

# 島根県の昆虫目録 II<sup>\*</sup>

## 鞘翅目 (天牛科)

近木 英 哉 (応用昆虫学研究室)

Hideya CHIKAKI

A List of Insects in Shimane Prefecture II

Coleoptera (Cerambycidae)

### 緒 言

島根県においては、カミキリムシ科(Cerambycidae)に属する昆虫は、他の甲虫類に比較して相当多く記録されている。この科が鞘翅目中最多の種類をもつ大群であり、形や色彩の変化に富んで採集者の興味をひくことにもよるが、それよりもっと大きい理由は、水戸野武夫<sup>\*\*\*</sup>・藤村俊彦<sup>\*\*\*\*</sup>・大竹昭郎<sup>\*\*\*\*\*</sup>各氏の在住にあったと考えられる。従って本県記録の多くは、これらの専門家によってたしかめられたものであり、それだけに正確で信頼のおけるものが多い。

この目録にあげた種類は、大竹・三浦・筆者および目録I<sup>(1)</sup>と同様、多くの学生有志の採集したものと、長藤幸造<sup>\*\*\*</sup>その他の採集記録や筆者の手元にある文献に基いたものであるが、とうてい島根県全体のカミキリムシ類を完全に集録することは不可能であって、採集地も限られた地域にとどまり、これらの種類も産地も、その一部を知る資料に過ぎないのであるが、今後この方面の同学の士によって次第に補正されることにより、完全に近づくものと期待している。

カミキリムシ科の昆虫には、果樹などの樹木の害虫が多いので、説明のところどころに若干の知見を加えたが、今までに周知の事実と思われるものは記入の手数を省いた。説明文中の Gothic 体数字は成虫の発見された月を示し、発生地は、その郡や市の名であらわし、各個体ごとの採集月日や詳しい地名などは繁雑を避けて省略した。

ただし特に個体数の少ない種類では、採集された山やその地の町村の名などを採集月日とあわせて記入したも

のがある。

目録に使用した学名と和名は、分類学上の正否にかかわらず、この目録を利用するのに都合のよいようにと、日本昆虫図鑑<sup>(11)</sup>に従い、それに記載されていない種については原色日本昆虫図鑑<sup>(9)</sup>により、それでなお不足した種名については、その都度、引用文献の番号を付した。

目録を記するにあたり、標本や記録を提供していただいた各位に深甚の謝意を表する。

### 目 録

Familia CERAMBYCIDAE カミキリムシ科

#### 1. *Spondylis buprestoides* LINNÉ'

ムネマルクロカミキリ 一クロカミキリ一

VI~X; 全県下に普通。マツ類などの伐材地で採集されることが多い。

#### 2. *Eurypoda batesi* GAHAN

ベイツヒラタカミキリ 一ベーツカミキリ一

X; 成虫は VI~VIII に発生<sup>(9)</sup>とされているが、隠岐において 24-X-1948<sup>(12)</sup> にスダシの樹皮下から採集されている。

#### 3. *Megopis sinica* WHITE

ウスバカミキリ

VII・VIII; 全県下に産するが、採集個体は意外に少ない。多種の樹木の枯死・腐朽したものに穿孔する。

#### 4. *Prionus insularis* MOTSCHULSKY

ノコギリカミキリ 一ノコギリムシ一

VI~VIII; 全県下に普通で、スギ・ヒノキなどの針葉樹やブナ・ニレなどの切株や腐朽した根に穿孔する。体の大きさの変異の幅広く、雌雄での差も大きい。

#### 5. *Psephactus remiger* HAROLD

コバネノコギリカミキリ 一コバネカミキリ一

VII; 隠岐 20-VII-1958 の記録があり、仁多(三成)では 9-VII-1959 に採集した。ブナの枯木に穿入し

※ 島根農科大学応用昆虫学研究室業績第35号

※※ 前島根県立農事試験場技師、現シェル石油会社職

※※※ 島根県立農事試験場技師

※※※※ 前島根農科大学助手、現農林省北陸農業試験場技官

※※※※ 当時六日市町蔵木小学校在学

- ブナのある山地で発見されるが、燈火にも飛来することがある<sup>(11)</sup>といわれる。
6. *Distenia gracilis* BLESSIG  
ホソカミキリ —ホソバカミキリー  
VII ; 隠岐、八束と三瓶山の記録がある。三瓶山  
13-VII-1953 (大竹)。
7. *Stenocorus caeruleipennis* BATES  
フタコブルリハナカミキリ  
VII ; 三瓶山・浜田の記録があるが、あまり多くない。
8. *Lemula decipiens* BATES  
キバネニセハムシハナカミキリ —アカチビカミキリ・キバネチビハナカミキリー  
IV ; 隠岐、県下本土では記録を知らない。
9. *Lemula nishimurai* SEKI  
アカイロニセハムシハナカミキリ —ニシムラニセハムシハナカミキリー  
V ; 平田 (鰐淵山)<sup>(6)</sup>の記録がある。
10. *Lemula rufithorax* PIC  
ピクニセハムシハナカミキリ  
V ; 平田 (鰐淵山)<sup>(6)</sup>。
11. *Acmaeops minuta* GEBLER  
ヒナルリハナカミキリ  
IV・V ; 隠岐 29-IV-1958, 鰐淵山の記録がある。
12. *Pidonia amentata* BATES  
セスジメハナカミキリ —セスジハナカミキリー  
V ; 隠岐 5-V-1958の記録があるが、県下本土での記録がない。
13. *Pidonia debilis* KRAATZ  
チャイロヒメハナカミキリ—ヤマノハナカミキリー  
VI ; 三瓶山 17-VI-1953. IV・V ; 隠岐。
14. *Omphalodera puziloi* SOLSKY  
フタオビノミハナカミキリ —フタオビチビハナカミキリ・ヨツボシチビハナカミキリー  
IV・V ; 隠岐・平田 (鰐淵山)。
15. *Leptura granulata* BATES  
オオハナカミキリ  
VII ; 松江 (枕木山)<sup>(11)</sup>の記録がある。
16. *Leptura succedanea* LEWIS  
アカハナカミキリ —ハンノキアカカミキリ・アカバキクスイー  
VII・VIII ; 全県下に普通にみられるが、隠岐からの記録を知らない。
17. *Leptura arcuata* PANZER—*L. a. mimica* BATES—  
ヤツボシハナカミキリ —ツキワハナカミキリー  
V~VII ; 隠岐・出雲・三瓶山・大田。
18. *Leptura arcuata* f. *tenuicornis* MOTSCHULSKY  
—*L. a. tsumagurohana* OHBAYASHI —  
ツマグロハナカミキリ  
V ; 三瓶山 21-V-1953.
19. *Leptura regalis* BATES  
オオヨスジハナカミキリ —オオムツモンハナカミキリー  
VII・VIII ; 出雲・三瓶山・益田・鹿足。
20. *Anoploderomorpha excavata* BATES  
ミヤマクロハナカミキリ  
VI ; 隠岐 6-VI-1958.
21. *Strangalomorpha nymphula* BATES  
ニシフハナカミキリ  
VI・VII ; 隠岐。本土の県下にも産すると考えられるが記録を見ない。
22. *Strangalia ochraceofasciata* MOTSCHULSKY  
ヨスジハナカミキリ —ヨスジカミキリ・ハナカミキリー  
V~VIII ; 全県下に普通にみられる。
23. *Criocephalus rusticus* LINNÉ  
ムナクボサビカミキリ  
VII・VIII ; 三瓶山・簸川 (田儀)。
24. *Criocephalus oberthürri unicolor* GAHAN  
ツシمامナクボカミキリ  
VII ; 三瓶山 18-VII-1960.
25. *Hakata hirsuta* MITONO et NISHIMURA  
スネケブカヒロコバネカミキリ  
VII ; 隠岐 13~20-VII-1958.<sup>(12)</sup>
26. *Stenhomalus cleroides* BATES  
カッコウメダカカミキリ —ニセカッコウメダカカミキリ・ニセアリモドキカミキリ・カッコウモドキカミキリー  
VII ; 隠岐 20-VII-1958.
27. *Stenygrinum quadrinotatum* BATES  
ヨツボシカミキリ  
VI ; 浜田<sup>(9)</sup>・隠岐<sup>(9)</sup>。
28. *Stenodryas clavigera* BATES  
アメイロカミキリ —ヨツムムシ  
V・VI ; 隠岐・松江 5-VI-1952.
29. *Xystrocer a globosa* OLIVIER  
アオスジカミキリ —セスジカミキリ・フタスジマルクビカミキリー  
V~VII ; 隠岐<sup>(9)</sup>・出雲 (日御碕)・仁多 (阿井)・浜田。
30. *Mallambyx raddei* BLESSIG  
ミヤマカミキリ—ナラカミキリ・クヌギカミキリー

VIII ; 安来・三瓶山・益田・鹿足・隠岐<sup>(9)</sup>、普通種でクリなどの樹幹に穿孔する害虫として知られるが、夜行性のためか意外に記録や採集個体が少ない。全県に産すると思われる。

31. *Pyrestes haematicus* PASCOE

クスベニカミキリ — コマヒゲブトカミキリー

VII ; 松江・仁多(三成)・浜田・隠岐、クス・タブなどのクス科植物の害虫であるが、成虫は好んで花に集まる。

32. *Leontium viride* THOMSON

ホソアオカミキリ — ミドリカミキリー

V~VII ; 隠岐・松江・仁多・出雲・三瓶山・浜田、

33. *Rosalia batesi* HAROLD

ルリボシカミキリ

VII ; 鹿足(六日市) 29-VII-1961 (長藤採集)。

34. *Semanotus japonicus* LACORDAIRE

スギカミキリ — スギノクロカミキリー

VI ; 隠岐。

35. *Semanotus japonicus* f. *watanabei* KANO

ワタナベフタオビヒラタカミキリ

V ; 大原(大東)<sup>(9)</sup>

36. *Callidium rufipenne* MOTSCHULSKY

ヒメスギカミキリ

VI・VII ; 隠岐・松江・仁多・益田・鹿足、スギ・ヒノキ・ヒバなどの害虫で、材の移動にともない広がるので、丸太の運搬には、これを考慮すべきであろう。

37. *Xylotrechus chinensis* CHEVROLAT

トラカミキリ — トラフカミキリ・クワトラカミキリ・ハチカミキリ・オオトラムシ

VII ; 仁多・出雲・大田・三瓶山・浜田・益田・鹿足・隠岐<sup>(9)</sup>、クワの根株に好んで穿孔するので、クワの古木のあるところで普通に見られ、1本の樹から数頭を得ることも珍しくない。

38. *Xylotrechus cuneipennis* KRAATZ

ウスイロトラカミキリ — チャバネトラフカミキリ・キアシトラカミキリー

VII・VIII ; 隠岐<sup>(9)</sup>・三瓶山。

39. *Clytus yedoensis* KANO

トウキョウトラカミキリ

IV・V ; 浜田 7-IV-1955 (イチヂク枝上)、鹿足(楯谷) V-1953 (ナシの花上)<sup>(14)</sup>

40. *Cyrtoclytus caproides* BATES

キスジトラカミキリ

VII ; 三瓶山・浜田。

41. *Chlorophorus notabilis* PASCOE<sup>(9)</sup>

キイロトラカミキリ

VI・VII ; 松江・浜田・鹿足。

42. *Chlorophorus japonicus* CHEVROLAT

エグリトラカミキリ — コクロトラカミキリー

VI・VII ; 隠岐・仁多。

43. *Chlorophorus quinquefasciatus* CASTELNAU et GORY

ヨツスジトラカミキリ — イツスジトラカミキリー

VII ; 浜田<sup>(9)</sup>。

44. *Chlorophorus annularis* FABRICIUS

タケトラカミキリ

VII ; 松江・益田・鹿足。

45. *Chlorophorus diadema* f. *inhirsutus* MATSUSHITA

クロトラカミキリ

VII ; 松江・仁多。

46. *Rhaphuma diminuta* BATES

ヒメクロトラカミキリ

IV ; 隠岐 24-IV-1958。

47. *Dere thoracica* WHITE

ホタルカミキリ

VII・VIII ; 隠岐・松江・三瓶・浜田。

48. *Purpuricenus temmincki* GUERIN-MENEVILLE

ベニカミキリ

V~VII ; 隠岐・安来・松江・出雲・三瓶・浜田・益田・鹿足・邑智。

49. *Purpuricenus spectabilis* MOTSCHULSKY

ヘリグロベニカミキリ

VI ; 隠岐 6-VI-1958。

50. *Molorchus h. cojimai* MATSUSHITA

コジマヒゲナガコバネカミキリ — コジマコバネカミキリー

V ; 平田(鰐淵山)<sup>(9)</sup>

51. *Molorchus ishiharai* OHBAYASHI

カエデヒゲナガコバネカミキリ

V ; 平田(鰐淵山)<sup>(9)</sup>。

52. *Monochamus tesserula* WHITE

マツノマダラカミキリ — マツノトビイロカミキリ・マダラカミキリ・アミメヒゲナガカミキリー

VI ; 浜田<sup>(9)</sup>、マツノ害虫として知られるが、その他の地方での記録をもたない。

53. *Monochamus subfasciatus* BATES

ヒメヒゲナガカミキリ

VI・VII ; 隠岐・三瓶山 13-VII-1953、仁多 9-VII-1962。

54. *Dihammus fraudator* BATES

ピロウドカミキリ

VI ; 隠岐 12-VI-1958。

55. *Cypriola luxuriosa* BATES  
センノカミキリ  
V ; 隠岐 5-V-1958.
56. *Mecynippus pubicornis* BATES  
イタヤカミキリ —ハンノキトビカミキリー  
VII ; 浜田.
57. *Melanauster chinensis macularius* THOMSON  
ゴマダラカミキリ —クワゴマダラカミキリ・ホシ  
カミキリ・ゴマカミキリ・ヤナギカミキリー  
VII・VIII ; 隠岐を含む全県下に最も普通で、イチ  
ジク・ヤナギなど数多くの樹木に穿孔する害虫として知  
られ、樹皮にかみ傷をつけて産卵するといわれる。<sup>60</sup>
58. *Eupromus ruber* DALMAN  
ホシベニカミキリ —アカホシカミキリ・ベニホシ  
カミキリー  
VII・VIII ; 隠岐・安来・浜田。クス科の樹木に穿  
孔するが、成虫はイヌグスの芽を食うといわれる。<sup>61</sup>
59. *Batocera lineolata* CHEVROLAT  
シロスジカミキリ —カミキリムシ・オオカミキリ  
・シラフカミキリ・クリカミキリー  
VI~VIII ; 隠岐<sup>62</sup>を含む 全県にわたって普通で、ク  
リなどの害虫としてよく知られる。
60. *Apriona germari japonica* THOMSON  
クワカミキリ —ビウムシ・クワノミドリカミキ  
リー  
VII・VIII ; 隠岐<sup>63</sup>を含む全県下に産す。きわめて普  
通で、クワ・ビワ・イチジク・柑橘の害虫として知られ  
る。
61. *Mesosa longipennis* BATES  
ナガゴマフカミキリ  
VII・VIII ; 隠岐・安来。
62. *Mesosa myops japonica* BATES  
ゴマフカミキリ —ハンノキゴマフカミキリ・ハン  
ノキゴマダラカミキリー  
VI・VII ; 隠岐・浜田。クワその他の 潤葉樹の枯木  
や立木の枯死部に生息する。
63. *Mesosa senilis* BATES  
タテスジゴマフカミキリ —ウスアオゴマフカミキ  
リー  
VII ; 隠岐 20-VII-1958.
64. *Niphona furcata* BATES  
ハイイロヤハズカミキリ —タケノハイイロカミキ  
リ・ムギカミキリー  
VII ; 隠岐・浜田。マダケ・シノダケ・アズマザサ  
の枯桿に穿孔するが、成虫は時にムギの穂を食するとい  
う。
65. *Pterolophia caudata* BATES  
トガリシロオビサビカミキリー—オオサビカミキリー  
VI ; 隠岐 30-VI-1958.
66. *Pterolophia zonata* BATES  
アトジロサビカミキリ  
V~VII ; 隠岐・三瓶山。クワ・ミズキ・フジ・ネ  
ムノキの枯木を害するが、ゴトウヅル・ヤマフジなどの  
枯蔓にも穿入し、カラタチの枯木にも穿孔するようであ  
る。<sup>64</sup>
67. *Pterolophia jugosa* BATES  
ナカジロサビカミキリ  
VI ; 三瓶山 17-VI-1953.
68. *Pterolophia annulata* CHEVROLAT  
ワモンサビカミキリ  
VI ; 隠岐 30-VI-1958.
69. *Rhodopina lewisi* BATES  
セミスジカミキリ  
VII ; 三瓶山 16-VII-1956, 仁多 9-VII-1959.
70. *Olenecamptus clarus* PASCOE  
ムネホシシロカミキリ —ヤツクロホシムネボシシ  
ロカミキリー  
VII ; 仁多 (三成) 21-VII-1960.
71. *Olenecamptus octopustulatus formosanus* PIC  
タカサゴシロカミキリ  
V ; 出雲 (日御碕)<sup>65</sup>・松江・八東 (布志名)。
72. *Sydoria divaricata* BATES  
ヨツモンヒダトリサビカミキリ —シラクモサビカ  
ミキリ・ホソオビカミキリー  
VII ; 三瓶山 16-VII-1952.
73. *Mesosella simiola* BATES  
クワサビカミキリ  
VII ; 三瓶山 16-VII-1952.
74. *Aulaconotus pachypezoides* THOMSON  
タテジマカミキリ  
VII ; 仁多 (三成) 9-VII-1959, カクレミノの葉  
上に触角を前にそろえて伸ばし静止するものを採集。
75. *Sybra ordinata* BATES  
アヤモンチビカミキリ  
VII ; 三瓶山 16-VII-1952.
76. *Smernus bimaculatus* BATES  
フタモンイトヒゲカミキリ —ハスオビヒゲナガカ  
ミキリ・フタモンドウボソヒゲナガカミキリー  
VII ; 仁多 (阿井) 16-VII-1962, 雑木の「まき」を  
積みあげた上で採集。
77. *Pseudocalarobius japonicus* BATES  
ドウボソカミキリ

- V ; 出雲<sup>(8)</sup> .
78. *Exocentrus guttulatus* BATES  
シラオビゴマフケシカミキリ  
VII ; 三瓶山 16-VII-1952.
79. *Leiopus stillatus* BATES  
ゴマダラモモブトカミキリ  
VII ; 仁多 (三成) 9-VII-1959, 三瓶山 13-VII-1955.
80. *Eutetrappa ocelota* BATES  
ヤツメカミキリ  
VII ; 三瓶山 19-VII-1960, 隠岐<sup>(9)</sup> .
81. *Glenea relicta* PASCOE  
シラホシカミキリ  
VI ; 隠岐 30-VI-1958, 三瓶山.<sup>(15)</sup>
82. *Paraglenea fortunei* SAUNDERS  
ラミイカミキリ  
VI・VII ; 松江 23-VI-1960, 鹿足 (六日市) 23-VII-1961, ラミーの茎, ムクゲの幹枝を加害する.
83. *Epiglenea comes* BATES  
ヨツキボシカミキリ  
VII ; 隠岐 7-VII-1958, 仁多 (阿井) 16-VII-1962.
84. *Oberea vittata* BLESSIG  
ホソキリンゴカミキリ —ホソキカミキリ・セアカウスグロリンゴカミキリ—  
VI ; 隠岐, 30-VI-1958 (門脇)<sup>(9)</sup> の記録では和名がホソキリンゴカミキリとされており, それならば *O. nigriventris* BATES であるかも知れないが, 学名は *O. vittata* とされているので, この種としておいた.
85. *Oberea hebescens* BATES  
フチグロチャバネリンゴカミキリ —ヒメリンゴカミキリ—  
VI ; 隠岐 27-VI-1958.
86. *Oberea japonica* THUNBERG  
リンゴカミキリ  
VIII ; 安来・松江・三瓶山・浜田・益田, サクラ・リンゴ・ナシなどの害虫で, 成虫は葉や枝を食害し, 幼虫は枝に穿孔し, その部分の枝は膨大するといわれる.
87. *Nupserha marginella* BATES  
ハリグロリンゴカミキリ  
VII ; 三瓶山.<sup>(15)</sup>
88. *Phytoecia rufiventris* GAUTIER  
キクスイカミキリ —キクスイ—  
VI ; 松江, 全県にわたり産するものと考えられるが確かな記録はない. 有名なキクの害虫で茎をかんで倒す.
89. *Chreonoma fortunei japonica* GAHAN

- ルリカミキリ —ルリヒラカミキリ・キツノルリカミキリ・ナシルリカミキリ—  
VI・VII ; 隠岐・松江, ナシなどの害虫として知られる.
90. *Psacothoa hilaris* PASCOE  
キボシヒゲナガカミキリ —キボシカミキリ・スズキカミキリ・トウキョウキボシカミキリ—  
隠岐, 採集年月日など不明であるが, 隠岐を含むと明記されている<sup>(9)</sup>ので記録した.
91. *Dolichoprosopus yokoyamai* GRESSITT  
ヨコヤマヒゲナガカミキリ  
三瓶山, 採集年月日は明記されていないが, 石原<sup>(9)</sup>により頂上付近で採集された.
92. *Pidonia grallatrix* BATES  
オオヒメハナカミキリ —オオナカグロハナカミキリ—  
隠岐, 採集年月日は不明であるが原色日本昆虫図鑑に明記されている.<sup>(9)</sup> 改訂版では隠岐については記されていない.

### 付 記

この目録を書き終った直後, 藤村\* によって隠岐のカミキリムシ科の新しい記録が発表されているが, ここにはとりあげられなかった. なお島根・山口・広島のある県境にある冠山 (海拔 1,339m) において発見されている<sup>(13)</sup>ものに, 次の2種があげられるが, 明らかに島根県産とは断定できないのでここに付記した.

1. *Anoplodera pyrrha* BATES  
ヒメアカハナカミキリ
2. *Amarysius sanguinipennis* BLESSIG  
ムモンベニカミキリ —チョウセンベニカミキリ—

\* Kontyû 30 (3) : 205-212, 1962 (英文)

### 分 布 表

この目録のカミキリムシの県内分布の概略が一見できるように, 次の表をつけた. この表の区分は目録 I<sup>(4)</sup> と全く同様にした. なお付記の2種は? で記入した.



引用文献

1. 近木英哉：島農大研報 10：36-45, 1962
2. 藤村俊彦：新昆虫 10(3)：12-21, 1957
3. 藤村俊彦：新昆虫 10(5)：22-24, 1957
4. 福井勇三郎：新昆虫 10(12)：44, 1957
5. 浜田昆虫同好会：昆虫石見 1：25-53, 1951
6. 石原保：新昆虫 1(3)：34-35, 1948
7. KADOWAKI H：隠岐島昆虫目録 1：5-6, 1958
8. 加藤正世：分類原色日本昆虫図鑑 9, 1933 東京
9. 近畿昆虫同好会：原色日本昆虫図鑑(上) 甲虫編, 1955 大阪
10. 小島圭三：新昆虫 4(7)：30-32, 1951
11. 水戸野武夫・小島圭三：日本昆虫図鑑：1212-1252, 1950 東京
12. 水戸野武夫：新昆虫 12(2)：46, 1959
13. 三好和雄：新昆虫 12(5, 6)：14-16, 1959
14. 向原照雄：新昆虫 9(10)：46, 1956
15. 岡田雅裕・成瀬悟郎：浜田高校生物学部会報 2(1)：4-24, 1949

Summary

Ninety species of longicorn beetles (Cerambycid), which have been collected by the author and other investigators up to the present in Shimane Prefecture are recorded in this list.

Besides them, two other species which were found in Mt. Kammuri standing on the boundary among Shimane, Yamaguchi and Hiroshima Prefecture are listed in this paper.

A list of cerambycid beetles in Shimane Prefecture

Family CERAMBYCIDAE

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Spondylis buprestoides</i> LINNÉ</li> <li>2. <i>Eurypoda batesi</i> GAHAN</li> <li>3. <i>Megopis sinica</i> WHITE</li> <li>4. <i>Prionus insularis</i> MOTCHULSKY</li> <li>5. <i>Psephactus remiger</i> HAROLD</li> <li>6. <i>Distenia gracilis</i> BLESSIG</li> <li>7. <i>Stenocorus caeruleipennis</i> BATES</li> <li>8. <i>Lemula decipiens</i> BATES</li> <li>9. <i>Lemula nishimurai</i> SEKI</li> <li>10. <i>Lemula rufithorax</i> PIC</li> <li>11. <i>Acmaeops minuta</i> GEBLER</li> <li>12. <i>Pidonia amentata</i> BATES</li> <li>13. <i>Pidonia debilis</i> KRAATZ</li> <li>14. <i>Omphalodera puziloi</i> SOLSKY</li> <li>15. <i>Leptura granulata</i> BATES</li> <li>16. <i>Leptura arcuata</i> PANZER</li> <li>17. <i>Leptura succedanea</i> LEWIS</li> <li>18. <i>Leptura regalis</i> BATES</li> <li>19. <i>Anoplocleromorpha excavata</i> BATES</li> <li>20. <i>Strangalomorpha nymphula</i> BATES</li> <li>21. <i>Strangalia ochraceofasciata</i> MOTSCHULSKY</li> <li>22. <i>Criocephalus rusticus</i> LINNÉ</li> <li>23. <i>Criocephalus oberthuri unicolor</i> GAHAN</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>24. <i>Hakata hirsuta</i> MITONO et NISHIMURA</li> <li>25. <i>Stenhomalus cleroides</i> BATES</li> <li>26. <i>Stenygrinum quadrinotatum</i> BATES</li> <li>27. <i>Stenodryas clavigera</i> BATES</li> <li>28. <i>Xystrocera globosa</i> OLIVIER</li> <li>29. <i>Mallambyx raddei</i> BLESSTG</li> <li>30. <i>Pyrestes haematicus</i> PASCOE</li> <li>31. <i>Leontium viride</i> THOMSON</li> <li>32. <i>Rosalia batesi</i> HAROLD</li> <li>33. <i>Semanotus japonicus</i> LACORDAIRE</li> <li>34. <i>Callidium rufipenne</i> MOTSCHULSKY</li> <li>35. <i>Xylotrechus chinensis</i> CHEVROLAT</li> <li>36. <i>Xylotrechus cuneipennis</i> KRAATZ</li> <li>37. <i>Clytus yedoensis</i> KANO</li> <li>38. <i>Cyrtoclytus caproides</i> BATES</li> <li>39. <i>Chlorophorus notabilis</i> PASCOE</li> <li>40. <i>Chlorophorus japonicus</i> CHEVROLAT</li> <li>41. <i>Chlorophorus quinquefasciatus</i> CASTELNAU et GORY</li> <li>42. <i>Chlorophorus annularis</i> FABRICIUS</li> <li>43. <i>Chlorophorus diadema</i> f. <i>inhirsutus</i> MATSUSHITA</li> <li>44. <i>Rhaphuma diminuta</i> BATES</li> <li>45. <i>Monochamus tesserula</i> WHITE</li> <li>46. <i>Monochamus subfasciatus</i> BATES</li> <li>47. <i>Dere thoracica</i> WHITE</li> </ol> |
|--|--|

- |  |   |
|--|---|
| 48. <i>Purpuricenus lemmincki</i> GUERIN-MENEVILLE | 70. <i>Sydonia divaricata</i> BATES           |
| 49. <i>Purpuricenus spectabilis</i> MOTSCHULSKY    | 71. <i>Mesosella simiola</i> BATES            |
| 50. <i>Molorchus kojimai</i> MATSUSHITA            | 72. <i>Aulacnотus pachypezoides</i> THOMSON   |
| 51. <i>Molorchus ishiharai</i> OHBAYASHI           | 73. <i>Sybra ordinata</i> BATES               |
| 52. <i>Dihammus fraudator</i> BATES                | 74. <i>Smermus bimaculatus</i> BATES          |
| 53. <i>Cypriola luxuriosa</i> BATES                | 75. <i>Pseudocalamobius japonicus</i> BATES   |
| 54. <i>Mecynippus pubicornis</i> BATES             | 76. <i>Exocentrus guttulatus</i> BATES        |
| 55. <i>Melanauster chinensis</i>                   | 77. <i>Leiopus stillatus</i> BATES            |
| <i>macularius</i> THOMSON                          | 78. <i>Eutetrappa ocelota</i> BATES           |
| 56. <i>Eupromus ruber</i> DALMAN                   | 79. <i>Glenea relictа</i> PASCOE              |
| 57. <i>Batocera lineolata</i> CHEVROLAT            | 80. <i>Paraglenea fortunei</i> SAUNDERS       |
| 58. <i>Apriona germari japonica</i> THOMSON        | 81. <i>Epiglenea comes</i> BATES              |
| 59. <i>Mesosa longipennis</i> BATES                | 82. <i>Oberea vittata</i> BLESSIG             |
| 60. <i>Mesosa myops japonica</i> BATES             | 83. <i>Oberea hebescens</i> BATES             |
| 61. <i>Mesosa senilis</i> BATES                    | 84. <i>Oberea japonica</i> THUNBERG           |
| 62. <i>Niphona furcata</i> BATES                   | 85. <i>Nupserha marginella</i> BATES          |
| 63. <i>Pterolophia caudata</i> BATES               | 86. <i>Phytoecia rufiventris</i> GAUTIER      |
| 64. <i>Pterolophia zonata</i> BATES                | 87. <i>Chreonoma fortunei japonica</i> GAHAN  |
| 65. <i>Pterolophia jugosa</i> BATES                | 88. <i>Psacotha hilaris</i> PASCOE            |
| 66. <i>Pterolophia annulata</i> CHEVROLAT          | 89. <i>Dolichoprosopus yokoyamai</i> GRESSITT |
| 67. <i>Rhodopina lewisi</i> BATES                  | 90. <i>Pidonia grallatrix</i> BATES           |
| 68. <i>Olenecamptus clarus</i> PASCOE              | (1) <i>Anoplodera pyrrha</i> BATES            |
| 69. <i>Olenecamptus octopustulatus</i>             | (2) <i>Amarysius sanguinipennis</i> BLESSIG   |
| <i>formosanus</i> PIC                              |   |