国内希少野生動植物種に追加する種の概要

| 種 名 | 指定 | 指 定 理 由 |
|---|-----|--|
| (学 名) | 要件※ | (生息状況等) |
| クロイワトカゲモドキ | ウ、エ | ①種の特徴:成体の頭胴長は75~100mm。生体の虹彩は赤褐色ない |
| (Goniurosaurus kuroiwae | | し暗赤褐色。背面の地色は暗褐色ないし黒褐色で、胴 |
| kuroiwae: ゴニウロサウル | | の少なくとも前半部の背面に淡桃色の縦条が走る一 |
| ス・クロイワエ・クロイワ | | 方、成体には明瞭な横帯がない。縦条で隔てられた左 |
| エ) | | 右の暗色部には、多くの場合不規則な明色の小斑が見 |
| | | られる。主に常緑広葉樹林の自然林や回復の進んだ二 |
| | | 次林に生息し、クモ類、昆虫類等を捕食する。 |
| 分類: | | ②分 布 域 : 沖縄県の沖縄島、古宇利島、瀬底島、屋我地島に分 |
| トカゲ亜目 | | 布。 |
| トカゲモドキ科 | | ③個体数 : 不明(少数) |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、愛好者等による違法採 |
| | | 取、外来種による影響(マングースによる捕食) |
| マダラトカゲモドキ | ウ、エ | ①種の特徴:成体の頭胴長は普通75~85mm。生体の虹彩は赤褐色な |
| (Goniurosaurus kuroiwae | | いし暗赤褐色。背面の地色は暗褐色で、胴部には桃色 |
| orientalis: ゴニウロサウル | | がかった明色の横帯が3~4本あり、少なくとも部分的 |
| ス・クロイワエ・オリエン | | に同様の色の縦条成分がある。腹面は淡褐色で、偏平 |
| タリス) | | な鱗が瓦状に並ぶ。主に常緑広葉樹林の自然林や回復 |
| | | の進んだ二次林に生息し、クモ類、昆虫類等を捕食す |
| | | る。 |
| 分類: | | ②分 布 域 :沖縄諸島の渡名喜島、渡嘉敷島、伊江島に分布。 |
| トカゲ亜目 | | ③個体数 : 不明 (ごく少数) |
| トカゲモドキ科 | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、愛好者等による違法採取 |
| オビトカゲモドキ | ウ、エ | ①種の特徴:成体の頭胴長は普通65~81mm。生体の虹彩は赤褐色な |
| (Goniurosaurus kuroiwae | | いし赤味がかった暗褐色。背面の地色は黒褐色ないし |
| splendens: ゴニウロサウル | | 暗褐色で、胴部には淡桃色の横帯が3本ある。これら |
| ス・クロイワエ・スプレン | | の横帯の間の暗色部には、淡色の斑紋等は見られな |
| デンス) | | い。腹面は淡褐色で、胸部の鱗は互いに重ならず敷石 |
| | | 状である。主に常緑広葉樹林の自然林や回復の進んだ |
| / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | 二次林に生息し、ミミズや昆虫類等を捕食する。 |
| 分類: | | ②分布域:鹿児島県の徳之島に分布。 |
| トカゲ亜目 | | ③個体数 : 不明(ごく少数) |
| トカゲモドキ科 | J | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、愛好者等による違法採取 |
| イヘヤトカゲモドキ | ウ、エ | ①種の特徴:成体の体長は75~85mm。生体の虹彩は赤褐色ないし赤 |
| (Goniurosaurus kuroiwae | | 味がかった暗褐色。背面の地色は黒色ないし暗褐色 |
| toyamai: ゴニウロサウル | | で、胴部には桃色がかったクリーム色の横帯が3ない |
| ス・クロイワエ・トヤマ | | し4本あるが、背中部には縦条が一切見られない。胸 |
| イ) | | 部は一様に偏平な鱗が瓦状に並ぶ。主に常緑広葉樹林の自然状や同復の洗しば三次状に仕身し、カエ類、見 |
| | | の自然林や回復の進んだ二次林に生息し、クモ類、昆 |
| 分類: | | 虫類等を捕食する。 |
| トカゲ亜目 | | ②分布域:沖縄県の伊平屋島に分布。 |
| 「ハク亜日 トカゲモドキ科 | | ③個体数 : 不明(ごく少数) |
| 「ハクユドギ件 | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、愛好者等による違法採取 |

| クメトカゲモドキ | ウ、エ | ①種の特徴: | : 成体の頭胴長は75~85mm。虹彩は赤味がなく黄褐色で |
|---------------------------|-----|---------------|--|
| (Goniurosaurus kuroiwae | | | あるのが最大の特徴。胴背面に4本ある横帯も黄色味 |
| yamashinae:ゴニウロサウ | | | を帯びたクリーム色で、幼体では黄色味も弱く白に近 |
| ルス・クロイワエ・ヤマス | | | い。背面に縦条はなく、横帯と横帯の間には不規則な |
| ィナエ) | | | 小斑がある。腹面には一様に偏平な鱗が瓦状に並ぶ。 |
| | | | 主に常緑広葉樹林の自然林や回復の進んだ二次林に生 |
| | | | 息する。 |
| 分類: | | ②分 布 域 | : 沖縄県の久米島に分布。 |
| トカゲ亜目 | | ③個体数 | : 不明(ごく少数) |
| トカゲモドキ科 | | ④減少要因: | : 開発等に伴う生息地の減少、愛好者等による違法採取 |
| オガサワラナガタマムシ | ウ | ①種の特徴 | : 体長6~10mm、体色は緑色を帯びた唐金色であるが、 |
| (Agrilus boninensis: アグリ | | | 全体が金属光沢を帯びた緑色の個体も知られている。 |
| ルス・ボニネンスィス) | | | 前胸腹板突起は舌状、上翅は一様に銀灰色の細毛に覆 |
| | | | われている。ムニンエノキを寄主植物としている。7 |
| | | | ~10月に出現する。 |
| 分類: | | ②分 布 域 | : 東京都の小笠原諸島父島列島(父島、兄島、弟島)、 |
| 甲虫目 | | | 母島に分布。 |
| タマムシ科 | | ③個体数 | : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因: | : 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | | よる捕食) |
| シラフオガサワラナガタマム | ウ | ①種の特徴: | : 体長は4.2~5.8mm。体色は緑色を帯びた唐金色、金属 |
| シ | | | 光沢がある。内側隆線は弧状で中央付近まで達するが |
| (Agrilus suzukii:アグリル | | | 消失し、側隆線とは合しない。前胸腹板突起は幅広い |
| ス・スズキイ) | | | 舌状。上翅は会合線に沿って3対計6個の銀白色毛紋を |
| | | | 現し、その外側の側縁部は肩部から末端まで銀白色短 |
| | | | 毛で覆われる。日本産で類似の斑紋を現す種は知られ |
| 分類: | | | ていない。センダンを寄主植物とし、成虫もその葉に |
| 甲虫目 | | | 集まる。6~7月に出現する。 |
| タマムシ科 | | ②分 布 域 | : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟 |
| | | | 島)、母島列島(母島、向島、妹島)に分布。 |
| | | ③個体数 | : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因: | : 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | | よる捕食) |
| オガサワラムツボシタマムシ | ウ | ①種の特徴 | : 体長8~11mm。同属の他の種に似るが、体はほぼ銅紫 |
| 父島列島亜種 | | | 色で美しく、上翅の凹紋は大きく、金から金緑色の点 |
| (Chrysobothris boninensis | | | で区別できる。母島亜種とは、前胸背が強く紫色を帯 |
| boninensis: クリュソボトリ | | | びて横じわ状、上翅は青藍色を帯びないことで区別で |
| ス・ボニネンスィス・ボニ | | | きる。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に |
| ネンスィス) | | | 生息する。成虫は6~8月に出現し、各種の広葉樹の枯 |
| | | | れ枝に飛来する。動作は非常に素早い。幼虫の寄主植 |
| 八粒 | | (a) + 14 | 物としてムニンエノキが知られている。 |
| 分類: 甲虫目 | | 2分 作 域 : | : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟島) |
| ' ' ' | | ①伊什米 | に分布。 |
| タマムシ科 | | ③個体数 | : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④ 例 少 安 囚 : | : 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカー ボウェクスナウによる境界がルーグリーンアノールに |
| | | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | | よる捕食) |

| オガサワラムツボシタマムシウ | ①種の特徴:体長8~11mm。同属の他の種に似るが、体はほぼ銅紫 |
|------------------------------------|--|
| | |
| 母島亜種 | 色で美しく、上翅の凹紋は大きく、金から金緑色の点 |
| (Chrysobothris boninensis | で区別できる。オガサワラムツボシタマムシ父島列島 |
| suzukii: クリュソボトリ | 亜種とは、前胸背が青藍色を強く帯びて横じわを欠 |
| ス・ボニネンスィス・スズ | き、上翅も青藍色をより強く帯びる傾向があることで |
| (キイ) | 区別できる。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自 |
| | 然林に生息する。成虫は6~7月、10月に出現し、各種 |
| | の広葉樹の枯れ枝に飛来する。幼虫の寄主植物として |
| 分類: | シマシャリンバイが知られている。 |
| 甲虫目 | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の母島列島 (母島、向島、妹島・ |
| タマムシ科 | 姪島)に分布。 |
| | ③個体数 : 不明 (ごく少数) |
| | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | よる捕食) |
| ツヤヒメマルタマムシ ウ | ①種の特徴:体長5~8mm、体下面は赤銅色、頭胸部は青緑色から青 |
| | 御色に変化する。腹部末端部の形状が非常に特徴的で |
| (Kurosawaia yanoi: クロサ ワイア・ヤノイ) | 動色に変化する。腹部木端部の形状が非常に特徴的で ある。幼虫はシャリンバイを寄主植物とし、成虫はヒ |
| | |
| | メフトモモの葉に集まる。6~7月に出現する。 |
| /\ \ka | ②分布域:東京都の小笠原諸島聟島、父島列島(父島、兄島、弟 |
| 分類: | 島)、母島列島(母島、向島、妹島)に分布。 |
| 甲虫目 | ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| タマムシ科 | 息環境の悪化が懸念) |
| | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | よる捕食) |
| ツマベニタマムシ父島・母島ウ | ①種の特徴:体長13~20mm、生時には黄色粉に覆われる。背面は緑 |
| 列島亜種 | 色で、ときに金色あるいは青色を帯び、上翅端などは |
| (Tamamushia virida virida : | 紅色。聟島亜種とは、体が黒紫色とならないことで区 |
| タマムスィア・ヴィリダ・ | 別される。成虫は5~7月に出現する。幼虫はシマシャ |
| ヴィリダ) | リンバイを寄主植物とし、成虫はヒメフトモモの葉に |
| | 集まる。 |
| | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟 |
| 分類: | 島)、母島列島(母島、向島)に分布。 |
| 甲虫目 | ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| タマムシ科 | 息環境の悪化が懸念) |
| | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | よる捕食) |
| オガサワラトビイロカミキリウ | ①種の特徴: 体長12.5~18.5mm。トゲヒゲトビイロカミキリ亜属に |
| (Allotraeus boninensis: T | 含められる。南西諸島から本州に分布する同亜属2種 |
| ルロトラエウス・ボニネン | |
| | とは、体はほぼ暗赤黒色、触角と脚が赤褐色なこと |
| スィス) | で、容易に区別できる。常緑広葉樹林の自然林に生息 |
| | する。寄主植物としてコヤブニッケイが知られる。 |
| 八将。 | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟 |
| 分類: | 島)、母島に分布。 |
| 甲虫目 | ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| カミキリムシ科 | 息環境の悪化が懸念) |
| | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | よる捕食) |
| | |

| オガサワラトラカミキリ | ウ | ①種の特徴:体長9~11mm。体の微毛の色彩が赤色を帯びることで |
|---------------------------------------|-----|---|
| (Chlorophorus boninensis: | | 他種と区別することができるが、類縁的にはヤエヤマ |
| クロロフォルス・ボニネン | | トラカミキリに近い。体は太く短く、微毛の色彩は、 |
| スィス) | | 前胸背板が濃赤色、上翅が赤黄色、腹面は黄色みが強 |
| | | いが、腹部は赤黄色。上翅基部後方のJ字紋の後端は |
| | | 同紋および中央横帯と連続し、中央横帯は会合部で前 「一部では、 |
| 分類: | | 方に伸び、J字紋としばしばつながる。成虫はおもに |
| 甲虫目 | | 湿性高木林に生息する。幼虫の寄主植物としては各種 |
| カミキリムシ科 | | の広葉樹 (ギンネムなど外来種を含む)が確認され |
| X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | |
| | | る。 ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、西島、 |
| | | 南島)、母島列島(母島、向島、姉島、姪島)に分 |
| | | |
| | | 布。 |
| | | ③個体数:不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| LEUDEL | J. | よる捕食) ② F の H 4 H - 4 F 0 5 - 10 0 - 2 X 1 H 4 X 1 2 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| オガサワラキイロトラカミキ | ソ | ①種の特徴:体長8.5~13.0mm。 色彩と斑紋パターンはヤエヤマト |
| J (GI) | | ラカミキリに似るが、体が細く、触角が長いことや、 |
| (Chlorophorus kobayashii: | | 雄交尾器側片がへら型に広がるなどの特徴から区別で |
| クロロフォルス・コバヤス | | きる。黄色の微毛に覆われ、黒色紋をもつ。前胸背板 |
| (イイ) | | はわずかに縦長、背面中央に近接(ときに融合)した |
| | | 黒色大紋、その側方に小紋をもつが、すべてが連続す |
| 八华 | | ることもある。上翅の黒色紋はヤエヤマトラカミキリ |
| 分類: | | とほぼ同様。触角は比較的長く、オスで上翅中央を越 |
| 甲虫目 | | す。ギンネム、ヒメツバキ、ヒメシャリンバイなど各 |
| カミキリムシ科 | | 種広葉樹を寄主植物としている。 |
| | | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟島、 |
| | | 東島)、母島列島(母島、向島、姪島)に分布。 |
| | | ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| ナガ井ロニエエヴリージウム | 1-7 | よる捕食) |
| オガサワラモモブトコバネカ | ソ | ①種の特徴:体長6~9mm。ヤエヤマモモブトコバネカミキリと似て |
| ミキリ (Merionoeda tosawai:メリ | | おり、色彩以外での区別は難しい。体は雌雄ともに暗 褐色から黒色、腹部は赤褐色、腿節の柄部は黄白色。 |
| (Merionoeda tosawai:メリ オノエダ・トサワイ) | | , |
| | | ヤエヤマモモブトコバネカミキリに比べて体は細く、 |
| | | とくに頭胸部が長い。おもにコヤブニッケイなどクス |
| 分類: | | ノキ科を寄主植物としている。成虫は4~6月に出現す |
| 万類: 甲虫目 | | |
| カミキリムシ科 | | ②分布域:東京都の小笠原諸島の智島、父島列島(父島、兄島、 |
| | | 弟島)、母島列島(母島、向島、姪島)に分布。 |
| | | ③個体数:不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | よる捕食) |
| | | よの佣艮/ |

| | 1. | Officially II. F. |
|--|----|--|
| フタモンアメイロカミキリ父 | ワ | ①種の特徴:体長4.5~7mm。同属の他の種に似るが、全体に黄色み |
| 島列島亜種 | | が強く、上翅の微毛は明瞭でビロード状、上翅は端よ |
| (Pseudiphra bicolor | | り2/7~3/8でより暗色な紋が出現する点で区別でき |
| <i>bicolor</i> :プセウディフラ・ | | る。母島列島亜種とは、中・後胸は黄褐色、上翅は基 |
| ビコロル・ビコロル) | | 部2/3までが明色、後方だけが暗色な点で分かれる。 |
| | | 常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息す |
| | | る。成虫は6~7月、10月に出現し、オオバシマムラサ |
| 分類: | | キなどの花から採集されている。 |
| 甲虫目 | | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟島) |
| カミキリムシ科 | | |
| 1 | | に分布。 |
| | | ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | よる捕食) |
| オガサワライカリモントラカ | ウ | ①種の特徴:体長9~16mm。前胸背板は黒色。上翅は黒色、基部付 |
| ミキリ | | 近が広く赤褐色で、その赤褐色部は後方と外縁に伸張 |
| (Xylotrechus | | し、全体で錨型の紋をつくる。先端1/3にも赤褐色帯 |
| ogasawarensis: クスュロト | | がある。脚は赤褐色。色彩からはムネモンアカネトラ |
| レクス・オガサワレンスィ | | カミキリに遠縁に見えるが、形態的には極めて近い。 |
| | | |
| ス) | | ギンネム、ヒメツバキなど各種広葉樹を寄主植物とし |
| | | ている。 |
| t) view | | ②分布域:東京都の小笠原諸島の聟島、父島列島(父島、兄島、 |
| 分類: | | 弟島)、母島に分布。 |
| 甲虫目 | | ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| カミキリムシ科 | | 息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | よる捕食) |
| クスイキボシハナノミ | ウ | ①種の特徴:体長6.5~8mm。上翅には発達した3対の橙黄紋を持 |
| (Hoshihananomia kusuii : | | ち、前胸背はオビハナノミ属状の紋を現す点で他種と |
| ホスイハナノミア・クスイ | | 容易に区別できる。系統的にキボシハナノミやオオキ |
| \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) \(\lambda\) | | ボシハナノミにやや近い。6~7月と10月に各種の花に |
| 14) | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ` ′ | | |
| | | 飛来した個体が確認されている。 |
| | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島 (父島、兄島)、母島 |
| 分類: | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島 (父島、兄島)、母島 に分布。 |
| 分類: 甲虫目 | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島 (父島、兄島)、母島 に分布。 ③個体数 : 不明 (ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激 |
| 分類: | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島 に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激 な生息環境の悪化が懸念) |
| 分類: 甲虫目 | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島 (父島、兄島)、母島 に分布。 ③個体数 : 不明 (ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激 |
| 分類: 甲虫目 | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島 に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激 な生息環境の悪化が懸念) |
| 分類: 甲虫目 | | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島 に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激 な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因: 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ | ウ | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数:不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (<i>Hoshihananomia</i> | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノ | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因: 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (<i>Hoshihananomia</i> | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノ | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来し |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。聟島ではシマシャリンバイの |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。聟島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: 甲虫目 | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。智島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。智島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 ②分 布域:東京都の小笠原諸島の聟島、父島列島(父島、兄島)、母島列島(母島、向島)に分布。 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: 甲虫目 | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。智島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: 甲虫目 | ウ | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数:不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。智島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 ②分布域:東京都の小笠原諸島の聟島、父島列島(父島、兄島)、母島列島(母島、向島)に分布。 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: 甲虫目 | ウ | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数:不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。聟島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 ②分布域:東京都の小笠原諸島の聟島、父島列島(父島、兄島)、母島列島(母島、向島)に分布。 ③個体数:不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生 |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: 甲虫目 | ウ | ②分布域:東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数:不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。智島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 ②分布域:東京都の小笠原諸島の智島、父島列島(父島、兄島)、母島列島(母島、向島)に分布。 ③個体数:不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) |
| 分類: 甲虫目 ハナノミ科 キムネキボシハナノミ (Hoshihananomia ochrothorax: ホスィハナノミア・オクロトラクス) 分類: 甲虫目 | ウ | ②分 布 域 : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)、母島に分布。 ③個体数 : 不明(ごく少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) ④減少要因:開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールによる捕食) ①種の特徴:体長8.2~10.5mm。上翅には4対の光沢ある金紋を持ち、前胸背に条紋を形成しない点で同属の他種と区別できる。系統的にミツオホシハナノミに近い。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に生息する。6~8月に出現し、モモタマナはじめ各種の花に飛来した個体が得られている。聟島ではシマシャリンバイの立ち枯れへの産卵が確認されている。 ②分 布域:東京都の小笠原諸島の聟島、父島列島(父島、兄島)、母島列島(母島、向島)に分布。 ③個体数 : 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) |

| ナギホロニナギンハナノニ | ウ | ①廷の牡海 | ・仕目0・10 5・・・・・・・ 加力 中後 十の側 十 には 十 屋 にはば |
|--------------------------------------|---|---|--|
| オガサワラキボシハナノミ | 9 | 1 種の特徴: | : 体長9~10.5mm。上翅中央後方の側方には本属にほぼ |
| (Hoshihananomia | | | 共通な紋以外にも1対の橙黄円紋を現す。ヤエヤマキ |
| trichopalpis: ホスィハナノ | | | ボシハナノミの系統に含まれるが、それとは前胸背と |
| ミア・トリコパルピス) | | | 上翅の黄紋がより発達し、尾節板が短いことで区別で |
| | | | きる。常緑広葉樹林(とくに湿性高木林)の自然林に |
| | | | 生息する。6~7月に出現し、モモタマナなどへの訪花 |
| 分類: | | | 習性もあるが、林縁環境や林内空間の葉上に飛来した |
| 甲虫目 | | | 個体が得られている。コヤブニッケイへの産卵例があ |
| ハナノミ科 | | | る。 |
| | | ②分 布 域 : | 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟島)、母島に分布。 |
| | | ③個体数 : | 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) |
| | | | 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | 过城少安四, | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | | よる捕食) |
| オガサワラモンハナノミ | ウ | ①種の特徴 | : 体長5.3~7mm。背面は黒、前胸背の黒紋は12個と多 |
| (Tomoxia relicta: トモクス | 9 | 1 種の付款 | · 体及5.5 ~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (Tomoxia reacia : トレッハ ィア・レリクタ) | | | にはモンハナノミにやや近い。常緑広葉樹林(とくに |
| | | | 湿性高木林)の自然林に生息する。成虫は6~12月に |
| | | | 現れ、林内空間の立ち枯れ木に飛来した個体などが得 |
| 分類: | | | られている。 |
| 甲虫目 | | ②公 东 域 : | 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島、弟 |
| ハナノミ科 | | | 島)、母島に分布。 |
| | | ③個体数 : | 不明(少数、今後、グリーンアノールによる急激な生息環境の悪化が懸念) |
| | | ④減少要因: | 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | | ギやモクマオウによる植生変化、グリーンアノールに |
| | | | よる捕食) |
| アニジマカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | 殻長18.0mm、殻径24.0mm程度で、やや円く、硬質、螺 |
| (Mandarina anijimana : 🔻 | | | 層はやや膨れる。体層周縁は円い。殻表はほぼ平滑。 |
| ンダリナ・アニジマナ) | | | 殻色は淡黄褐色で、色帯の有無に関して、変異があ |
| | | | る。臍孔は狭く開くが、時に閉じることもある。殻口 |
| | | | は厚く肥厚・反転する。乾性低木林の落葉下に生息す |
| 分類: | | | る地上性種で、繁殖はおもに冬から春にかけて行われ |
| 柄眼目 | | | ると考えられる。 |
| ナンバンマイマイ科 | | ②分布域: | 東京都の小笠原諸島の兄島に分布。 |
| | | | 不明(ごく少数) |
| | | 0 11 111 221 | 外来種による影響(ノヤギによる植生破壊、クマネズ |
| | | | ミによる捕食) |
| コガネカタマイマイ | ウ | ①種の特徴・ | 殻径24.0mmほどで、やや腰高で周縁は円く、殻表は平 |
| (Mandarina aureola : マン | | (三) | 滑で、光沢がある。殻色は変異に富み、黄、黄白、 |
| ダリナ・アウレオラ) | | | 橙、褐色、黒褐色などの地に1~3本の色帯をめぐら |
| | | | す。外見はアケボノカタマイマイやヌノメカタマイマ |
| | | | す。 かたはアクホノガクマイマイマスノブガクマイマー イと類似することがあるが雄性生殖器の形態から区別 |
| 分類: | | | することができる。オガサワラビロウ、アカテツ、テ |
| 柄眼目 | | | リハハマボウ等が混生するやや乾燥した林内の林床に |
| ナンバンマイマイ科 | | | 生息する。林内のうち、林床の表層を利用する地表性 |
| | | | |
| | | | の生態型を示す。 |
| | | | 東京都の小笠原諸島の母島に分布。 不明(ごく少数) |
| | | | |
| | | O 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | | O 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(クマネズミによる捕食、プラナリア類による影響も危惧) |

| チチジマカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | : 殻長20.0mm、殻径24.0mm程度で、やや円く、硬質、螺 |
|---------------------------|----|--|--|
| (Mandarina chichijimana : | | | 塔は高く、螺層はやや膨れる。体層周縁は円い。 競表 |
| マンダリナ・チチジマナ) | | | はほぼ平滑。殻色は淡黄褐色で、殻に4本の色帯をも |
| | | | つ。臍孔は閉じる。殻口は厚く肥厚・反転する。おも |
| | | | にオガサワラビロウ等が多い湿性林の林床に生息する |
| 分類: | | | 地上生活性の種である。 |
| 柄眼目 | | ②分布域: | 東京都の小笠原諸島の父島と巽島に分布。 |
| ナンバンマイマイ科 | | | : 不明 (ごく少数) |
| | | O 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | : 外来種による影響(ニューギニアヤリガタリクウズム |
| | | | シによる捕食、クマネズミによる捕食) |
| ヒシカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | : 殻長14.0mm、殻径23.0mm程度の亜菱形、薄質、螺塔は |
| (Mandarina exoptata : マン | | 0,12,17,19 | 低く、螺層はわずかに膨れる。体層周縁に強い竜角を |
| ダリナ・エクソプタタ) | | | もつ。殻色は淡黄褐色で、色帯をもたない。殻表には |
| | | | 細密な縮み状の螺状肋がある。臍孔はやや広く開く。 |
| | | | 殻口は肥厚・反転する。生息地は、雲霧帯になる高標 |
| 分類: | | | 高の湿った森林内に限られる。樹上から地上までを利 |
| 柄眼目 | | | 用する半樹上性の生態型を示す。 |
| ナンバンマイマイ科 | | ②分布域: | 東京都の小笠原諸島の母島に分布。 |
| | | ③個体数: | : 不明(ごく少数) |
| | | ④減少要因: | : 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(アカ |
| | | | ギやモクマオウによる植生変化、プラナリア類による |
| | | | 影響も危惧) |
| ヒメカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | : 殼長13.5mm、殼径16.0mm程度で、やや薄質、螺塔はや |
| (Mandarina hahajimana : | | | や低く、螺層はわずかに膨れる。体層周縁は円い。殻 |
| マンダリナ・ハハジマナ) | | | 色は淡黄褐色から濃褐色で、さまざまな様式の色帯を |
| | | | もち、時にこれを欠く。殼表には極めて細かい螺状肋 |
| | | | がある。殻表には弱い光沢がある。臍孔は狭く開くこ |
| 分類: | | | とが多いが、閉じたり、広く開いたりする個体群もあ |
| 柄眼目 | | | る。殼口は厚く肥厚・反転する。高標高地域に多く、 |
| ナンバンマイマイ科 | | | 林内の樹上にて生活する生態型を示す。 |
| | | | 東京都の小笠原諸島の母島に分布。 |
| | | 0 1 | : 不明 (ごく少数) |
| | | (4)減少要因: | : 外来種による影響 (クマネズミによる捕食、アカギや |
| | | | モクマオウによる植生変化、プラナリア類による影響 |
| | 1. | (1) FF = 114 /11/1 | も危惧) |
| フタオビカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | : 殻径約20.0~24.0mm、殻長15.0~22.0mmほどで、サイ |
| (Mandarina hayatoi:マン | | | ズの変異に富む。黄または茶の地に2本の黒色の色帯 |
| ダリナ・ハヤトイ) | | | を巻くが、色帯を欠く場合もある。偏平で小型のタイプトル型でおります。 |
| | | | プと大型で殻長も長いタイプがあるが、遺伝的には分かれていない。 |
| 分類: | | | かれていない。ヒメカタマイマイ、オトメカタマイマ |
| 万類: 柄眼目 | | | イと類似するが雄性生殖器の形態から区別することが できる。生息地の多くはオガサワラビロウのほかアカ |
| ナンバンマイマイ科 | | | できる。生息地の多くはオカサワフピロリのほがアカーテンやテリハハマボウ等の広葉樹が混生する乾性林で |
| | | | ノノペノリハバマホリ寺の広楽樹が庇生 9 る配性杯 C ある。 |
| | | ②分 东 斌 。 | - める。 : 東京都の小笠原諸島の母島列島(向島、姉島、妹島、 |
| | | | : 宋京都の小立原語局の母局列局(四局、岬局、殊局、 姪島)に分布。 |
| | | ③個体数: | 妊婦 にガ410。 : 不明(ごく少数) |
| | | | : 小切(こく少数) : 外来種による影響(ドブネズミによる捕食、プラナリ |
| | | 生物グ女囚 | ア類による影響も危惧) |
| | | | / 規による影音も心限/ |

| 71.44.7 | J. | TE O 14 /sld | 机层100 机径010 加索之 层面 大克共產 區 |
|--------------------------|----|--------------|---|
| アナカタマイマイ | ウ | ①種の特徴 | : 殻長13.0mm、殻径21.0mm程度で、偏平、やや薄質、螺 |
| (Mandarina hirasei:マンダ | | | 層はわずかに膨れる。体層周縁は円い。殻色は淡黄褐 |
| リナ・ヒラセイ) | | | 色から濃褐色で、色帯をもたない。殻表はほぼ平滑。 |
| | | | 殻表の光沢は弱い。臍孔は広く開く。殻口は厚く肥 |
| | | | |
| a) steed | | | 厚・反転する。タコノキやオガサワラビロウが生育す |
| 分類: | | | る林内の樹上から地上までを利用する半樹上性の種で |
| 柄眼目 | | | ある。 |
| ナンバンマイマイ科 | | ②分布 城 | : 東京都の小笠原諸島の父島と巽島に分布。 |
| | | | |
| | | O 1 | : 不明(ごく少数) |
| | | ④減少要因 | : 外来種による影響(クマネズミによる捕食、ニューギ |
| | | | ニアヤリガタリクウズムシによる捕食) |
| オトメカタマイマイ | ウ | ①種の特徴 | : 殻径約16.0~23.5mm、殻長11.5~17.0mmほどで、サイ |
| | | (1) (1) (1) | ズの変異に富む。殻色の変異もさまざまで、黄、白、 |
| (Mandarina kaguya : マン | | | |
| ダリナ・カグヤ) | | | 橙、紫、茶、黄緑の地に黒色または赤茶の色帯を巻く |
| | | | が、色帯を欠く場合もある。ヒメカタマイマイ、フタ |
| | | | オビカタマイマイと類似するが雄性生殖器の形態から |
| 分類: | | | 区別することができる。低標高の乾性林から高標高の |
| 柄眼目 | | | |
| | | | 雲霧林まで幅広く利用し、林内の樹上に生活する生態 |
| ナンバンマイマイ科 | | | 型を示す。 |
| | | ②分 布 域 | : 東京都の小笠原諸島の母島に分布。 |
| | | | : 不明 (ごく少数) |
| | | 0 1 | |
| | | 生减少安囚 | : 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(クマ |
| | | | ネズミによる捕食、プラナリア類による影響も危惧) |
| カタマイマイ | ウ | ①種の特徴 | : 殼長21.0mm、殼径28.0mm程度で、やや円く、硬質、螺 |
| (Mandarina mandarina : < | | | 塔は低く、螺層はやや膨れる。体層周縁は円い。殻表 |
| ンダリナ・マンダリナ) | | | はほぼ平滑。殻に濃紫褐色2本の幅広い色帯を持ち、 |
| | | | むしろ体層周縁に殻色の淡黄褐色の色帯を持つように |
| | | | |
| | | | 見える。臍孔は閉じる。オガサワラビロウ等の樹種が |
| 分類: | | | 豊富に生育する湿性林の林床に多く、地上性の生態型 |
| 柄眼目 | | | を示す。 |
| ナンバンマイマイ科 | | ②分布 城 | : 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)に分 |
| | | | |
| | | O 1 1 1/4 | 布。 |
| | | (3)個体数 | : 不明(ごく少数) |
| | | ④減少要因 | : 外来種による影響(クマネズミによる捕食、ニューギ |
| | | | ニアヤリガタリクウズムシによる捕食) |
| アケボノカタマイマイ | ウ | ①種の特徴 | : 殻径22.0mmほどで、やや腰高なものが多く周縁は円 |
| | | シモックトの以 | , |
| (Mandarina polita:マンダ | | | く、競表は平滑で、光沢がある。競色は淡紅から紫色 |
| リナ・ポリタ) | | | の地に3本の濃紫褐色の色帯を巻く。コガネカタマイ |
| | | | マイと類似することがあるが雄性生殖器の形態から区 |
| | | | 別することができる。低標高の広葉樹を中心とした森 |
| 分類: | | | 林から高標高の雲霧林まで生息し、とくにやや湿度の |
| 柄眼目 | | | |
| 11 4 14 4 1 1 | | | 高い森林に多い。林内のうち、林床の表層を利用する |
| ナンバンマイマイ科 | | | 地表性の生態型を示す。 |
| | | ②分 布 域 | : 東京都の小笠原諸島の母島に分布。 |
| | | | : 不明 (ごく少数) |
| | | | |
| | | 也侧少安囚 | : 開発等に伴う生息地の減少、外来種による影響(クマ |
| | | | ネズミによる捕食、プラナリア類による影響も危惧) |

| 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | <u></u> | ①任 ① 吐加 | 却是10.0 却仅00.0 和庄本 压筋 细性小皮丸之 |
|--|----------|--|------------------------------------|
| ヌノメカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | 殻長19.0mm、殻径23.0mm程度で、硬質、螺塔はやや高 |
| (Mandarina ponderosa : マ | | | く、臍孔は閉じる。殻口は厚く肥厚・反転する。母島 |
| ンダリナ・ポンデロサ) | | | 北部の高標高に分布する個体群は、螺塔がやや低く、 |
| | | | 体層周縁に竜角をもち、殻表の螺状肋は明瞭である。 |
| | | | 一方、周辺属島に分布する個体群は、螺塔が高く、体 |
| /\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ | | | |
| 分類: | | | 層周縁は円く、殻表の螺状肋が不明瞭である。母島で |
| 柄眼目 | | | は高標高地域の雲霧帯に生息する。向島では雲霧帯で |
| ナンバンマイマイ科 | | | はないが湿性の林内に生息する。湿性林の林床、その |
| | | | 中でも落葉層の深層部を利用する地中性の生態型を示 |
| | | | T. |
| | | @ \ _ + | , , |
| | | ②分 作 璵 : | 東京都の小笠原諸島の母島列島(母島、向島、姉島) |
| | | | に分布。 |
| | | ③個体数: | 不明(ごく少数) |
| | | ④減少要因・ | 外来種による影響(アカギやモクマオウによる植生変 |
| | | | 化、プラナリア類による影響も危惧) |
| | <u>.</u> | ①任本此地 | |
| キノボリカタマイマイ | ウ | ①種の特徴: | 殻長16.0mm、殻径20.0mm程度で、円錐形、やや薄質、 |
| (Mandarina suenoae : マン | | | 螺層はわずかに膨れる。体層周縁は鈍く角ばる。殻表 |
| ダリナ・スエノアエ) | | | は平滑。殻色はオリーブ色で、表面に強い光沢をも |
| | | | つ。通常色帯を持たないが、時に有する。臍孔は狭く |
| | | | 開く。殻口は厚く肥厚・反転する。オガサワラビロウ |
| 分類: | | | |
| | | O 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 等が豊富に生育する湿性林の樹上に生息する。 |
| 柄眼目 | | ②分 布 域 : | 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)に分 |
| ナンバンマイマイ科 | | | 布。 |
| | | ③個体数: | 不明(ごく少数) |
| | | | 外来種による影響(クマネズミによる捕食、ニューギ |
| | | | ニアヤリガタリクウズムシによる捕食) |
| コンカマナカカーノーノ | ウ | ①廷の牡郷。 | 1 11 21 |
| コハクアナカタマイマイ | 9 | ①煙の特徴: | 競径20.0~23.0mm、殻長13.0~16.0mmの偏平な茶色の |
| (Mandarina tomiyamai : マ | | | 殻で、色帯を欠く。殻の形はアナカタマイマイと酷似 |
| ンダリナ・トミヤマイ) | | | するが、より殻表は滑らかである。雄性生殖器の形態 |
| | | | から識別することができる。乾性林等の林内に生息 |
| | | | し、樹上から地上までを広く利用する半樹上性の生態 |
| 分類: | | | 型を示す。 |
| 柄眼目 | | @ \\ | · - |
| | | ②分 巾 璵 : | 東京都の小笠原諸島の父島列島(父島、兄島)に分 |
| ナンバンマイマイ科 | | | 布。 |
| | | ③個体数: | 不明(ごく少数) |
| | | ④減少要因: | 外来種による影響(クマネズミによる捕食、ニューギ |
| | | | ニアヤリガタリクウズムシによる捕食) |
| ミスジカタマイマイ | ウ | ①銛の脖徴: | 競長22.0mm、 |
| | 7 | ①俚ツ竹ぼ: | |
| (Mandarina trifasciata : マ | | | 層はやや膨れる。体層周縁は円い。殻表はほぼ平滑。 |
| ンダリナ・トリファスキア | | | 殻色は淡黄褐色の地に細い3本の色帯を持つことが多 |
| タ) | | | い。表面の光沢は弱い。臍孔は通常閉じるが、狭く開 |
| | | | く個体もある。殻口は厚く肥厚・反転する。湿性の森 |
| | | | 林の林床に生息する地上性の種である。 |
| /△米万 · | | 44 + 10 | |
| 分類: | | | 東京都の小笠原諸島の聟島と媒島に分布。 |
| 柄眼目 | | ③個体数 : | 不明(ごく少数) |
| ナンバンマイマイ科 | | ④減少要因: | 外来種による影響(ノヤギによる植生破壊、プラナリ |
| | | | ア類による影響も危惧) |
| | | | / 残1-6 3が首 0/6次/ |

| ナガミカズラ | ア | ①種の特徴:樹石上に着生する多年生藤本。高地の樹幹や岩上に生 |
|------------------------------|---|---|
| (Aeschynanthus | | 育する。全株無毛。葉は対生、多肉質、楕円形、長さ |
| acuminatus: アエスキュナ | | 6~10cm、幅1.5~3.5mm、全縁、鋭尖頭、漸尖脚、葉 |
| ントゥス・アクミナトゥ | | 柄は長さ5mm。腋生の散房花序は有柄、1~2花、包 |
| | | |
| ス) | | (花序の基部にある苞)は2個、対生、卵形、萼は5全 |
| | | 裂、裂片は長楕円形で長さ4mm、反曲し宿存性、花冠 |
| 八车 | | は鐘形、黄白色を帯びる、長さ15~20mm、上唇は2 |
| 分類: | | 裂、裂片は上向、下唇は3裂し多少反曲、雄芯は5、2 |
| イワタバコ科 | | 対は花冠より長く、花糸は糸状で上端に腺毛を散生 |
| ナガミカズラ属 | | し、葯はゆ合。高地の樹幹や岩上に生育する。 |
| | | ②分布域:沖縄県の八重山諸島に分布。 |
| | | ③個体数 : 数十個体以下と推測 |
| | | ④減少要因:産地極限、愛好家等による採取 |
| ヒメヨウラクヒバ | ア | ①種の特徴:常緑の草本である。茎は基部で1~数回叉状に分岐し |
| (Lycopodium salvinioides : | | て叢生し、下垂する枝も叉状分岐し、長さ数十cmとな |
| リュコポディウム・サルヴ | | る。葉は開出してつき、緑色から黄緑色、革質、広卵 |
| ィニオイデス) | | 形。長さは5~10mm、幅3~5mm、全縁で短い柄がつ |
| | | く。胞子嚢穂ははっきりしており、枝の先端で叉状に |
| | | 1~数回分岐し、長さは15cmに達することがある。胞 |
| 分類: | | 子葉は小さく、長さ約1mmで卵形。茎に圧着してつ |
| ヒカゲノカズラ科 | | く。空中湿度の高い山地林内の樹幹に着生する。下垂 |
| ヒカゲノカズラ属 | | してつく。 |
| | | ②分 布 域 :沖縄県の八重山諸島に分布。 |
| | | ③個体数 : 数十個体以下と推測 |
| | | ④減少要因:開発等に伴う生育地の減少、産地極限、愛好家等によ |
| | | る採取 |
| タカオオオスズムシラン | ア | ①種の特徴:常緑の多年草。総状花序は頂生し、約20花をつける。 |
| (Cryptostylis taiwaniana : ク | | 花は径4cm、萼片と花弁は線形、紫緑色を帯び、萼片 |
| リュプトステュリス・タイ | | は長さ約1.8cm、花弁は長さ1.1cm、唇弁は長さ約 |
| ワニアナ) | | 2.5cm、楕円状菱形、橙色で、全面に赤褐色の細点が |
| | | 入る。茎は花序を含めて長さ45cmになる。葉は茎に1 |
| | | ~2葉つき、卵形~卵状楕円形、長さ15cm、長さ10cm |
| 分類: | | の葉柄があり、葉上面に暗緑色の斑点がある。根はや |
| ラン科 | | や肥厚する。山地の自然林の陰湿な林床に生える。 |
| オオスズムシラン属 | | ②分 布 域 : 沖縄県の八重山諸島に分布。 |
| | | ③個体数 : 数十個体以下と推測 |
| | | ④減少要因:産地極限、愛好家等による採取 |
| イリオモテトンボソウ | ア | ①種の特徴:小型の常緑の多年草。花期は3~5月。花は総状花序が |
| (Platanthera stenoglossa | | 頂生し、疎らに5~10花をつける。花は淡緑色、萼片 |
| subsp. iriomotensis: プラタ | | と花弁は長さ4~6mm、唇弁は長さ5~7mm、基部に長さ |
| ンテラ・ステノグロサ亜種 | | 11mmの距がある。茎は花序を含めて長さ20cmになる。 |
| イリオモテンスィス) | | 葉は茎の基部に2~4葉をつけ、卵形、網目状の脈があ |
| | | り、長さ3~7cm。根は地中に紡錘形の塊根がある。水 |
| | | 辺の岩壁や露岩などの立地に地生する。 |
| 分類: | | ②分布域:沖縄県の八重山諸島に分布。 |
| ラン科 | | ③個体数 : 数十個体以下と推測 |
| ツレサギソウ属 | | ①個体数 . 級 個体以下で1位例 ①減少要因:産地極限、愛好家等による採取 |
| ノレンハノノ府 |] | 世界ン女四・生地圏似、多灯冬寺による休収 |

ミソボシラン ①種の特徴:小形の常緑の多年草。茎は匍匐し、先は直立し、花序 (Vrydagzynea nuda: ヴリュ を含めて長さ15~20cm、3~11葉を疎らに互生する。 葉は卵状楕円形、長さ25~50mm。総状花序は頂生し、 ダグズュネア・ヌダ) 6~12花をつける。花はほとんど開かず、黄緑色、わ ずかに褐色を帯び、萼片の先端は白色、萼片は長さ 分類: 6mm、背萼片は長楕円状卵形、側萼片は広披針形、花 ラン科 弁は長さ4.5mm、長卵形、唇弁は長さ3.5cm、倒卵状半 ミソボシラン属 円形、基部に長さ4.5mmの距があり、距の中に柄があ る球形の突起が1対ある。高地の自然林の陰湿な林床 に生える。 ②分 布 域 :沖縄県の八重山諸島に分布。 : 数十個体から数百個体と推測 ③個体数 ④減少要因:開発等に伴う生育地の減少、愛好家等による採取 リュウキュウキジノオ ①種の特徴:岩壁に生える常緑のシダ。根茎は数センチメートル水 (Plagiogyria koidzumii: プ 平に伸び、先端に葉を叢生する。栄養葉は葉柄が長さ ラギオギュリア・コイドズ 10~25 cm、葉身は長さ15~30cmで、幅は広いところ で約10cm、側羽片は上部でしだいに小さくなり、頂羽 ミイ) 片ははっきりしない。羽片は広披針形、大きいものは 長さ7cm、幅1.2cm、基部はくさび形で、下側の方がや 分類: や広い。上部の小さい羽片が基部で中軸に流れ込むほ キジノオシダ科 かは有柄、辺縁は基部を除いてはっきりした鋸歯縁で キジノオシダ属 ある。胞子葉は栄養葉の2/3ほどの高さで、羽片は有 柄。近似種のオオキジノオとは、頂羽片が明確ではな いが、羽片の辺縁がはっきりした鋸歯縁であることで 区別できる。また、胞子葉が栄養葉より高くならない ことで区別できる。山地林内の岩壁や崖に生える。 ②分 布 域 :沖縄県の八重山諸島に分布。 ③個体数: 自生地は点在し、個体数はごく少数。 ④減少要因:産地極限、愛好家等による採取

※選定要件について

○希少野生動植物種保存基本方針(平成4年総理府告示第24号)(抄)

第二 希少野生動植物種の選定に関する基本的な事項

- 1 国内希少野生動植物種
- (1)国内希少野生動植物種については、その本邦における生息・生育状況が、人為の影響により存続に支障を来す事情が生じていると判断される種(亜種又は変種がある種にあっては、その亜種又は変種とする。以下同じ。)で、以下のいずれかに該当するものを選定する。
 - ア その存続に支障を来す程度に個体数が著しく少ないか、又は著しく減少しつつあり、その存続に支障を来す事情がある種
 - イ 全国の分布域の相当部分で生息地又は生育地(以下「生息地等」という。)が消滅しつつあることにより、その存続に支障を来す事情がある種
 - ウ 分布域が限定されており、かつ、生息地等の生息・生育環境の悪化により、その存続に支障を来す事情がある種
 - エ 分布域が限定されており、かつ、生息地等における過度の捕獲又は採取により、その存続に支障を来す事情がある種