

# 厚木市レッドデータブック

2021.3

厚木市



# 厚木市レッドデータブック

## 目次

PLATE 1～8 厚木市レッドデータ生物種等写真

厚木市レッドデータブックについて	1
1 ほ乳類 県央自然史研究会	1 2
2 鳥 類 竹内 裕	1 8
3 両生類・は虫類 県央自然史研究会	5 2
4 魚 類 勝呂 尚之・住倉 英孝	5 7
5 昆 虫 槐 真史・山本 光人・佐藤 和樹・諏訪部 晶・高橋 一公	7 2
6 クモ類 池田 博明	1 2 1
7 維管束植物 長岡 恂	1 2 5
厚木市生物目録 2021.03 現在 県央自然史研究会編	1 4 6

PLATE 1 ほ乳類



1-1 カワネズミ



1-2 アカネズミ



1-3 ニホンヤマネ本剥製 (ACM-AN-217)



1-4 テン



1-5 イタチ 轢死体



1-6 ツキノワグマ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複製等により他に転載することを禁じる。  
著作権 1-1, 3~6 : Masashi Enju 1-2 : Kohei Endo

PLATE 2 鳥類



2-1 ウズラ



2-2 ヨシゴイ



2-3 ササゴイ



2-4 アマサギ



2-5 クイナ



2-6 タゲリ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 2-1～6 : Yutaka Takeuchi

PLATE 3 鳥類



3-1 ケリ



3-2 ムナグロ



3-3 シロチドリ



3-4 タシギ



3-5 チュウシャクシギ



3-6 アオアシシギ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複製等により他に転載することを禁じる。  
著作権 3-1~6 : Yutaka Takeuchi

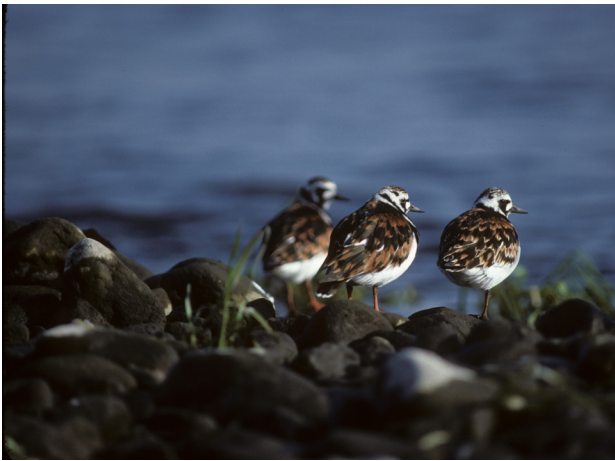
PLATE 4 鳥類



4-1 タカブシギ



4-2 キアシシギ



4-3 キョウジョシギ



4-4 トウネン



4-5 ヒバリシギ



4-6 ハマシギ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 4-1~6 : Yutaka Takeuchi

PLATE 5 鳥類



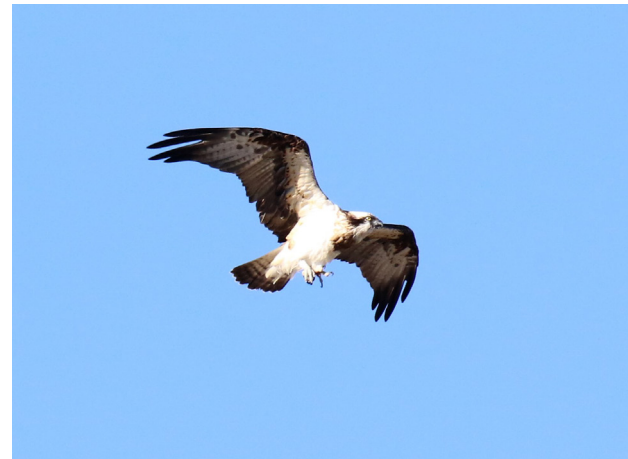
5-1 エリマキシギ



5-2 タマシギ



5-3 コアジサシ



5-4 ミサゴ



5-5 オオタカ



5-6 サシバ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 5-1~6 : Yutaka Takeuchi



PLATE 6 鳥類



6-1 フクロウ



6-2 アオバズク



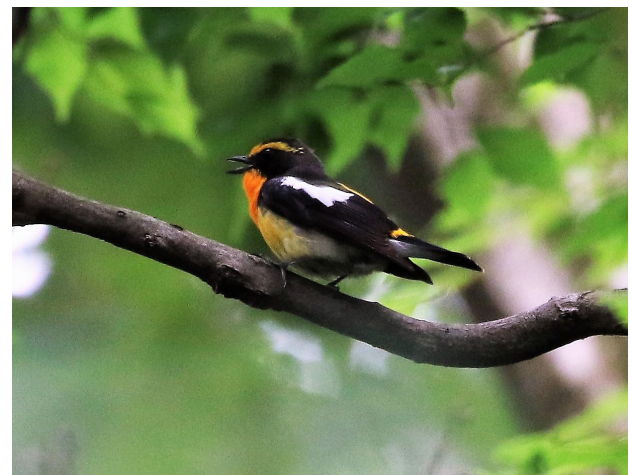
6-3 ヤマセミ



6-4 サンショウクイ



6-5 サンコウチョウ



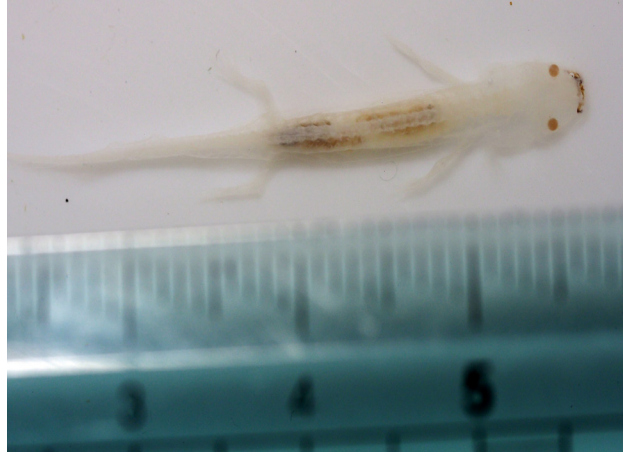
6-6 キビタキ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 6-1~6 : Yutaka Takeuchi

PLATE 7 両生類・は虫類



7-1 アカハライモリ



7-2 サンショウウオ類 七沢 2014.07.04 採集



7-3 ヤマアカガエル 卵塊



7-4 トウキョウダルマガエル



7-5 ニホンマムシ



7-6 ヒバカリ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 7-1~6 : Masashi Enju

PLATE 8 魚類



8-1 スナヤツメ



8-2 ニホンウナギ



8-3 キンフナ



8-4 ウグイ



8-5 カマツカ属



8-6 ニゴイ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 8-1~6 : Naoyuki Suguro

PLATE 9 魚類



9-1 ヒガシシマドジョウ



9-2 ホトケドジョウ



9-3 ナマズ



9-4 ヤマメ



9-5 ミナミメダカ



9-6 カマキリ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 9-1~6 : Naoyuki Suguro

PLATE 10 魚類



10-1 カジカ



10-2 ボウズハゼ



10-3 スミウキゴリ



10-4 オオヨシノオリ



10-5 クロヨシノオリ



8-6 ゴクラクハゼ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 10-1~6 : Naoyuki Suguro

PLATE 11 昆虫



11-1 モノサシトンボ 産卵



11-2 コサナエ



11-3 ヨツボシトンボ



11-4 スズムシ



11-5 クツワムシ



11-6 カワラバッタ (山梨県産)

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 11-1, 3 : Sakae Suwabe 11-2, 4~6 : Masashi Enju

PLATE 1 2 昆虫



1 2- 1 ハルゼミ



1 2- 2 タイコウチ



1 2- 3 オオコオイムシ 卵塊を背負う♂



1 2- 4 クヌギカメムシ (静岡県産)



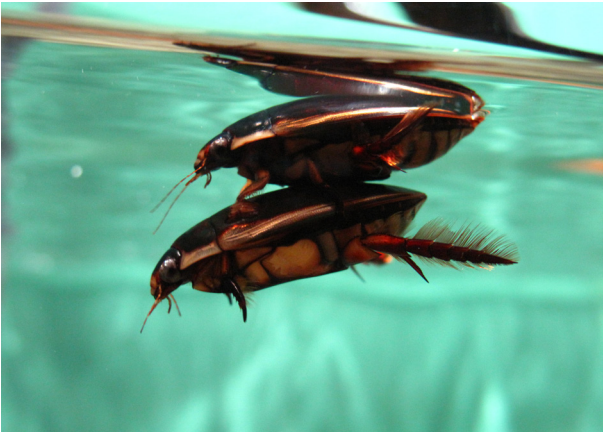
1 2- 5 タイリククロスジヘビトンボ



1 2- 6 キアシシリアゲ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 1 2- 1 ~ 5 : Masashi Enju 1 2- 6 : Kazuki Sato

PLATE 13 昆虫



13-1 ゲンゴロウ (山梨県産)



13-2 ヒゲコガネ



13-3 エグリトビケラ 卵塊



13-4 フチグロトゲエダシャク 交尾



13-5 ギフチョウ



13-6 オオチャバネセセリ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複製等により他に転載することを禁じる。  
著作権 13-1~2, 5~6 : Masashi Enju 13-3 : Takao Nozaki 13-4 : Hideo Nakajima



PLATE 14 維管束植物



14-1 ミクリ



14-2 ミズオオバコ



14-3 イカリソウ



14-4 イヌタヌキ



14-5 カワラハハコ



14-6 カワラニガナ

ここに掲載した写真の著作権は撮影者に属し、いかなる理由であっても複写等により他に転載することを禁じる。  
著作権 6-1, 5~6 : Masashi Enju 6-2~4 : Jun Nagaoka

# 厚木市レッドデータブックについて

神奈川県レッドデータブックは、神奈川県立生命の星・地球博物館によるレッドデータ生物調査報告書（以降、県RDBと言う）が該当する。1995年に刊行後、2006年に改訂されており、神奈川県全域の生息状況や生息地の現状を踏まえた評価がなされている。県RDBの改訂から15年が経過し、評価当時の生息状況などは激変しており、神奈川県ではこの現状を踏まえて再改訂を行っている。

県RDBは、神奈川県環境影響評価条例に基づく環境アセスメントにおいて、その調査・予測・評価を行う重要な根拠の一つとして活用されている。当市における一定規模以上の開発行為についても同様であるが、県全域を俯瞰した評価のため、局所的な現状を捉えきれないという点も否めない。

厚木市では、地域の現状を評価に反映したレッドデータブックの重要性を認識し、平成26年度(2014)から市独自のレッドデータブックの作成に着手した。

当市レッドデータブックは、動物（ほ乳類・鳥類・両生類・は虫類・魚類・甲殻類・昆虫・クモ類）、植物（維管束植物）など、市民が日常で接することの多い分類群を対象とした。調査は、厚木市教育研究所やあつぎ郷土博物館（前身の厚木市郷土資料館も含む）の収集した生物情報に基づき、文献資料や現地踏査により当市産生物目録の解明に努めた。また、生息状況や生息地の現状を明らかにし、レッドデータブックに記載する生物種の評価精度を高めることにつなげた。

この結果、2021年3月現在で巻末の厚木市生物目録に示した動物種493科5,701種（ほ乳類16科32種、鳥類59科242種、は虫類4科11種、両生類6科12種、魚類13科43種、甲殻類5科9種、昆虫350科4,974種、クモ類40科378種）、植物167科1,766種が生息することが判明した。

絶滅の恐れがある生物種（レッドデータ生物種と言う）の評価に当たっては、厚木市産生物目録に記載された全種を対象とし、生息数、生息地の現状、種の特長、及び現地踏査などにより、多角的な視点から評価を行った。この結果、別表に示した動物109科234種、植物33科77種が当市のレッドデータ生物種として評価された。レッドデータ生物種は、厚木市生物目録に記載した種数の約5%であるが、これは残り約95%の生物種が健在であることを示したものではない。ほとんどの種は生息状況の実態をつかめず、「情報不足」という評価すらできないと考えて差し支えない。むしろ、解明なされぬまま、当市から絶滅した生物種が相当数含まれると考えられる。

厚木市レッドリストのカテゴリーと判定基準については、環境省が2019年に定めたものと同一とし、その評価基準を以下に示す。カテゴリーについての構成は図1の通りである。

判定基準は、数値基準による評価を可能とするデータが得られない種が多く、厚木市の基準は「定性的要件」を基本にしている。また、一部の種について、「定量的要件」も加え判定しているが、これは各分類群担当者の判断によるものである。

別表 分類群毎に集計した評価結果

分類群	合計	評価					
		絶滅	絶滅危惧Ⅰ類		絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足
			ⅠA	ⅠB			
ほ乳類	10	2	0		0	3	5
鳥類	74	0	11		32	23	8
両生類	7	1	1		3	2	0
は虫類	2	0	0		0	2	0
魚類	22	0	5	2	2	7	6
昆虫	112	8	48		7	32	17
クモ類	7	0	0		1	3	3
維管束植物	77	1	13		24	16	23

【評価の判断基準】

●絶滅 Extinct (EX) : 厚木市ではすでに絶滅したと考えられる種 (注1. 以下同じ)。

(定性的要件)

過去に厚木市に生息したことが確認されており、飼育・栽培下を含め、厚木市ではすでに絶滅したと考えられる種。具体的には、以下のいずれかの事項を満たす場合。

- ①信頼できる調査や記録により、すでに野生で絶滅したことが確認されている。
- ②信頼できる複数の調査によっても、生息が確認できなかった。
- ③過去50年間前後の間に、信頼できる生息の情報が得られていない。

(定量的要件)

規定なし。

●野生絶滅 inct in the Wild (EW) : 飼育・栽培下、あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ存続している種。

(定量的要件)

過去に厚木市に生息したことが確認されており、飼育・栽培下、あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態では存続しているが、厚木市において本来の自然の生息地ではすでに絶滅したと考えられる種 (具体的要件は「絶滅」と同じ)。

(定量的要件)

規定なし。

●絶滅危惧Ⅰ類 Critically Endangered + Endangered (CR+EN) : 絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。

(定性的要件)

次のいずれかに該当する種。

【確実な情報があるもの】

- ①既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している。
- ②既知のすべての生息地で、生息条件が著しく悪化している。
- ③既知のすべての個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。

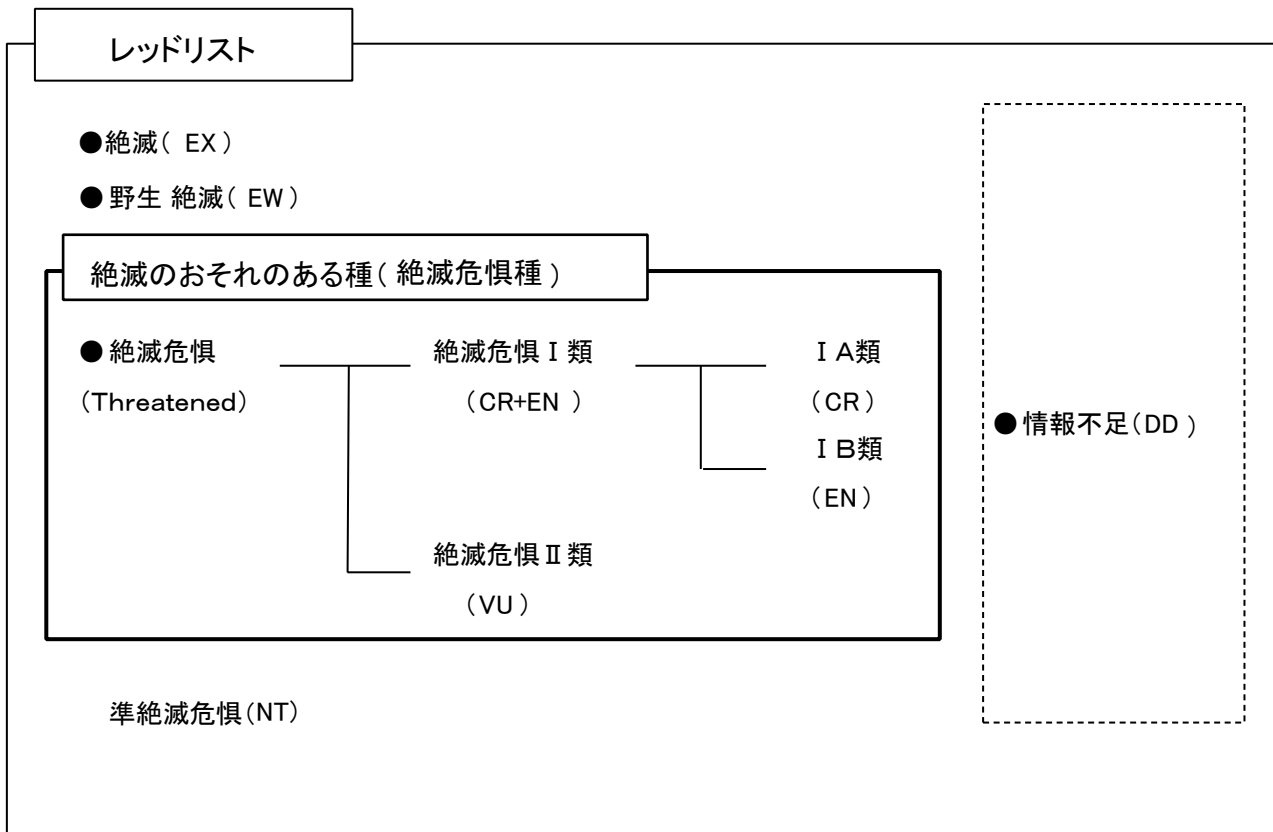


図1 レッドデータ種の評価 (カテゴリー) 構成 (環境省 2019 参考資料2)

④ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入している。

【情報量が少ないもの】

⑤それほど遠くない過去(30年～50年)の生息記録以後に確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難なもの。

(定量的要件)

定量的な要件で判定した場合、絶滅危惧 I A と絶滅危惧 I B に細分する。次に示す。

●絶滅危惧 I A 類 Critically Endangered (CR) : ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。

(定量的要件)

A. 次のいずれかの形で個体群の減少が見られる場合。

1. 過去 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間(注 2. 以下同じ)を通じて、90%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっており、且つ理解されており、且つ明らかに可逆的である。
2. 過去 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間を通じて、80%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。
3. 今後 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長期間を通じて、80%以上の減少があると予測される。
4. 過去と未来の両方を含む 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間において 80%以上の減少があると推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。

B. 出現範囲が 100k m<sup>2</sup>未満もしくは生息地面積が 10k m<sup>2</sup>未満であると推定されるほか、次のうち 2 つ以上の兆候が見られる場合。

1. 生息地が過度に分断されているか、ただ 1 カ所の地点に限定されている。
2. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に継続的な減少が予測される。
3. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に極度の減少が見られる。

C. 個体群の成熟個体数が 250 未満であると推定され、さらに次のいずれかの条件が加わる場合。

1. 3 年間もしくは 1 世代のどちらか長い期間に 25%以上の継続的な減少が推定される。
2. 成熟個体数の継続的な減少が観察、もしくは推定・予測され、かつ次のいずれかに該当する。
  - a) 個体群構造が次のいずれかに該当。
    - i) 50 以上の成熟個体を含む下位個体群は存在しない。
    - ii) 1 つの下位個体群中に 90%以上の成熟個体が属している。
  - b) 成熟個体数の極度の減少。

D. 成熟個体数が 50 未満であると推定される個体群である場合。

E. 数量解析により、10 年間、もしくは 3 世代のどちらか長い期間における絶滅の可能性が 50%以上と予測される場合。

●絶滅危惧 I B 類 Endangered (EN) : I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。

(定量的要件)

A. 次のいずれかの形で個体群の減少が見られる場合。

1. 過去 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間を通じて、70%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっており、且つ理解されており、且つ明らかに可逆的である。
2. 過去 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間を通じて、50%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。
3. 今後 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長期間を通じて、50%以上の減少があると予測される。
4. 過去と未来の両方を含む 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間において 50%以上の減少があると推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。

B. 出現範囲が 5,000k m<sup>2</sup>未満もしくは生息地面積が 500k m<sup>2</sup>未満であると推定されるほか、次のうち 2 つ以上の兆候が見られる場合。

1. 生息地が過度に分断されているか、5 以下の地点に限定されている。
2. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に継続的な減少が予測される。
3. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に極度の減少が見られる。

●絶滅危惧Ⅱ類 Vulnerable (VU) : 絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のカテゴリーに移行することが確実と考えられるもの

(定性的要件)

次のいずれかに該当する種。

【確実な情報があるもの】

- ①大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。
- ②大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつある。
- ③大部分の個体群がその再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。
- ④分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。

(定量的要件)

A. 次のいずれかの形で個体群の減少が見られる場合。

1. 過去 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間を通じて、50%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっており、且つ理解されており、且つ明らかに可逆的である。
2. 過去 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間を通じて、30%以上の減少があったと推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。
3. 今後 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長期間を通じて、30%以上の減少があると予測される。
4. 過去と未来の両方を含む 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間において 30%以上の減少があると推定され、その原因がなくなっていない、理解されていない、あるいは可逆的でない。

B. 出現範囲が 20,000k m<sup>2</sup>未満もしくは生息地面積が 2,000k m<sup>2</sup>未満であると推定され、また次のうち 2 つ以上の兆候が見られる場合。

1. 生息地が過度に分断されているか、10 以下の地点に限定されている。
2. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等について、継続的な減少が予測される。
3. 出現範囲、生息地面積、成熟個体数等に極度の減少が見られる。

C. 個体群の成熟個体数が 10,000 未満であると推定され、さらに次のいずれかの条件が加わる場合。

1. 10 年間もしくは 3 世代のどちらか長い期間に 10%以上の継続的な減少が推定される。
2. 成熟個体数の継続的な減少が観察、もしくは推定・予測され、かつ次のいずれかに該当する。
  - a) 個体群構造が次のいずれかに該当。
    - i) 1,000 以上の成熟個体を含む下位個体群は存在しない。
    - ii) 1 つの下位個体群中にすべての成熟個体が属している。
  - b) 成熟個体数の極度の減少。

D. 個体群が極めて小さく、成熟個体数が 1,000 未満と推定されるか、生息地面積あるいは分布地点が極めて限定されている場合。

E. 数量解析により、100 年間における絶滅の可能性が 10%以上と予測される場合。

●準絶滅危惧 Near Threatened (NT) : 存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位カテゴリーに移行する要素を有するもの。

(定性的要件)

次に該当する種。

生息状況の推移から見て、種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には、分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後さらに進行するおそれがあるもの。

- a) 個体数が減少している。
- b) 生息条件が悪化している。

c) 過度の捕獲・採取圧による圧迫を受けている。

d) 交雑可能な別種が侵入している。

(定量的要件)

規定なし。

●情報不足 Data Deficient (DD) : 評価するだけの情報が不足している種。

(定性的要件)

次に該当する種。

環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性（具体的には、次のいずれかの要素）を有しているが、生息状況をはじめとして、カテゴリーを判定するに足る情報が得られていない種。

a) どの生息地においても生息密度が低く希少である。

b) 生息地が局限されている。

c) 生物地理上、孤立した分布特性を有する（分布域がごく限られた固有種等）。

d) 生活史の一部又は全部で特殊な環境条件を必要としている。

(注1) 種：動物では種及び亜種（分類群によっては属）、植物では種、亜種及び変種（一部に品種を含む）を示す。

(注2) 過去10年間もしくは3世代：1世代が短く3世代に要する期間が10年未満のものは年数を、1世代が長く3世代に要する期間が10年を超えるものは世代数を採用する。

●各分類群の評価結果一覧

ほ乳類	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅	イヌ	ニホンオオカミ	
絶滅	イタチ	ニホンカワウソ	
準絶滅危惧	ネズミ	カヤネズミ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	イヌ	ホンドキツネ	
準絶滅危惧	イタチ	ホンドイタチ	
情報不足	トガリネズミ	カワネズミ	準絶滅危惧
情報不足	ヤマネ	ヤマネ	絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	ネズミ	ハタネズミ	準絶滅危惧
情報不足	クマ	ツキノワグマ	絶滅危惧Ⅰ類
情報不足	ウシ	ニホンカモシカ	準絶滅危惧
鳥類	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅危惧Ⅰ類	キジ	ウズラ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	クイナ	ヒクイナ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類
絶滅危惧Ⅰ類	チドリ	シロチドリ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	タマシギ	タマシギ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類, (非)希少種
絶滅危惧Ⅰ類	カモメ	コアシサシ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類
絶滅危惧Ⅰ類	タカ	サシバ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類
絶滅危惧Ⅰ類	フクロウ	アオバスク	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	カワセミ	アカショウビン	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	カワセミ	ヤマセミ	(繁)希少種
絶滅危惧Ⅰ類	ブッポウソウ	ブッポウソウ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類
絶滅危惧Ⅰ類	サンショウクイ	サンショウクイ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	キジ	ヤマドリ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	サギ	ヨシゴイ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	サギ	ササゴイ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	サギ	アマサギ	(繁)減少種
絶滅危惧Ⅱ類	クイナ	クイナ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	カッコウ	カッコウ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ヨタカ	ヨタカ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	チドリ	タゲリ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	チドリ	ケリ	(繁)希少種, (非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	チドリ	ムナグロ	(非)減少種
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	チュウシャクシギ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	アオアシシギ	(非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	タカブシギ	(非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	キアシシギ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	キョウジョシギ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	トウネン	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	ヒバリシギ	(非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	ハマシギ	(非)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	シギ	エリマキシギ	(非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	ミサゴ	ミサゴ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	タカ	オオタカ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)希少種
絶滅危惧Ⅱ類	タカ	ノスリ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)希少種
絶滅危惧Ⅱ類	フクロウ	フクロウ	(繁)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	カササギヒタキ	サンコウチョウ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ムシクイ	センダイムシクイ	(繁)準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	ヨシキリ	オオヨシキリ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	セッカ	セッカ	(繁)減少種, (非)減少種
絶滅危惧Ⅱ類	カワガラス	カワガラス	(繁)減少種, (非)減少種
絶滅危惧Ⅱ類	ヒタキ	クロツグミ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ヒタキ	コルリ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ヒタキ	コサメヒタキ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類
絶滅危惧Ⅱ類	ホオジロ	オオジュリン	(非)絶滅危惧Ⅱ類
準絶滅危惧	キジ	キジ	
準絶滅危惧	カイツブリ	カイツブリ	
準絶滅危惧	ハト	アオバト	(繁)注目種, (非)注目種
準絶滅危惧	サギ	ゴイサギ	
準絶滅危惧	サギ	チュウサギ	
準絶滅危惧	サギ	コサギ	
準絶滅危惧	クイナ	パン	
準絶滅危惧	チドリ	イカルチドリ	(繁)準絶滅危惧, (非)注目種

準絶滅危惧	チドリ	コチドリ	(繁)注目種
準絶滅危惧	シギ	タシギ	(非)注目種
準絶滅危惧	シギ	クサシギ	(非)準絶滅危惧
準絶滅危惧	シギ	イソシギ	(繁)希少種, (非)注目種
準絶滅危惧	モズ	モズ	(繁)減少種
準絶滅危惧	ヒバリ	ヒバリ	(繁)減少種
準絶滅危惧	ツバメ	ツバメ	(繁)減少種
準絶滅危惧	ウグイス	ヤブサメ	(繁)準絶滅危惧
準絶滅危惧	ヒタキ	トラツグミ	(繁)減少種
準絶滅危惧	ヒタキ	キビタキ	(繁)減少種
準絶滅危惧	ヒタキ	オオルリ	(繁)準絶滅危惧
準絶滅危惧	セキレイ	キセキレイ	(繁)減少種
準絶滅危惧	セキレイ	セグロセキレイ	(繁)減少種
準絶滅危惧	ホオジロ	ホオジロ	
準絶滅危惧	ホオジロ	クロジ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類, (非)減少種
情報不足	サギ	ミソゴイ	(繁)絶滅危惧Ⅰ類
情報不足	シギ	ヤマシギ	(非)希少種
情報不足	タカ	ツミ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)希少種
情報不足	タカ	ハイタカ	(繁)情報不足, (非)希少種
情報不足	タカ	クマタカ	(繁)絶滅危惧Ⅱ類, (非)絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	フクロウ	オオコノハズク	(繁)絶滅危惧Ⅰ類, (非)希少種
情報不足	フクロウ	トラフズク	(非)絶滅危惧Ⅰ類
情報不足	フクロウ	コミズク	
は虫類	科	種	神奈川県 2006 評価
準絶滅危惧	ヘビ	ヒバカリ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	クサリヘビ	ニホンマムシ	
両生類	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅	アカガエル	ニホンアカガエル	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	イモリ	アカハライモリ	
絶滅危惧Ⅱ類	ヒキガエル	アズマヒキガエル	要注意種
絶滅危惧Ⅱ類	アカガエル	ヤマアカガエル	
絶滅危惧Ⅱ類	アカガエル	トウキョウダルマガエル	絶滅危惧Ⅱ類
準絶滅危惧	アカガエル	ツチガエル	要注意種
準絶滅危惧	アオガエル	シュレーゲルアオガエル	
魚類	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅危惧ⅠA類	ヤツメウナギ	スナヤツメ類	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧ⅠA類	ウナギ	ニホンウナギ	
絶滅危惧ⅠA類	コイ	キンブナ	
絶滅危惧ⅠA類	サケ	ヤマメ(サクラマス)	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧ⅠA類	メダカ	ミナミメダカ	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧ⅠB類	ドジョウ	ホトケドジョウ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧ⅠB類	カジカ	カジカ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	コイ	ニゴイ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ナマス	ナマス	要注目種
準絶滅危惧	コイ	ウグイ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	ドジョウ	ヒガシシマドジョウ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	ハゼ	ボウズハゼ	絶滅危惧Ⅱ類
準絶滅危惧	ハゼ	ウキゴリ	
準絶滅危惧	ハゼ	スミウキゴリ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	ハゼ	ゴクラクハゼ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	ハゼ	オオヨシノボリ	準絶滅危惧
情報不足	コイ	コイ	情報不足
情報不足	コイ	カマツカ類	準絶滅危惧
情報不足	ドジョウ	ドジョウ類	情報不足
情報不足	ハゼ	ジュズカケハゼ	情報不足
情報不足	ハゼ	クロヨシノボリ	準絶滅危惧
情報不足	ハゼ	ヨシノボリ属(旧トウヨシノボリ)	
昆虫	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅	バッタ	カワラバッタ	
絶滅	クヌギカメムシ	クヌギカメムシ	
絶滅	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	絶滅
絶滅	ゲンゴロウ	ツブゲンゴロウ	絶滅
絶滅	アゲハチョウ	ギフチョウ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅	シロチョウ	ツマグロキチョウ	絶滅
絶滅	シジミチョウ	シルビアシジミ	絶滅危惧ⅠA類



絶滅	タテハチョウ	ホシミスジ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	アオイトトンボ	オツネントンボ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ	要注意種
絶滅危惧Ⅰ類	カワトンボ	アオハダトンボ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	モノサシトンボ	モノサシトンボ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	イトトンボ	キイトトンボ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	イトトンボ	セスジイトトンボ	要注意種
絶滅危惧Ⅰ類	イトトンボ	オオイトトンボ	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧Ⅰ類	イトトンボ	モートンイトトンボ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	ヤンマ	サラサヤンマ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	ヤンマ	カトリヤンマ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	ヤンマ	オオルリボシヤンマ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	サナエトンボ	コサナエ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	ヤマトンボ	オオヤマトンボ	
絶滅危惧Ⅰ類	トンボ	チョウトンボ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	トンボ	ノシメトンボ	
絶滅危惧Ⅰ類	トンボ	コノシメトンボ	
絶滅危惧Ⅰ類	トンボ	ヒメアカネ	要注意種
絶滅危惧Ⅰ類	トンボ	ヨツボシトンボ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	コオロギ	クロツヤコオロギ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	ヒバリモドキ	キンヒバリ	
絶滅危惧Ⅰ類	セミ	ハルゼミ	要注意種
絶滅危惧Ⅰ類	タイコウチ	タイコウチ	
絶滅危惧Ⅰ類	コオイムシ	オオコオイムシ	
絶滅危惧Ⅰ類	アメンボ	ババアメンボ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	アメンボ	エサキアメンボ	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧Ⅰ類	ツチカメムシ	シロヘリツチカメムシ	情報不足
絶滅危惧Ⅰ類	カメムシ	ナカボシカメムシ	
絶滅危惧Ⅰ類	ミズスマシ	ミズスマシ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ	
絶滅危惧Ⅰ類	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧Ⅰ類	ゲンゴロウ	シマゲンゴロウ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	ガムシ	タマガムシ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	ガムシ	ガムシ	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧Ⅰ類	シテムシ	ヒメヒラタシテムシ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	コガネムシ	ヒゲコガネ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	コガネムシ	オオチャイロハナムグリ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	カミキリムシ	ミドリカミキリ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	カミキリムシ	ヨツボシカミキリ	絶滅危惧Ⅰ類
絶滅危惧Ⅰ類	カミキリムシ	ハンノキカミキリ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	エグリトビケラ	エグリトビケラ	(神奈川県新記録種)
絶滅危惧Ⅰ類	シヤクガ科	フチグロトゲエダシヤク	希少種
絶滅危惧Ⅰ類	コブガ科	サラサリンガ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅰ類	タテハチョウ	クモガタヒョウモン	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅰ類	タテハチョウ	アサマイチモンジ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	セセリチョウ	ホソバセセリ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅰ類	セセリチョウ	オオチャバネセセリ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	キリギリス	ヒガシキリギリス	要注意種
絶滅危惧Ⅱ類	タマムシ	ウバタマムシ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	コメツキムシ	ウバタマコメツキ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	ホタル	ハイケボタル	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	ガガンボモドキ	キアシガガンボモドキ	
絶滅危惧Ⅱ類	タテハチョウ	オオムラサキ	準絶滅危惧
絶滅危惧Ⅱ類	セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	サナエトンボ	ヤマサナエ	要注意種
準絶滅危惧	ヤマトンボ	コヤマトンボ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	トンボ	シオヤトンボ	要注意種
準絶滅危惧	カマキリ	カマキリ	
準絶滅危惧	マツムシ	マツムシ	
準絶滅危惧	マツムシ	スズムシ	
準絶滅危惧	ケラ	ケラ	要注意種

準絶滅危惧	キリギリス	オナガササキリ	
準絶滅危惧	クツワムシ	クツワムシ	要注意種
準絶滅危惧	ヒシバツタ	ニセハネナガヒシバツタ	希少種
準絶滅危惧	バツタ	ハネナガフキバツタ	
準絶滅危惧	バツタ	ハネナガイナゴ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	バツタ	ショウリョウバツタモドキ	要注意種
準絶滅危惧	バツタ	クルマバツタ	
準絶滅危惧	アメンボ	オオアメンボ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ	
準絶滅危惧	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	
準絶滅危惧	センブリ	ネグロセンブリ	
準絶滅危惧	ラクダムシ	ラクダムシ	
準絶滅危惧	ツノトンボ	オオツノトンボ	
準絶滅危惧	オサムシ	カワチマルクビゴミムシ	
準絶滅危惧	コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	絶滅危惧 I B類
準絶滅危惧	ガムシ	コガムシ	準絶滅危惧
準絶滅危惧	ホタル	ゲンジホタル	
準絶滅危惧	カミキリムシ	シロスジカミキリ	要注意種
準絶滅危惧	シリアゲムシ	キシタトゲシリアゲ	
準絶滅危惧	シリアゲムシ	ブライアシリアゲ	
準絶滅危惧	シリアゲムシ	キアシシリアゲ	
準絶滅危惧	シジミチョウ	ウラナミアカシジミ	
準絶滅危惧	タテハチョウ	スミナガシ	要注意種
準絶滅危惧	タテハチョウ	ミスジチョウ	
準絶滅危惧	セセリチョウ	ミヤマセセリ	
情報不足	ヒバリモドキ	カワラスズ	
情報不足	キリギリス	ヒサゴクサキリ	
情報不足	ササキリモドキ	クロスジコバネササキリモドキ	
情報不足	ヒシバツタ	トゲヒシバツタ	
情報不足	コオイムシ	コオイムシ	絶滅危惧 I B類
情報不足	ツノカメムシ	モンキツノカメムシ	
情報不足	ヘビトンボ	タイリクヘビトンボ	
情報不足	ミズスマシ	ツマキレオナガミズスマシ	準絶滅危惧
情報不足	ミズスマシ	コオナガミズスマシ	準絶滅危惧
情報不足	オサムシ	オオサカアオコミムシ	絶滅危惧 I 類
情報不足	オサムシ	ヨツボシゴミムシ	準絶滅危惧
情報不足	コガシラミズムシ	クビボソコガシラミズムシ	
情報不足	コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ	
情報不足	ゲンゴロウ	セスジゲンゴロウ	
情報不足	ゲンゴロウ	ゲシゲンゴロウ	絶滅危惧 I A類
情報不足	クワガタムシ	ヒラタクワガタ	絶滅危惧 II 類
情報不足	タテハチョウ	コムラサキ	
クモ類	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅危惧 II 類	シグモ	ワスレナグモ	
準絶滅危惧	カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	
準絶滅危惧	トタテグモ	キノボリトタテグモ	
準絶滅危惧	トタテグモ	キシノウエトタテグモ	
情報不足	コガネグモ	コガネグモ	要注意種
情報不足	コガネグモ	スズミグモ	
情報不足	コモリグモ	シッチコモリグモ	
植物	科	種	神奈川県 2006 評価
絶滅	リンドウ	アサザ	絶滅
絶滅危惧 I 類	ミズニラ	ミズニラ	絶滅危惧 I B類
絶滅危惧 I 類	サンショウモ	サンショウモ	絶滅危惧 I A類
絶滅危惧 I 類	トチカガミ	ミズオオバコ	絶滅危惧 I B類
絶滅危惧 I 類	ユリ	カタクリ	絶滅危惧 I B類
絶滅危惧 I 類	マツモ	マツモ	絶滅危惧 I B類
絶滅危惧 I 類	ユキノシタ	ヤブサンザシ	絶滅危惧 I A類
絶滅危惧 I 類	バラ	マメザクラ	
絶滅危惧 I 類	イチヤクソウ	シャクジョウソウ	絶滅危惧 I A類
絶滅危惧 I 類	タヌキモ	イヌタヌキモ	絶滅危惧 I A類
絶滅危惧 I 類	キツネノマゴ	ハグロソウ	
絶滅危惧 I 類	キク	カワラハハコ	
絶滅危惧 I 類	キク	カワラヨモギ	

絶滅危惧Ⅰ類	キク	カワラノギク	絶滅危惧ⅠA類
絶滅危惧Ⅰ類	キク	カワラニガナ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅱ類	イノモトソウ	アマクサシダ	
絶滅危惧Ⅱ類	オシダ	コガネシダ	
絶滅危惧Ⅱ類	チャセンシダ	クモノスシダ	
絶滅危惧Ⅱ類	デンジソウ	デンジソウ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ミクリ	ミクリ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ヒルムシロ	ササバモ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ヒルムシロ	イトモ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	イバラモ	サガミトリゲモ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	イバラモ	イトトリゲモ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	オモダカ	ヘラオモダカ	
絶滅危惧Ⅱ類	カヤツリグサ	オニスゲ	
絶滅危惧Ⅱ類	カヤツリグサ	ホタルイ	
絶滅危惧Ⅱ類	ユリ	アマチ	絶滅危惧Ⅱ類
絶滅危惧Ⅱ類	ラン	ツチアケビ	
絶滅危惧Ⅱ類	メギ	イカリソウ	
絶滅危惧Ⅱ類	バラ	カワラサイコ	
絶滅危惧Ⅱ類	バラ	ヒロハノカワラサイコ	絶滅危惧ⅠB類
絶滅危惧Ⅱ類	シソ	ミゾコウジュ	
絶滅危惧Ⅱ類	ゴマノハグサ	アブノメ	
絶滅危惧Ⅱ類	レンブクソウ	レンブクソウ	
絶滅危惧Ⅱ類	キク	タウコギ	
絶滅危惧Ⅱ類	キク	モトタカサブロウ	
絶滅危惧Ⅱ類	キク	オカオグルマ	
準絶滅危惧	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ	
準絶滅危惧	ヒルムシロ	ヒルムシロ	
準絶滅危惧	ラン	ギンラン	
準絶滅危惧	ラン	キンラン	絶滅危惧Ⅱ類
準絶滅危惧	ラン	ササバギンラン	
準絶滅危惧	ラン	シュンラン	
準絶滅危惧	ラン	マヤラン	
準絶滅危惧	ラン	アキザキヤツシロラン	
準絶滅危惧	ラン	クロヤツシロラン	
準絶滅危惧	ラン	コ克蘭	
準絶滅危惧	ラン	トンボソウ	
準絶滅危惧	カバノキ	アサダ	
準絶滅危惧	ベンケイソウ	タコノアシ	
準絶滅危惧	スマレ	ニオイタチツボスミレ	
準絶滅危惧	リンドウ	コケリンドウ	
準絶滅危惧	ゴマノハグサ	キクモ	
情報不足	オシダ	タカオシケチシダ	
情報不足	アカウキクサ	オオアカウキクサ	絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	ヒルムシロ	センニンモ	絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	ヒルムシロ	リュウノヒゲモ	絶滅危惧ⅠB類
情報不足	イバラモ	ホッスモ	絶滅危惧ⅠA類
情報不足	イネ	ハイチゴザサ	
情報不足	カヤツリグサ	マツバスゲ	絶滅危惧ⅠB類
情報不足	カヤツリグサ	ピロードスゲ	
情報不足	カヤツリグサ	アゼスゲ	
情報不足	カヤツリグサ	ヒンジガヤツリ	
情報不足	ホシクサ	ホシクサ	
情報不足	ユリ	イワギボウシ	
情報不足	ラン	サガミラン	絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	ラン	クマガイソウ	絶滅危惧ⅠB類
情報不足	ラン	カキラン	絶滅危惧ⅠB類
情報不足	ラン	オニノヤガラ	
情報不足	ラン	オオハクウンラン	絶滅危惧ⅠA類
情報不足	バラ	ヤブザクラ	絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	シソ	キセワタ	絶滅危惧ⅠB類
情報不足	キク	アキノハハコグサ	絶滅危惧ⅠA類
情報不足	キク	タカサゴソウ	絶滅危惧ⅠA類

情報不足	キク	ミヤコアザミ	絶滅危惧Ⅱ類
情報不足	キク	キクアザミ	絶滅危惧ⅠB類

## ほ乳類

県央自然史研究会

ほ乳類の調査手法は、民俗学的な資料も含めた標本調査、斃死や轢死による個体の確認、目視や痕跡などの推測などが一般的である（以降、これらの調査手法を一般手法と記す）。トラップによる捕獲（トラップ法）や自動カメラによる撮影（撮影法）は、直接個体を確認できるという点で、確実な同定が担保されるため重要な調査手法である。しかし、トラップ法は鳥獣保護法による許可が必要で機材も特殊であり、ほ乳類の専門家でなければ取り組みにくい。また、撮影法は筆者らが知る限り 1990 年以降のものであり、調査者の自作、メーカーによるフィルムカメラを経て、2010 年以降にデジタルカメラ化、低価格により普及が進んでいるものの現状では少数派である。

ほ乳類は夜行性の種も多く、一般手法では特定地域の分布を大まかに把握することまでが限界であろう。一方、撮影法やトラップ法は行動記録や出現頻度などの定量データが得られ、特定地域のほ乳類相の解明に大きく寄与するものと考えられる。とくに撮影法は、既製品があって容易に入手でき、調査範囲の土地所有者の理解が得られれば効果的である。しかし、小型ほ乳類、たとえばネズミ類などは、撮影できたとしても同定には至らないので、トラップ法との併用は必須である。

厚木市におけるほ乳類相は、1990 年代の青木(1995)による 6 目 10 科 13 種が報告としては初出である。この報告以降、青木(1998;2005)、神奈川県自然環境保全センターによる保護獣の記録など、巻末の厚木市生物目録に示した 7 目 16 科 32 種が確認された。これらの調査は、厚木市内の主要な自然環境である河川（相模川流域）、里山（荻野や古沢、小野、鳶尾など）、山地（七沢、山頂を含む相模大山東麓）を包括したものであり、概ね本市に分布する種については解明されたと考えて良い。なお、山地に生息するニホンリス *Sciurus lis* Temminck は、紙谷・野口(2014)で報告されている。この記録はアンケートによる二次的なデータが根拠のため、一般手法などによる結果と同等には扱えないとの判断で採用しない。なお、本種が本市に分布する可能性は高く、この場合は本市のレッドデータ種と評価されることを付け加えておく。

本市に分布する種を俯瞰すると、河川特有の種はわずかで、平地から丘陵地に分布するイタチ、山間の溪流に分布するカワネズミの 2 種である。また、平地から山麓の住宅などの建物をねぐらとして利用するアブラコウモリも他の種とは異なる分布をしている。これら 3 種のほかは林地や草原に分布する。アカネズミとタヌキは市街地や山地を除く市内、ニホンジカは丘陵地から山地にかけて広く分布し、個体数も安定していると考えられる。キツネやアナグマなど、林地の種の多くは、個体数が少ないか稀、局所的

な分布だとするのが合理的である。記録が1例ほどのニホンヤマネの生息実態は不明、移動力のあるツキノワグマやニホンカモシカは通過個体である可能性が高い。

このレッドデータブックに記載するほ乳類の評価にあたっては、現在までに記録された7目16科32種を対象とした。しかし、種ごとの面的な分布や生息数、行動等についての解明度は低く、神奈川県自然環境保全センターで保護される種の傾向や、あつぎ郷土博物館（前身の厚木市郷土資料館も含む）による七沢や下川入における撮影法の記録（未発表）から定性的に判断せざるを得なかった。検討結果は次に示すが、絶滅2種、準絶滅3種、情報不足5種を選定するに至った。

## 文献

青木雄司, 1995. 厚木市荻野の哺乳類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物Ⅰ:14-18. 厚木市教育委員会, 神奈川.

青木雄司, 1996. 厚木市荻野の哺乳類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物Ⅱ:19-22. 厚木市教育委員会, 神奈川.

青木雄司, 1998. 哺乳類. 厚木市相模川の動植物. 106-107. 厚木市教育委員会, 神奈川.

青木雄司, 2005. 厚木市七沢・大山のほ乳類. 厚木市博物館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅱ:103-111. 厚木市教育委員会, 神奈川.

厚木市教育研究所, 1985. 厚木の自然身近な動植物. 254pp. 厚木市教育委員会, 神奈川.

青木雄司・重昆達也・繁田真由美・柳川美保子・蓮田弘美・山口尚子・竹内時男・小林俊元・佐藤 健・二宮孝子・早川広美, 2006. 神奈川県におけるムササビの分布. 神奈川自然誌資料(27):27-40. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.

加藤千晴・露木三津夫, 2006. 神奈川県自然環境保全センターに救護された傷病鳥獣の記録(2004年度). 神奈川県自然環境保全センター報告(3):47-52. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

加藤千晴・森重京子・福富潤, 2008. 神奈川県自然環境保全センターに救護された傷病鳥獣の記録(2006年度). 神奈川県自然環境保全センター報告(5):82-92. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

加藤千晴・森重京子・福富溜本, 2009. 神奈川県自然環境保全センターに救護された傷病鳥獣の記録(2007年度). 神奈川県自然環境保全センター報告(6):81-88. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

紙谷嘉朗・野口光昭, 2014. 神奈川県におけるリス類(ムササビ・ニホンリス・タイワンリス)の生息状況 について(3). 神奈川県自然環境保全センター報告(12):45-54. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

川鋪光宏・露木三津夫, 2005. 神奈川県自然環境保全センターに保護された傷病鳥獣の記録(2003年度). 神奈川県自然環境保全センター報告(2):21-28. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

久末修司・森重京子・鶴飼祐子・渡辺郡美, 2014. 神奈川県自然環境保全センターに救護された傷病鳥獣の記録(2012年度). 神奈川県自然環境保全センター報告(12):51-64. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

牧野敬, 2002. 神奈川県自然環境保全センターに保護された傷病鳥獣の記録(2000年、2001年). 神奈川県自然環境保全センター報告(1):47-66. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.

### カワネズミ *Chimarrogale himalayica* (Gray) (トガリネズミ科)

市カテゴリー: 情報不足

形態: 頭胴 12cm 前後。灰褐色で腹部は白色。頭部は前方に細く突き出す。尾は長く、長さは頭胴長に近い。

分布・生息地や生態の特性: 山間の一年中水量が安定した溪流に生息し、採食は川の中で行うなど、溪流と密接な関係がある。

生息状況の現況・減少の要因: 生息が確認された沢の環境変化はない。生息が期待される山の神沢は、治水工事が行われ、生息は困難と考えられる。溪流の砂防工事など、河川改修が減少の主原因と考えられる。

選定理由: 山間の溪流に生息が局限され、生息密度も低いと考えられるが、評価するだけの情報が不足しているため。

保全上の留意点: 河川改修時に本種の生息確認を行い、生息が確認された場合は、本種に配慮した開発を行うこと。

### ニホンヤマネ *Glirulus japonicus* (Schinz) (ヤマネ科)

市カテゴリー: 情報不足

形態: 体重が 20g ほどの小さなほ乳類。全身が淡褐色で背中に黒色条が 1 本ある。頭胴長 80mm 内外、尾長 50mm 内外。

分布・生息地や生態の特性: 日本固有種。丹沢山地に広く分布していると考えられるが状況は不明。巣箱などで越冬する個体の観察例のほか、衰弱した個体の保護事例も数例ある。

生息状況の現況・減少の要因: 市内では七沢大山の山間部で弱った個体の保護事例が 2 件あり、保護後にいずれも死亡。このうち 1 件の死亡個体が、あつぎ郷土博物館で剥製として資料保存されている。

選定理由: 生息状況は不明ながら、生息地が局限され、生息密度も低いと考えられるが、評価するだけの情報が不足しているため。

保全上の留意点: 山間の森林伐採などの開発行為時に、生息確認を行い、本種に適切な

対処をすること。

**ハタネズミ *Microtus montebelli* (Milne-Edwards) (ネズミ科)**

市カテゴリー：情報不足

形態：頭胴長 12cm 前後。丸みがある体型で、目や耳は小さい。褐色で腹部は灰白色をしている。

分布・生息地や生態の特性：相模川で鳥類のペリットから骨が得られた。鳥類は移動力があるため、本件のみで本市で生息するか判断はできないが、本種の好む草草が広がっているため生息する可能性は高い。草木を好んで食べる。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷などに現存する草草が、外来種への置換やクズなどの蔓植物に被覆されるなど、本種が好まないと考えられる環境に移行している。

選定理由：生息状況は不明ながら、生息地が局限され、生息密度も低いと考えられるが、評価するだけの情報が不足しているため。

保全上の留意点：トラップ調査などによる確実な生息地を把握し、草草を人為的に保全することに留意したい。

**カヤネズミ *Micromys minutus* (Pallas) (ネズミ科)**

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：頭胴長 6cm 前後で、日本産ネズミ科の中で最も小型。耳は小さく、尾は長い。茶褐色で腹部は白色をしている。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や谷戸の湿地、水田周辺のイネ科長草草に生息する。イネ科植物をボール状にまるめた巣を作る。

生息状況の現況・減少の要因：市北部では良好な生息環境を有する場も存在するが、河川敷を中心にイネ科長草草が外来種に置換、クズなどの蔓植物に被覆されている。生息適地の減少が要因と考えられる。

選定理由：市北部や河川敷などで広く分布するものの生息密度は一般的に低く、主たる生息地であるイネ科長草草も減少していることなどから、絶滅リスクが増大する懸念があるため。

保全上の留意点：発生地、もしくはその付近で人為的なイネ科長草草の維持管理に留意する。市内では人為的な草草にも移住することが確認されているので効果的である。

**ツキノワグマ *Selenarctos thibetanus* (G. Cuvier) (クマ科)**

市カテゴリー：情報不足

形態：頭胴長 100cm 前後。黒色で、胸部に白色の月輪模様がある。

分布・生息地や生態の特性：山間に分布、かなり広い範囲を歩き来しているため、本区域が生息にとってどの程度重要なエリアなのか不明である。葉や果実、昆虫などを食べる。冬期は、大木の根元に出来た空間などで冬眠する。

生息状況の現況・減少の要因：山の神沢の治水工事や小規模な林道工事などがあるものの、大きな土地改変は見られない。森林伐採や林道工事など、山間の土地改変による



ものと考えられる。

選定理由：生息状況は不明ながら、生息地が局限され、生息密度も低いと考えられるが、評価するだけの情報が不足しているため。

保全上の留意点：山間部の土地改変に際しては、本種の生息地間の移動を妨げない配慮をすること。

#### ホンドキツネ *Vulpes vulpes* Linnaeus (イヌ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：頭胴長 65cm 前後。茶褐色で腹面は白色。飼い犬に似た体型をしている。

分布・生息地や生態の特性：平地から山間にかけて市内各所に広く分布する。ネズミ類などを捕食する肉食獣。巣穴を掘って繁殖する。

生息状況の現況・減少の要因：平地や河川敷では生息の維持は困難であり、丘陵地から山間に生息地が移行している。緑地の分断により、生息地間の行き来が阻害されていることが要因と考えられる。

選定理由：市内各所の個体群間の移動が制限され、特に河川敷や平地においては絶滅のリスクが高いこと、近い将来に丘陵地や山間にのみ生息が限定されると考えられるため。

保全上の留意点：丘陵地間をつなぐ緑地帯を整備するなど、本種の移動を可能にすることに留意したい。

#### ニホンオオカミ *Canis lupus hodophilax* Temminck (イヌ科)

市カテゴリー：絶滅

形態：頭胴長 105cm 前後。茶色。体毛は長い。飼い犬に似るが、裂肉歯が大きい。

分布・生息地や生態の特性：1855 年に七沢で得た頭骨が確認されている。また、霊嶽大山(石田光治郎 編:1917 年刊)には、大山ではすでに堪えて久しくという記述もある。

生息状況の現況・減少の要因：害獣としての駆除などが絶滅の要因と考えられる。

選定理由：江戸時代の頭骨が現存するのみで、本市のレッドデータ調査や相模川の総合動植物調査でも記録が得られなかったため。

保全上の留意点：現状での留意点はない。

#### ホンドイタチ *Mustela itatsi itatsi* Temminck (イタチ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：頭胴長 25cm 前後。ほっそりとした体型。茶褐色で、頭部に黒色紋がある。

分布・生息地や生態の特性：日本固有種。市街地を除き広く分布する。水田や河川敷など、水辺環境に生息、カエル類や魚類などを捕食する。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷の過度な車両の乗り入れ、バーベキューの残飯放置による野犬、カラス類の侵入による捕食圧、ラジコン船などの川遊びによる人為的インパクトなど、相模川を中心に生息環境はきわめて悪化している。

選定理由：相模川では人為的インパクトが著しく、主要な生息地は中小河川に移行して

いると考えられ、この分布域が狭められたことによる個体数の減少が見られる。また、生息状況も悪化しているため。

保全上の留意点：河川敷のレジャーなど、自然と共生するリール作りが必要である。

**ニホンカワウソ** *Lutra nippon* Imaizumi et Yoshiyuki (イタチ科)

市カテゴリー：絶滅

形態：頭胴長 70cm 前後。褐色で腹部は白い。指の間に水かきが発達する。

分布・生息地や生態の特性：明治時代（1868～1912）に及川（荻野川）で採集された個体の頭骨が市民宅に現存する。あつぎ郷土博物館には、このレプリカを展示公開している。

生息状況の現況・減少の要因：頭骨 1 例のみの記録であり、生息状況や減少の要因は不明。

選定理由：頭骨 1 例のみで、本市のレッドデータ調査や相模川の総合動植物調査でも記録が得られなかったため。

保全上の留意点：現状での留意点はない。

**ニホンカモシカ** *Capricornis crispus crispus* Temminck (ウシ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：頭胴長 80cm 前後。茶褐色がかかった黒色。目の下部に眼下腺を持つ。♂♀ともに角があり、抜け落ちずに一生をかけ徐々に成長する。

分布・生息地や生態の特性：日本固有種で、七沢地区の大山で記録があるが稀。主に単独で行動する。♂は眼下腺から出る分泌物を樹皮にこすりつけ、縄張りを示す。

生息状況の現況・減少の要因：山の神沢の治水工事や小規模な林道工事などがあるものの、大きな土地改変は見られない。森林伐採や林道工事など、山間の土地改変。

選定理由：生息状況は不明ながら、生息地が局限され、生息密度も低いと考えられるが、評価するだけの情報が不足しているため。

保全上の留意点：山間部の土地改変に際しては、本種の生息地間の移動を妨げない配慮をすること。

# 鳥類

竹内 裕

厚木市（以下、当市）の鳥類については1980年以前の記録は少なく、まとまって発表されているものはない。1990年に入ると厚木市教育委員会によって市内の代表する環境で調査が行われた。1993年から1994年には里山の荻野地区（山口1993、1994）で、1995年から1997年には相模川（竹内1998）で、1997年から2001年には七沢・大山地区（竹内他2004、青木2005）で調査が行われた。この他、七沢地区にある神奈川県立自然環境保護センターではその野外施設で鳥類の生息調査（坂本1983、坂本他1992、2020、葉山1995、1999）や標識調査（藤井他2000）による結果が報告されている。また、当市を含む神奈川県全域の鳥類としては、日本野鳥の会神奈川支部は1980年頃より会員からの観察カードをもとにデータを蓄積している（日本野鳥の会神奈川支部1986、1992、1998、2002、2007、2013、2020）。今回これらの資料をもとに当市で記録された鳥類を整理すると、在来種53科223種と外来種など15種であった。神奈川県で記録された鳥類の在来種は72科404種（日本野鳥の会神奈川支部2020）であるので、約55.2%という割合になる。

当市は標高の一番高い地点でも大山山頂の1252mと高い山地を持たず、丘陵地から平地と総じてなだらかな地形であり、また海や広い湖沼を持たない市としては多くの鳥類が記録されていると言える。しかし、50年前の1970年には約8万人だった人口も、現在は22万人を超え、都市化・商業化・工業化の発展・発達とともに大きく自然環境は変貌し、この影響で多くの種について個体数の減少が見られる。とくに従来、普通種といわれる種の減少が著しい。

鳥類は翼を利用して長距離を移動するという特徴を持ち、季節によってその地域に生息する種が異なる。その移動の類別は、スズメ、ヒヨドリ、コサギなど一年中見られる留鳥、ツバメやカッコウなどのように夏に南の国から渡ってきて繁殖する夏鳥、日本よりも北にある国で繁殖し、東南アジアなどで越冬する途中、日本へ冬に立ち寄るシギやチドリに代表される旅鳥、ツグミやカモ類のようにロシアなど北から越冬のために飛来する冬鳥、台風などの影響で本来の生息地から離れ、偶発的に出現する迷鳥、ルリビタキやビンズイなど国内の標高の高い地域と低い地域を季節によって移動する漂鳥がある。漂鳥については当市に生息する時期の分類に類別した。

今回、厚木市のレッドデータ生物種を選定するにあたっては、当市で記録された223種の在来種のうち定期的に記録される種について評価を行い、本来の生息地を離れて記録された迷鳥や記録回数が少ない種については評価の対象から除外した。ただし、

記録が少なくても近隣市町村においてある程度の記録・情報があり、本市にとっても重要と思われる種についてはこの限りでなく対象とした。2014年から2019年には市内を広く踏査し現地調査を行った。

この結果、本市のレッドデータ対象種は絶滅危惧Ⅰ類 11種、絶滅危惧Ⅱ類 32種、準絶滅危惧 23種、情報不足 8種の合計 74種であった。

本市の東側には山中湖を水源とした神奈川県最大の河川である相模川が流れ、河川流域は中流域に属する。川幅は広く、中州や河原が発達しており、市内の金田付近で中津川、小鮎川が合流する。広い河原にはイカルチドリ、コチドリ、シロチドリ、イソシギが繁殖するが、現在シロチドリの繁殖は見られなくなった。コアジサシはかつて相模川の数ヶ所の中州でコロニーを作って繁殖していたが、現在はほぼ消滅した。相模大堰下流に人工中州が造成され、コアジサシの誘致が試みられ、2000年頃の最盛期には500羽以上の個体が見られたが、近年、渡来する個体数は激減し繁殖は不安定である（北條 2000, 2003、金子他 2012）。上流のダムや堰の建設で河川の水量は制御され、河原の乾燥化は進み、樹林化や外来植物の繁茂が見られる河原が増えている。スポーツグラウンドなどの造成でヨシ原の面積は著しく減少した。また、バーベキューを始めとする河原を利用するレジャー人口の増大による四輪車・モトクロスバイクの乗入などで河原の環境の劣化が著しい。サギ類はコロニーを形成して繁殖する。市内にサギのコロニーはなく、近隣の海老名市、伊勢原市のコロニーは消滅し、現在は寒川町にあるだけである。普通種であるコサギ、ゴイサギ、ササゴイは著しく減少している。一方、かつては冬鳥として渡来し数が少なかった大型のダイサギ、アオサギは通年生息するようになり、個体数も増加している。オオヨシキリ、セッカもヨシ原の減少とともに生息地は縮小している。ヨシ原の減少は越冬するオオジュリン、クイナなどにも影響を及ぼしている。1990年代まではヤマセミが七沢、棚沢、中荻野など平地の河川付近で繁殖していたが、近年は姿を見るのも稀になった。

水田は安定した水辺の環境であるが、稲作の機械化、水路のコンクリート化、道路建設、畑地への転換など湿田が減少し、タマシギ、ヒクイナ、バンなど湿地を代表する種の観察は難しくなった。繁殖地と越冬地を行き来する途中に市内に出現する旅鳥の代表はシギ・チドリ類で、相模川や中津川、隣接する水田（休耕田）に休息と栄養の補給に飛来する。これらの種はかつて相模川左岸の相模原市、座間市、海老名市側にまとまった面積の休耕田があり、そちらに多く飛来していた。本市への飛来数はやや少なかったものの、記録された種自体は海老名市側などと同等であった。近年、休耕田は大幅に減少し、存在しても雑草や乾燥化で状態が悪く、利用できる環境が減り渡来種、渡来数ともに減少している。ムナグロ、キアシシギ、タシギといったかつては100羽近く見られた群れも近年は少ない。冬の湿田はほぼ消滅しタシギ、クサシギの越冬も減少している。2013年には相模川に沿って圏央道が開通し、昼夜交通量が多いが、鳥類にどの程度影響があるかは不明である。

里山、農耕地などの草地や周辺の疎林を好むキジ、ヒバリ、モズ、ホオジロなど市内でごく普通に広く生息していた種も市街化に伴い生息地が狭められている。人里で繁殖するタカ類はオオタカ、サシバ、ノスリ、ツミなどであるが、生息地が人間生活の影響を受けやすく、開発や人間との共存が課題である。フクロウやアオバズクのフクロウ類は夜の猛禽類であるが、同じ人里の環境にあり、大木の樹洞に営巣するため、このような環境の減少で生息基盤が脆弱である。

丘陵地から山地には夏鳥としてヨタカ、サンショウクイ、センダイムシクイ、クロツグミ、コサメビタキ、サンコウチョウ、ヤブサメなどが飛来し繁殖するが減少している。留鳥の生息状況に大きな変化が見られないため、これら夏鳥の減少は越冬地である東南アジアの大規模な森林伐採などの環境破壊が示唆されている（東京大学渡り鳥研究グループ 1999）。近年、キビタキのようにやや回復傾向にある種もあるが、都市化や市街化など様々な開発や人間の活動に影響を受けやすい。山地のやや標高の高い地域にはマミジロ、コルリ、コマドリなどが飛来する。この地帯ではニホンジカの採食による影響でスズタケなど下層植物が失われ林床のササ類に生息する種が減少している。クマタカは丹沢山塊に生息する大型のタカで行動範囲が広い。当市でも上空を飛翔する姿を目撃するが生息状況は不明である。今後、繁殖の可能性もあるので注意が必要である。七沢・大山地区の西側一帯は市内でもまとまった面積の森林地域であるがアプローチが悪く、調査回数が少ないため今後一層の調査が望まれる。

## 謝辞

本報をまとめるにあたり神奈川県自然環境保全センター元自然保護課長坂本堅五氏には貴重なデータ・写真の提供のほか、様々なアドバイスをいただいた。厚くお礼申し上げます。

## 参考文献

- 青木雄司, 2005. 厚木市七沢・大山の鳥類（第2報）, 厚木市七沢の動植物Ⅱ. 厚木市教育委員会.
- 藤井幹・丸岡禮治, 2000. 神奈川県立自然保護センター野外施設における鳥類標識調査報告. 神奈川県立自然保護センター報告 17 : 1-9. 42-52.
- 葉山嘉一, 1995. 神奈川県立自然保護センター野外施設の鳥類生息調査報告. 神奈川県立自然保護センター報告 12 : 55-78. 42-52.
- 葉山嘉一, 1999. 神奈川県立自然保護センター野外施設の鳥類生息調査報告(2). 神奈川県立自然保護センター報告 16 : 12-29.
- 北條文彦, 2000. 相模川におけるコアジサシの繁殖状況について, 日本野鳥の会神奈川県支部, BINOS vol. 7:95-105.
- 北條文彦, 2003. 相模川中流域の人工中洲におけるコアジサシの繁殖について, 日本

- 野鳥の会神奈川支部, BINOS vol. 10:83-98.
- 神奈川県野生生物研究会, 2000. 神奈川猛禽類レポート.
- 神奈川県野生生物研究会, 2017. 神奈川猛禽類レポートⅡ.
- 金子精一・金子光江・平野角治・小林みどり, 2012. 相模川中流域におけるコアジサシの繁殖行動. 日本野鳥の会神奈川支部, BINOS vol. 19:61-67.
- 加藤ゆき・浜口哲一・平田勤重・石井隆・秋山幸也, 2006. 神奈川県レッドデータ調査報告書 2006. 鳥類. 神奈川県立生命の星・地球博物館.
- 日本鳥学会, 2012. 日本鳥類目録 (改訂第7版).
- 日本野鳥の会神奈川支部, 1986. 神奈川の鳥 1977-86. 神奈川県鳥類目録.
- 日本野鳥の会神奈川支部, 1992. 神奈川の鳥 1986-91. 神奈川県鳥類目録Ⅱ.
- 日本野鳥の会神奈川支部, 1998. 神奈川の鳥 1991-96. 神奈川県鳥類目録Ⅲ.
- 日本野鳥の会神奈川支部, 2002. 20世紀神奈川の鳥. 神奈川県鳥類目録Ⅳ.
- 日本野鳥の会神奈川支部, 2007. 神奈川の鳥 2001-05. 神奈川県鳥類目録Ⅴ.
- 日本野鳥の会神奈川支部, 2013. 神奈川の鳥 2006-10. 神奈川県鳥類目録Ⅵ.
- 日本野鳥の会神奈川支部, 2020. 神奈川の鳥 2011-15. 神奈川県鳥類目録Ⅶ.
- 坂本堅五, 1983. 自然保護センターの鳥類調査. 神奈川県立自然保護センター業務報告書: 42-52.
- 坂本堅五・塩沢徳夫・伊藤治・風巻比呂子, 1992. 神奈川県立自然保護センターの鳥類調査. 神奈川県立自然保護センター業務報告 9: 1-16.
- 坂本堅五、田中香葉子、笹岡直子、丘野志津子, 2020. 神奈川県自然環境保全センター一野外施設の鳥類調査報告、神奈川県自然環境保全センター報告 16:27-38.
- 高野伸二, 2007. フィールドガイド日本の野鳥 (増補改訂版). 日本野鳥の会.
- 竹内裕, 1994. 相模川の鳥類, 日本野鳥の会神奈川支部, BINOS vol. 1:31-48
- 竹内裕, 1998. 厚木市相模川の動物 2. 鳥類. 厚木市相模川の動植物, 厚木市教育委員会.
- 竹内裕・青木雄司, 2004. 厚木市七沢・大山の鳥類, 厚木市七沢の動植物Ⅰ, 厚木市教育委員会.
- 東京大学渡り鳥研究グループ, 1999. 夏鳥の減少実態研究報告.
- 山口喜盛, 1995. 厚木市荻野の鳥類, 厚木市荻野の動物Ⅰ. 厚木市教育委員会.
- 山口喜盛, 1996. 厚木市荻野の鳥類 (第2報), 厚木市荻野の動物Ⅱ. 厚木市教育委員会.

### ウズラ *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel (キジ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長約 20 cm で雌雄ほぼ同色。体は丸みをおびて尾は短い。頭から上面は褐色で黒と黄白色の横斑と縦斑がある。眉斑は黄白色。下面は淡黄褐色で胸から脇には白色と褐色の縦斑、黒い横斑がある。雄は頬から喉にかけて赤褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに冬鳥として渡来し、河原や農耕地の草地に生息する。草むらからあまり出ることがないため観察が難しい。観察者の接近による飛び出しや繁殖期にグワックルルという特徴ある鳴き声で存在がわかる。猟犬の訓練用に放されたものもいるため野生種との識別が困難である。

生息状況の現況・減少の要因：市内では 1980 年から 90 年代には、相模川や中津川の河原の草地で観察する機会があったが、近年は全く見る機会がない。減少の要因としては、河原では外来植物の繁茂や樹林化などで本種が好む膝丈程度の草地の減少や農耕地の減少などが考えられる。

選定理由：草の中からあまり出てこないため観察が難しい種であるが、かつては少ない頻度ながら確認ができた。近年全く確認できないのは個体数が著しく減少していると考えられる。

保全上の留意点：草地は宅地化など開発が容易なため急速にその面積は減少している。これらの環境を生息地とする本種の保全を考え、現存する草地の維持管理をすることが重要である。

### ヤマドリ *Syrnaticus soemmerringii* Temminck (キジ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長雄は 125 cm、雌は 55 cm で雄の尾羽はキジより長く、黒と赤褐色の横縞がある。

分布・生息地や生態の特性：県内の丘陵地から山地のよく茂った林に留鳥として棲む。林道をゆっくり歩いている姿を観察することが多い。おもに地上で生活し、草の実などを食べる。繁殖期には羽ばたいてドドドという音を発する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では、七沢地区の大山山麓一帯に広く分布するが個体数は少ない。林道を歩いていると偶然出会うことが多いが、近年は確認できる頻度が減少している。広葉樹林の減少やシカなどによる下層植物の食害などにより本種の好む環境が減少している。

選定理由：観察頻度が減少したことは、個体数が少なくなったためだと考えられ、将来の生息に対する懸念がある。

保全上の留意点：広葉樹林の維持管理に留意するとともに、シカによる下層植物の食害を減らすため生息数の適正管理が必要である。

**キジ** *Phasianus colchicus* Linnaeus (キジ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：国鳥。全長雄 80 cm、雌 60 cmで雄の顔は赤く胸から腹にかけては光沢のある黒色をしている。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として、山麓、丘陵地、農耕地、河原の草地と広い範囲に生息している。おもに地上で生活し、ゆっくり餌を探しながら歩く姿をよく見る。繁殖期にはケツケツとけたたましく鳴き、羽ばたきを行う。

生息状況の現況・減少の要因：市内では丘陵地、農地、河原などの草地に広く生息している。これらの環境は開発されやすく、本種の生息環境が狭められ、以前観察された場所でも確認ができなくなっている地域が増えている。減少の要因としては、都市化・市街化による宅地造成、農地の減少、河原や農地の草地の減少などが考えられる。

選定理由：都市化・市街化による開発などで本種の好む環境が減少しており、生息地が狭められている。

保全上の留意点：草地や疎林を生息地とする本種の保全を考え、維持管理することが必要である。

**カイツブリ** *Podiceps ruficollis* (Pallas) (カイツブリ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 26 cm。夏羽では顔から首の上部は赤褐色、喉の根元に黄白色部がある。冬羽の上面は褐色で下面は淡色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として河川、湖沼、池などに生息し、ヨシ原に枯れ葉を集め、浮巣を作って繁殖する。卵から孵った雛を背中に乗せ世話をする。キリキリキリと鋭い声で鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では相模川、荻野川や周辺の池で繁殖記録がある。相模川ではかつて冬期には 100 羽程度の群れを観察していたが、近年その規模は小さくなり 10~20 羽程度である。

選定理由：河川や池の環境悪化により繁殖地が減少している。

保全上の留意点：河川や池など水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地としてヨシ原の保全が重要である。

**アオバト** *Treron sieboldii* (Temminck) (ハト科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 33 cm、身体は緑色で、胸から腹にかけては黄色みが強い。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として丹沢山地や箱根の広葉樹林に棲む。塩水を飲むことが知られ、春から秋の時期には丹沢山地と大磯の照ヶ崎海岸を塩水を飲みに移動する群れが見られる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢地区や飯山地区などの林で安定して観察



されるが個体数は多くない。減少要因としては落葉広葉樹林の減少、林道建設、森林伐採などが考えられる。

選定理由：限定的な地域に生息し、塩水を飲むという特殊な習性のため生息基盤は脆弱と思われる。

保全上の留意点：広葉樹林の維持管理が重要である。

**ヨシゴイ** *Ixobrychus sinensis* (Gmelin) (サギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 36.5 cm でサギの仲間では一番小さい。雄の頭上は黒く身体は黄褐色。雌は頭上が赤褐色、下面は不明瞭な縦斑がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥または旅鳥として、河川や池・湿地のヨシ原に生息する。県内の繁殖記録は少ない。外敵が近づくとヨシに擬態し、敵を欺く行動が見られる。

生息状況の現況・減少の要因：市内での記録の多くは秋の渡りの時期のもので、相模川や中津川のヨシ原で少数が記録される。水辺の環境の悪化やヨシ原の減少などが本種の少なくなっている要因と考えられる。

選定理由：ヨシやガマ等湿地環境の消滅や減少、乾燥化や開発など本種が好む環境が悪化しており、生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：水辺の湿地とヨシ原の保全が重要である。

**ミゾゴイ** *Gorsachius goisagi* (Temminck) (サギ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長 49 cm。頭上は赤栗色で身体の上は暗栗褐色。

分布・生息地や生態の特性：世界でも日本だけでしか繁殖しない固有なサギの仲間である。県内には夏鳥又は旅鳥として、丘陵地から山地の沢沿いのよく茂った林に渡来するが、繁殖記録は少ない。繁殖期にはポォーポォーというウシガエルのような声で鳴く。渡りの時期には公園など思わぬ場所にも出現することもある。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢地区調査時に溪流沿いの林で記録された。調査時期、環境から考え繁殖の可能性があった。渡りの時期には中荻野の公園で記録された例もある。個体数が少ない種のため生息状況がよくわからず、減少の要因も不明であるが、溪流沿いの環境が衰退している可能性がある。

選定理由：本種が好む溪流沿いの林の環境が限定的なため生息基盤が脆弱で、個体数もごく少ない。

保全上の留意点：溪流沿いの広葉樹林の保全と管理が重要である。

**ゴイサギ** *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus) (サギ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 57.5 cm。成鳥は頭上と背は黒く、長い白色冠羽が出ている。目は赤く、足は赤。幼鳥はホシゴイと呼ばれ、褐色の体に黄褐色の斑があり、足は黄色い。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として、コサギなど共にコロニーを作って繁殖する。夜行性でグワ、グワと鳴いて群れで夕暮れの空を飛ぶ姿を見る。

生息状況の現況・減少の要因：2000年頃までは市内でも個体数は多く、河川や水田でごく普通に観察されていたが、近年は激減している。減少の要因は近隣の繁殖コロニーの消滅、採餌（主として魚）できる河川のワンドなどの消滅や減少などで個体数が少なくなっていると考えられる。

選定理由：ごく普通に観察されていた本種であるが、近年、観察頻度、個体数とも減少が著しい。

保全上の留意点：市街地に近い繁殖コロニーはサギ類の騒音や糞の悪臭などで営巣環境の確保は難しい。当面は餌場と餌量の確保が必要である。

#### ササゴイ *Butorides striat* (Linnaeus) (サギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 52 cm。成鳥の頭部は黒褐色で下面は灰褐色。足と目は黄色い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として、河川に渡来する。川沿いの神社などの木に集団で巣をかけ繁殖する。飛びながらキューという鋭い鳴き声を出す。水生昆虫などを捕らえ、水面に投げ入れて魚が食べる瞬間に捕らえる習性がある。

生息状況の現況・減少の要因：市内では 2010 年頃まで相模川沿いの寺社や公園に小コロニーがあり繁殖していたが現在は消失し、個体数も著しく少なくなっている。減少要因としては、営巣木の伐採、人為的追い出しなどが考えられる。

選定理由：繁殖コロニーの消滅など繁殖環境が得にくくなっており、個体数が激減している。

保全上の留意点：市街地に近い繁殖コロニーは、サギ類の騒音や糞の悪臭などで営巣環境の確保は難しい。当面は餌場と餌量の確保が必要である。

#### アマサギ *Bubulcus ibis* (Linnaeus) (サギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 50.5 cm。コサギより小さく嘴が短い。夏羽では頭部、首、背は橙黄色、ほかは白色で嘴は黄色。目が赤い個体もいる。冬羽は全身白色が頭部が黄みを帯びている。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として水田、畑地、草地に飛来し、コサギなどと共にコロニーを作って繁殖する。春の渡りの時期には田起しのトラクターの後をついて、飛び出す両生類や昆虫を捕らえる姿をよく見る。秋期には 100 羽以上の大きな群れが見られることもある。

生息状況の現況・減少の要因：市内では相模川や中津川に隣接する水田で見られるが、河川では少ない。かつて秋の渡りの時期には 100 羽以上の群れが見られたが、近年はせいぜい 30 羽程度である。減少の要因は不明だが、水田の減少、営巣環境の悪化や人為的な追い出しなどが考えられる。

選定理由：近年渡来する群れの規模は著しく減少している。

保全上の留意点：市街地に近い繁殖コロニーは、サギ類の騒音や糞の悪臭などで営巣環境の確保は難しく、当面は採餌場となる水田の環境の保全が必要である。

**チュウサギ** *Egretta intermedia* (Wagler) (サギ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 68.5 cm。コサギより大きく嘴は短い。全身白く、夏羽では飾り羽が出る。嘴は黒く目先は黄色。足指は黒い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として河川、水田に生息しコサギなどと共にコロニーを作って繁殖する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では夏鳥として、おもに相模川や中津川に隣接する水田で見られるが、近年個体数は減少している。減少の要因は不明だが、水田の減少、営巣環境の悪化や人為的な追い出しなどが考えられる。

選定理由：近年渡来する群れの規模は減少している。

保全上の留意点：市街地に近い繁殖コロニーは、サギ類の騒音や糞の悪臭などで営巣環境の確保は難しい。当面は餌場と餌量の確保が必要である。

**コサギ** *Egretta garzetta* (Linnaeus) (サギ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 61 cm。全身白色で嘴は黒く長い。足指は黄色。夏羽では2本の飾り羽が出る。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として河川、水田に生息し、ゴイサギなどと共にコロニーを作って繁殖する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では広く河川や水田で普通に観察されていたが、近年個体数は著しく減少している。市内に繁殖コロニーはなく、近隣の海老名市、寒川町、伊勢原市のコロニーも消滅した。減少の要因は繁殖コロニーの消滅、河川環境の悪化、河川でのレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：サギの中では最も普通種で河川、水田など広い範囲に観察され個体数も多かったが、近年は著しく個体数が減少している。

保全上の留意点：市街地に近い繁殖コロニーは、サギ類の騒音や糞の悪臭などで営巣環境の確保は難しい。当面は餌場と餌量の確保が必要である。

**クイナ** *Rallus aquaticus* Linnaeus (クイナ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 29 cm。頭上から首、胸、身体の上はオリーブ褐色で黒の縦斑がある。嘴は比較的長く、黒褐色で嘴下の基部は赤い足は黄褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には冬鳥として河川や水田のヨシやガマが繁茂する環境に飛来し、越冬する。あまり姿を現さないので観察が難しい。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに相模川、中津川の湿地で観察されるほ

か小鮎川、荻野川、玉川などでも観察されるが少ない。減少の要因としては、ヨシ原の減少、河川環境の乾燥化、河川敷の人口の増加などが考えられる。

選定理由：警戒心の強い鳥で、なかなかヨシ原などから姿を現さないため観察する機会は多くないが、近年、より観察頻度が減少している要因は個体数が少なくなっているためだと考えられる。

保全上の留意点：水辺や水田の湿地環境とヨシ原の保全が重要である。

ヒクイナ *Porzana fusca* (Linnaeus) (クイナ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I 類

形態：全長 22.5 cm。体は赤茶色、下尾筒は白と黒の縦班がある。嘴は黄褐色で足は赤い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として河川や水田のヨシ原などに飛来し繁殖するが、繁殖記録は少ない。1990年代以降激減しているが、近年は越冬する個体も知られている。

生息状況の現況・減少の要因：市内では、1980年代初期に上依知のヨシ原で繁殖を確認したほか、三田でも求愛行動を観察したので繁殖の可能性があった。またワンドの縁で採餌する姿や水田の稲の間を移動する姿を観察したが、近年はごく稀に鳴き声を聞く程度である。減少の要因としては、ヨシ原の減少、河川環境の乾燥化、河川敷のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：警戒心の強い鳥で、なかなかヨシ原などから姿を現さないため観察する機会は多くないが、近年の観察は極めて稀である。

保全上の留意点：水辺や水田の湿地環境とヨシ原の保全が重要である。

バン *Gallinula chloropus* (Linnaeus) (クイナ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 32.5 cm。体は黒いが下面は灰色味があり、背と雨覆には茶色味がある。脇には白色班があり、嘴と額板は赤く、嘴の先は黄色。幼鳥は褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として河川、水田、池に生息し、ヨシ原や水田の稲の間に巣を作り繁殖する。開放的な広い場所に出現するので比較的観察は容易である。クルッ、クルッなどと聞こえる声を出す。

生息状況の現況・減少の要因：市内では猿ヶ島の休耕田や中荻野の池で繁殖記録がある。かつては相模川や中津川で普通に観察したが、近年観察頻度は減少している。減少の要因としては、ヨシ原の減少、河川や池の環境の乾燥化などが考えられる。

選定理由：河川や池の環境悪化により繁殖環境が減少している。

保全上の留意点：河川や池の水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地としてヨシ原の保全が必要である。

**カッコウ** *Cuculus canorus* Linnaeus (カッコウ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 35 cm。体は青灰色で、胸と腹は白く細い黒帯が並ぶ。目は黄色。カッコウ、カッコウと繰り返し鳴く。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として平地から山地の灌木や草原のある環境に飛来し、オオヨシキリ、ホオジロ、モズなどに托卵し繁殖する。県内での繁殖記録は少ないが、近隣では相模原市でオナガに托卵した繁殖記録がある。

生息状況の現況・減少の要因：市内では夏期に、おもに丘陵地で鳴き声を聞く機会があったが、近年は声を聞く機会が著しく減った。減少要因としては、灌木・草原環境の減少や悪化、宿主の生息環境の悪化、また東南アジアなど越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：本種は他の鳥に托卵して繁殖するため仮親の状況に影響されやすく生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：生息環境の保全が重要であるが、托卵する相手、仮親（オオヨシキリ、ホオジロ、モズなど）の生息状況にも注目する必要がある。

**ヨタカ** *Caprimulgus indicus* Latham (ヨタカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 29 cm。体は灰白色、褐色、黒、白の複雑な枯れ葉模様をしている。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として平地から丘陵地の明るい林に飛来し繁殖する。夜行性のため観察が難しい。渡りの時期には平地の公園に出現することもあるが、枝に平行にとまるため見つけづらい。夜間にはキョッ、キョッと飛びながら鳴き、昆虫を捕らえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢地区調査時に少数ながら記録したが、近年は不明である。全国的に個体数は減少しているが、要因としては森林伐採、林道建設、越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：近年、夜間の鳴き声を聞く機会は極めて少なくなっているため、本種の減少は著しいものと考えられる。

保全上の留意点：市街地から丘陵地の雑木林の保全、維持管理が必要である。

**タゲリ** *Vanellus vanellus* (Linnaeus) (チドリ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 31.5 cm。頭上は黒く後頭部に長い冠羽がある。体の上面は黒く緑色や淡紅色の光沢がある。腰は白く尾が長い。

分布・生息地や生態の特性：県内には冬鳥として河川、水田、休耕田の湿地に飛来するが局地的である。茅ヶ崎市、寒川町の湿地ではかつて群れが越冬していたが、これらの地域でも個体数は減少している。飛び立つ時にはミューという子猫のような声を出す。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに春秋の渡りの時期に少数が相模川沿いの水田に飛来する。冬期に観察できる個体も一時的な出現で、長期には滞在しない。減少の要因は、河川開発、耕作方法の変化による冬期水田の乾燥化、道路建設などが考えられる。

選定理由：水田や湿地の減少や乾燥化などで渡来する個体はより少なくなっている。  
保全上の留意点：水田など湿地環境の保全、とくに冬期に水が入った水田の存在が重要である。

**ケリ** *Vanellus cinereus* (Blyth) (チドリ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 35.5 cm。頭部から上胸は暗青灰色で身体の上は茶褐色、下は白色。足は長く黄色。

分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに旅鳥として春秋の渡りの時期に河川、水田、休耕田などに飛来するが、局地的で個体数は多くはない。近年、県西部では定着しつつあると考えられる。キリキリという鋭い声で鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに秋の渡りの時期に相模川沿いの水田で観察されるが、近年観察頻度は少ない。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設などが考えられる。

選定理由：市内での観察例は多くないが、湿地の減少や乾燥化などでより個体数は減少している。  
保全上の留意点：水田など湿地環境の保全、とくに冬期に水が入った水田の存在が重要である。

**ムナグロ** *Pluvialis fulva* (Gmelin) (チドリ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 24 cm。夏羽では顔、胸、腹は黒く、身体の上は黄褐色と黒の斑で脇は白色。冬羽では黄褐色と黒褐色の斑になる。足は黒色。

分布・生息地や生態の特性：県内には春秋の渡りの時期に河川、水田、干潟などに渡来する。畑地で昆虫を採餌する姿を見ることがある。キビヨ、キビヨとよく鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では春秋の渡りの時期に相模川、中津川や隣接する水田で大きな群れが見られたが、近年著しく個体数は減少している。減少の要因としては、河川開発、水田の減少や乾燥時期が早まり本種の渡来時期とずれることや道路建設などが考えられる。

選定理由：春秋の渡りの時期に渡来するごく一般的なチドリ類として個体数も多く、普通に観察することができたが、近年個体数は激減している。

保全上の留意点：水田など湿地環境の保全、とくに休耕田の給水による湿地化、除草が本種の生息に重要である。

**イカルチドリ** *Charadrius placidus* Gray & Gray (チドリ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 20.5 cm。コチドリより少し大きく、背は褐色、目の縁は黄色、胸の帯も淡色。足は淡黄色。ピオ、ピオと鳴く。

分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに留鳥として河川の中流から下流に生息し、水田にはあまり入らない。河原の砂礫地を浅く窪ませ、小石、木片を敷いた巣を作り、通常 4 卵を産み繁殖する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では年間を通して相模川、中津川等の河川に生息し繁殖するが個体数は減少している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、河川のレクリエーション人口の増加、四輪車・モトクロスバイクの走行などが考えられる。

選定理由：砂礫地の草地化、河川のレジャー人口の増大などの影響で、安心して繁殖する環境が悪化しているため個体数は減少している。

保全上の留意点：水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地として砂礫地の保全、また河原へのオフロード車・バイクの乗入制限などが重要である。

**コチドリ** *Charadrius dubius* Scopoli (チドリ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 16 cm。背は褐色で目の縁ははっきりとした黄色。前頭の黒と頭頂の褐色の間に白色部がある。足は黄色。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として河川、水田、休耕田などに飛来する。河原の砂礫地を浅く窪ませ、小石、木片を敷いた巣を作り、通常 4 卵を産み繁殖する。卵や雛に外敵が近づくと擬傷する行動をとる。秋の渡りの時期には群れが見られる。ピオ、ピオ、ピュー、ピューと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：夏鳥として市内の相模川、中津川などや隣接する水田に渡来し繁殖するが、近年個体数は減少している。秋の渡りの時期には 100 羽ほどの群れを観察することもあったが、近年は規模が小さくなっている。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、オフロード車・バイクの走行、水田減少、道路建設、河川のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：砂礫地の草地化、河川のレジャー人口の増大などにより安心して生息、繁殖する環境が悪化しているため個体数は減少している。

保全上の留意点：水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地として砂礫地の保全、また河原へのオフロード車・バイクの乗入の制限などが重要である。

**シロチドリ** *Charadrius alexandrinus* Linnaeus (チドリ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I 類

形態：全長 17.5 cm。夏羽雄は顔から眉班は白く頭頂は橙褐色で後頭と背は灰褐色。雌と雄冬羽の頭上は灰褐色、過眼線と胸は褐色。足は黒色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として大きな河川の下流域や干潟を中心に生息し繁殖する。冬期には大きな群れを作る。相模川河口は最も個体数が多い地域であったが、干潟の面積の減少などで近年は少なくなっている。ピュル、ピュルと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では1980年代から1990年代にかけて、相模川（山際、下依知）の河原で繁殖していたが、現在は全く観察できなくなった。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、四輪車・モトクロスバイクの走行、道路建設、河川のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：中流域での繁殖は途絶え、姿を見る機会も稀である。

保全上の留意点：水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地として砂礫地の保全、また河原への四輪車・モトクロスバイクの乗入の制限などが重要である。

**ヤマシギ** *Scolopax rusticola* Linnaeus (シギ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長34 cm。体は褐色、黒、灰白色からなる複雑な模様をしている。大きく太って見える。嘴は長い。

分布・生息地や生態の特性：県内には冬鳥として丘陵地の雑木林に囲まれた湿地に飛来するが、極めて局地的である。

生息状況の現況・減少の要因：市内での観察例は少なく、定期的に渡来する場所はなく生息状況はよくわかっていない。本種が生息する谷戸の湿地は開発されやすいため生息地は減少しているものと考えられる。

選定理由：おもに夜間に行動するため本種の行動はよく解明されていないが、市内での観察記録は減少している。

保全上の留意点：雑木林と湿地の保全が重要である。

**タシギ** *Gallinago gallinago* (Linnaeus) (シギ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長27 cm。まっすぐで長い嘴をしている。体は黄褐色、黒、灰白色からなる複雑な模様をしている。

分布・生息地や生態の特性：県内には春秋の渡りの時期や冬鳥として河川、水田、休耕地、遊水池などに飛来する。危険が近づくとじっと地上に身を伏せ、限界になるとジェットと鳴いて飛び去る。その際、羽縁に白色模様がでる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では春秋の渡りの時期に相模川、中津川などや隣接する水田で見られるほか、河川のワンドや湿地で越冬している個体が多かったが、近年は渡来数、越冬数とも激減している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設などが考えられる。

選定理由：湿地環境の悪化、消滅などで近年渡来数、越冬数とも著しく減少している。

保全上の留意点：水が枯れない湿地環境の保全が重要である。



**チュウシャクシギ** *Numenius phaeopus* (Linnaeus) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 42 cm。下に曲がった長い嘴をもつ大型のシギ。頭中央部はバフ色、頭側線は黒褐色、身体は黒褐色で淡褐色の細い羽縁と斑点がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には、旅鳥として春秋の渡りの時期に干潟、河川、水田、休耕田などに飛来する。秋期より春期の観察例が多い。飛び立つ時にホイピーピーと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では 2000 年頃までは春の渡りの時期に、相模川に隣接する水田で毎年少数が安定して見られていたが、近年は稀である。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設などのほか、水田に給水される時期と渡来がやや早い本種との時期がずれていることも考えられる。

選定理由：近年観察例は著しく減少している。

保全上の留意点：河川、水田、休耕田等の淡水性湿地の保全が重要である。とくに、給水された泥湿地の存在と除草が必要である。

**アオアシシギ** *Tringa nebularia* (Gunnerus) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 35 cm。嘴は少し上にそり足は長く緑青色。夏羽では頭上は灰色で黒い縦斑があり、身体の上は灰色で黒い縦斑と白色羽縁がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として春秋の渡りの時期に干潟、河川、水田、休耕田などに渡来する。チョーチョーという特徴ある鳴き声をする。

生息状況の現況・減少の要因：市内では春秋の渡りの時期に相模川や隣接する水田で見られるが、近年は渡来数は減少している。過去には 30 羽ほどの群れが見られたこともある。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：水辺環境の悪化により、近年渡来数は著しく減少している。

保全上の留意点：淡水性のシギ類にとって、河川、水田、休耕田等の淡水性湿地の保全が重要である。とくに水が給水された泥湿地の休耕田を利用するため、適度な給水と除草が必要である。

**クサシギ** *Tringa ochropus* Linnaeus (シギ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 24 cm。夏羽では頭上と体の上面は灰褐色で白色斑がある。眉斑は短く目の周囲の白色部とつながる。足は黒緑色。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥または冬鳥として、河川、水田、休耕田など内陸部に渡来する。群れになることは少なく、単独で見られることが多い。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに春秋の渡りの時期に、相模川、中津川や隣接する水田で少数が見られ、一部は越冬していたが、近年は減少している。減

少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：水辺環境の悪化により、越冬する個体は減少している。

保全上の留意点：淡水性のシギ類にとって、河川、水田、休耕田等の淡水性湿地の保全が重要である。

#### タカブシギ *Tringa glareola* Linnaeus (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 21.5 cm。夏羽では頭上は灰褐色で黒い縦班があり、眉班は短く目の周囲の白色部とつながる。足は黄色。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として春秋の渡りの時期に河川、水田、休耕田などに飛来する。秋期は幼鳥の群れが見られる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では春秋の渡りの時期に相模川、中津川や隣接する水田でごく普通に見られたが、近年渡来数が減少している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：春秋の渡りの時期には普通に観察されていたが、近年は渡来数が減少している。

保全上の留意点：淡水性のシギ類にとって、河川、水田、休耕田等の淡水性湿地の保全が重要である。とくに、水が給水された泥湿地の休耕田を利用するため、適度な給水と除草が必要である。

#### キアシシギ *Tringa brevipes* (Vieillot) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 25 cm。夏羽では頭上から体上面は灰褐色で眉班は白色。足は短く黄色。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として春秋の渡りの時期に河川、水田、休耕田などに渡来し、個体数も多い最も一般的なシギである。県内の平地の水辺に広く観察される。

生息状況の現況・減少の要因：市内では春秋の渡りの時期に相模川、中津川や隣接する水田で普通に見られ、100羽ほどの大きな群れを見ることも稀ではなかったが、近年は渡来数が減少している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：かつては多数が普通に観察されていたが、水辺環境の悪化により著しく個体数は減少している。

保全上の留意点：淡水性のシギ類にとって、河川、水田、休耕田等の淡水性湿地の保全が重要である。とくに、水が給水された泥湿地の休耕田を利用するため、適度な給水と除草が必要である。

**イソシギ** *Actitis hypoleucos* Linnaeus (シギ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 20 cm。頭上から体上面は灰黒褐色で細い軸班と交差する横班がある。腹部の白色が翼の付け根の前で上に食い込んでいる。足は黄褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として干潟や河川を中心に生息し、繁殖する。河原は乾燥化が進み、樹林化やグラウンド造成などにより生息地が減少している。

生息状況の現況・減少の要因：市内では通年、おもに相模川、中津川などに生息するほか小鮎川、荻野川、玉川などでも見られる。相模川では繁殖を確認したが、近年個体数は減少している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：河原は乾燥化が進み、面積が狭まってきている。また河原へのレジャー人口の増加などが本種の生息、繁殖を圧迫している。

保全上の留意点：水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地として砂礫地の保全、また河原への四輪車・モトクロスバイクの乗入制限などが重要である。

**キョウジョシギ** *Arenaria interpres* (Linnaeus) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 22 cm。嘴は短く上にそり、足は赤い。夏羽では頭部から胸は白地に特徴のある黒い縞模様があり、上面は赤褐色、黒と白のまだらで腹部は白色。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として春秋の渡りの時期に海岸、干潟、河川などに飛来する。春期の方が秋期より観察例が多い。ゲレゲレなどと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに春の渡りの時期に相模川、中津川で 30 羽ほどの群れが見られたが、近年は激減している。秋の渡りの時期に観察される例は少ない。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：かつてはごく普通に観察されていたシギの一種であるが、近年は観察する頻度は少なく、個体数も減少している。

保全上の留意点：内陸部の河川では、河川環境の変化が著しい。採餌できる泥湿地の水際や休息できる中洲の保全が必要である。

**トウネン** *Calidris ruficollis* (Pallas) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 15 cm。比較的嘴の太い小型のシギ。冬羽では上面が褐色で黒い軸班と羽縁は白色。夏羽では顔から首が赤褐色になる。足は黒色。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として春秋の渡りの時期に干潟、河川、水田、休耕田などに飛来する。春期には夏羽の個体が渡来するが、記録は秋期が多い。チュルチュルと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに秋の渡りの時期に相模川や中津川の隣接する水田で少群が普通に見られたが、近年個体数は減少している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：水辺環境の悪化で個体数が減少している。

保全上の留意点：水田など湿地環境の保全、とくに休耕田の給水による湿地化、除草が本種の生息に重要である。

**ヒバリシギ** *Calidris subminuta* (Middendorff) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 14.5 cm。夏羽では頭上から体上面は茶褐色で黒い軸斑があり、背にV字形の白線がある。冬羽では茶褐色味が薄くなる。足は黄緑色。

分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として春秋の渡りの時期に河口・干潟、河川、水田、休耕田などに飛来する。春期の記録は稀で、秋の渡りの時期には幼鳥が多く記録される。トウネンなどと行動をとにもすることが多い。プリップリッと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに秋の渡りの時期に相模川や隣接する水田で普通に見られたが、近年個体数は減少している。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：水辺環境の悪化で個体数が減少している。

保全上の留意点：水田など湿地環境の保全、とくに休耕田の給水による湿地化、除草が本種の生息に重要である。

**ハマシギ** *Calidris alpina* (Linnaeus) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 21 cm。嘴は比較的長く、やや下に曲がっている。冬羽では上面が灰色で下面は白色。夏羽では上面が赤褐色になり、白色の腹部中央が黒くなる。足は黒色。

分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに冬鳥として干潟、河川に飛来する。大きな群れで行動することが知られている。ジュールジュールと鳴きながら飛翔する。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではかつて冬期には相模川で 100 羽ほどの大きな群れをよく観察したが、近年、群れの規模は減少している。河川で観察されることが多く、水田にはあまり入らない。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：水辺環境の悪化で、近年越冬する群れの規模が縮小している。

保全上の留意点：河川敷の湿地環境や水際の泥湿地の保全が重要である。

**エリマキシギ** *Philomachus pugnax* (Linnaeus) (シギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：雄 32 cm、雌 25 cm。夏羽の雄は首の周りにえりまき状の飾り羽が生じ、冬羽で

は雄雌とも上部は淡灰褐色で黒い縦斑があり胸は白色。足は黄、赤、褐色等がある。  
分布・生息地や生態の特性：県内には旅鳥として秋の渡りの時期に、河川、水田、休耕田などに飛来する。春期の成鳥の記録は県内でも稀である。秋の渡りの時期は幼鳥が多い。

生息状況の現況・減少の要因：市内では秋の渡りの時期に相模川や隣接する水田で見られるが個体数は少なく、近年は稀である。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、水辺のレクリエーション人口の増加などが考えられる。

選定理由：水辺環境の悪化で観察頻度が著しく減少している。

保全上の留意点：水田など湿地環境の保全、とくに休耕田の給水による湿地化、除草が本種の生息に重要である。

**タマシギ** *Rostratula benghalensis* (Linnaeus) (タマシギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 23.5 cm。雌の喉から胸は赤褐色、肩羽に白色線がある。雄は喉から胸は灰褐色で雨覆に丸い斑紋が並ぶ。雌雄とも目の周りは白く勾玉模様になっている。

分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに夏鳥として水田、休耕田の湿地、草地に渡来し繁殖する。湿地や湿田が存在する地域では冬期にも見られる。雌が縄張りの宣言、求愛をし、雄は抱卵、育雛という雌雄反対の性質をしており、一妻多夫となる。夜間にコーッコーツと通る声で鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では夏鳥として相模川や中津川に隣接する水田に渡来し、繁殖していたが、近年は全く姿を見ることができなくなった。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、水田減少、道路建設、カメラマンや観察者の接近などが考えられる。

選定理由：毎年、安定して繁殖していた地域でも近年は生息が確認できなくなり、消滅も懸念される。

保全上の留意点：都市化による湿地環境の減少を食い止め、保全に努める。とくに湿地的な休耕田を好むが、水を引いた休耕田や草丈が高くなりすぎると生息できないため除草など定期的な維持管理が必要となる。

**コアジサシ** *Sterna albifrons* Pallas (カモメ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 28 cm。額が白く、頭上から後頭は黒い。背と翼上面は淡青灰色、下面は白色。嘴は黄色く先が黒い。足は橙黄色で短い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として相模川、酒匂川など大河川や海岸などに渡来し、集団で繁殖する。かつては市内各所で繁殖が確認されていたが、近年は激減の一途を辿っている。キリキリと鳴きながら飛び、水中にダイビングして魚類を捕らえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では夏鳥として相模川を中心に渡来し、中洲などにコロニーを作り繁殖していたが、現在渡来数は激減している。相模大堰下流にコアジサシを誘致する人工的な中洲が作られたが、近年繁殖は不安定である。減少の要因としては、河川開発、河川敷の減少や乾燥化、オフロード車・バイクの走行、水辺のレクリエーション人口の増加、捕食者（カラス、チョウゲンボウ、ヘビなど）による繁殖妨害などが考えられる。

選定理由：繁殖地が安定せず、渡来数の減少も著しい。

保全上の留意点：コロニーが作れる広い中洲や砂礫地が必要であるが、相模大堰下流の人工のコアジサシ用の繁殖地も安定的でないため、繁殖できない要因を探る必要がある。

**ミサゴ** *Pandion haliaetus* (Linnaeus) (ミサゴ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長雄 54 cm、雌 64 cm。翼開長 155～175 cm。頭部は白く過眼線は黒色。体の上面は黒褐色、下面は白く胸部に黒褐色の帯がある。翼は細長く尾は短い。

分布・生息地や生態の特性：県内では河口、河川、湖沼に生息し、繁殖期にも見られるようになっているが、多くは冬期に観察される。河川などの上空でホバリングし、水中の魚を捕食する。ピーッピーッと鳴きながら飛ぶ姿も見る。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに冬期に相模川に出現し、川で魚を捕らえる姿を見る。中津川でも見られるが個体数は少ない。岩棚や大木の梢に営巣するため市内での繁殖環境は乏しく、おもに餌場として利用されている。冬期には個体数は少ないが安定して見られる。

選定理由：タカ類は生態系の頂上に位置し、個体数が少ないため生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：餌となる魚類の減少保護が必要である。

**ツミ** *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel) (タカ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長雄 27 cm、雌 30 cm。翼開長 51～63 cm。雄の上面は暗青灰色、下面は白色。胸から脇は黄赤褐色で目は暗紅色。雌の上面は暗石板色で下面に横斑がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥または夏鳥として低地から丘陵地の森林に生息し、繁殖する。1990年代頃からは大和市、座間市、相模原市、横浜市など市街地や都市公園で繁殖するようになったが安定していない。ピョーピョッピョッピョッなどとよく鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内での記録は少なく繁殖は不明であるが、七沢地区調査時には標高 500m 付近のアカマツ林で雌雄の求愛行動を観察したので繁殖の可能性があった。減少の要因はよくわかっていないが、自然林の減少やスギ・ヒノキ植林地の拡大などで森林環境が変化し餌となる鳥類、昆虫類が減少したことや都市

公園などで繁殖するものは営巣地での観察者やカメラマンの干渉などが考えられる。  
選定理由：タカ類は生態系の頂上に位置し、個体数は少なく生息基盤が脆弱である。  
保全上の留意点：本種の生育環境となる二次林の保全、除伐や草刈りなど環境管理および放棄されている人工林は広葉樹林への転換や営巣付近への立入制限が必要である。

#### ハイタカ *Accipiter nisus* (Linnaeus) (タカ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長雄 31.5 cm、雌 39 cm。翼開長 62～76 cm。雄の上面は暗青灰色、外側尾羽に黒帯。下面は白地に黄赤褐色の横班。雌は灰褐色で白地に褐色の横班。眉班は白色。  
分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに冬鳥として丘陵地から山地の森林に生息する。繁殖期の記録もあるが極めて少ない。キーキッキッキと鳴き、小鳥類を捕らえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内で冬期の記録が多く、上空を飛翔する姿を見ることが多い。相模川の河原ではムクドリを捕らえ、枝にとまった個体を観察した。減少要因も個体数が少ないため不明である。

選定理由：冬期には比較的記録があるが個体数は少なく、タカ類は生態系の頂上に位置するため生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：本種の生育環境となる二次林の保全、除伐や草刈りなど環境管理および放棄されている人工林は広葉樹林への転換が必要である。

#### オオタカ *Accipiter gentilis* (Linnaeus) (タカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長雄 50 cm、雌 56.5 cm。翼開長 105～130 cm。頭上、背、翼の上面は暗青灰色、頬は青黒色で眉班は明瞭。幼鳥は褐色で下面に褐色の縦班がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として平地から丘陵地の森林に生息し繁殖する。近年繁殖例は増加傾向にあるが、生息基盤は必ずしも安定していると言えない。キーキッキッキなどと鳴き、カモ類、サギ類、ハト類などやや大型の鳥類も捕らえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では中荻野、上古沢などで繁殖記録があるが、冬期の記録がおもである。減少要因としては、森林伐採、宅地造成、営巣地環境の悪化、カメラマンや観察者の接近などが考えられる。

選定理由：タカ類は生態系の頂上に位置し、個体数は少なく生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：生息環境が広域にわたるため自然環境の保全、復元はもとより、本種の生息域で開発などを行う場合は営巣環境などについて詳細な調査を行い影響について十分把握した上で対策等を講ずることや、営巣地付近では人間の立入りなどの制限が重要である。

**サシバ** *Butastur indicus* (Gmelin) (タカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 49 cm、翼開長 102.5～115 cm。体の上面は褐色、白色眉班があり、喉は白く中央に黒い縦班がある。

分布・生息地や生態の特性：県内では夏鳥として丘陵地の林や農耕地が入り組んだ環境に渡来し、繁殖する。近年本種の繁殖地は激減している。春秋の渡りの時期には多くの個体が上空を通過する。ピックイなどと特徴ある声を出す。トカゲ、カマキリ、ヘビ、カエルなどを捕らえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内での繁殖は 1991 年に確認された 1 例のみである。多くの記録は渡りの途中で、樹林地での観察も休息や餌の補給など一時的なものである。減少要因としては、谷戸を取り巻く営巣環境の消失、森林伐採、宅地造成、湿田や草地の減少などが考えられる。

選定理由：タカ類は生態系の頂上に位置し、個体数は少なく生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：営巣地となる自然林・二次林と餌場となる広い水田などがセットの環境の保全や再構築が重要である。

**ノスリ** *Buteo buteo* (Linnaeus) (タカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 54 cm、翼開長 122～137 cm。頭部は淡褐色で黒褐色の縦班があり、ひげ状の褐色班がある。体の上面は褐色で淡色の羽縁がある。目は褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥又は冬鳥として丘陵地から山地の森林に生息し繁殖する。近年、県内で繁殖記録が増加傾向にあるが安定していない。上空を旋回しネズミなどの小型哺乳類を捕食する。ピーーなどとトビと似た鳴き声を出す。

生息状況の現況・減少の要因：市内での記録は冬期のものが多く、平地から山地、河川、河原など個体数は少ないが比較的普通に観察されている。繁殖期の目撃例も増えてきており、秦野市では繁殖が報告されているため、今後注意が必要である。減少の要因としては、森林伐採、宅地造成、湿田や草地の減少などが考えられる。

選定理由：個体数は少なく、タカ類は生態系の頂上に位置するため生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：自然林や二次林の維持管理、餌場となる草地の保全が重要である。

**クマタカ** *Nisaetus nipalensis* Hodgson (タカ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長雄 72 cm、雌 80 cm。翼開長 140～165 cm。翼の幅は広く先端は指上に開く。尾は長めで幅が広い。後頭の羽毛は少し長く冠羽状になる。目は黄色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として丹沢山地に生息し、繁殖する。1990 年代の調査では約 20 つがいと言われている。帆翔しながら獲物を探し、小動物、鳥類などを捕らえる。



生息状況の現況・減少の要因：市内での記録は少なく、おもに七沢地区の上空に出現するが生息状況は不明である。当市は丹沢山塊の一部に属しているため、今後より積極的な調査が必要ある。

選定理由：タカ類は生態系の頂上に位置するが、個体数は少なく生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：生息環境が広域にわたるため、本種の生息域で人為的行為を行う場合は生息状況など詳細な調査を行い、その影響について十分把握した上で対策等を講ずる必要がある。また餌資源の多様性を保てる豊かな生態系の維持管理が必要である。

#### オオコノハズク *Otus lempiji* (Horsfield) (フクロウ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長 23.5～26 cm。翼開長 54～60 cm。体は褐色、灰褐色、黒色の複雑で細かい虫くい斑で目は橙色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として丘陵地から山地の森林に生息し繁殖するが少ない。記録は冬期のものが多く、大和市では住宅地にも出現した。

生息状況の現況・減少の要因：市内での記録はごく稀で生息状況は不明であるが、減少の要因は営巣に適した樹洞の消失や森林伐採などが推定される。

選定理由：フクロウ類は生態系の上位を占め、個体数は少なく生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：森林環境の保全、また営巣環境を整えるため不足する樹洞にかえ、巣箱の設置も効果があると思われる。また巣の付近では過度な観察者やカメラマンの接近などを抑制する必要がある。

#### フクロウ *Strix uralensis* Pallas (フクロウ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 48～52 cm、翼開長 94～102 cm。翼は短く幅が広い。耳羽はない。灰白色、黒色、褐色の複雑な班紋をしている。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として平地から山地の広葉樹林に生息し繁殖するが、市街地から後退している。夜行性で森林周辺の農耕地などでネズミ類や鳥類を捕らえる。ホッホッと鳴いたり、ギャという声を出す。

生息状況の現況・減少の要因：留鳥として生息し、市内では七沢、森の里などで繁殖記録がある。減少の要因としては、営巣木としての樹洞の減少や宅地化など周辺環境の悪化などが考えられる。

選定理由：フクロウ類は生態系の上位を占め、個体数が少なく生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：緑地や農耕地の保全と営巣環境を整えるため不足する樹洞にかえ、巣箱の設置も効果があると思われる。また巣の付近では過度な観察者やカメラマンの接近などを抑制する必要がある。

**アオバズク** *Ninox scutulata* (Raffles) (フクロウ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 27～30.5 cm。翼開長 66～70.5 cm。耳羽はなく尾が長い。体の上面は黒褐色で尾に黒帯がある。下面は白地に黒褐色の太い縦斑がある。目は黄色。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として丘陵地、市街地の樹洞のある林に飛来し繁殖する。樹洞のある場所では市街地の社寺林や公園でも繁殖する。ホーホーとよく鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では5月の渡来時期には七沢、飯山、森の里など広い地域で鳴き声を聞く。七沢、下入川で繁殖記録がある。減少の要因としては、台風、自然災害、老木化などで営巣木の樹洞の消滅や減少、餌となる昆虫の減少、観察者やカメラマンの過度な接近などが考えられる。

選定理由：個体数は少ないながら安定して渡来していた繁殖地も近年は消滅した。

保全上の留意点：大木のある神社や公園など、ある程度まとまった面積の緑地や農地の保全、営巣環境を整えるため不足する樹洞に代わる巣箱の設置、巣の付近では過度な観察者やカメラマンの接近などを抑制する必要がある。

**トラフズク** *Asio otus* (Linnaeus) (フクロウ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長 35～40 cm、翼開長 91～102 cm。中型の種で耳羽は長い。顔は橙褐色、嘴の両側から両目の内側に白色線が出る。体の下面には黒い縦斑と交わる横斑がある。目は橙色。

分布・生息地や生態の特性：県内には冬鳥として河川や都市公園に飛来し越冬するが局地的である。安定して渡来していた多摩川の河原での越冬地は消滅した。夜行性で夕方から活動しネズミ類等を捕らえる。数羽の群れが目立たない常緑樹の中で日中休息する。

生息状況の現況・減少の要因：市内での記録は稀であるが、近隣都市では越冬の記録もあるため注意が必要である。個体数が少なく生息状況が不明のため、減少の要因はよくわからないが、餌場となる河原のヨシ原の減少などが考えられる。

選定理由：個体数は極めて少なく、河川の整備、採餌場であるヨシ原の減少など生息基盤が脆弱である。

保全上の留意点：餌場となるヨシ原の保全が重要である。

**コミミズク** *Ledropsis discolor* (Uhler) (フクロウ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長 35～41 cm、翼開長 94～104 cm。耳羽は短くほとんど見えない。顔盤は淡灰褐色で目は黄色、目の周囲は黒い。

分布・生息地や生態の特性：県内には冬鳥として河川や農地の草地に飛来するが局地的。安定して渡来していた多摩川の河原での生息は確認できなくなった。夜行性でネ

ズミ類やバツタ類を捕らえる。ギャと鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では冬期に相模川、中津川などで記録があるが稀。

河原を踏査していると草地から飛びたち、気付くことが多い。個体数が少なく生息状況が不明のため、減少の要因はよくわからないが、ねぐらとなる河原のヨシ原の減少、グラウンド化などが考えられる。

選定理由：越冬環境となるヨシ原などの減少により生息環境が脆弱である。

保全上の留意点：ねぐらとなるヨシ原の保全が重要である。

**アカショウビン** *Halcyon coromanda* (Latham) (カワセミ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 27.5 cm。体の大部分が黄褐色を帯びた赤色、腰にはルリ色の羽毛がある。

嘴はやや太く、溪流でサワガニ、カエル、カタツムリを捕る。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として溪流沿いの樹林地に渡来するが少ない。かつては箱根や丹沢で繁殖記録があるが、現在は不明である。キョロロロ…と尻下がりに鳴き、朽ちた木の樹洞などに営巣する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では春の渡りの時期に声を聞く程度で非常に少ないが、繁殖期に比較的長期にわたり観察された例もある。減少の要因としては、森林伐採、林道建設、砂防ダムの建設、東南アジアなど越冬地の環境悪化、カメラマンや観察者の接近などが考えられる。

選定理由：個体数は極めて少ないが、以前に比べ観察頻度はより減少している。

保全上の留意点：沢沿いの広葉樹林の保全・維持管理が必要である。

**ヤマセミ** *Megaceryle lugubris* (Temminck) (カワセミ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 37.5 cm。体の上面は白黒のまだらで下面は白く冠羽が目立つ。雄の胸は黄褐色の帯と黒い斑点がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として低地から山地の河川に生息し、赤土の崖に穴を掘って繁殖する。一時期、低地でも見られるようになったが、再び生息地が後退している。キャラ、キャラと鳴き、川にダイビングして魚を捕る。

生息状況の現況・減少の要因：市内では留鳥として相模川、中津川、小鮎川などに生息するが個体数は少ない。1980年から90年代にかけては七沢、棚沢、中荻野などで繁殖記録がある。近年は姿を見る機会がめっきり減り、偶発的に記録されるに過ぎない。減少の要因としては、河川環境の変化、営巣地となる赤土の崖の消失、観察者やカメラマンの過度な干渉などが考えられる。

選定理由：個体数は少ないながら市内では安定して繁殖していたが、近年は姿の確認も困難である。

保全上の留意点：都市化する当市ではなかなか難しいと思われるが、営巣環境としての赤土の崖の保全、水辺環境の整備、観察者やカメラマンの過度な干渉などの抑制

が考えられる。

**ブッポウソウ** *Eurystomus orientalis* (Linnaeus) (ブッポウソウ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 29.5 cm。体は全体的に青緑色で、頭部は黒色味を帯び、翼には白斑がある。嘴と脚は赤い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として局地的に渡来し繁殖していたが、2002 年以降繁殖は途絶えた。スギのある場所を好み、キツツキなどが空けた穴や橋桁の穴に営巣する。ゲツゲツと鳴きながら飛翔し、大型の昆虫類を捕食する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では 1980 年代初期に数例の目撃記録があるが生息状況は不明である。隣接する清川村では繁殖していたので、それらの個体が出現していた可能性がある。もともと県内でも局地的な渡来のため、減少の要因は不明であるが越冬地である東南アジアの森林環境の悪化も影響しているといわれている。

選定理由：個体数は極めて少なく、局地的な渡来地も近年は消滅した。現在はごく稀に通過個体を目撃する程度である。

保全上の留意点：巣箱の設置により繁殖の回復が知られており、そのような措置も必要である。

**サンショウクイ** *Pericrocotus divaricatus* (Raffles) (サンショウクイ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 20 cm。体は細く尾は長め。雄の額は白く、過眼線は黒い。背は灰色で腹は白色。雌では頭頂から後頸は灰色。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として丘陵地の広葉樹林に渡来し繁殖するが、繁殖記録は少ない。ヒリリンヒリリンと鳴きながら飛ぶ。

生息状況の現況・減少の要因：市内でも広葉樹の林に見られるが繁殖記録はなく、多くは春の渡りの時期の記録である。近年は亜種のリュウキュウサンショウクイが市内の丘陵地に生息するようになっていたため、本種との混同に注意が必要である。減少の要因としては森林伐採、林道建設、宅地造成による雑木林の減少、東南アジアなど越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：近年、県内での記録が減少している夏鳥の一種で、市内でも激減している。

保全上の留意点：広葉樹林の保全・維持管理が必要である。

**サンコウチョウ** *Terpsiphone atrocaudata* (Eyton) (カササギヒタキ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長雄 44.5 cm、雌 17.5 cm。雄の尾は長い。頭部から胸は黒く、背は紫黒褐色。目の周りにコバルト色のリングがある。雌は目の周囲のコバルト色は薄い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として山麓、丘陵地の常緑広葉樹林やスギ・ヒノキの植林等の暗い林に飛来し繁殖する。雄はツキヒホシホイホイホイとよく鳴きながら林内を移動する。雌もよくさえずる。コケを張ったお椀型の巣を枝の又な

どにかけ繁殖する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢地区、飯山地区などの暗い林で現在は比較的安定して観察されるが個体数は少ない。減少の要因は、森林伐採、宅地造成、東南アジアなど越冬地の環境悪化、カメラマンや観察者の異常な接近などが脅威となっている。

選定理由：夏鳥として山麓、丘陵地の常緑広葉樹林やスギ・ヒノキの植林等の暗い林に飛来し繁殖するが個体数は減少している。

保全上の留意点：常緑広葉樹林の保全・維持管理、繁殖活動を妨げないよう巣付近のカメラマンや観察者の立入抑制が必要である。

**モズ** *Lanius bucephalus* Temminck et Schlegel (モズ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 20 cm。頭部は大きく尾は長め。雄の頭上から後頸は橙褐色、背は青灰色で翼に白斑。過眼線は太く黒い。雌は茶褐色で翼に白斑はなく過眼線は褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として丘陵地、農地、河原の草地や林縁に生息し繁殖する。夏期には高地に移動するため一時的に見られなくなる。秋に再び現れ、高木の頂などにとまり、キチキチキチと縄張りの声を上げる。冬期は雌雄とも単独で生活し、それぞれ縄張りを構える。

生息状況の現況・減少の要因：市内では丘陵地、農地、河原の草地や林縁の環境では普通に見られるが、開発や宅地化に伴い生息地が狭められている。減少の要因としては疎林や農耕地の減少などが考えられる。

選定理由：都市化、市街化による開発などで本種の生息範囲が狭められている。

保全上の留意点：本種の生息する環境は宅地化など開発が容易なため、その面積は減少している。これらの環境を生息場所とする鳥類の保全を考え、維持管理することが必要である。

保全上の留意点：草地や農耕地を生息場所とする鳥類の保全を考え、維持管理することが必要である。

**ツバメ** *Hirundo rustica* Linnaeus (ツバメ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 17 cm。頭上から尾まで光沢のある黒色で、尾に白斑がある。額と喉は赤褐色。雄の尾羽は長い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として市街地、農地、河川などに広く渡来し繁殖する。飛びながら昆虫を捕らえるほか、ジュビジュビとよく鳴く。繁殖が終わると広いヨシ原などに集結し集団でねぐらを作り、秋に渡去する。

生息状況の現況・減少の要因：市内では今のところ広い地域に観察されるが個体数は減少している。減少の要因としては、住宅の建設様式の進歩による営巣環境の悪化、農地の減少や用水路などの暗渠化などにより餌となる昆虫の減少、カラスなど捕食

者による巢の卵や雛の捕食などが考えられる。

選定理由：営巣環境や餌場の環境の悪化により市街地での個体数は減少している。

保全上の留意点：営巣できる環境の維持、ねぐらとなるヨシ原の保全が必要である。

**ヤブサメ** *Urosphena squameiceps* (Swinhoe) (ウグイス科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 10.5 cm。小さくて尾は短い。体は茶褐色で下面は淡く、眉班の白色は明瞭。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として丘陵地から丘陵地の暗い湿った林に渡来し、繁殖する。藪の中からあまり出てこないため観察しにくい、シーシーシーと虫のようなさえずりは特徴的で生息を確認できる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では、丘陵地から山地の暗い林に生息するが減少傾向にある。減少の要因は、森林伐採、シカの食害による繁殖適地の減少、東南アジアなど越冬地の環境悪化などが脅威となっている。

選定理由：近年、特徴的なさえずりを聞く場所や頻度が減少しており、個体数も少なくなっていると考えられる。

保全上の留意点：広葉樹林の保全に留意するとともに、シカによる下層植物の食害を減らすため生息数の適正管理が必要である。

**センダイムシクイ** *Phylloscopus coronatus* (Temminck et Schlegel) (ムシクイ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 12.5 cm。体の上面はオリーブ緑色で、白色眉班の上は暗色で、灰緑色の頭中央線がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として丘陵地から山地の広い落葉広葉樹の林に渡来し繁殖する。チョチョビーとさえずりながら枝移りをよくする。秋の渡りの時期にはシジュウカラ、ヤマガラ、メジロなどと混群を作る。県内の繁殖記録は少ない。

生息状況の現況・減少の要因：市内では広葉樹の林に見られるが繁殖記録はなく、春秋の渡りの時期の記録がおもである。減少の要因としては森林伐採、林道建設、宅地造成による雑木林の減少、東南アジアなど越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：特徴的なさえずりを聞く頻度が減少しているため、個体数も少なくなっていると考えられる。

保全上の留意点：広い面積の落葉広葉樹林の保全が必要である。

**オオヨシキリ** *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel) (ヨシキリ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 18.5 cm。体の上面はオリーブ黄褐色で眉班は白色。下面はバフ色。口の中は赤い。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として河川、水田等のヨシ原に渡来し繁殖する。かつてそのような環境では多数の個体が生息していたが、近年は激減している。

ギョギョシ、ギョギョシと赤い口をあけ大きな声でさえずる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では相模川、中津川のヨシ原に広く普通に生息していたが、近年著しく個体数は減少している。減少要因としては、河川の乾燥化やグラウンド整備など用地変更によるヨシ群落の減少が考えられる。

選定理由：赤い口を開けて大きな声で鳴くさえずりは夏の風物詩で、かつてはヨシ原に多数が生息していたが、近年個体数の減少は著しい。

保全上の留意点：水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地として広い面積のヨシ原の保全が重要である。

**セツカ** *Cisticola juncidis* (Rafinesque) (セツカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 12.5 cm。体の上面は黄褐色と黒の縦斑、尾は黒褐色で先が白色。下面は淡黄褐色。小さく尾を広げると扇状。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として河川、水田等のヨシ、チガヤの草地に生息し繁殖する。かつては普通に生息していたが、近年は減少している。ヒツヒツヒツヒツと鳴きながら上昇し、チャチャチャと鳴きながら下降する。草の間を移動し、草の茎や葉の間に巣をつくる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では相模川、中津川や隣接する水田などでも普通に見られたが、近年個体数は減少している。減少要因としては、河原の乾燥化、宅地化、グラウンド化などによるヨシ原、チガヤの草地減少などが考えられる。

選定理由：草地環境の減少により生息地は狭められ、個体数は減少している。

保全上の留意点：水辺環境の保全、とくに恒久的な繁殖地としてヨシやチガヤの草地の保全が重要である。

**カワガラス** *Cinclus pallasii* Temminck (カワガラス科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 22 cm。全身が黒褐色で足は銀灰色。ずんぐりした身体で尾は短め。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として山地の溪流に生息し、砂防ダムの水抜き穴や橋桁などを利用して営巣する。繁殖は早く2月頃から始まる。繁殖期の雄は長い時間、岩の上などで複雑な声でさえずる。川の中を歩き、水生昆虫を捕らえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢地区の溪流で少数が生息し繁殖する。冬期には中津川、荻野川、小鮎川など平地の水辺でも観察される。七沢地区では標高の低い地域でも繁殖していたが、近年生息域は後退している。減少の要因としては、溪流の土木工事、林道の建設、溪流畔の衰退、餌となる水生昆虫の減少などが考えられる。

選定理由：生息地が山地の溪流と限定的なため生息環境が脆弱である。

保全上の留意点：溪流林の維持管理、堰堤の土木工事などに注意する必要がある。

**トラツグミ** *Zoothera dauma* (Latham) (ヒタキ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 29.5 cm。大型のツグミで黄褐色の地に黒の横班や三日月班がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として丘陵地から山地の広葉樹の林に生息し、繁殖するが、夜行性のため観察が難しい。夜間にヒーヒーと細い声で鳴く。冬期には平地の雑木林でも見かけることがある。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢調査時において繁殖期の夜間に鳴き声を聞いたほか、おもな記録は冬期のもので中荻野、七沢、鳶尾、森の里、飯山など広い範囲で記録される。単独で生活するため個体数は少ない。減少の要因としては、森林環境の悪化、宅地開発などが考えられる。

選定理由：都市化・市街化による雑木林の開発などにより生息地が狭められ個体数が減少している。

保全上の留意点：広葉樹林の維持管理が重要である。

**クロツグミ** *Turdus cardis* Temminck (ヒタキ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 21.5 cm。雄は全身がほぼ黒く腹は白色。嘴は黄色。雌は上面茶褐色で下面は橙黄赤色で下面は白色。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として丘陵地から山地の広葉樹の林に渡来し、繁殖する。雄はキョロイキョロイキョッコキョッコと枝先など目立った場所ですえずる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では夏鳥として中荻野、七沢、鳶尾、森の里、飯山など広い範囲で記録されているが、繁殖は確認されていない。近年個体数は激減している。減少の要因としては、森林環境の悪化、宅地開発、東南アジアなど越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：都市化・市街化による雑木林の開発などにより生息地が狭められ個体数が減少している。

保全上の留意点：広葉樹林の維持管理が重要である。

**コルリ** *Luscinia cyane* (Pallas) (ヒタキ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 14 cm。雄の上面は暗青色で目先、喉の両側は黒く、下面は白色。雌は上面がオリーブ褐色で尾に少し青味がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として山地の落葉広葉樹林の、とくにササのある環境に渡来して繁殖する。藪からなかなか姿を現さないため見るのは容易でないが、特徴あるさえずりで存在を確認できる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢地区の標高 600m以上の地域で少数を記録した。近年はシカの食害によるササやスズタケの減少で生息環境が悪化している。



選定理由：下層植物の減少により生息環境が悪化し、個体数が減少している。

保全上の留意点：広葉樹林の保全に「留意するとともに、シカによる下層植物の食害を減らすため生息数の適正管理が必要である。

**コサメビタキ** *Muscicapa dauurica* Pallas (ヒタキ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 13 cm。体の上面は少し褐色味身のある灰色。目先の上は白色。下面は白く胸に不明瞭な縦斑がある。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として平地から丘陵地の広葉樹の林に渡来し、繁殖するが繁殖記録は少ない。観察記録の多くは秋の渡りの時期のものでミズキの実を採餌する例が多い。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢で繁殖記録があるが、記録の多くは秋の渡りの時期のものである。減少の要因としては、森林環境の悪化、宅地開発、東南アジアなど越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：市内での繁殖個体は極めて少なく不安定である。

保全上の留意点：広葉樹林の維持管理が重要である。

**キビタキ** *Ficedula narcissina* (Temminck) (ヒタキ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 13.5 cm。雄の上面は黒色で眉斑は黄色、翼に白斑があり腰は黄色。下面も黄色い。雌は全体的にオリーブ褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として丘陵地の広葉樹の林に渡来し、繁殖する。渡りの時期には平地の公園などにも出現する。樹木の中段でさえずるため、声はよく聞こえるが姿はなかなか見つからない。

生息状況の現況・減少の要因：市内では七沢、飯山、鳶尾、中荻野、森の里など比較的まとまった樹林地では普通に観察される。近年はやや増加している傾向があるが、森林環境の悪化、雑木林の宅地開発、密猟、東南アジアなど越冬地の環境悪化などまだ安定的とは言えない。

選定理由：市内では今のところ大きな変化は見られないが、今後、森林の伐採等が要因となり減少する恐れもある。

保全上の留意点：広葉樹林の維持管理が重要である。

**オオルリ** *Cyanoptila cyanomelana* (Temminck) (ヒタキ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 16.5 cm。雄は上面から背が青紫色で、顔、喉、胸は黒い。腹は白色。雌の上面は茶褐色で喉と腹は白色。

分布・生息地や生態の特性：県内には夏鳥として溪流沿いの針葉樹、広葉樹の林に渡来し、繁殖する。渡りの時期には平地の公園などにも出現する。雄は梢の頂で複雑なさえずりで縄張りを主張するため見つけやすい。

生息状況の現況・減少の要因：市内ではおもに七沢地区の溪流沿いの林に渡来し、繁殖する。渡りの時期には中荻野、森の里、飯山などの丘陵地の林や公園にも立ち寄る。減少の要因としては、森林環境の悪化、宅地開発、密猟、東南アジアなど越冬地の環境悪化などが考えられる。

選定理由：市内では今のところ、本種が繁殖する地域に大きな環境の変化はないが、今後、森林伐採、林道建設、堰堤工事等により減少する恐れもある。

保全上の留意点：溪流林の維持管理、密猟の取締りなどに注意する必要がある。

**キセキレイ** *Motacilla cinerea* Tunstall (セキレイ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 20 cm。頭上から背にかけて青灰色で眉班は白く、腰は黄色。雄の夏羽では喉が黒くなる。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として河川の中流域から上流域を中心に生息し、繁殖するが近年個体数は減少している。常に尾を振り水辺を歩き、水生昆虫を捕食する。チンチンと鳴きながら小昆虫をフライキャッチすることもある。

生息状況の現況・減少の要因：市内では、河川の中流から山間部の溪流まで広く生息し、繁殖するが個体数は減少している。七沢地区の溪流で繁殖する個体は冬期には平地に移動するようで見られなくなる。減少の要因としては、河川環境や営巣環境の変化、河原を利用するレジャー人口の増大などが考えられる。

選定理由：生息域があまり水辺を離れることがないため、河川環境の悪化が本種の減少になっていると考えられる。

保全上の留意点：河川環境の保全に留意するとともに、溪流部では餌となる水生昆虫の減少が指摘されており、保全のための措置を講じる必要がある。

**セグロセキレイ** *Motacilla grandis* Sharpe (セキレイ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 21 cm。頭部から胸、身体の上は黒く腹は白色。眉班と喉は白色。幼鳥の背は灰色。

分布・生息地や生態の特性：日本固有種である本種は、県内には留鳥として河川の下流域から中流域を中心に生息し、繁殖するが近年個体数は減少している。ジュジュジュと濁った声で鳴く。繁殖期の雄は長い時間、石の上などで複雑な声でさえずる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では相模川、中津川などの河川を中心に、小鮎川、荻野川、玉川などの河川や隣接する農地で見られるが、個体数は減少している。減少の要因としては、河川環境や営巣環境の変化やハクセキレイの勢力拡大などが考えられる。

選定理由：生息域が水辺を離れることがないため、河川や水田の乾燥化などによる環境の悪化により個体数は減少している。

保全上の留意点：水辺に依存して生息するため河川環境の保全が重要である。

**ホオジロ** *Emberiza cioides* Brandt (ホオジロ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 16.5 cm。雄の頭上から体上面には茶褐色で黒い縦班があり、腰は赤褐色。顔は黒と白の班で胸と脇は茶褐色。雌は色が鈍く、顔の黒色部は褐色。

分布・生息地や生態の特性：県内には留鳥として丘陵地、農地、河原の草地や林縁に広く生息し繁殖する。早春から樹木の頂や梢など目立った場所でさえずる。秋冬には草の実の採餌が多く、草原では群れが見られる。さえずりは一筆啓上奉ると聞こえる。

生息状況の現況・減少の要因：市内では年間を通して丘陵地から山地の林縁、農地、河原の草地などで見られるが、それらの環境は開発や宅地化がしやすく本種の生息地を狭めている。減少の要因としては、都市化や市街化による宅地造成、農地の減少などが考えられる。

選定理由：林縁、農地、河原の草地の環境は開発などにより減少し、本種の生息地は狭められている。

保全上の留意点：平地から山地、農地の草地の維持管理が重要である。

**クロジ** *Emberiza variabilis* Temminck (ホオジロ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：全長 17 cm。雄は全体的に暗青灰色で腹部は少し淡色。淡黄褐色の嘴と足が目立つ。雌の背はオリーブ褐色で黒い縦班がある。

分布・生息地や生態の特性：県内にはおもに冬鳥として低山から丘陵地の暗い林に渡来し越冬するが少ない。丹沢山地では局地的に繁殖している。

生息状況の現況・減少の要因：市内には冬鳥として平地から山地の暗い林に渡来するが、観察頻度が減少している。減少の要因はよくわからないが、森林伐採、林道建設、宅地開発などが考えられる。

選定理由：近年、とくに環境が変わっていないと思われる場所でも本種の確認は困難になっており、個体数は減少していると考えられる。

保全上の留意点：森林環境の保全が重要である。

**オオジュリン** *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus) (ホオジロ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：全長 16 cm。背は灰褐色と黒の縦班があり、頭上と頬を褐色。下面は淡灰褐色。雄の夏羽では顔が黒くなる。

分布・生息地や生態の特性：県内には冬鳥として河原のヨシ原などに渡来し、越冬する。ヨシの茎にとまり、ヨシの皮をはぎ中にある昆虫を食べる。チュイーンとよく鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：市内では冬期に相模川や中津川のヨシ原を中心に観察

されるが個体数は減少している。減少の要因としては、河原の乾燥化やグラウンド化によるヨシ原の減少、水辺環境の悪化などが考えられる。

選定理由：河川や湿地のヨシ原の減少や乾燥化により生息環境が悪化し、越冬個体は減少している。

保全上の留意点：生息地がヨシ原に大きく依存するため、水辺環境の保全、とくに越冬地としての広い面積のヨシ原の保全が重要である。

## 両生類・は虫類

県央自然史研究会

厚木市における両生類相・は虫類相は、1990年代の丸山(1995a ; b : 1996a ; b)による両生類2目5科8種、は虫類1目4科8種が報告としては初出である。この調査は、里山的な環境において探査ルートを決めて実施しており、一定の定量性があるデータとなっている。また、丸山(1998)では、相模川と河川敷、河岸段丘と流域の水田地帯を広域に探査し、定性的に確度の高い情報を報告している。相模大山を含む山間部における調査は、あつぎ郷土博物館の前身である厚木市郷土資料館で実施しており、報告はないものの、サンショウウオ類の1種を除き、山間部に特有な種の記録はない。サンショウウオ類は不動尻における記録で、標本があつぎ郷土博物館に現存するが未同定である。

両生類・は虫類の調査手法は、野外探査における目視のほか、斃死や轢死による個体の確認、および、淡水域を生息範囲にする種は水網による捕獲確認が一般的である。本調査においても、これら手法を用い、アカガエル類などの両生類については捕獲確認による一定の成果を得ることができた。一方、陸生が主となるは虫類は、閉鎖的な空間に潜む種であり、積極的な捕獲法もないため偶発的に目視できた記録に頼らざるを得なかった。このため、調査努力の積み重ねを狙い、レッドデータ各分類群の調査中に発見した種の写真記録を各調査員に依頼、記録の積み上げを狙ったが、目視も含め、わずかな記録の蓄積にとどまっている。

本市の両生類相・は虫類相は、文献記録や本調査により、2021年3月現在で巻末の厚木市生物目録に示した両生類2目6科12種(未同定種は含まない)、は虫類1目4科11種が確認されている。この記録は、厚木市内の主要な自然環境である河川(相模川流域)、里山(荻野や古沢、小野、鳶尾など)を包括したものであり、山地(七沢、山頂を含む相模大山東麓)は含んでいないものの、概ね本市に分布する種については解明されたと考えて良いが、山間部におけるサンショウウオ類は今後の精査課題である。

このレッドデータブックに登載する両生類・は虫類の評価にあたっては、現在までに記録された両生類2目6科12種(未同定種は含まない)、は虫類1目4科11種を対象とした。しかし、種ごとの面的な分布や生息数、行動等についての解明度は低く、定性的に判断せざるを得なかった。検討結果は次に示すが、絶滅1種、絶滅危惧Ⅰ類1種、絶滅危惧Ⅱ類3種、準絶滅危惧4種を選定するに至った。

## 文献

丸山一子, 1995a. 厚木市荻野の爬虫類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物 I :32-35. 厚木市教育委員会, 神奈川.

丸山一子, 1995b. 厚木市荻野の両生類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物 I :36-39. 厚木市教育委員会, 神奈川.

丸山一子, 1996a. 厚木市荻野の爬虫類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物 II :29-32. 厚木市教育委員会, 神奈川.

丸山一子, 1996b. 厚木市荻野の両生類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物 II :33-36. 厚木市教育委員会, 神奈川.

丸山一子, 1998. 両生類・爬虫類. 厚木市相模川の動植物. 134-137. 厚木市教育委員会. 神奈川.

## 両生類

**アカハライモリ** *Cynops pyrrhogaster* (Boie) (イモリ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長8~13cm。黒色で腹部に赤い斑紋がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の水辺。かつては相模川沿いの水田にも分布していた。春頃、粘着性のある卵を水中に産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：生息環境は荒廃しており、個体数の減少が著しい。飼育目的の採集圧も加わり、絶滅のリスクが増大している。

選定理由：生息地は限定的で、個体数が少なく、採集圧もあり、本種の生息が危機的と考えられるため。

保全上の留意点：生息地において、人為的な保全が必要。生息地における採集禁止など、採集圧を弱めることも一案である。

**アズマヒキガエル** *Bufo japonicus formosus* Boulenger (ヒキガエル科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体長4~16cm。耳線がある。茶褐色で耳腺は黒色。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の森林や草地に生息するが、産卵はため池や個人宅の池などで行う。産卵は多数の個体が入り乱れ、複数の♂が♀を奪い合う「カエル合戦」が見られる。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の産卵場所が激減し、住宅敷地にある人工池に転換されつつある。大型のため人の目につきやすく、迷惑動物として駆除された事例がある。産卵場所が限定されることが、減少の要因と考えられる。

選定理由：産卵場所が限定的で有ることに加え、個体数の減少が著しいと考えられるため。

保全上の留意点：公園などの公的用地に産卵のための小さな池を設置するなど、産卵場

所を人為的に確保することが求められる。

**ニホンアカガエル** *Rana japonica japonica* Gunther (アカガエル科)

市ランク：絶滅

形態：体長 3～7cm。耳線や指の吸盤はない。赤褐色で、背側腺は曲がらず直線状。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や湿地、周辺の森林に生息する。冬期、水田や湿地の水中に産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：唯一の既産地では、産卵行動も含め、本種の記録は途絶えている。丘陵地の水田や休耕田などの生息環境が限定的であること、乾田化による産卵適地の消失により、市内での再確認は極めて難しい状況である。

選定理由：市内唯一の生息地で 20 年以上記録がなく、本レッドデータ調査でも市内各所で再確認できなかったため。

保全上の留意点：現状では本種の好む環境を人為的に維持し、周辺部に生き残った個体の定着を期待するしかない。

**ヤマアカガエル** *Rana ornativentris* Werner (アカガエル科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体長 4～8cm。耳線や指の吸盤はない。赤褐色で、背側腺は曲がる。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や湿地、周辺の森林に生息する。冬期、水田や湿地の水中に産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：市内で唯一確認された場合は、本種が好む水辺環境を人為的に維持しており、20 年前に比較して個体数は僅かに増加、安定している。しかし、丘陵地の水田や休耕田などの生息環境が限定されること、乾田化による産卵適地の消失などにより、本種の生息は脅かされている。

選定理由：本レッドデータ調査では市内 1カ所しか記録されず、絶滅リスクが高いと考えられるため。

保全上の留意点：既産地の環境を人為的に保全し続けることに留意するとともに、周辺の谷戸的環境も同様な配慮をすることで生息範囲を広げることには留意すべきである。

**ツチガエル** *Rana rugosa* Schlegel (アカガエル科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 4～5cm。耳線や指の吸盤はない。土色をしている。頭部は大きく、背面にイボ状突起列がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の水田やその水路、細流に生息する。相模川や中津川流域の水田にも生息していたと考えられるが、記録はされていない。池などの止水の他、細流などの緩やかな流れにも産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の水田や湿地、その付近の流れに生息する。生息環境の消失や生息地の分断などによる生息地面積の減少などが要因と考えられる。

選定理由：個体数が少なく、水路などの生息環境が悪化していると考えられるため。

保全上の留意点：丘陵地の既産地においては、水路の維持管理、止水環境の人為的な維持に留意したい。

**トウキョウダルマガエル** *Rana porosa porosa* Cope (アカガエル科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体長4～9cm。耳線や指の吸盤はない。背面は緑色が混じり、それぞれが独立した黒色斑紋がある。

分布・生息地や生態の特性：日本固有種。平地から丘陵地の水田、水路などに生息する。4～7月、水田や湿地で産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：相模川流域の水田地帯では、僅かながら生息しているものの、水田の減少などによって絶滅リスクが極めて高い。このほかに2カ所の生息が確認され、うち1カ所は環境が激変する要素もなく、発生継続が期待できる。水田など、本種の生息適地が著しく消失していることが減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数は少なく、生息環境も不安定なことから絶滅リスクが高いと考えられるため。

保全上の留意点：既産地の土地改変や水路改修で容易に絶滅するので留意したい。

**シュレーゲルアオガエル** *Rhacophorus schlegelii* (Gunther) (アオガエル科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長3～5cm。耳腺はない。指に吸盤があり、頭部の吻は切断されない。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や湿地に生息する。産卵は水辺の草などに泡状の卵塊を産み付ける。

生息状況の現況・減少の要因：水田に広く分布するが、生息地は丘陵地に限定されつつある。水田の農地転用が減少の要因である。

選定理由：生息地における個体数は少なくないものの、湿地や水田の消失など生息環境が悪化しており、今後の生息条件の変化によって上位カテゴリーに移行することが考えられるため。

保全上の留意点：水田の保全に留意したい。

## は虫類

**ヒバカリ** *Matrix vibakari vibakari* (Boie) (ナミヘビ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長40～65cm。褐色、もしくは茶褐色で腹部は黄色。性質はきわめて温和。

分布・生息地や生態の特性：日本固有種。平地から丘陵地の湿潤な環境に生息する。カエルやミミズ、小魚を捕食する。

生息状況の現況・減少の要因：本種が好む平地から丘陵地の水田や休耕田、湿地は限定的である。湿潤な環境の消失が減少の要因である。

選定理由：個体数が少なく、湿地や水田の消失など生息環境が悪化しているため。



保全上の留意点：平地や丘陵地における湿潤な環境を人為的に保全することに留意する。

ニホンマムシ *Agkistrodon blomhoffii* (Boie) (クサリヘビ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長 45～77cm。頭部は長三角形で、頸部のくびれは明瞭。胴には銭形斑紋がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の水田や湿地などの湿潤な環境を好むが、山林にも出現する。夜行性で、ネズミ類やカエル類を捕食する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の水田や休耕田など、生息環境は限定される。湿潤な環境の消失が減少の主要因と考えられる。

選定理由：個体数が少なく、湿地や水田の消失など生息環境が悪化しているため。

保全上の留意点：平地や丘陵地における湿潤な環境を人為的に保全することに留意する。

# 魚類

勝呂 尚之・住倉 英孝

神奈川県の内水面水域は、東の多摩川から西は千歳川まで、多くの河川がほぼ北から南へと流れ、東京湾または相模湾へと注いでいる。その源流は丹沢山塊に代表される急峻な渓流域と多摩丘陵に代表される谷戸で、中流および下流の環境は比較的变化に富んでおり、かつてはさまざまな淡水魚類が生息していた。しかし、1960年代の高度経済成長期以降、都市化に伴う水質汚濁や開発による湿地環境の消失、ダム建設による河川流量の減少、用水路を含む河川の改修、国内外の外来種の移入放流など、種や地域個体群の存続を脅かす様々な問題が発生し、生息する淡水魚類は非常に厳しい状況にさらされ続けた。その結果、絶滅に瀕する魚類が増え、既に県下の自然水域から姿を消してしまった魚種もあり、神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006 では、絶滅種4種、絶滅危惧ⅠA類7種（亜種を含む）、絶滅危惧ⅠB類6種、絶滅危惧Ⅱ類3種、準絶滅危惧10種、情報不足10種、注目種3種が掲載されている。この結果は、ほとんどの種が分布域を縮小させ、憂慮すべき事態に直面していることを示しており、本県における淡水魚の現状は、非常に厳しい（勝呂・瀬能, 2006）。

県の中央部に位置する厚木市においても、淡水魚を取り巻く環境は年々悪化している。本市は、西の丹沢山地と南東に開けた相模川西岸の平野部にまたがり、東部には相模川が市境に沿って南北に流れ、その相模川に注ぎ込む一級河川から準用河川、水路、都市下水路、雨水幹線などの支流が多数存在する。おもだった河川は、相模川本流(16.4km)と右岸支流山際川(2.4km)、中津川(7.5km)と左岸支流善明川(2.0km)、小鮎川(13.8km)と左岸支流荻野川(8.9km)、荻野川の右岸支流真弓川(3.0km)と左岸支流田尻川(1.0km)、玉川(21.0km)と左岸支流恩曾川(8.0km)と右岸支流日向川(0.9km)などで、総延長距離は84.9kmに及ぶ。

その河川環境は、溪流や谷戸の小川、水田とその周辺の農業用水路およびため池、都市部を流れる支流域、相模川中流の本流域など、非常に環境の多様性が高い水域であり、多くの魚類が生息している。厚木市の魚類相について、近年の記録を紐解くと、神奈川県水産技術センター内水面試験場（勝呂ほか, 1998; 2005; 勝呂・安藤, 2000; 勝呂ほか, 2008; 葦宮・安藤, 2008; 勝呂, 2019）や県環境科学センター（齋藤ほか, 2010; 神奈川県環境科学センター, 2014）、神奈川県立生命の星・地球博物館、神奈川県土木事務所などの県関係機関による報告がある。さらに、市民団体である神奈川ウォーター・ネットワークによって精力的な調査が行われ、魚類の分布とその資源動向が、地域や水系ごとに明らかにされつつあり、1999~2007年に12科32種（住倉・勝

呂, 2008)、2015~2020年に12科36種(住倉・勝呂, 2020)が確認され、これまでに、合計13科41種(属止めの魚種も種数に含む。ただし、同属の種が他に出現している場合は、属止めの魚種を種数に含めない。)の魚類が記録されている。

厚木市レッドデータ(以下、市RD)の評価を行うにあたり、神奈川県レッドデータ生物報告書2006に準じ、魚種の標準和名と学名は原則として中坊編(2007)に従い、さらに最新の知見を加味するため、日本魚類学会のホームページを参考にした。また、最近はドジョウ属(中島, 2017)やカマツカ属(Tominaga and Kawase, 2019)、旧トウヨシノボリ類(中坊, 2017)は、地理的な分布および外部形態と遺伝子分析により、これまでの種が細分化され、新種が提唱されている。しかし、今回、調査で採集した魚は、一部のサンプルを除き、遺伝的な解析がほとんどできなかった。相模川水系では、近年、国内移入種が増えているため、これらの魚種の地理的な分布に混乱が生じており、さらに近縁種間でも生殖的な隔離が十分に機能せず、交雑が生じている可能性もある。そのため、本報告書では、外部形態のみによる種査定は避け、これまでの分類枠に留め、ドジョウ属、カマツカ属として評価し、特に新しい種の可能性がある場合には、各種ごとの解説に明記した。

さらに、今回の市RDの魚類の評価においては、数々の困難な課題に直面した。その一つは、魚類が比較的自由に移動する生物であるため、厚木市という限定された行政区分において一律的な評価や判断が非常に難しい。そのため、一部の調査結果は厚木市と隣接する市町村も含めて掲載し、評価の基準についても、市の限定された水域だけの評価に留めず、県全体あるいは相模川水系全体の現況を考慮して判断した。そのため神奈川県レッドデータ生物報告書2006と評価が類似している魚種がほとんどであるが、内陸にある厚木市の地理的な特性を考慮し、海との繋がりを意識して、通し回遊魚のハゼ類やカジカ類を意図的に厳しく評価した。また、その生態面から神奈川県レッドデータ生物報告書2006の汽水・淡水魚から除外されたニホンウナギも、淡水魚として評価の対象とした。

以上の観点から評価を行った結果、絶滅危惧IA類5種、絶滅危惧IB類2種、絶滅危惧II類2種、準絶滅危惧7種、情報不足6種となった。この結果から、厚木市における淡水魚の現状はとても厳しく、生息する在来種のほとんどの種が分布域を縮小させ、憂慮すべき事態に直面していることを示している。その原因は、ほぼ神奈川県レッドデータ生物報告書2006と同様であるが、最近では、特に源流域の環境悪化が重大な懸念となっている。地球環境規模の気候変動による大型台風の襲来やゲリラ豪雨が頻発し、河川の増水と土砂流入が激しい。特に渓流域における環境悪化は著しく、淵は埋まり、河川の単調化が急激に進行している。

さらに市内では1980年代以降、荻野川、真弓川および玉川の流域等で急激な都市化が進展し、河川改修や開発に伴う水田と周辺の用水路やため池や湿地が消失し、淡水魚の生息環境が悪化している。加えて、河川構造物や河川改修により、海から相模川

本流、あるいは本流から支流への魚の往来が多く、河川において困難になったことで、ハゼ類やカジカ類などの通し回遊魚が大きなダメージを受けた。

近年、国レベルでは2002年に新生物多様性国家戦略が策定され、県でも環境基本計画が設置された。河川法や土地改良法などにも生物への配慮が義務付けられている。これに伴い河川の生物調査が頻繁に行われるようになり、淡水魚の分布状況については、大幅に基礎資料が充実した。また、絶滅種あるいは絶滅危惧種の対策についても、国や地方公共団体、NPOなどが保全・復元を図るケースが増え、実績も上がっている。さらに、多くの県民が河川環境の悪化や淡水魚の絶滅を憂い、未来を考える時代になってきたと言える。今回、作成した当市レッドデータブックが、厚木市の淡水魚の現状を正確に後世へ残し、今後の内水面生態系の保全・復元対策の一助になれば幸いである。

今回、報告書を作成するにあたり、調査にご協力いただいた内水面試験場の職員の皆さんおよび神奈川ウォーター・ネットワークのメンバー皆さんに深謝する。また、あつぎこどもの森クラブ、荻野自然観察会の皆さんからは貴重な淡水魚の情報を提供していただいた。ここに感謝の意を表す。

#### 文献

- 神奈川県環境科学センター, 2014. 神奈川県内河川の魚類, 137pp.
- 金子裕明・碓井昭司・勝呂尚之, 2007, 丹沢在来ヤマメの生息状況, 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 304-317.
- 金子裕明・勝呂尚之・二河成男, 2015, 神奈川県に生息するヤマメ集団の遺伝的構造の比較と在来集団生息の可能性の検討, 日本生物地理学会会報, 70, 131-139.
- 蓑宮敦・安藤隆, 2008. 相模川と中津川の魚類相(1993-2005). 神奈川県水産技術センター研究報告, 3, 1-24.
- 中坊徹次編, 2013. 日本産魚類検索: 全種の同定, 第三版. 東海大学出版会, 東京, xlix+2428pp.
- 中島 淳, 2017. 日本のドジョウ 形態・生態・文化と図鑑, 山と溪谷社, 東京, 224pp.
- 相模湾海洋生物研究会, 1997. 淡水魚からみた丹沢の沢, 丹沢大山自然環境総合調査報告書, 500-529.
- 齋藤和久・金子裕明・勝呂尚之, 2010, 相模川水系の魚類相, 神奈川自然誌資料, 31, 59-61.
- 勝呂尚之・安藤 隆・戸田久仁雄, 1998. 神奈川県希少淡水魚生息状況-I (平成6~8年度), 神奈川水総研報, 3, 51-61.
- 勝呂尚之・安藤隆, 2000. 神奈川県希少淡水魚生息状況-II (平成9・10年度), 神奈川水総研報, 5, 25-40.
- 勝呂尚之・中川 研・蓑宮 敦, 2006. 神奈川県希少淡水魚生息状況-III (平成11

- ～16年度), 神奈川水技センター研報, 1, 93-108.
- 勝呂尚之・瀬能宏, 2006, 汽水・淡水魚類. 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 脊椎動物編 (高桑正敏・勝山輝男・木場英久編), 神奈川県立生命の星・地球博物館, pp. 275-288. 勝呂尚之・石綿進一・齋藤和久, 2007, 東西モニタリングエリアの魚類相, 丹沢大山総合調査団編, 丹沢大山総合調査学術報告書, 280-292.
- 勝呂尚之, 2019. 神奈川県の希少淡水魚生息状況-IV (平成 17~26 年度), 神奈川水技センター研報, 10, 13-28.
- 住倉英孝・勝呂尚之, 2008. 厚木市河川魚類相. 神奈川自然誌資料, 29, 103-112.
- Tominaga K and Kawase S, 2019. Two new species of *Pseudogobio pike gudgeon* (Cypriniformes: Cyprinidae: Gobioninae) from Japan, and redescription of *P. esocinus* (Temminck and Schlegel 1846), Ichthyol Res 66:488-508.
- 住倉英孝・勝呂尚之, 2020. 厚木市の相模川水系における淡水魚類相の変遷. 2020 年度日本魚類学会年会講演要旨.

#### スナヤツメ *Lethenteron* spp. (ヤツメウナギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I A 類

形態：体は細長く、側面には7つの鰓穴が等間隔で並んでいる。成体になると口が吸盤状となり、3対の歯が形成される。スナヤツメは、現在、北方種と南方種の2種に分類されているが、外部形態による査定は困難である。相模川水系の在来個体群は北方種と推定されている(勝呂, 2019)。

分布・生息地や生態の特性：幼生は目が無く泥の中で暮らす。4年目の秋に変態して成魚になり、その後は消化管が退化してしまい、餌を取らずに春まで過ごす。春から初夏にかけて産卵し、一生を終える。

生息状況の現況・減少の要因：水の澄んだ流れの緩やかな浅い清流に生息し、幼生は泥の中に潜って有機物や珪藻類を食べて成長する。開発による湧水の減少と水質汚濁および河川改修が減少の主要因である。

選定理由：相模川本流のわずか1地点で確認されているだけで(菘宮・安藤, 2008)、本調査を含め過去の調査では、全く確認されていない。さらに、最近では相模川水系の一部の個体から、移入種である琵琶湖水系の南方種が確認されており(勝呂, 2019)、遺伝子汚染の危険性も懸念される。

保全上の留意点：スナヤツメは水質汚濁や河川改修に弱い。安定した湧水の確保のため水源林や河畔林を保全し、コンクリートの護岸工事を避ける必要がある。また、幼生の生息地となる落ち葉が堆積する流れが緩やかな砂泥底が必要である。さらに、移入種の存在が確認されたことから、今後の採集魚については、遺伝子の分析を行う必要がある。

**ニホンウナギ** *Anguilla japonica* Temminck & Schlegel (ウナギ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I A 類

形態：体の断面は円く細長い。眼は丸く、口は大きい。体表は粘膜に覆われぬるぬるしている。腹鰭はなく、背鰭、尾鰭、臀鰭が繋がって体の後半部に位置している。

分布・生息地や生態の特性：南シナ海で産卵・ふ化し、黒潮に乗ってきたシラスウナギは河川を遡上し、河川の下流域から源流域、あるいは河川と繋がりのある池や湖沼まで広く分布し、岩の隙間などの身を潜められる場所に定着する。

生息状況の現況・減少の要因：個体数の減少には、海洋環境の変化、過剰な漁獲、河川や沿岸域等の成育場の環境変化等、複数の要因が関わっていると考えられている。特に市内においては、河川構造物などにより、海からの遡上経路が分断されている水域が多く、分布が縮小している。

選定理由：相模川本流（菘宮・安藤，2008；住倉・勝呂，2005）の記録があるが、本調査では玉川の1地点しか採集されておらず、生息個体数は少ないものと推定される。

保全上の留意点：ニホンウナギの保全には、本来河川や沿岸域等が有している生物の多様な生息・生育環境を保全・回復する必要がある。さらに、海から本流、さらに支流への移動経路の確保が非常に重要である。

**コイ** *Cyprinus carpio* Linnaeus (コイ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：体長は約 60cm で、触感と味覚を感じる長短 2 対の髭がある。口（吻）を伸ばさせることができ、口には歯がないが、喉部にある咽頭歯で食べ物を砕く。

分布・生息地や生態の特性：全国的に分布し、川の中流や下流、池、湖などの淡水域に生息する。食性は雑食性で、水草、貝類、イトミミズなどを食べる。生命力は極めて強く、寿命は 15～20 年と言われる。本種は野生型（ノゴイ）と移入された飼育型（マゴイ）の存在が知られている。

生息状況の現況・減少の要因：野生種本来の分布域に生息する個体群は、河川改修にともなう生態系の悪化や、他地方からの移入個体との交雑による遺伝子汚染により在来個体群の絶滅が危惧されている。しかし、相模川水系において、これまでのところ、確実なノゴイの個体群は特定されていない。

選定理由：本調査では日向川と山際川を除く各河川で、広範囲に生息が確認されているが、放流による二次的な分布の可能性が高い。在来の個体群の査定には DNA 分析が必要である。

保全上の留意点：飼育型コイは一度放流されるとかいぼりが可能な公園池等では除去が可能であるが、河川では困難である。今後、市内のコイ放流やその除去について、議論を深める必要がある。

**キンブナ** *Carassius carassius* subsp. 1 (コイ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I A 類

形態：ギンブナやゲンゴウブナに比べ、体色が黄褐色であること、鱗の外縁が明るく縁取られること、さらには小型で体長は 15cm 程度であることが特徴である。また、背鰭条数が他のフナ類よりも少なく、1 棘 11~14 軟条である。

分布・生息地や生態の特性：東北と関東に分布する日本固有亜種。関東では水田地帯などで普通に見られる魚であったが、近年は減少し、神奈川県でも相模川や金目川などから少数の記録があるだけである（勝呂・瀬能, 2006）。

生息状況の現況・減少の要因：水路のコンクリート護岸化や産卵場所となるような水田への接続箇所や水生植物の繁茂した水路の減少が主要因である。

選定理由：相模川本流域（蓑宮・安藤, 2008）で確認されているが、本調査では採集できなかった。

保全上の留意点：キンブナは水田で産卵する。そのため水路や水田への魚道を設置し、往来を可能にすることと、産卵環境となる水草・抽水植物が繁茂する淵や流れの緩やかな緩流域を形成することが必要である。

**ウグイ** *Tribolodon hakonensis* (Gunther) (コイ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：体色は背中が黒く、腹側は銀白色、体側に 1 本の黒い横帯が走る。春になると 3 本の赤い縦条の婚姻色が出る。全長は 50cm ほどになる。

分布・生息地や生態の特性：県下の各河川に分布し、「ハヤ」とも呼ばれる。雑食性で、河川の上流から下流まで広く分布し、湖にも生息する。ウグイの種名 (*hakonensis*) は箱根町芦ノ湖が基産地であることによる。

生息状況の現況・減少の要因：市内各河川の 21 地点から採集されているが、昔の資料と比較すると明らかに生息水域が減少している。河川改修・河川流量の減少による繁殖地の環境悪化やカワウやオオクチバスによる食害、あるいは、急激に分布を拡大しているカワムツとの競合等が悪影響を与えているものと推定される。

選定理由：本調査では、市内の相模川本流域および支流域に広く分布することが確認されたが、最近では全県的にカワムツ等の国内移入種に置き換わる水域が増え、減少傾向にある。

保全上の留意点：ウグイの繁殖期は春で、川の浅瀬で比較的流れの緩やかな場所を選び、集団で産卵をおこなう。産卵場や生育場になる河床が礫や浮き石で覆われている瀬や浅瀬が必要である。また、最近の多摩川のウグイの研究では、非在来の個体群が確認されており（白鳥, 2020）、遺伝子汚染も懸念されている。

**カマツカ属** *Pseudogobio* spp. (コイ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：体は細長く、1 対の髭で、始終砂を探っている。餌を食べるときは、口（吻）

を前に突き出すようにして、砂ごと口の中に入れ、鰓から砂だけ出す。従来のカマツカは、カマツカ、スナゴカマツカおよびナガレカマツカに細分化され、体表の模様、髭の長さや胸鰭の形状などに差がある。

分布・生息地や生態の特性：川の中・下流域や湖の沿岸とこれに連絡する灌漑用水路に生息する。主に底生動物をとる雑食性で、産卵期は春から初夏、浅くて流れのゆるやかな砂礫底に産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：本調査では相模川本流および支流の17地点で確認され、本流砂底域では、ある程度まとまった個体数が採集されている。相模川水系の本来の分布種は、カマツカとスナゴカマツカと推定されるが、各種の分布の詳細は不明である。砂礫底の清流の減少や都市化、河川改修、水質汚濁、外来種などが本種群の存続を脅かしている。

選定理由：本調査では市内の相模川本流域および支流域から広く確認されているが、カマツカ類の分類が細分化されたため、過去の標本の再検討と生息魚の遺伝子分析が必要である。

保全上の留意点：カマツカが好む水質は、弱酸性～弱アルカリ性で、水温は20～27℃。低水温に強く、高水温には弱い。澄んだ清流で、流れが緩やかな砂底が必要である。

**ニゴイ** *Hemibarbus barbus* (Temminck et Schlegel) (コイ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体は細長く体高が低く、一对の短い髭がある。稚魚は体側に黒い斑点が10個前後並んでいるが、成長に伴い消失する。

分布・生息地や生態の特性：大河川の中・下流域に生息し、大型魚は深い淵を好む。雑食性で水生昆虫や貝等を食べている。産卵期は春から初夏、砂礫底に産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：相模川本流域を中心に5地点で採集された。流量の低下や河川改修によって本種の産卵に好適な砂礫底の多い河川の減少や都市化、河川改修、水質汚濁、外来種などの影響を受けて生息地は減少している。

選定理由：本調査では市内の本流域と玉川から確認されているが、採集地点は限られ採集個体数も少なかった。

保全上の留意点：ニゴイは突き出た口で川底の砂を掘って餌を食べたり、川の中流域の砂礫底などに穴を掘ったりする生態から、砂礫底の存在が重要である。また、成魚は大型になるため、流量が多く水深がある本流域が必要である。

**ドジョウ属** *Misgurnus* spp. (ドジョウ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：体は細長い円筒形で、全長は10～15 cm。口髭は上顎3対、下顎2対で合計10本ある。この髭には味蕾(みらい)があり、食物を探すのに使われる。本種はドジョウやキタドジョウなど数種に細分化され、体側の模様や骨質盤の形状等に違いがある(中島・内山, 2017)。



分布・生息地や生態の特性：日本の平野部に生息し、川の本流よりも、支流や水田とその周辺の用水路に多く見られる。日本の固有亜種。酸素が少なくなると、水面に出て空気を吸い込み腸から空気を出す（腸呼吸）。今回採集された一部の個体にはキタドジョウの外部形態を有する個体もいたが、遺伝子の解析ができなかったためドジョウ属に留めた。

生息状況の現況・減少の要因：相模川本流から各支流まで広く分布しており、41 地点で確認された。小川や水路の減少と水質汚濁や農薬使用により、生息数が減少している。さらに、カラドジョウなどの外来種との競合や交雑による遺伝子汚染の悪影響も懸念されている。

選定理由：市内の相模川本流から支流域まで生息範囲が広く、採集地点も多いが、分類が細分化されたため、標本の再検討と生息魚の遺伝子分析が必要。環境省レッドリスト 2018 では、準絶滅危惧（NT）に格上げされた。

保全上の留意点：ドジョウの産卵場である水田と用水路の消失やその分断が、ドジョウの再生産や成長に悪影響を与えている。最近では、食用や釣り餌、観賞用に大量の外来種が輸入されており、これらの放流の規制も必要である。

**ヒガシシマドジョウ** *Cobitis* sp. BIWAE type C（ドジョウ科）

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：体は細長く、3対6本の髭がある。体側の模様は変異があり、円形や楕円形であり、尾鰭は丸い。

分布・生息地や生態の特性：相模川本流から支流域まで広く分布し、46 地点で採集された。全国分布は本州、四国で、県内では水質が良好な砂礫底の河川支流域に多く生息しているが、最近では減少傾向にある。

生息状況の現況・減少の要因：主要な生息場所である河川中流域、支流域の河川流量の減少と河床の安定化に伴い、生息場所となる砂底が消失し、将来急速に衰退する可能性がある。

選定理由：市内の本流域から支流まで広く分布しているが、最近では国内移入種あるいは交雑種と推定される魚が確認されており、遺伝的な攪乱も懸念される。

保全上の留意点：主要な生息場所である河川中流域や支流域を、水質汚濁や河原の荒廃などから守り、良好な砂礫底の復活が必要である。また、同属の移入種も確認されているので、種査定には注意が必要である。

**ホトケドジョウ** *Lefua echigonia* Jordan and Richardson（ドジョウ科）

市カテゴリー：絶滅危惧 I B 類

形態：体型は小型で細長く円筒形で、4対8本の髭がある。

分布・生息地や生態の特性：日本固有種。源流域や支流域の湧水のある流れの緩やかな細流や用水路に多く生息する。河川本流域でも上流から流下した個体が生息していたり、河川敷の伏流水の細流に生息したりすることがある。

生息状況の現況・減少の要因：谷戸の源流域や支流域を中心に 44 地点から確認された。本種が生息する谷戸源流域は、都市化や河川改修、水質汚濁、圃場整備、外来種、人為捕獲などの影響を受けやすい。これまでも多くの生息地が短期間で消滅している。

選定理由：本調査では相模川支流の荻野川、恩曾川、玉川の源流域を中心に市内の生息地は少なくはないが、各生息地ともに生息範囲は限定されている。加えて本種の生息地は水源林などの湧水基盤も脆弱で、開発による影響を受けやすい。また、本市は特に県内におけるホトケドジョウの有数の生息地でもあることから、指標種として注目する必要がある、これらの要素を考慮して、絶滅危惧ⅡB類とした。

保全上の留意点：ホトケドジョウは湧水のある流れの緩やかな細流の砂泥底や草の間や石の下に生息するため、周辺の水源林を含めた谷戸の保全が必要である。

**ナマズ** *Silurus asotus* Linnaeus (ナマズ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：目は小さく、頭部は上下に平たく、体全体は左右に平たい。長い髭と大きな口が特徴で、鱗はなく、体はねばねばした粘液で守られている。

分布・生息地や生態の特性：江戸時代に東日本に移入されたとされる。本種は河川の生態系の頂点に位置し、夜に小魚やエビ等を大量に捕食する。そのため、ナマズが生息している水域は、エサとなる小魚が多く、豊かな水域とも言える。生息状況の現況・減少の要因：相模川本流と支流の 6 地点から採集された。

本種の主な産卵場は、水田とその周辺の水路。水田の減少や圃場整備、河川改修、堰堤などの横断構造物が、ナマズが減った大きな要因と考えられている。

選定理由：本調査では相模川本流と中津川、善明川および恩曾川から確認されている。

江戸時代の国内移入種であることから、神奈川県レッドデータ生物報告書 2006 では注目種と位置付けされた。最近の記録は少なく、繁殖稚魚もほとんど採集されなかった。そのため、移入種ではあるが、移入からかなりの時間が経過し、現在の水田周辺の生態系の上位に組み込まれていること、加えて、水田環境を利用する象徴的な種であることから、絶滅危惧Ⅱ類とした。

保全上の留意点：ナマズは水の汚れ（富栄養化）には、比較的強いが、酸欠には非常に弱い。産卵場である小川や水田との移動経路の確保や、隠れ家となる障害物に配慮した河川環境が必要である。

**ヤマメ (サクラマス)** *Oncorhynchus masou masou* (Brevoort) (サケ科)

市カテゴリー：絶滅危惧ⅠA類

形態：降海型はサクラマス、陸封型はヤマメと呼ばれている。本市の渓流域に生息しているのはヤマメであり、相模川水系ではサクラマスはほぼ絶滅状態である。ヤマメは全長 30cm 位まで成長し、体側には青色のパーマークが並ぶ。また、ヤマメの特徴として、アマゴには存在する体側の朱点がないとされていた。しかし、最近の研

究では丹沢在来のヤマメには朱斑が少数入る個体も報告されており、外部形態からだけではヤマメとアマゴの亜種を見分けることは困難である(金子他, 2017; 勝呂, 2019)。

分布・生息地や生態の特性：河川上流の渓流域に生息し、肉食性で、水生昆虫、落下昆虫、甲殻類、小魚などを食べる。在来の個体群が生存すると推定される水域は極めて限定されている。

生息状況の現況・減少の要因：丹沢の渓流域2地点から採集された。水源林や溪畔林の破壊、取水による流量減少、砂防堰堤の設置、放流による分布や遺伝子攪乱、釣獲圧などにより在来個体群の絶滅が危惧されている。最近では特に大型台風やゲリア豪雨に伴う増水と土砂崩れにより丹沢の渓流域は大きく変貌しており、ヤマメが生息できる河川も市内では激減している。降海型のサクラマスが生息には、溪流と海との移動阻害と河川および海域の水温上昇が大きな障害となっている。

選定理由：在来系統の判定にはDNA分析が必要である。現在、内水面試験場と日本大学が連携し、相模川水系の在来ヤマメの特定を行っているが、市内河川の一部からも在来の可能性のある系統が採集されている。しかし、近年の大型台風による渓流域の環境悪化に伴い、ヤマメの生息環境は過去のないほど悪化しており、予断を許さない状況である。

保全上の留意点：県では餌となる昆虫が生息する溪畔林の整備、漁協や県などの自治体などが管理する河川では禁漁期間を設定し個体数の減少や乱獲防止に力を入れている。

**ミナミメダカ** *Oryzias latipes* (Temminck et Schlegel) (メダカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧IA類

形態：体長3.5cmほどで側線はない。背びれは腹鰭の前端より後ろとなる。メスの尻鰭は後方が細く三角形に近いが、オスは平行四辺形に近い形をしている。

分布・生息地や生態の特性：平野部の細流や用水路、池や沼などの流れの穏やかな水域に生息し、上層部を遊泳する。雑食性でプランクトン類や水生昆虫などを捕食する。産卵期は春から夏で、水草などに産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：市内からは相模川本流から支流まで、12地点で採集された。昔は市内でも平野部には普通に生息していたと推定される。都市化、河川改修、水田の消失、圃場整備、農薬、水質汚濁、外来種、遺伝子攪乱、捕獲圧などが、減少の要因である。

選定理由：本調査では市内の相模川本流と支流の荻野川、小鮎川、恩曾川および玉川で生息が確認されているが、遺伝子分析を行っていないので、在来性は不明である。過去には相模川本流の戸田で採集された個体については、遺伝子分析の結果から、在来の可能性が高いと判断されており、通称「厚木メダカ」として試験場などで保護飼育を行っている。そのため、市内で採集されたミナミメダカについても、在来

の遺伝子を残している可能性があるため、絶滅危惧 I A 類とした。

保全上の留意点：ミナミメダカは絶滅の危機にさらされているため、市の在来個体群の特定とその生息地保全および遺伝的多様性に配慮した保護活動が必要である。ただし、市内のメダカについては放流された個体群も多いため、全てが保全対象ということではない。保全にあたり、聞き取り調査と遺伝子分析により、在来性を確認することが必須であり、安易に保護対象とすべきではない。

**カマキリ** *Rheopresbe kazika* Jordan and Starks (カジカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I A 類

形態：体は灰褐色で、黒い帯が 4 本ある。淡水産カジカの仲間では一番大きくなり、最大 30cm になる。鰓蓋の上方に 4 本の棘（トゲ）があり、これでアユを引っ掛けて食べるという俗説があるので、別名「アユカケ」と呼ばれる。

分布・生息地や生態の特性：親魚は秋に川を下り、河口域や沿岸域で産卵する。ふ化した稚魚は海で成長し、初夏に河川を遡上する。夜行性で稚魚は水生昆虫を主体に食べるが、大きくなると小魚を食べようになる。

生息状況の現況・減少の要因：本調査では採集されなかった。稚魚期を河口部で過ごすため、環境の悪化は生息数減少に繋がる。工場排水、家庭雑排水や農薬による水質の悪化と河口付近に建設された堰などの影響を受け生息数が減少している。

選定理由：市内の過去の調査では、相模川本流の 1 地点しか確認されていないが（菘宮・安藤, 2008）、市外では相模川中下流域における記録は多く、特に最近は増加傾向にある。しかし、相模川には取水堰や床止めなどが多く、本流域を含め市内河川への本種の遡上は非常に困難な状況であり、特に相模大堰より上流の記録は少ない。

保全上の留意点：カマキリは遡上能力が弱いため、小さな堰や階段式の魚道を越えることが苦手である。魚道の設置や河川改修は、カマキリ等の遡上能力の低い底生魚にも配慮することが重要である。

**カジカ** *Cottus pollux* Gunther (カジカ科)

市カテゴリー：絶滅危惧 I B 類

形態：体色は淡褐色や暗褐色で鱗がない。前鰓蓋骨の後縁には 1 本の棘があり、ハゼ科魚類とは異なり、腹鰭は吸盤状になっていない。

分布・生息地や生態の特性：北海道を除く日本各地に分布する。河川の上流域に多く、一生を川で過ごす。

生息状況の現況・減少の要因：相模川支流の渓流域を中心に 37 地点から採集された。カジカは、ダムや砂防堰堤などの構造物の設置や湧水量の減少にともない個体群が分断化され、生息適地や生息数が減少している。特に最近は、大型台風の襲来によって、生息環境が大きく変貌している。

選定理由：本調査では日向川、小鮎川、玉川および中津川から確認されており、生息地は丹沢山塊の上流域を中心に点在している。しかし、その生息環境は土砂の流入

等により極端に悪化しており、分布域の縮小と個体数の減少が著しい。県内分布の中心は丹沢では酒匂川水系であり、相模川水系の生息地はさらに限定されていることから、神奈川県レッドデータ生物報告書 2006 よりランクを高くし、絶滅危惧 I B 類とした。

保全上の留意点：カジカの産卵は、開口部が 1 箇所の洞窟状になった動きにくい石の河床との隙間を利用し、オスがふ化まで保護する。そのため、産卵床の形成場所を保全することが重要である。さらに、近年、台風によって荒廃した溪流環境の総合的な復元が求められる。

#### ボウズハゼ *Sicyopterus japonicus* (Tanaka) (ハゼ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：頭が丸みを帯び、吸盤の力が強い。最大で全長 20cm ほどになる。体色は茶褐色で、黒褐色の帯状の斑紋がある。

分布・生息地や生態の特性：河川の中上流域に生息し、流れのある瀬を好み、付着藻類を食す。卵は大きめの石の下に産み付けられ、オスが守る。ふ化仔魚は海へ降り、ある程度成長した稚魚期に河川へ遡上する。

生息状況の現況・減少の要因：本流と支流の 16 地点から採集された。ダムの水位調節による河川流量の減少により、本種の生育や繁殖に好適な瀬が減少したり、生活排水による水質汚濁の影響を受けたりして生息地や生息数が減少しつつある。

選定理由：本調査では市内の相模川支流から記録されているが、採集地点数は少なく、市内の生息適地は減少している。

保全上の留意点：吸盤があるためカジカ類よりは遡上能力が高いが、両側回遊性であるため、海と川との繋がりが重要である。また、岩や石の表面に生えた付着藻類を歯で削り取って食べるため流れのある瀬の存在が重要となる。

#### ウキゴリ *Gymnogobius urotaenia* Hilgendorf (ハゼ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：成魚は全長 10cm を超える。頭部はやや平たく口が大きい。体色は黄褐色で、黒褐色の斑点がある。第一背鰭の後半と尾鰭の付け根付近に黒い斑点がある。

分布・生息地や生態の特性：川の中下流域の流れのゆるいところに生息、産卵期は 3 から 7 月で、石の下面に産み付けた卵をオスが保護する。ふ化した仔魚は海に下り、翌年春に河川へ遡上する。

生息状況の現況・減少の要因：本調査では本流の 1 地点のみの確認であった。護岸などの河川改修による環境の改変や生活排水による水質汚濁の影響、河川流量の減少により生息水域は狭められ、県内の出現地点も減少している。

選定理由：本調査では相模川本流の 1 地点のみの採集で、過去の調査でも市内は相模川本流（蓑宮・安藤，2008；住倉・勝呂，2005）と山際川（住倉・勝呂，2005）など採集記録は少ない。

保全上の留意点：海と川を行き来する習性から、その繋がりが重要で、遡上の弊害とならないように、魚道の設置など横断構造物への対策が必要である。

**スミウキゴリ** *Gymnogobius petschiliensis* (Rendahl) (ハゼ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：体型は細長く、頭部はやや平たく、大きな口が特徴。ウキゴリとは第一背鰭後方に明瞭な黒斑点がないこと、および体側横斑が不明瞭なことから判別される。

分布・生息地や生態の特性：川の中流から河口にかけて生息する。産卵期は春から夏。卵は石の下に産み付けられ、オスが守る。ふ化仔魚は海へ降り、ある程度成長した稚魚期になると河川へ遡上する。

生息状況の現況・減少の要因：本流および支流の5地点から採集された。護岸などの河川改修による環境の改変や生活排水による水質汚濁の影響、河川流量の減少により生息水域は狭められているが、県下の河川によっては増えている水系もある。

選定理由：本調査では相模川本流と中津川および小鮎川から確認されているが、生息個体数は少ない。

保全上の留意点：スミウキゴリも海と川を行き来するので、その繋がりが重要である。魚道の設置など横断構造物への対策が必要である。

**ジュズカケハゼ** *Gymnogobius castaneus* (Os Shaughnessy) (ハゼ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：体は明褐色で細長い。全長6cmほどの小さいハゼ。産卵期になるとメスの婚姻色が著しくなり、鰭が黒くなると共に体側の黄色い帯が鮮やかになる。

分布・生息地や生態の特性：河川の中下流域や湖沼などに生息する。産卵期は春で、泥底に穴を掘り産卵する。ふ化した仔魚は、河川・湖内で育ち、海には下らない。

生息状況の現況・減少の要因：過去に県立自然環境保全センターの池で、本種が確認されているが、今回の調査も含めその後の記録は全くない。

選定理由：本調査も最近の他の調査からも確認されておらず、県下の他の水域からも記録されていない。

保全上の留意点：県内唯一の記録のある市内の池にも、現在は生息しておらず、生息や移入などの情報は不明である。

**オオヨシノボリ** *Rhinogobius fluviatilis* (Tanaka) (ハゼ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：胸鰭の基部に大きな半円形の黒色斑がある。ヨシノボリ属の中では一番大きくなり、全長11cm以上になる。

分布・生息地や生態の特性：県内では相模川、金目川、酒匂川などの主要河川の瀬に生息するが数は多くない。雑食性で小動物や付着藻類を食べる。産卵期は夏から秋、卵は石の裏側に産み付けられオスが守る。ふ化仔魚は海へ降り、ある程度成長した稚魚期になると河川へ遡上する。

生息状況の現況・減少の要因：市内の各支流 45 地点から採集された。河川改修や水質汚濁だけでなく、河川流量の低下によって、本種の生育や繁殖に好適な浮き石のある礫底が減少傾向にある。

選定理由：本調査では支流の荻野川、小鮎川、恩曾川、玉川および中津川から確認されており、市内の分布域は広いが、各生息地の確認個体数は少ない。

保全上の留意点：オオヨシノボリも川と海を行き来しているの、その繋がりを重視し、遡上の弊害とならないように横断構造物への対策が必要である。また、産卵場や隠れ場として、浮き石のある礫底の生息地の存在も重要である。

**クロヨシノボリ** *Rhinogobius brunneus* (Temminck and schlegel) (ハゼ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長 8cm、全体的に黒っぽい。産卵期のクロヨシノボリは特に黒くなり、体側にオレンジ色の斑が点在する。背鰭の先と、尾鰭の先は黄色くなる。

分布・生息地や生態の特性：雑食性で付着藻類や小型の水生昆虫を食べる。産卵期は春から夏で、卵は石の裏側に産み付けられオスが守る。ふ化仔魚は海へ降り、ある程度成長した稚魚期に河川へ遡上する。

生息状況の現況・減少の要因：本調査では市内から確認できなかった。本種が多く生息する小河川では、河川改修や水質汚濁だけでなく、河川流量の低下によって本種の生育や繁殖に好適な浮き石のある礫底が減少傾向にある。

選定理由：相模川本流から記録されているが（菘宮・安藤, 2008）、本調査では確認できなかった。もともと相模川水系の記録は少ないため（勝呂・瀬能, 2006）、情報不足とした。

保全上の留意点：クロヨシノボリも海と川を行き来するため、他のハゼ類と同様にその繋がりを確保することが重要で、併せて好適な浮き石のある礫底の生息地が必要である。

**ヨシノボリ属(旧トウヨシノボリ)** *Rhinogobius* spp. (ハゼ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：全長 6cm、オスの第一背鰭は伸長せず、尾鰭は白色の縁どりがあり、赤褐色横帯がある。皮下に埋没する腹鰭前方鱗がある（クロダハゼ）。

分布・生息地や生態の特性：河川中流域の流れの緩やかな場所から、遊水池、池沼、ワンドなどの止水域を中心に生息している。東京都から静岡県にかけて分布する（クロダハゼ）。

生息状況の現況・減少の要因：本調査では、旧トウヨシノボリ類は広い範囲から採集されたが、在来種と推定されるクロダハゼ *Rhinogobius kurodai* の典型的な特徴を持つ個体は確認できなかった。本種が生息する緩流域や止水域では、河川改修や水質汚濁により、環境が悪化している。

選定理由：本調査ではクロダハゼは確認できなかったが、東京都内のため池や多摩川

水系で確認されていることから、相模川水系にも生息している可能性が高い。しかし、正式な採集記録はなく、また、県内の旧トウヨシノボリ類についての詳細は、不透明な部分が多いため、今回は情報不足とした。

保全上の留意点：クロダハゼの生態の詳細は不明であるが、他のヨシノボリ類と同様に好適な浮き石のある礫底の生息地が必要と推定される。

**ゴクラクハゼ** *Rhinogobius giurinus* (Rutter) (ハゼ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：ヨシノボリ属のなかでは、本種のみが目の後ろまで鱗がある。全長 8 cm。体側に 5～6 個の黒い斑紋とほほにミミズ状の斑紋があるのが特徴。

分布・生息地や生態の特性：産卵期は 7 月から 10 月で、砂地に点在する石の下に卵を産み、オスが卵を守る。ふ化した仔魚は海に下り、秋にある程度成長した稚魚期になると河川へ遡上する。

生息状況の現況・減少の要因：市内の相模川本流と支流の 2 地点で採集された。河川改修やダム水位調節による河川流量の低下などから本種の生育に好適な砂礫底が創出されない状況にあり、生息環境が奪われ多くの地域で生息数が減少している。

選定理由：本調査における市内の生息地は少なく、過去の調査でも相模川本流に限定されており（蓑宮・安藤，2008）、生息個体数は少ない。もともと、海から距離のある水域では稀であるため、ランクは低めの準絶滅危惧種とした。

保全上の留意点：ゴクラクハゼは河川下流域の流れの弱い砂泥底を好むので、河川改修などでは川と海との繋がりを考慮した生息地の環境作りが必要である。

※文中の過去の調査とは、2005 年以降に発行された調査文献に基づいている。



# 昆虫

梶 真史・山本 光人・佐藤 和樹・諏訪部 晶・高橋 一公

厚木市（以下、当市）における昆虫相の解明は、1927年10月14日に大山で記録されたアサギマダラの記録（久崎, 1931d）が初出であり、久崎光生や岩田収二、宮崎悦夫による相模大山のチョウ類の記録（岩田・久崎, 1931; 久崎, 1931d; 宮崎, 1931）、玉川のツマグロキチョウ（久崎, 1937）、森久保茂による厚木町付近のチョウ類やトンボ類の記録（森久保, 1933; 1935）など、1930年代は当市の昆虫相解明の黎明期と言える。また、久崎(1933a;b)は厚木市とは明記していないものの、相模地方産としてセミ類やコオロギ類などの鳴く虫について述べ、ハルゼミやチッチゼミ、マツムシやキリギリスなどを挙げている。これらの報告には、国レッドリストに登載の絶滅危惧 IA 類 (CR) のオオウラギンヒョウモンが秋期に普通に産するという記述、ヤマキチョウやスジグロチャバネセセリ、チャマダラセセキの記録(岩田・久崎, 1931)や、市街地で発生したオオムラサキ（森久保, 1933）、良好な河川の指標となるホンサナエ（森久保, 1935: 別名のサナエモドキとして記載）、チッチゼミやハルゼミなどマツ林に好発するセミ類の記録などが見られ、当時の昆虫相を知る手がかりとなるが、残念なことに標本が現存しないため検証ができない。なお、神奈川県教育委員会(1981)には、1944~1953年に採集したキマダラカミキリ、ハコネヒラタケシキスイ（以上、大山産）、キイロトラカミキリ（七沢産）のデータが記載されている。

標本を伴う記録として注目されるのは、守屋（2001a;b）による1942~1979年にかけて、七沢を含む相模大山で得られたコウチュウ目を中心とした標本コレクション目録である。この中で1940年代採集の標本は322点中8点のみであるが、七沢のマルクビツチハンミョウ、荻野のコツバメ（チョウ目）を含んでいる。また、コレクションの半数が1959年以前の採集であり、高度成長期以前の当市の昆虫相を知る上で重要である。また、このほかに高度成長期前の証拠標本が残る重要なものは、内田正吉が国立科学博物館や農業環境技術研究所所蔵の標本を調査し、メスアカフキバツタとヒロバナヒナバツタ（いずれの種も1936年採集, 大山産）を報告（内田, 2003）している。あつぎ郷土博物館には、諏訪(1955)の鳶尾産のシルビアシジミ、厚木市教育委員会(1997)の下川入産のスミナガシ、鳶尾産のギフチョウ（1960年）、未発表の鳶尾産のツマグロキチョウなど、いずれも採集者のご遺族から寄贈を受け保管している。

1960~1970年、高度成長期前後では、伊藤哲夫や猪又敏夫、金子裕明、鈴木利幸、水島康次、山内英男、山口哲、平井武らによるチョウ類の記録が見られる。伊東は1963年に南毛利でミヤマカラスアゲハ、スミナガシ、相模大山でウラギンスジヒョウモン、

クモガタヒョウモン、シータテハ、ヒメキマダラヒカゲなどを記録（伊東, 1969a）している。猪俣は、神奈川虫報（神奈川昆虫談話会）や相模蝶報（相模蝶類同好会）で積極的な報告を行い、1958～1968年に6科29種を記録（猪又, 1968; 1969a～c, e）し、この中には不動尻のクジャクチョウも含まれている。猪又の一連の報告には、当時の動向が注目されるギフチョウやツマグロキチョウ、シルビアシジミ、ホシミスジの記録はない。山内や鈴木は、不動尻から相模大山東麓の厚木市域を踏査し、ツマグロキチョウ、コムラサキ、ヒメキマダラヒカゲなどを得ている。金子は、高松山のオオムラサキやホソバセセリ（金子, 1971）、温水産のミヤマカラスアゲハ（金子, 1974）などを報告した。平井や古座野行夫は、1967～1969年に鳶尾山で採集した蝶類を報告（平井・古座野, 1969; 平井, 1970）し、ミドリシジミ、クモガタヒョウモン、ホシミスジ、アサマイチモンジを含む21種を記録した。平井の鳶尾山産を含むコレクションは、ご遺族から厚木市郷土資料館に寄贈され、資料館を引き継いだあつぎ郷土博物館で保存されている。なお、この寄贈標本の中で未発表の重要な標本は、鳶尾と船子で1967～1970年に採集されたツマグロキチョウである。このほか総論的な報告として、鈴木（1968）は飯山白山のゼフィルス類、猪又（1968）は市内のゼフィルス類、猪又（1968）は鳶尾山のチョウ類について述べており、当時と現在のチョウ相を比較する上で重要な文献となっている。また、チョウ類以外では、猪又（1969d）のハルゼミ、伊東（1968）のクマゼミがあり、ハルゼミの記録は当市における衰退を知る貴重なデータである。このほか、神奈川県教育委員会（1981）には、1968～9年に採集されたルイルオサムシやヒシベニボタルなどコウチュウ目7種のデータが記載されている。

高度成長期の中、当市から絶滅した昆虫で著名な種はギフチョウである。他種に比較し、当市産の標本や文献記録も多く残され、減少する状況が時系列で把握できたため、絶滅過程を検証してみたい。当市のギフチョウは、1940年代前後に多産地として有名となり、とくに飯山白山では多くの成虫、卵が採集されている（原, 1994）。当市からの初出は、1931年4月14日の玉川村で7歳の児童が採集した1♀である（久崎, 1931b）。その後、同年4月19日、久崎光生は体調不良を押して出かけ、同地で2♂2♀5eggs.を採集し、相当が産しており発生のピークは4月15日前後だと報じている。発見当初は相模大山東麓一帯での分布確認であったが、1937年までは小鮎、南毛利、荻野からも記録、久崎（1938）は「今では相模川の沿岸まで広がっている。とりわけ相模白山は重要な場所」と述べている（久崎, 1938）。大田生は、1941年4月13日に相模白山の飯山観音を訪れ、すでに最盛期が過ぎギフチョウはほとんど見ないと述べている。注目されるのは地元の人々が1尾なにがしとして販売していたという点であり、一般の採集者のみならず、営利目的の採集圧があったことである（大田, 1941）。また、ギフチョウの名産地であった高尾山（東京都）が採集禁止となり、東京近郊の多産地として当市が注目されたことで採集圧が増加する結果となった。1950年代以降の当市の文献記録は、大倉（1953）による1953年の白山の記録を見つけたが、個体数

には触れていなかった。また、鳶尾山周辺では、あつぎ郷土博物館に1960年の標本が収蔵されているほか、猪又(1968)では、1968年の時点で非常に少ないが産するという記述がある。1960年以降、採集記録は清川村に集中しているため当市では衰退の一途であったと考えられる。最後の記録は1969年の山岸で採集された1♀(伊東, 1969b)で、これ以降の記録はなく1970年前後に当市では絶滅したと考えられる。ギフチョウの主要な生息地である里山的な環境は、1960年代の鳶尾・緑が丘、1970年代の毛利台、1980年代の森の里と大規模な造成によって失われたことも大きな要因の一つであるが、採集圧という人為的インパクトが当市での絶滅を早めたと言えよう。

1970~1980年代は、神奈川県教育委員会が実施した全県下の昆虫相調査(神奈川県教育委員会, 1981)で当市内のトンボ目、コウチュウ目、カメムシ目、チョウ目について444種が記録された。この記録中、キイトトンボ、オオイトトンボ、マイコアカネ、ケブカヒラタカミキリ、サジクヌギカメムシ、イネカメムシ、ツماغロキチョウ、アサマイチモンジ、ホソバセセリ、オオチャバネセセリなどが注目される。また、1960年代以前はチョウ類の報告が主であったが、この年代は神奈川昆虫談話会会員諸氏等による他目の調査報告が見られ、牧林功や西村正賢の直翅類(西村, 1987; 牧林, 1980)、芦沢一郎(芦沢, 1988)や槐真史、高桑正敏、浜口哲一(浜口ら, 1991)、林正美(林, 1979; 1982)によるカメムシ目、佐々木彰や高橋和弘によるトンボ目が代表的なものである。とくにトンボ目は、佐々木彰他(1989, 1990a; b)による9科46種、佐々木(1984)によるオオイトトンボやアオサナエを含む8科19種、高橋(1986; 1987)によるオオイトトンボやアオヤンマを含む8科50種が発表され、他の分類群に比較して情報量が多く蓄積された。この年代は、当市の昆虫相の解明率が高まりを見せた時期と言える。なお、田村(1962)、田村・宗像(1970)は、オオヒラタトックリゴミムシやカワラゴミムシ、キベリマメゲンゴロウ、モモフトシデムシ、キイロサナエ、ホンサナエ(サナエモドキ)など、平地の記録として重要であるが、標本が未確認のため本稿では参考にとどめた。

1990~2000年代は、あつぎ郷土博物館の前身となる厚木市郷土資料館の開館前後で、荻野地区の里山的環境、相模川とその流域の河川環境、七沢と相模大山東麓の山間環境など、当市の代表的な自然環境における動植物相の総合調査が実施された。また、神奈川県による丹沢大山自然環境総合調査(神奈川県, 1997)や、神奈川昆虫談話会の神奈川県昆虫誌編纂(神奈川昆虫談話会, 2004a~c)、相模の蝶を語る会の会員諸氏のチョウ類調査、中村剛之や脇一郎によるハエ目ガガンボ類(中村・脇, 2004)、脇一郎によるハエ目ハナアブ類・カメムシ目キジラミ科・脈翅類(脇, 1994; 1995; 2003; 2007)、鈴木裕によるハバチ類(鈴木, 2004)など、当市のみならず神奈川県内の昆虫相について多角的、かつ組織的な解明が進んだ。また、度重なる大規模な土地改変による自然へのダメージが顕著化する背景を受け、1995年には神奈川県単位のレッドデータブックを他県に先駆けて刊行(神奈川県立生命の星・地球博物館, 1995)、2006年には改訂

版が刊行された。

当市の昆虫相は以上の調査経緯を経て、2000年代にハエ目の一部やハチ目の一部、カメムシ目の一部などを除く昆虫の調査が着手され、分布や生態的知見の蓄積がなされてきたと言える。

厚木市レッドデータ生物調査は2014年に始動し、記録が少ない種や神奈川県レッドデータ生物調査報告書に登載された種の生息状況や生息環境の現状、全種の分布記録の積み上げなどの調査、文献調査を実施し、神奈川県初記録種であるエグリトビケラの発見など、当市の昆虫相の把握に努めた。この結果、巻末の厚木市生物目録に昆虫として13目341科4893種が記録された。

このレッドデータブックに登載する昆虫（以下、レッドデータ種）の評価にあたっては、現在までに記録された13目341科4893種を対象とした。里山的環境や河川における約30年前の定量データを有するチョウ目チョウ類（槐・近藤, 1995; 槐, 1998c）やトンボ目（槐, 1995; 1998a）、約20年前のゲンジボタル、ヘイケボタルの全地点調査データ（厚木市郷土資料館, 未発表）を有するが、ほとんどの種で面的分布や生息数が把握されていない現状では、一律に定性的な評価をすることとした。評価の概要は種ごとに示すが、絶滅8種、絶滅危惧Ⅰ類48種、絶滅危惧Ⅱ類7種、準絶滅危惧32種、情報不足17種を選定するに至った。当市産のレッドデータ種は全体の約2%であるが、これは残りの約98%が健全であると結論した結果ではない。レッドデータブックの評価基準は、定性・定量に関わらず比較する数値に基づいて判断するものであるため、当市産昆虫の約98%のほとんどは、定性的であっても評価できない種群であることを強調しておきたい。

当市のレッドデータ種を俯瞰すると、生息基盤が水辺環境に依存する種（水辺種）は55種、林地環境に依存する種（林地種）は27種、草地環境に依存する種（草地種）は28種であった。レッドデータ種の半数を占める水辺種は、その約85%が湿地やため池などに依存する種であり、当市の止水環境が危機的な状況を占めている。一方、相模川や中津川、小鮎川などの流水環境は、主要な生息昆虫であるカゲロウやカワゲラなどが同定困難で分布の解明すら進んでいないこと、河川敷への土砂の大量搬入、自家用車の過度な乗り入れによる裸地化の顕著化、河川敷の冠水頻度の低下などにより、生息環境の実態はより深刻なものと考えられる。林地種と草地種は、各約25%を占めているが、林地種ではクヌギ・コナラ林を主とする二次林に生息する種、草地種では河川敷や丘陵地の短草地に生息する種の占める割合が高かった。

次に各レッドデータ種の特長や分布・生息環境の現状を踏まえ、種の存続に有益な事柄について示すが、本レッドデータブックを真摯に受け止め、可能な限りの対策を講じられる努力に期待したい。（文中、敬称略）

## 謝辞

中島秀雄氏には有益な助言を頂いた。あつぎ郷土博物館には、標本資料や文献について御提供頂いた。記して厚く御礼申し上げます。

## 文献

- 芦沢一朗, 1988. 越冬中のオオツノカメムシを厚木で採集. 神奈川虫報(85):35. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 浅田真一, 1995. 厚木市荻野の膜翅目(除くアリ類). 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物Ⅰ:118-124. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 浅田真一, 1996. 厚木市荻野の膜翅目(除くアリ類、第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物Ⅱ:145-151. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 足立直義, 2013. 厚木市および伊勢原市に於けるクロコノマチョウの記録. 神奈川県立自然保護センター報告, (11):147. 神奈川県自然環境保全センター, 神奈川.
- 厚木市教育委員会, 1997. 収蔵資料目録1 寄贈・購入昆虫標本目録(1). 資料館資料目録, (9). 2PLATE+96pp. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 厚木市教育委員会, 2005. 収蔵資料目録3-脇一郎寄贈蝶類コレクション目録-. 資料館資料目録, (19). 2PLATE+47pp. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 厚木市教育研究所, 1985. 厚木の自然身近な動植物. 254pp. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 新井志保, 2002. 厚木市におけるコオイムシの採集例. 神奈川虫報(139):81. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 池田正清, 2008. 厚木市でヒラタアオコガネ、アカマダラセンチコガネを採集. 神奈川虫報, (164):40. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 市川顕彦, 2005. アリヅカコオロギ類とカワラスズの産地. ぱったりぎす, (139):20. 日本直翅類学会, 奈良.
- 市田忠夫, 1996. 脇一郎氏が採集した神奈川県ウンカ・ハゴロモ類. 神奈川虫報(115):9-14. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 伊東哲夫, 1968. 厚木市でクマゼミを確認. 神奈川虫報(28):36. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 伊東哲夫, 1969a. 厚木市における蝶類採集記録. さなぎ, (16):2-3. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 伊東哲夫, 1969b. 厚木市山岸にギフチョウ産す. 相模蝶報, (6):30. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 伊東哲夫, 1970. ウラナミシジミ 6月上旬に採集. 相模蝶報, (7):14. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 伊東哲夫, 1989. 神奈川県におけるウスバシロチョウの分布最前線の生息状況. 神奈

- 川虫報, (89):26-41. 神奈川県昆虫談話会, 小田原.
- 伊東哲夫・鈴木利幸, 1969. 蝶の訪花に関する資料. 相模蝶報, (4):1-5. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 猪又考治, 1968. 鳶尾山のチョウについて. 相模蝶報, (2):12-14. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 猪又敏夫, 1968. 厚木市産 Zephyrus の分布と生態. 相模蝶報, (2):3-12. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 猪又敏夫, 1969. 丹沢大山でクジャクチョウを採る. 相模蝶報, (2):15-16. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 猪又敏夫, 1969a. 神奈川県産の産卵・幼生期メモ. 相模蝶報, (4):12-13. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 猪又敏夫, 1969b. トラフシジミ春型の遅い記録. 相模蝶報, (5):15. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 猪又敏夫, 1969c. 厚木市・愛甲郡とその周辺のセセリチョウ(1). 神奈川県虫報, (31):231-238. 神奈川県昆虫談話会, 小田原.
- 猪又敏夫, 1969d. 厚木近辺におけるハルゼミの分布. 神奈川県虫報, (31):263. 神奈川県昆虫談話会, 小田原.
- 猪又敏夫, 1969e. 東丹沢山麓部春の蝶. 相模蝶報, (6):1-3. 相模蝶類同好会, 神奈川県.
- 岩田收二・久崎光生, 1931. ギフチョウの一新産地に就いて. ゼフィルス, 3(2):134-137. 蝶類同好会, 東京.
- 岩田泰幸・安岡竜太, 2005. 埼玉、神奈川県におけるコオイムシ・オオコオイムシ分布資料. 寄せ蛾記, (116):25-26. 埼玉昆虫談話会, 埼玉.
- 内田正吉, 2003. 1960年代以前に東京近郊で採集されているバッタ類. 埼玉動物研通信, (44):30-41. 埼玉動物研究会, 埼玉.
- 槐真史, 1993. ホットライン. May Fly, (42):7. 湘南昆虫研究会, 平塚.
- 槐真史, 1995. 厚木市荻野の蜻蛉類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物 I:43-63. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 槐真史, 1996a. 厚木市荻野の蜻蛉類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物 II:39-45. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 槐真史, 1996b. 厚木市荻野の蝶類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物 II:46-55. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 槐真史, 1996c. 厚木市荻野のアミメカゲロウ目. 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物 II:155-156. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 槐真史, 1996d. 厚木市荻野のカメムシ目. 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物 II:164-179. 厚木市教育委員会, 神奈川県.

- 梶真史, 1998a. トンボ目. 厚木市相模川の動植物. 140-152. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史, 1998b. カメムシ目. 厚木市相模川の動植物. 158-166. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史, 1998c. 蝶類. 厚木市相模川の動植物. 250-263. 厚木市教育委員会. 神奈川県.
- 梶真史, 2004. 厚木市七沢・大山のカメムシ目セミ科. 資料館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:46-48. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史, 2005a. 厚木市七沢・大山のチョウ類. 厚木市博物館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅱ:144-158. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史, 2005b. 厚木市七沢・大山のトンボ目. 厚木市博物館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅱ:117-125. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史, 2005c. 厚木市七沢・大山のカメムシ目(一部、トコジラミ目含む). 厚木市博物館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅱ:126-143. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史, 2006. 発表済昆虫収蔵資料の同定等訂正. 資料館資料集(20)厚木市七沢の動植物Ⅲ:103-105. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史・近藤伸彦, 1995. 厚木市荻野の蝶類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動植物Ⅰ:64-89. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 梶真史・高橋一公, 2004. 厚木市七沢・大山の直翅類. 資料館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:38-45. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 大倉舜二, 1953. 櫻の花に飛来したギフチョウ. 新昆虫, 6(6):51. 北隆館, 東京.
- 大田生, 1941. ギフチョウ. 採集と飼育, 3(10):335. 採集と飼育の会(日本科学協会). 内田老鶴園新社, 東京.
- 長田庸平, 2016. ニホントビバナフシを農大厚木キャンパスで確認. 神奈川県虫報, (189):44. 神奈川県昆虫談話会. 小田原.
- 長田庸平, 2013. 12月にヒメウラナミジャノメの交尾を観察. 月刊むし, (506):45. 有限会社むし社, 東京.
- 岸一弘, 1989. 厚木市上荻野でウラギンヒョウモン. 神奈川県虫報, (89):44. 神奈川県昆虫談話会. 小田原.
- 岸一弘, 1991a. 茅ヶ崎市及び厚木市におけるアカハネナガウンカの採集例. 神奈川県虫報(95):22. 神奈川県昆虫談話会. 小田原.
- 岸一弘, 1991b. ヒナバッタの遅い記録. 神奈川県虫報, (97):27. 神奈川県昆虫談話会. 小田原.
- 加藤弘昭, 1982. セミ類発生期メモ⑨. Cicada, 4(2):29-30. 日本セミの会, 東京.
- 加藤学・酒井春彦・浅田真一・梶真史, 1998. ハチ目. 厚木市相模川の動植物. 208-231. 厚木市教育委員会, 神奈川県.
- 加藤学・粟飯原一郎・梶真史・脇一郎, 2004. 厚木市七沢・大山のハチ目. 資料館資

- 料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:49-69. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 神奈川県, 1997. 丹沢大山自然環境総合調査報告書 丹沢山地動植物目録. 389pp. 神奈川県, 横浜.
- 神奈川県教育委員会, 1981. 神奈川県の動物相 神奈川県昆虫調査報告書. 28Plates+468pp. 神奈川県教育委員会, 横浜.
- 神奈川県レッドデータ生物調査団編, 1995. 神奈川県レッドデータ生物調査報告書. 神奈川県立博物館調査研究報告自然科学, (7):257pp. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 神奈川昆虫談話会, 2004. 神奈川県昆虫誌Ⅰ. 314pp. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 神奈川昆虫談話会, 2004. 神奈川県昆虫誌Ⅱ. 836pp. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 神奈川昆虫談話会, 2004. 神奈川県昆虫誌Ⅲ. 1336pp. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 神奈川昆虫談話会, 2018. 神奈川県昆虫誌Ⅰ. 225pp. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 神奈川昆虫談話会, 2018. 神奈川県昆虫誌Ⅱ. 639pp. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 神奈川昆虫談話会, 2018. 神奈川県昆虫誌Ⅲ. 1038pp. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 金子裕明, 1971. 厚木市高松山における蝶の記録. 相模蝶報, (12)29. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 金子裕明, 1974. 厚木・表丹沢における蝶の記録. 相模蝶報, (12):19-20. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 苅部治紀, 1996. 神奈川県内からの甲虫数種の記録. 神奈川虫報, (116):32. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 久崎光生, 1931a. アオバセセリ相模大山Ⅱ豊産す. ゼフィルス, 3(1):86. 蝶類同好会. 東京.
- 久崎光生, 1931b. ギフテフの新産地に就いて. ゼフィルス, 3(3/4):146-147. 蝶類同好会. 東京.
- 久崎光生, 1931c. アサギマダラの発生期. ゼフィルス, 3(3/4):285. 蝶類同好会. 東京.
- 久崎光生, 1931d. 大山(相模)付近の蝶類追補. ゼフィルス, 3(3/4):286. 蝶類同好会. 東京.
- 久崎光生, 1933a. 鳴く虫雑考 四. 直翅目の鳴虫目録. 昆虫界, 1(5):549-550. 昆虫趣味の会, 東京.
- 久崎光生, 1933b. 鳴く虫雑考 一. 相模地方の蝉類. 昆虫界, 1(5):551. 昆虫趣味の会, 東京.
- 久崎光生, 1937. 一二蝶類の異常型並びに奇形に就いて. ゼフィルス, 7(2/3):203-205. 蝶類同好会. 東京.
- 久崎光生, 1938. 相模のギフテフに就いて. 虫の世界, 2(3):14-17. 平山博物館. 東京.



- 菊田毅, 1984. 神奈川県 of 異翅半翅類いくつか. 神奈川虫報(72):19-20. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 窪田迅郎, 2012. 1980年代 of 神奈川県西部 of 蝶相. 神奈川虫報, (176):41-48. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 酒井春彦, 1995. 厚木市荻野 of アリ類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野 of 動物: 125-130. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 酒井春彦, 1996. 厚木市荻野 of アリ類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野 of 動物II:152-154. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 相模蝶類同好会, 1971. キマダラヒカゲ属 of 分布記録. 相模蝶報, (12):1-23. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 佐々木彰, 1984. 1983年に神奈川県で見たトンボ. 神奈川虫報(72):15-19. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 佐々木彰・平子順一・岸一弘・苅部治紀, 1989. 神奈川県 of トンボ相I. 神奈川虫報(90):67-86. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 佐々木彰・平子順一・岸一弘・苅部治紀, 1990a. 神奈川県 of トンボ相II. 神奈川虫報(92):3-40. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 佐々木彰・平子順一・岸一弘・苅部治紀, 1990b. 神奈川県 of トンボ相III. 神奈川虫報(94):1-38. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 渋谷誠・鈴木利幸, 1969. 神奈川県産蝶類訪花資料. 相模蝶報, (5):20-22. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 湘南昆虫研究会, 1994. 神奈川県 of セミ of 初鳴き・遅鳴きなどの記録. 湘南昆虫, (6):35-38. 湘南昆虫研究会, 平塚.
- 湘南昆虫研究会, 1996. 今が旬おすすめムシ. May Fly, (61):1.. 湘南昆虫研究会, 平塚.
- 杉本俊一郎, 1999. タンポポアブラムシ of 寄主植物、生態および分布に関する知見. Rostria, (48):56-60. 日本半翅学会, 埼玉.
- 鈴木利幸, 1968a. 厚木市白山における標高別の Zephyrus の分布. 相模蝶報, (2):1-3. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 鈴木利幸, 1968b. 時期はずれのクロアゲハ採集. 相模蝶報, (2):38. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 鈴木利幸, 1968c. 厚木市温水 of トラフシジミ. 相模蝶報, (2):39. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 鈴木利幸, 1969. 厚木市七沢における早春 of 蝶. 相模蝶報, (6):3. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 鈴木利幸・水島康次, 1968. 蝶 of 遅い記録. 相模蝶報, (6):29. 相模蝶類同好会, 神奈川.

- 鈴木勝, 2008a. 厚木市戸田にてリュウキュウムラサキを目撃・撮影. 相模の記録蝶, (22):1. 相模の蝶を語る会, 相模原.
- 鈴木勝, 2008b. 2007年相模川以西における *Hestina* 属幼虫調査報告. 相模の記録蝶, (22):38-41. 相模の蝶を語る会, 相模原.
- 鈴木裕, 1983. 神奈川県のカメムシについて(I). 神奈川県自然史資料, 4:18-26. 神奈川県立博物館, 横浜.
- 鈴木裕, 2004. 三浦半島のハバチ類. かまくらちょう, (60):31-40. 三浦半島昆虫研究会, 横須賀.
- 諏訪哲夫, 1955. 県下のシルビアシジミについて. 神奈川虫報, (10):97-98. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 諏訪哲夫, 1994. シルビアシジミの思い出. 博物館収蔵資料展 厚木のチョウ・日本のチョウ:43-44. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 高桑正敏, 2007. 神奈川県のカメムシ科追加記録. 神奈川虫報(158):77-78. 神奈川昆虫談話会. 小田原.
- 高桑正敏・勝山輝男・木場英久編, 2006. 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006. 442pp. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 高橋一公・槐真史, 1996. 厚木市荻野の直翅類. 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物Ⅱ:157-163. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 高橋一公・槐真史, 1998. 直翅類. 厚木市相模川の動植物. 153-157. 厚木市教育委員会. 神奈川.
- 高橋和弘, 1986. 神奈川県立自然保護センターの野外施設に産するトンボ類について(2)-1986年の観察と追加種について-. 神奈川県立自然保護センター調査研究報告, 4:63-77. 神奈川県立自然保護センター, 神奈川.
- 高橋和弘, 1987. 神奈川県立自然保護センターの野外施設に産するトンボ類について. 神奈川県立自然保護センター調査研究報告, 3:33-55. 神奈川県立自然保護センター, 神奈川.
- 多賀勉, 1969. オニヤンマガクロアゲハを捕獲. 相模蝶報, (4):9. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 谷田和久・谷田久美, 2011. 厚木市のヨツボシトンボ. 神奈川虫報, (175):24. 神奈川県立自然保護センター. 小田原.
- 谷田和久・谷田久美, 2012. 白化異常型のオオムラサキが羽化. 神奈川虫報, (176):40. 神奈川県立自然保護センター. 小田原.
- 田村正人, 1962. 厚木農場の昆虫第1報 1962年採集昆虫目録. 34pp., 東京農業大学短期大学農学科・日本農業大学日本植物園研究所, 神奈川.
- 田村正人・宗像孝育, 1970. 厚木農場の昆虫第2報 1970年採集昆虫目録. 17pp. 東京農業大学(短大)造園研究室, 神奈川.

- 土屋裕志, 1982. 神奈川県内のゴミムシについての記録. かまくらちょう, (8):4-7. 三浦半島昆虫研究会, 横須賀.
- 中村剛之・脇一郎, 2004. 神奈川県のカガンボ類・分布資料. 神奈川虫報, (146):35-41. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 長瀬博彦, 2008. 神奈川県昆虫誌(ハチ目)補遺-3. 神奈川虫報, (164):41-54. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 長瀬博彦, 2009. 神奈川県昆虫誌(ハチ目)補遺-4. 神奈川虫報, (164):41-54. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 長瀬博彦, 2014. 神奈川県昆虫誌(ハチ目)補遺-7. 神奈川虫報, (183):17. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 長門渉, 1995. 神奈川県立自然保護センター野外施設における2種のカマキリに観戦した昆虫寄生菌 *Beauveria bassiana* について. 神奈川県立自然保護センター報告, (12):85-87. 神奈川県立自然保護センター, 神奈川.
- 西村正賢, 1987. 丹沢七沢の直翅目・カマキリ目. 神奈川虫報(83):1-16. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 日本直翅類学会編, 2006. 標本写真篇使用標本データ. バッタ・コオロギ・キリギリス大図鑑:606-620. 北海道大学出版会, 札幌.
- 浜口哲一, 1991. 神奈川県におけるヨコヅナツチカメムシの記録と生態的一知見. 神奈川虫報(97):38-39. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 浜口哲一, 1999. 丹沢のハネナガイナゴ. 神奈川虫報, (128):45. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 浜口哲一・高桑正敏・槐真史, 1991. 神奈川県におけるヨコヅナツチカメムシの記録と生態的一知見. 神奈川虫報, (97):38-39. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 林正美, 1979. 1979年夏のエゾゼミ類の発生状況. *Cicada*, 1(3):44. 日本セミの会.
- 林正美, 1982. 埼玉県で採集されたオオクチフトカメムシ 附. クチフトカメムシ類についての一分布資料. *ROSTRIA*(34):411-413. 日本半翅類学会, 茨城.
- 林正美, 1996. キバネアシフトマキバサシガメの長翅型. *Rostria*, (45):28-30. 日本半翅学会, 埼玉.
- 原聖樹, 1968. ヒメジャノメの遅い記録. 相模蝶報, (2):40. 相模蝶類同好会. 神奈川.
- 原聖樹, 1982. 丹沢山塊におけるクマゼミ分布資料(7). 昆虫と自然, 17(14):16. ニューサイエンス社, 東京.
- 原聖樹, 1994. 消えた厚木のギフチョウ. 博物館収蔵資料展 厚木のチョウ・日本のチョウ:38-42. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 伴光哲・槐真史・藤田裕・大山光信・佐藤貴則・氏原巨雄, 2011. 神奈川県から発見

- された外来種マツヘリカメムシ. 神奈川虫報(174):112-113. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 雛倉正人, 1992. オオツノカメムシの越冬時採集例. 神奈川虫報(100):151. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 平井武・古座野行夫, 1969. 鳶尾山の蝶の記録. 相模蝶報, (5):44-46. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 平井武・古座野行夫, 1971. 相模川でギンイチモンジセセリを発見. 相模蝶報, (12):42. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 平井武, 1970. 鳶尾山の蝶の記録. 相模蝶報, (9):21. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 平塚市博物館, 1999. ゴキブリ・カマキリ・ナナフシ類. 平塚市博物館資料(48)動物資料目録Ⅱ:4-6. 平塚市博物館, 平塚.
- 平野幸彦, 1993. 続・神奈川県の中虫ⅩⅠ(神奈川県昆虫調査報告書補遺). 神奈川虫報, (101):13-25. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 平野幸彦, 1996a. 神奈川県のカミキリモドキ. 神奈川虫報, (113):1-6. 神奈川虫報, (101):13-25. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 平野幸彦, 1996b. 神奈川県のおサムシ亜目水生甲虫類. 神奈川虫報, (114):43-52. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 平野幸彦・高橋和弘・増田裕彦・槐真史・宮川宏太, 1996. 厚木市荻野の甲虫(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物Ⅱ:79-144. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 平野幸彦・高橋和弘・槐真史, 1998. 甲虫目. 厚木市相模川の動植物. 173-207. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 平野幸彦・高橋和弘・槐真史, 2006. 厚木市七沢・大山のコウチュウ目. 資料館資料集(20)厚木市七沢の動植物Ⅲ:3-90. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 平本和彦・日置乃武子, 1993. 厚木市物見峠でトビナナフシ雄を目撃. 湘南昆虫, 5:32. 湘南昆虫研究会, 平塚.
- 福原輝男, 2010. 丹沢大山山頂でオオカマキリを得る. 神奈川虫報, (172):43-44. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 牧林功, 1974. セミのノート～京浜女子大学生物学研究室収蔵セミ科標本解説. 神奈川虫報(44):31-48. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 牧林功, 1980. 直翅型昆虫ノート. 神奈川虫報, (61)13-24. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 増田裕彦, 1995. 厚木市荻野の水生甲虫. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物Ⅰ:111-117. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 水島康次, 1968. 厚木市旭町でウラギンシジミを確認. 相模蝶報, (2):42. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 水島康次, 1969a. モンシロチョウの遅い記録. 相模蝶報, (6):26. 相模蝶類同好会,

- 神奈川.
- 水島康次, 1969b. 厚木市農大でオオムラサキを見る. 相模蝶報, (5):51-2. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 水島康次・猪又孝治, 1969. ウラナミアカシジミ樹液に来る. 相模蝶報, (5):22. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 宮川宏太・増田裕彦・槐真史, 1995. 厚木市荻野の陸生甲虫. 厚木市博物館資料集(1) 厚木市荻野の動物 I :90-110. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 宮崎悦夫, 1931. 相模大山付近の蝶. ゼフィルス, 3(2):137-140. 蝶類同好会. 東京.
- 村山功, 2010. 神奈川県厚木市でウマノオバチを採集. 神奈川虫報(169):38. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 森久保茂, 1933. 神奈川県愛甲郡厚木町付近の蝶類目録. 昆虫界, 1(6):663-664. 昆虫趣味の会. 東京.
- 森久保茂, 1935. 神奈川県厚木町付近産トンボ類. 昆虫界, 3(20):424-426. 昆虫趣味の会. 東京.
- 守屋博文, 2001a. 昆虫類標本/チョウ目 Lepidoptera. 相模原市立博物館資料目録 桐生亮コレクション標本目録:13-18. 相模原市立博物館. 神奈川.
- 守屋博文, 2001b. 昆虫類標本/コウチュウ目 Coleoptera. 相模原市立博物館資料目録 桐生亮コレクション標本目録:19-142. 相模原市立博物館. 神奈川.
- 山内英男・鈴木利幸, 1969. 秋の東丹沢刻心部に行く. 相模蝶報, (6):4-7. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 山口哲, 1968a. 高松山でアサギマダラを. 相模蝶報, (2):35. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 山口哲, 1968b. 厚木市旭町でテングチョウを確認. 相模蝶報, (2):39. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 山口哲, 1968c. 厚木第二小学校のムラサキシジミ. 相模蝶報, (2):39-40. 相模蝶類同好会, 神奈川.
- 山谷文仁・草刈広一, 1995. 上杉博物館館蔵昆虫目録(41) 甲虫目(食糞性コガネムシ類). ファウナ ウキタム, (42):320-326. 米沢市立上杉博物館, 山形.
- 山本嘉彰, 2008a. 2007年座間市近郊のアカボシゴマダラの記録. 相模の記録蝶, (22):53-54. 相模の蝶を語る会, 相模原.
- 山本嘉彰, 2008b. 2007年神奈川県注目種の記録. 相模の記録蝶, (22):86-89. 相模の蝶を語る会, 相模原.
- 山本嘉彰, 200c8. トラフシウジミを3月に採集. 相模の記録蝶, (22):118-119. 相模の蝶を語る会, 相模原.
- 山本光人, 1985. 厚木市内での蝶の記録. 神奈川虫報(76):14. 神奈川昆虫談話会, 小田原.

- 山本光人, 1996. 厚木市荻野の蛾類. 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物Ⅱ:56-78. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 山本光人, 2004. 厚木市七沢・大山の蛾目. 資料館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:70-109. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 山本光人・脇一郎, 1998. 蛾類. 厚木市相模川の動植物. 234-294. 厚木市教育委員会. 神奈川.
- 脇一郎, 1994a. 相模の脈翅類その一. 神奈川虫報, (107):1-9. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 脇一郎, 1994b. 相模の脈翅類その二. 神奈川虫報, (110):1-17. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 脇一郎, 1998a. 長翅目. 厚木市相模川の動植物. 167. 厚木市教育委員会. 神奈川.
- 脇一郎, 1998b. 脈翅目. 厚木市相模川の動植物. 168-172. 厚木市教育委員会. 神奈川.
- 脇一郎, 1998c. ハナアブ科. 厚木市相模川の動植物. 232-233. 厚木市教育委員会. 神奈川.
- 脇一郎, 1999. ネグロセンブリの神奈川県での採集記録. 神奈川虫報, (128):44-45. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 脇一郎, 2003. 神奈川県でのキジラミ科昆虫の採集記録. 神奈川虫報(142):31-36. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 脇一郎, 2004. 厚木市七沢・大山のキジラミ. 資料館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:18-20. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 脇一郎, 2004. 厚木市七沢・大山の長翅目. 資料館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:25-26. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 脇一郎, 2004. 厚木市七沢・大山の双翅目. 資料館資料集(18)厚木市七沢の動植物Ⅰ:27-37. 厚木市教育委員会, 神奈川.
- 脇一郎, 2007a. 神奈川県での注目すべきハナアブ 5 種の採集記録. 神奈川虫報(159):47-49. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 脇一郎, 2007b. セセリチョウ 3 第 ミヤマチャバネセセリ、ギンイチモンジセセリ、オオチャバネセセリ. 神奈川虫報(159):46. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 渡辺恭平, 2010. ハバチヤドリヒメバエ亜科の数属について(Acrotomus, Cteniscus, Kerrichia, Dyspetes, Cladeutes の各属). 神奈川虫報, (172):1-10. 神奈川昆虫談話会, 小田原.

**オツネトンボ** *Sympecma paedisca* (Brauer) (アオイトトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 35～41 mm。雌雄とも淡褐色で、成熟度による体色変化はない。前後翅の縁

紋が重ならない。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の山麓に広く分布し、池や水田、林などが一体となっている環境を好む。成虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：池や水田、林が一体化した産地が1カ所存在する。減少の原因は不明だが、休耕田の植物遷移・乾燥化が減少の一因として考えられる。

選定理由：記録地が激減し、安定した発生をしている産地では外来種の放野・侵入により絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：移動力のある本種が新たに定着できる場、たとえば休耕田をビオトープとして活用することなどに留意したい。

**ホソミオツネトンボ** *Indolestes peregrinus* (Ris) (アオイトトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 33～42 mm。未熟時は雌雄ともに淡褐色。成熟すると水色に変化するが、メスは淡褐色のままの個体もいる。前後翅の縁紋が重なることが特徴である。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の山麓に広く分布し、池や水田、林などが一体となっている環境を好む。成虫で越冬し、越冬後の体色は青色で美しい。

生息状況の現況・減少の要因：ため池にコイや外来種のブラックバスなどが放流されたことによる捕食圧の増大が減少の要因と考えられる。

選定理由：多くの生息地で10年前から姿を消し、分布がきわめて局所的になったため選定した。

保全上の留意点：移動力のある本種が新たに定着できる場、たとえば休耕田をビオトープとして活用することなどに留意したい。

**アオハダトンボ** *Calopteryx japonica* Selys (カワトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 55～63mm。オスは翅脈が金緑色に、翅全面が青藍色に輝き、成熟すると全体が青藍色に輝く。腹部第9・10節の覆面が白い斑紋が出る。メスの翅は褐色で白い仮縁紋がある。

分布・生息地や生態の特性：中小河川のツルヨシが生え、伏流水が湧く水質の良い場所に生息する。オスの翅表は青色に輝く。

生息状況の現況・減少の要因：生息適地が河川工事や台風による異常出水により失われたことが減少の要因と考えられる。

選定理由：分布が局所的となり、生息地での個体数の減少が著しいため選定した。

保全上の留意点：河川工事の際は事前調査と専門家に意見を求め対策を講ずること。

**モノサシトンボ** *Pseudocopteryx annulata* (Selys) (モノサシトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 39～51 mm。オスは成熟すると斑紋が水色に、脛節が白くなる。メスは黄緑色の個体と水色の個体がいる。

分布・生息地や生態の特性：ため池のある丘陵地に生息する。成虫は薄暗い池を好み、幼虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：コイやブラックバスなどの放流、侵略的外来種の放野、土地改変により薄暗い池が減少したことなどが減少の要因と考えられる。

選定理由：発生が安定した産地では外来種の放野による捕食圧の増大で絶滅リスクが高まっているため選定した。

保全上の留意点：比較的移動能力があるため、山沿いの休耕田のビオトープ化により飛来・繁殖ができるようにすることに留意したい。

**キイトンボ** *Ceriatrion melanurum* Selys (イトトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 31～48 mm。全身が明るい黄色。オスは腹部先端付近の背面が黒く、成熟すると胸部が緑色になる。メスの胸部は緑色、腹部は緑色から黄色まで変異がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地に分布し、水田や湿地、ため池などに生息する。

生息状況の現況・減少の要因：豊富な水草が自生し開放水面のある池が抽水植物の繁茂で遷移してしまったことや、水田、ため池への外来種の放野が減少の要因と考えられる。

選定理由：1990年以降、産地は局限され、個体数も少ないことから選定した。

保全上の留意点：発生地を特定し、その近在に繁殖可能なビオトープや湿田などを設置、植生管理をすることなどに留意したい。

**セスジイトンボ** *Paracercion hieroglyphicum* (Brauer, 1865) (イトトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 27～37mm。成熟するとオスは青色、メスは黄緑色。後眼紋は三角形状、肩黒条の中に淡色線があるが、オスでこれを欠く個体も出現する。オスの上付属器は背面から見てハの字状に開く。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や平地～丘陵地の池に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：水生植物が繁茂する池の激減、河川の異常出水による生息環境の消失が減少の要因となっている。

選定理由：かつての主要産地で確認できず、水辺環境も悪化していることから選定した。

保全上の留意点：外来魚の放流や水生植物の保全に留意したい。

**オオイトンボ** *Paracercion sieboldii* (Selys) (イトトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 27～42mm。成熟するとオスは青色、メスは黄緑色。後眼紋は大きく、後頭条を有する。肩黒条の中に淡色線はない。オスの上付属器は下付属器より短い。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や丘陵地の水生植物が豊かな池に生息する。

生息状況の現況・減少の要因：ブラックバスなどの外来種による捕食圧が高く、水生



植物が豊富な池も激減しており、このことが減少の要因と考えられる。

選定理由：過去に数例しか記録がなく、生息地の環境も悪化していることから選定した。

保全上の留意点：外来魚の放流や水生植物の保全に留意したい。

**モートンイトトンボ** *Mortonagrion selenion* (Ris) (イトトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 22～32 mm。オスは腹端部が橙色、メスは体色が橙黄色から成熟すると緑色になり、腹部背面に黒色条が現れる。

分布・生息地や生態の特性：相模川とその支流沿いの水田、丘陵地の水田・休耕田に分布する。出水や強風等により相模川河川敷の止水域に出現することもある。

生息状況の現況・減少の要因：相模川とその支流沿いの水田や休耕田に分布が限定されつつある。草丈の低い休耕田が出現すると数を増やすが、草丈が高くなると数を減らす。

選定理由：水辺環境の遷移・乾燥化により姿を消し、極めて局所的な分布になったため選定した。

保全上の留意点：発生する休耕田の植生管理に留意したい。

**サラサヤンマ** *Sarasaeschna pryleri* (Martin) (ヤンマ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 57～68 mm。雌雄ともに黒字に黄色～緑色の斑紋がある。メスは翅の基部及び結節から翅端にかけて橙黄色に染まる。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の湿地に分布する。幼虫は半陸生である。成虫のオスは縄張りを形成する。

生息状況の現況・減少の要因：移動力があり、わずかに現存する湿地間を行き来して生息している。湿地の乾燥化や、土地改変による消失が減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数の減少が著しく、湿地の遷移の進行や土地改変による湿地の激減で絶滅リスクが増大しているため選定した。

保全上の留意点：丘陵地の湿地の保全と乾燥化や遷移を防ぐ管理に留意したい。

**カトリヤンマ** *Gynacantha japonica* Bartenef (ヤンマ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 66～77 mm。未熟個体は胸部が淡褐色だが、オスは成熟すると胸部が緑色、腹部第2～3節の斑紋が青色に、メスは腹部の斑紋が緑色になる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の林を伴った水田に分布する。卵越冬で、田に水が入ると孵化し、7月中に羽化する。河川敷の水溜りでも発生する。黄昏飛翔性が強く確認しにくい。

生息状況の現況・減少の要因：個体数が激減し、確認された産地は局地的になっている。水田耕作の変化が減少の要因である。

選定理由：水田の耕作法の変化(使用農薬の変化、入水から中干までの期間が短くなったこと)により 2010 年ごろから激減したため選定した。

保全上の留意点：農薬の見直しや水田に水を張る期間を長くするなどに留意したい。

**オオルリボシヤンマ** *Aeshna crenata* Hagen (ヤンマ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 76～94 mm。オスは成熟すると斑紋が青くなり、メスの斑紋は緑色と青色の 2 型がある。

分布・生息地や生態の特性：平地から山地の周りに樹林のある池・溜池に分布する。オスは高所でゆっくり円を描くように飛ぶ。

生息状況の現況・減少の要因：発生が確認されていた池に外来魚が導入、捕食圧によって絶滅した。丘陵地の池にわずかに飛来するものの発生は確認できていない。外来種の導入、池の消失が減少の要因である。

選定理由：発生地での絶滅が確認され、新たな生息地も未発見であることから選定した。

保全上の留意点：産卵する池を含め、止水域全域における外来魚の駆除と水生植物の保全に留意したい

**コサナエ** *Trigomphus melampus* (Selys) (サナエトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 40～47 mm。雌雄ともに同型。翅胸前面の黄条は逆 L 字型、胸部側面の黒条は 1 本。前肩条がある個体が多いが、消失した個体も出現する。

分布・生息地や生態の特性：平地や丘陵地のため池などの止水域で発生する。年 1 回、5～6 月に成虫が発生する。

生息状況の現況・減少の要因：生息地は立ち入り禁止であるが、特に保全対策は行われていない、個体数は年に数頭を確認するのみである。幼虫も確認されている。池の消失と外来種の導入が減少の要因である。

選定理由：発生地が 1 カ所で他産地との分断があり、個体数もわずかなことから絶滅リスクが極めて高いと考えられるため選定した。

保全上の留意点：水辺への外来種の導入阻止、及び神奈川県でごくわずかに残された当市の生息地の環境維持に留意したい。

**ヤマサナエ** *Asiagomphus melaenops* (Selys) (サナエトンボ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長 62～73mm。胸部中央に線条はない。側面の L 字状紋は、外側に平行する細かい線条を伴う。中型のサナエトンボ科で、キイロサナエ *S. postocularis* (Selys) とは生殖節の形で識別する。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の細流周辺に生息し、成虫は初夏に出現する。

生息状況の現況・減少の要因：生息地は限定的で、良好な細流はわずかとなったことが減少の主因である。

選定理由：個体数が減少している産地がほとんどであり、細流の荒廃など生息環境も悪化していることから選定した。

保全上の留意点：細流の荒廃を防ぐ人為的な管理に留意したい。

**オオヤマトンボ** *Epophthalmia elegans* (Brauer) (ヤマトンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 67～81mm。全身に金属光沢のある緑色で、黄色の環形紋が目立つ。大型種で、頭部正面に横一条の黄色線が 2 本ある。

分布・生息地や生態の特性：平地から山麓のため池に生息する。オスは岸で縄張りを形成する。メスは単独で産卵する。

生息状況の現況・減少の要因：2010 年以降の記録がない。ため池が土地改変による消失や遷移によって開放水面が減少していること、ブラックバスやアフリカツメガエルなど外来種の導入による捕食圧が減少の要因と考えられる。

選定理由：10 年以上、記録が途絶えているため選定した。

保全上の留意点：止水域の人為的な設置と外来種などの放流を防ぐことなどに留意したい。

**コヤマトンボ** *Macromia amphigena* Selys (ヤマトンボ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長 67～81mm。全身に金属光沢のある緑色で、黄色の環形紋が目立つ。大型種で、頭部正面に横一条の黄色線は 1 本ある。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の河川とその周辺に生息する。オスは川岸で縄張りを形成する。

生息状況の現況・減少の要因：河川岸辺の緩やかな流れが河川改修によって失われつつあることが減少の要因である。

選定理由：河川環境は水質を除き悪化しており、個体数も減少していることから選定した。

保全上の留意点：河川の岸辺環境の保全に留意したい。

**チョウトンボ** *Rhyothemis fuliginosa* Selys (トンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 31～42 mm 黒藍色の翅で、オスの翅の着色部は青紫色に、メスの翅の着色部は金緑のものと青緑色に輝くものがある。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の開けた沈水・浮葉植物の豊富な水域を好む。移動能力があり、各地の水域に散発的に飛来する。

生息状況の現況・減少の要因：ヨシやコガマなどの抽水植物が繁茂し沈水植物を覆ったことで減少している。水辺の遷移が減少の要因である。

選定理由：発生地の変移によって激減したため選定した。

保全上の留意点：繁茂したヨシ・ガマの刈り取り・搬出により開放水面を増やすことに留意したい。

**ノシメトンボ** *Sympetrum infuscatum* (Selys) (トンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 37～52 mm。雌雄共に翅端に褐色斑があり、オスは成熟すると全身が赤化する。メスは淡褐色だが背面が赤化する個体もいる。胸部側面の黒色条は 2 本で、上縁に達する。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の池や水田に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：1980～1990 年頃は普通に見られる種であったが、発生地では個体数が激減して稀な種になった。減少の要因は不明であるが、水田の耕作・管理法の変化も一因と考えられる。

選定理由：2000 年以降、年に数頭しか発見ができないほど激減したため選定した。

保全上の留意点：使用農薬の見直しや水田に水を張る期間を長くするなど、環境保全に留意したい。

**コノシメトンボ** *Sympetrum baccha* Selys (トンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 37～52 mm。雌雄共に翅端に褐色斑があり、オスは成熟すると全身が赤化する。メスは淡褐色だが背面が赤化する個体もいる。胸部側面の黒色条は逆 U 字状となる。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や池に分布する。プールなど、人工的な水域でも発生する。

生息状況の現況・減少の要因：2010 年以降、発生地でも激減した。水田の耕作法の変化（使用農薬の変化、入水から中干までの期間が短くなったこと）が減少の要因である。

選定理由：2010 年以降、激減したため選定した。

保全上の留意点：使用農薬の見直しや水田に水を張る期間を長くするなど、環境保全に留意したい。

**ヒメアカネ** *Sympetrum parvulum* (Barteneff) (トンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 28～38 mm オスは成熟すると顔面が白く、腹部は赤くなる。メスは顔面が黄白色、腹部は赤褐色だが、赤化する個体もいる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の湿地・休耕田に分布するが局所的である。生息地に固執し移動性が乏しい。

生息状況の現況・減少の要因：生息地での減少が著しく、2020 年現在の確実な産地は 1 カ所のみとなった。湿地・休耕田の変移や乾燥化、土地改変による消失が減少の

要因と考えられる。

選定理由：生息環境が急速に失われ、個体数が激減しているため選定した。

保全上の留意点：湿地の遷移を防ぐことや休耕田を管理しビオトープとすることなどに留意したい。

**シオヤトンボ** *Orthetrum japonicum* (Uhler) (トンボ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長 36～49mm。シオカラトンボに似るが一回り小さい。雌雄ともに茶褐色で腹部側面の黒色条が目立つが、オスは成熟すると腹部に白粉を装う。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の湿地や水田に分布する。年1化で5月頃に出現する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の湿地、水田は土地開発による消失、遷移や農地転用等で畑地等になるなど生息環境が悪化していることが減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数の減少が見られ、生息環境も悪化していることから、絶滅リスクが大きくなっているため。

保全上の留意点：丘陵地谷戸水辺の保全に留意したい。

**ヨツボシトンボ** *Libellula quadrimaculata* Linnaeus (トンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 39～52 mm 雌雄ともに黄褐色で、胸部は毛深い。前翅、後翅の結節部に褐色紋がある。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の湿地や水田に分布する。年1化で5月頃に出現、移動力に富み、発生していなかった水域へ飛来する。

生息状況の現況・減少の要因：唯一の安定した生息地では、ヨシの繁茂により減少傾向にある。近年、生息地の近在にビオトープが設置され、個体数の回復が確認されている。

選定理由：確実な発生場所が1カ所であり、採集圧や環境変化による絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：発生地の環境保全(ヨシ刈りや外来種の駆除)をして適度な開放水面を保つ。移動能力が高いので、繁殖可能な水域を確保することに留意したい。

**カマキリ** *Tenodera angustipennis* Saussure (カマキリ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長 65～90mm。大型のカマキリで、体色は緑色、褐色、緑褐色がある。後翅前縁に褐色線があるほかは無紋。

分布・生息地や生態の特性：水田や湿地、その周辺の草原に生息する。年1化で成虫は夏～秋に出現、卵で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：生息地は開発などによる消失や水田の耕作放棄による

荒廃や畑地への転用など、生息地の縮小や分断が減少の要因と考えられる。

選定理由：生息環境の悪化により、将来は市北部地域以外での存続が難しいと考えられるため。

保全上の留意点：池や沢など水辺がある公園などで、水辺に接する草原を維持管理することに留意したい。

**クロツヤコオロギ** *Phonarellus ritsemai* (Saussure) (コオロギ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長♂約18mm、♀27mm（産卵器端まで48mm）。体色は黒く強いツヤがある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地に広く分布する。既産地は、道路法面のコンクリート被覆で絶滅した。林縁の短草地で穴居生活を行う。

生息状況の現況・減少の要因：草地の減少や道路などの法面をコンクリートで被覆することなどが減少の要因と考えられる。

選定理由：20年以上、記録が途絶えているが、生息の可能性も高いことから、この評価で選定した。

保全上の留意点：草地の環境維持、道路法面のコンクリート被覆時は本種の生息の有無を確認することなどに留意したい。

**マツムシ** *Xenogryllus marmoratus marmoratus* (de Haan) (マツムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長♂21~22mm、♀19~21mm。体色は麦わら色で、脚が長い。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や平地から丘陵地の草地に分布するが、市街地でも生け垣伝いに分布を広げることもある。

生息状況の現況・減少の要因：河川土手や河川敷に生息地が限られつつある。丘陵地では、土地改変で二次的に出現した草原に生息を広げている産地もある。草地面積が縮小することが減少の要因と考えられる。

選定理由：産地が限定されつつあり、個体数の減少も見られることから選定した。

保全上の留意点：丘陵地における草地の環境保全、河川敷における一般車両の乗り入れに留意したい。

**スズムシ** *Meloimorpha japonica* (de Haan) (マツムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長♂約16mm、♀19mm。体色は黒く、触角の大部分は白い。オスは翅が大きい。

江戸時代から飼育され、鳴き声からも判別が付きやすい。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や丘陵地の林縁の茂った草地に生息する。文部科学省唱歌にも歌われ知名度が高い。

生息状況の現況・減少の要因：河川土手や河川敷に生息地が限られつつある。丘陵地では、土地改変で二次的に出現した草原に生息を広げている産地もある。草地面積が縮小することが減少の要因と考えられる。

選定理由：草地在減少するなど、生息状況が悪化していることから選定した。

保全上の留意点：丘陵地における草地の環境保全、河川敷における一般車両の乗り入れに留意したい。

**キンヒバリ** *Natula matsuurai* Sugimoto (ヒバリモドキ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長♂6～7mm、♀5～7mm。体色は明るい褐色。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の湿地に生息する。谷戸の放棄地などで多産することがあるが、土地改変や遷移で減少にも転じる。

生息状況の現況・減少の要因：生息可能な場所が複数存在するものの、既産地は1カ所のみである。土地改変や湿地の遷移などが減少の要因と考えられる。

選定理由：生息状況が悪化し、既産地も土地改変などで絶滅する可能性が高いため選定した。

保全上の留意点：湿地環境の保全に留意したい。

**カワラスズ** *Dianemobius furumagiensis* (Ohmachi & Furukawa) (ヒバリモドキ科)

市ランク：情報不足

形態：体長約8mm。スズ類ではやや大きめな種である。

分布・生息地や生態の特性：大きな石が転がる河原に生息する。鉄道の線路のバラスト(敷石)にも生息地を広げているが、当市周辺では確認されていない。

生息状況の現況・減少の要因：記録が少なく、生息状況の実態は分からない。河川敷への一般車両の過度な乗り入れによる生息環境の悪化が減少の要因だと考えられる。

選定理由：河川敷の環境の悪化により絶滅のリスクが高いが、評価するだけの情報が不足することから選定した。

保全上の留意点：河川敷への車両の乗り入れ制限の厳格化に留意したい。

**ケラ** *Gryllotalpa orientalis* Burmeister (ケラ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：日本全土に生息する。体長30～35mm。雌雄とも発音器がある。土中生活に特化した前脚の構造など、他の直翅類とは大きな違いがある。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地に分布する。水田や湿地の地面に穴を掘って生活する。

生息状況の現況・減少の要因：産地や個体数は減少している。水田や湿地の土地改変による消失が原因と考えられる。

選定理由：産地、個体数の減少傾向が見られ、生息環境も悪化していることから選定した。

保全上の留意点：水田の湿田化、湿地環境の保全に留意したい。

**ヒガシキリギリス** *Gampsocleis mikado* Burr (キリギリス科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：中型のキリギリス類。体長♂26～42mm、♀25～40mm。緑色型、褐色型がある。  
分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地、河川敷の草原に分布する。夏の日中にオスが鳴く。

生息状況の現況・減少の要因：記録が少ない種であったが、いずれの産地でも減少傾向にある。草原の遷移、土地改変による消失が減少の原因と考えられる。

選定理由：いずれの産地でも個体数は極めて少なく、絶滅リスクが高まっているため選定した。

保全上の留意点：長草地の保全に留意したい。

**ヒサゴクサキリ** *Palaeograecia lutea* (Matsumura & Shiraki) (キリギリス科)

市ランク：情報不足

形態：中型のキリギリス類。体長雌雄とも41～52mm。全身淡い褐色で、前胸背板のひさご模様の斑文、顔面の緑色紋、幅広な産卵器形状など特徴的。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地に分布する。マダケ・メダケが食草で、これに依存する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地に点々と記録があるが、分布の実態は不明である。

選定理由：個体数が少なく、分布も局所的であるが、評価するだけの情報がないため選定した。

保全上の留意点：メダケ・マダケなどの竹林の保全に留意したい。

**オナガササキリ** *Conocephalus exemptus* (Walker) (キリギリス科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長は雌雄とも15～21mm。メスの産卵管はまっすぐで長い。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地のイネ科長草地に分布する。メスの産卵管は長く、体長とほぼ同じ。

生息状況の現況・減少の要因：まとまったイネ科長草地がなく、わずかに残る環境で生息していることが減少の要因と考えられる。

選定理由：分布が局地的で個体数も少ないことから選定した。

保全上の留意点：イネ科長草地の保全に留意したい。

**クロスジコバネササキリモドキ** *Cosmetura ficifolia* Yamasaki (ササキリモドキ科)

市ランク：情報不足

形態：体長♂12～15mm、♀11～13mm。背面に褐色の帯がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地に分布する。成虫でも翅が短い。

生息状況の現況・減少の要因：分布は局地的で個体数も少ない。コナラなどを含む二次林の荒廃が減少の要因と考えられる。

選定理由：分布が局地的で個体数も稀だが、評価するだけの情報がないため選定した。

保全上の留意点：里山環境の保全に留意したい。



**クツワムシ** *Mecopoda niponensis* (de Haan) (クツワムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 50～53mm。緑色型と褐色型がある。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の林縁やクズ群落などに分布する。文部科学省唱歌にも登場する知名度の高い大型のキリギリス類である。

生息状況の現況・減少の要因：市街地では絶滅し、丘陵地から山麓に分布地が縮小している。個体数も少ない。二次林やクズ群落の消失が減少の要因と考えられる。

選定理由：分布が縮小傾向で個体数も少ないことから選定した。

保全上の留意点：里山環境の保全に留意したい。

**トゲヒシバツタ** *Criotettix japonicus* (de Haan) (ヒシバツタ科)

市ランク：情報不足

形態：ヒシバツタ類としては大型で、体長♂18～19mm、♀17～21mm。長翅で前胸背板にトゲ状突起がある。

分布・生息地や生態の特性：低地から山麓の水田や湿地に分布する。水際に生息する。

生息状況の現況・減少の要因：相模川流域の水田地帯では壊滅的で、丘陵地の水田、湿地が主要な分布地となっている、個体数は減少傾向である。湿地や水田の消失、水田の乾田化が減少の要因と考えられる。

選定理由：分布が縮小傾向で、生息環境が悪化していることから選定した。

保全上の留意点：水田の湿田化、湿地環境の保全に留意したい。

**ニセハネナガヒシバツタ** *Ergatettix dorsifer* (Walker) (ヒシバツタ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長♂約 12mm、♀12～14mm で長翅。

分布・生息地や生態の特性：大・中河川の河川敷に生息するが局地的である。湿った砂地を好み、よく飛翔する。

生息状況の現況・減少の要因：相模川の河川敷や河岸段丘以外での記録はない。河川敷は一般車両の過度な乗り入れによる環境悪化や樹林化、長草地化が顕著であること、河岸段丘では乾燥化や林地の消失などが減少の要因である。

選定理由：河川敷の環境悪化に伴う絶滅リスクが増加しているため選定した。

保全上の留意点：河川敷にある公用地に水辺のビオトープを設けるなど環境保全に留意したい。

**ハネナガフキバツタ** *Ognevia longipennis* (Shiraki) (バツタ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長 20～39mm。前脚基部間に突起を有する。体色は緑色で、老熟すると褐色がかかる。フキバツタ類は一般的に成虫の翅は微翅や短翅だが、本種の翅は例外的に長く、腹端を越す。

分布・生息地や生態の特性：山間部に生息し、市内では標高 600m 以上の広葉樹林縁と

それに接する草地に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：本県に隣接する山梨県や静岡県の間部では比較的普通だが、丹沢山地では稀であり、箱根山地からは記録がない。減少したと言うよりも、元来から生息が希薄な地域だと考えられる。

選定理由：丘陵地から山麓に生息適地があるにも関わらず、個体数が稀であることから選定した。

保全上の留意点：山間部の草地の維持に留意したい。

**ハネナガイナゴ** *Oxya japonica* (Thunberg) (バッタ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長♂17～34mm、♀21～40mm。コバネイナゴ *O. yezoensis* に比べ前翅が長い、近似種のコバネイナゴは長翅型もしばしば出現するため、性別にはオスの生殖器、メスの腹部突起を確認することが必要である。

分布・生息地や生態の特性：低地から山麓の水田や湿地に分布する。コバネイナゴのように乾いた草地には進出しない。

生息状況の現況・減少の要因：多産地もあるが、多くは個体数が少ない。2010年以降、復活傾向だという地域もあるが、全国的な傾向にはなっていない。水田や湿地の減少が要因と考えられる。

選定理由：分布が縮小傾向で、生息環境が悪化していることから選定した。

保全上の留意点：水田や湿地環境の保全に留意したい。

**ショウリョウバッタモドキ** *Gonista bicolor* (de Haan) (バッタ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長♂27～35mm、♀45～57mm。体型は細長く、直線的。淡緑色又は褐色個体がいる。後脚や翅はあまり発達していない。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地のイネ科長草地に分布する。飛翔力は弱く拡散は限定的であるが、人工的な草地には積極的に進出する。

生息状況の現況・減少の要因：局所的に分布し、生息地間の分断が認められる。多産地もあるが、多くは個体数が少ない。イネ科長草地の減少が要因と考えられる。

選定理由：分布は局地的、個体数も少なく、生息環境も悪化していることから選定した。

保全上の留意点：イネ科長草地の保全に留意したい。

**クルマバッタ** *Gastrimargus marmoratus* (Thunberg) (バッタ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：全長35～65mm。大型のバッタで、体色は緑色、褐色、緑褐色がある。前胸背板は丸く盛り上がる。後翅は淡い黄色か無色で、褐色の輪状紋がある。

分布・生息地や生態の特性：短草地に生息し、シバ地を好む。河川敷や丘陵地から山地の短草地に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：局所的な分布を示し、既産地での個体数は少ない。短草地自体が少なく、草刈りが定期的に行われる場所が公園や林道などに限定されることが減少の要因である。

選定理由：分布が局地的で個体数も少ないため選定した。

保全上の留意点：多様な草地の保全に留意したい。

**カワラバッタ** *Eusphingonotus japonicus* (Saussure) (バッタ科)

市ランク：絶滅

形態：全長 25～43mm。河川敷の砂礫地の色に似た体色をしている大型のバッタ。後翅は青色をしている。

分布・生息地や生態の特性：河川中流域の河原の砂礫地に分布する。ヨモギ類を食べるほか、魚の死骸など動物食でもある。

生息状況の現況・減少の要因：一般車両の過度な河川敷への乗り入れによって裸地化が進行したことや、地面が固く締まり産卵場所が失われたことが要因と考えられる。神奈川県内でも絶滅に近い状態である。

選定理由：20年以上記録がなく、生息環境の悪化が著しいため選定した。

保全上の留意点：河川敷への一般車両の乗り入れを制限するとともに、ツル植物などで河川敷が覆われないようにすることに留意したい。

**ハルゼミ** *Terpnosia vacua* (Olivier) (セミ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：全長 32～36mm。体は黒褐色で毛は金色。前翅の紋は2個で1列、オスはムゼームゼーギーと鳴く。

分布・生息地や生態の特性：おもにマツ林に生息するが、スギ林でも見られる。市北部の丘陵地から山地に記録が点在する。成虫は5月に出現するが、山間部では6月にも見られる。

生息状況の現況・減少の要因：相模川や中津川沿いにあるマツ林には生息が確認されていない。丘陵地～山地が主な生息地であるが、松枯れやマツ林床の荒廃が進み危機的な状況にある。現状はスギ林での発生が主と考えられるが、個体数は稀であり絶滅のリスクが高い。

選定理由：マツ林の衰退で局所的な分布を呈し、個体数も極めて少ないことから選定した。

保全上の留意点：山間部のマツ林の維持管理が必要である。

**タイコウチ** *Laccotrepes japonensis* Scott (タイコウチ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 30～38mm。腹端から伸びる呼吸管は体長と同等かやや短い。扁平な体型で、前脚は捕獲脚となっている。

分布・生息地や生態の特性：湿地や水田、池などでは水深の浅い部分に生息する。飛

翔は稀で生息地からの移動は限定的である。

生息状況の現況・減少の要因：市北部の丘陵地が主要な生息地である。相模川などでは流下個体が稀に見られるが、流域の水田での発生は確認できていない。谷戸の消滅や荒廃、農地転換が減少の要因と考えられる。

選定理由：生息環境の激減、生息地間の分断による絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：丘陵地の保全エリアでの採集圧の低減に留意したい。

**コオイムシ** *Appasus japonicus* Vuillefroy (コオイムシ科)

市ランク：情報不足

形態：オスの背中にメスが産卵し、孵化するまでオスが卵の保護をする。オオコオイムシと酷似するが、前肢の腿節の太さやオスの交尾器で識別する。

分布・生息地や生態の特性：平地から山地の水田や休耕田、水深のある湿地に分布する。時に河川でも見かける。

生息状況の現況・減少の要因：平地から丘陵地の水田や休耕田に広く分布するが、個体数は極めて少ない。

選定理由：水田に広く分布する種であるが、当市では記録がほとんどなく、実態がつかめていないが、絶滅リスクは高いと考えられるため選定した。

保全上の留意点：水田や湿地環境の保全に留意したい。

**オオコオイムシ** *Appasus major* (Esaki) (コオイムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：オスの背中にメスが産卵し、孵化するまでオスが卵の保護をする。コオイムシと酷似するが、前肢の腿節がコオイムシより太い。オスの交尾器で識別する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の水田や湿地に分布する。湿地に踏み込むとぞろぞろと姿を現す。

生息状況の現況・減少の要因：既産地は1カ所のみで現存する。水田や湿地の土地改変による消滅や乾燥化、外来種の導入による捕食圧の増大が減少の要因である。

選定理由：産地が1カ所で、土地改変や遷移で容易に絶滅することが考えられることから選定した。

保全上の留意点：水田や湿地環境の保全に留意したい。

**オオアメンボ** *Aquarius elongatus* (Uhler) (アメンボ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長19~27mm。日本最大のアメンボで、長翅型のみが知られる。

分布・生息地や生態の特性：樹林に囲まれた池・溜池、砂防堤のたまり、小河川の流れの緩やかな場所に生息する。止水域間の移動能力に長ける。小昆虫の体液を吸う。

生息状況の現況・減少の要因：水域における日々の環境条件により水域間の移動をしているようである。

選定理由：ヨシやコガマなどの抽水植物が繁茂し沈水植物を覆ったことで減少してい

る。水辺の遷移が減少の要因である。人工物や河川の止水域も利用、移動能力にも長けるが、生息環境が限定的であるため選定した。

保全上の留意点：池・ため池に侵入したヨシ・ガマの抑制と開放水面の確保に留意したい。

**ババアメンボ** *Gerris babai* Miyamoto (アメンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長6.3~9.1mm。小型種で長翅型と短翅系がある。

分布・生息地や生態の特性：池沼、休耕田、湿地の抽水植物群落と開放水面の境界付近に生息する。小昆虫の体液を吸う。

生息状況の現況・減少の要因：市内1カ所で記録が複数年、複数個体あるものの、近年の追加記録はない。生息地は現存する。

選定理由：本種が生息するような環境が当市では限定的であるため、絶滅リスクが高いと考えられるため。

保全上の留意点：既産地での岸辺の閉鎖的空間を維持する環境管理が必要である。また、発生地近くに止水的環境を作り、本種が好む環境を整えることが必要である。

**エサキアメンボ** *Limnoporus esakii* (Miyamoto) (アメンボ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長7.9~10.5mm。体は細長く側面に銀白色の毛がありよく目立つ。長翅型のみが知られている。

分布・生息地や生態の特性：ヨシが密生した池沼、湿地、水路に生息しヨシなどの抽水植物群落の中において、なかなか開放水面には出てこない。小昆虫の体液を吸う。

生息状況の現況・減少の要因：市内1カ所で記録が1例あるものの、近年の追加記録はない。生息地は現存する。

選定理由：本種が生息するような環境が当市では限定的であるため、絶滅リスクが高いと考えられるため。

保全上の留意点：既産地での岸辺の閉鎖的空間を維持する環境管理が必要である。また、発生地近くに止水的環境を作り、本種が好む環境を整えることが必要である。

**ヘラクヌギカメムシ** *Urostylis annulicornis* Scott (クヌギカメムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長11~14mm。緑色で体は扁平。気門が黒色でない。近似のサジクヌギカメムシ *U. striicornis* Scott とは雌雄とも生殖節の形が異なる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地~山地のコナラが混じる二次林に分布する。成虫は5~10月に出現し、コナラなどの幹に組紐状の卵を産み付ける。植物食。

生息状況の現況・減少の要因：各所に記録は散見され、主な生息地は丘陵地の雑木林である。雑木林の伐採や管理が及ばなくなったことによる林床の荒廃が減少の要因である。

選定理由：雑木林の荒廃が著しく生息環境が悪化しているため選定した。

保全上の留意点：雑木林のある公園などでは、冬期に林床の除草をするなどの管理に留意したい。

**クヌギカメムシ** *Urostylis westwoodii* Scott (クヌギカメムシ科)

市ランク：絶滅

形態：体長 12~14mm。緑色で体は扁平。気門が黒色であることが特徴である。

分布・生息地や生態の特性：平地~山地のコナラやクヌギが混じる二次林に生息する。

成虫は5~12月に出現し、クヌギなどの幹に組紐状の卵を産み付ける。植物食。

生息状況の現況・減少の要因：かつては市域の雑木林に広く分布していたと考えられるが、記録は相模川河岸段丘の1例のみ。全県的に減少し、現状では再発見が困難な状況となっている。

選定理由：雑木林の荒廃が著しく生息環境が悪化していることや20年以上記録が途絶えていることなどから選定した。

保全上の留意点：雑木林のある公園などでは、冬期に林床の除草をするなどの管理に留意したい。

**シロヘリツチカメムシ** *Canthophorus niveimarginatus* Scott (ツチカメムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 6~8mm。青藍色の光沢があり、体側縁が白色。

分布・生息地や生態の特性：河川敷が主要な生息地である。カナビキソウ（ビャクダン科）に寄生し、果実を吸汁する。地表性でメスには卵を保護する習性が知られる。

生息状況の現況・減少の要因：相模川河川敷では一般車両の過度な乗り入れによる環境悪化が著しく進んでいる。他にもカナビキソウの分布は知られているが、現在までに記録は得られていない。

選定理由：生息環境の悪化による絶滅リスクが増大しているため選定した。

保全上の留意点：河川敷への車両の乗り入れ制限の厳格化に留意したい。

**ナカボシカメムシ** *Menida musiva* (Jakovlev) (カメムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 8~9mm で体色は灰緑色~赤褐色。前胸背板に1対の黒色紋を有する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地のコナラ・クヌギの混じる二次林に生息する。灯火に飛来、成虫越冬である。

生息状況の現況・減少の要因：森の里の開発前に採集された12個体の標本が現存する。これ以降の記録は得られていない。

選定理由：50年以上記録が途絶えているが、周辺地域から飛来、定着する可能性も否定できないため、この評価とした。

保全上の留意点：薪炭林としての機能を維持する二次林の管理に留意したい。

**モンキツノカメムシ** *Sastragala scutellata* (Scott) (ツノカメムシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 12~14mm。緑色と前胸背板体の黄色の逆三角形斑を有する。前胸背側角はやや強く外側に張り出し、近縁のエサキモンキツノカメムシ *S. scutellata* (Scott) とは生殖節の形状が異なる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地の落葉広葉樹林に生息する。マサキの実に飛来する。成虫越冬で、卵を保護する習性がある。

生息状況の現況・減少の要因：市北部の丘陵地で少数が得られているが、マサキの果実期以外は消息不明で実態がつかめていない。

選定理由：市北部で少数が生息するものの、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：薪炭林としての機能を維持する二次林の管理に留意したい。

**タイリクヘビトンボ** *Parachauliodes continentalis* van der Weele (ヘビトンボ科)

市ランク：情報不足

形態：幼虫の頭部は黒褐色～暗赤褐色。尾端の呼吸管は離れている。体長 55mm 前後。成虫は体長 40mm 前後で、ヤマトクロスジヘビトンボとは翅脈で識別する。

分布・生息地や生態の特性：相模川や中津川に生息する。幼虫は水生であるが、成虫は陸生で灯火に飛来する。肉食。

生息状況の現況・減少の要因：幼虫の確認は困難で、成虫の灯火飛来によるものとなる。20 年ほど前には灯火で確認ができたが、近年は得られていないことから、個体数が急激に減少していると考えられる。減少の要因は幼虫期の河川環境にあると考えられるが実態は不明である。

選定理由：生息環境が限定され、ここ 20 年間の記録も乏しいが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：河川流路を直線的にしないことや、浅瀬、早瀬と言った流れの要素を多様にすることに留意したい。

**ヤマトクロスジヘビトンボ** *Parachauliodes japonicus* (MacLachlan) (ヘビトンボ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：幼虫の頭部は黒褐色～暗赤褐色。尾端の呼吸管は基部で接する。体長 55mm 前後。成虫は体長 40mm 前後で、次種とは翅脈で識別する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の細流で幼虫が育つが、市北部以外では生息環境が著しく減少している。成虫は灯火に飛来する。肉食である。

生息状況の現況・減少の要因：幼虫による確認がしやすく、生息範囲が特定しやすい。現状は市北部、西部に既産地があり、消滅したところも多い。谷戸の開発が減少の要因である。

選定理由：かつては広く分布していたが、急速に生息範囲が狭められ、将来的に市北

部でしか存続ができない恐れがあるため選定した。

保全上の留意点：細流の維持に留意したい。

**ネグロセンブリ** *Sialis japonica* van der Weele (センブリ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 15mm 前後。肢第 4 足節が明瞭に 2 分割される。

分布・生息地や生態の特性：幼虫は水生で、比較的清らかな流れや池沼が生息地である。

成虫の発生が春の比較的短い期間に限られるため確認しにくい。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の池では記録が途絶え、河川で少数が生息するのみと考えられる。止水域の消失、外来種の侵入による捕食圧の増大が減少の要因と考えられる。

選定理由：かつては市域に広く分布したと考えられるが、丘陵地では壊滅状態、河川でも記録が少ないため選定した。

保全上の留意点：止水域の保護と外来種の駆除に留意したい。

**ラクダムシ** *Inocellia japonica* Okamoto (ラクダムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長♂7~8mm、♀10~12mm。体は黒色で細長く、翅は透明である。腹部に黄白色の斑紋列がある。メスは、腹部長よりやや短い産卵管を有する。

分布・生息地や生態の特性：平地~山地のマツ林に分布する。成虫は小昆虫を捕獲する。マツ類の樹皮下で幼虫越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：平地~山地のマツ林の減少は著しく、まとまった林は数カ所しかない。マツ林の衰退が減少の要因である。

選定理由：マツ林の衰退で局所的な分布となり、個体数も少ないことから選定した。

保全上の留意点：マツ林の管理と保存に留意したい。

**オオツノトンボ** *Protidricerus japonicus* (MacLachlan) (ツノトンボ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：開張 85mm 前後。触角が長く、体長の 2/3 ほど。複眼は 2 分割されない。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の乾いた長草地に見られる。幼虫はアリジゴク状だが巣は作らない。成虫は灯火に飛来する。

生息状況の現況・減少の要因：長草地が減少しており、生息範囲が狭まっていることが減少の要因と考えられる。

選定理由：生息数が少なく、確認頻度の低下が著しいので選定した。

保全上の留意点：長草地の確保に留意したい。

**ミズスマシ** *Gyrinus japonicus* Sharp (ミズスマシ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：体長 6.0~7.5 mm 体は黒色で鈍い光沢がある。

分布・生息地や生態の特性：平地から山地の池や水田、湿地に分布する。水面を弧を



描くように泳ぐ。

生息状況の現況・減少の要因：発生が不安定で、個体数の増減が著しい。私有地などにある池では生息の可能性もある。池や水田が減少したことや外来種の導入による捕食圧の増大などが減少の要因と考えられる。

選定理由：近年減少傾向が著しく、平地では全く見なくなり、絶滅した産地もあるため選定した。

保全上の留意点：外来種の駆除やヨシの刈り取り、搬出による開放水面の拡大に留意したい。

**ツマキレオナガミズスマシ** *Orectochilus agilis* Sharp (ミズスマシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 6.0~7.2mm。背面は黒色で体形は細長い。翅の先の会合部分が裁断される。

分布・生息地や生態の特性：相模川水系（相模川・中津川）の上・中流の伏流水が流入する水質良好な穏やかな流れに群れて生息する。

生息状況の現況・減少の要因：生息範囲は非常に狭く稀な存在のため確認できず、実態がつかめない。

選定理由：相模川水系で局所的に生息する。稀な存在であり、実態がつかめないため選定した。

保全上の留意点：環境が不安定な河跡湖や河川敷の細流の保全に留意したい。

**コオナガミズスマシ** *Orectochilus punctipennis* Sharp (ミズスマシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 5.5~6.2 mm。体形は細長く黒色~同色。前翅には茶色い毛が生える。

分布・生息地や生態の特性：相模川水系（相模川・中津川）の中流の伏流水が流入する水質良好な穏やかな流れに群れて生息する。

生息状況の現況・減少の要因：1カ所から記録したが、他の場所で確認できず実態がつかめない。

選定理由：相模川水系で局所的に生息する。稀な存在であり、実態がつかめないため選定した。

保全上の留意点：環境が不安定な河跡湖や河川敷の細流の保全に留意したい。

**カワチマルクビゴミムシ** *Nebria lewisi* Bates (オサムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 12~15mm。体は平たい。黒色だが、触角、脚、頭部 2/3、前胸背板と前翅の側部が乳白色~黄褐色である。

分布・生息地や生態の特性：相模川河川敷に広く分布するが、それ以外の小河川は調査不足で実態がつかめない。河川敷の石の下などに生息する。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷への一般車両の過度な乗り入れによる著しい生息環境の悪化が減少の要因である。

選定理由：ここ 20 年間で記録がなく、生息環境も著しく悪化しているため選定した。

しかし、小河川を中心に生息が維持できる可能性が高いため、絶滅リスクは高くはないと考えられる。

保全上の留意点：河川敷への一般車両の乗り入れ制限が急務である。

**オオサカアオゴミムシ** *Callistoides pericallus* Redtenbacher (オサムシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 11~12mm。前胸背が赤銅光沢のほかは黒色である。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や丘陵地~山地の水田や湿地に分布する。地表を歩き回るが、灯りにも飛来する。土中で成虫越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷の生息環境の悪化は著しく、丘陵地~山地の湿地や水田は土地改変による面積の縮小、農地転換による畑地化などにより生息環境は悪化しており、これらが減少の要因である。

選定理由：個体数が稀で生息地の環境が悪化しているが、評価する情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：丘陵地における水田耕作の維持や湿地の維持管理に留意したい。また、河川敷への一般車両の乗り入れ制限が急務である。

**ヨツボシゴミムシ** *Panagaeus japonicus* Chaudoir (オサムシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 10~12mm。全身黒色で上翅に円形の橙色紋が 4 つある。触角と脚部は橙色である。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や丘陵地の水田や湿地に分布する。地表を歩き回るが、灯りにも飛来する。土中や朽木中で成虫越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷の環境の悪化は著しく、丘陵地の湿地や水田は土地改変による面積の縮小、農地転換による畑地化など、生息環境の縮小や悪化が減少の要因である。

選定理由：個体数が稀、生息地の環境が悪化しているが、評価する情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：丘陵地における水田耕作の維持や湿地の維持管理に留意したい。また、河川敷への一般車両の乗り入れ制限が急務である。

**クビボソコガシラミズムシ** *Haliphus japonicus* Sharp (コガシラミズムシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 2.8~3.4 mm。コガシラミズムシよりやや細く、頭部が黒い。

分布・生息地や生態の特性：相模川の穏やかな流水域に分布する。伏流水が湧く穏やかな流れを好む。

生息状況の現況・減少の要因：相模川 3 地点で 1 個体ずつしか採集できなかったため生息状況は不明である。

選定理由：個体数が少ない種であり、実態がつかめないため選定した。

保全上の留意点：環境が不安定な河川敷の細流の保全に留意したい。

**コガシラミズムシ** *Peltodytes intermedius* (Sharp) (コガシラミズムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 3.1~3.6 mm。前胸背に 1 対の黒斑があり、複眼の間に黒点がない。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の水田やため池に分布する。幼虫はアオミドロを食べる。

生息状況の現況・減少の要因：既産地の 1 カ所で水田やため池を作ったところ個体数が激増した。生息環境の減少が要因である。

選定理由：乾田化による乾燥で成虫越冬する場所が減り、個体数が減少しているため。

保全上の留意点：用水路の通水期間は休耕田に入水してもらう。谷戸の細流の水位により、乾燥化する湿地には堰を設置し、水深のある溜りを創出する。

**コツブゲンゴロウ** *Noterus japonicus* Sharp (コツブゲンゴロウ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 3.8~4.3 mm。体形は逆卵形。頭部と前胸背は黄褐色で上翅は暗褐色だが黒っぽいものから黄色味の強いものまで個体差がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地のため池などに分布する。

生息状況の現況・減少の要因：多産地が 1 カ所あるが、外来種の導入による捕食圧や遷移による減少が懸念される。

選定理由：多産地では絶滅リスクが増大し、それ以外の場所では記録がない。評価に値する情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：外来種の駆除、ヨシの刈り取りや搬出による開放水面の拡大に留意したい。

**クロズマメゲンゴロウ** *Agabus conspicuus* Sharp, 1873 (ゲンゴロウ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：体長 9.5~11.5 mm。体形は楕円形で中央付近が隆起する。頭部・前胸背は黒色で上翅は黒に近い茶褐色~赤褐色。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の池沼・湿地の落ち葉の積もった薄暗い場所に生息する。小規模な水域でも生息できる。

生息状況の現況・減少の要因：記録はできなかったが、私有地内の池などで生息の可能性はある。薄暗い湿地や湖沼の激減が要因と考えられる。

選定理由：再発見には至らなかったが、生息している可能性が高いため、この評価とした。

保全上の留意点：湿地の樹木に囲まれた場所において、水深 20 cm 程度の小規模な水域の創出に留意したい。

**セスジゲンゴロウ** *Copelatus japonicus* Sharp (ゲンゴロウ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 5.3～6.0 mm。体形は長楕円形で扁平。背面は褐色～暗褐色で、上翅肩部の横帯は褐色で 6 本の縦溝がある。

分布・生息地や生態の特性：河川敷の水溜りなど不安定な環境に生息する。

生息状況の現況・減少の要因：不安定な環境下で、かなり少ない生息密度のため生息状況が不明である。

選定理由：不安定な水域を生息基盤にしているため絶滅リスクが高いが、評価するだけの情報が不足することから選定した。

保全上の留意点：環境が不安定な河跡湖や河川敷の細流の保全に留意したい。

**クロゲンゴロウ** *Cybister brevis* Aubè (ゲンゴロウ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：体長 20～25 mm。体形は卵形で、腹面、背面とも黒色で、背面は緑色あるいは褐色を帯びた黒色。

分布・生息地や生態の特性：平地から山地の水生植物の多い池沼、ため池、水田、湿地に分布するが、そのような環境は当市では激減している。

生息状況の現況・減少の要因：唯一、生息が確認されていたため池では再確認できず、絶滅した可能性が高い。ため池の遷移、外来種の導入による捕食圧の増大が減少の要因であると考えられる。

選定理由：過去に生息していた池にコイ・ブラックバスが放流され絶滅が危惧されるため選定した。

保全上の留意点：ため池などに本種の捕食者となるコイや外来のカメ類が放流されないように留意すべきである。

**ゲンゴロウ** *Cybister chinensis* Motschulsky (ゲンゴロウ科)

市ランク：絶滅

形態：体長 34～42 mm。日本最大種。体形は卵形、上翅は緑色を帯びた黒色で側縁が黄色に縁どられる。

分布・生息地や生態の特性：平地から山地の水生植物の多い池沼、ため池、水田、湿地に分布するが、そのような環境は当市では激減している。

生息状況の現況・減少の要因：唯一、生息が確認されていたため池では再確認できず、絶滅したものと思われる。

選定理由：唯一の産地で、ため池の改修工事が行われたことで絶滅し、その後 30 年以上記録されていないため選定した。

保全上の留意点：ため池環境の保全に留意したい。

**シマゲンゴロウ** *Hydaticus bowringii* Clark (ゲンゴロウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 12.5～14 mm。体形は卵形で、光沢があり上翅は黒色で、上部中央に 1 対の淡横色の斑紋と 2 本の淡黄色の縦縞がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山麓の水田に広く分布する。水田に水が引かれる時期に分散して繁殖し、落水の時期に越冬するために池へ戻る。

生息状況の現況・減少の要因：広く分布すると考えられ、安定した産地があるものの一般的に個体数は少ない。水田の減少や農薬使用の影響などが減少の要因と考えられる。

選定理由：生息環境の悪化や個体数が少なく分布が局地的であることから選定した。

保全上の留意点：1 年を通して休耕田に入水してもらい冬季の越冬場所にする。用水路の通水期間は休耕田に入水してもらう。谷戸の細流の水位により、乾燥化する湿地には堰を設置し、水深のある溜りを創出する。

**ケシゲンゴロウ** *Hyphydrus japonicus japonicus* (ゲンゴロウ科)

市ランク：情報不足

形態：体長 3.8～5 mm。体形は卵形で、厚みがある。上翅には黒褐色紋がある。

分布・生息地や生態の特性：河川沿いや丘陵地から山地の池沼、休耕田、湿地に分布するが、個体数はあまり多くない。

生息状況の現況・減少の要因：記録はできなかったが、私有地内の池などで生息の可能性はある。水田や湿地などの激減が要因と考えられる。

選定理由：生息環境が悪化し、個体数も稀と考えられるが、評価に値する情報が得られなかったため選定した。

保全上の留意点：水辺環境の保全に留意したい。

**ツブゲンゴロウ** *Laccophilus difficilis* Sharp (ゲンゴロウ科)

市ランク：絶滅

形態：体長 4.0～4.9 mm。背面は淡黄色～黄褐色で茶色に見える個体と緑色がかかる個体がいる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の池沼・水田・休耕田・湿地に生息する。

生息状況の現況・減少の要因：唯一の産地で、ため池の改修工事が行われ、その後の記録は途絶えた。

選定理由：生息環境の改変により記録が途絶え、神奈川県レッドデータ生物種調査報告書 2006 でも絶滅と評価されているため。

保全上の留意点：水辺環境の保全に留意したい。

**タマガムシ** *Amphiops mater mater* Sharp (ガムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 3.4～3.7 mm。黒褐色～赤褐色。円形で体高もあり球形に近い。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や湿地、河川に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：平地から丘陵地の湿地や水田、休耕田、用水路～小河川に点々と分布しているようである。水生植物が豊富な水田や湿地、池沼は激減しており、この状況が減少の主な要因と考えられる。

選定理由：広く分布するが、個体数は稀なため選定した。

保全上の留意点：越冬場所としての湿田の確保、もしくは休耕田に水を張るなどの管理に留意したい。

**コガムシ** *Hydrochara affinis* (Sharp) (ガムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 16～18 mm。体形は長楕円形で黒色。脚は黄褐色。

分布・生息地や生態の特性：平地から山地の湿地や水田、休耕田、用水路～小河川に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：多くの水田・休耕田で卵、幼虫、成虫が見られるが、個体数は少ない。水田耕作の変化による減少が懸念される。

選定理由：比較的広く分布するものの、水田耕作の変化が生息に影響する懸念があるため前提した。

保全上の留意点：越冬場所としての湿田の確保、もしくは休耕田に水を張るなどの管理に留意したい。

**ガムシ** *Hydrophilus acuminatus* Motschulsky (ガムシ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：体長 33～40 mm。全身黒褐色で光沢があるガムシ類で日本最大の種である。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や丘陵地に分布する。水田や植生が豊かな池などに生息する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地で再発見できていないが、私有地内の池や湿地的環境を調査できていないので、生息する可能性は残されている。

選定理由：30 年以上記録が途絶え、絶滅に近い状態と考えられるが再発見の可能性もあるため選定した。

保全上の留意点：越冬場所としての湿田の確保や、休耕田に水を張るなどの管理に留意したい。

**ヒメヒラタシデムシ** *Thanatophilus sinuatus* (Fabricius) (シデムシ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：体長 13 mm 前後。黒褐色で、上翅間室は平坦である。

分布・生息地や生態の特性：相模川河川敷に分布している。動物の死体などに集まり、ウジなどを食べる。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷への車両の過度な乗り入れによる生息環境の悪化が減少の要因と考えられる。

選定理由：30年近く記録がなく、既産地の生息環境の悪化も著しいことから選定した。保全上の留意点：河川敷への一般車両の過度な乗り入れの規制に留意したい。

**ヒラタクワガタ** *Dorcus titanus pilifer* (Snellen van Vollenhoven) (クワガタムシ科)

市ランク：情報不足

形態：体長♂19~81mm、♀21~44mm。全身黒色で、オスの大アゴは小型~大型まで個体変異がある。雌雄とも頭楯の形態などで識別できる。

分布・生息地や生態の特性：相模川河川敷や河岸段丘から記録がある。丘陵地にも生息すると考えられるが未確認である。

生息状況の現況・減少の要因：主要な生息地である河川敷への車両の過度な乗り入れによる生息環境の悪化が減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数が稀で、生育環境が失われている可能性が高いため選定した。

保全上の留意点：河川敷への一般車両の過度な乗り入れの規制に留意したい。

**ヒゲコガネ** *Polyphylla laticollis laticollis* Lewis (コガネムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長31~39mm。オスの触角がヒゲ状に膨張、メスは通常である。

分布・生息地や生態の特性：相模川の河川敷に分布する。幼虫は砂地で育つ。成虫は6~9月頃に出現、夕方から活発に飛翔し、灯火によく飛来する。

生息状況の現況・減少の要因：主要な生息地である河川敷への車両の過度な乗り入れによる生息環境の悪化が減少の要因と考えられる。

選定理由：2010年頃までわずかながらでも記録が続いていたが、それ以降は河川敷の生息環境の悪化により激減、絶滅の恐れもあるため選定した。

保全上の留意点：河川敷への一般車両の過度な乗り入れの規制に留意したい。

**オオチャイロハナムグリ** *Osmoderma opicum* Lewis (コガネムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長30mm前後。黒褐色で光沢がある。幼虫や成虫はジャコウのような香がする。

分布・生息地や生態の特性：山地に分布する。樹洞がある大木で幼虫が育つ。

生息状況の現況・減少の要因：山地では湿潤な環境が失われつつある。また、樹洞がある大木も稀であることなども減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数が稀で、主要な生息地の生息環境の悪化が著しいため選定した。

保全上の留意点：山地に自生する大木の保護に留意したい。

**ウバタマムシ** *Chalcophora japonica japonica* (Gory) (タマムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体長24~40mm。体は灰褐色で、上翅に隆起条を有する。

分布・生息地や生態の特性：平地~山地のマツ林に分布する。マツ類の幹で見かけるほか、よく飛翔する。

生息状況の現況・減少の要因：平地～山地のマツ林の減少は著しく、まとまった林は数カ所しかない。マツ林の衰退が減少の要因である。

選定理由：個体数、生息地とも減少が著しいため選定した。

保全上の留意点：マツ林の管理と保存に留意したい。

**ウバタマコメツキ** *Cryptalaus berus* (Candèze) (コメツキムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体長 22～30mm。全身は黒色で、灰白色や黄褐色の鱗毛がある。大型で、前胸背板側面は弧を描く。側角はやや外側に向かって棘状に張り出す。

分布・生息地や生態の特性：平地～山地のマツ林に分布する。マツ類の幹で見かける。

マツ類の樹木内の蛹は冬期に羽化し、春に脱出し活動を開始する。

生息状況の現況・減少の要因：平地～山地のマツ林の減少は著しく、まとまった林は数カ所しかない。マツ林の衰退が減少の要因である。

選定理由：個体数、生息地とも減少が著しいため選定した。

保全上の留意点：マツ林の管理と保存に留意したい。

**ゲンジボタル** *Luciola cruciata cruciata* Motschulsky (ホタル科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 7～10 mm。黒色で胸部は赤色。前胸背板正中に 1 本の明瞭な黒色条がある。

成虫、幼虫共に発光する。

分布・生息地や生態の特性：相模川などの河岸段丘や丘陵地を流れる細流で発生する。

生息状況の現況・減少の要因：相模川などの河岸段丘では 1990 年代に姿を消し、現状では丘陵地に点々と発生地がある。

選定理由：個体数は少ないながら各所で発生を続けているが、消滅する産地も年々増加傾向であるため。

保全上の留意点：発生地の流路付け替えなどの造成は、本種の発生状況などを確認し、影響のない工法で実施することに留意したい。

**ヘイケボタル** *Luciola lateralis* Motschulsky (ホタル科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：体長 7～10 mm。黒色で胸部は赤色。前胸背板正中に 1 本の明瞭な黒色条がある。

成虫、幼虫共に発光する。

分布・生息地や生態の特性：水田や湿地などの止水環境で発生する。

生息状況の現況・減少の要因：かつては相模川や中津川沿いの水田でも発生していたと考えられるが、現在は丘陵地に限定される。

選定理由：個体数が安定した発生地は数カ所であり、多くの地点は個体数が少なく、消滅した地点も増加傾向であるため。

保全上の留意点：発生が安定している生息地では、外灯や車両のライトが生息地を照らさないようにする目的で、植樹や遮光壁の設置などを検討する。



**ミドリカミキリ** *Chloridolum viride* (Thomson) (カミキリムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 15～21mm。細長い体は緑色に輝き、触角や脚は黒色である。赤みを帯びた個体もいる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地の落葉広葉樹林に分布する。人為的な林の更新が必須である。

生息状況の現況・減少の要因：生息地では人為的な林の更新が広範囲にわたり途絶え、林床にササ類が繁茂するなど荒廃していることが減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数は稀で生息地の荒廃が著しいため選定した。

保全上の留意点：林の更新が困難であれば、伐採枝や幹を林縁に積み上げることで発生を促すことに留意したい。

**シロスジカミキリ** *Batocera lineolata* Chevrolat (カミキリムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：体長 45～60mm。灰色の体に、黄白色の縦筋模様を有する大型のカミキリムシである。

分布・生息地や生態の特性：河川敷を含む平地～丘陵地に分布する。落葉広葉樹林に見られ、成虫は樹皮や樹液を食べる。捕まえると、胸部をこすりギィギィと音をたてる。

生息状況の現況・減少の要因：落葉広葉樹林は開発などによって緑地面積が減少していることや、人為的な林の更新がなされなくなったことが減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数の減少が見られ、生息環境も悪化していることから選定した。

保全上の留意点：落葉広葉樹林の保護、保全に留意したい。

**ハンノキカミキリ** *Cagosima sanguinolenta* Thomson (カミキリムシ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：体長 15～22mm。黒色で、頭部と前胸背板、会合線と上翅前縁が赤色である。頭頂は黒色で、前胸背板は1対の黒色紋を有する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地に分布する。ハンノキとヤマハンノキ、オオバヤシャブシにつく。

生息状況の現況・減少の要因：ハンノキが生育する湿地は激減したため、落葉広葉樹林が主要な生息地となっている。開発による緑地面積の減少、人為的な林の更新がなされなくなった森林荒廃などが減少の要因と考えられる。

選定理由：2010年以降の記録がなく、生息地の環境悪化が見られるため選定した。

**キアシガガンボモドキ** *Bittacus laevipes* Navas (ガガンボモドキ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：前翅長 20～25 mmの大型のガガンボモドキ。本種は山地性のトガリバガガンボモドキに似るが、本種のオス交尾器の上付器には切れ込みがないことで区別できる。

分布・生息地や生態の特性：山間部の森林、特に下層の植生がよく茂る場所に見られる。本州、四国、九州にかけて分布する。神奈川県では丹沢山地、箱根山地から記録されている。

生息状況の現況・減少の要因：市内では過去に七沢で記録があるが、今回の調査では一度も確認できていない。

選定理由：本種の生息地である山地の森林において、下層植生の衰退や乾燥化の進行が著しいため選定した。

保全上の留意点：シカ対策事業の強化など、森林の下層植生に留意したい。

**キシタトゲシリアゲ** *Panorpa fulvicaudaria* Miyake (シリアゲムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 12~16 mm のやや小型のシリアゲムシ。体色は灰色で、口吻の先端と腹部の末端は黄褐色。オスの腹部第 6 節にトゲ状突起が見られる。

分布・生息地や生態の特性：山間部の森林、特に沢沿いなどの湿った環境によく見られる。本州、四国、九州にかけて分布する。神奈川県では相模川より西の山間部から広く記録されている。

生息状況の現況・減少の要因：市内では過去に七沢と大山山頂、上古沢で記録がある。今回の調査では、丘陵地から山間部で確認できたが、いずれの場所も確認された個体数は少ない。

選定理由：本種の生息地である山地の森林において、下層植生衰退や乾燥化の進行が著しいこと、森林の皆伐が行われていることから選定した。

保全上の留意点：シカ対策事業の強化や、大規模伐採の見直しなど、森林の下層植生に留意したい。

**プライアシリアゲ** *Panorpa pryzeri* MacLachlan (シリアゲムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 13~19 mm の大型のシリアゲムシ。体色は黄色。

分布・生息地や生態の特性：山間部の森林、特に沢沿いなどの湿った環境によく見られる。本州、四国、九州にかけて分布する。神奈川県では相模川より西の山間部から広く記録されている。

生息状況の現況・減少の要因：市内では過去に七沢と大山山頂、飯山白山、下古沢で記録がある。今回の調査では、丘陵地から山間部で確認できたが、いずれの場所も確認された個体数は少ない。

選定理由：本種の生息地である山地の森林において、下層植生衰退や乾燥化の進行が著しいこと、森林の皆伐が行われていることから選定した。

保全上の留意点：シカ対策事業の強化や、大規模伐採の見直しなど、森林の下層植生に留意したい。

**キアシシリアゲ** *Panorpa wormaldi* MacLachlan (シリアゲムシ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 12~15 mmのやや小型のシリアゲムシ。薄黄色の体色と翅の細かな模様が特徴の美麗種である。

分布・生息地や生態の特性：山間部の森林、特に沢沿いなどの湿った環境によく見られる。関東地方西部と長野県東部、および奈良県に分布。神奈川県では相模川より西の山間部から広く記録されている。

生息状況の現況・減少の要因：市内では過去に七沢と大山山頂で記録がある。今回の調査では、丘陵地から山間部で確認できたが、いずれの場所も確認された個体数は少ない。

選定理由：本種の生息地である山地の森林において、下層植生衰退や乾燥化の進行が著しいこと、森林の皆伐が行われていることから選定した。

保全上の留意点：シカ対策事業の強化や、大規模伐採の見直しなど、森林の下層植生に留意したい。

**エグリトビケラ** *Nemotaulius admorsus* (MacLachlan) (エグリトビケラ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：前翅長 30mm 前後。茶褐色で、前翅に不明瞭な白帯がある。前翅の翅端は波型にえぐれている。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の池や湿地に生息する。夜、灯火によく飛来する。

生息状況の現況・減少の要因：周辺地域からの飛来による定着と考えられるが、発見された池以外での記録は得られていない。池の埋め立て、岸辺にヨシや水生植物が豊富な環境の消失が減少の要因と考えられる。

選定理由：神奈川県初記録で、1カ所の生息地しか確認されていないため選定した。

保全上の留意点：水生植物の保全に留意したい。

**フチグロトゲエダシャク** *Nyssiodes lefuarius* (Erschoff) (シャクガ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：前翅長♂16~20mm、メスは無翅で体長 10~14mm。オスの翅はクリーム色で、前翅は褐色で縁取られ、後翅は後縁が褐色で幅広く縁取られる。メスは無翅で黒褐色。イモムシ型の体型の脚がつく。

分布・生息地や生態の特性：相模川の河川敷に分布する。県内では他に鶴見川で記録がある。早春 2~3 月に成虫が出現する。

生息状況の現況・減少の要因：主要な生息地である河川敷への車両の過度な乗り入れによる生息環境の悪化が減少の要因と考えられる。

選定理由：河川敷の環境悪化に伴う絶滅リスクが増加しているため選定した。

保全上の留意点：河川敷への一般車両の過度な乗り入れの規制に留意したい。

**サラサリンガ** *Camptoloma interioratum* (Walker) (コブガ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：前翅長 31～39mm。翅は黄色で、前翅に黒色線が数本走り、後翅中央から後角にかけて赤褐色紋がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地の二次林に広く分布する。幼虫は集団でクヌギ等の葉を食べる。

生息状況の現況・減少の要因：確認された個体数は極めて稀。山林、二次林ともに荒廃が著しく、また、二次林の開発による林地面積の減少、分断化などが減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数が少なく、山林や丘陵地の二次林が著しく荒廃しており、絶滅リスクが高まっていることから選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保に留意したい。

**ギフチョウ** *Luehdorfia japonica* Leech (アゲハチョウ科)

市ランク：絶滅

形態：前翅長 27～36mm。黒と黄色のダンダラ模様がある。後翅には尾状突起を有し、その基部付近に赤色紋、外縁には橙色の紋列と青色の点列がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山麓にかけ広く分布していた。成虫は4月頃出現、幼虫はカントウカンアオイ等を食べて育ち、6月頃に蛹となる。

生息状況の現況・減少の要因：二次林の荒廃、伐採による分断や林地面積の縮小など生息環境が悪化、乱獲などによって、1968年に飯山で得られた個体を最後に記録が途絶えた。

選定理由：50年以上記録が途絶えているため選定した。

保全上の留意点：周辺部には生息地が残っているので、カンアオイ類が生育する二次林の保全に留意し、飛来個体が定着することを促す。

**ツマグロキチョウ** *Eurema laeta* (Boisduval) (シロチョウ科)

市ランク：絶滅

形態：前翅長 16～22mm。翅は黄色で、前後翅外縁部に黒条がある。翅の様子は夏型と秋型がある。よく似たキタキチョウとは、前翅端の尖り具合や、後翅裏面に黒条の有無（秋型）、翅表外縁の黒帯の形状（夏型）などで識別する。

分布・生息地や生態の特性：平地から山麓まで広く記録がある。年2化で成虫越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：幼虫の食草であるカワラケツメイは現存するが、その生育範囲は著しく縮小している。カワラケツメイの減少が絶滅の要因と考えられる。

選定理由：50年近く記録が途絶えているため選定した。

保全上の留意点：山梨県など周辺部には生息するので、河川敷にカワラケツメイが生える環境を作り、飛来個体が定着できることに留意したい。

**ウラミアカシジミ** *Japonica saepestriata* (Hewitson) (シジミチョウ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 16～22mm。翅は橙色で翅表はほぼ無紋、翅裏は一面に黒色紋を散布する。

尾状突起を有する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地のコナラなどを含む二次林に生息する。ク  
りの花によく訪花する。夕方に梢などを活発に飛翔する。年 1 化である。

生息状況の現況・減少の要因：二次林の伐採などによる森林更新がなされなくなった  
ことが減少の要因と考えられる。

選定理由：生息地の荒廃により個体数が減少し、絶滅リスクが高まっていると考えら  
れるため選定した。

保全上の留意点：二次林の定期的な伐採による森林更新に留意したい。

**シルビアシジミ** *Zizina otis* (Fabricius) (シジミチョウ科)

市ランク：絶滅

形態：前翅長 8～14 mm。オスの翅表は青藍色、メスは暗褐色。ヤマトシジミに似るが、  
本種は後翅裏面 6 室の黒点が内側にずれることで識別できる。

分布・生息地や生態の特性：幼虫の食草であるミヤコグサなどが自生する丘陵地や相  
模川河川敷に分布していた。多化性で、幼虫越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：1950 年代までは相模川河川敷で多産していたという記  
録がある。ミヤコグサの減少や主要な生息地である相模川河川敷の著しい環境劣化  
が絶滅の要因と考えられる。

選定理由：70 年近く記録が途絶えているため選定した。

保全上の留意点：ミヤコグサの保全に留意することと、河川敷への一般車両の乗り入  
れの規制に留意したい。

**ウラギンスジヒョウモン** *Argyronome laodice* (Pallas) (タテハチョウ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：前翅長 28～37mm。ヒョウ柄のチョウで後翅裏面に銀白色の不連続な帯が 1 本あ  
る。前翅形が丸みを帯びることや前翅表基部の黒色線で近似種と識別できる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地の草原に生息する。幼虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地における草原面積の縮小が著しいことが減少の  
要因と考えられる。

選定理由：20 年間の記録が途絶え、草原も減少しているため選定した。

保全上の留意点：広域な草地の確保と保全に留意したい。

**オオウラギンスジヒョウモン** *Argyronome rursana* (Motschulsky) (タテハチョウ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：前翅長 28～37mm。ヒョウ柄のチョウで後翅裏面に銀白色の不連続な帯が 1 本あ  
る。前翅形が尖ることや前翅表基部の黒色線で近似種と識別できる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地に分布するが、当市では山間部の記録に欠ける。成虫は訪花、吸水を行う。幼虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地における草原面積の縮小が著しいことが減少の要因と考えられる。

選定理由：30年近く記録が途絶えており、草原も減少しているため選定した。

保全上の留意点：広域な草地の確保と保全に留意したい。

**クモガタヒョウモン** *Nephargynnis anadyomene* (C. et R. Felder) (タテハチョウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：前翅長 33～42mm。ヒョウ柄のチョウで後翅裏前縁中央に不明瞭銀白色紋があることで近似種と識別できる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の草原に分布する。成虫は訪花、吸水を行う。また、暑さを避け夏眠し、秋から活動を再開する。幼虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地における草原面積の縮小が著しいことが減少の要因と考えられる。

選定理由：20年間の記録が途絶え、草原も減少しているため選定した。

保全上の留意点：広域な草地の確保と保全に留意したい。

**スミナガシ** *Dichorragia nesimachus* (Doyere) (タテハチョウ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 32mm 前後。青みがかった灰黒色地に、白い小さな紋を散布する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地に広く分布する。成虫は樹液や動物の死体の汁などを吸う。

生息状況の現況・減少の要因：二次林の荒廃は著しく、また、開発により林地面積の縮小や分断されており、これらが減少の原因と考えられる。

選定理由：個体数が少なく、主要な生息地である二次林の荒廃が著しく、絶滅リスクが高まっていることから選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保に留意したい。

**ミスジチョウ** *Camptoloma interioratum* (Walker) (タテハチョウ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長 30～38mm。黒色の翅に3本の白色帯を持つ。一番上の帯は途中で途切れずに1本線となる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地に広く分布する。成虫は夏期、吸水行動が見られる。年1化で幼虫越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：山林、二次林ともに荒廃が著しく、また、二次林の開発による林地面積の減少、分断化などが減少の要因と考えられる。

選定理由：個体数が少なく、山林や丘陵地の二次林が著しく荒廃しており、絶滅リスクが高まっていることから選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保に留意したい。

**ホシミスジ** *Neptis pryori* Butler (タテハチョウ科)

市ランク：絶滅

形態：前翅長 23~34mm。黒色の翅に 3 本の白い帯を持つ。上から 1 本目の帯が白色紋列となる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地~山地に広く分布していたと考えられる。関東では山地性だが、関西では平地の住宅街でも見かける。

生息状況の現況・減少の要因：二次林は荒廃しているものの、既産地である鳶尾山は比較的保全されている。絶滅の要因は不明である。

選定理由：50 年以上記録が途絶えており、周辺部からの飛来、定着も期待できないことから選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保に留意したい。

**アサマイチモンジ** *Ladoga glorifica* (Fruhstorfer) (タテハチョウ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：前翅長 27~38mm。黒褐色の翅に白紋が縦一文字に並ぶ。イチモンジチョウに似るが、本種は前翅表面第 3 室基部の白斑が直下の白紋と平行であることで識別できる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地~山地に広く分布する。林縁を飛翔するほか、吸水行動も行う。幼虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：山林、二次林ともに荒廃が著しく、また、二次林の開発による林地面積の減少、分断化などが減少の要因と考えられる。

選定理由：生息地が激減し、個体数も稀なことから選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保に留意したい。

**コムラサキ** *Apatura metis* Freyer (タテハチョウ科)

市ランク：情報不足

形態：前翅長 30~42mm。オスの翅表は紫色に輝く。

分布・生息地や生態の特性：河川敷、丘陵地~山地に広く分布する。樹液を吸うほかしばしば吸水行動も行う。

生息状況の現況・減少の要因：1970 年代以前に山地で記録されて以降は途絶えていたが、2020 年に中津川流域で再確認された。

選定理由：分布が局所的で個体数も稀だと考えられるが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：既産地における幼虫の食樹(ヤナギ類)の保護、育成に留意したい。

**オオムラサキ** *Sasakia charonda* (Hewitson) (タテハチョウ科)

市ランク：絶滅危惧 II 類

形態：前翅長 43~68mm。翅表は黒褐色地に白~黄色の斑紋があり、オスは青紫色に輝

く。翅裏は黄白色～灰白色である。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地に広く分布する。国蝶に指定されている。

年1化で樹液を吸う。幼虫はエノキが植樹である。

生息状況の現況・減少の要因：二次林の荒廃は著しく、また、開発により林地面積の縮小や分断されており、これらが減少の原因と考えられる。

選定理由：分布地が狭められ、個体数も減少傾向であることから選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保、および越冬期にエノキ根元の落ち葉を除去しないなどの管理に留意したい。

**ミヤマセセリ** *Erynnis montanus* (Bremer) (セセリチョウ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：前翅長14～22mm。翅表は黒褐色で、前翅には薄い青白色の斑紋、後翅には黄色の斑点がある。前翅裏に黄色紋が発達する。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地～山地の落葉広葉樹林に分布する。成虫は春に出現する年1化。翅を広げて静止し、スミレ類によく訪花する。

生息状況の現況・減少の要因：二次林の荒廃は著しく、また、開発により林地面積の縮小や分断されており、これらが減少の原因と考えられる。

選定理由：生息地の荒廃や開発による消失、個体数の減少が見られることから、絶滅リスクが高まったと考えられるため選定した。

保全上の留意点：二次林の保全と林地面積の確保、および越冬期にエノキ根元の落ち葉を除去しないなどの管理に留意したい。

**ギンイチモンジセセリ** *Leptalina unicolor* (Bremer et Grey) (セセリチョウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：前翅長15～21mm。翅表は黒褐色、翅裏は黄褐色で後翅裏に銀白色線がある。夏型は白線が不明瞭となる。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や平地～丘陵地のススキ原に分布する。年2～3化で、幼虫で越冬する。

生息状況の現況・減少の要因：主要な産地である相模川河原は、車両の過度の乗り入れによる環境劣化が著しく、激減の要因となっている。

選定理由：生息環境の悪化が著しく、個体数も激減していることから選定した。

保全上の留意点：河川敷への一般車両の過度な乗り入れの規制に留意したい。

**ホソバセセリ** *Isoteinon lamprospilus* C. et R. Felder (セセリチョウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：前翅長16～21mm。翅は茶褐色で翅裏に白色斑紋を散布する。

分布・生息地や生態の特性：平地～山地の草原に分布する。成虫は緩やかに飛翔し、オスは占有行動も行う。幼虫の食草はススキなどのイネ科植物である。

生息状況の現況・減少の要因：既産地における草原面積の縮小が著しいことが減少の



要因と考えられる。

選定理由：生息地での個体数が激減しているため選定した。

保全上の留意点：広域な草地の確保と保全に留意したい。

**オオチャバネセセリ** *Polytremis pellucida* (Murray, 1875), (セセリチョウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：前翅長 16～21mm。茶色い翅で、後翅裏の白色紋列が互い違いになることで近似種と識別できる。

分布・生息地や生態の特性：河川敷や平地～丘陵地のイネ科植物が自生する草原に分布する。素早く飛び、よく訪花する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地における草原面積の縮小が著しいことが減少の要因と考えられる。

選定理由：生息地での個体数が激減しているため選定した。

保全上の留意点：広域な草地の確保と保全に留意したい。

# クモ類

池田博明

神奈川県に分布するクモ類の解明率は高く、2016年時点で49科549種が記録されている（新海明ほか、2016）。

厚木市では、1995～2006年に教育委員会（厚木市郷土資料館）により、市内の代表的な自然環境について基礎調査が行われている。荻野地区の里山では、26科163種、相模川流域の河川敷と河岸段丘では25科169種、七沢地区の大山山頂を含む山間では29科194種が得られ、市域のクモ相は現時点で40科380種が記録された（厚木生物目録参照）。

この市域で記録された40科380種をレッドデータ生物対象種として検討した。検討に際しては、関東平野における記録の動向、土地改変による影響の受けやすさなどを考慮し評価に反映した。基礎情報が少なく、定性的評価ではあるが、5科7種をレッドデータ生物として判定した。

## 文献

池田博明・諏訪哲夫，1995. 厚木市荻野のクモ類. 厚木市博物館資料集(1)厚木市荻野の動物Ⅰ:131-144. 厚木市教育委員会，神奈川県.

池田博明・諏訪哲夫，1996. 厚木市荻野のクモ類(第2報). 厚木市博物館資料集(7)厚木市荻野の動物Ⅱ:180-189. 厚木市教育委員会，神奈川県.

伴満・池田博明・槐真史，1998. クモ類. 厚木市相模川の動植物. 264-270. 厚木市教育委員会，神奈川県.

伴満・池田博明・槐真史，2006. 厚木市七沢・大山の蜘蛛. 資料館資料集(20)厚木市七沢の動植物Ⅲ:91-102. 厚木市教育委員会，神奈川県.

新海明・安藤昭久・谷川明男・池田博明・桑田隆生，2016. CD日本のクモ. Ver. 2016. 著者自刊.

新海栄一・高橋登・笹岡文雄・貞元巳良，1994. 神奈川県立自然保護センター（厚木市七沢）の野外施設に産するクモ類について. 神奈川県立自然保護センター報告，11:1-14.

高橋登，1977. 日向薬師・広沢寺のクモ. Kishidaia, 41:29-32.

木村知之・高橋祐子，1997. 飯山観音のクモ. Kishidaia, 71:29-36.

山川守・熊田憲一，1991. 丹沢のクモ2 飯山観音周辺. Kishidaia, 61:19-26.

**ワスレナグモ** *Calommata signata* Karsch (ジグモ科)

市カテゴリー：絶滅危惧Ⅱ類

形態：上あごが太く大きく、前方に突出しており、クモの体長が大きい。戸蓋の入口（蓋がない）で種名の見当がつく。

分布・生息地や生態の特性：地中に穴を掘って住む地中性のクモ。巣の入口を戸蓋で閉じない。

生息状況の現況・減少の要因：既知の生息記録はないが、人家の庭や公園などに生息することから、注目種としてレッドデータにあげた。宅地開発により減少すると考えられる。

選定理由：地中性のため開発による絶滅の影響を受けやすいと考えられること。

保全上の留意点：宅地開発などにより、大規模に生息地が破壊され、個体群が絶滅する恐れがある。公園や寺社などの個体群は保全されやすい。

**カネコトタテグモ** *Antrodiaetus roretzi* (L. Koch) (カネコトタテグモ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：上あごが太く大きく、前方に突出している。大型種。戸蓋の入り口（観音開き）で種名の見当がつく。

分布・生息地や生態の特性：地中に穴を掘って住む地中性のクモ。巣の入り口に両開きの戸蓋をつける。

生息状況の現況・減少の要因：広沢寺・飯山観音・自然保護センター・萩野に生息。宅地開発により減少する可能性がある。

選定理由：地中性のため開発による絶滅の影響を受けやすいと考えられること。

保全上の留意点：宅地開発などにより、大規模に生息地が破壊され、個体群が絶滅する恐れがある。公園や寺社などの個体群は保全されやすい。

**キノボリトタテグモ** *Conothele fragaria* (Donitz) (トタテグモ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：上あごが太く大きく、前方に突出している。大型種。樹幹に巣を作ることで種名の見当がつく。

分布・生息地や生態の特性：古木の樹皮の割れ目に入り、樹皮面を薄く削り、細長い袋状の住居を作り、片開きの戸蓋を付ける。

生息状況の現況・減少の要因：広沢寺・飯山観音・自然保護センターに生息。宅地開発により減少する可能性がある。

選定理由：地中性のため開発による絶滅の影響を受けやすいと考えられること。

保全上の留意点：古木の伐採により個体群が絶滅する恐れがある。事前に伐採が分ればクモの移動などが可能である。

**キシノウエトタテグモ** *Latouchia typica* (Kishida) (トタテグモ科)

市カテゴリー：準絶滅危惧

形態：上あごが大きく、前方に突出している。大型種。戸蓋の入り口（片開き）で種名の見当がつく。

分布・生息地や生態の特性：地中に穴を掘って住む地中性のクモ。巣の入り口に方開きの戸蓋をつける。6月に冬虫夏草に寄生される。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地から山地で本調査により生息を確認した。宅地開発により減少する可能性がある。

選定理由：地中性のため開発による絶滅の影響を受けやすいと考えられること。

保全上の留意点：宅地開発などにより、大規模に生息地が破壊され、個体群が絶滅する恐れがある。公園や寺社などの個体群は保全されやすい。

#### シッチコモリグモ *Hygrolycosa umidicola* Tanaka (コモリグモ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：体長6mm、頭胸部の中央に黒い縦線、その側面に縦の赤褐色の斑紋が目立つ。

分布・生息地や生態の特性：池や河川周辺の湿度の高い草原に生息する。

生息状況の現況・減少の要因：現存するため池や水田周辺の草地は乾燥化が顕著であり、生息環境は悪化している。

選定理由：沼や池など水の豊富な湿度の高い草原といった環境に生息する代表的な種として選定した。

保全上の留意点：流水など豊富な水のある湿度の高い草原の保全に留意したい。

#### コガネグモ *Argiope amoena* L. Koch (コガネグモ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：昼行性で網の中央にいる。網は大型の垂直円網。

分布・生息地や生態の特性：本州以南に生息。一般的には里山に普通に生息する種であるが、近年、本市のように激減している地域もある。

生息状況の現況・減少の要因：主要な生息地である里山は、宅地造成や産業用地造成などにより大規模に消滅し、残された里山の分断、耕作放棄による草地の荒廃により生息環境は悪化している。

選定理由：里山に普通に生息する昼行性の大型種で目立つ種だが、近年見かけなくなった。

保全上の留意点：樹間・草間に多様な自然がある空間を保持することが重要である。

#### スズミグモ *Cyrtophora ikomosanensis* (Bosenberg & Strand) (コガネグモ科)

市カテゴリー：情報不足

形態：特有の色彩・斑紋が目立つ。特異なドーム網を張る。矩形の網構造も特異である。

分布・生息地や生態の特性：1980年横浜市野庭町で幼体1頭が記録されて以降、県内各地でときどき記録され、茨城県（2015年）・栃木県（2014年）まで北上している。

生息状況の現況・減少の要因：樹林地はあるものの、耕作放棄などによって荒廃し

ている。

選定理由：色彩・形態・網形ともに目立つ種であるが、1980年以前は静岡県大井川以北では見られなかった。温暖化に伴う北上に注目したい。

保全上の留意点：大型の網が張れる樹林地の保全に留意したい。

# 維管束植物

長岡 恂

厚木市域の維管束植物は、神奈川県植物誌調査会の県央部ブロック所属の会員諸氏によって詳細に調べられており、その成果は「神奈川県植物誌 2018」、神奈川県植物誌 2001」として刊行されている。神奈川県植物誌調査会の証拠標本は、厚木市郷土資料館に収蔵されていたが、新築移転に伴って新館のあつぎ郷土博物館に引き継がれている。

神奈川県のレッドデータ維管束植物種は、神奈川県立生命の星・地球博物館による「神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006（以後、RD2006）」に記載されている。しかし、発行から 14 年が経過し、神奈川県内各所における維管束植物の生育環境等は著しく変貌しているため、神奈川県では改訂作業を順次進めている。

当市では、2014 年度からレッドデータ生物種調査に着手した。維管束植物の調査では、RD2006 参考にして重点的対象とする種を選定、現地調査に基づきデータと文献記録に基づき、環境省レッドリストカテゴリーの判断基準で評価を行った。

本調査で明らかになった、当市内の維管束植物種の現状を俯瞰すると、急速な都市化により外来植物が大幅に勢力を拡大、市民の視界に入る緑地の大半から郷土の在来種が急速に失われつつある。とくに水生植物と相模川や中津川の河原に固有な維管束植物で影響が深刻である。水生植物は、ため池や谷戸田の消失、水田の乾田化や農薬使用により水生種は無論、水田のあぜ道に生育する草本類に至るまで壊滅的な現状である。また、河原の植物は、冠水が減少したことや、四輪車や二輪車の過剰な侵入により生育環境が著しく深刻なほど劣化しており、悲観的な状況にある。緑地の在来種は、市北部や相模大山東麓に分布の偏りが顕著で、当市の維管束植物の大半が分布域を急速に狭められている。

## 文献

- 研究紀要第 26 号,厚木の植物:66-106,厚木市教育研究所,1974,厚木市  
厚木市の自然,身近な動植物,厚木市教育委員会:226-248,1985,厚木市  
神奈川県立自然保護センター報告 6 自然保護センター野外施設の植物目録:173-202,川村優子,1989,神奈川  
厚木市博物館資料集No3 厚木市荻野の植物 I :1-65, 厚木市教育委員会, 1995,厚木市  
厚木市博物館資料集No8 厚木市荻野の植物 II :1-97, 厚木市教育委員会, 1996,厚木市  
神奈川県産スゲ属図解,勝山輝男, 神奈川県立生命の星・地球博物館,1996,神奈川  
厚木市郷土資料館資料集No18 厚木市七沢の動植物 II : 3-102, 厚木市教育委員会,2005,

## 厚木市

厚木市郷土資料館資料集№18 厚木市相模川の動植物:29-73, 厚木市教育委員会,1998,  
厚木市

ネイチャーガイド日本のスゲ,勝山輝男,文一総合出版,2006

神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006 植物編:37-130,神奈川県立生命の星・地球  
博物館,july2006,神奈川

厚木植物会 NEWS 47 号別刷り厚木市(仮称)健康こどもの森予定地植物相調査報告  
書,2013,厚木植物会,厚木

神奈川県植物誌 2018,神奈川県植物誌調査会,2018,神奈川

日本イネ科植物図譜,長田正武,平凡社 1989

日本の野生植物 I, II, III平凡社,1982

相模川上依知地区動植物調査報告書 12-21,資料 2-1 植物相リスト,県央自然史研究  
会,2009

### トウゲシバ *Lycopodium serratum* Thunb. (ヒカゲノカズラ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：葉はらせん状に開出。倒披針形～長楕円状披針形、薄い紙質から革質、下部は短い葉  
柄となり、鋭頭、縁に不整な鋭鋸歯がある。

分布・生息地や生態の特性：山地のやや湿った林内に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：当地では普遍的に分布するが、林床の乾燥化などにより衰退  
が懸念される。

選定理由：林床の乾燥化などにより減少に転じるリスクがあるため選定した。

保全上の留意点：山間部の林床保全に留意したい。

### ミズニラ *Isoetes japonica* A. Br. (ミズニラ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：水生のシダ植物で、ニラに似ている。溜池などでは沈水状態のものも多い。茎は塊茎  
で泥中にあり、黒褐色偏球状となる。

分布・生息地や生態の特性：休耕田、水路などに生育する。根元に孢子嚢を持ち、孢子によ  
って繁殖する。

生息状況の現況・減少の要因：除草剤の使用や圃場整備によって激減した。

選定理由：局地的、かつ稀に自生し、生息環境の悪化から絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：湿地や谷戸や農薬散布の影響ない休耕地の保全に留意したい。

### アマクサシダ *Pteris dispar* Kunze (イノモトソウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：暖地性のシダ。非対称な側羽片の形が独特である。

分布・生息地や生態の特性：日当たりの良い温暖な崖地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：崖地が長草で被覆、周辺の木本の生育などにより生育に適さなくなってきた。

選定理由：数カ所の自生地が確認されているが、環境変化による絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：自生地の崖地の日当たりを確保する環境管理に留意したい。

**タカオシケチシダ** *Cornopteris decurrenti-alata* (Hook.) Nakai var. *pilosella* H. Ito  
(オシダ科)

市ランク：情報不足

形態：シケシダの品種。葉の下部に毛がある。特に葉軸、支脈に多い。

分布・生息地や生態の特性：古生層や中生層のような古い地層の所に多い。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地で確認されているが、現状の生育状況は得ていない。

選定理由：希少性はあるものの評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：丘陵地の林床保全に留意したい。

**コガネシダ** *Woodsia tougeshiba* Mett. ex Kuhn (イワデンド科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：根茎は短く、斜上からほぼ直立する。鱗片は披針形である。

分布・生息地や生態の特性：明るい岩上に自生するので、遷移が進んで暗くなると消える。

また、石灰岩上などに依存する傾向がある。

生息状況の現況・減少の要因：既産地は道路際の崖地であったが、舗装整備により水路が暗渠となり消滅した。

選定理由：既産地は消滅したが、再発見の可能性もあるため選定した。

保全上の留意点：日当たりの良い崖地で水分供給が十分な場所の保全に留意したい。

**クモノスシダ** *Asplenium ruprechtii* Kurata (チャセンシダ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：葉の先端が細くツル状になって伸び、その先端に小苗が生まれる。

分布・生息地や生態の特性：常緑性。山地の石灰岩の岩上、岩壁などに生育。古い林道のコンクリート吹き付け法面でも見掛ける。

生息状況の現況・減少の要因：山野草として好まれ、よく栽培されるため、自生地での採集圧が著しい。

選定理由：石灰岩崖地が少なく、個体数も僅少のため選定した。

保全上の留意点：園芸目的の採集規制と自生地の環境保全に留意したい。

**デンジソウ** *Marsilea quadrifolia* L. (デンジソウ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：水生、または半水生のシダである。夏緑性。クローバー形の4枚の小葉を持つ。

分布・生息地や生態の特性：水田、湖沼、湿地などに生育する。

生息状況の現況・減少の要因：かつては水田や湿地などに広く分布していたと考えられる。



妻田小学校の校章にデザインされている。

選定理由：水田に除草剤などの農薬が使用され衰退、激減しているが、評価するだけの情報がないため情報不足とした。

保全上の留意点：水田の湿田化や、既存産地での除草剤などの農薬使用を低減することに留意したい。

**サンショウモ** *Salvinia natans* (L.) All. (サンショウモ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：浮遊性の夏型1年草である。

分布・生息地や生態の特性：休耕田、水田、水路などに生育する。

生息状況の現況・減少の要因：除草剤の使用や圃場整備によって減少した。

選定理由：既産地は消滅したが、再発見の可能性もあるため選定した。

保全上の留意点：自生地での農薬使用を減じるなど、環境保全に留意したい。

**オオアカウキクサ** *Azolla japonica* Franch. et Savat. (サンショウモ科)

市ランク：情報不足

形態：常緑性。夏は緑白色だが、冬は淡い紅色に紅葉する。根毛は成長すると無くなる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地や河川流域の休耕田、水田、水路などに生育する。

生息状況の現況・減少の要因：特定外来種のアメリカオオアカウキクサに入れ替わっていることが多く、識別に注意が必要である。

選定理由：希少性はあるが、情報に乏しいため選定した。

保全上の留意点：水田環境の保全に留意したい。

**ミクリ** *Sparganium stoloniferum* Hamilt. (ミクリ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：花序はよく枝分かれする。果実は長さ6~9mm。巾2.5~5mm。

分布・生息地や生態の特性：緩く流れる河川や湖沼に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：相模川流域各地に分布していたが、現在では1カ所の自生地知られるのみである。

選定理由：既知の自生地では環境が保護されている。絶滅リスクは高くないが、局地的なため選定した。

保全上の留意点：自生地における水質対策、適切な間引きなどの保全対策に留意したい。

**ヒルムシロ** *Potamogeton distinctus* A. Benn (ヒルムシロ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：浮葉植物。沈水葉の長さは1~17cmである。

分布・生息地や生態の特性：水田、湖沼に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：減農薬水田では健在だが、除草剤の使用による絶滅リスクがある。

選定理由：水田の農薬使用で激減しているため選定した。

保全上の留意点：水田の水路を保全しつつ、農薬使用の削減に留意したい。

**センニンモ** *Potamogeton maackianus* Miq. (ヒルムシロ科)

市ランク：情報不足

形態：常緑性の沈水植物で、葉は線形である。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の池、湿地、水田、河跡湖などに分布する。

生息状況の現況・減少の要因：止水環境は激減、水田の乾田化など、自生する環境は悪化している。

選定理由：100年以上記録が途絶えているが、近隣市から近年の記録があるため、情報不足種として選定した。

保全上の留意点：止水環境の保全に留意したい。

**ササバモ** *Potamogeton malaianus* Miq. (ヒルムシロ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：沈水植物だが上部の葉は浮葉化する。葉の長さ2~15cm葉柄がある。

分布・生息地や生態の特性：相模川流域にやや稀に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：既知の自生地は水田水路で、季節による水量の変化が不安定な状態である。

選定理由：自生地の環境が不安定で消滅するリスクが高いため選定した。

保全上の留意点：水田の水路を保全しつつ、農薬使用の削減に留意したい。

**リュウノヒゲモ** *Potamogeton pectinatus* L. (ヒルムシロ科)

市ランク：情報不足

形態：沈水葉のみの多年生の水草である。地下茎は横に這い、節ごとに水中茎と根を出す。

水中茎はきわめて細い。沈水葉は狭線形、全縁で1脈がある。花期は7~9月である。

分布・生息地や生態の特性：相模川流域に稀に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：既知の自生地は水田水路で、季節により水量の変化が不安定な状態である。

選定理由：自生地の環境が不安定で消滅するリスクが高いため選定した。

保全上の留意点：水田の水路を保全しつつ、農薬使用の削減に留意したい。

**イトモ** *Potamogeton pusillus* L. (ヒルムシロ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：ため池に生育する小型の沈水植物である。地下茎は横走1節おきに水中茎が伸びる。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の池に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：池の植生遷移が進み、ヨシが進出することによって開放水面が日照不足となり生育に影響を及ぼしている。

選定理由：自生地は限定されるが、人工的な湖沼にも分布拡散が認められることから選定した。

保全上の留意点：開放水面を確保するなど、池の環境保全に留意したい。

**ホッスモ** *Najas graminea* Delile (イバラモ科)

市ランク：情報不足

形態：葉は三輪生。長さ1~2cmの小さな鋸歯がある。

分布・生息地や生態の特性：水田、湖沼、湿地などに広く自生する。

生息状況の現況・減少の要因：1997年に荻野地区で採集されたが、その後未発見である。

選定理由：記録が散発的で実態がつかめないため情報不足とした。

保全上の留意点：水田の水路を保全しつつ、農薬使用の削減に留意したい。

**サガミトリゲモ** *Najas indica* Cham. (イバラモ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：葉は三輪生。葉鞘の先は切形または円形。種子は長楕円形で長さ2.5~3.0mm。

分布・生息地や生態の特性：水田、湖沼、湿地などに広く自生する。

生息状況の現況・減少の要因：水田環境が改善したようで各地の水田、休耕田などでみつか  
るが、個体数は少ない。

選定理由：自生地での復活も見られるが、回復は脆弱であるため選定した。

保全上の留意点：水田の水路を保全しつつ、農薬使用の削減に留意したい。

**イトトリゲモ** *Najas japonica* Nakai (イバラモ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：葉は5輪生状。果実は節に2個つく。

分布・生息地や生態の特性：水田、湖沼、湿地などに広く自生する。

生息状況の現況・減少の要因：水田環境が改善したようで各地の水田、休耕田などで散見さ  
れるが、個体数は少ない。

選定理由：自生地での復活も見られるが、回復は脆弱であるため選定した。

保全上の留意点：水田の水路を保全しつつ、農薬使用の削減に留意したい。

**ヘラオモダカ** *Alisma canaliculatum* A. Braun et Bouche (オモダカ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：花弁は3枚。白色~薄い桃色。雄しべは6、雌しべは多数が1列に環状で並ぶ。果実  
は扁平で倒卵型である。

分布・生息地や生態の特性：湖沼やため池、河川、水路の浅水域、水田などに生育する抽水  
~湿性植物である。

生息状況の現況・減少の要因：生育環境の減少が著しい。シカの食害も見られる。

選定理由：自生地の生育環境悪化が見られるため選定した。

保全上の留意点：農薬使用の削減。シカ食害の防除に留意したい。

**ミズオオバコ** *Ottelia alismoides* Pers. (トチカガミ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：休耕田、用水路などに生育する一年生の水草である。オオバコに似た披針形~広卵形  
で柄のある葉を根生する。花弁は白~薄い桃色で3枚。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や浅い沼の水中に生育するが、自生地は局地的である。

生息状況の現況・減少の要因：水田の乾田化や農薬使用で、自生地はほぼ消滅状態になっている。

選定理由：分布は広いが確認された自生地は稀であるため選定した。

保全上の留意点：自生地の水田や湿地の保全に留意したい。

**ミズタカモジグサ** *Agropyron humidorum* Ohwi et Sakamoto (イネ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：茎下部は横に這い、放射状に広がる。中部以上は立ち上がり、高さ 30~70cm。小穂は中軸に密着、紫色を帯びる。

分布・生息地や生態の特性：相模川流域に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：農薬散布による減少が各所で見られる。

選定理由：農薬使用による減少が著しいため選定した。

保全上の留意点：植生環境に配慮した保全区域の設定などを検討したい。

**ハイチゴザサ** *Isachne nipponensis* Ohwi (イネ科)

市ランク：情報不足

形態：稈が発根しながら長く這って分枝する多年草である。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地などの林床や林内の湿地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：1982年に丘陵地で採集されたが、その後再確認されず消滅した。

選定理由：既産地は消滅したが、再発見の可能性もあるため選定した。

保全上の留意点：里山の生育場所の保全に留意したい。

**マコモ** *Zizania latifolia* Turcz. (イネ科)

市ランク：情報不足

形態：湖沼や河川など水辺に群生。大型になる。雌花は黄緑色、雄花は紫色である。

分布・生息地や生態の特性：肥大した新芽を食用にする。マコモダケとして栽培される。

生息状況の現況・減少の要因：相模川流域に局所的に記録されている。

選定理由：生育に適する環境が減少しているが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：水辺環境の保全に留意したい。

**マツバスゲ** *Carex biwensis* Franch. (カヤツリグサ科)

市ランク：情報不足

形態：湿地に自生する多年草である。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の湿地に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地では 20 年ほど記録が途絶えているが、再発見の可能性はある。

選定理由：生育に適する環境が減少しているが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：植生環境に配慮した保全区域の設定などを検討したい。

**オニスゲ** *Carex dickinsii* Franch. et Savat. (カヤツリグサ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：大きくて先の尖った果胞を短い小穂に密生してつける。

分布・生息地や生態の特性：低地から山地までの「湧水源付近の水湿地」に限られる。

生息状況の現況・減少の要因：生育が湧水源付近の水湿地に限られ、生育環境が減少している。

選定理由：既産地は1カ所のみであるが保全されているため、絶滅のリスクはやや低いことから選定した。

保全上の留意点：湧水源の保全に留意したい。

**ピロードスゲ** *Carex fedia* Nees var. *miyabei* (Franch.) T. Koyama (カヤツリグサ科)

市ランク：情報不足

形態：茎の基部の鞘は葉身がなく赤褐色で糸網を生じる。

分布・生息地や生態の特性：相模川流域の砂質、粘土質の湿った所に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：既産地では生育が確認できていない。

選定理由：生育に適する環境が減少しているが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：河原の環境に保全に留意したい。

**アゼスゲ** *Carex thunbergii* Steud. (カヤツリグサ科)

市ランク：情報不足

形態：地下を横走る根茎があり、基部の鞘は褐色となる。

分布・生息地や生態の特性：環境良好な水田の畦や休耕田、富栄養な溜池畔・湿地に自生する多年草。

生息状況の現況・減少の要因：農耕地周辺の湿った場所に良くみられる。日当たりのよい場所を好む。

選定理由：生育に適する環境が減少しているが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：生育環境の保全や、農薬使用の削減に留意したい。

**ヒンジガヤツリ** *Lipocarpha microcephala* (R. Br.) Kunth (カヤツリグサ科)

市ランク：情報不足

形態：葉は線形で1～2枚、幅1～2mm。基部の鞘は褐色を帯びる。花穂は広卵形で無柄。

分布・生息地や生態の特性：攪乱のない安定した自然度の高い湿地や谷戸に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：イヌホタルイに入れ替わっている自生地が多い。

選定理由：生育に適する環境が減少しているが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：自然度の高い湿地や谷戸の保全に留意したい。

**ホタルイ** *Scirpus juncooides* Roxb. (カヤツリグサ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：小穂は丸い卵形で先端はとがる。鱗片が螺旋状に重なっている。鱗片をはがすとその

内側には花がある。

分布・生息地や生態の特性：休耕田や湿地などにも多く生育するが、水田での発生量が多く強害草である。

生息状況の現況・減少の要因：各所で減少が見られる。

選定理由：生育に適する環境が減少し、個体数も減じていることから選定した。

保全上の留意点：自然度の高い湿地や谷戸の保全に留意したい。

**ホシクサ** *Eriocaulon cinereum* R. Br. var. *sieboldianum* Murata (ホシクサ科)

市ランク：情報不足

形態：葉が放射状に広がる。根はひげ状で白色。葉は根生して斜上し、狭線形、長さ2~8cm、幅1~2mmである。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田や水湿地に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：水田の乾田化や休耕田の消滅などで減少が著しい。

選定理由：生育に適する環境が減少しているが、評価するだけの情報に欠けるため選定した。

保全上の留意点：生育環境の保全や、除草剤の削減に留意したい。

**アマナ** *Amana edulis* Honda (ユリ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：地下には広卵形の球根をもつ。球根の外側は黒っぽい皮がある。早春に15cm程の花茎を立て、先端に白い花を一つつける。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の畑や水田の畦などに生育する。

生息状況の現況・減少の要因：生育適地の環境悪化により、減少が著しい。

選定理由：自生地は数カ所で個体数も稀なことから選定した。

保全上の留意点：水田や畑地の畦の保全に留意したい。

**カタクリ** *Erythronium japonicum* Decne. (ユリ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：早春に10~15cm程の花茎を伸ばし、直径4~5cmほどの薄紫から桃色の花を先端に一つ下向きに咲かせる。

分布・生息地や生態の特性：落葉広葉樹林内に自生する多年草である。

生息状況の現況・減少の要因：自生地では林床荒廃、園芸目的の採取によって消滅状態で、民地の庭などで保護している状況である。

選定理由：既産地は消滅したが、再発見の可能性もあるため選定した。

保全上の留意点：園芸目的の採取を規制するとともに、自生適地の林床の保全に留意したい。

**イワギボウシ** *Hosta longipes* Matsum. (ユリ科)

市ランク：情報不足

形態：開花は8~9月。葉柄があり、葉は卵形で長さ10~15cmで、葉柄に紫褐色の斑点がある。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から産地に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の既産地では再確認が出来ていない。当市近隣の標高 1,000m 以上の山間部では記録があり、再発見が期待される。

選定理由：既産地は消滅したが、再発見の可能性もあるため選定した。

保全上の留意点：山間部の林床保全に留意したい。

**ギンラン** *Cephalanthera erecta* Blume (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：夏緑性。茎の高さ 20~31 cm。花は白色。茎頂に上向きにつき半開性である。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯~ブナ帯に分布。市内ではより低い里山の雑木林に点在する。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。また、開花時に愛好家の盗掘が目立つ。

選定理由：里山の開発、荒廃で自生地が減少、愛好家による盗掘も懸念されるため選定した。

保全上の留意点：里山の環境保全や盗掘への対策を講じる必要がある。

**キンラン** *Cephalanthera falcata* Bl. (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：夏緑性。茎の高さ 20~30 cm。花は鮮やかな黄色。茎頂に上向きにつき半開性である。

分布・生息地や生態の特性：市内の雑木林に広く分布する。林床に生え、クヌギやコナラ林とラン菌と共生する。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。また、開花時に愛好家の盗掘が目立つ。

選定理由：里山の開発、荒廃で自生地が減少、愛好家による盗掘も懸念されるため選定した。

保全上の留意点：里山の環境保全や盗掘への対策を講じる必要がある。

**ササバギンラン** *Cephalanthera longibracteata* Blume (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：夏緑性。茎の高さ 20~32 cm。花は白色。茎頂に上向きにまばらにつき半開性である。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯からブナ帯に分布。市内ではより低い里山の雑木林に点在する。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。また、開花時に愛好家の盗掘が目立つ。

選定理由：里山の開発、荒廃で自生地が減少、愛好家による盗掘も懸念されるため選定した。

保全上の留意点：里山の環境保全に留意する必要がある。

**シュンラン** *Cymbidium goeringii* Reichenb. fil. (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：常緑性の地上種。葉は縁に細鋸歯がある。花は白地に紫の斑点がある。生育地によって花色や花形に変異が多い。

分布・生息地や生態の特性：明るい落葉樹の乾燥ぎみの林床傾斜地を好む。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。また、開花時に愛好家の盗掘が目立つ。

選定理由：里山の開発、荒廃で自生地が減少、愛好家による盗掘も懸念されるため選定した。

保全上の留意点：里山の環境保全や盗掘への対策を講じる必要がある。

**マヤラン** *Cymbidium macrorhizon* Lindl. (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：菌従属栄養植物。多肉質で短毛に覆われる。花は花茎の上半分のまばらにつける。花は乳白色で赤紫の条斑が入る。

分布・生息地や生態の特性：腐植質に富んだ林床に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。また、開花時に愛好家の盗掘が目立つ。

選定理由：里山の開発、荒廃で自生地が減少しているため選定した。

保全上の留意点：県ランクでは健全種とされるが生育環境の保全が望まれる。

**サガミラン** *Cymbidium macrorhizon* Lindl. f. *aberrans* H. Takahashi et Ohba (ラン科)

市ランク：情報不足

形態：マヤランに比べて花茎と鞘状葉が緑色、苞が三角形となる。

分布・生息地や生態の特性：腐植質に富んだ林床に生える。

生息状況の現況・減少の要因：市内の産地は局限され、自生地でも1995年以後は確認されていない。

選定理由：30年近く記録がないが、評価するだけの情報がないため情報不足とした。

保全上の留意点：里山の環境保全に留意したい。

**クマガイソウ** *Cypripedium japonicum* Thunb. (ラン科)

市ランク：情報不足

形態：夏緑性。花は横向きに咲き淡い黄緑色である。

分布・生息地や生態の特性：丘陵、台地、山地の杉林、竹林、雑木林、ススキ草原に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：かつての記録があるものの未確認である。

選定理由：希少性があるものの、評価するだけの情報がないため情報不足とした。

保全上の留意点：里山の環境保全や園芸目的の乱獲の防止に留意したい。

**カキラン** *Epipactis thunbergii* A. Gray (ラン科)

市ランク：情報不足

形態：夏緑性。葉は狭卵形で5～8枚互生である。

分布・生息地や生態の特性：日当たりの良い湿地や草原に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：かつての記録があるものの未確認である。

選定理由：希少性があるものの、評価するだけの情報がないため情報不足とした。

保全上の留意点：里山の環境保全や園芸目的の乱獲の防止に留意したい。



**ツチアケビ** *Galeola septentrionaris* Reichb. fil. (ラン科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：液果がバナナ状で、秋に赤く熟す。

分布・生息地や生態の特性：丘陵から山地に広く分布するが、自生地は局所的である。

生息状況の現況・減少の要因：山地や丘陵地の雑木林の林床、ササ・タケ林に自生する。林床の荒廃が減少の要因と考えられる。

選定理由：分布は広いが確認された自生地は局地的であるため選定した。

保全上の留意点：タケ・ササ群落の保全に留意したい。

**アキザキヤツシロラン** *Gastrodia confusa* Honda et Tuyama (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：緑褐色で高さ3.5～15 cmである。

分布・生息地や生態の特性：杉林、竹林に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：スギ林や竹林に派生するが、林床は荒廃しており、自生地は局限される。

選定理由：分布は広いが確認された自生地は局地的であるため選定した。

保全上の留意点：スギ林、竹林の林床の保全に留意したい。

**オニノヤガラ** *Gastrodia elata* Blume (ラン科)

市ランク：情報不足

形態：菌従属栄養植物である。地下にジャガイモ状の塊茎がある。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯～ブナ帯に自生する。市内での分布は稀である。生息状況の現況・減少の要因：かつての記録があるものの未確認である。

選定理由：希少性があるものの、評価するだけの情報がないため情報不足とした。

保全上の留意点：自生地の林床の保全に留意したい。

**クロヤツシロラン** *Gastrodia pubilabiata* Sawa (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：アキザキヤツシロランによく似ている。全体が暗紫褐色で、開花時の高さは1～3cmである。

分布・生息地や生態の特性：丘陵から山地に広く分布するが、自生地は局所的である。

生息状況の現況・減少の要因：スギ林や竹林に派生するが、林床は荒廃しており、自生地は局限される。

選定理由：分布は広いが確認された自生地は局地的であるため選定した。

保全上の留意点：スギ林、竹林の林床の保全に留意したい。

**コクラン** *Liparis nervosa* Lindl. (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：常緑樹林内に自生し、偽球茎は多肉質である。葉は広楕円形で先はとがり、長さ5～12cm。暗紫色の花を5～10個総状につける。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯の比較的乾燥ぎみの疎林に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。また、園芸目的の採集圧も大きい。

選定理由：里山の開発、荒廃で自生地が消滅、愛好家による盗掘も懸念されるため選定した。

保全上の留意点：里山の環境保全や園芸目的の乱獲の防止に留意したい。

#### トンボソウ *Tulotis ussuriensis* Hara (ラン科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：夏緑性。茎の高さ 20~30cm。花期は 7~8 月、花は小さく淡緑色で小さい。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯の比較的乾燥ぎみの疎林に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：主たる生息地である里山は開発や荒廃により、自生する環境が激減している。

選定理由：10 年ほど記録がないため選定した。

保全上の留意点：里山の環境保全に留意すべきである。

#### オオハクウンラン *Vexillabium fissum* F. Maekawa (ラン科)

市ランク：情報不足

形態：ハクウンランに形態が似ている。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯~ブナ帯下部の混交林に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：かつての記録があるものの未確認である。

選定理由：希少性があるものの、評価するだけの情報がないため情報不足とした。

保全上の留意点：山地の環境保全に留意したい。

#### アサダ *Ostrya japonica* Sarg. (カバノキ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：高木。果実は長楕円形で袋状の苞に包まれる。

分布・生息地や生態の特性：山地や丘陵地のやや湿った林床に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：丹沢東部、箱根に分布するが、里山での生育は少ない。

選定理由：自生地の生育環境悪化が見られるため選定した。

保全上の留意点：雑木林の保全に留意したい。

#### マツモ *Ceratophyllum demersum* L. (マツモ科)

市ランク：絶滅危惧 I 類

形態：多年草でキンギョモと呼ばれる。茎は分岐して 30 cm~100 cmほどになる。果実がないと、近似する外来種との同定が難しい。

分布・生息地や生態の特性：水田や湖沼、湿地などに広く自生する。

生息状況の現況・減少の要因：しばしば見つかるが水槽からの逸出の可能性がある。

選定理由：分布が局地的で稀なことから選定した。

保全上の留意点：水田水路の保全に留意したい。

**イカリソウ** *Epimedium grandiflorum* C. Morr. var. *thunbergianum* (Miq.) Nakai (メギ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：茎の先が3の葉柄に分かれて、3枚の小葉がつく。春に淡紅紫色の錨形の花を咲かせる。

分布・生息地や生態の特性：里山の明るい雑木林の林床に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：市立公園内の自生地がアジサイの植栽によって消滅寸前となるなど、各所で消滅の危機にある。

選定理由：市内の里山に多産していたが、環境の遷移および、園芸目的の乱獲によって消滅寸前のため選定した。

保全上の留意点：里山の生育場所の保全に留意したい。

**タコノアシ** *Penthorum chinense* Pursh (ユキノシタ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：淡い黄色を帯びた花を多数つける。秋に紅葉すると、ゆでたタコの脚を四方に開いたように見える。

分布・生息地や生態の特性：相模川流域に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：河川敷の環境悪化は著しく、自生地は減少している。

選定理由：河川環境の悪化により絶滅リスクが高まっていることから選定した。

保全上の留意点：河川敷の湿地や河跡湖などの保全、創出に留意したい。

**ヤブサンザシ** *Ribes fasciculatum* Sieb. et Zucc. (スグリ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：葉は1~4 cmの柄があり扁円形、切形またはやや心形の基部を持つ。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地に稀に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：栽培品もあり自生の判断は慎重にする必要がある。発生地の地元で保護されている。

選定理由：植栽由来の可能性もあるが、希少性があり、発生地が1カ所であるため選定した。

保全上の留意点：自生環境の保全に留意したい。

**カワラサイコ** *Potentilla chinensis* Seringe (バラ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：葉は羽状複葉で小葉はさらに切れ込む。葉裏には綿毛があり白色、茎の頂端に散房状集散花序をつける。黄色い花を付ける。

分布・生息地や生態の特性：相模川河川敷に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：車両の過度な河川敷への侵入による著しい生息環境の悪化、河川敷の冠水による攪乱の激減など、自生が危機的な状況である。

選定理由：自生地が点在し、河川敷の生息環境が著しく悪化したため選定した。

保全上の留意点：玉石、ゴロタ石の河川敷の復活や、オフロード車やモトクロスバイクなど

の侵入防止対策に留意したい。

**ヒロハノカワラサイコ** *Potentilla nipponica* Th. Wolf (バラ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：カワラサイコに似るが小葉の切れこみが浅く、小葉の間に付属小葉片がない。

分布・生息地や生態の特性：相模川に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：車両の過度な河川敷への侵入による著しい生息環境の悪化、河川敷の冠水による攪乱の激減など、自生が危機的な状況である。

選定理由：自生地が点在し、河川敷の生息環境が著しく悪化したため選定した。

保全上の留意点：玉石、ゴロタ石の河川敷の復活や、オフロード車やモトクロスバイクなどの侵入防止対策に留意したい。

**マメザクラ** *Prunus incisa* Thunb. (バラ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：花卉は5枚一重で色は白から薄紅色。花は1~3cmと小ぶり。他種と違い、花を下に向けて開かせる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地に広く自生する。富士や箱根を中心に本州中部に分布。フォッサマグナ要素の植物である。

生息状況の現況・減少の要因：自生地は局所的で稀である。山間部の自生地が消滅するリスクは少ない。

選定理由：自生地が局所的な分布のため選定した。

保全上の留意点：自生地における環境保全に留意したい。

**ヤブザクラ** *Prunus incisa* Thunb. var. *tomentosa* Koidz. (バラ科)

市ランク：情報不足

形態：マメザクラとエドヒガンの雑種とされる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵から低山地に生える落葉小高木である。

生息状況の現況・減少の要因：局地的に分布し既知の産地は消滅した。

選定理由：既知の自生地は消滅したが、再発見の可能性もあるため情報不足と評価した。

保全上の留意点：自生の適地における環境保全に留意したい。

**ニオイタチツボスミレ** *Viola obtusa* (Makino) Makino (スミレ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：葉の両面に短毛があり、毛の量は変化がある。花は直径1.5~2cm、芳香が強い。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の日当たりの良い裸地に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：境内裸地に生育する。参拝者やハイカーによる踏圧の影響がある。

選定理由：自生地の生育環境悪化が見られるため選定した。

保全上の留意点：生育環境の保全に留意したい。

**シャクジョウソウ** *Monotropa hypopithys* L. (ツツジ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：植物体は淡黄褐色。高さは 10～20cm。茎には葉が退化した鱗片葉が多数互生し、上部には剛毛が生える。

分布・生息地や生態の特性：山地に分布する。

生息状況の現況・減少の要因：2020 年から記録が増え、復活傾向の可能性はある。

選定理由：既産地は 1 カ所であり絶滅リスクも高いことから選定した。

保全上の留意点：山地林床の保全に留意したい。

**コケリンドウ** *Gentiana squarrosa* Ledeb. (リンドウ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：葉は卵形。先端がとがり柄はない。基部は短い鞘となる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の日当たりの良い芝生地に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地に自生地があり、当市近隣にも自生地が点在する。

選定理由：自生地は数カ所であるが、絶滅リスクは低いことから選定した。

保全上の留意点：生息地の管理に留意したい。

**アサザ** *Nymphoides peltata* (Gmelin) O. Kuntze (ミツガシワ科)

市ランク：絶滅

形態：花は葉腋の集散花序に多数が束生する。1日に咲くのは1花のみである。多年生の浮葉植物。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の湖沼、溜池、水路などに群生する。

生息状況の現況・減少の要因：県内に自然分布はない。栽培されていたものが逸出した可能性が極めて高く、最近では国内外来種として駆除されている。

選定理由：人為的な導入で自生はないと考えられるため選定した。

保全上の留意点：自生地は消滅したが、その他の水生植物のために水辺環境の保全に留意したい。

**キセワタ** *Leonulus macranthus* Maxim. (シソ科)

市ランク：情報不足

形態：高さ 60～100cm の多年草。3 cm ほどの薄ピンク色の唇形花が、葉腋に輪生する。葉は卵形～狭卵形で、粗い毛が生え、欠刻状の粗い鋸歯がある。

分布・生息地や生態の特性：山地や丘陵の草地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：草地的な環境が激減し、自生する適地がほとんど無くなった。

選定理由：20 年近く記録は途絶えているが、かつての自生地の精査をすれば確認できる可能性も残るため情報不足種とした。

保全上の留意点：丘陵地の草地、カヤ場の保全に留意したい。

**ミゾコウジュ** *Salvia plebeia* R. Br. (シソ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：茎先と上部の葉腋から出る紫褐色の花穂に淡紫色で長さ4～5mmの小さい唇形の花を多数つける。

分布・生息地や生態の特性：湿った草地、水田畦、河川敷ワンドの縁などの日当たりの良い湿った場所に好んで自生する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の湿地や河川敷は環境悪化のため減少リスクがある。

選定理由：各地に見られるが、河川環境が悪化し減少リスクが高いと考えられるため選定した。

保全上の留意点：水辺環境の保全に留意したい。

**アブノメ** *Dopatrium junceum* (Roxb.) Buch.-Hamilt. (オオバコ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：高さ10～30cm。基部は分枝する。上部の葉腋に有柄の淡紫色の花を対生する。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の水田、湿地に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：近年は極めて稀に確認されるのみとなった。

選定理由：自生地の生育環境悪化が見られるため選定した。

保全上の留意点：生育環境の保全や、農薬使用の削減に留意したい。

**キクモ** *Limnophila sessiliflora* Bl. (ゴマノハグサ科)

市ランク：準絶滅危惧

形態：多年草で茎の長さ20～60cm。地下の走出枝は泥中を這う。水中葉は糸状に裂け、花は紅紫色である。

分布・生息地や生態の特性：平地の水田や浅い沼の水中に生育するが、分布は局限される。

生息状況の現況・減少の要因：水田で稀に見かけるが、農薬使用により危機的な状況である。

選定理由：分布は広いが確認された自生地は局地的であるため選定した。

保全上の留意点：自生地の水田における農薬使用の削減に留意したい。

**イヌタヌキモ** *Utricularia japonica* Makino var. *tenuicaulis* (Miki) Hara (タヌキモ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：多年草。茎は細く葉はまばらに付ける。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の池、湿地、水田などに分布する。

生息状況の現況・減少の要因：止水環境は激減、水田の乾田化など、自生する環境は悪化している。

選定理由：自生地から、わずかな拡散も見られるが、自生地の消失などによる絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：開放水面を確保するなど、池の環境保全に留意したい。

**ハグロソウ** *Peristrophe japonica* (Thunb.) Bremekamp (キツネノマゴ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：葉は対生。柄があり、黒っぽい葉の縁は滑らか。花は淡紅紫色、長さ2cmとなる。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地から山地の林内の日陰地に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：市内で自生地は発見できていない。

選定理由：100年以上記録がないが、近隣市町村では自生しているため、このランクに評価した。

保全上の留意点：林内の日陰地保全に留意したい。

**レンプクソウ** *Adoxa moschatellina* L. f. *japonica* (Hara) Hara (ガマズミ科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：緑色の花が数個、茎の頂に固まり、上向きに頂花がつく。

分布・生息地や生態の特性：山地、丘陵地の雑木林林床に生育する。

生息状況の現況・減少の要因：自生地では稀な存在となっている。

選定理由：自生地の生育環境悪化が見られるため選定した。

保全上の留意点：生育地の環境保全に留意したい。

**カワラハハコ** *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook. fil. var. *yedoensis* (Franch. et Savat.) Ohwi (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：河川敷に自生する。茎は下部から枝分かれする。こんもりとまるい株をつくり高さ30～50cm。全体に細かい毛が多く、白っぽく見える。

分布・生息地や生態の特性：相模川や中津川に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：車両の過度な河川敷への侵入による著しい生息環境の悪化、河川敷の冠水による攪乱の激減など、自生が危機的な状況である。

選定理由：自生地が点在し、河川敷の生息環境が著しく悪化したため選定した。

保全上の留意点：玉石、ゴロタ石の河川敷の復活や、オフロード車やモトクロスバイクなどの侵入防止対策に留意したい。

**カワラヨモギ** *Artemisia capillaris* Thunb. (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：河川敷の砂地、やや乾燥した原野などに生育する多年生草本。草丈は約100cm。茎の下部はやや木質化して半灌木状となる。葉は互生し、1～2回羽状複葉で深く切れ込み、コスモスの葉に似ている。

分布・生息地や生態の特性：相模川や中津川に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：車両の過度な河川敷への侵入による著しい生息環境の悪化、河川敷の冠水による攪乱の激減など、自生が危機的な状況である。

選定理由：自生地が点在し、河川敷の生息環境が著しく悪化したため選定した。

保全上の留意点：玉石、ゴロタ石の河川敷の復活や、オフロード車やモトクロスバイクなど

の侵入防止対策に留意したい。

**カワラノギク** *Aster kantoensis* Kitamura (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：頭花は 3~4 cm で散房状または円錐状。舌状花は白~薄紫色で、筒状花は黄色。

分布・生息地や生態の特性：相模川や中津川に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：車両の過度な河川敷への侵入による著しい生息環境の悪化、河川敷の冠水による攪乱の激減など、自生が危機的な状況である。

選定理由：近年の記録は栽培か否かの判断がつかず、絶滅とも断じられないため本評価となった。

保全上の留意点：玉石、ゴロタ石の河川敷の復活や、オフロード車やモトクロスバイクなどの侵入防止対策に留意したい。

**タウコギ** *Bidens tripartita* L. (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：高さ 20~150cm で、分枝し無毛。葉は対生し、やや翼のある柄がある。アメリカセンダングサに瘦果はよく似ている。

分布・生息地や生態の特性：水田の畦道や湿地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の水辺環境は悪化しており、自生する環境は減少している。

選定理由：外来種との競合や丘陵地の水辺環境の悪化により絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：丘陵地の湿地や水田環境の保全に留意したい。

**モトタカサブロウ** *Eclipta thermalis* Bunge (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：茎は赤紫色、剛毛がある。下部は横に這い上部は直立する。葉は対生、柄はない。頭花は幅約 7 mm。総苞片は 2 列で、先が三角状にとがる。

分布・生息地や生態の特性：水田の畦道や湿地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：丘陵地の水辺環境は悪化しており、自生する環境は減少している。

選定理由：外来種との競合や丘陵地の水辺環境の悪化により絶滅リスクが高いため選定した。

保全上の留意点：丘陵地の湿地や水田環境の保全に留意したい。

**アキノハハコグサ** *Gnaphalium hypoleucum* DC. (キク科)

市ランク：情報不足

形態：草丈 30~70cm の 1 年草~越年草。茎葉の上面は綿毛を欠き緑色で、細く先がとがり、茎を抱く。下部の葉は花期には枯れる。枝先に黄色の花を散房状に密生してつける。

分布・生息地や生態の特性：シイ・カシ帯の痩せた草地。裸地に生える先駆植物である。



生息状況の現況・減少の要因：産地は局限され、かつての自生地は土地造成で消滅した。  
選定理由：40年近く記録は途絶えているが、再発見の可能性も低くはないため情報不足種とした。

保全上の留意点：里山・草地の生育場所の保全に留意したい。

**タカサゴソウ** *Ixeris chinensis* (Thunb.) Nakai var. *strigosa* (Lev. et Van.) Ohwi (キク科)

市ランク：情報不足

形態：草丈20～50cmの多年草。根生葉は披針形、長さ8～24cm、羽状に裂けるものや全縁まで変化は多い。茎葉は互生し、基部は茎を抱く。頭花は数個つき、白色で紫を帯び、径2～2.5cm。

分布・生息地や生態の特性：丘陵地の日当たりの良い草原に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：乾いた短草地は局限され、現在自生している可能性は極めて低いと考えられる。

選定理由：100年以上記録が途絶えているが、絶滅とも断じられないため本評価となった。

保全上の留意点：草地環境の保全に留意したい。

**カワラニガナ** *Ixeris tamagawaensis* (Makino) Kitamura (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅰ類

形態：高さ10～30cm。葉は線状披針形で全縁。淡黄色の直径15～20mmの頭花を1株に10数個つける。

分布・生息地や生態の特性：相模川や中津川に広く分布する。

生息状況の現況・減少の要因：車両の過度な河川敷への侵入による著しい生息環境の悪化、河川敷の冠水による攪乱の激減など、自生が危機的な状況である。

選定理由：記録が絶えて20年以上が経過し、再発見も困難であるが絶滅とも断じられないため本評価となった。

保全上の留意点：玉石、ゴロタ石の河川敷の復活や、オフロード車やモトクロスバイクなどの侵入防止対策に留意したい。

**ミヤコアザミ** *Saussurea maximowiczii* Herder (キク科)

市ランク：情報不足

形態：多年草。茎は高さ150cmを超え、上部は分かれて多数の頭花を付ける。頭花は紫紅色で長さ10～14mm。湿原の周辺の草地に見られることが多い。

分布・生息地や生態の特性：平地から丘陵地の乾いた草地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：自生する環境は局限され、現在自生している可能性は極めて低いと考えられる。

選定理由：120年近く記録が途絶えているが、自生適地を精査していないため情報不足種とした。

保全上の留意点：里山・草地の生育場所の保全に留意したい。

**キクアザミ** *Saussurea ussuriensis* Maxim. (キク科)

市ランク：情報不足

形態：高さは30～120cm。根出葉は卵形で質が堅く、長さ7～18cm。その縁は羽状に浅裂または中裂する。葉柄は5～20cmになる。茎につく葉は、上部にいくほど葉柄が短く、また小さくなる。花期は9～10月。散房状に頭花を上向きにつける。

分布・生息地や生態の特性：丘陵～山地の林縁、草地に自生する。

生息状況の現況・減少の要因：草地は激減し、現存していても長草地化して生息環境は急速に悪化している。

選定理由：40年近く記録は途絶えているが、かつての自生地の精査をすれば確認できる可能性も残るため情報不足種とした。

保全上の留意点：丘陵地の草地、カヤ場の保全に留意したい。

**オカオグルマ** *Senecio integrifolius* (L.) Clairv. var. *spathulatus* (Miq.) Hara (キク科)

市ランク：絶滅危惧Ⅱ類

形態：茎は高さ20～65cm、下部は密にくも毛がある。頭花は3～9個、散房状または、やや散状。花柄は1.5～5.0cm。

分布・生息地や生態の特性：日当たり良い草地、土手などに生育する。

生息状況の現況・減少の要因：日当たりの良い草地が減少している。

選定理由：自生地の生育環境悪化が見られるため選定した。

保全上の留意点：日当たりの良い草地の保全に留意したい。

# 厚木市生物目録 2021.03 現在

県央自然史研究会編

類	科	種名	学名
ほ乳類	ヒナコウモリ	アブラコウモリ	Pipistrellus abramus (Temminck)
ほ乳類	トガリネズミ	ジネズミ	Crocidura dsinezumi (Temminck)
ほ乳類	トガリネズミ	カワネズミ	Chimarrogale himalayica (Gray)
ほ乳類	モグラ	ホンシュウヒミズ	Urotrichus talpoides hondonis Thomas
ほ乳類	モグラ	アズマモグラ	Mogera wogura wogura (Temminck)
ほ乳類	ヒナコウモリ	アブラコウモリ	Pipistrellus abramus (Temminck)
ほ乳類	オナガザル	ニホンザル	Macaca fuscata (Blyth)
ほ乳類	ウサギ	キュウシュウノウサギ	Lepus brachyurus brachyurus Temminck
ほ乳類	ウサギ	カイウサギ	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus)
ほ乳類	リス	ニホンリス	Sciurus lis Temminck
ほ乳類	リス	ムササビ	Petaurista leucogenys (Temminck)
ほ乳類	ヤマネ	ヤマネ	Glirulus japonicus (Schinz)
ほ乳類	ネズミ	ハタネズミ	Microtus montebelli (Milne-Edwards)
ほ乳類	ネズミ	アカネズミ	Apodemus speciosus (Temminck)
ほ乳類	ネズミ	ヒメネズミ	Apodemus argenteus (Temminck)
ほ乳類	ネズミ	カヤネズミ	Micromys minutus (Pallas)
ほ乳類	ネズミ	ハツカネズミ	Mus musculus Linnaeus
ほ乳類	ネズミ	クマネズミ	Rattus rattus (Linnaeus)
ほ乳類	ネズミ	ドブネズミ	Rattus norvegicus (Berkenhout)
ほ乳類	クマ	ツキノワグマ	Selenarctos thibetanus (G.Cuvier)
ほ乳類	アライグマ	アライグマ	Procyon lotor (Linnaeus)
ほ乳類	イヌ	ホンドタヌキ	Nyctereutes procyonoides viverrinus Temminck
ほ乳類	イヌ	ホンドキツネ	Vulpes vulpes Linnaeus
ほ乳類	イヌ	ニホンオオカミ	Canis lupus hodophilax Temminck
ほ乳類	イタチ	ホンドテン	Martes melampus melampus (Wagner)
ほ乳類	イタチ	ホンドイタチ	Mustela itatsi itatsi Temminck
ほ乳類	イタチ	アナグマ	Meles meles (Linnaeus)
ほ乳類	イタチ	ニホンカワウソ	Lutra nippon Imaizumi et Yoshiyuki
ほ乳類	ジャコウネコ	ハクビシン	Paguma larvata (Hamilton-Smith)
ほ乳類	イノシシ	ニホンイノシシ	Sus leucomystax Temminck
ほ乳類	シカ	ニホンジカ	Cervus nippon Temminck
ほ乳類	ウシ	ニホンカモシカ	Capricornis crispus crispus Temminck
鳥類	キジ	ウズラ	Coturnix japonica Temminck et Schlegel
鳥類	キジ	ヤマドリ	Syrnaticus soemmerringii Temminck
鳥類	キジ	キジ	Phasianus colchicus Linnaeus
鳥類	カモ	ヒンクイ	Anser fabalis Latham
鳥類	カモ	マガン	Anser albifrons (Scopoli)
鳥類	カモ	コハクチョウ	Cygnus columbianus Ord
鳥類	カモ	オオハクチョウ	Cygnus cygnus (Linnaeus)
鳥類	カモ	アカツクシガモ	Tadorna ferruginea (Pallas)
鳥類	カモ	オシドリ	Aix galericulata (Linnaeus)
鳥類	カモ	オカヨシガモ	Anas strepera Linnaeus
鳥類	カモ	ヨシガモ	Anas falcata Georgi
鳥類	カモ	ヒドリガモ	Anas penelope Linnaeus
鳥類	カモ	アメリカビドリ	Anas americana Gmelin
鳥類	カモ	マガモ	Anas platyrhynchos (Linnaeus)
鳥類	カモ	カルガモ	Anas zonorhyncha Swinhoe
鳥類	カモ	ハシビロガモ	Anas clypeata Linnaeus
鳥類	カモ	オナガガモ	Anas acuta Linnaeus
鳥類	カモ	シマアジ	Anas querquedula Linnaeus
鳥類	カモ	トモエガモ	Anas formosa Georgi
鳥類	カモ	コガモ	Anas crecca Linnaeus
鳥類	カモ	アメリカコガモ	Anas crecca carolinensis Gmelin
鳥類	カモ	ホシハジロ	Aythya ferina (Linnaeus)
鳥類	カモ	キンクロハジロ	Aythya fuligula (Linnaeus)
鳥類	カモ	スズガモ	Aythya marila (Vigors)
鳥類	カモ	シノリガモ	Histrionicus histrionicus(Linnaeus)
鳥類	カモ	クロガモ	Melanitta americana (Swainson)
鳥類	カモ	ホオジロガモ	Bucephala clangula (Linnaeus)
鳥類	カモ	ミコアイサ	Mergus albellus Linnaeus
鳥類	カモ	カワアイサ	Mergus merganser Linnaeus
鳥類	カモ	コウライアイサ	Mergus squamatus Gould
鳥類	カイツブリ	カイツブリ	Podiceps ruficollis(Pallas)
鳥類	カイツブリ	カムリカイツブリ	Podiceps cristatus (Linnaeus)
鳥類	カイツブリ	ハジロカイツブリ	Podiceps nigricollis Brehm
鳥類	ハト	キジバト	Streptopelia orientalis (Latham)
鳥類	ハト	シラコバト	Streptopelia decaocto (Frisvaldszky)
鳥類	ハト	アオバト	Treron sieboldii (Temminck)
鳥類	ミズナギドリ	オオミズナギドリ	Calonectris leucomelas (Temminck)
鳥類	ミズナギドリ	ハシボソミズナギドリ	Puffinus tenuirostris (Temminck)
鳥類	カツオドリ	アカアシカツオドリ	Sula sula(Linnaeus)
鳥類	ウ	カワウ	Phalacrocorax carbo(Linnaeus)
鳥類	サギ	サンカノゴイ	Botaurus stellaris (Linnaeus)
鳥類	サギ	ヨシゴイ	Ixobrychus sinensis (Gmelin)
鳥類	サギ	タカサゴロサギ	Ixobrychus flavicollis (Latham)
鳥類	サギ	ミソゴイ	Gorsachius goesagi (Temminck)
鳥類	サギ	ゴイサギ	Nycticorax nycticorax (Linnaeus)
鳥類	サギ	ササゴイ	Butorides striat(Linnaeus)
鳥類	サギ	アマサギ	Bubulcus ibis(Linnaeus)
鳥類	サギ	アオサギ	Ardea cinerea Linnaeus
鳥類	サギ	ダイサギ	Ardea alba (Linnaeus)
鳥類	サギ	チュウサギ	Egretta intermedia (Wagler)
鳥類	サギ	コサギ	Egretta garzetta (Linnaeus)
鳥類	クイナ	クイナ	Rallus aquaticus Linnaeus
鳥類	クイナ	ヒメクイナ	Porzana pusilla (Pallas)
鳥類	クイナ	ヒクイナ	Porzana fusca(Linnaeus)
鳥類	クイナ	ツルクイナ	Gallinix cinerea (Gmelin)
鳥類	クイナ	バン	Gallinula chloropus(Linnaeus)
鳥類	クイナ	オオバン	Fulica atra Linnaeus
鳥類	カッコウ	ジュウイチ	Hierococcyx hyperythrus(Gould)
鳥類	カッコウ	ホトギス	Cuculus poliocephalus Latham

鳥類	カッコウ	ツツドリ	Cuculus optatus Gould
鳥類	カッコウ	カッコウ	Cuculus canorus Linnaeus
鳥類	ヨタカ	ヨタカ	Caprimulgus indicus Latham
鳥類	アマツバメ	ハリオアマツバメ	Hirundapus caudacuta (Latham)
鳥類	アマツバメ	アマツバメ	Apus pacificus(Latham)
鳥類	アマツバメ	ヒメアマツバメ	Apus nipalensis(Hodgson)
鳥類	チドリ	タゲリ	Vanellus vanellus (Linnaeus)
鳥類	チドリ	ケリ	Vanellus cinereus (Blyth)
鳥類	チドリ	ムナグロ	Pluvialis fulva (Gmelin)
鳥類	チドリ	ダイゼン	Pluvialis squatarola (Linnaeus)
鳥類	チドリ	イカルチドリ	Charadrius placidus Gray & Gray
鳥類	チドリ	コチドリ	Charadrius dubius Scopoli
鳥類	チドリ	シロチドリ	Charadrius alexandrinus Linnaeus
鳥類	セイタカシギ	セイタカシギ	Himantopus himantopus (Linnaeus)
鳥類	シギ	ヤマシギ	Scolopax rusticola Linnaeus
鳥類	シギ	アオシギ	Gallinago solitaria Hodgson
鳥類	シギ	オオジシギ	Gallinago hardwickii (Gray)
鳥類	シギ	タシギ	Gallinago gallinago (Linnaeus)
鳥類	シギ	オグロシギ	Limosa limosa (Linnaeus)
鳥類	シギ	チュウシャクシギ	Numenius phaeopus(Linnaeus)
鳥類	シギ	ツルシギ	Tringa erythropus (Pallas)
鳥類	シギ	コアオアシシギ	Tringa stagnatilis (Bechstein)
鳥類	シギ	アオアシシギ	Tringa nebularia (Gunnerus)
鳥類	シギ	クサシギ	Tringa ochropus Linnaeus
鳥類	シギ	タカアシシギ	Tringa glareola Linnaeus
鳥類	シギ	キアシシギ	Tringa brevipes (Vieillot)
鳥類	シギ	ソリハシシギ	Xenus cinereus (Guldenstadt)
鳥類	シギ	イソシギ	Actitis hypoleucos Linnaeus
鳥類	シギ	キョウジョシギ	Arenaria interpres (Linnaeus)
鳥類	シギ	コオバシギ	Calidris canutus (Linnaeus)
鳥類	シギ	ミユビシギ	Crocethia alba (Pallas)
鳥類	シギ	トウネン	Calidris ruficollis (Pallas)
鳥類	シギ	オジロトウネン	Calidris temminckii (Leisler)
鳥類	シギ	ヒバリシギ	Calidris subminuta (Middendorff)
鳥類	シギ	アメリカウズラシギ	Calidris melanotos (Vieillot)
鳥類	シギ	ウズラシギ	Calidris acuminata (Horsfield)
鳥類	シギ	ハマシギ	Calidris alpina (Linnaeus)
鳥類	シギ	エリマキシギ	Philomachus pugnax (Linnaeus)
鳥類	シギ	アカエリヒレアシシギ	Phalaropus lobatus (Linnaeus)
鳥類	レンカク	レンカク	Hydrophasianus chirurgus (Scopoli)
鳥類	タマシギ	タマシギ	Rostratula benghalensis (Linnaeus)
鳥類	ツバメチドリ	ツバメチドリ	Glareola maldivarum Forster
鳥類	カモメ	ユリカモメ	Larus ridibundus Linnaeus
鳥類	カモメ	ウミネコ	Larus crassirostris Vieillot
鳥類	カモメ	カモメ	Larus canus Linnaeus
鳥類	カモメ	セグロカモメ	Larus argentatus Pontoppidan
鳥類	カモメ	オオセグロカモメ	Larus schistisagus Stejneger
鳥類	カモメ	コアジサシ	Sterna albifrons Pallas
鳥類	カモメ	アジサシ	Sterna hirundo Linnaeus
鳥類	カモメ	クロハラアジサシ	Chlidonias hybrida (Pallas)
鳥類	ミサゴ	ミサゴ	Pandion haliaetus (Linnaeus)
鳥類	タカ	ハチクマ	Pernis ptilorhynchus (Temminck)
鳥類	タカ	トビ	Milvus migrans (Boddaert)
鳥類	タカ	オオワシ	Haliaeetus pelagicus (Pallas)
鳥類	タカ	チュウヒ	Circus spilonotus Kaup
鳥類	タカ	ハイイロチュウヒ	Circus cyaneus (Linnaeus)
鳥類	タカ	ツミ	Accipiter gularis (Temminck et Schlegel)
鳥類	タカ	ハイタカ	Accipiter nisus (Linnaeus)
鳥類	タカ	オオタカ	Accipiter gentilis (Linnaeus)
鳥類	タカ	サシバ	Butastur indicus (Gmelin)
鳥類	タカ	ノスリ	Buteo buteo (Linnaeus)
鳥類	タカ	イヌワシ	Aquila chrysaetos(Linnaeus)
鳥類	タカ	クマタカ	Nisaetus nipalensis Hodgson
鳥類	フクロウ	オオコノハズク	Otus lempiji (Horsfield)
鳥類	フクロウ	フクロウ	Strix uralensis Pallas
鳥類	フクロウ	アオバズク	Ninox scutulata (Raffles)
鳥類	フクロウ	トラフズク	Asio otus (Linnaeus)
鳥類	フクロウ	コミズク	Asio flammeus (Pontoppidan)
鳥類	カワセミ	アカショウビン	Halcyon coromanda (Latham)
鳥類	カワセミ	カワセミ	Alcedo atthis (Linnaeus)
鳥類	カワセミ	ヤマセミ	Megaceryle lugubris (Temminck)
鳥類	ブッポウソウ	ブッポウソウ	Eurystomus orientalis (Linnaeus)
鳥類	キツツキ	アリスイ	Jynx torquilla Linnaeus
鳥類	キツツキ	コゲラ	Dendrocopos kizuki (Temminck)
鳥類	キツツキ	アカゲラ	Dendrocopos major (Linnaeus)
鳥類	キツツキ	アオゲラ	Picus awokera Temminck
鳥類	ハヤブサ	チョウゲンボウ	Falco tinnunculus Linnaeus
鳥類	ハヤブサ	コチョウゲンボウ	Falco columbarius Linnaeus
鳥類	ハヤブサ	ハヤブサ	Falco peregrinus Tunstall
鳥類	サンショウクイ	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus (Raffles)
鳥類	サンショウクイ	リュウキュウサンショウクイ	Pericrocotus divaricatus tegimae Stejneger
鳥類	カササギヒタキ	サンコウチョウ	Terpsiphone atrocaudata (Eyton)
鳥類	モズ	チゴモズ	Lanius tigrinus Drapiez
鳥類	モズ	モズ	Lanius bucephalus Temminck et Schlegel
鳥類	モズ	アカモズ	Lanius cristatus Latham
鳥類	モズ	シマアカモズ	Lanius cristatus lucionensis Linnaeus
鳥類	モズ	セアカモズ	Lanius collurio Linnaeus
鳥類	カラス	カケス	Garrulus glandarius (Linnaeus)
鳥類	カラス	オナガ	Cyanopica cyana (Pallas)
鳥類	カラス	ハシボソガラス	Corvus corone Linnaeus
鳥類	カラス	ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos Wagler
鳥類	キクイタダキ	キクイタダキ	Regulus regulus (Linnaeus)

鳥類	ツリスガラ	ツリスガラ	Remiz pendulinus (Linnaeus)
鳥類	シジュウカラ	コガラ	Parus montanus (Conrad von Balenstein)
鳥類	シジュウカラ	ヤマガラ	Parus varius Temminck et Schlegel
鳥類	シジュウカラ	ヒガラ	Parus ater (Linnaeus)
鳥類	シジュウカラ	シジュウカラ	Parus minor Temminck et Schlegel
鳥類	ヒバリ	ヒバリ	Alauda arvensis Linnaeus
鳥類	ツバメ	ショウドウツバメ	Riparia riparia (Linnaeus)
鳥類	ツバメ	ツバメ	Hirundo rustica Linnaeus
鳥類	ツバメ	コシアカツバメ	Hirundo daurica Laxmann
鳥類	ツバメ	イワツバメ	Delichon dasyptus (Bonaparte)
鳥類	ヒヨドリ	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis (Temminck)
鳥類	ウグイス	ウグイス	Cettia diphone (Kittlitz)
鳥類	ウグイス	ヤブサメ	Urosphena squameiceps (Swinhoe)
鳥類	エナガ	エナガ	Aegithalos caudatus (Linnaeus)
鳥類	ムシクイ	メボソムシクイ	Phylloscopus xanthodryas (Swinhoe)
鳥類	ムシクイ	エゾムシクイ	Phylloscopus borealoides Portenko
鳥類	ムシクイ	センダイムシクイ	Phylloscopus coronatus (Temminck et Schlegel)
鳥類	メジロ	メジロ	Zosterops japonica Temminck et Schlegel
鳥類	ヨシキリ	オオヨシキリ	Acrocephalus orientalis (Temminck et Schlegel)
鳥類	ヨシキリ	コヨシキリ	Acrocephalus bistrigiceps Swinhoe
鳥類	セッカ	セッカ	Cisticola juncidis (Rafinesque)
鳥類	レンジャク	キレンジャク	Bombycilla garrulus (Linnaeus)
鳥類	レンジャク	ヒレンジャク	Bombycilla japonica (Siebold)
鳥類	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	Sitta europaea Linnaeus
鳥類	ミソサザイ	ミソサザイ	Troglodytes troglodytes (Linnaeus)
鳥類	ムクドリ	ムクドリ	Sturnus cineraceus Temminck
鳥類	ムクドリ	コムクドリ	Sturnus philippensis Forster
鳥類	カワガラス	カワガラス	Cinclus pallasi Temminck
鳥類	ヒタキ	マミジロ	Zoothera sibiricus (Pallas)
鳥類	ヒタキ	トラツグミ	Zoothera dauma (Latham)
鳥類	ヒタキ	クロツグミ	Turdus cardis Temminck
鳥類	ヒタキ	マミチャジナイ	Turdus obscurus Gmelin
鳥類	ヒタキ	シロハラ	Turdus pallidus Gmelin
鳥類	ヒタキ	アカハラ	Turdus chrysolus Temminck
鳥類	ヒタキ	ツグミ	Turdus naumanni Temminck
鳥類	ヒタキ	コマドリ	Luscinia akahige (Temminck)
鳥類	ヒタキ	ノコマ	Luscinia calliope (Pallas)
鳥類	ヒタキ	コルリ	Luscinia cyane (Pallas)
鳥類	ヒタキ	ルリビタキ	Tarsiger cyanurus (Pallas)
鳥類	ヒタキ	ジョウビタキ	Phoenicurus aureus (Pallas)
鳥類	ヒタキ	ノビタキ	Saxicola torquata (Linnaeus)
鳥類	ヒタキ	イソヒヨドリ	Monticola solitarius (Linnaeus)
鳥類	ヒタキ	エゾビタキ	Muscicapa griseisticta (Swinhoe)
鳥類	ヒタキ	サメビタキ	Muscicapa sibirica Gmelin
鳥類	ヒタキ	コサメビタキ	Muscicapa dauurica Pallas
鳥類	ヒタキ	キビタキ	Ficedula narcissina (Temminck)
鳥類	ヒタキ	ムギマキ	Ficedula mugimaki (Temminck)
鳥類	ヒタキ	オオルリ	Cyanoptila cyanomelana (Temminck)
鳥類	イワヒバリ	カヤクグリ	Prunella rubida (Temminck et Schlegel)
鳥類	スズメ	ニュウナイスズメ	Passer rutilans (Temminck)
鳥類	スズメ	スズメ	Passer montanus (Linnaeus)
鳥類	セキレイ	ツメナガセキレイ	Motacilla flava Linnaeus
鳥類	セキレイ	キセキレイ	Motacilla cinerea Tunstall
鳥類	セキレイ	ハクセキレイ	Motacilla alba Linnaeus
鳥類	セキレイ	セグロセキレイ	Motacilla grandis Sharpe
鳥類	セキレイ	ビンズイ	Anthus hodgsoni Richmond
鳥類	セキレイ	タヒバリ	Anthus rubescens (Tunstall)
鳥類	アトリ	アトリ	Fringilla montifringilla Linnaeus
鳥類	アトリ	カワラヒワ	Chloris sinica (Linnaeus)
鳥類	アトリ	オオカワラヒワ	Chloris sinica kawaraha (Temminck)
鳥類	アトリ	マヒワ	Cauduelis spinus (Linnaeus)
鳥類	アトリ	ハギマシコ	Leucosticte arctoa (Pallas)
鳥類	アトリ	ベニマシコ	Uragus sibiricus (Pallas)
鳥類	アトリ	ウソ	Pyrrhula pyrrhula Lafresnaye
鳥類	アトリ	シメ	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus)
鳥類	アトリ	コイカル	Eophona migratoria Hartert
鳥類	アトリ	イカル	Eophona personata (Temminck et Schlegel)
鳥類	ホオジロ	ホオジロ	Emberiza cioides Brandt
鳥類	ホオジロ	ホオアカ	Emberiza fucata Pallas
鳥類	ホオジロ	カシラダカ	Emberiza rustica Pallas
鳥類	ホオジロ	ミヤマホオジロ	Emberiza elegans Temminck
鳥類	ホオジロ	ズグロチャキンチョウ	Emberiza melanocephala Scopoli
鳥類	ホオジロ	アオジ	Emberiza spodocephala Pallas
鳥類	ホオジロ	クロジ	Emberiza variabilis Temminck
鳥類	ホオジロ	オオジュリン	Emberiza schoeniclus (Linnaeus)
鳥類	ホオジロ	ミヤマシトド	Zonotrichia leucophrys (Forster)
鳥類	キジ	コジュケイ	Bambusicola thoracica (Temminck)
鳥類	キジ	コリンウズラ	Colinus virginianus (Linnaeus)
鳥類	カモ	シジュウカラガン	Brantcinsii hutchinsii (Richardson)
鳥類	カモ	コブハクチョウ	Cygnus olor (Gmelin)
鳥類	ハト	ドバト	Columba livia Gmelin
鳥類	インコ	ワカケホンセイインコ	Psittacula krameri manillensis (Bechstein)
鳥類	チメドリ	ガビチョウ	Garrulax canorus (Linnaeus)
鳥類	チメドリ	ソウシチョウ	Leiothrix lutea (Scopoli)
鳥類	インコ	セキセキインコ	Melopsittacus undulatus (Shaw)
鳥類	ハタオリドリ	オウゴンチョウ	Euplectes afer (Sundevall)
鳥類	カエデチョウ	ベニスズメ	Amandava amandava (Linnaeus)
鳥類	カエデチョウ	シマキンバラ	Lonchura punctulata (Linnaeus)
鳥類	コウノトリ	コウノトリ	Ciconia ciconia boyciana Swinhoe
鳥類	チメドリ	チャエリカンムリチメドリ	Yuhina flavicollis Hodgson
鳥類	ホオジロ	チャキンチョウ	Emberiza bruniceps (Linnaeus)
は虫類	トカゲ	ヒガシニホントカゲ	Eumeces latiscutatus (Hallowell)

は虫類	トカゲ	ニホンカナヘビ	Takydromus tachydromoides (Schlegel)
は虫類	アマガ	スウィンホーキノボリトカゲ	Japalura swinhonis Günther
は虫類	ヘビ	タカチホヘビ	Achalinus spinalis Peters
は虫類	ヘビ	シマヘビ	Elaphe quadrivirgata (Boie)
は虫類	ヘビ	ジムグリ	Elaphe conspicillata (Boie)
は虫類	ヘビ	アオダイショウ	Elaphe climacophora (Boie)
は虫類	ヘビ	シロマダラ	Dinodon orientalis (Hilgendorf)
は虫類	ヘビ	ヒバカリ	Natrix vibakari vibakari (Boie)
は虫類	ヘビ	ヤマカガシ	Rhabdophis tigrinus tigrinus (Boie)
は虫類	クサリヘビ	ニホンمامシ	Agkistrodon blomhoffii (Boie)
両生類	イモリ	アカハライモリ	Cynops pyrrhogaster (Boie)
両生類	ヒキガエル	アズマヒキガエル	Bufo japonicus formosus Boulenger
両生類	アマガエル	アマガエル	Hyla japonica Gunther
両生類	アカガエル	タゴガエル	Rana tagoi tagoi Okada
両生類	アカガエル	ニホンアカガエル	Rana japonica japonica Gunther
両生類	アカガエル	ヤマアカガエル	Rana ornativentris Werner
両生類	アカガエル	トウキョウダルマガエル	Rana porosa porosa Cope
両生類	アカガエル	ウシガエル	Rana catesbeiana Shaw
両生類	アカガエル	ツチガエル	Rana rugosa Schlegel
両生類	アオガエル	シュレーゲルアオガエル	Rhacophorus schlegelii (Gunther)
両生類	アオガエル	モリアオガエル	Rhacophorus arboreus (Okada et Kawano)
両生類	ビバ	アフリカツメガエル類	Xenopus laevis (Daudin)
魚類	ヤツメウナギ	スナヤツメ	Lethenteron spp.
魚類	ウナギ	ニホンウナギ	Anguilla japonica Temminck & Schlegel
魚類	コイ	コイ	Cyprinus carpio Linnaeus
魚類	コイ	ゲンゴロウブナ	Carassius cuvieri Temminck et Schlegel
魚類	コイ	ギンブナ	Carassius auratus langsdorfii Temminck et Schlegel
魚類	コイ	キンブナ	Carassius buergeri subsp.
魚類	コイ	オイカワ	Opsariichthys platypus (Temminck et Schlegel)
魚類	コイ	カワムツ	Nipponocypris temminckii (Temminck et Schlegel)
魚類	コイ	アブラハヤ	Rhynchocypris lagowskii steindachneri (Sauvage)
魚類	コイ	ウグイ	Tribolodon hakonensis (Gunther)
魚類	コイ	モツゴ	Pseudorasbora parva (Temminck et Schlegel)
魚類	コイ	ムギツク	Pungtungia herzi Herzenstein
魚類	コイ	タモロコ	Gnathopogon elongatus (Temminck et Schlegel)
魚類	コイ	ゼゼラ	Biwia zezera (Ishikawa)
魚類	コイ	カマツカ属	Pseudogobio sp.
魚類	コイ	ニゴイ	Hemibarbus barbus (Temminck et Schlegel)
魚類	コイ	スゴモロコ	Squalidus chankaensis biwae (Jordan et Snyder)
魚類	ドジョウ	ドジョウ	Misgurnus anguillicaudatus (Cantor)
魚類	ドジョウ	カラドジョウ	Misgurnus dabryanus (Sauvage)
魚類	ドジョウ	ドジョウ属	Misgurnus sp.
魚類	ドジョウ	ヒガシシマドジョウ	Cobitis sp. BIWAE type C
魚類	ドジョウ	ホトケドジョウ	Lefua echigonia Jordan and Richardson
魚類	ナマズ	ナマズ	Silurus asotus Linnaeus
魚類	アユ	アユ	Plecoglossus altivelis (Temminck & Schlegel)
魚類	サケ	イワナ	Salvelin leucomaenis sp.
魚類	サケ	ヤマメ(サクラマス)	Oncorhynchus masou masou (Brevoort)
魚類	メダカ	ミナミメダカ	Oryzias latipes (Temminck et Schlegel)
魚類	サンフィッシュ	ブルーギル	Lepomis macrochirus Rafinesque
魚類	サンフィッシュ	オオクチバス	Micropterus salmoides Lacepede
魚類	カジカ	カジカ	Cottus pollux Gunther
魚類	ドンコ	ドンコ	Odontobutis obscura (Temminck & schlegel)
魚類	ハゼ	ボウズハゼ	Sicyopterus japonicus (Tanaka)
魚類	ハゼ	ウキゴリ	Gymnogobius urotaenia Hilgendorf
魚類	ハゼ	スミウキゴリ	Gymnogobius petschiliensis (Rendahl)
魚類	ハゼ	ジュズカケハゼ	Gymnogobius castaneus (O' Shaughnessy)
魚類	ハゼ	ゴクラクハゼ	Rhinogobius giurinus (Rutter)
魚類	ハゼ	シマヨシノボリ	Rhinogobius sp. CB
魚類	ハゼ	オオヨシノボリ	Rhinogobius fluviatilis (Tanaka)
魚類	ハゼ	クロヨシノボリ	Rhinogobius brunneus (Temminck & schlegel)
魚類	ハゼ	旧トウヨシノボリ類	Rhinogobius sp.
魚類	ハゼ	ヨシノボリ属	Rhinogobius sp.
魚類	ハゼ	ヌマチチブ	Tridentiger brevispinis Katsuyama Arai and Nakamura
魚類	タイワンドジョウ	カムルチー	Channa argus (Cantor)
甲殻類	モクスガニ	モクスガニ	Eriocheir japonica (De Haan)
甲殻類	サワガニ	サワガニ	Geothelphusa dehaani (White)
甲殻類	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	Procambarus clarkii (Girard)
甲殻類	テナガエビ	ヒラテテナガエビ	Macrobrachium japonicum (De Haan)
甲殻類	テナガエビ	ミナミテナガエビ	Macrobrachium formosense
甲殻類	テナガエビ	スジエビ	Palaemon paucidens De Haan
甲殻類	ヌマエビ	ヌマエビ	Paratya improvisa Kemp
甲殻類	ヌマエビ	ヤマトヌマエビ	Caridina multidentata Stimpson
甲殻類	ヌマエビ	カワリヌマエビ属	Neocaridina spp. Kubo
昆虫	コカゲロウ	シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus Ueno
昆虫	モンカゲロウ	モンカゲロウ	Ephemera strigata Eaton
昆虫	アオイトトンボ	オツネイトンボ	Sympecma paedisca (Brauer)
昆虫	アオイトトンボ	ホソミオツネイトンボ	Indolestes peregrinus (Ris)
昆虫	アオイトトンボ	アオイトトンボ	Lestes sponsa (Hansemann)
昆虫	アオイトトンボ	オオアオイトトンボ	Lestes temporalis Selys
昆虫	カワトンボ	ニホンカワトンボ	Mnais costalis Selys
昆虫	カワトンボ	アサヒナカワトンボ	Mnais pruinosa Selys
昆虫	カワトンボ	アオハダトンボ	Calopteryx japonica Selys
昆虫	カワトンボ	ミヤマカワトンボ	Calopteryx cornelia Selys
昆虫	カワトンボ	ハグロトンボ	Atrocalopteryx atrata (Selys)
昆虫	モノサシトンボ	モノサシトンボ	Pseudocoptera annulata (Selys)
昆虫	イトトンボ	キイトトンボ	Ceriatrigon melanurum Selys
昆虫	イトトンボ	クロイトトンボ	Paracercion calamorum (Ris)
昆虫	イトトンボ	セスジイトトンボ	Paracercion hieroglyphicum (Brauer)
昆虫	イトトンボ	オオイトトンボ	Paracercion sieboldii (Selys)
昆虫	イトトンボ	ムスジイトトンボ	Paracercion melanotum (Selys)
昆虫	イトトンボ	モートンイトトンボ	Mortonagrion selenion (Ris)

昆虫	イトトンボ	ホソイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i> (Selys)
昆虫	イトトンボ	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i> (Rambur)
昆虫	イトトンボ	アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i> Brauer
昆虫	ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i> (Selys)
昆虫	ヤンマ	サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i> (Martin)
昆虫	ヤンマ	コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)
昆虫	ヤンマ	ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i> (Selys)
昆虫	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys
昆虫	ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys
昆虫	ヤンマ	カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i> Bartenef
昆虫	ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i> (Selys)
昆虫	ヤンマ	ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i> (Selys)
昆虫	ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna crenata</i> Hagen
昆虫	ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i> (Selys)
昆虫	ヤンマ	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus</i> Oguma
昆虫	ヤンマ	オオギンヤンマ	<i>Anax guttatus</i> (Burmeister)
昆虫	サナエトンボ	ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i> (Fabricius)
昆虫	サナエトンボ	コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i> Selys
昆虫	サナエトンボ	オナガサナエ	<i>Melligomphus viridicostus</i> (Oguma)
昆虫	サナエトンボ	アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i> Oguma
昆虫	サナエトンボ	クロサナエ	<i>Davidius fujiama</i> Fraser
昆虫	サナエトンボ	ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i> (Selys)
昆虫	サナエトンボ	ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i> (Fraser)
昆虫	サナエトンボ	ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i> (Matsumura in Oguma)
昆虫	サナエトンボ	オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i> (Matsumura in Oguma)
昆虫	サナエトンボ	コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i> (Selys)
昆虫	サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maaeki</i> (Selys)
昆虫	サナエトンボ	ホンサナエ	<i>Shaogomphus postocularis</i> (Selys)
昆虫	サナエトンボ	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i> (Selys)
昆虫	サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i> (Selys)
昆虫	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i> (Selys)
昆虫	エゾトンボ	タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i> Forster
昆虫	ヤマトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i> (Brauer)
昆虫	ヤマトンボ	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena</i> Selys
昆虫	トンボ	チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i> Selys
昆虫	トンボ	ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i> (Selys)
昆虫	トンボ	リスアカネ	<i>Sympetrum risi</i> Bartenef
昆虫	トンボ	ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i> (Selys)
昆虫	トンボ	アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i> (Selys)
昆虫	トンボ	コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha</i> Selys
昆虫	トンボ	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i> (Bartenef)
昆虫	トンボ	マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum</i> (Selys)
昆虫	トンボ	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i> (Selys)
昆虫	トンボ	ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni)
昆虫	トンボ	ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum</i> Oguma
昆虫	トンボ	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i> (Selys)
昆虫	トンボ	オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i> (Selys)
昆虫	トンボ	コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i> (Burmeister)
昆虫	トンボ	コフキトンボ	<i>Deiela phaon</i> (Selys)
昆虫	トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia</i> (Drury)
昆虫	トンボ	ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i> (Fabricius)
昆虫	トンボ	ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i> (Selys)
昆虫	トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys)
昆虫	トンボ	シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i> (Uhler)
昆虫	トンボ	オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i> (Selys)
昆虫	トンボ	ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus
昆虫	ハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisolabella marginalis</i> (Dohrn)
昆虫	ハサミムシ	ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i> (Bonelli)
昆虫	クロハサミムシ	ミジンハサミムシ	<i>Labia minor</i> (Linnaeus)
昆虫	クロハサミムシ	チビハサミムシ	<i>Labia curvicauda</i> (Motschulsky)
昆虫	オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i> (de Haan)
昆虫	クギヌキハサミムシ	アルマンコブハサミムシ	<i>Anechura (Odontopsalis) harmandi</i> (Burr)
昆虫	クギヌキハサミムシ	エゾハサミムシ	<i>Eparchus yezoensis</i> (Matsumura et Shiraki)
昆虫	ナナフシモドキ	ナナフシモドキ	<i>Ramulus mikado</i> (Rehn)
昆虫	トビナナフシ	トゲナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i> (de Haan)
昆虫	トビナナフシ	エダナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i> (Thunberg)
昆虫	トビナナフシ	ニホントビナナフシ	<i>Micadina phluctainoides</i> (Rehn)
昆虫	トビナナフシ	ヤスマツトビナナフシ	<i>Micadina yasumatsui</i> Shiraki
昆虫	カマキリ	コカマキリ	<i>Staltia maculata</i> (Thunberg)
昆虫	カマキリ	オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i> Saussure
昆虫	カマキリ	カマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i> Saussure
昆虫	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i> (Audinet-Serville)
昆虫	ゴキブリ	クロゴキブリ	<i>Periplaneta fuliginosa</i> Serville
昆虫	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i> Asahina
昆虫	コオロギ	クロツヤコオロギ	<i>Phonarellus ritsemai</i> (Saussure)
昆虫	コオロギ	エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i> (Ohmachi & Matsuura)
昆虫	コオロギ	タンボコオロギ	<i>Modiocogryllus siamensis</i> Chopard
昆虫	コオロギ	クマコオロギ	<i>Mitius minor</i> (Shiraki)
昆虫	コオロギ	モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i> Matsuura
昆虫	コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i> Matsuura
昆虫	コオロギ	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i> Stein
昆虫	コオロギ	ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i> (Saussure)
昆虫	コオロギ	クマスズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i> (Bruner von Wattenwyl)
昆虫	マツムシ	マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i> (de Haan)
昆虫	マツムシ	アオマツムシ	<i>Truljalia hibernonis</i> (Matsumura)
昆虫	マツムシ	スズムシ	<i>Melolimorpha japonica</i>
昆虫	マツムシ	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i> Matsumura
昆虫	ヒバリモドキ	ヤマトヒバリ	<i>Homoeoxipha obliterata</i> (Caudell)
昆虫	ヒバリモドキ	キンヒバリ	<i>Natula matsuurai</i> Sugimoto
昆虫	ヒバリモドキ	クサヒバリ	<i>Svistella bifasciata</i> (Shiraki)
昆虫	ヒバリモドキ	キアシヒバリモドキ	<i>Trigonidium japonicum</i> Ichikawa



昆虫	ヒバリモドキ	ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i> (Shiraki)
昆虫	ヒバリモドキ	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i> (Matsumura)
昆虫	ヒバリモドキ	カワラスズ	<i>Dianemobius furumagiensis</i> (Ohmachi & Furukawa)
昆虫	ヒバリモドキ	シバスズ	<i>Polionemobius mikado</i> (Shiraki)
昆虫	ヒバリモドキ	ヒゲシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i> (Shiraki)
昆虫	カナタタキ	カナタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i> (Matsumura)
昆虫	アリツカオロギ	テラニシアリツカオロギ	<i>Myrmecophilus teranishii</i> Teranishi
昆虫	ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i> Burmeister
昆虫	カマドウマ	マダラカマドウマ	<i>Diastrammena japonica</i> Blatchley
昆虫	カマドウマ	コシタウマ	<i>Diastrammena elegantissima</i> Griffini
昆虫	カマドウマ	クチキウマ	<i>Anoplophilus acuticercus</i> Karny
昆虫	カマドウマ	チビクチキウマ	<i>Anoplophilus minor</i> Ishikawa
昆虫	コロギス	コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i> (Matsumura & Shiraki)
昆虫	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i> (Matsumura & Shiraki)
昆虫	キリギリス	ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i> Uvarov
昆虫	キリギリス	ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i> Burr
昆虫	キリギリス	ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti</i> (Uvarov)
昆虫	キリギリス	コバネヒメギス	<i>Chizuella bonneti</i> (Bolivar)
昆虫	キリギリス	ヒサゴクサキリ	<i>Palaeograecia lutea</i> (Matsumura & Shiraki)
昆虫	キリギリス	クサキリ	<i>Ruspolia lineosa</i> (Walker)
昆虫	キリギリス	ヒメクサキリ	<i>Ruspolia dubia</i> (Redtenbacher)
昆虫	キリギリス	クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i> (Walker)
昆虫	キリギリス	ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i> (le Guillou)
昆虫	キリギリス	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i> (Redtenbacher)
昆虫	キリギリス	オナガササキリ	<i>Conocephalus exemptus</i>
昆虫	キリギリス	コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i> (Redtenbacher)
昆虫	キリギリス	ササキリ	<i>Conocephalus melaenus</i> (de Haan)
昆虫	キリギリス	ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus</i> Karny
昆虫	ササキリモドキ	セスジササキリモドキ	<i>Xiphidiopsis albicornis</i> (Motschoulsky)
昆虫	ササキリモドキ	ヒメツユムシ	<i>Leptotetura</i> sp.
昆虫	ササキリモドキ	クロスジコバネササキリモドキ	<i>Cosmetura ficifolia</i> Yamasaki
昆虫	クツムシ	クツムシ	<i>Mecopoda niponensis</i> (de Haan)
昆虫	ツユムシ	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda)
昆虫	ツユムシ	アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i> Burnner von Wattenwyl
昆虫	ツユムシ	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i> (Thunberg)
昆虫	ツユムシ	エゾツユムシ	<i>Kuwayamaea sapporensis</i> Matsumura & Shiraki
昆虫	ツユムシ	ホソクビツユムシ	<i>Shirakisotima japonica</i> (Matsumura et Shiraki)
昆虫	ツユムシ	サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i> Brunner von Wattenwyl
昆虫	ツユムシ	ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longifissa</i> Matsumura & Shiraki
昆虫	ツユムシ	ヘリグロツユムシ	<i>Psyra japonica</i> (Shiraki)
昆虫	ノミバツタ	ノミバツタ	<i>Xya japonica</i> (de Haan)
昆虫	ヒシバツタ	トゲヒシバツタ	<i>Crietettix japonicus</i> (de Haan)
昆虫	ヒシバツタ	ハネナガヒシバツタ	<i>Euparatettix insularis</i> Bey-Bienko
昆虫	ヒシバツタ	ニセハネナガヒシバツタ	<i>Ergatettix dorsifer</i> (Walker)
昆虫	ヒシバツタ	コバネヒシバツタ	<i>Formosatettix larvatus</i> Bey-Bienko
昆虫	ヒシバツタ	トウカイコバネヒシバツタ	<i>Formosatettix tokaiensis</i> Uchida
昆虫	ヒシバツタ	ハラヒシバツタ	<i>Tetrix japonica</i> (Bolivar)
昆虫	ヒシバツタ	ヤセヒシバツタ	<i>Tetrix macilenta</i> Ichikawa
昆虫	オンブバツタ	オンブバツタ	<i>Atractomorpha lata</i> (Motschoulsky)
昆虫	バツタ	ヤマトフキバツタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i> Inoue
昆虫	バツタ	メスアカフキバツタ	<i>Parapodisma tenryuensis</i> Kobayashi
昆虫	バツタ	ハネナガフキバツタ	<i>Ognevia longipennis</i> (Shiraki)
昆虫	バツタ	ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i> (Bolivar)
昆虫	バツタ	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i> (Thunberg)
昆虫	バツタ	コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i> Shiraki
昆虫	バツタ	シヨウリョウバツタ	<i>Acrida cinerea</i> (Thunberg)
昆虫	バツタ	シヨウリョウバツタモドキ	<i>Gonista bicolor</i> (de Haan)
昆虫	バツタ	ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i> (Bolivar)
昆虫	バツタ	ヒロバネヒナバツタ	<i>Stenobothrus fumatus</i> Shiraki
昆虫	バツタ	ヒナバツタ	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i> (Mistshenko)
昆虫	バツタ	マダラバツタ	<i>Aiolopus thalassinus thalassinus</i> (Fabricius)
昆虫	バツタ	トノサマバツタ	<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus)
昆虫	バツタ	クルマバツタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i> (Thunberg)
昆虫	バツタ	クルマバツタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i> Saussure
昆虫	バツタ	イボバツタ	<i>Trilophidia japonica</i> Saussure
昆虫	バツタ	カワラバツタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>
昆虫	マドチャタテ	クワイロチャタテ	<i>Ectopsocus cryptomeriae</i> (Enderlein)
昆虫	ヒシウンカ	オビカワウンカ	<i>Andes harimaensis</i> (Matsumura)
昆虫	ヒシウンカ	ヤナギカワウンカ	<i>Andes marmoratus</i> (Uhler)
昆虫	ヒシウンカ	キガシラヒシウンカ	<i>Kuvera flaviceps</i> (Matsumura)
昆虫	ヒシウンカ	ナミキガシラヒシウンカ	<i>Kuvera</i> sp.
昆虫	ヒシウンカ	ハスオビヒシウンカ	<i>Betacixius obliquus</i> Matsumura
昆虫	ヒシウンカ	ムネグロフチヒシウンカ	<i>Trirhacus</i> sp.
昆虫	ヒシウンカ	ヨモギヒシウンカ	<i>Oecleopsis artemisiae</i> Matsumura
昆虫	ウンカ	ホソドリウンカ	<i>Saccharosydne procerus</i> (Matsumura)
昆虫	ウンカ	セスジナガウンカ	<i>Stenocranus hokkaidoensis</i> Metcalf
昆虫	ウンカ	エゾナガウンカ	<i>Stenocranus matsumurai</i> Metcalf
昆虫	ウンカ	ウスジボソウンカ	<i>Stenocranus minutus</i> (Fabricius)
昆虫	ウンカ	タケウンカ	<i>Epeurya nawaii</i> (Matsumura)
昆虫	ウンカ	コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i> Signoret
昆虫	ウンカ	サツボロトビウンカ	<i>Unkanodes sapporonus</i> (Matsumura)
昆虫	ウンカ	ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax stratella</i> (Fallen)
昆虫	ウンカ	セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i> (Horvath)
昆虫	ウンカ	セジロウンカモドキ	<i>Sogatella longifurcifera</i> (Esaki et Ishihara)
昆虫	ウンカ	シロカタウンカ	<i>Sogatella sirokata</i> (Esaki et Ishihara)
昆虫	ウンカ	トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i> (Stal)
昆虫	ウンカ	ニセトビイロウンカ	<i>Nilaparvata muiri</i> (China)
昆虫	ウンカ	ナガラガウンカ	<i>Garaga nagaragawana</i> (Matsumura)
昆虫	ウンカ	ヒロズウンカ	<i>Hirozunka japonica</i> Matsumura et Ishihara
昆虫	ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Distrombus politus</i> Uhler
昆虫	ハネナガウンカ	シリアカハネナガウンカ	<i>Zoraida horishana</i> Matsumura
昆虫	ハネナガウンカ	アヤヘリハネナガウンカ	<i>Nomuraida hibarensis</i> Matsumura

昆虫	ハネナガウンカ	クロフハネナガウンカ	Mysidioides sapporoensis (Matsumura)
昆虫	コガシラウンカ	ニイシマコガシラウンカ	Rhotala niisimae Matsumura
昆虫	コガシラウンカ	ウチワコガシラウンカ	Catanidia sobrina Uhler
昆虫	テングスケバ	テングスケバ	Dictyophara patruelis (Stal)
昆虫	ゲンバイウンカ	ミドリゲンバイウンカ	Kallitaxila sinica (Walker)
昆虫	ゲンバイウンカ	タテスジゲンバイウンカ	Catullia vittata Matsumura
昆虫	ゲンバイウンカ	ヒラタゲンバイウンカ	Ossoides lineatus Bierman
昆虫	マルウンカ	マルウンカ	Gergithus variabilis (Butler)
昆虫	アオバハゴロモ	トビイロハゴロモ	Mimophantia maritima Matsumura
昆虫	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	Geisha distinctissima (Walker)
昆虫	ハゴロモ	アミガサハゴロモ	Pochazia albomaculata (Uhler)
昆虫	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	Orosanga japonicus (Melichar)
昆虫	ハゴロモ	スケバハゴロモ	Euricania facialis (Walker)
昆虫	セミ	ニイニイゼミ	Platyleura kaempferi (Fabricius)
昆虫	セミ	コエゾゼミ	Lyristes bihamatus (Motschulsky)
昆虫	セミ	エゾゼミ	Lyristes japonicus (Kato)
昆虫	セミ	クマゼミ	Cryptotympana facialis (Walker)
昆虫	セミ	アブラゼミ	Graptosaltria nigrofusca (Motschulsky)
昆虫	セミ	ハルゼミ	Terpnosia vacua (Olivier)
昆虫	セミ	エゾハルゼミ	Terpnosia nigricosta (Motschulsky)
昆虫	セミ	ヒグラシ	Tanna japonensis (Distant)
昆虫	セミ	ヒグラシ	Tanna japonensis (Distant)
昆虫	セミ	ミンミンゼミ	Hyalessa maculaticollis (Motschulsky)
昆虫	セミ	ツクツクボウシ	Meimuna opalifera (Walker)
昆虫	セミ	チツチゼミ	Kosemia radiator (Uhler)
昆虫	コガシラアワフキ	コガシラアワフキ	Eoscartopis assimilis (Uhler)
昆虫	アワフキムシ	マルアワフキ	Lepyronia coleoprata (Linnaeus)
昆虫	アワフキムシ	オカダアワフキ	Lepyronia okadae (Matsumura)
昆虫	アワフキムシ	マダラアワフキ	Awafukia nawae (Matsumura)
昆虫	アワフキムシ	マエキアワフキ	Aphrophora costalis Matsumura
昆虫	アワフキムシ	マツアワフキ	Aphrophora flavipes Uhler
昆虫	アワフキムシ	シロオビアワフキ	Aphrophora intermedia Uhler
昆虫	アワフキムシ	ヒメシロオビアワフキ	Aphrophora obliqua Uhler
昆虫	アワフキムシ	ホシアワフキ	Aphrophora stictica Matsumura
昆虫	アワフキムシ	クロスジアワフキ	Aphrophora vittata Matsumura
昆虫	アワフキムシ	ハマベアワフキ	Aphrophora maritima Matsumura
昆虫	アワフキムシ	イシダアワフキ	Tabiphora ishidae (Matsumura)
昆虫	アワフキムシ	モンキアワフキ	Yezophora flavomaculata (Matsumura)
昆虫	ツノゼミ	ハコネマルツノゼミ	Gargara doenitzi Matsumura
昆虫	ツノゼミ	マルツノゼミ	Gargara genistae (Fabricius)
昆虫	ツノゼミ	オビマルツノゼミ	Gargara katoi Metcalf et Wade
昆虫	ツノゼミ	トビイロツノゼミ	Machaerotypus sibiricus (Lethierry)
昆虫	ミミズク	ミミズク	Ledra auditura Walker
昆虫	ミミズク	コミミズク	Ledropsis discolor (Uhler)
昆虫	ヒロズヨコバイ	ハンノヒロズヨコバイ	Oncopsis alni (Schränk)
昆虫	ヒロズヨコバイ	クシミヒロズヨコバイ	Oncopsis juglans (Matsumura)
昆虫	ヒロズヨコバイ	フタオビハトムネヨコバイ	Macropsis matsumurana China
昆虫	ヒロズヨコバイ	ヤナギハトムネヨコバイ	Macropsis prasina (Boheman)
昆虫	シダヨコバイ	シダヨコバイ	Japanagallia pteridis (Matsumura)
昆虫	シダヨコバイ	オヌキシダヨコバイ	Onukigallia onukii (Matsumura)
昆虫	ズキンヨコバイ	ズキンヨコバイ	Idiocerus vitticollis Matsumura
昆虫	アオズキンヨコバイ	アオズキンヨコバイ	Batracomorpus mundus (Matsumura)
昆虫	クロヒラタヨコバイ	クロヒラタヨコバイ	Penthimia nitida Lethierry
昆虫	ヒラタヨコバイ	クロサジヨコバイ	Planaphrodes nigricans (Matsumura)
昆虫	ヒラタヨコバイ	イネヒラタヨコバイ	Stroggylocephalus agrestis (Fallen)
昆虫	ホシヨコバイ	イグチホシヨコバイ	Xestocephalus iguchi Matsumura
昆虫	ブチミヤクヨコバイ	ブチミヤクヨコバイ	Drabescus nigrifemoratus (Matsumura)
昆虫	ブチミヤクヨコバイ	ウスブチミヤクヨコバイ	Drabescus pallidus (Matsumura)
昆虫	ブチミヤクヨコバイ	和名無し	Drabescus vilbastei Zhang et Webb
昆虫	オサヨコバイ	オサヨコバイ	Tartessus ferrugineus ferrugineus (Walker)
昆虫	フトヨコバイ	オオクワキヨコバイ	Pagaronia aurantia (Metcalf)
昆虫	フトヨコバイ	コクワキヨコバイ	Pagaronia minor Anufriev
昆虫	オオヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	Bothrogonia ferruginea (Fabricius)
昆虫	オオヨコバイ	マエジロオオヨコバイ	Kolla atramentaria (Motschulsky)
昆虫	オオヨコバイ	オオヨコバイ	Cicadella viridis (Linnaeus)
昆虫	ヒメヨコバイ	オビヒメヨコバイ	Naratettix zonatus (Matsumura)
昆虫	ヒメヨコバイ	和名無し	Naratettix inornatus (Matsumura)
昆虫	ヒメヨコバイ	和名無し	Empoasca aino Matsumura
昆虫	ヒメヨコバイ	和名無し	Empoasca okubella (Matsumura)
昆虫	ヒメヨコバイ	ウスバミドリヒメヨコバイ	Jacobiasca boninensis (Matsumura)
昆虫	ヒメヨコバイ	和名無し	Eurhadina betularia Anufriev
昆虫	ヒメヨコバイ	ホシヒメヨコバイ	Limassolla multipunctata (Matsumura)
昆虫	ヒメヨコバイ	ヒトツメヒメヨコバイ	Empoasca maculifrons (Motschulsky)
昆虫	ヒメヨコバイ	和名無し	Ziczacella hirayamella (Matsumura)
昆虫	ヨコバイ	アライヒシモンヨコバイ	Hishimonus araii Okada
昆虫	ヨコバイ	アカカスリヨコバイ	Balclutha rubrinervis (Matsumura)
昆虫	ヨコバイ	和名無し	Balclutha incisa (Matsumura)
昆虫	ヨコバイ	ヒメフタデンヨコバイ	Macrosteles striifrons Anufriev
昆虫	ヨコバイ	ヒトツメヨコバイ	Phlogotettix cyclops (Mulsant et Rey)
昆虫	ヨコバイ	トガリヨコバイ	Doratulina producta (Matsumura)
昆虫	ヨコバイ	ツマグロヨコバイ	Nephotettix cincticeps (Uhler)
昆虫	ヨコバイ	シロセシジヨコバイ	Scaphoideus albivittatus Matsumura
昆虫	ヨコバイ	シロミヤクイチモンジヨコバイ	Paramesodes albivervosus (Matsumura)
昆虫	ヨコバイ	マエジロヨコバイ	Albicostella albicosta (Matsumura)
昆虫	ヨコバイ	キマダラヒロヨコバイ	Scleroracrus flavopictus (Ishihara)
昆虫	ヨコバイ	ミドリヒロヨコバイ	Laburrus impictifrons (Boheman)
昆虫	ヨコバイ	マダラヨコバイ	Psammotettix striatus (Linnaeus)
昆虫	ヨコバイ	ヤノガリヨコバイ	Yanocephalus yanonis (Matsumura)
昆虫	マダラキジラミ	オビキジラミ	Aphalara fasciata Kuwayama
昆虫	キジラミ	イタドリマダラキジラミ	Aphalara itadori (Shinji)
昆虫	キジラミ	クロオビカイガラキジラミ	Celtisaspis usubai (Miyatake)
昆虫	キジラミ	ニガキヒメキジラミ	Galophya shinjii Sasaki

昆虫	キジラミ	マルアゴヒメキジラミ	<i>Calophya verticornis</i> Kwon
昆虫	キジラミ	ジャケツイバラキジラミ	<i>Euphalerus hiurai</i> Miyatake
昆虫	キジラミ	クワキジラミ	<i>Anomoneura mori</i> Schwarz
昆虫	キジラミ	トドキジラミ	<i>Psylla abieti</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	シロスジキジラミ	<i>Psylla albovenosa</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	ハンノキキジラミ	<i>Psylla alni</i> (Linnaeus)
昆虫	キジラミ	ベニキジラミ	<i>Psylla coccinea</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	グミキジラミ	<i>Psylla elaeagni</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	ヒメグミキジラミ	<i>Psylla elaeagnicola</i> Miyatake
昆虫	キジラミ	ヤツデキジラミ	<i>Psylla fatsiae</i> Jensen
昆虫	キジラミ	イナズマキジラミ	<i>Psylla fulguraris</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	ハコネキジラミ	<i>Psylla hakonensis</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	キヅタキジラミ	<i>Psylla hederarum</i> Miyatake
昆虫	キジラミ	ヤマトキジラミ	<i>Accizia jamatonica</i> (Kuwayama)
昆虫	キジラミ	カエデキジラミ	<i>Psylla japonica</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	ツクシキジラミ	<i>Psylla kiushuensis</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	シロダモキジラミ	<i>Psylla kuwayamai</i> Crawford
昆虫	キジラミ	クロスジキジラミ	<i>Psylla melanoneura</i> Foerster
昆虫	キジラミ	フチマクキジラミ	<i>Psylla multipunctata</i> Miyatake
昆虫	キジラミ	ヒゲクロキジラミ	<i>Psylla nigriantennata</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	ミズキキジラミ	<i>Psylla</i> sp.
昆虫	キジラミ	ムツボシキジラミ	<i>Cyamophila hexastigma</i> (Horvath)
昆虫	キジラミ	ヒゲナガヤマトキジラミ	<i>Accizia sasakii</i> (Miyatake)
昆虫	キジラミ	ナナカマドキジラミ	<i>Psylla sorbicola</i> Miyatake
昆虫	キジラミ	フトオビキジラミ	<i>Psylla yasumatsui</i> Miyatake
昆虫	キジラミ	トゲキジラミ	<i>Hemipteripsylla matsumurana</i> (Kuwayama)
昆虫	キジラミ	オトガリキジラミ	<i>Epitrioza mizuhonica</i> Kuwayama
昆虫	キジラミ	アザガリキジラミ	<i>Heterotrioza chenopodii</i> (Reuter)
昆虫	キジラミ	ウコギトガリキジラミ	<i>Heterotrioza ukogi</i> (Shinji)
昆虫	キジラミ	クマヤナギトガリキジラミ	<i>Trioza berchemiae</i> Shinji
昆虫	トガリキジラミ	エノキトガリキジラミ	<i>Trioza brevifrons</i> Kuwayama
昆虫	トガリキジラミ	ニッケイトガリキジラミ	<i>Trioza cinnamomi</i> (Boselli)
昆虫	トガリキジラミ	クロトガリキジラミ	<i>Trioza nigra</i> Kuwayama
昆虫	トガリキジラミ	ムクノキトガリキジラミ	<i>Trioza usubai</i> Matsumoto
昆虫	トガリキジラミ	ウスイロトガリキジラミ	<i>Trioza</i> sp.
昆虫	アブラムシ	クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i> (Van der Goot)
昆虫	アブラムシ	クスギトゲマダアブラムシ	<i>Tuberculatus capitatus</i> (Essig et Kuwana)
昆虫	アブラムシ	ムギヒゲナガアブラムシ	<i>Sitobion akebiae</i> Shinji
昆虫	アブラムシ	オヒゲナガアブラムシ	<i>Uroleucon giganteum</i> (Matsumura)
昆虫	アブラムシ	ハギフクレアブラムシ	<i>Megoura lespedezae</i> (Essig et Kuwana)
昆虫	アブラムシ	サクラコブアブラムシ	<i>Tuberocephalus sakurae</i> (Matsumura)
昆虫	アブラムシ	モモコブアブラムシ	<i>Tuberocephalus momonis</i> (Matsumura)
昆虫	アブラムシ	ウメコブアブラムシ	<i>Myzus mumecola</i> (Matsumura)
昆虫	アブラムシ	ダイコンアブラムシ	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)
昆虫	アブラムシ	ニセダイコンアブラムシ	<i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach)
昆虫	アブラムシ	ヨモギクダナシアブラムシ	<i>Cryptosiphum artemisiae</i> Buckton
昆虫	アブラムシ	ダイズアブラムシ	<i>Aphis glycines</i> Matsumura
昆虫	アブラムシ	ギシギシアブラムシ	<i>Aphis rumicis</i> Linnaeus
昆虫	アブラムシ	サルトリイバラアブラムシ	<i>Aleurosiphon smilacifoliae</i> Takahashi
昆虫	アブラムシ	ハスクビリアブラムシ	<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus)
昆虫	アブラムシ	エノキフタマダアブラムシ	<i>Toxoptera celtis</i> (Shinji)
昆虫	アブラムシ	ハゼアブラムシ	<i>Toxoptera odinae</i> (Van der Goot)
昆虫	クビナガカメムシ	ヒメクビナガカメムシ	<i>Hoplitocoris (Pseudenicoccephalus) lewisi</i> (Distant)
昆虫	グンバイムシ	ウチワグンバイ	<i>Cantacader lethierryi</i> Scott
昆虫	グンバイムシ	オオウチワグンバイ	<i>Cantacader quinquecostatus</i> (Fieber)
昆虫	グンバイムシ	マルグンバイ	<i>Acalypta sauteri</i> Drake
昆虫	グンバイムシ	ヒゲトグンバイ	<i>Copium japonicum</i> Esaki
昆虫	グンバイムシ	コアカソグンバイ	<i>Cysteoichila fieberi</i> (Scott)
昆虫	グンバイムシ	キクグンバイ	<i>Galeatus affinis</i> (Herrich-Schaeffer)
昆虫	グンバイムシ	ヤナギグンバイ	<i>Metasalis populi</i> (Takeya)
昆虫	グンバイムシ	ナシグンバイ	<i>Stephanitis nashi</i> Esaki et Takeya
昆虫	グンバイムシ	ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i> (Scott)
昆虫	グンバイムシ	シキミグンバイ	<i>Stephanitis svensoni</i> Drake
昆虫	グンバイムシ	ヒメグンバイ	<i>Uhlerites debilis</i> (Uhler)
昆虫	マキバサシガメ	アシプトマキバサシガメ	<i>Prostemma hilgendorffii</i> Stein
昆虫	マキバサシガメ	キバネアシプトマキバサシガメ	<i>Prostemma kiborti</i> Jakovlev
昆虫	マキバサシガメ	ホソマキバサシガメ	<i>Arbela tabida</i> (Uhler)
昆虫	マキバサシガメ	ベニモンマキバサシガメ	<i>Gorps japonicus</i> Kerzhner
昆虫	マキバサシガメ	ハラビロマキバサシガメ	<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius)
昆虫	マキバサシガメ	コバネマキバサシガメ	<i>Nabis apicalis</i> Matsumura
昆虫	マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoferus</i> Hsiao
昆虫	マキバサシガメ	ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i> Reuter
昆虫	マキバサシガメ	セスジマキバサシガメ	<i>Stenonabis uhleri</i> Miyamoto
昆虫	サシガメ	ビロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i> (Thunberg)
昆虫	サシガメ	クビグロアカサシガメ	<i>Haematoloecha delibuta</i> (Distant)
昆虫	サシガメ	アカシマサシガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i> (Stal)
昆虫	サシガメ	クロバアカサシガメ	<i>Labidocoris insignis</i> Distant
昆虫	サシガメ	セスジアシナガサシガメ	<i>Gardena brevicollis</i> Stal
昆虫	サシガメ	オオアシナガサシガメ	<i>Gardena melinarthrum</i> Dohrn
昆虫	サシガメ	ヨコツナサシガメ	<i>Agriosiphodrus dohrni</i> (Signoret)
昆虫	サシガメ	アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i> Stal
昆虫	サシガメ	オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i> (Dallas)
昆虫	サシガメ	トゲサシガメ	<i>Polididus armatissimus</i> Stal
昆虫	サシガメ	シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i> (Stal)
昆虫	サシガメ	ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i> (Uhler)
昆虫	サシガメ	クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i> Walker
昆虫	サシガメ	クビアカサシガメ	<i>Reduvius humeralis</i> (Scott)
昆虫	サシガメ	トビイロサシガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i> Reuter
昆虫	サシガメ	クロトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus breviscutum</i> Reuter
昆虫	サシガメ	モモトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus femoratus</i> Reuter
昆虫	サシガメ	ホソサシガメ	<i>Pygolampis bidentata</i> (Goeze)
昆虫	サシガメ	ミナミホソサシガメ	<i>Pygolampis foeda</i> Stal

昆虫	サシガメ	ヒメトビサシガメ	<i>Staccia diluta</i> (Stal)
昆虫	ヒラタカメムシ	ヒメヒラタカメムシ	<i>Aneurus macrotylus</i> Jakovlev
昆虫	ヒラタカメムシ	ヒラタカメムシ	<i>Aradus consentaneus</i> Horvath
昆虫	ヒラタカメムシ	エサキヒラタカメムシ	<i>Aradus esakii</i> Kormilev et Heiss
昆虫	ヒラタカメムシ	トガリヒラタカメムシ	<i>Aradus obtectus</i> Vasarhelyi
昆虫	ヒラタカメムシ	ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i> Bergroth
昆虫	ヒラタカメムシ	クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i> (Kormilev)
昆虫	ヒラタカメムシ	オオヒラタカメムシ	<i>Mezira scabrosa</i> Scott
昆虫	ヒラタカメムシ	アラゲオオヒラタカメムシ	<i>Mezira subsetosa</i> Josifov et Kerzhner
昆虫	ヒラタカメムシ	クロナガヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus ater</i> (Jakovlev)
昆虫	ヒラタカメムシ	トビロオオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i> (Jakovlev)
昆虫	タイコウチ	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i> Scott
昆虫	タイコウチ	ミヅカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> Mayr
昆虫	コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i> Vuillefroy
昆虫	コオイムシ	オオコオイムシ	<i>Appasus major</i> (Esaki)
昆虫	ミズムシ	ヒメコミズムシ	<i>Sigara matsumurai</i> Jaczewski
昆虫	ミズムシ	エサキコミズムシ	<i>Sigara septemleata</i> (Paiva)
昆虫	ミズムシ	コミズムシ	<i>Sigara substriata</i> (Uhler)
昆虫	メミズムシ	メミズムシ	<i>Ochterus marginatus</i> (Latreille)
昆虫	ナベブタムシ	ナベブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i> Matsumura
昆虫	マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i> Motschulsky
昆虫	マツモムシ	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i> Matsumura
昆虫	マルミズムシ	ヒメマルミズムシ	<i>Paraplea indistinguenda</i> (Matsumura)
昆虫	マルミズムシ	マルミズムシ	<i>Paraplea japonica</i> (Horvath)
昆虫	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i> Horvath
昆虫	ケシミズカメムシ	ケシミズカメムシ	<i>Hebrus nipponicus</i> Horvath
昆虫	カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i> Scott
昆虫	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)
昆虫	アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum</i> (Fabricius)
昆虫	アメンボ	ババアメンボ	<i>Gerris babai</i> Miyamoto
昆虫	アメンボ	ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i> Miyamoto
昆虫	アメンボ	コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i> (Horvath)
昆虫	アメンボ	エサキアメンボ	<i>Limnoporus esakii</i> (Miyamoto)
昆虫	アメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i> (White)
昆虫	ミズギワカメムシ	ウスイロミズギワカメムシ	<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius)
昆虫	ミズギワカメムシ	ミズギワカメムシ	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus)
昆虫	カスミカメムシ	ダルカメムシ	<i>Isometopus japonicus</i> Hasegawa
昆虫	カスミカメムシ	クロトビカスミカメ	<i>Halticus insularis</i> Usinger
昆虫	カスミカメムシ	クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i> Jakovlev
昆虫	カスミカメムシ	カタグロミドリカスミカメ	<i>Cyrtorhinus lividipennis</i> Reuter
昆虫	カスミカメムシ	ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i> Horvath
昆虫	カスミカメムシ	コフヒゲカスミカメ	<i>Harpcera orientalis</i> Kerzhner
昆虫	カスミカメムシ	ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus)
昆虫	カスミカメムシ	シロテンツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris pulchellus</i> (Reuter)
昆虫	カスミカメムシ	ヒコサンテングカスミカメ	<i>Termtatophylum hikosanum</i> Miyamoto
昆虫	カスミカメムシ	アカアシカスミカメ	<i>Onomaus lautus</i> (Uhler)
昆虫	カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i> (Jakovlev)
昆虫	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ	<i>Adelphocoris triannulatus</i> (Stal)
昆虫	カスミカメムシ	フタモンアカカスミカメ	<i>Apolygus hilaris</i> (Horvath)
昆虫	カスミカメムシ	コアソカスミカメ	<i>Apolygus pallens</i> (Yasunaga)
昆虫	カスミカメムシ	モモアカハギカスミカメ	<i>Apolygus roseofemorialis</i> (Yasunaga)
昆虫	カスミカメムシ	ヨツボシカスミカメ	<i>Bertsia lankana</i> (Kirby)
昆虫	カスミカメムシ	ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagochilus angusticollis</i> Linnavuori
昆虫	カスミカメムシ	アカホシカスミカメ	<i>Creontiades coloripes</i> Hsiao
昆虫	カスミカメムシ	マダラカスミカメ	<i>Cyphodemidea saundersi</i> (Reuter)
昆虫	カスミカメムシ	ハナアカカスミカメ	<i>Lygocorides brunronasutus</i> (Linnavuori)
昆虫	カスミカメムシ	フタモンウスキカスミカメ	<i>Neolygus honshuensis</i> (Linnavuori)
昆虫	カスミカメムシ	チャモンミドリカスミカメ	<i>Neolygus nemoralis</i> (Kulik)
昆虫	カスミカメムシ	ベニミドリカスミカメ	<i>Neolygus roseus</i> (Yasunaga)
昆虫	カスミカメムシ	モンキマキバカスミカメ	<i>Orthops scutellatus</i> Uhler
昆虫	カスミカメムシ	アシアカクロカスミカメ	<i>Philostephanus rubripes</i> (Jakovlev)
昆虫	カスミカメムシ	オオクロセダカカスミカメ	<i>Proboscidocoris varicornis</i> (Jakovlev)
昆虫	カスミカメムシ	ツヤムネセジカスミカメ	<i>Rhabdomiris pulcherrimus</i> (Lindberg)
昆虫	カスミカメムシ	フタゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i> (Fallen)
昆虫	カスミカメムシ	ナガムギカスミカメ	<i>Stenodema sibirica</i> Bergroth
昆虫	カスミカメムシ	アカヒゲホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (Kirkaldy)
昆虫	ハナカメムシ	クロハナカメムシ	<i>Anthocoris japonicus</i> Poppius
昆虫	ハナカメムシ	ヒメダルマハナカメムシ	<i>Bilia japonica</i> Carayon et Miyamoto
昆虫	ハナカメムシ	コヒメハナカメムシ	<i>Orius minutus</i> (Linnaeus)
昆虫	ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i> (Poppius)
昆虫	ハナカメムシ	ケブカハナカメムシ	<i>Lasiochilus japonicus</i> Hiura
昆虫	ヒゲナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i> (Uhler)
昆虫	ヒゲナガカメムシ	クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha similis</i> Uhler
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	ヨツボシチビナガカメムシ	<i>Botocudo japonicus</i> (Hidaka)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	クロナガカメムシ	<i>Drymus(Sylvadrymus) marginatus</i> Distant
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	マツヒラタナガカメムシ	<i>Gastrodes grossipes</i> (De Geer)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	クロツヤナガカメムシ	<i>Lamproplax membranea</i> Distant
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	チビツヤナガカメムシ	<i>Lamproplax unispina</i> Kerzhner
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	ヒサゴナガカメムシ	<i>Neomizalduis lewisii</i> (Distant)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuchus dissimilis</i> (Distant)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	オオチャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus assamensis</i> (Distant)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i> (Scott)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i> (Dallas)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i> (Scott)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	ヒラタヒョウタンナガカメムシ	<i>Pachybrachius luridus</i> Hahn
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	スコットヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerana scotti</i> (Distant)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	クロアシホソナガカメムシ	<i>Paromius jejunus</i> (Distant)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	ウスチャヒョウタンナガカメムシ	<i>Remaudiereana flavipes</i> (Motschulsky)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i> (Motschulsky)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i> (Motschulsky)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i> (Scott)
昆虫	ヒョウタンナガカメムシ	ウスイロナガカメムシ	<i>Bryanellocoris orientalis</i> Hidaka

昆虫	ヒョウタンガカメムシ	チャイロホソナガカメムシ	<i>Prosomoeus brunneus</i> Scott
昆虫	ヒョウタンガカメムシ	ヒョウタンガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i> (Scott)
昆虫	ヒョウタンガカメムシ	オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i> Scott
昆虫	ヒョウタンガカメムシ	モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i> (Scott)
昆虫	ヒョウタンガカメムシ	アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i> (Horvath)
昆虫	ヒョウタンガカメムシ	シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i> (Stal)
昆虫	オオメナガカメムシ	ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i> Distant
昆虫	オオメナガカメムシ	ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i> Distant
昆虫	オオメナガカメムシ	オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i> (Uhler)
昆虫	オオメナガカメムシ	オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i> (Uhler)
昆虫	コバネナガカメムシ	ニッポンコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus japonicus</i> (Hidaka)
昆虫	コバネナガカメムシ	コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i> (Distant)
昆虫	コバネナガカメムシ	ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obnubilus</i> (Distant)
昆虫	コバネナガカメムシ	コガシラコバネナガカメムシ	<i>Pirkimerus japonicus</i> (Hidaka)
昆虫	マダラナガカメムシ	ウスイロヒラタナガカメムシ	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer)
昆虫	マダラナガカメムシ	ムラサキナガカメムシ	<i>Pyrgorus colon</i> (Thunberg)
昆虫	マダラナガカメムシ	セスジナガカメムシ	<i>Arocatus melanostoma</i> Scott
昆虫	マダラナガカメムシ	アカヘリナガカメムシ	<i>Arocatus sericans</i> (Stal)
昆虫	マダラナガカメムシ	ジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax cruciger</i> (Motschulsky)
昆虫	マダラナガカメムシ	ヒメジュウジナガカメムシ	
昆虫	マダラナガカメムシ	ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i> Distant
昆虫	ヒメヒラタナガカメムシ	ヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus aurescens</i> Distant
昆虫	メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i> Scott
昆虫	イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i> Horvath
昆虫	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i> Blote
昆虫	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i> (Burmeister)
昆虫	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i> Kuschakewitsch
昆虫	ホシカメムシ	クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i> Reuter
昆虫	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i> Dallas
昆虫	ホソヘリカメムシ	ヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i> Scott
昆虫	ホソヘリカメムシ	ニセヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius vulgaris</i> (Hsiao)
昆虫	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i> (Fabricius)
昆虫	ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i> (Fieber)
昆虫	ヒメヘリカメムシ	ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i> (Matsumura)
昆虫	ヒメヘリカメムシ	ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> (Goeze)
昆虫	ヘリカメムシ	トゲヘリカメムシ	<i>Coriomeris integerrimus</i> Jakovlev
昆虫	ヘリカメムシ	ヒメトゲヘリカメムシ	<i>Coriomeris scabricornis</i> (Panzer)
昆虫	ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i> (Thunberg)
昆虫	ヘリカメムシ	マツヘリカメムシ	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
昆虫	ヘリカメムシ	オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i> (Motschulsky)
昆虫	ヘリカメムシ	ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i> (Uhler)
昆虫	ヘリカメムシ	ミナトゲヘリカメムシ	<i>Paradasynus spinosus</i> Hsiao
昆虫	ヘリカメムシ	ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i> (Dallas)
昆虫	ヘリカメムシ	ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i> Kiritshenko
昆虫	ヘリカメムシ	キバラヘリカメムシ	<i>Plinachtus bicoloripes</i> Scott
昆虫	ヘリカメムシ	オオクモヘリカメムシ	<i>Homoeocerus stricicornis</i> Scott
昆虫	ヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i> (Thunberg)
昆虫	ヘリカメムシ	オオヘリカメムシ	<i>Molipteryx fuliginosa</i> (Uhler)
昆虫	クヌギカメムシ	ナシカメムシ	<i>Urochela luteovaria</i> Distant
昆虫	クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i> Scott
昆虫	クヌギカメムシ	サジクヌギカメムシ	<i>Urostylis stricicornis</i> Scott
昆虫	クヌギカメムシ	クヌギカメムシ	<i>Urostylis westwoodii</i> Scott
昆虫	マルカメムシ	ヒメマルカメムシ	<i>Coptosoma biguttulum</i> Motschulsky
昆虫	マルカメムシ	タデマルカメムシ	<i>Coptosoma parvipictum</i> Montandon
昆虫	マルカメムシ	クズマルカメムシ	<i>Coptosoma semiflavum</i> Jakovlev
昆虫	マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i> (Montandon)
昆虫	ツチカメムシ	オオツヤツチカメムシ	<i>Chilocoris monticola</i> Imura
昆虫	ツチカメムシ	ヒメツヤツチカメムシ	<i>Chilocoris nigricans</i> Josifov et Kerzhner
昆虫	ツチカメムシ	チャイロツヤツチカメムシ	<i>Parachilocoris japonicus</i> Lis
昆虫	ツチカメムシ	ヨコツナツチカメムシ	<i>Adrisa magna</i> (Uhler)
昆虫	ツチカメムシ	ハマベツチカメムシ	<i>Byrsinus varians</i> (Fabricius)
昆虫	ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i> (Dallas)
昆虫	ツチカメムシ	ヒメクロツチカメムシ	<i>Geotomus convexus</i> Hsiao
昆虫	ツチカメムシ	コツチカメムシ	<i>Macroscyrtus fraterculus</i> Horvath
昆虫	ツチカメムシ	ツチカメムシ	<i>Macroscyrtus japonensis</i> Scott
昆虫	ツチカメムシ	マルツチカメムシ	<i>Microporus nigrita</i> (Fabricius)
昆虫	ツチカメムシ	フタボシツチカメムシ	<i>Adomerus rotundus</i> (Hsiao)
昆虫	ツチカメムシ	ミツボシツチカメムシ	<i>Adomerus triguttulus</i> (Motschulsky)
昆虫	ツチカメムシ	シロヘリツチカメムシ	<i>Canthophorus niveimarginatus</i> Scott
昆虫	キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i> (Distant)
昆虫	ノコギリカメムシ	ノコギリカメムシ	<i>Megymenum gracilicorne</i> Dallas
昆虫	カメムシ	チャイロクチフトカメムシ	<i>Arma custos</i> (Fabricius)
昆虫	カメムシ	アオクチフトカメムシ	<i>Dinorhynchus dybowskyi</i> Jakovlev
昆虫	カメムシ	オオクチフトカメムシ	<i>Picromerus bidens</i> (Linnaeus)
昆虫	カメムシ	クチフトカメムシ	<i>Picromerus lewisi</i> Scott
昆虫	カメムシ	ルリクチフトカメムシ	<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus)
昆虫	カメムシ	ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i> Scott
昆虫	カメムシ	チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i> Scott
昆虫	カメムシ	クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i> (Stal)
昆虫	カメムシ	ヨソボシカメムシ	<i>Homalogramma obtusa</i> (Walker)
昆虫	カメムシ	インハラカメムシ	<i>Chalazonotum ishiharai</i> (Linnavuori)
昆虫	カメムシ	ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus)
昆虫	カメムシ	エゾアオカメムシ	<i>Palomena angulosa</i> (Motschulsky)
昆虫	カメムシ	トゲカメムシ	<i>Carbula abbreviata</i> (Motschulsky)
昆虫	カメムシ	トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i> (Scopoli)
昆虫	カメムシ	ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i> Breddin
昆虫	カメムシ	ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i> Breddin
昆虫	カメムシ	マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttigerus</i> (Thunberg)
昆虫	カメムシ	オオトゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i> (Distant)
昆虫	カメムシ	シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood)
昆虫	カメムシ	ミヤマカメムシ	<i>Hermolaus amurensis</i> Horvath
昆虫	カメムシ	ミヤマカメムシの一種	<i>Hermolaus</i> sp.

昆虫	カメムシ	タマカメムシ	Se Pontiella aenea (Distant)
昆虫	カメムシ	キマダラカメムシ	Erthesina fullo (Thunberg)
昆虫	カメムシ	ウシカメムシ	Alcimocoris japonensis (Scott)
昆虫	カメムシ	スコットカメムシ	Menida disjecta (Uhler)
昆虫	カメムシ	ナカボシカメムシ	Menida musiva (Jakovlev)
昆虫	カメムシ	ツマジロカメムシ	Menida violacea Motschulsky
昆虫	カメムシ	ツヤアオカメムシ	Glaucias subpunctatus (Walker)
昆虫	カメムシ	トボシカメムシ	Lelia decempunctata (Motschulsky)
昆虫	カメムシ	アオクサカメムシ	Nezara antennata Scott
昆虫	カメムシ	ツノアオカメムシ	Pentatoma japonica (Distant)
昆虫	カメムシ	イチモンジカメムシ	Piezodorus hybneri (Gmelin)
昆虫	カメムシ	シロヘリカメムシ	Aenaria lewisi (Scott)
昆虫	カメムシ	イネカメムシ	Niphe elongata (Dallas)
昆虫	カメムシ	ナガメ	Eurydema rugosa Motschulsky
昆虫	カメムシ	エビイロカメムシ	Gonopsis affinis (Uhler)
昆虫	カメムシ	ハナダカカメムシ	Dybowskyia reticulata (Dallas)
昆虫	カメムシ	アカスジカメムシ	Graphosoma rubrolineatum (Westwood)
昆虫	カメムシ	オオクロカメムシ	Scotinophara horvathi Distant
昆虫	カメムシ	イネクロカメムシ	Scotinophara lurida (Burmeister)
昆虫	カメムシ	ヒメクロカメムシ	Scotinophara scottii Horvath
昆虫	ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	Acanthosoma denticaudum Jakovlev
昆虫	ツノカメムシ	エゾツノカメムシ	Acanthosoma expansum Horvath
昆虫	ツノカメムシ	ヒメハサミツノカメムシ	Acanthosoma forficula Jakovlev
昆虫	ツノカメムシ	オオツノカメムシ	Acanthosoma giganteum Matsumura
昆虫	ツノカメムシ	ハサミツノカメムシ	Acanthosoma labiduroides Jakovlev
昆虫	ツノカメムシ	ベニモンツノカメムシ	Elasmostethus humeralis Jakovlev
昆虫	ツノカメムシ	アオモンツノカメムシ	Elasmostethus nubilus (Dallas)
昆虫	ツノカメムシ	クロヒメツノカメムシ	Elasmucha amurensis Kerzhner
昆虫	ツノカメムシ	ヒメツノカメムシ	Elasmucha putoni Scott
昆虫	ツノカメムシ	セグロヒメツノカメムシ	Elasmucha signoreti Scott
昆虫	ツノカメムシ	エサキモンキツノカメムシ	Sastragala esakii Hasegawa
昆虫	ツノカメムシ	モンキツノカメムシ	Sastragala scutellata (Scott)
昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	Protohermes grandis (Thunberg)
昆虫	ヘビトンボ	タイリクヘビトンボ	Parachauliodes continentalis van der Weele
昆虫	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	Parachauliodes japonicus (MacLachlan)
昆虫	センブリ	ネグロセンブリ	Sialis japonica van der Weele
昆虫	ラクダムシ	ラクダムシ	Inocellia japonica Okamoto
昆虫	コナカゲロウ	キバラコナカゲロウ	Coniopteryx abdominalis Okamoto
昆虫	コナカゲロウ	シロコナカゲロウ	Semidialis aleyrodiformis (Stephens)
昆虫	コナカゲロウ	アトコバネコナカゲロウ	Conwentzia pineticola Enderlein
昆虫	コナカゲロウ	マダラコナカゲロウ	Coniocompsa japonica Enderlein
昆虫	コナカゲロウ	ムツボシコナカゲロウ	Spiloonis sexguttata Enderlein
昆虫	ミズカゲロウ	ミズカゲロウ	Sisyra nikkoana (Navas)
昆虫	シロカゲロウ	エゾシロカゲロウ	Nipponeurorthus pallidinervis Nakahara
昆虫	ヒロバカゲロウ	ウンモンヒロバカゲロウ	Osymylus tessellatus MacLachlan
昆虫	ヒロバカゲロウ	スカシヒロバカゲロウ	Plethosmylus hyalinatus (MacLachlan)
昆虫	ヒロバカゲロウ	ツマモンヒロバカゲロウ	Plethosmylus decoratus (Nakahara)
昆虫	ヒロバカゲロウ	キマダラヒロバカゲロウ	Spilosmylus fravicornis (MacLachlan)
昆虫	ヒロバカゲロウ	ヤマトヒロバカゲロウ	Spilosmylus tuberculatus (Walker)
昆虫	ヒメカゲロウ	キバネヒメカゲロウ	Hemerobius harmandinus Navas
昆虫	ヒメカゲロウ	クロヒゲヒメカゲロウ	Hemerobius nigricornis Nakahara
昆虫	ヒメカゲロウ	ミヤマヒメカゲロウ	Hemerobius humulinus Linnaeus
昆虫	ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ	Hemerobius japonicus Nakahara
昆虫	ヒメカゲロウ	和名無し	Hemerobius sp.
昆虫	ヒメカゲロウ	エグリヒメカゲロウ	Drepanopteryx phalaenoides (Linnaeus)
昆虫	ヒメカゲロウ	クビカクシヒメカゲロウ	Drepanopteryx punctata (Okamoto)
昆虫	ヒメカゲロウ	マルバネヒメカゲロウ	Neuronema albostigma (Matsumura)
昆虫	ヒメカゲロウ	ミドリヒメカゲロウ	Notiobiella subolivacea Nakahara
昆虫	ヒメカゲロウ	ウスイロクロヒメカゲロウ	Symphherobius dilutus Nakahara
昆虫	ヒメカゲロウ	スジクロヒメカゲロウ	Symphherobius domesticus Nakahara
昆虫	ヒメカゲロウ	マダラクロヒメカゲロウ	Symphherobius tessellatus Nakahara
昆虫	ヒメカゲロウ	ホノバヒメカゲロウ	Micromus linearis (Hagen)
昆虫	ヒメカゲロウ	アヤホソバヒメカゲロウ	Micromus variegatus (Fabricius)
昆虫	ヒメカゲロウ	コチャバネヒメカゲロウ	Micromus angulatus (Stephens)
昆虫	ヒメカゲロウ	チャバネヒメカゲロウ	Micromus numerosus Navas
昆虫	ヒメカゲロウ	アシマダラヒメカゲロウ	Micromus calidus (Hagen)
昆虫	ヒメカゲロウ	シロタエヒメカゲロウ	Micromus dissimilis (Nakahara)
昆虫	クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ	Chrysopa pallens (Rambur)
昆虫	クサカゲロウ	クモンクサカゲロウ	Chrysopa formosa Brauer
昆虫	クサカゲロウ	キタオクサカゲロウ	Nineta alpicola (Kuwayama)
昆虫	クサカゲロウ	ムモンクサカゲロウ	Chrysotropia ciliata (Wesmael)
昆虫	クサカゲロウ	イツホシアカマダラクサカゲロウ	Pseudomallada cognatellus (Okamoto)
昆虫	クサカゲロウ	ヨツボシアカマダラクサカゲロウ	Pseudomallada parabolus (Okamoto)
昆虫	クサカゲロウ	フタモンクサカゲロウ	Pseudomallada formosanus (Matsumura)
昆虫	クサカゲロウ	クロヒゲフタモンクサカゲロウ	Pseudomallada ussuriensis (Makarkin)
昆虫	クサカゲロウ	カオマダラクサカゲロウ	Mallada boninensis (Okamoto)
昆虫	クサカゲロウ	ヤマトクサカゲロウ	Chrysoperla carnea (Stephens)
昆虫	クサカゲロウ	スズキクサカゲロウ	Chrysoperla suzukii (Okamoto)
昆虫	クサカゲロウ	アカスジクサカゲロウ	Chrysoperla furcifera (Okamoto)
昆虫	クサカゲロウ	キントキクサカゲロウ	Brinckochrysa kintoki (Okamoto)
昆虫	クサカゲロウ	アミメクサカゲロウ	Nacaura matsumurae (Okamoto)
昆虫	クシヒゲカゲロウ	クシヒゲカゲロウ	Dilar japonicus japonicus MacLachlan
昆虫	カマキリモドキ	ヒメカマキリモドキ	Mantissa japonica MacLachlan
昆虫	カマキリモドキ	カマキリモドキ	Eumantissa harmandi (Narvas)
昆虫	ウスバカゲロウ	コマダラウスバカゲロウ	Dendroleon jezoensis Okamoto
昆虫	ウスバカゲロウ	マダラウスバカゲロウ	Dendroleon pupillaris (Gerstaecker)
昆虫	ウスバカゲロウ	カスリウスバカゲロウ	Distoleon nigricans (Okamoto)
昆虫	ウスバカゲロウ	ホシウスバカゲロウ	Glenuroides japonicus (MacLachlan)
昆虫	ウスバカゲロウ	モイワウスバカゲロウ	Epacanthaclisis moiwana (Okamoto)
昆虫	ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	Hagenomyia micans (MacLachlan)
昆虫	ウスバカゲロウ	コウスバカゲロウ	Myrmeleon formicarius Linnaeus
昆虫	ウスバカゲロウ	クロコウスバカゲロウ	Myrmeleon bore (Tjeder)

昆虫	ツトトンボ	オオツトトンボ	Protidricerus japonicus (MacLachlan)
昆虫	ツトトンボ	ツトトンボ	Hybris subjacens (Walker)
昆虫	ナガヒラタムシ	ヒメナガヒラタムシ	Tenomerga japonica (Tamanuki)
昆虫	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ	Tenomerga mucida (Chevrolat)
昆虫	ミズスマシ	ミズスマシ	Gyrinus (Gyrinus) japonicus Sharp
昆虫	ミズスマシ	ツマキレオナガミズスマシ	Orectochilus (Orectochilus) agilis Sharp
昆虫	ミズスマシ	コオナガミズスマシ	Orectochilus (Orectochilus) punctipennis Sharp
昆虫	ミズスマシ	オナガミズスマシ	Orectochilus (Orectochilus) regimbarti regimbarti Sharp
昆虫	セスジムシ	チャイロヒラタセスジムシ	Clinidium veneficum Lewis
昆虫	セスジムシ	ヤマトセスジムシ	Omoglymmius (Boreoglymmius) lewisi Nakane
昆虫	セスジムシ	セスジムシ	Omoglymmius (Pyxiglymmius) crassiusculus (Lewis)
昆虫	セスジムシ	ホソセスジムシ	Yamatosa nipponensis (Lewis)
昆虫	オサムシ	クロキノカワゴミムシ	Leistus (Pogonophorus) obtusicollis Bates
昆虫	オサムシ	カワチマルクビゴミムシ	Nebria (Eunebria) lewisi Bates
昆虫	オサムシ	オオマルクビゴミムシ	Nebria (Paranebria) macrogona Bates
昆虫	オサムシ	ミヤママルクビゴミムシ	Nippononebria (Nippononebria) chaliceola (Bates)
昆虫	オサムシ	ミヤマメダカゴミムシ	Notiophilus impressifrons Morawitz
昆虫	オサムシ	ニワハンミョウ	Cicindela (Cicindela) japana Motschulsky
昆虫	オサムシ	トウキョウヒメハンミョウ	Cylindera (Ifasina) kaleea yedoensis (Kano)
昆虫	オサムシ	コハンミョウ	Myriochila (Myriochila) speculifera speculifera (Chevrolat)
昆虫	オサムシ	ナミハンミョウ	Sophiodela japonica (Thunberg)
昆虫	オサムシ	ナミハンミョウ	Sophiodela japonica (Thunberg)
昆虫	オサムシ	エゾカタビロオサムシ	Calosoma (Campalita) chinense chinense Kirby
昆虫	オサムシ	マイマイカブリ	Carabus (Damaster) blaptoides oxuroides (Schaum)
昆虫	オサムシ	クロナガオサムシ	Carabus (Leptocarabus) procerulus procerulus Chaudoir
昆虫	オサムシ	クロオサムシ	Carabus (Ohomopterus) albrechti esakianus (Nakane)
昆虫	オサムシ	アオオサムシ	Carabus (Ohomopterus) insulicola insulicola Chaudoir
昆虫	オサムシ	ルイスオサムシ	Carabus (Ohomopterus) lewisianus lewisianus (Nakane)
昆虫	オサムシ	カワラゴミムシ	Omophron (Omophron) aequale aequale Morawitz
昆虫	オサムシ	クロヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina lewisi Andrewes
昆虫	オサムシ	ヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina nipponensis Bates
昆虫	オサムシ	ダイミョウチビヒョウタンゴミムシ	Dyschirius (Dyschiriodes) aeneus ovicollis Putzeys
昆虫	オサムシ	ナガヒョウタンゴミムシ	Scarites (Parallelomorphus) terricola pacificus Bates
昆虫	オサムシ	メダカチビカワゴミムシ	Asaphidion semilucidum (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	オオフタモンミズギワゴミムシ	Bembidion bandotaro Morita
昆虫	オサムシ	ニッコウミズギワゴミムシ	Bembidion misellum Harold
昆虫	オサムシ	ヒラタアオミズギワゴミムシ	Bembidion pseudolucillum Netolitzky
昆虫	オサムシ	キアシルミズギワゴミムシ	Bembidion trajectory Netolitzky
昆虫	オサムシ	アオミズギワゴミムシ	Bembidion (Asioperlyphus) chloreum Bates
昆虫	オサムシ	フタモンミズギワゴミムシ	Bembidion (Asioperlyphus) semilunium semilunium Netolitzky
昆虫	オサムシ	フタモンミズギワゴミムシ	Bembidion (Asioperlyphus) semilunium semilunium Netolitzky
昆虫	オサムシ	アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion (Notaphocampa) niloticum batesi Putzeys
昆虫	オサムシ	ウスモンミズギワゴミムシ	Bembidion (Ocydromus) onemidotum Bates
昆虫	オサムシ	エチゴアオミズギワゴミムシ	Bembidion (Ocydromus) echigonum Habu & Baba
昆虫	オサムシ	キモンナガミズギワゴミムシ	Bembidion (Ocydromus) scopulinum (Kirby)
昆虫	オサムシ	ヨツボシミズギワゴミムシ	Bembidion (Peryphus) morawitzi Csiki
昆虫	オサムシ	ハコネミズギワゴミムシ	Bembidion (Plataphus) lucillum Bates
昆虫	オサムシ	ヒメスジミズギワゴミムシ	Bembidion (Plataphus) pliculatum Bates
昆虫	オサムシ	ガロアミズギワゴミムシ	Bembidion (Sinechostictus) galloisi Netolitzky
昆虫	オサムシ	アトキミズギワゴミムシ	Bembidion (Terminophanes) consummatum Bates
昆虫	オサムシ	マダラケシミズギワゴミムシ	Bembidion (Trepanes) articulatum (Panzer)
昆虫	オサムシ	クロミズギワゴミムシ	Bembidion (Trichoplataphus) oxyglymma Bates
昆虫	オサムシ	セダカコムズギワゴミムシ	Elaphropus nipponicus (Habu & Baba)
昆虫	オサムシ	クロオビコムズギワゴミムシ	Tachys (Paratichys) fasciatus uenoi Tanaka
昆虫	オサムシ	ウスイロコムズギワゴミムシ	Tachys (Paratichys) pallescens Bates
昆虫	オサムシ	クロチビカワゴミムシ	Tachyta (Tachyta) nana nana (Gyllenhal)
昆虫	オサムシ	ヒラタコムズギワゴミムシ	Tachyura (Amaurotachys) exarata (Bates)
昆虫	オサムシ	ウスモンコムズギワゴミムシ	Tachyura (Tachyura) fuscicauda (Bates)
昆虫	オサムシ	ヨツモンコムズギワゴミムシ	Tachyura (Tachyura) laetifica (Bates)
昆虫	オサムシ	ホソチビゴミムシ	Perileptus (Perileptus) japonicus Bates
昆虫	オサムシ	ヒラタキロチビゴミムシ	Trechus (Epaphius) ephippiatus Bates
昆虫	オサムシ	キアシヌレチゴミムシ	Archipatrobus flavipes flavipes (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	カワチゴミムシ	Diplois (Diplois) sibiricus caligatus Bates
昆虫	オサムシ	オオホソクビゴミムシ	Brachinus scotomedes Redtenbacher
昆虫	オサムシ	コホソクビゴミムシ	Brachinus stenoderus Bates
昆虫	オサムシ	ミイデラゴミムシ	Pheropsophus (Stenaptinus) jessoensis Morawitz
昆虫	オサムシ	ヒラタマルゴミムシ	Cosmodiscus platynotus (Bates)
昆虫	オサムシ	オオサカアオゴミムシ	Callistoides pericallus Redtenbacher
昆虫	オサムシ	ニセコガシラアオゴミムシ	Chlaenius (Achlaenius) kurosawai Kasahara
昆虫	オサムシ	オオアトボシアオゴミムシ	Chlaenius (Achlaenius) micans (Fabricius)
昆虫	オサムシ	クロヒゲアオゴミムシ	Chlaenius (Achlaenius) ocreatus Bates
昆虫	オサムシ	ムナビロアオゴミムシ	Chlaenius (Achlaenius) sericimicans Chaudoir
昆虫	オサムシ	コガシラアオゴミムシ	Chlaenius (Achlaenius) varicornis Morawitz
昆虫	オサムシ	アオヘリアオゴミムシ	Chlaenius (Amblygenius) praefectus Bates
昆虫	オサムシ	キベリアオゴミムシ	Chlaenius (Chlaeniellus) circumductus Morawitz
昆虫	オサムシ	ヒメキベリアオゴミムシ	Chlaenius (Chlaeniellus) inops inops Chaudoir
昆虫	オサムシ	コキベリアオゴミムシ	Chlaenius (Chlaeniostenus) circumdatus xanthopleurus Chadudoir
昆虫	オサムシ	アオゴミムシ	Chlaenius (Chlaenius) pallipes (Gebler)
昆虫	オサムシ	オオキベリアオゴミムシ	Chlaenius (Epomis) nigricans Wiedemann
昆虫	オサムシ	スジアオゴミムシ	Chlaenius (Haplochlaenius) costiger costiger Chaudoir
昆虫	オサムシ	アトボシアオゴミムシ	Chlaenius (Lissauchenius) naeviger Morawitz
昆虫	オサムシ	キボシアオゴミムシ	Chlaenius (Lissauchenius) posticalis Motschulsky
昆虫	オサムシ	ムナビロアトボシアオゴミムシ	Chlaenius (Lissauchenius) tetragonoderus Chaudoir
昆虫	オサムシ	ノグチアオゴミムシ	Chlaenius (Lithochlaenius) noguchii noguchii Bates
昆虫	オサムシ	アカガネアオゴミムシ	Chlaenius (Pachydinodes) abstersus Bates
昆虫	オサムシ	コアトワアオゴミムシ	Chlaenius (Pachydinodes) hamifer Chaudoir
昆虫	オサムシ	アトワアオゴミムシ	Chlaenius (Pachydinodes) virgulifer Chaudoir
昆虫	オサムシ	トゲアトキリゴミムシ	Aepheidius adeloides (MacLeay)
昆虫	オサムシ	アオヘリホソゴミムシ	Drypta (Drypta) japonica Bates
昆虫	オサムシ	クビボソゴミムシ	Galerita orientalis Schmidt-Göbel
昆虫	オサムシ	フタホソスジパネゴミムシ	Planetes (Planetes) puncticeps Andrewes
昆虫	オサムシ	ヒメゴミムシ	Anisodactylus (Anisodactylus) tricuspis tricuspidatus Morawitz

昆虫	オサムシ	ホシボシゴミムシ	Anisodactylus (Pseudanisodactylus) punctatipennis Morawitz
昆虫	オサムシ	オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus (Pseudanisodactylus) sadoensis Schaubërger
昆虫	オサムシ	ゴミムシ	Anisodactylus (Pseudanisodactylus) signatus (Panzer)
昆虫	オサムシ	マルガタゴモクムシ	Harpalus (Harpalus) bungii Chaudoir
昆虫	オサムシ	ヒロゴモクムシ	Harpalus (Harpalus) corporosus (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	トゲアシゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) calceatus (Duftschmidt)
昆虫	オサムシ	オオゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) capito Morawitz
昆虫	オサムシ	オオズケゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) eous Tschitschërine
昆虫	オサムシ	ケウスゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) griseus (Panzer)
昆虫	オサムシ	ヒメケゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) jureceki (Jedlička)
昆虫	オサムシ	クロゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) pastor niigatanus Schaubërger
昆虫	オサムシ	ケブカゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) pseudoophonoides Schaubërger
昆虫	オサムシ	ニセクロゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) simplicidens Schaubërger
昆虫	オサムシ	ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) sinicus Hope
昆虫	オサムシ	ヨゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) tridens Morawitz
昆虫	オサムシ	ケゴモクムシ	Harpalus (Pseudoophonus) ussuriensis vicarius Harold
昆虫	オサムシ	アカアシマルガタゴモクムシ	Harpalus (Zangoharpalus) tinctulus tinctulus Bates
昆虫	オサムシ	ハコダテゴモクムシ	Nipponoharpalus discrepans (Morawitz)
昆虫	オサムシ	クビナガゴモクムシ	Oxycentrus (Oxycentrus) argutoroides (Bates)
昆虫	オサムシ	チビツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Pseudotrictichnus) nanus Habu
昆虫	オサムシ	ウエノツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Pseudotrictichnus) uenoi Habu
昆虫	オサムシ	ヒメツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Trichotichnus) congruus Motschulsky
昆虫	オサムシ	クビアカツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Trichotichnus) longitarsis longitarsis Morawitz
昆虫	オサムシ	ハネグロツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Trichotichnus) lucidus (Morawitz)
昆虫	オサムシ	イクビツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Trichotichnus) orientalis (Hope)
昆虫	オサムシ	ハコネツヤゴモクムシ	Trichotichnus (Trichotichnus) yukihiko Habu
昆虫	オサムシ	キイロチビゴモクムシ	Acupalpus (Palcuapus) inornatus Bates
昆虫	オサムシ	マルヒメゴモクムシ	Bradycellus (Bradycelloides) fimbriatus Bates
昆虫	オサムシ	コクロヒメゴモクムシ	Bradycellus (Tachycellus) subditus (Lewis)
昆虫	オサムシ	キベリチビゴモクムシ	Dicheirotichus (Trichocellus) tenuimanus tenuimanus (Bates)
昆虫	オサムシ	キベリゴモクムシ	Loxoncus circumcinctus (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	ルイスヒメゴモクムシ	Psychristus (Nipponobradycellus) lewisi (Schaubërger)
昆虫	オサムシ	ツヤマメゴモクムシ	Stenolophus iridicolor Redtenbacher
昆虫	オサムシ	マメゴモクムシ	Stenolophus (Astenolophus) fulvicornis Bates
昆虫	オサムシ	カラサワマメゴモクムシ	Stenolophus (Astenolophus) karasawai Tanaka
昆虫	オサムシ	ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus (Egadmoma) difficilis (Hope)
昆虫	オサムシ	イッソシマメゴモクムシ	Stenolophus (Egadmoma) quinquepustulatus (Wiedemann)
昆虫	オサムシ	ナガマメゴモクムシ	Stenolophus (Stenolophus) agonoides Bates
昆虫	オサムシ	ムネアカマメゴモクムシ	Stenolophus (Stenolophus) propinquus Morawitz
昆虫	オサムシ	キガシラアオアトキリゴミムシ	Calleida (Callidiola) lepida Redtenbacher
昆虫	オサムシ	アオアトキリゴミムシ	Calleida (Callidiola) onoha Bates
昆虫	オサムシ	ダイミョウアトキリゴミムシ	Cymindis (Menas) daimio Bates
昆虫	オサムシ	ミズギワアトキリゴミムシ	Demetrias marginicollis Bates
昆虫	オサムシ	スジミズアトキリゴミムシ	Apristus grandis Andrewes
昆虫	オサムシ	キタホソアトキリゴミムシ	Dromius (Dromius) nipponicus Habu
昆虫	オサムシ	イクビホソアトキリゴミムシ	Dromius (Dromius) quadratocollis Morawitz
昆虫	オサムシ	ベーツホソアトキリゴミムシ	Dromius (Klepterus) batesi Habu
昆虫	オサムシ	ホソアトキリゴミムシ	Dromius (Klepterus) prolixus Bates
昆虫	オサムシ	フタツメゴミムシ	Lebidia bioculata bioculata Morawitz
昆虫	オサムシ	ヤホシゴミムシ	Lebidia octoguttata Morawitz
昆虫	オサムシ	キクビアオアトキリゴミムシ	Lachnolebia cribricollis (Morawitz)
昆虫	オサムシ	コルリアトキリゴミムシ	Lebia (Lebia) viridis Say
昆虫	オサムシ	ハネビロアトキリゴミムシ	Lebia (Nipponolebia) duplex Bates
昆虫	オサムシ	フタホシアトキリゴミムシ	Lebia (Poecilothais) bifenestrata Morawitz
昆虫	オサムシ	ホシハネビロアトキリゴミムシ	Lebia (Poecilothais) calycophora Schmidt-Göbel
昆虫	オサムシ	エブハネビロアトキリゴミムシ	Lebia (Poecilothais) fusca Morawitz
昆虫	オサムシ	アトグロジュウジアトキリゴミムシ	Lebia (Poecilothais) idae Bates
昆虫	オサムシ	ジュウジアトキリゴミムシ	Lebia (Poecilothais) retrofasciata Motschulsky
昆虫	オサムシ	ミヤマジュウジアトキリゴミムシ	Lebia (Poecilothais) sylvorum Bates
昆虫	オサムシ	メダカアトキリゴミムシ	Orionella lewisii (Bates)
昆虫	オサムシ	ヒラタアトキリゴミムシ	Parena cavipennis (Bates)
昆虫	オサムシ	アオヘリアトキリゴミムシ	Parena latecincta (Bates)
昆虫	オサムシ	ヒトツメアトキリゴミムシ	Parena monostigma (Bates)
昆虫	オサムシ	クロヘリアトキリゴミムシ	Parena nigrolineata nipponensis Habu
昆虫	オサムシ	オオヨツアナアトキリゴミムシ	Parena perforata (Bates)
昆虫	オサムシ	ミツアナアトキリゴミムシ	Parena tripunctata (Bates)
昆虫	オサムシ	コキノコゴミムシ	Coptodera (Coptoderina) japonica Bates
昆虫	オサムシ	ハギキノコゴミムシ	Coptodera (Coptoderina) subapicalis Putzeys
昆虫	オサムシ	コヨツボシアトキリゴミムシ	Dolichoctis rotundata Schmidt-Göbel
昆虫	オサムシ	ヤセアトキリゴミムシ	Mochtherus luctuosus Putzeys
昆虫	オサムシ	ヨツモンカタキバゴミムシ	Badister (Badister) pictus Bates
昆虫	オサムシ	クロズカタキバゴミムシ	Badister (Baudia) nigriceps Morawitz
昆虫	オサムシ	チャバネクビナガゴミムシ	Odacantha (Heliocasonia) aegrota (Bates)
昆虫	オサムシ	オオヒラタツクリゴミムシ	Brachyodes virens (Wiedemann)
昆虫	オサムシ	ヤマトツクリゴミムシ	Lachnocrepis japonica Bates
昆虫	オサムシ	トツクリゴミムシ	Lachnocrepis prolixa (Bates)
昆虫	オサムシ	ヨツボシゴミムシ	Panagaeus (Panagaeus) japonicus Chaudoir
昆虫	オサムシ	イグチケブカゴミムシ	Peronomerus auripilis Bates
昆虫	オサムシ	クロケブカゴミムシ	Peronomerus nigrinus Bates
昆虫	オサムシ	カドツブゴミムシ	Pentagonica angulosa Bates
昆虫	オサムシ	ダイミョウツブゴミムシ	Pentagonica daimiella Bates
昆虫	オサムシ	カタボシホナシゴミムシ	Perigona (Perigona) acupalpoides Bates
昆虫	オサムシ	ホソホナシゴミムシ	Perigona (Perigona) sinuata Bates
昆虫	オサムシ	クロズホナシゴミムシ	Perigona (Trechicus) nigriceps (Dejean)
昆虫	オサムシ	チビモリヒラタゴミムシ	Agonum (Eucolpodes) aurelium Habu
昆虫	オサムシ	ハラアカモリヒラタゴミムシ	Agonum (Eucolpodes) japonicum japonicum (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	アシミゾヒメヒラタゴミムシ	Agonum (Europhilus) thoreyi nipponicus Habu
昆虫	オサムシ	キンモリヒラタゴミムシ	Agonum (Glaucagonum) sylphis (Bates)
昆虫	オサムシ	クロモリヒラタゴミムシ	Agonum (Gyrochaetostylus) atricomis (Bates)
昆虫	オサムシ	コハラアカモリヒラタゴミムシ	Agonum (Lissagonum) lampros (Bates)
昆虫	オサムシ	イクビモリヒラタゴミムシ	Agonum (Nymphagonum) modestior (Bates)
昆虫	オサムシ	アオグロヒラタゴミムシ	Agonum (Platynomicrus) chalconum (Bates)



昆虫	オサムシ	ウスグロモリヒラタゴミムシ	Agonum (Scotagonum) aequatum (Jedlička)
昆虫	オサムシ	シラハタモリヒラタゴミムシ	Agonum (Scotagonum) shirahatai Habu
昆虫	オサムシ	タンゴヒラタゴミムシ	Anchomenus (Anchomenus) leucopus (Bates)
昆虫	オサムシ	ヤセモリヒラタゴミムシ	Diacanthostylus elainus elainus (Bates)
昆虫	オサムシ	ルリヒラタゴミムシ	Dicranoncus femoralis Chaudoir
昆虫	オサムシ	ベーツヒラタゴミムシ	Euplynes batesi Harold
昆虫	オサムシ	クビアカモリヒラタゴミムシ	Loxocrepis rubriola (Bates)
昆虫	オサムシ	オオアオモリヒラタゴミムシ	Metacolpodes buchannani (Hope)
昆虫	オサムシ	ハコネモリヒラタゴミムシ	Nipponagonum hakonum (Harold)
昆虫	オサムシ	ホソモリヒラタゴミムシ	Oncostylus speculator (Harold)
昆虫	オサムシ	オオヒラタゴミムシ	Platynus (Batenus) magnus (Bates)
昆虫	オサムシ	コヒラタゴミムシ	Platynus (Batenus) protensus protensus (Morawitz)
昆虫	オサムシ	ヨツボシヒラタゴミムシ	Sericoda quadripunctata (De Geer)
昆虫	オサムシ	ムネミゾマルゴミムシ	Caelostomus picipes (MacLeay)
昆虫	オサムシ	オオゴミムシ	Lesticus (Triptogenius) magnus (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	アカガネオオゴミムシ	Myas (Trigonognatha) cuprescens cuprescens Motschulsky
昆虫	オサムシ	オオキンナガゴミムシ	Poecilus (Poecilus) samurai (Lutshnik)
昆虫	オサムシ	キンナガゴミムシ	Poecilus (Poecilus) versicolor (Sturm)
昆虫	オサムシ	ヒロムネナガゴミムシ	Pterostichus (Argutor) dulcis (Bates)
昆虫	オサムシ	マルガタナガゴミムシ	Pterostichus (Bothriopterus) subovatus (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	ミヤマクロナガゴミムシ	Pterostichus (Eosteropus) karasawai Tanaka
昆虫	オサムシ	ハラトゲナガゴミムシ	Pterostichus (Epinialoe) spiculifer spiculifer Bates
昆虫	オサムシ	トックリナガゴミムシ	Pterostichus (Eurythoracana) haptoderoides japonensis (Lutshnik)
昆虫	オサムシ	ヨリトモナガゴミムシ	Pterostichus (Lyrothorax) yoritomus Bates
昆虫	オサムシ	ノグチナガゴミムシ	Pterostichus (Melaninus) noguchii Bates
昆虫	オサムシ	ミノウナガゴミムシ	Pterostichus (Nialoe) mitoyamanus Tanaka
昆虫	オサムシ	ミヤマナガゴミムシ	Pterostichus (Nialoe) rhanis kantous Tanaka
昆虫	オサムシ	タンザワナガゴミムシ	Pterostichus (Nialoe) watanabei Tanaka
昆虫	オサムシ	コホソナガゴミムシ	Pterostichus (Phonias) longinquus Bates
昆虫	オサムシ	オオナガゴミムシ	Pterostichus (Platysma) eschscholtzii (Germar)
昆虫	オサムシ	ツヤムネナガゴミムシ	Pterostichus (Pledarus) neglectus A. Morawitz
昆虫	オサムシ	ヒメホソナガゴミムシ	Pterostichus (Pseudomaseus) rotundangulus Morawitz
昆虫	オサムシ	コガシラナガゴミムシ	Pterostichus (Rhadadus) microcephalus (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	ニッコウヒメナガゴミムシ	Pterostichus (Rhadadus) polygona Bates
昆虫	オサムシ	タカオヒメナガゴミムシ	Pterostichus (Rhadadus) takaosanus Habu
昆虫	オサムシ	キバナナガゴミムシ	Stomis (Stomis) prognathus japonicus Straneo
昆虫	オサムシ	ルイスオオゴミムシ	Trigonotoma lewisii Bates
昆虫	オサムシ	セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis (Schaller)
昆虫	オサムシ	ホソヒラタゴミムシ	Pristosia aeneola (Bates)
昆虫	オサムシ	ニッポンツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) agonus (Tschitscherine)
昆虫	オサムシ	マルガタツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) arcuaticollis (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	ホソツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) atricolor (Bates)
昆虫	オサムシ	キアシツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) callitheres callitheres (Bates)
昆虫	オサムシ	クロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) cycloderus (Bates)
昆虫	オサムシ	ヒメツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) dulcigradus (Bates)
昆虫	オサムシ	オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) nitidus nitidus (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	ブリットンツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) orbicollis (A. Morawitz)
昆虫	オサムシ	タンザワツヤヒラタゴミムシ	Synuchus (Synuchus) tanzawanus (Habu)
昆虫	オサムシ	マルガタゴミムシ	Amara (Amara) chalcites Dejean
昆虫	オサムシ	ニセマルガタゴミムシ	Amara (Amara) congrua Morawitz
昆虫	オサムシ	アカアシマルガタゴミムシ	Amara (Amara) familiaris (Duftschmid)
昆虫	オサムシ	ツヤマルガタゴミムシ	Amara (Amara) obscuripes Bates
昆虫	オサムシ	キアシマルガタゴミムシ	Amara (Bradytus) ampliata (Bates)
昆虫	オサムシ	コマルガタゴミムシ	Amara (Bradytus) simplicidens Morawitz
昆虫	オサムシ	オオマルガタゴミムシ	Amara (Curtonotus) gigantea (Motschulsky)
昆虫	オサムシ	ナガマルガタゴミムシ	Amara (Curtonotus) macronota Solsky
昆虫	オサムシ	コアオマルガタゴミムシ	Amara (Reductocelia) chalcophaea chalcophaea Bates
昆虫	オサムシ	ヒメツヤマルガタゴミムシ	Amara (Reductocelia) lucens Baliani
昆虫	コガシラミズムシ	クビボソコガシラミズムシ	Haliplus (Haliplus) japonicus Sharp
昆虫	コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	Peltodytes intermedius (Sharp)
昆虫	コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ	Noterus japonicus Sharp
昆虫	ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ	Agabus (Acatodes) conspicuus Sharp
昆虫	ゲンゴロウ	マメゲンゴロウ	Agabus (Acatodes) japonicus Sharp
昆虫	ゲンゴロウ	キベリマメゲンゴロウ	Platambus fimbriatus Sharp
昆虫	ゲンゴロウ	コクロマメゲンゴロウ	Platambus insolitus (Sharp)
昆虫	ゲンゴロウ	モンキマメゲンゴロウ	Platambus pictipennis (Sharp)
昆虫	ゲンゴロウ	サワダマメゲンゴロウ	Platambus sawadai (Kamiya)
昆虫	ゲンゴロウ	クロマメゲンゴロウ	Platambus stygius (Régimbart)
昆虫	ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ	Rhantus (Rhantus) suturalis (Macleay)
昆虫	ゲンゴロウ	セスジゲンゴロウ	Copelatus japonicus Sharp
昆虫	ゲンゴロウ	ホソセスジゲンゴロウ	Copelatus weymarni Balfour-Browne
昆虫	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	Cybister (Melanectes) brevis Aubé
昆虫	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	Cybister (Scaphinectes) chinensis Motschulsky
昆虫	ゲンゴロウ	ハイイロゲンゴロウ	Eretes griseus (Fabricius)
昆虫	ゲンゴロウ	シマゲンゴロウ	Hydaticus (Guignotites) bowringii Clark
昆虫	ゲンゴロウ	コンマゲンゴロウ	Hydaticus (Guignotites) grammicus (Germar)
昆虫	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	Hydrolyphus japonicus (Sharp)
昆虫	ゲンゴロウ	ヒメシマチビゲンゴロウ	Nebrioporus (Nebrioporus) nipponicus (Takizawa)
昆虫	ゲンゴロウ	ケシゲンゴロウ	Hyphidrus japonicus japonicus Sharp
昆虫	ゲンゴロウ	ツブゲンゴロウ	Laccophilus difficilis Sharp
昆虫	ガムシ	ゴマフガムシ	Berosus (Berosus) punctipennis Harold
昆虫	ガムシ	トゲバゴマフガムシ	Berosus (Enoplurus) lewisii Sharp
昆虫	ガムシ	マメガムシ	Regimbartia attenuata (Fabricius)
昆虫	ガムシ	タマガムシ	Amphiops mater mater Sharp
昆虫	ガムシ	キイロヒラタガムシ	Enochrus (Holcophilydrus) simulans (Sharp)
昆虫	ガムシ	チビヒラタガムシ	Enochrus (Methydrus) esuriens (Walker)
昆虫	ガムシ	キベリヒラタガムシ	Enochrus (Methydrus) japonicus (Sharp)
昆虫	ガムシ	コガムシ	Hydrochara affinis (Sharp)
昆虫	ガムシ	ガムシ	Hydrophilus (Hydrophilus) acuminatus Motschulsky
昆虫	ガムシ	ヒメガムシ	Sternolophus (Sternolophus) rufipes (Fabricius)
昆虫	ガムシ	シジミガムシ	Laccobius (Laccobius) bedeli Sharp
昆虫	ガムシ	マルガムシ	Hydrocassis lacustris (Sharp)

昆虫	ガムシ	ヒメセマルガムシ	Coelostoma (Coelostoma) orbiculare (Fabricius)
昆虫	ガムシ	セマルガムシ	Coelostoma (Holocoelostoma) stultum (Walker)
昆虫	ガムシ	アカケシガムシ	Cercyon (Cercyon) olivus Sharp
昆虫	ガムシ	キバナケシガムシ	Cercyon (Cercyon) quisquilius (Linnaeus)
昆虫	ガムシ	ケシガムシ	Cercyon (Cercyon) usutus Sharp
昆虫	ガムシ	ウスモンケシガムシ	Cercyon (Paracycreon) laminatus Sharp
昆虫	ガムシ	セマルケシガムシ	Cryptopleurum subtile Sharp
昆虫	ガムシ	セマルマグソガムシ	Megasternum japonicum Schatrovskiy
昆虫	ガムシ	モンケシガムシ	Nipponocercyon shibatai M. Satô
昆虫	ガムシ	マグソガムシ	Pachysternum haemorrhoum haemorrhoum Motschulsky
昆虫	ガムシ	ホソケシガムシ	Paroosternum sorex (Sharp)
昆虫	ガムシ	コウセンマルケシガムシ	Peratogonus reversus Sharp
昆虫	エンマムシ	ホソエンマムシ	Niponius impressicollis Lewis
昆虫	エンマムシ	ツノフトホソエンマムシ	Niponius obtusiceps Lewis
昆虫	エンマムシ	ヒメホソエンマムシ	Niponius osorioceps Lewis
昆虫	エンマムシ	クロツツエンマムシ	Chaetabraeus (Chaetabraeus) bonzicus (Marseul)
昆虫	エンマムシ	チャイロムネミソツツエンマムシ	Plegaderus (Plegaderus) shikokensis Hisamatsu
昆虫	エンマムシ	ニセドウガネエンマムシ	Saprinus (Saprinus) niponicus Dählgren
昆虫	エンマムシ	アカツツエンマムシ	Bacanius (Mullerister) niponicus Lewis
昆虫	エンマムシ	クロチビエンマムシ	Carcinops pumilio (Erichson)
昆虫	エンマムシ	マルチビヒラタエンマムシ	Cryptomalus montivagus (Lewis)
昆虫	エンマムシ	チャイロチビヒラタエンマムシ	Eulomalus tardipes (Lewis)
昆虫	エンマムシ	キノコセスジエンマムシ	Onthophilus flavicornis Lewis
昆虫	エンマムシ	オオセスジエンマムシ	Onthophilus ostreatus Lewis
昆虫	エンマムシ	シナノセスジエンマムシ	Onthophilus silvae Lewis
昆虫	エンマムシ	チュウジョウチビエンマムシ	Baconia (Binhister) chujoi (Cooman)
昆虫	エンマムシ	キノコアカマルエンマムシ	Notodoma fungorum Lewis
昆虫	エンマムシ	コツヤエンマムシ	Atholus duodecimstriatus quatuordecimstriatus (Gyllenhal)
昆虫	エンマムシ	ツヤマルエンマムシ	Atholus pirithous (Marseul)
昆虫	エンマムシ	ヤマトエンマムシ	Hister japonicus Marseul
昆虫	エンマムシ	ヒメツツヤエンマムシ	Hister simplicisternus Lewis
昆虫	エンマムシ	コエンマムシ	Margarinotus (Grammostethus) niponicus (Lewis)
昆虫	エンマムシ	ニセヒメエンマムシ	Margarinotus (Ptomister) agnatus (Lewis)
昆虫	エンマムシ	キノコエンマムシ	Margarinotus (Ptomister) boleti (Lewis)
昆虫	エンマムシ	ハコネエンマムシ	Margarinotus (Ptomister) sutus (Lewis)
昆虫	エンマムシ	ヒメエンマムシ	Margarinotus (Ptomister) weymarni Wenzel
昆虫	エンマムシ	エンマムシ	Merohister jekeli (Marseul)
昆虫	エンマムシ	ヒラタエンマムシ	Hololepta depressa Lewis
昆虫	エンマムシ	オオナガエンマムシ	Niposoma lewisi (Marseul)
昆虫	エンマムシ	ナガエンマムシ	Platysoma (Cylister) lineicolle Marseul
昆虫	エンマムシ	ニセヒメナガエンマムシ	Platysoma (Platysoma) rasile Lewis
昆虫	ムクゲキノコムシ	ヒメヒラタムクゲキノコムシ	Microptilium pulchellum (Allibert)
昆虫	ムクゲキノコムシ	ルイスウスイロムクゲキノコムシ	Ptinella lewisiana A. Matthews
昆虫	ムクゲキノコムシ	ムナビロムクゲキノコムシ	Acrotichis (Flachiana) lewisi (Matthews)
昆虫	オサシテムシ	ムナグロホソツツヤシテムシ	Apterolabus discicolle discicolle (Lewis)
昆虫	タマキノコムシ	アカハマルタマキノコムシ	Agathidium rufescens (Portevin)
昆虫	タマキノコムシ	ニセオオマルタマキノコムシ	Agathidium (Agathidium) cariniceps Hisamatsu
昆虫	タマキノコムシ	ヒゲナガマルタマキノコムシ	Agathidium (Neoceble) longicorne Portevin
昆虫	タマキノコムシ	ベニモンクシヒゲタマキノコムシ	Anisotoma biplagata (Portevin)
昆虫	タマキノコムシ	ハバビロクシヒゲタマキノコムシ	Anisotoma curta (Portevin)
昆虫	タマキノコムシ	セマルタマキノコムシ	Cyrtoplastus seriepunctatus (Brisout)
昆虫	タマキノコムシ	オチバヒメタマキノコムシ	Dermatohomoeus terrenus (Hisamatsu)
昆虫	タマキノコムシ	ウスイロヒメタマキノコムシ	Pseudocolenis (Pseudocolenis) hilleri Reitter
昆虫	タマキノコムシ	ウスイロヒメタマキノコムシ	Pseudocolenis (Pseudocolenis) hilleri Reitter
昆虫	タマキノコムシ	ヤマトヒゲトチビシテムシ	Colon (Myloechus) japonicum Hisamatsu
昆虫	タマキノコムシ	クリバナチビシテムシ	Micronemadus pusillimus (Kraatz)
昆虫	タマキノコムシ	ルイスチビシテムシ	Catops angustitarsis lewisi Jeannel
昆虫	タマキノコムシ	ヒレルチビシテムシ	Catops hilleri Kraatz
昆虫	タマキノコムシ	コクロチビシテムシ	Catops miensis miensis Nakane
昆虫	タマキノコムシ	ミヤマチビシテムシ	Catops sparcepunctatus Jeannel
昆虫	タマキノコムシ	カバイロコチビシテムシ	Sciodrepoides fumatus (Spence)
昆虫	タマキノコムシ	キョウトコチビシテムシ	Sciodrepoides tsukamotoi Nakane
昆虫	タマキノコムシ	オオクロチビシテムシ	Prionochaeta harmandi harmandi Portevin
昆虫	タマキノコムシ	ハギニセチビシテムシ	Ptomaphagus (Ptomaphagus) kuntzeni Sokolowski
昆虫	シテムシ	オオモモトシテムシ	Necrodes littoralis (Linnaeus)
昆虫	シテムシ	モモトシテムシ	Necrodes nigricornis Harold
昆虫	シテムシ	ベッコウヒラタシテムシ	Necrophila (Calosilpha) brunneicollis (Kraatz)
昆虫	シテムシ	オオヒラタシテムシ	Necrophila (Eusilpha) japonica (Motschulsky)
昆虫	シテムシ	クロボシヒラタシテムシ	Oiceoptoma nigropunctatum (Lewis)
昆虫	シテムシ	カバイロヒラタシテムシ	Oiceoptoma subrufum (Lewis)
昆虫	シテムシ	ヒメヒラタシテムシ	Thanatophilus sinuatus (Fabricius)
昆虫	シテムシ	クロシテムシ	Nicrophorus concolor Kraatz
昆虫	シテムシ	ヤマトモンシテムシ	Nicrophorus japonicus Harold
昆虫	シテムシ	マエモンシテムシ	Nicrophorus maculifrons Kraatz
昆虫	シテムシ	ヨツボシモンシテムシ	Nicrophorus quadripunctatus Kraatz
昆虫	シテムシ	コクロシテムシ	Ptomascopus morio Kraatz
昆虫	ハネカクシ	ムモンヒメミズギワヨツメハネカクシ	Lesteva crassipes Sharp
昆虫	ハネカクシ	ムモンヒメミズギワヨツメハネカクシ	Lesteva crassipes Sharp
昆虫	ハネカクシ	シバヒメミズギワヨツメハネカクシ	Lesteva shibatai Y. Watanabe
昆虫	ハネカクシ	シバヒメミズギワヨツメハネカクシ	Lesteva shibatai Y. Watanabe
昆虫	ハネカクシ	セマルヨツメハネカクシ	Mannerheimia curtella (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	セマルヨツメハネカクシ	Mannerheimia curtella (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アロウハネナガヨツメハネカクシ	Olophrum arrowi Scheerpeltz
昆虫	ハネカクシ	ヤマトハネナガヨツメハネカクシ	Olophrum japonicum Scheerpeltz
昆虫	ハネカクシ	オオズカタホソヨツメハネカクシ	Philydrodes (Philydrodes) hikosanensis Nakane & K. Sawada
昆虫	ハネカクシ	オオズカタホソヨツメハネカクシ	Philydrodes (Philydrodes) hikosanensis Nakane & K. Sawada
昆虫	ハネカクシ	ムネボソヨツメハネカクシ	Boreaphilus japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	シリフトヨツメハネカクシ	Euedectus rufulus Weise
昆虫	ハネカクシ	ルイスハナムグリヨツメハネカクシ	Eusphalerum lewisi (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	キイロハナムグリヨツメハネカクシ	Eusphalerum parallelum (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	キイロハナムグリヨツメハネカクシ	Eusphalerum parallelum (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ハラグロハナムグリヨツメハネカクシ	Eusphalerum solitare (Sharp)

昆虫	ハネカクシ	ハラグロハナムグリヨツメハネカクシ	Eusphalerum solitare (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	セミヨツメハネカクシ	Omalium japonicum Sharp
昆虫	ハネカクシ	ムナクボヨツメハネカクシ	Omalium niponense Sharp
昆虫	ハネカクシ	セマルハバビロハネカクシ	Megarthus convexus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ハバビロハネカクシ	Megarthus japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	イトヒゲニセマキムシ	Dasycerus japonicus Nakane
昆虫	ハネカクシ	ナガスネアリヅカムシ	Batriscenaulax longipes longipes Jeannel
昆虫	ハネカクシ	アナバラアリヅカムシ	Batriscenellus (Scaioscenellus) similis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アナズアリヅカムシ	Batrisceniola dissimilis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ナガムネトゲアリヅカムシ	Batrisedellus longulus (Jeannel)
昆虫	ハネカクシ	ナガムネトゲアリヅカムシ	Batrisedellus longulus (Jeannel)
昆虫	ハネカクシ	ナガムネトゲアリヅカムシ	Tribasodes longicornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	タカオトゲアリヅカムシ	Batrisesodes (Excavodes) dorsalis Jeannel
昆虫	ハネカクシ	ハコネトゲアリヅカムシ	Batrisesodes (Excavodes) rugicollis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アルマンオニアリヅカムシ	Batrisesodes (Pubimodes) harmandi Raffray
昆虫	ハネカクシ	アルマンオニアリヅカムシ	Batrisesodes (Pubimodes) harmandi Raffray
昆虫	ハネカクシ	エグリチイロアリヅカムシ	Batrises politus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヒゲブトムネトゲアリヅカムシ	Petaloscopus basicornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒゲボソムネトゲアリヅカムシ	Tribasodes longicornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	コヤマトヒゲブトアリヅカムシ	Diartiger fossulatus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ダイコクアリヅカムシ	Rybaxis princeps (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	マルムネアリヅカムシ	Triomicrus protervus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ナミエンマアリヅカムシ	Trissemus (Trissemus) alienus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	フトエンマアリヅカムシ	Trissemus (Trissemus) diffinis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	フトエンマアリヅカムシ	Trissemus (Trissemus) diffinis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	コブオノヒゲアリヅカムシ	Bryaxis sparcepunctatus Jeanne
昆虫	ハネカクシ	フジヤマダルマアリヅカムシ	Plagiophorus fujiyamai (Kubota)
昆虫	ハネカクシ	トウカイマメアリヅカムシ	Morana elegans Tanokuchi
昆虫	ハネカクシ	シナムクゲアリヅカムシ	Tainochus insulicola Nomura & Lee
昆虫	ハネカクシ	アシナガアリヅカムシ	Labomimus reitteri Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヤマオトゲアリヅカムシ	Lasinus monticola K. Sawada
昆虫	ハネカクシ	オトゲアリヅカムシ	Lasinus spinosus Sharp
昆虫	ハネカクシ	コケアリヅカムシ	Tyrus japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	コケアリヅカムシ	Tyrus japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ハネズジキノコハネカクシ	Carphacis striatus (Oliver)
昆虫	ハネカクシ	ヤマトイクビハネカクシ	Ischnosoma discoidale (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ハスオビキノコハネカクシ	Lordithon (Bolitobus) irregularis (Weise)
昆虫	ハネカクシ	チビクロモンキノコハネカクシ	Lordithon (Bolitobus) niponensis (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	ハネモンキノコハネカクシ	Lordithon (Lordithon) cinctiventris (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ハネモンキノコハネカクシ	Lordithon (Lordithon) cinctiventris (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	オオヒメキノコハネカクシ	Sepedophilus fimbriatus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	クロヒゲヒメキノコハネカクシ	Sepedophilus longipennis (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	ハスモンヒメキノコハネカクシ	Sepedophilus pumilus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒメキノコハネカクシ	Sepedophilus tibialis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	クロヒメキノコハネカクシ	Sepedophilus varicornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒゲブトマルクビハネカクシ	Tachinus (Japanotachinus) nakanei Ullrich
昆虫	ハネカクシ	クロズマルクビハネカクシ	Tachinus (Tachinoderus) nigriceps nigriceps Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヤマトマルクビハネカクシ	Tachinus (Tachinus) japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	シバタマルクビハネカクシ	Tachinus (Tachinus) javanus Cameron
昆虫	ハネカクシ	キベリマルクビハネカクシ	Tachinus (Tachinus) mimulus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ネアカマルクビハネカクシ	Tachinus (Tachinus) trifidus Sharp
昆虫	ハネカクシ	クロズシリホソハネカクシ	Tachyporus (Tachyporus) celatus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ツヤグロシリホソハネカクシ	Tachyporus (Tachyporus) suavis Sharp
昆虫	ハネカクシ	ナアカヒゲブトハネカクシ	Aleochara (Aleochara) curtula (Goeze)
昆虫	ハネカクシ	ヒゲブトハネカクシ	Aleochara (Aleochara) lata Gravenhorst
昆虫	ハネカクシ	ココロヒゲブトハネカクシ	Aleochara (Aleochara) parens Sharp
昆虫	ハネカクシ	ウスアカヒゲブトハネカクシ	Aleochara (Xenochara) puberula Klug
昆虫	ハネカクシ	アメイロセミハネカクシ	Myrmecocephalus concinnus (Erichson)
昆虫	ハネカクシ	キバナセミハネカクシ	Myrmecocephalus sapidus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ニホンキノコツヤケシハネカクシ	Phymatura japonica Cameron
昆虫	ハネカクシ	コゲチャクチキハネカクシ	Tachyusida velox Sharp
昆虫	ハネカクシ	オオメキノコツヤハネカクシ	Gyrophaena (Acanthophaena) appendiculata Motschulsky
昆虫	ハネカクシ	ヒメツヤケシコケホソハネカクシ	Silusa (Silusa) rorida Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヒメツヤケシコケホソハネカクシ	Silusa (Silusa) rorida Sharp
昆虫	ハネカクシ	ハサミニセヒゲブトハネカクシ	Hoplandria spiniventris Bernhauer
昆虫	ハネカクシ	ネアカクサアリハネカクシ	Pella japonicus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	クロヒゲアリノスハネカクシ	Zyras (Zyras) fugas (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	クロヒゲアリノスハネカクシ	Zyras (Zyras) fugas (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	モンクローリスハネカクシ	Zyras (Zyras) haworthi (Stephens)
昆虫	ハネカクシ	モンクローリスハネカクシ	Zyras (Zyras) haworthi (Stephens)
昆虫	ハネカクシ	シロヒゲアリノスハネカクシ	Zyras (Zyras) particornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ミギワハネカクシ	Myllaena japonica Sharp
昆虫	ハネカクシ	ツヤゴミハネカクシ	Oxygota (Oxygota) luridipennis Sharp
昆虫	ハネカクシ	ホソクロハネカクシ	Tachyusa (Tachyusa) coarctata Erichson
昆虫	ハネカクシ	オサシテムシモドキ	Apatetica princeps (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	エグリデオキノコムシ	Scaphidium emarginatum Lewis
昆虫	ハネカクシ	ヒメデオキノコムシ	Scaphidium femorale Lewis
昆虫	ハネカクシ	ヒメクロデオキノコムシ	Scaphidium incisum Lewis
昆虫	ハネカクシ	ヤマトデオキノコムシ	Scaphidium japonum Reitter
昆虫	ハネカクシ	コヒメデオキノコムシ	Scaphidium montivagum Shirôzu & Morimoto
昆虫	ハネカクシ	ヘリアカデオキノコムシ	Scaphidium reitteri Lewis
昆虫	ハネカクシ	シリアカデオキノコムシ	Scaphidium rufopygum Lewis
昆虫	ハネカクシ	ヒメセスジデオキノコムシ	Ascapidium apicale Lewis
昆虫	ハネカクシ	ホソセスジデオキノコムシ	Ascapidium tibiale Lewis
昆虫	ハネカクシ	アカバデオキノコムシ	Episcaphium semirufum Lewis
昆虫	ハネカクシ	ツブデオキノコムシ	Pseudobironium lewisii Achard
昆虫	ハネカクシ	クリイロケシデオキノコムシ	Scaphisoma castaneipenne Reitter
昆虫	ハネカクシ	アシフトケシデオキノコムシ	Scaphisoma crassipes Achard
昆虫	ハネカクシ	ガロアケシデオキノコムシ	Scaphisoma galloisi Achard
昆虫	ハネカクシ	ツマキケシデオキノコムシ	Scaphisoma haemorrhoidale Reitter
昆虫	ハネカクシ	アカミケシデオキノコムシ	Scaphisoma rubrum Reitter
昆虫	ハネカクシ	アカケシデオキノコムシ	Scaphisoma rufum Achard

昆虫	ハネカクシ	トビロホテイクシデオキノコムシ	Scaphobaeocera japonica (Reitter)
昆虫	ハネカクシ	ヒメヒラタハネカクシ	Siagonium debile Sharp
昆虫	ハネカクシ	ホソヒラタハネカクシ	Siagonium gracile Sharp
昆虫	ハネカクシ	オオウスバツツハネカクシ	Eleusis coarctata Sharp
昆虫	ハネカクシ	ツノフトツツハネカクシ	Osoarius taurus taurus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ナガモリツツハネカクシ	Nacaeus longulus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ツマグロカワベハネカクシ	Bledius lucidus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヒゲナガカワベハネカクシ	Bledius (Pucerus) orphanus Sharp
昆虫	ハネカクシ	セスジハネカクシ	Anotylus cognatus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒゲトセスジハネカクシ	Anotylus crassicornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒラタセスジハネカクシ	Anotylus japonicus (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	ヒメクロセスジハネカクシ	Anotylus laticornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チビクロセスジハネカクシ	Anotylus latiusculus (Kraatz)
昆虫	ハネカクシ	ルイスツヤセスジハネカクシ	Anotylus lewisius (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ルイスツヤセスジハネカクシ	Anotylus lewisius (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	シワハネセスジハネカクシ	Anotylus mimulus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	キハネヒメユミセミゾハネカクシ	Carpelimus (Boopinus) siamensis (Fauvel)
昆虫	ハネカクシ	ムナビロヒメユミセミゾハネカクシ	Carpelimus (Carpelimus) biimpressus (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	ニセヒメユミセミゾハネカクシ	Carpelimus (Carpelimus) vagus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チビツツニセユミセミゾハネカクシ	Carpelimus (Troginus) exiguus (Erichson)
昆虫	ハネカクシ	ヒゲナガヨコセミゾハネカクシ	Ochthephilus (Ochthephilus) japonicus (Y. Watanabe & Y. Shibata)
昆虫	ハネカクシ	ツヤヨコセミゾハネカクシ	Ochthephilus (Ochthephilus) laevis (Y. Watanabe & Y. Shibata)
昆虫	ハネカクシ	ナミヨコセミゾハネカクシ	Ochthephilus (Ochthephilus) vulgaris (Y. Watanabe & Y. Shibata)
昆虫	ハネカクシ	クロズマグソセスジハネカクシ	Oxytelus (Oxytelus) bengalensis Erichson
昆虫	ハネカクシ	アカセスジハネカクシ	Oxytelus (Oxytelus) incisus Motschulsky
昆虫	ハネカクシ	ヒメアカセスジハネカクシ	Oxytelus (Oxytelus) migrator Fauvel
昆虫	ハネカクシ	クロズセスジハネカクシ	Oxytelus (Oxytelus) nigriceps Kraatz
昆虫	ハネカクシ	キハネセスジハネカクシ	Oxytelus (Oxytelus) piceus (Linnaeus)
昆虫	ハネカクシ	キハネツヤヒメカワベハネカクシ	Platystethus quedenfeldti Weise
昆虫	ハネカクシ	ヘリグロヒメカワベハネカクシ	Platystethus (Graetopycrus) cornutus (Gravenhorst)
昆虫	ハネカクシ	ヤマトニセユミセミゾハネカクシ	Thinodromus (Amisammus) japonicus (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	アカアシユミセミゾハネカクシ	Thinodromus (Thinodromus) deceptor (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	シンニセユミセミゾハネカクシ	Thinodromus (Thinodromus) eminens Sharp
昆虫	ハネカクシ	ユミセミゾハネカクシ	Thinodromus (Thinodromus) sericatus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	オオズオオキハハネカクシ	Oxyporus parvus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ムネアカオオキハハネカクシ	Oxyporus rufus osawai Nakane & K. Sawada
昆虫	ハネカクシ	ハスオビオオキハハネカクシ	Oxyporus triangulus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヤマトムナビロコケムシ	Cephennodes (Cephennodes) japonicus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヤマトムナビロコケムシ	Cephennodes (Cephennodes) japonicus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ムクゲコケムシ	Scydmaenus vestitus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	コヒメコケムシ	Euconus debilis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	シリフトヒメコケムシ	Euconus (Euconophron) fustiger (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ホソフタホシメダカハネカクシ	Stenus alienus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ハヤシメダカハネカクシ	Stenus asyura Naomi
昆虫	ハネカクシ	ハヤシメダカハネカクシ	Stenus asyura Naomi
昆虫	ハネカクシ	ヤマヒザグロナガメダカハネカクシ	Stenus calliceps Bernhauer
昆虫	ハネカクシ	アシマダラカワベメダカハネカクシ	Stenus cicindeloides (Schaller)
昆虫	ハネカクシ	フタバシメダカハネカクシ	Stenus comma LeConte
昆虫	ハネカクシ	ツヤハネフトメダカハネカクシ	Stenus currax Sharp
昆虫	ハネカクシ	ツヤハネフトメダカハネカクシ	Stenus currax Sharp
昆虫	ハネカクシ	ズグロメダカハネカクシ	Stenus flavidulus flavidulus Sharpβ
昆虫	ハネカクシ	ハナミマルクビメダカハネカクシ	Stenus hanami Hromadka
昆虫	ハネカクシ	ケブカメダカハネカクシ	Stenus hirtiventris Sharp
昆虫	ハネカクシ	コハネメダカハネカクシ	Stenus indubius Sharp
昆虫	ハネカクシ	ニホンヒメメダカハネカクシ	Stenus japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ルイスナガメダカハネカクシ	Stenus lewisius lewisius Sharp
昆虫	ハネカクシ	コクロメダカハネカクシ	Stenus melanarius Stephens
昆虫	ハネカクシ	カラカネカワベメダカハネカクシ	Stenus mercator Sharp
昆虫	ハネカクシ	カラカネカワベメダカハネカクシ	Stenus mercator Sharp
昆虫	ハネカクシ	ツヤカタビロメダカハネカクシ	Stenus oblitus Sharp
昆虫	ハネカクシ	キアシホソメダカハネカクシ	Stenus rugipennis Sharp
昆虫	ハネカクシ	コツヤメダカハネカクシ	Stenus sexualis Sharp
昆虫	ハネカクシ	コツヤメダカハネカクシ	Stenus sexualis Sharp
昆虫	ハネカクシ	スジツヤチビハネカクシ	Edaphus carinicolis Bernhauer
昆虫	ハネカクシ	ヤマトシリグロハネカクシ	Astenus chloroticus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	キアシシリグロハネカクシ	Astenus latifrons (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	フタバシリグロハネカクシ	Astenus (Astenognathus) maculipennis (Kraatz)
昆虫	ハネカクシ	オオシリグロハネカクシ	Astenus (Astenus) suffusus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒメアバタコハネハネカクシ	Nazeris optatus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヤマトナガエハネカクシ	Homaeotarsus (Hesperobium) japonicus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカバナガエハネカクシ	Monocrypta pectoralis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	カワベナガエハネカクシ	Ochthephilum cuneatum (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ツマアカカワベナガエハネカクシ	Ochthephilum kurosai Ito
昆虫	ハネカクシ	マルズハネカクシ	Domene (Macromene) crassicornis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	コマルズハネカクシ	Domene (Macromene) curtipennis Sharp
昆虫	ハネカクシ	マルムネマルズハネカクシ	Domene (Macromene) orbiculata Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヒメコハネナガハネカクシ	Lathrobium (Lathrobium) brachypterum Sharp
昆虫	ハネカクシ	ナガハネカクシ	Lathrobium (Lathrobium) dignum Sharp
昆虫	ハネカクシ	コハネナガハネカクシ	Lathrobium (Lathrobium) pollens Sharp
昆虫	ハネカクシ	チビコハネナガハネカクシ	Lathrobium (Lathrobium) tahirai Y. Watanabe
昆虫	ハネカクシ	サキアカバツツナガハネカクシ	Lobrathium (Lobrathium) partitum (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	サキアカバツツナガハネカクシ	Lobrathium (Lobrathium) partitum (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカバチビナガハネカクシ	Pseudobium kobense (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ツマグロスジナガハネカクシ	Pseudolathra (Pseudolathra) unicolor (Kraatz)
昆虫	ハネカクシ	キアシコガシラナガハネカクシ	Tetartopeus pallipes (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヒメトガリハネカクシ	Hypomedeon debilicornis (Wollaston)
昆虫	ハネカクシ	ニセトガリハネカクシ	Isocheilus staphylinoides (Kraatz)
昆虫	ハネカクシ	ニセクロズトガリハネカクシ	Lithocharis dissimilis Sharp
昆虫	ハネカクシ	クロズトガリハネカクシ	Lithocharis nigriceps Kraatz
昆虫	ハネカクシ	ネアカトガリハネカクシ	Medon lewisius (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ヨコモントガリハネカクシ	Medon submaculatus Sharp
昆虫	ハネカクシ	マメトガリハネカクシ	Panscopaeus lithocharoides (Sharp)

昆虫	ハネカクシ	ママトガリハネカクシ	Panscopaeus lithocharoides (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アオバアリガタハネカクシ	Paederus (Heteropaederus) fuscipes Curtis
昆虫	ハネカクシ	ルイスオオアリガタハネカクシ	Paederus (Megalopaederus) lewisi (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	ルイスオオアリガタハネカクシ	Paederus (Megalopaederus) lewisi (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	エゾアリガタハネカクシ	Paederus (Paederus) parallelus Weise
昆虫	ハネカクシ	ヤマトヒメクビボソハネカクシ	Scopaeus (Scopaeus) complex Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヒメクビボソハネカクシ	Scopaeus (Scopaeus) currax Sharp
昆虫	ハネカクシ	キバナクビボソハネカクシ	Rugilus (Eurystilicus) ceylanensis (Kraatz)
昆虫	ハネカクシ	クビボソハネカクシ	Rugilus (Eurystilicus) rufescens (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカバクビボソハネカクシ	Pinophilus rufipennis Sharp
昆虫	ハネカクシ	ウスアカバソハネカクシ	Othius medius Sharp
昆虫	ハネカクシ	アカバソハネカクシ	Othius rufipennis Sharp
昆虫	ハネカクシ	ズマルハネカクシ	Amichrotus apicipennis Sharp
昆虫	ハネカクシ	カタモンブチヒゲハネカクシ	Anisolinus picticornis Sharp
昆虫	ハネカクシ	チャイロニセコガシラハネカクシ	Bisnius germanus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チャイロニセコガシラハネカクシ	Bisnius germanus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ムネスジコガシラハネカクシ	Eccoctolonthus rutiliventris (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アバソコガシラハネカクシ	Gabrius abas Smetana
昆虫	ハネカクシ	アバソコガシラハネカクシ	Gabrius abas Smetana
昆虫	ハネカクシ	シャープホソコガシラハネカクシ	Gabrius sharpianus (Cameron)
昆虫	ハネカクシ	ミゾナシチビコガシラハネカクシ	Gabronthus maritimus (Motschulsky)
昆虫	ハネカクシ	ミゾナシチビコガシラハネカクシ	Gabronthus maritimus (Motschulsky)
昆虫	ハネカクシ	ツマグロムネスジハネカクシ	Hesperus (Hesperus) tiro (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカバヒメホソハネカクシ	Neobisnius pumilus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チビコガシラハネカクシ	Philonthus (Cephalonthus) discoideus Gravenhorst
昆虫	ハネカクシ	オオドウガネコガシラハネカクシ	Philonthus (Cephalonthus) lewisius Sharp
昆虫	ハネカクシ	キアシチビコガシラハネカクシ	Philonthus (Cephalonthus) numata Dvořák
昆虫	ハネカクシ	カクコシラハネカクシ	Philonthus (Cephalonthus) rectangulus Sharp
昆虫	ハネカクシ	チャイロキヌコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) azabuensis Dvořák
昆虫	ハネカクシ	ドウバネコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) cunctator Sharp
昆虫	ハネカクシ	チャバネコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) gastralis Sharp
昆虫	ハネカクシ	タテミコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) gemellus Kraatz
昆虫	ハネカクシ	アカヒラタコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) macrocephalus Sharp
昆虫	ハネカクシ	ゴミコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) minutus Boheman
昆虫	ハネカクシ	ヒラタコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) spadiceus Sharp
昆虫	ハネカクシ	キヌコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) sublucanus Herman
昆虫	ハネカクシ	ヘリアカバコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) tardus Kraatz
昆虫	ハネカクシ	ニセヒゲナガコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) wuesthoffi Bernhauer
昆虫	ハネカクシ	ニセヒゲナガコガシラハネカクシ	Philonthus (Philonthus) wuesthoffi Bernhauer
昆虫	ハネカクシ	ホソチャバネコガシラハネカクシ	Rabigus inconstans (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	クロヒゲオレハネカクシ	Acylophorus honshuensis Dvořák
昆虫	ハネカクシ	アカアシオオメツヤムネハネカクシ	Indoquedius praeditus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカアシオオメツヤムネハネカクシ	Indoquedius praeditus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	クロスジツヤムネハネカクシ	Quedius (Distichalius) annectens Sharp
昆虫	ハネカクシ	アカバツヤムネハネカクシ	Quedius (Distichalius) japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	チャイロツヤムネハネカクシ	Quedius (Microsaurus) adustus Sharp
昆虫	ハネカクシ	アカバハバビロオオハネカクシ	Agelosus carinatus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカバハバビロオオハネカクシ	Agelosus carinatus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チビドウガネツツガタハネカクシ	Aulacocypus parvulus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チビドウガネツツガタハネカクシ	Aulacocypus parvulus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	オオハネカクシ	Creophilus maxillosus maxillosus (Linnaeus)
昆虫	ハネカクシ	ハイイロハネカクシ	Eucibdelus (Pareucibdelus) japonicus Sharp
昆虫	ハネカクシ	クロサビイロマルズオオハネカクシ	Ocyopus (Pseudocyopus) lewisius Sharp
昆虫	ハネカクシ	オオズハイイロハネカクシ	Philetaerius elegans Sharp
昆虫	ハネカクシ	ヒメクロトガリオオズハネカクシ	Platydracus (Platydracus) brachycerus Smetana & Davies
昆虫	ハネカクシ	ヒメクロトガリオオズハネカクシ	Platydracus (Platydracus) brachycerus Smetana & Davies
昆虫	ハネカクシ	アカバトガリオオズハネカクシ	Platydracus (Platydracus) brevicornis (Motschulsky)
昆虫	ハネカクシ	アカバトガリオオズハネカクシ	Platydracus (Platydracus) brevicornis (Motschulsky)
昆虫	ハネカクシ	サビイロモンキハネカクシ	Protocypus dorsalis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	オオサビイロモンキハネカクシ	Protocypus scutiger (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	チャムネハラホソハネカクシ	Atanygnathus terminalis (Erichson)
昆虫	ハネカクシ	ムネビロハネカクシ	Algon grandicollis Sharp
昆虫	ハネカクシ	アバツヤムネハネカクシ	Rientis parviceps Sharp
昆虫	ハネカクシ	アカバネツツガタナガハネカクシ	Hypnogyra tubula (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	アカバネツツガタナガハネカクシ	Hypnogyra tubula (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ホソキバネナガハネカクシ	Megalinius mixtus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	キバネナガハネカクシ	Megalinius suffusus (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	ツマキツヤナガハネカクシ	Nudobius pleuralis (Sharp)
昆虫	ハネカクシ	オオヨツミゾナガハネカクシ	Phacophallus pallidipennis (Motschulsky)
昆虫	センチコガネ	ムネアカセンチコガネ	Bolbocerodema nigroplagiatum (Waterhouse)
昆虫	センチコガネ	オオセンチコガネ	Phelotrupes (Chromogeotrupes) auratus auratus (Motschulsky)
昆虫	センチコガネ	センチコガネ	Phelotrupes (Egeotrupes) laevistriatus (Motschulsky)
昆虫	コブスジコガネ	チビコブスジコガネ	Trox (Niditrox) niponensis Lewis
昆虫	クワガタムシ	マダラクワガタ	Aesalus asiaticus asiaticus Lewis
昆虫	クワガタムシ	コクワガタ	Dorcus rectus rectus (Motschulsky)
昆虫	クワガタムシ	アカアシクワガタ	Dorcus rubrofemoratus rubrofemoratus (Snellen van Vollenhoven)
昆虫	クワガタムシ	スジクワガタ	Dorcus striatipennis striatipennis Motschulsky
昆虫	クワガタムシ	ヒラタクワガタ	Dorcus titanus pilifer (Snellen van Vollenhoven)
昆虫	クワガタムシ	ミヤマクワガタ	Lucanus maculifemoratus maculifemoratus Motschulsky
昆虫	クワガタムシ	オニクワガタ	Prismognathus angularis angularis Waterhouse
昆虫	クワガタムシ	ノコギリクワガタ	Prosopocoilus inclinator inclinator (Motschulsky)
昆虫	クワガタムシ	ホソツヤルリクワガタ	Platycerus kawadai Fujita & Ichikawa
昆虫	クワガタムシ	トウカイロリクワガタ	Platycerus takakuwai takakuwai Fujita
昆虫	アカマダラセンチコガネ	アカマダラセンチコガネ	Notochodaeus maculatus maculatus (Waterhouse)
昆虫	ヒゲトハナムグリ	ヒゲトハナムグリ	Amphicoma pectinata (Lewis)
昆虫	コガネムシ	トゲマダグソコガネ	Caelius denticollis Lewis
昆虫	コガネムシ	イガクツヤマグソコガネ	Aphodius (Acrossus) igai Nakane
昆虫	コガネムシ	トゲクツヤマグソコガネ	Aphodius (Acrossus) superatratus Nomura & Nakane
昆虫	コガネムシ	クロオビマダグソコガネ	Aphodius (Acrossus) unifasciatus Nomura & Nakane
昆虫	コガネムシ	フチケマダグソコガネ	Aphodius (Aganocrossus) postpilosus Reitter
昆虫	コガネムシ	クロツブマダグソコガネ	Aphodius (Ammoecius) yamato Nakane
昆虫	コガネムシ	チャグロマダグソコガネ	Aphodius (Aparammocius) isaburoi Nakane

昆虫	コガネムシ	ミゾメマグソコガネ	Aphodius (Aparammoecius) mizo Nakane
昆虫	コガネムシ	クロモンマグソコガネ	Aphodius (Aphodaulacus) variabilis Waterhouse
昆虫	コガネムシ	セマダラマグソコガネ	Aphodius (Chilothorax) nigrotessellatus Motschulsky
昆虫	コガネムシ	コマグソコガネ	Aphodius (Esymus) pusillus pusillus (Herbst)
昆虫	コガネムシ	ウスイロマグソコガネ	Aphodius (Labarrus) sublimbatus Motschulsky
昆虫	コガネムシ	マグソコガネ	Aphodius (Phaeaphodius) rectus Motschulsky
昆虫	コガネムシ	スジマグソコガネ	Aphodius (Pharaphodius) rugosostriatus Waterhouse
昆虫	コガネムシ	マルツヤマグソコガネ	Aphodius (Sinodiapterna) troitzkyi Jacobson
昆虫	コガネムシ	チドリムネミゾマグソコガネ	Oxyomus ishidai Nakane
昆虫	コガネムシ	ホソケシマグソコガネ	Trichiorhyssemus asperulus (Waterhouse)
昆虫	コガネムシ	ゴホンダイコクコガネ	Copris (Copris) acutidens Motschulsky
昆虫	コガネムシ	マメダルマコガネ	Panelus parvulus (Waterhouse)
昆虫	コガネムシ	ツノコガネ	Liatongus minutus (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	マエカドコエンマコガネ	Caccobius (Caccobius) jessoensis Harold
昆虫	コガネムシ	ニッコウコエンマコガネ	Caccobius (Caccophilus) nikkoensis (Lewis)
昆虫	コガネムシ	コブマルエンマコガネ	Onthophagus (Gibbonthophagus) atripennis Waterhouse
昆虫	コガネムシ	クロマルエンマコガネ	Onthophagus (Phanaeomorpha) ater Waterhouse
昆虫	コガネムシ	フトカドエンマコガネ	Onthophagus (Phanaeomorpha) fodiens Waterhouse
昆虫	コガネムシ	カドマルエンマコガネ	Onthophagus (Strandius) lenzii Harold
昆虫	コガネムシ	ヒメアシナガコガネ	Ectinohoplia obducta (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	アシナガコガネ	Hoplia (Euchromoplia) communis Waterhouse
昆虫	コガネムシ	ナガチャコガネ	Heptophylla picea picea Motschulsky
昆虫	コガネムシ	オオコフキコガネ	Melolontha (Melolontha) frater Arrow
昆虫	コガネムシ	コフキコガネ	Melolontha (Melolontha) japonica Burmeister
昆虫	コガネムシ	ヒゲコガネ	Polyphylla (Gynexophylla) laticollis laticollis Lewis
昆虫	コガネムシ	クロコガネ	Nigrotrichia kitoensis (Brenske)
昆虫	コガネムシ	オオクロコガネ	Pedinotrichia parallela (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	コクロコガネ	Pedinotrichia picea (Waterhouse)
昆虫	コガネムシ	ピロウドコガネ	Maladera japonica (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	カミヤビロウドコガネ	Maladera kamiyai (Sawada)
昆虫	コガネムシ	マルガタビロウドコガネ	Maladera (Aserica) secreta secreta (Brenske)
昆虫	コガネムシ	アカビロウドコガネ	Maladera (Cephaloserica) castanea castanea (Arrow)
昆虫	コガネムシ	オオビロウドコガネ	Maladera (Maladera) renardi (Ballion)
昆虫	コガネムシ	ヒメビロウドコガネ	Maladera (Omaladera) orientalis (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	ハイロビロウドコガネ	Paraserica gricea (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	ヒゲナガビロウドコガネ	Serica boops Waterhouse
昆虫	コガネムシ	フウボビロウドコガネ	Serica foobowana Sawada
昆虫	コガネムシ	ホソヒゲナガビロウドコガネ	Serica nitidorsis opacidorsis Nomura
昆虫	コガネムシ	モモケビロウドコガネ	Serica trichofemorata (Nomura)
昆虫	コガネムシ	ナエドコチャイロコガネ	Sericania mimica Lewis
昆虫	コガネムシ	オオタケチャイロコガネ	Sericania ohtakei Sawada
昆虫	コガネムシ	セスジチャイロコガネ	Sericania sutralis Nomura
昆虫	コガネムシ	コイチャコガネ	Adoretus tenuimaculatus Waterhouse
昆虫	コガネムシ	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa (Hope)
昆虫	コガネムシ	ドウガネブイブイ	Anomala cuprea (Hope)
昆虫	コガネムシ	サクラコガネ	Anomala daimiana Harold
昆虫	コガネムシ	ツヤコガネ	Anomala lucens Ballion
昆虫	コガネムシ	ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata Burmeister
昆虫	コガネムシ	ヒメコガネ	Anomala rufocuprea Motschulsky
昆虫	コガネムシ	チビサクラコガネ	Anomala schoenfeldti Ohaus
昆虫	コガネムシ	セマダラコガネ	Exomala (Exomala) orientalis (Waterhouse)
昆虫	コガネムシ	カタモンコガネ	Exomala (Taxipertha) conspurcata (Harold)
昆虫	コガネムシ	オオスジコガネ	Mimela costata (Hope)
昆虫	コガネムシ	ツヤスジコガネ	Mimela difcilis (Waterhouse)
昆虫	コガネムシ	ヒメスジコガネ	Mimela flavilabris (Waterhouse)
昆虫	コガネムシ	コガネムシ	Mimela splendens (Gyllenhal)
昆虫	コガネムシ	スジコガネ	Mimela testaceipes (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	ウスチャコガネ	Phyllopertha diversa Waterhouse
昆虫	コガネムシ	アオウスチャコガネ	Phyllopertha intermixta (Arrow)
昆虫	コガネムシ	マメコガネ	Popillia japonica Newmann
昆虫	コガネムシ	カブトムシ	Trypoxylus dichotomus septentrionalis Kôno
昆虫	コガネムシ	ナミハナムグリ	Cetonia (Eucetonia) pilifera pilifera (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	ナミハナムグリ	Cetonia (Eucetonia) pilifera pilifera (Motschulsky)
昆虫	コガネムシ	アオハナムグリ	Cetonia (Eucetonia) roelofsi roelofsi Harold
昆虫	コガネムシ	コアオハナムグリ	Gametis jucunda (Faldermann)
昆虫	コガネムシ	クロハナムグリ	Glycyphana (Glycyphana) fulvistemma Motschulsky
昆虫	コガネムシ	シロテンハナムグリ	Protaetia (Calopotosa) orientalis submarmorea (Burmeister)
昆虫	コガネムシ	シラホシハナムグリ	Protaetia (Liocola) brevitarsis brevitarsis (Lewis)
昆虫	コガネムシ	ミヤマオオハナムグリ	Protaetia (Liocola) lugubris insperata (Lewis)
昆虫	コガネムシ	カナブン	Pseudotorynorrhina japonica (Hope)
昆虫	コガネムシ	アオカナブン	Rhomborhina (Rhomborhina) unicolor unicolor Motschulsky
昆虫	コガネムシ	オオチャイロハナムグリ	Osmoderma opicum Lewis
昆虫	コガネムシ	ヒメトラハナムグリ	Lasiotrichinus succinctus (Pallas)
昆虫	コガネムシ	オオトラフコガネ	Paratrachius doenitzi (Harold)
昆虫	コガネムシ	ヒラタハナムグリ	Nipponovalgus angusticollis angusticollis (Waterhouse)
昆虫	マルハナノミダマシ	ツマアカマルハナノミダマシ	Eucinetus haemorrhoidalis (Germar)
昆虫	マルハナノミ	ヒメチビマルハナノミ	Contacyphon puncticeps (Kiesenwetter)
昆虫	マルハナノミ	クロマルハナノミ	Odeles wilsoni (Pic)
昆虫	マルハナノミ	コキムネマルハナノミ	Sacodes nakanei (Klausnitzer)
昆虫	マルハナノミ	キムネマルハナノミ	Sacodes protecta Harold
昆虫	マルハナノミ	トビイロマルハナノミ	Scirtes japonicus (Kiesenwetter)
昆虫	マルハナノミ	ヒメマルハナノミ	Scirtes sobrinus Lewis
昆虫	タマムシ	ウバタマムシ	Chalcoophora japonica japonica (Gory)
昆虫	タマムシ	ヤマトタマムシ	Chrysochroa fulgidissima fulgidissima (Schönherr)
昆虫	タマムシ	トゲフタタマムシ	Dicerca tabialis Lewis
昆虫	タマムシ	ヒメヒラタタマムシ	Anthaxia (Haplantaxia) proteus E. Saunders
昆虫	タマムシ	クロタマムシ	Buprestis (Ancylocheira) haemorrhoidalis japonensis E. Saunders
昆虫	タマムシ	ムツボシタマムシ	Chrysobothris (Chrysobothris) succedanea E. Saunders
昆虫	タマムシ	オオウグイスナガタマムシ	Agrilus asiaticus igai Y. Kurosawa
昆虫	タマムシ	クロナガタマムシ	Agrilus cyaneoniger E. Saunders
昆虫	タマムシ	ダイミョウナガタマムシ	Agrilus daimio Oberberger
昆虫	タマムシ	シラホシナガタマムシ	Agrilus decoloratus Kerremans

昆虫	タマムシ	ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	マサキナガタマムシ	<i>Agrilus euonymi</i> Tôyama
昆虫	タマムシ	コガネナガタマムシ	<i>Agrilus fortunatus</i> Lewis
昆虫	タマムシ	ヒメアサギナガタマムシ	<i>Agrilus hattorii</i> Nakane
昆虫	タマムシ	クワナガタマムシ	<i>Agrilus komareki</i> Obenberger
昆虫	タマムシ	アサギナガタマムシ	<i>Agrilus moerens</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ツヤケシナガタマムシ	<i>Agrilus nipponigena</i> Obenberger
昆虫	タマムシ	シラケナガタマムシ	<i>Agrilus pilosovittatus</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ホソアシナガタマムシ	<i>Agrilus ribbei</i> Kiesenwetter
昆虫	タマムシ	アカバナガタマムシ	<i>Agrilus sinuatus sachalinensis</i> Obenberger
昆虫	タマムシ	シロテンナガタマムシ	<i>Agrilus sospes</i> Lewis
昆虫	タマムシ	ケヤキナガタマムシ	<i>Agrilus spinipennis</i> Lewis
昆虫	タマムシ	ネムノキナガタマムシ	<i>Agrilus subrobustus</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i> Lewis
昆虫	タマムシ	ミツボシナガタマムシ	<i>Agrilus trinitatus</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	アオグロナガタマムシ	<i>Agrilus viridiobscurus</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ヒコサンナガタマムシ	<i>Agrilus yamabusi</i> Miwa & Chûjô
昆虫	タマムシ	ホソツツタマムシ	<i>Paracylindromorphus japonensis</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	シロオビナカボソタマムシ	<i>Coraeus quadriundulatus</i> Motschulsky
昆虫	タマムシ	ムネアカチビナカボソタマムシ	<i>Nalanda rutilicollis rutilicollis</i> (Obenberger)
昆虫	タマムシ	クリタマムシ	<i>Toxoscelus auriceps auriceps</i> (E. Saunders)
昆虫	タマムシ	ハイイロヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma</i> (Parahabroloma) <i>griseonigrum</i> (E. Saunders)
昆虫	タマムシ	ヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma</i> (Parahabroloma) <i>subbicorne</i> (Motschulsky)
昆虫	タマムシ	クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	コウソチビタマムシ	<i>Trachys broussonetiae</i> Y. Kurosawa
昆虫	タマムシ	ナミガチチビタマムシ	<i>Trachys griseofasciata</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ウメチビタマムシ	<i>Trachys inconspicua</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	マルガタチビタマムシ	<i>Trachys inedita</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minuta salicis</i> (Lewis)
昆虫	タマムシ	マメチビタマムシ	<i>Trachys reitteri</i> Obenberger
昆虫	タマムシ	ソーンダーズチビタマムシ	<i>Trachys saundersi</i> Lewis
昆虫	タマムシ	ヌズビトハギチビタマムシ	<i>Trachys tokyoensis</i> Obenberger
昆虫	タマムシ	アカガネチビタマムシ	<i>Trachys tsushimae</i> Obenberger
昆虫	タマムシ	ダンダラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i> E. Saunders
昆虫	タマムシ	ヤノナミガチチビタマムシ	<i>Trachys yanoi</i> Y. Kurosawa
昆虫	マルトゲムシ	ドウガネツヤマルトゲムシ	<i>Lamprobyrrhulus hayashii</i> Fiori
昆虫	マルトゲムシ	シラフチマルトゲムシ	<i>Simplocaria</i> (Simplocaria) <i>hispidula</i> Fairmaire
昆虫	マルトゲムシ	サシゲケシマルトゲムシ	<i>Chaetophora spinosa</i> (P. Rossi)
昆虫	ヒメドロムシ	ツヤナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i> Nomura
昆虫	ヒメドロムシ	ツヤヒメドロムシ	<i>Optioservus</i> (Optioservus) <i>nitidus</i> Nomura
昆虫	ヒメドロムシ	スネアカヒメドロムシ	<i>Optioservus</i> (Optioservus) <i>variabilis</i> Nomura
昆虫	ヒメドロムシ	キスジミゾドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i> (Schönfeldt)
昆虫	チビドロムシ	オオメホソチビドロムシ	<i>Cephalobyrrhus japonicus</i> Champion
昆虫	ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i> (Kiesenwetter)
昆虫	ヒラタドロムシ	マルヒゲナガハナノミ	<i>Schinostethus</i> (Schinostethus) <i>brevis</i> (Lewis)
昆虫	ヒラタドロムシ	クシヒゲマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax granicollis</i> Lewis
昆虫	ヒラタドロムシ	ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i> (Matsumura)
昆虫	ナガハナノミ	クロアシヒゲナガハナノミ	<i>Epilichas atricolor</i> Lewis
昆虫	ナガハナノミ	エダヒゲナガハナノミ	<i>Epilichas flavellatus flavellatus</i> (Kiesenwetter)
昆虫	ナガハナノミ	クワイロヒゲナガハナノミ	<i>Pseudoepilichas niponicus</i> (Lewis)
昆虫	ナガハナノミ	ヒゲナガハナノミ	<i>Paralichas pectinatus</i> (Kiesenwetter)
昆虫	ナガハナノミ	オオメコヒゲナガハナノミ	<i>Ptilodactyla ramae</i> Lewis
昆虫	コメツキダマシ	ナガミゾコメツキダマシ	<i>Dirrhagofarsus lewisi</i> (Fleutiaux)
昆虫	コメツキダマシ	ムナクボミゾコメツキダマシ	<i>Microrhagus foveolatus</i> (Fleutiaux)
昆虫	コメツキダマシ	フチトリコメツキダマシ	<i>Microrhagus pectinicornis</i> (Hisamatsu)
昆虫	コメツキダマシ	クシヒゲミゾコメツキダマシ	<i>Microrhagus ramosus</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	エダヒゲコメツキダマシ	<i>Sarpedon atratus</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	ヒゲボソヒメコメツキダマシ	<i>Hylis harmandi</i> (Fleutiaux)
昆虫	コメツキダマシ	オニコメツキダマシ	<i>Hylochaeres harmandi</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	ナガコメツキダマシ	<i>Isorhipis banghaasi</i> (Reitter)
昆虫	コメツキダマシ	ホソナガコメツキダマシ	<i>Isorhipis foveata</i> Hisamatsu
昆虫	コメツキダマシ	キンケヒメフトコメツキダマシ	<i>Bioxylus pilosellus</i> Hisamatsu
昆虫	コメツキダマシ	スジヒゲコメツキダマシ	<i>Proxylolobius helleri</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	スジヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus japonensis</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	ニホンヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus nipponensis</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	コクロコメツキダマシ	<i>Euryptychus lewisi</i> Fleutiaux
昆虫	コメツキダマシ	ツヤナシコメツキダマシ	<i>Heterotaxis nipparensis</i> Hisamatsu
昆虫	ヒゲフトコメツキ	ナガヒゲフトコメツキ	<i>Aulonothroscus longulus</i> (Weise)
昆虫	ヒゲフトコメツキ	ミカドヒゲフトコメツキ	<i>Trixagus micado</i> Reitter
昆虫	ヒゲフトコメツキ	チャイロヒゲフトコメツキ	<i>Trixagus turgidus</i> Hisamatsu
昆虫	コメツキムシ	オオクシヒゲコメツキ	<i>Tetrigus lewisi</i> Candèze
昆虫	コメツキムシ	イチハシチビサビキコリ	<i>Adelocera ichihashii</i> Ôhira
昆虫	コメツキムシ	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i> (Motschulsky)
昆虫	コメツキムシ	ムナビロサビキコリ	<i>Agrypnus cordicollis</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	オオサビコメツキ	<i>Lacon maeklinii maeklinii</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ウバタマコメツキ	<i>Cryptalaus berus</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	マダラチビコメツキ	<i>Drasterius agnatus</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ヒゲコメツキ	<i>Pectocera hige hige</i> Kishii
昆虫	コメツキムシ	クロカネコメツキ	<i>Gambrinus atricolor</i> (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	キアシヒメカネコメツキ	<i>Limonium approximans</i> Lewis
昆虫	コメツキムシ	ミヤマベニコメツキ	<i>Denticollis miniatus</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ニホンベニコメツキ	<i>Denticollis nipponensis nipponensis</i> Ôhira
昆虫	コメツキムシ	ヒメクロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius</i> (Hemicrepidius) <i>desertor desertor</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	クロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius</i> (Hemicrepidius) <i>secessus secessus</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	メダカツヤハダコメツキ	<i>Medakathous jactatus jactatus</i> (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	フトツヤハダコメツキ	<i>Megathous suturalis</i> (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ルリツヤハダコメツキ	<i>Miwacrepidius subcyaneus</i> (Motschulsky)
昆虫	コメツキムシ	オオツヤハダコメツキ	<i>Stenagostus umbratilis</i> (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ヒラタヒサゴコメツキ	<i>Ascoliocerus saxatilis saxatilis</i> (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	オオシモフリコメツキ	<i>Actenicerus</i> (Acnitercerus) <i>orientalis</i> (Candèze)

昆虫	コメツキムシ	オオシモフリコメツキ	Actenicerus (Acnitecerus) orientalis (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	シモフリコメツキ	Actenicerus (Acnitecerus) pruinus (Motschulsky)
昆虫	コメツキムシ	クロツヤヒラタコメツキ	Calambus japonicus (Fleutiaux)
昆虫	コメツキムシ	クロホソヒラタコメツキ	Corymbitodes concolor (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ドウガネホソヒラタコメツキ	Corymbitodes gratus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ベニホソヒラタコメツキ	Corymbitodes nikkoensis (Jakobson)
昆虫	コメツキムシ	ミヤマフヒラタコメツキ	Liotrichus (Acteniceromorpha) kurofunei (Miwa)
昆虫	コメツキムシ	アカヒゲヒラタコメツキ	Neopristilophus serrifer (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ウストラコメツキ	Selatosomus (Pristilophus) vagepictus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	シリブヒラタコメツキ	Selatosomus (Selatosomus) puerilis (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	キアシミズギワコメツキ	Fleutiauxellus (Migiwa) tutus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	コヨツモンミズギワコメツキ	Fleutiauxellus (Neomigiwa) interstinctus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ヨツモンミズギワコメツキ	Fleutiauxellus (Neomigiwa) quadrillum (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	クロツヤミズギワコメツキ	Oedostethus telluris (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	カタモンチビコメツキ	Zorochros (Pronogastrius) humeralis humeralis (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	チビミズギワコメツキ	Zorochros (Zorochros) lewisi (Schwarz)
昆虫	コメツキムシ	ニホンチビマメコメツキ	Quasimus (Quasimus) japonicus Kishii
昆虫	コメツキムシ	マルマメコメツキ	Quasimus (Quasimus) ovalis (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ナガナカグロヒメコメツキ	Dalopius exilis Kishii
昆虫	コメツキムシ	ホソナカグロヒメコメツキ	Dalopius tamui Kishii
昆虫	コメツキムシ	ヨツキボシコメツキ	Ectinoidea insignitus insignitus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	キアシクロムナボソコメツキ	Ectinus insidiosus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	カバイロコメツキ	Ectinus sericeus sericeus (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ババムナビロコメツキ	Sadoganus babai Ôhira
昆虫	コメツキムシ	アオムネアカコメツキ	Ampedus (Ampedus) azurescens scutellaris (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	アカハラクロコメツキ	Ampedus (Ampedus) hypogastricus hypogastricus (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	アカアシクロコメツキ	Ampedus (Ampedus) japonicus japonicus Sifverberg
昆虫	コメツキムシ	オオアカコメツキ	Ampedus (Ampedus) optabilis optabilis (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	アカコメツキ	Ampedus (Ampedus) orientalis (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ケブカクロコメツキ	Ampedus (Ampedus) vestitus vestitus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ヒメクロコメツキ	Ampedus (Miwaelater) carbunculus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ツマグロコメツキ	Ampedus (Miwaelater) niponicus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ミゾムネアカコメツキ	Ampedus (Parelater) canalicollis canalicollis (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ヒメハネビロアカコメツキ	Ampedus (Parelater) miles (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	チャイロコメツキ	Haterumelater bicarinatus bicarinatus (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	アラハダチャイロコメツキ	Reitterelater rugipennis (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	キバナホソコメツキ	Dolerosomus gracilis (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ヒゲナガコメツキ	Mulsanteus junior junior (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	オオナガコメツキ	Orthostethus sieboldi sieboldi (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	ミドリヒメコメツキ	Vuilletus viridis (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	ヒメホソキコメツキ	Agaripenthes helvolus (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	マルクビクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) caudex Lewis
昆虫	コメツキムシ	ヒラタクログシコメツキ	Melanotus (Melanotus) correctus correctus Candèze
昆虫	コメツキムシ	コガタクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) erythrogygus erythrogygus Candèze
昆虫	コメツキムシ	クシコメツキ	Melanotus (Melanotus) legatus legatus Candèze
昆虫	コメツキムシ	ハネナガクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) matsumurai Schenkling
昆虫	コメツキムシ	オオマルクビクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) niponicus Ôhira
昆虫	コメツキムシ	チャバナクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) seniculus Candèze
昆虫	コメツキムシ	クロクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) senilis senilis Candèze
昆虫	コメツキムシ	ナガチャクシコメツキ	Melanotus (Melanotus) spernendus spernendus Candèze
昆虫	コメツキムシ	アカアシオオクシコメツキ	Melanotus (Spheniscosomus) cete cete Candèze
昆虫	コメツキムシ	オオクシコメツキ	Melanotus (Spheniscosomus) cribricollis Faldermann
昆虫	コメツキムシ	ハネナガオオクシコメツキ	Melanotus (Spheniscosomus) japonicus Ôhira
昆虫	コメツキムシ	ヒラタクシコメツキ	Melanotus (Spheniscosomus) koikei Kishii & Ôhira
昆虫	コメツキムシ	キバナクチボソコメツキ	Glyphonyx (Glyphonyx) bicolor bicolor Candèze
昆虫	コメツキムシ	クロスジクチボソコメツキ	Glyphonyx (Glyphonyx) dalopoides Nakane
昆虫	コメツキムシ	クチボソコメツキ	Glyphonyx (Glyphonyx) illepidus Candèze
昆虫	コメツキムシ	ニセクチボソコメツキ	Lanecarus palustris (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	クチボソコメツキ	Silesis musculus musculus Candèze
昆虫	コメツキムシ	ホソハナコメツキ	Cardiophorus (Cardiophorus) niponicus Lewis
昆虫	コメツキムシ	クロハナコメツキ	Cardiophorus (Cardiophorus) pinguis Lewis
昆虫	コメツキムシ	クロコハナコメツキ	Paracardiophorus opacus (Lewis)
昆虫	コメツキムシ	コハナコメツキ	Paracardiophorus pullatus pullatus (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	アカアシコハナコメツキ	Paracardiophorus sequens sequens (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	アカアシハナコメツキ	Platynychus (Displatynychus) adjutor adjutor (Candèze)
昆虫	コメツキムシ	オオハナコメツキ	Platynychus (Platynychus) nothus (Candèze)
昆虫	ベニボタル	ミスジヒシベニボタル	Benibotarus (Benibotarus) spinicoxis (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	クロバヒシベニボタル	Dictyoptera elegans Nakane & Winkler
昆虫	ベニボタル	ヒシベニボタル	Dictyoptera gorhami (Kôno)
昆虫	ベニボタル	ネアカヒシベニボタル	Dictyoptera speciosa Ohbayashi
昆虫	ベニボタル	クロミスジヒシベニボタル	Greenarus nigripennis (Nakane & Ohbayashi)
昆虫	ベニボタル	ホソベニボタル	Mesolycus atrofusus (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	スジアカベニボタル	Conderis orientis Gorham
昆虫	ベニボタル	テングベニボタル	Erotides (Glabroplatycis) nasutus (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	ムネアカテングベニボタル	Konoplatycis otome (Kôno)
昆虫	ベニボタル	ムネクロテングベニボタル	Platycis consobrinus (Bourgeois)
昆虫	ベニボタル	キタベニボタル	Lopheros (Lopheros) septentrionalis (Kôno)
昆虫	ベニボタル	ベニボタル	Lycostomus (Lycostomus) modestus (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	ヒメベニボタル	Lyponia (Lyponia) delicatula (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	コガタカクムネベニボタル	Lyponia (Poniella) nigroscutellaris nigroscutellaris (Ohbayashi)
昆虫	ベニボタル	カクムネベニボタル	Ponyalis quadricollis (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	オオクシヒゲベニボタル	Macrolycus (Cerceros) excellens Nakane
昆虫	ベニボタル	クシヒゲベニボタル	Macrolycus (Cerceros) flabellatus (Motschulsky)
昆虫	ベニボタル	ネアカクロベニボタル	Cautires bourgeoisi (Halold)
昆虫	ベニボタル	マエアカクロベニボタル	Cautires zahradniki zahradniki (Winkler)
昆虫	ベニボタル	ユアサクロベニボタル	Matsudanoeus yuasai (Nakane)
昆虫	ベニボタル	クロハナボタル	Plateros coracinus coracinus (Kiesenwetter)
昆虫	ベニボタル	ニセクロハナボタル	Plateros hasegawai Nakane & Baba
昆虫	ホタル	ムネクリイロボタル	Cyphonocerus ruficollis Kiesenwetter
昆虫	ホタル	クロマダボタル	Pyrocoelia fumosa (Gorham)
昆虫	ホタル	オオオハボタル	Lucidina accensa Gorham
昆虫	ホタル	オハボタル	Lucidina biplagiata (Motschulsky)



昆虫	ホタル	ゲンジボタル	Luciola (Luciola) cruciata cruciata Motschulsky
昆虫	ホタル	ヘイケボタル	Luciola (Luciola) lateralis Motschulsky
昆虫	ホタルモドキ	チビホタルモドキ	Ometes rugiceps (Lewis)
昆虫	ホタルモドキ	ホソホタルモドキ	Drilonius striatulus Kiesenwetter
昆虫	ジョウカイボン	ムネアカフトジョウカイ	Cantharis (Cyrtomoptila) curtata Kiesenwetter
昆虫	ジョウカイボン	ホッカイジョウカイ	Cantharis (Cyrtomoptila) plagiata Heyden
昆虫	ジョウカイボン	ムネアカクロジョウカイ	Lycocerus adusticollis (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	クロホソジョウカイ	Lycocerus aegrotus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	クロジョウカイ	Lycocerus atristratus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	ウスチャジョウカイ	Lycocerus insulsus insulsus (Harold)
昆虫	ジョウカイボン	ヒメジョウカイ	Lycocerus japonicus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	ニセヒメジョウカイ	Lycocerus lineatipennis (Wittmer)
昆虫	ジョウカイボン	オカベセボシジョウカイ	Lycocerus okabei okabei (Takahashi)
昆虫	ジョウカイボン	ジョウカイボン	Lycocerus suturellus suturellus (Motschulsky)
昆虫	ジョウカイボン	セボシジョウカイ	Lycocerus vitellinus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	マルムネジョウカイ	Prothemus ciusianus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	ヒガシマルムネジョウカイ	Prothemus reinii (Kiesenwetter, 1879)
昆虫	ジョウカイボン	クリイロジョウカイ	Stenothemus badius (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	アオジョウカイ	Themus (Themus) cyanipennis Motschulsky
昆虫	ジョウカイボン	ミヤマクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) lictorius (Lewis)
昆虫	ジョウカイボン	クロヒメクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) malthinoides malthinoides (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	チャイロチビクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) minus (Takahashi, 1992)
昆虫	ジョウカイボン	ナナサワクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) nanasawaensis (Takahashi)
昆虫	ジョウカイボン	ヤマウスイロクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) takaosanus (Nakane & Makino)
昆虫	ジョウカイボン	ウスイロクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) temporalis (Harold)
昆虫	ジョウカイボン	ユースクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Asiopodabrus) yushinensis (Takahashi)
昆虫	ジョウカイボン	ニセミヤマクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Imasakapodabrus) pseudolictorius (Takahashi)
昆虫	ジョウカイボン	ヒノキボラクビボソジョウカイ	Asiopodabrus (Japanopodabrus) hinokiboranus (Takahashi)
昆虫	ジョウカイボン	フタイロチビボソジョウカイ	Malthinellus bicolor Kiesenwetter
昆虫	ジョウカイボン	クロツマキジョウカイ	Malthinus (Malthinus) japonicus Ohbayashi
昆虫	ジョウカイボン	ウスイロツマキジョウカイ	Malthinus (Malthinus) sagamiensis Takahashi
昆虫	ジョウカイボン	ホソチビジョウカイ	Malthodes (Malthodes) furcatopygus Wittmer
昆虫	ジョウカイボン	ナガチビジョウカイ	Malthodes (Malthodes) longipygus Wittmer
昆虫	ジョウカイボン	ムネミソクビボソジョウカイ	Malthodes (Malthodes) sulcicollis Kiesenwetter
昆虫	ジョウカイボン	ニセキベリコバネジョウカイ	Trypherus (Trypherus) mutilatus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイボン	キベリコバネジョウカイ	Trypherus (Trypherus) niponicus (Lewis)
昆虫	ジョウカイボン	カタモンミナミボタル	Drilaster axillaris Kiesenwetter
昆虫	マキムシモドキ	マキムシモドキ	Peltastica amurensis Reitter
昆虫	カッツオブシムシ	カドマルカッツオブシムシ	Dermestes (Dermestes) haemorrhoidalis Küster
昆虫	カッツオブシムシ	カドムネカッツオブシムシ	Dermestes (Dermestinus) coarctatus Harold
昆虫	カッツオブシムシ	チビケカッツオブシムシ	Trinodes rufescens Reitter
昆虫	カッツオブシムシ	シロビマルカッツオブシムシ	Anthrenus (Anthrenus) nipponensis Kalik & N. Ohbayashi
昆虫	カッツオブシムシ	チビマルカッツオブシムシ	Anthrenus (Florilinus) japonicus N. Ohbayashi
昆虫	カッツオブシムシ	ヒメマルカッツオブシムシ	Anthrenus (Anthrenus) verbasci (Linnaeus)
昆虫	カッツオブシムシ	ベニモンチビカッツオブシムシ	Orphinus (Orphinus) japonicus Arrow
昆虫	カッツオブシムシ	カマキリタマゴカッツオブシムシ	Thaumaglossa rufocapillata Redtenbacher
昆虫	ナガシクイムシ	カキノフタゲナガシクイ	Sinoxylon japonicum Lesne
昆虫	ナガシクイムシ	ガロアヒメナガシクイ	Xylopsocus galloisi Lesne
昆虫	ナガシクイムシ	ニホンタケナガシクイ	Dinoderus (Dinoderastes) japonicus Lesne
昆虫	ヒョウホンムシ	ヒメサカシバンムシ	Anhedobia capucina (Reitter)
昆虫	ヒョウホンムシ	ケオビトサカシバンムシ	Ptinomorphus exilis (Kiesenwetter)
昆虫	ヒョウホンムシ	コガタマツシバンムシ	Ernobius curticolis Pic
昆虫	ヒョウホンムシ	マツザイシバンムシ	Ernobius mollis mollis (Linnaeus)
昆虫	ヒョウホンムシ	ツツガタシバンムシ	Gastrallus affinis Sakai
昆虫	ヒョウホンムシ	フルホンシバンムシ	Gastrallus immarginatus (Müller)
昆虫	ヒョウホンムシ	ナガイムナクボシバンムシ	Hadrobregmus nagaii Sakai
昆虫	ヒョウホンムシ	ジンサンシバンムシ	Stegobium paniceum (Linnaeus)
昆虫	ヒョウホンムシ	トサカシバンムシ	Trichodesma (Trichodesma) fasciculata (Reitter)
昆虫	ヒョウホンムシ	タバコシバンムシ	Lasioderma serricorne (Fabricius)
昆虫	ヒョウホンムシ	オオホコリタケシバンムシ	Caenocara tsuchiguri Sakai
昆虫	ヒョウホンムシ	コクロキノシバンムシ	Dorcatoma japonica Pic
昆虫	ヒョウホンムシ	ヒトクチタケシバンムシ	Dorcatoma polypteri N. Hayashi
昆虫	ツツシクイ	ツマグロツツシクイ	Elateroides dermestoides (Linnaeus)
昆虫	クスイモドキ	クスイモドキ	Byturus affinis Reitter
昆虫	クスイモドキ	ズグロクスイモドキ	Byturus atricollis Reitter
昆虫	クスイモドキ	ツノフトホタルモドキ	Xerasia variegata Lewis
昆虫	ムクゲクスイムシ	ケマダラムクゲクスイ	Biphyllus flexuosus (Reitter)
昆虫	ムクゲクスイムシ	カタモンムクゲクスイ	Biphyllus humeralis (Reitter)
昆虫	ムクゲクスイムシ	アカグロムクゲクスイ	Biphyllus lewisi (Reitter)
昆虫	ムクゲクスイムシ	ハスモンムクゲクスイ	Biphyllus rufopictus (Wollaston)
昆虫	ムクゲクスイムシ	クリイロムクゲクスイ	Biphyllus throscooides (Wollaston)
昆虫	ヒメコクヌスト	ハロルドヒメコクヌスト	Ancyrona haroldi Reitter
昆虫	ヒメコクヌスト	チビコクヌスト	Ancyrona japonica (Reitter)
昆虫	コクヌスト	オオコクヌスト	Temnoscheila japonica (Reitter)
昆虫	セダカコクヌスト	オオズセダカコクヌスト	Thymalus laticeps Lewis
昆虫	セダカコクヌスト	セダカコクヌスト	Thymalus parviceps Lewis
昆虫	セダカコクヌスト	ユヤマセダカコクヌスト	Thymalus punctidorsum Lewis
昆虫	ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ	Intybia histrio (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイモドキ	キアシオビジョウカイモドキ	Intybia pellegrini pellegrini (Pic)
昆虫	ジョウカイモドキ	ツリキオビジョウカイモドキ	Intybia takaraensis (Nakane)
昆虫	ジョウカイモドキ	ツマキアオジョウカイモドキ	Malachius (Malachius) prolongatus Motschulsky
昆虫	ジョウカイモドキ	ヒメジョウカイモドキ	Nepachys japonicus (Kiesenwetter)
昆虫	ジョウカイモドキ	クロアオケシジョウカイモドキ	Dasytes (Mesodasytes) japonicus Kiesenwetter
昆虫	ジョウカイモドキ	ケシジョウカイモドキ	Dasytes (Mesodasytes) vulgaris Nakane
昆虫	カッコウムシ	ホソカッコウムシ	Cladiscus obeliscus Lewis
昆虫	カッコウムシ	イガラシカッコウムシ	Tillus igarashii Kôno
昆虫	カッコウムシ	ヤマトヒメメダカカッコウムシ	Neohydnius hozumii Nakane
昆虫	カッコウムシ	キオビナガカッコウムシ	Opilo mollis (Linnaeus)
昆虫	カッコウムシ	ムナグロナガカッコウムシ	Opilo niponicus Lewis
昆虫	カッコウムシ	クロダシラカッコウムシ	Stigmatium nakanei Iga
昆虫	カッコウムシ	アリモドキカッコウムシ	Thanasimus substriatus (Gebler)
昆虫	カッコウムシ	キムネツツカッコウムシ	Teneroides maculicollis Lewis

昆虫	カッコウムシ	ルリツツカッコウムシ	<i>Tenerus lewisi</i> Lohde
昆虫	オオキスイムシ	ムナビロオオキスイ	<i>Helota fulviventris</i> Kolbe
昆虫	オオキスイムシ	ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemmata</i> Gorham
昆虫	ヒメキノコムシ	マルヒメキノコムシ	<i>Aspidiphorus japonicus</i> (Reitter)
昆虫	オオキノコムシ	チビコムツキモドキ	<i>Henoticonus triphyloides</i> (Reitter)
昆虫	オオキノコムシ	ヒラタコムツキモドキ	<i>Cathartocryptus hiranoi</i> (Sasaji)
昆虫	オオキノコムシ	キムネヒメコムツキモドキ	<i>Anadastus atriceps</i> (Crotch)
昆虫	オオキノコムシ	ツマグロヒメコムツキモドキ	<i>Anadastus praeustus</i> (Crotch)
昆虫	オオキノコムシ	ルイスコムツキモドキ	<i>Languriomorpha lewisi</i> (Crotch)
昆虫	オオキノコムシ	ケシコムツキモドキ	<i>Microlanguria jansonii jansonii</i> (Crotch)
昆虫	オオキノコムシ	アカスジナガムクゲキスイ	<i>Cryptophilus hiranoi</i> Sasaji
昆虫	オオキノコムシ	ヒメムクゲオオキノ	<i>Cryptophilus propinquus</i> Reitter
昆虫	オオキノコムシ	ケナガマルキスイ	<i>Toramus glisonothoides</i> (Reitter)
昆虫	オオキノコムシ	セモンホソオオキノ	<i>Dacne (Dacne) picta</i> Crotch
昆虫	オオキノコムシ	ズグロホソオオキノ	<i>Dacne (Xenodacne) zonaria zonaria</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	カタモンオオキノ	<i>Aulacochilus japonicus</i> Crotch
昆虫	オオキノコムシ	ルリオオキノ	<i>Aulacochilus sibiricus bedeli</i> Harold
昆虫	オオキノコムシ	オオキノコムシ	<i>Encaustes cruenta praenobilis</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	ツヤヒメオオキノ	<i>Satelia scitula</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	ヒメオビオオキノ	<i>Episcapha (Episcapha) fortunei fortunei</i> Crotch
昆虫	オオキノコムシ	ミヤマオビオオキノ	<i>Episcapha (Episcapha) gorhami</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	カタボシエグリオオキノ	<i>Megalodacne bellula</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	ヨツボシオオキノ	<i>Eutriplax tuberculifrons</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	クロハバビロオオキノ	<i>Neotriplax atrata</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	アカハバビロオオキノ	<i>Neotriplax lewisii</i> (Crotch)
昆虫	オオキノコムシ	ムモンシグロオオキノ	<i>Pselaphandra inornata</i> (Chûjô)
昆虫	オオキノコムシ	クロバチビオオキノ	<i>Pseudamblyopus similis</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	コヒゲチビオオキノ	<i>Pseudotritoma arakii arakii</i> (Nakane)
昆虫	オオキノコムシ	セグロチビオオキノ	<i>Pseudotritoma laetabilis</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ科	セグロチビオオキノ	<i>Pseudotritoma laetabilis</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	アカヒゲチビオオキノ	<i>Pseudotritoma ruficornis</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	クロヒラタオオキノ	<i>Renania atrocyanea</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	キアシチビオオキノ	<i>Triplax canalicollis</i> Lewis
昆虫	オオキノコムシ	ホソチビオオキノ	<i>Triplax japonica</i> Crotch
昆虫	オオキノコムシ	シベリアチビオオキノ	<i>Triplax sibirica connectens</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ベニヘリチビオオキノ	<i>Tritoma (Rotitma) circumcincta</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ヒシモンチビオオキノ	<i>Tritoma (Rotitma) discalis</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ネアカチビオオキノ	<i>Tritoma (Rotitma) lewisiana</i> Nakane
昆虫	オオキノコムシ	トモンチビオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) asahinai</i> Nakane
昆虫	オオキノコムシ	フタモンハバビロオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) biplagiata</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ミツボシチビオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) maculifrons</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ツマグロチビオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) nigropunctata</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	クロチビオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) niponensis</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	キベリハバビロオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) pallidicincta</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ベニモンチビオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) sobrina</i> (Lewis)
昆虫	オオキノコムシ	ムツボシチビオオキノ	<i>Tritoma (Tritoma) towadensis</i> Chûjô
昆虫	ネスイムシ	ヤマトネスイ	<i>Rhizophagus (Rhizophagus) japonicus</i> Reitter
昆虫	ネスイムシ	チビネスイ	<i>Rhizophagus (Rhizophagus) parviceps</i> Reitter
昆虫	ネスイムシ	オハケデオネスイ	<i>Mimemodes monstrosus</i> (Reitter)
昆虫	ネスイムシ	ホソムネデオネスイ	<i>Monotoma longicollis</i> (Gyllenhal)
昆虫	ネスイムシ	トビイロデオネスイ	<i>Monotoma picipes</i> Herbst
昆虫	ネスイムシ	トゲムネデオネスイ	<i>Monotoma spinicollis</i> Aubé
昆虫	ネスイムシ	ニセケブカネスイ	<i>Rhizophagoides kojimai</i> Nakane & Hisamatsu
昆虫	キシムシ	ヘリムネキスイ	<i>Caenoscelis kurosai</i> Sasaji
昆虫	キシムシ	ヨツモンキスイ	<i>Cryptophagus callosipennis</i> Grouvelle
昆虫	キシムシ	クロモンキスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i> Reitter
昆虫	キシムシ	オオナガキスイ	<i>Cryptophagus enormis</i> Hisamatsu
昆虫	キシムシ	ヒゲブトキスイ	<i>Cryptophagus latangulus</i> Reitter
昆虫	キシムシ	ルイスキスイ	<i>Cryptophagus lewisi</i> Reitter
昆虫	キシムシ	クロノコムネキスイ	<i>Henoticus sinensis</i> Bruce
昆虫	キシムシ	ムネスジキスイ	<i>Henotiderus centromaculatus</i> Reitter
昆虫	キシムシ	ヒラムネマルキスイ	<i>Serratomaria tarsalis</i> Nakane & Hisamatsu
昆虫	キシムシ	ササマルキスイ	<i>Serratomaria vulgaris</i> Sasaji
昆虫	キシムシ	ガマキスイ	<i>Telmatophilus orientalis</i> Sasaji
昆虫	キシムシ	ケナガセマルキスイ	<i>Atomaria (Anchicera) horridula</i> Reitter
昆虫	キシムシ	キイロセマルキスイ	<i>Atomaria (Anchicera) lewisi</i> Reitter
昆虫	キシムシ	クイロナガマルキスイ	<i>Atomaria (Atomaria) pilifera</i> Reitter
昆虫	キシムシ	マルガタキスイ	<i>Curelius japonicus</i> (Reitter)
昆虫	ホソヒラタムシ	ヒメヒラタムシ	<i>Uleiota arboreus</i> (Reitter)
昆虫	ホソヒラタムシ	クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus fasciatus</i> (Reitter)
昆虫	ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus trimaculatus</i> (Motschulsky)
昆虫	ホソヒラタムシ	カドコブホソヒラタムシ	<i>Ahasverus advena</i> (Waltl)
昆虫	ホソヒラタムシ	マルムネホソヒラタムシ	<i>Silvanolomus inermis</i> (Reitter)
昆虫	ホソヒラタムシ	ホソムネホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus angusticollis</i> (Reitter)
昆虫	ホソヒラタムシ	ミツカドホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus scuticollis</i> (Walker)
昆虫	ホソヒラタムシ	フタゲホソヒラタムシ	<i>Silvanus bidentatus</i> (Fabricius)
昆虫	ホソヒラタムシ	ヒメフタゲホソヒラタムシ	<i>Silvanus lewisi</i> Reitter
昆虫	ヒラタムシ	ベニヒラタムシ	<i>Cucujus coccinatus</i> Lewis
昆虫	ヒラタムシ	クロムネキカワヒラタムシ	<i>Pediacus japonicus</i> Reitter
昆虫	ヒメハナムシ	キイロヒメハナムシ	<i>Phaenoccephalus kobensis</i> (Champion)
昆虫	ヒメハナムシ	エムモンチビヒメハナムシ	<i>Acylomus polygramma rubidus</i> (Flach)
昆虫	ヒメハナムシ	ベニモンアシナガヒメハナムシ	<i>Augasmus coronatus</i> (Flach)
昆虫	ヒメハナムシ	キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Augasmus nipponicus</i> (Hisamatsu)
昆虫	ヒメハナムシ	ホソヒゲヒメハナムシ	<i>Litochrus (Litochrus) rufoguttatus</i> Champion
昆虫	ヒメハナムシ	トビイロヒメハナムシ	<i>Olibrus consanguineus</i> Flach
昆虫	ヒメハナムシ	フタスジヒメハナムシ	<i>Olibrus particeps</i> Mulsant & Rey
昆虫	ヒメハナムシ	チビズマルヒメハナムシ	<i>Phalacrus luteicornis</i> Champion
昆虫	チビヒラタムシ	キウチミジンキスイ	<i>Propalticus kiuchii</i> Sasaji
昆虫	チビヒラタムシ	サビカクムネチビヒラタムシ	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)
昆虫	チビヒラタムシ	キボシチビヒラタムシ	<i>Laemophloeus submonilis</i> Reitter
昆虫	チビヒラタムシ	ヒゲナガホソチビヒラタムシ	<i>Leptophloeus abei</i> Sasaji
昆虫	チビヒラタムシ	オオキバチビヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcoides</i> (Reitter)

昆虫	チビヒラタムシ	モンチビヒラタムシ	Notolaemus cribratus (Reitter)
昆虫	チビヒラタムシ	カドムネチビヒラタムシ	Placonotus testaceus (Fabricius)
昆虫	チビヒラタムシ	ウスグロチビヒラタムシ	Pseudophloeus fuscicornis (Reitter)
昆虫	チビヒラタムシ	セマルチビヒラタムシ	Xylolestes laevior (Reitter)
昆虫	ヒゲボソケシキスイ	クロチビハナケシキスイ	Heterhelus morio (Reitter)
昆虫	ヒゲボソケシキスイ	キロチビハナケシキスイ	Heterhelus scutellaris (Heer)
昆虫	ケシキスイ	オオヒラタケシキスイ	Epuraea (Aphenolia) pseudosoronia (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	クロヘリヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) adumbrata Mannerheim
昆虫	ケシキスイ	ヒゲブトヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) aestiva (Linnaeus)
昆虫	ケシキスイ	クロテンヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) argus Reitter
昆虫	ケシキスイ	ナミヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) biguttata (Thunberg)
昆虫	ケシキスイ	ヒメヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) domina Reitter
昆虫	ケシキスイ	ハコネヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) funeraria Reitter
昆虫	ケシキスイ	ホソキヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) oblonga (Herbst)
昆虫	ケシキスイ	セコブヒラタケシキスイ	Epuraea (Epuraea) terminalis (Mannerheim)
昆虫	ケシキスイ	マヒヒラタケシキスイ	Epuraea (Haptoncurina) paulula Reitter
昆虫	ケシキスイ	ツヤチビヒラタケシキスイ	Epuraea (Haptoncus) concolor (Murray)
昆虫	ケシキスイ	モンチビヒラタケシキスイ	Epuraea (Haptoncus) ocularis (Fairmaire)
昆虫	ケシキスイ	カクアンヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) bergeri Sjöberg
昆虫	ケシキスイ	ツバキヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) commutata Grouvelle
昆虫	ケシキスイ	トゲアシヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) dentipes Hisamatsu
昆虫	ケシキスイ	ハバビロヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) dura (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	コゲチャヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) japonica (Motschulsky)
昆虫	ケシキスイ	キバナガヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) mandibularis Reitter
昆虫	ケシキスイ	セアカヒヒラタケシキスイ	Epuraea (Micruria) submicrurula Reitter
昆虫	ケシキスイ	クロハナケシキスイ	Carpophilus (Carpophilus) chalybeus Murray
昆虫	ケシキスイ	クリヤケシキスイ	Carpophilus (Carpophilus) hemipterus (Linnaeus)
昆虫	ケシキスイ	クワイロデオキスイ	Carpophilus (Carpophilus) marginellus Motschulsky
昆虫	ケシキスイ	トドオキスイ	Carpophilus (Megacarpolus) triton Murray
昆虫	ケシキスイ	コメノケシキスイ	Carpophilus (Myothorax) truncatus Murray
昆虫	ケシキスイ	カタベニデオキスイ	Urophorus (Anophorus) humeralis (Fabricius)
昆虫	ケシキスイ	コゲチャセマルケシキスイ	Amphicrossus japonicus Reitter
昆虫	ケシキスイ	ナガコゲチャケシキスイ	Amphicrossus lewisi Reitter
昆虫	ケシキスイ	ドウイロチビケシキスイ	Brassicogethes haroldi (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	トゲアシチビケシキスイ	Lamiogethes difficilis (Heer)
昆虫	ケシキスイ	オドリコソウチビケシキスイ	Lamiogethes morosus (Erichson)
昆虫	ケシキスイ	ケベリチビケシキスイ	Meligethes (Meligethes) violaceus Reitter
昆虫	ケシキスイ	キムネチビケシキスイ	Meligethes (Odonthogethes) denticulatus (Heer)
昆虫	ケシキスイ	ムネアカチビケシキスイ	Meligethes (Odonthogethes) flavicollis Reitter
昆虫	ケシキスイ	キロセマルケシキスイ	Cychramus luteus (Fabricius)
昆虫	ケシキスイ	モンキロセマルケシキスイ	Cychramus plagiatus Reitter
昆虫	ケシキスイ	クロマルケシキスイ	Cyllodes ater (Herbst)
昆虫	ケシキスイ	ワモンマルケシキスイ	Cyllodes nakanei Hisamatsu
昆虫	ケシキスイ	マルマルケシキスイ	Cyllodes semiglobosus (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	モンクロアカマルケシキスイ	Neopallodes hilleri (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	ネアカマルケシキスイ	Neopallodes inermis Reitter
昆虫	ケシキスイ	ツヤマルケシキスイ	Neopallodes vicinus Grouvelle
昆虫	ケシキスイ	ドウイロムクゲケシキスイ	Aethina (Aethina) aeneipennis Reitter
昆虫	ケシキスイ	クロモンムクゲケシキスイ	Aethina (Aethina) flavicollis Reitter
昆虫	ケシキスイ	コクロムクゲケシキスイ	Aethina (Aethina) inconspicua Nakane
昆虫	ケシキスイ	チビムクゲケシキスイ	Aethina (Circopes) suturalis Reitter
昆虫	ケシキスイ	ケモンケシキスイ	Atarphia fasciculata Reitter
昆虫	ケシキスイ	ヨソモンヒラタケシキスイ	Atarphia quadripunctata Reitter
昆虫	ケシキスイ	マルガタカケシキスイ	Habasculinus japonus (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	コクロヒラタケシキスイ	Ipidia (Hemipidia) sibirica (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	クロヒラタケシキスイ	Ipidia (Ipidia) variolosa variolosa Reitter
昆虫	ケシキスイ	アカマダラケシキスイ	Lasiodites picta (MacLeay)
昆虫	ケシキスイ	キボシヒラタケシキスイ	Omosita colon (Linnaeus)
昆虫	ケシキスイ	ヘリグロヒラタケシキスイ	Omosita discoidea (Fabricius)
昆虫	ケシキスイ	ニセキボシヒラタケシキスイ	Omosita japonica Reitter
昆虫	ケシキスイ	キノコヒラタケシキスイ	Physoronia (Physoronia) explanata Reitter
昆虫	ケシキスイ	ホコリタケシキスイ	Physoronia (Pocadiodes) japonica (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	ウスオビカクケシキスイ	Pocadites dilatimanus (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	クロモンカクケシキスイ	Pocadius nobilis Reitter
昆虫	ケシキスイ	キマダラケシキスイ	Soronia grisea (Linnaeus)
昆虫	ケシキスイ	クロキマダラケシキスイ	Soronia lewisi Reitter
昆虫	ケシキスイ	マルキマダラケシキスイ	Stelidota multiguttata Reitter
昆虫	ケシキスイ	アミモンヒラタケシキスイ	Ussuriophia hilleri (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	ルイスオニケシキスイ	Cryptarcha lewisi Reitter
昆虫	ケシキスイ	ナミモンコケシキスイ	Cryptarcha strigata (Fabricius)
昆虫	ケシキスイ	コヨツボシケシキスイ	Glischrochilus (Librodor) ipsoides (Reitter)
昆虫	ケシキスイ	ヨツボシケシキスイ	Glischrochilus (Librodor) japonicus (Motschulsky)
昆虫	ケシキスイ	ヒヨウモンケシキスイ	Glischrochilus (Librodor) pantherinus (Reitter)
昆虫	タマキスイ	キムネタマキスイ	Cybocephalus (Cybocephalus) nipponicus Endrödy-Younga
昆虫	ムキヒゲホソカタムシ	サビマダラオオホソカタムシ	Dastarcus longulus Sharp
昆虫	カクホソカタムシ	ムネビロカクホソカタムシ	Cautomus hystriculus Sharp
昆虫	カクホソカタムシ	アシブトカクホソカタムシ	Philothermopsis crassipes (Sharp)
昆虫	カクホソカタムシ	ダエンカクホソカタムシ	Philothermus depressus Sharp
昆虫	カクホソカタムシ	アナムネカクホソカタムシ	Thyroderus porcatus Sharp
昆虫	ミジンムシダマシ	クロミジンムシダマシ	Aphanocephalus hemisphericus Wollaston
昆虫	テントウムシダマシ	ルリテントウダマシ	Endomychus gorhami (Lewis)
昆虫	テントウムシダマシ	ヒラノクロテントウダマシ	Endomychus nigropiceus (Gorham)
昆虫	テントウムシダマシ	カタベニケブカテントウダマシ	Ectomychus basalis Gorham
昆虫	テントウムシダマシ	クロモンケブカテントウダマシ	Ectomychus musculus (Gorham)
昆虫	テントウムシダマシ	チャバネムクゲテントウダマシ	Stenotaraxus chrysomelinus Gorham
昆虫	テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	Ancylopus pictus asiaticus Strohecker
昆虫	テントウムシダマシ	フチトリツヤテントウダマシ	Lycoperdina dux Gorham
昆虫	テントウムシダマシ	セグロツヤテントウダマシ	Lycoperdina mandariniae Gerstaecker
昆虫	テントウムシダマシ	キボシテントウダマシ	Mycetina amabilis Gorham
昆虫	テントウムシダマシ	イカリモンテントウダマシ	Mycetina ancoriger Gorham
昆虫	テントウムシダマシ	カミコウチテントウダマシ	Mycetina kamikochiana Nakane
昆虫	テントウムシダマシ	ムナビロテントウダマシ	Mycetina laticollis laticollis Gorham

昆虫	マルテントウムシダマシ	ダエンマルテントウダマシ	Mychothenus asiaticus Sasaji
昆虫	テントウムシ	クロツヤテントウ	Serangium japonicum Chapin
昆虫	テントウムシ	ズグロツヤテントウ	Serangium punctum Miyatake
昆虫	テントウムシ	フタモンクロテントウ	Cryptogonus orbiculus (Gyllenhal)
昆虫	テントウムシ	ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae Silvestri
昆虫	テントウムシ	カモノコテントウ	Aiolocaria hexaspilota (Hope)
昆虫	テントウムシ	ウンモンテントウ	Anatis halonis Lewis
昆虫	テントウムシ	シロホシテントウ	Calvia decemguttata (Linnaeus)
昆虫	テントウムシ	ムーアシロホシテントウ	Calvia muiri (Timberlake)
昆虫	テントウムシ	シロジュウシホシテントウ	Calvia quatuordecimguttata (Linnaeus)
昆虫	テントウムシ	ナナホシテントウ	Coccinella (Coccinella) septempunctata Linnaeus
昆虫	テントウムシ	マクガタテントウ	Coccinula crotchii (Lewis)
昆虫	テントウムシ	ナミテントウ	Harmonia axyridis (Pallas)
昆虫	テントウムシ	ジュウサンホシテントウ	Hippodamia (Hemisphaerica) tredecimpunctata (Linnaeus)
昆虫	テントウムシ	ウスキホシテントウ	Oenopia hiramai (Yuasa)
昆虫	テントウムシ	ヒメカモノコテントウ	Propylea japonica (Thunberg)
昆虫	テントウムシ	トホシテントウ	Diekeana admirabilis (Crotch)
昆虫	テントウムシ	オオニジュウヤホシテントウ	Henosepilachna vigintioctomaculata (Motschulsky)
昆虫	テントウムシ	ニジュウヤホシテントウ	Henosepilachna vigintioctopunctata (Fabricius)
昆虫	テントウムシ	ルイヨウマダラテントウ	Henosepilachna yasutomii Katakura
昆虫	テントウムシ	シロジュウロクホシテントウ	Halyzia sedecimguttata (Linnaeus)
昆虫	テントウムシ	キイロテントウ	Kiirō koebelei koebelei (Timberlake)
昆虫	テントウムシ	シロホシテントウ	Vibidia duodecimguttata (Poda von Neuhaus)
昆虫	テントウムシ	フタホシテントウ	Hyperaspis sinensis (Crotch)
昆虫	テントウムシ	アカイロテントウ	Rodolia concolor (Lewis)
昆虫	テントウムシ	ベニヘリテントウ	Rodolia limbata (Motschulsky)
昆虫	テントウムシ	アカヘリテントウ	Rodolia rufocincta Lewis
昆虫	テントウムシ	ヨツボシテントウ	Phymatosternus lewisii (Crotch)
昆虫	テントウムシ	クロジュウニホシテントウ	Plotina versicolor Lewis
昆虫	テントウムシ	オシマヒメテントウ	Nephus (Bipunctatus) oshimensis Sasaji
昆虫	テントウムシ	アトホシヒメテントウ	Nephus (Nephus) phosphorus (Lewis)
昆虫	テントウムシ	ヨツモンヒメテントウ	Nephus (Nephus) yotumon (H. Kamiya)
昆虫	テントウムシ	セスジヒメテントウ	Nephus (Sidis) levallanti (Mulsant)
昆虫	テントウムシ	ハラヤヒメテントウ	Pseudoscymnus hareja (Weise)
昆虫	テントウムシ	オオヒメテントウ	Pseudoscymnus pilicrepus (Lewis)
昆虫	テントウムシ	クビアカヒメテントウ	Pseudoscymnus sylvaticus (Lewis)
昆虫	テントウムシ	ババヒメテントウ	Scymnus (Neopullus) babai Sasaji
昆虫	テントウムシ	カバイロヒメテントウ	Scymnus (Neopullus) fuscatus Boheman
昆虫	テントウムシ	クロヘリヒメテントウ	Scymnus (Neopullus) hoffmanni Weise
昆虫	テントウムシ	オトヒメテントウ	Scymnus (Neopullus) otohime H. Kamiya
昆虫	テントウムシ	ツマアカヒメテントウ	Scymnus (Pullus) dorcatomoides Weise
昆虫	テントウムシ	クロヒメテントウ	Scymnus (Pullus) japonicus Weise
昆虫	テントウムシ	カグヤヒメテントウ	Scymnus (Pullus) kaguyahime H. Kamiya
昆虫	テントウムシ	カワムラヒメテントウ	Scymnus (Pullus) kawamurai (Ohta)
昆虫	テントウムシ	コクロヒメテントウ	Scymnus (Pullus) posticalis Sicard
昆虫	テントウムシ	ニセツマアカヒメテントウ	Scymnus (Pullus) rectoides Sasaji
昆虫	テントウムシ	ナガヒメテントウ	Scymnus (Pullus) ruficeps (Ohta)
昆虫	テントウムシ	キアシクロヒメテントウ	Stethorus (Stethorus) japonicus H. Kamiya
昆虫	テントウムシ	ムツボシテントウ	Sticholotis punctata Crotch
昆虫	テントウムシ	クロテントウ	Telsimia nigra (Weise)
昆虫	ミジンムシ	ナカグロミジンムシ	Arthrolips lewisii Matthews
昆虫	ミジンムシ	マエキミジンムシ	Arthrolips oblonga Matthews
昆虫	ミジンムシ	ベニモンツヤミジンムシ	Clypastraea polita (Reitter)
昆虫	ミジンムシ	チャイロミジンムシ	Clypastraea rugosa (Matthews)
昆虫	ミジンムシ	オオミジンムシ	Clypastraea yuasai Nakane
昆虫	ミジンムシ	テントウミジンムシ	Holopsis punctipennis (Matthews)
昆虫	ミジンムシ	アカマルミジンムシ	Gloeosoma japonicum (Matthews)
昆虫	ミジンムシ	ムクゲミジンムシ	Sericoderus lateralis (Gyllenhal)
昆虫	ヒメマキムシ	ヒラムネヒメマキムシ	Enicmus histrio Joy & Tomlin
昆虫	ヒメマキムシ	クロヒメマキムシ	Latridius minutus (Linnaeus)
昆虫	ヒメマキムシ	ヒメマキムシ	Stephostethus chinensis (Reitter)
昆虫	ヒメマキムシ	ウスキケシマキムシ	Corticaria japonica Reitter
昆虫	ヒメマキムシ	クロオビケシマキムシ	Corticaria ornata Reitter
昆虫	ヒメマキムシ	ナカネケシマキムシ	Corticarina nakanei Johnson
昆虫	ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ	Corticinara gibbosa (Herbst)
昆虫	ヒメマキムシ	ケブカケシマキムシ	Melanophthalma (Melanophthalma) evansi Johnson
昆虫	ヒメマキムシ	ヤマトケシマキムシ	Melanophthalma (Melanophthalma) japonica Johnson
昆虫	コキノコムシ	チャイロヒゲボソコキノコムシ	Eulagius ussuriensis Nikitsky
昆虫	コキノコムシ	フタオビヒメコキノコムシ	Litargus (Alitargus) balteatus LeConte
昆虫	コキノコムシ	コモンヒメコキノコムシ	Litargus (Litargosomus) japonicus Reitter
昆虫	コキノコムシ	ナミモンコキノコムシ	Mycetophagus (Micromycetophagus) reitteri Nikitsky
昆虫	コキノコムシ	ヒレルコキノコムシ	Mycetophagus (Mycetophagoides) hillerianus Reitter
昆虫	コキノコムシ	クロコキノコムシ	Mycetophagus (Mycetophagus) ater (Reitter)
昆虫	コキノコムシ	ヒゲブトコキノコムシ	Mycetophagus (Ulolendus) antennatus (Reitter)
昆虫	コキノコムシ	コマダラコキノコムシ	Mycetophagus (Ulolendus) pustulosus (Reitter)
昆虫	コキノコムシ	チャイロコキノコムシ	Typhaea stercorea (Linnaeus)
昆虫	ツツキノコムシ	ミヤマツツキノコムシ	Cis nipponicus Chūjō
昆虫	ツツキノコムシ	オオツツキノコムシ	Cis polypori Chūjō
昆虫	ツツキノコムシ	タイワンツツキノコムシ	Cis taiwanus Chūjō
昆虫	ツツキノコムシ	チュウジョウエグリツツキノコムシ	Ennearthron chujoi Nakane & Nobuchi
昆虫	ツツキノコムシ	ゴマフツツキノコムシ	Hadraule hieroglyphicus (Reitter)
昆虫	ツツキノコムシ	キムネツツキノコムシ	Hadraule subrobustus (Miyatake)
昆虫	ツツキノコムシ	ダルマツツキノコムシ	Nipponapterocis brevis Miyatake
昆虫	ツツキノコムシ	オオツツツツキノコムシ	Octotemnus glabriculus (Gyllenhal)
昆虫	ツツキノコムシ	カタキバツツツツキノコムシ	Octotemnus japonicus Miyatake
昆虫	ツツキノコムシ	ツヤツツツツキノコムシ	Octotemnus laminifrons (Motschulsky)
昆虫	ツツキノコムシ	ミツツツツツキノコムシ	Odontocis denticollis Nakane & Nobuchi
昆虫	キノコムシダマシ	マダラキノコムシダマシ	Tetratoma (Abstrulia) japonica Miyatake
昆虫	キノコムシダマシ	アカバコキノコムシダマシ	Pisenus insignis (Reitter)
昆虫	キノコムシダマシ	モンキナガクチキムシ	Penthe japana Marseul
昆虫	キノコムシダマシ	ミヤマヒメナガクチキ	Hallomenus (Hallomenus) nipponicus Nomura & Katō
昆虫	キノコムシダマシ	ヨツボシヒメナガクチキ	Holostrophus (Holostrophus) lewisi Csiki

昆虫	キノコムシダマシ	アヤモンヒメナガクチキ	Holostrophus (Paraholostrophus) orientalis Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	ミヤケヒメナガクチキ	Symphora brunnea brunnea (Marseul)
昆虫	ナガクチキムシ	ズカクシナガクチキ	Anisoxya conicicollis Champion
昆虫	ナガクチキムシ	フタオビホソナガクチキ	Dircaea erythroloides Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	ムツモンナガクチキ	Dircaeaomorpha validicornis (Lewis)
昆虫	ナガクチキムシ	キオビホソナガクチキ	Phloiodytes (Phloiodytes) flavitarsis (Lewis)
昆虫	ナガクチキムシ	ピロウドホソナガクチキ	Phloiodytes (Phloiodytes) obscura (Lewis)
昆虫	ナガクチキムシ	クロホソナガクチキ	Phloiodytes (Phloiodytes) rugicollis Marseul
昆虫	ナガクチキムシ	ミツボシケシナガクチキ	Wanachia trisignata (Champion)
昆虫	ナガクチキムシ科	ミツボシケシナガクチキ	Wanachia trisignata (Champion)
昆虫	ナガクチキムシ	ヒゴツツナガクチキ	Hypulus higonius Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	セアカナガクチキ	Ivania coccinea Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	クロナガクチキ	Melandrya (Emmesa) atricolor Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	アオバナナガクチキ	Melandrya (Melandrya) gloriosa Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	ミノバナナガクチキ	Melandrya (Melandrya) modesta Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	ムネアカナガクチキ	Phryganophilus (Phryganophilus) ruficollis (Fabricius)
昆虫	ナガクチキムシ	アヤモンニセハナノミ	Orchesia (Clinocara) elegantula Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	アカオビニセハナノミ	Orchesia (Clinocara) imitans Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	コイチャニセハナノミ	Orchesia (Orchesia) marseuli Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	カバイロニセハナノミ	Orchesia (Orchesia) ocularis Lewis
昆虫	ナガクチキムシ	モモキホソナガクチキ	Phloeotrinus (Phloeotrinops) femoralis (Lewis)
昆虫	ナガクチキムシ	キイロホソナガクチキ	Serropalpus barbatus Schaller
昆虫	ハナノミ	キボシハナノミ	Hoshihananomia hananomi (Kôno)
昆虫	ハナノミ	シラホシハナノミ	Hoshihananomia perlata (Sulzer)
昆虫	ハナノミ	キンオビハナノミ	Variimorda (Variimorda) flavimana (Marseul)
昆虫	ハナノミ	タカオヒメハナノミ	Falsomordellina takaosana takaosana (Kôno)
昆虫	ハナノミ	ピロウドヒメハナノミ	Falsomordellistena chrysostrichia (Nomura)
昆虫	ハナノミ	サトウヒメハナノミ	Falsomordellistena satoi (Nomura)
昆虫	ハナノミ	オオメヒメハナノミ	Glipostena pelecotomoidea (Pic)
昆虫	ハナノミ	シズオカヒメハナノミ	Glipostenoda shizuokana (Kôno)
昆虫	ハナノミ	ヤマトヒメハナノミ	Mordellina yamamotoi (Nomura)
昆虫	ハナノミ	クロヒメハナノミ	Mordellistena (Mordellistena) cometa Marseul
昆虫	ハナノミ	コクロヒメハナノミ	Mordellistena (Mordellistena) insignata Ermisch
昆虫	ハナノミ	トケジクロヒメハナノミ	Mordellistena (Mordellistena) tokeji Nomura
昆虫	アトコブゴミムシダマシ	ヒサゴホソカタムシ	Glyphocryptus brevicollis Sharp
昆虫	アトコブゴミムシダマシ	ツヤケシヒメホソカタムシ	Microprius opacus (Sharp)
昆虫	アトコブゴミムシダマシ	ホソマダラホソカタムシ	Namunaria picta (Sharp)
昆虫	アトコブゴミムシダマシ	クロモンヒメヒラタホソカタムシ	Synchita nivea (Sharp)
昆虫	アトコブゴミムシダマシ	マダラホソカタムシ	Trachypolis variegata (Sharp)
昆虫	アトコブゴミムシダマシ	ツヤナガヒラタホソカタムシ	Pycnomerus vilis Sharp
昆虫	ゴミムシダマシ	ホンデチビヒサゴゴミムシダマシ	Laena rotundicollis Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	エチゴキバネハムシダマシ	Lagria (Lagria) nigricollis Hope
昆虫	ゴミムシダマシ	オオメキバネハムシダマシ	Lagria (Lagria) rufipennis Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	アカガネアオハムシダマシ	Arthromacra decora (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	フジナガハムシダマシ	Macrolagria rufobrunnea (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ科	フジナガハムシダマシ	Macrolagria rufobrunnea (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	アラヒゲフトゴミムシダマシ	Luprops cribrifrons (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒゲフトゴミムシダマシ	Luprops orientalis (Motschulsky)
昆虫	ゴミムシダマシ科	ヒゲフトゴミムシダマシ	Luprops orientalis (Motschulsky)
昆虫	ゴミムシダマシ	ガイマイゴミムシダマシ	Alphitobius diaperinus (Panzer)
昆虫	ゴミムシダマシ	コマルキマワリ	Amarygmus (Amarygmus) curvus (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒメキマワリ	Plesiophthalmus laevicollis Harold
昆虫	ゴミムシダマシ	ニホンキマワリ	Plesiophthalmus nigrocyanus nigrocyanus Motschulsky
昆虫	ゴミムシダマシ	コブスジツノゴミムシダマシ	Boletoxenus bellicosus (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ニセコブスジツノゴミムシダマシ	Boletoxenus incurvatus (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	カフトゴミムシダマシ	Parabolitophagus felix (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ノアシマルムネゴミムシダマシ	Asialassus cordicollis (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	スジコガシラゴミムシダマシ	Heterotarsus carinula Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	ツメアカマルチビゴミムシダマシ	Caedius fluviatilis Nakane & Masumoto
昆虫	ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	Gonocephalum (Gonocephalum) coriaceum Motschulsky
昆虫	ゴミムシダマシ	ムネビロスナゴミムシダマシ	Gonocephalum (Gonocephalum) japanum japanum Motschulsky
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒメスナゴミムシダマシ	Gonocephalum (Gonocephalum) persimile (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ホソスナゴミムシダマシ	Gonocephalum (Gonocephalum) sexuale (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	コヒメコクヌストモドキ	Palorus subdepressus (Wollaston)
昆虫	ゴミムシダマシ	クロゴミムシダマシ	Neatus picipes (Herbst)
昆虫	ゴミムシダマシ	ミツノゴミムシダマシ	Toxicum tricorntum Waterhouse
昆虫	ゴミムシダマシ	コクヌストモドキ	Tribolium castaneum (Herbst)
昆虫	ゴミムシダマシ	モトヨツコブエグリゴミムシダマシ	Uloma (Uloma) bonzica Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒコサンエグリゴミムシダマシ	Uloma (Uloma) hikosana Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ科	ヒコサンエグリゴミムシダマシ	Uloma (Uloma) hikosana Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ	コルベツコブエグリゴミムシダマシ	Uloma (Uloma) latimanus Kolbe
昆虫	ゴミムシダマシ	ヤマトエグリゴミムシダマシ	Uloma (Uloma) lewisi Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ	マルセルエグリゴミムシダマシ	Uloma (Uloma) marseuli marseuli Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ	ハロルドアオバクチキムシ	Allecula (Allecula) aeneipennis Harold
昆虫	ゴミムシダマシ	ナミスイロクチキムシ	Allecula (Allecula) bilamellata Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ科	ナミスイロクチキムシ	Allecula (Allecula) bilamellata Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	ホンソアオバクチキムシ	Allecula (Allecula) tenuis Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	クイロクチキムシ	Borboesthes acicularis (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	アカツヤバネクチキムシ	Hymenalia (Hymenalia) rufipennis (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ科	アカツヤバネクチキムシ	Hymenalia (Hymenalia) rufipennis (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	クロツヤバネクチキムシ	Hymenalia (Hymenalia) unicolor Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ	ホンドロオオクチキムシ	Upinella fuliginosa (Maklin)
昆虫	ゴミムシダマシ科	ホンドロオオクチキムシ	Upinella fuliginosa (Maklin)
昆虫	ゴミムシダマシ	ナミクチキムシ	Upinella melanaria (Maklin)
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒメクロオオクチキムシ	Upinella nipponica (Miyatake)
昆虫	ゴミムシダマシ科	ヒメクロオオクチキムシ	Upinella nipponica (Miyatake)
昆虫	ゴミムシダマシ	フナガタクチキムシ	Isomira (Paraisomira) oculata (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	ホンダカタモヒメクチキムシ	Mycetochara (Ernocharis) mimica (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒメナガニジゴミムシダマシ	Ceropria induta induta (Wiedemann)
昆虫	ゴミムシダマシ	フトナガニジゴミムシダマシ	Ceropria laticollis Fairmaire
昆虫	ゴミムシダマシ	モンキゴミムシダマシ	Diaperis lewisi lewisi Bates
昆虫	ゴミムシダマシ	オオモンキゴミムシダマシ	Diaperis niponensis Lewis

昆虫	ゴミムシダマシ	マルツヤキノゴミムシダマシ	Platydema kurama Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ	アオツヤキノゴミムシダマシ	Platydema marseuli Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	クロツヤキノゴミムシダマシ	Platydema nigroaeneum Motschulsky
昆虫	ゴミムシダマシ	クロオビキノゴミムシダマシ	Platydema pallidicolle (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ツノボソキノゴミムシダマシ	Platydema recticornis Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	ベニモンキノゴミムシダマシ	Platydema subfascia subfascia (Walker)
昆虫	ゴミムシダマシ	チビキノゴミムシダマシ	Platydema sylvestre Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒラタキノゴミムシダマシ	Yamatotakeru loripes (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	クロホソゴミムシダマシ	Corticeus (Corticeus) colydioides Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	アメイロホソゴミムシダマシ	Corticeus (Tylophloeus) gentilis Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	クロテントウゴミムシダマシ	Ades convexus (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ニセクロホシテントウゴミムシダマシ	Derispia japonicola Miyatake
昆虫	ゴミムシダマシ	ホソモンツヤゴミムシダマシ	Scaphidema pictipenne Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	ホソヒゲナガキマワリ	Ainu tenuicornis Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	ルリゴミムシダマシ	Derosphaerus subviolaceus (Motschulsky)
昆虫	ゴミムシダマシ	コツヤホソゴミムシダマシ	Menepihilus lucens Marseul
昆虫	ゴミムシダマシ	ニシツヤヒサゴゴミムシダマシ	Misolampidius okumurai Nakane
昆虫	ゴミムシダマシ	シフヒサゴゴミムシダマシ	Misolampidius rugipennis Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒメコムシアシゴミムシダマシ	Promethis noctivigila (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ルリツヤヒメキマワリモドキ	Simalura coerulea (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ホンドニジゴミムシダマシ	Tetraphyllus paykullii (Dalman)
昆虫	ゴミムシダマシ	マルツヤニジゴミムシダマシ	Tetraphyllus scatebrae (Lewis)
昆虫	ゴミムシダマシ	ホンドクビカクシゴミムシダマシ	Stenochinus bacillus bacillus (Marseul)
昆虫	ゴミムシダマシ	ヒメナガキマワリ	Strongylium impigrum Lewis
昆虫	ゴミムシダマシ	クロナガキマワリ	Strongylium niponicum Lewis
昆虫	デバヒラタムシ	デバヒラタムシ	Prostomis latoris Reitter
昆虫	ヒラタナガクチキムシ	ヒメコムツキガタナガクチキ	Synchroa melanotoides Lewis
昆虫	クビナガムシ	クビカクシナガクチキムシ	Scotodes annulatus Eschscholtz
昆虫	クビナガムシ	クビナガムシ	Cephaloon pallens (Motschulsky)
昆虫	カミキリモドキ	ハネアカカミキリモドキ	Indasclera brunneipennis (Lewis)
昆虫	カミキリモドキ	アオグロカミキリモドキ	Ischnomera nigrocyanea (Lewis)
昆虫	カミキリモドキ	キクビカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) atripes atripes (Lewis)
昆虫	カミキリモドキ	シリナガカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) caudata (Kôno)
昆虫	カミキリモドキ	ハラグロカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) deformis (Lewis)
昆虫	カミキリモドキ	キイロカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) hilleri hilleri (Harold)
昆虫	カミキリモドキ	カトウカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) katoi (Kôno)
昆虫	カミキリモドキ	コウノカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) konoii (Nakane)
昆虫	カミキリモドキ	キハネカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) luteipennis (Marseul)
昆虫	カミキリモドキ	オオサワカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) osawai (Nakane)
昆虫	カミキリモドキ	アオカミキリモドキ	Nacerdes (Xanthochroa) waterhousei (Harold)
昆虫	カミキリモドキ	モモプトカミキリモドキ	Oedemera (Oedemera) lucidicollis lucidicollis (Motschulsky)
昆虫	カミキリモドキ	キアシカミキリモドキ	Oedemera (Oedemera) manicata Lewis
昆虫	カミキリモドキ	マダラカミキリモドキ	Oedemera (Oncomera) venosa (Lewis)
昆虫	ツチハンミョウ	マルクビツチハンミョウ	Meloe (Eurymeloe) corvinus Marseul
昆虫	ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ	Meloe (Meloe) coarctatus Motschulsky
昆虫	ツチハンミョウ	オオツチハンミョウ	Meloe (Meloe) proscarabaeus sapporensis Kôno
昆虫	ツチハンミョウ	キイロゲンセイ	Zonitoschema japonica (Pic)
昆虫	アカハネムシ	ミゾアカハネムシ	Pseudopyrochroa brevitarsis (Lewis)
昆虫	アカハネムシ	オニアカハネムシ	Pseudopyrochroa japonica (Heyden)
昆虫	アカハネムシ	ムナビロアカハネムシ	Pseudopyrochroa laticollis (Lewis)
昆虫	アカハネムシ	ウスイロアカハネムシ	Pseudopyrochroa peculiaris (Lewis)
昆虫	アカハネムシ	ヒメアカハネムシ	Pseudopyrochroa rufula (Motschulsky)
昆虫	アカハネムシ	アカハネムシ	Pseudopyrochroa vestiflua (Lewis)
昆虫	チビキカワムシ	ヒメクチキムシダマシ	Elacatis ocellaris (Lewis)
昆虫	チビキカワムシ	ヒラタクチキムシダマシ	Prostomia lewisi Reitter
昆虫	チビキカワムシ	モンシロハネカクシダマシ	Inopeplus quadrinotatus (Gorham)
昆虫	チビキカワムシ	ツヤチビキカワムシ	Chilopeltis laevipennis (Marseul)
昆虫	チビキカワムシ	クリイロチビキカワムシ	Lissodema dentatum Lewis
昆虫	チビキカワムシ	コチビキカワムシ	Lissodema minutum Lewis
昆虫	チビキカワムシ	ヒゲホソチビキカワムシ	Lissodema tomaroides Lewis
昆虫	チビキカワムシ	カドムネチビキカワムシ	Lissodema validicorne Lewis
昆虫	チビキカワムシ	マルムネチビキカワムシ	Pseudosphaeriestes niponicus (Lewis)
昆虫	アリモドキ	ケナガクビボソムシ	Neostereopalpus niponicus (Lewis)
昆虫	アリモドキ	キアシクビボソムシ	Macratia japonica Harold
昆虫	アリモドキ	ホソクビアリモドキ	Anthelephila bramina coiffaiti (Bonadona)
昆虫	アリモドキ	クロチビアリモドキ	Anthicomorpus niponicus niponicus Lewis
昆虫	アリモドキ	ヘリアカアリモドキ	Anthicomorpus suturalis Lewis
昆虫	アリモドキ	コクロホソアリモドキ	Antheticus pilosus Marseul
昆虫	アリモドキ	アカホソアリモドキ	Clavicollis fugiens (Marseul)
昆虫	アリモドキ	ツヤチビホソアリモドキ	Clavicollis laevipennis (Marseul)
昆虫	アリモドキ	クロホソアリモドキ	Cordicollis baicalicus (Mulsant & Rey)
昆虫	アリモドキ	ミツヒダアリモドキ	Nitorus trigibber (Marseul)
昆虫	アリモドキ	ウスモンホソアリモドキ	Omonadus confucii (Marseul)
昆虫	アリモドキ	アトグロホソアリモドキ	Omonadus floralis (Linnaeus)
昆虫	アリモドキ	ムナグロホソアリモドキ	Sapintus (Sapintus) cohaeres (Lewis)
昆虫	アリモドキ	アカモンホソアリモドキ	Sapintus (Sapintus) marseuli (Pic)
昆虫	アリモドキ	タナカホソアリモドキ	Stricticollis tobias (Marseul)
昆虫	アリモドキ	ヨツボシホソアリモドキ	Stricticollis valgipes (Marseul)
昆虫	アリモドキ	チビイツカク	Mecynotarsus minimus minimus Marseul
昆虫	アリモドキ	クロスジイツカク	Notoxus haagi haagi Marseul
昆虫	ニセクビボソムシ	チャイロニセクビボソムシ	Aderus grouvelli (Pic)
昆虫	ニセクビボソムシ	セグロニセクビボソムシ	Syzeton brunnidorsis (Marseul)
昆虫	ニセクビボソムシ	アシマガリニセクビボソムシ	Pseudolotelus distortus (Champion)
昆虫	ニセクビボソムシ	ヤマトニセクビボソムシ	Pseudolotelus japonicus (Champion)
昆虫	ハナノミダマシ	キイロハナノミダマシ	Scraptia livens Marseul
昆虫	ハナノミダマシ	クロフナガタハナノミ	Anaspis (Anaspis) marseuli Csiki
昆虫	ハナノミダマシ	キイロフナガタハナノミ	Anaspis (Silaria) luteola Marseul
昆虫	ハナノミダマシ	ホソフナガタハナノミ	Ectasiocnemis elongata (Kôno)
昆虫	ホソカミキリムシ	ホソカミキリ	Distenia gracilis gracilis (Blessig)
昆虫	カミキリムシ	ウスバカミキリ	Aegosoma sinicum sinicum (White)
昆虫	カミキリムシ	ノコギリカミキリ	Prionus insularis insularis Motschulsky
昆虫	カミキリムシ	ツヤケシハナカミキリ	Anastrangalia scotodes scotodes (Bates)

昆虫	カミキリムシ	ミヤマホソハナカミキリ	Idiostangalia contracta (Bates)
昆虫	カミキリムシ	キタクロハナカミキリ	Leptura akitai chihiroae Fujita
昆虫	カミキリムシ科	キタクロハナカミキリ	Leptura akitai chihiroae Fujita
昆虫	カミキリムシ	ムネアカクロハナカミキリ	Leptura dimorpha Bates
昆虫	カミキリムシ	ヤツボシハナカミキリ	Leptura mimica modicenotata (Pic)
昆虫	カミキリムシ	ヨツズジハナカミキリ	Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata (Motschulsky)
昆虫	カミキリムシ	オオヨツズジハナカミキリ	Macroleptura regalis (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ベニバハナカミキリ	Paranaspia anaspidoides (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ニフハナカミキリ	Parastrangalis nymphula (Bates)
昆虫	カミキリムシ	チャボハナカミキリ	Pseudalosterna elegantula misella (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ヘリウスハナカミキリ	Pyrrhona laeticolor laeticolor Bates
昆虫	カミキリムシ	アカハナカミキリ	Stictoleptura (Aredolpona) succedanea (Lewis)
昆虫	カミキリムシ	ヒナルリハナカミキリ	Dinoptera minuta (Gebler)
昆虫	カミキリムシ	カラカネハナカミキリ	Gaurotes (Paragaurotes) doris Bates
昆虫	カミキリムシ	キバネニセハムシハナカミキリ	Lemula decipiens Bates
昆虫	カミキリムシ	コヒメハナカミキリ	Pidonia (Cryptopidonia) lyra Kuboki & Suzuki
昆虫	カミキリムシ	ニセヨコモシメハナカミキリ	Pidonia (Cryptopidonia) simillima Ohbayashi & Hayashi
昆虫	カミキリムシ	チャイロヒメハナカミキリ	Pidonia (Mumon) aegrota aegrota (Bates)
昆虫	カミキリムシ	オオヒメハナカミキリ	Pidonia (Pidonia) grallatrix (Bates)
昆虫	カミキリムシ	シラネヒメハナカミキリ	Pidonia (Pidonia) obscurior Pic
昆虫	カミキリムシ	ナガバヒメハナカミキリ	Pidonia (Pidonia) signifera (Bates)
昆虫	カミキリムシ	フタコブシリハナカミキリ	Stenocorus (Eutoxotus) caeruleipennis (Bates)
昆虫	カミキリムシ	モモグロハナカミキリ	Toxotinus reinii (Heyden)
昆虫	カミキリムシ	サビカミキリ	Arhopalus coreanus (Sharp)
昆虫	カミキリムシ	ツシムナクボカミキリ	Cephalallus unicolor unicolor (Gahan)
昆虫	カミキリムシ	ケブカヒラタカミキリ	Nothorhina muricata (Dalman)
昆虫	カミキリムシ	クロカミキリ	Spondylis buprestoides (Linnaeus)
昆虫	カミキリムシ	トガリバホソコバネカミキリ	Necydalis (Eonecydalisca) niimurai Hayashi
昆虫	カミキリムシ	アカジマトラカミキリ	Anaglyptus (Akajimatora) bellus bellus Matsushita & Matsushita
昆虫	カミキリムシ	トガリバアカネトラカミキリ	Anaglyptus (Anaglyptus) niponensis Bates
昆虫	カミキリムシ	シロトラカミキリ	Paraclytus excultus Bates
昆虫	カミキリムシ	ミドリカミキリ	Chloridolum (Leontium) viride (Thomson)
昆虫	カミキリムシ	アオカミキリ	Schwarzerium quadricollis (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ヒメスギカミキリ	Callidiellum rufipenne (Motschulsky)
昆虫	カミキリムシ	チャイロホソヒラタカミキリ	Phymatodes (Phymatodes) testaceus (Linnaeus)
昆虫	カミキリムシ	アカネカミキリ	Poecilium maaki viarius (Danilevsky)
昆虫	カミキリムシ	スギカミキリ	Semanotus japonicus (Lacordaire)
昆虫	カミキリムシ	テツイロヒメカミキリ	Ceresium sinicum A. White
昆虫	カミキリムシ	アメイロカミキリ	Stenodryas clavigera clavigera Bates
昆虫	カミキリムシ	ヨツボシカミキリ	Stenygrinum quadrinotatum Bates
昆虫	カミキリムシ科	キマダラカミキリ	Aeolesthes (Pseudaolesthes) chrysothrix chrysothrix (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ミヤマカミキリ	Neocerambyx raddei Blesig
昆虫	カミキリムシ	ホタルカミキリ	Dere thoracica White
昆虫	カミキリムシ	アカネトラカミキリ	Brachyelytus singularis Kraatz
昆虫	カミキリムシ	タケトラカミキリ	Chlorophorus annularis (Fabricius)
昆虫	カミキリムシ	エグリトラカミキリ	Chlorophorus japonicus (Chevrolat)
昆虫	カミキリムシ	フタオビミドリトラカミキリ	Chlorophorus muscosus (Bates)
昆虫	カミキリムシ	キンケトラカミキリ	Clytus auripilis Bates
昆虫	カミキリムシ	シラケトラカミキリ	Clytus melaenus Bates
昆虫	カミキリムシ	シロオビトラカミキリ	Clytus raddensis Pic
昆虫	カミキリムシ	キスジトラカミキリ	Cyrtoclytus caproides caproides (Bates)
昆虫	カミキリムシ	トゲヒゲトラカミキリ	Demonax transilis Bates
昆虫	カミキリムシ	ヨコヤマトラカミキリ	Epiclytus yokoyamai (Kano)
昆虫	カミキリムシ	キイロトラカミキリ	Grammoglyphus notabilis notabilis (Pascoe)
昆虫	カミキリムシ	ヤマトシロオビトラカミキリ	Kazuoclytus lautoides (Hayashi)
昆虫	カミキリムシ	ヒメクトラカミキリ	Rhaphuma diminuta diminuta (Bates)
昆虫	カミキリムシ	トラフカミキリ	Xylotrechus (Xylotrychus) chinensis kurosawai Fujita
昆虫	カミキリムシ	ウスイロトラカミキリ	Xylotrechus (Xylotrychus) cuneipennis (Kraatz)
昆虫	カミキリムシ	ニジマトラカミキリ	Xylotrechus (Xylotrychus) emaciatum Bates
昆虫	カミキリムシ	クビアカトラカミキリ	Xylotrechus (Xylotrychus) rufilius rufilius Bates
昆虫	カミキリムシ	マルクビケマダラカミキリ	Trichoferus campestris (Faldermann)
昆虫	カミキリムシ	オダヒゲナガコバネカミキリ	Glaphyra (Glaphyra) gracilis (Hayashi)
昆虫	カミキリムシ	コボトケヒゲナガコバネカミキリ	Glaphyra (Glaphyra) kobotokensis (Ohbayashi)
昆虫	カミキリムシ	コジマヒゲナガコバネカミキリ	Glaphyra (Glaphyra) kojimai (Matsushita)
昆虫	カミキリムシ	クロツヤヒゲナガコバネカミキリ	Glaphyra (Yamatoglaphyra) hattorii (K. Ohbayashi)
昆虫	カミキリムシ	カウコムメダカカミキリ	Stenomolus (Stenomolus) cleroides Bates
昆虫	カミキリムシ	トワダムモンメダカカミキリ	Stenomolus (Stenomolus) japonicus (Pic)
昆虫	カミキリムシ	タイワンメダカカミキリ	Stenomolus (Stenomolus) taiwanus Matsushita
昆虫	カミキリムシ	トビイロカミキリ	Allotraeus (Allotraeus) sphaerioninus Bates
昆虫	カミキリムシ	クスベニカミキリ	Pyrestes nipponicus Hayashi
昆虫	カミキリムシ	ルリボシカミキリ	Rosalia (Rosalia) batesi Harold
昆虫	カミキリムシ	トラフホソバネカミキリ	Thranus variegatus variegatus Bates
昆虫	カミキリムシ	ヘリグロベニカミキリ	Purpuricenus (Sternoplistes) spectabilis Motschulsky
昆虫	カミキリムシ	ベニカミキリ	Purpuricenus (Sternoplistes) thminckii (Guérin-Méneville)
昆虫	カミキリムシ	ヒゲナガモモトカミキリ	Acanthocinus orientalis K. Ohbayashi
昆虫	カミキリムシ	ゴマダラモモトカミキリ	Leiopus stillatus (Bates)
昆虫	カミキリムシ	トゲバカミキリ	Rondibilis (Rondibilis) saperdina (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ケンカミキリ	Sciades (Miaenia) tonsus (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ゴイシモモトカミキリ	Callapoecus guttatus Bates
昆虫	カミキリムシ	タデジマカミキリ	Aulaconotus pachypezoides Thomson
昆虫	カミキリムシ	ハスオビヒゲナガカミキリ	Cleptometopus bimaculatus (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ドウボツカミキリ	Pseudocalamobius japonicus (Bates)
昆虫	カミキリムシ	フタオビアラゲカミキリ	Arhopaloscelis nipponensis (Pic)
昆虫	カミキリムシ	ホンヒゲケブカカミキリ	Eupogoniopsis tenuicornis (Bates)
昆虫	カミキリムシ	クモノモンサビカミキリ	Graphidessa venata venata Bates
昆虫	カミキリムシ	チビコカミキリ	Miccolamia (Isomiccolamia) verrucosa Bates
昆虫	カミキリムシ	カッコウカミキリ	Miccolamia (Miccolamia) cleroides Bates
昆虫	カミキリムシ	ドイカミキリ	Mimectatina divaricata divaricata (Bates)
昆虫	カミキリムシ	セミスジコブヒゲカミキリ	Rhopodina lewisii lewisii (Bates)
昆虫	カミキリムシ	フタモンアラゲカミキリ	Rhopaloscelis maculatus Bates
昆虫	カミキリムシ	ヒトオビアラゲカミキリ	Rhopaloscelis unifasciatus Blesig
昆虫	カミキリムシ	カノコサビカミキリ	Apomecyna (Apomecyna) naevia naevia Bates

昆虫	カミキリムシ	シナノクロフカミキリ	<i>Asaperda agapanthina</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	キクスイモドキカミキリ	<i>Asaperda rufipes</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	コブスジサビカミキリ	<i>Atimura japonica</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ヒシカミキリ	<i>Microlera ptioides</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	タイリクフタバホシサビカミキリ	<i>Ropica dorsalis</i> Schwarzer
昆虫	カミキリムシ	フタバホシサビカミキリ	<i>Ropica honesta</i> Pascoe
昆虫	カミキリムシ	シロオビチビカミキリ	<i>Sybra (Sybrodiboma) subfasciata subfasciata</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	クビジロカミキリ	<i>Xylariopsis mimica</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ルリカミキリ	<i>Bacchisa (Bacchisa) fortunei japonica</i> (Gahan)
昆虫	カミキリムシ	クワカミキリ	<i>Apriona (Apriona) japonica</i> Thomson
昆虫	カミキリムシ	シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i> Chevrolat
昆虫	カミキリムシ	ホンベニカミキリ	<i>Eupromus ruber</i> (Dalman)
昆虫	カミキリムシ	シロオビゴマフカミキリ	<i>Falsomesosella (Falsomesosella) gracilior</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa (Aplocnemia) longipennis</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ゴマフカミキリ	<i>Mesosa (Mesosa) japonica</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	カタシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa (Perimesosa) hirsuta hirsuta</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ピロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	チャイロヒゲピロウドカミキリ	<i>Acalolepta kusamai</i> Hayashi
昆虫	カミキリムシ	センノカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ニセピロウドカミキリ	<i>Acalolepta sejuncta sejuncta</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ゴマフキマダラカミキリ	<i>Annamanum griseolum</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i> (Thomson)
昆虫	カミキリムシ	イタヤカミキリ	<i>Mecynippus pubicornis</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	マツノマダラカミキリ	<i>Monochamus (Monochamus) alternatus endai</i> Makihara
昆虫	カミキリムシ	ヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus (Monochamus) grandis</i> Waterhouse
昆虫	カミキリムシ	ヒメヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus (Monochamus) subfasciatus subfasciatus</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	キボシカミキリ	<i>Psacotha hilaris hilaris</i> (Pascoe)
昆虫	カミキリムシ	ヤハズカミキリ	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i> Thomson
昆虫	カミキリムシ	チャボヒゲナガカミキリ	<i>Xenicotela pardalina</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ヨツキボシカミキリ	<i>Epiglenea comes comes</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ヘリグロリンゴカミキリ	<i>Nupserha marginella marginella</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ヒメリンゴカミキリ	<i>Oberea (Oberea) hebescens</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ホソキリンゴカミキリ	<i>Oberea (Oberea) infranigrescens</i> Breuning
昆虫	カミキリムシ	リンゴカミキリ	<i>Oberea (Oberea) japonica</i> (Thunberg)
昆虫	カミキリムシ	ニセリンゴカミキリ	<i>Oberea (Oberea) mixta</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	シラハタリンゴカミキリ	<i>Oberea (Oberea) shirahatai</i> K. Ohbayashi
昆虫	カミキリムシ	キクスイカミキリ	<i>Phytoecia (Phytoecia) rufiventris</i> Gautier des Cottés
昆虫	カミキリムシ	クモガタケシカミキリ	<i>Exocentrus fasciolatus</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ガロアケシカミキリ	<i>Exocentrus galloisi</i> Matsushita
昆虫	カミキリムシ	シラオビゴマフケシカミキリ	<i>Exocentrus guttulatulus guttulatulus</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	アトモンマルケシカミキリ	<i>Exocentrus lineatus</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	キッコウモンケシカミキリ	<i>Exocentrus testudineus</i> Matsushita
昆虫	カミキリムシ	ネジロカミキリ	<i>Pogonocherus seminiveus</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ニイジマチビカミキリ	<i>Egesina (Nijimaia) bifasciana bifasciana</i> (Matsushita)
昆虫	カミキリムシ	ハイイロヤハズカミキリ	<i>Niphona (Niphona) furcata</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ナカジロサビカミキリ	<i>Pterolophia (Ale) jugosa jugosa</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ワモンサビカミキリ	<i>Pterolophia (Hylobrotus) annulata</i> (Chevrolat)
昆虫	カミキリムシ	マルモンサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) angusta</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	クリサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) castaneivora</i> Ohbayashi & Hayashi
昆虫	カミキリムシ	トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) caudata caudata</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) granulata</i> (Motschulsky)
昆虫	カミキリムシ	ヒメナガサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) leiopodina</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	エゾサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) tsurugiana</i> (Matsushita)
昆虫	カミキリムシ	アトジロサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) zonata</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ハンノキカミキリ	<i>Cagosima sanguinolenta</i> Thomson
昆虫	カミキリムシ	ヤツメカミキリ	<i>Eutetrappa ocelota</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	シラホシカミキリ	<i>Glenea (Glenea) relicta relicta</i> Pascoe
昆虫	カミキリムシ	オニグルミノキモンカミキリ	<i>Menesia flavotecta</i> Heyden
昆虫	カミキリムシ	ラミーカミキリ	<i>Paraglenea fortunei</i> (Saunders)
昆虫	カミキリムシ	フチグロヤツボシカミキリ	<i>Pareutetrappa eximia</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ニセシラホシカミキリ	<i>Pareutetrappa simulans</i> (Bates)
昆虫	カミキリムシ	ヒゲナガヒメルリカミキリ	<i>Praolia citrinipes citrinipes</i> Bates
昆虫	カミキリムシ	ムネモンヤツボシカミキリ	<i>Saperda tetrastigma</i> Bates
昆虫	カタビロハムシ	ワモンナガハムシ	<i>Zeugophora annulata</i> (Baly)
昆虫	ナガハムシ	クロナガハムシ	<i>Orsodacne arakii</i> Chûjō
昆虫	ハムシ	イクビマゾウムシ	<i>Spermophagus rufiventris</i> Boheman
昆虫	ハムシ	チャバラマメゾウムシ	<i>Borowiecius ademptus</i> (Sharp)
昆虫	ハムシ	サムライマメゾウムシ	<i>Bruchidius japonicus</i> (Harold)
昆虫	ハムシ	ネムノキマメゾウムシ	<i>Bruchidius terreus</i> (Sharp)
昆虫	ハムシ	シリアカマメゾウムシ	<i>Bruchidius urbanus</i> (Sharp)
昆虫	ハムシ	イネネクイハムシ	<i>Donacia provostii</i> Fairmaire
昆虫	ハムシ	ホソクビナガハムシ	<i>Lilioceris (Lilioceris) parvicollis</i> (Baly)
昆虫	ハムシ	キイロクビナガハムシ	<i>Lilioceris (Lilioceris) rugata</i> (Baly)
昆虫	ハムシ	アカクビナガハムシ	<i>Lilioceris (Lilioceris) subpolita</i> (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	ルリクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) cirsiicola</i> Chûjō
昆虫	ハムシ	キバラルリクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) concinnipennis</i> Baly
昆虫	ハムシ	トゲアシクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) coronata</i> Baly
昆虫	ハムシ	トホシクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) decempunctata</i> Gebler
昆虫	ハムシ	キオビクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) delicatula</i> Baly
昆虫	ハムシ	スゲクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) dilecta</i> Baly
昆虫	ハムシ	アカクビボソハムシ	<i>Lema (Lema) diversa</i> Baly
昆虫	ハムシ	キベリクビボソハムシ	<i>Lema (Petauristes) adamsii</i> Baly
昆虫	ハムシ	ヤマイモハムシ	<i>Lema (Petauristes) honorata</i> Baly
昆虫	ハムシ	アワクビボソハムシ	<i>Oulema (Oulema) dilutipes</i> (Fairmaire)
昆虫	ハムシ	ジンガサハムシ	<i>Aspidomorpha (Aspidomorpha) indica</i> Boheman
昆虫	ハムシ	ヨツモンカメノコハムシ	<i>Lacoptera (Lacopteroidea) nepalensis</i> Boheman
昆虫	ハムシ	ヒメジンガサハムシ	<i>Cassida fusciorufa</i> Motschulsky
昆虫	ハムシ	ヒメカメノコハムシ	<i>Cassida piperata</i> Hope
昆虫	ハムシ	アオカメノコハムシ	<i>Cassida rubiginosa rubiginosa</i> Müller
昆虫	ハムシ	セモンジンガサハムシ	<i>Cassida versicolor</i> (Boheman)
昆虫	ハムシ	コガタカメノコハムシ	<i>Cassida vespertina</i> Boheman
昆虫	ハムシ	イチモンジカメノコハムシ	<i>Thlaspida cribrata</i> (Boheman)



昆虫	ハムシ	ルイスジンガサハムシ	Thlaspidia lewisii (Baly)
昆虫	ハムシ	カタビロトゲハムシ	Dactylispa (Platypriella) subquadrata subquadrata (Baly)
昆虫	ハムシ	ヒメキベリトゲハムシ	Dactylispa (Triplispa) angulosa (Solsky)
昆虫	ハムシ科	ヒメキベリトゲハムシ	Dactylispa (Triplispa) angulosa (Solsky)
昆虫	ハムシ	クロトゲハムシ	Hispellinus moerens (Baly)
昆虫	ハムシ	ヨモギハムシ	Chrysolina (Anopachys) aurichalcea (Mannerheim)
昆虫	ハムシ	ハッカハムシ	Chrysolina (Lithopteroides) exanthematica exanthematica (Wiedemann)
昆虫	ハムシ	クルミハムシ	Gastrolina depressa Baly
昆虫	ハムシ	ミヤマヒラタハムシ	Gastrolina peltoides (Gebler)
昆虫	ハムシ	コガタリハムシ	Gastrophysa (Gastrophysa) atrocyanea Motschulsky
昆虫	ハムシ	フジハムシ	Gonioctena (Brachyphytodecta) rubripennis Baly
昆虫	ハムシ	トホシハムシ	Gonioctena (Gonioctena) japonica japonica Chûjô & Kimoto
昆虫	ハムシ	サクラムジハムシ	Gonioctena (Gonioctena) morimotoi Kimoto
昆虫	ハムシ	ダイコンハムシ	Phaedon (Phaedon) brassicae Baly
昆虫	ハムシ	ヤナギリハムシ	Plagioderma versicolora (Laicharting)
昆虫	ハムシ	ルリハムシ	Plagiosterna aenea aenea (Linnaeus)
昆虫	ハムシ	ズグロキハムシ	Plagiosterna japonica (Harold)
昆虫	ハムシ	ヒメカミナリハムシ	Altica caerulea (Baly)
昆虫	ハムシ	カミナリハムシ	Altica cyanea (Weber)
昆虫	ハムシ	イチゴカミナリハムシ	Altica fragariae (Nakane)
昆虫	ハムシ	フクタカミナリハムシ	Altica fukutai Nakane
昆虫	ハムシ	キタカミナリハムシ	Altica japonica Ohno
昆虫	ハムシ	アカバナカミナリハムシ	Altica oleracea oleracea (Linnaeus)
昆虫	ハムシ	コカミナリハムシ	Altica viridicyanea (Baly)
昆虫	ハムシ	ツブノミハムシ	Aphthona perminuta Baly
昆虫	ハムシ	サメハダツブノミハムシ	Aphthona strigosa Baly
昆虫	ハムシ	ホソリトビハムシ	Aphthona angustata (Baly)
昆虫	ハムシ	テントウミハムシ	Argopistes biplagiatus Motschulsky
昆虫	ハムシ	オオキイロマルノミハムシ	Argopus balyi Harold
昆虫	ハムシ	クラークマルノミハムシ	Argopus clarki Jacoby
昆虫	ハムシ	ウスイロマルノミハムシ	Argopus unicolor Motschulsky
昆虫	ハムシ	ヒメドウガネトビハムシ	Chaetocnema (Chaetocnema) concinnicollis (Baly)
昆虫	ハムシ	ヒサゴトビハムシ	Chaetocnema (Chaetocnema) ingenua (Baly)
昆虫	ハムシ	クサイチゴトビハムシ	Chaetocnema (Tianoma) granulosa (Baly)
昆虫	ハムシ	ミドリトビハムシ	Crepidodera japonica Baly
昆虫	ハムシ	キハネマルノミハムシ	Hemipyxis flavipennis (Baly)
昆虫	ハムシ	ヒゲナガリマルノミハムシ	Hemipyxis plagioderoides (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	サシゲトビハムシ	Lipromima minuta (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ナガトビハムシ	Liprus punctatostriatus Motschulsky
昆虫	ハムシ	クロボシトビハムシ	Longitarsus (Longitarsus) bimaculatus (Baly)
昆虫	ハムシ	クガイソウアシナガトビハムシ	Longitarsus (Longitarsus) longiseta Weise
昆虫	ハムシ	トウヨウアシナガトビハムシ	Longitarsus (Longitarsus) orientalis Jacoby
昆虫	ハムシ	オオバコトビハムシ	Longitarsus (Longitarsus) scutellaris (Mulsant & Rey)
昆虫	ハムシ	クワノミハムシ	Luperomorpha funesta (Baly)
昆虫	ハムシ	キアシノミハムシ	Luperomorpha tenebrosa (Jacoby)
昆虫	ハムシ	トケジホトビハムシ	Luperomorpha tokejii Chûjô & Ohno
昆虫	ハムシ	クロコトビハムシ	Manobia parvula (Baly)
昆虫	ハムシ	セマルトビハムシ	Minota (Minota) nigropicea (Baly)
昆虫	ハムシ	カクムネトビハムシ	Neocrepidodera laevicollis (Jacoby)
昆虫	ハムシ	オオキイロノミハムシ	Neocrepidodera obscuritarsis (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	クサレダマハムシ	Neocrepidodera sibirica (Pic)
昆虫	ハムシ	ルリマルノミハムシ	Nonarthra cyanea Baly
昆虫	ハムシ	コマルノミハムシ	Nonarthra tibialis (Jacoby)
昆虫	ハムシ	タマアシトビハムシ	Philopona vibex (Erichson)
昆虫	ハムシ	チャバネツヤハムシ	Phygasia fulvipennis (Baly)
昆虫	ハムシ	チュウジョウキスジノミハムシ	Phyllotreta chujoe Madar
昆虫	ハムシ	ホソキスジノミハムシ	Phyllotreta rectilineata Chen
昆虫	ハムシ科	シラハタキスジノミハムシ	Phyllotreta shirahatai Madar
昆虫	ハムシ	キスジノミハムシ	Phyllotreta striolata (Illiger)
昆虫	ハムシ	フタホシオオノミハムシ	Pseudodera xanthospila Baly
昆虫	ハムシ	アラメクビボソトビハムシ	Pseudoliprus nigritus nigritus (Jacoby)
昆虫	ハムシ	セズクビボソトビハムシ	Pseudoliprus suturalis (Jacoby)
昆虫	ハムシ	アサトビハムシ	Psylliodes (Psylliodes) attenuata (Koch)
昆虫	ハムシ	ルリナガスネトビハムシ	Psylliodes (Psylliodes) bretteghami Baly
昆虫	ハムシ	ナトビハムシ	Psylliodes (Psylliodes) punctifrons Baly
昆虫	ハムシ	ダイコンナガスネトビハムシ	Psylliodes (Psylliodes) subrugosa Jacoby
昆虫	ハムシ	カタクリハムシ	Sangariola punctatostriata (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	アケビタマノミハムシ	Sphaeroderma akebia Ohno
昆虫	ハムシ	ツマキタマノミハムシ	Sphaeroderma apicale Baly
昆虫	ハムシ	フキタマノミハムシ	Sphaeroderma balyi balyi Jacoby
昆虫	ハムシ	アカバナタマノミハムシ	Sphaeroderma nigricolle Jacoby
昆虫	ハムシ	ムネアカタマノミハムシ	Sphaeroderma placidum Harold
昆虫	ハムシ	キイロタマノミハムシ	Sphaeroderma unicolor Kimoto
昆虫	ハムシ	ヒゲナガウスバハムシ	Stenoluperus nipponensis (Laboissière)
昆虫	ハムシ	アラハダトビハムシ	Trachytetra lewisi (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ガマズミトビハムシ	Trachytetra obscura (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ヒゲナガアラハダトビハムシ	Trachytetra sordida (Baly)
昆虫	ハムシ	チビカミナリハムシ	Zipanginia picipes (Baly)
昆虫	ハムシ	アザミオオハムシ	Galeruca (Galeruca) dahlii vicina Solsky
昆虫	ハムシ	イチゴハムシ	Galerucella (Galerucella) grisea (Joannis)
昆虫	ハムシ	ズグロアラメハムシ	Lochmaea caprea (Linnaeus)
昆虫	ハムシ	ブタクサハムシ	Ophraella communis Lesage
昆虫	ハムシ	フチヒゲケブカハムシ	Pyrrhalta annulicornis (Baly)
昆虫	ハムシ	イタヤハムシ	Pyrrhalta fuscipennis (Jacoby)
昆虫	ハムシ	サンゴジュハムシ	Pyrrhalta humeralis (Chen)
昆虫	ハムシ	エノキハムシ	Pyrrhalta tibialis (Baly)
昆虫	ハムシ	アカタデハムシ	Tricholochmaea semifulva (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ニレハムシ	Xanthogaleruca maculicollis (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	カエデハムシ	Xanthogaleruca seminigra (Jacoby)
昆虫	ハムシ	キクビアオハムシ	Agelasa nigriceps Motschulsky
昆虫	ハムシ	ハンノキハムシ	Agelastica coerulea Baly
昆虫	ハムシ	ムナグロツヤハムシ	Arthrotus niger Motschulsky

昆虫	ハムシ	イタドリハムシ	Gallerucida bifasciata Motschulsky
昆虫	ハムシ	ムツキボシハムシ	Gallerucida lewisi (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ヨツキボシハムシ	Hamushia eburata (Harold)
昆虫	ハムシ	アオバノコヒゲハムシ	Sphenoraia intermedia Jacoby
昆虫	ハムシ	ウリハムシモドキ	Atrachya menetriesi (Faldermann)
昆虫	ハムシ	ウリハムシ	Aulacophora indica (Gmelin)
昆虫	ハムシ	クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis Motschulsky
昆虫	ハムシ	キアシヒゲナガアオハムシ	Clerotilia flavomarginata Jacoby
昆虫	ハムシ	クワハムシ	Flautiaxia armata (Baly)
昆虫	ハムシ	ケブカクロナガハムシ	Hesperomorpha hirsuta (Jacoby)
昆虫	ハムシ	クロセスジハムシ	Japonitata nigrita (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ムナキボシヒゲナガハムシ	Luperus laricis Motschulsky
昆虫	ハムシ	クロウスバハムシ	Luperus moorii Baly
昆虫	ハムシ	フタスジヒメハムシ	Medythia nigrobilineata (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	ホタルハムシ	Monolepta dichroa Harold
昆虫	ハムシ	ムネアカカウスイロハムシ	Monolepta kurosawai Chûjô & Ohno
昆虫	ハムシ	キイロクワハムシ	Monolepta pallidula (Baly)
昆虫	ハムシ	アトボシハムシ	Paridea (Paridea) angulicollis (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	ヨツボシハムシ	Paridea (Paridea) oculata Laboissière
昆虫	ハムシ	ハラマダラヒメハムシ	Taphinellina akkoe (Chûjô)
昆虫	ハムシ	ハラグロヒメハムシ	Taphinellina cyanea (Jacoby)
昆虫	ハムシ	キバラヒメハムシ	Taphinellina flaviventris (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	オオルリヒメハムシ	Taphinellina nobyi (Chûjô)
昆虫	ハムシ	ドウガネツヤハムシ	Oomorhoides cupreatus (Baly)
昆虫	ハムシ	アオグロツヤハムシ	Oomorhoides nigrocaeruleus (Baly)
昆虫	ハムシ	ヒメツヤハムシ	Oomorhus (Oomorhus) japonus Jacoby
昆虫	ハムシ	キボシリリハムシ	Smaragdina aurita nigrocyanea (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	ムナキリリハムシ	Smaragdina semiaurantiaca (Fairmaire)
昆虫	ハムシ	チビルリツツハムシ	Cryptocephalus (Burlinius) confusus Suffrian
昆虫	ハムシ	キアシチビツツハムシ	Cryptocephalus (Burlinius) exiguus amicus Baly
昆虫	ハムシ	キアシリリツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) hyacinthinus Suffrian
昆虫	ハムシ科	キアシリリツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) hyacinthinus Suffrian
昆虫	ハムシ	クロボシツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) luridipennis pallescens Kraatz
昆虫	ハムシ	ヨツモンクワツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) nobilis Kraatz
昆虫	ハムシ	ムツキボシツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) ohnoi Kimoto
昆虫	ハムシ	セスジツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) parvulus Müller
昆虫	ハムシ	カンフツツハムシ	Cryptocephalus (Cryptocephalus) scitulus Baly
昆虫	ハムシ	タマツツハムシ	Adiscus lewisii (Baly)
昆虫	ハムシ	クロアシヒメツツハムシ	Coenobius picipes Gressitt
昆虫	ハムシ	ハギツツハムシ	Pachybrachis (Pachybrachis) eruditus Baly
昆虫	ハムシ	ミズキコブハムシ	Chlamisus interjectus (Baly)
昆虫	ハムシ	ツツジコブハムシ	Chlamisus laticollis (Chûjô)
昆虫	ハムシ	ツバキコブハムシ	Chlamisus lewisii Baly
昆虫	ハムシ	ムシクソハムシ	Chlamisus pilotus (Baly)
昆虫	ハムシ	アカガネサルハムシ	Acrothinius gaschkevitchii gaschkevitchii (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	クロオビカサハラハムシ	Demotina fasciata (Baly)
昆虫	ハムシ	マダラアラゲサルハムシ	Demotina fasciculata Baly
昆虫	ハムシ	カサハラハムシ	Demotina modesta Baly
昆虫	ハムシ	ドウガネサルハムシ	Heteraspis lewisii (Baly)
昆虫	ハムシ	リンゴコフキハムシ	Lypesthes ater (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	トビサルハムシ	Trichochrysea japana (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	キカサハラハムシ	Xanthonia placida Baly
昆虫	ハムシ	イモサルハムシ	Colasposoma dauricum Mannerheim
昆虫	ハムシ	チャイロサルハムシ	Basilepta balyi (Harold)
昆虫	ハムシ	アオハネサルハムシ	Basilepta fulvipes (Motschulsky)
昆虫	ハムシ	ムネアカサルハムシ	Basilepta ruficollis (Jacoby)
昆虫	ハムシ	ムネアカキバネサルハムシ	Pagria consimilis (Baly)
昆虫	ハムシ	マルキバネサルハムシ	Pagria ussuriensis Moseyko & Medvedev
昆虫	ハムシ	カバノキハムシ	Syneta adamsi Baly
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	イボタロウヒゲナガゾウムシ	Anthrbus niveovariegatus (Roelofs)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	マダラフヒゲナガゾウムシ	Basitropis nitidicutis nitidicutis Jekel
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ツツケナガヒゲナガゾウムシ	Habrissus cylindricus (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ナガアシヒゲナガゾウムシ	Habrissus longipes (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	シロマダラネフトヒゲナガゾウムシ	Habrissus pardalis (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ネフトヒゲナガゾウムシ	Habrissus unciferoides (Nakane)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	キノコヒゲナガゾウムシ	Euparius oculus oculus (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	エグリハネヒゲナガゾウムシ	Autotropis basipennis (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	スネアカヒゲナガゾウムシ	Autotropis distinguenda (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	Ozotomerus japonicus japonicus Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	キスジヒゲナガゾウムシ	Aphaulimia debilis (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	クロホシメナガヒゲナガゾウムシ	Phaulimia aberrans (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	シリジロメナガヒゲナガゾウムシ	Phaulimia confinis (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	アカメナガヒゲナガゾウムシ	Phaulimia rufobasis Morimoto
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	セマルヒゲナガゾウムシ	Phloeobius gibbosus Roelofs
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ササセマルヒゲナガゾウムシ	Phloeobius stenus Jordan
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	シロヒゲナガゾウムシ	Platystomos sellatus sellatus (Roelofs)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	マダラヒゲナガゾウムシ	Opanthribus tessellatus (Boheman)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	チャマダラヒゲナガゾウムシ	Acorynus latirostris (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	シリジロヒゲナガゾウムシ	Androceras flavellucorne (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	コモンマダラヒゲナガゾウムシ	Litocerus multiguttatus (Nakane)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	カオジロヒゲナガゾウムシ	Sphinctotropis laxus (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	キマダラヒゲナガゾウムシ	Tropideres naevulus Faust
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	クロフヒゲナガゾウムシ	Tropideres roelofsi roelofsi (Lewis)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	アカミヒゲナガゾウムシ	Tropideres securus Boheman
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	エゴヒゲナガゾウムシ	Exechesopus leucopis (Jordan)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	エグリコブヒゲナガゾウムシ	Gibber incisus (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	コモンヒメヒゲナガゾウムシ	Rhaphitropis guttifer guttifer (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	タテスジヒゲナガゾウムシ	Rhaphitropis japonica Shibata
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ヨリメチビヒゲナガゾウムシ	Uncifer akashii Morimoto
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	マメゾウガタチビヒゲナガゾウムシ	Uncifer bruchoides (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	キアシチビヒゲナガゾウムシ	Uncifer pectoralis (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ウスグロチビヒゲナガゾウムシ	Uncifer truncatus (Sharp)

昆虫	ヒゲナガゾウムシ	クロオビヒゲナガゾウムシ	Apolecta lewisii Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	アカアシヒゲナガゾウムシ	Araecerus tarsalis Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ケチビヒョウタンヒゲナガゾウムシ	Valenfriesia wollastoni (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ハイマダラカギバラヒゲナガゾウムシ	Xanthoderopygus jocosus (Sharp)
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	シバンガタノミヒゲナガゾウムシ	Choragus anobioides Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	キンヘリノミヒゲナガゾウムシ	Choragus compactus Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	ムネアカノミヒゲナガゾウムシ	Choragus cryphaloides Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	オオムネアカノミヒゲナガゾウムシ	Choragus malus Johraku
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	セスジノミヒゲナガゾウムシ	Choragus mundulus Sharp
昆虫	ヒゲナガゾウムシ	アサマノミヒゲナガゾウムシ	Citacalus pygidialis Johraku
昆虫	オシブミ	ピロウドアシナガオシブミ	Calolabus (Calolabus) cupreus (Roelofs)
昆虫	オシブミ	アシナガオシブミ	Phialodes (Phialodes) rufipennis Roelofs
昆虫	オシブミ	コブルリオシブミ	Euops (Kobusynaptops) pustulosus Sharp
昆虫	オシブミ	カシルリオシブミ	Euops (Parasynaptopsis) splendidus Voss
昆虫	オシブミ	ナラルリオシブミ	Euops (Parasynaptops) konoii Sawada & Morimoto
昆虫	オシブミ	ルリオシブミ	Euops (Riedeliops) punctatostriatus (Motschulsky)
昆虫	オシブミ	オシブミ	Apoderus jekelii Roelofs
昆虫	オシブミ	ヒメクロオシブミ	Compsapoderus (Compsapoderus) erythrogaster (Snellen van Vollenhoven)
昆虫	オシブミ	セアカヒメオシブミ	Compsapoderus (Compsapoderus) geminus (Sharp)
昆虫	オシブミ	エゴツルクビオシブミ	Cycnotrachelodus roelofsi (Harold)
昆虫	オシブミ	ウスアカオシブミ	Leptapoderus (Leptapoderidius) rubidus (Motschulsky)
昆虫	オシブミ	ウスモンオシブミ	Leptapoderus (Pseudoleptapoderus) balteatus (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ヒゲナガオシブミ	Paratrachelophorus longicornis (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ゴマダラオシブミ	Agomadaranus pardalis (Vollenhoven)
昆虫	オシブミ	ヒメゴマダラオシブミ	Paroplapoderus (Gomadaranus) vanvolxemi (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ヒメコフオシブミ	Phymatapoderus flavimanus Motschulsky
昆虫	オシブミ	ヌルデケシツブチョッキリ	Auletobius (Auletobius) fumigatus (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ヒメクロケシツブチョッキリ	Auletobius (Auletobius) puberulus (Faust)
昆虫	オシブミ	クロケシツブチョッキリ	Pseudomesauletes (Pseudomesauletes) uniformis (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ブドウハマキチョッキリ	Aspidobyctiscus (Aspidobyctiscus) lacunipennis (Jekel)
昆虫	オシブミ	ドロハマキチョッキリ	Byctiscus congener (Jekel)
昆虫	オシブミ	ファウストハマキチョッキリ	Byctiscus fausti Sharp
昆虫	オシブミ	イタヤハマキチョッキリ	Byctiscus venustus (Pascoe)
昆虫	オシブミ	マルムネチョッキリ	Chonostropheus chujoi Voss
昆虫	オシブミ	ルリイクビチョッキリ	Caenorhinus (Caenorhinus) mannerheimii (Hummel)
昆虫	オシブミ	チビイクビチョッキリ	Caenorhinus (Orientarodepus) minimus minimus Kôno
昆虫	オシブミ	シリフトチョッキリ	Chokkiriis truncatus (Sharp)
昆虫	オシブミ	オオメイクビチョッキリ	Deporaus (Roelofsideporaus) hartmanni Voss
昆虫	オシブミ	ミヤマイクビチョッキリ	Deporaus (Roelofsideporaus) nidificus Y. Sawada & Lee
昆虫	オシブミ	コナライクビチョッキリ	Deporaus (Roelofsideporaus) unicolor (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ヤドカリチョッキリ	Paradeporaus depressus (Faust)
昆虫	オシブミ	チャイロチョッキリ	Aderorhinus crioceroides (Roelofs)
昆虫	オシブミ	ルリホソチョッキリ	Neoeugnamptus (Neoeugnamptus) amurensis (Faust)
昆虫	オシブミ	コルリチョッキリ	Cartorhynchites (Cartorhynchoides) apertus (Sharp)
昆虫	オシブミ	ハイロチチョッキリ	Cyllorhynchites (Cyllorhynchites) ursulus ursulus (Roelofs)
昆虫	オシブミ	チビケバカチョッキリ	Involvulus (Parinvolvulus) apionoides (Sharp)
昆虫	オシブミ	ヒメケバカチョッキリ	Involvulus (Parinvolvulus) pilosus (Roelofs)
昆虫	オシブミ	セアカチョッキリ	Japanorhynchites sanguinipennis (Roelofs)
昆虫	オシブミ	クチブトチョッキリ	Lasiiorhynchites (Nelasiiorhynchites) brevisrostris (Roelofs)
昆虫	オシブミ	クナガチョッキリ	Mecorhis (Thompsonirhinus) plumbea (Roelofs)
昆虫	オシブミ	カシルリチョッキリ	Neocoenorhinus (Neocoenorhinidius) assimilis (Roelofs)
昆虫	ミツギリゾウムシ	ヒレルホソクチゾウムシ	Sergiola (Golovninia) hilleri (Schilsky)
昆虫	ミツギリゾウムシ	ケバカホソクチゾウムシ	Sergiola (Sergiola) griseopubescentis (Roelofs)
昆虫	ミツギリゾウムシ	ヒメケバカホソクチゾウムシ	Sergiola (Sergiola) praecaria (Faust)
昆虫	ミツギリゾウムシ	コゲチャホソクチゾウムシ	Holotrichapion (Holotrichapion) semisericeum (Wagner)
昆虫	ミツギリゾウムシ	アカクチホソクチゾウムシ	Microconapion pallidirostre (Roelofs)
昆虫	ミツギリゾウムシ	アザミホソクチゾウムシ	Piezotrachelus (Piezotrachelus) japonicus (Roelofs)
昆虫	ミツギリゾウムシ	マメホソクチゾウムシ	Pseudopiezotrachelus collare (Schilsky)
昆虫	ミツギリゾウムシ	ヒゲナガホソクチゾウムシ	Pseudopiezotrachelus placidus (Faust)
昆虫	ミツギリゾウムシ	ハナコフチゾウムシ	Alonsiellus pubescens (Roelofs)
昆虫	ミツギリゾウムシ	ホソチビゾウムシ	Nanophyes marmoratus miguelangeli Zherikhin
昆虫	ミツギリゾウムシ	モンチビゾウムシ	Nanophyes pallipes Roelofs
昆虫	ミツギリゾウムシ	ウスイロチビゾウムシ	Nanophyes usuirois Kôno
昆虫	オサゾウムシ	スギキクイサビゾウムシ	Dryophthorus japonicus Konishi
昆虫	オサゾウムシ	アトボソクイサビゾウムシ	Dryophthorus konishii Morimoto
昆虫	オサゾウムシ	クイサビゾウムシ	Dryophthorus sculpturatus (Wollaston)
昆虫	オサゾウムシ	オオゾウムシ	Sipalinus gigas gigas (Fabricius)
昆虫	オサゾウムシ	ササコクゾウムシ	Diocalandra sasa Morimoto
昆虫	オサゾウムシ	ココゾウムシ	Sitophilus oryzae (Linnaeus)
昆虫	オサゾウムシ	ココゾウムシ	Sitophilus zeamais Motschulsky
昆虫	オサゾウムシ	トホシオサゾウムシ	Aplotes roelofsi (Chevrolat)
昆虫	オサゾウムシ	アトマルクイサビゾウムシ	Tetrasyonomatus thompsoni Morimoto
昆虫	イボゾウムシ	イネゾウムシ	Echinocnemus squameus (Boheman)
昆虫	イボゾウムシ	イネミズゾウムシ	Lissorhoptrus (Lissorhoptrus) oryzophilus Kuschel
昆虫	イボゾウムシ	ウキクサミズゾウムシ	Tanysphyrus brevipennis Voss
昆虫	イボゾウムシ	オオミズゾウムシ	Tanysphyrus major Roelofs
昆虫	ゾウムシ	チビデオゾウムシ	Acalyptus carpini (Fabricius)
昆虫	ゾウムシ	シュロゾウムシ	Derelomus uenoi Morimoto
昆虫	ゾウムシ	イチゴハナゾウムシ	Anthonomus (Anthonomus) bisignifer Schenckling
昆虫	ゾウムシ	ユアサハナゾウムシ	Anthonomus (Anthonomus) yuasai Kôno
昆虫	ゾウムシ	ヘリアカナガハナゾウムシ	Bradybatus (Bradybatus) limbatus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	クロナガハナゾウムシ	Bradybatus (Bradybatus) sharpi Tournier
昆虫	ゾウムシ	クロタマゾウムシ	Cionus helleri Reitter
昆虫	ゾウムシ	シロオビタマゾウムシ	Stereonychidius galloisi (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	アカタマゾウムシ	Stereonychus thoracicus Faust
昆虫	ゾウムシ	ジュウジチビシギゾウムシ	Archarius (Archarius) pictus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	レロフチビシギゾウムシ	Archarius (Toptaria) roelofsi (Heller)
昆虫	ゾウムシ	ムモンチビシギゾウムシ	Koreoculio antennatus (Kôno)
昆虫	ゾウムシ	コナラシギゾウムシ	Curculio (Curculio) dentipes (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	クロシギゾウムシ	Curculio (Curculio) distinguendus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ナツグミシギゾウムシ	Curculio (Curculio) elaeagni Morimoto
昆虫	ゾウムシ	チャバネセダカシギゾウムシ	Curculio (Curculio) fulvipennis Morimoto

昆虫	ゾウムシ	ツヤヒメシギゾウムシ	Curculio (Curculio) okumai Morimoto
昆虫	ゾウムシ	クリシギゾウムシ	Curculio (Curculio) sikkimensis (Heller)
昆虫	ゾウムシ	エゴシギゾウムシ	Curculio (Curculio) styracis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ヤノシギゾウムシ	Curculio (Curculio) yanoi Morimoto
昆虫	ゾウムシ	モンイネゾウムシ	Dorytomus (Dorytomus) maculipennis Roelofs
昆虫	ゾウムシ	アカイネゾウムシ	Dorytomus (Dorytomus) roelofsi Faust
昆虫	ゾウムシ	ハモグリゾウムシ	Ellescus bicoloripes Voss & Chûjô
昆虫	ゾウムシ	クロハモグリゾウムシ	Ellescus pauper Chûjô & Voss
昆虫	ゾウムシ	カミヤコバシゾウムシ	Cleopomiarus kamiyai (Morimoto)
昆虫	ゾウムシ	サビマルクチゾウムシ	Galloisia inflata Hustache
昆虫	ゾウムシ	ウスグロアシブトゾウムシ	Morimotozo obscurus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ムモンノミゾウムシ	Orchestes (Alyctus) aterrimus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ガロアノミゾウムシ	Orchestes (Alyctus) galloisi Kôno
昆虫	ゾウムシ	キンケノミゾウムシ	Orchestes (Alyctus) jozanus Kôno
昆虫	ゾウムシ	カンワノミゾウムシ	Orchestes (Amurorchestes) koltzei Faust
昆虫	ゾウムシ	ムネスジノミゾウムシ	Orchestes (Orchestes) amurensis Faust
昆虫	ゾウムシ	フトノミゾウムシ	Orchestes (Orchestes) excellens Roelofs
昆虫	ゾウムシ	エノキノミゾウムシ	Orchestes (Orchestes) horii (Kôno)
昆虫	ゾウムシ	クロツヤノミゾウムシ	Orchestes (Orchestes) nitens (Morimoto)
昆虫	ゾウムシ	アカアシノミゾウムシ	Orchestes (Orchestes) sanguinipes Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ウスモンノミゾウムシ	Orchestes (Orchestes) variegatus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ハチジョウノミゾウムシ	Rhamphus hisamatsui Chûjô & Morimoto
昆虫	ゾウムシ	リンゴノミゾウムシ	Rhamphus pulicarius (Herbst)
昆虫	ゾウムシ	マダラケシツブゾウムシ	Smicronyx (Smicronyx) madaranus Kôno
昆虫	ゾウムシ	マルモンササラゾウムシ	Demimaea circula (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	タバゲササラゾウムシ	Demimaea fascicularis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	クワササラゾウムシ	Demimaea mori Kôno
昆虫	ゾウムシ	コギンズジゾウムシ	Tychius (Tychius) ovalis Roelofs
昆虫	ゾウムシ	シラホシヒメゾウムシ	Anthinobaris dispilota dispilota (Solsky)
昆虫	ゾウムシ	エゾヒメゾウムシ	Baris ezoana Kôno
昆虫	ゾウムシ	ハッカヒメゾウムシ	Baris menthae Kôno
昆虫	ゾウムシ	マダラヒメゾウムシ	Baris scolopacea Germar
昆虫	ゾウムシ	ツヤハダヒメゾウムシ	Phrissoderes rufitarsis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	カナムグラヒメゾウムシ	Psilarthroides czerskyi (Zashalavskij)
昆虫	ゾウムシ	クワヒメゾウムシ	Moreobaris deplanata (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	タテスジアカヒメゾウムシ	Moreobaris rubricata (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	ツヤチビヒメゾウムシ	Gentrinopsis nitens Roelofs
昆虫	ゾウムシ	カナムグラサルゾウムシ	Cardipennis shaowuensis (Voss)
昆虫	ゾウムシ	ムネミゾサルゾウムシ	Cardipennis sulcithorax (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	ダイコンサルゾウムシ	Ceutorhynchus albosuturalis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ミドリサルゾウムシ	Ceutorhynchus filiae Dalla Torre
昆虫	ゾウムシ	アオバナサルゾウムシ	Ceutorhynchus ibukianus Hustache
昆虫	ゾウムシ	チャイロアカサルゾウムシ	Coeliodinus brunneus (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	タニウツギクロツヤサルゾウムシ	Wagnerinus costatus (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	スベリヒユサルゾウムシ	Hypurus bertrandii (Perris)
昆虫	ゾウムシ	ツツジゲムネサルゾウムシ	Coelioderes fulvus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	アカアシクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus cribricollis Hustache
昆虫	ゾウムシ	ギシギシクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus jakovlevi Faust
昆虫	ゾウムシ	コブナシクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus nigrotibialis Wagner
昆虫	ゾウムシ	タネクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus sibiricus Faust
昆虫	ゾウムシ	タデトゲサルゾウムシ	Homorosoma asperum (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ科	タデトゲサルゾウムシ	Homorosoma asperum (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	カナムグラトゲサルゾウムシ	Homorosoma chinense Wagner
昆虫	ゾウムシ	キイチゴトゲサルゾウムシ	Scleropteroides hypocrita (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	トウキョウクモゾウムシ	Euryommatus tokioensis Nakane
昆虫	ゾウムシ	トゲハラヒラセクモゾウムシ	Metialma (Metialma) cordata Marshall
昆虫	ゾウムシ	ノコギリクモゾウムシ	Mecopomorphus amurensis (Heyden)
昆虫	ゾウムシ	ツノクモゾウムシ	Phylaitis maculiventris Voss
昆虫	ゾウムシ	ワシバナヒラタキイゾウムシ	Cossonus (Caenocossonus) gibbistris Roelofs
昆虫	ゾウムシ	チャバナキイゾウムシ	Kojimazo lewisii (Wollaston)
昆虫	ゾウムシ	エモトヒメキイゾウムシ	Phloeophagosoma (Phloeophagosoma) emotoi Morimoto & Miyakawa
昆虫	ゾウムシ	カグヤヒメキイゾウムシ	Pseudocossonus brevitarsis Wollaston
昆虫	ゾウムシ	マツチャイロキイゾウムシ	Ochrophanus pallidus Marshall
昆虫	ゾウムシ	マツクチキイゾウムシ	Stenoscelis (Stenoscelis) gracilitarsis Wollaston
昆虫	ゾウムシ	アカネニセクチブトキイゾウムシ	Stenoscelodes hayashii Konishi
昆虫	ゾウムシ	マツオオキイゾウムシ	Macrorhyncholus crassiusculus Wollaston
昆虫	ゾウムシ	ハンノキコブキイゾウムシ	Xenomimetus alni Konishi
昆虫	ゾウムシ	チビクチカクシゾウムシ	Deiradocranus setosus (Morimoto)
昆虫	ゾウムシ	マダラメカクシゾウムシ	Mechistocerus nipponicus Kôno
昆虫	ゾウムシ	アカナガクチカクシゾウムシ	Rhadinomerus annulipes (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	マエバラナガクチカクシゾウムシ	Rhadinomerus maebarai Voss & Chûjô
昆虫	ゾウムシ	ユリコヒメクチカクシゾウムシ	Anaechmura yurikoeae Morimoto & Miyakawa
昆虫	ゾウムシ	アタマクチカクシゾウムシ	Caenocryptorrhynchus frontalis Morimoto
昆虫	ゾウムシ	マダラクチカクシゾウムシ	Cryptorrhynchus (Cryptorrhynchus) electus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	モンクチカクシゾウムシ	Sclerolips maculicollis (Morimoto)
昆虫	ゾウムシ	ヒウラシラホシゾウムシ	Shirahoshizo hiurai Morimoto
昆虫	ゾウムシ	ニセマツノシラホシゾウムシ	Shirahoshizo rufescens (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ヒサゴクチカクシゾウムシ	Simulacalles simulator (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	アシナガオニゾウムシ	Gasterocercus longipes Kôno
昆虫	ゾウムシ	タカオマルクチカクシゾウムシ	Orochlesis takaosanus Kôno
昆虫	ゾウムシ	オオクチカクシゾウムシ	Syrotelus septentrionalis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ヒメクチカクシゾウムシ	Syrotelus umbrosus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ヤサイゾウムシ	Listroderes costirostris Schoenherr
昆虫	ゾウムシ	ケブカヒメカタゾウムシ	Arrhaphogaster pilosa Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ハイロヒョウタンゾウムシ	Catapionus gracilicornis Roelofs
昆虫	ゾウムシ	トゲアシクチブトゾウムシ	Anosimus decoratus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	サビクチブトゾウムシ	Canoixus japonicus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	クリロクチブトゾウムシ	Cyrtepistomus castaneus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	チビヒョウタンゾウムシ	Mysoides seriehispidus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ケブカクチブトゾウムシ	Lepidepistomodes fumosus (Faust)
昆虫	ゾウムシ	コカシクチブトゾウムシ	Lepidepistomodes griseoides (Zumpt)
昆虫	ゾウムシ	ウスアオクチブトゾウムシ	Lepidepistomus elegantulus (Roelofs)

昆虫	ゾウムシ	カシワクチフトゾウムシ	Nothomylocerus griseus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	オオクチフトゾウムシ	Phyllolytus variabilis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ヒレルクチフトゾウムシ	Pseudoedophrys hilleri (Faust)
昆虫	ゾウムシ	ヒメシロコゾウムシ	Dermatoxenus caesicollis (Gyllenhal)
昆虫	ゾウムシ	シロコゾウムシ	Episomus turritus turritus (Gyllenhal)
昆虫	ゾウムシ	ツヤツチゾウムシ	Asphalmus japonicus Sharp
昆虫	ゾウムシ	ツノヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Diallobius) incomptus Sharp
昆虫	ゾウムシ科	ツノヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Diallobius) incomptus Sharp
昆虫	ゾウムシ	コブヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Nipponophyllobius) picipes Motschulsky
昆虫	ゾウムシ	トゲアシヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Odontophyllobius) annectens Sharp
昆虫	ゾウムシ	ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Odontophyllobius) armatus Roelofs
昆虫	ゾウムシ科	ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Odontophyllobius) armatus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	カントウヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Otophyllobius) kantoensis Morimoto & Miyakawa
昆虫	ゾウムシ	リンゴヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Otophyllobius) prolongatus Motschulsky
昆虫	ゾウムシ	ヒラズネヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Phyllobius) intrusus Kôno
昆虫	ゾウムシ	ハダカヒゲボソゾウムシ	Phyllobius (Phyllobius) subnudus Kôno
昆虫	ゾウムシ	キアシチビアオゾウムシ	Polydrusus (Eustolus) japonicus (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	モミクリイロゾウムシ	Polydrusus (Nipponodrusus) issihikii (Kôno)
昆虫	ゾウムシ	コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ケチビコフキゾウムシ	Sitona hispidulus (Fabricius)
昆虫	ゾウムシ	チビコフキゾウムシ	Sitona japonicus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	サビヒョウタンゾウムシ	Scepticus insularis Roelofs
昆虫	ゾウムシ	クワヒョウタンゾウムシ	Scepticus konoi Nakamura & Morimoto
昆虫	ゾウムシ	スグリゾウムシ	Pseudocneorhinus bifasciatus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	カキゾウムシ	Pseudocneorhinus obesus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ホソゲチビツチゾウムシ	Trachyphloeosoma advena Zimmerman
昆虫	ゾウムシ	オオタコゾウムシ	Brachypera (Antidonus) zoilus (Scopoli)
昆虫	ゾウムシ	ハコベタコゾウムシ	Hypera (Boreohypera) basalis (Voss)
昆虫	ゾウムシ	シロスジタコゾウムシ	Hypera (Eririnomorphus) conmaculata (Herbst)
昆虫	ゾウムシ	オオミスジマルゾウムシ	Phaeopholus major Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ゴボウゾウムシ	Larinus (Phyllonomeus) latissimus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	カツオゾウムシ	Lixus (Dilixellus) impressiventris Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ハスジカツオゾウムシ	Lixus (Eulixus) acutipennis (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ツツゾウムシ	Carcilia strigicollis Roelofs
昆虫	ゾウムシ	コゲチャツツゾウムシ	Carcilia tenuistriata Heller
昆虫	ゾウムシ	クロコブゾウムシ	Niphades (Scaphostethus) variegatus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	マツアナキゾウムシ	Hylobius (Callirus) haroldi Faust
昆虫	ゾウムシ	アカコブコブゾウムシ	Kobuzo rectirostris (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	コクロアナキゾウムシ	Pimelocerus cribratus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ホソアナキゾウムシ	Pimelocerus elongatus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	クリアアナキゾウムシ	Pimelocerus exsculptus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	クシアアナキゾウムシ	Pimelocerus hylbioides (Desbrochers des Logas)
昆虫	ゾウムシ	ナガアナキゾウムシ	Pimelocerus laeviventris (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	オリブアナキゾウムシ	Pimelocerus perforatus perforatus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	ボウサンクチカクシゾウムシ	Catabonops monachus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	マダラアシゾウムシ	Ectatorhinus adamsii Pascoe
昆虫	ゾウムシ	ミヤマクチカクシゾウムシ	Protacalles monticola Voss
昆虫	ゾウムシ	チビアアナキゾウムシ	Nipponiphades foveolatus (Hustache)
昆虫	ゾウムシ	チュウジョウアナキゾウムシ	Seleuca chuioi chuioi Voss
昆虫	ゾウムシ	ホホジロアシナガゾウムシ	Merus (Merus) erro (Pascoe)
昆虫	ゾウムシ	カシアシナガゾウムシ	Merus (Merus) piceus (Roelofs)
昆虫	ゾウムシ	オジロアシナガゾウムシ	Sternuchopsis (Mesalcidodes) trifida (Pascoe)
昆虫	ゾウムシ	マツキボシゾウムシ	Pissodes nitidus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	クロキボシゾウムシ	Pissodes obscurus Roelofs
昆虫	ゾウムシ	クロカレキゾウムシ	Acicnemis albofasciata (Ter-Minasyan)
昆虫	ゾウムシ	アトジロカレキゾウムシ	Acicnemis dorsonigrita Voss
昆虫	ゾウムシ	ウスモンカレキゾウムシ	Acicnemis palliata Pascoe
昆虫	ゾウムシ	ナカスジカレキゾウムシ	Acicnemis suturalis Roelofs
昆虫	ゾウムシ	ダルマカレキゾウムシ	Trachodes (Atrachodes) subfasciatus Voss
昆虫	ゾウムシ	クワノキクイムシ	Cryphalus exiguus Blandford
昆虫	ゾウムシ	トドマツコキクイムシ	Cryphalus piceae (Ratzeburg)
昆虫	ゾウムシ	タブノキクイムシ	Scolytogenes expers (Blandford)
昆虫	ゾウムシ	コーヒーキクイムシ	Dryocoetops coffeae (Eggers)
昆虫	ゾウムシ	ハンノカバイロキクイムシ	Alniphagus costatus (Blandford)
昆虫	ゾウムシ	ハルニレノキクイムシ	Neopteleobius scutulatus (Blandford)
昆虫	ゾウムシ	ルイスオオキクイムシ	Hyorrhynchus lewisi Blandford
昆虫	ゾウムシ	ワダオオキクイムシ	Pseudohyorrhynchus wadai wadai Murayama
昆虫	ゾウムシ	ニシマキクイムシ	Sueus niisimai (Eggers)
昆虫	ゾウムシ	ヒバノキクイムシ	Phloeosinus lewisi Chapuis
昆虫	ゾウムシ	ユメノキクイムシ	Phloeosinus pulchellus Blandford
昆虫	ゾウムシ	ニレカワノキクイムシ	Scolytus frontalis Blandford
昆虫	ゾウムシ	ミカドキクイムシ	Scolytoplatypus mikado Blandford
昆虫	ゾウムシ	タイコンキクイムシ	Scolytoplatypus tycon Blandford
昆虫	ゾウムシ	ルイスザイノキクイムシ	Ambrosiodmus lewisi (Blandford)
昆虫	ゾウムシ	クワノキクイムシ	Ambrosiophilus atratus (Eichhoff)
昆虫	ゾウムシ	イズクイムシ	Coptodryas izuensis (Murayama)
昆虫	ゾウムシ	ウラジロカシノキクイムシ	Cyclorhipidion pelliculosum (Eichhoff)
昆虫	ゾウムシ	シノホソキクイムシ	Debus defensus (Blandford)
昆虫	ゾウムシ	トドマツオオキクイムシ	Euwallacea validus (Eichhoff)
昆虫	ゾウムシ	サクセスクイムシ	Xyleborinus saxeseni (Ratzeburg)
昆虫	ゾウムシ	ツヤナシクイムシ	Xyleborus pfeilii (Ratzeburg)
昆虫	ゾウムシ	ハネミジカクイムシ	Xylosandrus brevis (Eichhoff)
昆虫	ゾウムシ	サククイムシ	Xylosandrus crassiusculus (Motschulsky)
昆虫	ゾウムシ	ハンノキクイムシ	Xylosandrus germanus (Blandford)
昆虫	ゾウムシ	ヤチダモノナガキクイムシ	Crossotarsus niponicus Blandford
昆虫	ナギナタハバチ	ナギナタハバチ	Xyela (Xyela) obscura (Strobl)
昆虫	ヒラタハバチ	シロスジヒラタハバチ	Chrysolyda leucocephala (Takeuchi)
昆虫	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	Arge similis (Vollenhoven)
昆虫	ミフシハバチ	カタアカチュウレンジ	Arge rejecta (Kirby)
昆虫	ミフシハバチ	ウンモンチュウレンジ	Arge jonasi (Kirby)
昆虫	ミフシハバチ	ツノキウンモンチュウレンジ	Arge fulvicornis Mocsaryl
昆虫	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ	Arge nigrinodosa (Motschulsky)

昆虫	ミフシハバチ	チュウレンジバチ	<i>Arge pagana</i> Panzer
昆虫	コンボウハバチ	マライセヒラクチハバチ	<i>Leptocimbex malaisei</i> Takeuchil
昆虫	コンボウハバチ	アオコンボウハバチ	<i>Zaraea lewisii</i> (Cameronl)
昆虫	コンボウハバチ	アケビコンボウハバチ	<i>Zaraea akebii</i> Takeuchil
昆虫	コンボウハバチ	フトオビコンボウハバチ	<i>Zaraea triangularis</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	ケーベルハバチ	<i>Arbusia koebelei</i> (Rohwerl)
昆虫	ハバチ	オスグロハバチ	<i>Dolerus similis japonicus</i> Kirbyl
昆虫	ハバチ	ムギハバチ	<i>Dolerus lewisii</i> Cameronl
昆虫	ハバチ	スギナハバチ	<i>Dolerus subfasciatus</i> Smithl
昆虫	ハバチ	カタアカスギナハバチ	<i>Loderus genucinctus insulicola</i> (Rohwerl)
昆虫	ハバチ	フトコシジロハバチ	<i>Corymbas nipponica</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	イトウハバチ	<i>Neocolochelyna itoi</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	オオコシアカハバチ	<i>Siobla ferox</i> (Smithl)
昆虫	ハバチ	ウンモンアシナガハバチ	<i>Aglaostigma neburossa</i> (Andrell)
昆虫	ハバチ	クロムネハバチ	<i>Lagidina irritans</i> (Smithl)
昆虫	ハバチ	ヒゲナガハバチ	<i>Lagidina platycerus</i> (Marlattl)
昆虫	ハバチ	ヨモギシマハバチ	<i>Pachyprotasis okutanii</i> Inomatal
昆虫	ハバチ	和名無し	<i>Pachyprotasis hayasuensis</i> Inomatal
昆虫	ハバチ	ツマジクロハバチ	<i>Macrophyta apicalis</i> Smithl
昆虫	ハバチ	クロハバチ	<i>Macrophyta ignava</i> Smith
昆虫	ハバチ	ウンモンクロハバチ	<i>Macrophyta fascipennis</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	和名無し	<i>Macrophyta sanguinolenta</i> Aichingerl
昆虫	ハバチ	シマクロハバチ	<i>Macrophyta falsifica</i> Mocsaryl
昆虫	ハバチ	オオクロハバチ	<i>Macrophyta carbonaria</i> Smithl
昆虫	ハバチ	コクロハバチ	<i>Macrophyta timida</i> Smith
昆虫	ハバチ	マライセクロハバチ	<i>Macrophyta malaisei</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	フトクロハバチ	<i>Macrophyta obesa</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	フタオビハバチ	<i>Jermakia sibirica</i> (Kriechbaumerl)
昆虫	ハバチ	和名無し	<i>Tenthredo hokkaidonis</i> (Malaise)
昆虫	ハバチ	マエグロコシホソハバチ	<i>Tenthredo analis</i> (Andrell)
昆虫	ハバチ	フトハチガタハバチ	<i>Tenthredo cylindrica</i> (Rohwerl)
昆虫	ハバチ	トガリハチガタハバチ	<i>Tenthredo smithii</i> Kirby
昆虫	ハバチ	ヤマブキハバチ	<i>Tenthredo fukaii</i> (Rohwerl)
昆虫	ハバチ	ハラナガハバチ	<i>Tenthredo hilaris</i> Smithl
昆虫	ハバチ	ハネナガハバチ	<i>Tenthredo longipennis</i> (Matsumurall)
昆虫	ハバチ	キシホソハバチ	<i>Tenthredo mortivaga</i> Marlattl
昆虫	ハバチ	オオツマクロハバチ	<i>Tenthredo providens</i> Smithl
昆虫	ハバチ	セグロアオハバチ種群	<i>Tenthredo</i> sp.
昆虫	ハバチ	ハコネハバチ	<i>Tenthredo versuta</i> Mocsaryl
昆虫	ハバチ	コシアキハバチ	<i>Tenthredo gifui</i> Marlattl
昆虫	ハバチ	ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i> (Klugl)
昆虫	ハバチ	セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i> (Marlattl)
昆虫	ハバチ	カブラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i> Jakovlevl
昆虫	ハバチ	イヌノフグリハバチ	<i>Athalia kashmirensis</i> Bensonl
昆虫	ハバチ	エゾノカワジサハバチ	<i>Athalia yanoi</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	チャイロハバチ	<i>Nesotaxonus flavescens</i> (Marlattl)
昆虫	ハバチ	ハグロハバチ	<i>Allantus luctifer</i> (Smithl)
昆虫	ハバチ	オオシロオビクロハバチ	<i>Allantus meridionalis</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	ウツギハバチ	<i>Asiemphytus deutziae</i> (Takeuchil)
昆虫	ハバチ	タケウチクロハバチ	<i>Taxonus agrorum</i> (Fallen)
昆虫	ハバチ	和名無し	<i>Taxonus minomensis</i> (Takeuchil)
昆虫	ハバチ	ツマジロハバチ	<i>Taxonus bellus</i> (Takeuchil)
昆虫	ハバチ	ツノキクロハバチ	<i>Taxonus fulvicornis</i> Matsumurall
昆虫	ハバチ	ムモンネアカハバチ	<i>Eutomostethus hyalinus</i> Takeuchil
昆虫	ハバチ	和名無し	<i>Eutomostethus lubricus</i> Seiyamal
昆虫	ハバチ	バラクキハバチ	<i>Ardis bruniventris</i> (Hartigl)
昆虫	ハバチ	ヒゲフトマルハバチ	<i>Megatomostethus crassicornis</i> (Rohwerll)
昆虫	ハバチ	ウマノアシガタハバチ	<i>Stethomostus fuliginosus</i> (Schrankl)
昆虫	ハバチ	キロハバチ	<i>Monophadnus nigriceps</i> (Smithl)
昆虫	ハバチ	和名無し	<i>Poppia athaloides</i> Konowl
昆虫	ハバチ	ヘビイチゴハバチ	<i>Priophorus nigricans</i> Cameronl
昆虫	キバチ	ヒゲジロキバチ	<i>Urocerus antennatus</i> (Marlatt)
昆虫	キバチ	ニホンキバチ	<i>Urocerus japonicus</i> (Smithl)
昆虫	キバチ	ニトベキバチ	<i>Sirex nitobei</i> Matsumurall
昆虫	キバチ	オナガキバチ	<i>Xeris spectrum spectrum</i> (Linnaeusl)
昆虫	キバチ	ヒラアシキバチ	<i>Tremex longicollis</i> Konowl
昆虫	キバチ	クロヒラアシキバチ	<i>Tremex apicalis</i> Matsumurall
昆虫	クビナガキバチ	ハンノクビナガキバチ	<i>Xiphydria alnivora</i> Matsumural
昆虫	クビナガキバチ	キアシクビナガキバチ	<i>Xiphydria buyssoni</i> Konowl
昆虫	クビナガキバチ	アズクビナガキバチ	<i>Euxiphydria potanini</i> (Jakovlevl)
昆虫	ヤドリキバチ	トサヤドリキバチ	<i>Stirocorsia tosenensis</i> (Tosawa et Sugiharal)
昆虫	クキバチ	クロバクキバチ	<i>Calameuta nigripennis</i> (Takeuchil)
昆虫	クキバチ	バラクキバチ	<i>Syrista similis</i> Mocsaryl
昆虫	コマユバチ	キヨカモドキバチ	<i>Rogas praetor</i> Reinhard
昆虫	コマユバチ	オカダハラボソコマユバチ	<i>Streblocera okadai</i> Watanabe
昆虫	コマユバチ	オオハラボソコマユバチ	<i>Zelee albiditarsus</i> Curtis
昆虫	コマユバチ	ワモンコマユバチ	<i>Aphrastobracon tibialis</i> (Ashmead)
昆虫	コマユバチ	ズイムシクロバラコマユバチ	<i>Mysoma chinensis</i> (Szepligeti)
昆虫	コマユバチ	マルバラコマユバチ	<i>Chelonogastra koebelei</i> Ashmead
昆虫	コマユバチ	ウマノオバチ	<i>Euurobracon yokahamae</i> Dalla Torre
昆虫	コマユバチ	タマバエマルバラコマユバチ	<i>Philomacroploea pleuralis</i> (Ashmead)
昆虫	コマユバチ	オオアシトコマユバチ	<i>Cardiochiles japonicus</i> Watanabe
昆虫	コマユバチ	ムネアカトゲコマユバチ	<i>Zombrus bicolor</i> (Enderlein)
昆虫	コマユバチ	ハマキタテスジコマユバチ	<i>Agathis oranae</i> Watanabe
昆虫	コマユバチ	和名無し	<i>Braunsia antefurcalis</i> Watanabe
昆虫	コマユバチ	マツムラベッコウコマユバチ	<i>Braunsia matsumurai</i> Watanabe
昆虫	コマユバチ	クロヒゲアカコマユバチ	<i>Cremnops desertor</i> (Linnaeus)
昆虫	コマユバチ	ヒゲナガシクイヤドリバチ	<i>Macrocentrus thoracicus</i> (Nees)
昆虫	コマユバチ	オナガコンボウコマユバチ	<i>Charmon extensor</i> (Linnaeus)
昆虫	コマユバチ	シブオナガコマユバチ	<i>Brulleia shibuensis</i> (Matsumura)
昆虫	コマユバチ	キアシヤガサムライコマユバチ	<i>Cotesia ruficrus</i> (Haliday)
昆虫	コマユバチ	和名無し	<i>Microgaster kuchingensis</i> Wilkinson

昆虫	コマユバチ	スズメヤドリコマユバチ	Snellenius theretrae (Watanabe)
昆虫	ヒメバチ	マダラコブクモヒメバチ	Zatypota albicoxa (Walker)
昆虫	ヒメバチ	シロモンヒラタヒメバチ	Pimpla alboannulata Uchida
昆虫	ヒメバチ	チビキアシヒラタヒメバチ	Pimpla nipponica Uchida
昆虫	ヒメバチ	クロフシヒラタヒメバチ	Pimpla pluto Ashmead
昆虫	ヒメバチ	マツケムシヒラタヒメバチ	Itoplectis alternans spectabilis (Matsumura)
昆虫	ヒメバチ	アオムシヒラタヒメバチ	Itoplectis naranyae (Ashmead)
昆虫	ヒメバチ	ミノオキイロヒラタヒメバチ	Xanthopimpla clavata Krieger
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Pseudorhyssa maculicoxis (Kriechbaumer)
昆虫	ヒメバチ	チャイロツヤヒラタヒメバチ	Theronia atalantae gestator (Thunberg)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Onastis vulgaris (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	シロスジクチキヒメバチ	Eugalta albimarginalis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	エゾオナガバチ	Megarhyssa jezoensis (Matsumura)
昆虫	ヒメバチ	オオホシオナガバチ	Megarhyssa praecellens (Tosquinet)
昆虫	ヒメバチ	サツポロオナガバチ	Epirhyssa sapporensis Uchida
昆虫	ヒメバチ	ガロアオナガバチ	Triancyra galloisi (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Euceros pruinosus (Gravenhorst)
昆虫	ヒメバチ科	和名無し	Euceros pruinosus (Gravenhorst)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Euceros sensibus Uchida
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Xorides iwatensis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Xorides sapporensis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	ミヤマミズバチ	Agriotypus silvestris Konishi et Aoyagi
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Thrybius togashii Kusigemati
昆虫	ヒメバチ	ハラボトガリヒメバチ	Hedycryptus tenuiabdominalis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	コクロオナガトガリヒメバチ	Mesostenus funebris Gravenhorst
昆虫	ヒメバチ	キアシオナガトガリヒメバチ	Acrocinus ambulator ambulator (Smith)
昆虫	ヒメバチ	キイロトガリヒメバチ	Eurycryptus unicolor (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Lycorina triangulifera Holmgren
昆虫	ヒメバチ科	和名無し	Lycorina triangulifera Holmgren
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Teleutaea minamikawai Momoi
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Leptobatopsis appendiculata Momoi
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Rhynchobanchus minomensis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ科	和名無し	Rhynchobanchus minomensis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	ムラサキウスアメバチ	Dictyonotus purpurascens (Smith)
昆虫	ヒメバチ	リンゴクガアメバチ	Enicospilus pudibundae (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	シコクホシアアメバチ	Enicospilus shikokuensis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Enicospilus yonezawanus (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Enicospilus nigribasalis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	コンボウヒメバチ	Acerataspis clavata (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	ムラサキメンガタヒメバチ	Metopius dissectorius (Panzer)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Colpotrochia fusca Matsumura
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Colpotrochia munda Momoi
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Anomalon japonicum (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Perisphincter kiushuensis (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Therion circumflexum (Linnaeus)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Heteropelma elongatum Uchida
昆虫	ヒメバチ	カラフトコンボウアメバチ	Heteropelma amictum (Fabricius)
昆虫	ヒメバチ	コンボウケンヒメバチ	Coleocentrus incertus (Ashmead)
昆虫	ヒメバチ	モイワケンヒメバチ	Arotos albicinctus moiwanus (Matsumura)
昆虫	ヒメバチ	タマヌキケンヒメバチ	Jezarotes tamanukii Uchida
昆虫	ヒメバチ	ツマゴロケンヒメバチ	Spilopteron apicalis (Matsumura)
昆虫	ヒメバチ	イッシケンヒメバチ	Yezoceryx isshikii Uchida
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Syrphophilus bizonarius (Gravenhorst)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Syrphophilus tricolor tricolor (Thunberg)
昆虫	ヒメバチ科	和名無し	Syrphophilus tricolor tricolor (Thunberg)
昆虫	ヒメバチ	和名無し	Diplazon laetatorius (Fabricius)
昆虫	ヒメバチ	ヤマガタヒメバチ	Chasmias major (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	ハラアカヒメバチ	Fileanta caterythra TownesMomoi et Townes
昆虫	ヒメバチ	シロスジヒメバチ	Achais oratorius albizonellus (Matsumura)
昆虫	ヒメバチ	アゲハヒメバチ	Holcojoppa mactator (Tosquinet)
昆虫	ヒメバチ	マダラヒメバチ	Ichneumon yumyum Kriechbaumer
昆虫	ヒメバチ	シロテンアカヤガヒメバチ	Ichneumon molitorius (Linnaeus)
昆虫	ヒメバチ	キアシホソヒメバチ	Ichneumon nipponicus (Uchida)
昆虫	ヒメバチ	ナカノヒメバチ	Protichneumon nakanensis (Matsumura)
昆虫	ヒメバチ	クロヒメバチ	Amblyjoppa cognatoria (Smith)
昆虫	ヒメバチ	イヨヒメバチ	Amblyjoppa proteus satanas (Kriechbaumer)
昆虫	ヒメバチ	クロハラヒメバチ	Quandrus pepsoides (Smith)
昆虫	カギバラバチ	キスジセアカカギバラバチ	Poecilognathos fasciata kibunensis Uchida
昆虫	カギバラバチ	マダラカギバラバチ	Poecilognathos maga Teranishi
昆虫	カギバラバチ	ハゴロモカギバラバチ	Orthognathos hagoromonis Teranishi
昆虫	セダカヤセバチ	ホシセダカヤセバチ	Pristaulacus intermedius Uchida
昆虫	コンボウヤセバチ	オオコンボウヤセバチ	Gasteruption jaculator (Linnaeus)
昆虫	コンボウヤセバチ	ヒメコンボウヤセバチ	Trichofoenus breviterebrae Watanabe
昆虫	シリアゲコバチ	シリアゲコバチ	Leucospis japonica Walker
昆虫	シリアゲコバチ	オキナワシリアゲコバチ	Leucospis sinensis Walker
昆虫	アシトコバチ	ハエヤドリアシトコバチ	Brachymeria (Brachymeria) minuta (Linnaeus)
昆虫	アシトコバチ	アカアシトコバチ	Brachymeria (Brachymeria) fonscolombi (Dufour)
昆虫	アシトコバチ	キアシトコバチ	Brachymeria lasus (Walker)
昆虫	アシトコバチ	チビアシトコバチ	Brachymeria excarinata Gahan
昆虫	アシトコバチ	ハネマダラアシトコバチ	Hockeria bifasciata Walker
昆虫	アシトコバチ	アジアカツヤアシトコバチ	Antrocephalus apicalis apicalis (Walker)
昆虫	アシトコバチ	イシイツヤアシトコバチ	Antrocephalus ishii Habu
昆虫	アシトコバチ	チビツヤアシトコバチ	Antrocephalus japonicus (Masi)
昆虫	アシトコバチ	ツヤアシトコバチ	Antrocephalus hakonensis (Ashmead)
昆虫	アシトコバチ	クロウマヅラアシトコバチ	Lasiochalcidia nigra (Yasumatsu)
昆虫	アシトコバチ	ハネジロアシトコバチ	Epitranus albipennis Walker
昆虫	コガネコバチ	和名無し	Asaphes suspensus (Nees)
昆虫	コガネコバチ	和名無し	Sphegigaster hamugurivora Ishii
昆虫	コガネコバチ	和名無し	Halticoptera circulus (Walker)
昆虫	コガネコバチ	アオムシコマユコバチ	Trichomalopsis apanteloctena (Crawford)
昆虫	コガネコバチ	和名無し	Trichomalopsis oryzae Kamijo et Grissell
昆虫	コガネコバチ	和名無し	Conomorium patulum (Walker)

昆虫	コガネコバチ	和名無し	Pachyneuron aphidis (Bouche)
昆虫	コガネコバチ	和名無し	Pachyneuron groenlandicum (Holmgren)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Cirrospilus pictus (Nees)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Sympiesis ringoniellae Kamijo
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Dimmockia secunda Crawford
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Hemiptarsenus unguicellus (Zetterstedt)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Diglyphus isaea (Walker)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Diglyphus minoicus (Walker)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Diglyphus albiscapus Erdos
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Euderus albitarsis (Zetterstedt)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Pediobius pyrgo (Walker)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Pediobius crassicornis (Thomson)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Pediobius foveolatus (Crawford)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Pediobius mitsukurii (Ashmead)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Pediobius acantha (Walker)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Pediobius brachycerus (Thomson)
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Chrysocharis (Nesomyia) purpurea Bukowski
昆虫	ヒメコバチ	和名無し	Closterocerus trifasciatus Westwood
昆虫	ヒラタタマバチ	ニホンヒラタタマバチ	Ibalia japonica Matsumura
昆虫	タマバチ	クリタマバチ	Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu
昆虫	タマバチ	クヌギエダイガタマバチ	Trichagalma serratae (Ashmead)
昆虫	セイボウ	アタマセイボウモドキ	Cleptes crassiceps Tsuneki
昆虫	セイボウ	サトウセイボウモドキ	Cleptes satoi Tosawa
昆虫	セイボウ	ムツバセイボウ	Chrysis fasciata daphne Smith
昆虫	セイボウ	クロバナセイボウ	Chrysis (Chrysis) angolensis murasaki Uchida
昆虫	セイボウ	リンネセイボウ	Chrysis ignita Linnaeus
昆虫	セイボウ	ツマアカセイボウ	Chrysis rubripuga Tsuneki
昆虫	セイボウ	ナミハセイボウ	Chrysis japonica Cameron
昆虫	セイボウ	ミドリセイボウ	Praestochrysis lusca (Fabricius)
昆虫	セイボウ	イラガセイボウ	Praestochrysis shanghaiensis (Smith)
昆虫	セイボウ	オオセイボウ	Stilbum cyanurum pacificum Linsenmaier
昆虫	セイボウ	ホシツヤセイボウ	Pseudomalus punctatus (Uchida)
昆虫	セイボウ	ムネツヤセイボウ	Omalus aeneus japonicus (Bischoff)
昆虫	セイボウ	ナンヂセイボウ	Philoctetes harmandi (Buysson)
昆虫	セイボウ	ムサシゲセイボウ	Elampus musashinus (Tsuneki)
昆虫	カマバチ	トビイロカマバチ	Haplogonatopus apicalis R.C.L.Perkins
昆虫	カマバチ	クロハラカマバチ	Haplogonatopus atratus Esaki et Hashimoto
昆虫	カマバチ	ザカイカマバチ	Tetrodontochelys sakaii (Esaki et Hashimoto)
昆虫	アリガタバチ	ハマキアリガタバチ	Goniozus japonicus Ashmead
昆虫	アリガタバチ	アタミアリガタバチ	Holepyris atamensis (Ashmead)
昆虫	アリガタバチ	ホソアリガタバチ	Sclerodermus harmandi (Buysson)
昆虫	アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	Acropyris japonicus (Yasumatsu)
昆虫	アリガタバチ	クシヒゲアリガタバチ	Epyris formosus Terayama
昆虫	アリバチ	トゲムネアリバチ	Bischoffitilla ardescens (Smith)
昆虫	アリバチ	セツノアリバチ	Yamanetilla nipponica (Tsuneki)
昆虫	アリバチ	ミカドアリバチ	Mutilla mikado Cameron
昆虫	アリバチ	フタホシアリバチ	Neotrogaspidia pustulata (Smith)
昆虫	アリバチ	アリバチモドキ	Myrmosa nigrofasciata Yasumatsu
昆虫	コツチバチ	ダイテンコツチバチ	Tiphia (Jaynesia) punctata Smith
昆虫	コツチバチ	アカハコツチバチ	Tiphia (Tiphia) rufomandibulata rufomandibulata Smith
昆虫	コツチバチ	サキスジコツチバチ	Tiphia (Tiphia) brevilineata Allen et Jaynes
昆虫	コツチバチ	ニカコツチバチ	Tiphia sternata Parker
昆虫	コツチバチ	ヤマコツチバチ	Tiphia magnoliae Tsuneki
昆虫	コツチバチ	マメコガネコツチバチ	Tiphia popillivora Rohwer
昆虫	コツチバチ	ハルコツチバチ	Tiphia vernalis Rohwer
昆虫	コツチバチ	フトコツチバチ	Tiphia (Tiphia) corpulenta Parker
昆虫	コツチバチ	クロコガネコツチバチ	Tiphia phyllophagae Allen et Jaynes
昆虫	ツチバチ	アカスジツチバチ	Carinoscolia fascinata fascinata (Smith)
昆虫	ツチバチ	コモンツチバチ	Scolia decorata ventralis Smith
昆虫	ツチバチ	キオビツチバチ	Scolia oculata (Matsumura)
昆虫	ツチバチ	キンケハラナガツチバチ	Megacampsomeris prismatica (Smith)
昆虫	ツチバチ	ウチダハラナガツチバチ	Megacampsomeris uchidai (Betrem)
昆虫	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ	Campsomeriella annulata annulata (Fabricius)
昆虫	アリ	ノコギリハリアリ	Amblyopone silvestrii (Wheeler)
昆虫	アリ	イトウハリアリ	Proceratium itoi (Forel)
昆虫	アリ	オオハリアリ	Pacycondyla chinensis (Emery)
昆虫	アリ	ケブカハリアリ	Pacycondyla pilosior (Wheeler)
昆虫	アリ	ヒメハリアリ	Ponera japonica Wheeler
昆虫	アリ	テラニシハリアリ	Ponera scabra Wheeler
昆虫	アリ	クロニセハリアリ	Hypoponera sp.
昆虫	アリ	エゾクシケアリ	Myrmica jessensis Forel
昆虫	アリ	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica (Fr.Smith)
昆虫	アリ	アズマオオズアリ	Pheidole fervida Fr.Smith
昆虫	アリ	ムネボソアリ	Leptothorax congruus (Fr.Smith)
昆虫	アリ	ハリナガムネボソアリ	Leptothorax spinosior Forel
昆虫	アリ	トビイロシワアリ	Tetramorium caespitum (Linnaeus)
昆虫	アリ	ヒメアリ	Monomorium intrudens Fr.Smith
昆虫	アリ	ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi Wheeler
昆虫	アリ	カドフシアリ	Myrmecina nipponica (Wheeler)
昆虫	アリ	ハリフトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai Forel
昆虫	アリ	テラニシシリアゲアリ	Crematogaster brunnea teranishii Santschi
昆虫	アリ	キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis Forel
昆虫	アリ	ウロコアリ	Strumigenys lewisi Cameron
昆虫	アリ	シベリアアカタアリ	Dolichoderus sibiricus (Emery)
昆虫	アリ	ルリアリ	Ochetellus itoi Forel
昆虫	アリ	ヒラフシアリ	Technomyrmex gibbosus Wheeler
昆虫	アリ	アメイロアリ	Raratrechina flavipes (Fr.Smith)
昆虫	アリ	ハヤシケアリ	Lasius hayashi Yamauchi & Hayashida
昆虫	アリ	トビイロケアリ	Lasius japonicus Santschi
昆虫	アリ	カワラケアリ	Lasius sakagami Yamauchi & Hayashida
昆虫	アリ	キイロケアリ	Lasius flavus (Fabricius)
昆虫	アリ	クロクサアリ	Lasius fuliginosus (Latreille)



昆虫	アリ	クサアリモドキ	<i>Lasius spathepus</i> Wheeler
昆虫	アリ	クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i> Motschulsky
昆虫	アリ	ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica</i> sp.
昆虫	アリ	クロオオアリ	<i>Camponotus</i> ( <i>Camponotus</i> ) <i>japonicus</i> Mayr
昆虫	アリ	ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i> Mayr
昆虫	アリ	ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus</i> ( <i>Myrmentoma</i> ) <i>quadrinotatus</i> Forel
昆虫	アリ	ヤマツボシオオアリ	<i>Camponotus</i> ( <i>Myrmambly</i> ) <i>yamaokai</i> Terayama & Satoh
昆虫	クモバチ	ベッコウクモバチ	<i>Cyphononyx fulvognathus</i> (Rohwer)
昆虫	クモバチ	スギハラベッコウ	<i>Leptodialepis sugiharai</i> (Uchida)
昆虫	クモバチ	キバネトゲアシベッコウ	<i>Platydialepis ryoheii</i> (Ishikawa)
昆虫	クモバチ	コフタスジベッコウ	<i>Eopompilus minor</i> Gussakovskij
昆虫	クモバチ	トゲアシオオベッコウ	<i>Priocnemis irritabilis</i> Smith
昆虫	クモバチ	コトゲアシベッコウ	<i>Priocnemis atropos</i> Smith
昆虫	クモバチ	ホソトゲアシベッコウ	<i>Priocnemis cyphonota</i> Perez
昆虫	クモバチ	カオコトゲアシベッコウ	<i>Priocnemis mitakensis</i> Ishikawa
昆虫	クモバチ	シラキトゲアシベッコウ	<i>Callidurgus ussuriensis</i> (Gussakovskij)
昆虫	クモバチ	ハナナガヒメベッコウ	<i>Auplopus constructor</i> (Smith)
昆虫	クモバチ	ミヤコヒメベッコウ	<i>Auplopus kyotensis kyotensis</i> (Yasumatsu)
昆虫	クモバチ	クロハヒメベッコウ	<i>Auplopus obtusus</i> (Perez)
昆虫	クモバチ	タカチホヒメベッコウ	<i>Auplopus takachihoi</i> Yasumatsu
昆虫	クモバチ	シロハヒメベッコウ	<i>Auplopus pygialis</i> (Perez)
昆虫	クモバチ	ヤマモトクロベッコウ	<i>Anopilus carbonicolor</i> (Gussakovskij)
昆虫	クモバチ	オオモンクロベッコウ	<i>Anopilus samariensis</i> (Pallas)
昆虫	クモバチ	キオビベッコウ	<i>Batozonellus annulatus</i> (Fabricius)
昆虫	クモバチ	モンクモバチ	<i>Batozonellus maculifrons</i> (Smith)
昆虫	クモバチ	キスジベッコウ	<i>Batozonellus lacerticida</i> (Pallas)
昆虫	クモバチ	フタモンベッコウ	<i>Parabatozonus jankowskii</i> (Radoszkowski)
昆虫	クモバチ	オオシロフベッコウ	<i>Episyron arrogans</i> (Smith)
昆虫	クモバチ	アオスジベッコウ	<i>Paracyphononyx alienus</i> (Smith)
昆虫	ドロバチ	ミカドツクリバチ	<i>Eumenes micado</i> Cameron
昆虫	ドロバチ	ムモンツクリバチ	<i>Eumenes rubronotatus</i> Perez
昆虫	ドロバチ	キボシツクリバチ	<i>Eumenes fraterculus</i> Dalla Torre
昆虫	ドロバチ	キアシツクリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i> Giordani Soika
昆虫	ドロバチ	スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i> (Smith)
昆虫	ドロバチ	フタスジスズバチ	<i>Discoelius japonicus</i> Perez
昆虫	ドロバチ	ファイオオドロバチ	<i>Rhynchium quinquecinctum fukaii</i> Cameron
昆虫	ドロバチ	オオフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i> (Kirsch)
昆虫	ドロバチ	カバフドロバチ	<i>Pararrhynchium ornatum ornatum</i> (Smith)
昆虫	ドロバチ	カバフスジドロバチ	<i>Pararrhynchium ornatum ornatum</i> (Smith)
昆虫	ドロバチ	エントツドロバチ	<i>Orancistrocerus drewseni drewseni</i> (Saussure)
昆虫	ドロバチ	ミカドドロバチ	<i>Euodynerus nipanicus nipanicus</i> Schulthess
昆虫	ドロバチ	アトボシキタドロバチ	<i>Allodynerus delphinalis delphinalis</i> (Giraud)
昆虫	ドロバチ	アジアキタドロバチ	<i>Allodynerus mandschuricus</i> Bluthgen
昆虫	ドロバチ	クチビロハムシドロバチ	<i>Symmorphus decens</i> (Kostylev)
昆虫	ドロバチ	サイジョウハムシドロバチ	<i>Symmorphus apicornatus</i> (Cameron)
昆虫	ドロバチ	カタゲハムシドロバチ	<i>Symmorphus cliens</i> Giordani Soika
昆虫	ドロバチ	カタグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis similis</i> Sk.Yamane et Gusenleitner
昆虫	ドロバチ	ムナグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus tokyanus tokyanus</i> (Kostylev)
昆虫	ドロバチ	フトカギチビドロバチ	<i>Stenodynerus clypeopictus</i> (Kostylev)
昆虫	ドロバチ	ケブカスジドロバチ	<i>Ancistrocerus melanocerus</i> (Dalla Torre)
昆虫	ドロバチ	ヤマトスジドロバチ	<i>Ancistrocerus japonicus</i> (Schulthess)
昆虫	スズメバチ	ムモンソシアシナガバチ	<i>Parapolybia indica indica</i> (Saussure)
昆虫	スズメバチ	フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i> Perez
昆虫	スズメバチ	セグロアシナガバチ	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i> Radoszkowski
昆虫	スズメバチ	キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i> Perez
昆虫	スズメバチ	キアシナガバチ	<i>Polistes rothneyi iwatai</i> van der Vecht
昆虫	スズメバチ	コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i> Saussure
昆虫	スズメバチ	コガタスズメバチ	<i>Vespa analis insularis</i> Dalla Torre
昆虫	スズメバチ	モンズズメバチ	<i>Vespa crabro flavofasciata</i> Cameron
昆虫	スズメバチ	オオズズメバチ	<i>Vespa mandarinia japonica</i> Radoszkowski
昆虫	スズメバチ	キイロスズメバチ	<i>Vespa similima xanthoptera</i> Cameron
昆虫	スズメバチ	ヒメズズメバチ	<i>Vespa ducalis pulchra</i> Buysson
昆虫	スズメバチ	クロズズメバチ	<i>Vespula flaviceps lewisii</i> (Cameron)
昆虫	スズメバチ	シダクロズズメバチ	<i>Vespula shidai shidai</i> IshikawaSk.Yamane et Wagner
昆虫	スズメバチ	シロオビホオナガスズメバチ	<i>Dolichovespula norvegicoides pacifica</i> (Birula)
昆虫	アナバチ	ルリジガバチ	<i>Chalybion japonicum</i> (Gribodo)
昆虫	アナバチ	アメリカジガバチ	<i>Sceliphron caementarium</i> (Drury)
昆虫	アナバチ	キゴシジガバチ	<i>Sceliphron madraspatanum kohli</i> Sickmann
昆虫	アナバチ	ニッポンモンキジガバチ	<i>Sceliphron deforme nipponicum</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	クロアナバチ	<i>Sphex argentatus argentatus</i> Fabricius
昆虫	アナバチ	キンモウアナバチ	<i>Sphex diabolicus flammित्रichus</i> Strand
昆虫	アナバチ	コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i> (F. Smith)
昆虫	アナバチ	アルマンアナバチ	<i>Isodontia harmandi</i> (Perez)
昆虫	アナバチ	キバネアナバチ	<i>Isodontia maidii</i> (Yasumatsu)
昆虫	アナバチ	ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i> (Kohl)
昆虫	アナバチ	ヤマジガバチ	<i>Ammophila infesta</i> F. Smith
昆虫	アナバチ	サトジガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	サメシマヨコバイバチ	<i>Mimamesa atratina longula</i> (Gussakovskij)
昆虫	アナバチ	アシジロヨコバイバチ	<i>Mimamesa littoralis</i> (Bondroit)
昆虫	アナバチ	ヤマヨコバイバチ	<i>Psen affinis</i> Gussakovskij
昆虫	アナバチ	カオキンヨコバイバチ	<i>Psen aurifrons</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	ジンムヨコバイバチ	<i>Psen dzimm</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	オオアゴヨコバイバチ	<i>Psen ussuriensis</i> Van Lith
昆虫	アナバチ	キアシマエダテバチ	<i>Psenulus carinifrons iwatai</i> Gussakovskij
昆虫	アナバチ	クロアシマエダテバチ	<i>Psenulus laevigatus</i> Schenck
昆虫	アナバチ	ペレーマエダテバチ	<i>Psenulus lubricus</i> (Perez)
昆虫	アナバチ	マダラアシマエダテバチ	<i>Psenulus maculipes</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	タナカマエダテバチ	<i>Psenulus tanakai</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	オオグシアリマキバチ	<i>Pemphredon lethifer</i> (Shuckard)
昆虫	アナバチ	アバタアリマキバチ	<i>Pemphredon diervillae</i> Iwata
昆虫	アナバチ	ヒメイスカバチ	<i>Passaloecus clypealis yamato</i> Tsuneki
昆虫	アナバチ	ジュズダミスカバチ	<i>Passaloecus monilicornis</i> Dahlbom

昆虫	アナバチ	オオエンモンバチ	Carinostigmus filipovi (Gussakovskij)
昆虫	アナバチ	ヒメオオロギバチ	Liris festinans festinans (Smith)
昆虫	アナバチ	ヒメハヤバチ	Tachytes fruticis Tsuneki
昆虫	アナバチ	オオハヤバチ	Tachytes sinensis sinensis F. Smith
昆虫	アナバチ	ヒメジガバチモドキ	Trypoxylon (Trypoxylon) fronticorne japonense Tsuneki
昆虫	アナバチ	コシブツジガバチモドキ	Trypoxylon pacificum Gussakovskij
昆虫	アナバチ	トゲジガバチモドキ	Trypoxylon errans Saussure
昆虫	アナバチ	ナミジガバチモドキ	Trypoxylon (Trypoxylon) petiolatum Smith
昆虫	アナバチ	ニッポンジガバチモドキ	Trypoxylon (Trypoxylon) nipponicum Tsuneki
昆虫	アナバチ	オオジガバチモドキ	Trypoxylon malaisei Gussakovskij
昆虫	アナバチ	キスケジガバチモドキ	Trypoxylon (Trypoxylon) regium hatogayuum Tsuneki
昆虫	アナバチ	マダラジガバチモドキ	Trypoxylon rufimaculatum Antropov
昆虫	アナバチ	ケシジガバチモドキ	Trypoxylon exiguum exiguum Tsuneki
昆虫	アナバチ	ミヤマジガバチモドキ	Trypoxylon varipes Perez
昆虫	アナバチ	ヤマトゲアナバチ	Oxybelus strandi Yasumatsu
昆虫	アナバチ	チャタテギンギバチ	Rhopalum (Rhopalum) gracile Wesmael
昆虫	アナバチ	クロタビギンギバチ	Rhopalum pygidiale Bohalt
昆虫	アナバチ	ワタナベギンギバチ	Rhopalum watanabei Tsuneki
昆虫	アナバチ	クロギンギバチ	Rhopalum latronum (Kohl)
昆虫	アナバチ	ガガンボギンギバチ	Crossocerus vagabundus yamatonicus (Tsuneki)
昆虫	アナバチ	ヒラアシギンギバチ	Crossocerus (Blepharipus) cetratus (Shuckard)
昆虫	アナバチ	ケブカギンギバチ	Crossocerus nigritus (Lepeletier et Brulle)
昆虫	アナバチ	スギハラギンギバチ	Crossocerus (Blepharipus) pauxillus (Gussakovskij)
昆虫	アナバチ	エグレギンギバチ	Crossocerus emarginatus (Kohl)
昆虫	アナバチ	アムールギンギバチ	Crossocerus amurensis (Kohl)
昆虫	アナバチ	ニッコウギンギバチ	Crossocerus nikkoensis Tsuneki et Tanaka
昆虫	アナバチ	クボズギンギバチ	Ectemnius cavifrons nipponensis Tsuneki
昆虫	アナバチ	ミズホギンギバチ	Ectemnius (Cameronitus) radiatus (Perez)
昆虫	アナバチ	クロユビギンギバチ	Ectemnius (Cameronitus) nigritarsus (Herrich-Schaeffer)
昆虫	アナバチ	シロスジギンギバチ	Ectemnius iridifrons (Perez)
昆虫	アナバチ	イワタギンギバチ	Ectemnius schlettereri japonicus Tsuneki
昆虫	アナバチ	クラギンギバチ	Ectemnius rubicola nipponis Tsuneki
昆虫	アナバチ	クビワギンギバチ	Lestica collaris (Matsumura)
昆虫	アナバチ	ハエトリバチ	Mellinus arvensis obscurus Handlirsh
昆虫	アナバチ	ニッポンツヤバチ	Alysson cameroni Yasumatsu et Masuda
昆虫	アナバチ	ニッコウツヤバチ	Alysson monticola Tsuneki
昆虫	アナバチ	ヒメドロバチモドキ	Nysson trimaculatus japonicus Tsuneki
昆虫	アナバチ	ナミヨコバイバチ	Gorytes maculicornis F.Morawitz
昆虫	アナバチ	ミスジアワフキバチ	Gorytes tricinatus (Perez)
昆虫	アナバチ	コイケアワフキバチ	Eogorytes fulvohirtus (Tsuneki)
昆虫	アナバチ	ヤマトスナハキバチ	Bembecinus hungaricus japonicus (Sonan)
昆虫	アナバチ	ヒメツチスガリ	Cerceris carinalis Perez
昆虫	アナバチ	ナミツチスガリ	Cerceris hortivaga Kohl
昆虫	アナバチ	アカアシツチスガリ	Cerceris albofasciata (Rossi)
昆虫	アナバチ	マルモンツチスガリ	Cerceris japonica Ashmead
昆虫	ムカシハナバチ	ババムカシハナバチ	Colletes (Colletes) babai Hirashima et Tadauchi
昆虫	ムカシハナバチ	ニッポンメンハナバチ	Hylaeus nippon Hirashima
昆虫	ムカシハナバチ	スミスメンハナバチ	Hylaeus floralis (Smith)
昆虫	ムカシハナバチ	アルマンメンハナバチ	Hylaeus globula (Vachal)
昆虫	ムカシハナバチ	オモゴメンハナバチ	Hylaeus submonticola Ikudome
昆虫	コハナバチ	アトジマコハナバチ	Halictus (Halictus) tsingtuensis Strand
昆虫	コハナバチ	アカガネコハナバチ	Halictus (Seladonia) aerarius Smith
昆虫	コハナバチ	シロスジカタコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) occidentis (Smith)
昆虫	コハナバチ	ズマルツヤコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) proximatum (Smith)
昆虫	コハナバチ	フタモンカタコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) scitulum (Smith)
昆虫	コハナバチ	サビイロカタコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) mutilum (Vachal)
昆虫	コハナバチ	ミヤマツヤコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) exiliceps (Vachal)
昆虫	コハナバチ	アルマンカタコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) harmandi (Vachal)
昆虫	コハナバチ	ズマルコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) affine (Smith)
昆虫	コハナバチ	ニジロコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) apristum (Vachal)
昆虫	コハナバチ	ホクダイコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) duplex (Dalla Torre)
昆虫	コハナバチ	ケナガチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) villosulum trichopse (Strand)
昆虫	コハナバチ	オオエチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) ohei Hirashima et Sakagami
昆虫	コハナバチ	ニッポンコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) nipponense (Hirashima)
昆虫	コハナバチ	キオビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) sibiriacum (Bluthgen)
昆虫	コハナバチ	ツヤチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) transpositum (Cockerell)
昆虫	コハナバチ	クラカケコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) allodalum Ebmer et Sakagami
昆虫	コハナバチ	ウマツラチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) hirashimae Ebmer et Sakagami
昆虫	コハナバチ	ニッポンチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) japonicum (Dalla Torre)
昆虫	コハナバチ	ニセキオビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) vulsum (Vachal)
昆虫	コハナバチ	シオカワコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) baleicum (Cockerell)
昆虫	コハナバチ	オバケチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) palliomum (Strand)
昆虫	コハナバチ	コビトチビコハナバチ	Lasioglossum pumilum Sakagami et Tadauchi
昆虫	コハナバチ	ヒラタチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) taeniolellum (Vachal)
昆虫	コハナバチ	ニッポンカタコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) nipponicola Sakagami et Tadauchi
昆虫	コハナバチ	エブマーツヤコハナバチ	Lasioglossum (Lasioglossum) ebmerianum Sakagami et Tadauchi
昆虫	コハナバチ	ハラアカチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) sphecodicolor Sakagami et Tadauchi
昆虫	コハナバチ	クロシオチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) kuroshio Sakagami et Takahashi
昆虫	コハナバチ	ズナガチビコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) zunaga Sakagami et Tadauchi
昆虫	コハナバチ	ヒゲナガコハナバチ	Lasioglossum (Evylaeus) trispina (Vachal)
昆虫	コハナバチ	アマクサヤドリコハナバチ	Sphecodes amakusensis Yasumatsu et Hirashima
昆虫	コハナバチ	エサキヤドリコハナバチ	Sphecodes similis Smith
昆虫	コハナバチ	シロウズヤドリコハナバチ	Sphecodes shirozui Tsuneki
昆虫	コハナバチ	ニッポンヤドリコハナバチ	Sphecodes nippon Meyer
昆虫	コハナバチ	ミズホヤドリコハナバチ	Sphecodes japonicus Cockerell
昆虫	コハナバチ	ミツヤドリコハナバチ	Sphecodes sulcifera Tsuneki
昆虫	コハナバチ	ヤマトヤドリコハナバチ	Sphecodes nipponicus Yasumatsu et Hirashima
昆虫	コハナバチ	アオスジハナバチ	Nomia punctulata Dalla Torre
昆虫	ヒメハナバチ	ミカドヒメハナバチ	Andrena (Andrena) mikado Strand et Yasumatsu
昆虫	ヒメハナバチ	ヤヨイヒメハナバチ	Andrena (Euandrena) hebes Perez
昆虫	ヒメハナバチ	シロヤヨイヒメハナバチ	Andrena (Euandrena) luridiloma Strand
昆虫	ヒメハナバチ	タチホヒメハナバチ	Andrena (Euandrena) takachiho Hirashima

昆虫	ヒメハナバチ	トゲホオヒメハナバチ	Andrena (Hoplendrena) dentata Smith
昆虫	ヒメハナバチ	ムネアカハラビロヒメハナバチ	Andrena (Melandrena) parathoracica Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	ワタセヒメハナバチ	Andrena (Melandrena) watasei Cockerell
昆虫	ヒメハナバチ	ヤマトヒメハナバチ	Andrena (Simandrena) yamato Tadauchi et Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	ヒコサンマヒメハナバチ	Andrena (Micrandrena) hikosana Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	コマチマヒメハナバチ	Andrena (Micrandrena) komachi Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	アブラナマヒメハナバチ	Andrena (Micrandrena) semirugosa brassicae Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	マヒメハナバチ	Andrena (Micrandrena) minutula (Kirby)
昆虫	ヒメハナバチ	カグヤマヒメハナバチ	Andrena (Micrandrena) kaguya Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	コガタウツギヒメハナバチ	Andrena (Calomelissa) tsukubana Hirashima
昆虫	ヒメハナバチ	ウツギヒメハナバチ	Andrena (Calomelissa) prostomias Perez
昆虫	ヒメハナバチ	キバナヒメハナバチ	Andrena (Chlorandrena) knuthi Alfken
昆虫	ヒメハナバチ	ミツクリフシダカヒメハナバチ	Andrena (Plastandrena) japonica (Smith)
昆虫	ハキリバチ	ハラアカヤドリハキリバチ	Euaspid basalis (Ritsema)
昆虫	ハキリバチ	オオハキリバチ	Chalicodoma sculpturalis (Smith)
昆虫	ハキリバチ	ヒメハキリバチ	Chalicodoma spissula (Cockerell)
昆虫	ハキリバチ	キョウトハキリバチ	Megachile kyotensis Alfken
昆虫	ハキリバチ	クズハキリバチ	Megachile pseudomonticola Hedicke
昆虫	ハキリバチ	スミスハキリバチ	Megachile humilis Smith
昆虫	ハキリバチ	サカガミハキリバチ	Megachile remota sakagamii Hirashima et Maeta
昆虫	ハキリバチ	ムナカタハキリバチ	Megachile willughbiella munakatai Hirashima et Maeta
昆虫	ハキリバチ	スジメハキリバチ	Megachile sumizome Hirashima et Maeta
昆虫	ハキリバチ	バラハキリバチ	Megachile nipponica nipponica Cockerell
昆虫	ハキリバチ	ツルガハキリバチ	Megachile tsurugensis Cockerell
昆虫	ハキリバチ	ヤスマツハキリバチ	Megachile yasumatsui Hirashima
昆虫	ハキリバチ	マメコバチ	Osmia cornifrons (Radoszkowski)
昆虫	ハキリバチ	イマイツツハナバチ	Osmia jacoti Cockerell
昆虫	ハキリバチ	オオトガリハナバチ	Coelioxys fenestrata Smith
昆虫	ハキリバチ	ヤマトガリハナバチ	Coelioxys yanonis Matsumura
昆虫	ハキリバチ	ヒロハトガリハナバチ	Coelioxys sp.
昆虫	コシブトハナバチ	コキマダラハナバチ	Nomada sheppardana okubira Tsuneki
昆虫	コシブトハナバチ	ギンランキマダラハナバチ	Nomada ginran Tsuneki
昆虫	コシブトハナバチ	ダイミョウキマダラハナバチ	Nomada japonica Smith
昆虫	コシブトハナバチ	ウシツノキマダラハナバチ	Nomada comparata Cockerell
昆虫	コシブトハナバチ	エゾキマダラハナバチ	Nomada lineola jezoensis Matsumura
昆虫	コシブトハナバチ	レンニヨキマダラハナバチ	Nomada rengnio Tsuneki
昆虫	コシブトハナバチ	ハリマキマダラハナバチ	Nomada harimensis Cockerell
昆虫	コシブトハナバチ	ケールキマダラハナバチ	Nomada koebelei Cockerell
昆虫	コシブトハナバチ	アスワキマダラハナバチ	Nomada aswensis Tsuneki
昆虫	コシブトハナバチ	ヒゲナガキマダラハナバチ	Nomada hakonensis Cockerell
昆虫	コシブトハナバチ	シラキマダラハナバチ	Nomada shirakii Yasumatsu et Hirashima
昆虫	コシブトハナバチ	ヒメキマダラハナバチ	Nomada flavoguttata japonensis Tsuneki
昆虫	コシブトハナバチ	シロスジヒゲナガハナバチ	Eucera (Eucera) spurcatipes Perez
昆虫	コシブトハナバチ	ニッポンヒゲナガハナバチ	Eucera (Synhalonia) nipponensis Perez
昆虫	コシブトハナバチ	スジボソコシブトハナバチ	Amegilla florea (Smith)
昆虫	コシブトハナバチ	ルリモンハナバチ	Thyreus decorus (Smith)
昆虫	コシブトハナバチ	イワタチビツヤハナバチ	Ceratina (Ceratina) iwatai Yasumatsu
昆虫	コシブトハナバチ	クロツヤハナバチ	Ceratina (Ceratina) megastigmata Yasumatsu et Hirashima
昆虫	コシブトハナバチ	エサキツヤハナバチ	Ceratina (Ceratina) esakii Yasumatsu et Hirashima
昆虫	コシブトハナバチ	キオビツヤハナバチ	Ceratina (Ceratinidia) flavipes Smith
昆虫	コシブトハナバチ	ヤマトツヤハナバチ	Ceratina (Ceratinidia) japonica Cockerell
昆虫	コシブトハナバチ	キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans Smith
昆虫	ミツバチ	トラマルハナバチ	Bombus diversus diversus Smith
昆虫	ミツバチ	ミヤママルハナバチ	Bombus honshuensis honshuensis (Tkalcu)
昆虫	ミツバチ	オオマルハナバチ	Bombus hypocrita hypocrita Perez
昆虫	ミツバチ	コマルハナバチ	Bombus ardens ardens Smith
昆虫	ミツバチ	セイヨウオオマルハナバチ	Bombus terrestris Linnaeus
昆虫	ミツバチ	ニホンミツバチ	Apis cerana japonica Radoszkowski
昆虫	ミツバチ	セイヨウミツバチ	Apis mellifera Linnaeus
昆虫	ガガンボモドキ	キアシガガンボモドキ	Bittacus laevipes Navas
昆虫	ガガンボモドキ	トガリバガガンボモドキ	Bittacus mastrillii Navas
昆虫	ガガンボモドキ	ヤマトガガンボモドキ	Bittacus nipponicus Navas
昆虫	ガガンボモドキ	クロヒメガガンボモドキ	Bittacus takaoensis Miyake
昆虫	シリアゲムシ	スカシシリアゲモドキ	Panorpodes paradoxus MacLachlan
昆虫	シリアゲムシ	キシタゲシリアゲ	Panorpa fulvicaudaria Miyake
昆虫	シリアゲムシ	プライアシリアゲ	Panorpa pryeri MacLachlan
昆虫	シリアゲムシ	キアシシリアゲ	Panorpa wormaldi MacLachlan
昆虫	シリアゲムシ	ミスジシリアゲ	Panorpa trizonata Miyake
昆虫	シリアゲムシ	キバナシリアゲ	Panorpa ochraceopennis Miyake
昆虫	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	Panorpa japonica Thunberg
昆虫	シリアゲムシ	マルバナシリアゲ	Panorpa nipponensis Navas
昆虫	ガガンボ	カリウジガガンボ	Tipula (Yamatotipula) aino Alexander
昆虫	ガガンボ	マドガガンボ	Tipula (Yamatotipula) nova Walker
昆虫	ガガンボ	ヤチガガンボ	Tipula (Vestiplex) serricauda Alexander
昆虫	ガガンボ	マエキガガンボ	Tipula (Indotipula) yamata Alexander
昆虫	ガガンボ	セアカヒメガガンボ	Limonia (Rhipidia) pulchra (de Meijere)
昆虫	ガガンボ	タケウチマダラヒメガガンボ	Limonia (Dicranomyia) takeuchi (Alexander)
昆虫	カ	トウゴウヤブカ	Aedes (Finlaya) togoi (Theobald)
昆虫	ユスリカ	セスジヒラアシユスリカ	Clinotanytus decempunctatus Tokunaga
昆虫	ユスリカ	セスジユスリカ	Chironomus yoshimatsui Martin et Sublette
昆虫	ハルカ	ハマダラハルカ	Haruka elegans Okada
昆虫	タマバエ	ハギウロコタマバエ	Lasioptera lespedezae Shinji
昆虫	タマバエ	オトヨモギヒメツボタマバエ	Rhopalomyia caterva Monzen
昆虫	タマバエ	ヨモギワタタマバエ	Rhopalomyia giraldii Kieffer et Trotter
昆虫	タマバエ	ヨモギシントメタマバエ	Rhopalomyia iwatensis Shinji
昆虫	タマバエ	ヨモギツボタマバエ	Rhopalomyia shinjii Gagne
昆虫	タマバエ	エゴタマバエ	Rhopalomyia styracophila Shinji
昆虫	キアブモドキ	フトヒゲナガキアブモドキ	Solva procera (Frey)
昆虫	キアブモドキ	トラキアブモドキ	Xylomya shikokuana (Miyatake)
昆虫	ミズアブ	エゾホソリミズアブ	Actina jezoensis (Matsumura)
昆虫	ミズアブ	和名無し	Allognosta flavofemoralis Pleske
昆虫	ミズアブ	キイロコウカアブ	Pteticus aurifer (Walker)

昆虫	ミズアブ	コウカアブ	Ptecticus tenebrifer (Walker)
昆虫	ミズアブ	ルリミズアブ	Sargus nipponensis Bigot
昆虫	ミズアブ	アメリカミズアブ	Hermetia illucens (Linnaeus)
昆虫	アブ	クロハネモンアブ	Chrysops japonicus Wiedemann
昆虫	アブ	アカウシアブ	Tabanus chrysurus Loew
昆虫	アブ	キスジアブ	Tabanus fulvimeidioides Shiraki
昆虫	アブ	キンイロアブ	Hirosia sapporoensis (Shiraki)
昆虫	アブ	ヤマトアブ	Tabanus rufidens Bigot
昆虫	アブ	タイワンシロアブ	Tabanus taiwanus Hayakawa et Takahashi
昆虫	アブ	ヒゲナガサシアブ	Isshikia japonica (Bibot)
昆虫	コガシラアブ	セダカコガシラアブ	Oligoneura nigroaenea (Motschulsky)
昆虫	コガシラアブ	シバカワコガシラアブ	Nipponocyrtus shibakawae (Matsumura)
昆虫	ツリアブ	ホシツリアブ	Anthrax distigma Wiedemann
昆虫	ツリアブ	スキバツリアブ	Villa limbata (Coquillett)
昆虫	ツリアブ	ビロウドツリアブ	Bombylius major Linnaeus
昆虫	ツリアブ	クロハネツリアブ	Ligyra tantalus (Fabricius)
昆虫	ツリアブ	キムネハラボツリアブ	Systropus luridus Zaitzev
昆虫	ツリアブ	ニトベハラボツリアブ	Systropus nitobei Matsumura
昆虫	ツルギアブ	ヨシコツルギアブ	Acrosathe yoshikoei Nagatomi et Lyneborg
昆虫	ムシヒキアブ	イッシキアブ	Choerades isschikii (Matsumura)
昆虫	ムシヒキアブ	コムライアブ	Choerades komurae (Matsumura)
昆虫	ムシヒキアブ	クロスジアブ	Choerades nigrovittata (Matsumura)
昆虫	ムシヒキアブ	ヒメキンアブ	Choerades japonicus Matsumura
昆虫	ムシヒキアブ	ケブカトゲオシアブ	Choerades sp.
昆虫	ムシヒキアブ	アカアシツマグロシアブ	Laphriinae sp
昆虫	ムシヒキアブ	オオシアブ	Laphria mitsukurii Coquillett
昆虫	ムシヒキアブ	トゲヒラタイアブ	Pogonosoma funebre Hermann
昆虫	ムシヒキアブ	アシナガムシヒキ	Molobratia japonica (Bigot)
昆虫	ムシヒキアブ	サツボロアシナガムシヒキ	Molobratia sapporoensis (Matsumura)
昆虫	ムシヒキアブ	ヒゲナガイアブ	Myelaphus jozani Matsumura
昆虫	ムシヒキアブ	カワムラヒゲナガムシヒキ	Ceraturgus kawamurae Matsumura
昆虫	ムシヒキアブ	ツマグロヒゲボソムシヒキ	Cyrtopogon pictipennis Coquillett
昆虫	ムシヒキアブ	ハタケヤマヒゲボソムシヒキ	Gyrpoptonus hatakeyamae (Matsumura)
昆虫	ムシヒキアブ	アイノヒゲボソムシヒキ	Gyrpoptonus aino Speiser
昆虫	ムシヒキアブ	コクロムシヒキ	Holopogon japonicus Nagatomi
昆虫	ムシヒキアブ	アオメアブ	Cophinopoda chinensis (Fabricius)
昆虫	ムシヒキアブ	ヒメフサヒゲムシヒキ	Ommatus sp.
昆虫	ムシヒキアブ	シオヤアブ	Promachus yesonicus Bigot
昆虫	ムシヒキアブ	ウスグロムシヒキ	Eutolmus sp
昆虫	ムシヒキアブ	マカリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis (Loew)
昆虫	ムシヒキアブ	モモグロマカリケムシヒキ	Neoitamus sp.
昆虫	ムシヒキアブ	シロズヒメムシヒキ	Philonicus albiceps (Meigen)
昆虫	ムシヒキアブ	ヒサマツムシヒキ	Tolmerus hisamatsui Tagawa
昆虫	ムシヒキアブ	サキグロムシヒキ	Trichomachimus scutellaris (Coquillett)
昆虫	アシナガバエ	マダラアシナガバエ	Mesohaga nebulosus (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	オオヒメヒラタアブ	Allograpta iavana (Wiedemann)
昆虫	ハナアブ	ナガヒラタアブ	Asarkina porcina (Coquillett)
昆虫	ハナアブ	クロヒラタアブ	Betasyrphus serarius (Wiedemann)
昆虫	ハナアブ	フタスジヒラタアブ	Dasysyrphus bilineatus (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	ヘリヒラタアブ	Didea alneti (Fallen)
昆虫	ハナアブ	マルヒラタアブ	Didea fasciata Macquart
昆虫	ハナアブ	ツマキオオヒラタアブ	Dideoides coquilletti (van der Goot)
昆虫	ハナアブ	ヨコジマオオヒラタアブ	Dideoides latus (Coquillett)
昆虫	ハナアブ	オオシヨクガバエ	Epistrophe (Epistrophe) grossulariae (Meigen)
昆虫	ハナアブ	ツヤムネオビヒラタアブ	Epistrophe (Epistrophe) nitidicollis (Meigen)
昆虫	ハナアブ	ホンヒラタアブ	Episyrphus balteatus (de Geer)
昆虫	ハナアブ	オオオビヒラタアブ	Megasyrphus annulipes (Zetterstedt)
昆虫	ハナアブ	キオビハラボソヒラタアブ	Melangyna (Meligramma) cincta (Fallen)
昆虫	ハナアブ	オビホンヒラタアブ	Meliscaeva cinctella (Zetterstedt)
昆虫	ハナアブ	カオグロオビホンヒラタアブ	Meliscaeva omogensis (Shiraki et Edashige)
昆虫	ハナアブ	ホンオビヒラタアブ	Metasyrphus (Metasyrphus) agitated (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	アイノオビヒラタアブ	Metasyrphus (Metasyrphus) aino (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	フタホンヒラタアブ	Eupeodes (Metasyrphus) corollae (Fabricius)
昆虫	ハナアブ	ナモホンヒラタアブ	Eupeodes (Metasyrphus) bucculatus (Rondani)
昆虫	ハナアブ	ササヤマオビヒラタアブ	Metasyrphus (Metasyrphus) sasayamanus (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	クチグロヒラタアブ	Parasyrphus aeneostoma (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	コマバムツホシヒラタアブ	Scaeva komabensis (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	ホンヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster (Tompson)
昆虫	ハナアブ	キタヒメヒラタアブ	Sphaerophoria philanthus (Meigen)
昆虫	ハナアブ	オオフタホシヒラタアブ	Syrphus ribesii (Linnaeus)
昆虫	ハナアブ	ケヒラタアブ	Syrphus torvus Osten Sacken
昆虫	ハナアブ	キベリヒラタアブ	Xanthogramma sapporense Matsumura
昆虫	ハナアブ	ツマグロコシボソハナアブ	Allobaccha apicalis (Loew)
昆虫	ハナアブ	マダラコシボソハナアブ	Baccha maculata Walker
昆虫	ハナアブ	オオヒゲナガハナアブ	Chrysotoxum grande Matsumura
昆虫	ハナアブ	ホンツヤヒラタアブ	Melanostoma mellinum (Linnaeus)
昆虫	ハナアブ	ヨツボシヒラタアブ	Xanthandrus comtus (Harris[])
昆虫	ハナアブ	クロツヤヒラアンヒラタアブ	Platycheirus urakawensis (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	キアシマメヒラタアブ	Paragus (Pandasyopthalmus) haemorrhagus Meigen
昆虫	ハナアブ	ジョウザンマメヒラタアブ	Paragus (Pandasyopthalmus) jozanus Matsumura
昆虫	ハナアブ	ノヒラマメヒラタアブ	Paragus (Paragus) quadrifasciatus Meigen
昆虫	ハナアブ	イイダヒゲクロハナアブ	Endoiasimya iidai Shiraki
昆虫	ハナアブ	スズキフタモンハナアブ	Ferdinandea cuprea (Scopoli)
昆虫	ハナアブ	ハナダカハナアブ	Rhingia laevigata Loew
昆虫	ハナアブ	ベッコウハナアブ	Volucella jeddona Bigot
昆虫	ハナアブ	クロベッコウハナアブ	Volucella nigricans Coquillett
昆虫	ハナアブ	シロスジベッコウハナアブ	Volucella pellucens tabanoides Motschulsky
昆虫	ハナアブ	ヨツモンハナアブ	Brachyopa sp
昆虫	ハナアブ	モンキモモトハナアブ	Pseudovolucella decipiens (Herve-Bazin)
昆虫	ハナアブ	マドヒラタアブ	Eumerus japonicus Matsumura
昆虫	ハナアブ	スイセンハナアブ	Merodon equestris (Fabricius)
昆虫	ハナアブ	ヒサマツハチモドキハナアブ	Ceriana japonica (Shiraki)

昆虫	ハナアブ	キゴシハナアブ	Eristalinus (Lathrophthalmus) quinquestratus (Fabricius)
昆虫	ハナアブ	ホシメハナアブ	Eristalinus (Lathrophthalmus) tarsalis (Macquart)
昆虫	ハナアブ	シマハナアブ	Eristalis (Eoseristalis) cerealis Fabricius
昆虫	ハナアブ	キョウコシマハナアブ	Eristalis (Eoseristalis) kyokoae Kimura
昆虫	ハナアブ	ナミハナアブ	Eristalis (Eristalis) tenax (Linnaeus)
昆虫	ハナアブ	オオハナアブ	Phytomyia zonata (Fabricius)
昆虫	ハナアブ	アシブトハナアブ	Helophilus (Helophilus) virgatus Coquillett
昆虫	ハナアブ	カクモンハラブトハナアブ	Mallota abdominalis (Sack)
昆虫	ハナアブ	タカサゴハラブトハナアブ	Mallota takasagensis Matsumura
昆虫	ハナアブ	オオモモトハナアブ	Matsumyia jesoensis (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	シロスジナガハナアブ	Milesia undulata Vollenhoven
昆虫	ハナアブ	ハナナガモモトハナアブ	Rhinotropidia rostrata (Shiraki)
昆虫	ハナアブ	スズキナガハナアブ	Spilomyia suzukii Matsumura
昆虫	ハナアブ	ヒメハチモドキハナアブ	Takaomyia johannis Herve-Bazin
昆虫	ハナアブ	ムツボシハチモドキハナアブ	Takaomyia sexmaculata (Matsumura)
昆虫	ハナアブ	ニトベナガハナアブ	Temnostoma bombylans (Fabricius)
昆虫	ハナアブ	クロハラナガハナアブモドキ	Chalcosyrphus (Xylotodes) ambiguus (Shiraki)
昆虫	ハナアブ	ハラアカハラナガハナアブ	Chalcosyrphus (Xylotodes) frontalis (Shiraki et Edashige)
昆虫	ハナアブ	ナミルリイロハラナガハナアブ	Xylota amamiensis Shiraki
昆虫	ハナアブ	ミヤマルリイロハラナガハナアブ	Xylota coquilletti Herve-Bazin
昆虫	ハナアブ	キンアリノスアブ	Microdon auricomus Shiraki
昆虫	ハナアブ	アリノスアブ	Microdon japonicus Yano
昆虫	ハナアブ	トゲアリノスアブ	Microdon oitanus Shiraki
昆虫	デガシラバエ	ミツモンハチモドキバエ	Paradapsilia trinotata Chen
昆虫	ミバエ	ミスジミバエ	Bactrocera scutellatus (Hendel)
昆虫	ミバエ	ムラクモハマダラミバエ	Staurella nigrescens Zia
昆虫	ミバエ	オウトウハマダラミバエ	Euphranta japonica Ito
昆虫	ミバエ	シラホシハマダラミバエ	Lenitovena trigona (Matsumura)
昆虫	ミバエ	タテジマハマダラミバエ	Lenitovena pteropleuralis (Hendel)
昆虫	ミバエ	ナツササハマダラミバエ	Acrotaeniostola scutellaris (Matsumura)
昆虫	ミバエ	チャイロハススジハマダラミバエ	Anomoia vulgaris (Shiraki)
昆虫	ミバエ	シシウドハマダラミバエ	Alsangelisca takeuchii (Ito)
昆虫	ミバエ	和名無し	Vidalia satae Ito
昆虫	ミバエ	エスハマダラミバエ	Shiracidia s-nigrum (Matsumura)
昆虫	ミバエ	ハルササハマダラミバエ	Paragastrozona japonica (Miyake)
昆虫	ミバエ	タンボポハマダラミバエ	Hemilea infuscata Hering
昆虫	ミバエ	和名無し	Trypeta luteonota Shiraki
昆虫	ミバエ	クロホソスジハマダラミバエ	Hendelina fossata (Fabricius)
昆虫	ミバエ	和名無し	Hendelina pulla Ito
昆虫	ミバエ	ヨモンハマダラミバエ	Pseudacidia japonica (Hendel)
昆虫	ミバエ	キイロケバカミバエ	Xyphosia punctigera (Coquillett)
昆虫	ミバエ	ツマホシケバカミバエ	Trupanea convergens Hering
昆虫	ヤチバエ	和名無し	Pherbellia ditoma Steyskal
昆虫	ヤチバエ	和名無し	Sepedon oriens Steyskal
昆虫	ベッコウバエ	ベッコウバエ	Dryomyza formosa (Wiedemann)
昆虫	シマバエ	和名無し	Homoneura mayrhoferi Czerny
昆虫	ショウジョウバエ	キイロショウジョウバエ	Drosophila (Sophophora) melanogaster Meigen
昆虫	フンバエ (E)	ヒメフンバエ	Scathophaga stercoraria (Linnaeus)
昆虫	ヒメイエバエ	ヒメイエバエ	Fannia canicularis (Linnaeus)
昆虫	ヒメイエバエ	コブアシヒメイエバエ	Fannia scalaris (Fabricius)
昆虫	イエバエ	ヒメクロバエ	Hydrotaea ignava (Harris)
昆虫	イエバエ	ササグロトゲハナバエ	Phaonia bambusa Shinonaga et Kano
昆虫	イエバエ	フタスジマルハナバエ	Helina delta (Stein)
昆虫	クロバエ	オオクロバエ	Calliphora (Acrophaga) lata Coquillett
昆虫	クロバエ	ミドリキンバエ	Lucilia illustris Meigen
昆虫	ニクバエ	シリグロニクバエ	Helicophagella melanura (Meigen)
昆虫	ニクバエ	ナミクバエ	Parasarcophaga (Pandelleisc similis (Meade)
昆虫	ヤドリバエ	セスジハリバエ	Tachina (Eudoromyia) nupta (Rondani)
昆虫	ヤドリバエ	マルボシハナバエ	Gymnosoma rotundata (Linnaeus)
昆虫	エグリトビケラ	エグリトビケラ	Nemotaulius (Macrotaulius) admorsus (MacLachlan)
昆虫	コウモリガ	シロテンコウモリ	Palpifer sexnotatus nipponica Butler
昆虫	コウモリガ	コウモリガ	Endoclitia excrescens (Butler)
昆虫	コウモリガ	キマダラコウモリ	Endoclitia sinensis (Moore)
昆虫	ツヤコガ	ウスキヒゲナガ	Nematopogon distinctus Yasuda
昆虫	ツヤコガ	クロハネシロヒゲナガ	Nemophora albiantennella Issiki
昆虫	ツヤコガ	ゴマフヒゲナガ	Nemophora raddei (Rebel)
昆虫	ツヤコガ	キオビクロヒゲナガ	Nemophora umbripennis Stringer
昆虫	ツヤコガ	ホソオビヒゲナガ	Nemophora aurifera (Butler)
昆虫	ツヤコガ	ギンスジヒゲナガ	Nemophora optima (Butler)
昆虫	ツヤコガ	ホソフタオビヒゲナガ	Nemophora trimetrella Stringer
昆虫	ツヤコガ	ウスベニヒゲナガ	Nemophora staudingerella (Christoph)
昆虫	マグリガ	クロツヤマグリガ	Paraclemensia incerta (Christoph)
昆虫	マグリガ	クシヒゲマグリガ	Incurvaria takeuchii Issiki
昆虫	ヒロズコガ	シイタケオオヒロズコガ	Morphogoides moriutii Robinson
昆虫	ヒロズコガ	ウスグロイガ	Niditinea baryspilas (Meyrick)
昆虫	ヒロズコガ	クロエリメンコガ	Ogogona nipponica Stringer
昆虫	ヒロズコガ	クシヒゲキヒロズコガ	Pelecystola strigosa (Moore)
昆虫	ミノガ	ハルノチビミノガ	Kozhantshikovia vernalis Saigusa
昆虫	ミノガ	ヒメミノガ	Bruandia nipponica (Hori)
昆虫	ミノガ	ウスバヒメミノガ	Proutia sp.
昆虫	ミノガ	オオミノガ	Eumeta variegata (Snellen)
昆虫	ミノガ	チャミノガ	Eumeta minuscula Butler
昆虫	ミノガ	ニトベミノガ	Mahasena aurea (Butler)
昆虫	ミノガ	クロツヤミノガ	Bambalina sp.
昆虫	ミノガ	ネグロミノガ	Acanthopsyche nigraplaga (Wileman)
昆虫	ミノガ	キタクロミノガ	Canephora pungelerii (Heylaerts)
昆虫	スガ	マルギンバネスガ	Thecobathra anas (Stringer)
昆虫	スガ	ツヤギンバネスガ	Niphonympha vera Moriuti
昆虫	スガ	リンゴスガ	Yponomeuta orientalis Zagulajev
昆虫	スガ	マユミオオスガ	Yponomeuta tokyonellus Matsumura
昆虫	スガ	ツルウメモドキスガ	Yponomeuta sociatus Moriuti
昆虫	スガ	ニシキギスガ	Yponomeuta kaniellus Matsumura

昆虫	スガ	オオボシハイスガ	<i>Yponomeuta anatolicus</i> Stringer
昆虫	スガ	マサキスガ	<i>Yponomeuta meguronis</i> Matsumura
昆虫	スガ	ツルマサキスガ	<i>Yponomeuta mayumivorellus</i> Matsumura
昆虫	スガ	シロズキヌスガ	<i>Kessleria pseudosericella</i> Moriuti
昆虫	スガ	ホソバコスガ	<i>Xyrosaris lichneuta</i> Meyrick
昆虫	クチブサガ	キンツヤクチブサガ	<i>Ypsolopha aurata</i> Moriuti
昆虫	クチブサガ	マユミオオクチブサガ	<i>Ypsolopha longa</i> Moriuti
昆虫	コナガ	コナガ	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)
昆虫	アトヒゲコガ	ヤマノイモコガ	<i>Acrolepiopsis suzukiella</i> (Matsumura)
昆虫	アトヒゲコガ	トコロミコガ	<i>Acrolepiopsis issikiella</i> (Moriuti)
昆虫	ホソハマキモドキガ	オオホソハマキモドキ	<i>Glyphipterix beta</i> Moriuti & Saito
昆虫	ホソハマキモドキガ	カラカネホソハマキモドキ	<i>Glyphipterix gamma</i> Moriuti & Saito
昆虫	ホソハマキモドキガ	シロズホソハマキモドキ	<i>Glyphipterix forsterella nivicaput</i> Arita
昆虫	ホソハマキモドキガ	シロオビホソハマキモドキ	<i>Glyphipterix basifasciata</i> Issiki
昆虫	ヒラタマルハキバガ	コクサギヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix issikii</i> Clarke
昆虫	ヒラタマルハキバガ	タカムクマルハキバガ	<i>Agonopterix takamukui</i> (Matsumura)
昆虫	ヒラタマルハキバガ	ヨモギヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix yomogiella</i> Saito
昆虫	ヒラタマルハキバガ	シロホシマルハキバガ	<i>Agonopterix multiplicella</i> (Erschoff)
昆虫	キヌハコガ	ヨツモンキヌハコガ	<i>Scythris sinensis</i> (Felder & Rogenhofer)
昆虫	マルハキバガ	ホソオビキマルハキバガ	<i>Acryptolechia malacobyrsa</i> (Meyrick)
昆虫	マルハキバガ	スジモンキマルハキバガ	<i>Periacma delegata</i> Meyrick
昆虫	マルハキバガ	コクマルハキバガ	<i>Martyringa xeraula</i> (Meyrick)
昆虫	マルハキバガ	ヤシャブシキホリマルハキバガ	<i>Casmara agronoma</i> Meyrick
昆虫	マルハキバガ	マノベニマルハキバガ	<i>Promalactis manoi</i> Fujisawa
昆虫	マルハキバガ	シロスジベニマルハキバガ	<i>Promalactis enopisema</i> (Butler)
昆虫	マルハキバガ	キガシラマルハキバガ	<i>Pedioxestis isomorpha</i> Meyrick
昆虫	マルハキバガ	クロマイコモドキ	<i>Lamprystica igneola</i> Stringer
昆虫	ヒゲナガキバガ	フタクロボシハビロキバガ	<i>Scythropiodes issikii</i> (Takahashi)
昆虫	ヒゲナガキバガ	ゴマフシロハビロキバガ	<i>Scythropiodes leucostola</i> (Meyrick)
昆虫	ヒゲナガキバガ	ムモンハビロキバガ	<i>Scythropiodes lividula</i> (Meyrick)
昆虫	ヒゲナガキバガ	カクハネヒゲナガキバガ	<i>Lecitholaxa thiodora</i> (Meyrick)
昆虫	ニセマイコガ	カキノヘタムシガ	<i>Stathmopoda masinissa</i> Meyrick
昆虫	ネマルハキバガ	ウスオビネマルハキバガ	<i>Neoblastobasis decolor</i> (Meyrick)
昆虫	ネマルハキバガ	シロジネマルハキバガ	<i>Hypatopa montivaga</i> Moriuti
昆虫	ミツボシキバガ	ミツボシキバガ	<i>Autosticha modicella</i> (Christoph)
昆虫	エグリキバガ	ネズミエグリキバガ	<i>Acria ceramitis</i> Meyrick
昆虫	カザリバガ	ベニモントガリホソガ	<i>Labdia semicoccinea</i> (Stainton)
昆虫	カザリバガ	ホソカザリバ	<i>Cosmopterix attenuatella</i> (Walker)
昆虫	カザリバガ	キオビキバガ	<i>Macrobathra quercea</i> Moriuti
昆虫	キバガ	オトガリキバガ	<i>Metzneria inflamatella</i> (Christoph)
昆虫	キバガ	バクガ	<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)
昆虫	キバガ	イッシキチビキバガ	<i>Parastenolechia issikiella</i> (Okada)
昆虫	キバガ	ジャガイモキバガ	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
昆虫	キバガ	ナラクオビキバガ	<i>Pseudotelphusa incognitella</i> (Caradja)
昆虫	キバガ	イシガケモンハイロキバガ	<i>Altenia inscriptella</i> (Christoph)
昆虫	キバガ	サクラキバガ	<i>Anacamptis anisogramma</i> (Meyrick)
昆虫	キバガ	ツツジキバガ	<i>Anacamptis lignaria</i> (Meyrick)
昆虫	キバガ	スジウスキキバガ	<i>Polyhymno pontifera</i> (Meyrick)
昆虫	キバガ	カギツマシマキバガ	<i>Polyhymno obliquata</i> (Matsumura)
昆虫	キバガ	ヤマモモキバガ	<i>Polyhymno pancratiastis</i> (Meyrick)
昆虫	キバガ	イモキバガ	<i>Helcystogramma triannulella</i> (Herrich-Schäffer)
昆虫	キバガ	フジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanis</i> Meyrick
昆虫	キバガ	コフサキバガ	<i>Dichomeris acuminata</i> (Staudinger)
昆虫	キバガ	カバイロキバガ	<i>Dichomeris heriguronis</i> (Matsumura)
昆虫	キバガ	ウスツマシジキバガ	<i>Dichomeris japonicella</i> (Zeller)
昆虫	ネムスガ	ネムスガ	<i>Homadula anisocentra</i> Meyrick
昆虫	セミヤドリガ	セミヤドリガ	<i>Epipomponia nawai</i> (Dyar)
昆虫	セミヤドリガ	ハゴロモヤドリガ	<i>Epricania hageromo</i> Kato
昆虫	イラガ	マダライラガ	<i>Kitanola uncula</i> (Staudinger)
昆虫	イラガ	クロマダライラガ	<i>Mediocampa speciosa</i> (Inoue)
昆虫	イラガ	ナシイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis</i> (Staudinger)
昆虫	イラガ	イラガ	<i>Monema flavescens</i> Walker
昆虫	イラガ	カギバイラガ	<i>Heterogenea asella</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	イラガ	テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i> Butler
昆虫	イラガ	アカイラガ	<i>Phrixolepia sericea</i> Butler
昆虫	イラガ	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i> (Oberthür)
昆虫	イラガ	クロナタアオイラガ	<i>Parasa hilarula</i> (Staudinger)
昆虫	イラガ	ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida lepida</i> (Cramer)
昆虫	イラガ	ウストビイラガ	<i>Ceratonema sericeum</i> (Butler)
昆虫	イラガ	ヒロズイラガ	<i>Naryciodes posticalis</i> Matsumura
昆虫	マダラガ	キスジホソマダラ	<i>Balataea gracilis</i> (Walker)
昆虫	マダラガ	ウメスカシクロバ	<i>Illiberis rotundata</i> Jordan
昆虫	マダラガ	シロシタホタルガ	<i>Neochalcosia remota</i> (Walker)
昆虫	マダラガ	ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i> (Butler)
昆虫	マダラガ	ミノウスバ	<i>Pryeria sinica</i> Moore
昆虫	スカシバガ	オオモモトスカシバ	<i>Melittia sangaica sangaica</i> Moore
昆虫	スカシバガ	アシナガモモトスカシバ	<i>Macroscelisia longipes yamatoensis</i> Arita
昆虫	スカシバガ	モモトスカシバ	<i>Macroscelisia japona</i> (Hampson)
昆虫	スカシバガ	ブドウスカシバ	<i>Nokona regalis</i> (Butler)
昆虫	スカシバガ	ヒメアトスカシバ	<i>Nokona pernix</i> (Leech)
昆虫	スカシバガ	コスカシバ	<i>Synanthedon hector</i> (Butler)
昆虫	スカシバガ	フクズミコスカシバ	<i>Synanthedon fukuzumii</i> Spatenka & Arita
昆虫	スカシバガ	ヒメコスカシバ	<i>Synanthedon tenuis</i> (Butler)
昆虫	ボクトウガ	ボクトウガ	<i>Cossus jezoensis</i> (Matsumura)
昆虫	ボクトウガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i> Butler
昆虫	ヒカリバコガ	ムジヒカリバコガ	<i>Roeslerstammia pronubella</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ホソガ	ヤナギハマキホソガ	<i>Caloptilia stigmatella</i> (Fabricius)
昆虫	ホソガ	チャノハマキホソガ	<i>Caloptilia theivora</i> (Walsingham)
昆虫	ホソガ	イタヤハマキホソガ	<i>Caloptilia aceris</i> Kumata
昆虫	ホソガ	モミジハマキホソガ	<i>Caloptilia acericola</i> Kumata
昆虫	ホソガ	クヌギハマキホソガ	<i>Caloptilia sapporella</i> (Matsumura)
昆虫	ホソガ	マダラハマキホソガ	<i>Caloptilia pulverea</i> Kumata

昆虫	ハマキガ	ウスアミメキハマキ	Tortrix sinapina (Butler)
昆虫	ハマキガ	トラフハマキ	Acleris tigricolor (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	セウスイロハマキ	Acleris enitescens (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	ミヤマミダレモンハマキ	Acleris submaccana (Filipjev)
昆虫	ハマキガ	コトサカハマキ	Acleris delicatana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	マエキハマキ	Acleris pulchella Kawabe
昆虫	ハマキガ	ハイミダレモンハマキ	Acleris hispidana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	ブライヤハマキ	Acleris affinatana (Snellen)
昆虫	ハマキガ	ナカジロハマキ	Acleris japonica (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	ヒメサザナミハマキ	Acleris takeuchii Razowski & Yasuda
昆虫	ハマキガ	マエモンシロハマキ	Acleris lacordairana roxana Razowski & Yasuda
昆虫	ハマキガ	セジロホソハマキ	Phtheochroa pistrinana (Erschoff)
昆虫	ハマキガ	ヨモギオオホソハマキ	Phtheochroides clandestina Razowski
昆虫	ハマキガ	ブドウホソハマキ	Eupoecilia ambigua (Hübner)
昆虫	ハマキガ	ホソバハイロハマキ	Cnephasia stephensiana stolidana (Walker)
昆虫	ハマキガ	テングハマキ	Sparganothis pilleriana (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ハマキガ	ケハネハマキ	Gnorismoneura vallifica (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	ホシオビハマキ	Geogepa stenochorda (Diakonoff)
昆虫	ハマキガ	クシゲムラサキハマキ	Terricula violetana (Kawabe)
昆虫	ハマキガ	オオハイジロハマキ	Pseudeulia asinana (Hübner)
昆虫	ハマキガ	アトキハマキ	Archips audax Razowski
昆虫	ハマキガ	オオアトキハマキ	Archips ingentana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	マツアトキハマキ	Archips oporana (Linnaeus)
昆虫	ハマキガ	ウスアトキハマキ	Archips semistructa (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	クロシオハマキ	Archips peratrata Yasuda
昆虫	ハマキガ	シリグロハマキ	Archips nigricaudana (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	コスジオビハマキ	Choristoneura diversana (Hübner)
昆虫	ハマキガ	アトボシハマキ	Choristoneura longicellana (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	チャハマキ	Homona magnanima Diakonoff
昆虫	ハマキガ	スギハマキ	Homona issikii Yasuda
昆虫	ハマキガ	オオギンスジハマキ	Ptycholoma lechearia circumclusana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	アミキハマキ	Ptycholoma imitator (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	アカトビハマキ	Pandemis cinnamomeana (Treitschke)
昆虫	ハマキガ	コホソジハマキ	Neocalyptis angustilineata (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	フタモンコハマキ	Neocalyptis lirata (Christoph)
昆虫	ハマキガ	トビモンコハマキ	Diplocalyptis congruentana (Kennel)
昆虫	ハマキガ	ウスモンハマキ	Clepsis rurinana (Linnaeus)
昆虫	ハマキガ	チャノコカクモンハマキ	Adoxophyes honmai Yasuda
昆虫	ハマキガ	ビロードハマキ	Cerace xanthocosma Diakonoff
昆虫	ハマキガ	ヘリオビヒメハマキ	Cryptaspasma marginifasciata (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	クロサンカクモンヒメハマキ	Cryptaspasma trigonana (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	ハラプトヒメハマキ	Cryptaspasma angulicostana (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	イグサヒメハマキ	Bactra furfurana (Haworth)
昆虫	ハマキガ	シロテントガリバヒメハマキ	Bactra venosana (Zeller)
昆虫	ハマキガ	クロマダラシムシガ	Endothenia nigricostana (Haworth)
昆虫	ハマキガ	ツマジロクロヒメハマキ	Endothenia gentianaena (Hübner)
昆虫	ハマキガ	タブヒメハマキ	Sorolopha plinthograpta (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	ヤマモモヒメハマキ	Eudemis gyrotis (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	ツバネヒメハマキ	Phaecasiophora roseana (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	シロテンシロアシヒメハマキ	Phaecasiophora obratzovi Diakonoff
昆虫	ハマキガ	オジロモンヒメハマキ	Cephalophyes cyanura (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	ヒロバクロヒメハマキ	Proschistis marmaropa (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	コンロモンヒメハマキ	Statherotmantis shicotana (Kuznetsov)
昆虫	ハマキガ	スネプトヒメハマキ	Phaecadophora fimbriata Walsingham
昆虫	ハマキガ	ヤナギサザナミヒメハマキ	Saliciphaga acharis (Butler)
昆虫	ハマキガ	コンロアシヒメハマキ	Hystriochoscelus spathanum Walsingham
昆虫	ハマキガ	カシロムラサキヒメハマキ	Hedya iophaea (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	グミオオウスツマヒメハマキ	Hedya auricristana (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	ヤマボウシヒメハマキ	Hedya corni Oku
昆虫	ハマキガ	クリオビキヒメハマキ	Olethreutes obovata (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	ヨクリオビクヒメハマキ	Olethreutes orthocosma (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	マダラチビヒメハマキ	Olethreutes exilis Falkovitsh
昆虫	ハマキガ	ナツハゼヒメハマキ	Olethreutes moderata (Falkovitsh)
昆虫	ハマキガ	ウツギヒメハマキ	Olethreutes electana (Kennel)
昆虫	ハマキガ	ゴトウヅルヒメハマキ	Olethreutes hydrangeana Kuznetsov
昆虫	ハマキガ	コケキオビヒメハマキ	Olethreutes aurofasciana (Haworth)
昆虫	ハマキガ	ヨキスジオビヒメハマキ	Celypha flavipalpana (Herrich-Schäffer)
昆虫	ハマキガ	ホソバヒメハマキ	Lobesia reliquana (Hübner)
昆虫	ハマキガ	ホソバチビヒメハマキ	Lobesia aeolopa Meyrick
昆虫	ハマキガ	チャモンサザナミキヒメハマキ	Neoanathamna cerina Kawabe
昆虫	ハマキガ	ニセコシワヒメハマキ	Neoanathamna nipponica (Kawabe)
昆虫	ハマキガ	コナミズキヒメハマキ	Tetramoera flammeata (Kuznetsov)
昆虫	ハマキガ	カバカギバヒメハマキ	Ancyliis partitana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	ヒノキカワモグリガ	Coenobiodes granitalis (Butler)
昆虫	ハマキガ	センダンヒメハマキ	Loboschiza koenigiana (Fabricius)
昆虫	ハマキガ	サザナミキヒメハマキ	Rhopalovalva lasciviana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	ギンツマヒメハマキ	Rhopalovalva exartemana (Kennel)
昆虫	ハマキガ	キカギヒメハマキ	Rhopalovalva pulchra (Butler)
昆虫	ハマキガ	マダラスキバヒメハマキ	Peridaedala algosa (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	クリミドリシクイガ	Fibuloides aestuosa (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	リンゴシロヒメハマキ	Spilonota ocellana (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ハマキガ	シロヒメシクイ	Spilonota sp.
昆虫	ハマキガ	クロゲハイロヒメハマキ	Spilonota melanocopa (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	ヒロオビヒメハマキ	Epinotia bicolor (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	ニレコヒメハマキ	Epinotia ulmicola Kuznetsov
昆虫	ハマキガ	セウスモンヒメハマキ	Epinotia solandriana (Linnaeus)
昆虫	ハマキガ	クロマダラシロヒメハマキ	Epinotia exquisitana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	ツチイロヒメハマキ	Epinotia autumnalis Oku
昆虫	ハマキガ	ヒカゲヒメハマキ	Epinotia albipunctata (Oku)
昆虫	ハマキガ	ガレモンヒメハマキ	Zeiraphera argutana (Christoph)
昆虫	ハマキガ	マツアカシムシ	Retinia cristata (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	バラシロヒメハマキ	Notocelia rosaecolana (Doubleday)

昆虫	ハマキガ	ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i> (Linnaeus)
昆虫	ハマキガ	ブライヤヒメハマキ	<i>Epiblema pryera</i> (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	スギヒメハマキ	<i>Epiblema sugii</i> Kawabe
昆虫	ハマキガ	ツトシロトガリヒメハマキ	<i>Eucosma catharaspis</i> (Meyrick)
昆虫	ハマキガ	トビモンシロヒメハマキ	<i>Eucosma metzneriana</i> (Treitschke)
昆虫	ハマキガ	シロズマダラヒメハマキ	<i>Rhopobota toshimai</i> (Kawabe)
昆虫	ハマキガ	カドオビヒメハマキ	<i>Rhopobota</i> sp.
昆虫	ハマキガ	クロネハイイロヒメハマキ	<i>Rhopobota naevana</i> (Hübner)
昆虫	ハマキガ	オクヘリホシヒメハマキ	<i>Dichrorampha okui</i> Komai
昆虫	ハマキガ	アシブトヒメハマキ	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower)
昆虫	ハマキガ	ダイズサヤムシガ	<i>Matsumuraeses falcana</i> (Walsingham)
昆虫	ハマキガ	マメヒメサヤムシガ	<i>Matsumuraeses phaseoli</i> (Matsumura)
昆虫	ハマキガ	ヨツズジメシクイ	<i>Grapholita delineana</i> (Walker)
昆虫	ハマキガ	ナシヒメシクイ	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
昆虫	ハマキガ	マメシクイガ	<i>Leguminivora glycinivorella</i> (Matsumura)
昆虫	ハマキガ	クリミガ	<i>Cydia kurokoi</i> (Amsel)
昆虫	ハマキガ	サンカクモンヒメハマキ	<i>Cydia glandicolana</i> (Danilevsky)
昆虫	ハマキモドキガ	コウゾハマキモドキ	<i>Choreutis hyligenes</i> (Butler)
昆虫	ササベリガ	ハイロオオササベリガ	<i>Epermenia strictella</i> (Wocke)
昆虫	ニジュウシトリバガ	ヤマトニジュウシトリバ	<i>Alucita japonica</i> (Matsumura)
昆虫	ニジュウシトリバガ	マダラニジュウシトリバ	<i>Pteropteryx spilodesma</i> (Meyrick)
昆虫	トリバガ	ブドウオトリバ	<i>Platyptilia ignifera</i> Meyrick
昆虫	トリバガ	ハネナガトリバ	<i>Gillmeria scutata</i> (Yano)
昆虫	トリバガ	ブドウトリバ	<i>Nippoptilia vitis</i> (Sasaki)
昆虫	トリバガ	オダマキトリバ	<i>Amblyptilia punctidactyla</i> (Haworth)
昆虫	トリバガ	フキトリバ	<i>Pselnophorus vilis</i> (Butler)
昆虫	トリバガ	クロカマトリバ	<i>Hellinsia nigridactylus</i> (Yano)
昆虫	トリバガ	ヒルガオトリバ	<i>Emmelina argoteles</i> (Meyrick)
昆虫	シクイガ	ニッポンシロシクイ	<i>Carposina niponensis</i> Walsingham
昆虫	マドガ	アカジマドガ	<i>Strigina cancellata</i> (Christoph)
昆虫	マドガ	アミマドガ	<i>Strigina suzukii</i> Matsumura
昆虫	マドガ	マドガ	<i>Thyris usitata</i> Butler
昆虫	マドガ	ギンズジオオマドガ	<i>Herdonia margarita</i> Inoue
昆虫	マドガ	ハスオビマドガ	<i>Pyrinioides aureus</i> Butler
昆虫	マドガ	ウスマダラマドガ	<i>Rhodoneura pallida</i> (Butler)
昆虫	マドガ	マダラマドガ	<i>Rhodoneura vittula</i> Guenée
昆虫	マドガ	ヒメマダラマドガ	<i>Rhodoneura hyphaema</i> (West)
昆虫	マドガ	チビマダラマドガ	<i>Rhodoneura erecta</i> (Leech)
昆虫	メイガ	コハチノスツヅリガ	<i>Achroia grisella</i> (Fabricius)
昆虫	メイガ	アカフツヅリガ	<i>Lamoria glaucalis</i> Caradja
昆虫	メイガ	フタスジツヅリガ	<i>Eulophopalpia pauperalis</i> (Leech)
昆虫	メイガ	トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ウスモンマルバシマメイガ	<i>Hypsopygia kawabei</i> Yamanaka
昆虫	メイガ	アカシマメイガ	<i>Herculia pelagalis</i> (Walker)
昆虫	メイガ	アカヘリシマメイガ	<i>Herculia dracunculalis</i> Yamanaka
昆虫	メイガ	フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i> (Linnaeus)
昆虫	メイガ	ツマアカシマメイガ	<i>Orthopygia nannodes</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ツマキシマメイガ	<i>Orthopygia placens</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ギンモンシマメイガ	<i>Pyralis regalis subregalis</i> Caradja
昆虫	メイガ	トビイロフタスジシマメイガ	<i>Stemmatophora valida</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ツマグロシマメイガ	<i>Arippara indicator</i> Walker
昆虫	メイガ	マエモンシマメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i> (Leech)
昆虫	メイガ	ヒメアカシマメイガ	<i>Bostra nanalis</i> (Wileman)
昆虫	メイガ	クシヒゲシマメイガ	<i>Sacada approximans</i> (Leech)
昆虫	メイガ	オオクシヒゲシマメイガ	<i>Sacada fasciata</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i> (Bremer)
昆虫	メイガ	オオウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i> (Walker)
昆虫	メイガ	キモトガリメイガ	<i>Endotricha kuznetzovi</i> Whalley
昆虫	メイガ	カバイロトガリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i> (Walker)
昆虫	メイガ	ツマグロフトメイガ	<i>Noctuides melanophius</i> Staudinger
昆虫	メイガ	ナカムラサキフトメイガ	<i>Lista ficki</i> (Christoph)
昆虫	メイガ	キフトメイガ	<i>Lepidogma kienensis</i> Marumo
昆虫	メイガ	クロハネフトメイガ	<i>Lepidogma angusta</i> (Inoue)
昆虫	メイガ	コネアオフトメイガ	<i>Lepidogma melanobasis</i> Hampson
昆虫	メイガ	ネグロフトメイガ	<i>Stericta kogii</i> Inoue & Sasaki
昆虫	メイガ	ナカジロフトメイガ	<i>Termioptycha margarita</i> (Butler)
昆虫	メイガ	オオフトメイガ	<i>Salma amica</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ナカアオフトメイガ	<i>Salma elegans</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ハスジフトメイガ	<i>Epilepia dentata</i> (Matsumura & Shibuya)
昆虫	メイガ	クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadrusalis</i> Walker
昆虫	メイガ	ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achatina</i> (Butler)
昆虫	メイガ	ネアオフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i> (Butler)
昆虫	メイガ	アオフトメイガ	<i>Orthaga olivacea</i> (Warren)
昆虫	メイガ	ツツマダラメイガ	<i>Acrobasis squalidella</i> Christoph
昆虫	メイガ	オオアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis frankella</i> (Roesler)
昆虫	メイガ	アカフマダラメイガ	<i>Acrobasis ferruginella</i> Wileman
昆虫	メイガ	オオナシツヅリマダラメイガ	<i>Acrobasis sasaki</i> Yamanaka
昆虫	メイガ	ウスアカマダラメイガ	<i>Acrobasis encaustella</i> Ragonot
昆虫	メイガ	ヒメアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis birgitella</i> (Roesler)
昆虫	メイガ	ナシモンクロマダラメイガ	<i>Acrobasis bellulella</i> (Ragonot)
昆虫	メイガ	ギンマダラメイガ	<i>Acrobasis rubrizonella</i> (Ragonot)
昆虫	メイガ	ホソアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis rufizonella</i> Ragonot
昆虫	メイガ	フタテンアカオビマダラメイガ	<i>Gonobathra tricolorella</i> Inoue
昆虫	メイガ	フタグロマダラメイガ	<i>Furcata dichromella</i> (Ragonot)
昆虫	メイガ	コフタグロマダラメイガ	<i>Furcata pseudodichromella</i> (Yamanaka)
昆虫	メイガ	ナシマダラメイガ	<i>Ectomyelois pyrivorella</i> (Matsumura)
昆虫	メイガ	トビマダラメイガ	<i>Kaurava ardentella</i> (Ragonot)
昆虫	メイガ	アカウスグロマダラメイガ	<i>Neorufalda pullella</i> Yamanaka
昆虫	メイガ	クシヒゲマダラメイガ	<i>Mussidia pectinicornella</i> (Hampson)
昆虫	メイガ	ウスアカモンクロマダラメイガ	<i>Ceroprepes ophthalmicella</i> (Christoph)
昆虫	メイガ	ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Addyme confusalis</i> Yamanaka



昆虫	メイガ	ネアカマダラメイガ	Etielloides bipartitellus (Leech)
昆虫	メイガ	シロイチモジマダラメイガ	Etiella zinckenella (Treitschke)
昆虫	メイガ	マルモンマダラメイガ	Protoetiella bipunctella Inoue
昆虫	メイガ	クチキハイイロマダラメイガ	Salebriopsis albicilla (Herrich-Schäffer)
昆虫	メイガ	シロスジクロマダラメイガ	Ortholepis infausta (Ragonot)
昆虫	メイガ	ミカドマダラメイガ	Sciota mikadella (Ragonot)
昆虫	メイガ	ヒメアカマダラメイガ	Sciota adelphella (Fischer von Röslerstamm)
昆虫	メイガ	ヤマトマダラメイガ	Sciota intercisella (Wileman)
昆虫	メイガ	マツアカマダラメイガ	Dioryctria pryeri Ragonot
昆虫	メイガ	ウスチャマダラメイガ	Pempelia formosa (Haworth)
昆虫	メイガ	ハラウススキマダラメイガ	Sandrabatis crassiella Ragonot
昆虫	メイガ	ナカアカスジマダラメイガ	Stenopterix bicolorella (Leech)
昆虫	メイガ	アカマダラメイガ	Oncocera semirubella (Scopoli)
昆虫	メイガ	ヒゲフトマダラメイガ	Spatulipalpia albistrialis Hampson
昆虫	メイガ	マエジロギンマダラメイガ	Pseudacrobasis nankingella Roesler
昆虫	メイガ	ナカキチビマダラメイガ	Pseudocadra cuprotaeniella (Christoph)
昆虫	メイガ	サンカクマダラメイガ	Nyctegretis triangulella Ragonot
昆虫	メイガ	フタスジアカマダラメイガ	Boeswarthia oberleella Roesler
昆虫	メイガ	マエジロホソマダラメイガ	Phycitodes subcretacellus (Ragonot)
昆虫	メイガ	トビスジマダラメイガ	Patagoniodes nipponellus (Ragonot)
昆虫	メイガ	マエジロホソメイガ	Emmalocera venosella (Wileman)
昆虫	メイガ	オオマエジロホソメイガ	Paraemmalocera gensanalis (South)
昆虫	ツトガ	シロエグリツトガ	Glaucocharis exsectella (Christoph)
昆虫	ツトガ	チビツトガ	Microchilo inouei Okano
昆虫	ツトガ	モンチビツトガ	Microchilo inexpectellus Bleszynski
昆虫	ツトガ	ホソスジツトガ	Pseudargyria interruptella (Walker)
昆虫	ツトガ	ヨシツトガ	Chilo luteellus (Motschulsky)
昆虫	ツトガ	ニカメイガ	Chilo suppressalis (Walker)
昆虫	ツトガ	ニカメイガモドキ	Chilo niponella (Thunberg)
昆虫	ツトガ	ゴマフツトガ	Chilo pulveratus (Wileman & South)
昆虫	ツトガ	スジツトガ	Chilo sacchariphagus stramineellus (Caradja)
昆虫	ツトガ	マエキツトガ	Pseudocatharylla simplex (Zeller)
昆虫	ツトガ	シロツトガ	Calamotropha paludella purella (Leech)
昆虫	ツトガ	サツマツトガ	Calamotropha okanoi Bleszynski
昆虫	ツトガ	ウスクロスジツトガ	Chrysoteuchia diplogramma (Zeller)
昆虫	ツトガ	ナカモンツトガ	Chrysoteuchia porcelanella (Motschulsky)
昆虫	ツトガ	シロスジツトガ	Crambus argyrophorus Butler
昆虫	ツトガ	ニセシロスジツトガ	Crambus pseudargyrophorus Okano
昆虫	ツトガ	クロスジツトガ	Flavocrambus striatellus (Leech)
昆虫	ツトガ	クロフタオビツトガ	Neopediasia mixtalis (Walker)
昆虫	ツトガ	シバツトガ	Parapediasia teterella (Zincken)
昆虫	ツトガ	ナガハマツトガ	Platytes ornatella (Leech)
昆虫	ツトガ	ツトガ	Ancylolomia japonica Zeller
昆虫	ツトガ	オオヤマメイガ	Scoparia nipponalis Inoue
昆虫	ツトガ	ホソバヤマメイガ	Scoparia congestalis Walker
昆虫	ツトガ	ウスモンヤマメイガ	Scoparia submolestalis Inoue
昆虫	ツトガ	マダラヤマメイガ	Scoparia latipennis Sasaki
昆虫	ツトガ	ヒラノヤマメイガ	Eudonia truncicolella (Stainton)
昆虫	ツトガ	スジボソヤマメイガ	Eudonia microdentalis (Hampson)
昆虫	ツトガ	マルモンヤマメイガ	Eudonia puellaris Sasaki
昆虫	ツトガ	ヒトスジオオメイガ	Scirpophaga lineata (Butler)
昆虫	ツトガ	ムモンシロオオメイガ	Scirpophaga praelata (Scopoli)
昆虫	ツトガ	イッテンオオメイガ	Scirpophaga incertulas (Walker)
昆虫	ツトガ	クロスジマダラミズメイガ	Elophila miurai Yoshiyasu
昆虫	ツトガ	ネジロミズメイガ	Elophila fengwhanalisis (Pryer)
昆虫	ツトガ	ヒメマダラミズメイガ	Elophila turbata (Butler)
昆虫	ツトガ	ゼニガサミズメイガ	Paracymoriza prodigalis (Leech)
昆虫	ツトガ	アトモンミズメイガ	Nymphicula saigusai Yoshiyasu
昆虫	ツトガ	フタオビモンメイガ	Trichophysetis cretacea (Butler)
昆虫	ツトガ	トビマダラモンメイガ	Trichophysetis rufoterminalis (Christoph)
昆虫	ツトガ	ナニセノメイガ	Evergestis forficalis (Linnaeus)
昆虫	ツトガ	ナカアカクルマメイガ	Clupeosoma pryeri (Butler)
昆虫	ツトガ	セスジノメイガ	Torulisuquama evenoralis (Walker)
昆虫	ツトガ	キホソノメイガ	Circobotys heterogenalis gensanalis (South)
昆虫	ツトガ	カギバナメイガ	Circobotys nycterina Butler
昆虫	ツトガ	キベリハネボソノメイガ	Circobotys aurealis (Leech)
昆虫	ツトガ	ウラグロシロノメイガ	Sitochroa palealis (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ツトガ	クロミヤウノメイガ	Sitochroa verticalis (Linnaeus)
昆虫	ツトガ	マエキシタグロノメイガ	Sitochroa umbrosalis (Warren)
昆虫	ツトガ	タテシノメイガ	Sclerocona acutella (Eversmann)
昆虫	ツトガ	キムジノメイガ	Prodasycnemis inornata (Butler)
昆虫	ツトガ	ホシオビホソノメイガ	Nomis alpedalis Motschulsky
昆虫	ツトガ	キイロノメイガ	Perinephela lancealis honshuensis Munroe & Mutuura
昆虫	ツトガ	マエベニノメイガ	Paliga minnehaha (Pryer)
昆虫	ツトガ	ヘリジロキンノメイガ	Paliga auratalis (Warren)
昆虫	ツトガ	マエウスモンキノメイガ	Paliga ochrealis (Wileman)
昆虫	ツトガ	ウスグロノメイガ	Opsibotys fuscalis (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ツトガ	フチグロノメイガ	Paratalanta ussuralis (Bremer)
昆虫	ツトガ	キイロフチグロノメイガ	Paratalanta taiwanensis sasakii Inoue
昆虫	ツトガ	ウスオビキノメイガ	Paratalanta jessica (Butler)
昆虫	ツトガ	トガリキノメイガ	Demobotys pervulgalis pervulgalis (Hampson)
昆虫	ツトガ	ウスチャオビキノメイガ	Yezobotys dissimilis (Yamanaka)
昆虫	ツトガ	ベニフキノメイガ	Pyrausta panopealis (Walker)
昆虫	ツトガ	トモンノメイガ	Pyrausta limbata (Butler)
昆虫	ツトガ	ヒメガリノメイガ	Anania verbascalis (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ツトガ	ウスヒメトガリノメイガ	Anania alboverbascalis Yamanaka
昆虫	ツトガ	ユウグモノメイガ	Ostrinia palustralis memnialis (Walker)
昆虫	ツトガ	アワノメイガ	Ostrinia furnacalis (Guenée)
昆虫	ツトガ	フキノメイガ	Ostrinia zaguliaevi ryukyuenensis Mutuura & Munroe
昆虫	ツトガ	クロスジキノメイガ	Acropentias aurea (Butler)
昆虫	ツトガ	モンキノメイガ	Pelena sericea (Butler)
昆虫	ツトガ	シロテンノメイガ	Diathrausta brevifascialis (Wileman)

昆虫	ツトガ	クビシロノメイガ	<i>Piletocera aegimiusalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i> (Leech)
昆虫	ツトガ	ハナダカノメイガ	<i>Camptomastix hisbonalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	ミツテンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	ゴマダラノメイガ	<i>Pycnarmon lactiferalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	クロオビノメイガ	<i>Pycnarmon pantherata</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)
昆虫	ツトガ	アヤナミノメイガ	<i>Eurrhyarodes accessalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera nemoralis</i> (Scopoli)
昆虫	ツトガ	クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera posticalis</i> Wileman
昆虫	ツトガ	フタマタノメイガ	<i>Pagyda arbiter</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	マタスジノメイガ	<i>Pagyda quinquelineata</i> Hering
昆虫	ツトガ	ヨスジノメイガ	<i>Pagyda quadrilineata</i> Butler
昆虫	ツトガ	キンスジノメイガ	<i>Daulia afralis</i> Walker
昆虫	ツトガ	コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i> (Guenée)
昆虫	ツトガ	ハネナガコブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis pilosa</i> (Warren)
昆虫	ツトガ	シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i> (Zeller)
昆虫	ツトガ	オオシロモンノメイガ	<i>Chabula telphusalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis orbicularis</i> (Shibuya)
昆虫	ツトガ	クロスジノメイガ	<i>Tyspanodes striatus striatus</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i> South
昆虫	ツトガ	ハイロホソバノメイガ	<i>Dolicharthria bruguieralis</i> (Duponchel)
昆虫	ツトガ	シロアシクロノメイガ	<i>Omiodes tristrialis</i> (Bremer)
昆虫	ツトガ	マエウスキノメイガ	<i>Omiodes indicatus</i> (Fabricius)
昆虫	ツトガ	クロミスジノメイガ	<i>Omiodes similis</i> (Moore)
昆虫	ツトガ	キバラノメイガ	<i>Omiodes noctescens</i> (Moore)
昆虫	ツトガ	クロズノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i> Hampson
昆虫	ツトガ	クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosus</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	オオキノメイガ	<i>Botyodes principalis</i> Leech
昆虫	ツトガ	タイワンウスキノメイガ	<i>Botyodes diniasalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	クロスジキノメイガ	<i>Pleuroptya balteata</i> (Fabricius)
昆虫	ツトガ	ウスイロキノメイガ	<i>Pleuroptya punctimarginalis</i> (Hampson)
昆虫	ツトガ	ヒメウコンノメイガ	<i>Pleuroptya brevipennis</i> Inoue
昆虫	ツトガ	ウコンノメイガ	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli)
昆虫	ツトガ	シロハラノメイガ	<i>Pleuroptya deficiens</i> (Moore)
昆虫	ツトガ	ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya inferior</i> (Hampson)
昆虫	ツトガ	ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya quadrimaculalis</i> (Kollar)
昆虫	ツトガ	ホソミスジノメイガ	<i>Pleuroptya chlorophanta</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	ワタノメイガ	<i>Haritalodes derogatus</i> (Fabricius)
昆虫	ツトガ	モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée)
昆虫	ツトガ	マツノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes pinicolalis</i> Inoue & Yamanaka
昆虫	ツトガ	タイワンモンキノメイガ	<i>Syllepte taiwanalis</i> (Shibuya)
昆虫	ツトガ	クロヘリノメイガ	<i>Syllepte fuscomarginalis</i> (Leech)
昆虫	ツトガ	モンシロクロノメイガ	<i>Syllepte segnalis</i> (Leech)
昆虫	ツトガ	オオツチイロノメイガ	<i>Syllepte fuscoinvalidalis</i> Yamanaka
昆虫	ツトガ	ホソオビツチイロノメイガ	<i>Syllepte pallidinotalis</i> (Hampson)
昆虫	ツトガ	ウスグロヨツモンノメイガ	<i>Lygropia yerburii nipponica</i> Inoue
昆虫	ツトガ	マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i> (Bremer)
昆虫	ツトガ	ヒメシロノメイガ	<i>Palpita inusitata</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	ワタヘリクロノメイガ	<i>Diaphania indica</i> (Saunders)
昆虫	ツトガ	ツゲノメイガ	<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	スカシノメイガ	<i>Glyphodes pryeri</i> Butler
昆虫	ツトガ	チビスカシノメイガ	<i>Glyphodes duplicalis</i> Inoue Munroe & Mutuura
昆虫	ツトガ	クワノメイガ	<i>Glyphodes pyloalis</i> Walker
昆虫	ツトガ	シロマダラノメイガ	<i>Glyphodes onycinalis</i> (Guenée)
昆虫	ツトガ	ヨツボシノメイガ	<i>Talanga quadrimaculalis</i> (Bremer & Grey)
昆虫	ツトガ	ツマグロシロノメイガ	<i>Polythlipta liquidalis</i> Leech
昆虫	ツトガ	ナカキノメイガ	<i>Sameodes aptalis usitata</i> Butler
昆虫	ツトガ	クロスカシガリノメイガ	<i>Cotachena alysoni</i> Whalley
昆虫	ツトガ	スカシガリノメイガ	<i>Cotachena pubescens</i> (Warren)
昆虫	ツトガ	マメノメイガ	<i>Maruca vitrata</i> (Fabricius)
昆虫	ツトガ	ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ツトガ	シロテンウスグロノメイガ	<i>Bradina atopalis erectalis</i> Yamanaka
昆虫	ツトガ	ヒメアカウスグロノメイガ	<i>Bradina trigonalis</i> Yamanaka
昆虫	ツトガ	アカウスグロノメイガ	<i>Bradina angustalis ryukyensis</i> Yamanaka
昆虫	ツトガ	モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i> Caradja
昆虫	ツトガ	オオウスグロノメイガ	<i>Bradina erilitoides</i> Strand
昆虫	ツトガ	クロオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma licarsisale</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rude</i> (Warren)
昆虫	ツトガ	ケナガチビクロノメイガ	<i>Herpetogramma stultale</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	ウスオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma fuscescens</i> (Warren)
昆虫	ツトガ	モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i> (Bremer)
昆虫	ツトガ	ヒロバウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia lophophoralis</i> (Hampson)
昆虫	ツトガ	シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus)
昆虫	ツトガ	キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i> (Walker)
昆虫	ツトガ	キノメイガ	<i>Uresiphita flavalis</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ツトガ	モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	ウラジロキノメイガ	<i>Uresiphita gracilis</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	モンスカシキノメイガ	<i>Pseudebulea fentoni sadoensis</i> Munroe & Mutuura
昆虫	ツトガ	クロモンキノメイガ	<i>Udea testacea</i> (Butler)
昆虫	ツトガ	ウスマルモンノメイガ	<i>Udea lugubralis</i> (Leech)
昆虫	ツトガ	チビマルモンノメイガ	<i>Udea stationalis</i> Yamanaka
昆虫	イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi felderi</i> (Bremer)
昆虫	カギバガ	マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa scabiosa</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	マンレイカギバ	<i>Microblepsis manleyi manleyi</i> (Leech)
昆虫	カギバガ	ヒメハイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i> (Leech)
昆虫	カギバガ	ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i> (Moore)
昆虫	カギバガ	エゾカギバ	<i>Nordstromia grisearia</i> (Staudinger)
昆虫	カギバガ	ウスオビカギバ	<i>Sabra harpagula olivacea</i> (Inoue)
昆虫	カギバガ	オビカギバ	<i>Drepana curvatula acuta</i> Butler
昆虫	カギバガ	ウコンカギバ	<i>Tridrepana crocea</i> (Leech)

昆虫	カギバガ	ウスイロカギバ	<i>Callidrepana palleola</i> (Motschulsky)
昆虫	カギバガ	フタデンシロカギバ	<i>Ditrigona virgo</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	ホシベッコウカギバ	<i>Derocha inconclusa phasma</i> Butler
昆虫	カギバガ	マダラカギバ	<i>Callicilix abraxata abraxata</i> Butler
昆虫	カギバガ	ヒトツメカギバ	<i>Auzata superba superba</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	ウスギヌカギバ	<i>Macrocilix mysticata watsoni</i> Inoue
昆虫	カギバガ	モンウスギヌカギバ	<i>Macrocilix maia</i> (Leech)
昆虫	カギバガ	スカシカギバ	<i>Macrauzata maxima maxima</i> Inoue
昆虫	カギバガ	アシベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i> Butler
昆虫	カギバガ	クロスジカギバ	<i>Oreta turpis</i> Butler
昆虫	カギバガ	オオカギバ	<i>Cyclidia substigmatica nigralbata</i> Warren
昆虫	カギバガ	ナガトガリバ	<i>Euparyphasma maxima</i> (Leech)
昆虫	カギバガ	モントガリバ	<i>Thyatira batis batis</i> (Linnaeus)
昆虫	カギバガ	ヒメウスベニトガリバ	<i>Habrosyne aurorina aurorina</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	アヤトガリバ	<i>Habrosyne pyrroides derasoides</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	オオアヤトガリバ	<i>Habrosyne fraterna japonica</i> Werny
昆虫	カギバガ	オオバトガリバ	<i>Tethea ampliata ampliata</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	ホトガリバ	<i>Tethea octogesima octogesima</i> (Butler)
昆虫	カギバガ	オオマエベニトガリバ	<i>Tethea consimilis consimilis</i> (Warren)
昆虫	カギバガ	ウスジロトガリバ	<i>Parapsestis albida</i> Suzuki
昆虫	カギバガ	ギンモントガリバ	<i>Parapsestis argenteopicta argenteopicta</i> (Oberthür)
昆虫	カギバガ	ムラサキトガリバ	<i>Epipsestis ornata</i> (Leech)
昆虫	カギバガ	クラマトガリバ	<i>Sugitaniella kuramana</i> Matsumura
昆虫	アゲハモドキガ	アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii tsushimana</i> Inoue
昆虫	アゲハモドキガ	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i> Butler
昆虫	ツバメガ	クロホシフタオ	<i>Dysaethria moza</i> (Butler)
昆虫	ツバメガ	ギンツバメ	<i>Acropteryx iphiata</i> (Guenée)
昆虫	シャクガ	ヒメマダラエダシャク	<i>Abraxas nipponibia</i> Wehrli
昆虫	シャクガ	クロマダラエダシャク	<i>Abraxas fulvobasalis</i> Warren
昆虫	シャクガ	ヒトスジマダラエダシャク	<i>Abraxas latifasciata</i> Warren
昆虫	シャクガ	ユウマダラエダシャク	<i>Abraxas miranda miranda</i> Butler
昆虫	シャクガ	シロスジヒメエダシャク	<i>Ligdia japonaria</i> Leech
昆虫	シャクガ	ウチムラサキヒメエダシャク	<i>Ninodes splendens</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ナミスジシロエダシャク	<i>Orthocabera tinagmaria rubripunctata</i> (Wehrli)
昆虫	シャクガ	キスジシロエダシャク	<i>Orthocabera sericea sericea</i> Butler
昆虫	シャクガ	クロミスジシロエダシャク	<i>Myrteta angelica ryukyensis</i> Sato
昆虫	シャクガ	ミスジシロエダシャク	<i>Taeniophila unio</i> (Oberthür)
昆虫	シャクガ	フタオビシロエダシャク	<i>Lamprocabera candidaria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	クロズウスエダシャク	<i>Lomographa simplicior simplicior</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フタホシシロエダシャク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	バラシロエダシャク	<i>Lomographa temerata</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	シャクガ	ミスジコナフエダシャク	<i>Cabera insulata</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ヒラヤマシロエダシャク	<i>Cabera schaefferi</i> Bremer
昆虫	シャクガ	アトグロアミエダシャク	<i>Cabera griseolimbata griseolimbata</i> (Oberthür)
昆虫	シャクガ	フタスジウスエダシャク	<i>Parabapta aetheriata</i> (Graeser)
昆虫	シャクガ	ウスアオエダシャク	<i>Parabapta clarissa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	マキオエダシャク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	モンオビオエダシャク	<i>Plesiomorpha punctilinearia</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	ウスオビヒメエダシャク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i> (Christoph)
昆虫	シャクガ	ハグルマエダシャク	<i>Synegia hadassa yakushimensis</i> Sato
昆虫	シャクガ	マルハグルマエダシャク	<i>Synegia ichinosawana</i> (Matsumura)
昆虫	シャクガ	クロハグルマエダシャク	<i>Synegia esther</i> Butler
昆虫	シャクガ	シロスエダシャク	<i>Ecpetelia albifrontaria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	オオソスジアカエダシャク	<i>Astygisa chlororhynodes</i> (Wehrli)
昆虫	シャクガ	ウラキトガリエダシャク	<i>Hypephyra terrosa pryeraria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	ツマキエダシャク	<i>Platyserota incertaria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	フタデンオエダシャク	<i>Chiasmia defixaria</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	ウスオエダシャク	<i>Chiasmia hebesata</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	シャンハイオエダシャク	<i>Macaria shanghaiaria</i> Walker
昆虫	シャクガ	ウスキオエダシャク	<i>Oxymacaria normata proximaria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	トビカギバエダシャク	<i>Luxiaria amasa amasa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	スカシエダシャク	<i>Krananda semihyalina</i> Moore
昆虫	シャクガ	トンボエダシャク	<i>Cystidia stratonice</i> (Stoll)
昆虫	シャクガ	ヒロオビトンボエダシャク	<i>Cystidia truncangulata</i> Wehrli
昆虫	シャクガ	ウメエダシャク	<i>Cystidia couaggaria couaggaria</i> (Guenée)
昆虫	シャクガ	シロジマエダシャク	<i>Euryobeidia languidata yakushimensis</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ゴマダラシロエダシャク	<i>Antipercnia albinigrata albinigrata</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	オオゴマダラエダシャク	<i>Paraperchnia giraffata</i> (Guenée)
昆虫	シャクガ	クロフオシロエダシャク	<i>Pogonopygia nigralbata nigralbata</i> Warren
昆虫	シャクガ	クロフシロエダシャク	<i>Dilophodes elegans elegans</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	シロホシエダシャク	<i>Arichanna albomacularia</i> Leech
昆虫	シャクガ	キンタエダシャク	<i>Arichanna melanaria askoldinaria</i> (Oberthür)
昆虫	シャクガ	ヒヨウモンエダシャク	<i>Arichanna gaschkevitchii deminuta</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ナカウスエダシャク	<i>Alcis angulifera</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ヒメナカウスエダシャク	<i>Alcis medialifera</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ウスバキエダシャク	<i>Pseuderannis lomozeria</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	ウスバシロエダシャク	<i>Pseuderannis amplipennis</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	フタヤマエダシャク	<i>Rikiosatoa grisea</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	クロクモエダシャク	<i>Apocleora rimosa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	マツオオエダシャク	<i>Deileptenia ribeata</i> (Clerck)
昆虫	シャクガ	ルリモンエダシャク	<i>Cleora insolita</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	シロテンエダシャク	<i>Cleora leucophaea leucophaea</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フトスジエダシャク	<i>Cleora repulsaria</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	ヨモギエダシャク	<i>Ascotis selenaria cretacea</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	セプトエダシャク	<i>Cusiala stipitaria kariuzawensis</i> (Bryk)
昆虫	シャクガ	オオトビスジエダシャク	<i>Ectropis excellens</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フトフタオビエダシャク	<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	シャクガ	ウスジロエダシャク	<i>Ectropis obliqua</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	オオバナミガタエダシャク	<i>Hypomecis lunifera</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	アキバエダシャク	<i>Hypomecis akiba</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	ナカシロオビエダシャク	<i>Hypomecis definita</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ウスバミスジエダシャク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i> (Butler)

昆虫	シャクガ	フトオビエダシヤク	Hypomecis crassestrigata (Christoph)
昆虫	シャクガ	ソトシロオビエダシヤク	Calicha ornataria (Leech)
昆虫	シャクガ	クロオオモンエダシヤク	Microcalicha fumosaria fumosaria (Leech)
昆虫	シャクガ	ナミスジエダシヤク	Racotis petrosa (Butler)
昆虫	シャクガ	ホシミスジエダシヤク	Racotis boarmiaria (Guenée)
昆虫	シャクガ	マエモンキエダシヤク	Heterarmia costipunctaria (Leech)
昆虫	シャクガ	ナミガタエダシヤク	Heterarmia charon charon (Butler)
昆虫	シャクガ	オレクギエダシヤク	Protoboarmia simpliciaris (Leech)
昆虫	シャクガ	ニセオレクギエダシヤク	Protoboarmia faustinata (Warren)
昆虫	シャクガ	ハラゲチビエダシヤク	Satoblephara parvularia (Leech)
昆虫	シャクガ	チビトビスジエダシヤク	Myrioblephara nanaria (Staudinger)
昆虫	シャクガ	ハンノトビスジエダシヤク	Aethalura ignobilis (Butler)
昆虫	シャクガ	クロスジハイイロエダシヤク	Hirasa paupera (Butler)
昆虫	シャクガ	チャノウモンエダシヤク	Jankowskia fuscaria naitoi Sato
昆虫	シャクガ	リンゴツノエダシヤク	Phthonosema tendinosaria (Bremer)
昆虫	シャクガ	トビネオオエダシヤク	Phthonosema invenustaria invenustaria (Leech)
昆虫	シャクガ	ヒロオビオオエダシヤク	Xandrames dholaria Moore
昆虫	シャクガ	チャマダラエダシヤク	Amblychia insueta (Butler)
昆虫	シャクガ	オオトビエダシヤク	Duliopteryx majuscularia (Leech)
昆虫	シャクガ	ツマキウスグロエダシヤク	Scionomia anomala (Butler)
昆虫	シャクガ	ソククロエダシヤク	Scionomia mendica (Butler)
昆虫	シャクガ	キマダラツバメエダシヤク	Thinopteryx crocoptera striolata Butler
昆虫	シャクガ	ミヤマツバメエダシヤク	Thinopteryx delectans (Butler)
昆虫	シャクガ	シロフフエダシヤク	Agriopsis dira (Butler)
昆虫	シャクガ	チャバネフエダシヤク	Erannis golda Djakonov
昆虫	シャクガ	シモフリトゲエダシヤク	Phigalia sinuosaria Leech
昆虫	シャクガ	フチグロトゲエダシヤク	Nyssiodes lefuarius (Erschoff)
昆虫	シャクガ	チャエダシヤク	Megabiston plumosaria (Leech)
昆虫	シャクガ	ハイイロオオエダシヤク	Biston regalis comitata (Warren)
昆虫	シャクガ	キオビゴマダラエダシヤク	Biston panterinaria sychnospilas (Prout)
昆虫	シャクガ	ウスイロオオエダシヤク	Amraica superans superans (Butler)
昆虫	シャクガ	アミオオエダシヤク	Mesastrape fulguraria consors (Butler)
昆虫	シャクガ	カバエダシヤク	Colotois pennaria ussuriensis Bang-Haas
昆虫	シャクガ	ハスオビエダシヤク	Descoreba simplex simplex Butler
昆虫	シャクガ	アトジロエダシヤク	Pachyligia dolosa Butler
昆虫	シャクガ	ヒロハトガリエダシヤク	Planociampa antipala Prout
昆虫	シャクガ	ツマトビキエダシヤク	Bizia aexaria Walker
昆虫	シャクガ	ウスクモエダシヤク	Menopha senilis (Butler)
昆虫	シャクガ	ハルタウスクモエダシヤク	Menopha harutai (Inoue)
昆虫	シャクガ	ヒゲマダラエダシヤク	Cryptochorina amphidasysaria (Oberthür)
昆虫	シャクガ	ギンスジエダシヤク	Chariaspilates formosaria (Eversmann)
昆虫	シャクガ	クロモンキリバエダシヤク	Psyra bluethgeni (Püngeler)
昆虫	シャクガ	サラサエダシヤク	Epholca arenosa (Butler)
昆虫	シャクガ	マエキトビエダシヤク	Nothomiza formosa (Butler)
昆虫	シャクガ	オオマエキトビエダシヤク	Nothomiza oxygoniodes Wehrli
昆虫	シャクガ	キリバエダシヤク	Ennomos nephotropia Prout
昆虫	シャクガ	エグリヅマエダシヤク	Odontopera arida melancholica (Inoue)
昆虫	シャクガ	キイロエグリヅマエダシヤク	Odontopera aurata (Prout)
昆虫	シャクガ	モンシロツマキリエダシヤク	Xerodes albonotaria aritai (Inoue)
昆虫	シャクガ	ミスジツマキリエダシヤク	Xerodes rufescentaria (Motschulsky)
昆虫	シャクガ	キエダシヤク	Auaxa sulphurea (Butler)
昆虫	シャクガ	エグリエダシヤク	Fascellina chromataria Walker
昆虫	シャクガ	テンモンチビエダシヤク	Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria (Leech)
昆虫	シャクガ	ツマキリウスキエダシヤク	Pareclipsis gracilis (Butler)
昆虫	シャクガ	ムラサキエダシヤク	Selenia tetralunaria (Hufnagel)
昆虫	シャクガ	ナンモンエダシヤク	Garaeus mirandus mirandus (Butler)
昆虫	シャクガ	キバラエダシヤク	Garaeus specularis Moore
昆虫	シャクガ	トガリエダシヤク	Xyloscia subspersata (Felder & Rogenhofer)
昆虫	シャクガ	ツマキリエダシヤク	Endropiodes abjecta abjecta (Butler)
昆虫	シャクガ	モミジツマキリエダシヤク	Endropiodes indictinaria (Bremer)
昆虫	シャクガ	ナカキエダシヤク	Plagodis dolabraria (Linnaeus)
昆虫	シャクガ	ウラモンアカエダシヤク	Parepione grata (Butler)
昆虫	シャクガ	アトボシエダシヤク	Cephis advenaria (Hübner)
昆虫	シャクガ	ベニスジエダシヤク	Heterolocha stulta (Butler)
昆虫	シャクガ	ウラベニエダシヤク	Heterolocha aristonaria (Walker)
昆虫	シャクガ	ツマトビシロエダシヤク	Spilopera debilis (Butler)
昆虫	シャクガ	ウコンエダシヤク	Corymica pryeri (Butler)
昆虫	シャクガ	ヘリグロキエダシヤク	Corymica deducta deducta (Walker)
昆虫	シャクガ	フスジツバメエダシヤク	Ourapteryx japonica Inoue
昆虫	シャクガ	ウスキツバメエダシヤク	Ourapteryx nivea Butler
昆虫	シャクガ	ノムラツバメエダシヤク	Ourapteryx nomurai Inoue
昆虫	シャクガ	コガタツバメエダシヤク	Ourapteryx obtusicauda (Warren)
昆虫	シャクガ	シロツバメエダシヤク	Ourapteryx maculicaudaria (Motschulsky)
昆虫	シャクガ	トラフツバメエダシヤク	Tristrophis veneris (Butler)
昆虫	シャクガ	クロテンフユシヤク	Inurois membranaria (Christoph)
昆虫	シャクガ	ウスバフユシヤク	Inurois fletcheri Inoue
昆虫	シャクガ	ウスモンフユシヤク	Inurois fumosa (Inoue)
昆虫	シャクガ	ホシシヤク	Naxa seriaria (Motschulsky)
昆虫	シャクガ	オオアヤシヤク	Pachista superans (Butler)
昆虫	シャクガ	ウスアオシヤク	Dindica virescens (Butler)
昆虫	シャクガ	アシフトチズモンアオシヤク	Agathia visenda suzukii Inoue
昆虫	シャクガ	アトヘリアオシヤク	Aracima muscosa muscosa Butler
昆虫	シャクガ	ノコバアオシヤク	Timandromorpha enervata Inoue
昆虫	シャクガ	ヒメカギバアオシヤク	Mixochlora vittata prasina (Butler)
昆虫	シャクガ	カギバアオシヤク	Tanaorhinus reciprocata confuciaris (Walker)
昆虫	シャクガ	カギシロスジアオシヤク	Geometra dieckmanni Graeser
昆虫	シャクガ	クロスジアオシヤク	Geometra valida Felder & Rogenhofer
昆虫	シャクガ	キマエアオシヤク	Neohipparchus vallata (Butler)
昆虫	シャクガ	クスアオシヤク	Pelagodes subquadraria (Inoue)
昆虫	シャクガ	マルモンヒメアオシヤク	Jodis praerupta (Butler)
昆虫	シャクガ	ウスキヒメアオシヤク	Jodis urosticta Prout
昆虫	シャクガ	スカシヒメアオシヤク	Jodis amamiensis Inoue

昆虫	シャクガ	ウスミアオシャク	<i>Jodis argutaria</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	コガタヒメアオシャク	<i>Jodis orientalis</i> Wehrli
昆虫	シャクガ	オオナミガタアオシャク	<i>Jodis dentifascia</i> Warren
昆虫	シャクガ	スジモンツバメアオシャク	<i>Maxates albistrigata</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	ツバメアオシャク	<i>Maxates ambigua</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ズグロツバメアオシャク	<i>Maxates fuscifrons</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	ヒロバツバメアオシャク	<i>Maxates illiturlata</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	ヒメツバメアオシャク	<i>Maxates protrusa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ハガタツバメアオシャク	<i>Maxates grandificaria</i> (Graeser)
昆虫	シャクガ	ヘリグロヒメアオシャク	<i>Hemithea tritonaria</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	コウスアオシャク	<i>Chlorissa obliterata</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	ウスハラアカアオシャク	<i>Chlorissa inornata</i> (Matsumura)
昆虫	シャクガ	ホソハラアカアオシャク	<i>Chlorissa anadema</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	ナミスジコアオシャク	<i>Idioclhora ussuriaria</i> (Bremer)
昆虫	シャクガ	アカシアアオシャク	<i>Culpinia diffusa</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	ヨツモンマエジロアオシャク	<i>Comibaena procumbaria</i> (Pryer)
昆虫	シャクガ	ヘリジロヨツメアオシャク	<i>Comibaena amoenaria</i> (Oberthür)
昆虫	シャクガ	ギンズシアアオシャク	<i>Comibaena argentataria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	クロモンアオシャク	<i>Comibaena nigromaculata</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	ヨツメアオシャク	<i>Thetidia albocostaria</i> (Bremer)
昆虫	シャクガ	コシロスジアアオシャク	<i>Hemistola veneta</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	コヨツメアオシャク	<i>Comostola subtilaria nympha</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フタナシトビヒメシヤク	<i>Pylargosceles steganioides steganioides</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ベニスジヒメシヤク	<i>Timandra recompta ovidius</i> (Bryk)
昆虫	シャクガ	コベニスジヒメシヤク	<i>Timandra comptaria</i> Walker
昆虫	シャクガ	フベニスジヒメシヤク	<i>Timandra apicrosea</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	ヒトツメオオシロヒメシヤク	<i>Problepsis superans superans</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ウンモンオオシロヒメシヤク	<i>Somatina indicataria morata</i> Prout
昆虫	シャクガ	マエキヒメシヤク	<i>Scopula nigropunctata imbella</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	モントビヒメシヤク	<i>Scopula modicaria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	クロテンシロヒメシヤク	<i>Scopula apicipunctata</i> (Christoph)
昆虫	シャクガ	タカオシロヒメシヤク	<i>Scopula takao</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ウスキトガリヒメシヤク	<i>Scopula confusa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ナミスジトビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	ハイロヒメシヤク	<i>Scopula impersonata macescens</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	キトガリヒメシヤク	<i>Scopula emissaria lactea</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	キナシロヒメシヤク	<i>Scopula superior</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ヨツボシウスキヒメシヤク	<i>Scopula superciliata</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	ウスサカハチヒメシヤク	<i>Scopula semignobilis</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ウスキクロテンヒメシヤク	<i>Scopula ignobilis</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	ナガサキヒメシヤク	<i>Scopula plumbearia</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	ギンバナヒメシヤク	<i>Scopula epiorrhoe</i> Prout
昆虫	シャクガ	ベニヒメシヤク	<i>Idaea muricata minor</i> (Sterneck)
昆虫	シャクガ	キオビベニヒメシヤク	<i>Idaea impexa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	クロテントビヒメシヤク	<i>Idaea foedata</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ウスクロテンヒメシヤク	<i>Idaea salutaris</i> (Christoph)
昆虫	シャクガ	ヨスジヒメシヤク	<i>Idaea auricruda</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ホソスジヒメシヤク	<i>Idaea remissa</i> (Wileman)
昆虫	シャクガ	ウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea denudaria</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	オオウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea imbecilla</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	ウスキヒメシヤク	<i>Idaea biselata</i> (Hufnagel)
昆虫	シャクガ	オイワケヒメシヤク	<i>Idaea invalida invalida</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ミジンキヒメシヤク	<i>Idaea trisetata</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	モンウスキヒメシヤク	<i>Idaea effusaria</i> (Christoph)
昆虫	シャクガ	シタコバナナミシヤク	<i>Trichopteryx hemana</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ハイロコバナナミシヤク	<i>Trichopteryx ignorata</i> Inoue
昆虫	シャクガ	チャオビコバナナミシヤク	<i>Trichopteryx terranea</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	マダラコバナナミシヤク	<i>Trichopteryx ussurica</i> (Wehrli)
昆虫	シャクガ	アトスジグロナミシヤク	<i>Epilobophora obscuraria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	ゴマダラシロナミシヤク	<i>Naxidia maculata</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ホシスジトガリナミシヤク	<i>Carige cruciplaga cruciplaga</i> (Walker)
昆虫	シャクガ	ヒロバトガリナミシヤク	<i>Carige irrorata</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ホソバトガリナミシヤク	<i>Carige scutimbata</i> Prout
昆虫	シャクガ	シロオビクロナミシヤク	<i>Trichobaptria exsecuta</i> (Felder & Rogenhofer)
昆虫	シャクガ	ウスクモナミシヤク	<i>Heterophleps fusca fusca</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	アオナミシヤク	<i>Leptostegna tenerata</i> Christoph
昆虫	シャクガ	ホソバナミシヤク	<i>Tyloptera bella amamiensis</i> Sato
昆虫	シャクガ	キリバナホソナミシヤク	<i>Brabira artemidora artemidora</i> (Oberthür)
昆虫	シャクガ	ウスミドリナミシヤク	<i>Episteira nigrilinearia nigrilinearia</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	フタビスジナミシヤク	<i>Xanthorhoe hortensiaris</i> (Graeser)
昆虫	シャクガ	ツマグロナミシヤク	<i>Xanthorhoe muscipata</i> (Christoph)
昆虫	シャクガ	トビスジヒメナミシヤク	<i>Orthonama obstipata</i> (Fabricius)
昆虫	シャクガ	ハコバナミシヤク	<i>Euphyia cineraria</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フタモンクロナミシヤク	<i>Catarhoe obscura obscura</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	キンオビナミシヤク	<i>Electrophaes corylata granitalis</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フタシロスジナミシヤク	<i>Epirrhoe supergressa supergressa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ナカモンキナミシヤク	<i>Idiotephria evanescens</i> (Staudinger)
昆虫	シャクガ	モンキキナミシヤク	<i>Idiotephria amelia</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ネグロウスベニナミシヤク	<i>Photoscotosia atrostrigata</i> (Bremer)
昆虫	シャクガ	テンヅマナミシヤク	<i>Telenomeuta punctimarginaria punctimarginaria</i> (Leech)
昆虫	シャクガ	マルモンシロナミシヤク	<i>Gandaritis evanescens</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ツマキシロナミシヤク	<i>Gandaritis whitelyi leechi</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	キマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fixseni</i> (Bremer)
昆虫	シャクガ	キガシラオオナミシヤク	<i>Gandaritis agnes agnes</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ウストビモンナミシヤク	<i>Eulithis ledereri</i> (Bremer)
昆虫	シャクガ	ヨコジマナミシヤク	<i>Eulithis convergenata</i> (Bremer)
昆虫	シャクガ	アトクロナミシヤク	<i>Lampropteryx minna</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	セスジナミシヤク	<i>Evecliptopera illitata illitata</i> (Wileman)
昆虫	シャクガ	オオハガタナミシヤク	<i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i> (Motschulsky)
昆虫	シャクガ	ピロードナミシヤク	<i>Sibatania mactata</i> (Felder & Rogenhofer)
昆虫	シャクガ	フタデンナカジロナミシヤク	<i>Dysstroma cinerata japonica</i> Heydemann
昆虫	シャクガ	ツマキナカジロナミシヤク	<i>Dysstroma citrata niywonis</i> (Matsumura)

昆虫	シャクガ	ウスクロオビナミシャク	<i>Pennithera abolla</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	フタクロテンナミシャク	<i>Xenortholitha propinguata niponica</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	ナカオビアキナミシャク	<i>Nothoporia mediolineata</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	フタモンコナミシャク	<i>Venusia megaspilata</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	ナナスジナミシャク	<i>Venusia phasma</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	テンスジヒメナミシャク	<i>Hydrelia nisaria</i> (Christoph)
昆虫	シャクガ	マダラウスナミシャク	<i>Hydrelia bicaulata</i> Prout
昆虫	シャクガ	ムスジシロナミシャク	<i>Asthena nymphaeata</i> (Staudinger)
昆虫	シャクガ	マンサクシロナミシャク	<i>Asthena hamadryas</i> Inoue
昆虫	シャクガ	キムジシロナミシャク	<i>Asthena corculina</i> Butler
昆虫	シャクガ	フタマダシロナミシャク	<i>Asthena ochrifasciaria</i> Leech
昆虫	シャクガ	フタオモドキナミシャク	<i>Macrohastina azela</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	セグロナミシャク	<i>Laciniodes unistirpis</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	コカバズナミシャク	<i>Martania fulvida</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	フトオビヒメナミシャク	<i>Eupithecia gigantea</i> Staudinger
昆虫	シャクガ	ウスアカチビナミシャク	<i>Eupithecia rufescens</i> Butler
昆虫	シャクガ	ナカオビカバナミシャク	<i>Eupithecia subbreviata</i> Staudinger
昆虫	シャクガ	モンウスカバナミシャク	<i>Eupithecia clavifera</i> Inoue
昆虫	シャクガ	マエナミカバナミシャク	<i>Eupithecia niponaria</i> Leech
昆虫	シャクガ	ソトカバナミシャク	<i>Eupithecia signigera</i> Butler
昆虫	シャクガ	セアカカバナミシャク	<i>Eupithecia quadripunctata</i> Warren
昆虫	シャクガ	スジグロカバナミシャク	<i>Eupithecia supercastigata</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ハネナガカバナミシャク	<i>Eupithecia takao</i> Inoue
昆虫	シャクガ	シロテンカバナミシャク	<i>Eupithecia tripunctaria</i> Herrich-Schäffer
昆虫	シャクガ	トシマカバナミシャク	<i>Eupithecia tenuisquama</i> (Warren)
昆虫	シャクガ	ホソカバズナミシャク	<i>Eupithecia lariciata</i> (Freyer)
昆虫	シャクガ	マダラカバズナミシャク	<i>Eupithecia tantilloides</i> Inoue
昆虫	シャクガ	ナカグロチビナミシャク	<i>Eupithecia daemionata</i> Dietze
昆虫	シャクガ	ホソバチビナミシャク	<i>Spiralisigna subpumulata</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	ケブカチビナミシャク	<i>Gymnoscelis esakii</i> Inoue
昆虫	シャクガ	クロスジアオナミシャク	<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth)
昆虫	シャクガ	ハラアカウスアオナミシャク	<i>Pasiphila obscura</i> (West)
昆虫	シャクガ	ウラモンアオナミシャク	<i>Pasiphila subcinctata</i> (Prout)
昆虫	シャクガ	ソトシロオビナミシャク	<i>Pasiphila excisa</i> (Butler)
昆虫	シャクガ	マダラアオナミシャク	<i>Pasiphila hypopyrrha</i> (West)
昆虫	シャクガ	アトシロナミシャク	<i>Horisme tersata tetricata</i> (Guenée)
昆虫	シャクガ	クロテンサビイロナミシャク	<i>Pseudocollix kawamura</i> (Inoue)
昆虫	シャクガ	ナカジロナミシャク	<i>Melanthia procellata szechuanensis</i> (Wehrli)
昆虫	カレハガ	カレハガ	<i>Gastropacha orientalis Sheljuzhko</i>
昆虫	カレハガ	タケカレハ	<i>Euthrix albomaculata directa</i> (Swinhoe)
昆虫	カレハガ	ヨシカレハ	<i>Euthrix potatoria bergmani</i> (Bryk)
昆虫	カレハガ	リンゴカレハ	<i>Odonestis pruni japonensis</i> Tams
昆虫	カレハガ	マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i> (Butler)
昆虫	カレハガ	ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i> (Butler)
昆虫	カレハガ	クヌギカレハ	<i>Kunugia undans flaveola</i> (Motschulsky)
昆虫	カレハガ	オビカレハ	<i>Malacosoma neustrium testacea</i> (Motschulsky)
昆虫	オビガ	オビガ	<i>Apha aequalis</i> (Felder)
昆虫	カイコガ	クワコ	<i>Bombyx mandarina mandarina</i> (Moore)
昆虫	カイコガ	オオクワゴモドキ	<i>Oberthueria falcigera</i> (Butler)
昆虫	ヤマユガ	ヤマユ	<i>Antheraea yamamai yoshimotoi</i> Inoue
昆虫	ヤマユガ	ヒメヤマユ	<i>Saturnia jonasii</i> (Butler)
昆虫	ヤマユガ	クスサン	<i>Saturnia japonica ryukyuensis</i> (Inoue)
昆虫	ヤマユガ	ウスタバガ	<i>Rhodinia fugax fugax</i> (Butler)
昆虫	ヤマユガ	オオミズアオ	<i>Actias allena yakushimaensis</i> Kishida
昆虫	ヤマユガ	オナガミズアオ	<i>Actias gnoma miyatai</i> Inoue
昆虫	ヤマユガ	エゾツメ	<i>Agla japonica</i> Leech
昆虫	スズメガ	エビガラスズメ	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus)
昆虫	スズメガ	シモフリズズメ	<i>Psilogramma increta</i> (Walker)
昆虫	スズメガ	クロテンケンモンズズメ	<i>Kentrochrysalis consimilis</i> Rothschild & Jordan
昆虫	スズメガ	サザナミズズメ	<i>Dolbina tancrei</i> Staudinger
昆虫	スズメガ	モンホソバズズメ	<i>Ambulyx schauffelbergeri</i> Bremer & Grey
昆虫	スズメガ	フトオビホソバズズメ	<i>Ambulyx japonica japonica</i> Rothschild
昆虫	スズメガ	トビイロスズメ	<i>Clanis bilineata tsingtauca</i> Mell
昆虫	スズメガ	モモズズメ	<i>Marumba gaschkewitschii ecephron</i> (Boisduval)
昆虫	スズメガ	ヒメクチバズズメ	<i>Marumba jankowskii</i> (Oberthür)
昆虫	スズメガ	クチバズズメ	<i>Marumba sperchius sperchius</i> (Ménétrières)
昆虫	スズメガ	ヒサゴズズメ	<i>Mimas christophi</i> (Staudinger)
昆虫	スズメガ	ウチズズメ	<i>Smerinthus planus planus</i> Walker
昆虫	スズメガ	ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i> Bryk
昆虫	スズメガ	エゾズズメ	<i>Phyllosphingia dissimilis dissimilis</i> (Bremer)
昆虫	スズメガ	オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas hylas</i> (Linnaeus)
昆虫	スズメガ	クルマズズメ	<i>Ampelophaga rubiginosa lohita</i> Kishida & Yano
昆虫	スズメガ	ハネナガブドウズズメ	<i>Acosmeryx naga</i> (Moore)
昆虫	スズメガ	ブドウズズメ	<i>Acosmeryx castanea</i> Rothschild & Jordan
昆虫	スズメガ	ホシメホウジャク	<i>Neogurelca himachala sangaica</i> (Butler)
昆虫	スズメガ	ヒメクロホウジャク	<i>Macroglossum bombylans</i> Boisduval
昆虫	スズメガ	ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrhosticta</i> Butler
昆虫	スズメガ	クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i> Butler
昆虫	スズメガ	キイロスズメ	<i>Theretra nessus nessus</i> (Drury)
昆虫	スズメガ	セスジズズメ	<i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i> (Fabricius)
昆虫	スズメガ	コスズメ	<i>Theretra japonica</i> (Boisduval)
昆虫	スズメガ	ビロードズズメ	<i>Rhagastis mongoliana</i> (Butler)
昆虫	スズメガ	ミスジビロードズズメ	<i>Rhagastis trilineata</i> Matsumura
昆虫	シャチホコガ	ツマアカシャチホコ	<i>Clostera anachoreta anachoreta</i> Denis & Schiffermüller
昆虫	シャチホコガ	クワゴモドキシャチホコ	<i>Gonoclostera timoniorum</i> (Bremer)
昆虫	シャチホコガ	ナカグロモクメシャチホコ	<i>Furcula furcula sangaica</i> (Moore)
昆虫	シャチホコガ	ギンシャチホコ	<i>Harpvia umbrosa ginkakui</i> Schintlmeister
昆虫	シャチホコガ	クロエグリシャチホコ	<i>Ptilodont okanoi</i> (Inoue)
昆虫	シャチホコガ	ブライヤエグリシャチホコ	<i>Lophontosis pryeri</i> (Butler)
昆虫	シャチホコガ	クロスジシャチホコ	<i>Lophocosma sarantuja</i> Schintlmeister & Kinoshita
昆虫	シャチホコガ	アカシャチホコ	<i>Gangaridopsis citrina</i> (Wileman)
昆虫	シャチホコガ	シーベルスシャチホコ	<i>Odontosis sieversii japonibia</i> Matsumura

昆虫	シャチホコガ	クシヒゲシャチホコ	<i>Ptilophora nohirae</i> (Matsumura)
昆虫	シャチホコガ	アオバシャチホコ	<i>Zaranga permagna</i> (Butler)
昆虫	シャチホコガ	オオトビモンシャチホコ	<i>Phalerodonta manleyi</i> yambaru Kishida
昆虫	シャチホコガ	ウスイロギンモンシャチホコ	<i>Spatalia doerriesi</i> Graeser
昆虫	シャチホコガ	シロスジエグリシャチホコ	<i>Fusapteryx ladislai</i> (Oberthür)
昆虫	シャチホコガ	ハガタエグリシャチホコ	<i>Hagapteryx admirabilis</i> (Staudinger)
昆虫	シャチホコガ	カバイロモクメシャチホコ	<i>Hupodonta corticalis</i> Butler
昆虫	シャチホコガ	マエジロシャチホコ	<i>Notodonta albicosta</i> (Matsumura)
昆虫	シャチホコガ	トビスジシャチホコ	<i>Notodonta stigmatica</i> Matsumura
昆虫	シャチホコガ	バイバラシロシャチホコ	<i>Cnethodonta griseascens</i> griseascens Staudinger
昆虫	シャチホコガ	シャチホコガ	<i>Stauropus fagi persimilis</i> Butler
昆虫	シャチホコガ	ヒメシャチホコ	<i>Stauropus basalis basalis</i> (Moore)
昆虫	シャチホコガ	ギンモンズメモドキ	<i>Tarsolepis japonica</i> (Wileman & South)
昆虫	シャチホコガ	ムクツマキシャチホコ	<i>Phalera angustipennis</i> Matsumura
昆虫	シャチホコガ	ツマキシャチホコ	<i>Phalera assimilis assimilis</i> (Bremer & Grey)
昆虫	シャチホコガ	モンクロシャチホコ	<i>Phalera flavescens</i> (Bremer & Grey)
昆虫	シャチホコガ	ホソバネグロシャチホコ	<i>Disparia diluta variegata</i> (Wileman)
昆虫	シャチホコガ	ホソバシャチホコ	<i>Fentonia ocyptete ocyptete</i> (Bremer)
昆虫	シャチホコガ	ヘリスジシャチホコ	<i>Neopheosia fasciata fasciata</i> (Moore)
昆虫	シャチホコガ	ウスキシヤチホコ	<i>Mimopydna pallida</i> (Butler)
昆虫	シャチホコガ	キシヤチホコ	<i>Cutuza straminea</i> (Walker)
昆虫	シャチホコガ	カバイロシャチホコ	<i>Ramesa tosta</i> Walker
昆虫	シャチホコガ	トビモンシャチホコ	<i>Drymonia dodonides daisenensis</i> Matsumura
昆虫	シャチホコガ	コトビモンシャチホコ	<i>Drymonia japonica</i> (Wileman)
昆虫	シャチホコガ	ツマジロシャチホコ	<i>Hexafrenum leucodera leucodera</i> (Staudinger)
昆虫	シャチホコガ	ウスグロシャチホコ	<i>Epinotodonta fumosa</i> Matsumura
昆虫	シャチホコガ	タカオシャチホコ	<i>Hiradonta takaonis</i> Matsumura
昆虫	シャチホコガ	スズキシヤチホコ	<i>Pheosiopsis cinerea cinerea</i> (Butler)
昆虫	シャチホコガ	ウグイスシャチホコ	<i>Pheosiopsis olivacea</i> (Matsumura)
昆虫	シャチホコガ	ヤスジシャチホコ	<i>Epodonta lineata</i> (Oberthür)
昆虫	シャチホコガ	クビワシャチホコ	<i>Shaka atrovittatus atrovittatus</i> (Bremer)
昆虫	シャチホコガ	カエデシャチホコ	<i>Semidonta biloba</i> (Oberthür)
昆虫	シャチホコガ	オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma gigantinum</i> Staudinger
昆虫	シャチホコガ	タテスジシャチホコ	<i>Togeteryx velutina</i> (Oberthür)
昆虫	シャチホコガ	ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i> Butler
昆虫	シャチホコガ	ルリモンシャチホコ	<i>Peridea oberthueri oberthueri</i> (Staudinger)
昆虫	シャチホコガ	マルモンシャチホコ	<i>Peridea rotundata</i> (Matsumura)
昆虫	シャチホコガ	ニトバシャチホコ	<i>Peridea aliena</i> (Staudinger)
昆虫	シャチホコガ	アカネシャチホコ	<i>Peridea lativitta</i> (Wileman)
昆虫	シャチホコガ	ハイロシャチホコ	<i>Microphalera grisea grisea</i> Butler
昆虫	シャチホコガ	セダカシャチホコ	<i>Euhampsonia cristata</i> (Butler)
昆虫	シャチホコガ	オオアオシャチホコ	<i>Syntypistis cyanea izuensis</i> (Nakamura & Kishida)
昆虫	ドクガ	スギドクガ	<i>Calliteara argentata</i> (Butler)
昆虫	ドクガ	リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis pseudabietis</i> Butler
昆虫	ドクガ	アカヒゲドクガ	<i>Calliteara lunulata takamukuana</i> (Matsumura)
昆虫	ドクガ	ブドウドクガ	<i>Ilema eurydice</i> (Butler)
昆虫	ドクガ	ナチシタドクガ	<i>Ilema nachiensis</i> (Marumo)
昆虫	ドクガ	マメドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i> (Bremer)
昆虫	ドクガ	ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thyellina</i> Butler
昆虫	ドクガ	スゲドクガ	<i>Laelia coenosa sangaica</i> Moore
昆虫	ドクガ	スゲオオドクガ	<i>Laelia gigantea</i> Butler
昆虫	ドクガ	エルモンドクガ	<i>Arctornis l-nigrum ussuricum</i> Bytinski-Salz
昆虫	ドクガ	スカドクガ	<i>Arctornis kumatai</i> Inoue
昆虫	ドクガ	ヒメシロドクガ	<i>Arctornis chichibense</i> (Matsumura)
昆虫	ドクガ	ニフトコドクガ	<i>Topomesoides ionasii</i> (Butler)
昆虫	ドクガ	キアシドクガ	<i>Ivela auripes</i> (Butler)
昆虫	ドクガ	クロモンドクガ	<i>Kuromondokuga nipponis nipponis</i> (Butler)
昆虫	ドクガ	ウチジロマイマイ	<i>Parocneria furva</i> (Leech)
昆虫	ドクガ	マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i> (Motschulsky)
昆虫	ドクガ	ロンネマイマイ	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus)
昆虫	ドクガ	カシワマイマイ	<i>Lymantria mathura flavida</i> Pogue & Schaefer
昆虫	ドクガ	ドクガ	<i>Artaxa subflava</i> (Bremer)
昆虫	ドクガ	キドクガ	<i>Kidokuga piperita</i> (Oberthür)
昆虫	ドクガ	モンシロドクガ	<i>Sphrageidus similis</i> (Fuessly)
昆虫	ドクガ	ゴマフリドクガ	<i>Somena pulvereae okinawana</i> (Matsumura)
昆虫	ドクガ	チャドクガ	<i>Arna pseudoconsersa</i> (Strand)
昆虫	ヒトリガ	クロスジホソバ	<i>Pelosia noctis</i> (Butler)
昆虫	ヒトリガ	キシタホソバ	<i>Eilema vetusta aegrota</i> (Butler)
昆虫	ヒトリガ	ムジホソバ	<i>Eilema deplana pavescens</i> (Butler)
昆虫	ヒトリガ	ツマキホソバ	<i>Eilema laevis</i> (Butler)
昆虫	ヒトリガ	キマエホソバ	<i>Eilema japonica japonica</i> (Leech)
昆虫	ヒトリガ	シロホソバ	<i>Eilema degenerella</i> (Walker)
昆虫	ヒトリガ	ヤネホソバ	<i>Eilema fuscodorialis</i> (Matsumura)
昆虫	ヒトリガ	ニセキマエホソバ	<i>Eilema nankingica</i> (Daniel)
昆虫	ヒトリガ	ヒメキホソバ	<i>Dolgoma cribrata</i> (Staudinger)
昆虫	ヒトリガ	キマエクロホソバ	<i>Ghoria collitoides</i> Butler
昆虫	ヒトリガ	キベリネズミホソバ	<i>Ghoria gigantea flavipennis</i> (Inoue & Maenami)
昆虫	ヒトリガ	ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus)
昆虫	ヒトリガ	アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata</i> kimurai Kishida
昆虫	ヒトリガ	クロスジチビコケガ	<i>Stictane rectilinea chinesica</i> (Draudt)
昆虫	ヒトリガ	ウスグロコケガ	<i>Siccia obscura</i> (Leech)
昆虫	ヒトリガ	ホシオビコケガ	<i>Aemene altaica</i> (Lederer)
昆虫	ヒトリガ	チャオビチビコケガ	<i>Philenora latifasciata</i> Inoue & Kobayashi
昆虫	ヒトリガ	クロテンハイロコケガ	<i>Eugoa grisea grisea</i> Butler
昆虫	ヒトリガ	スカシコケガ	<i>Nudaria ranruna</i> Matsumura
昆虫	ヒトリガ	ゴマダラキコケガ	<i>Stigmatophora leacrita</i> (Swinhoe)
昆虫	ヒトリガ	モンクロベニコケガ	<i>Stigmatophora rhodophila</i> (Walker)
昆虫	ヒトリガ	ゴマダラベニコケガ	<i>Barsine pulchra</i> (Butler)
昆虫	ヒトリガ	スジベニコケガ	<i>Barsine striata hachijoensis</i> (Inoue & Maenami)
昆虫	ヒトリガ	ハガタバニコケガ	<i>Barsine aberrans okinawana</i> (Matsumura)
昆虫	ヒトリガ	ハガタキコケガ	<i>Miltochrista calamina</i> Butler
昆虫	ヒトリガ	ベニヒロコケガ	<i>Miltochrista miniata rosaria</i> Butler

昆虫	ヒトリガ	モンシロモドキ	Nyctemera adversata (Schaller)
昆虫	ヒトリガ	ヒトリガ	Arctia caja phaeosoma (Butler)
昆虫	ヒトリガ	ベニシタヒトリ	Rhyarioides nebulosa Butler
昆虫	ヒトリガ	コベニシタヒトリ	Rhyarioides metelkana okinawana (Matsumura)
昆虫	ヒトリガ	シロヒトリ	Chionarctia nivea (Ménétrières)
昆虫	ヒトリガ	アカハラゴマダラヒトリ	Spilosoma punctarium (Stoll)
昆虫	ヒトリガ	キハラゴマダラヒトリ	Spilosoma lubricipedum (Linnaeus)
昆虫	ヒトリガ	スジモンヒトリ	Spilarctia seriatopunctata azumai (Inoue)
昆虫	ヒトリガ	フタスジヒトリ	Spilarctia bifasciata Butler
昆虫	ヒトリガ	オビヒトリ	Spilarctia subcarnea (Walker)
昆虫	ヒトリガ	カクモンヒトリ	Lemyra inaequalis sakaguchii (Matsumura)
昆虫	ヒトリガ	アカヒトリ	Lemyra flammeola flammeola (Moore)
昆虫	ヒトリガ	クワゴマダラヒトリ	Lemyra imparilis (Butler)
昆虫	ヒトリガ	カノコガ	Amata fortunei fortunei (Orza)
昆虫	アツバモドキガ	ウスオビアツバモドキ	Mimachrostia fasciata minimus Fibiger
昆虫	コブガ	クロスジシロコブガ	Nola taeniata Snellen
昆虫	コブガ	マエモンコブガ	Nola japonibia (Strand)
昆虫	コブガ	カバイロコブガ	Nola aerugula atomosa (Bremer)
昆虫	コブガ	ナミコブガ	Nola nami (Inoue)
昆虫	コブガ	ウスカバスジコブガ	Nola ebatoi (Inoue)
昆虫	コブガ	ソトジロコブガ	Manoba fasciatus Hampson
昆虫	コブガ	クロスジコブガ	Meganola fumosa (Butler)
昆虫	コブガ	トビモンシロコブガ	Meganola albula formosana (Wileman & West)
昆虫	コブガ	リンゴコブガ	Evonima mandschuriana (Oberthür)
昆虫	コブガ	マエキリンガ	Iragaodes nobilis (Staudinger)
昆虫	コブガ	ハネモンリンガ	Kerala decipiens (Butler)
昆虫	コブガ	カマフリンガ	Macrochthonia fervens Butler
昆虫	コブガ	ミドリリンガ	Clethrophora distincta (Leech)
昆虫	コブガ	アオスジアオリンガ	Pseudoips prasinanus (Linnaeus)
昆虫	コブガ	アカスジアオリンガ	Pseudoips sylpha (Butler)
昆虫	コブガ	ネスジキノカワガ	Garella ruficirra (Hampson)
昆虫	コブガ	サラサリンガ	Campitoloma interioratum (Walker)
昆虫	コブガ	クロオビリンガ	Gelastocera kotschubeji Obraztsov
昆虫	コブガ	トビイロリンガ	Siglophora ferreilutea Hampson
昆虫	コブガ	ギンボシリンガ	Ariolica argentea (Butler)
昆虫	コブガ	ハイイロリンガ	Gabala argentata Butler
昆虫	コブガ	アカマエアオリンガ	Earias pudicana Staudinger
昆虫	コブガ	ベニモンアオリンガ	Earias roseifera Butler
昆虫	コブガ	キノカワガ	Blenina senex (Butler)
昆虫	コブガ	ナンキンキノカワガ	Gadirtha impingens impingens Walker
昆虫	ヤガ	テングアツバ	Rivula sericealis (Scopoli)
昆虫	ヤガ	タケアツバ	Rivula aequalis (Walker)
昆虫	ヤガ	マエシロモンアツバ	Rivula curvifera Walker
昆虫	ヤガ	フタデンアツバ	Rivula inconspicua (Butler)
昆虫	ヤガ	クリイロアツバ	Rivula plumpipes Hampson
昆虫	ヤガ	ムラサキアツバ	Diomea cremata (Butler)
昆虫	ヤガ	マエジロアツバ	Hyprostrotia cinerea (Butler)
昆虫	ヤガ	オトウアツバ	Panilla petrina (Butler)
昆虫	ヤガ	ソトキイロアツバ	Oglasa bifidalis (Leech)
昆虫	ヤガ	マエテンアツバ	Rhesala imparata Walker
昆虫	ヤガ	アトヘリヒトホシアツバ	Gesonina fallax (Butler)
昆虫	ヤガ	シロズアツバ	Ectogonia butleri (Leech)
昆虫	ヤガ	アヤナミアツバ	Zekelita plusioides (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒロバチビトガリアツバ	Hypenomorpha calamina (Butler)
昆虫	ヤガ	クロテンカバアツバ	Anachrostis nigripunctalis (Wileman)
昆虫	ヤガ	ホンバカバアツバ	Anachrostis minutissima Sugi
昆虫	ヤガ	フタデンチビアツバ	Neachrostia bipuncta Sugi
昆虫	ヤガ	クロスジヒメアツバ	Schrankia costaeatrigalis (Stephens)
昆虫	ヤガ	チビアツバ	Luceria fletcheri Inoue
昆虫	ヤガ	アヤホソコヤガ	Araeopteron amoenum Inoue
昆虫	ヤガ	シロホソコヤガ	Araeopteron flaccidum Inoue
昆虫	ヤガ	ウスグロホソコヤガ	Araeopteron nebulosum Inoue
昆虫	ヤガ	シラホソコヤガ	Enispa bimaculata (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ハイイロコヤガ	Mataeomera obliquisigna (Hampson)
昆虫	ヤガ	クロハナコヤガ	Aventiola pusilla (Butler)
昆虫	ヤガ	シマフコヤガ	Corgatha nitens (Butler)
昆虫	ヤガ	カバイロシマコヤガ	Corgatha argillacea (Butler)
昆虫	ヤガ	シロスジシマコヤガ	Corgatha dictaria (Walker)
昆虫	ヤガ	ベニシマコヤガ	Corgatha pygmaea Wileman
昆虫	ヤガ	ベニエグリコヤガ	Holocryptis nymphula (Rebel)
昆虫	ヤガ	ツマトビコヤガ	Autoba tristalis (Leech)
昆虫	ヤガ	モモイロツマキリコヤガ	Lophoruza pulcherrima (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒメクルマコヤガ	Oruza divisa (Walker)
昆虫	ヤガ	モンシロクルマコヤガ	Oruza glaucotorna Hampson
昆虫	ヤガ	ウスキコヤガ	Oruza brunnea (Leech)
昆虫	ヤガ	テングアツバ	Latirostrum bisacutum Hampson
昆虫	ヤガ	トガリアツバ	Rhynchina cramboides (Butler)
昆虫	ヤガ	ナカジロアツバ	Harita belinda tetrasticta (Hampson)
昆虫	ヤガ	キシタアツバ	Hypena claripennis (Butler)
昆虫	ヤガ	クロキシタアツバ	Hypena amica (Butler)
昆虫	ヤガ	タイワンキシタアツバ	Hypena trigonalis (Guenée)
昆虫	ヤガ	トビモンアツバ	Hypena indicatalis Walker
昆虫	ヤガ	アオアツバ	Hypena subcyanea Butler
昆虫	ヤガ	ミツボシアツバ	Hypena tristalis Lederer
昆虫	ヤガ	ソトウスナミガタアツバ	Hypena kengkalis Bremer
昆虫	ヤガ	ヤマガタアツバ	Bomolocha stygiana (Butler)
昆虫	ヤガ	ハンダアツバ	Bomolocha squalida (Butler)
昆虫	ヤガ	シラクモアツバ	Bomolocha zilla (Butler)
昆虫	ヤガ	アイモンアツバ	Bomolocha rivuligera (Butler)
昆虫	ヤガ	シモフリヤマガタアツバ	Bomolocha benepartita Sugi
昆虫	ヤガ	ウスツマアツバ	Bomolocha perspicua (Leech)
昆虫	ヤガ	ホシムラサキアツバ	Bomolocha nigrobasalis Herz



昆虫	ヤガ	ムラクモアツバ	Bomolocha melanica Sugi
昆虫	ヤガ	キンスジアツバ	Colobochyla salicalis (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ヤガ	ウスベニコヤガ	Sophta subrosea (Butler)
昆虫	ヤガ	カザリツマキリアツバ	Tamba igniflua (Wileman & South)
昆虫	ヤガ	チョウセンツマキリアツバ	Tamba corealis (Leech)
昆虫	ヤガ	ウスモモイロアツバ	Olulis ayumiae Sugi
昆虫	ヤガ	フタスジエグリアツバ	Gonepatica opalina (Butler)
昆虫	ヤガ	キボシアツバ	Paragabara flavomaculata (Oberthür)
昆虫	ヤガ	ウスグロセニジモンアツバ	Paragona inchoata (Wileman)
昆虫	ヤガ	マンレイツマキリアツバ	Polysciera manleyi (Leech)
昆虫	ヤガ	ホソツマキリアツバ	Stenograpta stenoptera Sugi
昆虫	ヤガ	シロテンツマキリアツバ	Amphitrogia amphidecta (Butler)
昆虫	ヤガ	キマダラアツバ	Lophomilia polybapta (Butler)
昆虫	ヤガ	ニセミカドアツバ	Lophomilia takao Sugi
昆虫	ヤガ	キヅマアツバ	Scedopla regalis Butler
昆虫	ヤガ	トビフタスジアツバ	Leiostola mollis (Butler)
昆虫	ヤガ	ウンモンツマキリアツバ	Pangrapta perturbans (Walker)
昆虫	ヤガ	シロモンツマキリアツバ	Pangrapta umbrosa (Leech)
昆虫	ヤガ	ミツボシツマキリアツバ	Pangrapta vasava (Butler)
昆虫	ヤガ	ムラサキツマキリアツバ	Pangrapta curtalis (Walker)
昆虫	ヤガ	ツマジロツマキリアツバ	Pangrapta lunulata (Sterz)
昆虫	ヤガ	マエモンツマキリアツバ	Pangrapta costinotata (Butler)
昆虫	ヤガ	リンゴツマキリアツバ	Pangrapta obscurata (Butler)
昆虫	ヤガ	アサマツマキリアツバ	Pangrapta minor Sugi
昆虫	ヤガ	フジロアツバ	Adrapsa notigera (Butler)
昆虫	ヤガ	シラナミクロアツバ	Adrapsa simplex (Butler)
昆虫	ヤガ	オオシラホシアツバ	Edessena hamada (Felder & Rogenhofer)
昆虫	ヤガ	ハナマガリアツバ	Hadennia incongruens (Butler)
昆虫	ヤガ	ソトウスアツバ	Hadennia obliqua (Wileman)
昆虫	ヤガ	ヒメハナマガリアツバ	Hadennia nakatanii Owada
昆虫	ヤガ	フサキバアツバ	Mosopia sordidum (Butler)
昆虫	ヤガ	ハナオイヤツバ	Cidariplura gladiata Butler
昆虫	ヤガ	ミスジアツバ	Paracolax trilinealis (Bremer)
昆虫	ヤガ	ニセミスジアツバ	Paracolax bilineata (Wileman)
昆虫	ヤガ	シロテンムラサキアツバ	Paracolax pryeri (Butler)
昆虫	ヤガ	オビアツバ	Paracolax fascialis (Leech)
昆虫	ヤガ	ホソナミアツバ	Paracolax fentoni (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒロオビウスグロアツバ	Hydrillodes morosa (Butler)
昆虫	ヤガ	ソトウスグロアツバ	Hydrillodes lentalis Guenée
昆虫	ヤガ	フタスジアツバ	Bertula bistrigata (Staudinger)
昆虫	ヤガ	シロスジアツバ	Bertula spacoalis (Walker)
昆虫	ヤガ	ヒゲフトクロアツバ	Nodaria tristis (Butler)
昆虫	ヤガ	オオアカマエアツバ	Simplicia niphona (Butler)
昆虫	ヤガ	ニセアカマエアツバ	Simplicia xanthoma Prout
昆虫	ヤガ	ツマオビアツバ	Mesoptectra griselda (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスグロアツバ	Traudinges fumosa (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒメコブヒゲアツバ	Treitschkendia tarsipennalis (Treitschke)
昆虫	ヤガ	ヒメツマオビアツバ	Treitschkendia subgriselda (Sugi)
昆虫	ヤガ	キイロアツバ	Treitschkendia helva (Butler)
昆虫	ヤガ	チョウセンウスグロアツバ	Hypetrocon umbrosalis (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ウラジロアツバ	Hypetrocon violacealis (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ツマテンコブヒゲアツバ	Protozanclognatha triplex (Leech)
昆虫	ヤガ	クロスジアツバ	Herminia grisealis (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ヤガ	トビスジアツバ	Herminia tarsicrinialis (Knoch)
昆虫	ヤガ	ウスキミスジアツバ	Herminia arenosa Butler
昆虫	ヤガ	フシキアツバ	Herminia dolosa Butler
昆虫	ヤガ	シラナミアツバ	Herminia innocens Butler
昆虫	ヤガ	オオシラナミアツバ	Hipoepa fractalis (Guenée)
昆虫	ヤガ	オスグロトモエ	Spirama retorta (Clerck)
昆虫	ヤガ	ハグルマトモエ	Spirama helicina (Hübner)
昆虫	ヤガ	オオトモエ	Erebus ephesperis (Hübner)
昆虫	ヤガ	シロスジトモエ	Metopta rectificata (Ménétrières)
昆虫	ヤガ	アカテンクチバ	Erygia apicalis Guenée
昆虫	ヤガ	ウスエグリバ	Calyptra thalictri (Borkhausen)
昆虫	ヤガ	キタエグリバ	Calyptra hokkaida (Wileman)
昆虫	ヤガ	オオエグリバ	Calyptra gruesa (Draudt)
昆虫	ヤガ	ヒメエグリバ	Oraesia emarginata (Fabricius)
昆虫	ヤガ	アカエグリバ	Oraesia excavata (Butler)
昆虫	ヤガ	マダラエグリバ	Plusiodonta casta (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒメアケビコノハ	Eudocima phalonia (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	アケビコノハ	Eudocima tyrannus (Guenée)
昆虫	ヤガ	タイワンキシタクチバ	Hypocala subsatura Guenée
昆虫	ヤガ	ムーアキシタクチバ	Hypocala deflorata (Fabricius)
昆虫	ヤガ	ヘリボキシタクチバ	Hypocala violacea Butler
昆虫	ヤガ	ワタアカキリバ	Cosmophila flava flava (Fabricius)
昆虫	ヤガ	アカキリバ	Gonitis mesogona (Walker)
昆虫	ヤガ	オオアカキリバ	Rusicada privata (Walker)
昆虫	ヤガ	ハガタキリバ	Scoliopteryx libatrix (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ウスツマクチバ	Dinumma deponens Walker
昆虫	ヤガ	オニベニシタバ	Catocala dula Bremer
昆虫	ヤガ	ゴシロシタバ	Catocala actaea Felder & Rogenhofer
昆虫	ヤガ	ゴマシオキシタバ	Catocala nubila Butler
昆虫	ヤガ	キシタバ	Catocala patala Felder & Rogenhofer
昆虫	ヤガ	モクメクチバ	Perinaenia accipiter (Felder & Rogenhofer)
昆虫	ヤガ	クビグロクチバ	Lygephila maxima (Bremer)
昆虫	ヤガ	ヒメクビグロクチバ	Lygephila recta (Bremer)
昆虫	ヤガ	カクモンキシタバ	Chrysothrum amatum (Bremer & Grey)
昆虫	ヤガ	ソジロツマキリクチバ	Arytrura musculus (Ménétrières)
昆虫	ヤガ	モンムラサキクチバ	Ercheia umbrosa Butler
昆虫	ヤガ	モンシロムラサキクチバ	Ercheia niveostrigata Warren
昆虫	ヤガ	ホソオビアシプトクチバ	Parallelia arctotaenia (Guenée)
昆虫	ヤガ	ヒメアシプトクチバ	Parallelia dulcis (Butler)

昆虫	ヤガ	ムラサキアシブトクチバ	<i>Bastilla maturata</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i> (Fabricius)
昆虫	ヤガ	ウンモンクチバ	<i>Mocis annetta</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i> (Warren)
昆虫	ヤガ	ムクゲコノハ	<i>Thyas junio</i> (Dalman)
昆虫	ヤガ	ツクワクチバ	<i>Artena dotata</i> (Fabricius)
昆虫	ヤガ	コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i> (Bremer)
昆虫	ヤガ	ムラサキヒメクチバ	<i>Mecodina subviolacea</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	シャクドウクチバ	<i>Mecodina nubiferalis</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	シラフクチバ	<i>Synpnoides picta</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	クロシラフクチバ	<i>Synpnoides fumosus</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	シロテンクチバ	<i>Hypersynpnoides astrigera</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ハガタクチバ	<i>Daddala lucilla</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ルリモンクチバ	<i>Lacera procellosa</i> Butler
昆虫	ヤガ	ウスムラサキクチバ	<i>Ericcia pertendens</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	ネジロフトクチバ	<i>Serrodus campanus</i> (Guenée)
昆虫	ヤガ	フサヤガ	<i>Eutelia geyeri</i> (Felder & Rogenhofer)
昆虫	ヤガ	ニッコウフサヤガ	<i>Atacira grabczewskii</i> Pungeler
昆虫	ヤガ	イラクサマダラウワバ	<i>Abrostola triplasia</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	オオマダラウワバ	<i>Abrostola major major</i> Dufay
昆虫	ヤガ	エゾマダラウワバ	<i>Abrostola ussuriensis</i> Dufay
昆虫	ヤガ	ウスグロマダラウワバ	<i>Abrostola sugii</i> Dufay
昆虫	ヤガ	ユミガタマダラウワバ	<i>Abrostola abrostolina</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	キクキンウワバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i> (Warren)
昆虫	ヤガ	エゾキクキンウワバ	<i>Ctenoplusia albostrata</i> (Bremer & Grey)
昆虫	ヤガ	ミツモンキンウワバ	<i>Acanthoplusia agnata</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ニシキンウワバ	<i>Acanthoplusia ichinosei</i> (Dufay)
昆虫	ヤガ	イチジクキンウワバ	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)
昆虫	ヤガ	ウリキンウワバ	<i>Anadevidia peponis</i> (Fabricius)
昆虫	ヤガ	ギンズジキンウワバ	<i>Erythroplusia rutilifrons</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	セアカキンウワバ	<i>Erythroplusia pyropia</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ギンモンシロウワバ	<i>Macdunnoughia purissima</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ワイギンモンウワバ	<i>Sclerogenia jessica</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ギンボシキンウワバ	<i>Antoculeora locuples</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	リョクモンオオキンウワバ	<i>Diachrysia pales</i> (Mell)
昆虫	ヤガ	マダラキンウワバ	<i>Polychrysia splendida</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ガマキンウワバ	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	タマナギンウワバ	<i>Autographa nigrisigna</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	ヒメオビコヤガ	<i>Maliattha arefacta</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	ネジロコヤガ	<i>Maliattha chalcogramma</i> (Bryk)
昆虫	ヤガ	シロヒシモンコヤガ	<i>Micardia argentata</i> Butler
昆虫	ヤガ	フタホシコヤガ	<i>Micardia pulchra</i> Butler
昆虫	ヤガ	シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygarga</i> (Hufnagel)
昆虫	ヤガ	シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	スジシロコヤガ	<i>Koyaga falsa</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	キモンコヤガ	<i>Koyaga numisma</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	クロモンコヤガ	<i>Koyaga senex</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスシロフコヤガ	<i>Sugia stygia</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ニセシロフコヤガ	<i>Sugia erastroides</i> (Draudt)
昆虫	ヤガ	ネモンシロフコヤガ	<i>Sugia idiostygia</i> (Sugi)
昆虫	ヤガ	シロモンコヤガ	<i>Erastroides fentoni</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	マエモンコヤガ	<i>Chorsia japonica</i> (Warren)
昆虫	ヤガ	エゾコヤガ	<i>Chorsia noloides</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ナカキマエモンコヤガ	<i>Chorsia sugii</i> (Tanaka)
昆虫	ヤガ	ウチジロコヤガ	<i>Chorsia albicincta</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	スジモンコヤガ	<i>Microxyla confusa</i> (Wileman)
昆虫	ヤガ	ウスアオモンコヤガ	<i>Bryophilina mollicula</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	モンキコヤガ	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila oblitterata cretacea</i> Butler
昆虫	ヤガ	ホシコヤガ	<i>Ozarba punctigera</i> Walker
昆虫	ヤガ	フタオビコヤガ	<i>Naranga aenescens</i> Moore
昆虫	ヤガ	マルモンシロガ	<i>Sphragifera sigillata</i> (Ménétrières)
昆虫	ヤガ	サビイロヤガ	<i>Amyna stellata</i> Butler
昆虫	ヤガ	フタイロコヤガ	<i>Acontia bicolora</i> Leech
昆虫	ヤガ	キマダラコヤガ	<i>Acontia trabealis</i> (Scopoli)
昆虫	ヤガ	ナカジロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ネグロトウ	<i>Chytonix albonotata</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ホソバネグロトウ	<i>Chytonix subalbonotata</i> Sugi
昆虫	ヤガ	フクラスズメ	<i>Arcte coerula</i> (Guenée)
昆虫	ヤガ	ウスベリケンモン	<i>Anacronicta nitida</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	コウスベリケンモン	<i>Anacronicta caliginea</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	キバラケンモン	<i>Trichosea champa</i> (Moore)
昆虫	ヤガ	ニセキバラケンモン	<i>Trichosea ainu</i> (Wileman)
昆虫	ヤガ	ネグロケンモン	<i>Colocasia jezoensis</i> (Matsumura)
昆虫	ヤガ	アオケンモン	<i>Belciades niveola</i> (Motschulsky)
昆虫	ヤガ	ゴマケンモン	<i>Moma alpium</i> (Osbeck)
昆虫	ヤガ	ニッコウアオケンモン	<i>Nacna malachitis</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	スギタニアオケンモン	<i>Nacna sugitanii</i> (Nagano)
昆虫	ヤガ	スギタニゴマケンモン	<i>Harrisimemna marmorata</i> Hampson
昆虫	ヤガ	アオケンモン	<i>Acronicta major</i> (Bremer)
昆虫	ヤガ	シロハラケンモン	<i>Acronicta pulverosa</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	アサケンモン	<i>Acronicta pruinosa</i> (Guenée)
昆虫	ヤガ	リンゴケンモン	<i>Acronicta intermedia</i> (Warren)
昆虫	ヤガ	シロシタケンモン	<i>Acronicta hercules</i> (Felder & Rogenhofer)
昆虫	ヤガ	ナシケンモン	<i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ニッコウケンモン	<i>Craniophora praeclara</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	シロフクロケンモン	<i>Narcotica niveosparsa</i> (Matsumura)
昆虫	ヤガ	コトラガ	<i>Mimeusemia persimilis persimilis</i> Butler
昆虫	ヤガ	ヒメトラガ	<i>Asteropetes noctuina</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	トビイロトラガ	<i>Sarbanissa subflava</i> (Moore)
昆虫	ヤガ	キクセダカモクメ	<i>Cucullia kurilullia kurilullia</i> Bryk

昆虫	ヤガ	シマカラスヨトウ	<i>Amphipyra pyramidea yama</i> Swinhoe
昆虫	ヤガ	オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha surnia</i> Felder & Roggenhofer
昆虫	ヤガ	ナンカイカラスヨトウ	<i>Amphipyra horiei</i> Owada
昆虫	ヤガ	カラスヨトウ	<i>Amphipyra livida corvina</i> Motschulsky
昆虫	ヤガ	オオウスツマカラスヨトウ	<i>Amphipyra erebina</i> Butler
昆虫	ヤガ	ツマジロカラスヨトウ	<i>Amphipyra schrenckii</i> Ménétrières
昆虫	ヤガ	ケンモンミドリキリガ	<i>Daseochaeta viridis</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	オオタバコガ	<i>Helicoverpa armigera armigera</i> (Hübner)
昆虫	ヤガ	チャオビヨトウ	<i>Niphonyx segregata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ベニモンヨトウ	<i>Oligonyx vulnerata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	マエホシヨトウ	<i>Pyrrhivalva sordida</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ヒトテンヨトウ	<i>Chalcomyza ypsilon</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	シマヨトウ	<i>Eucarta fasciata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスムラサキヨトウ	<i>Eucarta virgo</i> (Treitschke)
昆虫	ヤガ	モンオビヒメトウ	<i>Dysmilichia gemella</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	マエテンヨトウ	<i>Condica fuliginosa</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	シロテンクロヨトウ	<i>Prospalta cyclica</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	フタテンヒメトウ	<i>Acosmetia biguttula</i> (Motschulsky)
昆虫	ヤガ	シロマダラヒメトウ	<i>Iambia japonica</i> Sugi
昆虫	ヤガ	キクビヒメトウ	<i>Prometopus flavicollis</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	ヒメツマキリヨトウ	<i>Callopietria duplicans</i> Walker
昆虫	ヤガ	マダラツツマキリヨトウ	<i>Callopietria repleta</i> Walker
昆虫	ヤガ	キスジツマキリヨトウ	<i>Callopietria japonibia</i> Inoue & Sugi
昆虫	ヤガ	コガタツマキリヨトウ	<i>Callopietria pulchriiinea</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	イチモジキノコヨトウ	<i>Bryophila granitalis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	キノコヨトウ	<i>Cryphia mitsuhashi</i> (Marumo)
昆虫	ヤガ	ハイロキノコヨトウ	<i>Cryphia griseola</i> (Nagano)
昆虫	ヤガ	ウスアオキノコヨトウ	<i>Stenoloba clara</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	ウンモンキノコヨトウ	<i>Stenoloba manlevi ryukyensis</i> Kononenko & Ronkay
昆虫	ヤガ	シロスジキノコヨトウ	<i>Stenoloba jankowskii</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	ビロードキリガ	<i>Antrastris atrata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
昆虫	ヤガ	シロイチモジヨトウ	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)
昆虫	ヤガ	スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	クロテンヨトウ	<i>Athetis cinerascens</i> (Motschulsky)
昆虫	ヤガ	オビウスイロヨトウ	<i>Athetis furvula</i> (Hübner)
昆虫	ヤガ	ヒメウスグロヨトウ	<i>Athetis lapidea</i> Wileman
昆虫	ヤガ	テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albispinata</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i> (Moore)
昆虫	ヤガ	シロモンオビヨトウ	<i>Athetis lineosa</i> (Moore)
昆虫	ヤガ	シロホシキシタヨトウ	<i>Triphaenopsis lucilla</i> Butler
昆虫	ヤガ	エゾキシタヨトウ	<i>Triphaenopsis jezoensis</i> Sugi
昆虫	ヤガ	ナカジロキシタヨトウ	<i>Triphaenopsis postflava</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	クロモクメヨトウ	<i>Dypterygia caliginosa</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	シロスジアオヨトウ	<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ハガタアオヨトウ	<i>Trachea tokiensis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスクロモクメヨトウ	<i>Dipterygina cupreotincta</i> Sugi
昆虫	ヤガ	アオバセダカヨトウ	<i>Mormo muscivirens</i> Butler
昆虫	ヤガ	ノコメセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i> Felder & Felder
昆虫	ヤガ	コモクメヨトウ	<i>Actinotia intermedia</i> (Bremer)
昆虫	ヤガ	アカガネヨトウ	<i>Euplexia lucipara</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ムラサキアカガネヨトウ	<i>Euplexia koreaeplexia</i> Bryk
昆虫	ヤガ	シラオビアカガネヨトウ	<i>Phlogophora illustrata</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	マエグロシラオビアカガネヨトウ	<i>Phlogophora albovittata</i> (Moore)
昆虫	ヤガ	モンキアカガネヨトウ	<i>Phlogophora aureopuncta</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexidia angusta</i> Yoshimoto
昆虫	ヤガ	アオアカガネヨトウ	<i>Karana laetevirens</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	チャイロカドモンヨトウ	<i>Apamea sodalis sodalis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	スジアカヨトウ	<i>Apamea striata</i> Haruta
昆虫	ヤガ	アカモクメヨトウ	<i>Apamea aquila discrepans</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	オオアカヨトウ	<i>Apamea lateritia lateritia</i> (Hufnagel)
昆虫	ヤガ	ネスジシラクモヨトウ	<i>Apamea hamptoni</i> Sugi
昆虫	ヤガ	マエアカシロヨトウ	<i>Leucapamea kawadai</i> (Sugi)
昆虫	ヤガ	コマエアカシロヨトウ	<i>Leucapamea askoldis</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	アオフシラクモヨトウ	<i>Antapamea conciliata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	クサビヨトウ	<i>Lateroligia ophiogramma</i> (Esper)
昆虫	ヤガ	セアカヨトウ	<i>Litoligia fodinae</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	ホシミヨトウ	<i>Mesapamea concinnata</i> Heinicke
昆虫	ヤガ	サツポロチャイロヨトウ	<i>Sapporia repetita</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	カバマダラヨトウ	<i>Anapamea cuneatoides</i> Poole
昆虫	ヤガ	ハジマヨトウ	<i>Bambusiphila vulgaris</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ギシギシヨトウ	<i>Atrachea nitens</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	フキヨトウ	<i>Hydraecia petasitis amurensis</i> Staudinger
昆虫	ヤガ	ショウブオオヨトウ	<i>Helotropha leucostigma</i> (Hübner)
昆虫	ヤガ	ショウブヨトウ	<i>Amphipoea ussuriensis</i> (Petersen)
昆虫	ヤガ	ゴボウトガリヨトウ	<i>Gortyna fortis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	テンスジウスキヨトウ	<i>Coenobia orientalis</i> Sugi
昆虫	ヤガ	テンオビヨトウ	<i>Sesamia turpis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	チビウスキヨトウ	<i>Acrapex azumai</i> (Sugi)
昆虫	ヤガ	ヒロバモクメキリガ	<i>Xyelina changi</i> Horie
昆虫	ヤガ	キバラモクメキリガ	<i>Xyelina formosa</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	カシワキボシキリガ	<i>Lithophane pruinosa</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ヨスジノメキリガ	<i>Eupsilia quadriiinea</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	チャマダラキリガ	<i>Rhynchaglaea scitula</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	クロチャマダラキリガ	<i>Rhynchaglaea fuscipennis</i> Sugi
昆虫	ヤガ	スギタニモンキリガ	<i>Sugitania lepida</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ヤマノモンキリガ	<i>Sugitania clara</i> Sugi
昆虫	ヤガ	フサヒゲオビキリガ	<i>Agrochola evelina</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	テンスジキリガ	<i>Conistra fletcheri</i> Sugi
昆虫	ヤガ	ホシオビキリガ	<i>Conistra albipuncta</i> (Leech)

昆虫	ヤガ	ウスキトガリキリガ	<i>Telorta acuminata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ノコメトガリキリガ	<i>Telorta divergens</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	アオハバガタヨトウ	<i>Antivaleria viridimacula</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	ヒマラヤハガタヨトウ	<i>Nyctycia strigidisca owadai</i> (Yoshimoto)
昆虫	ヤガ	ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ミヤマキリガ	<i>Cosmia unicolor</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	シラホシキリガ	<i>Cosmia restituta picta</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ツマグロキリガ	<i>Cosmia inconspicua</i> (Draudt)
昆虫	ヤガ	シマキリガ	<i>Cosmia achatina</i> Butler
昆虫	ヤガ	イタヤキリガ	<i>Cosmia trapezina exigua</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	クロハナギンガ	<i>Chasminodes sugii</i> Kononenko
昆虫	ヤガ	ムジギンガ	<i>Chasminodes pseudalbonitens</i> Sugi
昆虫	ヤガ	ヒメギンガ	<i>Chasminodes unipunctus</i> Sugi
昆虫	ヤガ	ウススジギンガ	<i>Chasminodes cilia</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	ヒロオビクロギンガ	<i>Chasminodes nigrilineus</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	オオハガタヨトウ	<i>Mniotype melanodonta</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	クロスジキリガ	<i>Xylopolia bella amamiensis</i> (Kishida & Yoshimoto)
昆虫	ヤガ	ケンモンキリガ	<i>Egira saxea</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	マツキリガ	<i>Panolis japonica</i> Draudt
昆虫	ヤガ	キンイロキリガ	<i>Clavipalpus aurariae aurariae</i> (Oberthür)
昆虫	ヤガ	スギタニキリガ	<i>Perigrapha hoenei</i> Püngeler
昆虫	ヤガ	アオヤマキリガ	<i>Orthosia aoyamensis</i> (Matsumura)
昆虫	ヤガ	クロミキリガ	<i>Orthosia lizetta</i> Butler
昆虫	ヤガ	ブナキリガ	<i>Orthosia paromoea</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	クロテンキリガ	<i>Orthosia fausta</i> Leech
昆虫	ヤガ	チャイロキリガ	<i>Orthosia odiosa</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	アカバキリガ	<i>Orthosia carnipennis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	シラホシヨトウ	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ヨトウガ	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	キマクヨトウ	<i>Dictyestra dissecta</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	フタスジヨトウ	<i>Protomiselia bilinea</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	シロシタヨトウ	<i>Sarcopolia illoba</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ナガフタオビキヨトウ	<i>Mythimna divergens divergens</i> Butler
昆虫	ヤガ	クロシタキヨトウ	<i>Mythimna placida</i> Butler
昆虫	ヤガ	フタテンキヨトウ	<i>Mythimna radiata</i> (Bremer)
昆虫	ヤガ	クロテンキヨトウ	<i>Mythimna chosenicola</i> (Bryk)
昆虫	ヤガ	スジシロキヨトウ	<i>Mythimna striata</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	ノヒラキヨトウ	<i>Mythimna obsoleta</i> (Hübner)
昆虫	ヤガ	ナカスジキヨトウ	<i>Mythimna flammae</i> (Curtis)
昆虫	ヤガ	マメチャイロキヨトウ	<i>Mythimna stolidia stolidia</i> (Leech)
昆虫	ヤガ	マダラキヨトウ	<i>Mythimna flavostigma</i> (Bremer)
昆虫	ヤガ	ウラギンキヨトウ	<i>Mythimna hamifera</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	アヲヨトウ	<i>Mythimna separata</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	クサシロキヨトウ	<i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel)
昆虫	ヤガ	アカスジキヨトウ	<i>Mythimna postica</i> (Hampson)
昆虫	ヤガ	ニセタマナヤガ	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)
昆虫	ヤガ	オオホソアオハヤガ	<i>Acteibia praecurrens</i> (Staudinger)
昆虫	ヤガ	コキマエヤガ	<i>Albocosta triangularis</i> (Moore)
昆虫	ヤガ	タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)
昆虫	ヤガ	カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller)
昆虫	ヤガ	モクメヤガ	<i>Axylia putris</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	マエジロヤガ	<i>Ochroleura plecta glaucimacula</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i> Butler
昆虫	ヤガ	シロオビハイイロヤガ	<i>Spaelotis lucens</i> Butler
昆虫	ヤガ	カバシヤガ	<i>Sineugraphe exusta</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスイロカバシヤガ	<i>Sineugraphe bipartita</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	オオカバシヤガ	<i>Sineugraphe oceanica</i> (Kardakoff)
昆虫	ヤガ	コウスチャヤガ	<i>Diarsia deparca</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスアカヤガ	<i>Diarsia albipennis</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	モンキヤガ	<i>Diarsia dewitzi</i> (Graeser)
昆虫	ヤガ	アカフヤガ	<i>Diarsia pacifica</i> Boursin
昆虫	ヤガ	ウスイロアカフヤガ	<i>Diarsia ruficauda</i> (Warren)
昆虫	ヤガ	シロモンヤガ	<i>Xestia c-nigrum c-nigrum</i> (Linnaeus)
昆虫	ヤガ	ハコベヤガ	<i>Xestia kollari plumbata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ウスチャヤガ	<i>Xestia dilatata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	キシタドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	ハイイロキシタヤガ	<i>Xestia semiherbida decorata</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	クロギシギシヤガ	<i>Naenia contaminata</i> (Walker)
昆虫	ヤガ	オオアオバヤガ	<i>Anaplectoides virens</i> (Butler)
昆虫	ヤガ	カギモンヤガ	<i>Cerastis pallescens</i> (Butler)
昆虫	アゲハチョウ	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech
昆虫	アゲハチョウ	ウスバアゲハ	<i>Parnassius citrinarius</i> Motschulsky
昆虫	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous</i> (Klug)
昆虫	アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon</i> (Linnaeus)
昆虫	アゲハチョウ	アゲハ	<i>Papilio xuthus</i> Linnaeus
昆虫	アゲハチョウ	キアゲハ	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus
昆虫	アゲハチョウ	モンキアゲハ	<i>Papilio helenus</i> Linnaeus
昆虫	アゲハチョウ	クロアゲハ	<i>Papilio protenor</i> Cramer
昆虫	アゲハチョウ	オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i> Janson
昆虫	アゲハチョウ	カラスアゲハ	<i>Papilio dehaanii</i> C.etR.Felder
昆虫	アゲハチョウ	ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i> Menetries
昆虫	シロチョウ科	ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i> (Menetries)
昆虫	シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i> Butler
昆虫	シロチョウ	モンシロチョウ	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus)
昆虫	シロチョウ	エゾスジグロシロチョウ	<i>Pieris dulcinea</i> (Butler)
昆虫	シロチョウ	ヤマトスジグロシロチョウ	<i>Pieris nesis</i> (Fruhstorfer)
昆虫	シロチョウ	スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i> (Menetries)
昆虫	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i> (Boisadual)
昆虫	シロチョウ	キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i> (de l'Orza)
昆虫	シロチョウ科	ヤマキチョウ	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus)

昆虫	シロチョウ	スジボソヤマキチョウ	Gonepteryx aspasia (Menetries)
昆虫	シロチョウ	モンキチョウ	Colias erate (Esper)
昆虫	シジミチョウ	ウラギンシジミ	Curetis acuta Moore
昆虫	シジミチョウ	ゴイシシジミ	Taraka hamada (H.Druce)
昆虫	シジミチョウ	ムラサキシジミ	Narathura japonica (Murray)
昆虫	シジミチョウ	ウラゴマダラシジミ	Artopoetes pryeri (Murray)
昆虫	シジミチョウ	ウラギンシジミ	Ussuriana stygiana (Butler)
昆虫	シジミチョウ	アカシジミ	Japonica lutea (Hewitson)
昆虫	シジミチョウ	ウラナミアカシジミ	Japonica saepestriata (Hewitson)
昆虫	シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ	Antigius attilia(Bremer)
昆虫	シジミチョウ	オオミドリシジミ	Favonius orientalis (Murray)
昆虫	シジミチョウ	ミドリシジミ	Neozephyrus japonicus (Murray)
昆虫	シジミチョウ	カラスシジミ	Fixsenia w-album (Knoch)
昆虫	シジミチョウ	コツバメ	Callophrys ferrea (Butler)
昆虫	シジミチョウ	トラフシジミ	Rapala arata (Bremer)
昆虫	シジミチョウ	ベニシジミ	Lycaena phlaeas (Linnaeus)
昆虫	シジミチョウ	シルビアシジミ	Zizina otis (Fabricius)
昆虫	シジミチョウ	ヤマトシジミ	Zizeeria maha (Kollar)
昆虫	シジミチョウ	ツバメシジミ	Everes argiades (Pallas)
昆虫	シジミチョウ	ルリシジミ	Celastrina argiolus (Linnaeus)
昆虫	シジミチョウ	ウラナミシジミ	Lampides boeticus (Fabricius)
昆虫	タテハチョウ	テングチョウ	Libythea lepita Moore
昆虫	タテハチョウ	サカハチチョウ	Araschnia burejana Bremer
昆虫	タテハチョウ	ヒメアカタテハ	Vanessa cardui (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	アカタテハ	Vanessa indica (Herbst)
昆虫	タテハチョウ	キタテハ	Polygonia c-aureum (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	シータテハ	Polygonia c-album (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	ヒオドシチョウ	Nymphalis xanthomelas (Esper)
昆虫	タテハチョウ	クジャクチョウ	Inachis io (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	ルリタテハ	Kaniska canace (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	リュウキュウムラサキ	Hypolimnas bolina (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	ウラギンシジミ	Argyronome laodice (Pallas)
昆虫	タテハチョウ	オオウラギンシジミ	Argyronome ruslana (Motschulsky)
昆虫	タテハチョウ	クモガタヒョウモン	Nephargynnis anadyomene (C.etR.Felder)
昆虫	タテハチョウ	メスグロヒョウモン	Damora sagana (Doubleday)
昆虫	タテハチョウ	ミドリヒョウモン	Argynnis paphia (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	ギンボンヒョウモン	Speyeria aglaja (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	ウラギンヒョウモン	Fabriciana adippe ((Denis et Schiffermuller)
昆虫	タテハチョウ	オオウラギンヒョウモン	Fabriciana nerippe (C. et R.Felder)
昆虫	タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	スミナガシ	Dichorragia nesimachus (Doyere)
昆虫	タテハチョウ	ミスジチョウ	Neptis philyra Menetries
昆虫	タテハチョウ	ホシミスジ	Neptis pryeri Butler
昆虫	タテハチョウ	コムスジ	Neptis sappho (Pallas)
昆虫	タテハチョウ	イチモンジチョウ	Ladoga camilla (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	アサマイチモンジ	Ladoga glorifica (Fruhstorfer)
昆虫	タテハチョウ	ゴマダラチョウ	Hestina japonica (C. et R.Felder)
昆虫	タテハチョウ	アカボシゴマダラ	Hestina assimilis(Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	コムラサキ	Apatura metis Freyer
昆虫	タテハチョウ	オオムラサキ	Sasakia charonda (Hewitson)
昆虫	タテハチョウ	ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus Butler
昆虫	タテハチョウ	コジャノメ	Mycalesis francisca (Stoll)
昆虫	タテハチョウ	ヒメジャノメ	Mycalesis gotama Moore
昆虫	タテハチョウ	ウラジャノメ	Lopinga achine (Scopoli)
昆虫	タテハチョウ	ツマジロウラジャノメ	Lasiommata deidamia (Eversmann)
昆虫	タテハチョウ	ジャノメチョウ	Minois dryas (Scopoli)
昆虫	タテハチョウ	ウスイロコマチョウ	Melanitis leda (Linnaeus)
昆虫	タテハチョウ	クロコマチョウ	Melanitis phedima (Cramer)
昆虫	タテハチョウ	クロヒカゲ	Lethe diana (Butler)
昆虫	タテハチョウ	ヒカゲチョウ	Lethe sicelis (Hewitson)
昆虫	タテハチョウ	ヒメキマダラヒカゲ	Zophoessa callipteris (Butler)
昆虫	タテハチョウ	サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii (Menetries)
昆虫	タテハチョウ	ヤマキマダラヒカゲ	Neope nipponica Butler
昆虫	タテハチョウ	アサギマダラ	Parantica sita (Kollar)
昆虫	タテハチョウ	カバマダラ	Danaus chrysipus (Linnaeus)
昆虫	セセリチョウ	アオバセセリ	Choaspes benjaminii (Guerin-Meneville)
昆虫	セセリチョウ	ダイミョウセセリ	Daimio tethys (Menetries)
昆虫	セセリチョウ科	チャマダラセセリ	Pyrgus maculatus(Bremer et Grey)
昆虫	セセリチョウ	ミヤマセセリ	Erynnis montanus (Bremer)
昆虫	セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ	Leptalina unicolor (Bremer et Grey)
昆虫	セセリチョウ	ホソバセセリ	Isoteinon lamprospilus C. et R.Felder
昆虫	セセリチョウ	コチャバネセセリ	Thoressa varia (Murray)
昆虫	セセリチョウ科	スジグロチャバネセセリ	Thymelicus leoninus(Butler)
昆虫	セセリチョウ	ヒメキマダラセセリ	Ochlodes ochraceus (Bremer)
昆虫	セセリチョウ科	コキマダラセセリ	Ochlodes venatus(Bremer et Grey)
昆虫	セセリチョウ	キマダラセセリ	Potanthus flavus(Murray)
昆虫	セセリチョウ	オオチャバネセセリ	Polytremis pellucida(Murray)
昆虫	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	Pelopidas jansonis (Butler)
昆虫	セセリチョウ	チャバネセセリ	Pelopidas mathias (Fabricius)
昆虫	セセリチョウ	イチモンジセセリ	Parnara guttata(Bremer et Grey)
クモ類	ジグモ	ジグモ	Atypus karschi Donitz
クモ類	ジグモ	ウスレナグモ	Calommata signata Karsch
クモ類	カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	Antrodiaetus roretzi (L. Koch )
クモ類	トタテグモ	キノボリトタテグモ	Conothele fragaria (Donitz )
クモ類	トタテグモ	キノウエトタテグモ	Latouchia typica (Kishida )
クモ類	ヤマシログモ	ユカタヤマシログモ	Scytodes thoracica (Latreille )
クモ類	ヤギヌマグモ	ヤマトヤギヌマグモ	Telema nipponica (Yaginuma )
クモ類	ユウレイグモ	アケボノユウレイグモ	Belisana akebona (Komatsu )
クモ類	ユウレイグモ	ユウレイグモ	Pholcus crypticolens Bosenberg & Strand
クモ類	ユウレイグモ	シモングモ	Spermophora senoculata (Duges )
クモ類	エンマグモ	ミヤグモ	Ariadna lateralis Karsch
クモ類	エンマグモ	コマツエンマグモ	Segestria nipponica Kishida

クモ類	タマゴグモ	ダニグモ	Gamasomorpha cataphracta Karsch
クモ類	タマゴグモ	クスマダニグモ	Gamasomorpha kusumii Komatsu
クモ類	タマゴグモ	ナルトミダニグモ	Ischnothyreus narutomii (Nakatsudi)
クモ類	タマゴグモ	ジャラクダニグモ	Opopaea syarakui (Komatsu)
クモ類	タマゴグモ	オキツハネグモ	Orchestina okitsui Oi
クモ類	タマゴグモ	アカハネグモ	Orchestina sanguinea Oi
クモ類	センシヨウグモ	ハラビロセンシヨウグモ	Australomimetes japonicus (Uyemura)
クモ類	センシヨウグモ	センシヨウグモ	Ero japonica Bosenberg & Strand
クモ類	チリグモ	ヒラタグモ	Uroctea compactilis L. Koch
クモ類	ウスグモ	オウギグモ	Hyptiotes affinis Bosenberg & Strand
クモ類	ウスグモ	マネキグモ	Miagrammopes orientalis Bosenberg & Strand
クモ類	ウスグモ	カタハリウスグモ	Octonoba sybotides (Bosenberg & Strand)
クモ類	ウスグモ	ヤマウスグモ	Octonoba varians (Bosenberg & Strand)
クモ類	ホラヒメグモ	コホラヒメグモ	Nesticella brevipes (Yaginuma)
クモ類	ホラヒメグモ	チビホラヒメグモ	Nesticella mogera (Yaginuma)
クモ類	ヒメグモ	アシトヒメグモ	Anelosimus crassipes (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	イワワキアシトヒメグモ	Anelosimus iwawakiensis Yoshida
クモ類	ヒメグモ	シロカネイソウロウグモ	Argyrodes bonadea (Karsch)
クモ類	ヒメグモ	トビジロイソウロウグモ	Argyrodes cylindricus Thorell
クモ類	ヒメグモ	チリイソウロウグモ	Argyrodes kumadai Chida & Tanikawa
クモ類	ヒメグモ	オナガグモ	Ariamnes cylindrogaster (Simon)
クモ類	ヒメグモ	ギボシヒメグモ	Chikunia albipes (S.Saito)
クモ類	ヒメグモ	オダカグモ	Chryssro argyroformis (Yaginuma)
クモ類	ヒメグモ	ホシミドリヒメグモ	Chryssro foliata (L.Koch)
クモ類	ヒメグモ	ヤホシヒメグモ	Chryssro octomaculata (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	コガネヒメグモ	Chryssro scintillans (Thorell)
クモ類	ヒメグモ	シモフリミジグモ	Dipoena punctisparsa Yaginuma
クモ類	ヒメグモ	カレハヒメグモ	Enoplognatha abrupta (Karsch)
クモ類	ヒメグモ	ヤマトコノハグモ	Enoplognatha caricis (Fickert)
クモ類	ヒメグモ	ヒシガタグモ	Episinus affinis Bosenberg & Strand
クモ類	ヒメグモ	シモフリヒシガタグモ	Episinus kitazawai Yaginuma
クモ類	ヒメグモ	ムラクモヒシガタグモ	Episinus nubilus Yaginuma
クモ類	ヒメグモ	ハラナガヒシガタグモ	Moneta caudifera (Donitz & Strand)
クモ類	ヒメグモ	フタオイソウロウグモ	Neospintharus fur (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ツノナガイソウロウグモ	Neospintharus nipponicus (Kumada)
クモ類	ヒメグモ	クロササヒメグモ	Okumaella okumae (Yoshida)
クモ類	ヒメグモ	ハイロヒメグモ	Paidiscura subpallens (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ツリガネヒメグモ	Parasteatoda angulithorax (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	キヒメグモ	Parasteatoda asiatica (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	カグヤヒメグモ	Parasteatoda culicivora (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ヒザブトヒメグモ	Parasteatoda ferrumequina (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ニホンヒメグモ	Parasteatoda japonica (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	コンピラヒメグモ	Parasteatoda kompirensis (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	オオツリガネヒメグモ	Parasteatoda tabulata (Levi)
クモ類	ヒメグモ	オオヒメグモ	Parasteatoda tepidariorum (C. L. Koch)
クモ類	ヒメグモ	ハラダカツクネグモ	Phoroncidia altiventris Yoshida
クモ類	ヒメグモ	ツクネグモ	Phoroncidia pilula (Karsch)
クモ類	ヒメグモ	キベリミジグモ	Phycosoma flavomarginatum (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ヤマトミジグモ	Phycosoma japonicum (Yoshida)
クモ類	ヒメグモ	カニミジグモ	Phycosoma mustelinum (Simon)
クモ類	ヒメグモ	ムナボシヒメグモ	Platnickina sterninotata (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ヤリグモ	Rhomphaea sagana (Donitz & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ノジマモリヒメグモ	Robertus nojimai Yoshida
クモ類	ヒメグモ	タカネヒメグモ	Rugathodes nigrolimbatus (Yaginuma)
クモ類	ヒメグモ	ゴマダラヒメグモ	Steatoda albomaculata (De Geer)
クモ類	ヒメグモ	ハンゲツオソナキグモ	Steatoda cingulata (Thorell)
クモ類	ヒメグモ	スネグロオチハヒメグモ	Stemmops nipponicus Yaginuma
クモ類	ヒメグモ	ハラギヒメグモ	Takayus chikunii (Yaginuma)
クモ類	ヒメグモ	ヒロハヒメグモ	Takayus latifolius (Yaginuma)
クモ類	ヒメグモ	タカユヒメグモ	Takayus takayensis (S. Saito)
クモ類	ヒメグモ	ムネグロヒメグモ	Theridion pinastri L. Koch
クモ類	ヒメグモ	ボカシミジグモ	Yaginumena castrata (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	コアカクロミジグモ	Yaginumena mutilata (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	シモフリヒメグモ	Yunohamella lyricea (Walckenaer)
クモ類	ヒメグモ	コケヒメグモ	Yunohamella subadulta (Bosenberg & Strand)
クモ類	ヒメグモ	ユノハマヒメグモ	Yunohamella yunohamensis (Bosenberg & Strand)
クモ類	カラカラグモ	ヤマジグモ	Ogulinus pullus Bosenberg & Strand
クモ類	カラカラグモ	カラカラグモ	Theridiosoma epeiroides Bosenberg & Strand
クモ類	カラカラグモ	ナルコグモ	Wendilgarda nipponica Shinkai
クモ類	ヨリメグモ	ヨロイヒメグモ	Comaroma maculosa Oi
クモ類	ヨリメグモ	ヨリメグモ	Conculus lyugadinus Komatsu
クモ類	コツブグモ	ナンブコツブグモ	Mysmenella pseudojobi Lin & Li
クモ類	ビモサラグモ	アシヨレグモ	Weintrauboa contortipes (Karsch)
クモ類	サラグモ	クロケシグモ	Agyreta nigra (Oi)
クモ類	サラグモ	サイトウヌカグモ	Ainerigone saitoi (Ono)
クモ類	サラグモ	コサラグモ	Aprifrontalia mascula (Karsch)
クモ類	サラグモ	タマヤミサラグモ	Arcuphantes tamaensis (Oi)
クモ類	サラグモ	ザラアカムネグモ	Asperthorax communis Oi
クモ類	サラグモ	ヒメウスイロサラグモ	Asthenargus matsudae Saito & Ono
クモ類	サラグモ	テナガグモ	Bathyphantes gracilis (Blackwall)
クモ類	サラグモ	ハラジロムナキグモ	Diplocephaloides saganus (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	デーニッツサラグモ	Doenitzius peniculus Oi
クモ類	サラグモ	コデーニッツサラグモ	Doenitzius pruvus Oi
クモ類	サラグモ	マルムネヒザグモ	Erigone edentata Saito & Ono
クモ類	サラグモ	ノコギリヒザグモ	Erigone prominens Bosenberg & Strand
クモ類	サラグモ	ハナサラグモ	Floronia exornata (L.Koch)
クモ類	サラグモ	ニセアカムネグモ	Gnathonarium exsiccatum (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	セムシアカムネグモ	Gnathonarium gibberum Oi
クモ類	サラグモ	アリマケズネグモ	Gonatium arimaense Oi
クモ類	サラグモ	ヤマトケズネグモ	Gonatium japonicum Simon in Bosenberg & Strand
クモ類	サラグモ	チョンマゲズキンヌカグモ	Gongylidioides galeritus Saito & Ono
クモ類	サラグモ	クロナンキングモ	Hylyphantes graminicola (Sundevall)

クモ類	サラグモ	クボミケシグモ	Lepthyphantes concavus (Oi)
クモ類	サラグモ	ヤセサラグモ	Lepthyphantes japonicus Oi
クモ類	サラグモ	ノボヤセサラグモ	Lepthyphantes serratus Oi
クモ類	サラグモ	ナニワナンキングモ	Mermessus naniwaensis (Oi)
クモ類	サラグモ	タテヤマテナガグモ	Microbathyphantes tateyamaensis (Oi)
クモ類	サラグモ	チビアカサラグモ	Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer)
クモ類	サラグモ	ヤガスリサラグモ	Neriere albolimбата (Karsch)
クモ類	サラグモ	チビサラグモ	Neriere brongersmai van Helsdingen
クモ類	サラグモ	コウシサラグモ	Neriere clathrata (Sundevall)
クモ類	サラグモ	クスミサラグモ	Neriere fusca (Oi)
クモ類	サラグモ	シバサラグモ	Neriere herbosa (Oi)
クモ類	サラグモ	ツリサラグモ	Neriere japonica (Oi)
クモ類	サラグモ	フタスジサラグモ	Neriere limbata (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	アシナガサラグモ	Neriere longipedella (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	ムネグロサラグモ	Neriere nigripetectoris (Oi)
クモ類	サラグモ	ヘリジロサラグモ	Neriere ooidedicata van Helsdingen
クモ類	サラグモ	カントウケシグモ	Nippononeta kantonis Ono & H.Saito
クモ類	サラグモ	ツノケシグモ	Nippononeta projecta (Oi)
クモ類	サラグモ	ツメケシグモ	Nippononeta unguolata (Oi)
クモ類	サラグモ	イマダテテングヌカグモ	Oia imadatei (Oi)
クモ類	サラグモ	スゾグロサラグモ	Ostearius melanopygius (O. P.-Cambridge)
クモ類	サラグモ	フタエツノヌカグモ	Paikiniana keikoe (H. Saito)
クモ類	サラグモ	テングヌカグモ	Paikiniana mira (Oi)
クモ類	サラグモ	コテングヌカグモ	Paikiniana vulgaris (Oi)
クモ類	サラグモ	オオイワヤマトコナグモ	Paratapyxys oiwa (H. Saito)
クモ類	サラグモ	ヌカグモ	Paratmeticus bipunctis (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	ヒロテゴマグモ	Pseudomicrargus latitegulus (Oi)
クモ類	サラグモ	アリナグモ	Solenysa melloteei Simon
クモ類	サラグモ	ヨツボシサラグモ	Strandella quadrimaculata (Uyemura)
クモ類	サラグモ	オオイオリヒメサラグモ	Syedra oii H. Saito
クモ類	サラグモ	ユノハマサラグモ	Turinypia yunohamensis (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	コトガリアカムネグモ	Ummeliata angulituberis (Oi)
クモ類	サラグモ	アトグロアカムネグモ	Ummeliata feminea (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	セスジアカムネグモ	Ummeliata insecticeps (Bosenberg & Strand)
クモ類	サラグモ	オオサカアカムネグモ	Ummeliata osakaensis (Oi)
クモ類	サラグモ	チョビヒゲヌカグモ	Walckenaeria golovatchi Eskov & Mrusik
クモ類	アシナガグモ	オオクマヒメヨウグモ	Diphya okumae Tanikawa
クモ類	アシナガグモ	チュウガタシロカネグモ	Leucauge blanda (L. Koch)
クモ類	アシナガグモ	オオシロカネグモ	Leucauge celebesiana (Walckenaer)
クモ類	アシナガグモ	コシロカネグモ	Leucauge subblanda Bosenberg & Strand
クモ類	アシナガグモ	キララシロカネグモ	Leucauge subgemmea Bosenberg & Strand
クモ類	アシナガグモ	キンヨウグモ	Menosira ornata Chikuni
クモ類	アシナガグモ	ヤマジドヨウグモ	Meta reticuloides Yaginuma
クモ類	アシナガグモ	タニマドヨウグモ	Metleucauge komprensis (Bosenberg & Strand)
クモ類	アシナガグモ	メガネドヨウグモ	Metleucauge yunohamensis (Bosenberg & Strand)
クモ類	アシナガグモ	アゴブトグモ	Pachygnatha clercki Sundevall
クモ類	アシナガグモ	ヨツボシヒメアシナガグモ	Pachygnatha quadrimaculata (Bosenberg & Strand)
クモ類	アシナガグモ	ヒメアシナガグモ	Pachygnatha tenera Karsch
クモ類	アシナガグモ	トガリアシナガグモ	Tetragnatha caudicula (Karsch)
クモ類	アシナガグモ	ヤサガタアシナガグモ	Tetragnatha maxillosa Thorell
クモ類	アシナガグモ	ミドリアシナガグモ	Tetragnatha pinicola L. Koch
クモ類	アシナガグモ	アシナガグモ	Tetragnatha praedonia L. Koch
クモ類	アシナガグモ	ウロコアシナガグモ	Tetragnatha squamata Karsch
クモ類	アシナガグモ	シコクアシナガグモ	Tetragnatha vermiformis Emerton
クモ類	ジョロウグモ	ジョロウグモ	Nephila clavata L. Koch
クモ類	コガネグモ	ハツリグモ	Acusilas coccineus Simon
クモ類	コガネグモ	ヤミイロオニグモ	Alenatea fuscocolorata (Bosenberg & Strand)
クモ類	コガネグモ	キジロオヒキグモ	Arachnura logio Yaginuma
クモ類	コガネグモ	ヌサオニグモ	Araneus ejusmodi Bosenberg & Strand
クモ類	コガネグモ	イシサワオニグモ	Araneus ishizawai Kishida
クモ類	コガネグモ	ヤエンオニグモ	Araneus macacus Uyemura
クモ類	コガネグモ	ビジョオニグモ	Araneus mitificus (Simon)
クモ類	コガネグモ	マメオニグモ	Araneus nojimai Tanikawa
クモ類	コガネグモ	アオオニグモ	Araneus pentagrammicus (Karsch)
クモ類	コガネグモ	マルツメオニグモ	Araneus semilunaris (Karsch)
クモ類	コガネグモ	コケオニグモ	Araneus seminiger (L.Koch)
クモ類	コガネグモ	カラオニグモ	Araneus tsurusakii Tanikawa
クモ類	コガネグモ	ヤマオニグモ	Araneus uyemurai Yaginuma
クモ類	コガネグモ	ニシキオニグモ	Araneus variegatus Yaginuma
クモ類	コガネグモ	オニグモ	Araneus ventricosus (L. Koch)
クモ類	コガネグモ	ハラビロミドリオニグモ	Araneus viridiventris Yaginuma
クモ類	コガネグモ	ムツボシオニグモ	Araniella yaginumai Tanikawa
クモ類	コガネグモ	コガネグモ	Argiope amoena L. Koch
クモ類	コガネグモ	チュウガタコガネグモ	Argiope boesenbergi Levi
クモ類	コガネグモ	ナガコガネグモ	Argiope bruennichi (Scopoli)
クモ類	コガネグモ	コガタコガネグモ	Argiope minuta Karsch
クモ類	コガネグモ	ヤマトカナエグモ	Chorizopes nipponicus Yaginuma
クモ類	コガネグモ	ギンメッキゴミグモ	Cyclosa argenteoalba Bosenberg & Strand
クモ類	コガネグモ	カギツメカラスゴミグモ	Cyclosa hamulata Tanikawa
クモ類	コガネグモ	ヤマトゴミグモ	Cyclosa japonica Bosenberg & Strand
クモ類	コガネグモ	クマダギンナガゴミグモ	Cyclosa kumadai Tanikawa
クモ類	コガネグモ	キジロゴミグモ	Cyclosa laticauda Bosenberg & Strand
クモ類	コガネグモ	ヤマゴミグモ	Cyclosa monticola Bosenberg & Strand
クモ類	コガネグモ	ゴミグモ	Cyclosa octotuberculata Karsch
クモ類	コガネグモ	ヨツデゴミグモ	Cyclosa sedeculata Karsch
クモ類	コガネグモ	トリノフンダマシ	Cyrtarachne bufo (Bosenberg & Strand)
クモ類	コガネグモ	オオトリノフンダマシ	Cyrtarachne inaequalis Thorell
クモ類	コガネグモ	シロオビトリノフンダマシ	Cyrtarachne nagasakiensis Strand
クモ類	コガネグモ	アイロトリノフンダマシ	Cyrtarachne yunoharuensis Strand
クモ類	コガネグモ	スズミグモ	Cyrtophora ikomosanensis (Bosenberg & Strand)
クモ類	コガネグモ	トガリオニグモ	Eriovixia pseudocentredes (Bosenberg & Strand)
クモ類	コガネグモ	トゲグモ	Gasteracantha kuhli C. L. Koch

クモ類	コガネグモ	キザハシオニグモ	Gibbaranea abscissa (Karsch)
クモ類	コガネグモ	シロスジショウジョウグモ	Hypsoosinga sanguinea (C. L. Koch)
クモ類	コガネグモ	コガネグモダマシ	Larinia argiopiformis Bosenberg & Strand
クモ類	コガネグモ	ナカムラオニグモ	Larinioides cornutus (Clerck)
クモ類	コガネグモ	ドヨウオニグモ	Neoscona adianta (Walckenaer)
クモ類	コガネグモ	ワキグロサツマノミダマシ	Neoscona melleoteei (Simon)
クモ類	コガネグモ	イエオニグモ	Neoscona nautica (L. Koch)
クモ類	コガネグモ	コゲチャオニグモ	Neoscona punctigera (Doleschall)
クモ類	コガネグモ	ヤマシロオニグモ	Neoscona scylla (Karsch)
クモ類	コガネグモ	サツマノミダマシ	Neoscona scylloides (Bosenberg & Strand)
クモ類	コガネグモ	マメイタイセキグモ	Ordgarius hobsoni (O. P.-Cambridge)
クモ類	コガネグモ	ツシマトリノフンダマシ	Paraplectana tsushimensis Yamaguchi
クモ類	コガネグモ	サガオニグモ	Plebs astridae (Strand)
クモ類	コガネグモ	カラフトオニグモ	Plebs sachalinensis (S. Saito)
クモ類	コガネグモ	ゲホウグモ	Poltyx illepidus C. L. Koch
クモ類	コガネグモ	オオニグモモドキ	Pronoides brunneus Schenkel
クモ類	コガネグモ	ズグロオニグモ	Yaginuma sia (Strand)
クモ類	コモリグモ	カガリビコモリグモ	Arctosa depectinata (Bosenberg & Strand)
クモ類	コモリグモ	エビチャコモリグモ	Arctosa ebicha Yaginuma
クモ類	コモリグモ	フジイコモリグモ	Arctosa fujii Tanaka
クモ類	コモリグモ	ヒノマルコモリグモ	Arctosa ipsa (Karsch)
クモ類	コモリグモ	カワベコモリグモ	Arctosa kawabe Tanaka
クモ類	コモリグモ	クロココモリグモ	Arctosa stigmosa (Thorell)
クモ類	コモリグモ	シツチコモリグモ	Hygrolycosa umidicola Tanaka
クモ類	コモリグモ	ハラクロコモリグモ	Lycosa coelestis L. Koch
クモ類	コモリグモ	イナダハリゲコモリグモ	Pardosa agraria Tanaka
クモ類	コモリグモ	ウツキコモリグモ	Pardosa astrigera L. Koch
クモ類	コモリグモ	ヤマハリゲコモリグモ	Pardosa brevivulva Tanaka
クモ類	コモリグモ	イサゴコモリグモ	Pardosa isago Tanaka
クモ類	コモリグモ	ハリゲコモリグモ	Pardosa laura Karsch
クモ類	コモリグモ	キクツキコモリグモ	Pardosa pseudoannulata (Bosenberg & Strand)
クモ類	コモリグモ	キシベコモリグモ	Pardosa yaginumai Tanaka
クモ類	コモリグモ	カイゾクコモリグモ	Pirata piraticus (Clerck)
クモ類	コモリグモ	キバラコモリグモ	Pirata subpiraticus (Bosenberg & Strand)
クモ類	コモリグモ	クラークコモリグモ	Piratula clercki (Bosenberg & Strand)
クモ類	コモリグモ	ミナモコモリグモ	Piratula meridionalis (Tanaka)
クモ類	コモリグモ	イモコモリグモ	Piratula piratoides (Bosenberg & Strand)
クモ類	コモリグモ	チビコモリグモ	Piratula procurva (Bosenberg & Strand)
クモ類	コモリグモ	コガタコモリグモ	Piratula tanakai (Brignoli)
クモ類	コモリグモ	アライトコモリグモ	Trochosa ruricola (De Geer)
クモ類	コモリグモ	カラフトコモリグモ	Trochosa terricola Thorell
クモ類	キシダグモ	アオグロハシリグモ	Dolomedes raptor Bosenberg & Strand
クモ類	キシダグモ	スジフトハシリグモ	Dolomedes saganus Bosenberg & Strand
クモ類	キシダグモ	スジアカハシリグモ	Dolomedes silvicola Tanikawa & Miyashita
クモ類	キシダグモ	イオウイロハシリグモ	Dolomedes sulfureus L. Koch
クモ類	キシダグモ	アズマキシダグモ	Pisaura lama Bosenberg & Strand
クモ類	ササグモ	クリチャササグモ	Oxyopes licenti Schenkel
クモ類	ササグモ	ササグモ	Oxyopes sertatus L. Koch
クモ類	タナグモ	コクサグモ	Allagelena opulenta (L. Koch)
クモ類	シボグモ	シボグモ	Anahita fauna Karsch
クモ類	タナグモ	クサグモ	Agelena silvatica Oligier
クモ類	タナグモ	ヒメクサグモ	Allagelena donggukensis (Kim)
クモ類	タナグモ	ホラズミヤチグモ	Coelotes antri (Komatsu)
クモ類	タナグモ	クロヤチグモ	Coelotes exitialis L. Koch
クモ類	タナグモ	アズマヤチグモ	Coelotes kitazawai Yaginuma
クモ類	タナグモ	ムサシヤチグモ	Coelotes musashiensis Nishikawa
クモ類	タナグモ	シモフリヤチグモ	Iwogumoa insidiosa (L. Koch)
クモ類	タナグモ	メガネヤチグモ	Pireneitenga luctuosa (L. Koch)
クモ類	タナグモ	ヤマヤチグモ	Tegeocoelotes corasides (Bosenberg & Strand)
クモ類	ナミハグモ	ザラナミハグモ	Cybaeus communis Yaginuma
クモ類	ナミハグモ	カチドキナミハグモ	Cybaeus nipponicus (Uyemura)
クモ類	ハタケグモ	ハタケグモ	Hahnia corticicola Bosenberg & Strand
クモ類	ハタケグモ	ヤマハタケグモ	Neoantistea quelpartensis Paik
クモ類	ハグモ	コタナグモ	Cicurina japonica (Simon)
クモ類	ハグモ	ヒナハグモ	Dictyna foliicola Bosenberg & Strand
クモ類	ハグモ	カレハグモ	Lathys annulata Bosenberg & Strand
クモ類	ハグモ	ヤマトカレハグモ	Lathys maculosa (Karsch)
クモ類	ハグモ	ムツメカレハグモ	Lathys sexoculata Seo & Sohn
クモ類	ヤマトガケジグモ	ヤマトガケジグモ	Nurscia albofasciata (Strand)
クモ類	ツチフクログモ	アシナゴコマチグモ	Cheiracanthium eutitha Bosenberg & Strand
クモ類	ツチフクログモ	カバキコマチグモ	Cheiracanthium japonicum Bosenberg & Strand
クモ類	ツチフクログモ	ヤマトコマチグモ	Cheiracanthium lascivum Karsch
クモ類	ツチフクログモ	ヤサコマチグモ	Cheiracanthium unicum Bosenberg & Strand
クモ類	ツチフクログモ	イタチグモ	Prochora praticola (Bosenberg & Strand)
クモ類	イツツグモ	ナガイツツグモ	Anyphaena ayshides Yaginuma
クモ類	イツツグモ	イツツグモ	Anyphaena pugil Karsch
クモ類	ウエムラグモ	カムラタンボグモ	Agroeca kamurai Hayashi
クモ類	フクログモ	イナフクログモ	Clubiona inaensis Hayashi
クモ類	フクログモ	ヤマトフクログモ	Clubiona japonica L. Koch
クモ類	フクログモ	ハマキフクログモ	Clubiona japonicola Bosenberg & Strand
クモ類	フクログモ	ヤハズフクログモ	Clubiona jucunda (Karsch)
クモ類	フクログモ	ヒメフクログモ	Clubiona kurilensis Bosenberg & Strand
クモ類	フクログモ	トビイロフクログモ	Clubiona lena Bosenberg & Strand
クモ類	フクログモ	マイコフクログモ	Clubiona rostrata Paik
クモ類	フクログモ	ツルサキフクログモ	Clubiona tsurusakii Hayashi
クモ類	フクログモ	ムナアカフクログモ	Clubiona vigil Karsch
クモ類	フクログモ	ヤギヌマフクログモ	Clubiona yaginumai Hayashi
クモ類	フクログモ	ウコンフクログモ	Clubiona zilla (Donitz & Strand)
クモ類	ネコグモ	オトヒメグモ	Orthobula crucifera Bosenberg & Strand
クモ類	ネコグモ	コムラウラシマグモ	Otacia komurai (Yaginuma)
クモ類	ネコグモ	アカガネウラシマグモ	Otacia mustela Kamura
クモ類	ネコグモ	イナズマウラシマグモ	Phrurolithus claripes (Donitz & Strand)



クモ類	ネコグモ	キレオビウラシマグモ	Phrurolithus coreanus Paik
クモ類	ネコグモ	ウラシマグモ	Phrurolithus nipponicus Kishida
クモ類	ネコグモ	ヤバネウラシマグモ	Phrurolithus pennatus Yaginuma
クモ類	ネコグモ	ネコグモ	Trachelas japonicus Bosenberg & Strand
クモ類	ワシグモ	フタホシテオノグモ	Callilepis schuszeri (Herman)
クモ類	ワシグモ	チャクワシグモ	Cladothela oculinotata (Bosenberg & Strand)
クモ類	ワシグモ	ムナキワシグモ	Cladothela unciisignita (Bosenberg & Strand)
クモ類	ワシグモ	トラフワシグモ	Drassodes serratidens Schenkel
クモ類	ワシグモ	エビチャヨリメケムリグモ	Drassyllus sanmenensis Platnick & Song
クモ類	ワシグモ	チクニヨリメケムリグモ	Drassyllus shaanxiensis Platnick & Song
クモ類	ワシグモ	カワラメキリグモ	Gnaphosa kamurai Ovtsharenko Platnick & Song
クモ類	ワシグモ	メキリグモ	Gnaphosa komprensensis Bosenberg & Strand
クモ類	ワシグモ	モリメキリグモ	Gnaphosa potanini Simon
クモ類	ワシグモ	ヒゲナガツヤグモ	Micaria dives (Lucas)
クモ類	ワシグモ	ヤマトフトバワシグモ	Odontodrasus hondoensis (S. Saito)
クモ類	ワシグモ	ナミトビグモ	Sanitubius anatolicus (Kamura)
クモ類	ワシグモ	マエトビケムリグモ	Sernokorba pallidipatellis (Bosenberg & Strand)
クモ類	ワシグモ	クロチャケムリグモ	Zelotes asiaticus (Bosenberg & Strand)
クモ類	ワシグモ	ヒロスケムリグモ	Zelotes potanini Schenkel
クモ類	アシダカグモ	アシダカグモ	Heteropoda venatoria (Linnaeus)
クモ類	アシダカグモ	コアシダカグモ	Sinopoda forcipata (Karsch)
クモ類	エビグモ	コガネエビグモ	Philodromus aureolus (Clerck)
クモ類	エビグモ	キンイロエビグモ	Philodromus auricomus L. Koch
クモ類	エビグモ	キエビグモ	Philodromus emarginatus (Schrank)
クモ類	エビグモ	キハダエビグモ	Philodromus spinitarsis Simon
クモ類	エビグモ	アサヒエビグモ	Philodromus subaureolus Bosenberg & Strand
クモ類	エビグモ	ヤドカリグモ	Thanatus miniaceus Simon
クモ類	エビグモ	ヤマトヤドカリグモ	Thanatus nipponicus Yaginuma
クモ類	エビグモ	シャコグモ	Tibellus japonicus Efimik
クモ類	エビグモ	スジシャコグモ	Tibellus oblongus (Walckenaer)
クモ類	カニグモ	キハダカニグモ	Bassaniana decorata (Karsch)
クモ類	カニグモ	コカニグモ	Coriarachne fulvipes (Karsch)
クモ類	カニグモ	コハナグモ	Diaea subdola O. P.-Cambridge
クモ類	カニグモ	クマダハナグモ	Ebelingia kumadai (Ono)
クモ類	カニグモ	ハナグモ	Ebrechtella tricuspidata (Fabricius)
クモ類	カニグモ	アシナガカニグモ	Heriaeus melleus Simon
クモ類	カニグモ	アマギエビスグモ	Lysiteles coronatus (Grube)
クモ類	カニグモ	ワカバグモ	Oxytate striatipes L. Koch
クモ類	カニグモ	マツモトオチバカニグモ	Ozyptila matsumotoi Ono
クモ類	カニグモ	ニッポンオチバカニグモ	Ozyptila nipponica Ono
クモ類	カニグモ	ガザミグモ	Pistius undulatus Karsch
クモ類	カニグモ	フノシグモ	Synema globosum (Fabricius)
クモ類	カニグモ	アズチグモ	Thomisus labefactus Karsch
クモ類	カニグモ	トラフカニグモ	Tmarus piger (Walckenaer)
クモ類	カニグモ	セマルトラフカニグモ	Tmarus rimosus Paik
クモ類	カニグモ	ヤミイロカニグモ	Xysticus croceus Fox
クモ類	カニグモ	チュウカカニグモ	Xysticus ephippiatus Simon
クモ類	カニグモ	ゾウシキカニグモ	Xysticus saganus Bosenberg & Strand
クモ類	カニグモ	オビボソカニグモ	Xysticus trizonatus Ono
クモ類	ハエトリグモ	ヤマジハエトリ	Asianellus festivus (L. Koch)
クモ類	ハエトリグモ	マツモトハエトリ	Bristowia heterospinosa Reimoser
クモ類	ハエトリグモ	ネコハエトリ	Carrhotus xanthogramma (Latreille)
クモ類	ハエトリグモ	カタオカハエトリ	Euophrys kataokai Ikeda
クモ類	ハエトリグモ	マシロハエトリ	Evarcha albaria (L. Koch)
クモ類	ハエトリグモ	ウデブトハエトリ	Harmochirus insulanus (Kishida)
クモ類	ハエトリグモ	チクニハエトリ	Helicium chikunii (Logunov & Marusik)
クモ類	ハエトリグモ	コジャバラハエトリ	Helicium cylindratum (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	タカノハエトリ	Heliophanus lineiventris Simon
クモ類	ハエトリグモ	エキスハエトリ	Laufeia aenea Simon
クモ類	ハエトリグモ	オオハエトリ	Marpissa milleri (Peckham & Peckham)
クモ類	ハエトリグモ	ヨダンハエトリ	Marpissa pulla (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	オスクロハエトリ	Mendoza canestrinii (Ninni in Canestrini & Pavesi)
クモ類	ハエトリグモ	ヤハズハエトリ	Mendoza elongata (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	シラヒゲハエトリ	Menemerus fulvus (L. Koch)
クモ類	ハエトリグモ	タイリクアリグモ	Myrmarachne formicaria (De Geer)
クモ類	ハエトリグモ	ヤサアリグモ	Myrmarachne inermichelis Bosenberg & Strand
クモ類	ハエトリグモ	アリグモ	Myrmarachne japonica (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	クワガタアリグモ	Myrmarachne kuwagata Yaginuma
クモ類	ハエトリグモ	コガタネオンハエトリ	Neon minutus Zabka
クモ類	ハエトリグモ	チャイロアサヒハエトリ	Phintella abnormis (Bosenberg & Strand)
クモ類	ハエトリグモ	マガネアサヒハエトリ	Phintella arenicolor (Grube)
クモ類	ハエトリグモ	キアシハエトリ	Phintella bifurcilinea (Bosenberg & Strand)
クモ類	ハエトリグモ	メガネアサヒハエトリ	Phintella lineata (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	メスジロハエトリ	Phintella versicolor (C. L. Koch)
クモ類	ハエトリグモ	マダラメジハエトリ	Plexippoides annulipedis (S. Saito)
クモ類	ハエトリグモ	デーニツツハエトリ	Plexippoides doenitzi (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	チャスジハエトリ	Plexippus paykulli (Audouin)
クモ類	ハエトリグモ	ミスジハエトリ	Plexippus setipes Karsch
クモ類	ハエトリグモ	イワテハエトリ	Pseudeuophrys iwatensis (Bohdanowicz & Proszynski)
クモ類	ハエトリグモ	イナズマハエトリ	Pseudicius vulpes (Grube)
クモ類	ハエトリグモ	ヒメカラスハエトリ	Rhene albiger (C.L.Koch)
クモ類	ハエトリグモ	カラスハエトリ	Rhene atrata (Karsch)
クモ類	ハエトリグモ	ナカヒラハエトリ	Sibianor kochiensis (Bohdanowicz & Proszynski)
クモ類	ハエトリグモ	キレワハエトリ	Sibianor pullus (Bosenberg & Strand)
クモ類	ハエトリグモ	アオオビハエトリ	Siler cupreus Simon
クモ類	ハエトリグモ	シラホシコゲチャハエトリ	Sitticus penicillatus (Simon)
クモ類	ハエトリグモ	アメイロハエトリ	Synagelides agoriformis Strand
クモ類	ハエトリグモ	ヒメスジハエトリ	Talavera ikedai Logunov & Kronstedt
クモ類	ハエトリグモ	ウススジハエトリ	Yaginumaella striatipes (Grube)
クモ類	ハエトリグモ	ムツバハエトリ	Yaginumanis sexdentatus (Yaginuma)
植物	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	Lycopodium clavatum L.
植物	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ	Lycopodium serratum Thunb.

植物	イワヒバ	カタヒバ	Selaginella involvens (Sw.) Spring
植物	イワヒバ	イヌカタヒバ	Selaginella moellendorffii Hieron
植物	イワヒバ	タチクラマゴケ	Selaginella nipponica Franch. et Savat.
植物	イワヒバ	クラマゴケ	Selaginella remotifolia Spring
植物	イワヒバ	コンテリクラマゴケ	Selaginella uncinata (Desv.) Spring
植物	ミズナラ	ミズナラ	Isoetes japonica A.Br.
植物	トクサ	スギナ	Equisetum arvense L.
植物	トクサ	トクサ	Equisetum hyemale L.
植物	トクサ	イヌスギナ	Equisetum palustre L.
植物	トクサ	イヌトクサ	Equisetum ramosissimum Desf.
植物	ハナワラビ	ナガボノナツノハナワラビ	Botrypus strictus (Und.) Holub
植物	ハナワラビ	ナツノハナワラビ	Botrypus virginianus (L.) Holub
植物	ハナワラビ	オオハナワラビ	Sceptridium japonicum (Prantl) Lyon
植物	ハナワラビ	フユノハナワラビ	Sceptridium ternatum (Thunb.) Lyon
植物	ハナワラビ	アカフユノハナワラビ	Sceptridium ternatum var. pseudoternatum (Sahashi) K.iwats.
植物	ハナヤスリ	コヒロハナヤスリ	Ophioglossum petiolatum Hook.
植物	ハナヤスリ	ハマハナヤスリ	Ophioglossum thermale Komarov
植物	ゼンマイ	ゼンマイ	Osmunda japonica Thunb.
植物	ゼンマイ	オクタマゼンマイ	Osmunda x intermedia (Honda) Sugimoto
植物	ゼンマイ	ホソバカナワラビ	Arachniodes x intermedia Shimuranom.nud.
植物	カニクサ	カニクサ	Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.
植物	コケシノブ	アオホラゴケ	Crepidomanes insigne (v.d.Bosch) Fu
植物	コケシノブ	ウチワゴケ	Gonocormus minutus (Blume) v.d.Bosch
植物	コケシノブ	コウヤコケシノブ	Hymenophyllum barbatum (v.d.Bosch) Baker
植物	イノモトソウ	ハコネシダ	Adiantum monochlamys Eaton
植物	イノモトソウ	クジャクシダ	Adiantum pedatum L.
植物	イノモトソウ	イワガネゼンマイ	Coniogramme intermedia Hieron.
植物	イノモトソウ	イワガネソウ	Coniogramme japonica (Thunb.) Diels
植物	イノモトソウ	イヌシダ	Dennstaedtia hirsuta (Sw.) Mett. ex Miq.
植物	イノモトソウ	オウレンシダ	Dennstaedtia wilfordii (Moore) Christ
植物	イノモトソウ	イワヒメワラビ	Hypolepis punctata (Thunb.) Mett. ex Kuhn
植物	イノモトソウ	フモトシダ	Microlepis marginata (Panzer) C.Chr.
植物	イノモトソウ	ケブカフモトシダ	Microlepis marginata (Panzer) C.Chr. f. yakusimensis (H.Ito) Kurata
植物	イノモトソウ	タチシノブ	Onychium japonicum (Thunb.) Kunze
植物	イノモトソウ	ワラビ	Pteridium aquilinum Kuhn var. latiusculum (Desv.) Und. ex Heller
植物	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	Pteris cretica L.
植物	イノモトソウ	アマクサシダ	Pteris dispar Kunze
植物	イノモトソウ	オオバノハチジョウシダ	Pteris excelsa Gaud.
植物	イノモトソウ	オオバノアマクサシダ	Pteris excelsa Gaud. var. simplicior (Tagawa) Shieh.
植物	イノモトソウ	イノモトソウ	Pteris multifida Poir.
植物	イノモトソウ	コユルギイノモトソウ	Pteris sp.
植物	イノモトソウ	マツザカシダ	Pteris nipponica Shieh.
植物	イノモトソウ	セフリイノモトソウ	Pteris x sefuricola Kurata
植物	イノモトソウ	ホラシノブ	Sphaenomeris chinensis (L.) Maxon
植物	シノブ	シノブ	Davallia mariesii Moore ex Bak.
植物	オシダ	オオカナワラビ	Arachniodes amabilis (Blume) Tindale
植物	オシダ	ホソバカナワラビ	Arachniodes aristata (Forst.) Tindale
植物	オシダ	ハカタシダ	Arachniodes simplicior (Makino) Ohwi
植物	オシダ	リョウメンシダ	Arachniodes standishii (Moore) Ohwi
植物	オシダ	ヌリワラビ	Athyrium mesosorum (Makino) Makino
植物	オシダ	イヌワラビ	Athyrium niponicum (Mett.) Hance
植物	オシダ	ニシキシダ	Athyrium niponicum (Mett.) Hance f. metallicum (Makino) Honda
植物	オシダ	ヤマイヌワラビ	Athyrium vidalii (Franch. et Savat.) Nakai
植物	オシダ	ヒロハイヌワラビ	Athyrium wardii (Hook.) Makino
植物	オシダ	ヘビノネゴザ	Athyrium yokoscense (Franch. et Savat.) Christ
植物	オシダ	シケチシダ	Cornopteris decurrenti-alata (Hook.) Nakai
植物	オシダ	タカオシケチシダ	Cornopteris decurrenti-alata (Hook.) Nakai var. pilosella H.Ito
植物	オシダ	キヨスミヒメワラビ	Otenitis maximowicziana (Miq.) Ching
植物	オシダ	ホシダ	Cyclosorus acuminatus (Houtt.) Nakai ex H.Ito
植物	オシダ	オニヤブソテツ	Cyrtomium falcatum (L.fil.) Pr.
植物	オシダ	ナガバヤブソテツ	Cyrtomium falcatum (L.f.) Pr. var. devexiscapulae (Koidz.) Tagawa
植物	オシダ	ヤブソテツ	Cyrtomium fortunei J.Sm.
植物	オシダ	テリハヤブソテツ	Cyrtomium fortunei J.Sm. f.
植物	オシダ	ヤマヤブソテツ	Cyrtomium fortunei J.Sm. var. clivicola (Makino) Tagawa
植物	オシダ	ミヤコヤブソテツ	Cyrtomium fortunei J.Sm. var. intermedium Tagawa
植物	オシダ	ホソバヤブソテツ	Cyrtomium hookerianum (Pr.) C.Chr.
植物	オシダ	ヒカゲワラビ	Diplazium chinense (Bak.) C.Chr.
植物	オシダ	キヨタキシダ	Diplazium squamigerum (Mett.) Matsum.
植物	オシダ	イワヘゴ	Dryopteris atrata (Wall. ex Kunze) Ching
植物	オシダ	サイゴクベニシダ	Dryopteris championii (Benth.) C.Chr. ex Ching
植物	オシダ	ミサキカグマ	Dryopteris chinensis (Bak.) Koidz.
植物	オシダ	オシダ	Dryopteris crassirhizoma Nakai
植物	オシダ	ベニシダ	Dryopteris erythrosora (Eat.) O.Kuntze
植物	オシダ	トウゴクシダ	Dryopteris erythrosora (Eat.) O.Kuntze var. dilatata (Koidz.) Sugimoto
植物	オシダ	マルバベニシダ	Dryopteris fuscipes C.Chr.
植物	オシダ	サクライカグマ	Dryopteris gymnophylla (Bak.) C. Chr.
植物	オシダ	オオベニシダ	Dryopteris hondoensis Koidz.
植物	オシダ	クマワラビ	Dryopteris lacera (Thunb.) O.Kuntze
植物	オシダ	ナガバノイタチシダ	Dryopteris sparsa (Ham ex Don) O.Kuntze
植物	オシダ	オクマワラビ	Dryopteris uniformis (Makino) Makino
植物	オシダ	オオイタチシダ	Dryopteris varia (L.) O.Kuntze var. hikonensis (H.Ito) Kurata
植物	オシダ	ヒメイタチシダ	Dryopteris varia (L.) O.Kuntze var. sacrosancta (Koidz.) Ohwi
植物	オシダ	ヤマイタチシダ	Dryopteris varia (L.) O.Kuntze var. setosa (Thunb.) Ohwi
植物	オシダ	アイノクマワラビ	Dryopteris x mituii Serizawa
植物	オシダ	エビラシダ	Gymnocarpium oyamense (Bak.) Ching
植物	オシダ	ミジシダ	Leptogramma pozoi (Lag.) Nakaike ssp. mollissima (Kunze) Nakaike
植物	オシダ	ホソバナライシダ	Leptorumohra miqueliana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H.Ito
植物	オシダ	ホソバシケシダ	Lunathyrium conilii (Franch. et Savat.) Kurata
植物	オシダ	コセイタカシケシダ	Lunathyrium conilii x lasiopteris
植物	オシダ	シケシダ	Lunathyrium japonicum (Thunb.) Kurata
植物	オシダ	タマシケシダ	Lunathyrium japonicum x pseudo-conilii
植物	オシダ	セイタカシケシダ	Lunathyrium lasiopteris (Kunze) Nakaike

植物	オシダ	オオヒメワラビ	Lunathyrium okuboanum (Makino) Sugimoto
植物	オシダ	フモトシケシダ	Lunathyrium pseudo-coniilii Serizawa
植物	オシダ	ハクモウイノデ	Lunathyrium pycnosorum (Christ) Koidz.
植物	オシダ	ムサシシケシダ	Lunathyrium x japonicum var. musashiense H.Ohba
植物	オシダ	イヌガンソク	Matteuccia orientalis (Hook.) Trev.
植物	オシダ	クサソテツ	Matteuccia struthiopteris (L.) Todaro
植物	オシダ	コウヤワラビ	Onoclea sensibilis L. var. interrupta Maxim.
植物	オシダ	ゲジゲジシダ	Phegopteris decursive-pinnata (van Hall) Fee
植物	オシダ	アスカイノデ	Polystichum fibrilloso-paleaceum (Kodama) Tagawa
植物	オシダ	チャボイノデ	Polystichum igaense Tagawa
植物	オシダ	アイアスカイノデ	Polystichum longifrons Kurata
植物	オシダ	イノデ	Polystichum polyblepharum (Roem. ex Kunze) Pr.
植物	オシダ	サイゴクイノデ	Polystichum pseudo-makinoui Tagawa
植物	オシダ	イノデモドキ	Polystichum tagawanum Kurata
植物	オシダ	ジュウモンジシダ	Polystichum tripterum (Kunze) Pr.
植物	オシダ	ヒメカナワラビ	Polystichum tsus-simense (Hook.) J.Sm.
植物	オシダ	ドウリョウイノデ	Polystichum x anceps Kurata
植物	オシダ	ハタジュクイノデ	Polystichum x hatajukuense Kurata
植物	オシダ	ミウライノデ	Polystichum x miuranum Kurata
植物	オシダ	オオタニイノデ	Polystichum x ohtanii Kurata
植物	オシダ	ハシゴシダ	Thelypteris glanduligera (Kunze) Ching
植物	オシダ	ハリガネワラビ	Thelypteris japonica (Bak.) Ching
植物	オシダ	ヤワラシダ	Thelypteris laxa (Franch. et Savat.) Ching
植物	オシダ	ヒメシダ	Thelypteris palustris (Salisb.) Schott
植物	オシダ	ヒメワラビ	Thelypteris torresiana (Gaud.) Alston var. calvata (Bak.) K.Iwatsuki
植物	オシダ	ミドリヒメワラビ	Thelypteris viridifrons Tagawa
植物	オシダ	アイヒメワラビ	Thelypteris x subviridifrons Serizawa
植物	オシダ	コガネシダ	Woodsia macrochlaena Mett. ex Kuhn
植物	オシダ	イワテンダ	Woodsia polystichoides Eaton
植物	シシガシラ	シシガシラ	Struthiopteris nipponica (Kuntze) Nakai
植物	シシガシラ	コモチシダ	Woodwardia orientalis Sw.
植物	チャセンシダ	トラノオシダ	Asplenium incisum Thunb.
植物	チャセンシダ	コバノヒメシダ	Asplenium salerii Hook.
植物	チャセンシダ	イワトラノオ	Asplenium varians Wall. ex Hook. et Grev.
植物	チャセンシダ	クモノシダ	Asplenium ruprechtii Kurata
植物	チャセンシダ	イセザキトラノオ	Asplenium x kitazawae Kutrata et Hutoh
植物	ウラボシ	ミツデウラボシ	Crypsinus hastatus (Thunb.) Copel.
植物	ウラボシ	マメヅタ	Lemmaphyllum microphyllum Pr.
植物	ウラボシ	ノキシノブ	Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching
植物	ウラボシ	ナガオノキシノブ	Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching var. angustus (Ching) Kurata
植物	ウラボシ	ミヤマキシノブ	Lepisorus ussuriensis Ching var. distans (Makino) Tagawa
植物	ウラボシ	オキナワウラボシ	Microsorium scolopendria (Burm.) Copel
植物	ウラボシ	クリハラシ	Neocheiropteris ensata (Thunb.) Ching
植物	ウラボシ	オオエゾテンダ	Polypodium vulgare L.
植物	ウラボシ	ビロードシダ	Pyrrosia linearifolia (Hook.) Ching
植物	ウラボシ	ヒトツバ	Pyrrosia lingua (Thunb.) Farwell
植物	ウラボシ	イワオモダカ	Pyrrosia tricuspidis (L.) Tagawa
植物	デンジソウ	デンジソウ	Marsilea quadrifolia L.
植物	サンショウウモ	サンショウウモ	Salvinia natans (L.) All.
植物	アカウキクサ	オオアカウキクサ	Azolla japonica Franch. et Savat.
植物	イチヨウ	イチヨウ	Ginkgo biloba L.
植物	イチイ	イチイ	Taxus cuspidata Sieb. et Zucc.
植物	イチイ	カヤ	Torreya nucifera Sieb. et Zucc.
植物	マキ	イヌマキ	Podocarpus macrophyllum Lam.
植物	マキ	ナギ	Podocarpus nagi Zoll. et Moritzi
植物	イヌガヤ	イヌガヤ	Cephalotaxus harringtonia K.Koch
植物	マツ	モミ	Abies firma Sieb. et Zucc.
植物	マツ	カラマツ	Larix leptolepis Gordon
植物	マツ	アカエゾマツ	Picea glehnii (Fr.Schm.) Masters
植物	マツ	アカマツ	Pinus densiflora Sieb. et Zucc.
植物	マツ	ゴヨウマツ	Pinus parviflora Sieb. et Zucc.
植物	マツ	クロマツ	Pinus thunbergii Parlart
植物	マツ	ツガ	Tsuga sieboldii Carr.
植物	スギ	スギ	Cryptomeria japonica D.Don
植物	スギ	コウヨウザン	Cunninghamia lanceolata Hook.
植物	スギ	アケボノスギ	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng
植物	スギ	ヌマスギ	Taxodium distichum (L.) Richard
植物	ヒノキ	ヒノキ	Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Endl.
植物	ヒノキ	サワラ	Chamaecyparis pisifera (Sieb. et Zucc.) Endl.
植物	ガマ	ヒメガマ	Typha angustata Bory et Chauberd
植物	ガマ	ガマ	Typha latifolia L.
植物	ガマ	コガマ	Typha orientalis Presl
植物	ミクリ	ミクリ	Sparganium stoloniferum Hamilt.
植物	ヒルムシロ	アイノコイトモ	Potamogeton berchtordii Frieber
植物	ヒルムシロ	エビモ	Potamogeton crispus L.
植物	ヒルムシロ	ヒルムシロ	Potamogeton distinctus A.Benn
植物	ヒルムシロ	センニンモ	Potamogeton maackianus Miq.
植物	ヒルムシロ	ササバモ	Potamogeton malaianus Miq.
植物	ヒルムシロ	ヤナギモ	Potamogeton oxyphyllum Miq.
植物	ヒルムシロ	リュウノヒゲモ	Potamogeton pectinatus L.
植物	ヒルムシロ	イトモ	Potamogeton pusillus L.
植物	イバラモ	ホッスモ	Najas graminea Delile
植物	イバラモ	サガミトリゲモ	Najas indica Cham.
植物	イバラモ	イトトリゲモ	Najas japonica Nakai
植物	オモダカ	ヘラオモダカ	Alisma canaliculatum A.Braun et Bouche
植物	オモダカ	マルバオモダカ	Caldasia parnassifolia (Bassi ex L.) Parlart.
植物	オモダカ	ウリカワ	Sagittaria pygmaea Miq.
植物	オモダカ	オモダカ	Sagittaria trifolia L.
植物	オモダカ	ナガバオモダカ	Sagittaria graminea Michaux
植物	トチカガミ	ミカワスズタ	Blyxa leiosperma Koidz.
植物	トチカガミ	オオカナダモ	Elodea densa Casp.
植物	トチカガミ	コカナダモ	Elodea nuttallii St.John

植物	トチカガミ	ミズオオハコ	Ottelia alismoides Pers.
植物	イネ	ホガクレスバ	Cyperus schoenoides (L.) Lam.
植物	イネ	アオカモジグサ	Agropyron ciliare (Trin) Franch. var. minus (Miq.) Ohwi
植物	イネ	タチカモジグサ	Agropyron ciliare Franch. var. pilosum Honda
植物	イネ	ミズカモジグサ	Agropyron humidorum Ohwi et Sakamoto
植物	イネ	シバムギ	Agropyron repens P. Beauv.
植物	イネ	カモジグサ	Agropyron tsukushiense (Honda) Ohwi var. transiens (Hack.) Ohwi
植物	イネ	コヌカグサ	Agrostis alba L.
植物	イネ	ナンカイヌカボ	Agrostis avenacea Gmel.
植物	イネ	ヤマヌカボ	Agrostis clavata Trin.
植物	イネ	ヌカボ	Agrostis clavata Trin. var. nukabo Ohwi
植物	イネ	ハイコヌカグサ	Agrostis stolonifera L.
植物	イネ	バケヌカボ	Agrostis x dimorpholemma Ohwi
植物	イネ	ハナヌカススキ	Aira elegans Willd.
植物	イネ	スズメノテッポウ	Alopecurus aequalis Sobol.
植物	イネ	ノハラスズメノテッポウ	Alopecurus aequalis Sobol. var. aequalis.
植物	イネ	セトガヤ	Alopecurus japonicus Steud.
植物	イネ	オオスズメノテッポウ	Alopecurus pratensis L.
植物	イネ	ウシクサ	Andropogon brevifolius Sw.
植物	イネ	メリケンカルカヤ	Andropogon virginicus L.
植物	イネ	ハルガヤ	Anthoxanthum odoratum L.
植物	イネ	フタオビオオカニツリ	Arrhenatherum elatius (L.) Presl. var. biaristatum Peterm
植物	イネ	リボンガヤ	Arrhenatherum elatius (L.) Presl. var. nodosum f. striatum
植物	イネ	コブナグサ	Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino
植物	イネ	トダシバ	Arundinella hirta C.Tanaka
植物	イネ	ウスゲトダシバ	Arundinella hirta C.Tanaka f. ciliata Sugimoto
植物	イネ	ケトダシバ	Arundinella hirta C.Tanaka f. hirta
植物	イネ	カラスムギ	Avena fatua L.
植物	イネ	コカラスムギ	Avena fatua L. var. glabrata Peterm.
植物	イネ	カズノコグサ	Beckmannia syzigachne Fern.
植物	イネ	ヒメアブラススキ	Bothriochloa parviflora Ohwi
植物	イネ	ヤマカモジグサ	Brachypodium sylvaticum Beauv.
植物	イネ	コバンソウ	Briza maxima L.
植物	イネ	ヒメコバンソウ	Briza minor L.
植物	イネ	イヌムギ	Bromus catharticus Vehl.
植物	イネ	ムクゲチャヒキ	Bromus commutatus Schrad.
植物	イネ	スズメノチャヒキ	Bromus japonicus Thunb.
植物	イネ	キツネガヤ	Bromus pauciflorus (Thunb.) Hack.
植物	イネ	ヒゲナガスズメノチャヒキ	Bromus rigidus Royh.
植物	イネ	カラスノチャヒキ	Bromus secalinus L.
植物	イネ	ウミノチャヒキ	Bromus tectorum L.
植物	イネ	ホガエリガヤ	Brylkinia caudata (Munro) Fr.Schm.
植物	イネ	ノガリヤス	Calamagrostis arundinacea Roth. var. brachytricha Hack.
植物	イネ	ヤマアワ	Calamagrostis epigeios Roth.
植物	イネ	ヒメノガリヤス	Calamagrostis hakonensis Franch. et Savat.
植物	イネ	ホッスガヤ	Calamagrostis pseudo-phragmites Koeler
植物	イネ	ジュズダマ	Coix lacryma-jobi L.
植物	イネ	ハトムギ	Coix lacryma-jobi L. var. mayuen Stapf.
植物	イネ	オガルカヤ	Cymbopogon tortilis Hitchc. var. goeringii Hand.-Mazz.
植物	イネ	ギョウギシバ	Cynodon dactylon Pers.
植物	イネ	カモガヤ	Dactylis glomerata L.
植物	イネ	メヒシバ	Digitaria ciliaris (Retz.) Kgoel
植物	イネ	コメヒシバ	Digitaria timorensis Balansa
植物	イネ	アキメヒシバ	Digitaria violascens Link.
植物	イネ	カリマタガヤ	Dimeria ornithopoda Trin. var. tenera Hack.
植物	イネ	アブラススキ	Eccoilopus cotulifer A.Camus
植物	イネ	イヌビエ	Echinochloa crus-galli Beauv.
植物	イネ	ケイヌビエ	Echinochloa crus-galli Beauv. var. echinata (Willd.) Honda
植物	イネ	ヒメタイヌビエ	Echinochloa crus-galli Beauv. var. formosensis Ohwi
植物	イネ	タイヌビエ	Echinochloa crus-galli Beauv. var. oryzicola Ohwi
植物	イネ	ヒメタイヌビエ	Echinochloa crus-galli Beauv. var. praticola Ohwi
植物	イネ	ヒエ	Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno
植物	イネ	オヒシバ	Eleusine indica Gaertn.
植物	イネ	シナダレスズメガヤ	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees.
植物	イネ	カゼクサ	Eragrostis ferruginea Beauv.
植物	イネ	ニフホコリ	Eragrostis multicaulis Steud.
植物	イネ	オオニフホコリ	Eragrostis pilosa Beauv.
植物	イネ	コスズメガヤ	Eragrostis poaeoides Beauv.
植物	イネ	ナルコビエ	Eriochloa villosa Kunth
植物	イネ	オニウシノケグサ	Festuca elatior L. ssp. arundinacea Hack.
植物	イネ	ナギナタガヤ	Festuca myuros L.
植物	イネ	トボシガラ	Festuca parvigluma Steud.
植物	イネ	オオウシノケグサ	Festuca rubra L.
植物	イネ	ムツオレグサ	Glyceria acutiflora Torrey
植物	イネ	ウキガヤ	Glyceria depauperata Ohwi var. infirma Ohwi
植物	イネ	ドジョウツナギ	Glyceria ischyroneura Steud.
植物	イネ	ウラハグサ	Hakonechloa macra Makino
植物	イネ	ウシノシツペイ	Hemarthria sibirica Ohwi
植物	イネ	コウボウ	Hierochloa odorata Beauv. ssp. pubescens Hara
植物	イネ	シラゲガヤ	Holcus lanata L.
植物	イネ	ヤバネオオムギ	Hordeum distichon L.
植物	イネ	ムギクサ	Hordeum murinum L.
植物	イネ	チガヤ	Imperata cylindrica Beauv.
植物	イネ	フシゲチガヤ	Imperata cylindrica
植物	イネ	ケナシチガヤ	Imperata cylindrica Beauv. var. koenigii Dur. et Schinz. f. pallida Ohwi
植物	イネ	チゴザサ	Isachne globosa O.Kuntze
植物	イネ	ハイチゴザサ	Isachne nipponensis Ohwi
植物	イネ	ケカモノハシ	Ischaemum antheophoroides Miq.
植物	イネ	チヨウセンガリヤス	Kengia hackelii Packer
植物	イネ	アシカキ	Leersia japonica Makino
植物	イネ	エゾノサヤヌカグサ	Leersia oryzoides Schwartz
植物	イネ	サヤヌカグサ	Leersia sayanuka Ohwi

植物	イネ	イトアゼガヤ	Leptochloa panicea Ohwi
植物	イネ	ネズミムギ	Lolium multiflorum Lam.
植物	イネ	ホソムギ	Lolium perenne L.
植物	イネ	ネズミホソムギ	Lolium x hybridum Hausskn.
植物	イネ	ササクサ	Lophatherum gracile Brongn.
植物	イネ	ササガヤ	Microstegium japonicum Koidz.
植物	イネ	ヒメアシボソ	Microstegium vimineum A.Camus
植物	イネ	アシボソ	Microstegium vimineum A.Camus var. polystachyum Ohwi
植物	イネ	カリヤスモドキ	Miscanthus oligostachyus Stapf.
植物	イネ	オギ	Miscanthus sacchariflorus (Maxim.) Benth.
植物	イネ	ススキ	Miscanthus sinensis Anders.
植物	イネ	タチネズミガヤ	Muhlenbergia hakonensis Makino
植物	イネ	ネズミガヤ	Muhlenbergia japonica Steud.
植物	イネ	キダチネズミガヤ	Muhlenbergia ramosa Makino
植物	イネ	コネズミガヤ	Muhlenbergia schreberi Gemel.
植物	イネ	ケチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius Roem. et Schult.
植物	イネ	コチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius Roem. et Schult. var. japonicus Koidz.
植物	イネ	ヌカキビ	Panicum bisulcatum Thunb.
植物	イネ	オオクサキビ	Panicum dichotomiflorum Michx.
植物	イネ	シマスズメノヒエ	Paspalum dilatatum Poir.
植物	イネ	キシウスズメノヒエ	Paspalum distichum L.
植物	イネ	アメリカスズメノヒエ	Paspalum notatum Flugge
植物	イネ	スズメノヒエ	Paspalum thunbergii Kunth
植物	イネ	タチスズメノヒエ	Paspalum urvillei Steud.
植物	イネ	チカラシバ	Pennisetum alopecuroides Spreng.
植物	イネ	アオチカラシバ	Pennisetum alopecuroides Spreng. f. viridescens Ohwi
植物	イネ	クサヨシ	Phalaris arundinacea L.
植物	イネ	オオアワガエリ	Phleum pratense L.
植物	イネ	ヨシ	Phragmites communis Steud.
植物	イネ	ツルヨシ	Phragmites japonica Steud.
植物	イネ	ミゾイチゴツナギ	Poa acroleuca Steud.
植物	イネ	タマミゾイチゴツナギ	Poa acroleuca Steud. var. submolinoformis Makino
植物	イネ	スズメノカタビラ	Poa annua L.
植物	イネ	ツルスズメノカタビラ	Poa annua L. var. reptans Hausskn.
植物	イネ	コイチゴツナギ	Poa compressa L.
植物	イネ	ヤマミゾイチゴツナギ	Poa hisauchii Honda
植物	イネ	オオイチゴツナギ	Poa nipponica Koidz.
植物	イネ	ナガハグサ	Poa pratensis L.
植物	イネ	ホソバナガハグサ	Poa pratensis L. var. angustifolia Smith
植物	イネ	イチゴツナギ	Poa sphondylodes Trin.
植物	イネ	オオスズメノカタビラ	Poa trivialis L.
植物	イネ	ヒエガエリ	Polypogon fugax Steud.
植物	イネ	ハマヒエガエリ	Polypogon monspeliensis Desv.
植物	イネ	ヨシススキ	Saccharum arundinaceum Retz.
植物	イネ	ハイヌメリ	Sacciolepis indica Chase
植物	イネ	ヌメリグサ	Sacciolepis indica Chase var. oryzetorum Ohwi
植物	イネ	ライムギ	Secale cereale L.
植物	イネ	イヌアワ	Setaria chondrachne Honda
植物	イネ	アキノエノコログサ	Setaria faberi Herrmann
植物	イネ	キンエノコロ	Setaria glauca Beauv.
植物	イネ	コツブキンエノコロ	Setaria pallide-fusca Stapf. et Hubb.
植物	イネ	エノコログサ	Setaria viridis Beauv.
植物	イネ	カタバエノコロ	Setaria viridis Beauv. f. japonica Ohwi
植物	イネ	ムラサキエノコロ	Setaria viridis Beauv. f. misera Honda
植物	イネ	オオエノコロ	Setaria x pycnocomma Henrard
植物	イネ	モロコシ	Sorghum bicolor Moench
植物	イネ	セイバンモロコシ	Sorghum halepense Pers.
植物	イネ	ヒメモロコシ	Sorghum halepense Pers. f. muticum Hubb.
植物	イネ	オオアブラススキ	Spodiopogon sibiricus Trin.
植物	イネ	ネズミノオ	Sporobolus fertilis Clayton
植物	イネ	ハネガヤ	Stipa pekinensis Hance
植物	イネ	メガルカヤ	Themeda japonica C.Tanaka
植物	イネ	カニツリグサ	Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi
植物	イネ	コムギ	Triticum aestivum L.
植物	イネ	マコモ	Zizania latifolia Turcz.
植物	イネ	シバ	Zoysia japonica Steud.
植物	イネ	コウライシバ	Zoysia tenuifolia Willd.
植物	タケ	カンチク	Cimonobambusa marmorata (Mitford) Makino
植物	タケ	ホテイチク	Phyllostachys aurea Carr. ex A.Riv. et Rib.
植物	タケ	マダケ	Phyllostachys bambusoides Sieb. et Zucc.
植物	タケ	タイワンマダケ	Phyllostachys makinoi Hayata
植物	タケ	クロチク	Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro
植物	タケ	ハチク	Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro var. henonis (Bean) Stapf
植物	タケ	モウソウチク	Phyllostachys pubescens Mazel ex. Houz. et Leh.
植物	タケ	トウチク	Sinobambusa tootsik (Siebold) Makino
植物	タケ	オロシマチク	Pleioblastus argentostriatus (Regel) Nakai Distichus
植物	タケ	アズマネザサ	Pleioblastus chino (Franch. et Savat.) Makino
植物	タケ	ハコネダケ	Pleioblastus chino (Franch. et Savat.) Makino var. vaginatus S.Suzuki
植物	タケ	トヨオカザサ	Pleioblastus humilis (Mitford) Nakai
植物	タケ	キボウシノ	Pleioblastus kodzumae Makino
植物	タケ	リュウキュウチク	Pleioblastus linearis (Hack.) Nakai
植物	タケ	シブヤザサ	Pleioblastus shibuyanensis Makino ex Nakai
植物	タケ	メダケ	Pleioblastus simonii (Carr.) Nakai
植物	タケ	カムロザサ	Pleioblastus viridistriatus (Regel) Makino f.
植物	タケ	ヤダケ	Pseudosasa japonica (Sieb. et Zucc.) Makino
植物	タケ	イヌトクガワザサ	Sasa saytophylla Koidz.
植物	タケ	トクガワザサ	Sasa tokugawana Makino
植物	タケ	クマザサ	Sasa veitchii (Carr.) Rehd.
植物	タケ	アズマザサ	Sasaella ramosa (Makino) Makino
植物	タケ	スズダケ	Sasamorpha borealis (Hack.) Nakai
植物	タケ	ナリヒラダケ	Semiarundinaria fastuosa (Mitford) Makino
植物	タケ	オカメザサ	Shibataea kumasaca (Zoll.) Nakai

植物	タケ	シホウチク	Tetragonocalamus angustatus (Munro) Nakai
植物	カヤツリグサ	ハタガヤ	Bulbostylis barbata (Rottb.) Kunth
植物	カヤツリグサ	エナシヒコクサ	Carex aphanolepis Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	マツバスゲ	Carex biwensis Franch.
植物	カヤツリグサ	アオスゲ	Carex breviculmis R.Br.
植物	カヤツリグサ	メアオスゲ	Carex breviculmis R.Br. var. aphanandra (Franch. et Savat.) Kukenth.
植物	カヤツリグサ	オオアオスゲ	Carex breviculmis R.Br. var. lonchophora (Ohwi) T.Koyama
植物	カヤツリグサ	ハリガネスゲ	Carex capillacea Boott
植物	カヤツリグサ	ヤマオオイトスゲ	Carex clivorum Ohwi
植物	カヤツリグサ	ヒメカンスゲ	Carex conica Boott
植物	カヤツリグサ	ナルコスゲ	Carex curvicolis Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	オニスゲ	Carex dickinsii Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	アゼナルコ	Carex dimorpholepis Steud.
植物	カヤツリグサ	カサスゲ	Carex dispalata Boott
植物	カヤツリグサ	シラスゲ	Carex doniana Spreng.
植物	カヤツリグサ	ケスゲ	Carex duvaliana Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	ビロードスゲ	Carex fedia Nees var. miyabei (Franch.) T.Koyama
植物	カヤツリグサ	イトスゲ	Carex fernaldiana Lev. et Van.
植物	カヤツリグサ	タマツリスゲ	Carex filipes Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	オクノカンスゲ	Carex foliosissima Fr.Schm.
植物	カヤツリグサ	タニガワスゲ	Carex forficula Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	マスクサ	Carex gibba Wahlenb.
植物	カヤツリグサ	ヤマアゼスゲ	Carex heterolepis Bunge
植物	カヤツリグサ	カワラスゲ	Carex incisa Boott
植物	カヤツリグサ	ジュズスゲ	Carex ischnostachya Steud.
植物	カヤツリグサ	ヒコクサ	Carex japonica Thunb.
植物	カヤツリグサ	テキリスゲ	Carex kiotensis Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	ヒカゲスゲ	Carex lanceolata Boott
植物	カヤツリグサ	ナキリスゲ	Carex lenta D.Don
植物	カヤツリグサ	ゴウソ	Carex maximowiczii Miq.
植物	カヤツリグサ	ヌカスゲ	Carex mitrata Franch.
植物	カヤツリグサ	ノゲヌカスゲ	Carex mitrata Franch. var. aristata Ohwi
植物	カヤツリグサ	カンスゲ	Carex morrowii Boott
植物	カヤツリグサ	シバスゲ	Carex nervata Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	ミコシガヤ	Carex neurocarpa Maxim.
植物	カヤツリグサ	ミヤマシラスゲ	Carex olivacea Boott var. angustior Kukenth.
植物	カヤツリグサ	コジュズスゲ	Carex parviflora Boott var. macroglossa (Franch. et Savat.) Ohwi
植物	カヤツリグサ	ホンモンジスゲ	Carex pisiformis Boott
植物	カヤツリグサ	コカンスゲ	Carex reinii Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	シラコスゲ	Carex rhyzopoda Maxim.
植物	カヤツリグサ	ヤブスゲ	Carex rochebrunii Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	オオイトスゲ	Carex sachalinensis Fr.Schm. var. alterniflora (Franch.) Ohwi
植物	カヤツリグサ	アブラシバ	Carex satzumensis Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	タガネソウ	Carex siderosticta Hance
植物	カヤツリグサ	アゼスゲ	Carex thunbergii Steud.
植物	カヤツリグサ	ヤワラスゲ	Carex transversa Boott
植物	カヤツリグサ	シロイトスゲ	Carex alterniflora Franch.
植物	カヤツリグサ	チャガヤツリ	Cyperus amuricus Maxim.
植物	カヤツリグサ	コチャガヤツリ	Cyperus amuricus Maxim. var. japonicus Miq.
植物	カヤツリグサ	アイダクグ	Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk.
植物	カヤツリグサ	ヒメクグ	Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk. var. leirolepis (Fr. et Sav.) T.Koyama
植物	カヤツリグサ	クグガヤツリ	Cyperus compressus L.
植物	カヤツリグサ	タマガヤツリ	Cyperus difformis L.
植物	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	Cyperus eragrostis Lam.
植物	カヤツリグサ	シヨクヨウガヤツリ	Cyperus esculentus L.
植物	カヤツリグサ	カンエンガヤツリ	Cyperus exaltatus Retz. var. iwasaki (Makino) T.Koyama
植物	カヤツリグサ	ホソミキンガヤツリ	Cyperus engelmannii Steud. (E)engelmann's cyperus
植物	カヤツリグサ	ヒナガヤツリ	Cyperus flaccidus R.Br.
植物	カヤツリグサ	アゼガヤツリ	Cyperus globosus All.
植物	カヤツリグサ	ヌマガヤツリ	Cyperus glomeratus L.
植物	カヤツリグサ	コアゼガヤツリ	Cyperus halpan L. ssp. juncoides (Lamk.) Kukenth.
植物	カヤツリグサ	コゴメガヤツリ	Cyperus iria L.
植物	カヤツリグサ	カヤツリグサ	Cyperus microiria Steud.
植物	カヤツリグサ	アオガヤツリ	Cyperus nipponicus Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	ウシクグ	Cyperus orthostachyus Franch. et Savat.
植物	カヤツリグサ	イガガヤツリ	Cyperus polystachyos Rottb.
植物	カヤツリグサ	ハマスゲ	Cyperus rotundus L.
植物	カヤツリグサ	カワラスガナ	Cyperus sanguinolentus Vahl. f. nipponicus (Ohwi) T.Koyama
植物	カヤツリグサ	ナンゴクカワラスガナ	Cyperus sanguinolentus Vahl.
植物	カヤツリグサ	ミズガヤツリ	Cyperus serotinus Rottb.
植物	カヤツリグサ	マツバイ	Eleocharis acicularis (Roem. et Schult.) Link var. longiseta Svenson
植物	カヤツリグサ	オオハリイ	Eleocharis congesta D.Don f. dolichochaeta T.Koyama
植物	カヤツリグサ	ハリイ	Eleocharis congesta D.Don var. japonica (Miq.) T.Koyama
植物	カヤツリグサ	クログワイ	Eleocharis kuroguwai Ohwi
植物	カヤツリグサ	シカクイ	Eleocharis wichuriae Boeckl.
植物	カヤツリグサ	ヒメヒラテンツキ	Fimbristylis autumnalis Roem. et Schult.
植物	カヤツリグサ	テンツキ	Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl var. tentsuki T.Koyama
植物	カヤツリグサ	クロテンツキ	Fimbristylis diphyloides Makino
植物	カヤツリグサ	ヒデリコ	Fimbristylis milliacea (L.) Vahl.
植物	カヤツリグサ	アゼテンツキ	Fimbristylis squarrosa Vahl
植物	カヤツリグサ	ヤマイ	Fimbristylis subbispicata Nees et Meyen
植物	カヤツリグサ	ヒンジガヤツリ	Lipocarpha microcephala (R.Br.) Kunth
植物	カヤツリグサ	ホタルイ	Scirpus juncoides Roxb.
植物	カヤツリグサ	イヌホタルイ	Scirpus juncoides Roxb. var. ohwianus T.Koyama
植物	カヤツリグサ	フトイ	Scirpus lacustris L. ssp. creber T.Koyama
植物	カヤツリグサ	コウキヤガラ	Scirpus maritimus L.
植物	カヤツリグサ	カンガレイ	Scirpus triangulatus Roxb.
植物	カヤツリグサ	サンカクイ	Scirpus triquetar L.
植物	カヤツリグサ	アイバソウ	Scirpus wichuriae Boeckl.
植物	カヤツリグサ	アブラガヤ	Scirpus wichuriae Boeckl. f. concolor (Maxim.) T.Koyama
植物	ヤシ	シュロ	Trachycarpus fortunei Wendl.
植物	サトイモ	ショウブ	Acorus calamus L.

植物	サトイモ	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> Soland.
植物	サトイモ	ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Savat.
植物	サトイモ	ミミガタテンナンショウ	<i>Arisaema limbatum</i> Nakai et F.Maekawa
植物	サトイモ	ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott
植物	サトイモ	ムラサキマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i> (Thumb.) Schott
植物	サトイモ	カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott f. <i>viridescens</i> Nakai
植物	サトイモ	ハウチワテンナンショウ	<i>Arisaema stenophyllum</i> Nakai et F.Maekawa
植物	サトイモ	ウラシマソウ	<i>Arisaema urashima</i> Hara
植物	サトイモ	サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i> Schott
植物	サトイモ	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenbach
植物	サトイモ	ムラサキハンゲ	<i>Pinellia ternata</i> Breitenbach f. <i>atropurpurea</i> Ohwi
植物	ウキクサ	イボウキクサ	<i>Lemna gibba</i> L.
植物	ウキクサ	コウキクサ	<i>Lemna minor</i> L.
植物	ウキクサ	アオウキクサ	<i>Lemna paucicostata</i> Hegelm.
植物	ウキクサ	ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i> Schleid.
植物	ホシクサ	ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br. var. <i>sieboldianum</i> Murata
植物	ホシクサ	イトイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim. var. <i>nipponicum</i> Nakai
植物	ツユクサ	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i> L.
植物	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.
植物	ツユクサ	シロバナツユクサ	<i>Commelina communis</i> L. f. <i>albiflora</i> Makino
植物	ツユクサ	ケツユクサ	<i>Commelina communis</i> L. f. <i>hebespatha</i> Sugimoto
植物	ツユクサ	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i> Hand.-Mazz.
植物	ツユクサ	ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i> Thunb.
植物	ツユクサ	トキワツユクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.
植物	ツユクサ	ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i> Rafin.
植物	ツユクサ	オオムラサキツユクサ	<i>Tradescantia virginiana</i> L.
植物	ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> Solms-Laub.
植物	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> Presl. var. <i>plantaginea</i> Solms-Laub.
植物	イグサ	ヒロハコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buch.
植物	イグサ	イ	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchen.
植物	イグサ	タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i> Franch. et Savat.
植物	イグサ	コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i> Gay
植物	イグサ	アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i> Franch. et Savat.
植物	イグサ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i> Willd.
植物	イグサ	ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe
植物	イグサ	コゴメイ	<i>Juncus palyanthemus</i> Buchenau
植物	イグサ	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq.
植物	イグサ	ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i> Lejeune
植物	イグサ	ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i> E.May. var. <i>macrocarpa</i> (Buchen) Ohwi
植物	ユリ	ネバリノギラン	<i>Aletris foliata</i> Bureau et Franch.
植物	ユリ	ノギラン	<i>Aletris luteoviridis</i> Fr.Schm.
植物	ユリ	ノビル	<i>Allium macrostemon</i> Bunge
植物	ユリ	ニラ	<i>Allium tuberosum</i> Rottler
植物	ユリ	アマナ	<i>Amana edulis</i> Honda
植物	ユリ	ハラシ	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.
植物	ユリ	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> Makino
植物	ユリ	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i> Don
植物	ユリ	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray
植物	ユリ	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.
植物	ユリ	ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel
植物	ユリ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> Maxim.
植物	ユリ	イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> Matsum.
植物	ユリ	オオバギボウシ	<i>Hosta montana</i> F.Maekawa
植物	ユリ	ハナニラ	<i>Ipeion uniflorum</i> Raf.
植物	ユリ	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindl.
植物	ユリ	シンテツポウユリ	<i>Lilium formolago</i> hort.
植物	ユリ	オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.
植物	ユリ	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.fil. var. <i>tigrinum</i> Nichols.
植物	ユリ	ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i> Makino
植物	ユリ	ヤブラン	<i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang
植物	ユリ	ハタケニラ	<i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.
植物	ユリ	ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i> Lodd.
植物	ユリ	ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> Ker.-Gawl.
植物	ユリ	ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i> Okuyama
植物	ユリ	オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai
植物	ユリ	ホソバオオアマナ	<i>Ornithogalum gussoneri</i> Ten.
植物	ユリ	オオアマナ	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.
植物	ユリ	ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray
植物	ユリ	ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray
植物	ユリ	ワニグテソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> Maxim.
植物	ユリ	ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.
植物	ユリ	アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> Druce var. <i>pluriflorum</i> Ohwi
植物	ユリ	キチジョウソウ	<i>Reineckia carnea</i> Kunth
植物	ユリ	オモト	<i>Rodhea japonica</i> Roth. et Kunth
植物	ユリ	ツルボ	<i>Scilla scilloides</i> Druce
植物	ユリ	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> L.
植物	ユリ	トゲナシサルトリイバラ	<i>Smilax china</i> L. f. <i>yanagitai</i> T.Koyama
植物	ユリ	ホソバサルトリイバラ	<i>Smilax china</i> L. var. <i>angustifolia</i> H.Takahashi
植物	ユリ	シオデ	<i>Smilax riparia</i> A.DC. var. <i>ussuriensis</i> Hara et T.Koyama
植物	ユリ	ヤマカシユウ	<i>Smilax sieboldii</i> Miq.
植物	ユリ	ホトギス	<i>Tricyrtis hirta</i> Hook.
植物	ユリ	ヤマホトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.
植物	ヒガンバナ	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i> Herb.
植物	ヒガンバナ	ギントウカ	<i>Lycoris radiata</i> Herb. f. <i>alba</i> Honda
植物	ヒガンバナ	キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim.
植物	ヒガンバナ	ナツズイセン	<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.
植物	ヒガンバナ	ラッパズイセン	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
植物	ヒガンバナ	スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> L.
植物	ヒガンバナ	タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i> Herb.
植物	ヤマノイモ	ナガイモ	<i>Dioscorea batatas</i> Decne.
植物	ヤマノイモ	ニガカシユウ	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.
植物	ヤマノイモ	タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i> Miquel

植物	ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.
植物	ヤマノイモ	カエデコロ	<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb.
植物	ヤマノイモ	キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.
植物	ヤマノイモ	ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Savat.
植物	ヤマノイモ	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i> Makino
植物	アヤメ	ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i> Leman
植物	アヤメ	シャガ	<i>Iris japonica</i> Thunb.
植物	アヤメ	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i> L.
植物	アヤメ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i> Bicknell
植物	アヤメ	オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.
植物	アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Tritonia x crocosmaeflora</i> N.E.Br.
植物	ショウガ	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i> Rosc.
植物	ラン	シラン	<i>Blettila striata</i> Reichb.fil
植物	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.
植物	ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> Blume
植物	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> Bl.
植物	ラン	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume
植物	ラン	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino
植物	ラン	シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i> Reichenb.fil.
植物	ラン	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.
植物	ラン	サガミラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl. f. aberrans H.Takahashi et Ohba
植物	ラン	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.
植物	ラン	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray
植物	ラン	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> Lindl.
植物	ラン	ツチアケビ	<i>Galeola septentrionaris</i> Reichb.fil.
植物	ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia confusa</i> Honda et Tuyama
植物	ラン	オノノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume
植物	ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa
植物	ラン	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.
植物	ラン	コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i> Lindl.
植物	ラン	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. amoena (M.Bieb.) Hara
植物	ラン	トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i> Hara
植物	ラン	オオハクウンラン	<i>Vexillabium fissum</i> F.Maekawa
植物	ラン	ハクウンラン	<i>Vexillabium nakaianum</i> F.Maekawa
植物	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.
植物	ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.
植物	センリョウ	センリョウ	<i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino
植物	センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Sieb.
植物	センリョウ	フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.
植物	ヤナギ	ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i> Miq.
植物	ヤナギ	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>lavallei</i> Dode
植物	ヤナギ	バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i> Kimura
植物	ヤナギ	アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura
植物	ヤナギ	カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i> Seemen
植物	ヤナギ	ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> Miq.
植物	ヤナギ	イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i> Thunb. ex Murray
植物	ヤナギ	シバヤナギ	<i>Salix japonica</i> Thunb.
植物	ヤナギ	ヒロハシバヤナギ	<i>Salix japonica</i> Thunb. form <i>padifolia</i>
植物	ヤナギ	コリヤナギ	<i>Salix koriyanagi</i> kimura
植物	ヤナギ	ウンリュウヤナギ	<i>Salix matsudana</i> Koidz. cv. <i>tortuosa</i>
植物	ヤナギ	オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i> Fr.Schm.
植物	ヤナギ	タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i> Anders.
植物	クルミ	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. ssp. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) Kitamura
植物	クルミ	ヒメグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr. var. <i>cordiformis</i> (Maxim.) Rehder
植物	クルミ	サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Sieb. et Zucc.
植物	クルミ	シナサワグルミ	<i>Pterocarya stenoptera</i> DC.
植物	カバノキ	ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc.
植物	カバノキ	ミヤマヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc. var. <i>hirtella</i> Franch. et Savat.
植物	カバノキ	ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz.
植物	カバノキ	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> (Fisch.) C.K.Schn.
植物	カバノキ	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.
植物	カバノキ	オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.
植物	カバノキ	ヨグツミネバリ	<i>Betula grossa</i> Sieb. et Zucc.
植物	カバノキ	シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> Sukatchev var. <i>japonica</i> (Miq.) Hara
植物	カバノキ	サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Bl.
植物	カバノキ	クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> Bl.
植物	カバノキ	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Bl.
植物	カバノキ	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.
植物	カバノキ	ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> Bl.
植物	カバノキ	アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.
植物	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.
植物	ブナ	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatusima
植物	ブナ	アカガシ	<i>Cyclobalanopsis acuta</i> (Thunb.) Oerst.
植物	ブナ	アラガシ	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> (Thunb.) Oerst.
植物	ブナ	シラカン	<i>Cyclobalanopsis myrsinaefolia</i> (Bl.) Oerst.
植物	ブナ	ウラジロガシ	<i>Cyclobalanopsis salicina</i> (Bl.) Oerst.
植物	ブナ	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Bl.
植物	ブナ	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.
植物	ブナ	マテバシイ	<i>Pasania edulis</i> (makino) Makino
植物	ブナ	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.
植物	ブナ	ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i> Fisch. var. <i>grosseserrata</i> (Bl.) Rehd. et Wils.
植物	ブナ	ウバメガシ	<i>Quercus phylliraeoides</i> A.Gray
植物	ブナ	コナラ	<i>Quercus serrata</i> Thunb. ex Murray
植物	ニレ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.
植物	ニレ	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai
植物	ニレ	ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> planchon var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai
植物	ニレ	アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.
植物	ニレ	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino
植物	アサ	カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i> Sieb. et Zucc.
植物	クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> Sieb.
植物	クワ	カシノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) I Herit et Vent.
植物	クワ	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai



植物	クワ	イヌビフ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.
植物	クワ	イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i> Mig.
植物	クワ	マグワ	<i>Morus alba</i> L.
植物	クワ	ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.
植物	イラクサ	ハマヤブマオ	<i>Boehmeria arenicola</i> Satake
植物	イラクサ	トウゴクヤブマオ	<i>Boehmeria biloba</i> x <i>japonica</i>
植物	イラクサ	カタバヤブマオ	<i>Boehmeria dura</i> Satake
植物	イラクサ	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> C.H.Wright
植物	イラクサ	オオバコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> x <i>spicata</i>
植物	イラクサ	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> (L.fil.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara
植物	イラクサ	ツクシヤブマオ	<i>Boehmeria kiusiana</i> Satake
植物	イラクサ	カラムシ	<i>Boehmeria nipononivea</i> Koidz.
植物	イラクサ	アオカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. f. <i>concolor</i> (Makino) Kitamura
植物	イラクサ	ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaud. var. <i>tenacissima</i> (Gaud.) Miq.
植物	イラクサ	メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i> Sieb. et Zucc. ex C.H.Wright
植物	イラクサ	ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i> Bl.
植物	イラクサ	コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.
植物	イラクサ	ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.
植物	イラクサ	ウフバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> Bl. var. <i>majus</i> Maxim.
植物	イラクサ	ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.
植物	イラクサ	カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i> Bl.
植物	イラクサ	ミズ	<i>Pilea hamaoi</i> Makino
植物	イラクサ	ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.
植物	イラクサ	アオミズ	<i>Pilea mongolica</i> Wedd.
植物	イラクサ	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Sieb. et Zucc.
植物	ビャクダン	カナビキノウ	<i>Thesium chinense</i> Turcz.
植物	ヤドリギ	ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. var. <i>rubro-auranticum</i> Makino f. <i>lutescens</i> (Makino) Hara
植物	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i> Sieb. et Zucc.
植物	ウマノスズクサ	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.
植物	ウマノスズクサ	タンザワウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd. var. <i>tanzawana</i> Kigawa
植物	ウマノスズクサ	フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i> Maxim.
植物	ウマノスズクサ	ランノウアオイ	<i>Heterotropa blumei</i> (Duchart.) F.Maekawa
植物	ウマノスズクサ	カントウカンアオイ	<i>Heterotropa nipponica</i> (F.Maekawa) F.Maekawa
植物	タデ	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i> (Thunb.) Roberty et Vautier
植物	タデ	ギンミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i> (Thunb.) Roberty et Vautier f. <i>albiflora</i> (Makino) Hara
植物	タデ	シンミズヒキ	<i>Antenoron neo-filiforme</i> (Nakai) Hara
植物	タデ	ソバカズラ	<i>Bilderdykia covoluvulus</i> Dumort.
植物	タデ	ツルタデ	<i>Bilderdykia dumetora</i> Dumort.
植物	タデ	シヤクチリソバ	<i>Fagopyrum cymosum</i> Meisn.
植物	タデ	ソバ	<i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib.
植物	タデ	ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham.)
植物	タデ	サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i> (Nakai) Nakai
植物	タデ	ミヤマタンソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H. Gross
植物	タデ	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropyper</i> (L.) Spach
植物	タデ	ホソバタデ	<i>Persicaria hydropyper</i> (L.) Spach var. <i>graminea</i> Ohwi
植物	タデ	シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) H.Gross
植物	タデ	ヒメサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> var. <i>micranthum</i> (Nakai) Sugimoto
植物	タデ	オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F.Gray
植物	タデ	シロバナオオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>
植物	タデ	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i> (De Bruyn) Kitagawa
植物	タデ	シロバナイヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i> Kitagawa f. <i>albiflora</i> Kitagawa
植物	タデ	タンソバ	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross.
植物	タデ	ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i> (Makino) H.Gross.
植物	タデ	オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i> Spach
植物	タデ	イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross
植物	タデ	ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) Hara
植物	タデ	サナエタデ	<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Mold.
植物	タデ	ウラジロサナエタデ	<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Mold. var. <i>salicifolia</i> (Miyabe)
植物	タデ	マコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i> (Franch. et Savat.) H.Gross
植物	タデ	アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki
植物	タデ	ミノソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross
植物	タデ	オオミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross var. <i>hastatotriloba</i> Miyabe
植物	タデ	ヤマミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross. var. <i>oreophila</i> Nemoto
植物	タデ	ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross
植物	タデ	ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i> Webb. et Moq.
植物	タデ	オオハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i> Webb. et Moq. var. <i>pubescens</i> (Nemoto)
植物	タデ	ハナタデ	<i>Persicaria yokusaiana</i> (Makino) Nakai
植物	タデ	ナガボハナタデ	<i>Persicaria yokusaiana</i> Nakai f. <i>laxiflora</i> Hiyama
植物	タデ	ツルドクダミ	<i>Pleuropterus multiflorus</i> (Thunb.) Turcz.
植物	タデ	ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L.
植物	タデ	オオミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>vegetum</i> Ledeb.
植物	タデ	イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.
植物	タデ	スイバ	<i>Rumex acetosa</i> L.
植物	タデ	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.
植物	タデ	エゾギンギン	<i>Rumex obtusifolius</i> L. var. <i>agrestis</i> (Fries) Celak.
植物	タデ	アレチギンギン	<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.
植物	タデ	ナガバギンギン	<i>Rumex crispus</i> L.
植物	タデ	ギンギン	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.
植物	タデ	エゾノギンギン	<i>Rumex obtusifolius</i> L. var. <i>agrestis</i> (Fries) Celak.
植物	アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i> L.
植物	アカザ	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.
植物	アカザ	アメリカアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>anthelminticum</i> (Linn.) A.Gray
植物	アカザ	ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. var. <i>pubescens</i> Makino
植物	アカザ	ミナトアカザ	<i>Chenopodium murale</i> L.
植物	アカザ	ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.
植物	アカザ	コアカザ	<i>Chenopodium serotinum</i> L.
植物	アカザ	ホソバアカザ	<i>Chenopodium stenophyllum</i> Makino
植物	アカザ	ホウキギ	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.
植物	ヒユ	イガホビユ	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson
植物	ヒユ	ヒナタイノコツチ	<i>Achyranthes fauriei</i> Lev. et Van.
植物	ヒユ	ヒカゲイノコツチ	<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai
植物	ヒユ	ヤナギイノコツチ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino

植物	ヒユ	ナガエツルノゲイトウ	<i>Alternanthera philoxeroides</i>
植物	ヒユ	ヒメシロビユ	<i>Amaranthus albus</i> L.
植物	ヒユ	オオホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus</i> sp.
植物	ヒユ	イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i> L. var. <i>asceudens</i> (Lois.) Thell.
植物	ヒユ	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i> L. var. <i>patulus</i> (Bertol.) Thell
植物	ヒユ	アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
植物	ヒユ	ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i> L.
植物	ヒユ	ケイトウ	<i>Celosia cristata</i> L.
植物	ヒユ	ヤリゲイトウ	<i>Celosia cristata</i> L. var. <i>childsii</i> Hort.
植物	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.
植物	ヤマゴボウ	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino
植物	オンロイバナ	オンロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
植物	ツルナ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.
植物	ツルナ	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i> L.
植物	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i> L.
植物	スベリヒユ	ヒメマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i> L.
植物	スベリヒユ	ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i> Willd.
植物	ツルムラサキ	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i> L.
植物	ナデシコ	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>tenuior</i> Mert. et Koch
植物	ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
植物	ナデシコ	ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries ssp. <i>triviale</i> (Link) var. <i>angustifolium</i> (Franch.) Mizushima
植物	ナデシコ	ナンパンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> L. var. <i>japonicus</i> Miq.
植物	ナデシコ	アメリカナデシコ	<i>Dianthus barbatus</i> L.
植物	ナデシコ	セキチク	<i>Dianthus chinensis</i> L.
植物	ナデシコ	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams
植物	ナデシコ	ミチバタナデシコ	<i>Petrohragia nanteuillii</i> (Burnat) P. W. Ball et Heywood
植物	ナデシコ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi
植物	ナデシコ	ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i> A. Gray
植物	ナデシコ	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i> L.
植物	ナデシコ	フシグロ	<i>Silene firma</i> Sieb. et Zucc.
植物	ナデシコ	ケフシグロ	<i>Silene firma</i> Sieb. et Zucc. f. <i>pubescens</i> (Makino) Ohwi
植物	ナデシコ	シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i> L.
植物	ナデシコ	マンテマ	<i>Silene gallica</i> L. var. <i>quinquevulnera</i> (Linn.) Rohrb.
植物	ナデシコ	ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> L.
植物	ナデシコ	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> Grimm. var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi
植物	ナデシコ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.
植物	ナデシコ	サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.
植物	ナデシコ	コハコベ	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
植物	ナデシコ	ミドリハコベ	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. var. <i>procera</i> Klett et Richter
植物	ナデシコ	オオヤマハコベ	<i>Stellaria monosperma</i> Hamilt. var. <i>japonica</i> Maxim.
植物	ナデシコ	ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i> Yabe
植物	スイレン	ハゴロモモ	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray
植物	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.
植物	マツモ	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
植物	ヤマグルマ	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.
植物	フサザクラ	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i> Sieb. et Zucc.
植物	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.
植物	キンボウゲ	ツクバトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. ssp. <i>maritimum</i> (Nakai ex Tamura et Namba) Kadota
植物	キンボウゲ	ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. var. <i>montanum</i> Nakai
植物	キンボウゲ	イヌハコネトリカブト	<i>Aconitum x parahakonense</i> Nakai
植物	キンボウゲ	シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine var. <i>japonica</i> .
植物	キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.
植物	キンボウゲ	キブネギク	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles et Stearn
植物	キンボウゲ	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.
植物	キンボウゲ	キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudo-altaica</i> Hara
植物	キンボウゲ	ヒメウス	<i>Aquilegia adoxoides</i> (DC.) Ohwi
植物	キンボウゲ	ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> Sieb. et Zucc.
植物	キンボウゲ	イヌシヨウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.
植物	キンボウゲ	サラシナシヨウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> Wormsk.
植物	キンボウゲ	ポタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> DC.
植物	キンボウゲ	コポタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>biternata</i> Makino
植物	キンボウゲ	テッセン	<i>Clematis florida</i> Thunb.
植物	キンボウゲ	フジセンニンソウ	<i>Clematis fujiisanensis</i> Hisauti et Hara
植物	キンボウゲ	ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> Thunb.
植物	キンボウゲ	クサポタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.
植物	キンボウゲ	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i> DC.
植物	キンボウゲ	シロバナハンショウヅル	<i>Clematis williamsii</i> A. Gray
植物	キンボウゲ	セリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i> Hance
植物	キンボウゲ	トウゴクサハノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W.T.Wang et Hsiao
植物	キンボウゲ	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Spreng.
植物	キンボウゲ	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.
植物	キンボウゲ	ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.
植物	キンボウゲ	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> (Makino) Nakai var. <i>submersus</i> Hara
植物	キンボウゲ	ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus quelpaertensis</i> (Lev.) Nakai
植物	キンボウゲ	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
植物	キンボウゲ	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> Lev.
植物	キンボウゲ	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.
植物	アケビ	ゴヨウアケビ	<i>Akebia pentaphylla</i> Makino
植物	アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.
植物	アケビ	ミソバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.
植物	アケビ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.
植物	メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i> DC.
植物	メギ	イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> C.Morr. var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai
植物	メギ	ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i> DC.
植物	メギ	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.
植物	ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i> DC.
植物	ツツラフジ	オオツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. et Wils.
植物	モクレン	シキミ	<i>Illicium anistum</i> L.
植物	モクレン	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (Thunb.) Dunal
植物	モクレン	ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.
植物	モクレン	ハクモクレン	<i>Magnolia denudata</i> Desr.
植物	モクレン	コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC.

植物	モクレン	ホオノキ	Magnolia obovata Thunb.
植物	モクレン	マツブサ	Schizandra rapanda (Sieb. et Zucc.) Radlkofer
植物	ロウバイ	ロウバイ	Meratia praecox Rehd. et Wils.
植物	クスノキ	クスノキ	Cinnamomum camphora Sieb.
植物	クスノキ	ヤブニツケイ	Cinnamomum japonicum Sieb.
植物	クスノキ	ニツケイ	Cinnamomum sieboldii Meisn.
植物	クスノキ	ゲツケイジュ	Laurus nobilis L.
植物	クスノキ	ヤマコウバシ	Lindera glauca (Sieb. et Zucc.) Bl.
植物	クスノキ	ダンコウバイ	Lindera obtusiloba Bl.
植物	クスノキ	アブラチャン	Lindera praecox (Sieb. et Zucc.) Bl.
植物	クスノキ	クロモジ	Lindera umbellata Thunb.
植物	クスノキ	カゴノキ	Litsea lancifolia (Sieb. et Zucc.) F. Vill.
植物	クスノキ	タブノキ	Machilus thunbergii Sieb. et Zucc.
植物	クスノキ	シロダモ	Neolitsea sericea (Bl.) Koidz.
植物	ケシ	ヤマブキソウ	Chelidonium Japonicum Thunb.
植物	ケシ	クサノオウ	Chelidonium majus L. var. asiaticum (Hara) Ohwi
植物	ケシ	ジロポウエンゴサク	Corydalis decumbens (Thunb.) Pers.
植物	ケシ	ムラサキケマン	Corydalis incisa (Thunb.) Pers.
植物	ケシ	ミヤマケマン	Corydalis pallida (Thunb.) Pers. var. tenuis Yatabe
植物	ケシ	キケマン	Corydalis platycarpa Makino
植物	ケシ	ハナビシソウ	Eshscholzia californica Cham.
植物	ケシ	タケニグサ	Macleaya cordata (Willd.) R. Br.
植物	ケシ	ケナシチャンバギク	Macleaya cordata (Willd.) R.Br. var. thunbergii (Miq.) Miq.
植物	ケシ	ナガミヒナゲシ	Papaver dubium L.
植物	ケシ	ヒナゲシ	Papaver rhoeas L.
植物	ケシ	シラユキゲシ	Eomecon chionantha Hance
植物	フウチョウソウ	セイヨウフウチョウソウ	Cleome spinosa L.
植物	アブラナ	ハタザオ	Arabis glabra (L.) Beruh.
植物	アブラナ	ヤマハタザオ	Arabis hirsuta (L.) Scop.
植物	アブラナ	シコクハタザオ	Arabis serrata Franch. et Savat. var. sikokiana Ohwi
植物	アブラナ	ハルザキヤマガラシ	Barbarea vulgaris R. Br.
植物	アブラナ	カラシナ	Brassica juncea Czern.
植物	アブラナ	セイヨウアブラナ	Brassica napus L.
植物	アブラナ	アブラナ	Brassica rapa L. var. nippooleifera Kitam.
植物	アブラナ	ナズナ	Capsella burca-pastoris (L.) Medik.
植物	アブラナ	ミツバコンロンソウ	Cardamine anemonoides O. E. Schulz
植物	アブラナ	ヒロハコンロンソウ	Cardamine appendiculata Franch. et Savat.
植物	アブラナ	タネツケバナ	Cardamine flexuosa With.
植物	アブラナ	タネツケバナ	Cardamine flexuosa With. ssp. fallax O. E. Schulz.
植物	アブラナ	ミズタネツケバナ	Cardamine flexuosa With. var. latifolia Makino
植物	アブラナ	ミチタネツケバナ	Cardamine hirsuta L.
植物	アブラナ	アキノタネツケバナ	Cardamine autumnalis
植物	アブラナ	ジャニンジン	Cardamine impatiens L.
植物	アブラナ	オオバタネツケバナ	Cardamine scutata Thunb.
植物	アブラナ	マルハコンロンソウ	Cardamine tanakae Franch. et Savat.
植物	アブラナ	インチンナズナ	Coronopus didymus Smith
植物	アブラナ	カラクサナズナ	Coronopus didymus Smith
植物	アブラナ	イヌナズナ	Draba nemorosa L.
植物	アブラナ	ユリワサビ	Eutrema tenuis (Miq.) Makino
植物	アブラナ	ハナスズシロ	Hesperis matronalis L.
植物	アブラナ	マメグンバイナズナ	Lepidium virginicum L.
植物	アブラナ	ゴウダソウ	Lunaria annua L.
植物	アブラナ	オランダガラシ	Nasturtium officinale R. Br.
植物	アブラナ	オオアライソウ	Orychophragmus violaceus O. E. Schulz
植物	アブラナ	セイヨウノダイコン	Raphanus raphanistrum L.
植物	アブラナ	ダイコン	Raphanus sativus L. var. hortensis Backer
植物	アブラナ	ミチバタガラシ	Rorippa dubia Hara
植物	アブラナ	イヌガラシ	Rorippa indica (L.) Hieron.
植物	アブラナ	スカシタゴボウ	Rorippa islandica (Oed. Murr.) Borb.
植物	アブラナ	ヒメイヌガラシ	Rorippa x brachyceras Kitamura
植物	アブラナ	ノハラガラシ	Sinapis arvensis L.
植物	アブラナ	カキネガラシ	Sisymbrium officinale (L.) Scop.
植物	アブラナ	イヌカキネガラシ	Sisymbrium orientale L.
植物	アブラナ	グンバイナズナ	Thlaspi arvense L.
植物	スズカケノキ	スズカケノキ	Platanus orientalis L.
植物	ベンケイソウ	タコノアシ	Penthorum chinense Pursh
植物	ベンケイソウ	ヨコハママンネングサ	Sedum sp.
植物	ベンケイソウ	コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum Makino
植物	ベンケイソウ	オノマンネングサ	Sedum lineare Thunb.
植物	ベンケイソウ	マルバマンネングサ	Sedum makinoid Maxim.
植物	ベンケイソウ	メキシコマンネングサ	Sedum mexicanum Britt.
植物	ベンケイソウ	オカタイトゴメ	Sedum oryzifolium Makino var.
植物	ベンケイソウ	ツルマンネングサ	Sedum sarmentosum Bunge
植物	ベンケイソウ	ヒメレンゲ	Sedum subtile Miq.
植物	トベラ	トベラ	Pittosporum tobira (Thunb.) Aiton
植物	ユキノシタ	アスチルベ	Astilbe x arendsii
植物	ユキノシタ	フジアカショウマ	Astilbe fujisanensis Nakai
植物	ユキノシタ	チダケサシ	Astilbe microphylla Knoll
植物	ユキノシタ	アカショウマ	Astilbe thunbergii (Sieb. et Zucc.) Miq.
植物	ユキノシタ	ハナネコノメ	Chrysosplenium albin Maxim. var. stamineum (Franch. et Savat.) Hara
植物	ユキノシタ	ツルネコノメソウ	Chrysosplenium flagelliferum Fr. Schm.
植物	ユキノシタ	ネコノメソウ	Chrysosplenium grayanum Maxim.
植物	ユキノシタ	ヤマネコノメソウ	Chrysosplenium japonicum (Maxim.) Makino
植物	ユキノシタ	イワボタン	Chrysosplenium macrostemon Maxim.
植物	ユキノシタ	ヨゴレネコノメ	Chrysosplenium macrostemon Maxim. var. atrandrum Hara
植物	ユキノシタ	ムカゴネコノメ	Chrysosplenium maximowiczii Franch. et Savat.
植物	ユキノシタ	ウツギ	Deutzia crenata Sieb. et Zucc.
植物	ユキノシタ	ヒメウツギ	Deutzia gracilis Sieb. et Zucc.
植物	ユキノシタ	マルバウツギ	Deutzia scabra Thunb.
植物	ユキノシタ	コアジサイ	Hydrangea hirta Sieb.
植物	ユキノシタ	タマアジサイ	Hydrangea involucrata Sieb.
植物	ユキノシタ	ハリウツギ	Hydrangea paniculata Sieb.

植物	ユキノシタ	ツルアジサイ	Hydrangea petiolaris Sieb. et Zucc.
植物	ユキノシタ	ガクウツギ	Hydrangea scandens (L.fil.) Seringe
植物	ユキノシタ	ヤマアジサイ	Hydrangea serrata (Thunb.) Seringe
植物	ユキノシタ	バイカウツギ	Philadelphus satsumanus Sieb. ex Miq.
植物	ユキノシタ	ヤブサンザシ	Ribes fasciculatum Sieb. et Zucc.
植物	ユキノシタ	ハルユキノシタ	Saxifraga nipponica Makino
植物	ユキノシタ	ユキノシタ	Saxifraga stolonifera Meerb.
植物	ユキノシタ	イワガラミ	Schizophragma hydrangeoides Sieb. et Zucc.
植物	マンサク	オオバマンサク	Hamamelis japonica Sieb. et Zucc. var. megalophylla Kitam.
植物	マンサク	フウ	Liguidamber formosana Hance
植物	バラ	ヒメキンミズヒキ	Agrimonia nipponica Koidz.
植物	バラ	キンミズヒキ	Agrimonia pilosa Ledeb.
植物	バラ	ヤマブキショウマ	Aruncus dioicus (Walt.) Fern. var. tenuifolius (Nakai) Hara
植物	バラ	クサボケ	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl.
植物	バラ	ヘビイチゴ	Duchesnea chrysantha (Zoll. et Morr) Miq.
植物	バラ	ヤブヘビイチゴ	Duchesnea indica (Andr.) Focke
植物	バラ	ビワ	Eriobotrya japonica Lindley
植物	バラ	ダイコンソウ	Geum japonicum Thunb.
植物	バラ	コダイコンソウ	Geum japonicum Thunb. var. iyoanum (Koidz.) Ohwi
植物	バラ	ヤマブキ	Kerria japonica DC.
植物	バラ	カナメモチ	Photinia glabra Maxim.
植物	バラ	カワラサイコ	Potentilla chinensis Seringe
植物	バラ	ミツモトソウ	Potentilla cryptotaeniae Maxim.
植物	バラ	キジムシロ	Potentilla fragarioides L. var. major Maxim.
植物	バラ	ミツバツチグリ	Potentilla freyniana Borum.
植物	バラ	ヒロハノカワラサイコ	Potentilla nipponica Th. Wolf
植物	バラ	オヘビイチゴ	Potentilla sundaica (Bl.) O. Kuntze var. robusta (Franch. et Savat.) Kitagawa
植物	バラ	オキジムシロ	Potentilla supina L.
植物	バラ	ツルキンバイ	Potentilla yokusaiana Makino
植物	バラ	ワタゲカマツカ	Pourthiaea villosa (Thunb.) Decne.
植物	バラ	カマツカ	Pourthiaea villosa (Thunb.) Decne. var. laevis (Thunb.) Stapf
植物	バラ	ケカマツカ	Pourthiaea villosa (Thunb.) Decne. var. zollingeri (Decne.) Nakai
植物	バラ	コバノカマツカ	Pourthiaea villosa Decne var. laevis Stapf.
植物	バラ	ニッコウザクラ	Prunus x tschonoskii Koehne
植物	バラ	イヌザクラ	Prunus buergeriana Miq.
植物	バラ	ウワミズザクラ	Prunus grayana Maxim.
植物	バラ	マメザクラ	Prunus incisa Thunb.
植物	バラ	ナガエノマメザクラ	Prunus incisa Thunb. var. longipes T. Koyama
植物	バラ	ヤブザクラ	Prunus incisa Thunb. var. tomentosa Koidz.
植物	バラ	ヤママメザクラ	Prunus incisa x Prunus jamasakura
植物	バラ	ヤマザクラ	Prunus jamasakura Sieb.
植物	バラ	オオシマザクラ	Prunus lannesiana (Carr.) Wilson var. speciosa (Koidz.) Makino
植物	バラ	サトザクラ	Prunus lannesiana Wils.
植物	バラ	カスミザクラ	Prunus leveilleana Koehne
植物	バラ	ミヤマザクラ	Prunus maximowiczii Rupr.
植物	バラ	モモ	Prunus persica Batsh
植物	バラ	コヒガンザクラ	Prunus subhirtella Miq.
植物	バラ	ソメイヨシノ	Prunus yedoensis Matsum.
植物	バラ	タチバナモドキ	Pyracantha angustifolia Schneid.
植物	バラ	トキワサンザシ	Pyracantha coccinea Roem.
植物	バラ	ヤマナシ	Pyrus pyrifolia (Burm.f.) Nakai
植物	バラ	シャリンバイ	Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino
植物	バラ	シロヤマブキ	Rhodotypos scandens Makino
植物	バラ	モッコウバラ	Rosa banksiae R.Br.
植物	バラ	モリイバラ	Rosa jasminoides Koidz.
植物	バラ	アズマイバラ	Rosa luciae Franch. et Rochebr.
植物	バラ	ノイバラ	Rosa multiflora Thunb.
植物	バラ	テリハノイバラ	Rosa wichuraiana Crep.
植物	バラ	フユイチゴ	Rubus buergeri Miq.
植物	バラ	クマイチゴ	Rubus crataegifolius Bunge
植物	バラ	クサイチゴ	Rubus hirsutus Thunb.
植物	バラ	バライチゴ	Rubus illecebrosus Focke
植物	バラ	マナヅルキイチゴ	Rubus manazurensis Hisauti
植物	バラ	ニガイチゴ	Rubus microphyllus L. fil.
植物	バラ	モミジイチゴ	Rubus palmatus Thunb. var. coptophyllus A. Gray
植物	バラ	ナウシロイチゴ	Rubus parvifolius L.
植物	バラ	エビガライチゴ	Rubus phoenicolasius Maxim.
植物	バラ	カジイチゴ	Rubus trifidus Thunb.
植物	バラ	ワレモコウ	Sanguisorba officinalis L.
植物	バラ	アズキナン	Sorbus alnifolia (Sieb. et Zucc.) K.Koch
植物	バラ	ナンキンナナカマド	Sorbus gracilis (Sieb. et Zucc.) K.Koch
植物	バラ	ウラジロノキ	Sorbus japonicus (Decne.) Hedl.
植物	バラ	コデマリ	Spiraea cantoniensis Lour.
植物	バラ	シモツケ	Spiraea japonica L.fil.
植物	バラ	オヤマシモツケ	Spiraea japonica L.fil. var. alpina Maxim.
植物	バラ	ホザキシモツケ	Spiraea salicifolia L.
植物	バラ	ユキヤナギ	Spiraea thunbergii Sieb. et Zucc.
植物	バラ	ヨゴメウツギ	Stephanandra incisa (Thunb.) Label
植物	バラ	カナウツギ	Stephanandra tanakae Franch. et Savat.
植物	マメ	ギンヨウアカシア	Acacia baileyana F.W.Muell.
植物	マメ	フサアカシア	Acacia deccurens Willd. var. dealbata F. Muell.
植物	マメ	クサネム	Aeschynomene indica L.
植物	マメ	ネムノキ	Albizia julibrissin Durazz.
植物	マメ	イタチハギ	Amorpha fruticosa L.
植物	マメ	ヤブマメ	Amphicarpaea edgeworthii Benth. var. japonica Oliv.
植物	マメ	ウスバヤブマメ	Amphicarpaea edgeworthii Benth. var. trisperma Ohwi
植物	マメ	ホドイモ	Apios fortunei Maxim.
植物	マメ	ゲンゲ	Astragalus sinicus L.
植物	マメ	ジャケツイバラ	Caesalpinia decapetala (Roth) Aist. var. japonica (Sieb. et Zucc.) Ohashi
植物	マメ	カワラケツメイ	Cassia mimosoides L. var. romane (Sieb.) Makino
植物	マメ	エビスグサ	Cassia obtusifolia L.
植物	マメ	ハナズオウ	Cersis chinensis Bunge

植物	マメ	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i> Maxim.
植物	マメ	ケヤブハギ	<i>Desmodium fallax</i> Schindl.
植物	マメ	ヤブハギ	<i>Desmodium mandshuricum</i> (Maxim.) Schindl.
植物	マメ	フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.
植物	マメ	ヌスビトハギ	<i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.
植物	マメ	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.
植物	マメ	マルバヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> DC.
植物	マメ	ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i> Sieb. et Zucc.
植物	マメ	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino
植物	マメ	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.
植物	マメ	ツルマメ	<i>Glycine soja</i> Sieb. et Zucc.
植物	マメ	コマツナギ	<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> Matsum.
植物	マメ	キダチコマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i> Walpers
植物	マメ	マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino
植物	マメ	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.
植物	マメ	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv.
植物	マメ	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.
植物	マメ	キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.
植物	マメ	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> (Du Mont. d. Cours.) G. Don
植物	マメ	マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.
植物	マメ	オオバメドハギ	<i>Lespedeza davurica</i> (Laxm.) Schindl.
植物	マメ	ニシキハギ	<i>Lespedeza nipponica</i> Nakai
植物	マメ	シラハギ	<i>Lespedeza nipponica</i> Nakai f. <i>japonica</i> (Bail.)
植物	マメ	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.
植物	マメ	タチネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. <i>erecta</i> Hatusima
植物	マメ	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.
植物	マメ	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.
植物	マメ	ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel
植物	マメ	イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. var. <i>buergeri</i> (Maxim.) Schneid.
植物	マメ	コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.
植物	マメ	シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus alba</i> Medik.
植物	マメ	シナガワハギ	<i>Melilotus suaveolens</i> Ledeb.
植物	マメ	ベニバナインゲン	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
植物	マメ	ヤブツルアズキ	<i>Phaseolus nipponensis</i> Ohwi
植物	マメ	クズ	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi
植物	マメ	トキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino
植物	マメ	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.
植物	マメ	クララ	<i>Sophora flavescens</i> Aiton var. <i>angustifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Kitagawa
植物	マメ	クスマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
植物	マメ	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.
植物	マメ	タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i> L.
植物	マメ	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.
植物	マメ	セッカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L. f. <i>albiflorum</i> Alef.
植物	マメ	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.
植物	マメ	ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. var. <i>lanata</i> Franch. et Savat.
植物	マメ	ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i> Oettingen
植物	マメ	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i> L. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Koch.
植物	マメ	ミヤマタニワタシ	<i>Vicia bifolia</i> Nakai
植物	マメ	ナヨクサフジ	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.
植物	マメ	スズメエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray
植物	マメ	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.
植物	マメ	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.
植物	マメ	ナンテンハギ	<i>Vicia unjuga</i> A. Br.
植物	マメ	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.
植物	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i> L.
植物	フウロソウ	タチフウロ	<i>Geranium krameri</i> Franch. et Savat.
植物	フウロソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium nepalense</i> Sweet var. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Kudo
植物	フウロソウ	ベニバナゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> Sieb. et Zucc. f. <i>roseum</i> Murata
植物	フウロソウ	コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i> Knuth
植物	カタバミ	カントウミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L. ssp. <i>griffithii</i> (Edgew. et Hook. f.) Hara var. <i>kantoensis</i> Terao
植物	カタバミ	フシネハナカタバミ	<i>Oxalis articulata</i> Savigny
植物	カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i> Savigny
植物	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L.
植物	カタバミ	アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L. f. <i>rubrifolia</i> (Makino) Hara
植物	カタバミ	ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L. f. <i>tropaeoroides</i> (Schlacht.) R. Knuth
植物	カタバミ	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.
植物	カタバミ	エゾタチカタバミ	<i>Oxalis fontana</i> Bunge
植物	カタバミ	オツタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i> L.
植物	ミカン	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia japonica</i> Nakai
植物	ミカン	ユズ	<i>Citrus junos</i> Sieb. ex Miq.
植物	ミカン	カラスザンショウ	<i>Fagara ailanthoides</i> (Sieb. et Zucc.) Engl.
植物	ミカン	イヌザンショウ	<i>Fagara mantchurica</i> (A. Benn.) Honda
植物	ミカン	コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.
植物	ミカン	カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Rafine.
植物	ミカン	ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.
植物	ミカン	ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Hara
植物	ミカン	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.
植物	ミカン	アサクラザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC. f. <i>inermis</i> (Makino) Makino
植物	ミカン	フユザンショウ	<i>Zanthoxylum planispinum</i> Sieb. et Zucc.
植物	ニガキ	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
植物	ニガキ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
植物	ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.
植物	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.
植物	ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i> Houtt.
植物	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i> L.
植物	トウダイグサ	ビロードエノキグサ	<i>Acalypha australis</i> L. var. <i>velutina</i> Honda
植物	トウダイグサ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodium</i> Miq.
植物	トウダイグサ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll.
植物	トウダイグサ	ハツユキソウ	<i>Euphorbia albo-marginata</i> Pursh
植物	トウダイグサ	トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
植物	トウダイグサ	ニシキソウ	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. var. <i>pseudochamaecyce</i> (Fisch. May. et Lallemand) Murata
植物	トウダイグサ	オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i> L.

植物	トウダイグサ	タカトウダイ	Euphorbia pekinensis Rupr. var. onoei (Franch. et Savat.) Makino
植物	トウダイグサ	ナツトウダイ	Euphorbia sieboldiana Morr. et Decne.
植物	トウダイグサ	コニシキソウ	Euphorbia supina Raf.
植物	トウダイグサ	アカメガシワ	Mallotus japonicus (Thunb.) Muell. Arg.
植物	トウダイグサ	ヒメカシソウ	Phyllanthus matsumurae Hayata
植物	トウダイグサ	ナガエコミカシソウ	Phyllanthus tenellus Roxb
植物	トウダイグサ	コミカシソウ	Phyllanthus urinaria L.
植物	トウダイグサ	シラキ	Sapium japonicum (Sieb. et Zucc.) Pax et Hoffm.
植物	トウダイグサ	ナンキンハゼ	Sapium sebiferum (L.) Roxb.
植物	アワゴケ	アワゴケ	Callitriche japonica Engelm.
植物	アワゴケ	イケノミズハコベ	Callitriche stagnalis Scop
植物	ツゲ	フッキソウ	Pachysandra terminalis Sieb. et Zucc.
植物	ドクウツギ	ドクウツギ	Coriaria japonica A.Gray
植物	ウルシ	ツタウルシ	Rhus ambigua Lavallee ex Dippel
植物	ウルシ	ヌルデ	Rhus javanica L. var. roxburghii (DC.) Rehd. et Wils.
植物	ウルシ	ヤマウルシ	Rhus trichocarpa Miq.
植物	ウルシ	ウルシ	Rhus verniciflua Stokes
植物	ウルシ	リュウキュウハゼ	Rhus succedanea L.
植物	モチノキ	イヌツゲ	Ilex crenata Thunb.
植物	モチノキ	モチノキ	Ilex integra Thunb.
植物	モチノキ	アオハダ	Ilex macropoda Miq.
植物	モチノキ	ソヨゴ	Ilex pedunculosa Miq.
植物	モチノキ	クロガネモチ	Ilex rotunda Thunb.
植物	モチノキ	ウメモドキ	Ilex serrata Thunb.
植物	ニシキギ	ツルウメモドキ	Celastrus orbiculatus Thunb.
植物	ニシキギ	キミツルウメモドキ	Celastrus orbiculatus Thunb. f. aureo-auratus (Honda) Ohwi
植物	ニシキギ	イヌツルウメモドキ	Celastrus orbiculatus Thunb. f. papillosus (Nakai ex Hara) Hara
植物	ニシキギ	オニツルウメモドキ	Celastrus orbiculatus Thunb. var. strigillosus Makino
植物	ニシキギ	オオツルウメモドキ	Celastrus stephanotifolius (Makino) Makino
植物	ニシキギ	ニシキギ	Euonymus alatus (Thunb.) Sieb.
植物	ニシキギ	コマユミ	Euonymus alatus Thunb. f. ciliato-dentatus (Franch. et Savat.) Hiyama
植物	ニシキギ	ツルマサキ	Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. var. radicans (Sieb. ex Miq.) Rehd.
植物	ニシキギ	マサキ	Euonymus japonicus Thunb.
植物	ニシキギ	ツリバナ	Euonymus oxyphyllus Miq.
植物	ニシキギ	マユミ	Euonymus sieboldianus Bl.
植物	ニシキギ	ユモトマユミ	Euonymus sieboldianus Bl. var. sanguineus Nakai
植物	ニシキギ	モクレイシ	Microtropis japonica (Makino) Hallier fil.
植物	ミツバウツギ	ゴンズイ	Euscaphis japonica (Thunb.) Kanitz
植物	ミツバウツギ	ミツバウツギ	Staphylea bumalda DC.
植物	カエデ	オオモミジ	Acer amoenum Carr.
植物	カエデ	トウカエデ	Acer buergerianum Miq.
植物	カエデ	チドリノキ	Acer carpiniifolium Sieb. et Zucc.
植物	カエデ	ミツデカエデ	Acer cissifolium (Sieb. et Zucc.) K. Koch
植物	カエデ	ウリカエデ	Acer crataegifolium Sieb. et Zucc.
植物	カエデ	カジカエデ	Acer diabolicum Bl.
植物	カエデ	ハウチワカエデ	Acer japonicum Thunb.
植物	カエデ	ウラゲエンコウカエデ	Acer mono Maxim. var. connivens (Nichols.) Hara
植物	カエデ	エンコウカエデ	Acer mono Maxim. var. marmoratum (Nichols.) Hara
植物	カエデ	イタヤカエデ	Acer mono Maxim. var. marmoratum (Nichols.) Hara
植物	カエデ	モトゲイタイヤ	Acer mono Maxim. var. trichobasis Nakai
植物	カエデ	イロハモミジ	Acer palmatum Thunb.
植物	カエデ	ウリハダカエデ	Acer rufinerve Sieb. et Zucc.
植物	カエデ	オオイタヤメイゲツ	Acer shirasawanum Koidz.
植物	カエデ	コハウチワカエデ	Acer sieboldiana Miq.
植物	カエデ	ノムラカエデ	Acer sp.
植物	トチノキ	トチノキ	Aesculus turbinata Bl.
植物	ムクロジ	フウセンカズラ	Cardiospermum halicacabum L.
植物	ムクロジ	ムクロジ	Sapindus mukorossi Gaertn.
植物	アワブキ	アワブキ	Meliosma myriantha Sieb. et Zucc.
植物	アワブキ	ミヤマハハソ	Meliosma tenuis Maxim.
植物	ツリフネソウ	ホウセンカ	Impatiens balsamina L.
植物	ツリフネソウ	キツリフネ	Impatiens noli-tangere L.
植物	ツリフネソウ	ツリフネソウ	Impatiens textori Miq.
植物	ツリフネソウ	ナメラツリフネソウ	Impatiens textori Miq. f. nudipedunculata S.Ohtani et S.Suzuki
植物	クロウメモドキ	クマヤナギ	Berchemia racemosa Sieb. et Zucc.
植物	クロウメモドキ	オオクマヤナギ	Berchemia racemosa Sieb. et Zucc. var. magna Makino
植物	クロウメモドキ	ケンボナシ	Hovenia dulcis Thunb.
植物	クロウメモドキ	ナツメ	Zizyphus jujuga Mill. var. inermis Rehd.
植物	ブドウ	ノブドウ	Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv. var. heterophylla Hara
植物	ブドウ	キレハノブドウ	Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv. var. heterophylla Hara f. citrulloides Rehd.
植物	ブドウ	ヤブカラシ	Cayratia japonica (Thunb.) Gagnep.
植物	ブドウ	ツタ	Parthenocissus tricuspidata (Sieb. et Zucc.) Planch.
植物	ブドウ	サンカクヅル	Vitis flexuosa Thunb.
植物	ブドウ	エビヅル	Vitis thunbergii Sieb. et Zucc.
植物	シナノキ	カラスノゴマ	Corchoropsis tomentosa (Thunb.) Makino
植物	シナノキ	モロヘイヤ	Corchorus olitorius L. (和名俗稱)
植物	シナノキ	シナノキ	Tilia japonica (Miq.) Simonkai
植物	アオイ	イチビ	Abutilon theophrasti Medik.
植物	アオイ	タチアオイ	Althaea rosea Cav.
植物	アオイ	モミジアオイ	Hibiscus coccineus Walt.
植物	アオイ	ギンセンカ	Hibiscus trionum L.
植物	アオイ	ヤノネボンテンカ	Pavonia hastata Cav.
植物	アオイ	ゼニハアオイ	Malva neglecta Wallr.
植物	アオイ	ウサギアオイ	Malva parviflora L.
植物	アオイ	ゼニアオイ	Malva sylvestris L. var. mauritiana (Linn.) Boiss.
植物	アオイ	キンゴジカ	Sida rhombifolia L.
植物	アオイ	アメリカキンゴジカ	Sida spinosa L.
植物	アオギリ	アオギリ	Firimania platanifolia Schott et Endl. f. tomentosa Hara
植物	マタタビ	サルナン	Actinidia arguta (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq.
植物	マタタビ	ウラジロマタタビ	Actinidia arguta (Sieb. et Zucc.) var. hypoleuca (Nakai) Kitamura
植物	マタタビ	マタタビ	Actinidia polygama (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Maxim.
植物	ツバキ	ヤブツバキ	Camellia japonica L.

植物	ツバキ	ツバキ	<i>Camellia japonica</i> L. var. <i>hortensis</i> Makino
植物	ツバキ	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i> (L.) O.Kuntze
植物	ツバキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.
植物	ツバキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.
植物	ツバキ	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Sprague
植物	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.
植物	オトギリソウ	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i> Thunb.
植物	オトギリソウ	クロテンコオトギリ	<i>Hypericum hakonense</i> Franch. et Savat. var. <i>imperfalatum</i> Y. Kimura
植物	オトギリソウ	オオカナダオトギリ	<i>Hypericum majus</i> (A.Gray) Britton
植物	オトギリソウ	ビヨウヤナギ	<i>Komana salicifolia</i> Y.Kimura
植物	オトギリソウ	キンシバイ	<i>Norysca patula</i> Blume
植物	オトギリソウ	コケオトギリ	<i>Sarothra laxum</i> (Blume) Y.Kimura
植物	ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> Schk. var. <i>podicellata</i> Krylon
植物	スミレ	アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> Smith v. <i>albescens</i> F. Maek. et Hashimoto
植物	スミレ	ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bisseti</i> Maxim.
植物	スミレ	ヒゴスミレ	<i>Viola chaenophylloides</i> (Regel) W. Becker var. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) Makino
植物	スミレ	アメリカスミレサイシン	<i>Viola cuculata</i> Ait.
植物	スミレ	エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino
植物	スミレ	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray
植物	スミレ	オトメスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray f. <i>purpurelloclcarata</i> Hiyama
植物	スミレ	ケイリュウタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>riparis</i>
植物	スミレ	アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i> W.Becker
植物	スミレ	コスミレ	<i>Viola japonica</i> Langsdorf
植物	スミレ	マルバースミレ	<i>Viola keiskei</i> Miq.
植物	スミレ	ケマルバースミレ	<i>Viola keiskei</i> Miq. f. <i>okuboi</i> Hashim.
植物	スミレ	スミレ	<i>Viola mandshurica</i> W. Becker
植物	スミレ	ニシキアツバスミレ	<i>Viola mandsurica</i> W. Beck. var. <i>triangularis</i>
植物	スミレ	ヒメスミレ	<i>Viola minor</i> (Makino) Makino
植物	スミレ	ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino
植物	スミレ	アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.
植物	スミレ	オカスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim. f. <i>glaberrima</i> (W. Becker) F. Maekawa
植物	スミレ	アケボノスミレ	<i>Viola rossii</i> Hemsl. ex Forbus et Hemsl.
植物	スミレ	シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i> Makino
植物	スミレ	ヒナスミレ	<i>Viola takedana</i> Makino
植物	スミレ	フイリゲンジスミレ	<i>Viola variegata</i> Fisch.
植物	スミレ	ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> A. Gray
植物	スミレ	サンシキスミレ	<i>Viola wittrockiana</i> Gams
植物	スミレ	ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i> Makino
植物	シュウカイドウ	シュウカイドウ	<i>Begonia evansiana</i> Andr.
植物	イイギリ	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.
植物	キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc.
植物	キブシ	コバノキブシ	<i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc. f. <i>microphyllus</i> Hara
植物	キブシ	ケキブシ	<i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc. var. <i>leucotrichus</i> Hayashi
植物	ジンチョウゲ	オニシバリ	<i>Daphne pseudo-mezeleum</i> A. Gray
植物	ジンチョウゲ	ミヅタ	<i>Edgeworthia papyrifera</i> Sieb. et Zucc.
植物	ジンチョウゲ	コガンビ	<i>Wikstroemia ganpi</i> (Sieb. et Zucc.) Makino
植物	グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.
植物	グミ	マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i> Makino
植物	グミ	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.
植物	グミ	ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.
植物	グミ	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.
植物	ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.
植物	ミソハギ	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.
植物	ミソハギ	ナンゴクヒメミソハギ	<i>Ammannia auriculata</i> Willd.
植物	ミソハギ	ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i> Makino
植物	ミソハギ	キサシグサ	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne var. <i>uliginosa</i> (Miq.) Koehne
植物	ミソハギ	ミズマツバ	<i>Rotala pusilla</i> Tulasne
植物	ウリノキ	ウリノキ	<i>Alangium palatanifolium</i> Harms. var. <i>trilobum</i> Ohwi
植物	フトモモ	ユーカリノキ	<i>Eucllyptus globulus</i> Labill
植物	フトモモ	フェイスジョア	<i>fejioa sellowiana</i> Berg
植物	アカバナ	タニタデ	<i>Circaea erubescens</i> Franch. et Savat.
植物	アカバナ	ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i> Sieb. et Zucc.
植物	アカバナ	ケゴンアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn.
植物	アカバナ	イワアカバナ	<i>Epilobium cephalostigma</i> Hausskn.
植物	アカバナ	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Savat.
植物	アカバナ	ヤマモモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm et A.Gray
植物	アカバナ	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.
植物	アカバナ	ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexi</i> Hara
植物	アカバナ	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.
植物	アカバナ	オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i> Borb.
植物	アカバナ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i> Hill
植物	アカバナ	ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i> Ait.
植物	アカバナ	アカバナユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>
植物	アカバナ	ヒルザキツクミソウ	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.
植物	アカバナ	マツヨイグサ	<i>Oenothera striata</i> Ledeb. ex Link
植物	アカバナ	オオキレハマツヨイグサ	<i>Oenothera grandis</i> (Britton) Smyth
植物	アカバナ	ツクミソウ	<i>Oenothera tetraptera</i> Cavan
植物	アカバナ	ヒシ	<i>Trapa bispinosa</i> Roxb. var. <i>liunumai</i> Nakano
植物	アリノトウグサ	オオフサモ	<i>Myriophyllum brasiliense</i> Camb.
植物	アリノトウグサ	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
植物	ウコギ	オカウコギ	<i>Acanthopanax japonicus</i> Franch. et Savat.
植物	ウコギ	ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i> (L. fil.) Miq.
植物	ウコギ	ミヤマウコギ	<i>Acanthopanax trichodon</i> Franch. et Savat.
植物	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i> Thunb.
植物	ウコギ	タラノキ	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.
植物	ウコギ	メダラ	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. f. <i>canescens</i> (Franch. et Savat.) Yamazaki
植物	ウコギ	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino
植物	ウコギ	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.
植物	ウコギ	キツタ	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean
植物	ウコギ	ハリギリ	<i>Kalopanax pictum</i> (Thunb.) Nakai
植物	ウコギ	トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i> C. A. Mey.
植物	セリ	トウキ	<i>Angelica acutiloba</i> (Sieb. et Zucc) Kitagawa

植物	セリ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Savat.
植物	セリ	イワニンジン	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim.
植物	セリ	アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.
植物	セリ	シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.
植物	セリ	シシウド	<i>Angelica pubescens</i> Maxim.
植物	セリ	マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F.Muell.
植物	セリ	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz. var. <i>breviradiatum</i> Fr.Schm. f. <i>elatus</i> Koso-Poljansky
植物	セリ	ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzonrifolium</i> Willd. var. <i>stenophyllum</i> Nakai
植物	セリ	セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino
植物	セリ	ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.
植物	セリ	ミヤマチドメ	<i>Hydrocotyle japonica</i> Makino
植物	セリ	ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda
植物	セリ	オオバチドメ	<i>Hydrocotyle nepalensis</i> Hook.
植物	セリ	オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.
植物	セリ	チドメクサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.
植物	セリ	ヒメチドメクサ	<i>Hydrocotyle yabei</i> Makino
植物	セリ	セリ	<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.
植物	セリ	ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Makino et Yabe
植物	セリ	ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldi</i> (Miq.) Nakai
植物	セリ	ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge
植物	セリ	カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitagawa
植物	セリ	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.
植物	セリ	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.
植物	ミズキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.
植物	ミズキ	ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Hara
植物	ミズキ	ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.
植物	ミズキ	アメリカヤマボウシ	<i>Cornus florida</i> L.
植物	ミズキ	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i> Wall.
植物	ミズキ	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.G.Dietr.
植物	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.
植物	イチヤクソウ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.
植物	イチヤクソウ	シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i> L.
植物	イチヤクソウ	アキノギョウソウ	<i>Monotropa uniflora</i> L.
植物	イチヤクソウ	ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum globosum</i> H.Andr.
植物	イチヤクソウ	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klanze ex Alef.
植物	イチヤクソウ	マルバイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i> H. Andr.
植物	ツツジ	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) Nicholson
植物	ツツジ	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneider
植物	ツツジ	ネジキ	<i>Lyonia ovalyfolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz.
植物	ツツジ	アセビ	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don
植物	ツツジ	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.
植物	ツツジ	ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.
植物	ツツジ	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.
植物	ツツジ	ゲンカイツツジ	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. var. <i>ciliatum</i> Nakai
植物	ツツジ	シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i> Biss. et Moore
植物	ツツジ	バйкаツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.
植物	ツツジ	トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i> Makino
植物	ツツジ	スノキ	<i>Vaccinium smalii</i> A. Gray var. <i>glabrum</i> Koidz.
植物	ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims
植物	ヤブコウジ	キミノマンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims. form. <i>xanthocarpa</i> (Nakai) H.Ohashi
植物	ヤブコウジ	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) DC.
植物	ヤブコウジ	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Bl.
植物	サクラソウ	ミヤマタゴボウ	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.
植物	サクラソウ	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby
植物	サクラソウ	ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.
植物	サクラソウ	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb. var. <i>subsessilis</i> F.Maekawa
植物	カキノキ	リュウキウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i> Sieb. et Zucc.
植物	カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.
植物	カキノキ	マメガキ	<i>Diospyros lotus</i> L.
植物	ハイノキ	サウフタギ	<i>Palura chinensis</i> (Lour.) Koidz.
植物	ハイノキ	タンナサウフタギ	<i>Palura coreana</i> (Lev.) Nakai
植物	エゴノキ	オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispidus</i> Sieb. et Zucc.
植物	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> Sieb. et Zucc.
植物	エゴノキ	ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.
植物	モクセイ	チョウセンレンギョウ	<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai
植物	モクセイ	レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i> Vahl
植物	モクセイ	シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i> C.B.Clarke
植物	モクセイ	アラゲアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.
植物	モクセイ	ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Sieb. et Zucc.
植物	モクセイ	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Bl.
植物	モクセイ	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.
植物	モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucium</i> Aiton
植物	モクセイ	イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.
植物	モクセイ	ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decaisne
植物	モクセイ	ギンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.
植物	モクセイ	ヒイラギ	<i>Osmanthus illicifolius</i> Standish
植物	フジウツギ	フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
植物	フジウツギ	フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.
植物	リンドウ	ハナハマセンブリ	<i>Centaurium puchellum</i> (Sw.) Druce
植物	リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>orientalis</i> Hara
植物	リンドウ	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.
植物	リンドウ	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.
植物	リンドウ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmelin) O.Kuntze
植物	リンドウ	アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. et Zucc.) Hook.fil. et Thoms.
植物	リンドウ	センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schultes) Makino
植物	リンドウ	ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.
植物	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
植物	キョウチクトウ	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai var. <i>intermedium</i> Nakai
植物	キョウチクトウ	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i> L.
植物	ガガイモ	フナバラソウ	<i>Cynanchum atratum</i> Bunge
植物	ガガイモ	タンザワイケマ	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim. var. <i>tanzawamontanum</i> Kigawa
植物	ガガイモ	スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa



植物	ガガイモ	コバノカモメヅル	Cynanchum sublancoelatum (Miq.) Matsum. var. obtusulum (Franch. et Savat.) Matsum.
植物	ガガイモ	ジョウシュウカモメヅル	Cynanchum sublancoelatum (Miq.) Matsum. form auriculatum (Franch. & Sav.) T.Y. Yamazu.
植物	ガガイモ	コイケマ	Cynanchum wilfordii (Maxim.) Hemsl.
植物	ガガイモ	ガガイモ	Metaplexis japonica (Thunb.) Makino
植物	ガガイモ	オオカモメヅル	Tylophora aristolochioides Miq.
植物	ヒルガオ	コヒルガオ	Calystegia hederacea Wall.
植物	ヒルガオ	ヒルガオ	Calystegia japonica Choisy
植物	ヒルガオ	アメリカネナシカズラ	Cuscuta campestris Yunck
植物	ヒルガオ	ネナシカズラ	Cuscuta japonica Choisy
植物	ヒルガオ	マルバルコウ	Ipomoea coccinea L.
植物	ヒルガオ	アメリカアサガオ	Ipomoea hederacea (L.) Jacq.
植物	ヒルガオ	マルバアメリカアサガオ	Ipomoea hederacea (L.) Jacq. var. integruscula A. Gray
植物	ヒルガオ	マメアサガオ	Ipomoea launosa L.
植物	ヒルガオ	アサガオ	Ipomoea nil Roth
植物	ヒルガオ	マルバアサガオ	Ipomoea purpurea (L.) Roth
植物	ヒルガオ	ホシアサガオ	Ipomoea triloba L.
植物	ムラサキ	ハナイバナ	Botriospermum tenellum (Hornem.) Fisch. et Mey.
植物	ムラサキ	オニルリソウ	Cynoglossum asperrimum Nakai
植物	ムラサキ	ホタルカズラ	Lithospermum zollingeri A. DC.
植物	ムラサキ	ヤマルリソウ	Omphalodes japonica (Thunb.) Maxim.
植物	ムラサキ	ヒレハリソウ	Symphytum officinale L.
植物	ムラサキ	コンフリー	Symphytum peregrinum Ledeb.
植物	ムラサキ	キュウリグサ	Trigonotis peduncularis Benth.
植物	クマツヅラ	ボタンクサギ	Clerodendrum bungei Steud.
植物	クマツヅラ	コムラサキ	Callicarpa dichotoma K. Koch.
植物	クマツヅラ	ムラサキシキブ	Callicarpa japonica Thunb.
植物	クマツヅラ	コバノムラサキシキブ	Callicarpa japonica Thunb. f. taquetii Ohwi
植物	クマツヅラ	ヤブムラサキ	Callicarpa mollis Sieb. et Zucc.
植物	クマツヅラ	コバノヤブムラサキ	Callicarpa mollis Sieb. et Zucc. f. taquetii Ohwi
植物	クマツヅラ	クサギ	Clerodendron trichotomum Thunb.
植物	クマツヅラ	ヒメイワダレソウ	Phyla canescens (Kunth) Greene
植物	クマツヅラ	ヤナギハナガサ	Verbena bonariensis L.
植物	クマツヅラ	アレチハナガサ	Verbena brasiliensis Vell.
植物	クマツヅラ	ダキバアレチハナガサ	Verbena sp.
植物	クマツヅラ	クマツヅラ	Verbena officinalis L.
植物	クマツヅラ	ヒメビジョザクラ	Verbena tenera Spreng.
植物	シソ	カワミドリ	Agastache rugosa (Fisch. et Mey.) O. Kuntze
植物	シソ	キランソウ	Ajuga decumbens Thunb.
植物	シソ	タチキランソウ	Ajuga makinoi Nakai
植物	シソ	ジュウニヒトエ	Ajuga nipponensis Makino
植物	シソ	セイヨウジュウニヒトエ	Ajuga reptans L.
植物	シソ	ツクバキンモンソウ	Ajuga yesoensis Maxim. ex Franch. et Savat. var. tsukubana Nakai
植物	シソ	タニジャコウソウ	Chelonopsis longipes Makino
植物	シソ	ククルマバナ	Clinopodium chinense (Benth.) O.Kuntz. ssp. grandiflorum Hara var. parviflorum Hara
植物	シソ	トウバナ	Clinopodium gracile O. Kuntze
植物	シソ	イヌトウバナ	Clinopodium micranthum (Regel) Hara
植物	シソ	ヒロハヤマトウバナ	Clinopodium multicaule (Maxim.) O. Kuntze var. latifolium Hara
植物	シソ	ナギナタコウジュ	Elshortzia ciliata (Thunb.) Hylander
植物	シソ	フトボナギナタコウジュ	Elshortzia nipponica Ohwi
植物	シソ	カキドオシ	Glechoma hederacea L. var. grandis (A. Gray) Kudo
植物	シソ	シモバシラ	Keiskea japonica Miq.
植物	シソ	オドリコソウ	Lamium album L. var. barbatum (Sieb. et Zucc.) Franch. et Savat.
植物	シソ	ホトケノザ	Lamium amplexicaule L.
植物	シソ	シロバナホトケノザ	Lamium amplexicaule L. f. albiflorum Sugimoto
植物	シソ	ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum L.
植物	シソ	シロバナヒメオドリコソウ	Lamium purpureum L. form. albiflorum Goiran
植物	シソ	メハジキ	Leonulus japonica Houtt.
植物	シソ	キセウタ	Leonulus macranthus Maxim.
植物	シソ	テンニンソウ	Leucosceptrum japonicum (Miq.) Kitamura et Murata
植物	シソ	コシロネ	Lycopus coreanus Lev.
植物	シソ	ヨウシュハッカ	Mentha arvensis L.
植物	シソ	ハッカ	Mentha arvensis L. var. piperascens Malinvaud ex Holmes
植物	シソ	アメリカハッカ	Mentha cordiaca Baker
植物	シソ	コショウハッカ	Mentha X piperita L.
植物	シソ	マルバハッカ	Mentha rotundifolia (L.) Huds.
植物	シソ	セイタカハッカ	Mentha X Smithiana R.A. Graham
植物	シソ	ヒメジソ	Mosla dianthera (Hamilt.) Maxim.
植物	シソ	シラゲヒメジソ	Mosla dianthera Maxim. var. nana Ohwi
植物	シソ	イヌコウジュ	Mosla punctulata (J. F. Gmel.) Nakai
植物	シソ	シソ	Perilla frutescens (L.) Britt. f. viridis (Makino) Makino
植物	シソ	アオジソ	Perilla frutescens (L.) Britt. var. acuta Kudo f. viridis Kudo
植物	シソ	レモンエゴマ	Perilla frutescens (L.) Britt. var. citriodora (Makino) Ohwi
植物	シソ	チリメンジソ	Perilla frutescens (L.) Britt. var. crispa Decne.
植物	シソ	エゴマ	Perilla frutescens (L.) Britt. var. japonica (Hassk.) Hara
植物	シソ	カクトラノオ	Physostegia virginiana Benth.
植物	シソ	ウツボグサ	Prunella vulgaris L. ssp. asiatica (Nakai) Hara
植物	シソ	セキヤノアキチョウジ	Rabdosia effusa (Maxim.) Hara
植物	シソ	ヤマハッカ	Rabdosia inflexa (Thunb.) Hara
植物	シソ	シロバナヤマハッカ	Rabdosia inflexa (Thunb.) Hara f. leucantha Hara
植物	シソ	ヒキオコシ	Rabdosia japonica (Burm.) Hara
植物	シソ	アキノタムラソウ	Salvia japonica Thunb.
植物	シソ	キバナアキギリ	Salvia nipponica Miq.
植物	シソ	ミソコウジュ	Salvia plebeia R. Br.
植物	シソ	オカタツナミ	Scutellaria brachyspica Nakai
植物	シソ	ヒメナミキ	Scutellaria dependens Maxim.
植物	シソ	タツナミソウ	Scutellaria indica L.
植物	シソ	コバノタツナミソウ	Scutellaria parvifolia (Makino) Koidz.
植物	シソ	ヤマタツナミソウ	Scutellaria pekinensis Maxim. var. transitra (Makino) Hara
植物	シソ	ミヤマナミキ	Scutellaria shikokiana Makino
植物	シソ	イヌゴマ	Stachys riederi Cham. var. hispidula (Regel) Hara
植物	シソ	ニガクサ	Teucrium japonicum Houtt.
植物	シソ	ツルニガクサ	Teucrium viscidum Bl. var. miquelianum (Maxim.) Hara

植物	ナス	シロバナチョウセンアサガオ	Datura stramonium L.
植物	ナス	ヨウシュチョウセンアサガオ	Datura stramonium L. var. chalybea Koch
植物	ナス	クコ	Lycium chinense Miller
植物	ナス	トマト	Lycopersicon esculentum Mill.
植物	ナス	オオセンナリ	Nicandra physalodes (L.) Pers.
植物	ナス	イガホオズキ	Physalidium japonicum (Franch. et Savat.) Honda
植物	ナス	ホオズキ	Physalis alkekengi L. var. franchetii (Masters) Hort.
植物	ナス	センナリホオズキ	Physalis angulata L.
植物	ナス	ヤマホオズキ	Physalis chamaesarachoides Makino
植物	ナス	ヒロハフウリンホオズキ	Physalis angulata L. var. angulata.
植物	ナス	アメリカイヌホオズキ	Solanum americanum Miller
植物	ナス	ウルナスビ	Solanum carolinense L.
植物	ナス	ランヤナス	Solanum elaeagnifolium Cav.
植物	ナス	ヤマホロシ	Solanum japonense Nakai
植物	ナス	ヒヨドリジョウゴ	Solanum lyratum Thunb.
植物	ナス	マルバノホロシ	Solanum maximowiczii Koidzumi
植物	ナス	オオイヌホオズキ	Solanum nigrescens Mart & Gal.
植物	ナス	イヌホオズキ	Solanum nigrum L.
植物	ナス	テリミノイヌホオズキ	Solanum photeinocarpum Nakamura et Odashima
植物	ナス	タマサンゴ	Solanum pseudo-capsicum L.
植物	ナス	ハダカホオズキ	Tubocapsicum anomalum (Franch. et Savat.) Makino
植物	ゴマノハグサ	タケアゼナ	Lindernia dubia (L.) Pennell var. dubia(Rtype)
植物	ゴマノハグサ	ツタバウンラン	Cymbararia muralis Gaertn.Mey. et Scherb.
植物	ゴマノハグサ	アブノメ	Dopatrium junceum (Roxb.) Buch.-Hamilt.
植物	ゴマノハグサ	キクモ	Limnophila sessiliflora Bl.
植物	ゴマノハグサ	ムラサキウナン	Linaria bipartita Willd.
植物	ゴマノハグサ	マツバウンラン	Linaria canadensis (L.) Dum.
植物	ゴマノハグサ	ホソバウンラン	Linaria vulgaris L.
植物	ゴマノハグサ	ヒメアメリカアゼナ	Lindernia anagallidea (Michx.) Pennell
植物	ゴマノハグサ	スズメノトウガラシ	Lindernia antipoda (L.) Alston
植物	ゴマノハグサ	エダウチスズメノトウガラシ	Lindernia antipoda (L.) Alston var. grandiflora (Hook.f.) Tuyama
植物	ゴマノハグサ	ウリクサ	Lindernia crustacea (L.) F. v. Muller
植物	ゴマノハグサ	アメリカアゼナ	Lindernia dubia (L.) Pennell
植物	ゴマノハグサ	アゼトウガラシ	Lindernia micrantha D. Don
植物	ゴマノハグサ	アゼナ	Lindernia procumbens (Krock) Philcox
植物	ゴマノハグサ	ムラサキサギゴケ	Mazus miquelii Makino
植物	ゴマノハグサ	サギゴケ	Mazus miquelii Makino f. albiflorus (Makino) Makino
植物	ゴマノハグサ	トキワハゼ	Mazus pumilus (Burm. fil.) van Steenis
植物	ゴマノハグサ	シロバナトキワハゼ	Mazus pumilus (Burm. fil.) van Steenis f. albiflora
植物	ゴマノハグサ	ミゾホオズキ	Mimulus nepalensis Benth. var. japonica Miq.
植物	ゴマノハグサ	キリ	Paulownia tomentosa Steud.
植物	ゴマノハグサ	ハンカイシオガマ	Pedicularis gloriosa Biss. et S. Moore
植物	ゴマノハグサ	コシオガマ	Phteirospermum japonicum (Thunb.) Kanitz
植物	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	Scrophularia buergeriana Miq.
植物	ゴマノハグサ	オオヒナノスツボ	Scrophularia kakudensis Franch.
植物	ゴマノハグサ	ヒキヨモギ	Siphonostegia chinensis Benth.
植物	ゴマノハグサ	ハナウリクサ	Trenia fourmieri Lindley
植物	ゴマノハグサ	ビロードモウズイカ	Verbascum thapsus L.
植物	ゴマノハグサ	オオカワジヤ	Veronica anagallis aquatica L.
植物	ゴマノハグサ	タチイヌフグリ	Veronica arvensis L.
植物	ゴマノハグサ	フラサバソウ	Veronica hederaefolia L.
植物	ゴマノハグサ	クワガタソウ	Veronica miqueliana Nakai
植物	ゴマノハグサ	コクワガタソウ	Veronica miqueliana Nakai f. takedana Yamazaki
植物	ゴマノハグサ	ムシクサ	Veronica peregrina L.
植物	ゴマノハグサ	オオイヌフグリ	Veronica persica Poir.
植物	ゴマノハグサ	カワジヤ	Veronica undulata Wall.
植物	ノウゼンカズラ	キササゲ	Catalpa ovata G. Don
植物	ハマウツボ	ナンバンギセル	Aeginetia indica L. var. gracilis Nakai
植物	ハマウツボ	オオナンバンギセル	Aeginetia sinensis G. Beck
植物	ハマウツボ	ヤセウツボ	Orobanche minor Smith
植物	ハマウツボ	キヨスミウツボ	Phacellanthus tubiflorus Sieb. et Zucc.
植物	イワタバコ	イワタバコ	Gonandron ramondioides Sieb. et Zucc.
植物	タヌキモ	イヌタヌキモ	Utricularia japonica Makino var. tenuicaulis (Miki) Hara
植物	キツネノマゴ	キツネノマゴ	Justicia procumbens L. var. leucantha Honda f. japonica (Thunb.) Hara
植物	キツネノマゴ	キツネノヒマゴ	Justicia procumbens L. var. procumbens
植物	キツネノマゴ	ハゲロウソ	Peristrophe japonica (Thunb.) Bremekamp
植物	ハエドクソウ	ハエドクソウ	Phryma leptostachys L. var. asiatica Hara
植物	ハエドクソウ	ナガバハエドクソウ	Phryma leptostachys L. var. asiatica Hara f. oblongifolia (Koidz.) Ohwi
植物	オオバコ	オオバコ	Plantago asiatica L. var. densiuscula Pilger
植物	オオバコ	ケバノオオバコ	Plantago asiatica L. f. (Yamamoto)H.Hara
植物	オオバコ	ヘラオオバコ	Plantago lanceolata L.
植物	オオバコ	ツボミオオバコ	Plantago virginica L.
植物	アカネ	オオフタバムグラ	Diodia teres Walt.
植物	アカネ	ヒメヨツバムグラ	Galium gracilens (A. Gray) Makino
植物	アカネ	キクムグラ	Galium kikumugura Ohwi
植物	アカネ	キヌタソウ	Galium kinuta Nakai et Hara
植物	アカネ	ミヤマムグラ	Galium paradoxum Maxim.
植物	アカネ	ヤマムグラ	Galium pogonanthum Franch. et Savat.
植物	アカネ	オオバノヤエムグラ	Galium pseudo-asprellum Makino
植物	アカネ	ヤエムグラ	Galium spurium L. var. echinospermon (Wallr.) Hayek
植物	アカネ	ヨツバムグラ	Galium trachyspermum A. Gray
植物	アカネ	カワラマツバ	Galium verum L. var. asiaticum Nakai f. nikkoense Ohwi
植物	アカネ	コメツバヤエムグラ	Galium divaricatum Pourr. ex Lam.
植物	アカネ	フタバムグラ	Hedyotis diffusa Willd.
植物	アカネ	ハシカグサ	Hedyotis lindleyana Hook.fil. var. hirsuta (L.fil.) Hara
植物	アカネ	ヘクソカズラ	Paederia scandens (Lour.) Merrill var. mairei (Lev.) Hara
植物	アカネ	イナモリソウ	Pseudopyxis depressa Miq.
植物	アカネ	シロバナイナモリソウ	Pseudopyxis heterophylla (Miq.) Maxim.
植物	アカネ	アカネ	Rubia argyi (Lev.) Hara
植物	アカネ	ハナヤエムグラ	Scherardia arvensis L.
植物	スイカズラ	ツクバネウツギ	Abelia spathulata Sieb. et Zucc.
植物	スイカズラ	オオツクバネウツギ	Abelia tetrasepala (Koidz.) Hara et Kurosawa

植物	スイカズラ	ハナツクハネウツギ	Abelia x grandiflora (Andre) Rehd.
植物	スイカズラ	ヤマウグイスカグラ	Lonicera gracilipes Miq.
植物	スイカズラ	ウグイスカグラ	Lonicera gracilipes Miq. var. glabra Miq.
植物	スイカズラ	スイカズラ	Lonicera japonica Thunb.
植物	スイカズラ	ソクズ	Sambucus chinensis Lindl.
植物	スイカズラ	ニフトコ	Sambucus sieboldiana Bl. ex Miq.
植物	スイカズラ	ガマズミ	Viburnum dilatatum Thunb.
植物	スイカズラ	ハコネガマズミ	Viburnum dilatatum Thunb. var. microphyllum Nakai
植物	スイカズラ	コバノガマズミ	Viburnum erosum Thunb. var. punctatum Franch. et Savat.
植物	スイカズラ	サンゴジュ	Viburnum odoratissimum Ker.
植物	スイカズラ	オトコヨウゾメ	Viburnum phlebotrachium Sieb. et Zucc.
植物	スイカズラ	ヤブデマリ	Viburnum plicatum Thunb. var. tomentosum (Thunb.) Miq.
植物	スイカズラ	オオミヤマガマズミ	Viburnum wrightii Miq. var. stipellatum Nakai
植物	スイカズラ	ハコネウツギ	Weigela coraeensis Thunb.
植物	スイカズラ	ニシキウツギ	Weigela decora (Nakai) Nakai
植物	スイカズラ	フジベニウツギ	Weigela fujiisanensis (Makino) Nakai var. rosea (Makino) Nakai
植物	スイカズラ	タニウツギ	Weigela hortensis K. Koch.
植物	レンブクソウ	レンブクソウ	Adoxa moschatellina L. f. japonica (Hara) Hara
植物	オミナエシ	オミナエシ	Patrinia scabiosaefolia Fisch. ex Trevir.
植物	オミナエシ	キンレイカ	Patrinia triloba (Miq.) Miq.
植物	オミナエシ	オトコエシ	Patrinia villosa (Thunb.) Juss.
植物	オミナエシ	ツルカノコソウ	Valeriana flaccidissima Maxim.
植物	オミナエシ	ノジシャ	Valerianella olitoria (L.) Poll.
植物	オミナエシ	シロノジシャ	Valerianella radiata (L.) Dufur
植物	ウリ	ニガウリ	Momordica charantia L. var. pavel Crantz
植物	ウリ	ゴキツル	Actinostemma lobatum (Maxim.) Maxim.
植物	ウリ	スイカ	Citrullus battich Forsk.
植物	ウリ	アマチャヅル	Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino
植物	ウリ	スズメウリ	Melothria japonica (Thunb.) Maxim.
植物	ウリ	アレチウリ	Sicyos angulatus L.
植物	ウリ	カラスウリ	Trichosanthes cucumeroides (Ser.) Maxim.
植物	ウリ	キカラスウリ	Trichosanthes kirilowii Maxim. var. japonica (Miq.) Kitamura
植物	キキョウ	ソバナ	Adenophora remotiflora (Sieb. et Zucc.) Miq.
植物	キキョウ	イワシヤジ	Adenophora takedai Makino
植物	キキョウ	ツリガネニンジン	Adenophora triphylla (Thunb.) A. DC. var. japonica (Regel) Hara
植物	キキョウ	ホタルブクロ	Campanula punctata Lam.
植物	キキョウ	ムラサキホタルブクロ	Campanula punctata Lam. var. rubriflora Makino
植物	キキョウ	ヤマホタルブクロ	Campanula punctata Lam. var. hondoensis (Kitamura) Ohwi
植物	キキョウ	ツルニンジン	Codonopsis lanceolata (Sieb. et Zucc.) Trautv.
植物	キキョウ	ミゾカクシ	Lobelia chinensis Lour.
植物	キキョウ	タニギキョウ	Paracarpa carnosus (Wall.) Hook. fil. et Thoms. var. circaeoides Makino
植物	キキョウ	ヒナギキョウソウ	Specularia biflora Fisch. et Meyer
植物	キキョウ	キキョウソウ	Specularia perfoliata (L.) A. DC.
植物	キク	ホソエアズマヤマザミ	Cirsium microspicatum × Cirsium tenuipedunculatum
植物	キク	ノコギリソウ	Achillea alpina L.
植物	キク	セイヨウノコギリソウ	Achillea millefolium L.
植物	キク	ノコギリソウモドキ	Achillea stricta (Koch) Schleicher ex Gremli
植物	キク	ノブキ	Adenocaulon himalaicum Edgew.
植物	キク	オクモミジハグマ	Ainsuliea acerifolia Schultz-Bipontinus var. subapoda Nakai
植物	キク	キッコウハグマ	Ainsuliea apiculata Schultz-Bipontinus
植物	キク	ブタクサ	Ambrosia elatior L.
植物	キク	オオブタクサ	Ambrosia trifida L.
植物	キク	ヤマハハコ	Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook. fil. var. angustior (Miq.) Nakai
植物	キク	カワラハハコ	Anaphalis margaritacea (L.) Benth. et Hook. fil. var. yedoensis (Franch. et Savat.) Ohwi
植物	キク	ヤハズハハコ	Anaphalis sinica Hance
植物	キク	ゴボウ	Arctium lappa L.
植物	キク	カワラヨモギ	Artemisia capillaris Thunb.
植物	キク	オトコヨモギ	Artemisia japonica Thunb.
植物	キク	キレハオトコヨモギ	Artemisia japonica Thunb. var. laciniata Makino
植物	キク	ヨモギ	Artemisia princeps Pampan.
植物	キク	ノコンギク	Aster ageratoides Turcz. var. ovatus (Franch. et Savat.) Nakai
植物	キク	タチヤマギク	Aster dimorphophyllus Franch. et Savat.
植物	キク	オオホウキギク	Aster exilis Ell.
植物	キク	ヒメシオン	Aster fastigiatus Fisch.
植物	キク	カワラノギク	Aster kantoensis Kitamura
植物	キク	シロヨメナ	Aster leiophyllus Franch. et Savat.
植物	キク	サガミギク	Aster leiophyllus Franch. et Savat. var. harae (Makino) Hara
植物	キク	シラヤマギク	Aster scaber Thunb.
植物	キク	ホウキギク	Aster subulatus Michx. var. obtusifolius Fern.
植物	キク	ヒロハホウキギク	Aster subulatus Michx. var. subulatus
植物	キク	アキハギク	Aster sugimotoi Kitam.
植物	キク	オケラ	Atractylodes japonica Koidz. ex Kitamura
植物	キク	コバノセンダングサ	Bidens bipinnata L.
植物	キク	センダングサ	Bidens biternata (Lour.) Merr. et Sherff
植物	キク	アメリカセンダングサ	Bidens frondosa L.
植物	キク	コセンダングサ	Bidens pilosa L.
植物	キク	コシロノセンダングサ	Bidens pilosa L. var. minor (Bl.) Sherff
植物	キク	シロノセンダングサ	Bidens pilosa L. var. radiata Schultz-Bip.
植物	キク	タウコギ	Bidens tripartita L.
植物	キク	モミジガサ	Cacalia delphinifolia Sieb. et Zucc.
植物	キク	ウスゲタマブキ	Cacalia farfaraefolia Sieb. et Zucc.
植物	キク	ヤブタバコ	Carpesium abrotanoides L.
植物	キク	コヤブタバコ	Carpesium cernuum L.
植物	キク	キバナガシクビソウ	Carpesium divaricatum Sieb. et Zucc.
植物	キク	ガシクビソウ	Carpesium divaricatum Sieb. et Zucc.
植物	キク	サジガシクビソウ	Carpesium glossophyllum Maxim.
植物	キク	ヒメガシクビソウ	Carpesium rosulatum Miq.
植物	キク	ミヤマヤブタバコ	Carpesium triste Maxim.
植物	キク	ヤグルマギク	Centaurea cyanus L.
植物	キク	トキンソウ	Centipeda minima (L.) A. Braun et Aschers.
植物	キク	ノースポール	Chrysanthemum
植物	キク	ホソエアザミ	Cirsium effusum (Maxim.) Matsum.

植物	キク	ノアザミ	Cirsium japonicum DC.
植物	キク	アズマヤマアザミ	Cirsium microscopatum Nakai
植物	キク	タイアザミ	Cirsium nipponicum (Maxim.) Makino var. incomptum (Maxim.) Kitamura
植物	キク	ノハラアザミ	Cirsium oligophyllum (Franch. et Savat.) Matsum.
植物	キク	フジアザミ	Cirsium purpuratum (Maxim.) Matsum.
植物	キク	タンザワアザミ	Cirsium purpuratum x C. effusum
植物	キク	アメリカオニアザミ	Cirsium vulgare (Savi) Ten.
植物	キク	アレチノギク	Gonyza bonariensis (Retz.) Walker
植物	キク	オオアレチノギク	Gonyza sumatrensis (Retz.) Walker
植物	キク	オオキンケイギク	Coreopsis lanceolata L.
植物	キク	ハルシャギク	Coreopsis tinctoria Nutt.
植物	キク	コスモス	Cosmos bipinnatus Cav.
植物	キク	マメカミツレ	Cotula australis (Sieber) Hook.fil.
植物	キク	ペニバナポロギク	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S.Moore
植物	キク	キク	Dendranthema grandiflorum (Ramatuelle) Kitam.
植物	キク	リュウノウギク	Dendranthema japonicum (Makino) Kitam.
植物	キク	アメリカカタカサプロウ	Eclipta alba Hasskal
植物	キク	タカサプロウ	Eclipta prostrata (L.) L.
植物	キク	モトタカサプロウ	Eclipta thermalis Bunge
植物	キク	ダンドポロギク	Erechtites hieracifolia (L.) Raf.
植物	キク	ヒメジョオン	Erigeron annuus (L.) Pers.
植物	キク	ヒメムカシヨモギ	Erigeron canadensis L.
植物	キク	ペラペラヨメナ	Erigeron karvinskianus DC.
植物	キク	ハルジオン	Erigeron philadelphicus L.
植物	キク	ヤナギバヒメジョオン	Erigeron pseudo-annuus Makino
植物	キク	ヘラバヒメジョオン	Erigeron strigosus Muhl.
植物	キク	ハコネヒヨドリ	Eupatorium chinense L. ssp. sachalinense (Fr.Schm.) var. hakonensis (Nakai) Hara
植物	キク	ヒヨドリバナ	Eupatorium chinense L. ssp. simplicifolium (Makino) Kitam.
植物	キク	エダウチヒヨドリバナ	Eupatorium chinense ssp. sachalinense var. hakonense x var. oppositifolia
植物	キク	サワヒヨドリ	Eupatorium lindleyanum DC.
植物	キク	マルバフジバカマ	Eupatorium rugosum Houtt.
植物	キク	ミツハヒヨドリバナ	Eupatorium x tripartitum (Makino) Murata et H.Koyama
植物	キク	ツワブキ	Farfugium japonicum (L.) Kitam.
植物	キク	テンニンギク	Gaillardia pulchella Fougeroux
植物	キク	ハキダメギク	Galinsoga ciliata (Raf.) Blake
植物	キク	ハハコグサ	Gnaphalium affine D.Don
植物	キク	タチチコグサ	Gnaphalium calviceps Fern.
植物	キク	アキノハハコグサ	Gnaphalium hypoleucum DC.
植物	キク	チチコグサ	Gnaphalium japonicum Thunb.
植物	キク	セイタカハハコグサ	Gnaphalium luteo-album L.
植物	キク	チチコグサモドキ	Gnaphalium pensylvanicum Willd.
植物	キク	ウスベニチチコグサ	Gnaphalium purpureum L.
植物	キク	ウラジロチチコグサ	Gnaphalium spicatum L.
植物	キク	イヌクイモ	Helianthus strumosus L. var. wildenowianus Thell.
植物	キク	クイモ	Helianthus tuberosus L.
植物	キク	キツネアザミ	Hemistepta lyrata Bunge
植物	キク	ウズラバタンポポ	Hieracium maculatum Sun.(E)spotted hawkweed
植物	キク	ブタナ	Hypochoeris radicata L.
植物	キク	オグルマ	Inula britannica L. var. chinensis (Rupr.) Regel
植物	キク	カセンソウ	Inula salicina L. var. asiatica Kitamura
植物	キク	タカサゴソウ	Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai var. strigosa (Lev. et Van.) Ohwi
植物	キク	オオジシバリ	Ixeris debilis A.Gray
植物	キク	ニガナ	Ixeris dentata (Thunb.) Nakai
植物	キク	ハナニガナ	Ixeris dentata (Thunb.) Nakai var. amplifolia Kitamura
植物	キク	イワニガナ	Ixeris stolonifera A.Gray
植物	キク	カワラニガナ	Ixeris tamagawaensis (Makino) Kitamura
植物	キク	ユウガギク	Kalimeris pinnatifida Kitamura
植物	キク	カントウヨメナ	Kalimeris pseudoyomena Kitamura
植物	キク	アキノノゲシ	Lactuca indica L. var. laciniata (O.Kuntze) Hara
植物	キク	ホソバアキノノゲシ	Lactuca indica L. var. laciniata (O.Kuntze) Hara f. indivisa (Makino) Hara
植物	キク	ヤマニガナ	Lactuca raddeana Maxim. var. elata (Hemsl.) Kitamura
植物	キク	トゲチシャ	Lactuca scariola L.
植物	キク	ムラサキニガナ	Lactuca sororia Miq.
植物	キク	ケムラサキニガナ	Lactuca sororia Miq. var. pilipes (Migo) Kitamura
植物	キク	コオニタビラコ	Lapsana apogonoides Maxim.
植物	キク	ナタネタビラコ	Lapsana communis L.
植物	キク	ヤブタビラコ	Lapsana humilis (Thunb.) Makino
植物	キク	センボンヤリ	Leibnitzia anandria (L.) Nakai
植物	キク	ウスユキソウ	Leontopodium japonicum Miq.
植物	キク	フランスギク	Leucanthemum vulgare Lam.
植物	キク	マルバダケブキ	Ligularia dentata (A.Gray) Hara
植物	キク	カミツレ	Matricaria chamomilla L.
植物	キク	ミヤマヨメナ	Miyamayomena savatieri Kitamura
植物	キク	ヤクシソウ	Paraixeris denticulata (Houtt.) Nakai
植物	キク	ナガバノコウヤボウキ	Pertya glabrescens Schultz-Bipontinus
植物	キク	カンフハハグマ	Pertya robusta (Maxim.) Beauv.
植物	キク	コウヤボウキ	Pertya scandens Schultz-Bipontinus
植物	キク	フキ	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Maxim.
植物	キク	ステビア	Piqueria trinervia Car.
植物	キク	コウゾリナ	Picris hieracioides L. ssp. japonica (Thunb.) Krylov.
植物	キク	フクオウソウ	Prenanthes acerifolia (Maxim.) Matsum.
植物	キク	キヌガサギク	Rudbeckia hirta L. var. sericea Fern.
植物	キク	アラゲハンゴンソウ	Rudbeckia hirta L. var. sericea Fern.
植物	キク	ミヤコアザミ	Saussurea maximowiczii Herder
植物	キク	キントキヒゴタイ	Saussurea sawadae Kitamura
植物	キク	キクアザミ	Saussurea ussuriensis Maxim.
植物	キク	オカオグルマ	Senecio integrifolius (L.) Clairv. var. spathulatus (Miq.) Hara
植物	キク	キオン	Senecio nemorensis L.
植物	キク	サウギク	Senecio nikoensis Miq.
植物	キク	ノボロギク	Senecio vulgaris L.
植物	キク	コメナモミ	Siegesbeckia glabrescens (Makino) Makino
植物	キク	メナモミ	Siegesbeckia pubescens (Makino) Makino

植物	キク	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i> L.
植物	キク	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Ait. var. <i>leiophylla</i> Fern.
植物	キク	アキノキリンソウ	<i>Solidago virga-aurea</i> L. var. <i>asiatica</i> Nakai
植物	キク	オノゲシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.
植物	キク	ノゲシ	<i>Sonchus oleracens</i> L.
植物	キク	ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.
植物	キク	ハバヤマボクチ	<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitamura
植物	キク	オヤマボクチ	<i>Synurus pungens</i> (Franch. et Savat.) Kitamura
植物	キク	シオザキソウ	<i>Tagetes minuta</i> L.
植物	キク	シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.
植物	キク	エゾタンポポ	<i>Taraxacum hondoense</i> Nakai ex H.Koidz.
植物	キク	アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i> DC.
植物	キク	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> Weber
植物	キク	カントウタンポポ × セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg. × <i>T. platycarpum</i> Dahlst.
植物	キク	カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.
植物	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium canadense</i> L.

発 行：厚木市

〒243-8511 神奈川県厚木市中町3丁目17番17号

電話番号 046-223-1511（代表）

編 集：県央自然史研究会

発行日：2021年3月31日