1997; 2 ♂♂, 4 ♀♀, 石門入口、16-20.vi.1997, モクタチバナ材採取、vii.1997 羽化(食樹新記録); 1 ♂, 3 ♀♀, 桑の木山、20-21.vii.1998, マレーズトラップ; 1 ♀, コウモリ谷、20-21.vii.1998, マレーズトラップ。

食樹: ギンネム、シマグワ、モモタマナ、モクタチバナ。 分布: 小笠原諸島 [父島、兄島、母島、中硫黄島]、ハワイ、 ミクロネシア、メラネシアなど。

生態等:昼・夜行性。ヒメカミキリ属 Ceresium の種は何れも臭い匂いを出す。これは捕食性の天敵から逃れるための防御と考えられる。この種は父島、母島共に1980年代、1990年代とも、あまり変わらず採集されている。母島ではグリーンアノール蔓延前後に採取した材からも羽化個体が見られた。

9. *Ceresium simile simile* Gahan、1933 チャイロヒメカミキリ

#### 採集標本

【父島】1♀, 3-6.vi.1982; 1♂, 3-8.vii.1995; 1♀, 夜明山、 マレーズトラップ、21-23.vi.1997 (加藤ら, 1998)。

【母島】5 ♂♂,9-12.vii.1983; 3 ♂♂,1 ♀,15-17.vi.1985; 55  $\[ \[ \] \] \] \] 37$ , 10  $\[ \] \] \] 1$ -8.vii.1986; 1  $\[ \] \] 1$ -8.vii.1986, ギンネ ム材採取、i.1990 羽化; 2 ♂♂, 1 ♀, 3-8.vii.1995; 1 ♂,  $3 ? ? , 22-28.vi.1996; 1? , 16-20.vi.1997_{\circ}$ 

食樹: ギンネム、シマシャリンバイ Rhaphiolepis wrightiana Maxim. (川下,1995)。

分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等:昼・夜行性。母島ではグリーンアノール蔓延前 後共に採集されたが、蔓延後の1990年代は本属の種で は唯一個体数が激減した。

## 10. Ceresium signaticollis Matsumura et Matsushita 1932 クロモンヒメカミキリ

#### 採集標本

【兄島】2♂♂,21.vi.1996(兄島新記録)。

【父島】2 ♂♂,3 ♀♀,3-6.vi.1982;1 ♂,1 ♀,14.vi.1985; 3 ♂ ♂ , 2 ♀ ♀ , 夜明山、9-10.vii.1995; 1 ♂ , 1 ♀ , 中央 山、20-21.vi.1996; 13 exs., コーヒー山、20-22.vi.1997, マレーズトラップ; 8 exs., 夜明山、20-22.vi.1997, マレ ーズトラップ;  $3 \triangleleft \triangleleft$ , 1 ♀, コーヒー山、22.vi.1996. 【母島】2 ♂ ♂ , 3 ♀ ♀ , 9-12.vii.1983; 1 ♂ , 16-18.v.1984;

4♀♀ , 16-18.v.1984, ムニンヤツデ Fatsia ologocarpella Koidz. 材採取、25-30.v.1984 羽化(食樹新記録); 3 ♂ ♂ , 1  $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$  , 15-17.vi.1985; 47  $\stackrel{\circ}{\nearrow}$   $\stackrel{\circ}{\nearrow}$  , 17  $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$   $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$  , 1-8.vii.1986; 1  $\stackrel{\circ}{\nearrow}$ ,1♀,14-20.iv.1993,ギンネム材採取、30.iv.1993羽化; 1 ♀ , 中の平、3.vii.1995; 8 ♂♂ , 17 ♀♀ , 玉川ダム、3-8. vii.1995; 3 ♀♀, 桑の木山、3-8.vii.1995; 6 ♂♂,6♀♀, 東港、6-8.vii.1995; 1 ♂, 3 ♀♀, 22-26.vi.1996; 10 ♂♂, 7 ♀♀,桑の木山、17-19.vi.1997; 24 exs.,桑の木山、17-19. vi.1997, マレーズトラップ; 1 ex., 船見台、17-19.vi.1997, マレーズトラップ; 14 exs., 沖村、17-19.vi.1997, マレー ズトラップ; 5 ♂♂,1♀,オモト浜、17-20.vi.1997; 23 ♂♂,12 ♀♀, 石門入口、19-20.vi.1997;1♀,コウモリ 谷、20-21.vii.1998, マレーズトラップ。

【向島】2 ♂♂, 2 ♀♀, 26.vi.1996 (向島新記録)。

食樹:ムニンヤツデ、ギンネム、コヤブニッケイ(川下

分布:小笠原諸島[父島、兄島、母島、向島]。

生態等:昼・夜行性。本種は父島、母島共に1980年代、 1990年代多数採集されている。

## 11. Curtomerus flavus (Linnaeus, 1775) マルクビヒメカミキリ

#### 採集標本

【兄島】2 exs., 6-12.x.1999, マレーズトラップ(兄島新 記録)。

【父島】2 exs., 3-6.vi.1982。

【母島】35 exs., 20-21.x.1982; 158 exs., 20-21.x.1982, シ マシャリンバイ衰弱木採取、xi.1982-i.1983 羽化(槇 原、1987); 2 exs., 20-21.x.1982, シマタイミンタチバナ Myrsine maximowiczii (Koidz.) Walker 材採取、i - iii.1983 羽化(槇原, 1987); 10 exs., 9-12.vii.1983; 8 exs., 16-18. v.1984; 12 exs., 15-17.vi.1985; 12 exs., 1-8.vii.1986; 54 exs., 3-8.vii.1995; 25 exs., 22-28.vi.1996; 67 exs., 16-20. vi.1997; 4 exs., 桑の木山、16-19.vi.1997, マレーズトラッ プ; 1 ex., 船見台、21-22.vii.1998, 吊り下げ式トラップ(黄 色); 2 exs., 南崎、21-22.vii.1998, マレーズトラップ; 1 ex., 石門入口、21-22.vii.1998, マレーズトラップ。

食樹:シマシャリンバイ、シマタイミンタチバナ、ギン ネム、アコウザンショウ。

分布:伊豆諸島(八丈島?)、小笠原諸島[父島、兄島、 母島]; 西インド諸島、中央アメリカ、ハワイ、タヒチ。 生態等:夜行性。本種は小笠原諸島で、最も数多く見ら れる種であるが、人為的に分布拡大してきたと考えられ (Makihara, 1997)、これまでは人の住んでいる父島、母 島だけしか生息していなかった。しかし、無人島である 兄島にも侵入したということは、父島からこの種の幼虫 が入っていた材が持ち込まれたものと推定される。この 種はグリーンアノールとは無関係に、母島では常に普通 に採集された。また1999年に兄島から採集されたが、 これは無人島からの初記録。

## Tribe Obrini Mulsant, 1839 アメイロカミキリ族

12. Comusia testacea (Gressitt, 1937) オガサワラチャイロカミキリ

## 採集標本

【父島】1 ex., 3-6.vi.1982; 3 exs., 3-6.vi.1982; シャリン バイ材採取、v.1983 羽化(槇原,1987); 1 ex., 中央山、 9-10.vii.1995<sub>o</sub>

【母島】2 exs., 9-12.vii.1983; 1 ex., 15-17.vi.1985; 1 ex., 1-8.vii.1986; 53 exs., 1-8.vii.1986, コヤブニッケイ材採 取、viii.1986-vii.1987 羽化; 9 exs., 14-20.iv.1993, コヤ ブニッケイ材採取、v.1993 羽化; 1 ex., 桑の木山、3-8. vii.1995; 105 exs., 船 見 台、3-8.vii.1995; コヤブニッ ケイ材採取、vii-x.1993 羽化; 1 ex., 桑の木山、22-28. vii.1996; 194 exs., 船見台、22-28.vi.1996; コヤブニッ ケイ材採取、vii-xii.1996 羽化; 54 exs., 船見台、21-23. vi.1997, コヤブニッケイ材採取、vii.1997-x.1998 羽化。

食樹:シャリンバイ、コヤブニッケイ。

分布:本州(福井県雄島)、九州(大隅半島)、対馬、屋 久島、奄美諸島(奄美大島、徳之島)、沖縄諸島(沖縄島)、 先島諸島(石垣島)、小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等:夜行性にも関わらず灯火採集でも、ほとんど採 れないカミキリムシだが、材を採取して羽化させると得 ることができ、グリーンアノール蔓延前後とも、多数の 個体が羽化してきた。

13. *Pseudiphra bicolor bicolor* Nara et Kusui、1974 フタモンアメイロカミキリ

#### 採集標本

【兄島】1 ex., 6-12.x.1999, マレーズトラップ (兄島新記録)。

分布:小笠原諸島 [父島、兄島]。

13'. Pseudiphra bicolor nigripennis Takakuwa、1984 ハハジマフタモンアメイロカミキリ

#### 採集標本

【母島】1 ex., 堺ヶ岳、15-17.vi.1985; 2 exs., 沖村、1-8. vii.1986; 2 exs., 桑の木山、22-28.vi.1997, マレーズトラップ(加藤他、1998)。

食樹: コブガシ *Machilus kobu* Maxim.、ムニンネズミ モチ *Ligustrum micranithum* Zucc. (川下、1995)。

分布:小笠原諸島 [母島]。

生態:昼行性。この種はその体形、体色が、カンタリジンを持つ毒虫として著名なオガサワラハイイロカミキリモドキ Oebia cinnereipennis ogasawarensis (Matsumura) によく似ており、このカミキリモドキに擬態している可能性がある。数は少ないが母島ではグリーンアノール蔓延前後ともに採集された。

## Tribe Stenopterini Fairmaire, 1868 モモブトコバネカミキリ族

14. *Merionoeda (Ocytasia) tosawai* Kobayashi、1932 オガサワラモモブトコバネカミキリ

## 採集標本

【兄島】5 exs., 21.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、v.1997 羽化。

【父島】2 exs., 3-6.vi.1982, シマシャリンバイ材採取、ix.1982-i.1983 羽化(槇原、1987)。

【母島】2 exs., 9-12.vii.1983; 1 ex., 15-17.vi.1985; 20 exs., 1-8.vii.1986; 45 exs., 1-8.vii.1986, コヤブニッケイ材採取、vii.1986-i.1990 羽化; 1 ex., 1-8.vii.1986, ギンネム材採取、xi.1989 羽化(食樹新記録); 7 exs., 14-20.iv.1993, コヤブニッケイ材採取、v.1993 羽化; 10 exs., 3-8. vi.1995, コヤブニッケイ材採取、v.1995 羽化; 78 exs., 22-28.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、vii-xii.1996 羽化; 50 exs., 16-20.vi.1997, コヤブニッケイ材採取、vii-xii.1997-iii.2000 羽化。

食樹:コヤブニッケイ、シマシャリンバイ、ギンネム。 分布:小笠原諸島 [父島、兄島(川下,1995)、弟島(川下,1995)、母島]。

生態等:昼行性で訪花性あり。天敵、例えばトンボに襲われた時などは後脚徑節先端の棘を2つ合わせて刺して逃げる。母島では1986年までは堺ヶ岳頂上に風で吹き上がってきた個体をかなり見ることが出来たが、1990年代は全く見かけなくなった。しかし、食樹であるコヤブニッケイ材からは多数羽化脱出してきた。

## Tribe Clytini Mulsant、1839 トラカミキリ族

15. *Xylotrechus ogasawarensis* Matsushita, 1931 オガサワライカリモントラカミキリ

### 採集標本

【母島】3 exs., 20-21.x.1982; 1 ex., 20.x.1982, アカテツ Planchonella obovata (R.Br.) 材採取、xi.1982 羽化(槙 原、1987); 5 exs., 20.x.1982, シマシャリンバイ材採取、 i.1983 羽化(槇原、1987); 2 exs., 9-12.vii.1983; 8 exs., 16-18.v.1984; 2 exs., 石門入口、16-18.v.1984, ムニンヤ ツデ材採取、25-30.v.1985 羽化(食樹新記録); 1 ex., 石 門入口、16-18.v.1984、ギンネム材採取、15.xi.1984 羽 化; 14 exs., 1-8.vii.1986; 2 exs., 1-8.vii.1986, ガジュマ ル Ficus microcarpa Lf. 材採取、vii-viii.1987羽化(槙 原、1987); 1 ex., 1-8.vii.1986、モクタチバナ材採取、 vii-viii.1987 羽化(槙原、1987); 2 exs., 1-8.vii.1986, コヤブニッケイ材採取、viii.1986 羽化(槇原、1987); 6 exs., 14-20.iv.1993, シマグワ材採取、v.1993 羽化; 3 exs., 14-20.iv.1993, ウラジロエノキ材採取、vi.1994 羽化 ; 1 ex., 22-28.vi.1996, ウラジロエノキ材採取、vii.1996 羽化; 19 exs., 22-28.vi.1996, シマグワ材採取、vii.1996 羽化。

食樹: ムニンエノキ *Celtis boninensis* Koidz.、ウラジロエノキ、シマグワ、シマシャリンバイ、ムニンヤツデ、ガジュマル、モクタチバナ、コヤブニッケイ、ヒメツバキ、アカギ(川下、1995)。

分布:小笠原諸島[父島、兄島、母島]。

生態:昼行性。トラカミキリ類は訪花性の種が多いが、本種は花には集まらない。グリーンアノールの蔓延前の1980年代は採集することはできたが、蔓延後の1990年代は野外では全く見ることができなくなった。しかし、採取した材からは羽化してくる。

# 16. *Chlorophorus boninensis* Kano, 1933 オガサワラトラカミキリ

#### 採集標本

【母島】1 ex., 9-12.vii.1983, シマシャリンバイ材採取、14.x.1988 羽化; 20 exs., 1-8.vii.1986; 3 exs., 1-8.vii.1986, ギンネム材採取、v-xi.1989 羽化; 1 ex., ウラジロエノキ材採取、v-xi.1989 羽化; 1 ex., 堺ヶ岳、16-20.vi.1996。

食樹:シマシャリンバイ、ギンネム、ウラジロエノキ。 分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等:昼行性。訪花性があり、堺ヶ岳では、頂上部へ風で吹き上がってきた個体を1986年以前はよく見ることができたが、1993年以降は1個体を堺ヶ岳頂上付近で採集しただけである。

17. *Chlorophorus kobayashii* Komiya, 1976 オガサワラキイロトラカミキリ 採集標本

181

【母島】1 ex., 9-12.vii.1983, ギンネム材採取、vii.1983 羽化; 115 exs., 1-8.vii.1986; 4 exs., 1-8.vii.1986, ギンネム材採取、viii-x.1987 羽化。

食樹:ギンネム、ヒメツバキ。

分布:小笠原諸島「父島、東島、母島」。

生態等:昼行性。訪花性があり、1986 年以前は堺ヶ岳で頂上部へ風で吹き上がってきた多数個体をオオバシマムラサキの花上でよく見ることができたが、1993 年以降は1個体も見ていない。ギンネム材からは1986 年以前には羽化個体が見られたが、それ以降は見られなくなった。

Subfamily Lamiinae Latreille, 1825 フトカミキリ亜科

Tribe Mesosini Mulsant, 1839 ゴマフカミキリ族

18. *Mesosa (Saimia) hirtiventris* (Gressitt, 1937) ケハラゴマフカミキリ

### 採集標本

【父島】2 exs., 3-6.vi.1982。

【母島】1 ex., 9-12.vii.1983; 1 ex., 1-8.vii.1986; 1 ex., 1-8. vii.1986, ウラジロエノキ材採取、9-12.vii.1987 羽化; 15 exs., 22-28.vi.1996, ウラジロエノキ材採取、vii-viii.1997 羽化(槇原・北島,1998); 1 ex., 16-20.vi.1997。

食樹: ウラジロエノキ、アデク Syzygium buxifolium Hook. et Arn. (川下, 1995)。

分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等:夜行性。成虫は広葉樹に広く寄生するクスノアザコブタケ Hyoxylon microplacum (Berk. & Curt.) J.H.Miller を食する(槇原・北島, 1998)。小笠原では個体数の少ないカミキリムシではあるがグリーンアノール蔓延後も採集され材からも羽化してきた。

19. *Mesosa (Mesosa) rufa* (Breuning, 1935) オガサワラゴマフカミキリ

#### 採集標本

【母島】10 exs., 9-12.vii.1983; 2 exs., 16-18.v.1984; 1 ex., 16-18.v.1984, オガサワラビロウ*Livstona boninensis* Nakai 枯れた葉柄部採取、vii.1984 羽化; 9 exs., 3-8. vii.1985; 70 exs., 1-8.vii.1986; 10 exs., 1-8.vii.1986, オガサワラビロウ枯れた葉柄部採取、vii-x.1986 羽化; 3 exs., 1-8.vii.1986, タコノキ Pandanus boninensis Warb. 枯れた気根採取、vii.1986 羽化; 1 ex., 14-20.iv.1993, オガサワラビロウ枯れた葉柄部採取、v.1993 羽化; 4 exs., 3-8.vii.1995; 3 exs., 3-8.vii.1995, オガサワラビロウ枯れた葉柄部採取、v.1996; 4 exs., 22-28.vi.1996; 3 exs., 22-28.vi.1996, オガサワラビロウ枯れた葉柄部採取、vii-ix.1996 羽化; 2 exs., 16-20.vi.1997, オガサワラビロウ枯れた葉柄部採取、vii-ix.1997 羽化; 1 ex., 石門入口、20-21.vii.1998, マレー

ズトラップ。

食樹:オガサワラビロウ、タコノキ、アデク(川下, 1995)。

分布:小笠原諸島 [父島、兄島 (川下,1995)、母島]。 生態等:夜行性ではあるが昼にもオガサワラビロウの幹 に止まっているのを時々見かける。グリーンアノール蔓 延前は非常に個体数の多かったカミキリであったが、蔓 延後は激減した。

## Tribe Pteropliini Thomson, 1860 サビカミキリ族

20. Pterolophia (Pterolophia) bigibbera (Newman, 1842)

スジダカサビカミキリ

採集標本

【父島】3 exs., 3-6.vi.1982; 2 exs., コーヒー山、22.vi.1997。 【母島】3 exs., 9-12.vii.1983; 1 ex., 15-17.vi.1985; 4 exs., 1-8.vii.1986; 5 exs., 3-8.vii.1995; 1 ex., 22-28.vi.1996; 4 exs., 16-20.vi.1997; 27 exs., 16-20.vi.1997, シマグワ材採取、vi-x.1997 羽化; 2 exs., 16-20.vi.1997, ウラジロエノキ材採取、x.1997 羽化。

食樹:ウラジロエノキ、シマグワ、ギンネム。

分布:小笠原諸島 [父島、兄島、母島];台湾、蘭嶼、 フィリピン、マリアナ諸島。

生態等: 夜行性。グリーンアノール蔓延後も採集され食 樹から羽化してくる。

21. *Pterolophia (Pterolophia) kusamai* Hasegawa et Makihara, 1999

クサマサビカミキリ

採集標本

【父島】1 ♀ ., コーヒー山、22.vi.1996 (Hasegawa and Makihara, 1999)。

小笠原諸島 [父島]。

生態等:夜行性。筆者の一人、槇原が父島でモクタチバナの葉のついた枯枝から採集した1♀を基準標本として記載したもので、その後、記録がない。

## Tribe Lamiini Mulsant, 1839 ヒゲナガカミキリ族

22. *Monochamus* (*Monochamus*) alternatus Hope, 1842 マツノマダラカミキリ

採集標本

【父島】1 ex., 3-6.vi.1982; 1 ex., コーヒー山、20-21.vi.1997。 【母島】1 ex., 堺ヶ岳、15-17.vi.1985。

食樹:リュウキュウマツ。

分布:本州(青森県深浦以南)、四国、九州、壱岐、対 馬、種子島、屋久島、奄美諸島(奄美大島、沖永良部島)、 沖縄諸島(沖縄島)、先島諸島(宮古島)、小笠原諸島[父 島、母島、姉島]等;済州島、韓国、中国、台湾、ラオ ス、ベトナム。

生態等:昼・夜行性。本種成虫はマツ生枝を後食する。 姉島はマツノマダラカミキリの記録はないが、ザイセン チュウ病によると思われるリュウキュウマツ枯損木が多 数あり、本種の脱出孔も認められた。この島には母島在 住の人の土地があり、現在も時々来島している。

# 23. *Acalolepta boninensis* Hayashi, 1971 オガサワラビロウドカミキリ

## 採集標本

【母島】1 ex., 9-12.vii.1983; 1 ex., 16-18.v.1984; 40 exs., 石門入口、16-18.v.1984, ムニンヤツデ材採取、vi-vii.1984 羽化(槇原, 1987); 2 exs., 15-17.vi.1985; 3 exs., 1-8. vii.1986; 2 exs., 3-8.vii.1995; 2 exs., 桑の木山、22-28. vi.1996; 13 exs., 桑の木山、16-20.vi.1997; 1 ex., 桑の木山、22-28.vi.1996, ウラジロエノキ材採取、x.1996 羽化(食樹新記録); 2 exs., 桑の木山、16-20.vi.1997, マレーズトラップ; 1 ex., 桑の木山、20-21.vii.1998, マレーズトラップ。

食樹:ムニンヤツデ、ウラジロエノキ。

分布:小笠原諸島 [父島、母島]。

生態等: 夜行性。母島ではグリーンアノール蔓延前後共 に採集された。

## Tribe Acanthocinini Lacordaire, 1872 モモブトカミキリ族

24. *Boninoleiops kitajimai* Hasegawa et Makihara, 2001 キタジマモモブトカミキリ

## 採集標本

【父島】1 ♂., たつみ道路、22.vii.1998。

分布:小笠原諸島「父島」。

生態等:夜行性。筆者の一人、北島が夜間灯火に飛来した1♂を採集し、この個体を基準標本として、新属新種で記載されたものである。

## 25. *Phloeopsis lanata* (N. Ohbayashi, 1976) ケズネケシカミキリ

## 採集標本

【兄島】1 ex., 21.vi.1996。

【父島】31 exs., 3-6.vi.1982; 1 ex., 夜明山、9-10.vii.1995; 1 ex., コーヒー山、27.vi.1996; 1 ex., 夜明山、29.vi.1996; 1 ex., コーヒー山、22.vi.1997。

【母島】5 exs., 20-21.x.1982; 1 ex., 9-12.vi.1983; 4 exs., 16-18.v.1984; 1 ex., 15-17.vi.1985; 1 ex., 1-8.vii.1986; 2 exs., 3-8.vii.1995; 1 ex., 石門入口、17.vi.1997; 1 ex., 玉川ダム、18.vi.1997, 樹種不明ツル採取、4.vii.1997 羽化。分布:小笠原諸島[父島、兄島(高桑,1990)、母島]。生態等:夜行性。母島、父島共に 1990 年代も採集された。

26. Phloeopsis bioculata (Matsumura et Matsushita,

1933)

フタツメケシカミキリ

#### 採集標本

【兄島】5 exs., 21.vi.1996。

【父島】150 exs., 3-6.vi.1982; 5 exs., 3-6.vi.1982, リュウキュウマツ材採取、xii.1982 羽化(槇原,1987); 1 ex., 14.vi.1985; 1 ex., 夜明山、9-10.vii.1995; 6 exs., 中央山、9-10.vii.1995; 5 exs., 中央山、21.vi.1996; 133 exs., コーヒー山、22.vi.1996; 774 exs., コーヒー山、22.vi.1996, テイカカズラ Trachelospermum asiaticum Nakai 枯ヅル採取、x-xii, 1996 羽化(食樹新記録); 9 exs., 中央山、21-23.vi.1997, マレーズトラップ; 1 ex., 夜明山、21-23.vi.1997, マレーズトラップ; 3 exs., コーヒー山、21-23.vi.997, 吊り下げ式トラップ(黒色); 1 ex., 夜明山、21-23.vi.997, 吊り下げ式トラップ(黄色)。

【母島】324 exs., 20-21.x.1982; 10 exs., 20-21.x.1982, ム ニンイヌグス Machilus boninensis Koidz. 材採取、i.1983 羽化; 100 exs., 9-12.vii.1983; 216 exs., 16-18.v.1984; 46 exs., 16-18.vii.1984, ムニンヤツデ材採取、vi-vii.1984 羽化: 46 exs., 15-17.vi.1985; 104 exs., 1-8.vii.1986; 240 exs., 1-8.vii.1986, シマグワ材採取、vii-viii.1986 羽化; 5 exs., 1-8.vii.1986, ガジュマル材採取、vii-viii.1986 羽化; 516 exs., 3-8.vii.1995; 10 exs., 船見台、3-8.vii.1995, ギン ネム材採取、viii.1995 羽化; 15 exs., 沖村、3-8.vii.1995, ガジュマル材採取、viii.1995 羽化; 71 exs., 玉川ダム、 3-8.vii.1995, ウラジロエノキ材採取、viii.1995 羽化; 33 exs., 3-8.vii.1995, 沖村、モクタチバナ材採取、viii.1995 羽化; 92 exs., 22-28.vi.1996; 220 exs., 22-28.vi.1996, ウ ラジロエノキ材採取、x-xii.1996 羽化; 247 exs., 22-28. vi.1996, シマグワ材採取、x-xii.1996羽化; 33 exs., 22-28.vi.1996, 樹種不明材採取、x-xii.1997 羽化; 50 exs., 16-20.vi.1997; 46 exs., 16-20.vi.1997, マレーズトラップ ; 1 ex., 桑の木山、16-20.vi.1996, 吊り下げ式トラップ(黒 色); 2 exs., 沖村、16-20.vi.1996, 吊り下げ式トラップ (黄色); 4 exs., 16-20.vi.1997, ウラジロエノキ材採取、 x-xii.1997 羽化; 92 exs., 桑の木山、20-21.vii.1998, マレ ーズトラップ; 4 exs., 石門入口、20-21.vii.1998, マレー ズトラップ; 1 ex., コウモリ谷、20-21.vii.1998, マレーズ トラップ; 1 ex., 船見台、20-21.vii.1998, マレーズトラッ

【姉島】1 ex., 25.vi.1996 (姉島新記録)。

【平島】5 exs., 25.vi.1996; 5 exs., 25.vi.1996, テリハボク *Calophyllum inophyllum* L. 材採取、22.vii.1996 羽化(食 樹新記録; 平島新記録)。

【向島】1 ex., 26.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、22.vii.1996 羽化。

食樹:ウラジロエノキ、シマグワ、ソウシジュ *Acacia confusa* Merrill、ギンネム、アコウザンショウ、モクタチバナ、ムニンイヌグス、ムニンヤツデ、テイカカヅラ、リュウキュウマツ、ガジュマル、テリハボク。

183

分布:伊豆諸島(鳥島)、小笠原諸島(父島、兄島、弟島、 婿島、母島、向島、姉島、平島、中硫黄島)。

生態等: 夜行性。細い枯枝に止まっており、父島、母島 共にグリーンアノールの蔓延とは関係なく個体数は減っ ていない。

27. *Boninella degenerata* Gressitt, 1956 オガサワラカミキリ

採集標本

【兄島】2 exs., 21.vi.1996。

【父島】74 exs., 3-6.vi.1982; 2 exs., 5.vi.1982, リュウキュウマツ材採取、xii.1982 羽化(槇原、1987); 52 exs., コーヒ山、22.vi.1996。

【母島】41 exs., 20-21.x.1982; 1 ex., 9-12.vii.1983; 15 exs., 16-18.v.1984; 1 ex., 15-17.vi.1985; 12 exs., 1-8.vii.1986; 1 ex., 1-8.vii.1986, シマシャリンバイ材採取、viii.1987 羽化(槇原、1987); 1 ex., 14-20.iv.1993; 5 exs., 14-20.iv.1993, シマグワ材採取、v.1993 羽化; 17 exs., 3-8.vii.1995; 1 ex., 3-8.vii.1995, ガジュマル材採取、27.vii.1995 羽化; 44 exs.、22-28.vi.1996; 2 exs.、22-28.vi.1996, ギンネム材採取、x.1996 羽化。

【向島】11 exs., 26.vi.1996(向島新記録)。

食樹:ウラジロエノキ、ムニンエノキ、ギンネム、リュウキュウマツ、シマシャリンバイ、シマグワ。

分布:小笠原諸島(媒島、父島、兄島、婿島、母島、向島、平島)。

生態等:夜行性。細い枯枝に止まっているのをよく見かける。向島は母島列島の中では最も自然植生が残されている島の一つである。そのためか、海岸から最も近い砂浜の側の樹木で見ることができた。これに対して、父島、母島では海岸からかなり島の奥に入らないと見られない。しかし、グリーンアノールの蔓延後も父島、母島共に数多く見ることができた。オガサワラカミキリ属Boninellaの種は本種を除くといずれも個体数は少ないが、グリーンアノール蔓延後も標本は得られている。

28. *Boninella igai* N. Ohbayashi, 1976 ヒメオガサワラカミキリ

採集標本

【父島】2 exs., 3-6.vi.1982。

分布:小笠原諸島(父島、母島)。

29. *Boninella satoi* (N. Ohbayashi, 1976) サトウオガサワラカミキリ

採集標本

【兄島】5 exs., 21.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、x-xii.1996 羽化。

【父島】11 exs., 3-6.vi.1982; 1 ex., 3-6.vi.1982, リュウキュウマツ、xii.1982 羽化(食樹新記録)。

【母島】2 exs., 22-28.vi.1996, シマグワ材採取、viii-x.1996

羽化; 7 exs., 22-28.vi.1996, コヤブニッケイ材採取、x-xii.1996 羽化。

食樹: リュウキュウマツ、コヤブニッケイ、シマグワ。 分布: 小笠原諸島(父島、兄島、母島)。

30. *Boninella anoplos* (N. Ohbayashi, 1976) ケズネオガサワラカミキリ

採集標本

【父島】1 ex., 3-6.vi.1982。

分布:小笠原諸島(父島)。