

隠岐諸島産昆虫類の種数調査*

林 成多¹⁾・門脇 久志²⁾

¹⁾ホシザキグリーン財団, 〒691-0076 島根県出雲市園町 1664-2 ホシザキ野生生物研究所

²⁾〒699-1244 島根県雲南市大東町山田 176

Species Number Survey of Insecta of Oki Islands, Shimane Prefecture, Japan

Masakazu HAYASHI¹⁾ and Hisashi KADOWAKI²⁾

¹⁾Hoshizaki Green Foundation, Sono 1664-2, Izumo, Shimane Pref., 691-0076
Japan

²⁾Yamada 176, Daito, Unan, Shimane Pref., 699-1244 Japan

Abstract A list of insects in Oki Islands, Shimane Prefecture was given based on records from references. The list includes 3,341 species in 21 orders.

Key words : biogeography, Dogo, Dozen, insect, Sea of Japan

キーワード : 生物地理, 島後, 島前, 昆虫綱, 日本海

はじめに

隠岐諸島は山陰地方の沖, 日本海にある群島である。日本海は, 日本列島のテクトニックな運動によって発生し, フォッサマグナ地域や東日本の隆起によって, 現在のような閉鎖的な海となったと推定されている。隠岐諸島は, 後期鮮新世から鮮新世の火山活動により, 日本海の島として形成した(隠岐ジオパーク推進協議会, 2012)。第四紀の氷河性海水準変動により, 低海水準期には本州と陸続きとなった。とりわけ, 最終氷期には現在の島根半島との間が陸化し, 半島状の陸地が存在したが, その後の海面上昇によって本州と隔てられて現在に至っている。このため, 隠岐諸島の大多数の生物は本州と共通しているが, 特に移動能力の低い生物において, オキサンショウウオのような固有種や固有亜種が確認されている。

現在の生物相に注目すると, 生物地理学的・生態学的に興味深い事例がある。例えば, 本州側で普通に見られる種が隠岐諸島には生息していない例や, 本土側では稀な種が隠岐諸島では多く見られるというような例もある。また, 各島により生息する種の構成が異なっている。現在の気候や島の地形・面積, 他の生物の関係など, 現在の条件によって制限されていることもあるが, 地史的な要因も関係していると考えられる事例もある。

隠岐諸島はユネスコ世界ジオパークに認定されており, その特色として「独自の生態系」が挙げ

られ、その更なる解明が求められている。生態系の基礎情報となるものが種目録であるが、昆虫に関しては島根県（1975）が最後に公表された全種の目録である。筆者らは隠岐諸島の昆虫相の解明を目指し、現地調査や試資料の整理・まとめ、および関連する文献収集を行ってきた。昆虫のグループによって解明度はまちまちであり、未記録種も多く存在する。しかしながら、現時点で記録され種数を確認できる目処が立ったことから、ここに報告する。

研究史の概要

隠岐諸島の昆虫研究は、田中房太郎による昆虫採集で始まった。田中が昆虫目録を作成していたことが、岡部（1950）により述べられているものの、資料は現存していない。昆虫に関する最初の報告は、Miyake（1907）による鱗翅類の目録である。1930年代には、岡部（1931）、木村（1932、1936、1939）による昆虫の目録や、神谷・山本（1934）による甲虫類の目録が公表された。江崎ほか（1939）が「原色日本昆蟲図説」に隠岐産として複数の昆虫を掲載した。1940年代には、江崎（1941）がルーミスシジミとエゾゼミを、古川（1941）がオオゴキブリ、ヒナカマキリ、ヒメカマキリ、クチキコオロギを記録している。1950年代には岡部（1950）や門脇（1958）が昆虫の目録を公表した。

島根県（1960）は、「隠岐島産動物目録」を「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」の付録として公表した。この目録は木村（1939）を基本にしたものである。

島根県（1975）は、「隠岐島に生息する昆虫」を「島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 隠岐島」の別表として公表した。この目録は文献記録を整理したものである。すでに述べたように、隠岐諸島産の全昆虫の目録としては現時点で最後の目録である。

この他、トンボ目、バッタ目等の直翅系昆虫類、コウチュウ目（特にハムシ科とカミキリムシ科）、チョウ目（蝶と蛾）などの特定のグループを対象とした報告は数多くある。

目録の作成方法

本目録は、原則として種まで同定された文献記録を基に作成を行った。参照した文献は下記の通りである。

イシノミ目：文献記録なし。本目の種は生息しているが、同定されていない。

シミ目：木村（1932）。

カゲロウ目：林・門脇（2016）。

トンボ目：林・門脇（2016）。

ガロアムシ目：文献記録なし。

ハサミムシ目：林・門脇（2013）。

カワゲラ目：林・門脇（2016）。

ナナフシ目：林・門脇（2013）。

バッタ目：林・門脇（2013）。

カマキリ目：林・門脇（2013）。

ゴキブリ目：林・門脇（2013）。

シロアリ目：林・門脇（2013）.

チャタテムシ目：文献記録なし．本目の種は生息しているが，同定されていない．

シラミ目：木村（1932）.

アザミウマ目：文献記録なし．本目の種は生息しているが，同定されていない．

カメムシ目：林・門脇（2018a）.

ラクダムシ目：文献記録なし．

ヘビトンボ目：林・門脇（2016）.

アミメカゲロウ目：島根県（1975），林ほか（2011，2013）.

コウチュウ目：林・門脇（2012，2018b）.

ネジレバネ目：文献記録なし．本目の種は生息しているが，同定されていない．

シリアゲムシ目：林ほか（2013）.

ノミ目：木村（1932）.

ハエ目：林・門脇（2019）

トビケラ目：林・門脇（2016）.

チョウ目：蛾類は三島・大浜（2009）を基にその後の記録を加えた．蝶類については山陰むしの会（1994）を基にその後の記録を加えた．

ハチ目：林・門脇（2019）.

結 果

目録作成の結果，少なくとも21目3,341種が隠岐諸島から記録されていることが判明した（表1）．島根県（1975）で記録された種が1,031種であり，この40年ほどで2000種以上が追加で記録されていたことになる．記録された種の中には再確認されていない種が含まれ，再検討を要するものもある．

表1 確認種数一覧

目名	種数	1975年目録	増えた種数
イシノミ目 (古顎目) Archaeognatha	0	0	0
シミ目 (総尾目) Thysanura	1	1	0
カゲロウ目 (蜉蝣目) Ephemeroptera	28	10	18
トンボ目 (蜻蛉目) Odonata	57	23	34
ガロアムシ目 Grylloblattodea	0	0	0
ハサミムシ目 (革翅目) Dermaptera	5	2	3
カワゲラ目 (禿翅目) Plecoptera	22	0	22
ナナフシ目 Phasmatodea	2	1	1
バッタ目 (直翅目) Orthoptera	88	41	47
カマキリ目 (蟷螂目) Mantodea	7	7	0
ゴキブリ目 (網翅目) Blattodea	4	3	1
シロアリ目 (等翅目) Isoptera	1	1	0
チャタテムシ目 (嚙虫目) Psocoptera	0	0	0
シラミ目 (裸尾目) Phthiraptera	2	0	2
アザミウマ目 (総翅目) Thysanoptera	0	0	0
カメムシ目 (半翅目) Hemiptera	484	86	398
ラクダムシ目 Raphidioptera	0	0	0
ヘビトンボ目 (広翅目) Megaloptera	3	1	2
アミメカゲロウ目 (脈翅目) Neuroptera	15	6	9
コウチュウ目 (鞘翅目) Coleoptera	1197	442	755
ネジレバネ目 (撚翅目) Strepsiptera	0	0	0
シリアゲムシ目 (長翅類) Mecoptera	3	2	1
ノミ目 (隠翅目) Siphonaptera	1	0	1
ハエ目 (双翅目) Diptera	162	95	67
トビケラ目 (毛翅目) Trichoptera	60	8	52
チョウ目 (鱗翅目) Lepidoptera	1028	252	776
ハチ目 (膜翅目) Hymenoptera	172	50	122
合計	3342	1031	2311

謝 辞

隠岐諸島での野外調査にあたって、深谷 治氏、八幡浩二氏、前川文吾氏、井上定彦氏、近見芳恵氏にはご協力をいただいた。これらの方々に厚くお礼申し上げる。

文 献

- 江崎悌三・堀 浩・安松京三 (1939)「原色日本昆 蟲図説」, 三省堂。
 江崎悌三 (1941) 隠岐に於ける注目すべき二三の昆虫。動物学雑誌, 53: 303-305。
 古川晴男 (1941) 隠岐群島に於ける熱帯系直翅類 について。動物学雑誌, 53: 299-302。
 林 成多・門脇久志 (2012) 隠岐諸島の甲虫類目録 (1930-2011)。ホシザキグリーン財団研究報告特別号,

隠岐諸島産昆虫類の種数調査

- (5): 1-120.
- 林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録. ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90.
- 林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98.
- 林 成多・門脇久志 (2018a) 隠岐諸島で採集した半翅類の記録と隠岐諸島産カメムシ目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (21): 297-316.
- 林 成多・門脇久志 (2018b) 隠岐諸島の甲虫類目録 補遺 (2012-2016). ホシザキグリーン財団研究報告, (21): 1-26.
- 林 成多・門脇久志 (2019) 隠岐諸島産膜翅類・双翅類の目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (23), 165-189.
- 林 成多・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2011) 隠岐諸島における昆虫類分布調査. ホシザキグリーン財団研究報告, (14): 299-306.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
- 門脇久志 (1958) 「隠岐島産昆虫目録 No. 1」 8p. (自刊)
- 神谷一男・山本 玄 (1934) 隠岐島の昆虫相第一報甲虫類 (1). 関西昆虫學會々報, (5): 32-41.
- 木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理學會, 海士.
- 木村康信 (1936) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 19-34. 隠岐地理學會, 海士.
- 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
- Miyake, T. (1907) An annotated list of the Lepidoptera of Oki. *Japanese Journal of Zoology*, 6 (3): 163-217.
- 岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 隠岐ジオパーク推進協議会 (2012) 「隠岐ジオパークガイドブック」. 隠岐ジオパーク推進協議会, 隠岐の島, 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」. 232p. + 7maps.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

隠岐諸島産昆虫リスト

イシノミ目 (古顎目) Archaeognatha

隠岐諸島にイシノミ目は分布するが、種同定がなされていない。

シミ目 (総尾目) Thysanura

出典：木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布, 「概観島前地誌」: 43-60, 隠岐地理学会, 海士。

シミ科 Lepismatidae

- 1 ヤマトシミ *Ctenolepisma villosa* (Fabricius, 1775)

カゲロウ目 (蜉蝣目) Ephemeroptera

出典：

林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015), ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98,

林 成多・門脇久志 (2017) 隠岐諸島における河川生物相調査 (2012-2016), ホシザキグリーン財団研究報告, (20): 151-170,

トビロカゲロウ科 Leptophlebiidae

- 1 ウェストントビロカゲロウ *Paraleptophlebia westoni* Imanishi
- 2 ヒメトビロカゲロウ *Choroterpes altioculus* Kluge

カワカゲロウ科 Potamanthidae

- 3 キイロカワカゲロウ *Potamanthus formosus* Eaton

モンカゲロウ科 Ephemeridae

- 4 モンカゲロウ *Ephemera strigata* Eaton
- 5 フタスジモンカゲロウ *Ephemera japonica* McLachlan

マダラカゲロウ科 Ephemerellidae

- 6 オオクママダラカゲロウ *Cincticostella elongatula* (McLachlan)
- 7 チェルノバマダラカゲロウ *Cincticostella orientalis* (Tshernova)
- 8 ヨシノマダラカゲロウ *Drunella ishiyamana* Matsumura
- 9 ミットゲマダラカゲロウ *Drunella trispina* (Ueno)
- 10 ムコブマダラカゲロウ *Drunella* sp., Ishiwata 1997 林・門脇 (2017)
- 11 キマダラカゲロウ *Ephemerella notate* Eaton
- 12 アカマダラカゲロウ *Uracanthella punctisetae* (Matsumura)

ヒメフタオカゲロウ科 Ameletidae

- 13 マエグロヒメフタオカゲロウ *Ameletus costalis* (Matsumura)

コカゲロウ科 Baetidae

- 14 フタバコカゲロウ *Baetiella japonica* (Imanishi)
- 15 シロハラコカゲロウ *Baetis thermicus* Ueno
- 16 ツシマコカゲロウ *Baetis tsushimensis* Gose
- 17 コバネヒゲトガリコカゲロウ *Tenuibaetis parviterus* Fujitani 林・門脇 (2017)
- 18 ヨシノコカゲロウ *Alainites yoshinensis* (Gose) 林・門脇 (2017)
- 19 フタバカゲロウ *Cloeon dipterum* (Linnaeus)

ヒラタカゲロウ科 Heptageniidae

- 20 オビカゲロウ *Bleptus fasciatus* Eaton
- 21 ミヤマタニガワカゲロウ *Cinygma hirasana* (Imanishi)
- 22 キブネタニガワカゲロウ *Ecdyonurus kubunensis* Imanishi
- 23 クロタニガワカゲロウ *Ecdyonurus tobiironis* Takahashi
- 24 シロタニガワカゲロウ *Ecdyonurus yoshidae* Takahashi
- 25 ナミヒラタカゲロウ *Epeorus ikanonis* Takahashi
- 26 エルモンヒラタカゲロウ *Epeorus latiforium* Ueno
- 27 ユミモンヒラタカゲロウ *Epeorus nipponicus* (Ueno)
- 28 キハダヒラタカゲロウ *Heptagenia kihada* Matsumura

トンボ目 (蜻蛉目) Odonata

出典：

林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98.

北山 拓 (2018) 隠岐諸島からスナアカネを初記録. すかしば, (65): 22.

イトトンボ科 Coenagrionidae

- 1 キイトトンボ *Ceriagrion melanurum* Selys
- 2 アジアイトトンボ *Ischnura asiatica* Brauer
- 3 アオモンイトトンボ *Ischnura senegalensis* (Rambur)
- 4 クロイトトンボ *Paracercion calamorum calamorum* (Ris)
- 5 オオイトトンボ *Paracercion sieboldii* (Selys)
- 6 ムスジイトトンボ *Paracercion melanotum* (Selys)

モノサシトンボ科 Platycnemididae

- 7 モノサシトンボ *Copera annulata* (Selys)

アオイトトンボ科 Lestidae

- 8 オオアオイトトンボ *Lestes temporalis* Selys
- 9 コバネアオイトトンボ *Lestes japonicus* Selys

カワトンボ科 Calopterygidae

- 10 ハグロトンボ *Atrocalopteryx atrata* (Selys)
- 11 オオカワトンボ (ニホンカワトンボ) *Mnais costalis* Selys

ムカシトンボ科 Epiophlebiidae

- 12 ムカシトンボ *Epiophlebia superstes* (Selys)

サナエトンボ科 Gomphidae

- 13 ヤマサナエ *Asiagomphus melaenops* (Selys)
- 14 コサナエ *Trigomphus melampus* (Selys)
- 15 ダビドサナエ *Davidius nanus* (Selys)
- 16 ヒメクロサナエ *Lanthus fujiacus* (Fraser)
- 17 オジロサナエ *Stylogomphus suzukii* (Oguma)
- 18 コオニヤンマ *Sieboldius albardae* Selys

オニヤンマ科 Cordulegastridae

- 19 オニヤンマ *Anotogaster sieboldii* (Selys)

ヤンマ科 Aeshnidae

- 20 サラサヤンマ *Sarasaeschna pryeri* (Martin)
- 21 ミルンヤンマ *Planaeschna milnei* (Selys)
- 22 コシボソヤンマ *Boyeria maclachlani* (Selys)
- 23 アオヤンマ *Aeschnophlebia longistigma* Selys
- 24 ネアカヨシヤンマ *Aeschnophlebia anisoptera* Selys
- 25 カトリヤンマ *Gynacantha japonica* Barteneff
- 26 ヤブヤンマ *Polycanthagyna melanictera* (Selys)
- 27 マルタンヤンマ *Anaciaeschna martini* (Selys)
- 28 クロスジギンヤンマ *Anax nigrofasciatus nigrofasciatus* Oguma
- 29 ギンヤンマ *Anax parthenope julius* Brauer
- 30 オオギンヤンマ *Anax guttatus* (Burmeister)

エゾトンボ科 Corduliidae

- 31 エゾトンボ *Somatochlora viridiaenea* (Uhler)
- 32 ハネビロエゾトンボ *Somatochlora clavata* Oguma
- 33 タカネトンボ *Somatochlora uchidai* Förster

ヤマトンボ科 Macromiidae

- 34 コヤマトンボ *Macromia amphigena amphigena* Selys
- 35 オオヤマトンボ *Epopthalmia elegans* (Brauer)

トンボ科 Libellulidae

- 36 ハラビロトンボ *Lyriothemis pachygastra* (Selys)
- 37 シオカラトンボ *Orthetrum albistylum speciosum* (Uhler)
- 38 シオヤトンボ *Orthetrum japonicum* (Uhler)

- 39 オオシオカラトンボ *Orthetrum melania* (Selys)
- 40 ヨツボシトンボ *Libellula quadrimaculata asahinai* Schmidt
- 41 ショウジョウトンボ *Crocothemis servilia mariannae* Kiauta
- 42 タイリクアカカネ *Sympetrum striolatum imitoides* Bartenef
- 43 ナツアカカネ *Sympetrum darwinianum* (Selys)
- 44 アキアカカネ *Sympetrum frequens* (Selys)
- 45 タイリクアキアカカネ *Sympetrum depressiusculum* (Selys)
- 46 オナガアカカネ *Sympetrum cordulegaster* (Selys)
- 47 ヒメアカカネ *Sympetrum parvulum* (Bartenef)
- 48 マユタテアカカネ *Sympetrum eroticum eroticum* (Selys)
- 49 リスアカカネ *Sympetrum risi risi* Bartenef
- 50 コノシメトンボ *Sympetrum baccha matutinum* Ris
- 51 ノシメトンボ *Sympetrum infuscatum* (Selys)
- 52 ネキトンボ *Sympetrum speciosum speciosum* Oguma
- 53 スナアカカネ *Sympetrum fonscolombeii* (Selys) 北山 (2018)
- 54 コシアキトンボ *Pseudothemis zonata* (Burmeister)
- 55 ウ斯巴キトンボ *Pantala flavescens* (Fabricius)
- 56 ハネビロトンボ *Tramea virginia* (Rambur)
- 57 チョウトンボ *Rhyothemis fuliginosa* Selys

ガロアムシ目 (非翅目) Grylloblattodea

隠岐諸島では確認されていないが、生息の可能性がある。

ハサミムシ目 (革翅目) Dermaptera

出典：林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90,

ハサミムシ科 Anisolabididae

- 1 イソハサミムシ *Anisolabis seirokui* Nishikawa
- 2 ハマベハサミムシ (ハサミムシ) *Anisolabis maritima* (Bonelli)
- 3 ヒゲジロハサミムシ *Anisolabella marginalis* (Dohrn)

オオハサミムシ科 Labiduridae

- 4 オオハサミムシ *Labidura riparia* (Pallas)

クギヌキハサミムシ科 Forficulidae

- 5 エゾハサミムシ *Eparchus yezoensis* (Matsumura et Shiraki)

カワゲラ目 (績翅目) Plecoptera

出典：

林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015), ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98,

林 成多・門脇久志 (2017) 隠岐諸島における河川生物相調査 (2012-2016), ホシザキグリーン財団研究報告, (20): 151-170,

アミメカワゲラ科 Perlodidae

- 1 ヒロバネアミメカワゲラ *Pseudomegarcys japonica* Kohno
- 2 フタスジクサカワゲラ (ヤマトミドリカワゲラモドキ) *Isoperla nipponica* Okamoto
- 3 アサカワミドリカワゲラモドキ (アサカワヒメカワゲラ) *Isoperla asakawae* Kohno

カワゲラ科 Perlidae

- 4 キコナガカワゲラ *Gibosia hatakeyamae* Okamoto
- 5 オオメコナガカワゲラ *Gibosia thoracica* Okamoto
- 6 クロヒゲカワゲラ *Kamimuria quadrata* Klapalek
- 7 カミムラカワゲラ (カワゲラ) *Kamimuria tibialis* (Pictet)
- 8 ウエノカワゲラ *Kamimuria uenoi* Kohno
- 9 “タニフタメカワゲラ (仮称)” *Neoperla* sp. 5

ミドリカワゲラ科 Chloroperlidae

- 10 ニッコウミドリカワゲラ *Sweltsa nikkoensis* (Okamoto)

シタカワゲラ科 Taeniopterygidae

- 11 オビシタカワゲラ *Obipteryx femoralis* Okamoto

オナシカワゲラ科 Nemouridae

- 12 ジュッポンオナシカワゲラ *Amphinemura decemseta* Okamoto
 13 モンオナシカワゲラ *Amphinemura megaloba* Kawai
 14 サトモンオナシカワゲラ *Amphinemura zonata* Okamoto
 15 クロオナシカワゲラ *Indonemoura nohirae* (Okamoto)
 16 アカギオナシカワゲラ *Nemoura akagii* Kawai
 17 ウエノオナシカワゲラ *Nemoura uenoi* Kawai
 18 フタトゲオナシカワゲラ (オナシカワゲラ) *Nemoura fulva* (Samal)
 19 チノオナシカワゲラ *Nemoura chinonis* (Okamoto)
 20 ヨコトゲオナシカワゲラ *Nemoura transversospinosa* Zhiltzova
 21 ケフサオナシカワゲラ *Nemoura redimiculum* Kawai 林・門脇 (2017)
 ホソカワゲラ科 Leuctridae
 22 モンホソカワゲラ *Paraleuctra cercia* (Okamoto)

ナナフシ目 Phasmatodea

出典：林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90.

ナナフシ科 Phasmatidae

- 1 ナナフシモドキ *Baculum irregulariterdentatum* (Brunner von Wattenwyl)
 2 ニホントビナナフシ (トビナナフシ) *Micadina phluctaenoides* (Rehn)

バッタ目 (直翅目) Orthoptera

出典：林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90.

コロギス科 Gryllacrididae

- 1 コロギス *Prosopogryllacris japonica* (Matsumura et Shiraki)
 2 コバネコロギス *Metriogryllacris magnus* (Matsumura et Shiraki)
 3 ハネナシコロギス *Nippancistroger testaceus* (Matsumura et Shiraki)

カマドウマ科 Rhabdophoridae

- 4 マダラカマドウマ *Diastrammena japonica* Blatchley
 5 モリズミウマ *Diastrammena tsushimensis* Storozhenko
 6 ハヤシウマ *Distrammena itodo* Sugimoto et Ichikawa
 7 コノシタウマ *Distrammena elegantissima* Griffini
 8 カマドウマ *Atachycines apicalis apicalis* (Brunner von Wattenwyl)

キリギリス科 Tettigoniidae

- 9 ヤブキリ類 *Tettigonia*
 10 ニシキリギリス *Gampsocneis buergeri* (de Haan)
 11 ヒメギス *Eopiana engelhardti subtropica* (Bey-Bienko)
 12 コバネヒメギス *Chizuella bonneti* (Bolivar)
 13 ヒサゴクサキリ *Palaeograecia lutea* (Matsumura and Shiraki)
 14 カヤキリ *Pseudorhynchus japonicus* Shiraki
 15 クサキリ *Ruspolia lineosa* (Walker)
 16 ヒメクサキリ *Ruspolia dubia* (Redtenbacher)
 17 シブイロカヤキリ *Xestophrys javanicus* Redtenbacher
 18 クビキリギス *Euconocephalus varius* (Walker)
 19 ホシササキリ *Conocephalus maculatus* (le Guillou)
 20 ウスイロササキリ *Conocephalus chinensis* (Redtenbacher)
 21 オナガササキリ *Conocephalus gladius* (Redtenbacher)
 22 コバネササキリ *Conocephalus japonicus* (Redtenbacher)
 23 フタツトゲササキリ *Conocephalus bambusanus* Ingrisch
 24 ハヤシノウマオイ *Hexacentrus hareyamai* Furukawa
 25 ハタケノウマオイ *Hexacentrus japonicus* Karny

ササキリモドキ科 Meconematidae

- 26 ササキリモドキ *Kuzicus suzukii* (Matsumura et Shiraki)
 27 ヒメツユムシ *Leptoteratura albicornis* (Motschoulsky)
 28 コバネササキリモドキ *Cosmetura fenestrata* Yamasaki

クツワムシ科 Mecopodidae

- 29 クツワムシ *Mecopoda niponensis* (de Haan)

ツユムシ科 Phaneropteridae

- 30 ツユムシ *Phaneroptera falcate* (Poda)
 31 アシグロツユムシ *Phaneroptera nigroantennata* Brunner von Wattenwyl
 32 セスジツユムシ *Ducetia japonica* (Thunberg)
 33 エゾツユムシ *Kuwayamaea sapporensis* Matsumura et Shiraki
 34 サトクダマキモドキ *Holochlora japonica* Brunner von Wattenwyl
 35 ヘリグロツユムシ *Psyra japonica* (Shiraki)

コオロギ科 Gryllidae

- 36 エンマコオロギ *Teleogryllus infernalis* (Saussure)
 37 タンボコオロギ *Modycogryllus siamensis* Chopard
 38 クマコオロギ *Mitius minor* (Shiraki)
 39 モリオカメコオロギ *Loxoblemmus sylves* Matsuura
 40 ハラオカメコオロギ *Loxoblemmus campestris* Matsuura
 41 ミツカドコオロギ *Loxoblemmus doenizi* Stein
 42 ツツレサセコオロギ *Velarifictorus micado* (Saussure)
 43 クマスズムシ *Sclerogryllus punctatus* (Brunner von Wattenwyl)
 44 クチキコオロギ *Duolandrevus ivani* (Gorochochov)

マツムシ科 Eneopteridae

- 45 マツムシ *Xenogryllus marmoratus marmoratus* (de Haan)
 46 アオマツムシ *Truljalia hibinonis* (Matsumura)
 47 カヤコオロギ *Euscyrthus japonicus* Shiraki
 48 スズムシ *Meloimorpha japonica* (de Haan)
 49 カンタン *Oecanthus longicauda* Matsumura
 50 ヒロバネカンタン *Oecanthus euryelytra* Ichikawa

ヒバリモドキ科 Trigonidiidae

- 51 ヤマトヒバリ *Homoeoxipha opliterata* (Caudell)
 52 キンヒバリ *Natula matsuurai* Sugimoto
 53 クサヒバリ *Swistella bifasciata* (Shiraki)
 54 キアシヒバリモドキ *Trigonidium japonicum* Ichikawa
 55 ウスモンナギサスズ *Caconemobius takarai* (Oshiro)
 56 ナギサスズ *Caconemobius sazanami* (Furukawa)
 57 ヒメスズ *Pteronemobius nigrescens* (Shiraki)
 58 マダラスズ *Dianemobius nigrofasciatus* (Matsumura)
 59 シバズ *Polionemobius Mikado* (Shiraki)

カネタタキ科 Mogoplistidae

- 60 カネタタキ *Ornebius kanetataki* Matsumura

ケラ科 Gryllotalpidae

- 61 ケラ *Gryllotalpa orientalis* Burmeister

ノミバッタ科 Tridactylidae

- 62 ノミバッタ *Xya japonica* (de Haan)

ヒシバッタ科 Tetrigidae

- 63 トゲヒシバッタ *Criotettix japonicus* (de Haan)
 64 ハネナガヒシバッタ *Euparatettix insularis* Bey-Bienko
 65 コバネヒシバッタ *Formosatettix larvatus* Bey-Bienko
 66 ハラヒシバッタ (ヒシバッタ) *Tetrix japonica* (Bolivar)
 67 ヤセヒシバッタ *Tetrix macilentata* Ichikawa
 68 ヒメヒシバッタ *Tetrix minor* Ichikawa
 69 ノセヒシバッタ *Alulatettix fornicatus* (Ichikawa)

オンブバッタ科 Pyrgomorphidae

- 70 オンブバッタ *Atractomorpha lata* (Motschoulsky)

バッタ科 Acrididae

- 71 ヤマトフキバッタ *Parapodisma setouchiensis* Inoue
 72 ハネナガフキバッタ *Ognevia longipennis* (Shiraki)
 73 ツチイナゴ *Patanga japonica* (Bolivar)
 74 ハネナガイナゴ *Oxya japonica* (Thunberg)
 75 コバネイナゴ *Oxya yezoensis* Shiraki
 76 セグロイナゴ *Shirakiacris chirakii* (Bolivar)
 77 ショウリョウバッタ *Acrida cinerea* (Thunberg)
 78 ショウリョウバッタモドキ *Gonista bicolor* (de Haan)
 79 ナキイナゴ *Mongolotettix japonicus* (Bolivar)
 80 ヒナバッタ *Glyptothorus maritimus maritimus* (Mistshenko)
 81 イナゴモドキ *Mecostethus parapleurus* (Hagenbach)
 82 ツマグロバッタ *Stethophyma magister* (Rehn)
 83 マダラバッタ *Aiolopus thalassinus tamulus* (Fabricius)
 84 トノサマバッタ *Locusta migratoria* (Linnaeus)
 85 クルマバッタ *Gastrimargus marmoratus* (Thunberg)
 86 クルマバッタモドキ *Oedaleus infernalis* Saussure
 87 イボバッタ *Trrilophidia japonica* Saussure
 88 カワラバッタ *Eusphingonotus japonicus* (Saussure)

カマキリ目 Mantodea

出典: 林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90.

ヒメカマキリ科 Acromantidae

- 1 ヒメカマキリ *Acromantis japonica* Westwood

カマキリ科 Mantidae

- 2 ヒナカマキリ *Amantis nawai* Shiraki
 3 ハラビロカマキリ *Hierodula patellifera* (Serville)
 4 チョウセンカマキリ (カマキリ) *Tenodera angustipennis* Saussure
 5 ウスバカマキリ *Mantis religiosa* (Linnaeus)
 6 オオカマキリ *Tenodera aridifolia* (Stoll)
 7 コカマキリ *Statilia maculata* (Thunberg)

ゴキブリ目 Blattodea

出典: 林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90.

オオゴキブリ科 Panesthiidae

- 1 オオゴキブリ *Panesthia angustipennis spadica* (Shiraki)

ゴキブリ科 Blattidae

- 2 クロゴキブリ *Periplaneta fuliginosa* (Serville)

チャバネゴキブリ科 Blattellidae

- 3 モリチャバネゴキブリ *Blattella nipponica* Asahina
 4 チャバネゴキブリ *Blattella germanica* (Linnaeus)

シロアリ目 (等翅目) Isoptera

出典: 林 成多・門脇久志 (2013) 隠岐諸島産直翅系昆虫類 (昆虫綱多新翅亜節) の目録, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 75-90.

ミゾガシラシロアリ科 Rhinotermitidae

- 1 ヤマトシロアリ *Reticulitermes speratus speratus* (Kolbe)

チャタテムシ目 Psocoptera

隠岐諸島にチャタテムシ目は複数種が分布するが、種同定がなされていない。

シラミ目 Phthiraptera

出典：木村康信（1932）鳥前に於ける動植物分布，「概観鳥前地誌」：43-60. 隠岐地理学会，海士。
ヒトジラミ科 Pediculidae

- 1 ヒトジラミ *Pediculus humanus* Linnaeus
タンカクハジラミ科 Menoponidae
- 2 ニワトリハジラミ *Menopon gallinae* (Linnaeus)

アザミウマ目 (総翅目) Thysanoptera

隠岐諸島にアザミウマ目は複数種が分布するが，種同定がなされていない。

カメムシ目 (半翅目) Hemiptera

出典：林 成多・門脇久志（2018）隠岐諸島で採集した半翅類の記録と隠岐諸島産カメムシ目仮目録，ホシザキ
グリーン財団研究報告，(21):297-316.

記録のあるコエゾゼミとハルゼミは目録から除外している（林・門脇，2018）。

コナジラミ科 Aleyrodidae

- 1 アオキコナジラミ *Aleurotuberculatus aucubae* (Kuwana)
- 2 イヌツゲクビレコナジラミ *Aleurotuberculatus hikosanensis* (Takahashi)
- 3 ツバキコナジラミ *Aleurotrachelus camelliae* (Kuwana)
- 4 イシガキコナジラミ *Aleurotrachelus ishigakiensis* (Takahashi)

ネアブラムシ科 Phylloxeridae

- 5 ブドウネアブラムシ *Viteus vitifoliae* (Fitch)
- ##### アブラムシ科 Aphididae
- 6 サワグルミミツアブラムシ *Kurisakia onigurumi* (Shinji)
 - 7 オカボノキバラアブラムシ *Anoecia fulviabdominalis* (Sasaki)
 - 8 エゴノネコアシアブラムシ *Ceratovacuna nekoashi* (Sasaki)
 - 9 ヒエツノアブラムシ *Pseudoregma panicola* (Takahashi)
 - 10 シイコムネアブラムシ *Metanipponaphis rotunda* (Takahashi)
 - 11 スゲワタムシ *Colopha kansugei* (Uye)
 - 12 スルデシロアブラムシ *Schlechtendalia chinensis* (Bell)
 - 13 リンゴワタムシ *Eriosoma lanigerum* (Hausmann)
 - 14 ケヤキフシアブラムシ *Paracolopha morrisoni* (Baker)
 - 15 オニグルミトゲアブラムシ *Dasyaphis rhusae* (Shinji)
 - 16 クヌギハアブラムシ *Diphyllaphis quercus* (Takahashi)
 - 17 エノキワタアブラムシ *Shivaphis celti* (Das)
 - 18 クリヒゲマダラアブラムシ *Tuberculatus kuricola* (Matsumura)
 - 19 モミジニタイケアブラムシ *Periphyllus californiensis* (Shinji)
 - 20 ウリハダカエデケアブラムシ *Trichaitophorus koyaensis* (Takahashi)
 - 21 オカジマケクダアブラムシ *Greenidea okajimai* (Suenaga)
 - 22 キンミズヒキフタマタアブラムシ *Aphis argrimoniae* (Shinji)
 - 23 クサギアブラムシ *Aphis clerodendri* (Matsumura)
 - 24 フキアブラムシ *Aphis fukii* (Shinji)
 - 25 ワタアブラムシ *Aphis gossypii* (Glover)
 - 26 コマツナギアブラムシ *Aphis indigoferae* (Shinji)
 - 27 ヨモギハアブラムシ *Aphis kurosawai* (Takahashi)
 - 28 ユキヤナギアブラムシ *Aphis spiraeicola* (Patch)
 - 29 タンポポアブラムシ *Aphis taraxacicola* (Börner)
 - 30 マツヨイグサアブラムシ *Aphis oenotherae* (Oestlund)
 - 31 ヨモギクダナシアブラムシ *Cryptosiphum artemisiae* (Buckton)
 - 32 ムギクビレアブラムシ *Rhopalosiphum padi* (Linnaeus)
 - 33 ガマノハアブラムシ *Schizaphis scirpi* (Passerini)
 - 34 タデヨツオヒゲナガアブラムシ *Akkaia polygoni* (Takahashi)
 - 35 アザミアミナシヒゲナガアブラムシ *Aulacorthum circicola* (Takahashi)
 - 36 ジャガイモヒゲナガアブラムシ *Aulacorthum solani* (Kaltenbach)
 - 37 アザミキイロヒゲナガアブラムシ *Aulacorthum vandenboschi* (Hille Ris Lambers)

隠岐諸島産昆虫類の種数調査

- 38 ツルニンジンコブアブラムシ *Aulacorthum codonopsis* (Miyazaki)
 39 ムギワラギクオマルアブラムシ *Brachycaudus helichrysi* (Keltenbach)
 40 ダイコンアブラムシ *Brevicoryne brassicae* (Linnaeus)
 41 アザミクギケアブラムシ *Capitophorus cirsiiphagus* (Takahashi)
 42 タデクギケアブラムシ *Capitophorus hippophaes javanicus* (Hille Ris Lambers)
 43 タラフタオアブラムシ *Cavariella araliae* (Takahashi)
 44 ハナウドフタオアブラムシ *Cavariella heraclei* (Takahashi)
 45 ホトケノザクギケアブラムシ *Cryptomyzus taoi* (Hille Ris Lambers)
 46 ノゲシフクレアブラムシ *Hyperomyzus carduellinus* (Theobald)
 47 ニセダイコンアブラムシ *Lipaphis erysimi* (Kaaltenbach)
 48 ヨメナヒメヒゲナガアブラムシ *Macrosiphoniella yomenae* (Shinji)
 49 ヒコサンヒメヒゲナガアブラムシ *Macrosiphoniella hikosanensis* (Moritsu)
 50 アシナガヒメヒゲナガアブラムシ *Macrosiphoniella oblonga* (Mordvilko)
 51 キクヒメヒゲナガアブラムシ *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette)
 52 アオヒメヒゲナガアブラムシ *Macrosiphoniella yomogifoliae* (Shinji)
 53 ヨモギヒメヒゲナガアブラムシ *Macrosiphoniella yomogicola* (Matsumura)
 54 ボタンヅルヒゲナガアブラムシ *Macrosiphum clematifoliae* (Shinji)
 55 チューリップヒゲナガアブラムシ *Macrosiphum euphorbiae* (Thomas)
 56 イチゴハトゲアブラムシ *Matsumuraja rubifoliae* (Takahashi)
 57 ソラマメフクレアブラムシ *Megoura crassicauda* (Mordvilko)
 58 ハマエンドウフクレアブラムシ *Megoura lathyricola* (Lee et Akimoto)
 59 クワクサヒゲナガアブラムシ *Micromyzodium kuwakusae* (Uye)
 60 ワダンコブアブラムシ *Myzus lactucicola* (Takahashi)
 61 クワクサコブアブラムシ *Myzus fataunae* (Shinji)
 62 カワリコブアブラムシ *Myzus varians* (Davidson)
 63 ヨモギミドリクギケアブラムシ *Pleotrichophorus glandulosus* (Kaltenbach)
 64 ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ *Pseudomegoura nipponicum* (Essig et Kuwana)
 65 ニンジンアブラムシ *Semiaphis heraclei* (Takahashi)
 66 ワラビツメナシアブラムシ *Shinjia orientalis* (Mordvilko)
 67 スイカズラヒゲナガアブラムシ *Trichosiphonaphis loniceriae* (Uye)
 68 タデイボアブラムシ *Trichosiphonaphis polygoni* (van der Goot)
 69 タデケクダヒゲナガアブラムシ *Trichosiphonaphis polygoniformosana* (Takahashi)
 70 タデミドリイボアブラムシ *Trichosiphonaphis tade* (Shinji)
 71 ヒガンザクラコブアブラムシ *Tuberocephalus higansakurae higansakurae* (Monzen)
 72 タイワンヒゲナガアブラムシ *Uroleucon formosanum* (Takahashi)
 73 ヤマシロギクヒゲナガアブラムシ *Uroleucon monticola* (Takahashi)
 74 クリオオアブラムシ *Lachnus tropicalis* (Van der Goot)
 75 ナシミドリオオアブラムシ *Nippolachnus piri* (Matsumura)
 76 アカメガシワクチナガオアブラムシ *Stomaphis malloti* (Sorin)
 77 ヤナギコブオオアブラムシ *Tuberolachnus salignus* (Gmelin)
 78 ハネナガオオアブラムシ *Cinara longipennis* (Matsumura)
 79 マツホソオオアブラムシ *Eulachnus thumbergii* (Wilson)
 80 トウヨウハオオアブラムシ *Schizolachnus orientalis* (Takahashi)
フサカイガラムシ科 Asterolecaniidae
 81 ナラフサカイガラムシ *Asterodiaspis japonica* (Cockerell)
 82 タケフサカイガラムシ *Bambusaspis bambusae* (Boisduval)
カタカイガラムシ科 Coccidae
 83 ツノロウカイガラムシ *Ceroplastes ceriferus* (Fabricius)
 84 ルビーロウムシ *Ceroplastes rubens* (Maskell)
 85 イボタロウムシ *Ericerus pela* (Chavannes)
 86 ツバキワタカイガラムシ *Leptopulvinaria kawaii* (Tanaka et Amano)
 87 ヒモワタカイガラムシ *Takahashia japonica* (Cockerell)
マルカイガラムシ科 Diaspididae
 88 ハムグリカキカイガラムシ *Andaspis crawii* (Cockerell)

- 89 マキアカマルカイガラムシ *Aonidiella taxus* (Leonardi)
 90 スギマルカイガラムシ *Aspidiotus cryptomeriae* (Kuwana)
 91 シロダモシロカイガラムシ *Aulacaspis alisiana* (Takagi)
 92 ススキシロカイガラムシ *Aulacaspis kuzunoi* (Kuwana et Muramatsu)
 93 バラシロカイガラムシ *Aulacaspis rosae* (Bouche)
 94 サカキマルカイガラムシ *Diaspidiotus degeneratus* (Leonardi)
 95 マツカキカイガラムシ *Lepidosaphes pini* (Maskell)
 96 チャクロホシカイガラムシ *Parlatoria theae* (Cockerell)
 97 チャノマルカイガラムシ *Pseudaonidia paeoniae* (Cockerell)
 98 クワシロカイガラムシ *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)
フクロカイガラムシ科 Eriococcidae
 99 チャボヒバフクロカイガラムシ *Acanthococcus chabohiba* (Kuwana et Nitobe)
ワタフキカイガラムシ科 Monophlebidae
 100 イセリアカイガラムシ *Icerya purchasi* (Maskell)
コナカイガラムシ科 Pseudococcidae
 101 オオワタカイガラムシ *Phenacoccus pergandei* (Cockerell)
タデキジラミ科 Aphalaridae
 102 オビキジラミ *Aphalara fasciata* (Kuwayama)
 103 トゲキジラミ *Togepssylla matsumurana* (Kuwayama)
ヒメキジラミ科 Calophyidae
 104 セグロヒメキジラミ *Calophya nigradorsalis* (Kuwayama)
 105 マルアゴヒメキジラミ *Calophya verticornis* (Kwon)
 106 センダンコクロキジラミ *Metapsylla uei* (Miyatake)
ヒゲブトキジラミ科 Homotomidae
 107 ヒトスジヒゲブトキジラミ *Homotoma unifasciata* (Yu)
ヒラズキジラミ科 Liviidae
 108 ヒラズキジラミ *Livia jezoensis* (Matsumura)
キジラミ科 Psyllidae
 109 ヤマトキジラミ *Accizia jamatonica* (Kuwayama)
 110 ヒゲナガヤマトキジラミ *Accizia sasakii* (Miyatake)
 111 クワキジラミ *Anomoneura mori* (Schwarz)
 112 トドキジラミ *Cacopsylla abieti* (Kuwayama)
 113 ホオジロキジラミ *Cacopsylla albigena* (Miyatake)
 114 ベニキジラミ *Cacopsylla coccinea* (Kuwayama)
 115 グミキジラミ *Cacopsylla elaeagni* (Kuwayama)
 116 ヒメグミキジラミ *Cacopsylla elaeagnicola* (Miyatake)
 117 ヤツデキジラミ *Cacopsylla fatsiae* (Jensen)
 118 イナズマキジラミ *Cacopsylla fulguraris* (Kuwayama)
 119 キヅタキジラミ *Cacopsylla hederarum* (Miyatake)
 120 カエデキジラミ *Cacopsylla japonica* (Kuwayama)
 121 ツクシキジラミ *Cacopsylla kiushuensis* (Kuwayama)
 122 サツマキジラミ *Cacopsylla satsumensis* (Kuwayama)
 123 トベラキジラミ *Cacopsylla tobirae* (Miyatake)
 124 シロダモキジラミ *Psylla kuwayamai* (Crawford)
 125 ブチミヤクキジラミ *Psylla multipunctata* (Miyatake)
トガリキジラミ科 Triozidae
 126 オオトガリキジラミ *Epitrioza mizuhonica* (Kuwayama)
 127 サトオトガリキジラミ *Epitrioza yasumatsui* (Miyatake)
 128 アオハダネグロキジラミ *Petalolyma shibatai* (Miyatake et Matsumoto)
 129 ニッケイトガリキジラミ *Trioza cinnamomi* (Boselli)
 130 タイワントガリキジラミ *Trioza formosana* (Kuwayama)
 131 タブトガリキジラミ *Trioza machilicola* (Miyatake)
 132 クロトガリキジラミ *Trioza nigra* (Kuwayama)

セミ科 Cicadidae

- 133 ニイニイゼミ *Platypleura kaempferi* (Fabricius)
 134 エゾゼミ *Auritibicen japonicus* (Kato)
 135 アブラゼミ *Graptopsaltria nigrofuscata* (Motschulsky)
 136 ツクツクボウシ *Meimuna opalifera* (Walker)
 137 ヒグラシ *Tanna japonensis* (Distant)
 138 ミンミンゼミ *Hyalessa maculaticollis* (Motschulsky)
 139 チッチゼミ *Kosemia radiator* (Uhler)

コガシラアワフキムシ科 Cercopidae

- 140 コガシラアワフキ *Eoscarta assimilis* (Uhler)

アワフキムシ科 Aphrophoridae

- 141 マツアワフキ *Aphrophora flavipes* (Uhler)
 142 シロオビアワフキ *Aphrophora intermedia* (Uhler)
 143 イシダアワフキ *Aphrophora ishidae* (Matsumura)
 144 ハマバアワフキ *Aphrophora maritima* (Matsumura)
 145 コガタアワフキ *Aphrophora obtusa* (Matsumura)
 146 マエキアワフキ *Aphrophora pectoralis* (Matsumura)
 147 ヒメモンキアワフキ *Aphrophora rugosa* (Matsumura)
 148 マルアワフキ *Lepyronia coleoptrata* (Linnaeus)
 149 コミヤマアワフキ *Peuceptyelus indentatus* (Uhler)
 150 ミヤマアワフキ *Peuceptyelus nigroscutellatus* (Matsumura)
 151 クロアワフキ *Sinophora hatimantaiana* (Matsumura)

ツノゼミ科 Membracidae

- 152 ツノゼミ *Butragulus flavipes* (Uhler)
 153 トビイロツノゼミ *Machaerotypus sibiricus* (Lethierry)
 154 モジツノゼミ *Tsunozemia paradoxa* (Lethierry)

ヨコバイ科 Cicadellidae

- 155 シダヨコバイ *Japanagallia pteridis* (Matsumura)
 156 オスキシダヨコバイ *Onukigallia onukii* (Matsumura)
 157 クルミヒロズヨコバイ *Pediopsoides kogotensis* (Matsumura)
 158 ムナグロズキンヨコバイ *Metidiocerus rutilans* (Kirschbaum)
 159 ツマグロオオヨコバイ *Bothrogonia ferruginea* (Fabricius)
 160 オオヨコバイ *Cicadella viridis* (Linnaeus)
 161 ミミズク *Ledra auditura* (Walker)
 162 コミミズク *Ledropsis discolor* (Uhler)
 163 マエジロオオヨコバイ *Kolla atramentaria* (Motschulsky)
 164 フタテンオオヨコバイ *Epiacanthus stramineus* (Motschulsky)
 165 クワキヨコバイ *Pagaronia guttigera* (Uhler)
 166 ホソサジヨコバイ *Nirvana pallida* (Melichar)
 167 ヒメアオズキンヨコバイ *Batracomorphus diminutus* (Matsumura)
 168 シロズオオヨコバイ *Oniella honesta* (Melichar)
 169 アオズキンヨコバイ *Batracomorphus mundus* (Uhler)
 170 セグロアオズキンヨコバイ *Trocnadella suturalis* (Melichar)
 171 クロサジヨコバイ *Planaphrodes nigricans* (Matsumura)
 172 キンミドリコバネヨコバイ *Aconurella japonica* (Matsumura)
 173 スジグロオモナガヨコバイ *Thagria fuscovenosa* (Matsumura)
 174 トバヨコバイ *Alobaldia tobae* (Matsumura)
 175 ツマグロヨコバイ *Nephotettix cincticeps* (Uhler)
 176 イナズマヨコバイ *Maiestas dorsalis* (Motschulsky)
 177 イネマダラヨコバイ *Maiestas oryzae* (Matsumura)
 178 アカカスリヨコバイ *Balclutha rubrinervis* (Matsumura)
 179 フタテンウスバヨコバイ *Macrosteles alpinus* (Zetterstedt)
 180 ムツテンウスヨコバイ *Macrosteles nabiae* (Kwon)
 181 ヨツテンウスバヨコバイ *Macrosteles quadrimaculatus* (Matsumura)

- 182 ヒメフタテンウスバヨコバイ *Macrosteles striifrons* (Anufriev)
 183 アライヒシモンヨコバイ *Hishimonus araii* (Okada)
 184 ヒシモンヨコバイ *Hishimonus sellatus* (Uhler)
 185 クロヒラタヨコバイ *Penthimia nitida* (Lethierry)
 186 ブチミヤクヨコバイ *Drabescus nigrifemoratus* (Matsumura)
 187 ニトベブチミヤクヨコバイ *Drabescus nitobei* (Matsumura)
 188 ウスブチミヤクヨコバイ *Drabescus pallidus* (Matsumura)
 189 クスサジヨコバイ *Favintiga camphorae* (Matsumura)
 190 モジヨコバイ *Animemus mojiensis* (Matsumura)
 191 コチャイロヨコバイ *Matsumurella kogotensis* (Matsumura)
 192 カワムラヨコバイ *Mimotettix kawamurae* (Matsumura)
 193 リンゴマダラヨコバイ *Orientus ishidae* (Matsumura)
 194 ヒトツメヨコバイ *Phlogotettix cyclops* (Mulsant et Rey)
 195 シラホシスカシヨコバイ *Scaphoideus festivus* (Matsumura)
 196 マダラヨコバイ *Psammotettix striatus* (Linnaeus)
 197 キスジサジヨコバイ *Hecalus lineatus* (Horvath)
 198 イグチホシヨコバイ *Xestocephalus iguchii* (Matsumura)
 199 ニッコウホシヨコバイ *Xestocephalus nikkoensis* (Matsumura)
 200 セスジヒメヨコバイ *Motschulskyia serrata* (Matsumura)
 201 マツムラオビヒメヨコバイ *Naratettix matsumurai* (Dworakowska)
 202 フタテンヒメヨコバイ *Arboridia apicalis* (Nawa)
 203 ヨツモンコヒメヨコバイ *Empoasca limbata* (Matsumura)
 204 カンキツヒメヨコバイ *Apheliona ferruginea* (Matsumura)
 205 バラヒメヨコバイ *Edwardsiana rosae* (Linnaeus)
 206 シロヒメヨコバイ *Eurhadina betularia* (Anufriev)
ヒシウンカ科 Cixiidae
 207 オビカワウンカ *Andes harimaensis* (Matsumura)
 208 ヤナギカワウンカ *Andes marmoratus* (Uhler)
 209 キガシラヒシウンカ *Kuvera flaviceps* (Matsumura)
 210 ヨモギヒシウンカ *Oecleopsis artemisiae* (Matsumura)
ウンカ科 Delphacidae
 211 タマガワナガウンカ *Stenocranus tamagawanus* (Matsumura)
 212 タケウンカ *Epeurysa nawaii* (Matsumura)
 213 ヒゲブトウンカ *Delphax maritima* (Anufriev)
 214 タテゴトウンカ *Falcotya lyraeformis* (Matsumura)
 215 ヒメトビウンカ *Laodelphax stratella* (Fallen)
 216 トビイロウンカ *Nilaparvata lugens* (Stal)
 217 ニセトビイロウンカ *Nilaparvata muiri* (China)
 218 ハコネホソウンカ *Sogata hakonensis* (Matsumura)
 219 セジロウンカ *Sogatella furcifera* (Horvath)
 220 セジロウンカモドキ *Sogatella kolophon* (Kirkaldy)
シマウンカ科 Meenoplidae
 221 シマウンカ *Nisia nervosa* (Motschulsky)
ハネナガウンカ科 Derbidae
 222 マダラハネナガウンカ *Pamendanga matsumurae* (Muir)
 223 シリアカハネナガウンカ *Zoraida horishana* (Matsumura)
 224 キスジハネビロウンカ *Rhotana satsumana* (Matsumura)
 225 アカメガシワハネビロウンカ *Vekunta malloti* (Matsumura)
コガシラウンカ科 Achilidae
 226 セジロコガシラウンカ *Caristianus japonicus* (Ishihara)
 227 ナワコガシラウンカ *Errada nawae* (Matsumura)
テングスケバ科 Dictyopharidae
 228 テングスケバ *Dictyophara patruelis* (Stal)
 229 ツマグロスケバ *Orthopagus lunulifer* (Uhler)

ゲンバイウンカ科 Tropicuchidae

- 230 ミドリゲンバイウンカ *Kallitaxilla sinica* (Walker)
 231 ヒラタゲンバイウンカ *Ossoides lineatus* (Bierman)

マルウンカ科 Issidae

- 232 カタバロクサビウンカ *Issus harimensis* (Matsumura)
 233 キボシマルウンカ *Gergithus iguchii* (Matsumura)
 234 マルウンカ *Gergithus variabilis* (Butler)
 235 クサビウンカ *Sarima amagisana* (Melichar)

アオバハゴロモ科 Flatidae

- 236 アオバハゴロモ *Geisha distinctissima* (Walker)
 237 トビイロハゴロモ *Mimophantia maritima* (Matsumura)

ハゴロモ科 Ricaniidae

- 238 ベッコウハゴロモ *Orosanga japonicus* (Melichar)
 239 アミガサハゴロモ *Pochazia albomaculata* (Uhler)
 240 ヒメベッコウハゴロモ *Ricania taeniata* (Stal)

タイコウチ科 Nepidae

- 241 タイコウチ *Laccotrephes japonensis* (Scott)
 242 ミヅカマキリ *Ranatra chinensis* (Mayer)

コオイムシ科 Belostomatidae

- 243 コオイムシ *Appasus japonicus* (Vuillefroy)
 244 タガメ *Kirkaldyia deyrollei* (Vuillefroy)

ミズムシ科 Corixidae

- 245 クロチビミズムシ *Micronecta orientalis* (Wroblewski)
 246 ハイイロチビミズムシ *Micronecta sahlbergi* (Jakovlev)
 247 チビミズムシ *Micronecta sedula* (Horvath)
 248 オオミズムシ *Hesperocorixa koltzoffi* (Lundblad)
 249 ヒメコミズムシ *Sigara matsumurai* (Jaczewski)
 250 エサキコミズムシ *Sigara septemlineata* (Paiva)
 251 コミズムシ *Sigara substriata* (Uhler)

マツモムシ科 Notonectidae

- 252 コマツモムシ *Anisops ogasawarensis* (Matsumura)
 253 マツモムシ *Notonecta triguttata* (Motschulsky)

マルミズムシ科 Pleidae

- 254 マルミズムシ *Paraplea japonica* (Horvath)

ミヅカメムシ科 Mesoveliidae

- 255 マグラミヅカメムシ *Mesovelia horvathi* (Lundblad)
 256 ムモンミヅカメムシ *Mesovelia miyamotoi* (Kerzhner)
 257 ウミミヅカメムシ *Speovelia maritima* (Esaki)

イトアメンボ科 Hydrometridae

- 258 イトアメンボ *Hydrometra albolineata* (Scott)
 259 オキナワイトアメンボ *Hydrometra okinawana* (Drake)
 260 ヒメイトアメンボ *Hydrometra procera* (Horvath)

カタビロアメンボ科 Veliidae

- 261 ケシカタビロアメンボ *Microvelia douglasi* (Scott)
 262 ナガレカタビロアメンボ *Pseudovelia tibialis* (Esaki et Miyamoto)

アメンボ科 Gerridae

- 263 オオアメンボ *Aquarius elongatus* (Uhler)
 264 シマアメンボ *Metrocoris histrio* (White)
 265 ナミアメンボ *Aquarius paludum paludum* (Fabricius)
 266 コセアカアメンボ *Gerris gracilicornis* (Horvath)
 267 ヤスマツアメンボ *Gerris insularis* (Motschulsky)
 268 ヒメアメンボ *Gerris latiabdominis* (Miyamoto)
 269 ハネナシアメンボ *Gerris nepalensis* (Distant)
 270 エサキアメンボ *Limnoporus esakii* (Miyamoto)

ミズギワカメムシ科 Saldidae

- 271 モンシロミズギワカメムシ *Chartoscirta elegantula* (Fallen)
 272 タニガワミズギワカメムシ *Macrosaldula miyamotoi* Cobben
 273 ウスイロミズギワカメムシ *Saldula pallipes* (Linnaeus)
 274 エゾミズギワカメムシ *Saldula recticollis* (Horváth)
 275 ミズギワカメムシ *Saldula saltatoria* (Linnaeus)

ゲンバウムシ科 Tingidae

- 276 マルゲンバイ *Acalypta sauteri* (Drake)
 277 ウチワゲンバイ *Cantacader lethierryi* (Scott)
 278 アワダチソウゲンバイ *Corythucha marmorata* (Uhler)
 279 キクゲンバイ *Galeatus affinis* (Herrich-Schaeffer)
 280 クスゲンバイ *Stephanitis fasciicarina* (Takeya)
 281 ナシゲンバイ *Stephanitis nashi* (Esaki et Takeya)
 282 ツツジゲンバイ *Stephanitis pyrioides* (Scott)
 283 シキミゲンバイ *Stephanitis svensoni* (Drake)
 284 トサカゲンバイ *Stephanitis takeyai* (Drake et Maa)
 285 マツムラゲンバイ *Tingis matsumurai* (Takeya)
 286 クルミゲンバイ *Uhlerites latiorus* (Takeya)

カスミカメムシ科 Miridae

- 287 オオケナガカスミカメ *Tolongia pilosa* (Yasunaga)
 288 ガマカスミカメ *Coridromius chinensis* (Liu et Zhao)
 289 オオクロトビカスミカメ *Ectmetopterus micantulus* (Horvath)
 290 クロトビカスミカメ *Halticus insularis* (Usinger)
 291 クロマルカスミカメ *Orthocephalus funestus* (Jakovlev)
 292 アカスジメダカカスミカメ *Zanchius quercicola* (Yasunaga)
 293 モンシロハシリカスミカメ *Hallodapus linnavuori* (Miyamoto)
 294 チャイロホシチビカスミカメ *Atractotomoidea castanea* (Yasunaga)
 295 コミドリチビトビカスミカメ *Campylomma livida* (Reuter)
 296 ミナミチビトビカスミカメ *Campylomma lividicornis* (Reuter)
 297 コブヒゲカスミカメ *Harpocera orientalis* (Kerzhner)
 298 キアシクロチビカスミカメ *Orthonotus bicoloripes* (Kerzhner)
 299 カシワトビカスミカメムシ *Phylus tunnaichanus* (Muramoto)
 300 ヒメヨモギカスミカメ *Plagiognathus yomogi* (Miyamoto)
 301 マツヒョウタンカスミカメ *Pherolepis miyamotoi* (Linnavuori)
 302 ヨモギヒョウタンカスミカメ *Pilophorus okamotoi* (Miyamoto et Lee)
 303 ニセクロツヤチビカスミカメ *Sejanus juglandis* (Yasunaga)
 304 クロツヤチビカスミカメ *Sejanus potanini* (Reuter)
 305 チャイロホソカスミカメ *Cyrtopeltis nakatanii* (Yasunaga)
 306 ズアカシダカスミカメ *Monalocoris filicis* (Linnaeus)
 307 タバコカスミカメ *Nesidiocoris tenuis* (Reuter)
 308 マツノヒゲボソカスミカメ *Alloeotomus simplus* (Uhler)
 309 ケブカアカツヤカスミカメ *Cimicicapsus koreanus* (Linnavuori)
 310 クロスジツヤカスミカメ *Deraeocoris yasunagai* (Nakatani)
 311 ゲンバйкаスミカメ *Stethoconus japonicus* (Schumacher)
 312 ヒコサンテングカスミカメ *Termatophyllum hikosanum* (Miyamoto)
 313 ヨツモンカスミカメ *Adelphocoris albonotatus* (Jakovlev)
 314 ウスモンカスミカメ *Adelphocoris demissus* (Horvath)
 315 ナカグロカスミカメ *Adelphocoris suturalis* (Jakovlev)
 316 ブチヒゲクロカスミカメ *Adelphocoris triannulatus* (Stal)
 317 ヒゲナガカスミカメ *Adelphocorisella lespedezae* (Miyamoto et Yasunaga)
 318 クロバカスミカメ *Apolygopsis nigrutilus* (Linnavuori)
 319 フタモンアカカスミカメ *Apolygus hilaris* (Horvath)
 320 コアオカスミカメ *Apolygus lucorum* (Meyer-Dur)
 321 モモアカハギカスミカメ *Apolugus roseofemoralis* (Yasunaga)

- 322 ウスイロツヤマルカスミカメ *Apolygus pulchellus* (Reuter)
 323 モモアカハギカスミカメ *Apolygus roseofemorialis* (Yasunaga)
 324 ニセフタモンアカカスミカメ *Apolygus subhilaris* (Yasunaga)
 325 ツマグロハギカスミカメ *Apolygus subpulchellus* (Kerzhner)
 326 ツヤコアオカスミカメ *Apolygus watajii* (T. Yasunaga et M. Yasunaga)
 327 ツマグロアオカスミカメ *Lygocoris spinolae* (Meyer-Dur)
 328 ヨツボシカスミカメ *Berta lankana* (Kirby)
 329 ヒメセダカカスミカメ *Charagochilus angusticollis* (Linnavuori)
 330 アカホシカスミカメ *Creontiades coloropes* (Hsiao)
 331 マダラカスミカメ *Cyphodemidea saundersi* (Reuter)
 332 メンガタカスミカメ *Eurystylus coelestialium* (Kirkaldy)
 333 アカスジオオカスミカメ *Gigantomiris jupiter* (Miyamoto et Yasunaga)
 334 シマアオカスミカメ *Mermitelocerus annulipes* (Reuter)
 335 フタモンウスキカスミカメ *Neolygus honshuensis* (Linnavuori)
 336 オオチャイロカスミカメ *Orientalomiris tricolor* (Scott)
 337 アシアカクロカスミカメ *Philostephanus rubripes* (Jakovlev)
 338 オオクロセダカカスミカメ *Proboscidocoris varicornis* (Jakovlev)
 339 アカスジカスミカメ *Stenotus rubrovittatus* (Matsumura)
 340 ウンモンミドリカスミカメ *Taylorilygus apicalis* (Fieber)
 341 ケブカカスミカメ *Tingitotum perlatus* (Linnavuori)
 342 フタトゲムギカスミカメ *Stenodema calcarata* (Fallén)
 343 イネホソミドリカスミカメ *Trigonotylus caelestialium* (Kirkaldy)
 344 ヒメホソミドリカスミカメ *Trigonotylus tenuis* (Reuter)
マキバサシガメ科 Nabidae
 345 アカマキバサシガメ *Gorpis brevilineatus* (Scott)
 346 ベニモンマキバサシガメ *Gorpis japonicus* (Kerzhner)
 347 ハネナガマキバサシガメ *Nabis stenoferus* (Hsiao)
ハナカメムシ科 Anthocoridae
 348 キモンクロハナカメムシ *Anthocoris miyamotoi* (Hiura)
 349 コヒメハナカメムシ *Orius minutus* (Linnaeus)
 350 ヤサハナカメムシ *Amphiareus obscuriceps* (Poppius)
サシガメ科 Reduviidae
 351 ビロウドサシガメ *Ectrychotes andreae* (Thunberg)
 352 クビグロアカサシガメ *Haematoloecha delibuta* (Distant)
 353 アカシマサシガメ *Haematoloecha nigrorufa* (Stal)
 354 アダチアカサシガメ *Hematoloecha asachii* (Tachikawa)
 355 クロバアカサシガメ *Labidocoris insignis* (Distant)
 356 オオアシナガサシガメ *Gardena melinarthrum* (Dohrn)
 357 アシナガサシガメ *Schidium marcidum* (Uhler)
 358 アカサシガメ *Cydnocoris russatus* (Stal)
 359 オオトビサシガメ *Isyndus obscurus* (Dallas)
 360 トゲサシガメ *Polididus armatissimus* (Stal)
 361 アカヘリサシガメ *Rhynocoris rubromarginatus* (Jacolev)
 362 ヒゲナガサシガメ *Serendiba staliana* (Horvath)
 363 クロサシガメ *Peirates cinctiventris* (Horvath)
 364 シマサシガメ *Sphedanolestes impressicollis* (Stal)
 365 ヤニサシガメ *Velinus nodipes* (Uhler)
 366 クロモンサシガメ *Peirates turpis* (Walker)
 367 キイロサシガメ *Sirthena flavipes* (Stal)
 368 トビイロサシガメ *Oncocephalus assimilis* (Reuter)
 369 クロトビイロサシガメ *Oncocephalus breviscutum* (Reuter)
 370 モモプトトビイロサシガメ *Oncocephalus femoratus* (Reuter)
 371 ホソサシガメ *Pygolampis bidentata* (Goeze)
 372 ヒメトビサシガメ *Staccia diluta* (Stal)

ヒラタカメムシ科 Aradidae

- 373 マツヒラタカメムシ *Aradus unicolor* (Kiritschenko)
 374 オオヒラタカメムシ *Mezira scabrosa* (Scott)
 375 クロヒラタカメムシ *Mezira taiwanicus* (Kormilev)

ヒゲナガカメムシ科 Pachygronthidae

- 376 ヒゲナガカメムシ *Pachygrontha antennata* (Uhler)
 377 クロスジヒゲナガカメムシ *Pachygrontha similis* (Uhler)

ヒョウタンナガカメムシ科 Rhyparochromidae

- 378 ヨツボシチビナガカメムシ *Botocudo japonicus* (Hidaka)
 379 クロナガカメムシ *Drymus marginatus* (Distant)
 380 チビツヤナガカメムシ *Lamproplax unispina* (Kerzhner)
 381 チャモンナガカメムシ *Paradieuches dissimilis* (Distant)
 382 ヒメネジロツヤナガカメムシ *Diniella pallipes* (Scott)
 383 ヒゲジロナガカメムシ *Lamproceps antennatus* (Scott)
 384 チャイロナガカメムシ *Neolethaeus dallasi* (Scott)
 385 オオチャイロナガカメムシ *Neoleyhaeus assamensis* (Distant)
 386 サビヒョウタンナガカメムシ *Horridipamera inconspicua* (Dallas)
 387 キベリヒョウタンナガカメムシ *Horridipamera lateralis* (Scott)
 388 ヒラタヒョウタンナガカメムシ *Pachybrachius luridus* (Hahn)
 389 クロアシホソナガカメムシ *Paromius jejunos* (Distant)
 390 ウスチャヒョウタンナガカメムシ *Remaudiereana flavipes* (Motschulsky)
 391 イチゴチビナガカメムシ *Stigmatonotum geniculatum* (Motschulsky)
 392 チビナガカメムシ *Stigmatonotum rufipes* (Motschulsky)
 393 コバネヒョウタンナガカメムシ *Togo hemipterus* (Scott)
 394 ウスイロナガカメムシ *Bryanellocoris orientalis* (Hidaka)
 395 チャイロホソナガカメムシ *Prosomoeus brunneus* (Scott)
 396 オオモンシロナガカメムシ *Metochus abbreviatus* (Scott)
 397 モンシロナガカメムシ *Panaorus albomaculatus* (Scott)
 398 アムールシロヘリナガカメムシ *Panaorus csikii* (Horvath)
 399 シロヘリナガカメムシ *Panaorus japonicus* (Stal)

オオメナガカメムシ科 Geocoridae

- 400 ヒメオオメナガカメムシ *Geocoris proteus* (Distant)
 401 オオメナガカメムシ *Geocoris varius* (Uhler)

ヒメヒラタナガカメムシ科 Cymidae

- 402 ウスイロヒメヒラタナガカメムシ *Cymus elegans* (Josifov et Kerzhner)

マダラナガカメムシ科 Lygaeidae

- 403 ムラサキナガカメムシ *Pylorgus colon* (Thunberg)
 404 セスジナガカメムシ *Arocatus melanostoma* (Scott)
 405 アカヘリナガカメムシ *Arocatus sericans* (Stal)
 406 ヒメマダラナガカメムシ *Graptostethus servus* (Fabricius)
 407 ジュウジナガカメムシ *Tropidothorax cruciger* (Motschulsky)
 408 セスジヒメナガカメムシ *Nysius graminicola* (Kolenati)
 409 ヒメナガカメムシ *Nysius plebejus* (Distant)
 410 ヒメジュウジナガカメムシ *Tropidothorax sinensis* (Reuter)

メダカナガカメムシ科 Malcidae

- 411 メダカナガカメムシ *Chauliops fallax* (Scott)
 412 オオメダカナガカメムシ *Malcus japonicus* (Ishihara et Hasegawa)

イトカメムシ科 Berytidae

- 413 ヒメイトカメムシ *Metacanthus pulchellus* (Dallas)

オオホシカメムシ科 Largidae

- 414 オオホシカメムシ *Physopelta gutta* (Burmeister)
 415 ヒメホシカメムシ *Physopelta parviceps* (Blote)

ホシカメムシ科 Pyrrhocoridae

- 416 フタモンホシカメムシ *Pyrrhocoris sibiricus* (Kuschakewitsch)

- 417 クロホシカメムシ *Pyrrhocoris sinuaticollis* (Reuter)
ホソヘリカメムシ科 Alydidae
- 418 クモヘリカメムシ *Leptocoris chinensis* (Dallas)
 419 ホソヘリカメムシ *Riptortus pedestris* (Fabricius)
ヒメヘリカメムシ科 Rhopalidae
- 420 アカヒメヘリカメムシ *Rhopalus maculatus* (Fieber)
 421 ケブカヒメヘリカメムシ *Rhopalus sapporensis* (Matsumura)
 422 コブチヒメヘリカメムシ *Stictopleurus minutus* (Blote)
 423 ブチヒメヘリカメムシ *Stictopleurus punctatonevrosus* (Goeze)
ヘリカメムシ科 Coreidae
- 424 ヒメトゲヘリカメムシ *Coriomeris scabricornis* (Panzer)
 425 ホオズキカメムシ *Acanthocoris sordidus* (Thunberg)
 426 オオツマキヘリカメムシ *Hygia lativentris* (Motschulsky)
 427 ホソハリカメムシ *Cletus punctiger* (Dallas)
 428 ハリカメムシ *Cletus schmidtii* (Kiritschenko)
 429 ツマキヘリカメムシ *Hygia opaca* (Uhler)
 430 ハラビロヘリカメムシ *Homoeocerus dilatatus* (Horvath)
 431 アズキヘリカメムシ *Homoeocerus marginiventris* (Dohrn)
 432 オオクモヘリカメムシ *Homoeocerus striicornis* (Scott)
 433 ホシハラビロヘリカメムシ *Homoeocerus unipunctatus* (Thunberg)
 434 キバラヘリカメムシ *Plinactus bicoloripes* (Scott)
クヌギカメムシ科 Urostylidae
- 435 ヘラクヌギカメムシ *Urostylis annulicornis* (Scott)
 436 サジクヌギカメムシ *Urostylis striicornis* (Scott)
マルカメムシ科 Plataspidae
- 437 ヒメマルカメムシ *Coptosoma biguttulum* (Motschulsky)
 438 マルカメムシ *Megacopta punctatissima* (Montandon)
ツチカメムシ科 Cydnidae
- 439 ヨコヅナツチカメムシ *Adrisa magna* (Uhler)
 440 ハマベツチカメムシ *Byrsinus varians* (Fabricius)
 441 チビツヤツチカメムシ *Chilocoris confusus* (Horvath)
 442 ヒメツチカメムシ *Fromundus pygmaeus* (Dallas)
 443 ツチカメムシ *Macroscytus japonensis* (Scott)
 444 マルツチカメムシ *Microporus nigrita* (Fabricius)
 445 ミツボシツチカメムシ *Adomerus triguttulus* (Motschulsky)
キンカメムシ科 Scutelleridae
- 446 オオキンカメムシ *Eucorysses grandis* (Thunberg)
 447 アカスジキンカメムシ *Poecilocoris lewisi* (Distant)
カメムシ科 Pentatomidae
- 448 ウズラカメムシ *Aelia fieberi* (Scott)
 449 ヒメチャバネアオカメムシ *Plautia splendens* (Distant)
 450 ルリクチプトカメムシ *Zicrona caerulea* (Linnaeus)
 451 クサギカメムシ *Halyomorpha halys* (Stal)
 452 チャバネアオカメムシ *Plautia stali* (Scott)
 453 トゲカメムシ *Carbula abbreviata* (Motschulsky)
 454 トビイロカメムシ *Caystrus depressus* (Ellenrieder)
 455 トゲシラホシカメムシ *Eysarcoris aeneus* (Scopoli)
 456 ムラサキシラホシカメムシ *Eysarcoris annamita* (Breddin)
 457 マルシラホシカメムシ *Eysarcoris guttiger* (Thunberg)
 458 シラホシカメムシ *Eysarcoris ventralis* (Westwood)
 459 ウシカメムシ *Alcimocoris japonensis* (Scott)
 460 スコットカメムシ *Menida disjuncta* (Uhler)
 461 ナカボシカメムシ *Menida musiva* (Jakovlev)
 462 ツマジロカメムシ *Menida violacea* (Motschulsky)

- 463 ツヤアオカメムシ *Glaucias subpunctatus* (Walker)
 464 フタテンカメムシ *Lagrius gastricus* (Thunberg)
 465 トホシカメムシ *Lelia decempunctata* (Motschulsky)
 466 アオクサカメムシ *Nezara antennata* (Scott)
 467 ツノアオカメムシ *Pentatoma japonica* (Distant)
 468 イチモンジカメムシ *Piezodorus hybneri* (Gmelin)
 469 ハナダカカメムシ *Dybowskyia reticulata* (Dallas)
 470 ヒメナガメ *Eurydema dominulus* (Scopoli)
 471 ナガメ *Eurydema rugosa* (Motschulsky)
 472 エビイロカメムシ *Gonopsis affinis* (Uhler)
 473 アカスジカメムシ *Graphosoma rubrolineatum* (Westwood)
 474 イネクロカメムシ *Scotinophara lurida* (Burmeister)
 475 ヒメクロカメムシ *Scotinophara scotti* (Horvath)
ツノカメムシ科 Acanthosomatidae
 476 セアカツノカメムシ *Acanthosoma denticaudum* (Jakovlev)
 477 エゾツノカメムシ *Acanthosoma expansum* (Horvath)
 478 ヒメハサミツノカメムシ *Acanthosoma forficula* (Jakovlev)
 479 ハサミツノカメムシ *Acanthosoma labiduroides* (Jakovlev)
 480 ベニモンツノカメムシ *Elasmotherus humeralis* (Jakovlev)
 481 アオモンツノカメムシ *Elasmotherus nubilum* (Dallas)
 482 ヒメツノカメムシ *Elasmucha putoni* (Scott)
 483 エサキモンキツノカメムシ *Sastragala esakii* (Hasegawa)
 484 モンキツノカメムシ *Sastragala scutellata* (Scott)

ラクダムシ目 Raphidioptera

隠岐諸島では確認されていないが、生息の可能性がある。

ヘビトンボ目 (広翅目) Megaloptera

出典：林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98.

ヘビトンボ科 Corydalidae

- 1 ヘビトンボ *Protohermes grandis* (Thunberg)
- 2 タイリククロスジヘビトンボ *Parachauliodes continentalis* Weele

センブリ科 Sialidae

- 3 チュウブクロセンブリ *Sialis melania* Nakahara

アミメカゲロウ目 (脈翅目) Neuroptera

出典：

林 成多 (2013) 島根県と鳥取県西部のアリジゴク. ホシザキグリーン財団研究報告, (16): 189-205.

林 成多・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2011a) 隠岐諸島における昆虫類分布調査. ホシザキグリーン財団研究報告, (14): 299-306.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.

野津幸夫 (1997) 島根県産昆虫類の分布記録. すかしば, (45): 54-55.

ヒロバカゲロウ科 Osmyliidae

- 1 スカシヒロバカゲロウ *Osmylus hyalinatus* (M'Lachlan) 林ほか (2013)

カマキリモドキ科 Mantispidae

- 2 ヒメカマキリモドキ *Mantissa japonica* (M'Lachlan) 林ほか (2013)

クサカゲロウ科 Chrysopidae

- 3 クサカゲロウ (ナミクサカゲロウ) *Chrysopa intima* (McLachlan) 島根県 (1975)
- 4 ヨツボシクサカゲロウ *Chrysopa pallens* (Rambur) 島根県 (1975)

ウスバカゲロウ科 *Myrmeleontidae*

- 5 コマダラウスバカゲロウ *Gatzara jezoensis* (Okamoto)
- 6 ウスバカゲロウ *Baliga micans* (M'Lachlan)
- 7 クロコウスバカゲロウ *Myrmeleon bore* (Tjeder)
- 8 コウスバカゲロウ *Myrmeleon formicarius* (Linnaeus)
- 9 モイワウスバカゲロウ *Epacanthaclisis moiwana* (Okamoto) 野津 (1997)
- 10 コカスリウスバカゲロウ *Distoleon contubernalis* (M'Lachlan)
- 11 カスリウスバカゲロウ *Distoleon nigricans* (Okamoto)
- 12 ホシウスバカゲロウ属の一種 1 *Paraglenurus* sp. 1
- 13 ホシウスバカゲロウ属の一種 2 *Paraglenurus* sp. 2

ツノトンボ科 *Ascalaphidae*

- 14 オオツノトンボ *Protidricerus japonicus* (McLachlan) 林ほか (2011)
- 15 ツノトンボ *Ascalohybris subjacens* (Walker) 島根県 (1975)

コウチュウ目 (鞘翅目) *Coleoptera*

出典：

- 林 成多・門脇久志 (2012) 隠岐諸島の甲虫類目録 (1930-2011). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (5): 1-120.
- 林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98.
- 林 成多・門脇久志 (2018) 隠岐諸島の甲虫類目録 補遺 (2012-2016). ホシザキグリーン財団研究報告, (21): 1-26.
- 吉富博之 (2018) オガサワラチャイロカミキリの隠岐における記録. ホシザキグリーン財団研究報告, (21): 287-288.
- 吉富博之・林 成多 (2018) 隠岐諸島のゴミムシダマシ. ホシザキグリーン財団研究報告, (21): 67-77.

ナガヒラタムシ科 *Cupedidae*

- 1 ナガヒラタムシ *Tenomerga mucida* (Chevrolat)

ハンミョウ科 *Cicindelidae*

- 2 ニワハンミョウ *Cicindela japana* (Motschulsky)
- 3 ハンミョウ *Cicindela japonica* (Thunberg)
- 4 エリザハンミョウ *Cicindela elisae elisae* (Motschulsky)
- 5 コハンミョウ *Myriochile speculifera* (Chevrolat)

オサムシ科 *Carabidae*

- 6 エゾカタビロオサムシ *Campalita chinense* (Kirby)
- 7 セアカオサムシ *Hemicarabus tuberculatus* (Dejean et Boisduval)
- 8 オキオサムシ *Carabus daisen okianus* (Nakane)
- 9 オキヤコンオサムシ *Carabus yaconinus oki* (Ishikawa)
- 10 オキマイマイカブリ *Damaster blaptoides brevicaudus* (Imura et Mizusawa)
- 11 オオマルクビゴミムシ *Nebria macrogona* (Bates)
- 12 マルクビゴミムシ *Nebria chinensis* (Bates)
- 13 ミヤマメダガゴミムシ *Notiophilus impressifrons* (Morawitz)
- 14 ヒョウタンゴミムシ *Scarites aterrimus* (Morawitz)
- 15 ナガヒョウタンゴミムシ *Scarites terricola pacificus* (Bates)
- 16 ヒメヒョウタンゴミムシ *Clivina niponensis* (Bates)
- 17 ホソチビゴミムシ *Perileptus japonicus* (Bates)
- 18 ツヤホソチビゴミムシ *Perileptus naraensis* (S. Ueno)
- 19 ヒラタキイロチビゴミムシ *Trechus ephippiatus* (Bates)
- 20 ハマベゴミムシ *Pogonus japonicus* (Putzeys)
- 21 アトモンミズギワゴミムシ *Bembidion niloticum batesi* (Putzeys)
- 22 キモンナガミズギワゴミムシ *Bembidion scopulinum* (Kirby)
- 23 ヒラタアオミズギワゴミムシ *Bembidion pseudolucillum* (Netolitzky)
- 24 オオアオミズギワゴミムシ *Bembidion lissonotum* (Bates)
- 25 ヨツボシミズギワゴミムシ *Bembidion morawitzi* (Csiki)
- 26 ヒョウゴミズギワゴミムシ *Bembidion hiogoense* (Bates)

- 27 コホソトビミズギワゴミムシ *Bembidion aeneipes* (Bates)
- 28 ヨツモンコミズギワゴミムシ *Tachyura laetifica* (Bates)
- 29 ウスモンコミズギワゴミムシ *Tachys fuscicauda* (Bates)
- 30 ウスオビコミズギワゴミムシ *Paratachys sericans* (Bates)
- 31 ダイセンオオナガゴミムシ *Pterostichus biexcisus subparallelus* (Straneo)
- 32 オキナガゴミムシ *Pterostichus okiensis* (Nakane)
- 33 コガシラナガゴミムシ *Pterostichus microcephalus* (Motschulsky)
- 34 アシミゾナガゴミムシ *Pterostichus sulcitaris* (Morawitz)
- 35 ジュンサイオオナガゴミムシ *Pterostichus pachinus* (Bates)
- 36 オオヒラタゴミムシ *Platynus magnus* (Bates)
- 37 タカバクロヒラタゴミムシ *Platynus takabai* (Habu)
- 38 セスジヒラタゴミムシ *Agonum daimio* (Bates)
- 39 アオグロヒラタゴミムシ *Agonum chalconum* (Bates)
- 40 ムラサキオオゴミムシ *Trigonognatha coreana* (Tschitscherine)
- 41 アカガネオオゴミムシ *Trigonognatha cuprescens* Motschulsky
- 42 ルイスオオゴミムシ *Trigonotoma lewisii* (Bates)
- 43 オオゴミムシ *Lesticus magnus* (Motschulsky)
- 44 ウスクロモリヒラタゴミムシ (ウスグロモリヒラタゴミムシ) *Colpodes aequatus* (Jedlicka)
- 45 オオアオモリヒラタゴミムシ *Colpodes buchanani* (Hope)
- 46 クロモリヒラタゴミムシ *Colpodes atricomis* (Bates)
- 47 キンモリヒラタゴミムシ *Colpodes sylphis sylphis* (Bates)
- 48 イクビモリヒラタゴミムシ *Colpodes modestior* (Bates)
- 49 コハラアカモリヒラタゴミムシ *Colpodes lampros* (Bates)
- 50 クビアカモリヒラタゴミムシ *Colpodes rubriolus* (Bates)
- 51 ルリヒラタゴミムシ *Dicranoncus femoralis* (Chaudoir)
- 52 セアカヒラタゴミムシ *Dolichus halensis* (Schaller)
- 53 コクロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus melantho* (Bates)
- 54 クロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus cycloderus* (Bates)
- 55 オオクロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus nitidus* (Motschulsky)
- 56 ヒメツヤヒラタゴミムシ *Synuchus dulcigradus* (Bates)
- 57 オオマルガタゴミムシ *Amara gigantea* (Motschulsky)
- 58 マルガタゴミムシ *Amara chalcites* (Dejean)
- 59 ニセマルガタゴミムシ *Amara congrua* (Morawitz)
- 60 ナガマルガタゴミムシ *Amara macronota ovalipennis* (Jedlicka)
- 61 ゴミムシ *Anisodactylus signatus* (Panzer)
- 62 オオホシボシゴミムシ *Anisodactylus sadoensis* (Schauberger)
- 63 ヒメゴミムシ *Anisodactylus tricuspoidatus* (Morawitz)
- 64 ホシボシゴミムシ *Anisodactylus punctatipennis* (Morawitz)
- 65 ツヤアオゴモクムシ *Harpalus chalcatus* (Bates)
- 66 オオゴモクムシ *Harpalus capito* (Morawitz)
- 67 オオズケゴモクムシ *Harpalus eous* (Tschitscherine)
- 68 ケウスゴモクムシ *Harpalus griseus* (Panzer)
- 69 クロゴモクムシ *Harpalus niigatanus* (Schauberger)
- 70 ヒラタゴモクムシ *Harpalus platynotus* (Bates)
- 71 ニセケゴモクムシ *Harpalus pseudophonoides* (Schauberger)
- 72 ウスアカクロゴモクムシ *Harpalus sinicus* (Hope)
- 73 ヒメケゴモクムシ *Harpalus jurecki* (Jedlicka)
- 74 ケゴモクムシ *Harpalus vicarius* (Harold)
- 75 コゴモクムシ *Harpalus tridens* (Morawitz)
- 76 アカアシマルガタゴモクムシ *Harpalus tinctulus* (Bates)
- 77 キイロチビゴモクムシ *Acupalpus inornatus* (Bates)
- 78 キベリゴモクムシ *Anoplogenus cyanescens* (Hope)
- 79 キベリチビゴモクムシ *Dicheirotichus tenuimanus* (Bates)
- 80 ミドリマメゴモクムシ *Stenolophus difficilis* (Hope)

- 81 ナガマメゴモクムシ *Stenolophus agonoides* (Bates)
 82 オオスナハラゴミムシ *Diplocheila zeelandica* (Redtenbacher)
 83 ヨツボシゴミムシ *Panagaeus japonicus* (Chaudoir)
 84 オオヨツボシゴミムシ *Dischissus mirandus* (Bates)
 85 スジアオゴミムシ *Haplochlaenius costiger* (Chaudoir)
 86 オオキベリアオゴミムシ *Epomis nigricans* (Wiedemann)
 87 コキベリアオゴミムシ *Chlaenius circumdatus* (Brulle)
 88 アオゴミムシ *Chlaenius pallipes* (Gebler)
 89 コガシラアオゴミムシ *Chlaenius varicornis* (Morawitz)
 90 アカガネアオゴミムシ *Chlaenius abstersus* (Bates)
 91 アトワアオゴミムシ *Chlaenius virgulifer* (Chaudoir)
 92 ムナビロアトボシアオゴミムシ *Chlaenius tetragonoderus* (Chaudoir)
 93 アトボシアオゴミムシ *Chlaenius naeviger* (Morawitz)
 94 オオアトボシアオゴミムシ *Chlaenius micans* (Fabricius)
 95 キボシアオゴミムシ *Chlaenius posticalis* (Motschulsky)
 96 ヒメキベリアオゴミムシ *Chlaenius inops* (Chaudoir)
 97 トックリゴミムシ *Lachnocrepis proluxa* (Bates)
 98 フタモンクビナガゴミムシ *Archicollurius bimaculata nipponica* (Habu)
 99 ハギキノコゴミムシ *Coptodera subapicalis* (Putzeys)
 100 キノコゴミムシ *Lioptera erotyloides* (Bates)
 101 ヤセアトキリゴミムシ *Dolichoctis luctuosus* (Putzeys)
 102 キガシラアオアトキリゴミムシ *Calleida lepida* (Redtenbacher)
 103 メダカアトキリゴミムシ *Orionella lewisii* (Bates)
 104 ヤホシゴミムシ *Lebidia octoguttata* (Morawitz)
 105 オオヒラタアトキリゴミムシ *Parena laesipennis* (Bates)
 106 クロヘリアトキリゴミムシ *Parena nigrolineata nipponensis* (Habu)
 107 フタホシアトキリゴミムシ *Lebia bifenestrata* (Morawitz)
 108 ジュウジアトキリゴミムシ *Lebia retrofasciata* (Motschulsky)
 109 ホシハネピロアトキリゴミムシ *Lebia calycophora* (Schmidt-Gobel)
 110 キイロアトキリゴミムシ *Philorhizus optimus* (Bates)
 111 クビボソゴミムシ *Galerita orientalis* (Schmidt-Gobel)
 112 フタホシスジバネゴミムシ *Planetes puncticeps* (Andrewes)
ホソクビゴミムシ科 Brachinidae
 113 ミイデラゴミムシ *Pheropsophus jessoensis* (Morawitz)
 114 オオホソクビゴミムシ *Brachinus scotomedes* (Redtenbacher)
コガシラミズムシ科 Haliplidae
 115 コガシラミズムシ *Peltodytes intermedius* (Sharp)
 116 クビボソコガシラミズムシ *Haliplus japonicus* (Sharp)
 117 ヒメコガシラミズムシ *Haliplus ovalis* (Sharp)
 118 マダラコガシラミズムシ *Haliplus sharpi* (Wehncke)
 119 クロホシコガシラミズムシ *Haliplus basinotatus* (Zimmermann)
 120 キイロコガシラミズムシ *Haliplus eximius* (Clark)
コツブゲンゴロウ科 Noteridae
 121 コツブゲンゴロウ *Noterus japonicus* (Sharp)
ゲンゴロウ科 Dytiscidae
 122 キボシケシゲンゴロウ *Allopachria flavomaculatus* (Kamiya)
 123 ケシゲンゴロウ *Hyphydrus japonicus* (Sharp)
 124 コマルケシゲンゴロウ *Hydrovatus acuminatus* (Motschulsky)
 125 チャイロチビゲンゴロウ *Liodessus megacephalus* (Gschwendtner)
 126 チビゲンゴロウ *Hydroglyphus japonicus* (Sharp)
 127 アンピンチビゲンゴロウ *Hydroglyphus flammulatus* (Sharp)
 128 マルチビゲンゴロウ *Leiodytes frontalis* (Sharp)
 129 ツブゲンゴロウ *Laccophilus difficilis* (Sharp)
 130 コウベツブゲンゴロウ *Laccophilus kobensis* (Sharp)

- 131 ホソセスジゲンゴロウ *Copelatus weymarni* (Balfour-Browne)
 132 モンキマメゲンゴロウ *Platambus pictipennis* (Sharp)
 133 サワダマメゲンゴロウ *Platambus sawadai* (Kamiya)
 134 クロズマメゲンゴロウ *Agabus conspicuus* (Sharp)
 135 チャイロマメゲンゴロウ *Agabus regimbarti* (Zaizev)
 136 マメゲンゴロウ *Agabus japonicus* (Sharp)
 137 キベリクロヒメゲンゴロウ *Ilybius apicalis* (Sharp)
 138 ヒメゲンゴロウ *Rhantus suturalis* (Macleay)
 139 ハイイロゲンゴロウ *Eretes sticticus* (Linnaeus)
 140 シマゲンゴロウ *Hydaticus bowringii* (Clark)
 141 スジゲンゴロウ *Hydaticus satoi* (Wewalka)
 142 コシマゲンゴロウ *Hydaticus grammicus* (Germer)
 143 マルガタゲンゴロウ *Graphoderus adamsii* (Clark)
 144 コガタノゲンゴロウ *Cybister tripunctatus lateralis* (Fabricius)
 145 ゲンゴロウ *Cybister chinensis* (Motschlsky)
- ミズスマシ科 Gyrinidae**
- 146 オオミズスマシ *Dineutus orientalis* (Modeer)
 147 オナガミズスマシ *Orectochilus regimbarti regimbarti* (Sharp)
 148 ミズスマシ *Gyrinus japonicus* (Sharp)
 149 コミズスマシ *Gyrinus curtus* (Motschulsky)
- ガムシ科 Hydrophilidae**
- 150 セマルガムシ *Coelostma stultum* (Walker)
 151 ヒメセマルガムシ *Coelostma orbiculare* (Fabricius)
 152 コウセンマルケシガムシ *Peratogonus reversus* (Sharp)
 153 マグソガムシ *Pachysternum haemorrhoum* (Motschulsky)
 154 ウスモンケシガムシ *Cercyon laminatus* (Sharp)
 155 キバネケシガムシ *Cercyon quisquilius* (Linnaeus)
 156 ヒメケシガムシ *Cercyon algarum* (Sharp)
 157 コケシガムシ *Cercyon aptus* (Sharp)
 158 フチトリケシガムシ *Cercyon dux* (Sharp)
 159 エゾケシガムシ *Cercyon numerosus* (Shatrovskiy)
 160 アカケシガムシ *Cercyon olibrus* (Sharp)
 161 マルガムシ *Hydrocassis lacustris* (Sharp)
 162 ツヤヒラタガムシ *Agraphydrus narusei* (M. Sato)
 163 オガタツヤヒラタガムシ *Agraphydrus ogatai* (Minoshima)
 164 コモンシジミガムシ *Laccobius oscillans* (Sharp)
 165 スジヒラタガムシ *Helochaeres nipponicus* (Hebauer)
 166 キイロヒラタガムシ *Enochrus simulans* (Sharp)
 167 キベリヒラタガムシ *Enochrus japonicus* (Sharp)
 168 ガムシ *Hydrophilus acuminatus* (Motschulsky)
 169 コガムシ *Hydrochara affinis* (Sharp)
 170 ヒメガムシ *Sternolophus rufipes* (Fabricius)
 171 タマガムシ *Amphiops mater* (Sharp)
 172 ゴマフガムシ *Berosus punctipennis* (Harold)
 173 ヤマトゴマフガムシ *Berosus japonicus* (Sharp)
 174 トゲバゴマフガムシ *Berosus lewisius* (Sharp)
 175 オオトゲバゴマフガムシ *Berosus incretus* (d'Orchymont)
- エンマムシ科 Histeridae**
- 176 ハマベエンマムシ *Hypocaccus varians* (Schmidt)
 177 クロチビエンマムシ *Carcinops pumilio* (Erichson)
 178 ヒメチビヒラタエンマムシ *Platylomalus mendicus* (Lewis)
 179 オオセスジエンマムシ *Onthophilus ostreatus* (Lewis)
 180 エンマムシ *Merohister jekeli* (Marseul)
 181 ヤマトエンマムシ *Hister japonicus* (Marseul)

- 182 ヒメツヤエンマムシ *Hister simplicisternus* (Lewis)
 183 ヒメエンマムシ *Margarinotus weymarni* (Wenzel)
 184 アカモンエンマムシ *Atholus bimaculatus* (Linnaeus)
 185 コツヤエンマムシ *Atholus duodecimstriatus quatuordecimstriatus* (Gyllenhal)
 186 ナガエンマムシ *Platysoma lineicollis* (Marseul)
 187 オオヒラタエンマムシ *Hololepta amurensis* (Reitter)
 188 ヒラタエンマムシ *Hololepta depressa* (Lewis)
ダルマガムシ科 Hydraenidae
 189 ミヤタケダルマガムシ *Hydraena miyatakei* (M. Sato)
シデムシ科 Silphidae
 190 クロシデムシ *Nicrophorus concolor* (Kraatz)
 191 ヨツボシモンシデムシ *Nicrophorus quadripunctatus* (Kraatz)
 192 コクロシデムシ *Ptomascopus morio* (Kraatz)
 193 モモプトシデムシ *Necrodes nigricornis* (Harold)
 194 オオモモプトシデムシ *Necrodes asiaticus* (Portevin)
 195 クロボシヒラタシデムシ *Oiceoptoma nigropunctatum* (Lewis)
 196 ベッコウヒラタシデムシ *Eusilpha brunneicollis* (Kraatz)
 197 ヒメヒラタシデムシ *Thanatophilus sinuatus* (Fabricius)
ムクゲキノコムシ科 Ptiliidae
 198 ハマバムクゲキノコムシ *Actinopteryx parallela* (Britten)
タマキノコムシ科 Anisotomidae
 199 オニセチビシデムシ *Ptomaphagus kuntzeni* (Sokolowski)
 200 クリイロチビシデムシ *Micronemadus pusillimus* (Kraatz)
 201 オオクロチビシデムシ *Prionocheata harmandi* (Portvin)
 202 キョウトコチビシデムシ *Sciodrepoides tsukamotoi* (Nakane)
 203 カバイロコチビシデムシ *Sciodrepoides fumatus* (Spence)
 204 ホソムネコチビシデムシ *Mesocatops japonicus* (Jeannel)
 205 ヒレルチビシデムシ *Catops hilleri* (Kraatz)
 206 タンバチビシデムシ *Catops tanbaensis* (Hayashi)
 207 ルイスチビシデムシ *Catops angustitarsis lewisi* (Jeannel)
 208 ミヤマチビシデムシ *Catops sparcepunctatus* (Jeannel)
 209 クシヒゲチビシデムシ *Catops fuscifrons* (Kraatz)
 210 トゲヒゲプトチビシデムシ *Colon itoi* (Hisamatsu)
ハネカクシ科 Staphylinidae
 211 オキフタモンヨツメハネカクシ *Lesteva okiana* (Y. Watanabe)
 212 シマダネアカヨツメハネカクシ *Lesteva shimadai* (Y. Watanabe)
 213 アロウヨツメハネカクシ *Olophrum arrowi* (Scheerpeltz)
 214 クロモンシデムシモドキ *Trigonodemus lebioides* (Kraatz)
 215 ムネボソヨツメハネカクシ *Boreaphilus japonicus* (Sharp)
 216 (和名なし) *Eusphalerum japonicus* (Bernhauer)
 217 ドウゴハナムグリハネカクシ *Eusphalerum dogoense* (Y. Watanabe and Shimada)
 218 オキハナムグリハネカクシ *Eusphalerum insulare* (Y. Watanabe and Shimada)
 219 ヘリトゲヨツメハネカクシ *Pycnoglypta denticollis* (Sharp)
 220 ホソヨツメハネカクシ *Xylostiba tahirai* (Y. Watanabe)
 221 (和名なし) *Megarthritis parallelus* (Sharp)
 222 クロモンハバビロハネカクシ *Megarthritis scriptus* (Sharp)
 223 ナガセスジチビハネカクシ *Micropeplus hiromasai* (Y. Watanabe)
 224 オキチビセスジハネカクシ *Micropeplus okiensis* (Y. Watanabe)
 225 フタアナムネトゲアリヅカムシ *Coryphomodes spinicollis* (Sharp)
 226 オオズアリヅカムシ *Nippnobythus latifrons* (Jeannel)
 227 アナズアリヅカムシ *Batrisceniola dissimilis* (Sharp)
 228 ヒゲプトエクボアリヅカムシ *Raphitreus speratus* (Sharp)
 229 ホソクシヒゲアリヅカムシ *Pilopius discedens* (Sharp)
 230 コヤマトヒゲプトアリヅカムシ *Diartigere fossulatus morimotoi* (Nomura)

- 231 (和名なし) *Lordithon lewisi* (Cameron)
 232 ヒメクロキノコハネカクシ *Sepedophilus varicornis* (Sharp)
 233 ムクゲヒメキノコハネカクシ *Sepedophilus germanus* (Sahrp)
 234 ヤマトマルクビハネカクシ *Tachinus japonicus* (Sharp)
 235 ヒゲブトマルクビハネカクシ *Tachinus nakanei* (Ullrich)
 236 (和名なし) *Tachinus kobensis* (Cameron)
 237 アカバデオキノコムシ *Episcaphium semirufum* (Lewis)
 238 エグリデオキノコムシ *Scaphidium emarginatum* (Lewis)
 239 ホソヒラタハネカクシ *Siagonium gracile* (Sharp)
 240 ヒラタハネカクシ *Siagonium vittatum* (Fauvel)
 241 オオヒラタハネカクシ *Piestoneus lewisii* (Sharp)
 242 オオウスバハネカクシ *Eleusis coarctata* (Sharp)
 243 フトツツハネカクシ *Osorius angustulus* (Sharp)
 244 ツノフトツツハネカクシ *Osorius taurus* (Sharp)
 245 チビホソハネカクシ *Nacaesus longulus* (Sharp)
 246 (和名なし) *Nacaesus japonicus* (Cameron)
 247 コチビホソハネカクシ *Neolusus aper* (Sharp)
 248 ヒゲナガホソミズギワハネカクシ *Derops longicornis* (Sharp)
 249 イブシセスジハネカクシ *Anotylus japonicus* (Cameron)
 250 シワバネセスジハネカクシ *Anotylus mimulus* (Sharp)
 251 ヒメアカセスジハネカクシ *Oxytelus migrator* (Fauvel)
 252 ニセキバネセスジハネカクシ *Oxytelus varipennis* (Kraatz)
 253 キベリカワベハネカクシ *Bledius curvicornis* (Sharp)
 254 オオツノハネカクシ *Bledius salsus* (Miyatake)
 255 ヤマトニセユミセミゾハネカクシ *Thinodromus japonicus* (Cameron)
 256 ニセユミセミゾハネカクシ *Carpelimus vagus* (Sharp)
 257 (和名なし) *Carpelimus biimpresus* (Cameron)
 258 キバネニセユミセミゾハネカクシ *Carpelimus siamensis* (Fauvel)
 259 ヤマトニセユミセミゾハネカクシ *Thinodromus japonicus* (Cameron)
 260 イクチオオキバハネカクシ *Oxyporus germanus* (Sharp)
 261 オオズオオキバハネカクシ *Oxyporus parvus* (Sharp)
 262 ハスオビオオキバハネカクシ *Oxyporus triangulum* (Sharp)
 263 ホソフタホシメダカハネカクシ *Stenus alienus* (Sharp)
 264 ドウボソメダカハネカクシ *Stenus macies* (Sharp)
 265 (和名なし) *Stenus koensis* (Cameron)
 266 (和名なし) *Stenus puberulus* (Sharp)
 267 (和名なし) *Stenus corrugatus* (Naomi et Shimada)
 268 アシマダラメダカハネカクシ *Stenus cicindeloides* (Schaller)
 269 クロツヤメダカハネカクシ *Stenus velox* (Sharp)
 270 (和名なし) *Stenus okiensis* (Naomi et Shimada)
 271 (和名なし) *Stenus incumbens* (Naomi et Y. Watanabe)
 272 *Stenus* 属の未記載種 *Stenus* (*Hypostenus*) sp.
 273 ヒメシリグロハネカクシ *Astenus brevipes* (Sharp)
 274 キアシクロクビボソハネカクシ *Astenus latifrons* (Sharp)
 275 チビクビボソハネカクシ *Scopaeus virilis* (Sharp)
 276 ウスアカバホソハネカクシ *Othius medius* (Sharp)
 277 オオマルズハネカクシ *Domene crassicornis* (Sharp)
 278 オオシリグロハネカクシ *Astenus suffuses* (Sharp)
 279 アバタコバネハネカクシ *Nazeris wollastoni* (Sharp)
 280 オキクロチビコバネナガハネカクシ *Lathrobium okiense* (Y. Watanabe et Shimada)
 281 ドウゼンコバネナガハネカクシ *Lathrobium dozense* (Y. Watanabe et Shimada)
 282 ツマグロナガハネカクシ *Pseudolathra unicolor* (Kraatz)
 283 キアシナガハネカクシ *Tetartopeus pallipes* (Sharp)
 284 ニセトガリハネカクシ *Isoscheilus staphylinoides* (Karrtz)

- 285 クロズトガリハネカクシ *Lithocharis nigriceps* (Kraatz)
 286 (和名なし) *Medon basipennis* (Bernhauer)
 287 ネアカトガリハネカクシ *Medon lewisius* (Sharp)
 288 ヨコモントガリハネカクシ *Medon submaculatus* (Sharp)
 289 ウミベトガリハネカクシ *Medon prolixus* (Sharp)
 290 クロニセトガリハネカクシ *Panscopaeus lithocharoides* (Sharp)
 291 アオバアリガタハネカクシ *Paederus fuscipes* (Curtis)
 292 ヒメクビボソハネカクシ *Scopaeus currax* (Sharp)
 293 クビボソハネカクシ *Rugilus rufescens* (Sharp)
 294 クロバアリガタハネカクシ *Oedichirus lewisius* (Sharp)
 295 コガシラホソハネカクシ *Diochus japonicus* (Cameron)
 296 ズマルハネカクシ *Amichrotus apicipennis* (Sharp)
 297 ツヤケシブチヒゲハネカクシ *Anisolinus elegans* (Sharp)
 298 ホソウミベハネカクシ *Cafius algarum* (Sharp)
 299 アカウミベハネカクシ *Cafius rufescens* (Sharp)
 300 アバタウミベハネカクシ *Cafius vestitus* (Sharp)
 301 ホソアバタウミベハネカクシ *Cafius histrio* (Sharp)
 302 ツマグロアカバハネカクシ *Hesperus tiro* (Sharp)
 303 クロハネカクシ *Ocybus rambouseki nigroaeneus* (Sharp)
 304 スオアカヒメホソハネカクシ *Neobisnius inornatus* (Sharp)
 305 アカバヒメホソハネカクシ *Neobisnius pumilus* (Sharp)
 306 アカバハネカクシ *Platydracus paganus* (Sharp)
 307 ナミクシヒゲハネカクシ *Velleilus dilatatus* (Fabricius)
 308 ツマキツヤナガハネカクシ *Nudobius apicipennis* (Sharp)
 309 ホソガタナガハネカクシ *Hypnogyra tubulus* (Sharp)
 310 チャイロコガシラハネカクシ *Bisnius germanus* (Sharp)
 311 シャープホソコガシラハネカクシ *Gabrius sharpianus* (Cameron)
 312 タテミゾコガシラハネカクシ *Gabronthus sulcifrons* (Sharp)
 313 ルリコガシラハネカクシ *Philonthus caeruleipennis* (Mannerheim)
 314 キアシチビコガシラハネカクシ *Philonthus numata* (Dvorak)
 315 カクコガシラハネカクシ *Philonthus recangulus* (Sharp)
 316 ヘリアカバコガシラハネカクシ *Philonthus tardus* (Kraatz)
 317 オオドウガネコガシラハネカクシ *Philonthus lewisius* (Sharp)
 318 オオアカバコガシラハネカクシ *Philonthus spinipes* (Sharp)
 319 (和名なし) *Philonthus amicus* (Sharp)
 320 ドウガネコガシラハネカクシ *Philonthus aeneipennis* (Bohemen)
 321 ツヤウミベハネカクシ *Philonthus nudus* (Sharp)
 322 キヌコガシラハネカクシ *Philonthus sublucanus* (Herman)
 323 ヒメホソコガシラハネカクシ *Philonthus wuesthoffi* (Bernhauer)
 324 ムネスジコガシラハネカクシ *Philonthus rutiliventris* (Sharp)
 325 フタイロコガシラハネカクシ *Philonthus kobensis* (Sharp)
 326 ヤマトオオメハネカクシ *Indoquedius junio* (Sharp)
 327 チャイロツヤムネハネカクシ *Quedius adustus* (Sharp)
 328 コガシラツヤムネハネカクシ *Quedius parviceps* (Sharp)
 329 ウミベアカバハネカクシ *Phucobius simulator* (Sharp)
 330 サビハネカクシ *Ontholestes gracilis* (Sharp)
 331 ムネビロハネカクシ *Algon grandicollis* Sharp
 332 カタモンハネカクシ *Liusus hilleri* (Weise)
 333 クロサビイロハネカクシ *Ocybus lewisius* (Sharp)
 334 ナアカカヒゲブトハネカクシ *Aleochara curtula* (Goezi)
 335 ハヤマツヤケシヒゲブトハネカクシ *Aleochara hayamai* (Yamamoto et Maruyama)
 336 ヒゲナガヒメハネカクシ *Psammotiba hilleri* (Weise)
 337 トキオカヒメハネカクシ *Atheta tokiokai* (K. Sawada)
 338 (和名なし) *Myrmecopora rufescens* (Sharp)

クワガタムシ科 Lucanidae

- 339 ミヤマクワガタ *Lucanus maculifemoratus* (Motschulsky)
- 340 コルリクワガタ *Platycerus acuticollis* (Y. Kurosawa)
- 341 マダラクワガタ *Aesalus asiaticus* (Lewis)
- 342 ツヤハダクワガタ *Ceruchus lignarius* (Lewis)
- 343 ノコギリクワガタ *Prosopecoilus inclinatus* (Motschulsky)
- 344 スジクワガタ *Dorcus binervis* (Motschulsky)
- 345 オオクワガタ *Dorcus hopei* (E. Saunders)
- 346 ヒメオオクワガタ *Dorcus montivagus* (Lewis)
- 347 コクワガタ *Dorcus rectus* (Motschulsky)
- 348 アカアシクワガタ *Dorcus rubrofemoratus* (Snellen van Vollenhoven)
- 349 ヒラタクワガタ *Dorcus titanus* (Snellen van Vollenhoven)
- 350 ネプトクワガタ *Aegus laevicollis* (E. Saunders)
- 351 マメクワガタ *Figulus punctatus* (Waterhouse)

コブスジコガネ科 Trogidae

- 352 チビコブスジコガネ *Trox niponensis* (Lewis)

センチコガネ科 Geotrupidae

- 353 センチコガネ *Geotrupes laevistriatus* (Motschulsky) 分布しない可能性が高い種

アカマダラセンチコガネ科 Ochodaeidae

- 354 アカマダラセンチコガネ *Ochodaeus maculatus maculatus* (Waterhouse)

コガネムシ科 Scarabaeidae

- 355 マメダルマコガネ *Panelus parvulus* (Waterhouse)
- 356 ダイコクコガネ *Copris ochus* (Motschulsky)
- 357 ヒメコエンマコガネ *Caccobius brevis* (Waterhouse)
- 358 クロマルエンマコガネ *Onthophagus ater* (Waterhouse)
- 359 フトカドエンマコガネ *Onthophagus fodiens* (Waterhouse)
- 360 カドマルエンマコガネ *Onthophagus lenzii* (Harold)
- 361 コブマルエンマコガネ *Onthophagus atripennis atripennis* (Waterhouse)
- 362 マルエンマコガネ *Onthophagus viduus* (Harold)
- 363 ツヤエンマコガネ *Onthophagus nitidus nitidus* (Waterhouse)
- 364 シナノエンマコガネ *Onthophagus bivertex* (Heyden)
- 365 オオマゲソコガネ *Aphodius haroldianus* (Balthasar)
- 366 スジマゲソコガネ *Aphodius rugosostriatus* (Waterhouse)
- 367 オビマゲソコガネ *Aphodius uniplagiatus* (Waterhouse)
- 368 ウスイロマゲソコガネ *Aphodius sublimbatus* (Motschulsky)
- 369 マゲソコガネ *Aphodius rectus* (Motschulsky)
- 370 コスジマゲソコガネ *Aphodius lewisii* (Waterhouse)
- 371 コマゲソコガネ *Aphodius pusillus* (Herbst)
- 372 ヒメキイロマゲソコガネ *Aphodius inouei* (Nomura)
- 373 ミゾムネマゲソコガネ *Aphodius mizo* (Nakane)
- 374 キバネマゲソコガネ *Aphodius languidulus* (A. Schmidt)
- 375 ヒメケブカマゲソコガネ (ウスグロマゲソコガネ) *Aphodius comatus* (Bates)
- 376 フチケマゲソコガネ *Aphodius urostigma* (Harold)
- 377 イガクロツヤマゲソコガネ *Aphodius igai* (Nakane)
- 378 マキバマゲソコガネ *Aphodius pratensis* (Nomura et Nakane)
- 379 オオフトホシマゲソコガネ *Aphodius elegans* (Allibert)
- 380 スバタママゲソコガネ *Aphodius brevisculus* (Motschulsky)
- 381 エゾマゲソコガネ *Aphodius uniformis* (Waterhouse)
- 382 ヨツボシマゲソコガネ *Aphodius sordidus* (Fabricius)
- 383 クロツツマゲソコガネ *Saprosites japonicus* (Waterhouse)
- 384 ヤマトケシマゲソコガネ *Psammodytes japonicus* (Harold)
- 385 セスジカクマゲソコガネ *Phyparus azumai azumai* (Nakane)
- 386 トゲニセマゲソコガネ *Caelius denticollis* (Lewis)
- 387 シロスジコガネ *Polyphylla albolineata* (Motschulsky)

- 388 コフキコガネ *Melolontha japonica* (Burmeister)
 389 オオコフキコガネ *Melolontha frater frater* (Arrow)
 390 クロコガネ *Holotrichia kiotonensis* (Brenske)
 391 コクロコガネ *Holotrichia picea* (Waterhouse)
 392 オオクロコガネ *Holotrichia parallela* (Motschulsky)
 393 クリイロコガネ *Miridiba castanea* (Waterhouse)
 394 ナガチャコガネ *Heptophylla picea* (Motschulsky)
 395 クロアシナガコガネ *Hoplia moerens* (Waterhouse)
 396 ハイイロビロウドコガネ *Paraserica gricea* (Motschulsky)
 397 アカビロウドコガネ *Maladera castanea* (Arrow)
 398 ビロウドコガネ *Maladera japonica japonica* (Motschulsky)
 399 カミヤビロウドコガネ *Maladera kamiyai* (Sawada)
 400 ヒメビロウドコガネ *Maladera orientalis* (Motschulsky)
 401 オオビロウドコガネ *Maladera renardi* (Ballion)
 402 マルガタビロウドコガネ *Maladera secreta* (Brenske)
 403 クロスジチャイロコガネ *Sericania fuscolineata* (Motschulsky)
 404 オキチャイロコガネ *Sericania kadowakii* (Nakane)
 405 キラチャイロコガネ *Sericenia kirai* (Sawada)
 406 ツヤチャイロコガネ *Sericania fulgida fulgida* (Nijima et Kinoshita)
 407 ヒメチャイロコガネ *Sericania minuscula* (Nomura)
 408 ヨツバコガネ *Parastasia ferrieri* (Nonfried)
 409 コイチャコガネ *Adoretus tenuimaculatus* (Waterhouse)
 410 マメコガネ *Popillia japonica* (Newmann)
 411 ナラノチャイロコガネ *Proagopertha pubicollis* (Waterhouse)
 412 ウスチャコガネ *Phyllopertha diversa* (Waterhouse)
 413 ヒメスジコガネ *Mimela flavilabris* (Waterhouse)
 414 キスジコガネ *Phyllopertha irregularis* (Waterhouse)
 415 セマダラコガネ *Blitopertha orientalis* (Waterhouse, 1875)
 416 コガネムシ *Mimela splendens* (Gyllenhal)
 417 タケムラスジコガネ *Mimela takemurai* (Sawada)
 418 アオドウガネ *Anomala albopilosa albopilosa* (Hope)
 419 オオスジコガネ *Anomala costata* (Hope)
 420 ドウガネブイブイ *Anomala cuprea* (Hope)
 421 サクラコガネ *Anomala daimiana* (Harold)
 422 ヒメサクラコガネ *Anomala geniculata* (Motschulsky)
 423 ヤマトアオドウガネ *Anomala japonica* (Arrow)
 424 ツヤコガネ *Anomala lucens* (Ballion)
 425 ヒメコガネ *Anomala rufocuprea* (Motschulsky)
 426 スジコガネ *Anomala testaceipes* (Motschulsky)
 427 ヒラタハナムグリ *Nipponovalgus angusticollis angusticollis* (Waterhouse)
 428 ヒメトラハナムグリ *Lasiotrichius succinctus* (Pallas)
 429 アオカナブン *Rhomborrhina unicolor unicolor* (Motschulsky)
 430 カナブン *Pseudotorynorrhina japonica* (Hope)
 431 ナミハナムグリ (ハナムグリ) *Cetonia pilifera pilifera* (Motschulsky)
 432 アオハナムグリ *Cetonia roelofsi* (Harold)
 - アオハナムグリ 島前亜種
 433 シラホシハナムグリ *Protaetia brevitarsis brevitarsis* (Lewis)
 434 シロテンハナムグリ *Protaetia orientalis submarmorea* (Burmeister)
 435 ムラサキツヤハナムグリ *Protaetia cataphracta* (Arrow)
 436 アカマダラハナムグリ (アカマダラコガネ) *Anthracophora rusticola* (Burmeister)
 437 カブトムシ *Trypoxylus dichotomus septentrionalis* (Kono)
 438 コカブトムシ *Eophileurus chinensis chinensis* (Faldermann)
 439 コアオハナムグリ *Gametis jucunda* (Faldermann)
 440 クロハナムグリ *Glycyphana fulvitemma* (Motschulsky)

マルハナノミ科 Scirtidae

- 441 ホソキマルハナノミ *Elodes elegans* (Yoshitomi)
 442 ヒメキムネマルハナノミ *Sacodes minima* (Klausnitzer)
 443 コキムネマルハナノミ *Sacodes nakanei* (Klausnitzer)
 444 ヒメキムネマルハナノミ *Sacodes minima* (Klausnitzer)
 445 ケシマルハナノミ *Hydrocyphon satoi* (Yoshitomi)
 446 トビイロマルハナノミ *Scirtes japonicus* (Kiesenwetter)
 447 オキホソチビマルハナノミ *Nyholmia okiensis* (Yoshitomi et Hayashi)
 448 ヒメチビマルハナノミ *Cyphon puncticeps* (Kiesenwetter)
 449 ニッポンチビマルハナノミ *Cyphon nipponicus* (Yoshitomi)
 450 チャイロチビマルハナノミ *Cyphon consobrinus* (Nyholm)

ヒラタドロムシ科 Psephenidae

- 451 ヒラタドロムシ *Mataeopsephus japonicus japonicus* (Matsumura)
 452 マルヒラタドロムシ *Eubrianax ramicornis* (Kiesenwetter)
 453 クシヒゲマルヒラタドロムシ *Eubrianax granicollis* (Lewis)
 454 マルヒゲナガハナノミ *Schinostethus brevis* (Lewis)
 455 チビマルヒゲナガハナノミ *Macroebria lewisi* (Nakane)
 456 チビヒゲナガハナノミ *Ectopria opaca opaca* (Kiesenwetter)

ナガドロムシ科 Heteroceridae

- 457 タテスジナガドロムシ *Heterocerus fenestratus* (Thunberg)

ナガハナノミ科 Ptilodactylidae

- 458 コヒゲナガハナノミ *Ptilodactyla chujoi* (Nakane)

ドロムシ科 Dryopidae

- 459 ムナビロツヤドロムシ *Elmomorphus brevicornis brevicornis* (Sharp)

ヒメドロムシ科 Elmidae

- 460 ゴトウミゾドロムシ *Ordobrevia gotoi* (Nomura)
 461 アカモンミゾドロムシ *Ordobrevia maculata* (Nomura)
 462 キスジミゾドロムシ *Ordobrevia foveicollis* (Schonfeldt)
 463 ツヤヒメドロムシ *Optioservus nitidus* (Nomura)
 464 ハガマルヒメドロムシ *Optioservus hagai* (Nomura)
 465 ツヤナガアシドロムシ *Grouvellinus nitidus* (Nomura)
 466 ホソヒメツヤドロムシ *Zaitzeviaria gotoi* (Nomura)
 467 サンインヒメツヤドロムシ *Zaitzeviaria sotai* (Hayashi et Yoshitomi)

タマムシ科 Buprestidae

- 468 アオマダラタマムシ *Nipponobuprestis amabilis* (Snellen van Vollenhoven)
 469 ウバタマムシ *Chalcophora japonica japonica* (Gory)
 470 ヤマトタマムシ (タマムシ) *Chrysochroa fulgidissima fulgidissima* (Schonherr)
 471 クロタタムシ *Buprestis haemorrhoidalis japonensis* (E. Saunders)
 472 ヒメヒラタタマムシ *Anthaxia proteus* (E. Saunders)
 473 ムツボシタマムシ *Chrysobothris succedanea* (E. Saunders)
 474 シロオビナカボソタマムシ *Coraeus quadriundulatus* (Motschulsky)
 475 ツヤナガタマムシ *Agrilus cupes* (Lewis)
 476 クロナガタマムシ *Agrilus cyaneoniger cyaneoniger* (E. Saunders)
 477 ヒシモンナガタマムシ *Agrilus discalis* (E. Saunders)
 478 ケヤキナガタマムシ *Agrilus spinipennis* (Lewis)
 479 ネムノキナガタマムシ *Agrilus subrobustus* (E. Saunders)
 480 クズノチビタマムシ *Trachys auricollis* (E. Saunders)
 481 コウゾチビタマムシ *Trachys broussonetiae* (Y. Kurosawa)
 482 ソーnderズチビタマムシ *Trachys saundersi* (Lewis)
 483 アカガネチビタマムシ *Trachys tsushimae* (Obenberger)

ヒゲブトコメツキ科 Troscidae

- 484 ナガヒゲブトコメツキ *Aulonothroscus longulus* (Weise)

コメツキダマシ科 Eucnemidae

- 485 クロコメツキダマシ *Euryptychus vicinus* (Fleutiaux)

- 486 アイヌコメツキダマシ *Farsus ainu* (Fleutiaux)
コメツキムシ科 Elateridae
 487 ヒゲコメツキ *Pectocera fortunei* (Candeze)
 488 サビキコリ *Agrypnus binodulus* (Motschulsky)
 489 ムナビロサビキコリ *Agrypnus cordicollis* (Candeze)
 490 ミカワサビキコリ *Agrypnus mikawaensis* (Ohira)
 491 コガタヒメサビキコリ *Agrypnus hypnicola* (Kishii)
 492 ツシマヒメサビキコリ *Agrypnus tsushimensis* (Ohira)
 493 ハマベオオヒメサビキコリ *Agrypnus tsukamotoi* (Kishii)
 494 スナサビキコリ *Meristhus nipponensis* (Lewis)
 495 オオサビコメツキ *Lacon maeklinii* (Candeze)
 496 ウバタマコメツキ *Cryptalaus berus* (Candeze)
 497 フタモンウバタマコメツキ *Cryptalaus larvatus pini* (Lewis)
 498 オオクシヒゲコメツキ *Tetrigus lewisi* (Candeze)
 499 マダラチビコメツキ *Prodrasterius agnatus* (Candeze)
 500 ガロアムネスジダングラコメツキ *Harminius galloisi* (Miwa)
 501 オオツヤハダコメツキ *Stenagostus umbratilis* (Lewis)
 502 ヒメクロツヤハダコメツキ *Hemicrepidius desertor* (Candeze)
 503 クロツヤハダコメツキ *Hemicrepidius secessus* (Candeze)
 504 コクロツヤハダコメツキ *Hemicrepidius sinuatus* (Lewis)
 505 ルリツヤハダコメツキ *Hemicrepidius subcyaneus* (Motschulsky)
 506 メダカツヤハダコメツキ *Hemicrepidius jactatus jactatus* (Lewis)
 507 ニホンベニコメツキ (ベニコメツキ) *Denticollis nipponensis* (Ohira)
 508 トラフコメツキ *Selatosomus onerosus* (Lewis)
 509 クロツヤヒラタコメツキ *Calambus japonicus* (Fleutiaux)
 510 チャグロツヤヒラタコメツキ *Calambus mundulus* (Lewis)
 511 ダイミョウヒラタコメツキ *Anostirus daimio* (Lewis)
 512 ドウガネヒラタコメツキ *Corymbitodes gratus* (Lewis)
 513 ヘリアカシモフリコメツキ *Actenicerus modestus modestus* (Lewis)
 514 シモフリコメツキ *Actenicerus pruinosis* (Motschulsky)
 515 チャイロコメツキ *Haterumelater bicarinatus bicarinatus* (Candeze)
 516 ヒメクロコメツキ *Ampedus carbunculus* (Lewis)
 517 アカハラクロコメツキ *Ampedus hypogastricus* (Candeze)
 518 アカコメツキ (ナミアカコメツキ) *Ampedus orientalis* (Lewis)
 519 ケブカクロコメツキ *Ampedus vestitus vestitus* (Lewis)
 520 ヒメホソキコメツキ *Agaripenthes helvolus* (Candeze)
 521 ホソキコメツキ *Hayekpenthes pallidus pallidus* (Lewis)
 522 コナガコメツキ *Ectamenogonus plebejus* (Candeze)
 523 フトナガコメツキ *Penthelater robustus* (Kishii)
 524 クリイロニセコメツキ *Anchastus aquilis aquilis* (Candeze)
 525 ニセクチプトコメツキ *Lanecarus palustris* (Lewis)
 526 クチプトコメツキ *Parasilesis musculus musculus* (Candeze)
 527 トビイロクチプトコメツキ *Silesis scabripennis* (Lewis)
 528 クチボソコメツキ *Glyphonyx illepidus* (Candeze)
 529 ヒメカバイロコメツキ *Agriotes elegantulus* (Lewis)
 530 ヘグラカバイロコメツキ *Agriotes ograe hegurensis* (Kishii)
 531 カバイロコメツキ *Ectinus sericeus sericeus* (Candeze)
 532 キバネホソコメツキ *Dolerosomus gracilis* (Candeze)
 533 ヒゲナガコメツキ *Mulsanteus junior junior* (Candeze)
 534 オオナガコメツキ *Nipponoelater sieboldi* (Candeze)
 535 アカアシオオクシコメツキ *Spheniscosomus cete* (Candeze)
 536 クロツヤクシコメツキ *Melanotus annosus* (Candeze)
 537 ヒラタククシコメツキ *Melanotus correctus correctus* (Candeze)
 538 コガタクシコメツキ *Melanotus erythropygus* (Candeze)

- 539 マルクビクシコメツキ *Melanotus fortnumi* (Lewis)
 540 コクロクシコメツキ *Melanotus investitus* (Candeze)
 541 ヒメクシコメツキ *Melanotus legatoides* (Kishii)
 542 クシコメツキ *Melanotus legatus* (Candeze)
 543 ルイスクシコメツキ *Melanotus lewisi lewisi* (Schenkling)
 544 ナガチャクシコメツキ *Melanotus spernendus* (Candeze)
 545 ニホンミズギワコメツキ *Fleutiauxellus niponicus* (Kishii)
 546 キアシミズギワコメツキ *Fleutiauxellus tutus* (Lewis)
 547 カタモンチビコメツキ *Zorochros humeralis humeralis* (Candeze)
 548 クロハナコメツキ *Cardiophorus pinguis* (Lewis)
 549 コハナコメツキ *Paracardiophorus pullatus* (Candeze)
 550 アカアシコハナコメツキ *Paracardiophorus sequens sequens* (Candeze)
- ベニボタル科 Lycidae**
- 551 クシヒゲベニボタル *Macrolycus flabellatus* (Motschulsky)
 552 ヒメクシヒゲベニボタル *Macrolycus similaris* (Nakane)
 553 ホソベニボタル *Mesolycus atrorufus* (Kiesenwetter)
 554 クロハナボタル *Plateros coracinus* (Kiesenwetter)
 555 ニセクロハナボタル *Plateros hasegawai* (Nakane)
 556 アカゲハナボタル *Plateros purpurivestis* (Gorham)
 557 ヒメクロハナボタル *Plateros japonicus* (Nakane)
 558 カクムネベニボタル *Lyponia quadricollis* (Kiesenwetter)
 559 スミアカベニボタル *Conderis pictus* (Gorham)
 560 ネアカクロベニボタル *Cautires bourgeoisi* (Harold)
 561 ユアサクロベニボタル *Cautires yuasai* (Nakane)
 562 コクロハナボタル *Libnetis granicollis* (Kiesenwetter)
 563 ツヤバネベニボタル *Calochromus rubrovestitus* (Nakane et Ohbayashi)
- ジョウカイボン科 Cantharidae**
- 564 オキクビボソジョウカイ (オキニンフジョウカイ) *Asiopodabrus okianus* (Nakane et Makino)
 565 コクロクビボソジョウカイ (コクロニンフジョウカイ) *Asiopodabrus kadowakii* (Nakane et Makino)
 566 ミヤマクビボソジョウカイ (ヤノニンフジョウカイ, キソクビボソジョウカイ) *Asiopodabrus kiso kiso* (Nakane)
 567 ヒメクビボソジョウカイ (ヒメニンフジョウカイ) *Asiopodabrus macilentus* (Kiesenwetter)
 568 クロヒメクビボソジョウカイ (クロニンフジョウカイ) *Asiopodabrus malthinoides* (Kiesenwetter)
 569 ウスイロクビボソジョウカイ (ウスイロニンフジョウカイ) *Asiopodabrus temporalis* (Harold)
 570 ヒサシクビボソジョウカイ *Asiopodabrus hisasii* (Nakane)
 571 ダイマンジクビボソジョウカイ *Asiopodabrus daimanji* (Takahashi)
 572 カミコウチクビボソジョウカイ *Asiopodabrus kamikochianus kamikochianus* (Nakane et Makino)
 573 ショウゾウニンフジョウカイ *Asiopodabrus syozoi* (Nakane et Makino)
 574 クビボソジョウカイ *Hatchiana heydeni* (Kiesenwetter)
 575 クロヒゲナガジョウカイ *Habronychus providus* (Kiesenwetter)
 576 アオジョウカイ *Themus cyanipennis* (Motschulsky)
 577 ジョウカイボン *Lycocerus suturellus* (Motschulsky)
 578 ニシクロジョウカイ *Lycocerus infuscatus* (Yajima et Nakane)
 579 クロジョウカイ *Lycocerus attristatus* (Kiesenwetter)
 580 セボシジョウカイ *Lycocerus vitellinus* (Kiesenwetter)
 581 ムネアカクロジョウカイ *Lycocerus adusticollis* (Kiesenwetter)
 582 ヒメジョウカイ *Lycocerus japonicus* (Kiesenwetter)
 583 ツユキクロホソジョウカイ *Lycocerus tsuyukii* (Takahasi)
 584 クロスジツマキジョウカイ *Malthinus mucoreus* (Kiesenwetter)
- ホタルモドキ科 Omethidae**
- 585 ホソホタルモドキ *Drilonius striatulus* (Kiesenwetter)
- ホタル科 Lampyridae**
- 586 オバボタル *Lucidina biplagiata* (Motschulsky)
 587 ゲンジボタル *Luciola cruciata* (Motschulsky)
 588 ヘイケボタル *Luciola lateralis* (Motschulsky)

- 589 ヒメボタル *Hotaria parvula* (Kiesenwetter)
カツオブシムシ科 Dermestidae
- 590 トビカツオブシムシ *Dermestes ater* (Brahm)
- 591 ハラジロカツオブシムシ *Dermestes maculatus* (DeGeer)
- 592 シモフリカツオブシムシ *Dermestes undulatus* (Brahm)
- 593 ベニモンチビカツオブシムシ *Orphinus japonicus* (Arrow)
- 594 ヒメマルカツオブシムシ *Anthrenus verbasci* (Linnaeus)
ヒメトゲムシ科 Nosodendridae
- 595 クロヒメトゲムシ *Nosodendron coenosum* (Wollaston)
シバンムシ科 Anobiidae
- 596 ケオビトサカシバンムシ *Ptinomorphus exilis* (Kiesenwetter)
- 597 ケバカシバンムシ *Nicobium hirtum* (Illiger)
カッコウムシ科 Cleridae
- 598 ホソカッコウムシ *Cladiscus obeliscus* (Lewis)
- 599 イガラシカッコウムシ *Tillus igarashii* (Kono)
- 600 クロダングラカッコウムシ *Stigmatium nakanei* (Iga)
- 601 ルリツツカッコウムシ *Tenerus lewisi* (Lohde)
- 602 ツマグロツツカッコウムシ *Tenerus hilleri* (Harold)
- 603 キムネツツカッコウムシ *Tenerus maculicollis* (Lewis)
- 604 シロオビカッコウムシ *Tarsostenus univittatus* (Rossi)
- 605 ルリホシカムシ *Necrobia violacea* (Linnaeus)
ジョウカイモドキ科 Melyridae
- 606 ナガコケシジョウカイモドキ *Celsus elongatus* (Nakane)
- 607 ツマキアオジョウカイモドキ *Malachius prolongatus* (Motschulsky)
- 608 ホソヒメジョウカイモドキ *Attalus elongatulus* (Lewis)
- 609 ヒメジョウカイモドキ *Nepachys japonicus* (Kiesenwetter)
- 610 ヒロオビジョウカイモドキ *Laius historio* (Kiesenwetter)
- 611 イソジョウカイモドキ *Laius asahinai* (Nakane)
ツツシンクイムシ科 Lymexylonidae
- 612 ツマグロツツシンクイ *Hylecoetus dermestoides cossis* (Lewis)
ヒメキノコムシ科 Sphindidae
- 613 マルヒメキノコムシ *Aspidophorus japonicus* (Reitter)
ネスイムシ科 Rhizophagidae
- 614 アナバケデオネスイ *Mimemodes cribratus* (Reitter)
ヒゲボンケシキスイ科 Kateretidae
- 615 キイロチビハナケシキスイ *Heterhelus scutellaris* (Heer)
ケシキスイ科 Nitidulidae
- 616 カクアシヒラタケシキスイ *Epuraea bergeri* (Sjöberg)
- 617 コゲチャヒラタケシキスイ *Epuraea japonica* (Motschulsky)
- 618 モンチビヒラタケシキスイ *Epuraea ocularis* (Fairmaire)
- 619 キバナガヒラタケシキスイ *Epuraea mandibularis* (Reitter)
- 620 ムネカドデオキスイ *Carpophilus acutangulus* (Reitter)
- 621 クリイロデオキスイ *Carpophilus marginellus* (Motschulsky)
- 622 コゲチャセマルケシキスイ *Amphicrossus japonicus* (Reitter)
- 623 ムネアカチビケシキスイ *Meligethes flavicollis* (Reitter)
- 624 キムネチビケシキスイ *Meligethes denticulatus honshuensis* (Easton)
- 625 キベリチビケシキスイ *Meligethes violaceus* (Reitter)
- 626 クロキマダラケシキスイ *Soronia lewisi* (Reitter)
- 627 クロヒラタケシキスイ *Ipidia variolosa* (Reitter)
- 628 コクロムクゲケシキスイ *Aethina inconspicua* (Nakane)
- 629 ドウイロムクゲケシキスイ *Aethina aeneipennis* (Reitter)
- 630 アミモンヒラタケシキスイ *Physoronia hilleri* (Reitter)
- 631 アシプトケシキスイ *Physoronia latipes* (Reitter)
- 632 キイロセマルケシキスイ *Cychramus dorsalis* (Reitter)

- 633 クロマルケシキスイ *Cyllodes ater* (Herbst)
 634 ニセクロマルケシキスイ *Cyllodes dubius* (Reitter)
 635 ヨツボシケシキスイ *Librodor japonicus* (Motschulsky)
 636 アカハラケシキスイ *Librodor rufiventris* (Reitter)
ヒラタムシ科 Cucujidae
 637 ベニヒラタムシ *Cucujus coccinatus* (Lewis)
 638 ヒメヒラタムシ *Uleiota arbora* (Reitter)
 639 キボシチビヒラタムシ *Laemophloeus submonilis* (Reitter)
ホソヒラタムシ科 Silvanidae
 640 クロオビセマルヒラタムシ *Psammoecus fasciatus* (Reitter)
 641 ミツモンセマルヒラタムシ *Psammoecus triguttatus* (Reitter)
オオキシムシ科 Helotidae
 642 ヨツボシオオキシ *Helota gemmata* (Gorham)
キシムシ科 Cryptophagidae
 643 ウスバキシ *Cryptophagus cellaris* (Scopoli)
キシモドキ科 Byturidae
 644 キシモドキ *Byturus affinis* (Reitter)
 645 ズグロキシモドキ *Byturus atricollis* (Reitter)
コメツキモドキ科 Languriidae
 646 ツマグロヒメコメツキモドキ *Anadastus praeustus* (Crotch)
 647 ルイスコメツキモドキ *Languriomorpha lewisi* (Crotch)
オオキノコムシ科 Erotylidae
 648 セグロチビオオキノコ *Aporotritoma laetabilis* (Lewis)
 649 キボシチビオオキノコ *Aporotritoma yasumatsui* (Nakane)
 650 ヨツボシオオキノコ *Eutriplax tuberculifrons* (Lewis)
 651 クロハバビロオオキノコ *Neotriplax atrata* (Lewis)
 652 クロバチビオオオキノコ *Pseudamblyopus similis* (Lewis)
 653 ホソチビオオオキノコ *Triplax japonica* (Crotch)
 654 カクモンチビオオオキノコ *Tritoma discaloides* (Nakane)
 655 ツマグロチビオオオキノコ *Tritoma nigropunctata* (Lewis)
 656 クロチビオオオキノコ *Tritoma niponensis* (Lewis)
 657 ムツホシチビオオオキノコ *Tritoma towadensis* (Chujo)
 658 ニホンホソオオオキノコ *Dacne japonica* (Crotch)
 659 ズグロホソオオオキノコ *Dacne zonaria* (Lewis)
 660 ミヤマオビオオオキノコ *Episcapha gorhami* (Lewis)
ミジンムシダマシ科 Discolomidae
 661 クロミジンムシダマシ *Aphanocephalus hemisphericus* (Wollaston)
テントウムシダマシ科 Endomychidae
 662 ルリテントウダマシ *Endomychus gorhami* (Lewis)
 663 ルイステントウダマシ *Panamomus lewisi* (Gorham)
テントウムシ科 Coccinellidae
 664 ハレヤヒメテントウ *Pseudoscymnus hareja* (Weise)
 665 セスジヒメテントウ *Nephus patagiatus* (Lewis)
 666 アトホシヒメテントウ *Nephus phosphorus* (Lewis)
 667 クロヘリヒメテントウ *Scymnus hoffmanni* (Weise)
 668 コクロヒメテントウ *Scymnus posticalis* (Sicard)
 669 ババヒメテントウ *Scymnus babai* (Sasaji)
 670 フタホシテントウ *Hyperaspis japonica* (Crotch)
 671 ヨツボシテントウ *Phymatosternus lewisii* (Crotch)
 672 ヒメアカホシテントウ *Chilocorus kuwanae* (Silvestri)
 673 アカホシテントウ *Chilocorus rubidus* (Hope)
 674 ベダリアテントウ *Rodolia cardinalis* (Mulsant)
 675 ベニヘリテントウ *Rodolia limbata* (Motschulsky)
 676 ナナホシテントウ *Coccinella septempunctata* (Linnaeus)

- 677 ヒメカメノコテントウ *Propylea japonica* (Thunberg)
 678 シロジュウゴホシテントウ *Calvia quindecimguttata* (Fabricius)
 679 ウンモンテントウ *Anatis halonis* (Lewis)
 680 ナミテントウ *Harmonia axyridis* (Pallas)
 681 カメノコテントウ *Aiolocaria hexaspilota* (Hope)
 682 キイロテントウ *Illeis koebelei* (Timberlake)
 683 シロホシテントウ *Vibidia duodecimguttata* (Poda)
 684 ムーアシロホシテントウ *Calvia muiri* (Timberlake)
 685 トホシテントウ *Epilachna admirabilis* (Crotch)
 686 オオニジュウヤホシテントウ *Henosepilachna vigintioctomaculata* (Motschulsky)
 687 ニジュウヤホシテントウ *Henosepilachna vigintioctopunctata* (Fabricius)
ヒメマキムシ科 Lathridiidae
 688 ヒメマキムシ *Stephostethus chinensis* (Reitter)
ムキヒゲホソカタムシ科 Bothrideridae
 689 クロツヤツツホソカタムシ *Teredolaemus politus* (Lewis)
ホソカタムシ科 Colydiidae
 690 マダラホソカタムシ *Trachypolis variegata* (Sharp)
ゴミムシダマシ科 Tenebrionidae
 691 チビヒサゴゴミムシダマシ (ホンドチビヒサゴゴミムシダマシ) *Laena rotundicollis* (Marseul)
 692 ヒメホソハマベゴミムシダマシ *Micropedinus pallidipennis* (Lewis)
 693 ヒゲブトゴミムシダマシ *Luprops orientalis* (Motschulsky)
 694 ハムシダマシ (オオメキバネハムシダマシ) *Lagria rufipennis* (Marseul)
 695 オキアオハムシダマシ *Arthromacra okiana* (Imasaka)
 696 ナガハムシダマシ (フジナガハムシダマシ) *Macrolagria rufobrunnea* (Marseul)
 697 キイロチビコクヌストモドキ *Archaeoglenes orientalis* (Sasaji)
 698 ハマヒョウタンゴミムシダマシ *Idisia ornata* (Pascoe)
 699 ヒメツノゴミムシダマシ (オオヒメツノゴミムシダマシ) *Cryphaeus duellicus* (Lewis)
 700 ミツノゴミムシダマシ *Toxicum tricornutum* Waterhouse
 701 カブトゴミムシダマシ *Parabolitophagus felix* (Lewis)
 702 コブスジツノゴミムシダマシ *Boletoxenus bellicosus* (Lewis)
 703 エグリゴミムシダマシ (マルセルエグリゴミムシダマシ) *Uloma marseuli* (Nakane)
 704 モトヨツコブゴミムシダマシ *Uloma bonzica* Marseul
 705 ヨツコブゴミムシダマシ (コルベヨツコブエグリゴミムシダマシ) *Uloma latimanus* Kolbe
 706 コマルキマワリ *Amarygmus curvus* Marseul
 707 ヒメキマワリ *Plesiophthalmus laevicollis* Harold
 708 キマワリ (ニホンキマワリ) *Plesiophthalmus nigrocyaneus* Motschulsky
 709 スジコガシラゴミムシダマシ *Heterotarsus carinula* Marseul
 710 オオスナゴミムシダマシ *Gonocephalum pubens* (Marseul)
 711 ヤマトスナゴミムシダマシ *Gonocephalum coenosum* Kaszab
 712 コスナゴミムシダマシ *Gonocephalum coriaceum* Motschulsky
 713 ヒメスナゴミムシダマシ *Gonocephalum persimile* (Lewis)
 714 スナゴミムシダマシ (ムネビロスナゴミムシダマシ) *Gonocephalum japonum* Motschulsky
 715 クチキムシ (ナミクチキムシ) *Upinella melanaria* (Maklin)
 716 ホソオオクチキムシ *Upinella cryptomeriae* (Lewis)
 717 ホンドクロオオクチキムシ *Upinella fuliginosa* (Maklin) 吉富・林 (2018)
 718 ナミウスイロクチキムシ (ウスイロクチキムシ) *Allecula bilamellata* Marseul
 719 クリイロクチキムシ *Borboesthes acicularis* (Marseul) 吉富・林 (2018)
 720 クロツヤバネクチキムシ *Hymenalia unicolor* Nakane
 721 アカバネツヤクチキムシ *Hymenalia rufipennis* (Marseul)
 722 ホンドカタモンヒメクチキムシ *Mycetochara mimica* (Lewis)
 723 ヨツボシヒメクチキムシ *Mycetochara collina* (Lewis) 前種の誤同定? : 吉富・林 (2018)
 724 キイロクチキムシ *Cteniopinus hypocrita* (Marseul)
 725 モンキゴミムシダマシ *Diaperis lewisi* Bates
 726 ヒラタキノコゴミムシダマシ *Yamatotakeru loripes* (Lewis)

- 727 クロオビキノコゴミムシダマシ *Platydema pallidicolle* (Lewis)
- 728 ベニモンキノコゴミムシダマシ *Platydemasub subfascia* (Walker) 吉富・林 (2018)
- 729 ツノボソキノコゴミムシダマシ *Platydema recticornis* (Lewis)
- 730 マルツヤキノコゴミムシダマシ *Platydema kurama* Nakane
- 731 クロツヤキノコゴミムシダマシ *Platydema nigroaenea* Motschulsky
- 732 アオツヤキノコゴミムシダマシ *Platydema maruseuli* Lewis
- 733 オオメキノコゴミムシダマシ *Platydema lyncea* Lewis 吉富・林 (2018)
- 734 クロキノコゴミムシダマシ *Platydema fumosum fumosum* (Lewis)
- 735 ナガニジゴミムシダマシ (ヒメナガニジゴミムシダマシ) *Ceropria induta* (Wiedemann)
- 736 オオナガニジゴミムシダマシ *Ceropria sulcifrons* Harold
- 737 フトナガニジゴミムシダマシ *Ceropria laticollis* Fairmaire
- 738 アメイロホソゴミムシダマシ *Corticeus gentilis* Lewis 吉富・林 (2018)
- 739 クロホソゴミムシダマシ *Corticeus colydioides* Lewis 吉富・林 (2018)
- 740 ホソモンツヤゴミムシダマシ *Scaphidema pictipennis* Lewis 吉富・林 (2018)
- 741 コツヤホソゴミムシダマシ *Menepphilus lucens* Marseul
- 742 セスジユミアシゴミムシダマシ *Promethis striatipennis* (Lewis)
- 743 ルリゴミムシダマシ *Derosphaerus suviolaceus* (Motschulsky)
- 744 ニジゴミムシダマシ (ホンドニジゴミムシダマシ) *Tetraphyllus paykullii* (Dalman)
- 745 ズビロキマワリモドキ (ニシズビロキマワリモドキ) *Gnesis haagi* (Harold)
- 746 ルリツヤヒメキマワリモドキ *Simalura coerulea* (Lewis)
- 747 オキツヤヒサゴゴミムシダマシ *Misolampidius okiensis* (Nakane)
- 748 ホソクビキマワリ *Stenophanes mesostena* (Solsky)
- 749 クビカクシゴミムシダマシ (ホンドクビカクシゴミムシダマシ) *Stenochinus bacillus* (Marseul)
- 750 ハネナシセスジキマワリ *Strongylium marseuli* (Lewis)
- 751 クロナガキマワリ *Strongylium niponicum* Lewis
- 752 シワナガキマワリ *Strongylium japonum* (Marseul)
- 753 オオユミアシゴミムシダマシ *Promethis insomnia* (Lewis) 分布疑義種：吉富・林 (2018)
- アトコブゴミムシダマシ科 Zopheridae**
- 754 アトコブゴミムシダマシ *Phellopsis suberea* (Lewis)
- チビキカワムシ科 Salpingidae**
- 755 オオクチキムシダマシ *Elacatis kraatzi* (Reitter)
- 756 クチナガチビキカワムシ *Salpingus morishimai* (Sasaji)
- 757 カクチビキカワムシ *Trogocryptoides shitaroi* (Sasaji)
- クビナガムシ科 Cephaloidea**
- 758 クビナガムシ *Cephaloon pallens* (Motschulsky)
- アカハネムシ科 Pyrochroidae**
- 759 ミヅアカハネムシ *Pseudopyrochroa brevitarsis* (Lewis)
- 760 オニアカハネムシ *Pseudopyrochroa japonica* (Heyden)
- 761 ムナビロアカハネムシ *Pseudopyrochroa laticollis* (Lewis)
- 762 ウスイロアカハネムシ *Pseudopyrochroa peculiaris* (Lewis)
- ナガクチキムシ科 Melandryidae**
- 763 フタオビホソナガクチキ *Dircaea erotyloides* (Lewis)
- オオハナノミ科 Rhipiphoridae**
- 764 クチキオオハナノミ *Pelecotomoides tokejii* (Nomura et Nakane)
- ハナノミ科 Mordellidae**
- 765 オオオビハナノミ *Glipa shirozui* (Nakane)
- 766 ヤマモトヒメハナノミ *Mordellina yamamotoi* (Nomura et Kato)
- 767 フタモンヒメハナノミ *Falsomordellistena altestrigata* (Marseul)
- 768 チャイロヒメハナノミ *Glipostenoda rosseola* (Marseul)
- ハナノミダマシ科 Scaptiidae**
- 769 クロフナガタハナノミ *Anaspis marseuli* (Csiki)
- カミキリモドキ科 Oedemeridae**
- 770 キイロカミキリモドキ *Nacerdes hilleri* (Harold)
- 771 カトウカミキリモドキ *Nacerdes katoii* (Kono)

- 772 キバネカミキリモドキ *Nacerdes luteipennis* (Marseul)
 773 ツマグロカミキリモドキ *Nacerdes melanura* (Linnaeus)
 774 アオカミキリモドキ *Nacerdes waterhousei* (Harold)
 775 アオグロカミキリモドキ *Ischnomera nigrocyanea* (Lewis)
 776 キアシカミキリモドキ *Oedemera manicata* (Lewis)
 777 フタイロカミキリモドキ *Oedemeronia sexualis* (Marseul)
ツチハンミョウ科 Melioidae
 778 マメハンミョウ *Epicauta gorhami* (Marseul)
 779 マルクビツチハンミョウ *Meloe corvinus* (Marseul)
 780 オオツチハンミョウ *Meloe proscarabaeus sapporensis* (Kono)
 781 ヒメツチハンミョウ *Meloe coarctatus* (Motschulsky)
 782 キイロゲンセイ *Zonitis japonica* (Pic)
アリモドキ科 Anthicidae
 783 コクビボソムシ *Macratrria fluviatilis* (Lewis)
 784 ヨツボシホソアリモドキ *Pseudoleptaleus valgipes* (Marseul)
 785 ミツヒダアリモドキ *Pseudoleptaleus trigibber* (Marseul)
 786 ツヤチビホソアリモドキ *Anthicus laevipennis* (Marseul)
ニセクビボソムシ科 Aderidae
 787 オビモンニセクビボソムシ *Syzeton quadrimaculatus* (Marseul)
 788 セグロニセクビボソムシ *Syzeton brunnidorsis* (Marseul)
ホソカミキリムシ科 Disteniidae
 789 ホソカミキリ *Distenia gracilis gracilis* (Blessig)
カミキリムシ科 Cerambycidae
 790 ベーツヒラタカミキリ *Euryoda batesi* (Gahan)
 791 ウスバカミキリ *Megopsis sinica sinica* (White)
 792 ノコギリカミキリ *Prionus insularis* (Motschulsky)
 793 ニセノコギリカミキリ *Prionus sejunctus* (Hayashi)
 794 コバネカミキリ *Psephactus remiger* (Harold)
 795 ヒメマルクビヒラタカミキリ *Asemum punctulatum* (Blessig)
 796 クロカミキリ *Spondylis buprestoides* (Linnaeus)
 797 サビカミキリ *Arhopalus coreanus* (Sharp)
 798 ツシマムナクボカミキリ *Cephalallus unicolor* (Gahan)
 799 カラカネハナカミキリ *Gaurotes doris* (Bates)
 800 フタスジカタビロハナカミキリ *Brachyta bifasciata japonica* (Matsushita)
 801 キバネニセハムシハナカミキリ *Lemula decipiens* (Bates)
 802 ヒナルリハナカミキリ *Dinoptera minuta* (Gebler)
 803 ルリハナカミキリ *Anoploderomorpha cyanea* (Gebler)
 804 ナガバヒメハナカミキリ *Pidonia signifera* (Bates)
 805 キベリクロヒメハナカミキリ *Pidonia discoidalis* (Pic)
 806 チャイロヒメハナカミキリ *Pidonia aegrota* (Bates)
 807 フタオビヒメハナカミキリ *Pidonia puziloi* (Solsky)
 808 ミワヒメハナカミキリ *Pidonia miwai* (Matsushita)
 809 ムネアヤココモンヒメハナカミキリ *Pidonia masakii* (Hayashi)
 810 ヨコモモンヒメハナカミキリ *Pidonia insuturata* (Pic)
 811 セスジヒメハナカミキリ *Pidonia amentata* (Bates)
 812 オオヒメハナカミキリ *Pidonia grallatrix* (Bates)
 813 ニセヨコモモンヒメハナカミキリ *Pidonia simillima* (Ohbayshi et Hayashi)
 814 ケプトハナカミキリ *Caraphia lepturoides* (Matsushita)
 815 チビハナカミキリ *Alosterna chalybeella* (Bates)
 816 チャボハナカミキリ *Pseudalosterna misella* (Bates)
 817 ミヤマクロハナカミキリ *Anoplodermomorpha excavata* (Bates)
 818 ツヤケシハナカミキリ *Anastrangalia scotodes* (Bates)
 819 アカハナカミキリ *Corymbia succedanea* (Lewis)
 820 ヤツボシハナカミキリ *Leptura mimica* (Bate)

- 821 ツマグロハナカミキリ *Leptura modicenotata* (Pic)
 822 ヨツスジハナカミキリ *Leptura ochraceofasciata* (Motschulsky)
 823 ハネビロハナカミキリ *Leptura latipennis* (Matsushita)
 824 カタキハナカミキリ *Pedostrangalia femoralis* (Motschulsky)
 825 アオバホソハナカミキリ *Strangalomorpha tenuis tenuis* (Solsky)
 826 ニンフホソハナカミキリ *Parastrangalis nymphula* (Bates)
 827 ハイイロハナカミキリ *Rhagium japonicum* (Bates)
 828 ミヤマカミキリ *Massicus raddei* (Blessig)
 829 キマダラヤマカミキリ *Aeolesthes chrysothrix* (Bates)
 830 アオスジカミキリ *Xystrocera globosa* (Olivier)
 831 ベーツヤサカミキリ *Leptoxenus ibidiformis* (Bates)
 832 トビイロカミキリ *Allotraeus sphaerioninus* (Bates)
 833 ヨツボシカミキリ *Stenygrinum quadrinotatum* (Bates)
 834 アメイロカミキリ *Stenodryas clavigera clavigera* (Bates)
 835 ヨコヤマヒメカミキリ *Ceresium holophaeum* (Bates)
 836 リュウキュウヒメカミキリ *Ceresium fuscum* (Matsumura et Matsushita)
 837 ヒゲナガヒメカミキリ *Ceresium longicorne* (Pic)
 838 オガサワラチャイロカミキリ *Comusia testacea* (Gressitt) 吉富 (2018)
 839 カッコウメダカカミキリ *Stenomalus cleroides* (Bates)
 840 タイワンメダカカミキリ *Stenomalus taiwanus* (Matsushita)
 841 ナカネアメイロカミキリ *Obrium nakanei* (Ohbayashi)
 842 サドチビアメイロカミキリ *Obrium obscuripenne takakuwai* (Niisato)
 843 スネケブカヒロコバナカミキリ *Merionoeda hirsuta* (Mitono et Nishimura)
 844 クビアカモモプトホソカミキリ *Kurarua rhopalophoroides* (Hayashi)
 845 コジマヒゲナガコバナカミキリ *Glaphyra kojimai* (Matsushita)
 846 カエデヒゲナガコバナカミキリ *Glaphyra ishiharai* (Ohbayashi)
 847 タキグチモモプトホソカミキリ *Cleomenes takiguchii* Ohbayashi
 848 ホタルカミキリ *Dere thoracica* (White)
 849 トラフホソバナカミキリ *Thranium variegatus variegatus* (Bates)
 850 クスベニカミキリ *Pyrestes nipponicus* (Hayashi)
 851 ルリボシカミキリ *Rosalia batesi* (Harold)
 852 オオアオカミキリ *Chloridolum thaliodes* (Bates)
 853 ミドリカミキリ *Chloridolum viride* (Thomson)
 854 アオカミキリ *Schwarzerium quadricollis* (Bates)
 855 トラフホソバナカミキリ *Thranium variegatus variegatus* (Bates)
 856 ヘリグロベニカミキリ *Purpuricenus spectabilis* (Motschulsky)
 857 ベニカミキリ *Purpuricenus temminckii* (Guérin-Méneville)
 858 ヒメスギカミキリ *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky)
 859 スギカミキリ *Semanotus japonicus* (Lacordaire)
 860 シロオビチビヒラタカミキリ *Phymatodes albicinctus* (Bates)
 861 トラフカミキリ *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat)
 862 ヤノトラカミキリ *Xylotrechus yanoi* (Gressitt)
 863 クビアカトラカミキリ *Xylotrechus rufilius* (Bates)
 864 ブドウトラカミキリ *Xylotrechus pyrrhoderus* (Bates)
 865 ウスイロトラカミキリ *Xylotrechus cuneipennis* (Kraatz)
 866 ムネマダラトラカミキリ *Xylotrechus grayii* (White)
 867 ズマルトラカミキリ (ヅマルトラカミキリ) *Xylotrechus lautus* (Matsushita)
 868 キュウシュウチビトラカミキリ *Perissus kiuisuensis* (Ohbayashi)
 869 キスジトラカミキリ *Cyrtoclytus caproides* (Bates)
 870 シラケトラカミキリ *Clytus melaenus* (Bates)
 871 キンケトラカミキリ *Clytus auripilis* (Bates)
 872 タケトラカミキリ *Chlorophorus annularis* (Fabricius)
 873 エグリトラカミキリ *Chlorophorus japonicus* (Chevrolat)
 874 クロトラカミキリ *Chlorophorus diadema inhirsutus* (Matsushita)

隠岐諸島産昆虫類の種数調査

- 875 ヨツスジトラカミキリ *Chlorophorus quinquefasciatus* (Castelnau et Gory)
 876 フタオビミドリトラカミキリ *Chlorophorus muscosus* (Bates)
 877 ヒメクロトラカミキリ *Rhaphuma diminuta* (Bates)
 878 キイロトラカミキリ *Grammographus notabilis* (Pascoe)
 879 トゲヒゲトラカミキリ *Demonax transilis* (Bates)
 880 シロトラカミキリ *Paraclytus excultus* (Bates)
 881 シロオビゴマフカミキリ *Falsomesosella gracilior* (Bates)
 882 ゴマフカミキリ *Mesosa japonica* (Bates)
 883 カタシロゴマフカミキリ *Mesosa hirsuta* (Bates)
 884 ナガゴマフカミキリ *Mesosa longipennis* (Bates)
 885 タテスジゴマフカミキリ *Mesosa senilis* (Bates)
 886 キクスイモドキカミキリ *Asaperda rufipes* (Bates)
 887 コブスジサビカミキリ *Atimura japonica* (Bates)
 888 ヒメアヤモンチビカミキリ *Neosybra cribrella* (Bates)
 889 ヒシカミキリ *Microlera ptinoides* (Bates)
 890 アヤモンチビカミキリ *Sybra ordinata* (Bates)
 891 シロオビチビカミキリ *Sybra subfasciata* (Bates)
 892 ヒトオビチビカミキリ *Sybra unifasciata* (Fujimura)
 893 ハスオビヒゲナガカミキリ *Cleptomelopus bimaculatus* (Bates)
 894 ヒメナガサビカミキリ *Pterolophia leiopodina* (Bates)
 895 アトジロサビカミキリ *Pterolophia zonata* (Bates)
 896 クリサビカミキリ *Pterolophia castaneivora* (Ohbayashi et Hayashi)
 897 トガリシロオビサビカミキリ *Pterolophia caudata* (Bates)
 898 マルモンサビカミキリ *Pterolophia angusta* (Bates)
 899 アトモンサビカミキリ *Pterolophia granulata* (Motschulsky)
 900 ナカジロサビカミキリ *Pterolophia jugosa* (Bates)
 901 ワモンサビカミキリ *Pterolophia annulata* (Chevrolat)
 902 クワサビカミキリ *Mesosella simiola* (Bates)
 903 ハイイロヤハズカミキリ *Niphona furcata* (Bates)
 904 ダイセンセダカコブヤハズカミキリ (セダカコブヤハズカミキリ) *Parechthistatus gibber daisen* (Miyake et Tsuji)
 905 マツノマダラカミキリ *Monochamus alternatus endai* (Makihara)
 906 ヒメヒゲナガカミキリ *Monochamus subfasciatus* (Bates)
 907 ゴマダラカミキリ *Anoplophora malasiaca* (Thomson)
 908 センノキカミキリ (センノカミキリ) *Acalolepta luxuriosa* (Bates)
 909 ビロウドカミキリ *Acalolepta fraudatrix* (Bates)
 910 ニセビロウドカミキリ *Acalolepta sejuncta* (Bates)
 911 ヤハズカミキリ *Uraecha bimaculata* (Thomson)
 912 キボシカミキリ *Psacotha hilaris* (Pascoe)
 913 ホシベニカミキリ *Eupromus ruber* (Dalman)
 914 チャボヒゲナガカミキリ *Xenicotela pardalina* (Bates)
 915 クワカミキリ *Apriona japonica* (Thomson)
 916 シロスジカミキリ *Batocera lineolata* (Chevrolat)
 917 ヒゲナガゴマフカミキリ *Palimna liturata* (Bates)
 918 タカサゴシロカミキリ *Olenecamptus formosanus* (Pic)
 919 オオシロカミキリ *Olenecamptus cretaceus* (Bates)
 920 ヒトオビアラゲカミキリ *Rhopaloscelis unifasciatus* (Blessig)
 921 フタモンアラゲカミキリ *Rhopaloscelis maculatus* (Bates)
 922 フタオビアラゲカミキリ *Arhopaloscelis bifasciatus* (Kraatz)
 923 ドイカミキリ *Mimectatina divaricata* (Bates)
 924 キバネアラゲカミキリ *Anaesthetobrium luteipenne* (Pic)
 925 ネジロカミキリ *Pogonocherus seminiveus* (Bates)
 926 ヒゲナガモモブトカミキリ *Acanthocinus orientalis* (Ohbayashi)
 927 ナカバヤシモモブトカミキリ *Leiopus guttatus* (Bates)
 928 ゴマダラモモブトカミキリ *Leiopus stillatus* (Bates)

- 929 トゲバカミキリ *Rondibilis saperdina* (Bates)
 930 ホウノキトゲバカミキリ *Rondibilis sapporensis* (Matsushita)
 931 キッコウモンケシカミキリ *Exocentrus testudineus* (Matsushita)
 932 ガロアケシカミキリ *Exocentrus galloisi* (Matsushita)
 933 アトモンマルケシカミキリ *Exocentrus lineatus* (Bates)
 934 クモガタケシカミキリ *Exocentrus fasciolatus* (Bates)
 935 クロオビトゲムネカミキリ *Sciades fasciatus fasciatus* (Matsushita)
 936 ヤツメカミキリ *Eutetrappa ocelota* (Bates)
 937 ラミーカミキリ *Paraglenea fortunei* (Saunders)
 938 ハンノオオルリカミキリ *Eutetrappa chrysochloris chrysargyrea* (Bates)
 939 アサカミキリ *Thyestilla gebleri* (Faldermann)
 940 キモンカミキリ *Menesia sulphurata* (Gebler)
 941 オニグルミノキモンカミキリ *Menesia flavotecta* (Heyden)
 942 シラホシカミキリ *Glenea relicta* (Pascoe)
 943 シラホシキクスイカミキリ *Eumecocera gleneoides* (Gressitt)
 944 キクスイカミキリ *Phytoecia rufiventris* (Gautier)
 945 ヨツキボシカミキリ *Epiglenea comes* (Bates)
 946 ヘリグロリンゴカミキリ *Nupserha marginella* (Bates)
 947 ヒメリンゴカミキリ *Oberea hebescens* (Bates)
 948 リンゴカミキリ *Oberea japonica* (Thunberg)
 949 ホソキリンゴカミキリ *Oberea infranigrescens* (Breuning)
 950 ルリカミキリ *Bacchisa fortunei japonica* (Gahan)

ハムシ科 Chrysomalidae

- 951 エンドウゾウムシ *Bruchus pisorum* (Linnaeus)
 952 ソラマメゾウムシ *Bruchus rufimanus* (Boheman)
 953 アズキマメゾウムシ *Callosobruchus chinensis* (Linnaeus)
 954 ネムノキマメゾウムシ *Bruchidius terreus* (Sharp)
 955 シリアアカマメゾウムシ *Bruchidius urbanus* (Sharp)
 956 イクビマメゾウムシ *Spermophagus rufiventris* (Boheman)
 957 ワモンナガハムシ *Zeugophora annulata* (Baly)
 958 イネネクイハムシ *Donacia provostii* (Fairmaire)
 959 アワクビボソハムシ *Oulema dilutipes* (Fairmaire)
 960 イネクビボソハムシ *Oulema oryzae* (Kuwayama)
 961 ヤマイモハムシ *Lema honorata* (Baly)
 962 キベリクビボソハムシ *Lema adamsii* (Baly)
 963 キオビクビボソハムシ *Lema delicatula* (Baly)
 964 アカクビボソハムシ *Lema diversa* (Baly)
 965 キイロクビナガハムシ *Liliocercis rugata* (Baly)
 966 カタボシクビナガハムシ *Crioceris orientalis* (Jacoby)
 967 アカクビナガハムシ *Liliocercis subpolita* (Motschulsky)
 968 キボシルリハムシ *Smaragdina aurita* (Linnaeus)
 969 キイロナガツツハムシ *Smaragdina nipponensis* (Chujo)
 970 クロアシヒメツツハムシ *Coenobius piceipes* (Gressitt)
 971 ハギツツハムシ *Pachybrachis eruditus* (Baly)
 972 キアシルリツツハムシ *Cryptocephalus fortunatus* (Baly)
 973 バラルリツツハムシ *Cryptocephalus approximatus* (Baly)
 974 クロボシツツハムシ *Cryptocephalus signaticeps* (Baly)
 975 カシワツツハムシ *Cryptocephalus scitulus* (Baly)
 976 ヨツモンクロツツハムシ *Cryptocephalus nobilis* (Kraatz)
 977 キアシツツツハムシ *Cryptocephalus amicus* (Baly)
 978 ジュウシホシツツハムシ *Cryptocephalus tetradecaspilotus* (Baly)
 979 ムシクソハムシ *Chlamisus spilotus* (Baly)
 980 ドウガネツヤハムシ *Oomorhoides cupreatus* (Baly)
 981 アオグロツヤハムシ *Oomorhoides nigrocaeruleus* (Baly)

- 982 ヒメツヤハムシ *Oomorplus japonus* (Jacoby)
 983 ブドウサルハムシ *Bromius obscurus* (Linnaeus)
 984 リンゴコフキハムシ (コフキサルハムシ) *Lypsthes ater* (Motschulsky)
 985 アカガネサルハムシ *Acrothinium gaschkevitchii* (Motschulsky)
 986 ヒメキバネサルハムシ *Pagria signata* (Motschulsky)
 987 ムネアカキバネサルハムシ *Pagria consimile* (Baly)
 988 マルキバネサルハムシ *Pagria ussuriensis* (Moseyko et Medvedev)
 989 アオガネヒメサルハムシ *Nodina chalcosoma* (Baly)
 990 アオバネサルハムシ *Basilepta fulvipes* (Motschulsky)
 991 ウスイロサルハムシ *Basilepta pallidula* (Baly)
 992 イモサルハムシ *Colasposoma dauricum* (Mannerheim)
 993 キカサハラハムシ *Xanthonia placida* (Baly)
 994 マダラアラゲサルハムシ *Demotina fasciculata* (Baly)
 995 ホソハムシ (カバノキハムシ) *Syneta adamsi* (Baly)
 996 ハッカハムシ *Chrysolina exanthematica* (Wiedemann)
 997 ヨモギハムシ *Chrysolina aurichalcea* (Mannerheim)
 998 ダイコンサルハムシ *Phaedon brassicae* (Baly)
 999 ヤナギルリハムシ *Plagioderia versicolora* (Laicharting)
 1000 ヤナギハムシ *Chrysomela vigintipunctata* (Scopoli)
 1001 ルリハムシ *Linaeidea aenea* (Linnaeus)
 1002 ブタクサハムシ *Ophraella communis* (LeSage)
 1003 アカタデハムシ *Pyrrhalta semifulva* (Jacoby)
 1004 ニレハムシ *Pyrrhalta maculicollis* (Motschulsky)
 1005 エグリバケブカハムシ *Pyrrhalta esakii* (Kimoto)
 1006 サンゴジュハムシ *Pyrrhalta humeralis* (Chen)
 1007 エノキハムシ *Pyrrhalta tibialis* (Baly)
 1008 ジュンサイハムシ *Galerucella nipponensis* (Laboissiere) 林・門脇 (2016)
 1009 ウリハムシ *Aulacophora femoralis* (Motschulsky)
 1010 クロウリハムシ *Aulacophora nigripennis* (Motschulsky)
 1011 クワハムシ *Fleutiauxia armata* (Baly)
 1012 キムネアオハムシ *Cneorane elegans* (Baly)
 1013 アトボシハムシ *Paridea angulicollis* (Motschulsky)
 1014 ヨツボシハムシ *Paridea quadriplagiata* (Baly)
 1015 ニセキバラヒメハムシ *Exosoma chujoi* (Nakane)
 1016 ハラマダラヒメハムシ *Exosoma akkoae* (Chujo)
 1017 キバラヒメハムシ *Exosoma flaviventris* (Motschulsky)
 1018 ウリハムシモドキ *Atrachya menetriesi* (Faldermann)
 1019 フタスジヒメハムシ *Medythia nigrobilineata* (Motschulsky)
 1020 キイロクワハムシ *Monolepta pallidula* (Baly)
 1021 アオバアシナガハムシ *Monolepta fulvicollis* (Jacoby)
 1022 ホタルハムシ *Monolepta dichroa* (Harold)
 1023 ムナグロツヤハムシ *Arthrotus niger* (Motschulsky)
 1024 イタドリハムシ *Gallerucida bifasciata* (Motschulsky)
 1025 ルリマルノミハムシ *Nonarthra cyanea* (Baly)
 1026 ナトビハムシ *Psylliodes punctifrons* (Baly)
 1027 ルリナガスネトビハムシ *Psylliodes bretteinghami* (Baly)
 1028 ナスナガスネトビハムシ *Psylliodes angusticollis* (Baly)
 1029 キイチゴトビハムシ *Chaetocnema discreta* (Baly)
 1030 ヒメドウガネトビハムシ *Chaetocnema concinnicollis* (Baly)
 1031 フタイロヒサゴトビハムシ *Chaetocnema bicolorata* (Kimoto)
 1032 クビホソトビハムシ *Pseudoliprus hirtus* (Baly)
 1033 アラメクビホソトビハムシ *Pseudoliprus nigrinus* (Baly)
 1034 サシゲトビハムシ *Lipromima minuta* (Jacoby)
 1035 チャバネツヤハムシ *Phygasia fulvipennis* (Baly)

- 1036 カタクリハムシ *Sangariola punctatostrata* (Motschulsky)
 1037 カクムネチビトビハムシ *Neocrepidodera recticollis* (Jacoby)
 1038 カタバミトビハムシ *Mantura fulvipes* (Jacoby)
 1039 テントウノミハムシ *Argopistes biplagiatus* (Motschulsky)
 1040 アカイロマルノミハムシ *Argopus punctipennis* (Motschulsky)
 1041 オオアカマルノミハムシ *Argopus clypeatus* (Baly)
 1042 ヒゲナガタマノミハムシ *Sphaeroderma japonum* (Baly)
 1043 フキタマノミハムシ *Sphaeroderma balyi* (Jacoby)
 1044 アケビタマノミハムシ *Sphaeroderma akebia* (Ohno)
 1045 キバネマルノミハムシ *Hemipyxis flavipennis* (Baly)
 1046 ヒゲナガルリマルノミハムシ *Hemipyxis plagioderoides* (Motschulsky)
 1047 カクムネアシナガトビハムシ *Longitarsus quadraticollis* (Jacoby)
 1048 クロボシトビハムシ *Longitarsus bimaculatus* (Baly)
 1049 イヌノフグリトビハムシ *Longitarsus holsaticus* (Linnaeus)
 1050 オオバコトビハムシ *Longitarsus scutellaris* (Rey)
 1051 ムラサキアシナガトビハムシ *Longitarsus boraginicolus* (Ohno)
 1052 オオアシナガトビハムシ *Longitarsus nitidus* (Jacoby)
 1053 ヒヨドリバナアシナガトビハムシ *Longitarsus nitidiamiculus* (Kimoto)
 1054 クビアカトビハムシ *Luperomorpha pryeri* (Baly)
 1055 キスジノミハムシ *Phyllotreta striolata* (Fabricius)
 1056 サメハダツブノミハムシ *Aphthona strigosa* (Baly)
 1057 ツブノミハムシ *Aphthona perminuta* (Baly)
 1058 ヒゲナガアラハダトビハムシ *Trachyaphthona sordida* (Baly)
 1059 ハネナシトビハムシ *Batophila acutangula* (Heikertinger)
 1060 フタイロセマルトビハムシ *Aphthonomorpha collaris* (Baly)
 1061 ヒメトビハムシ *Orthocepis adamsii* (Baly)
 1062 チビカミナリハムシ *Zipanginia picipes* (Baly)
 1063 ホソルリトビハムシ *Aphthonaltica angustata* (Baly)
 1064 カミナリハムシ *Altica cyanea* (Weber)
 1065 キタカミナリハムシ *Altica japonica* (Ohno)
 1066 ヒメカミナリハムシ *Altica caerulea* (Baly)
 1067 アカバナカミナリハムシ *Altica cirsiicola* (Ohno)
 1068 アザミカミナリハムシ *Altica viridicyanea* (Baly)
 1069 コカミナリハムシ *Altica viridicyanea* (Baly)
 1070 ニセグミトビハムシ (オキノミハムシ) *Parazipangia okiana* (Ohno)
 1071 カタバシトビハムシ *Dactylispa subquadrata* (Baly)
 1072 ジンガサハムシ *Aspidomorpha indica* (Boheman)
 1073 スキバジンガサハムシ *Aspidomorpha transparipennis* (Motschulsky)
 1074 セモンジンガサハムシ *Cassida versicolor* (Boheman)
 1075 カメノコハムシ *Cassida nebulosa* Linnaeus
 1076 イノコズチカメノコハムシ *Cassida japana* Baly
 1077 ヒメジンガサハムシ *Cassida fusciorufa* (Motschulsky)
ヒゲナガゾウムシ科 Anthribidae
 1078 アカアシヒゲナガゾウムシ *Araecerus tarsalis* (Sharp)
 1079 シロヒゲナガゾウムシ *Platystomos sellatus* (Roelofs)
 1080 セマルヒゲナガゾウムシ *Phloeobius gibbosus* (Roelofs)
 1081 ササセマルヒゲナガゾウムシ *Phloeobius stenus* (Jordan)
 1082 カオジロヒゲナガゾウムシ *Sphinctotropis laxus* (Sharp)
 1083 キマダラヒゲナガゾウムシ *Tropideres naevulus* (Faust)
 1084 スネアカヒゲナガゾウムシ *Autotropis distinguenda* (Sharp)
 1085 クロホシチビヒゲナガゾウムシ *Unciferina japonica* (Morimoto)
 1086 ナガアシヒゲナガゾウムシ *Habrissus longipes* (Sharp)
 1087 イトヒゲナガゾウムシ *Exillis japonicola* (Nakane)

オトシブミ科 *Attelabidae*

- 1088 スルデケシツブチヨッキリ *Auletobius fumigatus* (Roelofs)
 1089 チャイロチヨッキリ *Aderorhinus crioceroides* (Roelofs)
 1090 ブドウハマキチヨッキリ *Byctiscus lacunipennis* (Jekel)
 1091 ドロハマキチヨッキリ *Byctiscus puberulus* (Motschulsky)
 1092 イタヤハマキチヨッキリ *Byctiscus venustus* (Pascoe)
 1093 ルリホソチヨッキリ *Eugnamptus amurensis* (Faust)
 1094 コナライクビチヨッキリ *Deporaus unicolor* (Roelofs)
 1095 ミヤマイクビチヨッキリ *Deporaus nidificus* (Sawada et Lee)
 1096 ヤドカリチヨッキリ *Paradeporaus depressus* (Faust)
 1097 マルムネチヨッキリ *Chonostropheus chujoi* (Voss)
 1098 ツツムネチヨッキリ *Involvulus cylindricollis* (Schilsky)
 1099 ヒメケブカチヨッキリ *Involvulus pilosus* (Roelofs)
 1100 カシルリチヨッキリ *Neocoenorrhinus assimilis* (Roelofs)
 1101 クチブトチヨッキリ *Lasiorhynchites brevirostris* (Roelofs)
 1102 ゴマダラオトシブミ *Paroplapoderus pardalis* (Snellen van Vollenhoven)
 1103 ヒメコブオトシブミ *Phymatopoderus pavens* (Voss)
 1104 ヒメクロオトシブミ *Apoderus erythrogaster* (Snellen van Vollenhoven)
 1105 オトシブミ *Apoderus jekelii* (Roelofs)
 1106 ウスアカオトシブミ *Apoderus rubidus* (Motschulsky)
 1107 エゴツルクビオトシブミ *Cycnotrachelus roelofsi* (Harold)
 1108 アシナガオトシブミ *Phialodes rufipennis* (Roelofs)
 1109 ナラルリオトシブミ *Euops konoii* (Sawada et Morimoto)
 1110 ハギルリオトシブミ *Euops lespedezae lespedezae* (Sharp)
 1111 ルリオトシブミ *Euops punctatostratus* (Motschulsky)
 1112 カシルリオトシブミ *Euops splendidus* (Voss)

ミツギリゾウムシ科 *Brentidae*

- 1113 ミツギリゾウムシ *Baryrhynchus poweri* (Roelofs)

ホソクチゾウムシ科 *Apionidae*

- 1114 ギンギシホソクチゾウムシ *Peapion violaceum* (Kirby)
 1115 ヒメケブカホソクチゾウムシ *Apion praecarium* (Faust)
 1116 ヒシチビゾウムシ *Nanophyes japonicus* (Roelofs)
 1117 モンチビゾウムシ *Nanophyes pallipes* (Roelofs)
 1118 (和名なし) *Nanophyes marmoratus* (Goeze)

ゾウムシ科 *Curculionidae*

- 1119 リンゴコフキゾウムシ *Phyllobius armatus* (Roelofs)
 1120 キュウシュウヒゲボソゾウムシ *Phyllobius rotundicollis* (Roelofs)
 1121 チビヒゲボソゾウムシ *Phylloplatypus variabilis* (Morimoto et Miyakawa)
 1122 ウスアオクチブトゾウムシ *Myllocerus elegantulus* (Roelofs)
 1123 ケブカクチブトゾウムシ *Myllocerus fumosus* (Faust)
 1124 カシワクチブトゾウムシ *Myllocerus griseus* (Roelofs)
 1125 サビクチブトゾウムシ *Canoixus japonicus* (Roelofs)
 1126 トゲアシゾウムシ *Anosimus decoratus* (Roelofs)
 1127 ミドリクチブトゾウムシ *Cyphicerus viridulus* (Roelofs)
 1128 クライロクチブトゾウムシ *Cyrtepistomus castaneus* (Roelofs)
 1129 オキツチゾウムシ *Trachyphilus okianus* (Morimoto)
 1130 オキノシマツチゾウムシ *Trachyphilus shimadai* (Morimoto)
 1131 シロコブゾウムシ *Episomus turritus* (Gyllenhal)
 1132 ヒメシロコブゾウムシ *Dermatoxenus caesicollis* (Gyllenhal)
 1133 スナムグリヒョウタンゾウムシ *Scepticus tigrinus* (Roelofs)
 1134 ケナガスグリゾウムシ *Pseudocneorhinus setosus* (Roelofs)
 1135 コフキゾウムシ *Eugnathus distinctus* (Roelofs)
 1136 ヤサイゾウムシ *Listroderes costirostris* (Schoenherr)
 1137 ハスジカツオゾウムシ *Lixus acutipennis* (Roelofs)

- 1138 カツオゾウムシ *Lixus impressiventris* (Roelofs)
 1139 アイノカツオゾウムシ *Lixus maculatus* (Roelofs)
 1140 ホホジロアシナガゾウムシ *Merus erro* (Pascoe)
 1141 キスジアシナガゾウムシ *Merus flavosignatus* (Roelofs)
 1142 カシアシナガゾウムシ *Merus piceus* (Roelofs)
 1143 オジロアシナガゾウムシ *Ornatacidetes trifidus* (Pascoe)
 1144 アカタマゾウムシ *Stereonychus thoracicus* (Faust)
 1145 シロオビタマゾウムシ *Stereonychidius galloisi* (Hustache)
 1146 ムネスジノミゾウムシ *Orchestes amurensis* (Faust)
 1147 ヒラセノミゾウムシ *Orchestes dorsoplanatus* (Roelofs)
 1148 ハルニレノミゾウムシ *Orchestes harunire* (Morimoto)
 1149 シロオビノミゾウムシ *Orchestes rusci* (Herbst)
 1150 アカアシノミゾウムシ *Orchestes sanguinipes* (Roelofs)
 1151 ウスモンノミゾウムシ *Orchestes variegatus* (Roelofs)
 1152 クロハモグリゾウムシ *Ellescus pauper* (Chujo et Voss)
 1153 ツヤクロツブゾウムシ *Sphinxis crypticus* (Kojima et Morimoto)
 1154 タバゲササラゾウムシ *Demimaea fascicularis* (Roelofs)
 1155 ヘリアカナガハナゾウムシ *Bradybatus limbatus* (Roelofs)
 1156 イチゴハナゾウムシ *Anthonomus bisignifer* (Schenkling)
 1157 ユアサハナゾウムシ *Anthonomus yuasai* (Kono)
 1158 レロフチビシギゾウムシ *Archarius roelofsi* (Heller)
 1159 ムモンチビシギゾウムシ *Koreoculio antennatus* (Kono)
 1160 ウスモンチビシギゾウムシ *Koreoculio minutissimus* (Dalla Torre et Schenkling)
 1161 アキグミシギゾウムシ *Curculio flavoscutellatus* (Roelofs)
 1162 ヒゲブトシギゾウムシ *Curculio breviscapus* (Heller)
 1163 セダカシギゾウムシ *Curculio convexus* (Roelofs)
 1164 イヌビワシギゾウムシ *Curculio funebris* (Roelofs)
 1165 クワヒメゾウムシ *Moreobaris deplanata* (Roelofs)
 1166 タテスジアカヒメゾウムシ *Moreobaris rubricata* (Hustache)
 1167 キイチゴトゲサルゾウムシ *Scleropteroides hypocrita* (Hustache)
 1168 ツツゾウムシ *Carcilia strigicollis* (Roelofs)
 1169 クロキボシゾウムシ *Pissodes obscurus* (Roelofs)
 1170 ウスモンカレキゾウムシ *Acicnemis palliata* (Pascoe)
 1171 ナカスジカレキゾウムシ *Acicnemis suturalis* (Roelofs)
 1172 マツアナアキゾウムシ *Hylobius haroldi* (Faust)
 1173 クスアナアキゾウムシ *Pimelocerus hylobioides* (Desbrochers)
 1174 ガロアアナアキゾウムシ *Dyscerus galloisi* (Kono, 1934)
 1175 オリーブアナアキゾウムシ *Dyscerus perforatus* (Roelofs)
 1176 ホソクチカクシゾウムシ *Camptorhinus notabilis* (Walker)
 1177 ワモントゲトゲゾウムシ *Colobodes ornatus* (Roelofs)
 1178 マダラアシゾウムシ *Ectatorhinus adamsii* (Pascoe)
 1179 オオクチカクシゾウムシ *Syrotelus septentrionalis* (Roelofs)
 1180 アシナガオニゾウムシ *Gasterocercus longipes* (Kono)
 1181 アラハダクチカクシゾウムシ *Rhadinopus sulcatostriatus* (Roelofs)
 1182 フナガタクチカクシゾウムシ *Sternochetus navicularis* (Roelofs)
 1183 ヒウラシラホシゾウムシ *Shirahoshizo hiurai* (Morimoto)
 1184 マツノシラホシゾウムシ *Shirahoshizo insidiosus* (Roelofs)
 1185 ニセマツノシラホシゾウムシ *Shirahoshizo rufescens* (Roelofs)
 1186 ヤナギシリジロゾウムシ *Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus)
イネゾウムシ科 Eirirhinidae
 1187 イネゾウムシ *Echinocnemus bipunctatus* (Roelofs)
 1188 イネミズゾウムシ *Lissorhoptrus oryzophilus* (Kuschel)
オサゾウムシ科 Dryophthoridae
 1189 オオゾウムシ *Sipalinus gigas* (Fabricius)

1190 オオシロオビゾウムシ *Cryptoderma fortunei* (Waterhouse)

1191 トホシオサゾウムシ *Aplotes roelofsi* (Chevrolat)

1192 コクゾウムシ *Sitophilus zeamais* (Motschulsky)

ナガキクイムシ科 Platypodidae

1193 ヤチダモノナガキクイムシ *Crossotarsus niponicus* (Blandford)

クイムシ科 Scolytidae

1194 サククイムシ *Xylosandrus crassiusculus* (Motschulsky)

1195 ツヤナシクイムシ *Xyleborus adumbratus* (Blandford)

1196 ツヅミクイムシ *Xyleborus amputatus* (Blandford)

1197 ミカドクイムシ *Scolytoplatypus mikado* (Blandford)

シリアゲムシ目 (長翅類) Mecoptera

出典：林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ)。ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

シリアゲムシ科 Panorpidae

1 キンタトゲシリアゲ *Panorpa fulvicaudaria* (Miyake) 林ほか (2013)

2 ヤマトシリアゲ *Panorpa japonica* (Thunberg)

3 プライヤシリアゲ *Panorpa pryeri* (M'Lachlan) 林ほか (2013)

ノミ目 (隠翅目) Sihnaptera

出典：木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布, 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.

ヒトノミ科 Pulicidae

1 ヒトノミ *Pulex irritans* (Linnaeus)

ハエ目 (双翅目) Diptera

出典：

林 成多 (2017) 島根県産ブユ科の同定と分布, ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (21): 1-122.

林 成多・門脇久志 (2019) 隠岐諸島産膜翅類・双翅目の目録, ホシザキグリーン財団研究報告, (22), 165-189.

ガガンボ科 Tipulidae

1 スネプトクシヒゲガガンボ *Ctenophora nohirae* (Matsumura)

2 ヒメクシヒゲナガガガンボ *Tanyptera angustistylus* (Alexander)

3 ネグロクシヒゲガガンボ *Tanyptera nigricornis fumibasis* (Alexander)

4 キリウジガガンボ *Tipula aino* (Alexander)

5 マダラガガンボ *Tipula coquilletti* (Enderlein)

アミカ科 Blephariceridae

6 ハナレメフタマタアミカ (ゴカヒメアミカ) *Phylorus gokaensis* (Kitakami)

7 アシボソヒメフタマタアミカ (ナガヒメアミカ) *Phylorus longirostris* (Kitakami,)

ケバエ科 Bibionidae

8 ハグロケバエ *Bibio tenebrosus* (Coquillett)

タマバエ科 Cecidomyiidae

9 ダイズクキタマバエ *Resseliella soya* (Monzen)

10 マツバノタマバエ *Thecodiplosis japonensis* (Uchida et Inouye)

カ科 Culicidae

11 キンイロヤブカ *Aedimorphus vexans nipponii* (Theobald)

12 シナハマダラカ *Anopheles sinensis* (Wiedemann)

13 オオクロヤブカ *Armigeres subalbatus* (Coquillett)

14 ミナミハマダライエカ *Culex mimeticus* (Noe)

15 アカイエカ *Culex pipiens pallens* (Coquillett)

16 シロハシエカ *Culex pseudovishnui* (Colless)

17 ヤマトクシヒゲカ *Culex sasai* (Kano, Nitahara et Awaya)

18 コガタアカイエカ *Culex tritaeniorhynchus* (Giles)

19 シロカタヤブカ *Downsiomyia nipponica* (LaCasse et Yamaguti)

20 ヤマトヤブカ *Hulecoeteomyia japonicus japonicus* (Theobald)

21 トラフカクイカ *Lutzia vorax* (Edwards)

- 22 ヒトスジシマカ *Stegomyia albopictus* (Skuse)
 23 トウゴウヤブカ *Tanakaius togoi* (Theobald)
ブユ科 Simuliidae
 24 ミヤコオオブユ *Prosimulium kiotoense* (Shiraki)
 25 アシマダラブユ *Simulium japonicum* (Matsumura)
 26 ヒメアシマダラブユ *Simulium arakawae* (Matsumura)
 27 キアシツメトゲブユ *Simulium bidentatum* (Shiraki)
 28 カワムラアシマダラブユ *Simulium kawamurae* (Matsumura)
 29 オオアシマダラブユ *Simulium nikkoense* (Shiraki)
 30 オオイタツメツゲブユ (アオキツメトゲブユ) *Simulium oitanum* (Shiraki)
 31 クジツノマユブユ *Simulium shogakii* (Rubzov)
 32 ミエツノマユブユ *Simulium mie* Ogata et Sasa
 33 コシキツノマユブユ *Simulium koshikiense* Takaoka
 34 ウチダツノマユブユ *Simulium uchidai* (Takahasi)
 35 ハクサンツノマユブユ *Simulium uemotoi* (Sato, Takaoka et Fukuda)
クサアブ科 Coenomyiidae
 36 ネグロクサアブ *Coenomyia basalis* (Matsumura)
ミズアブ科 Stratiomyidae
 37 (和名なし) *Beris hirotsui* (Ouchi)
 38 ネグロミズアブ *Craspedometopon frontale* (Kertész)
 39 コウカアブ *Ptecticus tenebrifer* (Walker)
 40 ハキナガミズアブ *Rhaphiocerina hakiensis* (Matsumura)
 41 キアシルリミズアブ *Sargus metallinus* (Fabricius)
 42 ミズアブ *Stratiomys japonica* (van der Wulp)
キアブモドキ科 Xylomyiidae
 43 フトヒゲナガキアブモドキ *Solva procera* (Frey)
シギアブ科 Rhagionidae
 44 フトヒゲシギアブ *Symphoromyia crassicornis* (Panzer)
ナガレアブ科 Athericidae
 45 クロモンナガレアブ *Asuragina caerulescens* (Brunetti)
アブ科 Tabanidae
 46 クロキンメアブ *Chrysops japonicus* (Wiedermann)
 47 ヨスジキンメアブ *Chrysops vanderwulpi yamatoensis* (Hayakawa)
 48 アカウシアブ *Tabanus chrysurus* (Loew)
 49 ハタケヤマアブ *Tabanus coquilletti* (Shiraki)
 50 マンシュウシロフアブ *Tabanus pallidiventris* (Olsoufieff)
 51 アカアブ *Tabanus sapporoensis* (Shiraki)
 52 ギシロフアブ *Tabanus takasagoensis* (Shiraki)
 53 シロフアブ *Tabanus trigeminus* (Coquillett)
 54 ウシアブ *Tabanus trigonus* (Coquillett)
ツリアブ科 Bombyliidae
 55 ピロードツリアブ *Bombylius major* (Linnaeus)
ツルギアブ科 Therevidae
 56 タシマツルギアブ *Acrosathe tashimai* (Nagatomi et Lyneborg)
ムシヒキアブ科 Asilidae
 57 トラフムシヒキ *Astochia virgatipes* (Coquillett)
 58 アオメアブ *Cophinopoda chinensis* (Fabricius)
 59 ウスグロムシヒキ *Eutolmus rufibarbis* (Meigen)
 60 チャイロムシヒキ *Eutolmus brevistylus* (Coquillett)
 61 オオイシアブ *Laphria mitsukurii* (Coquillett)
 62 アシナガムシヒキ *Molobratia japonica* (Bigot)
 63 サッポロアシナガムシヒキ *Molobratia sapporoensis* (Matsumura)
 64 ナミマガリケムシヒキ *Neoitamus angusticornis* (Loew)
 65 トゲヒラタイシアブ *Pogonosoma funebre* (Hermann)

- 66 シオヤアブ *Promachus yesonicus* (Bigot)
 67 ハマベコムシヒキ *Stichopogon infuscatus* (Bezzi)
 68 ヒサマツムシヒキ *Tolmerus atripes* (Loew)
- ハナアブ科 Syrphidae**
- 69 オオヒゲナガハナアブ *Chrysotoxum grande* (Matsumura)
 70 シマハナアブ *Eristalis cerealis* (Fabricius)
 71 ナミハナアブ *Eristalis tenax* (Linnaeus)
 72 ナミホシヒラタアブ *Eupeodes bucculatus* (Rondani)
 73 アシプトハナアブ *Helophilus eristaloideus* (Bigot)
 74 ミケモモフトハナアブ *Mallota tricolor* (Loew)
 75 オオハナアブ *Phytomyia zonata* (Fabricius)
 76 クロベッコウハナアブ *Volucella nigricans* (Coquillett)
 77 シロスジベッコウハナアブ *Volucella pellucens tabanoides* (Motschulsky)
 78 ハラアカナガハナアブ *Xylota frontalis* (Shiraki et Edashige)
- メバエ科 Conopidae**
- 79 マダラメバエ *Myopa buccata* (Linnaeus)
 80 オオマエグロメバエ *Physocephala obscura* (Kröber)
 81 ウスグロメバエ *Zodion cinereum* (Fabricius)
- ヒロクチバエ科 Platystomatidae**
- 82 オオマダラヒロクチバエ *Euprosopia grahami* (Malloch)
 83 ヒゲナガヒロクチバエ *Lamprophthalma japonica* (Frey)
- ミバエ科 Tephritidae**
- 84 アザミオナガミバエ *Urophora sachalinensis* (Shiraki)
- デガシラバエ科 Pyrgotidae**
- 85 フトハチモドキバエ *Eupyrgota fusca* (Hendel)
- シマバエ科 Lauxaniidae**
- 86 シモフリシマバエ *Homoneura euaresta* (Coquillett)
 87 (和名なし) *Homoneura mayrhoferi* (Czerny)
 88 ヤブクロシマバエ *Minettia longipennis* (Fabricius)
- ハマベバエ科 Coelopidae**
- 89 ハマベバエ *Coelopa frigida* (Fabricius)
- ベッコウバエ科 Dryomyzidae**
- 90 ベッコウバエ *Dryomyza formosa* (Wiedemann)
- ハモグリバエ科 Agromyzidae**
- 91 ヤノハモグリバエ *Agromyza yanonis* (Matsumura)
 92 ダイズクロハモグリバエ *Japanagromyza tristella* (Thomson)
- ショウジョウバエ科 Drosophilidae**
- 93 ヒメホシショウジョウバエ *Drosophila angularis* (Okada)
 94 ダンダラショウジョウバエ *Drosophila annulipes* (Duda)
 95 アナナスショウジョウバエ *Drosophila ananassae* (Doleschall)
 96 カオジロショウジョウバエ *Drosophila auraria* (Peng)
 97 フタクシショウジョウバエ *Drosophila bipectinata* (Duda)
 98 フタオビショウジョウバエ *Drosophila bizonata* (Kikkawa et Peng)
 99 ナガレボシショウジョウバエ *Drosophila brachynephros* (Okada)
 100 ヒョウモンショウジョウバエ *Drosophila busckii* (Coquillett)
 101 マキオショウジョウバエ *Drosophila curviceps* (Okada et Kurokawa)
 102 イチジクショウジョウバエ *Drosophila ficusphila* (Kikkawa et Peng)
 103 エゾショウジョウバエ *Drosophila histrio* (Meigen)
 104 オオショウジョウバエ *Drosophila immigrans* (Sturtevant)
 105 トビクロショウジョウバエ *Drosophila lacertosa* (Okada)
 106 キハダショウジョウバエ *Drosophila lutescens* (Okada)
 107 キイロショウジョウバエ *Drosophila melanogaster* (Meigen)
 108 キボシショウジョウバエ *Drosophila moriwakii* (Okada et Kurokawa)
 109 オオホシショウジョウバエ *Drosophila nigromaculata* (Kikkawa et Peng)

- 110 カラスシヨウジヨウバエ *Drosophila pengi* (Okada et Kurokawa)
 111 ムナスジシヨウジヨウバエ *Drosophila rufa* (Kikkawa et Peng)
 112 マガタマシヨウジヨウバエ *Drosophila sternopleuralis* (Okada et Kurokawa)
 113 ニセオウトウシヨウジヨウバエ *Drosophila subpulchrella* (Takamori et Watabe)
 114 オウトウシヨウジヨウバエ *Drosophila suzukii* (Matsumura)
 115 タカハシシヨウジヨウバエ *Drosophila takahashii* (Sturtevant)
 116 カクホシシヨウジヨウバエ *Drosophila unispina* (Okada)
 117 クロシヨウジヨウバエ *Drosophila virilis* (Sturtevant)
 118 シロシヨウジヨウバエ *Hirtodrosophila alboralis* (Momma et Takada)
 119 ニセエゾシヨウジヨウバエ *Hirtodrosophila histrioides* (Okada et Kurokawa)
 120 ムスジシヨウジヨウバエ *Hirtodrosophila sexvittata* (Okada)
 121 クロコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga angusta* (Okada)
 122 ヤマガタコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga concilia* (Okada)
 123 モンコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga maculata* (Dufour)
 124 ツノコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga orientalis* (Lin et Wheeler)
 125 ルリセダカシヨウジヨウバエ *Liodrosophila aerea* (Okada)
 126 ヤマトシヨウジヨウバエ *Lordiphosa stackelbergi* (Duda)
 127 オトヒメシヨウジヨウバエ *Microdrosophila purpurata* (Okada)
 128 キリシマキノコシヨウジヨウバエ *Mycodrosophila erecta* (Okada)
 129 クロキノコシヨウジヨウバエ *Mycodrosophila gratiosa* (de Meijere)
 130 モンキノコシヨウジヨウバエ *Mycodrosophila poecilogastra* (Loew)
 131 シコクキノコシヨウジヨウバエ *Mycodrosophila shikokuana* (Okada)
 132 マダラメマトイ *Phortica okadai* (Maca, 1977)
 133 クロツヤシヨウジヨウバエ *Scaptodrosophila coracina* (Kikkawa et Peng)
 134 アカズシヨウジヨウバエ *Scaptodrosophila puncticeps* (Okada)
 135 ススパネシヨウジヨウバエ *Scaptodrosophila subtilis* (Kikkawa et Peng)
 136 ミヤマヒメシヨウジヨウバエ *Scaptomyza consimilis* (Hackman)
 137 ミナミコフキヒメシヨウジヨウバエ *Scaptomyza elmoi* (Takada)
 138 キイロヒメシヨウジヨウバエ *Scaptomyza flava* (Fallen)
 139 コフキヒメシヨウジヨウバエ *Scaptomyza pallida* (Zetterstedt)
 140 タデヒメシヨウジヨウバエ *Scaptomyza polygonia* (Okada)
 141 ムナグロシヨウジヨウバエ *Zaprionus grandis* (Kikkawa et Peng)
フンバエ科 Scathophagidae
 142 キバネフンバエ *Scathophaga scybalaria* (Linnaeus)
 143 ヒメフンバエ *Scathophaga stercoraria* (Linnaeus)
ハナバエ科 Anthomyiidae
 144 ノトツマグロイソバエ *Fucellia apicalis* (Kertész)
ヒメイエバエ科 Fanniidae
 145 ヒメイエバエ *Fannia canicularis* (Linnaeus)
イエバエ科 Muscidae
 146 セマダラハナバエ *Graphomya maculata* (Scopoli)
 147 ヒメクロバエ *Hydrotaea ignava* (Harris)
 148 イエバエ *Musca domestica* (Linnaeus)
 149 オオイエバエ *Muscina stabulans* (Fallen)
 150 サシバエ *Stomoxys calcitrans* (Linnaeus)
クロバエ科 Calliphoridae
 151 オオクロバエ *Calliphora nigribarbis* (Vollenhoven)
 152 コガネキンバエ *Lucilia ampullacea* (Villeneuve)
 153 キンバエ *Lucilia caesar* (Linnaeus)
 154 シリプトミドリバエ *Strongyloneura prasina* (Bigot)
ニクバエ科 Sarcophagidae
 155 センチニクバエ *Boettcherisca peregrina* (Robineau-Desvoidy)
 156 シュツツエニクバエ *Kramerea shuetzei* (Kramer)
 157 ホリニクバエ *Myorhina horii* (Kano)

- 158 カガニクバエ *Myorhina kagaensis* (Hori)
 159 フィールドニクバエ *Myorhina uniseta* (Baranov)
 160 ツシマニクバエ *Parasarcophaga tsushima* (Senior-White)
ヤドリバエ科 Tachinidae
 161 カイコノウジバエ *Blepharipa sericariae* (Rondani)
ウマバエ科 Gasterophilidae
 162 ウマバエ *Gasterophilus intestinalis* (De Geer)

トビケラ目 (毛翅目) Trichoptera

出典：

- 林 成多・門脇久志 (2016) 隠岐諸島産水生昆虫目録 (1930-2015), ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (17): 1-98.
 林 成多・門脇久志 (2017) 隠岐諸島における河川生物相調査 (2012-2016), ホシザキグリーン財団研究報告, (20): 151-170.

ナガレトビケラ科 Rhyacophilidae

- 1 ヤマナカナガレトビケラ *Rhyacophila yamanakensis* (Iwata)
 2 クレメンスナガレトビケラ *Rhyacophila clemens* (Tsuda)
 3 シコツナガレトビケラ *Rhyacophila shikotsuensis* (Iwata)
 4 ムナグロナガレトビケラ *Rhyacophila nigrocephala* (Iwata)
 5 ニッポンナガレトビケラ *Rhyacophila nipponica* (Navas)
 6 トランスクイラナガレトビケラ *Rhyacophila transquilla* (Tsuda)
 7 ヒロアタマナガレトビケラ *Rhyacophila brevicephala* (Iwata)
 8 クラマナガレトビケラ *Rhyacophila kuramana* (Tsuda)
 9 コウノナガレトビケラ *Rhyacophila kohnoae* (Ross)

カワリナガレトビケラ科 Hydrobiosidae

- 10 ツメナガナガレトビケラ *Apsilochorema sutshanum* (Martynov)

ヤマトビケラ科 Glossosomatidae

- 11 イノブスヤマトビケラ *Glossosoma ussuricum* (Martynov)
 12 コマコヤマトビケラ *Agapetus komanus* (Tsuda)

ヒゲナガカワトビケラ科 Stenopsychidae

- 13 ヒゲナガカワトビケラ *Stenopsyche marmorata* (Navás)

カワトビケラ科 Philopotamidae

- 14 ツダコタニガワトビケラ *Chimarra tsudai* (Ross)
 15 キソタニガワカワゲラ *Dolophilodes kisoensis* (Tsuda)
 16 ニイタカカワトビケラ *Dolophilodes nitakaensis* (Kobayashi)
 17 ノムギタニガワトビケラ *Dolophilodes nomugiensis* (Kobayashi)
 18 コンマタニガワトビケラ *Dolophilodes commatus* (Kobayashi)

クダトビケラ科 Psychomyiidae

- 19 ヒガシヤマクダトビケラ *Tinodes higashiyamana* (Tsuda)
 20 モリシタクダトビケラ *Psychomyia morisitai* (Tsuda)

ムネカクトビケラ科 Ecnomidae

- 21 ムネカクトビケラ *Ecnomus tenellus* (Rambur)

イワトビケラ科 Polycentropodidae

- 22 オキミヤマイワトビケラ *Plectrocnemia okiensis* (Kobayashi)
 23 トチモトミヤマイワトビケラ *Plectrocnemia tochimotoi* (Schmid)
 24 ナガヤマミヤマイワトビケラ *Plectrocnemia nagayamai* (Schmid)
 25 キソイワトビケラ *Nyctiophylax kisoensis* (Tsuda)
 26 カドワキタニガワトビケラ *Nyctiophylax kadowakii* (Kobayashi)

シマトビケラ科 Hydropsychidae

- 27 コガタシマトビケラ *Cheumatopsyche brevilineata* (Iwata)
 28 ナミコガタシマトビケラ *Cheumatopsyche infascia* (Martynov)
 29 ガロアシマトビケラ *Cheumatopsyche gallosi* (Matsumura)
 30 ウルマーシマトビケラ *Hydropsyche orientalis* (Martynov)
 31 オオヤマシマトビケラ *Hydropsyche dilatata* Tanida

林・門脇 (2017)

- 32 キブネミヤマシマトビケラ *Diplectrona kibuneana* Tsuda 林・門脇 (2017)
マルバナトビケラ科 Phryganopsychidae
- 33 マルバナトビケラ *Phryganopsyche latipennis* (Banks)
トビケラ科 Phryganeidae
- 34 オオムラサキトビケラ *Eubasilissa mperialis* (Nakahara)
- 35 ツマグロトビケラ *Phryganea japonica* (McLachlan)
カクスイトビケラ科 Brachycentridae
- 36 ハナセマルツツトビケラ *Micrasema hanasense* (Tsuda)
カクツツトビケラ科 Leiodostomatidae
- 37 コカクツツトビケラ *Lepidostoma japonicum* (Tsuda)
- 38 ヒロオカクツツトビケラ *Lepidostoma bipertitum* (Kobayashi)
- 39 ツダカクツツトビケラ *Lepidostoma tsudai* (Tani)
- 40 オオカクツツトビケラ *Lepidostoma crassicorne* (Ulmer)
エグリトビケラ科 Limnephilidae
- 41 ホタルトビケラ *Nothopsyche ruficollis* (Ulmer)
- 42 アムールトビケラ *Asynarchus amurensis* (Ulmer)
- 43 トウヨウウスバキトビケラ *Limnephilus orientalis* (Martynov)
- 44 ウスバキトビケラ *Limnephilus correptus* (McLachlan)
- 45 スジトビケラ *Nemotaulius brevilinea* (McLachlan)
コエグリトビケラ科 Apataniidae
- 46 ヒラタコエグリトビケラ *Apatania aberrans* (Martynov)
ニンギョウトビケラ科 Goeridae
- 47 ニンギョウトビケラ *Goera japonica* (Banks)
- 48 キョウトニンギョウトビケラ *Goera kyotonis* (Tsuda)
ヒゲナガトビケラ科 Leptoceridae
- 49 トウヨウクサツミトビケラ *Oecetis tsudai* (Fischer)
- 50 ゴマダラヒゲナガトビケラ *Oecetis nigropunctata* (Ulmer)
- 51 モリクサツミトビケラ *Oecetis morii* (Tsuda)
- 52 ハモチクサツミトビケラ *Oecetis hamochiensis* (Kobayashi)
- 53 シラセセトトビケラ *Setodes shirasensis* (Kobayashi)
- 54 ヤマモトセンカイトビケラ *Triaenodes unanimitis* (McLachlan)
- 55 アオヒゲナガトビケラ *Mystacides azurea* (Linnaeus)
- 56 カモヒゲナガトビケラ *Ceraclea kamonis* (Tsuda)
- 57 ナガツノヒゲナガトビケラ *Ceraclea complicata* (Kobayashi)
ホソバトビケラ科 Molannidae
- 58 ホソバトビケラ *Molanna moesta* (Banks)
アシエダトビケラ科 Calamoceratidae
- 59 コバントビケラ *Anisocentropus kawamurae* (Iwata)
ケトビケラ科 Sericostomatidae
- 60 トウヨウダマガトビケラ *Gumaga orientalis* (Martynov)

チョウ目 (鱗翅目) Lepidoptera

出典・参考文献【蛾類】:

三島・大浜 (2009) を基にその後の記録 (追加種) を加えた。

林 成多・松田隆嗣・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2012a) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 II. ホシザキグリーン財団研究報告, (15): 287-297.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013a) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012 年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015a) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.

広渡俊哉・坂巻祥孝・岸田泰則・那須義次 編 (2013) 「日本産蛾類標準図鑑 III」. 学研, 東京.

岸田泰則 編 (2011a) 「日本産蛾類標準図鑑 I」. 学研, 東京.

岸田泰則 編 (2011b) 「日本産蛾類標準図鑑 II」. 学研, 東京.

松田隆嗣 (2010a) 島根県のセミヤドリガの記録. すかしば, (58): 34.

隠岐諸島産昆虫類の種数調査

- 三島秀夫 (2013) 島根県で採集されたガ数種について. 島根県立三瓶自然館研究報告, (11): 69-72.
 三島秀夫 (2014) 島根県で採集されたガ数種について. 島根県立三瓶自然館研究報告, (12): 19-22.
 三島秀夫 (2015) 島根県で採集されたガ数種について. 島根県立三瓶自然館研究報告, (13): 61-64.
 三島秀夫 (2016) 島根県で採集されたガ数種について. 島根県立三瓶自然館研究報告, (14): 63-69.
 三島秀夫・大浜祥治 (2009) 隠岐諸島の蛾類 (I). すかしば, (57): 45-104.
 那須義次・岸田泰則・広渡俊哉 編 (2013) 「日本産蛾類標準図鑑 IV」. 学研, 東京.
 坂上洸多・杉浦真治 (2016) 隠岐諸島におけるトベラササベリガの記録. ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 181-182.
 吉富博之・林 成多 (2017) ムモンコバネの隠岐島後における記録. ホシザキグリーン財団研究報告, (20): 114.
 吉富博之・林 成多・橋本里志 (2016) 中国地方のコバネガ. ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 221-227.
- コバネガ科 Micropterigidae**
- 1 ムモンコバネ *Paramartyria immaculatella* (Issiki) 吉富・林・橋本 (2016), 吉富・林 (2017)
- コウモリガ科 Hepialidae**
- 2 コウモリガ *Endoclyta excrescens* (Butler)
- 3 キマダラコウモリ *Endoclyta sinensis* (Moore)
- ヒゲナガガ科 Adelidae**
- 4 ホソオビヒゲナガガ *Nemophora aurifera* (Butler)
- ヒロズコガ科 Tineidae**
- 5 アトモンヒロズコガ *Morphoga bucephala* (Snellen)
- 6 クロクモヒロズコガ *Psecadioides aspersus* (Butler)
- 7 クシヒゲキヒロズコガ *Pelecystola strigosa* (Moore)
- ミノガ科 Psychidae**
- 8 オオミノガ *Eumeta variegata* (Snellen)
- 9 チャミノガ *Eumeta minuscula* (Butler)
- ホソガ科 Gracillariidae**
- 10 タデキボシホソガ *Calybites phasianipennella* (Hubner)
- スガ科 Yponomeutidae**
- 11 マルギンバナエスガ *Thecobathra anas* (Stringer)
- 12 オオボシオオスガ *Yponomeuta polystictus* (Butler)
- 13 オボシハイスガ *Yponomeuta anatolicus* (Stringer)
- 14 マサキスガ *Yponomeuta meguronis* (Matsumura) 三島 (2016)
- コナガ科 Plutellidae**
- 15 コナガ *Plutella xylostella* (Linnaeus)
- クチブサガ科 Ypsolophidae**
- 16 マユミオオクチブサガ *Ypsolopha longus* (Moriuti)
- アトヒゲコガ科 Acrolepiidae**
- 17 ヤマノイモコガ *Acrolepiopsis suzukiella* (Matsumura)
- ホソハマキモドキガ科 Glyphipterigidae**
- 18 ツマキホソハマキモドキ *Lepidotarphius perornatella* (Walker)
- 19 ナミホソハマキモドキ *Glyphipterix semiflavana* (Issiki)
- マルハキバガ科 Oecophoridae**
- 20 ホソオビキマルハキバガ *Acryptolechia malacobyrsa* (Meyrick)
- 21 ヤシヤブシキホリマルハキバガ *Casmara agronoma* (Meyrick)
- 22 チャノキホリマルハキバガ *Casmara patrona* (Meyrick)
- 23 マノベニマルキバガ *Promalactis manoi* Fujisawa 広渡ほか (2013)
- 24 シロスジベニマルハキバガ *Promalactis enopisema* (Butler)
- 25 ギンモンカバマルハキバガ *Promalactis jezonica* (Matsumura)
- ヒゲナガキバガ科 Lecithoceridae**
- 26 ゴマフシロハビロキバガ *Scythropiodes leucostola* (Meyrick)
- 27 マエチャオオハビロキバガ *Rhizosthenes falciformis* (Meyrick)
- キバガ科 Gelechiidae**
- 28 コフサキバガ *Dichomeris acuminata* (Staudinger)
- 29 クロクモシロキバガ *Encolapta tegulifera* (Meyrick)

- セミヤドリガ科 Epipyropidae**
- 30 セミヤドリガ *Epipomponia nawai* (Dyar) 松田 (2010)
- イラガ科 Limacodidae**
- 31 カバフシロイラガ *Narosa corusca* (Wileman)
- 32 ウスマダライラガ *Narosa fulgens* (Leech)
- 33 ナシイラガ *Narosoideus flavidorsalis* (Staudinger)
- 34 イラガ *Monema flavescens* (Walker)
- 35 テングイラガ *Microleon longipalpis* (Butler)
- 36 クロシタアオイラガ *Parasa hilarula* (Staudinger)
- 37 アオイラガ *Parasa consocia* (Walker)
- 38 ウストビイラガ *Ceratonema sericea* (Butler)
- 39 クロスジイラガ *Natada takemurai* (Inoue)
- マダラガ科 Zygaenidae**
- 40 ルリハダホソクロバ *Rhagades pruni* (Denis et Schiffermuller) 林ほか (2013)
- 41 シロシタホタルガ *Neochalcocisia remota* (Walker)
- 42 ホタルガ *Pidorus atratus* (Butler)
- 43 オキナワルリチラシ *Eterusia aedea* (Linnaeus)
- 44 ミノウスバ *Pryeria sinica* (Moore)
- スカシバガ科 Sesiidae**
- 45 ムナブトヒメスカシバ *Entrichella constricta* (Butler) 林ほか (2013)
- 46 オオモモブトスカシバ *Melittia sangaica* (Moore)
- 47 モモブトスカシバ *Macroscelesia japona* (Hampson) 林ほか (2012)
- 48 ブドウスカシバ *Nokona regalis* (Butler) 林ほか (2013)
- 49 ヒメアトスカシバ *Nokona pernix* (Leech)
- 50 ヒメコスカシバ *Synanthedon tenuis* (Butler) 林ほか (2012)
- ボクトウガ科 Cossidae**
- 51 ボクトウガ *Cossus jezoensis* (Matsumura)
- 52 ゴマフボクトウ *Zeuzera multistrigata leuconota* (Butler)
- ハマキガ科 Tortricidae**
- 53 セウスイロハマキ *Acleris enitescens* (Meyrick)
- 54 フタスジクリイロハマキ *Acleris platynotana* (Walsingham)
- 55 ナカジロハマキ *Acleris japonica* (Walsingham)
- 56 クサビホソハマキ *Cochylimorpha jaculana* (Snellen)
- 57 コホソハマキ *Gynnidomorpha vectisana* (Humphreys et Westwood)
- 58 ブドウホソハマキ *Eupoecilia ambiguella* (Hubner)
- 59 アカオビホソハマキ *Eupoecilia kobeana* (Razowski)
- 60 ハスジチビホソハマキ *Cochylidia heydeniana* (Herrich-Schaffer)
- 61 ホソバハイイロハマキ *Cnephasia stephensiana* (Doubleday)
- 62 テングハマキ *Sparganothis pilleriana* (Denis et Schiffermuller)
- 63 アトキハマキ *Archips audax* (Razowski)
- 64 オオアトキハマキ *Archips ingentana* (Christoph)
- 65 マツアトキハマキ *Archips oporanus* (Linnaeus)
- 66 ウスアトキハマキ *Archips semistructa* (Meyrick)
- 67 クロシオハマキ *Archips peratrata* (Yasuda)
- 68 モミアトキハマキ *Archips issikii* (Kodama)
- 69 アトボシハマキ *Choristoneura longicellana* (Walsingham)
- 70 チャハマキ *Homona magnanima* (Diakonoff)
- 71 スギハマキ *Homona issikii* (Yasuda)
- 72 オオギンスジハマキ *Ptycholoma lecheana* (Linnaeus)
- 73 アカトビハマキ *Pandemis cinnamomeana* (Treitschke)
- 74 スジトビハマキ *Pandemis dumetana* (Treitschke)
- 75 コホソスジハマキ *Neocalyptis angustilineata* (Walsingham)
- 76 トビモンコハマキ *Diplocalyptis congruentana* (Kennel)
- 77 リンゴコカクモンハマキ *Adoxophyes orana* (Fischer von Roslerstamm)

- 78 イグサヒメハマキ *Bactra furfurana* (Haworth)
 79 ツマジロクロヒメハマキ *Endothenia gentianaean* (Hubner)
 80 オオシロアシヒメハマキ *Phaecasiophora fernaldana* (Walsingham)
 81 ヒロバクロヒメハマキ *Proschistis marmaropa* (Meyrick)
 82 コシロモンヒメハマキ *Statherotmantis shicotana* (Kuznetsov)
 83 ヤナギサザナミヒメハマキ *Saliciphaga acharis* (Butler)
 84 コシロアシヒメハマキ *Hystrichoscelus spathanum* (Walsingham)
 85 グミオオウスツマヒメハマキ *Hedya auricristana* (Walsingham)
 86 グミウスツマヒメハマキ *Apotomis lacteifascies* (Walsingham)
 87 コクリオビクロヒメハマキ *Olethreutes orthocosma* (Meyrick)
 88 オオクリモンヒメハマキ *Olethreutes transversana* (Christoph)
 89 ウツギヒメハマキ *Olethreutes electana* (Kenel)
 90 ホソバチビヒメハマキ *Lobesia aeolopa* (Meyrick)
 91 ヒノキカワモグリガ *Coenobiodes granitalis* (Butler)
 92 センダンヒメハマキ *Loboschiza koenigiana* (Fabricius)
 93 ニセシロヒメシンクイ *Spilonota albicana* (Motschulsky) 和名変更：那須ほか (2013)
 94 ヒロオビヒメハマキ *Epinotia bicolor* (Walsingham)
 95 クロマダラシロヒメハマキ *Epinotia exquisitana* (Christoph)
 96 マツヒメハマキ *Epinotia rubiginosana* (Herrich-Schaffer)
 97 マツアカシムシ *Rhyacionia dativa* (Heinrich)
 98 マツズアカシムシ *Retinia cristata* (Walsingham)
 99 バラシロヒメハマキ *Notocelia rosaecolana* (Doubleday)
 100 ヨモギネムシガ *Epiblema foenella* (Linnaeus)
 101 ウスシロモンヒメハマキ *Epiblema autolitha* (Meyrick)
 102 トビモンシロヒメハマキ *Eucosma metzneriana* (Treitschke)
 103 ツマキハイイロヒメハマキ *Antichlidas holocnista* (Meyrick)
 104 アシプトヒメハマキ *Cryptophlebia ombrodelta* (Lower)
 105 ダイズサヤムシガ *Matsumuraeses falcana* (Walsingham)
 106 ヨツズジヒメシンクイ *Grapholita delineana* (Walker)
 107 クララシンクイガ *Fulcrifera orientis* (Kuznetsov)
ササベリガ科 Epermeniidae
 108 トベラササベリガ *Epermenia muraseae* (Gaedike et Kuroko) 坂上・杉浦 (2016)
ニジュウシトリバガ科 Alucitidae
 109 マダラニジュウシトリバ *Alucita spilodesma* (Meyrick)
トリバガ科 Pterophoridae
 110 エゾギクトリバ *Platyptilia farfarellus* (Zeller)
 111 ヨモギトリバ *Hellinsia lienigianus* (Zeller)
シンクイガ科 Carposinidae
 112 クロボシシロオオシンクイ *Heterogymna ochrogramma* (Meyrick)
マドガ科 Thyrididae
 113 アカジマダガ *Striglina cancellata* (Christoph)
 114 ハスオビマダガ *Pyrinioides aureus* (Butler)
 115 ウスマダラマダガ *Rhodoneura pallida* (Butler)
 116 マダラマダガ *Rhodoneura vittula* (Guenee)
 117 チビマダラマダガ *Rhodoneura erecta* (Leech)
 118 スギタニマダガ *Rhodoneura sugitanii* (Matsumura)
メイガ科 Pyralidae
 119 ウスグロツヅリガ *Achroia innotata obscurevittella* (Ragonot)
 120 キイロツヅリガ *Tirathaba irrufatella* (Ragonot) 林ほか (2012)
 121 アカフツヅリガ *Lamoria glaucalis* (Caradja) 林ほか (2012), 林ほか (2013)
 122 ハネナガツヅリガ *Lamoria infumatella* (Hampson)
 123 フタスジツヅリガ *Eulophopalpia pauperalis* (Leech)
 124 トビイロシマメイガ *Hypsopygia regina* (Butler)
 125 ウスモンマルバシマメイガ *Hypsopygia kawabei* (Yamanaka)

- 126 アカシマメイガ *Herculia pelasgalis* (Walker)
 127 オオバシマメイガ *Herculia orthogramma* (Inoue)
 128 フタスジシマメイガ *Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus)
 129 クロスジシマメイガ *Orthopygia repetita* (Butler)
 130 カシノシマメイガ *Pyralis farinalis* (Linnaeus)
 131 トビイロフタスジシマメイガ *Stemmatophora valida* (Butler)
 132 ツマグロシマメイガ *Arippara indicator* (Walker)
 133 マエモンシマメイガ *Tegulifera bicoloralis* (Leech)
 134 ヒメアカシマメイガ *Bostra nanalis* (Wileman)
 135 ナカアカシマメイガ *Tamraca torridalis* (Lederer)
 136 ウスオビトガリメイガ *Endotricha consocia* (Butler)
 137 キベリトガリメイガ *Endotricha minialis* (Fabricius)
 138 ウスベニトガリメイガ *Endotricha olivacealis* (Bremer)
 139 キモントガリメイガ *Endotricha kuznetzovi* (Whalley)
 140 ナカムラサキフトメイガ *Lista ficki* (Christoph)
 141 コネアオフトメイガ *Lepidogma melanobasis* (Hampson)
 142 ネグロフトメイガ *Stericta kogii* (Inoue et Sasaki) 林ほか (2012)
 143 キイフトメイガ *Lepidogma kiiensis* (Marumo) 林ほか (2012)
 144 クロフトメイガ *Termioptycha nigrescens* (Warren) 林ほか (2012)
 145 ソトベニフトメイガ *Termioptycha inimica* (Butler)
 146 ナカジロフトメイガ *Termioptycha margarita* (Butler)
 147 オオフトメイガ *Salma amica* (Butler)
 148 ナカアオフトメイガ *Salma elegans* (Butler)
 149 ハスジフトメイガ *Epilepia dentata* (Matsumura et Shibuya)
 150 クロモンフトメイガ *Orthaga euadrusalis* (Walker)
 151 ナカトビフトメイガ *Orthaga achatina* (Butler)
 152 ネアオフトメイガ *Orthaga onerata* (Butler)
 153 アオフトメイガ *Orthaga onerata* (Butler)
 154 トサカフトメイガ *Locastra muscosalis* (Walker)
 155 アカフマダラメイガ *Acrobasis ferruginella* (Wileman)
 156 ナシモンクロマダラメイガ *Acrobasis bellulella* (Ragonot)
 157 フタグロマダラメイガ *Furcata dichromella* (Ragonot)
 158 ナシマダラメイガ *Ectomyelois pyrivorella* (Matsumura)
 159 コクロモンマダラメイガ *Aurana vinaceella vinaceella* (Inoue)
 160 ウスアカムラサキマダラメイガ *Addyme confusalis* (Yamanaka)
 161 シロイチモンジマダラメイガ *Etiella zinckenella* (Treitschke)
 162 ミカドマダラメイガ *Sciota mikadella* (Ragonot)
 163 ヤマトマダラメイガ *Sciota intercisella* (Wileman)
 164 マツノシンマダラメイガ *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg)
 165 アカマダラメイガ *Oncocera semirubella* (Scopoli)
 166 オオマエジロホソメイガ *Paraemmalocera gensanalis* (South)
- ツトガ科 Crambidae**
- 167 ホソスジツトガ *Pseudargyria interruptella* (Walker)
 168 ニカメイガ *Chilo suppressalis* (Walker)
 169 シロツトガ *Calamotropha paludella purella* (Leech)
 170 ウスクロスジツトガ *Chrysoteuchia diplogramma* (Zeller)
 171 ナカモンツトガ *Chrysoteuchia porcelanella* (Motschulsky)
 172 シロスジツトガ *Crambus argyrophorus* (Butler)
 173 クロフタオビツトガ *Neopediasia mixtalis* (Walker)
 174 シバツトガ *Parapediasia tenerella* (Zincken)
 175 ツトガ *Ancylolomia japonica* (Zeller)
 176 シロオオメイガ *Scirpophaga excerptalis* (Walker) 林ほか (2012)
 177 マダラミズメイガ *Elophila interruptalis* (Pryer)
 178 ヒメマダラミズメイガ *Elophila turbata* (Butler)

- 179 ゼニガサミズメイガ *Paracymoriza prodigalis* (Leech)
 180 エグリシダメイガ *Musotima dryopterisivoora* (Yoshiyasu)
 181 フタオビモンノメイガ *Trichophysetis cretacea* (Butler)
 182 トビマダラモンメイガ *Trichophysetis rufoterminalis* (Christoph)
 183 ナカアカクルマメイガ *Clupeosoma pryeri* (Butler)
 184 ウスムラサキクルマメイガ *Hemiscopis cinerea* (Warren)
 185 ナニセノメイガ *Evergestis forficalis* (Linnaeus)
 186 キベリハネボソノメイガ *Circobotys aurealis* (Leech)
 187 ウラグロシロノメイガ *Sitochroa palealis* (Denis et Schiffermuller)
 188 マエキシタグロノメイガ *Sitochroa umbrosalis* (Warren)
 189 ヘリキスジノメイガ *Margaritia sticticalis* (Linnaeus)
 190 キムジノメイガ *Prodasynemis inornata* (Butler)
 191 マエベニノメイガ *Paliga minnehaha* (Pryer)
 192 ヘリジロキンノメイガ *Paliga auratalis* (Warren)
 193 ハマゴウノメイガ *Aglaops albipennis* (Inoue) 林ほか (2012)
 194 トガリキノメイガ *Demobotys pervulgalis* (Hampson)
 195 ウスチャオビキノメイガ *Yezobotys dissimilis* (Yamanaka)
 196 ヒトモンノメイガ *Pyrausta unipunctata* (Butler)
 197 ヒメトガリノメイガ *Anania verbascalis* (Denis et Schiffermuller)
 198 ユウグモノメイガ *Ostrinia palustralis memnialis* (Walker)
 199 クロスジキノメイガ *Acropentias aurea* (Butler)
 200 モンキシロノメイガ *Cirrhochrista brizoalis* (Walker)
 201 コガタシロモンノメイガ *Piletocera sodalis* (Leech)
 202 ハナダカノメイガ *Camptomastix hisbonalis* (Walker)
 203 エグリノメイガ *Diplopestus perieresalis* (Walker)
 204 ミツテンノメイガ *Mabra charonialis* (Walker)
 205 クロオビノメイガ *Pycnarmon pantherata* (Butler)
 206 シロオビノメイガ *Spoladea recurvalis* (Fabricius)
 207 アヤナミノメイガ *Eurhypharodes accessalis* (Walker)
 208 ウスムラサキノメイガ *Agrotera nemoralis* (Scopoli)
 209 マタスジノメイガ *Pagyda quinquelineata* (Hering)
 210 ヨスジノメイガ *Pagyda quadrilineata* (Butler)
 211 コブノメイガ *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenee)
 212 シロモンノメイガ *Bocchoris inspersalis* (Zeller)
 213 オオシロモンノメイガ *Chabula telphusalis* (Walker)
 214 クロスジノメイガ *Tyspanodes striatus striatus* (Butler)
 215 シロテンキノメイガ *Nacoleia commixta* (Butler)
 216 サツマキノメイガ *Nacoleia satsumalis* (South)
 217 ネモンノメイガ *Nacoleia tampiusalis* (Walker)
 218 ハイイロホソバノメイガ *Dolicharthria bruguieralis* (Duponchel)
 219 シロアシクロノメイガ *Omiodes tristrialis* (Bremer)
 220 マエウスキノメイガ *Omiodes indicatus* (Fabricius)
 221 ヒメクロミスジノメイガ *Omiodes miserus* (Butler)
 222 ウスマルモンノメイガ *Udea lugubralis* (Leech)
 223 クロミスジノメイガ *Omiodes similis* (Moore)
 224 キバラノメイガ *Omiodes noctescens* (Moore)
 225 クロズノメイガ *Goniorhynchus exemplaris* (Hampson)
 226 クロヘリキノメイガ *Goniorhynchus butyrosa* (Butler)
 227 オオキノメイガ *Botyodes principalis* (Leech)
 228 タイワンウスキノメイガ *Botyodes diniasalis* (Walker)
 229 クロスジキノメイガ *Pleuroptya balteata* (Fabricius)
 230 ウコンノメイガ *Pleuroptya ruralis* (Scopoli)
 231 ヨツメノメイガ *Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar)
 232 ホソミスジノメイガ *Pleuroptya chlorophanta* (Butler)

- 233 モモノゴマダラノメイガ *Conogethes punctiferalis* (Guenee)
 234 クロヘリノメイガ *Syllepte fuscomarginalis* (Leech)
 235 モンシロクロノメイガ *Syllepte segnalis* (Leech)
 236 マエアカスカシノメイガ *Palpita nigropunctalis* (Bremer)
 237 ヒメシロノメイガ *Palpita inusitata* (Butler)
 238 ワタヘリクロナメイガ *Diaphania indica* (Saunders)
 239 ツゲノメイガ *Cydalima perspectalis* (Walker)
 240 スカシノメイガ *Glyphodes pryeri* (Butler)
 241 ツシマスカシノメイガ *Glyphodes formosanus* (Shibuya)
 242 チビスカシノメイガ *Glyphodes duplicalis* (Inoue, Munroe et Mutuura)
 243 クワノメイガ *Glyphodes pyloalis* (Walker)
 244 フタホシノメイガ *Glyphodes bipunctalis* (Leech)
 245 シロマダラノメイガ *Glyphodes onycinalis* (Guenee)
 246 ヨツボシノメイガ *Talanga quadrimaculalis* (Bremer et Grey)
 247 シロフクロノメイガ *Pygospila tyres* (Cramer)
 248 ツマグロシロノメイガ *Polythlipta liquidalis* (Leech)
 249 ナカキノメイガ *Sameodes aptalis usitata* (Butler)
 250 キササゲノメイガ *Sinomphisa plagialis* (Wileman)
 251 クロスカシトガリノメイガ *Cotachena alysoni* (Whalley)
 252 マメノメイガ *Maruca vitrata* (Fabricius)
 253 ワモンノメイガ *Nomophila noctuella* (Denis et Schiffermüller)
 254 ヒメアカウスグロノメイガ *Bradina trigonalis* (Yamanaka)
 255 モンウスグロノメイガ *Bradina geminalis* (Caradja)
 256 クロオビクロノメイガ *Herpetogramma licarsialis* (Walker)
 257 モンキクロノメイガ *Herpetogramma luctuosalis zelleri* (Bremer)
 258 キアヤヒメノメイガ *Diasemia accalis* (Walker)
 259 ウスベニオオノメイガ *Uresiphita prunipennis* (Butler)
 260 モンシロルリノメイガ *Uresiphita tricolor* (Butler)
 261 モンスカシキノメイガ *Pseudebulea fentoni* (Butler)
 262 クロモンキノメイガ *Udea testacea* (Butler)
- カレハガ科 Lasiocampidae**
- 263 カレハガ *Gastropacha orientalis* (Sheljuzhko)
 264 タケカレハ *Euthrix albomaculata directa* (Swinhoe)
 265 マツカレハ *Dendrolimus spectabilis* (Butler)
 266 クスギカレハ *Kunugia undans flaveola* (Motschulsky)
 267 オビカレハ *Malacosoma neustrium testacea* (Motschulsky)
- カイコガ科 Bombycidae**
- 268 クワコ *Bombyx mandarina* (Moore)
 269 オオクワゴモドキ *Oberthueria falcigera* (Butler)
- ヤママユガ科 Saturniidae**
- 270 シンジュサン *Samia cynthia pryeri* (Butler)
 271 ヤママユ *Antheraea yamamai yamamai* (Guerin-Meneville)
 272 サクサン *Antheraea pernyi* (Guérin-Ménéville)
 273 ヒメヤママユ *Saturnia jonasii* (Butler)
 274 クスサン *Saturnia japonica japonica* (Moore)
 275 ウスタビガ *Rhodinia fugax fugax* (Butler)
 276 オオミズアオ *Actias aliena aliena* (Butler)
 277 エゾヨツメ *Aglia japonica* (Leech)
- イボタガ科 Brahmaeidae**
- 278 イボタガ *Brahmaea japonica* (Butler)
- スズメガ科 Sphingidae**
- 279 エビガラスズメ *Agrius convolvuli* (Linnaeus)
 280 シモフリスズメ *Psilogramma increta* (Walker)
 281 サザナミスズメ *Dolbina tancrei* (Staudinger)

日本では野外に産しない (岸田, 2011a)

- 282 アジアホソバズメ *Ambulyx sericeipennis* (Butler)
 283 ホソバズメ *Ambulyx ochracea* (Butler)
 284 フトオビホソバズメ *Ambulyx japonica* (Rothschild)
 285 トビイロスズメ *Clanis bilineata tsingtaica* (Mell)
 286 モモスズメ *Marumba gaschkewitschii echephron* (Boisduval)
 287 クチバズメ *Marumba sperchius sperchius* (Ménétrières)
 288 ヒサゴスズメ *Mimas christophi* (Staudinger)
 289 ウチスズメ *Smerinthus planus planus* (Walker)
 290 ウンモンズズメ *Callambulyx tatarinovii gabyae* (Bryk)
 291 エゾスズメ *Phyllosphingia dissimilis dissimilis* (Bremer)
 292 スキバホウジャク *Hemaris radians* (Walker)
 293 クルマズメ *Ampelophaga rubiginosa rubiginosa* (Bremer et Grey)
 294 ハネナガブドウスズメ *Acosmeryx naga* (Moore)
 295 ブドウスズメ *Acosmeryx castanea* (Rothschild et Jordan)
 296 ホシヒメホウジャク *Neogurelca himachala sangaica* (Butler)
 297 ホウジャク *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus)
 298 ヒメクロホウジャク *Macroglossum bombylans* (Boisduval)
 299 フリツツエホウジャク *Macroglossum fritzei* (Rothschild et Jordan)
 300 オビホウジャク *Macroglossum poecilum* (Rothschild et Jordan)
 301 ホシホウジャク *Macroglossum pyrrhosticta* (Butler)
 302 クロホウジャク *Macroglossum saga* (Butler)
 303 ベニスズメ *Deilephila elpenor lewisii* (Butler)
 304 キイロスズメ *Theretra nesus nesus* (Drury)
 305 セスジスズメ *Theretra oldenlandiae oldenlandiae* (Fabricius)
 306 コスズメ *Theretra japonica* (Boisduval)
 307 ビロードスズメ *Rhagastis mongoliana* (Butler)
イカリモンガ科 Callidulidae
 308 イカリモンガ *Pterodecta felderi* (Bremer)
アゲハモドキガ科 Epicopeiidae
 309 アゲハモドキ *Epicopeia hainesii hainesii* (Holland)
 310 フジキオビ *Schistomitra funeralis* (Butler)
 311 キンモンガ *Psychostrophia melanargia* (Butler)
カギバガ科 Drepanidae
 312 マエキカギバ *Agnidra scabiosa scabiosa* (Butler)
 313 マンレイカギバ *Microblepsis manleyi* (Leech)
 314 ヒメハイイロカギバ *Pseudalbara parvula* (Leech)
 315 ヤマトカギバ *Nordstromia japonica* (Moore)
 316 ウコンカギバ *Tridrepana crocea* (Leech)
 317 ウスイロカギバ *Callidrepana palleola* (Motschulsky)
 318 フタテンシロカギバ *Ditrigona virgo* (Butler)
 319 ヒトツメカギバ *Auzata superba superba* (Butler)
 320 ウスギヌカギバ *Macrocilix mysticata* (Walker)
 321 スカシカギバ *Macrauzata maxima* (Inoue)
 322 アシベニカギバ *Oreta pulchripes* (Butler)
 323 クロスジカギバ *Oreta turpis* (Butler)
 324 アカウラカギバ *Hypsomadius insignis* (Butler)
 325 オオカギバ *Cyclidia substigmata* (Hubner)
 326 ギンスジカギバ *Mimozethes argentilinearis* (Leech)
 327 モントガリバ *Thyatris batis batis* (Linnaeus)
 328 オオアヤトガリバ *Habrosyne fraterna* (Moore)
 329 オオバトガリバ *Tethea ampliata ampliata* (Butler)
 330 オオマエベニトガリバ *Tethea consimilis* (Warren)
 331 ナカジロトガリバ *Nemacerota suzukiana* (Matsumura)
 332 ナミスジトガリバ *Mesopsestis undosa* (Wileman)

ツバメガ科 Uraniidae

333 ハガタフタオ *Dysaethria flavistriga* (Warren)334 クロホシフタオ *Dysaethria moza* (Butler)

シャクガ科 Geometridae

335 スギタニシロエダシャク *Abraxas flavisinuata* (Warren)336 ヒメマダラエダシャク *Abraxas nipponibia* (Wehrli)337 クロマダラエダシャク *Abraxas fulvobasalis* (Warren) 林ほか (2012)338 ヒトスジマダラエダシャク *Abraxas latifasciata* (Warren)339 ユウマダラエダシャク *Abraxas miranda miranda* (Butler)340 クロフヒメエダシャク *Peratophyga hyalinata grata* (Butler)341 サザナミオビエダシャク *Heterostegane hyriaria* (Warren)342 ヤマトエダシャク *Peratostega deletaria hypotaenia* (Prout)343 ウチムラサキヒメエダシャク *Ninodes splendens* (Butler)344 ナミスジシロエダシャク *Orthocabera tinagmaria* (Guenee)345 クロズウスエダシャク *Lomographa simplicior* (Butler)346 フタホシシロエダシャク *Lomographa bimaculata subnotata* (Warren)347 バラシロエダシャク *Lomographa temerata* (Denis et Schiffermuller)348 フタスジウスエダシャク *Parabapta aetheriata* (Graeser)349 ウスアオエダシャク *Parabapta clarissa* (Butler)350 フタスジオエダシャク *Rhynchobapta cervinaria* (Moore)351 マエキオエダシャク *Plesiomorpha flaviceps* (Butler)352 ウスオビヒメエダシャク *Euchristophia cumulata* (Christoph)353 ハグルマエダシャク *Syngia hadassa hadassa* (Butler)354 スジハグルマエダシャク *Syngia limitatoides* (Inoue)355 ウラキトガリエダシャク *Hypephyra terrosa pryeraria* (Leech)356 ツマキエダシャク *Platycerota incertaria* (Leech)357 フタテンオエダシャク *Chasmia defixaria* (Walker)358 ウスオエダシャク *Chiasmia hebesata* (Walker)359 クロモンオエダシャク *Oxymacaria temeraria* (Swinhoe)360 ウスネズミエダシャク *Isturgia vapulata* (Butler)361 トビカギバエダシャク *Luxiaria amas amasa* (Butler)362 スカシエダシャク *Krananda semihyalina* (Moore)363 ツマジロエダシャク *Krananda latimarginaria* (Leech)364 トンボエダシャク *Cystidia stratonice* (Stoll) 林ほか (2012)365 ヒロオビトンボエダシャク *Cystidia truncangulata* (Wehrli)366 ゴマダラシロエダシャク *Antiperchnia albinigrata* (Warren)367 クロフオオシロエダシャク *Pogonopygia nigralbata nigralbata* (Warren)368 クロフシロエダシャク *Dilophodes elegans* (Butler)369 キジマエダシャク *Arichanna tetrica* (Butler)370 ヒョウモンエダシャク *Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky)371 ナカウスエダシャク *Alcis angulifera* (Butler)372 シロシタオビエダシャク *Alcis picata* (Butler)373 ウ斯巴キエダシャク *Pseuderannis lomozeria* (Prout)374 フタヤマエダシャク *Rikiosatoa grisea* (Butler)375 クロクモエダシャク *Apocleora rimosa* (Butler)376 シロテンエダシャク *Cleora leucophaea* (Butler)377 フトスジエダシャク *Cleora repulsaria* (Walker)378 ヨモギエダシャク *Ascotis selenaria cretacea* (Butler)379 セプトエダシャク *Cusiala stiptitaria kariuzawensis* (Bryk)380 オオトビスジエダシャク *Ectropis excellens* (Butler)381 ウストビスジエダシャク *Ectropis aigneri* (Prout) 林ほか (2012)382 スギノキエダシャク *Ectropis* sp 林ほか (2015)383 ウスジロエダシャク *Ectropis obliqua* (Prout)384 ハミスジエダシャク *Hypomecis roboraria displicens* (Butler)

- 385 オオバナミガタエダシヤク *Hypomecis lunifera* (Butler) 林ほか (2015)
 386 ウスバミスジエダシヤク *Hypomecis punctinalis conferenda* (Butler)
 387 フトオビエダシヤク *Hypomecis crassestrigata* (Christoph)
 388 ソトシロオビエダシヤク *Calicha ornataria* (Leech)
 389 シタクモエダシヤク *Microcalicha sordida* (Butler)
 390 ヒロバウスアオエダシヤク *Paradarisa chloauges* (Prout)
 391 ホシミスジエダシヤク *Racotis boarmiaria* (Guenee)
 392 ナミガタエダシヤク *Heterarmia charon* (Butler)
 393 オレクギエダシヤク *Protoarmia simpliciaris* (Leech)
 394 ニセオレクギエダシヤク *Protoarmia faustinata* (Warren)
 395 ウスグロナミエダシヤク *Phanerothyris sinearia noctivolans* (Butler)
 396 ヨツメエダシヤク *Ophthalmitis albosignaria albosignaria* (Bremer et Grey)
 397 チャノウンモンエダシヤク *Jankowskia fuscaria fuscaria* (Leech)
 398 リンゴツノエダシヤク *Phthonosema tendinosaria* (Bremer)
 399 ヒロオビエダシヤク *Xandrames dholaria* (Moore)
 400 オオトビエダシヤク *Duliopteryx majuscularis* (Leech)
 401 ソトキクロエダシヤク *Scionomia mendica* (Butler)
 402 キマダラツバメエダシヤク *Thinopteryx crocoptera* (Kollar)
 403 ミヤマツバメエダシヤク *Thinopteryx delectans* (Butler)
 404 シロフフユエダシヤク *Agriopsis dira* (Butler)
 405 シモフリトゲエダシヤク *Phigalia sinuosaria* (Leech)
 406 オカモトトゲエダシヤク *Apochima juglansaria* (Graeser)
 407 チャエダシヤク *Megabiston plumosaria* (Leech)
 408 トビモンオオエダシヤク *Biston robustus robustus* (Butler)
 409 シロシモフリエダシヤク *Biston melacron* (Wehrli)
 410 キオビゴマグラエダシヤク *Biston panterinaria synchnospilas* (Prout)
 411 ウスイロオオエダシヤク *Amraica superans* (Butler)
 412 アミメオオエダシヤク *Mesastrape fulguraria* (Walker)
 413 カバエダシヤク *Colotois pennaria* (Linnaeus)
 414 ハスオビエダシヤク *Descoreba simplex* (Butler)
 415 ニトベエダシヤク *Wilemania nitobei* (Nitobe)
 416 アトジロエダシヤク *Pachyligia dolosa* (Butler)
 417 ヒロバトガリエダシヤク *Planociampa antipala* (Prout)
 418 ツマトビキエダシヤク *Bizia aexaria* (Walker)
 419 ウスクモエダシヤク *Menophra senilis* (Butler)
 420 ギンスジエダシヤク *Chariaspilates formosaria* (Eversmann)
 421 マエキトビエダシヤク *Nothomiza formosa* (Butler)
 422 オオマエキトビエダシヤク *Nothomiza oxygeniodes* (Wehrli)
 423 ヨスジキエダシヤク *Cotta incongruaria* (Walker)
 424 エグリヅマエダシヤク *Odontopera arida arida* (Butler)
 425 オオノコメエダシヤク *Acrodontis fumosa* (Prout)
 426 モンシロツマキリエダシヤク *Xerodes albonotaria* (Bremer)
 427 ミスジツマキリエダシヤク *Xerodes rufescentaria* (Motschulsky)
 428 キイロミモンエダシヤク *Eilicrinia parvula* (Wehrli) 林ほか (2012)
 429 キエダシヤク *Auaxa sulphurea* (Butler)
 430 エグリエダシヤク *Fascellina chromataria* (Walker)
 431 テンモンチビエダシヤク *Ocoelophora lentiginosaria* (Leech)
 432 エグリイチモジエダシヤク *Agaraeus discolor* (Warren)
 433 トガリエダシヤク *Xyloscia subpersata* (Felder et Rogenhofer)
 434 ツマキリエダシヤク *Endropiodes abjecta* (Butler)
 435 フタマエホシエダシヤク *Achrosis paupera* (Butler)
 436 アトボシエダシヤク *Cepphis advenaria* (Hubner)
 437 ウラベニエダシヤク *Heterolocha aristonaria* (Walker)
 438 シダエダシヤク *Petrophora chlorosata* (Scopoli)

- 439 ウコンエダシヤク *Corymica pryeri* (Butler)
 440 ヘリグロキエダシヤク *Corymica deducta* (Walker)
 441 ウスキツバメエダシヤク *Ourapteryx nivea* (Butler)
 442 ヒメツバメエダシヤク *Ourapteryx subpunctaria* (Leech)
 443 シロツバメエダシヤク *Ourapteryx maculicaudaria* (Motschulsky)
 444 トラフツバメエダシヤク *Tristropjia veneris* (Butler) 三島 (2015)
 445 シロオビフユシヤク *Alsophila japonensis* (Warren)
 446 クロテンフユシヤク *Inurois membranaria* (Christoph)
 447 ウスバフユシヤク *Inurois fletcheri* (Inoue)
 448 コアヤシヤク *Pingasa pseudoterpnaria* (Guenee)
 449 ウスアオアヤシヤク *Pingasa aigneri* (Prout)
 450 ウスアオシヤク *Dindica virescens* (Butler)
 451 チズモンアオシヤク *Agathia carissima carissima* (Butler)
 452 アシプトチズモンアオシヤク *Agathia visenda curvifiniens* (Prout)
 453 カギバアオシヤク *Tanaorhinus reciprocata confuciarum* (Walker)
 454 シロオビアオシヤク *Geometra sponsaria* (Bremer)
 455 カギシロスジアオシヤク *Geometra dieckmanni* (Graeser) 林ほか (2012)
 456 クロスジアオシヤク *Geometra valida* (Felder et Rogenhofer)
 457 キマエアオシヤク *Neohipparchus vallata* (Butler)
 458 ヒメシロフアオシヤク *Eucyclodes infractus* (Wileman)
 459 シロフアオシヤク *Eucyclodes diffictus* (Walker)
 460 クスアオシヤク *Pelagodes subquadrarius* (Inoue)
 461 ヒメカギバアオシヤク *Mixochlora vittata prasina* (Butler)
 462 ツバメアオシヤク *Maxates ambigua* (Butler)
 463 ヒメツバメアオシヤク *Maxates protrusa* (Butler)
 464 コウスアオシヤク *Chlorissa obliterata* (Walker)
 465 ホソバハラアオシヤク *Chlorissa anadema* (Prout)
 466 ハガタアオシヤク *Thalera rubrifimbria* (Inoue)
 467 ヨツモンマエジロアオシヤク *Comibaena procumbaria* (Pryer)
 468 ヨツテンアオシヤク *Comibaena diluta* (Warren)
 469 ヘリジロヨツメアオシヤク *Comibaena amoenaria* (Oberthur)
 470 ギンスジアオシヤク *Comibaena argentataria* (Leech)
 471 クロモンアオシヤク *Comibaena delicatior* (Warren)
 472 ヨツメアオシヤク *Thetidia albocostaria* (Bremer)
 473 コシロスジアオシヤク *Hemistola veneta* (Butler)
 474 コヨツメアオシヤク *Comostola subtiliaria nympha* (Butler)
 475 フタナミトビヒメシヤク *Pylargosceles steganioides* (Butler)
 476 ベニスジヒメシヤク *Timandra recompta prouti* (Inoue)
 477 フトベニスジヒメシヤク *Timandra apicirosea* (Prout) 林ほか (2012)
 478 クロモンウスチャヒメシヤク *Perixera absconditaria* (Walker)
 479 ウススジオオシロヒメシヤク *Problepsis plagiata* (Butler)
 480 クロスジオオシロヒメシヤク *Problepsis diazoma* (Prout)
 481 ヒトツメオオシロヒメシヤク *Problepsis sperans* (Butler)
 482 ウンモンオオシロヒメシヤク *Somatina indicataria morata* (Prout)
 483 マエキヒメシヤク *Scopula nigropunctata imbellis* (Warren)
 484 ハイイロヒメシヤク *Scopula impersonata macescens* (Butler)
 485 サザナミシロヒメシヤク *Scopula nupta* (Butler)
 486 ウスキクロテンヒメシヤク *Scopula ignobilis* (Warren)
 487 ギンバネヒメシヤク *Scopula epiorrhoe* (Prout)
 488 ベニヒメシヤク *Idaea muricata* (Hufnagel)
 489 キオビベニヒメシヤク *Idaea impexa* (Butler)
 490 クロテントビヒメシヤク *Idaea foedata* (Butler)
 491 ミジンキヒメシヤク *Idaea trisetata* (Prout)
 492 サクライキヒメシヤク *Idaea sakuraii* (Inoue)

- 493 ルリオビナミシヤク *Acasis viretata* (Hubner)
 494 シタコバネナミシヤク *Trichopteryx hemana* (Butler)
 495 アトスジグロナミシヤク *Epilobophora obscuraria* (Leech)
 496 シロオビクロナミシヤク *Trichobaptria exsecuta* (Felder et Rogenhofer)
 497 ウスクモナミシヤク *Heterophleps fusca* (Butler)
 498 ホソバナミシヤク *Tyloptera bella bella* (Butler)
 499 フトジマナミシヤク *Xanthorhoe saturata* (Guenee)
 500 トビスジヒメナミシヤク *Orthonama obstipata* (Fabricius)
 501 ハコベナミシヤク *Euphyia cineraria* (Butler)
 502 フタモンクロナミシヤク *Catarhoe obscura* (Butler)
 503 ニッコウナミシヤク *Amoebotricha grataria* (Leech)
 504 フタシロスジナミシヤク *Epirrhoe supergressa* (Butler)
 505 ナカモンキナミシヤク *Idiotephria evanescens* (Staudinger)
 506 モンキキナミシヤク *Idiotephria amelia* (Butler)
 507 ネグロウスベナミシヤク *Photoscotia atrostrigata* (Bremer) 林ほか (2012)
 508 テンヅマナミシヤク *Telenomeuta punctimarginaria* (Leech)
 509 オオナミシヤク *Gandaritis maculata* (Swinhoe)
 510 キベリシロナミシヤク *Gandaritis placida* (Butler)
 511 ツマキシロナミシヤク *Gandaritis whitelyi* (Butler)
 512 キマダラオオナミシヤク *Gandaritis fixseni* (Bremer)
 513 ナミガタシロナミシヤク *Callabraxas compositata* (Guenée)
 514 ウストビモンナミシヤク *Eulithis ledereri* (Bremer)
 515 ヨコジマナミシヤク *Eulithis convergenata* (Bremer)
 516 セスジナミシヤク *Evecliptopera illitata illitata* (Wileman)
 517 オオハガタナミシヤク *Ecliptopera umbrosaria umbrosaria* (Motschulsky)
 518 キアミメナミシヤク *Eustroma japonica* (Inoue)
 519 ハガタナミシヤク *Eustroma melancholicum melancholicum* (Butler)
 520 シロホソスジナミシヤク *Lobogonodes multistriata* (Butler)
 521 ピロードナミシヤク *Sibatania mactata* (Felder et Rogenhofer)
 522 クロオビナミシヤク *Pennithera comis* (Butler)
 523 ウスクロオビナミシヤク *Pennithera abolla* (Inoue)
 524 クロオビフユナミシヤク *Operophtera relegata* (Prout)
 525 ミドリアキナミシヤク *Epirrita viridipurpurescens* (Prout)
 526 ナカオビアキナミシヤク *Nothoporia mediolineata* (Prout)
 527 トビスジトガリナミシヤク *Zola terranea* (Butler)
 528 ムスジシロナミシヤク *Asthena nymphaeata* (Staudinger)
 529 キムジシロナミシヤク *Asthena corculina* (Butler)
 530 クロカバスジナミシヤク *Gagitodes parvaria* (Leech)
 531 フトオビヒメナミシヤク *Eupithecia gigantea* (Staudinger)
 532 アキカバナミシヤク *Eupithecia subfumosa* (Inoue)
 533 ナカアオナミシヤク *Eupithecia sophia* (Butler)
 534 ケブカチビナミシヤク *Gymnoscelis esakii* (Inoue)
 535 クロスジアオナミシヤク *Chloroclystis v-ata* (Haworth)
 536 ソトシロオビナミシヤク *Pasiþhila excisa* (Butler)
 537 アオスジナミシヤク *Echthrocollix minuta* (Butler)
 538 トガリバナミシヤク *Horisme stratata* (Wileman)
 539 ナカジロナミシヤク *Melanthia procellata* (Denis et Schiffermuller)
シャチホコガ科 Notodontidae
 540 ツマアカシャチホコ *Clostera anachoreta* (Denis et Schiffermuller)
 541 セグロシャチホコ *Clostera anastomosis* (Linnaeus)
 542 ヒナシャチホコ *Micromelalopha troglodyta* (Graeser)
 543 ナカグロモクメシャチホコ *Furcula furcula sangaica* (Moore)
 544 オオモクメシャチホコ *Cerura erminea erminea* (Esper)
 545 クロエグリシャチホコ *Ptilodon okanoi* (Inoue)

- 546 プライヤエグリシャチホコ *Lophontosia pryeri* (Butler)
 547 クロスジシャチホコ *Lophocosma sarantuja* (Schintlmeister et Kinoshita)
 548 クシヒゲシャチホコ *Ptilophora nohirae* (Matsumura)
 549 アオバシャチホコ *Zaranga permagna* (Butler)
 550 オオトビモンシャチホコ *Phalerodonta manleyi manleyi* (Leech)
 551 ムラサキシャチホコ *Uropyia meticulodina* (Oberthur)
 552 ニッコウシャチホコ *Shachia circumscripta* (Butler)
 553 バイバラシロシャチホコ *Cnethodonta grisescens grisescens* (Staudinger)
 554 シャチホコガ *Stauropus fagi persimilis* (Butler)
 555 ギンモンズズメドキ *Tarsolepis japonica* (Wileman et South)
 556 モンクロシャチホコ *Phalera flavescens* (Bremer et Grey)
 557 フタジマネグロシャチホコ *Neodrymonia delia* (Leech)
 558 ホソバシャチホコ *Fentonia ocypte ocypte* (Bremer)
 559 ヤスジシャチホコ *Epodonta lineata* (Oberthur)
 560 クビワシャチホコ *Shaka atrovittatus atrovittatus* (Bremer)
 561 カエデシャチホコ *Semidonta biloba* (Oberthur)
 562 オオエグリシャチホコ *Pterostoma gigantinum* (Staudinger)
 563 ナカキシャチホコ *Peridea gigantea* (Butler)
 564 シノノメシャチホコ *Peridea elzet* (Kiriakoff)
 565 セダカシャチホコ *Euhamponia cristata* (Butler)
 566 ギンボシシャチホコ *Rosama cinnamomea* (Leech)

ドクガ科 Lymantriidae

- 567 リンゴドクガ *Calliteara pseudabietis pseudabietis* (Butler)
 568 アカヒゲドクガ *Calliteara lunulata lunulata* (Butler)
 569 シタキドクガ *Calliteara taiwana* (Wileman)
 570 ナチキシタドクガ *Ilema nachiensis* (Marumo)
 571 マメドクガ *Cifuna locuples confusa* (Bremer)
 572 ヒメシロモンドクガ *Orgyia thyellina* (Butler)
 573 ヤクシマドクガ *Orgyia triangularis* (Nomura)
 574 ニワトコドクガ *Topomesoides jonassii* (Butler)
 575 キアシドクガ *Ivela auripes* (Butler)
 576 クロモンドクガ *Kuromondokuga nipponis* (Butler)
 577 マイマイガ *Lymantria dispar japonica* (Motschulsky)
 578 ミノオマイマイ *Lymantria minomonis* (Matsumura)
 579 ハラアカマイマイ *Lymantria fumida* (Butler)
 580 カシワマイマイ *Lymantria mathura aurora* (Butler)
 581 ドクガ *Artaxa subflava* (Bremer)
 582 ゴマフリドクガ *Somena pulvereana* (Leech)
 583 チャドクガ *Arna pseudoconspersa* (Strand)

ヒトリガ科 Arctiidae

- 584 クロスジホソバ *Pelosia noctis* (Butler)
 585 ネズミホソバ *Pelosia angusta* (Staudinger)
 586 キンタホソバ *Eilema vetusta aegrota* (Butler)
 587 ムジホソバ *Eilema deplana* (Esper)
 588 キマエホソバ *Eilema japonica japonica* (Leech)
 589 ツマキホソバ *Eilema laevis* (Butler)
 590 シロホソバ *Eilema degenerella* (Walker)
 591 ヒメキホソバ *Dolgoma cribrata* (Staudinger)
 592 キマエクロホソバ *Ghoria collitoides* (Butler)
 593 キベリネズミホソバ *Ghoria gigantea* (Oberthur)
 594 ヨツボシホソバ *Lithosia quadra* (Linnaeus)
 595 マエグロホソバ *Conilepia nigricosta* (Leech)
 596 アカスジシロコケガ *Cyana hamata hamata* (Walker)
 597 クロスジチビコケガ *Stictane rectilinea chinesica* (Draudt)

- 598 ホシオビコケガ *Aemene altaica* (Lederer)
 599 チャオビチビコケガ *Philenora latifasciata* (Inoue et Kobayashi)
 600 クロテンハイイロコケガ *Eugoa grisea* (Butler)
 601 スカシコケガ *Chamaita ranruna* (Matsumura)
 602 ウスバフタホシコケガ *Schistophleps bipuncta* (Hampson)
 603 ゴマダラキコケガ *Stigmatophora leacrita* (Swinhoe)
 604 スジベニコケガ *Barsine striata striata* (Bremer et Grey)
 605 ハガタベニコケガ *Barsine aberrans aberrans* (Butler)
 606 ベニヘリコケガ *Mitochrista miniata rosaria* (Butler)
 607 ヒメホシキコケガ *Lyclene dharna* (Moore)
 608 コベニシタヒトリ *Rhyparioides metelkana* (Lederer)
 609 シロヒトリ *Chionarctia nivea* (Menetries)
 610 キハラゴマダラヒトリ *Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus)
 611 スジモンヒトリ *Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata* (Motschulsky)
 612 オビヒトリ *Spilarctia subcarnea* (Walker)
 613 カクモンヒトリ *Lemyra inaequalis inaequalis* (Butler)
 614 アカヒトリ *Lemyra flammeola* (Moore)
 615 クワゴマダラヒトリ *Lemyra imparilis* (Butler)
 616 カノコガ *Amata fortunei fortunei* (Orza)
 617 キハダカノコ *Amata germana* (Felder et Felder)
- コブガ科 Nolidae**
- 618 クロスジコブガ *Meganola fumosa* (Butler)
 619 ソトジロコブガ *Manoba fasciatus* (Hampson)
 620 ニセオオコブガ *Meganola protogigas* (Inoue)
 621 トビモンシロコブガ *Meganola albula* (Denis et Schiffermuller)
 622 マエキリリング *Iragaodes nobilis* (Staudinger)
 623 カマフリング *Macrochthonia fervens* (Butler)
 624 ミドリリング *Clethrophora distincta* (Leech)
 625 アオスジアオリング *Pseudoips fagana* (Fabricius)
 626 ネスジキノカワガ *Garella ruficirra* (Hampson)
 627 クロオビリング *Gelastocera kotschubeji* (Obraztsov)
 628 ウスアオリング *Paracrama angulata* (Sugi)
 629 ギンボシリング *Ariolica argentea* (Butler)
 630 アミメリング *Sinna extrema* (Walker)
 631 ベニモンアオリング *Earias roseifera* (Butler)
 632 アカマエアオリング *Earias pudicana* (Staudinger)
 633 キノカワガ *Blenina senex* (Butler)
 634 ナンキンキノカワガ *Gadirtha impingens* (Walker)
 635 シンジュキノカワガ *Eligma narcissus narcissus* (Cramer)
- ヤガ科 Noctuidae**
- 636 テンクロアツバ *Rivula sericealis* (Scopoli)
 637 フタテンアツバ *Rivula inconspicua* (Butler)
 638 クリイロアツバ *Rivula plumipes* (Hampson)
 639 ムラサキアツバ *Diomea cremata* (Butler)
 640 オトウアツバ *Panilla petrina* (Butler)
 641 マエテンアツバ *Rhesala imparata* (Walker)
 642 シロズアツバ *Ectogonia butleri* (Leech)
 643 ナンキンシマアツバ *Hepatica nakatanii* (Sugi)
 644 シロテンアツバ *Stenbergmania albomaculalis* (Bremer)
 645 クロテンカバアツバ *Anachrostis nigripunctalis* (Wileman)
 646 ハスオビヒメアツバ *Schrankia separatalis* (Herz)
 647 ウスオビヒメアツバ *Schrankia masuii* (Inoue)
 648 シラホシコヤガ *Enispa bimaculata* (Staudinger)
 649 ハイイロコヤガ *Mataeomera obliquisigna* (Hampson)

- 650 クロハナコヤガ *Aventiola pusilla* (Butler)
 651 シマフコヤガ *Corgatha nitens* (Butler)
 652 カバイロシマコヤガ *Corgatha argillacea* (Butler)
 653 シロスジシマコヤガ *Corgatha dictaria* (Walker)
 654 フタスジシマコヤガ *Corgatha marumoi* (Sugi)
 655 ツマトビコヤガ *Autoba tristalis* (Leech)
 656 シラホシベニコヤガ *Eublemma cochylionides* (Guenee)
 657 モモイロツマキリコヤガ *Lophorufa pulcherrima* (Butler)
 658 ヒメクルマコヤガ *Oruza divisa* (Walker)
 659 モンシロクルマコヤガ *Oruza glaucotorna* (Hampson)
 660 アトキスジクルマコヤガ *Oruza mira* (Butler)
 661 ウスキコヤガ *Oruza brunnea* (Leech)
 662 キシタアツバ *Hypena claripennis* (Butler)
 663 クロキシタアツバ *Hypena amica* (Butler)
 664 タイワンキシタアツバ *Hypena trigonalis* (Guenee)
 665 ソトムラサキアツバ *Hypena ella* (Butler)
 666 ナミテンアツバ *Hypena strigata* (Fabricius)
 667 トビモンアツバ *Hypena indicatalis* (Walker)
 668 アオアツバ *Hypena subcyanea* (Butler)
 669 ヤマガタアツバ *Bomolocha stygiana* (Butler)
 670 シラクモアツバ *Bomolocha zilla* (Butler)
 671 ウスヅマアツバ *Bomolocha perspicua* (Leech) 林ほか (2012)
 672 マルモンウスヅマアツバ *Bomolocha bicoloralis* (Graeser)
 673 ウスベニコヤガ *Sophita subrosea* (Butler)
 674 テンモンシマコヤガ *Sophita ruficeps* (Walker)
 675 チョウセンツマキリアツバ *Tamba corealis* (Leech)
 676 ソトハガタアツバ *Olulis puncticinctalis* (Walker)
 677 ウスモモイロアツバ *Olulis ayumiae* (Sugi)
 678 キボシアツバ *Paragabara flavomacula* (Oberthur)
 679 ウスグロセニジモンアツバ *Paragona inchoata* (Wileman)
 680 ニセミカドアツバ *Lophomilia takao* (Sugi)
 681 トビフタスジアツバ *Leiostola mollis* (Butler)
 682 ウンモンツマキリアツバ *Pangrapta perturbans* (Walker)
 683 ミツボシツマキリアツバ *Pangrapta vasava* (Butler)
 684 ムラサキツマキリアツバ *Pangrapta curtalis* (Walker)
 685 ツマジロツマキリアツバ *Pangrapta lunulata* (Sterz)
 686 マエモンツマキリアツバ *Pangrapta costinotata* (Butler)
 687 リンゴツマキリアツバ *Pangrapta obscurata* (Butler)
 688 キマエアツバ *Adrapta ablualis* (Walker)
 689 フジロアツバ *Adrapta notigera* (Butler)
 690 シラナムクロアツバ *Adrapta simplex* (Butler)
 691 オオシラホシアツバ *Edessena hamada* (Felder et Rogenhofer)
 692 ハナマガリアツバ *Hadennia incongruens* (Butler)
 693 ソトウスアツバ *Hadennia obliqua* (Wileman)
 694 フサキバアツバ *Mosopia sordidum* (Butler)
 695 ハナオイアツバ *Cidaripura galadiata* (Butler)
 696 ウスキモンアツバ *Paracolax sugii* (Owada)
 697 ミスジアツバ *Paracolax trilinealis* (Bremer)
 698 ヒロオビウスグロアツバ *Hydrillodes morosa* (Butler)
 699 ソトウスグロアツバ *Hydrillodes lentalis* (Guenee)
 700 シロスジアツバ *Bertula spacoalis* (Walker)
 701 シロテンムラサキアツバ *Paracolax pryeri* (Butler)
 702 ヒゲプトクロアツバ *Nodaria tristis* (Butler)
 703 オオアカマエアツバ *Simplicia nippona* (Butler)

隠岐諸島産昆虫類の種数調査

- 704 ニセアカマエアツバ *Simplicia xanthoma* (Prout)
 705 ツマオビアツバ *Mesoplectra griselda* (Butler)
 706 ウスイロアツバ *Mesoplectra lilacina* (Butler)
 707 コブヒゲアツバ *Zanclognatha lunalis* (Scopoli)
 708 キイロアツバ *Treitschkendia helva* (Butler)
 709 クロスジアツバ *Herminia grisealis* (Denis et Schiffermuller)
 710 トビスジアツバ *Herminia tarsicrinalis* (Knoch)
 711 ウスキミスジアツバ *Herminia arenosa* (Butler)
 712 フシキアツバ *Herminia dolosa* (Butler)
 713 シラナミアツバ *Herminia innocens* (Butler)
 714 ムモンキイロアツバ *Stenhypena nigripuncta* (Wileman)
 715 オオシラナミアツバ *Hipoepa fractalis* (Guenee)
 716 オスグロトモエ *Spirama retorta* (Clerck)
 717 ハグルマトモエ *Spirama helicina* (Hubner)
 718 ヨコヅナトモエ *Erebus macrops* (Linnaeus) 偶産種：岸田 (2011b)
 719 オオトモエ *Erebus ephesperis* (Hubner)
 720 シロスジトモエ *Metopta rectifasciata* (Menetries)
 721 カキバトモエ *Hypopyra vespertilio* (Fabricius)
 722 アカテンクチバ *Erygia apicalis* (Guenee)
 723 オオエグリバ *Calyptra gruesa* (Draudt)
 724 ヒメエグリバ *Oraesia emarginata* (Fabricius)
 725 アカエグリバ *Oraesia excavata* (Butler)
 726 キンモンエグリバ *Plusiodonta coelonota* (Kollar) 林ほか (2013)
 727 マドラエグリバ *Plusiodonta casta* (Butler)
 728 ヒメアケビコノハ *Eudocima phalonia* (Linnaeus)
 729 アケビコノハ *Eudocima tyrannus* (Guenee)
 730 タイワンキシタクチバ *Hypocala subsatura* (Guenee)
 731 ニジオビベニアツバ *Homodes vivida* (Guenee)
 732 アカキリバ *Gonitis mesogona* (Walker)
 733 オオアカキリバ *Rusicada privata* (Walker)
 734 プライヤキリバ *Goniocraspidum pryeri* (Leech)
 735 ウスヅマクチバ *Dinumma deponens* (Walker)
 736 オニベニシタバ *Catocala dula* (Bremer) 林ほか (2013)
 737 ワモンキシタバ *Catocala xarippe akitsuhihimenomikoto* (Ishizuka)
 738 ナマリキシタバ *Catocala columbina* (Leech) 三島 (2014)
 739 アミメキシタバ *Catocala hyperconnexa* Sugi
 740 キシタバ *Catocala patala* (Felder et Rogenhofer)
 741 コガタキシタバ *Catocala praegnax olbiterata* (Ménétries)
 742 ジョナスキシタバ *Catocala jonasii* (Butler)
 743 モクメクチバ *Perinaenia accipiter* (Felder et Rogenhofer)
 744 クビグロクチバ *Lygephila maxima* (Bremer)
 745 ヒメクビグロクチバ *Lygephila recta* (Bremer)
 746 カクモンキシタバ *Chrysorithrum amatum* (Bremer et Grey)
 747 クロスジユミモンクチバ *Melapia japonica* (Ogata)
 748 モンムラサキクチバ *Ercheia umbrosa* (Butler)
 749 モンシロムラサキクチバ *Ercheia niveostrigata* (Warren)
 750 ムラサキアシプトクチバ *Parallelia maturata* (Walker)
 751 オオウンモンクチバ *Mocis undata* (Fabricius)
 752 ウンモンクチバ *Mocis annetta* (Butler)
 753 ムクゲコノハ *Thyas junio* (Dalman)
 754 ツキワクチバ *Artena dotata* (Fabricius)
 755 コウンモンクチバ *Blasticorhinus ussuriensis* (Bremer)
 756 ムラサキヒメクチバ *Mecodina subviolacea* (Butler)
 757 カバフヒメクチバ *Mecodina cineracea* (Butler)

- 758 シャクドウクチバ *Mecodina nubiferalis* (Leech)
 759 シラフクチバ *Synnoides picta* (Butler)
 760 アヤシラフクチバ *Synnoides hercules* (Butler)
 761 オオシロテンクチバ *Hypersynnoides submarginata submarginata* (Walker)
 762 ハガタクチバ *Daddala lucilla* (Butler)
 763 ウスグロクチバ *Avitta puncta* (Wileman)
 764 オトウウスグロクチバ *Avitta fasciosa* (Moore)
 765 ルリモンクチバ *Lacera procellosa* (Butler)
 766 フサヤガ *Eutelia geyeri* (Felder et Rogenhofer)
 767 イラクサマダラウワバ *Abrostola triplasia* (Linnaeus)
 768 キクキンウワバ *Thysanoplusia intermixta* (Warren) 林ほか (2012)
 769 イラクサギンウワバ *Trichoplusia ni* (Hübner)
 770 エゾギクキンウワバ *Ctenoplusia albostrata* (Bremer et Grey)
 771 ミツモンキンウワバ *Acanthoplusia agnata* (Staudinger)
 772 ニシキンウワバ *Acanthoplusia ichinosei* (Dufay)
 773 イチジクキンウワバ *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday)
 774 ウリキンウワバ *Anadevidia peponis* (Fabricius)
 775 ギンスジキンウワバ *Erythroplusia rutilifrons* (Walker)
 776 セアカキンウワバ *Erythroplusia pyropia* (Butler)
 777 キクギンウワバ *Macdunnoughia confusa* (Stephens)
 778 オオキクギンウワバ *Macdunnoughia crassisigna* (Warren)
 779 ギンモンシロウワバ *Macdunnoughia purissima* (Butler)
 780 リョクモンオオキンウワバ *Diachrysa pales* (Mell)
 781 イネキンウワバ *Plusia festucae* (Linnaeus)
 782 ヒメオビコヤガ *Maliattha arefacta* (Butler) 林ほか (2012)
 783 ヒメネジロコヤガ *Maliattha signifera* (Walker)
 784 ネジロコヤガ *Maliattha chalcogramma* (Bryk)
 785 シロフコヤガ *Protodeltote pygarga* (Hufnagel)
 786 ウスシロフコヤガ *Sugia stygia* (Butler)
 787 ネモンシロフコヤガ *Sugia idio stygia* (Sugi)
 788 アオスジコヤガ *Inabaia culta* (Butler)
 789 マエモンコヤガ *Chorsia japonica* (Warren)
 790 エゾコヤガ *Chorisa noloides* (Butler)
 791 ウチジロコヤガ *Neustrotia albicincta* (Hampson)
 792 スジモンコヤガ *Microxyla confusa* (Wileman)
 793 ウスアオモンコヤガ *Bryophilina mollicula* (Graeser)
 794 モンキコヤガ *Hyperstrotia flavipuncta* (Leech)
 795 ヨモギコヤガ *Phyllophila obliterated* (Rambur)
 796 フタオビコヤガ *Naranga aenescens* (Moore)
 797 コマルモンシロガ *Sphragifera biplaga* (Walker)
 798 フタトガリアオイガ *Xanthodes transversa* (Guenee)
 799 サビイロコヤガ *Amyna stellata* (Butler)
 800 フタイロコヤガ *Acontia bicolora* (Leech)
 801 ナカジロシタバ *Aedia leucomelas* (Linnaeus)
 802 クマモトナカジロシタバ *Aedia kumamotonis* (Matsumura)
 803 ネグロヨトウ *Chytonix albonotata* (Staudinger)
 804 フクラスズメ *Arcte coerulea* (Guenee)
 805 キバラケンモン *Trichosea champa* (Moore)
 806 シロハラケンモン *Acronicta pulverosa* (Hampson)
 807 アサケンモン *Acronicta pruinosa* (Guenee)
 808 リンゴケンモン *Acronicta intermedia* (Warren)
 809 キシタケンモン *Acronicta catocaloida* (Graeser)
 810 シロシタケンモン *Acronicta hercules* (Felder et Rogenhofer)
 811 ナシケンモン *Acronicta rumicis* (Linnaeus)

隠岐諸島産昆虫類の種数調査

- 812 シマケンモン *Craniophora fasciata* (Moore)
 813 アミメケンモン *Lophonycta confusa* (Leech)
 814 トラガ *Chelonomorpha japana* (Motschulsky)
 815 トビイロトラガ *Sarbanissa subflava* (Moore)
 816 ベニモントラガ *Sarbanissa venusta* (Leech)
 817 マイコトラガ *Maikona jezoensis* (Matsumura)
 818 セダカモクメ *Cucullia perforata* (Bremer)
 819 キクセダカモクメ *Cucullia kurilullia* (Bryk)
 820 クビジロツメヨトウ *Oncocnemis campicola* (Lederer)
 821 シマカラスヨトウ *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus)
 822 オオシマカラスヨトウ *Amphipyra monolitha surnia* (Felder et Rogenhofer)
 823 ナンカイカラスヨトウ *Amphipyra horiei* (Owada) 林ほか (2013)
 824 カラスヨトウ *Amphipyra livida corvina* (Motschulsky)
 825 シロスジカラスヨトウ *Amphipyra tripartita* (Butler)
 826 オオウスヅマカラスヨトウ *Amphipyra erebina* (Butler)
 827 ツマジロカラスヨトウ *Amphipyra schrenckii* (Menetries)
 828 ホソバハガタヨトウ *Meganephria funesta* (Leech)
 829 ハイイロハガタヨトウ *Meganephria cinerea* (Butler)
 830 ミドリハガタヨトウ *Meganephria extensa* (Butler)
 831 ケンモンミドリキリガ *Daseochaeta viridis* (Leech)
 832 オオタバコガ *Helicoverpa armigera armigera* (Hubner)
 833 タバコガ *Helicoverpa assulta* (Guenee)
 834 ツメクサガ *Heliothis maritima* (Graslin)
 835 キタバコガ *Pyrrhia umbra* (Hufnagel)
 836 チャオビヨトウ *Niphonyx segregata* (Butler)
 837 ベニモンヨトウ *Oligonyx vulnerata* (Butler)
 838 マエホシヨトウ *Pyrrhivalva sordida* (Butler)
 839 シマヨトウ *Eucarta fasciata* (Butler)
 840 モンオビヒメヨトウ *Dysmilichia gemella* (Leech)
 841 オオホシミヨトウ *Condica illecta* (Walker)
 842 フタテンヒメヨトウ *Acosmetia biguttula* (Motschulsky)
 843 ムラサキツマキリヨトウ *Callopietria juvenina* (Stoll)
 844 ヒメツマキリヨトウ *Callopietria duplicans* (Walker)
 845 マダラツマキリヨトウ *Callopietria repleta* (Walker)
 846 キスジツマキリヨトウ *Callopietria japonibia* (Inoue et Sugi)
 847 コガタツマキリヨトウ *Callopietria pulchilinea* (Walker)
 848 アヤナミツマキリヨトウ *Callopietria placodoides* (Guenee)
 849 イチモジキノコヨトウ *Bryophila granitalis* (Butler) 林ほか (2012)
 850 キノコヨトウ *Cryphia mitsubishi* (Marumo)
 851 ウスアオキノコヨトウ *Stenoloba clara* (Leech)
 852 ウンモンキノコヨトウ *Stenoloba manleyi* (Leech)
 853 シロスジキノコヨトウ *Stenoloba jankowskii* (Oberthur)
 854 ハスモンヨトウ *Spodoptera litura* (Fabricius)
 855 シロナヨトウ *Spodoptera mauritia* (Boisduval)
 856 シロイチモジヨトウ *Spodoptera exigua* (Hubner)
 857 スジキリヨトウ *Spodoptera depravata* (Butler)
 858 クロテンヨトウ *Athetis cinerascens* (Motschulsky)
 859 ヒメオビウスイロヨトウ *Athetis gluteosa* (Treitschke)
 860 ヒメウスグロヨトウ *Athetis lapidea* (Wileman)
 861 テンウスイロヨトウ *Athetis dissimilis* (Hampson)
 862 シロテンウスグロヨトウ *Athetis albispinata* (Oberthur)
 863 ヒメサビスジヨトウ *Athetis stellata* (Moore)
 864 シロモンオビヨトウ *Athetis lineosa* (Moore)
 865 シロホシキタヨトウ *Triphaenopsis lucilla* (Butler)

- 866 ウスアオヨトウ *Polyphaenis subviridis* (Butler)
 867 シロスジアオヨトウ *Trachea atriplicis* (Linnaeus)
 868 オオシロテンアオヨトウ *Trachea punkikonis* (Matsumura)
 869 ウスクロモクメヨトウ *Dipterygina cupreotincta* (Sugi)
 870 アオバセダカヨトウ *Mormo muscivirens* (Butler)
 871 ノコメセダカヨトウ *Orthogonia sera* (Felder et Felder)
 872 コモクメヨトウ *Actinotia intermediata* (Bremer)
 873 アカガネヨトウ *Euplexia lucipara* (Linnaeus)
 874 モンキアカガネヨトウ *Phlogophora aureopuncta* (Hampson)
 875 ネスジシラクモヨトウ *Apamea hampsoni* (Sugi)
 876 アオフシラクモヨトウ *Antapamea conciliata* (Butler)
 877 ヒコサンコアカヨトウ *Anapamea apameoides* (Draudt)
 878 ホシミヨトウ *Mesapamea concinnata* (Heinicke) 林ほか (2012)
 879 ハジマヨトウ *Bambusiphila vulgaris* (Butler)
 880 ギンギシヨトウ *Atrachea nitens* (Butler)
 881 ヒメトガリヨトウ *Gortyna basalipunctata* (Graeser)
 882 クシヒゲウスキヨトウ *Ctenostola sparganoides* (Bang-Haas)
 883 テンオビヨトウ *Sesamia turpis* (Butler)
 884 イネヨトウ *Sesamia inferens* (Walker)
 885 ナカオビキリガ *Dryobotodes intermissa* (Butler)
 886 アヤモクメキリガ *Xylena fumosa* (Butler)
 887 ハネナガモクメキリガ *Xylena nihonica* (Hone)
 888 キバラモクメキリガ *Xylena formosa* (Butler)
 889 ミツボシキリガ *Eupsilia tripunctata* (Butler)
 890 ヨスジノコメキリガ *Eupsilia quadrilinea* (Leech)
 891 チャマダラキリガ *Rhynchaglaea scitula* (Butler)
 892 クロチャマダラキリガ *Rhynchaglaea fuscipennis* (Sugi)
 893 スギタニモンキリガ *Sugitania lepida* (Butler)
 894 ウスキトガリキリガ *Telorta acuminata* (Butler)
 895 キトガリキリガ *Telorta edentata* (Leech)
 896 ノコメトガリキリガ *Telorta divergens* (Butler)
 897 アオバハガタヨトウ *Antivaleria viridimacula* (Graeser)
 898 ヒマラヤハガタヨトウ *Nyctycia strigisdisca* (Moore)
 899 ヨスジアカヨトウ *Pygopteryx suava* (Staudinger)
 900 ニレキリガ *Cosmia affinis* (Linnaeus)
 901 シマキリガ *Cosmia achatina* (Butler)
 902 ケンモンキリガ *Egira saxea* (Leech)
 903 マツキリガ *Panolis japonica* (Draudt)
 904 キンイロキリガ *Clavipalpus aurariae* (Oberthur)
 905 スモモキリガ *Anorthoa munda* (Denis et Schiffermuller)
 906 カギモンキリガ *Orthosia nigromaculata* (Hone)
 907 クロミミキリガ *Orthosia lizetta* (Butler)
 908 シロヘリキリガ *Orthosia limbata* (Butler)
 909 カシワキリガ *Orthosia gothica jezoensis* (Matsumura)
 910 アカバキリガ *Orthosia carnipennis* (Butler)
 911 オオノコバヨトウ *Tiracola aureata* (Holloway)
 912 タイリクウスイロヨトウ *Anarta trifolii* (Hufnagel)
 913 ヨトウガ *Mamestra brassicae* (Linnaeus)
 914 キミヤクヨトウ *Dictystra dissecta* (Walker)
 915 ヒメムラサキヨトウ *Sideridis unica* (Leech)
 916 フサクビヨトウ *Sideridis honeyi* (Yoshimoto)
 917 モモイロフサクビヨトウ *Sideridis mandarina* (Leech)
 918 フタスジヨトウ *Protomiselia bilinea* (Hampson)
 919 シロシタヨトウ *Sarcopolia illoba* (Butler)

- 920 フタオビキヨトウ *Mythimna turca* (Linnaeus)
 921 クロシタキヨトウ *Mythimna placida* (Butler)
 922 カバフクロテンキヨトウ *Mythimna salebrosa* (Butler)
 923 スジシロキヨトウ *Mythimna striata* (Leech)
 924 マメチャイロキヨトウ *Mythimna stolidia* (Leech)
 925 マダラキヨトウ *Mythimna flavostigma* (Bremer)
 926 ウラギンキヨトウ *Mythimna hamifera* (Walker)
 927 アフヨトウ *Mythimna separata* (Bremer)
 928 クサシロキヨトウ *Mythimna loreyi* (Duponchel)
 929 ニセタマナヤガ *Peridroma saucia* (Hubner)
 930 コキマエヤガ *Albocosta triangularis* (Moore)
 931 タマナヤガ *Agrotis ipsilon* (Hufnagel)
 932 カブラヤガ *Agrotis segetum* (Denis et Schiffermuller)
 933 オオカブラヤガ *Agrotis tokionis* (Butler)
 934 モクメヤガ *Axylia putris* (Linnaeus)
 935 クロクモヤガ *Hermonassa cecilia* (Butler)
 936 カバスジヤガ *Sineugraphe exusta* (Butler)
 937 ウスイロカバスジヤガ *Sineugraphe bipartita* (Graeser)
 938 オオカバスジヤガ *Sineugraphe oceanica* (Kardakoff)
 939 オオバコヤガ *Diarsia canescens* (Butler)
 940 ウスイロアカフヤガ *Diarsia ruficauda* (Warren)
 941 シロモンヤガ *Xestia c-nigrum* (Linnaeus)
 942 マエキヤガ *Xestia stupenda* (Butler)
 943 ウスチャヤガ *Xestia dilatata* (Butler)
 944 ハイイロキシタヤガ *Xestia semiherbida decorata* (Butler)
 945 クロギシギシヤガ *Naenia contaminate* (Walker)
 946 オオアオバヤガ *Anaplectoides virens* (Butler)
 947 カギモンヤガ *Cerastis pallescens* (Butler)

出典・参考文献【蝶類】：

- 野津幸夫 (1996) サツマシジミ 隠岐諸島から初記録. すかしば, (43/44): 68.
 山陰むしの会 (1994) 「山陰のチョウたち」, 山陰中央新報社, 松江.
 白水 隆 (2006) 「日本産蝶類標準図鑑」, 学習研究社, 東京.
 佐々木英之 (2006) 隠岐の島町でサツマシジミを採集. すかしば, (54): 19.
 澁江賢一郎 (2016) 大陸方面から山陰地方に飛来する迷入種 (蝶). 日本鱗翅学会中国支部報, (17): 34-37.

アゲハチョウ科

- 948 ジャコウアゲハ *Byasa alcinous* (Klug)
 949 アオスジアゲハ *Graphium sarpedon* (Linnaeus)
 950 アゲハ (ナミアゲハ) *Papilio xuthus* (Linnaeus)
 951 キアゲハ *Papilio machaon* (Linnaeus)
 952 ナガサキアゲハ *Papilio memnon* (Linnaeus) 迷入種：山陰むしの会 (1994)
 953 モンキアゲハ *Papilio helenus* (Linnaeus)
 954 クロアゲハ *Papilio protenor* (Cramer)
 955 オナガアゲハ *Papilio macilentus* (Janson)
 956 カラスアゲハ *Papilio dehaanii* (C. et R. Felder)
 957 ミヤマカラスアゲハ *Papilio maackii* (Menetries)

シロチョウ科

- 958 ツマキチョウ *Anthocharis scolymus* (Butler)
 959 モンシロチョウ *Pieris rapae* (Linnaeus)
 960 ヤマトスジグロシロチョウ *Pieris nesis* (Fruhstorfer)
 961 スジグロシロチョウ *Pieris melete* (Menetries)
 962 ツマグロキチョウ *Eurema laeta* (Boisduval)
 963 キタキチョウ *Eurema mandarina* (de l'Orza)
 964 モンキチョウ *Colias erate* (Esper)

シジミチョウ科

- 965 ウラギンシジミ *Curetis acuta* (Moore)
 966 ゴイシシジミ *Taraka hamada* (H. Druce)
 967 ルーミスシジミ *Panchala ganesa* (Moore)
 968 ムラサキシジミ *Narathura japonica* (Murray)
 969 ウラゴマダラシジミ *Artopoetes pryeri* (Murray)
 970 ウラキンシジミ *Ussuriana stygiana* (Butler)
 971 アカシジミ *Japonica lutea* (Hewitson)
 972 ミズイロオナガシジミ *Antigius attilia* (Bremer)
 973 オナガシジミ *Araragi enthea* (Janson)
 974 ウラジロミドリシジミ *Favonius saphirinus* (Staudinger)
 975 エゾミドリシジミ *Favonius jezoensis* (Matsumura)
 976 キリシママミドリシジミ *Chrysozephyrus ataxus* (Westwood)
 977 カラスシジミ *Fixsenia w-album* (Knoch)
 978 コツバメ *Collophrys ferrea* (Butler)
 979 トラフシジミ *Rapala arata* (Bremer)
 980 ベニシジミ *Lycaena phlaeas* (Linnaeus)
 981 クロシジミ *Niphanda fusca* (Bremer et Grey)
 982 シルビアシジミ *Zizina otis* (Fabricius)
 983 ヤマトシジミ *Zizeeria maha* (Kollar)
 984 ツバメシジミ *Everes argiades* (Pallas)
 985 サツマシジミ *Udara albocaerulea* (Moore) 佐々木 (2006)
 986 ルリシジミ *Celastrina argiolus* (Linnaeus)
 987 ウラナミシジミ *Lampides boeticus* (Fabricius)

タテハチョウ科

- 988 テングチョウ *Libythea lepita* (Moore)
 989 サカハチチョウ *Araschnia burejana* (Bremer)
 990 ヒメアカタテハ *Vanessa cardui* (Linnaeus)
 991 アカタテハ *Vanessa indica* (Herbst)
 992 キタテハ *Polygonia c-aureum* (Linnaeus)
 993 ヒオドシチョウ *Nymphalis xanthomelas* (Esper)
 994 クジャクチョウ *Inachis io* (Linnaeus) 迷入種：淀江 (2016)
 995 ルリタテハ *Kaniska canace* (Linnaeus)
 996 メスアカムラサキ *Hypolimnna misippus* (Linnaeus) 迷入種：山陰むしの会 (1994)
 997 リュウキュウムラサキ *Hypolimnna bolina* (Linnaeus) 迷入種：山陰むしの会 (1994)
 998 イシガケチョウ *Cyrestis thyodamas* (Doyere)
 999 ウラギンスジヒョウモン *Argyronome laodice* (Pallas)
 1000 クモガタヒョウモン *Nephargynnis anadyomene* (C. et R. Felder)
 1001 メスグロヒョウモン *Damora sagana* (Doubleday)
 1002 ミドリヒョウモン *Argynnis paphia* (Linnaeus)
 1003 ウラギンヒョウモン *Fabriciana adippe* (Denis et Schiffermuller)
 1004 オオウラギンヒョウモン *Fabriciana nerippe* (C. et R. Felder)
 1005 ツマグロヒョウモン *Argyreus hyperbius* (Linnaeus)
 1006 スミナガシ *Dichorragia nesimachus* (Doyere)
 1007 ホシミスジ (ホシミスジ隠岐亜種) *Neptis pryeri yodoei* (Fujioka)
 1008 コミスジ *Neptis sappho* (Pallas)
 1009 イチモンジチョウ *Ladoga camilla* (Linnaeus)
 1010 ゴマダラチョウ *Hestina japonica* (C. et R. Felder)
 1011 コムラサキ *Apatura metis* Freyer
 1012 ヒメウラナミジャノメ *Ypthima argus* (Butler)
 1013 コジャノメ *Mycalesis francisca* (Stoll)
 1014 ヒメジャノメ *Mycalesis gotama* (Moore)
 1015 ジャノメチョウ *Minois dryas* (Scopoli)
 1016 ウスイロコノマチョウ *Melanitis leda* (Linnaeus) 迷入種：山陰むしの会 (1994)

- 1017 クロヒカゲ *Lethe diana* (Butler) 迷入種：山陰むしの会 (1994)
 1018 アサギマダラ *Parantica sita* (Kollar)
セセリチョウ科
 1019 アオバセセリ *Choaspes benjaminii* (Guerin-Meneville)
 1020 キバネセセリ *Burara aquilina* (Speyer)
 1021 ダイミョウセセリ *Daimio tethys* (Menetries)
 1022 ミヤマセセリ *Erynnis montanus* (Bremer)
 1023 ホソバセセリ *Isoteinon lamprospilus* (C. et R. Felder)
 1024 ヘリグロチャバネセセリ *Thymelicus sylvaticus* (Bremer)
 1025 キマダラセセリ *Potanthus flavus* (Murray)
 1026 ミヤマチャバネセセリ *Pelopidas jansonis* (Butler)
 1027 チャバネセセリ *Pelopidas mathias* (Fabricius)
 1028 イチモンジセセリ *Parnara guttata* (Bremer et Grey)

ハチ目 Hymenoptera

出典：

林 成多・福田貴之 (2019) 隠岐諸島におけるツチクビレハリアリの初確認。ホシザキグリーン財団研究報告, (22), 247-248.

林 成多・門脇久志 (2019) 隠岐諸島産膜翅類・双翅類の目録。ホシザキグリーン財団研究報告, (22), 165-189.

ミフシハバチ科 Argidae

- 1 アカスジチュウレンジ *Arge nigronodosa* (Motschulsky)
- 2 チュウレンジバチ *Arge pagana* (Panzer)
- 3 ルリチュウレンジ *Arge similis* (Vollenhoven)

ハバチ科 Tenthredinidae

- 4 ワラビハバチ *Aneugmenus kiotonis* Takeuchi
- 5 ケーベルハバチ *Stromboceros koebeleii* Rohwer
- 6 キイロハバチ *Monophadnus nigriceps* (F. Smith)
- 7 クロバアカマルハバチ *Nesotomostethus religiosa* (Marlatt)
- 8 セグロカブラハバチ *Athalia infumata* (Marlatt)
- 9 ニホンカブラハバチ *Athalia japonica* (Klug)
- 10 フトコシジロハバチ *Corymbas nipponica* Takeuchi
- 11 クロハバチ *Macrophya coxalis* (Motschulsky)
- 12 オオツマグロハバチ *Tenthredo providens* F. Smith
- 13 トガリハチガタハバチ *Tenthredo smithii* Kirby

キバチ科 Siricidae

- 14 ニホンキバチ *Urocerus japonicus* (F. Smith)

コマユバチ科 Braconidae

- 15 ヨコハママダラコマユバチ *Pseudoshirakia yokohamensis* (Cameron)
- 16 ウマノオバチ *Eurobracon yokahamae* Dalla Torre
- 17 ギンケハラボソコマユバチ *Meteorus pulchricornis* (Wesmael)

ヒメバチ科 Ichneumonidae

- 18 アカクモヒメバチ *Millironia rufa* (Uchida)
- 19 ミノオキイロヒラタヒメバチ *Xanthopimpla clavata* Krieger
- 20 オオホシオナガバチ *Megarhyssa praecellens* (Tosquinet)
- 21 マダラヒメバチ *Pterocormus generosus* (Smith)

コンボウヤセバチ科 Gasteruptidae

- 22 オオコンボウヤセバチ *Gasteruption thomsoni* Schletterer

シリアゲコバチ科 Leucospidae

- 23 シリアゲコバチ *Leucospis japonica* Walker

アシプトコバチ科 Chalcididae

- 24 キアシプトコバチ *Brachymeria lasus* (Walker)
- 25 ハエヤドリアシプトコバチ *Brachymeria minuta* (Linnaeus)

アリガタバチ科 Bethylinidae

- 26 ムカシアリガタバチ *Acrepyris japonicus* (Yasumatsu)

セイボウ科 Chrysididae

27 ツمامラサキセイボウ *Chrysis splendidula* Rossi

アリバチ科 Mutillidae

28 ルイスヒトホシアリバチ *Smicromyrme lewisi* Mickel

29 ムネアカアリバチ *Bischoffitilla pungens* (Smith)

クモバチ科 (ベッコウバチ科) Pompilidae

30 ナミヒメクモバチ *Auplopus carbonarius* (Scopoli)

31 ミヤコヒメクモバチ *Auplopus kyotensis* (Yasumatsu)

32 オオヒメクモバチ *Auplopus pygialis* (Pérez)

33 ニッポンヒゲクモバチ *Dipogon nipponicus* (Yasumatsu)

34 ツヤムネジワクモバチ *Poecilagenia sculpturata* (Kohl)

35 イチカワトゲアシクモバチ近似種 *Priocnemis* sp. nr. *P. ishikawai* Lelej

36 オオモンクロクモバチ *Anoplius samariensis* (Pallas)

37 キオビクモバチ *Batozonellus annulatus* (Fabricius)

38 オオシロフクモバチ *Episyron arrogans* (Smith)

39 フタモンクモバチ *Parabatozonus jankowskii* (Radoszkowski)

ツチバチ科 Scoliidae

40 ヒメハラナガツチバチ *Campsomeriella annulata* (Fabricius)

41 キンケハラナガツチバチ *Megacampsomeris prismatica* (Smith)

42 シロオビハラナガツチバチ *Megacampsomeris schulthessi* (Betrem)

43 オオモンツチバチ *Scolia histrionica* (Fabricius)

44 キオビツチバチ *Scolia oculata* (Matsumura)

アリ科 Formicidae

45 ノコギリハリアリ *Stigmatomma silvestrii* Wheeler 林・福田 (2019)

46 ワタセカギバラアリ *Proceratium watasei* (Wheeler)

47 オオハリアリ *Brachyponera chinensis* (Emery)

48 ナカスジハリアリ *Brachyponera nakasujii* (Yashiro, Matsuura, Guenard, Terayama et Dunn) 林・福田 (2019)

49 トゲズネハリアリ *Cryptopone sauteri* (Wheeler)

50 ニセハリアリ *Hypoponera sauteri* Onoyama 林・福田 (2019)

51 ヒメハリアリ *Ponera japonica* Wheeler

52 テラニシハリアリ *Ponera scabra* Wheeler 林・福田 (2019)

53 ツチクビレハリアリ *Ceraaphys humicola* Ogata 林・福田 (2019)

54 アズマオオズアリ *Pheidole fervida* Smith

55 ウロコアリ *Strumigenys lewisi* Cameron

56 ハリブトシリアゲアリ *Crematogaster matsumurai* Forel

57 テラニシシリアゲアリ *Crematogaster teranishii* Santschi

58 クボミシリアゲアリ *Crematogaster vagula* Wheeler

59 キイロシリアゲアリ *Crematogaster osakensis* Forel

60 アミメアリ *Pristomyrmex punctatus* (Smith)

61 ムネボソアリ *Temnothorax congruus* (Smith)

62 ハリナガムネボソアリ *Temnothorax spinosior* (Forel)

63 カドフシアリ *Myrmecina nipponica* Wheeler 林・福田 (2019)

64 トビイロシワアリ *Tetramorium tsushimae* Emery

65 ウメマツアリ *Vollenhovia emeryi* Wheeler

66 ヒメアリ *Monomorium intrudens* Smith

67 イエヒメアリ *Monomorium pharaonis* (Linnaeus)

68 トフシアリ *Solenopsis japonica* Wheeler

69 アシナガアリ *Aphaenogaster famelica* (Smith)

70 ヤマトアシナガアリ *Aphaenogaster japonica* Forel

71 シベリアカタアリ *Dolichoderus sibiricus* Emery

72 ルリアリ *Ochetellus glaber* (Mayr)

73 アカヤマアリ *Formica sanguinea* Latreille

74 エゾアカヤマアリ *Formica yessensis* Wheeler

75 ハヤシクロヤマアリ *Formica hayashi* Terayama et Hashimoto

- 76 クロヤマアリ *Formica japonica* Motschoulsky, (s. l.)
 77 ヒゲナガアメイロケアリ *Lasius meridionalis* (Bondroit)
 78 アメイロケアリ *Lasius umbratus* (Nylander)
 79 クロクサアリ *Lasius fuji* Radchenko
 80 フシボソクサアリ *Lasius nipponensis* Forel
 81 クサアリモドキ *Lasius spathepus* Wheeler
 82 トビイロケアリ *Lasius japonicus* Santschi
 83 ヒゲナガケアリ *Lasius productus* Wilson
 84 アメイロアリ *Nylanderia flavipes* (Smith) (s. l.)
 85 サクラアリ *Paraparatrechina sakurae* (Ito.)
 86 クロオオアリ *Camponotus japonicus* Mayr
 87 ムネアカオオアリ *Camponotus obscripes* Mayr
 88 ホソウメマツオオアリ *Camponotus bishamon* Terayama
 89 ナワヨツボシオオアリ *Camponotus nawai* Ito
 90 ウメマツオオアリ *Camponotus vitiosus* Smith
 91 ミカドオオアリ *Camponotus kiusiuensis* Santschi
 92 ヒラズオオアリ *Camponotus nipponicus* Wheeler
 93 トゲアリ *Polyrhachis lamellidens* Smith
- スズメバチ科 Vespidae**
- 94 オオフタオビドロバチ *Anterhynchium flavomarginatum* (Smith)
 95 キボシトックリバチ *Eumenes fraterculus* Dalla Torre
 96 ミカドトックリバチ *Eumenes micado* Cameron
 97 ムモントックリバチ *Eumenes rubronotatus* Pérez
 98 カバオビドロバチ *Euodynerus dantici* (Rossi)
 99 スズバチ *Oreumenes decoratus* (Smith, 1852)
 100 カタグロチビドロバチ *Stenodynerus chinensis* (Saussure)
 101 ムナグロチビドロバチ *Stenodynerus tokyanus* (Kostylev)
 102 フタモンアシナガバチ *Polistes chinensis* (Fabricius)
 103 セグロアシナガバチ *Polistes jokahamae* Radoszkowski
 104 キボシアシナガバチ *Polistes nipponensis* Pérez
 105 キアシナガバチ *Polistes rothneyi* Cameron
 106 コアシナガバチ *Polistes snelleni* Saussure
 107 ムモンホソアシナガバチ *Parapolybia crocea* Saito-Morooka, Nguyen et Kojima
 108 ヒメホソアシナガバチ (トウヨウホソアシナガバチ) *Parapolybia varia* (Fabricius)
 109 コガタスズメバチ *Vespa analis* Fabricius
 110 モンスズメバチ *Vespa crabro* Linnaeus
 111 ヒメスズメバチ *Vespa ducalis* Smith
 112 オオスズメバチ *Vespa mandarinia* Smith
 113 キイロスズメバチ *Vespa simillima* Smith
 114 クロスズメバチ *Vespula flaviceps* (Smith)
- アナバチ科 Sphecidae**
- 115 ヤマジガバチ *Ammophila infesta* Smith
 116 サトジガバチ *Ammophila vagabunda* Smith
 117 ヤマトルリジガバチ *Chalybion japonicum* (Gribodo)
 118 モンキジガバチ *Sceliphron deforme* (Smith)
- ギングチバチ科 Crabronidae**
- 119 ヤマトスナハキバチ *Bembecinus hungaricus* (Frivaldszky)
 120 キアシハナダカバチモドキ *Stizus perrisi* Dufour
 121 ハトガユギングチ *Crossocerus assimilis* (Smith)
 122 クロホソギングチバチ *Rhopalum latronum* (Kohl)
 123 ヤマトヌカダカバチ *Tachysphex nigricolor* (Dalla Torre)
 124 ヤスマツヒメアナバチ *Nitela yasumatsui* Tsuneki
 125 トゲジガバチモドキ *Trypoxylon errans* Saussure
 126 ケンジガバチモドキ *Trypoxylon exiguum* Tsuneki

- 127 ヒメジガバチモドキ *Trypoxylon fronticorne* Gussakovskij
 128 ホソジガバチモドキ *Trypoxylon imayoshii* Yasumatsu
 129 サッポロジガバチモドキ *Trypoxylon sapporoense* Tsuneki
 130 シモヤマジガバチモドキ *Trypoxylon shimoyamai* Tsuneki
 131 オオエンモンバチ *Carinostigmus filippovi* (Gussakovskij)
 132 ジンムヨコバイバチ *Psen dzimm* Tsuneki
 133 ヤマトマエダテバチ *Psenulus pallipes* (Panzer)
 134 ヒメツチスガリ *Cerceris carinalis* Pérez
 135 マルモンツチスガリ *Cerceris japonica* Ashmead
ミツバチ科 Apidae
 136 アシブトムカシハナバチ *Colletes patellatus* Pérez
 137 コガタウツギヒメハナバチ *Andrena tsukubana* Hirashima
 138 アキツシマヒメハナバチ *Andrena akitsushimae* Tadauchi et Hirashima
 139 ムネアカハラビロヒメハナバチ *Andrena parathoracica* Hirashima
 140 アオスジハナバチ *Nomia incerta* Gribodo
 141 アカガネコハナバチ *Halictus aerarius* Smith
 142 ズマルコハナバチ *Lasioglossum affine* (Smith)
 143 クラカケチビハナバチ *Lasioglossum allodatium* Ebmer et Sakagami
 144 シオカワコハナバチ *Lasioglossum baleicum* (Cockerell)
 145 ウマヅラチビハナバチ *Lasioglossum hirashimae* Ebmer et Sakagami
 146 ニッポンチビハナバチ *Lasioglossum japonicum* (Dalla Torre)
 147 オバケチビハナバチ *Lasioglossum pallilomum* (Strand)
 148 ヒラタチビハナバチ *Lasioglossum taeniolellum* (Vachal)
 149 サビイロカタコハナバチ *Lasioglossum mutilum* (Vachal)
 150 ニッポンカタコハナバチ *Lasioglossum nipponicola* Sakagami et Tadauchi
 151 シロスジカタコハナバチ *Lasioglossum occidens* (Smith)
 152 ズマルツヤコハナバチ *Lasioglossum proximatium* (Smith)
 153 フタモンカタコハナバチ *Lasioglossum scitulum* (Smith)
 154 ヒロバトガリハナバチ *Coelioxys hiroba* Nagase
 155 ハラアカヤドリハキリバチ *Euaspis basalis* (Ritsema)
 156 サカガミハキリバチ *Megachile remota* Smith
 157 オオハキリバチ *Megachile sculpturalis* Smith
 158 ヤマトハキリバチ *Megachile japonica* Alfken
 159 バラハキリバチ *Megachile nipponica* Cockerell
 160 ツツハナバチ *Osmia taurus* Smith
 161 キオビツヤハナバチ *Ceratina flavipes* Smith
 162 ヤマトツヤハナバチ *Ceratina japonica* Cockerell
 163 キムネクマバチ *Xylocopa appendiculata* Smith
 164 スジボソフトハナバチ *Amegilla florea* (Smith)
 165 ケブカコシブトハナバチ *Anthophora plumipes* (Pallas)
 166 ニホンミツバチ *Apis cerana* Fabricius
 167 オオマルハナバチ *Bombus hypocrita* Pérez
 168 トラマルハナバチ *Bombus diversus* Smith
 169 コマルハナバチ *Bombus ardens* Smith
 170 ニッポンヒゲナガハナバチ *Eucera nipponensis* (Pérez)
 171 ウスリリモンハナバチ *Thyreus centrimacula* (Pérez)
 172 ナミルリモンハナバチ *Thyreus decorus* (Smith)