

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※※・藤村俊彦※※※・大竹昭郎・※※※ 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 $I^{(0)}$ と同様、多くの学生有志の採集したものと、長藤幸造※無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

※ 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,現シエル石油会社在職

※※※ 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

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(11) 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(®) 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 LINNE

ムネマルクロカミキリ ―クロカミキリ―

 $VI\sim X$; 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 ―ベーツカミキリ―

X; 成虫は $VI \sim VIII$ に発生® とされているが,隠 岐において 24 - X - 1948(12) にスダジィ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 ―ノコギリムシ―

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 ―コバネカミキリ―

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

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⁽¹¹⁾といわれる。

6. Distenia gracilis BLESSIG

ホソカミキリ 一ホソバカミキリー

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 caerulei pennis 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―

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 ーニシムラニセ ハムシハナカミキリー

▼ ; 平田 (鰐淵山)⁽³⁾ の記録がある。

10. Lemula rufithorax PIC

ピックニセハムシハナカミキリ

V: 平田 (鰐淵山)(3)。

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

セスジヒメハナカミキリ -セスジハナカミキリー \mathbb{V} ; 隠岐 $5-\mathbb{V}-1958$ 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― 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 一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)(11)の記録がある。

16. Leptura succedanea LEWIS

アカハナカミキリ 一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* P_{ANZER}-*L. a. mimica* BATES-ヤツボシハナカミキリ 一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

▼; 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—

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 ニンフハナカミキリ

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; 全県下に普通に見られる.

23. Criocephalus rusticus LINNÉ

VII·VIII; 三瓶山·簸川(田儀).

24. Criocephalus oberthüri unicolor GAHAN ツシマムナクボカミキリ

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;隱岐 13~20-VII-1958.(12)

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―

VII; 隱岐 20-VII-1958.

27. Stenygrinum quadrinotatum BATES ョツボシカミキリ

VI; 浜田(5)・隠岐(9).

28. Stenodryas clavigera BATES

アメイロカミキリ 一ヨツメムシー

V·VI; 隱岐·松江 5-VI-1952.

29. Xystrocera 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―

V~VII ; 隠岐^(g)・出雲 (日御碕)・仁多 (阿井)・浜 田.

30. Mallambyx raddei BLESSIG

ミヤマカミキリーナラカミキリ・クヌギカミキリー

VIII; 安来・三瓶山・益田・鹿足・隠岐[®],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 一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 一ミドリカミキリー

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―

VI; 隠岐.

35. Semanotus j.ponicus f. watanabei KANO
ワタナベフタオビヒラタカミキリ

▼; 大原 (大東).(3)

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 ートラフカミキリ・クワトラカミキ リ・ハチカミキリ・オオトラムシー

VII; 仁多・出雲・大田・三瓶山・浜田・益田・鹿足・隠岐, り 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―

VII·VIII;隱岐(®)·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(椛谷) V-1953 (ナシの花上).(14)

40. Cyrtoclytus caproides BATES

キスジトラカミキリ

VII; 三瓶山·浜田.

41. *Chlorophorus notabilis* PASCOE[®] 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--

VI·VII; 隠岐・仁多.

43. Chlorophorus quinquefasciatus CASTELNAU et GORY

ョツスジトラカミキリ 一イツスジトラカミキリー

VII; 浜田(5).

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 <u>k</u> 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―

V; 平田 (鰐淵山).(3)

51. *Molorchus ishiharai* OHBAYASHI カエデヒゲナガコバネカミキリ

▼; 平田 (鰐淵山)(3).

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—

VI; 浜田⁽⁶⁾, 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

ビロウドカミキリ

VI; 隠岐 12-VI-1958.

55. Cypriola luxuriosa BATES センノカミキリ

V;隱岐 5-V-1958.

56. Mecynippus pubicornis BATES
イタヤカミキリ ー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―

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。∞

58. Eupromus ruber DALMAN

ホシベニカミキリ 一アカホシカミキリ・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.(11)

59. Batocera lineolata CHEVROLAT

シロスジカミキリ 一カミキリムシ・オオカミキリ ・シラフカミキリ・クリカミキリー

VI~VIII; 隠岐®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 ービワムシ・・クワノミドリカミキリー

 $VII \cdot VIII$; 隠岐 $^{(0)}$ 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; 隱岐·安来.

62. Mesosa myops jatonica BATES

ゴマフカミキリ ー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 濶葉樹の枯木 や立木の枯死部内に生息する.

63. Mesosa senilis BATES

タテスジゴマフカミキリ 一ウスアオゴマフカミキ リー

VII;隱岐 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―オオサビカミキリ―

VI;隱岐 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.⁴

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;隱岐 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ソシ ロカミキリ―

VII; 仁多(三成)21-VII-1960.

71. Olenecamptus octopustulatus formosanus PIC タカサゴシロカミキリ

▼;出雲(日御碕)(3)・松江・八東(布志名)。

72. Sydonia divaricata BATES

ョ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―

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 - **V**II - 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. Smermus 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—

VII ; 仁多(阿井) 16-VII-1962, 雑木の「まき」を 積みあげた上で採集。

77. Pseudocalamobius japonicus BATES ドウボソカミキリ ▼; 出雲(3).

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. Eutetrapha ocelota BATES

ヤツメカミキリ

VII; 三瓶山 19-VII-1960, 隠岐(®)。

81. Glenea relicta PASCOE

シラホシカミキリ

VI; 隱岐 30-VI-1958, 三瓶山。(15)

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; 隱岐 7 - VII - 1958, 仁多 (阿井) 16 - VII - 1962.

84. Oberea vittata BLESSIG

ホソキリンゴカミキリ ーホソキカミキリ・セアカウスグロリンゴカミキリー

VI; 隠岐, 30 - VI - 1958 (門脇)⁽¹⁾ の記録では和名がホソ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;隱岐 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

ヘリグロリンゴカミキリ

VII; 三瓶山.(15)

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 ールリヒラカミキリ・キツノルリカ ミキリ・ナシルリカミキリー

VI・VII ; 隠岐・松江, ナシなどの害虫として知られる.

90. Psacothea 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⁽⁹⁾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(®)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 一オオナカグロハナカミキ リー

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。® 改訂版では隠岐については記せられていない。

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3県の県境にある冠山(海抜1,339m)において発見されている(13)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 sanguinițennis BLESSIG ムモンベニカミキリ ―チョウセンベニカミキリ―

※ Kontyu 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 $I^{(i)}$ と全く同様にした。なお付記の 2 種は?で記入した。

島根県産天牛類分布表

種	区名	分	※・能響・ない。 まず にまず にまず にまず にまず にまず にまず にまず にまず にまず	邇江那	濃・鹿	種	名	区 分	安松出大浜邑美益隠水・京田田・温藤・八京田・・通江那・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ムネマルとバウ コギノコネイン	カミリカミ	リリリリリリリリリ	0000			へ リ コジマ カエテ	゙ヒゲナガ	キ ミカカカミ ニバネカミ コバネカミ ラ) O
ホ ソ カフタコブルキバネニセバアカイロニセ	/ リ ハ ナ \ムシハナ _{ハムシハナ ۶}	力ミキリカミキリ	0 00		0	ピロ	ウ ド フ カ カ	カミキ	y y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヒ ナ ル リ セ ス ジ ロ ヒ フ タ オ ビ ノ オ オ ハ	メハナカメハナカ	ミキリミキリ	0 00		00 0	ク '	ス ジ フ カ ゴマフ	カカ ^で カマ ママママ キキキキキ	y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヤツボシ ツマグロ オオヨス:	ハナカ					タテトガリアト	イロヤバスシロオビ・ シロオザ・ シロササ と	マフカミキ サビカミキ ごカ & キ	y
ニ ン フ ァ ュ ス ジ ァ ム ナ ク ボ ツシ マ ム : スネケブカヒ	、ナ カ サ ビ カ ナ ク ボ カ		0000		000	ムネカタカ	ホ シ シ サ ゴ シ	カミキロカミキ	
アメイト	メ グ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	ミキキキキ			00000	フタモ	サ ビ ジ マ モンチ ンイトし ボ ソ		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
ホソアコ		キキキキキ			00 0	ヤ ツ	ビゴマモ フ ダ メ シ ホ イ	ケシカミキ ・ブトカミキ カ ミ カ ミ	
ト ラ カ ウスイロ トウキョ!	トラカ	キャキキキ		0000	0000	フチグリン	ゴカ	リンゴカミコ	y y y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
キ イ グ リ ト ト ト ラ タ ケ	ラカカラ カカラカラ	ミキリ				ル キボ ヨコヤ	リーカシヒゲナマヒゲラ	トガカミキナガカミキ	y
クロトラ ヒメクロ ホ タ ル	トラカ	リキリキリ			00	ヒメ	アカハ	ナカミキカシ	9

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

- 1. Spondylis buprestoides LINNÉ
- 2. Eurypoda batesi GAHAN
- 3. Megopis sinica WHITE
- 4. Prionus insularis MOTCHULSKY
- 5. Psephactus remiger HAROLD
- 6. Distenia gracilis BLESSIG
- 7. Stenocorus caeruleipennis BATES
- 8. Lemula decipiens BATES
- 9. Lemula nishimurai SEKI
- 10. Lemula rufithorax Pic
- 11. Acmaeops minuta GEBLER
- 12. Pidonia amentata BATES
- 13. Pidonia debilis KRAATZ
- 14. Omphalodera puziloi Solsky
- 15. Leptura granulata BATES
- 16. Leptura arcuata PANZER
- 17. Leptura succedanea Lewis
- 18. Leptura regalis BATES
- 19. Anoploderomorpha excavata BATES
- 20. Strangalomorpha nymphula BATES
- 21. Strangalia ochraceofasciata Motschulsky
- 22. Criocephalus rusticus Linné
- 23. Criocephalus oberthuri unicolor GAHAN

- 24. Hakata hirsuta MITONO et NISHIMURA
- 25. Stenhomalus cleroides BATES
- 26. Stenygrinum quadrinotatum BATES
- 27. Stenodryas clavigera BATES
- 28. Xystrocera globosa Olivier
- 29. Mallambyx raddei Blesstg
- 30. Pyrestes haematicus PASCOE
- 31. Leontium viride THOMSON
- 32. Rosalia batesi HAROLD
- 33. Semanotus japonicus LACORDAIRE
- 34. Callidium rufipenne Motschulsky
- 35. Xylotrechus chinensis Chevrolat
- 36. Xylotrechus cuneipennis Kraatz
- 37. Clytus yedoensis KANO
- 38. Cyrtoclytus caproides BATES
- 39. Chlorophorus notabilis PASCOE
- 40. Chlorophorus japonicus Chevrolat
- 41. Chlorophorus quinquefasciatus CASTELNAU et GORY
- 42. Chlorophorus annularis Fabricius
- 43. Chlorophorus diadema f. inhirsutus
 Matsushita
- 44. Rhaphuma diminuta BATES
- 45. Monochamus tesserula White
- 46. Monochamus subfasciatus BATES
- 47. Dere thoracica White

- 48. Purpuricenus lemmincki Guerin-Meneville
- 49. Purpuricenus spectabilis Motschulsky
- 50. Molorchus kojimai Matsushita
- 51. Molorchus ishiharai Ohbayashi
- 52. Dihammus fraudator BATES
- 53. Cypriola luxuriosa BATES
- 54. Mecynippus pubiocornis BATES
- 55. Melanauster chinennsis macularius Thomson
- 56. Eupromus ruber Dalman
- 57. Batocera lineolata CHEVROLAT
- 58. Apriona germari japonica Thomson
- 59. Mesosa longipennis BATES
- 60. Mesosa myops japonica BATES
- 61. Mesosa senilis BATES
- 62. Niphona furcata BATES
- 63. Pterolophia caudata BATES
- 64. Pterolophia zonata BATES
- 65. Pterolophia jugosa BATES
- 66. Pterolophia annulata Chevrolat
- 67. Rhodopina lewisi BATES
- 68. Olenecamptus clarus PASCOE
- 69. Olenecamptus octopustulatus formosanus Pic

- 70. Sydonia divaricata BATES
- 71. Mesosella simiola BATES
- 72. Aulaconotus pachypezoides THOMSON
- 73. Sybra ordinata BATES
- 74. Smermus bimaculatus BATES
- 75. Pseudocalamobius japonicus BATES
- 76. Exocentrus guttulatus BATES
- 77. Leiopus stillatus BATES
- 78. Eutetrapha ocelota BATES
- 79. Glenea relicta PASCOE
- 80. Paraglenea fortunei SAUNDERS
- 81. Epiglenea comes BATES
- 82. Oberea vittata Blessig
- 83. Oberea hebescens BATES
- 84. Oberea japonica Thunberg
- 85. Nupserha marginella BATES
- 86. Phytoecia rufiventris GAUTIER
- 87. Chreonoma fortunei japonica GAHAN
- 88. Psacothea hilaris PASCOE
- 89. Dolichoprosopus yokoyamai GRESSITT
- 90. Pidonia grallatrix BATES
- (1) Anoplodera pyrrha BATES
- (2) Amarysius sanguinipennis Blessig