

吉野川市山川町の甲虫

昆虫班 (徳島昆虫研究会)

吉田 正隆^{*1} 西川 勝^{*2} 田中 光治^{*3} 櫻木 大介^{*4}

要旨：2011年に徳島県吉野川市山川町を調査地域として実施された阿波学会総合学術調査の1分野として、甲虫類（昆虫綱；コウチュウ目）の調査を行った。当地域は北側の吉野川平野から南部には山頂エリアにブナ帯を有する高越山（海拔1,133[㍎]）などの豊かな自然に恵まれた環境があり、古くから県内外の昆虫研究者による調査がよく行われてきた地域である。調査班員4名が2011年1月に吉野川の川原から調査を始め、同年11月末まで現地調査並びに文献調査を行った結果、1,319種の甲虫類を記録することができた。この中には、当地に隣接する旧美郷村で2003年に実施された阿波学会総合学術調査の折りに発見され正体不明であったホソカタムシの1種も当地で再度採集することができ、本稿とりまとめ中に*Pycnomerus yoshidai*（和名：ツチホソカタムシ）の名称で新種とされたので含めることができた。

キーワード：阿波学会総合学術調査、徳島県吉野川市「山川町」、甲虫（昆虫類）

1. はじめに

2011年阿波学会総合学術調査の調査区域は、吉野川市山川町（旧・麻植郡^{おえぐん}）において実施された。山



写真1 吉野川北岸から見た高越山

川町は徳島県のやや北部中央にあつて、町の北側に吉野川と吉野川平野を、後背となる南側には別名を「阿波富士」とも呼ばれる高越山^{こうつざん}（写真1,133[㍎]）を有しており、広大な吉野川の川原やその河川敷、山頂部にブナ・カエデなど多くの樹種が自生する高越山は昆虫類にとって恵まれた生息環境となっている。特に高越山は、昆虫相の豊富な山として有名で、古くから数多くの昆虫研究者が訪れ、調査を行ってきたところである。当地の甲虫相については、1978年発行の阿部近一監修（日本生物教育学会徳島支部編）「高越山の自然」に筆者の一人である吉田が907種を記録し、それ以外にも幾つかの短編的な記録が報じられてきた。これらの中には、高越山が基産地（新種発表の基となった標本＝模式標本の産地）或いは副模式産地（新種発表の折に用いられた副模式標本の産地）となった種も幾つかある。

*1 徳島市名東町1-295-1 *2 徳島県板野群藍住町乙瀬字青木52-6 *3 医療法人藤井病院
*4 徳島県教育委員会教育総務課

2. 調査期間と調査方法

調査は、調査員4名が2011年1月から同年11月まで単独或いは共同で地域内の各地に入り、持ち帰った標本の同定作業を行うと共に信頼できる文献から当地域の採集記録のあるものも拾い出した。

3. 調査結果

同町から確認された甲虫類を表1として以下に記録し、その中から高越山が基産地或いは副模式産地となっている甲虫を表2にまとめた。科名及び種名の順列は、主として上野ほか1985、黒澤ほか1985、林ほか1984の原色日本甲虫図鑑Ⅱ～Ⅳ（保育社）に従った。

表1. 確認された甲虫類

Cupedidae ナガヒラタムシ科	
1. <i>Tenomerga mucida</i> (CHEVROLAT) ナガヒラタムシ	
2. <i>T. japonica</i> (TAMANUKI) ヒメナガヒラタムシ	
Rhysodidae セスジムシ科	
3. <i>Rhysodes comes</i> (LEWIS) トビイロセスジムシ	
4. <i>Yamatosa nipponensis</i> (LEWIS) ホソセスジムシ	
5. <i>Omoglymmius crassiusculus</i> (LEWIS) セスジムシ	
Cicindelidae ハンミョウ科	
6. <i>Cicindela elisae</i> MOTSCHULSKY エリザハンミョウ	
7. <i>C. transbaicalica japonensis</i> CHAUDOIR コニワハンミョウ	
8. <i>C. japana</i> MOTSCHULSKY ニワハンミョウ	
9. <i>C. chinensis japonica</i> THUNBERG ハンミョウ	
Carabidae オサムシ科	
10. <i>Campalita chinensis</i> (KIRBY) エゾカタビロオサムシ	
11. <i>Carabus japonicus japonicus</i> MOTSCHULSKY ヒメオサムシ	
12. <i>C. yacoinus</i> BATES ヤコンオサムシ	
13. <i>C. tosanus kawanoi</i> (KAMIYOSHI et MIZOGUCHI) アワオサムシ	
14. <i>C. dehaanii katsumai</i> IMURA et MIZUSAWA オオオサムシ四国亜種	
15. <i>Leptocarabus hiurai</i> (KAMIYOSHI et MIZOGUCHI) シコククロナガオサムシ	
16. <i>Damaster blaptoides blaptoides</i> KOLLAR マイマイカブリ	
17. <i>Leistus prolongatus</i> BATES ナガキノカワゴミムシ	
18. <i>Nippononebria chalconea</i> (BATES) ミヤママルクビゴミムシ	
19. <i>Nebria pulcherrima</i> BATES フタモンマルクビゴミムシ	
20. <i>N. lewisi</i> BATES カワチマルクビゴミムシ	
21. <i>N. macrogona</i> BATES オオマルクビゴミムシ	
22. <i>Notiophilus impressifrons</i> MORAWITZ ミヤマメダカゴミムシ	
23. <i>Reicheiodes igai</i> (NAKANE et S. UÉNO) ヒメチャチビヒョウタンゴミムシ	
24. <i>Scarites terricola pacificus</i> BATES ナガヒョウタンゴミムシ	
25. <i>Brososoma doenitzi</i> (HAROLD) ミヤマヒサゴゴミムシ	
26. <i>Perileptus japonicus</i> BATES ホソチビゴミムシ	
27. <i>P. laticeps</i> S. UÉNO オオホソチビゴミムシ	
28. <i>Epaphiopsis ishizuchiensis</i> S. UÉNO イシヅチチビゴミムシ	
29. <i>Trechus ephippiatus</i> BATES ヒラタキイロチビゴミムシ	
30. <i>Trechiana yoshidai</i> S. UÉNO クモソウメクラチビゴミムシ	
31. <i>Awatrechus misatonis</i> S. UÉNO アワミサトメクラチビゴミムシ	
32. <i>Iga formicina</i> S. UÉNO ヒサゴチビゴミムシ	
33. <i>Paratachys pallescens</i> (BATES) ウスイロコミズギワゴミムシ	
34. <i>P. sericans</i> (BATES) ウソオビコミズギワゴミムシ	
35. <i>Macrotachys recurvicollis</i> (ANDREWS) アトオビコミズギワゴミムシ	
36. <i>Tachyura laetifica</i> (BATES) ヨツモンコミズギワゴミムシ	
37. <i>Elaphropus nipponicus</i> (HABU et BABA) セダカコミズギワゴミムシ	
38. <i>Tachyta nana</i> (GYLLENHAL) クロチビカワゴミムシ	
39. <i>Bembidion galloisi</i> NETOLITZKY ガロアミズギワゴミムシ	
40. <i>B. semilunium</i> NETOLITZKY フタモンミズギワゴミムシ	
41. <i>B. morawitzi</i> CSIKI ヨツボシミズギワゴミムシ	
42. <i>B. oxyglymma</i> BATES クロミズギワゴミムシ	
43. <i>B. hiogoense</i> BATES ヒョウゴミズギワゴミムシ	
44. <i>B. altaicum</i> (GEBLER) オオヒラタミズギワゴミムシ	
45. <i>B. lucillum</i> BATES ハコネミズギワゴミムシ	
46. <i>B. nipponicum</i> (HABU et S. UÉNO) セマルミズギワゴミムシ	
47. <i>B. stenoderum</i> BATES ドウイロミズギワゴミムシ	
48. <i>Asaphidion semilucidum</i> (MOTSCHULSKY) メダカチビカワゴミムシ	
49. <i>Apatrobus tsurugiensis</i> HABU ツルギヌレチゴミムシ	
50. <i>Caelostomus picipes japonicus</i> TSHITSCHÉRINE ムネミゾマルゴミムシ	
51. <i>Oxyglychus laeiventris</i> (BATES) ツヤムネマルゴミムシ	
52. <i>Trigonognatha cuprescens</i> MOTSCHULSKY アカガネオオゴミムシ (オオマルナガゴミムシ)	
53. <i>Trigonotoma lewisi</i> BATES ルイスオオゴミムシ	
54. <i>Stomis japonicus</i> STRANEO ホソキバナガゴミムシ	
55. <i>Pterostichus colonus</i> (BATES) モモブトナガゴミムシ	
56. <i>P. planicollis</i> (MOTSCHULSKY) キンナガゴミムシ	
57. <i>P. samurai</i> (LUTSHNIK) オオキンナガゴミムシ	
58. <i>P. sulcitaris</i> MORAWITZ アシミゾナガゴミムシ	
59. <i>P. haptoderoides japonensis</i> LUTSHNIK トックリナガゴミムシ	
60. <i>P. longinquus</i> BATES コホソナガゴミムシ	
61. <i>P. suboratus</i> (MOTSCHULSKY) マルガタナガゴミムシ	
62. <i>P. yoritomus</i> BATES ヨリトモナガゴミムシ	
63. <i>P. fortis</i> MORAWITZ オオナガゴミムシ	
64. <i>P. ishiharai</i> ISHIDA et SHIBATA イシハラヒメナガゴミムシ	
65. <i>P. latemarginatus</i> (STRANEO) マルムネヒメナガゴミムシ	
66. <i>P. microcephalus</i> (MOTSCHULSKY) コガシラナガゴミムシ	
67. <i>P. bilobatus</i> N. ITO フタマタオオズナガゴミムシ	
68. <i>P. kyushuensis</i> HABU キュウシュウナガゴミムシ	
69. <i>P. sp. (P. biexcisus subparallelus</i> の近似種)	
70. <i>P. kawanoi</i> ISHIDA カワノナガゴミムシ	
71. <i>P. tsurugiyamanus</i> HABU ツルギヤマナガゴミムシ	
72. <i>P. chujoi</i> HABU チュウジョウナガゴミムシ	
73. <i>Platynus magnus</i> (BATES) オオヒラタゴミムシ	
74. <i>P. protensus</i> (MORAWITZ) コヒラタゴミムシ	
75. <i>P. leucopus</i> (BATES) タンゴヒラタゴミムシ	
76. <i>Agonum chalcomus</i> BATES アオグロヒラタゴミムシ	
77. <i>Sericoda quadripunctata</i> (DE GEER) ヨツボシヒラタゴミムシ	
78. <i>Platyagonum esakii</i> HABU エサキクロヒラタゴミムシ	
79. <i>Colpodes kyushuensis shikokuensis</i> (HABU) チャイロホソモリヒラタゴミムシ四国亜種	
80. <i>C. aequatus</i> JEDLICKA ウスグロモリヒラタゴミムシ	
81. <i>C. buehanani</i> HOPE オオアオモリヒラタゴミムシ	
82. <i>C. limodromoides</i> BATES サドモリヒラタゴミムシ	
83. <i>C. hakonus takachihoi</i> (HABU) ハコネモリヒラタゴミムシ (タカチホモリヒラタゴミムシ)	
84. <i>C. japonicus</i> (MOTSCHULSKY) ハラアカモリヒラタゴミムシ	
85. <i>C. aurelius chibi</i> HABU チビモリヒラタゴミムシ	
86. <i>C. speculator</i> HAROLD ホソモリヒラタゴミムシ	

87. *C. ehikoensis* (HABU) ヒコサンモリヒラタゴミムシ
 88. *C. elainus elainus* BATES ヤセモリヒラタゴミムシ
 89. *C. morimotoi* (HABU) モリモトモリヒラタゴミムシ
 90. *C. lampros* BATES コハラアカモリヒラタゴミムシ
 91. *C. modestior* BATES イクビモリヒラタゴミムシ
 92. *C. rubriolus* BATES クビアカモリヒラタゴミムシ
 93. *C. atricomus* BATES クロモリヒラタゴミムシ
 94. *C. astictus* BATES ケナシヒラタゴミムシ
 95. *Dicranoncus femoralis* CHAUDOIR ルリヒラタゴミムシ
 96. *Euplynes batesi* HAROLD ベーツヒラタゴミムシ
 97. *Rupa japonica* JEDLIČKA ケブカヒラタゴミムシ
 98. *Jujiroa nipponica* (HABU) ホラアナヒラタゴミムシ
 99. *Pristosia aeneola* (BATES) ホソヒラタゴミムシ
 100. *Dolichus halensis halensis* (SCHALLER) セアカヒラタゴミムシ
 101. *Synuchus nitidus* (MOTSCHULSKY) オオクロツヤヒラタゴミムシ
 102. *S. cycloderus* (BATES) クロツヤヒラタゴミムシ
 103. *S. melantho* (BATES) コクロツヤヒラタゴミムシ
 104. *S. dulcigradus* (BATES) ヒメツヤヒラタゴミムシ
 105. *S. montanus shikokuensis* HABU ミヤマツヤヒラタゴミムシ四国亜種
 106. *S. arcuaticollis* (MOTSCHULSKY) マルガタツヤヒラタゴミムシ
 107. *S. fukuharai* (HABU) フクハラツヤヒラタゴミムシ
 108. *S. yasumatsui* (HABU) ヤスマツツヤヒラタゴミムシ
 109. *Trephionus sordidatus* HABU クロホソヒラタゴミムシ
 110. *T. igai igai* S.UÉNO イガホソヒラタゴミムシ
 111. *Amara chalcites* DEJEAN マルガタゴミムシ
 112. *A. gigantea* (MOTSCHULSKY) オオマルガタゴミムシ
 113. *A. chalcophaea* BATES コアオマルガタゴミムシ
 114. *A. ampliata* (BATES) キアシマルガタゴミムシ
 115. *A. simplicidens* MORAWITZ コマルガタゴミムシ
 116. *Anisodactylus signatus* (PANZER) ゴミムシ
 117. *A. punctatipennis* MORAWITZ ホシボシゴミムシ
 118. *A. tricuspidatus* MORAWITZ ヒメゴミムシ
 119. *Harpalus capito* MORAWITZ オオゴモクムシ
 120. *H. jureceki* (JEDLIČKA) ヒメケゴモクムシ
 121. *H. griseus* (PANZER) ケウスゴモクムシ
 122. *H. simplicidens* SCHAUBERGER ニセクロゴモクムシ
 123. *H. tridens* MORAWITZ コゴモクムシ
 124. *H. sinicus* HOPE ウスアカクロゴモクムシ
 125. *H. tinctulus* BATES アカアシマルガタゴモクムシ
 126. *H. chalcensus* BATES ツヤアオゴモクムシ
 127. *Oxycentrus argtoroides* (BATES) クビナガゴモクムシ
 128. *Trichotichnus congruus* (MOTSCHULSKY) ヒメツヤゴモクムシ
 129. *T. orientalis* (HOPE) イクビツヤゴモクムシ
 130. *T. lucidus* (MORAWITZ) ハネグロツヤゴモクムシ
 131. *T. longitarsis* MORAWITZ クビアカツヤゴモクムシ
 132. *T. kantonus* HABU チャバネクビアカツヤゴモクムシ
 133. *T. tsurugiyamanus* HABU ツルギヤマツヤゴモクムシ
 134. *T. masatakayoshidai* ITÔ 和名なし
 135. *T. pacificatorius* HABU ナガツヤゴモクムシ
 136. *T. shikokuensis* KASAHARA et ITÔ シコクツヤゴモクムシ
 137. *Dicheirotichnus tenuimanus* (BATES) キベリチビゴモクムシ
 138. *Bradycellus laetiglor* BATES アカクビヒメゴモクムシ
 139. *B. fimbriatus* BATES マルヒメゴモクムシ
 140. *Acupalpus inornatus* BATES キイロチビゴモクムシ
 141. *Stenolophus iridicolor* REDTENBACHER ツヤマメゴモクムシ
 142. *S. agonooides* BATES ナガマメゴモクムシ
 143. *S. quinquepustulatus* (WIEDERMANN) イツホシマメゴモクムシ
 144. *Anoplogenus cyanescens* (HOPE) キベリゴモクムシ
 145. *Dischissus japonicus* ANDREWES ニッポンヨツボシゴミムシ
 146. *Haplochlaenius costiger* (CHAUDOIR) スジアオゴミムシ
 147. *Eponis nigricans* (WIEDERMANN) オオキベリアオゴミムシ
 148. *Chlaenius ocreatus* MORAWITZ クロヒゲアオゴミムシ
 149. *C. pallipes* GEBLER アオゴミムシ
 150. *C. abstersus* BATES アカガネアオゴミムシ
 151. *C. virgulifer* CHAUDOIR アトワアオゴミムシ
 152. *C. micans* (FABRICIUS) オオアトボシアオゴミムシ
 153. *C. naeviger* MORAWITZ アトボシアオゴミムシ
 154. *C. posticalis* MOTSCHULSKY キボシアオゴミムシ
 155. *Lithochlaenius noguchii* (BATES) ノグチアオゴミムシ
 156. *Lachnocrepis prolixa* (BATES) トックリゴミムシ
 157. *Odachantha aeglota* (BATES) チャバネクビナガゴミムシ
 158. *Archicolliuris bimaculata nipponica* HABU
 フタモンクビナガゴミムシ
 159. *Pentagonica daimiella* BATES ダイミョウツブゴミムシ
 160. *Cymindis daimio* BATES ダイミョウアトクリゴミムシ
 161. *Coptodera subapicalis* PUTZEYS ハギキノコゴミムシ
 162. *Lioptera erotyloides* BATES キノコゴミムシ
 163. *Dolichoctis striatus striatus* SCHMIDT-GÖBEL
 コヨツボシアトクリゴミムシ
 164. *D. luctuosus* (PUTZEYS) ヤセアトクリゴミムシ
 165. *Amphimenes piccolus* BATES カワツブアトクリゴミムシ
 166. *Calleida onoha* BATES アオアトクリゴミムシ
 167. *C. lepida* REDTENBACHER キガシラアオアトクリゴミムシ
 168. *Orionella lewisii* (BATES) メダカアトクリゴミムシ
 169. *Lebidia octoguttata* MORAWITZ ヤホシゴミムシ
 170. *Parena nigrolineata* (CHAUDOIR) クロヘリアトクリゴミムシ
 171. *P. monostigma* BATES ヒトツメアトクリゴミムシ
 172. *P. cavipennis* (BATES) ヒラタアトクリゴミムシ
 173. *P. laesipennis* (BATES) オオヒラタアトクリゴミムシ
 174. *P. tripunctata* (BATES) ミツアナアトクリゴミムシ
 175. *P. perforata* (BATES) オオヨツアナアトクリゴミムシ
 176. *Lebia duplex* BATES ハネビロアトクリゴミムシ
 177. *L. retrofasciata* MOTSCHULSKY ジュウジアトクリゴミムシ
 178. *L. bifensata* MORAWITZ フタホシアトクリゴミムシ
 179. *L. calycophora* SCHMIDT-GÖBEL ホシハネビロアトクリゴミムシ
 180. *Lachnolebia cribricollis* (MORAWITZ) キクビアアトクリゴミムシ
 181. *Dromius prolixus* BATES ホソアトクリゴミムシ
 182. *D. batesi* HABU コホソアトクリゴミムシ
 183. *Apristus grandis* ANDREWES スジミズアトクリゴミムシ
 184. *Galerita orientalis* SCHMIDT-GÖBEL クビボソゴミムシ
 185. *Planetes puncticeps* ANDREWES フタホシスジバネゴミムシ
 186. *Drypta japonica* BATES アオヘリホソゴミムシ
- Brachinidae ホソクビゴミムシ科
187. *Pheropsophus jessoensis* MORAWITZ ミイデラゴミムシ
 188. *Brachinus scotomedes* REDTENBACHER オオホソクビゴミムシ
 189. *B. stenoderus* BATES コホソクビゴミムシ
 190. *B. nigridorsis* NAKANE セグロホソクビゴミムシ
- Dytiscidae ゲンゴロウ科
191. *Platambus pictipennis* (SHARP) モンキマメゲンゴロウ
 192. *P. sawadai* (KAMIYA) サワダマメゲンゴロウ
 193. *Agabus japonicus* SHARP マメゲンゴロウ
 194. *Eretes sticticus* (LINNÉ) ハイイロゲンゴロウ
- Gyrinidae ミズスマシ科
195. *Gyrinus curtus* MOTSCHULSKY コミズスマシ
- Hydrophilidae ガムシ科
196. *Coelostoma stultum* (WALKER) セマルガムシ
 197. *Pachysternum haemorrhoum* MOTSCHULSKY マグソガムシ
 198. *Cryptopleurum subtile* SHARP セマルケシガムシ
 199. *Cercyon ustus* SHARP ケシガムシ
 200. *Laccobius flagilis* NAKANE ヒメシジミガムシ
 201. *Stenolophus rufipes* (FABRICIUS) ヒメガムシ
 202. *Hydrochara affinis* (SHARP) コガムシ
 203. *Berosus japonicus* SHARP ヤマトゴマフガムシ
- Syntellidae エンナムシモドキ科
204. *Syntelia histerooides* LEWIS エンナムシモドキ

Niponiidae ホソエンマムシ科

205. *Niponius impressicollis* LEWIS ホソエンマムシ

Histeridae エンマムシ科

206. *Saprinus splendens* (PAYKULL) ルリエンマムシ
 207. *Anapleus nakanei* M.ÔHARA ナラツブエンマムシ
 208. *Bacanius niponicus* LEWIS アカツブエンマムシ
 209. *Carcinops pumilio* (ERICHSON) クロチビエンマムシ
 210. *Cryptomalus montivagus* (LEWIS) マルチビヒラタエンマムシ
 211. *Platylomalus mendicus* (LEWIS) ヒメチビヒラタエンマムシ
 212. *Eucurtiposis ohtanii* (K. SAWADA) アリノスコブエンマムシ
 213. *Onthophilus flavicornis* LEWIS キノコセスジエンマムシ
 214. *Notodoma fungorum* LEWIS キノコアカマルエンマムシ
 215. *Merohister jeceri* (MARSEUL) エンマムシ
 216. *Hister japonicus* MARSEUL ヤマトエンマムシ
 217. *H. simplicisternus* LEWIS ヒメツヤエンマムシ
 218. *Margarinotus weymarni* WENZEL ヒメエンマムシ
 219. *M. nipponicus* (LEWIS) コエンマムシ
 220. *M. boleti* (LEWIS) キノコエンマムシ
 221. *Atholus duodecimstriatus quatuordecimstriatus* (GYLLENHAL)
 コツヤエンマムシ
 222. *Hololepta depressa* LEWIS ヒラタエンマムシ
 223. *Hetaerius optatus* LEWIS クロアリツカエンマムシ

Leiodidae タマキノコムシ科

224. *Pseudoliodes latus* (PORTEVIN) オオヒメタマキノコムシ
 225. *P. stirigosula* (PORTEVIN) チャイロヒメタマキノコムシ
 226. *Pseudocolenis hilleri* REITTER ウスイロヒメタマキノコムシ
 227. *P. grandis* (PORTEVIN) 和名なし
 228. *Anisotoma besucheti* ANGERINI et DE MARZO
 ヒメクシヒゲタマキノコムシ
 229. *A. curta* (PORTEVIN) ハバビロクシヒゲタマキノコムシ
 230. *A. didymata* (PORTEVIN) オビスジタマキノコムシ
 231. *A. frontalis* (PORTEVIN)
 コゲチャクシヒゲタマキノコムシ (ズモンタマキノコムシ)
 232. *A. biplagiata* (PORTEVIN) ベニモンクシヒゲタマキノコムシ
 233. *Cyrtoplastus seriepunctatus* (BRISOUT) セマルタマキノコムシ
 234. *Sphaeroliodes rufescens* PORTEVIN アカバマルタマキノコムシ
 235. *Agathidium subcostatum* PORTEVIN オオマルタマキノコムシ
 236. *A. annulatum* HISAMATSU ワモンマルタマキノコムシ
 237. *A. cariniceps* HISAMATSU ニセオオマルタマキノコムシ
 238. *A. crassicornis* PORTEVIN マルムネタマキノコムシ
 239. *A. cirtatum* PORTEVIN サシゲマルタマキノコムシ
 240. *A. portevini* JACOBSON 和名なし
 241. *A. sublaevigatum* PORTEVIN ツヤマルタマキノコムシ
 242. *A. yoshidai* HOSHINA シコクマルタマキノコムシ
 243. *Prionochaeta harmandi harmandi* PORTEVIN オオクロチビシデムシ
 244. *Catops hisamatsui* Y.HAYASHI シコクチビシデムシ
 245. *Catopodes fuscifrons* (KRAATZ) クシヒゲチビシデムシ

Ptiliidae ムクゲキノコムシ科

246. *Acrotichis cursitans* (NIETNER) エビチャムクゲキノコムシ
 247. *A. grandicollis* (MANNERHEIM) ムツゲゴマムクゲキノコムシ
 248. *A. sericans* (HEER) ケシツブムクゲキノコムシ
 249. *A. lewesi* (MATTEWS) ムナビロムクゲキノコムシ

Scydmaenidae コケムシ科

250. *Cephennium japonicum* SHARP ムナビロコケムシ
 251. *Euconnus fustiger* (SHARP) シリプトヒメコケムシ
 252. *E.debilis* (SHARP) コヒメコケムシ

Silphidae シデムシ科

253. *Nicrophorus concolor* KRAATZ クロシデムシ
 254. *N. maculifrons* KRAATZ マエモンシデムシ
 255. *N. quadripunctatus* KRAATZ ヨツボシモンシデムシ

256. *N. investigator* ZETTERSTEDT ヒロオビモンシデムシ
 257. *N. japonicus* HAROLD ヤマトモンシデムシ
 258. *Promascopeus morio* KRAATZ コクロシデムシ
 259. *Necrodes asiaticus* PORTEVIN オオモモブトシデムシ
 260. *N. nigricornis* HAROLD モモブトシデムシ
 261. *Oiceoptoma nigropunctatum* (LEWIS) クロボシヒラタシデムシ
 262. *Eusilpha japonica* (MOTSCHULSKY) オオヒラタシデムシ
 263. *E. brunneicollis* (KRAATZ) ベッコウヒラタシデムシ
 264. *Thanatophilus sinuatus* FABRICIUS ヒメヒラタシデムシ
 265. *Pteroloma rufovittatum* (NAKANE) アカスジツヤシデムシ

Staphylinidae ハネカクシ科

266. *Dasycerus japonicus* NAKANE イトヒゲニセマキムシ
 267. *Ascapium tibiale* LEWIS ホソスジデオキノコムシ
 268. *A. apicale* LEWIS ヒメセスジデオキノコムシ
 269. *Scaphium semirufum semirufum* LEWIS アカバデオキノコムシ
 270. *S. rufopygum* LEWIS シリアカデオキノコムシ
 271. *S. incisum* LEWIS ヒメクロデオキノコムシ
 272. *S. retteri* LEWIS ヘリアカデオキノコムシ
 273. *S. yasumatsui* SHIRÔZU et MORIMOTO カギアシデオキノコムシ
 274. *S. femorale* LEWIS ヒメデオキノコムシ
 275. *S. emarginatum* LEWIS エグリデオキノコムシ
 276. *S. japonum* REITTER ヤマトデオキノコムシ
 277. *Cyparium laevisternale* NAKANE コカメノコデオキノコムシ
 278. *C. mikado* ACHARD カメノコデオキノコムシ
 279. *Pseudobirorium lewisi* ACHARD ツブデオキノコムシ
 280. *Scaphisoma haemorrhoidale* REITTER ツマキケシデオキノコムシ
 281. *S. rubrum* REITTER アカミケシデオキノコムシ
 282. *Micropeplus fulvus japonicus* SHARP セスジチバハネカクシ
 283. *Apatetica princeps* (SHARP) オサシデムシモドキ
 284. *Nodynus leucofasciatus* LEWIS シラオビシデムシモドキ
 285. *Siagonium nobile* SHARP セミゾヒラタハネカクシ
 286. *S. debile* SHARP ヒメヒラタハネカクシ
 287. *S. gracile* SHARP ホソヒラタハネカクシ
 288. *Piestoneus lewisii* SHARP オオヒラタハネカクシ
 289. *Neolusus aper* (SHARP) コチビホソハネカクシ
 290. *Nacaeus longulus* (SHARP) チビホソハネカクシ
 291. *Eleusis coarctata* SHARP オオウスバハネカクシ
 292. *Priochirus japonicus* SHARP クロツヤハネカクシ
 293. *Proteinus crassicornis* SHARP チビハバビロハネカクシ
 294. *Megarthus convexus* SHARP セマルハバビロハネカクシ
 295. *M. japonicus* SHARP ハバビロハネカクシ
 296. *M. heterops* K. SAWADA カバイロハバビロハネカクシ
 297. *M. conformis* K. SAWADA 和名なし
 298. *M. corticalis* SHARP エダモンハバビロハネカクシ
 299. *M. scriptus* SHARP クロモンハバビロハネカクシ
 300. *Trigonodemus lebioides* (KRAATZ) クロモンシデムシモドキ
 301. *Eusphalerum pollens* (SHARP) ハナムグリハネカクシ
 302. *E. parallelum* (SHARP) キイロハナムグリハネカクシ
 303. *Acruliopsis denticolle* (SHARP) ヘリトゲヨツメハネカクシ
 304. *Olophrum arrowi* SCHEERPELTZ アロウヨツメハネカクシ
 305. *Eudectus rufulus* WEIZE シリプトヨツメハネカクシ
 306. *Derops longicornis* SHARP ヒゲナガミズギワハネカクシ
 307. *Coprophilus impressus* SHARP セミゾキノカワハネカクシ
 308. *Syntomium japonicum* Y.WATANABE et SHIBATA
 ドウイロアナバケハネカクシ
 309. *Mimogonellus japonicus* (NAOMI) ヒメフトツツハネカクシ
 310. *Osorius taurus* SHARP ツノフトツツハネカクシ
 311. *O. angustulus* SHARP フトツツハネカクシ
 312. *Oxyporus parvus* SHARP オオズオオキバハネカクシ
 313. *O. japonicus* SHARP オオキバハネカクシ
 314. *O. triangulum* SHARP ハスオビオオキバハネカクシ
 315. *O. basicornis* CAMERON ヒメオオキバハネカクシ
 316. *O. basiventris* JARRIGE ネアカオオキバハネカクシ
 317. *Pseudoxyporus gnatho* SHARP マルモンオオキバハネカクシ

318. *P. sakagutii* NAKANE et K. SAWADA ハネビロオオキバハネカクシ
 319. *Stenus alienus* SHARP ホソフタホシメダカハネカクシ
 320. *S. tenuipes* SHARP フタホシメダカハネカクシ
 321. *S. macies* SHARP ドウボソメダカハネカクシ
 322. *S. cincteloides* (SCHALLER) アシマダラメダカハネカクシ
 323. *S. ohishii* NAOMI オオイシメダカハネカクシ
 324. *S. japonicus* SHARP ヒメメダカハネカクシ
 325. *S. zaishin* NAOMI 和名なし
 326. *S. autumnalis* NAOMI 和名なし
 327. *S. nakanei* HROMADKA 和名なし
 328. *Pinophilus rufipennis* (SHARP) アカバクビトハネカクシ
 329. *P. punctatissimus* SHARP オオクビトハネカクシ
 330. *Paederus fuscipes* (CURTIS) アオバアリガタハネカクシ
 331. *Nazeris omogonis* ITÔ 和名なし
 332. *Stilicoderus signatus* (SHARP) オオクビボソハネカクシ
 333. *Astenus maculipennis* (KRAATZ) フタホシシリグロハネカクシ
 334. *A. brevipes* (SHARP) ヒメシリグロハネカクシ
 335. *A. suffusus* (SHARP) オオシリグロハネカクシ
 336. *Sunesta setigera* (SHARP) タチゲクビボソハネカクシ
 337. *Rugilus rufescens* (SHARP) クビボソハネカクシ
 338. *R. ceylanensis* (KRAATZ) キバネクビボソハネカクシ
 339. *Medon discedens* (SHARP) アカアシクロトガリハネカクシ
 340. *M. lewisius* (SHARP) ネアカトガリハネカクシ
 341. *Lithocharis nigriceps* KRAATZ クロズトガリハネカクシ
 342. *Isocheilus staphylinoides* (KRAATZ) ニセトガリハネカクシ
 343. *Panoscopaeus lithocharoides* (SHARP) クロニセトガリハネカクシ
 344. *Scopaeus virilis* SHARP チビクビボソハネカクシ
 345. *Domene curtipennis* SHARP コマルズハネカクシ
 346. *D. crassicornis* (SHARP) オコマルズハネカクシ
 347. *Lathrobium kobense* SHARP アカバチビナガハネカクシ
 348. *L. tsurugisanus* Y. WATANABE ツルギオオコバネナガハネカクシ
 349. *L. awanum* Y. WATANABE アワコバネナガハネカクシ
 350. *Lobrathium nudum* (SHARP) ツマキバネナガハネカクシ
 351. *L. okamotoi* ITÔ 和名なし
 352. *Xantholinus tubulus* SHARP ホソガタナガハネカクシ
 353. *Erichsonius sobosanus* Y. WATANABE ソボヒメホソハネカクシ
 354. *Philonthus japonicus* SHARP クロコガシラハネカクシ
 355. *P. caeruleipennis* (MANNERHEIM) ルリコガシラハネカクシ
 356. *P. aeneipennis* BOHEMAN ドウガネコガシラハネカクシ
 357. *P. virgatus* SHARP クロスジコガシラハネカクシ
 358. *P. sublucanus* HERMAN キヌコガシラハネカクシ
 359. *P. kobensis* SHARP フタイロコガシラハネカクシ
 360. *Hesperus tiro* (SHARP) ツマグロアカバハネカクシ
 361. *H. ignoratus* ITÔ クロツヤアバタハネカクシ
 362. *Platydacus brevicornis* (MOTSCHULSKY) アカバハネカクシ
 363. *P. circumcinctus* (BERNHAEUER) ドウガネハネカクシ
 364. *P. inornatus* (SHARP) クロガネハネカクシ
 365. *Gabrius sharpianus* (CAMERON) シャープホソコガシラハネカクシ
 366. *G. nigrutilus* (GRAVENHORST) 和名なし
 367. *G. subdepressus* (BERNHAEUER) ヒラタホソコガシラハネカクシ
 368. *Staphylinus paganus* SHARP アカバハネカクシ
 369. *Ocypus brevicornis* WEISE ヒメクロハネカクシ
 370. *O. iyonus* NAOMI シコクサビイロモンキハネカクシ
 371. *O. parvulus* SHARP チビドウガネハネカクシ
 372. *O. rambouski nigroaeneus* SHARP クロハネカクシ
 373. *Ontholestes gracilis* (SHARP) サビハネカクシ
 374. *Phytolinus lewisii* SHARP キオビハイイロハネカクシ
 375. *Euclidelus japonicus* SHARP ハイイロハネカクシ
 376. *Anisolinus elegans* SHARP ツヤケシブチヒゲハネカクシ
 377. *A. tsurugiensis* K. SAWADA ハネアカブチヒゲハネカクシ
 378. *Amichrotus apicipennis* SHARP ズマルハネカクシ
 379. *Agelosus carinatus brevipennis* NAOMI オオアカバハネカクシ亜種
 380. *Algon grandicollis* SHARP ムネビロハネカクシ
 381. *Velleius pectinatus* SHARP クシヒゲハネカクシ
 382. *V. dilatatus* (FABRICIUS) ナミクシヒゲハネカクシ
 383. *V. setosus* SHARP コクシヒゲハネカクシ
 384. *Heterothopus cognatus* SHARP チビツヤムネハネカクシ
 385. *Quedius abnormalis* SHARP ミヤマヒラタハネカクシ
 386. *Q. tsurugiensis* WATANABE et YOSHIDA ツルギツヤムネハネカクシ
 387. *Q. adustus* SHARP チャイロツヤムネハネカクシ
 388. *Q. annecteus* SHARP クロスジツヤムネハネカクシ
 389. *Q. flavicornis* SHARP ツマグロツヤムネハネカクシ
 390. *Q. japonicus* SHARP アカバツヤムネハネカクシ
 391. *Q. lewisius* SHARP ルイスツヤムネハネカクシ
 392. *Indoquedius juno* (SHARP) ヤマトオオメハネカクシ
 393. *Ischnosoma discoidale* (SHARP) ヤマトイクビハネカクシ
 394. *Bryoporus gracilis* (SHARP) アカイクビハネカクシ
 395. *Lordithon bicolor* (GRAVENHORST) ハラグロキノコハネカクシ
 396. *L. breviceps* (SHARP) ウスモンキノコハネカクシ
 397. *L. cinctiventris* SHARP 和名なし
 398. *L. japonicus* SHARP 和名なし
 399. *L. irregularis* (WEISE) ハスオビキノコハネカクシ
 400. *L. semirufus* (SHARP) クロモンキノコハネカクシ
 401. *L. nipponensis* (CAMERON) チビクロモンキノコハネカクシ
 402. *L. simplex* (SHARP) ムネアカキノコハネカクシ
 403. *Carphacis striatus* (OLIVER) ハネスジキノコハネカクシ
 404. *Bolitobius setiger* (SHARP) カタモンキノコハネカクシ
 405. *Sepedophilus armatus* (SHARP) クログヒメキノコハネカクシ
 406. *S. bipustulatus* (GRAVENHORST) フタモンヒメキノコハネカクシ
 407. *S. fimbriatum* (SHARP) オオヒメキノコハネカクシ
 408. *S. varicornis* (SHARP) クロヒメキノコハネカクシ
 409. *S. germanus* (SHARP) ムクゲヒメキノコハネカクシ
 410. *S. pumilus* (SHARP) ハスモンヒメキノコハネカクシ
 411. *Tachyporus celatus* SHARP クロスシリホソハネカクシ
 412. *T. oculatus* SHARP 和名なし
 413. *T. suavis* SHARP ツヤグロシリホソハネカクシ
 414. *Tachinus trifidus* SHARP ネアカマルクビハネカクシ
 415. *T. sibiricus* SHARP カタアカマルクビハネカクシ
 416. *T. obesus* WEISE 和名なし
 417. *T. diminutus* SHARP コクロマルクビハネカクシ
 418. *Silusa rugosa* SHARP ツヤケシシワチビハネカクシ
 419. *Tachysida velox* SHARP コゲチャクチキハネカクシ
 420. *Atheta yoshidai* K. SAWADA 和名なし
 421. *Brachida clara* (WEISE) 和名なし
 422. *Myrmecocephalus sapida* (SHARP) キバネセミゾハネカクシ
 423. *M. hisamatsui* (K. SAWADA et NAKANE) 和名なし
 424. *Thamiaraea diffinis* SHARP セビロチビハネカクシ
 425. *Drusilla sparsa* (SHARP) アカニセセミゾハネカクシ
 426. *Porocallus insignis* SHARP ツマキリチビハネカクシ
 427. *Pella japonica* (SHARP) ネアカクサアリハネカクシ
 428. *Lomechusa sinuata* (SHARP) ハケゲアリノスハネカクシ
 429. *Aleochara curtula* (GOEZE) ナカアカヒゲブトハネカクシ
 430. *A. bipustulata* (LINNÉ) フタモンヒゲブトハネカクシ
 431. *Philoscotus brevis* K. SAWADA マルガタオチバアリツカムシ
 432. *P. longulus* K. SAWADA ナガオチバアリツカムシ
 433. *Batrisodes stipes* (SHARP) アラメトゲアリツカムシ
 434. *Batristilbus politus* (SHARP) エグリチイロアリツカムシ
 435. *Petaloscopus basicornis* (SHARP) ヒゲブトムネトゲアリツカムシ
 436. *P. ornatus* (SHARP) カザリヒゲブトムネトゲアリツカムシ
 437. *Batrisicellus japonicus* SHARP ヤマトハラクボアリツカムシ
 438. *B. fragilis* (SHARP) ホソハラクボアリツカムシ
 439. *Batrisoplisus nomurai* LÖBL フサヒゲアリツカムシ
 440. *Arthromelodes loebli* S. NOMURA シコクダルマアリツカムシ
 441. *Batrisiceniola dissimilis* (SHARP) アナズアリツカムシ
 442. *Morana discedens* SHARP マメアリツカムシ
 443. *Triomicrus protervus* (SHARP) マルムネアリツカムシ
 444. *Trissemus alienus* (SHARP) ナミエンマアリツカムシ
 445. *T. difinis* (SHARP) フトエンマアリツカムシ
 446. *Rybaxis princeps* (SHARP) ダイコクアリツカムシ
 447. *Bryaxis frontalis* JEANNEL ナガオノヒゲアリツカムシ

448. *Nipponobythus latifros* JEANNEL オオズアリツカムシ
 449. *Plagiophorus fujiyamai* (KUBOTA) フジヤマダルマアリツカムシ
 450. *Poroderus medius* (SHARP) クシヒゲツヤアリツカムシ
 451. *Raphitreus speratus* (SHARP) ヒゲブトエクボアリツカムシ
 452. *Lasinus monticola* K. SAWADA ヤマオオトゲアリツカムシ
 453. *Labomimus shibatai* K. SAWADA オオアシナガアリツカムシ
 454. *Diartiger kubotai* NOMURA クボタヤマトヒゲブトアリツカムシ

Lucanidae クワガタムシ科

455. *Lucanus maculifemoratus* MOTSCHULSKY ミヤマクワガタ
 456. *Prismognathus angularis* WATERHOUSE オニクワガタ
 457. *Platycerus delicatulus delicatulus* LEWIS ルリクワガタ
 458. *P. acuticollis namedai* FUJITA ミナミコルリクワガタ
 459. *Figulus binodulus* WATERHOUSE チビクワガタ
 460. *Aesalus asiaticus asiaticus* LEWIS マダラクワガタ
 461. *Nipponodorcus rubrofemoratus* (SNELLEN VAN VOLLENHOVEN)
 アカアシクワガタ
 462. *Macrodercas rectus rectus* (MOTSCHULSKY) コクワガタ
 463. *M. striatipennis* MOTSCHULSKY スジクワガタ
 464. *Serrognaathus platymelus* (E. SAUNDERS) ヒラタクワガタ
 465. *Aegus laevicollis subnitidus* (WATERHOUSE) ネプトクワガタ

Passalidae クロツヤムシ科

466. *Cylindrocaulus patalis* (LEWIS) ツノクロツヤムシ

Trogidae コブスジコガネ科

467. *Trox opacotuberculatus* MOTSCHULSKY ヒメコブスジコガネ

Scarabaeidae コガネムシ科

468. *Ochodaeus maculatus* WATERHOUSE アカマダラセンチコガネ
 469. *Geotrupes laevistriatus* MOTSCHULSKY センチコガネ
 470. *Bolbocerosoma nigroplagiatum* (WATERHOUSE)
 ムネアカセンチコガネ
 471. *Panelus parvulus* (WATERHOUSE) マメダルマコガネ
 472. *Liatongus minutus* (MOTSCHULSKY) ツノコガネ
 473. *Caccobius jessoensis* HAROLD マエカドコエンマコガネ
 474. *Onthophagus lenzii* HAROLD カドマルエンマコガネ
 475. *O. ater* WATERHOUSE クロマルエンマコガネ
 476. *O. viduus* HAROLD マルエンマコガネ
 477. *O. atripennis atripennis* WATERHOUSE コブマルエンマコガネ
 478. *Aphodius urostigma* HAROLD フチケマゲソコガネ
 479. *A. eccoptus* BATES ケブカマゲソコガネ
 480. *A. unifasciatus* NOMURA et NAKANE クロオビマゲソコガネ
 481. *A. isaburoi isaburoi* NAKANE チャグロマゲソコガネ
 482. *A. elegans* ARRLIBERT オオフトホシマゲソコガネ
 483. *A. hasegawai* NOMURA et NAKANE ヒメスジマゲソコガネ
 484. *A. madara* NAKANE マダラヒメスジマゲソコガネ
 485. *A. sublimbatus* MOTSCHULSKY ウスイロマゲソコガネ
 486. *Mozartius uenoi* MASUMOTO ウエノマルマゲソコガネ
 487. *Psammodyus convexus* WATERHOUSE セマルケシマゲソコガネ
 488. *Rhyparus azumae* NAKANE セスジカクマゲソコガネ
 489. *Polyphylla laticollis* LEWIS ヒゲコガネ
 490. *P. albolineata* (MOTSCHULSKY) シロスジコガネ
 491. *Melolontha satsumaensis shikokuana* NOMURA
 シコクコフキコガネ
 492. *M. frator* ARROW オオコフキコガネ
 493. *Holotrichia kiotoensis* BRENSKE クロコガネ
 494. *H. parallela* (MOTSCHULSKY) オオクロコガネ
 495. *Miridiba castanea* (WATERHOUSE) クリイロコガネ
 496. *Heptophylla picea picea* MOTSCHULSKY ナガチャコガネ
 497. *Apogonia amida* LEWIS ヒメカンシヨコガネ
 498. *Ectinohoplia obducta* (MOTSCHULSKY) ヒメアシナガコガネ
 499. *E. rufipes* (MOTSCHULSKY) カバイロアシナガコガネ
 500. *Hoplia communis* WATERHOUSE アシナガコガネ
 501. *H. reini* HEYDEN ラインアシナガコガネ

502. *Paraserica gricea* (MOTSCHULSKY) ハイイロビロウドコガネ
 503. *Gastroserica brevicornis* (LEWIS) コヒゲシマビロウドコガネ
 504. *Maladera orientalis* (MOTSCHULSKY) ヒメビロウドコガネ
 505. *M. kamiyai* (SAWADA) カミヤビロウドコガネ
 506. *M. renardi* (BALLION) オオビロウドコガネ
 507. *M. castanea* (ARROW) アカビロウドコガネ
 508. *Nipponoserica similis* (LEWIS) カバイロビロウドコガネ
 509. *Serica brevitarsis rectipes* NOMURA コヒゲナガビロウドコガネ
 510. *S. nitididorsis opacidorsis* NOMURA ホソヒゲナガビロウドコガネ
 511. *S. boops* WATERHOUSE ヒゲナガビロウドコガネ
 512. *S. plantifrons* NOMURA ツヤケシビロウドコガネ
 513. *Sericania matsushitai* SAWADA マツシタチャイロコガネ
 514. *S. shikokuana* NAKANE シコクチャイロコガネ
 515. *Adoretus tenuimaculatus* WATERHOUSE コイチャコガネ
 516. *Popillia japonica* NEWMANN マメコガネ
 517. *Proagopertha pubicollis* (WATERHOUSE) ナラノチャイロコガネ
 518. *Phyllopertha irregularis* WATERHOUSE キスジコガネ
 519. *Blitopertha orientalis* (WATERHOUSE) セマダラコガネ
 520. *Mimela splendens* GYLLENHAL コガネムシ
 521. *M. flavilabris* (WATERHOUSE) ヒメスジコガネ
 522. *M. takemurai* SAWADA タケムラスジコガネ
 523. *M. costata* (HOPE) オオスジコガネ
 524. *M. testaceipes* (MOTSCHULSKY) スジコガネ
 525. *Anomala japonica japonica* ARROW ヤマトアオドウガネ
 526. *A. albopilosa albopilosa* (HOPE) アオドウガネ
 527. *A. cuprea* (HOPE) ドウガネブイブイ
 528. *A. daimiana* HAROLD サクラコガネ
 529. *A. geniculata* (MOTSCHULSKY) ヒメサクラコガネ
 530. *A. rufocuprea* MOTSCHULSKY ヒメコガネ
 531. *A. puncticollis* HAROLD ハンノヒメコガネ
 532. *Charitvalgus fumosus* (LEWIS) オオヒラタハナムグリ
 533. *Dasyvalgus tuberculatus* (LEWIS) トゲヒラタハナムグリ
 534. *Nipponovalgus angusticollis angusticollis* (WATERHOUSE)
 ヒラタハナムグリ
 535. *Paratrichius doenitzi* (HAROLD) オオトラフコガネ
 536. *Paratrichius septemdecimuttetus* (SNELLEN VAN BOLLENHOVEN)
 ジュウシチホシハナムグリ
 537. *Trichius succinctus* (PALLAS) ヒメトラハナムグリ
 538. *Rhomborrhina polita* WATERHOUSE クロカナブン
 539. *R. unicolor* MOTSCHULSKY アオカナブン
 540. *R. japonica* HOPE カナブン
 541. *Eucetonia pilifera* (MOTSCHULSKY) ハナムグリ
 542. *E. roelofsi* (HAROLD) アオハナムグリ
 543. *Protaetia lugubris insperata* (LEWIS) ミヤマオオハナムグリ
 544. *P. cataphracta* ARROW ムラサキツヤハナムグリ
 545. *P. orientalis* (GORY et PERCHELON) シロテンハナムグリ
 546. *Poecilophilides rusticola* (BURMEISTER) アカマダラコガネ
 547. *Allomyrina dichotoma dichotoma* (LINNÉ) カブトムシ
 548. *Oxycetonia jucunda* (FALDERMANN) コアオハナムグリ
 549. *Glycyphana fulvitemma* MOTSCHULSKY クロハナムグリ

Clambidae タマキノコムシモドキ科

550. *Clambus formosanus japonicus* ENDRÖDY-YOUNGA
 マルタマキノコムシモドキ

Eucinetidae マルハナノミダムシ科

551. *Eucinetus haemorrhoidalis* GERMAR ツマアカマルハナノミダムシ

Helodidae マルハナノミ科

552. *Cyphon ohbayashii* YOSHITOMI シコクホソチビマルハナノミ
 553. *Scirtes japonicus japonicus* KIESENWETTER トビイロマルハナノミ

Byrrhidae マルトゲムシ科

554. *Simplocaria bicolor* PIC シラフチビマルトゲムシ

Psephenidae ヒラタドロムシ科

555. *Mataeopsephus japonicus* (MATSUMURA) ヒラタドロムシ

Limnichidae チビドロムシ科

556. *Cephalobyrrhinus japonicus* CHAMPION オオメホソチビドロムシ

Heteroceridae ナガドロムシ科

557. *Heterocerus fenestratus* THUNBERG タテシジナガドロムシ

Ptilodactylidae ナガハナノミ科

558. *Epilichas flabellatus flabellatus* (KIESENWETTER)
エダヒゲナガハナノミ559. *Paralichas pectinatus* (KIESENWETTER) ヒゲナガハナノミ560. *Dirhagus ramosus* (FLEUTIAUX) クシヒゲミゾコメツキダマシ

Elmidae ヒメドロムシ科

561. *Ordobrevia foveicollis* (SCHÖNFELDT) キスジミゾドロムシ

Buprestidae タمامシ科

562. *Ovalisia virgata* (MOTSCHULSKY) クロホシタمامシ563. *Chalcophora japonica* (GORY) ウバタمامシ564. *Chrysochroa fulgidissima fulgidissima* (SCHÖNHERR) タمامシ565. *Buprestis haemorrhoidalis japonensis* SAUNDERS クロタمامシ566. *Anthaxia proteus* E. SAUNDERS ヒメヒラタタمامシ567. *Coraeus quadriundulatus* MOTSCHULSKY
シロオビナカボソタمامシ568. *Toxoscerus auriceps* (E. SAUNDERS) クリタمامシ569. *Agrilus cyaneoniger cyaneoniger* E. SAUNDERS クロナガタمامシ570. *A. spinipennis* LEWIS ケヤキナガタمامシ571. *Trachys mimuta* (LINNÉ) ヤナギチビタمامシ572. *T. auricollis* E. SAUNDERS クズノチビタمامシ573. *T. saundersi* LEWIS ソーンダースチビタمامシ574. *T. variolaris* E. SAUNDERS ダンダラチビタمامシ

Callirhipidae ホソクシヒゲムシ科

575. *Simianus niponica* (LEWIS) ムネアカクシヒゲムシ

Trosocidae ヒゲブトコメツキ科

576. *Aulonothroscus longulus* (WEISE) ナガヒゲブトコメツキ

Eucnemidae コメツキダマシ科

577. *Bioxylyus similis* HISAMATSU ニセヒメフトコメツキダマシ578. *Proxyllobius helleri* FLEUTIAUX スジヒゲコメツキダマシ579. *Pseudoepilichas niponicus* (LEWIS) クリイロヒゲナガハナノミ580. *Fornax victor* FLEUTIAUX オオチャイロコメツキダマシ

Elateridae コメツキムシ科

581. *Pectocera fortunei* CANDÈZE ヒゲコメツキ582. *Agrypnus binodulus binodulus* (MOTSCHULSKY) サビキコリ583. *A. cordicollis* (CANDÈZE) ムナビロサビキコリ584. *A. scrofa* (CANDÈZE) ヒメサビキコリ585. *A. hypnicola* (KISHII) コガタヒメサビキコリ586. *Lacon maeklinii* (CANDÈZE) オオサビコメツキ587. *Tetrigus lewisi* CANDÈZE オオクシヒゲコメツキ588. *Cryptalaus berus* (CANDÈZE) ウバタマコメツキ589. *C. larvatus pini* (LEWIS) フタモンウバタマコメツキ590. *Colioascerus solioascerus fluviatilis* (LEWIS)
キアシヒラタクロコメツキ591. *Homotechnes motschulskyi kurotai* (ÔHIRA)
コウツミヤマヒサゴコメツキ592. *H. brunneofuscus* (NAKANE) チャグロヒサゴコメツキ593. *Limoniscus kraatzii nihonicus* (KISHII) フタキボシカネコメツキ594. *L. vittatus* (CANDÈZE) タテジマカネコメツキ595. *L. rufipennis* (LEWIS) ハネアカカネコメツキ596. *L. atricolor* (LEWIS) クロカネコメツキ597. *L. montivagus* (LEWIS) ミヤマカネコメツキ598. *Harminius singularis* (LEWIS) ムネスジダンダラコメツキ599. *Stenagostus umbratilis* (LEWIS) オオツヤハダコメツキ600. *Harminathous nakanei* KISHII フトツヤハダコメツキ601. *Parathous comes comes* (LEWIS) チャイロツヤハダコメツキ602. *Hemicrepidius secessus secessus* (CANDÈZE)
クロツヤハダコメツキ603. *H. desertor desertor* (CANDÈZE) ヒメクロツヤハダコメツキ604. *H. subcyaneus* (MOTSCHULSKY) ルリツヤハダコメツキ605. *Denticollis nipponensis nipponensis* ÔHIRA ニホンベニコメツキ606. *D. miniatus* (CANDÈZE) ミヤマベニコメツキ607. *Acteniceromorphus chlamydatus* (LEWIS)
ベニバナフトヒラタコメツキ608. *A. nishidai* KISHII ツルギフトヒラタコメツキ609. *A. kochianus* ÔHIRA コウチフトヒラタコメツキ610. *Selatosomus onerosus* (LEWIS) トラフコメツキ611. *S. puerilis* (CANDÈZE) シリプトヒラタコメツキ612. *Calambus japonicus* (FLEUTIAUX) クロツヤヒラタコメツキ613. *Anostirus daimio* (LEWIS) ダイミョウコメツキ614. *Corymbitodes gratus* (LEWIS) ドウガネヒラタコメツキ615. *Actenicerus orientalis* (CANDÈZE) ヒメシモフリコメツキ616. *A. pruinosis* MOTSCHULSKY シモフリコメツキ617. *Ampedus puniceus* (LEWIS) ハネビロアカコメツキ618. *A. carbunculus* (LEWIS) ヒメクロコメツキ619. *A. optabilis* (LEWIS) オオアカコメツキ620. *A. orientalis* (LEWIS) アカコメツキ621. *A. gracilipes* (LEWIS) ミヤマタテスジコメツキ622. *A. hypogastricus hypogastricus* (CANDÈZE) アカハラクロコメツキ623. *Gamepenthesis versipellis* (LEWIS) メスアカキマダラコメツキ624. *G. pictipennis* (LEWIS) キマダラコメツキ625. *G. similis* (LEWIS) ヒメキマダラコメツキ626. *Agaripenthes helvolus* (CANDÈZE) ヒメホソキコメツキ627. *Hayekpenthesis pallidus pallidus* (LEWIS) ホソツヤケシコメツキ628. *Podeonius aquilis* (CANDÈZE) クリイロアシプトコメツキ629. *Parasilesis musculus musculus* CANDÈZE クチプトコメツキ630. *Glyphonyx bicolor bicolor* CANDÈZE キバネクチボソコメツキ631. *Ectinus exulatus* (CANDÈZE) ムナボソコメツキ632. *E. sericeus* (CANDÈZE) カバイロコメツキ633. *E. paberulus* (MIWA) キンケオオカバイロコメツキ634. *Dolerosomus gracilis* (CANDÈZE) キバネホソコメツキ635. *Orthostethus sieboldi* (CANDÈZE) オオナガコメツキ636. *Elater niponensis* (LEWIS) オオクロナガコメツキ637. *Vuilletus viridis viridis* (LEWIS) ミドリヒメコメツキ638. *Melanotus restrictus* CANDÈZE オオクロクシコメツキ639. *Melanotus cete* CANDÈZE アカアシオオクシコメツキ640. *M. castanipes matsumurae* SCHENKLING ハネナガクシコメツキ641. *M. legatus legatus* CANDÈZE クシコメツキ642. *M. annosus* CANDÈZE クロツヤクシコメツキ643. *Migiwa curatus curatus* (CANDÈZE) キアシミズギワコメツキ644. *Dicronychus adjutor* (CANDÈZE) アカアシハナコメツキ

Lycidae ベニボタル科

645. *Lycostomus modestus* (KIESENWETTER) ベニボタル646. *L. semiellipticus* REITTER フトベニボタル647. *Macrolycus flabellatus* (MOTSCHULSKY) クシヒゲベニボタル648. *M. kotsuensis* KAZANTSEV 和名なし649. *Diplophotes atrorufus* (KIESENWETTER) ホソベニボタル650. *Libnetis granicollis* (KIESENWETTER) コクロハナボタル651. *Plateros coracinus coracinus* (KIESENWETTER) クロハナボタル652. *P. purpurivestis* GORHAM アカゲハナボタル653. *Lyponia delicatula* (KIESENWETTER) ヒメベニボタル654. *L. nigroscutellaris* (OHBAASHI) コガタカクムネベニボタル655. *L. quadricollis* (KIESENWETTER) カクムネベニボタル656. *Lopheros septentrionalis* (KÔNO) キタベニボタル657. *L. burunneorubens* (L. MEDVEDEV) 和名なし

658. *Dictyoptera gorhami* (KÔNO) ヒシベニボタル
 659. *D. speciosa* OHBAYASHI ネアカヒシベニボタル
 660. *Benibotarus spinicoxis* (KIESENWETTER) ミスジヒシベニボタル
 661. *Erotides nasutus* (KIESENWETTER) テングベニボタル
 662. *Konoplatycis otome* (KÔNO) ムネアカテングベニボタル
 663. *Conderis chujoi* OHBAYASHI スソアカベニボタル
 664. *C. pictus* GORHAM スミアカベニボタル
 665. *Cautires bourgeoisi* KIESENWETTER ネアカクロベニボタル
 666. *C. nakanei* (WINKLER) カクムネクロベニボタル
 667. *C. yuasai* NAKANE ユアサクロベニボタル

Cantharidae ジョウカイボン科

668. *Asiopotodabus kotsuzanus* TAKAHASHI et IMASAKA
 コオツザンニンフジョウカイ
 669. *A. temporalis* HAROLD ウスイロクビボソジョウカイ
 670. *Hatchiana heydeni* (KIESENWETTER) クビボソジョウカイ
 671. *H. tsurugisanus* KIRIYAMA ツルギクビボソジョウカイ
 672. *Themus episcopalis purpureoaneus* YAJIMA et NAKANE
 キンイロジョウカイ本州・四国亜種
 673. *T. cyanipennis* MOTSCHULSKY アオジョウカイ
 674. *Lycocerus vitellinus* (KIESENWETTER) セボンジョウカイ
 675. *L. aegrota* (KIESENWETTER) クロホソジョウカイ
 676. *L. suturellus luteipennis* (KIESENWETTER) ジョウカイボン西日本亜種
 677. *L. japonicus* (KIESENWETTER) ヒメジョウカイ
 678. *L. shikokensis* (ISHIDA) シコクジョウカイ
 679. *L. oedemeroides* (KIESENWETTER) クビアカジョウカイ
 680. *L. adusticollis* (KIESENWETTER) ムネアカクロジョウカイ
 681. *Malthinus humeralis* KIESENWETTER キアシツマキジョウカイ
 682. *Prothemus ciusianus* (KIESENWETTER) マルムネジョウカイ
 683. *Stenothemus badius* (KIESENWETTER) クリイロジョウカイ
 684. *Tryptherus niponicus* (LEWIS) キベリコバナネジョウカイ
 685. *T. mutilatus* (KIESENWETTER) ニセキベリコバナネジョウカイ

Omethidae ホタルモドキ科

686. *Omethes rugiceps* (LEWIS) チビホタルモドキ
 687. *Drilonius striatulus* KIESENWETTER ホソホタルモドキ
 688. *D. osawai* NAKANE ムネアカホソホタルモドキ

Lampyridae ホタル科

689. *Drilaster axillaris* KIESENWETTER カタモンミナミボタル
 690. *Hotaria parvula* (KIESENWETTER) ヒメボタル
 691. *Lychnuris discicollis* (KIESENWETTER) オオマドボタル
 692. *Lucidina accensa* GORHAM オオオバボタル
 693. *L. biplagiata* (MOTSCHULSKY) オバボタル

Dermestidae カツオブシムシ科

694. *Dermestes maculatus* DEGEER ハラジロカツオブシムシ
 695. *Attagenus pellio* (LINNAEUS) シロホシヒメカツオブシムシ

Derodontidae マキムシモドキ科

696. *Peltastica retteri* LEWIS マキムシモドキ
 697. *Derodontus tuberosus* HISAMATSU et SAKAI 和名なし

Bostrychidae ナガシクイムシ科

698. *Heterobostrychus hamatipennis* (LESNE) オオナガシクイ

Anobiidae シバンムシ科

699. *Anhedobia capucina* (REITTER) ヒメトサカシバンムシ
 700. *Caenocara tsuchiguri* SAKAI 和名なし

Trogossitidae コクヌスト科

701. *Temnoscheila japonica* (REITTER) オオコクヌスト
 702. *Tenebroides mauritanicus* (LINNÉ) コクヌスト
 703. *Leperina tibialis* REITTER オオマダラコクヌスト
 704. *Thymalus parviceps* LEWIS セダコクヌスト

Cleridae カッコウムシ科

705. *Cladiscus obeliscus* LEWIS ホソカッコウムシ
 706. *Tillus igarashii* KÔNO イガラシカッコウムシ
 707. *Neoclerus ornatulus* LEWIS モンサビカッコウムシ
 708. *Opilo niponicus* LEWIS ムナグロナガカッコウムシ
 709. *Tenerus hilleri* HAROLD ツマグロツツカッコウムシ

Melyridae ジョウカイモドキ科

710. *Malachius prolongatus* MOTSCHULSKY
 ツマキアオジョウカイモドキ

Sphindidae ヒメキノコムシ科

711. *Aspidiphorus japonicus* REITTER マルヒメキノコムシ
 712. *Sphindus castaneipennis* REITTER クリイロヒメキノコムシ

Rhizophagidae ネスイムシ科

713. *Rhizophagus japonicus* REITTER ヤマトネスイ

Nitidulidae ケシキスイ科

714. *Carpophilus sibiricus* REITTER ハラグロケシキスイ
 715. *C. titanus* REITTER トドデオキシイ
 716. *C. marginellus* MOTSCHULSKY クリイロデオキシイ
 717. *C. chalybeus* MURRAY クロハナケシキスイ
 718. *Haptoncus ocularis* (FAIRMAIRE) モンチビヒラタケシキスイ
 719. *Haptoncurina paulula* (REITTER) マメヒラタケシキスイ
 720. *Eपुरaea mandiburalis* REITTER キバナガヒラタケシキスイ
 721. *E. bergeri* SJÖBERG カクアシヒラタケシキスイ
 722. *E. submicrurula* REITTER セアカヒメヒラタケシキスイ
 723. *E. kyushuensis* SJÖBERG ウスモンアカヒラタケシキスイ
 724. *E. domina* REITTER ヒメヒラタケシキスイ
 725. *E. pallax* REITTER ナミヒラタケシキスイ
 726. *E. foveicollis* REITTER ムナクボヒラタケシキスイ
 727. *E. argus* REITTER クロテンヒラタケシキスイ
 728. *E. rapax* REITTER カクホソヒラタケシキスイ
 729. *E. purilis* REITTER ホソキヒラタケシキスイ
 730. *Omosita colon* (LINNÉ) キボシヒラタケシキスイ
 731. *O. discoidea* (FABRICIUS) ヘリグロヒラタケシキスイ
 732. *Stelidota multiguttata* REITTER マルキマダラケシキスイ
 733. *Ipedia sibirica* (REITTER) コクロヒラタケシキスイ
 734. *I. variolosa* REITTER クロヒラタケシキスイ
 735. *Parametopia x-rubrum* REITTER マルヒラタケシキスイ
 736. *Soronia fracta* REITTER オオキマダラケシキスイ
 737. *S. lewisi* REITTER クロキマダラケシキスイ
 738. *Physoronia hilleri* (REITTER) アミモンヒラタケシキスイ
 739. *P. explanata* REITTER キノコヒラタケシキスイ
 740. *Atarphia fasciculata* REITTER ケモンケシキスイ
 741. *A. quadripunctata* REITTER ヨツモンヒラタケシキスイ
 742. *Lasiodactylus pictus* (MACLEAY) アカマダラケシキスイ
 743. *Pocadites dilatimanus* (REITTER) ウスオビカケケシキスイ
 744. *Amphicrossus japonicus* REITTER コゲチャセマルケシキスイ
 745. *A. lewisi* REITTER ナガコゲチャケシキスイ
 746. *Cychramus plagiatus* REITTER モンキイロセマルケシキスイ
 747. *C. dorsalis* REITTER キイロセマルケシキスイ
 748. *Cyllodes ater* (HERBEST) クロマルケシキスイ
 749. *C. semiglobosus* (REITTER) マルマルケシキスイ
 750. *C. literatus* (REITTER) ツキワマルケシキスイ
 751. *C. nakanei* HISAMATSU ワモンマルケシキスイ
 752. *Pallodes umbratilis* REITTER クリイロマルケシキスイ
 753. *Neopallodes omogonis* HISAMATSU タテスジマルケシキスイ
 754. *N. hilleri* (REITTER) モンクロアカマルケシキスイ
 755. *N. inermis* REITTER ネアカマルケシキスイ
 756. *Tricanus japonicus* HISAMATSU ミツノオオケシキスイ
 757. *Cryptarcha strigata* (FABRICIUS) ナミモンコケシキスイ
 758. *Librodor pantherinus* (REITTER) ヒョウモンケシキスイ
 759. *L. rufiventris* (REITTER) アカハラケシキスイ

760. *L. japonicus* (MOTSCHULSKY) ヨツボシケシキスイ
761. *L. christophi* (REITTER) クリストフオニケシキスイ
762. *L. subcylindricus* REITTER ツツオニケシキスイ

Passandridae ツツヒラタムシ科

763. *Ancistria apicalis* REITTER ツツヒラタムシ

Cucujidae ヒラタムシ科

764. *Cucujus coccinatus* LEWIS ベニヒラタムシ
765. *Pediacus japonicus* REITTER クロムネキカワヒラタムシ
766. *Notolaemus nigroornatus* (REITTER) クロホシチビヒラタムシ
767. *N. cribratus* (REITTER) モンチビヒラタムシ
768. *Nipponophloeus dorcooides* (REITTER) オオキバチビヒラタムシ

Silvanidae ホソヒラタムシ科

769. *Uleiota arborea* (REITTER) ヒメヒラタムシ
770. *Dendrophagus longicornus* REITTER ヒゲナガヒメヒラタムシ
771. *Silvanus bidentatus* (FABRICIUS) フタトゲホソヒラタムシ
772. *S. lewisi* REITTER ヒメフタトゲホソヒラタムシ
773. *Silvanoprus grouvellei* (REITTER) ホソミツカドホソヒラタムシ
774. *Psammoeus triguttatus* REITTER ミツモンセマルヒラタムシ
775. *P. fasciatus* REITTER クロオビセマルヒラタムシ

Helotidae オオキシムシ科

776. *Helota gemmata* GORHAM ヨツボシオオキシム

Cryptophagidae キスイムシ科

777. *Serratomaria vulgaris* SASAJI ササマルキスイ
778. *Henoticus japonicus* NAKANE et HISAMATSU クロノコムネキスイ
779. *Cryptophagus decoratus* REITTER クロモンキスイ
780. *C. callosipennis* GROUVELLE ヨツモンキスイ

Biphyllidae ムクゲキスイムシ科

781. *Biphyllus lewisi* (REITTER) アカグロムクゲキスイ
782. *B. complexus* SASAJI フトナミゲムクゲキスイ
783. *B. rufopictus* (WOLLASTON) ハスモンムクゲキスイ
784. *B. suffusus* (WOLLASTON) ベニモンムクゲキスイ
785. *B. throscooides* (WOLLASTON) クリイロムクゲキスイ

Byturidae キスイモドキ科

786. *Byturus atricollis* REITTER ズグロキスイモドキ
787. *B. affinis* REITTER キスイモドキ

Languriidae コメツキモドキ科

788. *Atomarops lewisi* REITTER ツブコメツキモドキ
789. *Languriomorpha lewisi* (CROTCH) ルイスコメツキモドキ

Erotylidae オオキノコムシ科

790. *Aulacochilus sibiricus* REITTER ルリオオキノコム
791. *A. japonicus* CROTCH カタモンオオキノコム
792. *Renania atrocyanea* LEWIS クロヒラタオオキノコム
793. *Pseudamblyopus similis* (LEWIS) クロバチビオオキノコム
794. *P. palmipes* (LEWIS) スネビロオオキノコム
795. *Pselaphandra inornata* (CHÚJÓ) ムモンシリグロオオキノコム
796. *Eutriplax tuberculifrons* (LEWIS) ヨツボシオオキノコム
797. *Neotriplax atrata* LEWIS クロハバビロオオキノコム
798. *N. lewisi* (CROTCH) アカハバビロオオキノコム
799. *Triplax nakanei nakanei* (CHÚJÓ) キスジチビオオキノコム
800. *T. canalicollis* LEWIS キアシチビオオキノコム
801. *T. japonica* CROTCH ホソチビオオキノコム
802. *T. discicollis* LEWIS セモンチビオオキノコム
803. *T. sibirica* SOLSKY シベリアチビオオキノコム
804. *T. devia* LEWIS フタホシチビオオキノコム
805. *Aporotritoma laetabilis* (LEWIS) セグロチビオオキノコム
806. *A. consobrina* (LEWIS) アカモンチビオオキノコム

807. *Tritoma niponensis* (LEWIS) クロチビオオキノコム
808. *T. pallidiventris* (LEWIS) ハラアカチビオオキノコム
809. *T. lewisianus* NAKANE ネアカチビオオキノコム
810. *T. tripartitaria* (LEWIS) カタバニチビオオキノコム
811. *T. discaloides* NAKANE カクモンチビオオキノコム
812. *T. macurifrons* (LEWIS) ミツボシチビオオキノコム
813. *T. nigropunctata* (LEWIS) ツマグロチビオオキノコム
814. *T. pantherina* (LEWIS) クロモンチビオオキノコム
815. *Dacne picta* CROTCH セモンホソオオキノコム
816. *D. zonaria* LEWIS ズグロホソオオキノコム
817. *Microsternus perforatus* (LEWIS) ベニモンムネビロオオキノコム
818. *M. tricolor* LEWIS ミイロムネビロオオキノコム
819. *Megalodacne bellula* LEWIS カタバシエグリオオキノコム
820. *Episcapha gorhami* LEWIS ミヤマオビオオキノコム
821. *Encaustes praenobilis* LEWIS オオキノコムシ

Discolomidae ミジンムシダマシ科

822. *Aphanocephalus hemisphericus* WOLLASTON クロミジンムシダマシ

Cerylonidae カクホソカタムシ科

823. *Philothermopsis crassipes* (SHARP) アシブトカクホソカタムシ
824. *Cerylon sharpi* NAKANE カクホソカタムシ
825. *Philothermus depressus* SHARP ダエンカクホソカタムシ
826. *Ectomicrus rugicollis* SHARP アラメカクホソカタムシ
827. *Cautomus hystriculus* SHARP ムネビロカクホソカタムシ
828. *Thyroderus porcatus* SHARP アナムネカクホソカタムシ

Corylophidae ミジンムシ科

829. *Alloparmulus yuasai* (NAKANE) オオミジンムシ
830. *Parmulus politus* (MATTHEWS) ベニモンツヤミジンムシ
831. *Arthrolips lewisii* MATTHEWS ナカグロミジンムシ

Endomychidae テントウムシダマシ科

832. *Leistes decoratus* (GORHAM) イツホシテントウダマシ
833. *Panamomus brevicornis* GORHAM ホソテントウダマシ
834. *P. lewisi* GORHAM ルイステントウダマシ
835. *Stenotarsus chrysomelinus* GORHAM
チャバネムクゲテントウダマシ
836. *Ectomychus basalis* GORHAM カタバニケブカテントウダマシ
837. *E. musculus* (GORHAM) クロモンケブカテントウダマシ
838. *Danae orientalis* (GORHAM) トウヨウダナエテントウダマシ
839. *Lycoperdina castaneipennis* GORHAM クリバナツヤテントウダマシ
840. *L. dux* GORHAM フチトリツヤテントウダマシ
841. *Ancylopus pictus asiaticus* STROHECKER ヨツボシテントウダマシ
842. *Mycetina amabilis* GORHAM キボシテントウダマシ
843. *M. ancoriger* GORHAM イカリモンテントウダマシ
844. *M. laticollis* GORHAM ムナビロテントウダマシ
845. *M. rufipennis* (MOTSCHULSKY) ベニバナテントウダマシ
846. *Endomychus gorhami gorhami* (LEWIS) ルリテントウダマシ

Coccinellidae テントウムシ科

847. *Sticholotis substriata* CROTCH メツブテントウ
848. *Pseudoscymnus hareja* (WEISE) ハレヤヒメテントウ
849. *P. sylvaticus* (LEWIS) クビアカヒメテントウ
850. *Nephus phosphorus* (LEWIS) アカホシヒメテントウ
851. *Scymnus vancouverius* H. KAMIYA セダカヒメテントウ
852. *S. dorcatomoides* WEISE ツマアカヒメテントウ
853. *S. japonicus* WEISE クロヒメテントウ
854. *S. kawamurai* (OHTA) カワムラヒメテントウ
855. *S. posticalis* SICARD コクロヒメテントウ
856. *Hyperaspis japonica* (CROTCH) フタホシテントウ
857. *Amida tricolor* (HAROLD) アミダテントウ
858. *Telsimia nigra* (WEISE) クロテントウ
859. *Chilocorus kuwanae* SILVESTRI ヒメアカボシテントウ
860. *Rodolia limbata* (MOTSCHULSKY) ベニヘリテントウ

861. *R. concolor* (LEWIS) アカイロテントウ
 862. *R. cardinalis* (MULSANT) ベダリアテントウ
 863. *Coccinella septempunctata* LINNÉ ナナホシテントウ
 864. *Propylea japonica* (THUNBERG) ヒメカメノコテントウ
 865. *Calvia decemguttata* (LINNÉ) シロトホシテントウ
 866. *C. quatuordecimguttata* (LINNÉ) シロジュウシホシテントウ
 867. *C. muiri* (TIMBERLAKE) ムーアシロホシテントウ
 868. *C. quindecimguttata* (FABRICIUS) シロジュウゴホシテントウ
 869. *Sospita oblongoguttata* (LINNÉ) ジュウロクホシテントウ
 870. *Anatis halonis* LEWIS ウンモンテントウ
 871. *Harmonia axyridis* (PALLAS) ナミテントウ
 872. *Aiolocaria hexaspilota* (HOPE) カメノコテントウ
 873. *Illeis koebelei koebelei* TIMBERLAKE キイロテントウ
 874. *Vibidia duodecimguttata* (PODA) シロホシテントウ
 875. *Epilachna vigintioctopunctata* (FABRICIUS) ニジュウヤホシテントウ
 876. *E. vigintioctomaculata* MOTSCHULSKY オオニジュウヤホシテントウ
 877. *E. admirabilis* CROTCH トホシテントウ

Phalacridae ヒメハナムシ科

878. *Lithochrus rufoguttatus* CHAMPION ホソヒゲヒメハナムシ

Lathridiidae ヒメマキムシ科

879. *Stephostethus chinensis* (REITTER) ヒメマキムシ
 880. *Corticaria ornata* REITTER クロオビケシマキムシ
 881. *Corticaria gibbosa* (HERBST) ウスチャケシマキムシ

Ciidae ツツキノコムシ科

882. *Syncosmetus japonicus* SHARP オモゴツツキノコムシ
 883. *Lipopterocis simplex* MIYATAKE ムネツツツキノコムシ
 884. *Cis boleti polypoli* CHŪJŌ オオツツキノコムシ
 885. *Acanthocis inonoti* MIYATAKE アラゲツツキノコムシ

Mycetophagidae コキノコムシ科

886. *Pseudotriphyllus lewisianus* (WOLLASTON) ウスオビコキノコムシ
 887. *Mycetophagus antennatus* (REITTER) ヒゲブトコキノコムシ
 888. *M. ater* (REITTER) クロコキノコムシ
 889. *M. pustulosus* (REITTER) コマダラコキノコムシ
 890. *Parabaptistes reitteri* (LEWIS) アカバヒゲボソコキノコムシ

Tenebrionidae ゴミムシダマシ科

891. *Pycnomerus vilis* SHARP ツヤナガヒラタホソカタムシ
 892. *Endophloeus serratus* SHARP ノコギリホソカタムシ
 893. *Synchita nivea* (SHARP) クロモンヒメヒラタホソカタムシ
 894. *Trachypolis variegata* (SHARP) マダラホソカタムシ
 895. *Gonocephalum coriaceum* MOTSCHULSKY コスナゴミムシダマシ
 896. *Dicraeosis bacillus* (MARSEUL) クビカクシゴミムシダマシ
 897. *Atasthalomorpha dentifrons* (LEWIS) クワガタゴミムシダマシ
 898. *Boletoxenus bellicosus* (LEWIS) コブスジツノゴミムシダマシ
 899. *Bolitophagus pannosa* (LEWIS) マルカブトゴミムシダマシ
 900. *Parabolitophagus felix* (LEWIS) カブトゴミムシダマシ
 901. *Diaperis lewisi lewisi* BATES モンキゴミムシダマシ
 902. *D. niponensis* LEWIS オオモンキゴミムシダマシ
 903. *Scaphidema ornatellum* LEWIS フタモンツヤゴミムシダマシ
 904. *Platydemus nigroaeneum* MOTSCHULSKY
 クロツヤキノコゴミムシダマシ
 905. *P. marseuli* LEWIS アオツヤキノコゴミムシダマシ
 906. *P. sylvestre* LEWIS チビキノコゴミムシダマシ
 907. *P. recticorne* LEWIS ツノボソキノコゴミムシダマシ
 908. *Basanus erotyloides* LEWIS ヨツボシゴミムシダマシ
 909. *Ceropria induta* (WIEDEMANN) ナガニジゴミムシダマシ
 910. *Menimus niponicus* LEWIS アカチビゴミムシダマシ
 911. *Derispia japonicola* MIYATAKE ニセクロホシテントウゴミムシダマシ
 912. *Leiochrinus satsumae* LEWIS テントウゴミムシダマシ
 913. *Uloma bonzica* MARSEUL ヨツコブゴミムシダマシ
 914. *Hypophloeus colydioides* (LEWIS) クロホソゴミムシダマシ

915. *Toxicum tricornerutum* WATERHOUSE ミツノゴミムシダマシ
 916. *Cryphaeus boleti* (LEWIS) コブヒメツノゴミムシダマシ
 917. *Neatus picipes* (HERBST) ゴミムシダマシ
 918. *Tenebrio obscurus* FABRICIUS コメノゴミムシダマシ
 919. *Encyalesthus violaceipennis* (MARSEUL) ルリゴミムシダマシ
 920. *Promethis vargipes* (MARSEUL) ユミアシゴミムシダマシ
 921. *P. noctivigila* (LEWIS) ヒメユミアシゴミムシダマシ
 922. *Tetraphyllus lunuliger* (MARSEUL) ニジゴミムシダマシ
 923. *Metaclisa atrocyanea* (LEWIS) クロルリゴミムシダマシ
 924. *Gnesis helopioides helopioides* PASCOE ズビロキマワリモドキ
 925. *Laena rotundicollis rotundicollis* MARSEUL
 チビヒサゴゴミムシダマシ
 926. *Misolampidius okumurai* NAKANE ツヤヒサゴゴミムシダマシ
 927. *M. molytopsis* (MARSEUL) マルヒサゴゴミムシダマシ
 928. *M. tsurugisanus* NAKANE ツルギマルヒサゴゴミムシダマシ
 929. *Stenophanes rubripennis* (MARSEUL) ホソクビキマワリ
 930. *Elixota curva* (MARSEUL) コマルキマワリ
 931. *Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus* MOTSCHULSKY キマワリ
 932. *Strongylium niponicum* LEWIS クロナガキマワリ
 933. *S. japanum japanum* MARSEUL シワナガキマワリ
 934. *S. brevicorne* LEWIS ウスイロゴミムシダマシ
 935. *Ainu tenuicornis* LEWIS ホソヒゲナガキマワリ
 936. *Heterotarsus carinula* MARSEUL スジコガシラハムシダマシ
 937. *Luprops cribrifrons* MARSEUL アラメヒゲブトハムシダマシ
 938. *L. orientalis* (MOTSCHULSKY) ヒゲブトハムシダマシ
 939. *Lagria nigricollis* HOPE ハムシダマシ
 940. *Arthromacra flavipes* NAKANE キアシアオハムシダマシ
 941. *Macrolagria rufobrunnea* (MARSEUL) ナガハムシダマシ

Zopheridae コブゴミムシダマシ科

942. *Usechus chujoi* KASZAB ヨコミゾコブゴミムシダマシ
 943. *Phellopsis suberea* LEWIS アトコブゴミムシダマシ
 944. *Pycnomerus yoshidai* AOKI ツチホソカタムシ

Tetratomidae キノコムシダマシ科

945. *Pisenus rufitarsis* (REITTER) クロコキノコムシダマシ
 946. *P. insignis* (REITTER) アカバコキノコムシダマシ
 947. *Penthe japana* MARSEUL モンキナガクチキムシ
 948. *Synstrophus macrophthalmus* (REITTER) カツオガタナガクチキ
 949. *Holostrophus orientalis* LEWIS アヤモンヒメナガクチキ

Alleculidae クチキムシ科

950. *Allecula fuliginosa* MÄKLIN オオクチキムシ
 951. *A. melanaria* MÄKLIN クチキムシ
 952. *Borboesthes cruralis* (MARSEUL) トビイロクチキムシ
 953. *B. acicularis* (MARSEUL) クリイロクチキムシ
 954. *Isomira oculata* (MARSEUL) フナガタクチキムシ
 955. *H. unicolor* NAKANE クロツヤバネクチキムシ
 956. *Cteniopinus hypoerita* (MARSEUL) キイロクチキムシ

Prostomidae デバヒラタムシ科

957. *Prostomis latoris* REITTER デバヒラタムシ

Salpingidae チビキカワムシ科

958. *Chilopeltis laevipennis* (MARSEUL) ツヤチビキカワムシ

Cephaloidea クビナガムシ科

959. *Cephaloon pallens* (MOTSCHULSKY) クビナガムシ

Pyrochroidae アカハネムシ科

960. *Pseudodendroides niponensis* (LEWIS) オオクシヒゲピロウドムシ
 961. *Pseudopyrochroa laticollis* (LEWIS) ムナビロアカハネムシ
 962. *P. japonica* (HEYDEN) オニアカハネムシ
 963. *P. vestiflua* (LEWIS) アカハネムシ

Synchroidae ヒラタナガクチキムシ科

964. *Synchroa melanotoides* LEWIS ヒメコメツキガタナガクチキ

Melandryidae ナガクチキムシ科

965. *Orchesia elegantula* LEWIS アヤモンニセハナノミ
 966. *O. imitans* LEWIS アカオビニセハナノミ
 967. *O. ocularis* LEWIS カバイロニセハナノミ
 968. *Microscapha isensis* SASAJI ホソノミナガクチキ
 969. *Wanachia trisignata* (CHAMPION) ミツボシホソナガクチキ
 970. *Dircaea erotyloides* LEWIS フタオビホソナガクチキ
 971. *Phloiortya flavitarsis* (LEWIS) キオビホソナガクチキ
 972. *P. rugicollis* MARSEUL クロホソナガクチキ
 973. *P. obscura* (LEWIS) ピロウドホソナガクチキ
 974. *Enchodes crepusculus* (LEWIS) コメツキガタナガクチキ
 975. *Serropalpus niponicus* LEWIS キイロホソナガクチキ
 976. *S. filiformis* MARSEUL ヒメホソナガクチキ
 977. *Mikadonius gracilis* LEWIS キスジナガクチキ
 978. *Spilotus uninotatus* (PIC) ヨツモンヒメホソナガクチキ
 979. *Hypulus acutangulus* LEWIS トゲムネツツナガクチキ
 980. *Ivania coccinea* LEWIS セアカナガクチキ
 981. *Melandrya modesta* LEWIS ミゾバナナガクチキ
 982. *M. gloriosa* LEWIS アオバナナガクチキ
 983. *M. utakoae* (SASAJI) アカバナナガクチキ
 984. *Prothalia ordinaria* (LEWIS) ヘリアカナガクチキ
 985. *Eumelandrya obsoletomaculata* (NOMURA) ウスモンナガクチキ
 986. *Osphyra orientalis* (LEWIS) アオオビナガクチキ

Rhipiphoridae オオハナノミ科

987. *Pelecotomoides tokejii* NOMURA et NAKANE クチキオオハナノミ

Mordellidae ハナノミ科

988. *Glipostenoda kimotoi* CHŪJŌ キモトヒメハナノミ
 989. *G. sasajii* SHIYAKE ササジヒメハナノミ

Oedemeridae カミキリモドキ科

990. *Xanthochroa waterhousei* HAROLD アオカミキリモドキ
 991. *X. katoi* KŌNO カトウカミキリモドキ
 992. *X. caudata* KŌNO シリナガカミキリモドキ
 993. *X. hilleri* HAROLD キイロカミキリモドキ
 994. *X. luteipennis* MARSEUL キバナカミキリモドキ
 995. *X. strandi* KŌNO ウスグロカミキリモドキ
 996. *Oncomerella venosa* (LEWIS) マダラカミキリモドキ
 997. *Oedemeronia lucidicollis* (MOTSCHULSKY) モモブトカミキリモドキ

Meloidae ツチハンミョウ科

998. *Meloe proscarabaeus* LINNÉ オオツチハンミョウ
 999. *M. coarctatus* MOTSCHULSKY ヒメツチハンミョウ
 1000. *Zonitis japonica* PIC キイロゲンセイ
 1001. *Cissites cephalotes* (OLIVIER) ヒラズゲンセイ

Anthicidae アリモドキ科

1002. *Derarimus clavipes* (CHAMPION) セマルツヤアリモドキ
 1003. *Anthicomorphus niponicus* LEWIS クロチビアリモドキ
 1004. *A. suturalis* LEWIS ヘリアアカアリモドキ
 1005. *Anthelephila cribripes* (MARSEUL) ケオビアリモドキ
 1006. *Stricticomus valgiens* (MARSEUL) ヨツボシホソアリモドキ
 1007. *Clavicollis fugiens* (MARSEUL) アカホソアリモドキ
 1008. *Omonadus confucii* (MARSEUL) ウスモンホソアリモドキ
 1009. *Sapintus marseuli* (PIC) アカモンホソアリモドキ

Cerambycidae カミキリムシ科

1010. *Tengius ohkuboi* MATSUSHITA オオクボカミキリ
 1011. *Distenia gracilis gracilis* (BLESSIG) ホソカミキリ
 1012. *Spinimegopsis nipponica nipponica* (MATSUSHITA)
 トゲウスバカミキリ

1013. *Megopsis sinica sinica* WHITE ウスバカミキリ
 1014. *Prionus sejunctus* HAYASHI ニセノコギリカミキリ
 1015. *P. insularis insularis* MOTSCHULSKY ノコギリカミキリ
 1016. *Psephactus remiger remiger* HAROLD コバナカミキリ
 1017. *Cephalallus unicolor* (GAHAN) ツシマムナクボカミキリ
 1018. *Spondylis buprestoides* (LINNÉ) クロカミキリ
 1019. *Rhagium pseudojaponicum* PODANY ニセハイイロハナカミキリ
 1020. *Brachyta bifasciata* (OLIVIER) フタスジカタビロハナカミキリ
 1021. *Gaurotes doris* BATES カラカネハナカミキリ
 1022. *G. atripennis* (MATSUSHITA) クビアカドウガネハナカミキリ
 1023. *Lemula decipiens* BATES キバナニセハムシハナカミキリ
 1024. *L. rufithorax* PIC ビックニセハムシハナカミキリ
 1025. *Dinoptera minuta* (GEBLER) ヒナリハナカミキリ
 1026. *Pseudosieversia shikokensis* HAYASHI シコクヒメコブハナカミキリ
 1027. *Pidonia yamato yamato* HAYASHI et MIZUNO
 ヤマトヒメハナカミキリ
 1028. *P. shikokuana* HAYASHI シコクヒメハナカミキリ
 1029. *P. signifera* (BATES) ナガバヒメハナカミキリ
 1030. *P. discoidalis* PIC キベリクロヒメハナカミキリ
 1031. *P. grallatrix* BATES オオヒメハナカミキリ
 1032. *P. hylophya hylophya* KUBOKI イヨヒメハナカミキリ
 1033. *P. simillima* OHBAYASHI et HAYASHI ニセヨコモンヒメハナカミキリ
 1034. *P. masakii* TAMANUKI ムネアカヨコモンヒメハナカミキリ
 1035. *P. amentata amentata* (BATES) セスジヒメハナカミキリ
 1036. *P. aegrota aegrota* (BATES) チャイロヒメハナカミキリ
 1037. *P. puziloi* (SOLSKY) フタオビノミハナカミキリ
 1038. *Pyrrhona laeticolor* BATES ヘリウスハナカミキリ
 1039. *Pseudalosterna misella* (BATES) チャボハナカミキリ
 1040. *Anoploderomorpha excavata* (BATES) ミヤマクロハナカミキリ
 1041. *Anostrangalia scotodes* (BATES) ツヤケシハナカミキリ
 1042. *Brachyleptura pyrrha* (BATES) ヒメアカハナカミキリ
 1043. *Corymbia succedanea* (LEWIS) アカハナカミキリ
 1044. *Pachytodes cometes* (BATES) マルガタハナカミキリ
 1045. *Leptura modicenotata* PIC ツマグロハナカミキリ
 1046. *L. aethiops* PODA クロハナカミキリ
 1047. *L. latipennis* MATSUSHITA ハネビロハナカミキリ
 1048. *L. ochraceofasciata ochrotela* BATES ヨツスジハナカミキリ
 1049. *Megaleptura regalis* (BATES) オオヨツスジハナカミキリ
 1050. *Nakanea vicaria vicaria* (BATES) フタスジハナカミキリ
 1051. *Japanostrangalia dentatipennis* PIC ヒゲシロハナカミキリ
 1052. *Strangalomorpha tenuis tenuis* (SOLSKY) アオバホソハナカミキリ
 1053. *Parastrangalis nymphula* (BATES) ニンフハナカミキリ
 1054. *P. lesnei* (PIC) ニヨウホウホソハナカミキリ
 1055. *Strangaliella shikokensis* (MATSUSHITA) タテジマハナカミキリ
 1056. *Strangalia koyaensis* MATSUSHITA コウヤホソハナカミキリ
 1057. *Idiostrangalia contracta* (BATES) ミヤマホソハナカミキリ
 1058. *I. hakonensis* (MATSUSHITA) ハコネホソハナカミキリ
 1059. *Leptostrangalia hosohana* (OHBAYASHI) ホソハナカミキリ
 1060. *Corennyss sericata* BATES キヌツヤハナカミキリ
 1061. *Necydalis formosana* KANO トガリバホソコバナカミキリ
 1062. *Xystrocera globosa* (OLIVIER) アオスジカミキリ
 1063. *Massicus raddei* (BLESSIG) ミヤマカミキリ
 1064. *Aeolesthes chrysothrix* (BATES) キマダラヤマカミキリ
 1065. *Allotraeus sphaerioninus* BATES トビイロカミキリ
 1066. *Stenygrinus quadrinotatus* BATES ヨツボシカミキリ
 1067. *Stenodryas clavigera clavigera* BATES アメイロカミキリ
 1068. *Obrion nakanei* OHBAYASHI ナカネアメイロカミキリ
 1069. *Stenomalus lighti* GRESSITT トワダムモンメダカカミキリ
 1070. *Glaphyra ishiharai* (OHBAYASHI) カエデヒゲナガコバナカミキリ
 1071. *Rosalia batesi* HAROLD ルリボシカミキリ
 1072. *Pyrestes haematicus* PASCOE クスベニカミキリ
 1073. *Chloridolum thaliodes* BATES オオアオカミキリ
 1074. *C. japonicum* (HAROLD) アカアシオアオカミキリ
 1075. *C. viride* (THOMSON) ミドリカミキリ
 1076. *Semanotus japonicus* (LACORDAIRE) スギカミキリ

1077. *Palaeocallidium rufipenne* (MOTSCHULSKY) ヒメスギカミキリ
 1078. *Phymatodes maakii* KRAATZ アカネカミキリ
 1079. *P. quadrimaculatus* GRESSIT ヨツボシヒラタカミキリ
 1080. *Xylotrechus emaciatus* BATES ニイジマトラカミキリ
 1081. *X. cuneipennis* (KRAATZ) ウスイロトラカミキリ
 1082. *X. rufilius* BATES クビアカトラカミキリ
 1083. *X. chinensis* CHEVROLAT トラフカミキリ
 1084. *Clytus melaenus* BATES シラケトラカミキリ
 1085. *C. auripilis* BATES キンケトラカミキリ
 1086. *Cyrtoclytus caproides* BATES キスジトラカミキリ
 1087. *Brachyclytus singularis* KRAATZ アカネトラカミキリ
 1088. *Chlorophorus annularis* (FABRICIUS) タケトラカミキリ
 1089. *C. diadema* (MOTSCHULSKY) クロトラカミキリ
 1090. *C. japonicus* (CHEVROLAT) エグリトラカミキリ
 1091. *C. muscosus* (BATES) フタオビミドリトラカミキリ
 1092. *C. quinquefasciatus* (CASTELNAU et GORY) ヨツスジトラカミキリ
 1093. *Rhaphuma diminuta* (BATES) ヒメクロトラカミキリ
 1094. *Hayashiclytus acutivittis* (KRAATZ) カンボウホソトラカミキリ
 1095. *Grammographus notabilis* (PASCOE) キイロトラカミキリ
 1096. *Demonax transilis* BATES トゲヒゲトラカミキリ
 1097. *Anaglyptus matsushitai* HAYASHI マツシタトラカミキリ
 1098. *Paraclytus excultus* BATES シロトラカミキリ
 1099. *Purpuricenus temminckii* (GUERIN-MÉNEVILLE) ベニカミキリ
 1100. *P. spectabilis* MOTSCHULSKY ヘリグロベニカミキリ
 1101. *Dere thoracica* WHITE ホタルカミキリ
 1102. *Kuraru rhopalophoroides* HAYASHI クビアカモモトホソカミキリ
 1103. *Falsomesosella gracilior* (BATES) シロオビゴマフカミキリ
 1104. *Mesosa japonica* BATES ゴマフカミキリ
 1105. *M. longipennis* BATES ナガゴマフカミキリ
 1106. *M. hirsuta hirsuta* BATES カタシロゴマフカミキリ
 1107. *M. senilis* BATES タテスジゴマフカミキリ
 1108. *Microlera ptinoides* BATES ヒシカミキリ
 1109. *Asaperda agapanthina* BATES シナノクロフカミキリ
 1110. *A. rufipes* BATES キクスイモドキカミキリ
 1111. *Atlmura japonica* BATES コブスジサビカミキリ
 1112. *Xylariopsis mimica* BATES クビシロカミキリ
 1113. *Sybra ordinata ordinata* BATES アヤモンチビカミキリ
 1114. *Cleptomotus bimaculatus* (BATES) ハスオビヒゲナガカミキリ
 1115. *Pseudocalamobius japonicus japonicus* (BATES) ドウボソカミキリ
 1116. *Niphona furcata* BATES ハイイロヤハズカミキリ
 1117. *Pterolophia caudata caudata* BATES トガリシロオビサビカミキリ
 1118. *P. tsurugiana* (MATSUSHITA) エゾサビカミキリ
 1119. *P. zonata* (BATES) アトジロサビカミキリ
 1120. *P. granulata* (MOTSCHULSKY) アトモンサビカミキリ
 1121. *P. annulata* (CHEVROLAT) ワモンサビカミキリ
 1122. *P. jugosa jugosa* (BATES) ナカジロサビカミキリ
 1123. *Mesosella simiola* BATES クワサビカミキリ
 1124. *Egesina bifasciana* (MATSUSHITA) ニイジマチビカミキリ
 1125. *Parechthistatus gibber gibber* (BATES) セダココブヤハズカミキリ
 1126. *Mecynippus pubicornis* BATES イタヤカミキリ
 1127. *Pracothea hilaris hilaris* (PASCOE) キボシカミキリ
 1128. *Anoplophora malasiaca* (THOMSON) ゴマダラカミキリ
 1129. *Uraecha bimaculata bimaculata* THOMSON ヤハズカミキリ
 1130. *Monochamus grandis* WATERHOUSE ヒゲナガカミキリ
 1131. *M. subfasciatus shikokensis* BREUNING シコクヒメヒゲナガカミキリ
 1132. *Xenicotela pardalina* (BATES) チャボヒゲナガカミキリ
 1133. *Acalolepta luxuriosa luxuriosa* (BATES) センノカミキリ
 1134. *A. fraudatrix fraudatrix* (BATES) ビロウドカミキリ
 1135. *A. sejuncta sejuncta* (BATES) ニセビロウドカミキリ
 1136. *Batocera lineolata* CHEVROLAT シロスジカミキリ
 1137. *Apriona japonica* THOMSON クワカミキリ
 1138. *Palimna liturata* (BATES) ヒゲナガゴマフカミキリ
 1139. *Olenecamptus cretaceus* BATES オオシロカミキリ
 1140. *O. formosanus* PIC タカサゴシロカミキリ
 1141. *Pogonocherus seminiveus* BATES ネジロカミキリ
 1142. *Rhodopina integripennis* (BATES) マルバネコブヒゲカミキリ
 1143. *Sophronica obrioides* (BATES) イボタサビカミキリ
 1144. *Eupogoniopsis tenuicornis* (BATES) ホソヒゲケブカカミキリ
 1145. *Rhopaloscelis unifasciatus* BLESSIG ヒトオビアラゲカミキリ
 1146. *R. bifasciatus* KRAATZ フタオビアラゲカミキリ
 1147. *Miccolamia cleroides* BATES カッコウカミキリ
 1148. *M. verrucosa* BATES チビコブカミキリ
 1149. *Sybrodiboma subfasciata* (BATES) シロオビチビカミキリ
 1150. *Graphidessa venata* BATES クモノスモンサビカミキリ
 1151. *Acanthocinus griseus* FABRICIUS ヒゲナガモモトカミキリ
 1152. *Eryssamena saperdina* BATES トゲバカミキリ
 1153. *Exocentrus galloisi* MATSUSHITA ガロアケシカミキリ
 1154. *E. lineatus* BATES アトモンマルケシカミキリ
 1155. *E. guttatus* BATES シラオビゴマフケシカミキリ
 1156. *E. montilunatus* KUSAMA et ODA ミヤマケシカミキリ
 1157. *Saperda tetrasigma* BATES ムネモンヤツボシカミキリ
 1158. *Cagosima sanguinolenta* THOMSON ハンノキカミキリ
 1159. *Pareutetrappa simulans* (BATES) ニセシラホシカミキリ
 1160. *Eutetrappa chrysochloris chrysochloris* BATES
ハンノオオロリカミキリ
 1161. *E. ocelota* (BATES) ヤツメカミキリ
 1162. *Paraglenea fortunei* (SAUNDERS) ラミーカミキリ
 1163. *Praolia citrinipes* BATES ヒゲナガヒメリカミキリ
 1164. *Glenea relictata* PASCOE シラホシカミキリ
 1165. *G. centrogutata* (FAIRMAIR) イッシキキモンカミキリ
 1166. *Nupserha marginella* (BATES) ヘリグロリンゴカミキリ
 1167. *Oberea japonica* (THUNBERG) リンゴカミキリ
 1168. *O. sobosana* OHBAYASHI ソボリンゴカミキリ
 1169. *O. hebescens* BATES ヒメリンゴカミキリ
 1170. *O. infranigrescens* BREUNING ホソキリンゴカミキリ
 1171. *O. mixta* BATES ニセリンゴカミキリ
 1172. *Eumecocera comes* BATES ヨツキボシカミキリ
 1173. *Phytoecia rufiventris* GAUTIER des COTTES キクスイカミキリ
 1174. *Bacchisa fortunei japonica* (GAHAN) ルリカミキリ
- Chrysomelidae ハムシ科
1175. *Liliocercis parvicollis* (BALY) ホソクビナガハムシ
 1176. *L. rugata* (BALY) キイロクビナガハムシ
 1177. *L. subpolita* (MOTSCHULSKY) アカクビナガハムシ
 1178. *Lema cirsicola* CHŪJŌ ルリクビソツハムシ
 1179. *L. honorata* BALY ヤマイモハムシ
 1180. *L. decempunctata* GEBLER トホシクビソツハムシ
 1181. *Cryptocephalus approximatus* BALY バラリツツハムシ
 1182. *C. signaticeps* BALY クロボシツツハムシ
 1183. *C. nobilis* KRAATZ ヨツモンクワツツハムシ
 1184. *C. scitulus* BALY カシワツツハムシ
 1185. *C. nigrofasciatus* JACOBY タテスジツツハムシ
 1186. *Chlamisus spilotus* (BALY) ムシクソハムシ
 1187. *C. interjectus* (BALY) ミズキコブハムシ
 1188. *Oomorphoides cupreatus* (BALY) ドウガネツヤハムシ
 1189. *O. nigrocaeruleus* (BALY) アオグロツヤハムシ
 1190. *Cleoporus variabilis* (BALY) サクラサルハムシ
 1191. *Basilepta Balyi* (HAROLD) チャイロサルハムシ
 1192. *Demotina fasciculata* BALY マダラアラゲサルハムシ
 1193. *Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii* (MOTSCHULSKY)
アカガネサルハムシ
 1194. *Osnaparisa nucea* FAIRMAIRE アカチャサルハムシ
 1195. *Lypsthes ater* (MOTSCHULSKY) リンゴコフキハムシ
 1196. *L. lewisi* (BALY) ケブカサルハムシ
 1197. *Syneta adamsi* BALY カバノキハムシ
 1198. *Chrysolina aurichalcea* (MANNERHEIM) ヨモギハムシ
 1199. *Linaidea aenea insularis* (CHŪJŌ) ルリハムシ
 1200. *Chrysomela populi* LINNÉ ドロノキハムシ
 1201. *C. vigintipunctata* (SCOPOLI) ヤナギハムシ
 1202. *Gastrolina depressa* BALY クルミハムシ

1203. *Gastrolinoides japonicus* (HAROLD) ズグロキハムシ
 1204. *Gonioctena rubripennis* BALY フジハムシ
 1205. *G. japonica* CHŪJŌ et KIMOTO トホシハムシ
 1206. *G. takahashi* KIMOTO ヒメトホシハムシ
 1207. *Potaninia cyrtonoides* (JACOBY) アカソハムシ
 1208. *Galerucella nipponensis* (LABOISSIÈRE) ジュンサイハムシ
 1209. *Pyrrhalta semifulva* (JACOBY) アカタデハムシ
 1210. *P. maculicollis* (MOTSCHULSKY) ニレハムシ
 1211. *Aulacophora femoralis* (MOTSCHULSKY) ウリハムシ
 1212. *A. nigripennis* MOTSCHULSKY クロウリハムシ
 1213. *Paridea angulicollis* (MOTSCHULSKY) アトボシハムシ
 1214. *Taumacera tibialis* (JACOBY) クロバヒゲナガハムシ
 1215. *Fleutiauxia armata* (BALY) クワハムシ
 1216. *Exosoma flaviventre* (MOTSCHULSKY) キバラヒメハムシ
 1217. *E. chujo* (NAKANE) ニセキバラヒメハムシ
 1218. *Atrachya menetriesi* (FALDERMANN) ウリハムシモドキ
 1219. *Arthrotus niger* MOTSCHULSKY ムナグロツヤハムシ
 1220. *Agelosa nigriceps* MOTSCHULSKY キクビアオハムシ
 1221. *Gallerucida bifasciata* MOTSCHULSKY イタドリハムシ
 1222. *G. flavipennis* SOLSKY ズグロアカハムシ
 1223. *Altica cyanea* (WEBER) カミナリハムシ
 1224. *Sangariola punctatostriata* (MOTSCHULSKY) カタクリハムシ
 1225. *Batophila acutangula* HEIKERTINGER ハネナシトビハムシ
 1226. *Luperomorpha funesta* (BALY) クワノミハムシ
 1227. *Aphthonomorpha collaris* (BALY) フタイロセマルトビハムシ
 1228. *Phyllotreta striolata* (FABRICIUS) キスジノミハムシ
 1229. *Hemipyxis plagioderoides* (MOTSCHULSKY)
 ヒゲナガルリマルノミハムシ
 1230. *H. flavipennis* (BALY) キバネマルノミハムシ
 1231. *Argopistes biplagiatus* MOTSCHULSKY テントウノミハムシ
 1232. *Argopus clypeatus* BALY オオアカマルノミハムシ
 1233. *A. balyi* HAROLD オオキイロマルノミハムシ
 1234. *A. punctipennis* (MOTSCHULSKY) アカイロマルノミハムシ
 1235. *Sphaeroderma unicolor* KIMOTO キイロタマノミハムシ
 1236. *Minota nigropicea* (BALY) セマルトビハムシ
 1237. *Nonarthra cyanea* BALY ルリマルノミハムシ
 1238. *Dactylispa subquadrata* (BALY) カタビロトゲトゲ
 1239. *Cassida vespertina* (BOHEMAN) コガタカメノコハムシ
 1240. *Thlaspia cribrata* (BOHEMAN) イチモンジカメノコハムシ

Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

1241. *Apolecta lewisii* SHARP クロオビヒゲナガゾウムシ
 1242. *Euparius oculatus oculatus* (SHARP) キノコヒゲナガゾウムシ
 1243. *Ozotomerus japonicus* SHARP ウスモンツツヒゲナガゾウムシ
 1244. *O. nigromaculatus* MORIMOTO フタモンツツヒゲナガゾウムシ
 1245. *Litocerus laxus* SHARP カオジロヒゲナガゾウムシ
 1246. *Tropideres roelofsi* (LEWIS) クロフヒゲナガゾウムシ
 1247. *Platystomos sellata* (ROELOFS) シロヒゲナガゾウムシ
 1248. *Autotropis distinguenda* (SHARP) スネアカヒゲナガゾウムシ

Atelabidae オトシブミ科

1249. *Auletobius submaculatus* (SHARP) モンケシツブチヨッキリ
 1250. *Bytiscus puberulus regalis* (ROELOFS)
 ベニホシハマキチヨッキリ
 1251. *B. venustus* (PASCOE) イタヤハマキチヨッキリ
 1252. *Eugnaptus amurensis* (FAUST) ルリホソチヨッキリ
 1253. *Deporaus mannerheimi* (HUMEL) ルリイクビチヨッキリ
 1254. *Chokkirius truncatus* (SHARP) シリプトチヨッキリ
 1255. *Neocoenorrhinus assimilis* (ROELOFS) カシルリチヨッキリ
 1256. *Involvulus haradai* (KŌNO) ハラダチヨッキリ
 1257. *Mechoris ursulus* (ROELOFS) ハイイロチヨッキリ
 1258. *Rhynchites heros* ROELOFS モモチヨッキリ
 1259. *Paroplapoderus pardalis* (VOLLENHOVEN) ゴマダラオトシブミ
 1260. *Phymatopoderus pavens* VOSS ヒメコブオトシブミ
 1261. *Apoderus jekelii* ROELOFS オトシブミ

1262. *A. balteatus* ROELOFS ウスモンオトシブミ
 1263. *A. rubidus* MOTSCHULSKY ウスアカオトシブミ
 1264. *A. erythrogaster* VOLLENHOVEN ヒメクロオトシブミ
 1265. *Cycnotrachelus roelofsi* (HAROLD) エゴツルクビオトシブミ
 1266. *Phialodes rufipennis* ROELOFS アシナガオトシブミ
 1267. *Euops pustulosus* SHARP コブルリオトシブミ
 1268. *E. splendidus* VOSS カシルリオトシブミ

Apionidae ホソクチゾウムシ科

1269. *Apion sulcirostre* SHARP セアカホソクチゾウムシ
 1270. *A. placidium* FAUST ヒゲナガホソクチゾウムシ
 1271. *Nanophyes japonicus* ROELOFS ヒシチビゾウムシ

Curculionidae ゾウムシ科

1272. *Phyllobius armatus* ROELOFS リンゴコフキゾウムシ
 1273. *P. subnudus* KŌNO ハダカヒゲボソゾウムシ
 1274. *P. picipes* MOTSCHULSKY コブヒゲボソゾウムシ
 1275. *Myloccerus griseus* ROELOFS カシワクチブトゾウムシ
 1276. *Anosimus decoratus* ROELOFS トゲアシゾウムシ
 1277. *Myosides seriehispidus* ROELOFS チビヒョウタンゾウムシ
 1278. *Asphalmus japonicus* SHARP ホソヒメカタゾウムシ
 1279. *Listroderes costirostris* SCHOENHERR ヤサイゾウムシ
 1280. *Episomus turritus* (GYLLENHAL) シロコブゾウムシ
 1281. *Dermatoxenus clathratus* (ROELOFS) ウスヒョウタンゾウムシ
 1282. *Hypera basalis* (VOSS) ハコベタコゾウムシ
 1283. *Echinocnemus squameus* (BILLBELG) イネゾウムシ
 1284. *Stereonychus thoracicus* FAUST アカタマゾウムシ
 1285. *Cionus tamazo* KŌNO マルモンタマゾウムシ
 1286. *Bradybatus limbatus* ROELOFS ヘリアカナガハナゾウムシ
 1287. *Curculio convexus* (ROELOFS) セダカシギゾウムシ
 1288. *C. styracis* (ROELOFS) エゴシギゾウムシ
 1289. *C. maculanigra* (ROELOFS) ツバキシギゾウムシ
 1290. *Baris dispilota davidi* FAIRMAIR シラホシヒメゾウムシ
 1291. *B. maculata* ROELOFS チャイロヒメゾウムシ
 1292. *Paracythopeus melancholicus* (ROELOFS) ツヤケシヒメゾウムシ
 1293. *Egiona konoi* NAKANE アカオビタマクモゾウムシ
 1294. *Carcilia tenuistriata* HELLER コゲチャツツゾウムシ
 1295. *Acinemis palliata* PASCOE ウスモンカレキゾウムシ
 1296. *A. suturaris* ROELOFS ナカスジカレキゾウムシ
 1297. *Dyscerus perforatus* (ROELOFS) オリーブアナアキゾウムシ
 1298. *Hylobitelus haroldi* (FAUST) マツアナアキゾウムシ
 1299. *Dyscerus elongatus* (ROELOFS) ホソアナアキゾウムシ
 1300. *Mecistocerus niponicus* KŌNO マダラメカクシゾウムシ
 1301. *Rhadinomerus maebarai* CHŪJŌ et VOSS
 マエバラナガクチカクシゾウムシ
 1302. *Deiradocranus setosus* (MORIMOTO) チビクチカクシゾウムシ
 1303. *Radinomerus subovatus* MORIMOTO 和名なし
 1304. *Ectatorhinus adamsii* PASCOE マダラアシゾウムシ
 1305. *Gasterocercus longipes* KŌNO アシナガオニゾウムシ
 1306. *Shirahoshizo insidiosus* (ROELOFS) マツノシラホシゾウムシ
 1307. *Cryptorhynchus fasciculatus* (ROELOFS) ハスジクチカクシゾウムシ
 1308. *Phloeophagosoma curvirostre* WOLLASTON
 ワシバナヒメクイゾウムシ

Rhynchophoridae オサゾウムシ科

1309. *Sipalinus gigas* (FABRICIUS) オオゾウムシ
 1310. *Sitophilus zeamais* MOTSCHULSKY ココクゾウムシ

Platypodidae ナガクイムシ科

1311. *Crossotarsus niponicus* BLANDFORD ヤチダモノナガクイムシ

Scolytidae キクイムシ科

1312. *Hypothenemus expers* BLANDFORD タブノコクイムシ
 1313. *Trypodendron signatum* (FABRICIUS) カシワノクイムシ
 1314. *Dryocoetes rugicollis* EGGERS アトマルクイムシ

1315. *Scolytus frontalis* BLANDFORD ニレカワノキクイムシ
 1316. *Indocryphalus majus* (EGGERS) オオザイノキクイムシ
 1317. *Xyleborus mutilatus* BLANDFORD クスノオオキクイムシ
 1318. *Scolytoplatypus mikado* BLANDFORD ミカドキクイムシ
 1319. *S. tycon* BLANDFORD タイコンキクイムシ

表 2. 高越山で採集された個体で新種記載された甲虫

オサムシ科

1. *Carabus tosanus kawanoi* (KAMIYOSHI et MIZOGUCHI, 1960)
 アオオサムシ
 2. *Pterostichus bilobatus* N. ITÔ, 2010 フタマタオオズナガゴミムシ

ハネカクシ科

3. *Athete yoshidai* K. SAWADA, 1974 (和名なし)
 4. *Arthromelodes loebli* S. NOMURA, 1991 シコクダルマアリツカムシ
 5. *Labomimus shibatai* K. SAWADA, 1961 オオアシナガアリツカムシ

コメツキムシ科

6. *Homotechnes motschylskiy kurotai* ÔHIRA, 1994
 コウツミヤマヒサゴメツキ

ベニボタル科

7. *Macrolycus kotsuensis* KAZANTSEV, 1993 ベニボタルの1種 (和名なし)

カミキリムシ科

8. *Prionus sejunctus* HAYASHI, 1959 ニセノコギリカミキリ
 9. *Pseudosieversia shikokensis* HAYASHI, 1959
 シコクヒメコブハナカミキリ

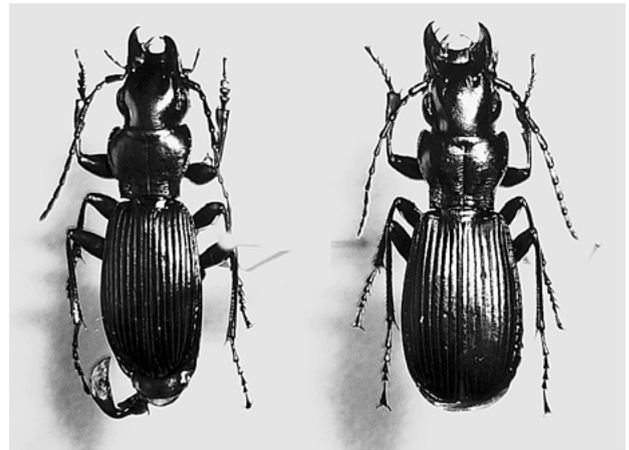


写真 2 フタマタオオズナガゴミムシ
 体長約13mm 左オス 右メス



写真 3 ハケゲアリノ
 スハネカクシ 体長約6mm

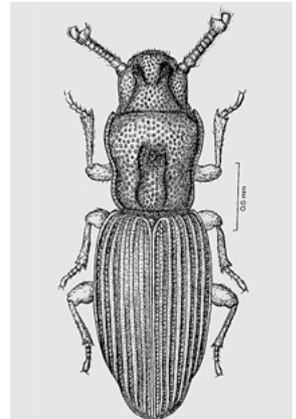


図 1 ツチホソカタムシ
 (青木原図より) 体長約3mm

4. まとめ

「山川町」の甲虫相として1,319種を記録した。始めに述べたように当地域には広大な吉野川の川原やその脇に広がる河川敷そして山頂付近にブナ帯を残す植生豊かな高越山という甲虫類の数多く生息する環境があり、筆者らは今回の調査を行う以前から長年にわたり機会あるごとに当地を訪れて調査を行ってきた。その成果の一端として、調査年の前年までに高越山で生息を確認していたNo.67のフタマタオオズナガゴミムシ(写真2)がゴミムシ類研究家の伊藤昇氏(兵庫県川西市)により2010年に日本甲虫学会会報「昆虫学評論」65巻2号に新種として発表された。また、2010年の阿波市阿波町の総合学術調査報告書で四国から初めて記録したアリノスコブエンマムシも今回の調査で山川町奥の井から発見され、四国では2番目の生息地としてNo.212に記録できた。No.428のハケゲアリノスハネカクシ(写真3)

は山川町大内と奥の井で生息が確認され、今回の記録が四国から2番目(徳島県初)のとなるものである。No.943のツチホソカタムシ(図1)は、2003年に実施された旧美郷村での阿波学会総合学術調査の折りに採集されてホソカタムシの仲間に属するものであるがこれまで日本からは見つかっていない正体不明の甲虫で、種名が確定できなかったためその時の調査報告書には記録できなかったものである。その後、那賀町相生、高知県、愛媛県、鹿児島県などからも発見され、これらの標本を基にホソカタムシ研究家の青木淳一博士(横浜国立大学名誉教授)により2011年11月発行の日本土壤動物学会会報「Edaphologia」第89号に新種として発表された。この記載の準備中に今回の調査で山川町大内のクヌギやカシ類の落葉下からも見出すことができた。ホソカタムシの仲間は幼虫・成虫共に枯死木につく樹上

性であるが、本種は落葉下のそれも土に接したところに生息し、複眼も退化傾向にあり、飛ぶため機能も失った土壌性の甲虫であることからこれまで発見されることがなかったのであろう。

今回記録した以外にもかなりの未同定種があるが、これらは種名が確認でき次第何らかの形で記録していきたいと思っている。

謝辞

本報をまとめるにあたり青木淳一博士（東京都，ホソカタムシ類），小林裕和博士（東京都，ビロウドコガネ類），伊藤建夫（京都府，ハネカクシ類の一部），伊藤昇（兵庫県，ゴミムシ類の一部）の各氏にはそれぞれ括弧内の種の同定でお世話になった。また，長年にわたり高越山山頂周辺における筆者ら徳島昆虫研究会会員の調査そして今回の調査期間中においても，高越寺の高埜茂洋住職はじめ関係の方々には何かとご協力を頂いた。記してお礼申し上げる。

文献

- AOKI, J., (2011) A new soil-inhabiting zopherid beetle (Coleoptera: Zopheridae) from southwestern Japan. *Edaphologia* (89): 13-17. The Japanese Society of Soil Zoology.
- HAYASHI (1959) A new species of *Prionius* GEOFFROY from Japan, *Entomological Review Japan* 10 (1): 4. The Kinki Coleopterological Society Osaka Japan.
- 林 匡夫 (1959) 日本及びその近隣の天牛類の研究 (10), 昆虫学評論 10 (2): 55-63. 近畿甲虫同好会.
- 林 匡夫ほか編著 (1984) 原色日本甲虫図鑑IV. 438pp.: 保育社.
- 林 匡夫・溝口 修・日浦 勇・西岡靖夫 (1956) 郷土の動物相 (1), 「徳島県産カミキリムシ科」昆虫科学 4: 4-47. 昆虫団体研究会.
- 今坂正一 (2005) 日本産アオハムシダマシ属の再検討, 比和科学博物館研究報告44: 61-162. 比和科学博物館.
- Itô, N., (2010) Systematics of *Pterostichus yoshidai* and its Relatives (Coleoptera: Carabidae: Pterostichini). *Entomological Review of Japan*, 65 (2): 333-374. Japan Coleopterological Society.
- 神吉弘視・溝口 修 (1960) 四国産オサムシの2新種について, 昆虫科学11: 5-7.
- KAZANTSEV, S. V., (1993) Novye i maloizvestnye vidy zhukov - krasnokrylov (Coleoptera, Lycidae) s Dal' nego Vostoka Rosii i Japonii. *Entomologicheskoe Obozrenie* 72: 100-105.
- 木内盛郷・吉田正隆 (2000) 徳島県産タマキノコムシ科甲虫, 徳島昆虫11: 1-8. 徳島昆虫研究会.
- 黒澤良彦ほか編著 (1985) 原色日本甲虫図鑑III. 500pp.: 保育社.
- NOMURA, S., (1991) Systematic study on the genus *Batrissoplisus* and allied genera from Japan. (Coleoptera, Pselaphidae), *ESAKIA* (30): 1-462. Kyusyu University.
- ÔHIRA (1994) New or little known Elateridae (Coleoptera) from Japan XXX, *Erytra Tokyo* 25 (2): 315-320. The Japanese society of Coleopterology.
- 大平仁夫・吉田正隆 (1975): 徳島県のコメツキムシについて, げんせい (29): 21-27. 高知昆虫研究会.
- SAWADA, K., (1961) Neue Pselaphinen von Japan (3. Beitrag). *Entomological Review Japan*. 12 (2): 41-44. Japan Coleopterological Society.
- SAWADA, K., (1974) Studies on the genus *Atheta* THOMSON and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). I: Amidobia. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* 26: 429-452. Kyoto University.
- TAKAHASHI & IMASAKA (2010) A Revision of the *Pseudolictarius* species group of the genus *Asiopotadabus* (Coleoptera, Cantharidae). *Japanese Journal Systemtic Entomology*, 16 (1): 123-160. Japanese Journal Systematic Entomology, Matsuyama, Japan.
- 上野俊一ほか編著 (1985) 原色日本甲虫図鑑II. 514pp.: 保育社.
- 吉田正隆, (1978) 阿部近一監修 高越山の自然, 3 動物, 1 昆虫類, 1) 概要pp. 63-68. 4) 甲虫類 (鞘翅目) pp. 79-87. 植物・動物目録 昆虫綱鞘翅目pp. 49-77, 日本生物教育学会徳島県支部.

Fauna of the Coleoptera (INSECTA) Yamakawa Cho in Yoshinogawa City Tokushima Prefecture Shikoku Japan.

YOSHIDA Masataka, NISHIKAWA Masaru, TANAKA Kôji, SAKURAGI Daisuke,

Proceedings of Awagakkai, No. 58 (2012), pp. 49-63.

