

# 木沢村の甲虫

昆虫班 (徳島昆虫研究会)

吉田 正隆\*<sup>1</sup> 黒田 祐次\*<sup>2</sup> 田中 光治\*<sup>3</sup> 櫻木 大介\*<sup>4</sup>

## 1. はじめに

木沢村に生息する甲虫類 (昆虫綱) についての記録は、木沢村誌 (1976) に29種が記録されているのが唯一のもので、これ以外にはまとまったものは無い。当地域は西日本第2の高峰剣山 (1,955m) を頂点に、そこから連なる1,000mを超える山々に囲まれた自然環境豊かな地域であり、このような環境の中で育ってきた甲虫類は多種多様で、その種類数は前述のようなものではない。幸いにも筆者等に当地に生息する甲虫類 (甲虫相) の調査を行う機会が

与えられたので、調べられる範囲で確認できた甲虫類の種類を記録しておきたい。

調査は村内全域を対象として2004年4月から同年11月まで実施したが、この年の7月以来の度重なる大雨被害により、調査地への道路が各所で崩壊し、10月上旬までに最も重要視していた剣山スーパー林道沿線や剣山から南そして東に延びる山系の調査が不可能となった。しかしながら、剣山スーパー林道周辺へはこれまでに幾度も入って調査を行っており、手持ちの資料も相当ある。これらに文献調査で確認できたものを併せて記録しておく。

## 2. 確認された甲虫類

※ 科名種名の配列は原色日本甲虫図鑑 II・III・IV (保育社) に準じた。

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Cupedidae</b> ナガヒラタムシ科</p> <p>1. <i>Tenomerga mucida</i> (Chevrolat) ナガヒラタムシ</p> <p>2. <i>T. japonica</i> (Tamanuki) ヒメナガヒラタムシ</p> <p><b>Rhysodidae</b> セスジムシ科</p> <p>3. <i>Rhysodes comes</i> (Lewis) トビイロセスジムシ</p> <p><b>Cicindelidae</b> ハンミョウ科</p> <p>4. <i>Cicindela sachalinensis</i> Morawitz ミヤマハンミョウ</p> <p>5. <i>C. japana</i> Motschulsky ニワハンミョウ</p> <p>6. <i>C. chinensis japonica</i> Thunberg ハンミョウ</p> <p><b>Carabidae</b> オサムシ科</p> <p>7. <i>Carabus japonicus japonicus</i> Motschulsky ヒメオサムシ</p> <p>8. <i>C. tosanus kawanoi</i> (Kamiyoshi et Mizoguchi) アワオサムシ</p> <p>9. <i>C. dehaanii katsumai</i> Imura et Mizusawa オオオサムシ四国亜種</p> <p>10. <i>Leptocarabus hiurai</i> (Kamiyoshi et Mizoguchi) シコククロナガオサムシ (ケンザンクロナガオサムシ)</p> <p>11. <i>Damaster blaptoides blaptoides</i> Kollar マイマイカブリ</p> <p>12. <i>Leistus prolongatus</i> Bates ナガキノカワゴミムシ</p> <p>13. <i>Nippononebria chalcona</i> (Bates) ミヤママルクビゴミムシ</p> <p>14. <i>Nebria sadona</i> Bates サドマルクビゴミムシ</p> | <p>15. <i>Notiophilus impressifrons</i> Morawitz ミヤマメダカゴミムシ</p> <p>16. <i>Dyschirius igai</i> Nakane et S. Uéno ヒメチャチビヒョウタンゴミムシ</p> <p>17. <i>Eobrosicus lutshniki</i> (Roubal) ムラサキスジアシゴミムシ</p> <p>18. <i>Brososoma doenitzi</i> (Harold) ミヤマヒサゴミムシ</p> <p>19. <i>Perileptus naraensis</i> S. Uéno ツヤホソチビゴミムシ</p> <p>20. <i>Epaphiopsis ishizuchiensis</i> S. Uéno イシヅチチビゴミムシ</p> <p>21. <i>Trechiana yoshidai</i> S. Uéno クモソウメクラチビゴミムシ</p> <p>22. <i>Awatrechus pilosus</i> S. Uéno トウゲンメクラチビゴミムシ</p> <p>23. <i>Iga formicina</i> S. Uéno ヒサゴチビゴミムシ</p> <p>24. <i>Paratachys pallescens</i> (Bates) ウスイロコミスギワゴミムシ</p> <p>25. <i>Tachyura laetifica</i> (Bates) ヨツモンコミスギワゴミムシ</p> <p>26. <i>Elaphropus nipponicus</i> (Habu et Baba) セダカコミスギワゴミムシ</p> <p>27. <i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal) クロチビカワゴミムシ</p> <p>28. <i>Bembidion galloisi</i> Netolitzky ガロアミズギワゴミムシ</p> <p>29. <i>B. morawitzi</i> Csiki ヨツボシミズギワゴミムシ</p> <p>30. <i>B. oxyglymma</i> Bates クロミズギワゴミムシ</p> <p>31. <i>B. pliculatum</i> Bates ヒメスジミズギワゴミムシ</p> <p>32. <i>B. lucillum</i> Bates ハコネミズギワゴミムシ</p> <p>33. <i>B. nipponicum</i> (Habu et S. Uéno) セマルミズギワゴミムシ</p> <p>34. <i>Asaphidion semilucidum</i> (Motschulsky) メダカチビカワゴミムシ</p> <p>35. <i>Apatrobus tsurugiensis</i> Habu ツルギヌレチゴミムシ</p> <p>36. <i>Oxyglychus laeiventris</i> (Bates) ツヤムネマルゴミムシ</p> <p>37. <i>Stomis japonicus</i> Straneo ホソキバナゴミムシ</p> <p>38. <i>Pterostichus colonus</i> (Bates) モモブトナガゴミムシ</p> <p>39. <i>P. haptoderoides japonensis</i> Lutshnik トククリナガゴミムシ</p> <p>40. <i>P. yoritomus</i> Bates ヨリトモナガゴミムシ</p> <p>41. <i>P. latemarginatus</i> (Straneo) マルムネヒメナガゴミムシ</p> <p>42. <i>P. yoshidai</i> Kasahara シコクオオズナガゴミムシ</p> | <p>43. <i>P. kawanoi</i> Ishida カワノナガゴミムシ</p> <p>44. <i>P. tsurugiyamanus</i> Habu ツルギヤマナガゴミムシ</p> <p>45. <i>P. chujoi</i> Habu チュウジョウナガゴミムシ</p> <p>46. <i>Platynus protensus</i> (Morawitz) コヒラタゴミムシ</p> <p>47. <i>P. magnus</i> (Bates) オオヒラタゴミムシ</p> <p>48. <i>Agonum chalconis</i> (Bates) アオグロヒラタゴミムシ</p> <p>49. <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</p> <p>50. <i>C. aequatus</i> Jedlicka ウスグロモリヒラタゴミムシ</p> <p>51. <i>C. buchanani</i> Hope オオアオモリヒラタゴミムシ</p> <p>52. <i>C. limodromoides</i> Bates サドモリヒラタゴミムシ</p> <p>53. <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)</p> <p>54. <i>C. japonicus</i> (Motschulsky) ハラアカモリヒラタゴミムシ</p> <p>55. <i>C. speculator</i> Harold ホソモリヒラタゴミムシ</p> <p>56. <i>C. ehikoensis</i> (Habu) ヒコサンモリヒラタゴミムシ</p> <p>57. <i>C. morimotoi</i> (Habu) モリモトモリヒラタゴミムシ</p> <p>58. <i>C. mutsuomiyatakei mutsuomiyatakei</i> (Habu) シコクモリヒラタゴミムシ</p> <p>59. <i>C. lampros</i> Bates コハラアカモリヒラタゴミムシ</p> <p>60. <i>C. rubriolus</i> Bates クビアカモリヒラタゴミムシ</p> <p>61. <i>C. atricomes</i> Bates クロモリヒラタゴミムシ</p> <p>62. <i>C. astictus</i> Bates ケナンヒラタゴミムシ</p> <p>63. <i>Dicranoncus femoralis</i> Chaudoir ルリヒラタゴミムシ</p> <p>64. <i>Euplynes batesi</i> Harold ベーツヒラタゴミムシ</p> <p>65. <i>Jujiroa nipponica</i> (Habu) ホラアナヒラタゴミムシ</p> <p>66. <i>Pristosia aeneola</i> (Bates) ホソヒラタゴミムシ</p> <p>67. <i>Synuchus nitidus</i> (Motschulsky) オオクワヤヒラタゴミムシ</p> <p>68. <i>S. cycloderus</i> (Bates) クロツヤヒラタゴミムシ</p> <p>69. <i>S. dulcigradus</i> (Bates) ヒメツヤヒラタゴミムシ</p> <p>70. <i>S. arcuaticollis</i> (Motschulsky) マルガツツヤヒラタゴミムシ</p> |
|--|--|--|

\* 1 徳島県果樹研究所 \* 2 徳島県県土整備部交通政策課 \* 3 医療法人 藤井病院 \* 4 徳島県立総合教育センター

71. *S. agonus* (Tschitscherine) ニッポンツヤヒラタゴミムシ  
(ニホンツヤヒラタゴミムシ)
72. *S. yasumatsui* (Habu) ヤスマツツヤヒラタゴミムシ
73. *Trephionus sordidatus* Habu クロホソヒラタゴミムシ
74. *T. igai igai* S.Uéno イガホソヒラタゴミムシ
75. *Amara congrua* Morawitz ニセマルガタゴミムシ
76. *A. chalcites* Dejean マルガタゴミムシ
77. *A. chalcophaea* Bates コアオマルガタゴミムシ
78. *Anisodactylus signatus* (Panzer) ゴミムシ
79. *A. punctatipennis* Morawitz ホシボシゴミムシ
80. *Trichotichnus Lewisii* Schauberg オオクロツヤゴモクムシ
81. *Panagaeus japonicus* Chaudoir ヨツボシゴミムシ
82. *Dischissus japonicus* Andrews ニッポンヨツボシゴミムシ
83. *Haplochlaenius costiger* (Chaudoir) スジアオゴミムシ
84. *Chlaenius micans* (Fabricius) オオアトボシアオゴミムシ
85. *Lithochlaenius noguchii* (Bates) ノグチアオゴミムシ
86. *Perigona nigriceps* (Dejean) クロスホシゴミムシ
87. *Pentagonica daimiella* Bates ダイミヨウツボゴミムシ
88. *P. subcardicollis* Bates クロツボゴミムシ
89. *Coptodera subapicalis* Putzeys ハギキノコゴミムシ
90. *Dolichoctis striatus striatus* Schmidt-Göbel  
コヨツボシアトキリゴミムシ
91. *D. luctuosus* (Putzeys) ヤセアトキリゴミムシ
92. *Calleida lepida* Redtenbacher  
キガシラアオアトキリゴミムシ
93. *Orionella lewisii* (Bates) メダカアトキリゴミムシ
94. *Lebidia octoguttata* Morawitz ヤホシゴミムシ
95. *Parena nigrolineata nipponensis* Habu  
クワヘリアトキリゴミムシ
96. *P. tripunctata* (Bates) ミツアアトキリゴミムシ
97. *P. perforata* (Bates) オオヨツアアトキリゴミムシ
98. *Lebia duplex* Bates ハネビロアトキリゴミムシ
99. *L. fusca* Morawitz エゾハネビロアトキリゴミムシ
100. *L. idae* Bates アトグロジュウジアトキリゴミムシ
101. *L. sylvarum* Bates ミヤマジュウジアトキリゴミムシ
102. *L. bifenestrata* Morawitz フタホシアトキリゴミムシ
103. *L. calycophora* Schmidt-Göbel  
ホシハネビロアトキリゴミムシ
104. *Dromius quadraticollis* Morawitz  
イクビホソアトキリゴミムシ
105. *D. prolixus* Bates ホソアトキリゴミムシ
106. *D. Batesi* Habu ベーツホソアトキリゴミムシ  
(コホソアトキリゴミムシ)
- Brachinidae** ホソクビゴミムシ科
107. *Brachinus stenoderus* Bates コホソクビゴミムシ
108. *B. nigradorsis* Nakane セグロホソクビゴミムシ
- Dytiscidae** ゲンゴロウ科
109. *Platambus pictipennis* (Sharp) モンキマメゲンゴロウ
110. *P. sawadai* (Kamiya) サワダマメゲンゴロウ
- Gyrinidae** ミズスマシ科
111. *Orectochilus regimbarti regimbarti* Sharp  
オナガミズスマシ
- Hydrophilidae** ガムシ科
112. *Coelostoma stultum* (Walker) セマルガムシ
113. *Cercyon olivrus* Sharp アカケシガムシ
114. *C. quisquilius* (Linné) キバネケシガムシ
115. *Laccobius bedeli* Sharp シジミガムシ
- Synteliidae** エンマムシモドキ科
116. *Syntelia histeroidea* Lewis エンマムシモドキ
- Niponidae** ホソエンマムシ科
117. *Niponius impressicollis* Lewis ホソエンマムシ
- Histeridae** エンマムシ科
118. *Saprinus splendens* (Paykull) ルリエンマムシ
119. *Hypocaccus subaenus* (Schmidt) ヤマハマベエンマムシ
120. *Platylomalus mendicus* (Lewis) ヒメチビヒラタエンマムシ
121. *Notodoma fungorum* Lewis キノコアカマルエンマムシ
122. *Margarinotus boleti* (Lewis) キノコエンマムシ
123. *M. niponicus* (Lewis) コエンマムシ
124. *Hololepta amurensis* Reitter オオヒラタエンマムシ
- Leiodidae** タマキノコムシ科
125. *Pseudotodes latus* (Portevin) オオヒメタマキノコムシ
126. *Pseudocolenis hilleri* Reitter オチバヒメタマキノコムシ  
(ウスイロヒメタマキノコムシ)
127. *P. grandis* (Portevin) 和名なし
128. *Anisotoma curta* (Portevin) ハバビロタマキノコムシ
129. *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)

130. *A. biplagiata* (Portevin) ベニモンクシヒゲタマキノコムシ  
(ベニモンヒゲプトタマキノコムシ)
131. *Sphaeroloides rufescens* Portevin  
アカバマルタマキノコムシ
132. *Agathidium* (*Cyphochele*) *subcostatum* Portevin  
ツヤマルタマキノムシ (オオマルタマキノコムシ)
133. *A. (C.) annulatum* Hisamatsu  
ワモンマルタマキノコムシ
134. *A. (Agathidium.) portevini* Jacobson 和名なし
135. *A. (Nedecele) derisipoides* (Nakane)  
セモンマルタマキノコムシ
- Ptiliidae** ムクゲキノコムシ科
136. *Aerotrachus grandicollis* (Mannerheim)  
ムツゲゴマムクゲキノコムシ
137. *A. sericans* (Heer) ケシツブムクゲキノコムシ
- Dasyceridae** ニセマキムシ科
138. *Dasycerus japonicus* Nakane イトヒゲニセマキムシ
- Scydmaenidae** コケムシ科
139. *Cephennum japonicum* Sharp ムナビロコケムシ
140. *Euconnus fustiger* (Sharp) シロプトヒメコケムシ
141. *E. japonicus* (Sharp) ヒゲナガヒメコケムシ
- Catopidae** チビシテムシ科
142. *Nemadus japonus* Coiffait et S.Uéno ヒメチビシテムシ
143. *Catops hisamatsui* Y.Hayashi シコクチビシテムシ
144. *Apterocaptus tsurugisanus* Miyama ツルギチビシテムシ
- Silphidae** シテムシ科
145. *Nicrophorus concolor* Kraatz クロシテムシ
146. *N. maculifrons* Kraatz マエモンシテムシ
147. *N. quadripunctatus* Kraatz ヨツボシモンシテムシ
148. *N. montivagus* Lewis ヒメモンシテムシ
149. *N. investigator* Zetterstedt ヒロオビモンシテムシ
150. *Necrodes asiaticus* Portevin オオモモプトシテムシ
151. *N. nigricornis* Harold モモプトシテムシ
152. *Oiceoptoma nigropunctatum* (Lewis)  
クロボシヒラタシテムシ
153. *Eusilpha brunneicollis* (Kraatz) ベッコウヒラタシテムシ
- Scaphidiidae** デオキノコムシ科
154. *Ascapium tibiale* Lewis ホソスジデオキノコムシ
155. *Episcaphium semirufum semirufum* Lewis  
アカバデオキノコムシ
156. *Scaphidium incisum* Lewis ヒメクロデオキノコムシ
157. *S. reitteri* Lewis ヘリアカデオキノコムシ
158. *S. yasumatsui* Shirôzu et Morimoto  
カガシデオキノコムシ
159. *S. femorale* Lewis ヒメデオキノコムシ
160. *S. emarginatum* Lewis エグリデオキノコムシ
161. *S. japonum* Reitter ヤマトデオキノコムシ
162. *Cyparium mikado* Achard カメノコデオキノコムシ
163. *Scaphisoma haemorrhoidale* Reitter  
ツマケケンデオキノコムシ
164. *S. galloisi* Achard ガロアケンデオキノコムシ
165. *Toxidium aberrans* Achard ヤマトホソケンデオキノコムシ
- Staphylinidae** ハネカクシ科
166. *Apatetica princeps* (Sharp) オサンデムシモドキ
167. *Nodynus leucofasciatus* Lewis シラオビシテムシモドキ
168. *Siagonium nobile* Sharp セミゾヒラタハネカクシ
169. *S. debile* Sharp ヒメヒラタハネカクシ
170. *S. vittatum* Fauvel ヒラタハネカクシ
171. *S. gracile* Sharp ホソヒラタハネカクシ
172. *Piestoneus lewisii* Sharp オオヒラタハネカクシ
173. *Lispinus aper* Sharp コチビホソハネカクシ
174. *Eleusis coarctata* Sharp オオウスバハネカクシ
175. *Priochirus japonicus* Sharp クロツヤハネカクシ
176. *Megarthritis japonicus* Sharp ハバビロハネカクシ
177. *M. convexus* Sharp セマルハバビロハネカクシ
178. *M. heterops* K. Sawada カバイロハバビロハネカクシ
179. *M. montanus* Sawada 和名なし
180. *Trigonodemus lebioides* (Kraatz) クロモンシテムシモドキ
181. *Eusphalerum pollens* (Sharp) ハナムグリハネカクシ
182. *E. parallelum* (Sharp) キイロハナムグリハネカクシ
183. *Lestele plagiata* Sharp ネアカヨツメハネカクシ
184. *Derops longicornis* Sharp ヒゲナガミズギワハネカクシ
185. *Platystethus operosus* Sharp クロヒメカワハネカクシ
186. *Coprophilus impressus* Sharp セミキノカワハネカクシ
187. *C. simplex* (Sharp) キノカワハネカクシ
188. *Anotylus mimulus* (Sharp) シワバネセスジハネカクシ
189. *Osorius taurus* Sharp ツツフトツツハネカクシ
190. *Oxyporus japonicus* Sharp オオキバハネカクシ

191. *O. triangulum* Sharp ハスオビオオキバハネカクシ
192. *O. parvus* Sharp オオズオオキバハネカクシ
193. *O. basicornis* Cameron ヒメオオキバハネカクシ
194. *Pseudoxyporus humeralis* (Sharp)  
カタモンオオキバハネカクシ
195. *P. masatoi* Itô 和名なし
196. *P. biguttatus* (Sharp) カドムネオオキバハネカクシ
197. *Megalopinus japonicus* (Nakane) メダカオオキバハネカクシ
198. *Stenus alienus* Sharp ホソフタホシメダカハネカクシ
199. *S. ohishii* Naomi オオイシメダカハネカクシ
200. *S. mikado* Hromadka ミカドメダカハネカクシ
201. *S. autumnalis* Naomi 和名なし
202. *S. sawadaianus* Hromadka サワダメダカハネカクシ
203. *S. macies* Sharp ドウボソメダカハネカクシ
204. *S. sauteri* Bernhauer ザウルメダカハネカクシ
205. *Dianous japonicus* Sawada ヒョウタンメダカハネカクシ
206. *Palaminus japonicus* Cameron  
アラハダドウナガハネカクシ
207. *Paederus fuscipes* (Curtis) アオバアリガタハネカクシ
208. *Nazeris hisamatsui* Ito 和名なし
209. *N. omogonis* Itô 和名なし
210. *Stilicopsis setigera* (Sharp) タチゲクビボソハネカクシ
211. *Stilicoderus japonicus* Shibata ヤマトクビボソハネカクシ
212. *Astenus bicolor* (Sharp) フタホシシリグロハネカクシ
213. *A. chloroticus* (Sharp) ヤマトシリグロハネカクシ
214. *Rugilus rufescens* (Sharp) クビボソハネカクシ
215. *Medon lewisii* (Sharp) ネアカトガリハネカクシ
216. *Lithochelis nigriceps* Kraatz クロストガリハネカクシ
217. *Isocheilus staphylinoides* (Kraatz) ニセトガリハネカクシ
218. *Achenomorphus lithocharoides* (Sharp)  
クロナセトガリハネカクシ
219. *Scopaeus currax* Sharp ヒメクビボソハネカクシ
220. *Domene crassicornis* (Sharp) オオマルズハネカクシ
221. *Enallagium japonicum* Nakane et Sawada 和名なし
222. *Lathrobium kobense* Sharp アカバチビナガハネカクシ
223. *L. tsurugisanus* Y.Watanabe  
ツルギオオコバネナガハネカクシ
224. *Ochthephilum bernhaueri* (Cameron)  
ツマアカナガエハネカクシ
225. *Xantholinus suffusus* Sharp キバネナガハネカクシ
226. *X. pleuralis* Sharp クロバネナガハネカクシ
227. *X. cunctator* Sharp ムネズジナガハネカクシ
228. *Erichsonius sobosanus* Y.Watanabe  
ソボヒメソハネカクシ
229. *Philonthus japonicus* Sharp クロコガシラハネカクシ
230. *P. pseudojaponicus* Bernhauer  
ニセクロコガシラハネカクシ
231. *P. caeruleipennis* (Mannerheim) ルリコガシラハネカクシ
232. *P. depressipennis* Sharp ヒラタカクコガシラハネカクシ
233. *P. japonicus* Sharp クロコガシラハネカクシ
234. *P. wusthoffi* Bernhauer ヒメソコガシラハネカクシ
235. *P. cunctator* Sharp ドウバネコガシラハネカクシ
236. *P. kobensis* Sharp フタイロコガシラハネカクシ
237. *P. sericans* Sharp キヌコガシラハネカクシ
238. *P. rutiliventris* Sharp ムネズジコガシラハネカクシ
239. *Hesperus tiro* (Sharp) ツマグロアカバハネカクシ
240. *H. ornatus* Sharp タデミツツマグロハネカクシ
241. *H. ignoratus* Itô 和名なし
242. *Platydracus inornatus* (Sharp) クロガハネカクシ
243. *Ocypus ionus* Naomi シコクサビイロモンキハネカクシ
244. *O. brevicornis* Weise ヒメクロハネカクシ
245. *Ontholestes gracilis* (Sharp) サビハネカクシ
246. *Phytolinus variegatus* Sawada et Nakane  
シラフハイロハネカクシ
247. *Eucibdelus japonicus* Sharp ハイロハネカクシ
248. *Anisolinus tsurugiensis* K.Sawada  
ハネアカバチヒゲハネカクシ
249. *Amichrotus apicipennis* Sharp ズマルハネカクシ
250. *Creophilus macillosus* Linnaeus オオハネカクシ
251. *Agelous carinatus brevipennis* Naomi  
オオアカバハネカクシ垂種
252. *Velleius dilatatus* (Fabricius) ナミクシヒゲハネカクシ
253. *V. setosus* Sharp コクシヒゲハネカクシ
254. *Quedius tsurugiensis* Watanabe et Yoshida  
ツルギツヤムネハネカクシ
255. *Q. adustus* Sharp チャイロツヤムネハネカクシ
256. *Q. flavicornis* Sharp ツマグロツヤムネハネカクシ
257. *Q. japonicus* Sharp アカバツヤムネハネカクシ
258. *Q. samuraicus* Bernhauer et Schubert  
イブシツヤムネハネカクシ
259. *Indoquedius juno* (Sharp) ヤマトオメハネカクシ
260. *Mycetoporus discoidalis* Sharp ヤマトイクビハネカクシ
261. *Lordithon pallidiceps* (Sharp) 和名なし
262. *L. daimio* (Sharp) ダイミヨウキノコハネカクシ
263. *L. irregularis* (Weise) ハスオビキノコハネカクシ

264. *L. bicolor* (Gravenhorst) ハラグロキノコハネカクシ  
 265. *Sepedophilus armatus* (Sharp) クロゲヒメキノコハネカクシ  
 266. *S. bipustulatus* (Gravenhorst) フタモンヒメキノコハネカクシ  
 267. *S. varicornis* (Sharp) クロヒメキノコハネカクシ  
 268. *S. germanus* (Sharp) ムクゲヒメキノコハネカクシ  
 269. *S. pumilus* (Sharp) ハスモンヒメキノコハネカクシ  
 270. *Tachinus diminutus* Sharp コクマルクビハネカクシ  
 271. *T. trifidus* Sharp ネアカマルクビハネカクシ  
 272. *T. kasugaensis* T. Ito 和名なし  
 273. *T. nakanei* Ullrich ヒゲフトマルクビハネカクシ  
 274. *Silusa rugosa* Sharp ツヤケシシワチビハネカクシ  
 275. *Tachyusida velox* Sharp コゲチャクチキハネカクシ  
 276. *Palagria conceinna* Erichson アメイロセミゾハネカクシ  
 277. *F. sapida* Sharp キバネセミゾハネカクシ  
 278. *Santhota sparsa* Sharp アカニセミゾハネカクシ  
 279. *Aleochara curtula* (Goeze) ナカアカヒゲフトハネカクシ  
 280. *A. bipustulata* (Linné) フタモンヒゲフトハネカクシ

**Pselaphidae** アリツカムシ科

281. *Philoscotus brevis* K.Sawada マルガタオチアリツカムシ  
 282. *Batriscenellus japonicus japonicus* (Sharp) ヤマトハラグリアリツカムシ  
 283. *Batrisceniola dissimilis* (Sharp) アナズアリツカムシ  
 284. *Speobatriscodes punctaticeps* Jeannel ホラアナトゲアリツカムシ  
 285. *Triomicrus protervus* (Sharp) マルムネアリツカムシ  
 286. *Platiophrus fujiyamai* (Kubota) フジヤマダルマアリツカムシ  
 287. *Labomimus shibatai* K.Sawada オオアシナガアリツカムシ  
 288. *Lasinus spinosus* Sharp オオトゲアリツカムシ  
 289. *Diartiger fossulatus morimotoi* Nomura コヤマトヒゲフトアリツカムシ  
 290. *D. kubotai* Nomura クボタヤマトヒゲフトアリツカムシ

**Lucanidae** クワガタムシ科

291. *Lucanus maculiformator* Motschulsky ミヤマクワガタ  
 292. *Prismognathus angularis angularis* Waterhouse オニクワガタ  
 293. *Platyceus delicatulus delicatulus* Lewis ルルクワガタ  
 294. *P. acuticollis namedai* Fujita ミナミコルルクワガタ  
 295. *Aesalus asiaticus asiaticus* Lewis マダラクワガタ  
 296. *Prosopocoilus inclinator inclinator* (Motschulsky) ノコギリクワガタ  
 297. *Nipponodorcus montivagus montivagus* (Lewis) ヒメオオクワガタ  
 298. *N. rubrofemoratus* (Snellen van Vollenhoven) アカアシクワガタ  
 299. *Macrodercus rectus rectus* (Motschulsky) コクワガタ  
 300. *M. striatipennis* Motschulsky スジクワガタ

**Passalidae** クロツヤムシ科

301. *Cylindrocaulus patalis* (Lewis) ツノクロツヤムシ

**Trogidae** コブスジコガネ科

302. *Trax opacutuberculatus* Motschulsky ヒメコブスジコガネ  
 303. *T. nohirai* Nakane コブナシコブスジコガネ

**Scarabaeidae** コガネムシ科

304. *Geotrupes auratus* Motschulsky オオセンチコガネ  
 305. *G. laevistriatus* Motschulsky センチコガネ  
 306. *Panelus parvulus* (Waterhouse) マメダルマコガネ  
 307. *Copris pecuarius* Lewis ミヤマダイココガネ  
 308. *C. acutidens* Motschulsky ゴホンダイココガネ  
 309. *Liatongus phanaeoides* (Westwood) ツノコガネ  
 310. *Caccobius jessoensis* Harold マエドコエンマコガネ  
 311. *C. nikkoensis* Lewis ニッコウコエンマコガネ  
 312. *Onthophagus fodiens* Waterhouse フトコドエンマコガネ  
 313. *O. ater* Waterhouse クロマルエンマコガネ  
 314. *O. atripennis atripennis* Waterhouse コブマルエンマコガネ  
 315. *O. nitidus nitidus* Waterhouse ツヤエンマコガネ  
 316. *Aphodius eccoptus* Bates ケバカマグソコガネ  
 317. *A. igai tsurugianus* Nakane et Masumoto イガクワツヤマグソコガネ四国亜種  
 318. *A. superatratus* Nomura et Nakane トゲクワツヤマグソコガネ  
 319. *A. unifasciatus* Nomura et Nakane クロオビマグソコガネ  
 320. *A. mizo* Nakane ミゾムネマグソコガネ  
 321. *A. isaburoi isaburoi* Nakane チャグロマグソコガネ  
 322. *A. madara* Nakane マダラヒメスジマグソコガネ  
 323. *Oxyomus ishidaei* Nakane イシダマグソコガネ  
 324. *Rhyssalus azumai* Nakane セスジカマグソコガネ  
 325. *Polyphylla laticollis* Lewis ヒゲコガネ

326. *Heptophylla picea picea* Motschulsky ナガチャコガネ  
 327. *Ectinohoplia obducta* (Motschulsky) ヒメアシナガコガネ  
 328. *E. rufipes* (Motschulsky) カバヒロアシナガコガネ  
 329. *Hoplia communis* Waterhouse アシナガコガネ  
 330. *H. moerens* Waterhouse クロアシナガコガネ  
 331. *Paraserica gricea* (Motschulsky) ハイロビロウドコガネ  
 332. *Gastroserica brevicornis* (Lewis) コヒゲシマビロウドコガネ  
 333. *Maladera castanea* (Arrow) アカビロウドコガネ  
 334. *Nipponoserica similis* (Lewis) カバヒロビロウドコガネ  
 335. *Serica brevitarsis rectipes* Nomura コヒゲナガビロウドコガネ

336. *S. nitididorsis opacidorsis* Nomura ニセホソヒゲナガビロウドコガネ  
 337. *S. yoshidaei* (Nomura) ヨシダビロウドコガネ  
 338. *Sericania angulata* (Lewis) クロチャイロコガネ  
 339. *S. fulgida lineata* Sawada ツヤチャイロコガネ亜種  
 340. *S. imadatei* Sawada イマダテチャイロコガネ  
 341. *Ohkubous ferrieri* (Nonfried) ヨツバコガネ  
 342. *Adoretus tenuimaculatus* Waterhouse コイチャコガネ  
 343. *Popillia japonica* Newmann マメコガネ  
 344. *Phyllopertha intermixta* (Arrow) アオウスチャコガネ  
 345. *P. irregularis* Waterhouse キスジコガネ  
 346. *Blitopertha orientalis* (Waterhouse) セマダラコガネ  
 347. *B. conspurcata* (Harold) カタモンコガネ  
 348. *Mimela flavilabris* (Waterhouse) ヒメスジコガネ  
 349. *M. takemurai* Sawada タケムラスジコガネ  
 350. *M. difficilis* (Waterhouse) ツヤスジコガネ  
 351. *M. holosericea* (Fabricius) キンスジコガネ  
 352. *M. costata* (Hope) オオスジコガネ  
 353. *M. testaceipes* (Motschulsky) スジコガネ  
 354. *Anomala cuprea* (Hope) ドウガネブイブイ  
 355. *A. rufocuprea* Motschulsky ヒメコガネ  
 356. *Charitovalgus fumosus* (Lewis) オオヒラタハナムグリ  
 357. *Dasyvalgus tuberculatus* (Lewis) トゲヒラタハナムグリ  
 358. *Nipponovalgus angusticollis angusticollis* (Waterhouse) ヒラタハナムグリ

359. *Gnorimus subopacus viridiopacus* (Lewis) アオアシナガハナムグリ  
 360. *Paratrichius doenitzi* (Harold) オオトラフコガネ  
 361. *P. septemdecimguttatus* (Snellen van Vollenhoven) ジュウシチホシハナムグリ  
 362. *Lasiotrichius succinctus* (Pallas) ヒメトラハナムグリ  
 363. *Rhomborrhina unicolor* Motschulsky アオカナブン  
 364. *R. japonica* Hope カナブン  
 365. *Eucetonia pilifera* (Motschulsky) ハナムグリ  
 366. *E. roelofsi* (Harold) アオハナムグリ  
 367. *Protaetia lugubris insperata* (Lewis) ミヤマオオハナムグリ  
 368. *P. cataphracta* Arrow ムラサキツヤハナムグリ  
 369. *Allomyrina dichotoma dichotoma* (Linné) カブトムシ  
 370. *Oxyetonia jucunda* (Faldernmann) コアオハナムグリ  
 371. *Glycyphana fulvistemma* Motschulsky クロハナムグリ

**Artematopidae** ナガハナノミダマシ科

372. *Eurypogon japonicus* Sakai ニホンナガハナノミダマシ  
 373. *E. hisamatsui* Sakai ヒサマツナガハナノミダマシ

**Eucinetidae** マルハナノミダマシ科

374. *Eucinetus haemorrhoidalis* Germar ツマアカマルハナノミダマシ

**Helodidae** マルハナノミ科

375. *Helodes protectus* Harold キムネマルハナノミ  
 376. *Cyphon puncticeps shikokensis* K.Sasagawa ヒメチビマルハナノミ四国亜種  
 377. *Prionocyphon sexmaculatus* Lewis ムツボシマルハナノミ  
 378. *Scirtes japonicus japonicus* Kiesenwetter トビイロマルハナノミ

**Limnichidae** チビドムシ科

379. *Cephalobryrhinus japonicus* Champion オオメホンチビドムシ

**Ptilodactylidae** ナガハナノミ科

380. *Ptilodactyla ramae* Lewis コヒゲナガハナムミ  
 381. *Epilichas flabellatus flabellatus* (Kiesenwetter) エダヒゲナガハナムミ  
 382. *Pseudoepilichas niponicus* (Lewis) クリイロヒゲナガハナムミ

**Elmidae** ヒメドムシ科

383. *Ordobrevia foveicollis* (Schönfeldt) キスジゾドムシ  
 384. *Zaitzevia awana* (Kôno) アワツヤドムシ

**Buprestidae** タマムシ科

385. *Eurhythra tenuistriata* Lewis アオタマムシ

386. *Ovalisia vivata* (Lewis) マスダクロホシタマムシ  
 387. *Chrysoschroa fulgidissima fulgidissima* (Schönherr) タマムシ  
 388. *Chrysobothris succedanea* E.Saunders ムツボシタマムシ  
 389. *Coraebus montanus* Miwa et Chûjô ミヤマナカボソタマムシ  
 390. *C. quadriundulatus* Motschulsky シロオビナカボソタマムシ  
 391. *C. rusticanus rusticanus* Lewis ルイスナカボソタマムシ  
 392. *Agrilus cyaneoniger cyaneoniger* E.Saunders クロナガタマムシ  
 393. *A. imitans* Lewis ムネアカナガタマムシ  
 394. *A. alazon* Lewis シラホシナガタマムシ  
 395. *A. fortunatus* Lewis コガネナガタマムシ  
 396. *A. asiaticus igai* Y.Kurosawa オオウグイスナガタマムシ  
 397. *Trachys minuta salicis* (Linné) ヤナギチビタマムシ  
 398. *T. auricollis* E.Saunders クズノチビタマムシ  
 399. *T. saundersi* Lewis ソーnderズチビタマムシ  
 400. *T. variolaris* E.Saunders ダンダラチビタマムシ

**Callirhipidae** ホソクシヒゲムシ科

401. *Horatocera niponica* Lewis ムネアカクシヒゲムシ

**Rhipiceridae** クシヒゲムシ科

402. *Sandalus segnis* Lewis クチキクシヒゲムシ

**Eucnemidae** コメツキダマシ科

403. *Isorhipis foveata* Hisamatsu ホソナガコメツキダマシ

**Elateridae** コメツキムシ科

404. *Pectocera fortunei* Candèze ヒゲコメツキ  
 405. *Agrypnus binodulus binodulus* (Motschulsky) サビキコリ  
 406. *A. cordicollis* (Candèze) ムナビロサビキコリ  
 407. *Lacon maeklinii* (Candèze) オオサビコメツキ  
 408. *Adelocera difficilis* (LEWIS) シロオビチビサビキコリ  
 409. *Cryptalaus berus* (Candèze) ウバタメコメツキ  
 410. *Tetrigus lewisi* Candèze オオクシヒゲコメツキ  
 411. *Coltoascerus fluviatilis* (Lewis) キアシヒラタクロコメツキ  
 412. *Homotechnes brunneofuscus* (Nakane) チャグロヒサコメツキ  
 413. *Linoniscus kraatzii nihonicus* (Kishii) フタキボシカネコメツキ  
 414. *L. vittatus* (Candèze) タテスジカネコメツキ  
 415. *L. rufipennis* (Lewis) ハネアカカネコメツキ  
 416. *L. nipponensis* (Lewis) ニホンカネコメツキ  
 417. *Limonium approximans* (Lewis) キアシヒメカネコメツキ  
 418. *Harminius galloisi* (Miwa) フタアムネスジダングラコメツキ

419. *H. nihonicus* Kishii ニホンムネスジダングラコメツキ  
 420. *H. kuratai* Ôhira シコクムネスジダングラコメツキ  
 421. *Stenagostus umbratilis* (Lewis) オオツヤハダコメツキ  
 422. *Megathous suturalis* (Candèze) フトツヤハダコメツキ  
 423. *Parathous comes comes* (Lewis) チャイロツヤハダコメツキ  
 424. *Hemicrepidius secessus secessus* (Candèze) クロツヤハダコメツキ

425. *H. desertor desertor* (Candèze) ヒメクワツヤハダコメツキ  
 426. *H. subvaneus* (Motschulsky) ルリツヤハダコメツキ  
 427. *Denticollis nipponensis nipponensis* Ôhira ニホンベニコメツキ

428. *D. miniatus* (Lewis) ミヤマベニコメツキ  
 429. *Acteniceromorpha chlamydaty* (Lewis) ベニバネフトヒラタクメツキ  
 430. *A. kurofune* (Miwa) ミヤマフトヒラタクメツキ  
 431. *A. nishidaei* Kishii ツルギフトヒラタクメツキ  
 432. *Selatossomus puerilis* (Candèze) シリフトヒラタクメツキ  
 433. *Anostirus daimio* (Lewis) ダイミョウコメツキ  
 434. *Aphotistus notabilis notabilis* (Candèze) オオヒラタクメツキ

435. *Corymbitodes gratus* (Lewis) ドウガネヒラタクメツキ  
 436. *C. rubripennis* (Lewis) オオベニホソヒラタクメツキ  
 437. *C. concolor* (Lewis) クロホソヒラタクメツキ  
 438. *Actenicerus orientalis* (Candèze) ヒメシモフリコメツキ  
 439. *A. pruinosis* (Motschulsky) シモフリコメツキ  
 440. *A. modestus modestus* (Lewis) ヘリアカシモフリコメツキ  
 441. *Ampedus carbunculus* (Lewis) ヒメクワコメツキ  
 442. *A. optabilis* (Lewis) オオアカコメツキ  
 443. *A. orientalis* (Lewis) アカコメツキ  
 444. *A. fagi* (Lewis) アカアシアカコメツキ  
 445. *A. gracilipes* (Lewis) ミヤマタテスジコメツキ  
 446. *A. hypogastricus hypogastricus* (Candèze) アカハラクワコメツキ

447. *A. ivanovi* (Jakobson) クワコメツキ  
 448. *A. vestitus vestitus* (Lewis) ケバクワコメツキ  
 449. *A. tenuistriatus* (Lewis) ホソクワコメツキ  
 450. *A. japonicus japonicus* Silfverberg アカアシクワコメツキ

451. *A. honguanus* Ôhira ホングウチビクロコメツキ  
 452. *Megapenthes opacus* Candèze ムネアカツヤケシコメツキ  
 453. *Gamapenthes versipellis* (Lewis) メスアカキマダラコメツキ  
 454. *G. pictipennis* (Lewis) キマダラコメツキ  
 455. *G. ornatus* (Lewis) コキマダラコメツキ  
 456. *G. yoshidai* Ôhira アワキマダラコメツキ  
 457. *Agaripenthes helvolus* (Candèze) ヒメホソキコメツキ  
 458. *Hayekpenthes pallidus pallidus* (Lewis)  
 ホソツヤケシコメツキ  
 459. *Parasilesis musculus musculus* Candèze クチブトコメツキ  
 460. *Glyphonyx illepidus* Candèze クチボソコメツキ  
 461. *Ectinus insidiosus* (Lewis) キアシクロムナボソコメツキ  
 462. *E. higonius* (Lewis) クロムナボソコメツキ  
 463. *E. sericeus* (Candèze) カバイロコメツキ  
 464. *E. hidaensis* Ôhira ヒダムネナガカバイロコメツキ  
 465. *E. puberulus* (Miwa) ケンケオオカバイロコメツキ  
 466. *Agriotes elegantulus* Lewis ヒメカバイロコメツキ  
 467. *Dalopius tamui* Kishii ホソナカグロヒメコメツキ  
 468. *D. bizen* Kishii チュウゴクナカグロヒメコメツキ  
 469. *Dolerosomus gracilis* (Candèze) キバネホソコメツキ  
 470. *Orthostethus sieboldi* (Candèze) オオナガコメツキ  
 471. *Paralloeostethus georgelewisii* (W.Suzuki)  
 ヒメクロナガコメツキ  
 472. *Elater niponensis* (Lewis) オオクロナガコメツキ  
 473. *Sericus* (*Shirozulus*) *bifoveolatus* (Lewis)  
 コガネホソコメツキ  
 474. *Vuilletus crebrepunctatus* (Nakane)  
 オオミドリヒメコメツキ  
 475. *Melanotus castanipes matsumurae* Schenkling  
 ハネナガクシコメツキ  
 476. *M. correctus correctus* Candèze ヒラタクワシコメツキ  
 477. *M. spernendus spernendus* Candèze ナガチャクシコメツキ  
 478. *M. annosus* Candèze クロツヤクシコメツキ  
 479. *M. erythropygus erythropygus* (Candèze)  
 コガタクシコメツキ  
 480. *Fleutiauxellus curatus* (Candèze) ミズギワコメツキ  
 481. *F. tutus* (Lewis) キアシミズギワコメツキ  
 482. *Pronegastrius humeralis humeralis* (Candèze)  
 カタモンチビコメツキ  
 483. *Zorochochrois albipilis* (Candèze)  
 シラケチビミズギワコメツキ  
 484. *Quasimus japonicus* Kishii ニホンチビマメコメツキ  
 485. *Q. ranzanus* Kishii ニセニホンチビマメコメツキ  
 486. *Yukoana carinicornis* (Lewis) ヘリマメコメツキ  
 487. *Y. elliptica* (Candèze) ヘリマメコメツキ  
 488. *Cardiophorus niponicus* Lewis ホソハナコメツキ
- Lycidae** ベニボタル科  
 489. *Macrolycus excellens* Nakane オオクシヒゲベニボタル  
 490. *M. flabellatus* (Motschulsky) クシヒゲベニボタル  
 491. *Libnetis granicollis* (Kiesenwetter) コクロナボタル  
 492. *Plateros purpurivestis* Gorham アカゲハナボタル  
 493. *Benibotarus nigripennis* Nakane et Ohbayashi  
 クロミスジヒシベニボタル  
 494. *B. spinicoxis* (Kiesenwetter) ミスジヒシベニボタル
- Cantharidae** ジョウカイボコ科  
 495. *Podabrus heydeni* Kiesenwetter クビボソジョウカイ  
 496. *P. kasugensis* Nakane et Makino カサガニフジョウカイ  
 497. *P. temporalis* Harold ウスイロクビボソジョウカイ  
 498. *P. lictorius* Lewis ミヤマクビボソジョウカイ  
 499. *P. ishiharai* M.Satô シコククビボソジョウカイ  
 500. *P. malthinoides hayato* Nakane  
 クロニンフジョウカイ九州亜種  
 501. *P. malthinoides malthinoides* Kiesenwetter  
 クロニンフジョウカイ原亜種  
 502. *P. negaletus negaletus* Nakane チビニンフジョウカイ原亜種  
 503. *Micropodabrus longipes longipes* Wittmer  
 ホソナガジョウカイ原亜種  
 504. *Themus episcopalus purpureoanensis* Yajima et Nakane  
 キンイロジョウカイ本州・四国亜種  
 505. *T. cyanipennis* Motschulsky アオジョウカイ  
 506. *Athemus vitellinus* (Kiesenwetter) セボシジョウカイ  
 507. *A. aegrota* (Kiesenwetter) クロホソジョウカイ  
 508. *A. suturellus insuturillus* Yajima et Nakane  
 ジョウカイボン近畿亜種  
 509. *A. ishiharai* Ishida イシハラジョウカイ  
 510. *A. maculielytris* Ishida フチヘリジョウカイ  
 511. *A. infuscatus* Yajima et Nakane ニセジョウカイ  
 512. *A. japonicus* (Kiesenwetter) ヒメジョウカイ  
 513. *A. okuyugawaranus* Takahashi ホソニセヒメジョウカイ  
 514. *Athemellus oederoides* (Kiesenwetter)  
 クビアカジョウカイ  
 515. *A. adusticollis* (Kiesenwetter) ムネアカクワジョウカイ  
 516. *Prothemus ciusianus* (Kiesenwetter) マルムネジョウカイ

517. *Stenothemus badius* (Kiesenwetter) クリイロジョウカイ  
 518. *Malthinus mucoreus* Kiesenwetter  
 クロスジツマキジョウカイ  
 519. *M. nakanei* Wittmer ウスバツツマキジョウカイ  
 520. *Malthodes sulcicollis* Kiesenwetter  
 ムネミゾクロチビジョウカイ  
 521. *Trypherus niponicus* (Lewis) キベリコバネジョウカイ  
 522. *T. mutilatus* (Kiesenwetter) ニセキベリコバネジョウカイ
- Omethidae** ホタルモドキ科  
 523. *Omethes rugiceps* (Lewis) チビホタルモドキ  
 524. *Drilonius osawai* Nakane ムネアカホソホタルモドキ
- Lampyridae** ホタル科  
 525. *Hotaria parvula* (Kiesenwetter) ヒメボタル  
 526. *Lychnuris discicollis* (Kiesenwetter) オオマドボタル  
 527. *Lucidina acensa* Gorham オオオバボタル  
 528. *L. biplagiata* (Motschulsky) オバボタル
- Dermestidae** カツオブシムシ科  
 529. *Attagenus pellio* (Linné) シラホシヒメカツオブシムシ  
 530. *Anthrenus verbasci* (Linné) ヒメマルカツオブシムシ  
 531. *A. shikokensis* N. Ohbayashi シコクマルカツオブシムシ  
 532. *Trinodes rufescens* Reitter チビケカツオブシムシ
- Derodontidae** マキムシモドキ科  
 533. *Peltastica reitteri* Lewis マキムシモドキ  
 534. *Derodontus japonicus* Hisamatsu モンヒメマキムシモドキ
- Anobiidae** シバンムシ科  
 535. *Ptinomorphus exilis* (Kiesenwetter)  
 ケオビトサカシバンムシ  
 536. *Trichodesma fascicularis* (Reitter) トサカシバンムシ  
 537. *Caenocara tsuchiguri* Sakai オオホコリタケシバンムシ
- Trogossitidae** コクヌスト科  
 538. *Thymalus parviceps* Lewis セダコクヌスト
- Cleridae** カッコウムシ科  
 539. *Cladiscus obeliscus* Lewis ホソカッコウムシ  
 540. *Tillus igarashii* Kôno イガラシカッコウムシ  
 541. *Neoclerus ornatus* Lewis モンサビカッコウムシ  
 542. *Opilo niponicus* Lewis ムナグロナガカッコウムシ  
 543. *O. carinatus* Lewis キオビナガカッコウムシ  
 544. *Stigmatium nakanei* Iga クロダングラカッコウムシ  
 545. *Allochotes dichrous* (Lewis) ムネアカマルカッコウムシ  
 546. *Platytenerus castaneus* (Kôno) クリイロカッコウムシ  
 547. *Tenerus maculicollis* Lewis キムネツツカッコウムシ
- Melyridae** ジョウカイモドキ科  
 548. *Dasytes vulgaris* Nakane ケシジョウカイモドキ  
 549. *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  
 550. *Aspidiphorus japonicus* Reitter マルヒメキノコムシ
- Rhizophagidae** ネスイムシ科  
 551. *Rhizophagus nobilis* Lewis ムナビロネスイ  
 552. *R. japonicus* Reitter ヤマトネスイ
- Nitidulidae** ケシキスイ科  
 553. *Heterhelus morio* (Reitter) クロチビハナケシキスイ  
 554. *Carpophilus titanus* Reitter トドドネスイ  
 555. *Epuraea japonica* (Motschulsky)  
 コゲチャヒラタケシキスイ  
 556. *E. bergeri* Sjöberg カクアシヒラタケシキスイ  
 557. *E. kyushuensis* Sjöberg ウスマンアカヒラタケシキスイ  
 558. *E. domina* Reitter ヒメヒラタケシキスイ  
 559. *E. funeraria* Reitter ハコネヒラタケシキスイ  
 560. *E. rapax* Reitter カクホソヒラタケシキスイ  
 561. *Omosita discoidea* (Fabricius) ヘリグロヒラタケシキスイ  
 562. *Stelidota multiguttata* Reitter マルクマダラケシキスイ  
 563. *Ipidia variolosa* Reitter クロヒラタケシキスイ  
 564. *Soronia fracta* Reitter オオキマダラケシキスイ  
 565. *S. lewisi* Reitter クロキマダラケシキスイ  
 566. *Atarphia fasciculata* Reitter ケモンケシキスイ  
 567. *Lasiodactylus pictus* (Macleay) アカマダラケシキスイ  
 568. *Pocadiodes japonicus* (Reitter) ホコリタケシキスイ  
 569. *Pocadius nobilis* Reitter クロモンカケシキスイ  
 570. *Amphicrossus japonicus* Reitter  
 コゲチャセマルケシキスイ  
 571. *Cyehramus dorsalis* Reitter キイロセマルケシキスイ  
 572. *Cylloides dubius* (Reitter) ニセクワマルケシキスイ  
 573. *Amphicrossus lewisi* Reitter ナガコゲチャケシキスイ

574. *Aethina maculicollis* Reitter クロモンムクゲケシキスイ  
 575. *Cylloides ater* (Herbst) クワマルケシキスイ  
 576. *C. nakanei* Hisamatsu ウモンマルケシキスイ  
 577. *Oxycnemus lewisi* (Reitter) シリグロオオケシキスイ  
 578. *Meligethes flavicollis* Reitter ムネアカチビケシキスイ  
 579. *Cryptarcha strigata* (Fabricius) ナミモンクケシキスイ  
 580. *C. inhaita* Reitter チビクオニケシキスイ  
 581. *Librodor binaevus* (Reitter) ヒラタオニケシキスイ  
 582. *L. ipsoides* (Reitter) コヨツボシケシキスイ  
 583. *L. pantherinus* (Reitter) ヒョウモンケシキスイ  
 584. *L. rufiventris* (Reitter) アカハラケシキスイ  
 585. *L. japonicus* (Motschulsky) ヨツボシケシキスイ  
 586. *L. christophi* (Reitter) クリストフオニケシキスイ  
 587. *L. subcylindricus* Reitter ツツオニケシキスイ
- Cucujidae** ヒラタムシ科  
 588. *Uleiota arborea* (Reitter) ヒメヒラタムシ  
 589. *Cucujus coccinatus* Lewis ベニヒラタムシ  
 590. *Pediacus japonicus* Reitter クロムネキカフヒラタムシ  
 591. *Nipponophloeus dorcoides* (Reitter)  
 オオキバチビヒラタムシ  
 592. *Xylolestes hilleri* (Reitter) ヒレチビヒラタムシ
- Silvanidae** ホソヒラタムシ科  
 593. *Psammocerus triguttatus* Reitter  
 ミツモンセマルヒラタムシ  
 594. *P. fasciatus* Reitter クロオビセマルヒラタムシ
- Helotidae** オオクスイムシ科  
 595. *Helota fulviventris* Kolbe ムナビロオオクスイ
- Cryptophagidae** キスイムシ科  
 596. *Henoticus japonicus* Nakane et Hisamatsu  
 クロノコムネキスイ  
 597. *Cryptophagus cellaris* (Scopoli) ウスバキスイ  
 598. *Dernostea tanakai* Sasaji ダエンキスイ
- Biphylidae** ムクゲクスイムシ科  
 599. *Biphylus humeralis* (Reitter) カタモンムクゲクスイ  
 600. *B. rufopictus* (Wollaston) ハスモンムクゲクスイ  
 601. *B. flexiosus* (Reitter) ケマダラムクゲクスイ
- Byturidae** キスイモドキ科  
 602. *Byturus atricollis* Reitter ズグロキスイモドキ
- Languriidae** コメツキモドキ科  
 603. *Cryptophilus hiranoi* Sasaji アカスジナガムクゲクスイ  
 604. *Atomarops lewisi* Reitter ツブコメツキモドキ  
 605. *Languriomorpha lewisi* (Crotch) ルイスコメツキモドキ
- Erotylidae** オオキノコムシ科  
 606. *Aulacochilus sibiricus* Reitter ルリオオキノコ  
 607. *A. japonicus* Crotch カタモンオオキノコ  
 608. *Eutriplax tuberculifrons* (Lewis) ヨツボシオオキノコムシ  
 609. *Neotriplax lewisi* (Crotch) アカハナビロオオキノコムシ  
 610. *Triplax nakanei* Nakanei (Chûjô)  
 キスジチビオオキノコムシ  
 611. *T. canalicollis* Lewis キアシチビオオキノコムシ  
 612. *T. japonica* Crotch ホソチビオオキノコムシ  
 613. *T. sibirica connectens* (Lewis)  
 シンバリアチビオオキノコムシ  
 614. *T. devia* Lewis フタホシチビオオキノコムシ  
 615. *Tritoma niponensis* (Lewis) クロチビオオキノコムシ  
 616. *T. pallidiventris* (Lewis) ハラアチビオオキノコ  
 617. *Microsternus perforatus* (Lewis)  
 ベニモンムネビロオオキノコムシ  
 618. *Megalodacne bellula* Lewis カタボシエグリオオキノコムシ  
 619. *Episcapha gorhami* Lewis ミヤマオビオオキノコムシ  
 620. *E. morawitzii* (Solsky) タイショウオオキノコムシ  
 621. *Encaustes praenobilis* Lewis オオキノコムシ
- Discolomidae** ミジンムシダマシ科  
 622. *Aphanocephalus hemisphaericus* Wollaston  
 クロミジンムシダマシ
- Corylophidae** ミジンムシ科  
 623. *Arthrolops oblongus* Matthews マエキミジンムシ  
 624. *Corylophodes punctipennis* Matthews テントウミジンムシ
- Endomychidae** テントウムシダマシ科  
 625. *Leistes decoratus* (Gorham) イツホシテントウダマシ  
 626. *Ectomychus basalis* Gorham  
 カタベニケブカテントウダマシ  
 627. *Saula japonica* Gorham キイロテントウダマシ  
 628. *Danae orientalis* (Gorham) トウヨウダナエテントウダマシ

629. *Lycoperdina castaneipennis* Gorham  
クリバネツヤテントウダマシ
630. *Ancylopus pictus asiaticus* Strohecker  
ヨツボシテントウダマシ
631. *Mycetina amabilis* Gorham キボシテントウダマシ
632. *M. rufipennis* (Motschulsky) ベニバナテントウダマシ
633. *M. ancoriger* Gorham イカリモンテントウダマシ
634. *Endomychus gorhami gorhami* (Lewis)  
ルリテントウダマシ
635. *E. plagiatus* (Gorham) キスジテントウダマシ

#### Coccinellidae テントウムシ科

636. *Serangium japonicum* Chapin クロツヤテントウ
637. *Sticholotis substriata* Crotch メツブテントウ
638. *Pseudoscymnus hareja* (Weise) ハレヤヒメテントウ
639. *P. sylvaticus* (Lewis) クビアカヒメテントウ
640. *Scymnus rectoides* Sasaji ニセツヤアカヒメテントウ
641. *S. ruficeps* (Ohta) ナガヒメテントウ
642. *S. giganteus* H. Kamiya オニヒメテントウ
643. *S. japonicus* Weise クロヒメテントウ
644. *S. posticalis* Sicard コクロヒメテントウ
645. *Hyperaspis japonica* (Crotch) フタホシテントウ
646. *Chilocorus kuwanae* Silvestri ヒメアカホシテントウ
647. *Rodolia limbata* (Motschulsky) ベニヘリテントウ
648. *R. concolor* (Lewis) アカイロテントウ
649. *Coccinella septempunctata* Linné ナナホシテントウ
650. *Coccinula quatuordecimpunctulata* (Linné)  
ジュウシホシテントウ
651. *Propylea japonica* (Thunberg) ヒメカメノコテントウ
652. *Calvia decemguttata* (Linné) シロトホシテントウ
653. *C. quatuordecimguttata* (Linné) シロジュウシホシテントウ
654. *C. muii* (Timberlake) ムーアシロホシテントウ
655. *Sospita oblongoguttata* (Linné) ジュウロクホシテントウ
656. *Anatis halonis* Lewis ウンモンテントウ
657. *Harmonia axyridis* (Pallas) ナミテントウ
658. *Aiolocaria hexaspilota* (Hope) カメノコテントウ
659. *Illeis koehleri koehleri* Timberlake キイロテントウ
660. *Vibidia duodecimguttata* (Poda) シロホシテントウ
661. *Halyzia sedecimguttata* (Linné) シロジュウロクホシテントウ
662. *Epilachna vigintioctopunctata* (Fabricius)  
ニジュウヤホシテントウ
663. *E. vigintioctomaculata* Motschulsky  
オオニジュウヤホシテントウ
664. *E. admirabilis* Crotch トホシテントウ

#### Phalacridae ヒメハナムシ科

665. *Litochrus rufoguttatus* Champion ホソヒゲヒメハナムシ
666. *Heterolitus coronatus* (Flach)  
ベニモンアシナガヒメハナムシ
667. *Merobrachys bimaculatus* (Matsumura)  
フタホシヒメハナムシ

#### Lathridiidae ヒメマキムシ科

668. *Stephostethus chinensis* (Reitter) ヒメマキムシ
669. *Corticaria ornata* Reitter クロオビケシマキムシ
670. *Melanophthalma japonica* Johnson ヤマトケシマキムシ

#### Cliidae ツツキノコムシ科

671. *Syncosmetus japonicus* Sharp オモゴツツキノコムシ
672. *Lipopterocis simplex* Miyatake ムネブトツツキノコムシ
673. *Cis japonicus* Nobuchi タテスジツツキノコムシ

#### Mycetophagidae コキノコムシ科

674. *Mycetophagus antennatus* (Reitter) ヒゲブトコキノコムシ
675. *M. ater* (Reitter) クロコキノコムシ
676. *M. pustulosus* (Reitter) コマダラコキノコムシ
677. *Parabaptistes Reitter* (Lewis) アカバヒゲボソコキノコムシ

#### Colydiidae ホソカタムシ科

678. *Bitoma parallela* (Sharp) ナガセスジホソカタムシ
679. *Microprius opacus* (Sharp) ツヤケシヒメホソカタムシ
680. *Endophloeus serratus* Sharp ノコギリホソカタムシ
681. *Sympanotus pictus* Sharp ホソマダラホソカタムシ
682. *Trachypolis variegata* (Sharp) マダラホソカタムシ
683. *Penthelispa vilis* (Sharp) ツヤナガヒラタホソカタムシ

#### Tenebrionidae ゴミムシダマシ科

684. *Gonocephalum terminale* Reichardt  
ヒメカクスナゴミムシダマシ
685. *G. recticolle* Motschulsky カクスナゴミムシダマシ
686. *Diraecosis bacillus* (Marseul) クビカクソゴミムシダマシ
687. *Atasthalomorpha dentifrons* (Lewis)  
クワガタゴミムシダマシ
688. *Boletoxenus bellicosus* (Lewis) コブスジソゴミムシダマシ
689. *B. incurvatus* (Lewis) ニセコブスジソゴミムシダマシ

690. *Diaperis lewisi lewisi* Bates モンキゴミムシダマシ
691. *Scaphidema ornatum* Lewis  
フタモンツヤゴミムシダマシ
692. *Platydemus nigroaenium* Motschulsky  
クロツヤキノコゴミムシダマシ
693. *P. higonium* Lewis ヒゴキノコゴミムシダマシ
694. *P. recticorne* Lewis ツノボソキノコゴミムシダマシ
695. *P. subfascia subfascia* (Walker)  
ベニモンキノコゴミムシダマシ
696. *Basanus erotyloides* Lewis ヨツボシゴミムシダマシ
697. *Addia scatebrae* Lewis マルツヤニジゴミムシダマシ
698. *Ceropria induta* (Wiedemann) ナガニジゴミムシダマシ
699. *Derispia maculipennis* (Marseul)  
クロホシテントウゴミムシダマシ
700. *Leiochrinus satzumae* Lewis テントウゴミムシダマシ
701. *Menimus niponicus* Lewis アカチビゴミムシダマシ
702. *Uloa bonzica* Marseul ヨツボゴミムシダマシ
703. *U. marseuli marseuli* Nakane エグリゴミムシダマシ
704. *Hypophloeus colydioides* (Lewis) クロホソゴミムシダマシ
705. *Toxicum tricornutum* Waterhouse ミツノゴミムシダマシ
706. *Cryphaeus duellius* (Lewis) ヒメツノゴミムシダマシ
707. *Encyalesthus violaceipennis* (Marseul) ルリゴミムシダマシ
708. *Tetraphylus lunuliger* (Marseul) ニジゴミムシダマシ
709. *Gnesis helopioides helopioides* Pascoe  
ズビロキマワリモドキ
710. *Laena rotundicollis rotundicollis* Marseul  
チビヒサゴゴミムシダマシ

711. *Tarpela elegantula* (Lewis) ヒメマルムネゴミムシダマシ
712. *Misolampidius okumurai* Nakane  
ツヤヒサゴゴミムシダマシ
713. *M. molytopsis* (Marseul) マルヒサゴゴミムシダマシ
714. *Stenophanes rubripennis* (Marseul) ホソクビキマワリ
715. *Elixota curva* (Marseul) コマルキマワリ
716. *Plesiophthalmus laevicollis* Harold ヒメキマワリ
717. *P. nigrocyaneus nigrocyaneus* Motschulsky キマワリ
718. *Strongylium niponicum* Lewis クロナガキマワリ
719. *S. impigrum* Lewis ヒメナガキマワリ
720. *S. brevicorne* Lewis ウスイロゴミムシダマシ
721. *Ainu tenuicornis* Lewis ホソヒゲナガキマワリ

#### Lagriidae ハムシダマシ科

722. *Heterotarsus carinula* Marseul スジコガシラハムシダマシ
723. *Luprops cribrifrons* Marseul アラメヒゲブトハムシダマシ
724. *Lagria nigricollis* Hope ハムシダマシ
725. *Arthromacra robusticeps* (Lewis) クロクベカハムシダマシ
726. *A. flavipes* Nakane キアシアオハムシダマシ
727. *A. kyuushuensis* Nakane ニシアオハムシダマシ
728. *A. sumptuosa* Lewis アカハムシダマシ
729. *Macrolagria rufobrunnea* (Marseul) ナガハムシダマシ

#### Zopheridae コゴミムシダマシ科

730. *Usechus chujoji* Kaszab ヨコミゾゴゴミムシダマシ

#### Tetratomidae キノコムシダマシ科

731. *Pisenus rufitarsis* (Reitter) クロコキノコムシダマシ  
(アカアシコキノコムシダマシ)
732. *P. insignis* (Reitter) アカバコキノコムシダマシ
733. *Penthe japana* Marseul モンキナガクチキムシ

#### Alleculidae クチキムシ科

734. *Allecula fuliginosa* Maklin オオクチキムシ
735. *A. nipponica* Miyatake ヒメオオクチキムシ
736. *A. aeneipennis* Harold アオバクチキムシ
737. *A. tenuis* Marseul ホソアカクチキムシ
738. *Borobresthes acicularis* (Marseul) クレイロクチキムシ
739. *Isomira oculata* (Marseul) フナガクチキムシ
740. *Hymenalia rufipennis* (Marseul) アカバナツヤクチキムシ
741. *H. unicolor* Nakane クロツヤバナクチキムシ
742. *Mycetochara mimica* Lewis カタモンヒメクチキムシ
743. *Cteniopinus hypocrita* (Marseul) キイロクチキムシ

#### Elacatidae クチキムシダマシ科

744. *Elacatis kraatzi* (Reitter) オオクチキムシダマシ
745. *Lissodema dentatum* Lewis クリイロチビキカワムシ
746. *L. validicorne* Lewis カドムネチビキカワムシ

#### Cephaloidea クビナガムシ科

747. *Cephaloon pallens* (Motschulsky) クビナガムシ

#### Pyrochroidae アカハナムシ科

748. *Tosadendroides okamotoi* Kôno  
オカモトツヤアナハナムシ
749. *Pseudodendroides nipponensis* (Lewis)

750. *Pseudopyrochroa episcopalis* (Lewis) クロアカハナムシ
751. *P. japonica* (Heyden) オニアカハナムシ
752. *P. peculiaris* (Lewis) ウスイロアカハナムシ
753. *P. vestiflua* (Lewis) アカハナムシ

#### Melandryidae ナガクチキムシ科

754. *Holostrophus lewisi* Csiki ヨツボシヒメナガクチキ
755. *H. morimotoi* Sasaji モリモトヒメナガクチキ
756. *H. orientalis* Lewis アヤモンヒメナガクチキ
757. *Orchesia elegantula* Lewis アヤモンニセハナムシ
758. *O. imitans* Lewis アカオビニセハナムシ
759. *O. marseuli* Lewis コイヤニセハナムシ
760. *O. diversenotata* Pic マルモンニセハナムシ
761. *O. ocellaris* Lewis カバイロニセハナムシ
762. *Dircaomorpha validicornis* (Lewis) ムツモンナガクチキ
763. *Dircaea erotyloides* Lewis フタオビホソナガクチキ
764. *Phloeotrypa flavitarsis* (Lewis) キオビホソナガクチキ
765. *P. trisignata* Nomura コモンホソナガクチキ
766. *P. bellicosa* Lewis オオクホソナガクチキ
767. *P. rugicollis* Marseul クロホソナガクチキ
768. *P. obscura* (Lewis) ビロウホソナガクチキ
769. *P. formoralis* (Lewis) モモキホソナガクチキ
770. *Serropalpus niponicus* Lewis キイロホソナガクチキ
771. *S. filiformis* Marseul ヒメホソナガクチキ
772. *Mikadonius gracilis* Lewis キスジナガクチキ
773. *Symphora atra* Nomura ヒメナガクチキ
774. *S. miyakei miyakei* Nomura et Hayashi  
ミヤケヒメナガクチキ
775. *Euryzilora lividipennis* Lewis ムナクボナガクチキ
776. *Pseudozilora quadrimaculata* Nomura  
ヨツモンホソナガクチキ
777. *Hypulus acutangulus* Lewis トゲムネツツナガクチキ
778. *Ivania coccinea* Lewis セアカナガクチキ
779. *Melandrya modesta* Lewis ミゾバナナガクチキ
780. *M. dubia niponica* Lewis オオナガクチキ
781. *M. flavonotata* Pic ヨツモンナガクチキ
782. *M. gloriosa* Lewis オオバナナガクチキ
783. *Prothalpia ordinaria* (Lewis) ヘリアカナガクチキ
784. *Eumelandrya duodecimmaculata* (Nakane et Hayashi)  
ジュウニホソナガクチキ
785. *E. obsoletomaculata* (Nomura) ウスモンナガクチキ
786. *Ospthya orientalis* (Lewis) アオオビナガクチキ

#### Rhipiphoridae オオハナムシ科

787. *Pelecotomoides tokejii* Nomura et Nakane  
クチキオオハナムシ

#### Mordellidae ハナムシ科

788. *Tomoxia nipponica* Kôno モンハナムシ
789. *Hoshihanonomia hananoni* (Kôno) キボシハナムシ
790. *Pseudotolida awana* (Kôno) アワヒメハナムシ

#### Scrautiidae ハナムシダマシ科

791. *Anaspis marseuli* Csiki クロフナガタハナムシ

#### Oedemeridae カミキリモドキ科

792. *Xanthochroa waterhousei* Harold オオカミキリモドキ
793. *X. katoi* Kôno カトウカミキリモドキ
794. *X. caudata* Kôno シリナガカミキリモドキ
795. *X. hilleri* Harold キイロカミキリモドキ
796. *X. luteipennis* Marseul キバナカミキリモドキ
797. *X. honoi* Nakane コウノカミキリモドキ
798. *X. ainu* Lewis アイヌカミキリモドキ
799. *X. strandi* Kôno ウスグロカミキリモドキ
800. *X. spinicoxis hiraii* Nakane シコクコゲチャカミキリモドキ
801. *Asclera honoi* Nakane アカクビカミキリモドキ
802. *A. carinicolis* (Lewis) メスグロカミキリモドキ
803. *A. nigrocyanea* Lewis アオグロカミキリモドキ
804. *Oedemeronia manicata* (Lewis) キアシカミキリモドキ
805. *O. lucidicollis* (Motschulsky) モモブトカミキリモドキ

#### Anthicidae アリモドキ科

806. *Derarimus clavipes* (Champion) セマルツヤアリモドキ
807. *Anthicomorphus niponicus* Lewis クロチビアリモドキ
808. *A. suturalis* Lewis ヘリアアリモドキ
809. *Sapintus cohaeres* (Lewis) ムナグロホソアリモドキ

#### Cerambycidae カミキリムシ科

810. *Distenia gracilis gracilis* (Blessig) ホソカミキリ
811. *Megopsis sinica sinica* White ウスバカミキリ
812. *Prionus insularis insularis* Motschulsky ノコギリカミキリ
813. *Psephactes remiger remiger* Harold コバナカミキリ
814. *Spondylis buprestoides* (Linné) クロカミキリ
815. *Encyclops olivacea* Bates テツイロハナカミキリ

816. *Enoploderes bicolor* Ohbayashi ヒラヤマコブハナカミキリ  
 817. *Stenocorus coeruleipennis* (Bates)  
 フタコブハリハナカミキリ  
 818. *Gaurotes doris* Bates カラカネハナカミキリ  
 819. *Lemula decipiens* Bates キバネニセハムシハナカミキリ  
 820. *L. nishimurai* Seki アカイロニセハムシハナカミキリ  
 821. *L. rufithorax* Pic ビックニセハムシハナカミキリ  
 822. *Dinoptera minuta* (Gebler) ヒナリハナカミキリ  
 823. *Pseudosieversia shikokensis* Hayashi  
 シコクヒメコブハナカミキリ  
 824. *Pidonina grallatrix* Bates オオヒメハナカミキリ  
 825. *P. hylophya hylophya* Kuboki イヨヒメハナカミキリ  
 826. *P. simillima* Ohbayashi et Hayashi  
 ニセヨコモンヒメハナカミキリ  
 827. *P. approximata* Kuboki トサヒメハナカミキリ  
 828. *P. aegrota aegrota* (Bates) チャイロヒメハナカミキリ  
 829. *P. puziloi* (Solsky) フタオビノミハナカミキリ  
 830. *Pyrrhona laticolor* Bates ヘリウスハナカミキリ  
 831. *Ohbayashia nigromarginata nigromarginata* Hayashi  
 ヘリグロホンハナカミキリ  
 832. *Grammoptera chalybella* Bates チビハナカミキリ  
 833. *Munamizoa maculata* (Matsushita et Tamanuki)  
 ムナミゾハナカミキリ  
 834. *Pseudalosterna misella* (Bates) チャボハナカミキリ  
 835. *Anoploderomorpha cyanea* (Gebler) ルリハナカミキリ  
 836. *A. excavata* (Bates) ミヤクロハナカミキリ  
 837. *Anastrangalia scotodes* (Bates) ツヤケンハナカミキリ  
 838. *Corymbia succedanea* (Lewis) アカハナカミキリ  
 839. *C. igai* (Tamanuki) イガブチヒゲハナカミキリ  
 840. *Pachytodes cometes* (Bates) マルガタハナカミキリ  
 841. *Leptura arcuata tsumagurohana* Ohbayashi  
 ツマグロハナカミキリ  
 842. *L. aethiops* Poda クロハナカミキリ  
 843. *L. latipennis* Matsushita ハネビロハナカミキリ  
 844. *L. ochraceofasciata ochrotela* Bates  
 シンクヨツズジハナカミキリ  
 845. *Megaleptura regalis* (Bates) オオヨツズジハナカミキリ  
 846. *Nakanea vicaria vicaria* (Bates) フタスジハナカミキリ  
 847. *Pedostrangalia femoralis* (Motschulsky)  
 カタキハナカミキリ  
 848. *Eustrangalis distenoides* Bates  
 カエデノヘリグロハナカミキリ  
 849. *Japanostrangalia dentatipennis* Pic ヒゲシロハナカミキリ  
 850. *Strangalomorpha tenuis tenuis* (Solsky)  
 ドイカホンハナカミキリ  
 851. *Parastrangalis nymphula* (Bates) ニンフハナカミキリ  
 852. *Strangalia koyensis* Matsushita コウヤホンハナカミキリ  
 853. *Mimostrangalia dulcis* (Bates) ジャコウホンハナカミキリ  
 854. *Idiostrangalia contracta* (Bates) ミヤマホンハナカミキリ  
 855. *Paranaspia anaspoides* (Bates) ベニバハナカミキリ  
 856. *Corenys sericata* Bates キヌツヤハナカミキリ  
 857. *Necydalis harmandi* Pic クロホンソバネカミキリ  
 858. *N. formosana matsudai* Hayashi  
 トガリバホンソバネカミキリ  
 859. *Xystrocera globosa* (Olivier) アオスジカミキリ  
 860. *Leptoxenus ibidiiformis* Bates ベーツヤサカミキリ  
 861. *Allotraeus sphaerioninus* Bates トビイロカミキリ  
 862. *Stenodryas clavigera clavigera* Bates アメイロカミキリ  
 863. *Obrium nakanei* Ohbayashi ナカネアメイロカミキリ  
 864. *O. longicorne* Bates ヒゲナガアメイロカミキリ  
 865. *Stenomalus takaosanus* Ohbayashi  
 タカオメダカミキリ  
 866. *Glaphyra kojimai* (Matsushita)  
 コジマヒゲナガコバネカミキリ  
 867. *Merionoeda septentrionalis* Tamu et Tsukamoto  
 ニッポンモモトコバネカミキリ  
 868. *Rosalia batesi* Harold ルリボシカミキリ  
 869. *Pyrestes nipponicus* Hayashi クスベニカミキリ  
 870. *Schwarzerium quadricolle* (Bates) アオカミキリ  
 871. *Chloridolum thalidotes* Bates オオアオカミキリ  
 872. *Palaecollidium rufipenne* (Motschulsky)  
 ヒメスギカミキリ  
 873. *Phymatodes maaki* Kraatz アカネカミキリ  
 874. *Xylotrechus emaciatu* Bates ニイジトラカミキリ  
 875. *X. cuneipennis* (Kraatz) ウスイロトラカミキリ  
 876. *X. rufilius rufilius* Bates クミアカトラカミキリ  
 877. *X. pyrrhoderus* Bates ブドウトラカミキリ  
 878. *Cyrtoclytus caproides* Bates キズトラカミキリ  
 879. *Chlorophorus japonicus* (Chevrolat) エグリトラカミキリ  
 880. *C. muscosus* (Bates) フタオビミドリトラカミキリ  
 881. *Rhaphuma diminuta* (Bates) ヒメクロトラカミキリ  
 882. *Hayashiclytus acutiittis* (Kraatz)  
 カンボウホソトラカミキリ  
 883. *Demonax transilis* Bates トゲヒゲトラカミキリ  
 884. *Paraclytus excultus* Bates シロトラカミキリ

885. *Dere thoracica* White ホタルカミキリ  
 886. *Mesosa longipennis* Bates ナガゴマフカミキリ  
 887. *M. hirsuta hirsuta* Bates カタシロゴマフカミキリ  
 888. *Microlera ptinoides* Bates ヒシカミキリ  
 889. *Asaperda kani* Hayashi ニセシナノクロフカミキリ  
 890. *Atimura japonica* Bates コブスジサビカミキリ  
 891. *Sybra flavomaculata* Breuning キボシチビカミキリ  
 892. *Cleptomtopus bimaculatus* (Bates)  
 ハスオビヒゲナガカミキリ  
 893. *Pseudocalamobius japonicus japonicus* (Bates)  
 ドウボソカミキリ  
 894. *Pterolophia caudata caudata* Bates  
 トガリシロオビサビカミキリ  
 895. *P. tsurugiana* (Matsushita) エゾサビカミキリ  
 896. *P. zonata* (Bates) アトジロサビカミキリ  
 897. *P. granulata* (Motschulsky) アトモンサビカミキリ  
 898. *P. jugosa jugosa* (Bates) ナカジロサビカミキリ  
 899. *Mesosella simiola* Bates クワサビカミキリ  
 900. *Egesina bifasciana bifasciana* (Matsushita)  
 ニイジマチビカミキリ  
 901. *Parechthistatus gibber gibber* (Bates)  
 セダココバハズカミキリ  
 902. *Pracothea hilaris hilaris* (Pascoe) キボシカミキリ  
 903. *Anoplophora malasiaca* (Thomson) ゴマダラカミキリ  
 904. *Uraecha bimaculata bimaculata* Thomson  
 ヤハズカミキリ  
 905. *Annamanum griseolum* (Bates)  
 フタモンホンヒゲナガカミキリ  
 906. *Monochamus grandis* Waterhouse ヒゲナガカミキリ  
 907. *M. nitens* (Bates) シラフヒゲナガカミキリ  
 908. *M. subfasciatus shikokensis* Breuning  
 シコクヒメヒゲナガカミキリ  
 909. *Dolichoprosopus yokoyamai* (Greslitt)  
 ヨコヤマヒゲナガカミキリ  
 910. *Xenicotela pardalina* (Bates) チャボヒゲナガカミキリ  
 911. *Acalolepta luxuriosa luxuriosa* (Bates) セノカミキリ  
 912. *A. fraudatrix fraudatrix* (Bates) セロウドカミキリ  
 913. *A. sejuncta sejuncta* (Bates) ニセセロウドカミキリ  
 914. *Bateocera lineolata* Chevrolat シロスジカミキリ  
 915. *Palimna liturata* (Bates) ヒゲナガゴマフカミキリ  
 916. *Olenecamptus cretaceus* Bates オオシロカミキリ  
 917. *Rhodopina lewisii Lewisii* (Bates)  
 セミスジコブヒゲカミキリ  
 918. *R. integripennis* (Bates) マルバネコブヒゲカミキリ  
 919. *Doius divaricatus divaricatus* (Bates) ドイカミキリ  
 920. *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig  
 ヒトオビアラゲカミキリ  
 921. *Miccolamia cleroides* Bates カッコウカミキリ  
 922. *M. verrucosa* Bates チビコブカミキリ  
 923. *Syrodiboma subfasciata* (Bates) シロオビチビカミキリ  
 924. *Callapoecus guttatus* Bates ゴイシモモトカミキリ  
 925. *Acanthocinus orientalis* Ohbayashi  
 ホンドヒゲナガモモトカミキリ  
 926. *Eryssamena saperdina* Bates トゲバカミキリ  
 927. *Leiopus stillatus* (Bates) ゴマダラモモトカミキリ  
 928. *Exocentrus galloisi* Matsushita ガロアケンカミキリ  
 929. *E. lineatus* Bates アトモンマルケシカミキリ  
 930. *E. montilineatus* Kusama et Oda ミヤマケンシカミキリ  
 931. *Saperda tetrastigma* Bates ムネモンヤツボシカミキリ  
 932. *Menesia sulphurata* (Gebler) キモンカミキリ  
 933. *Paramnesia theaphia* (Bates) ジュウニキボシカミキリ  
 934. *P. kasugensis* (Seki et Kobayashi) カスガキモンカミキリ  
 935. *Eutetrappa chrysochloris chrysgyrea* Bates  
 ハンノオオルリカミキリ  
 936. *E. sedecimpunctata* (Motschulsky) シナカミキリ  
 937. *E. ocelota* (Bates) ヤツメカミキリ  
 938. *Paraglenea fortunei* (Saunders) ラミーカミキリ  
 939. *Glenea relicta relicta* Pascoe シラボシカミキリ  
 940. *Nupserha marginella* (Bates) ヘリグロリンゴカミキリ  
 941. *Obeera sobosana* Ohbayashi ソボリンゴカミキリ  
 942. *O. hebescens* Bates ヒメリンゴカミキリ  
 943. *O. infranigrescens* Breuning ホソキンリンゴカミキリ  
 944. *O. mixta* Bates ニセリンゴカミキリ  
 945. *Epiglenea comes* Bates ヨツキボシカミキリ  
 946. *Eumecocera trivittata* (Breuning)  
 セミスジニセリンゴカミキリ  
 947. *E. argyrosticta* (Tamanuki) ヒゲナガシラホシカミキリ  
 948. *E. anomala* (Bates) シラホシケンクスイカミキリ

**Chrysomelidae** ハムシ科

949. *Orsodacne arakii* Chûjō クロナガハムシ  
 950. *Lilioceus lewisi* (Jacoby) ルイスクビナガハムシ  
 951. *Clytra arida* Weise ヨツボシナガツツハムシ  
 952. *Cryptoccephalus approximatus* Baly バラリルツツハムシ  
 953. *C. signaticeps* Baly クロボシツツハムシ

954. *C. amicus* Baly キアシチビツツハムシ  
 955. *C. scitulus* Baly カシワツツハムシ  
 956. *Oomorphoides cupreatus* (Baly) ドウガネツツハムシ  
 957. *O. nigrocaeruleus* (Baly) アオグロツツハムシ  
 958. *Basilepta Balyi* (Harold) チャイロツツハムシ  
 959. *B. fulvipes* (Motschulsky) アオバネツツハムシ  
 960. *Demotina fasciculata* Baly マダラアラゲツツハムシ  
 961. *Acrothinium gaschkevitshii gaschkevitshii* (Motschulsky)  
 アカガネツツハムシ  
 962. *Osnaporis nucua* Fairmaire アカチャツツハムシ  
 963. *Lypsthes ater* (Motschulsky) リンゴコフハムシ  
 964. *L. lewisi* (Baly) ケバツツハムシ  
 965. *Syneta adamsi* Baly カバノキハムシ  
 966. *Linaeidea aenea insularis* (Chûjō) ルリハムシ四国亜種  
 967. *Chrysomela populi* Linné ドロノキハムシ  
 968. *C. vigintipunctata* (Scopoli) ヤナギハムシ  
 969. *Gastrolina depressa* Baly クルミハムシ  
 970. *G. peltoides* (Gebler) ミヤマヒラタハムシ  
 971. *Gastrolinoides japonicus* (Harold) ズグロキハムシ  
 972. *Gonioctena rubripennis* Baly フジハムシ  
 973. *G. japonica* Chûjō et Kimoto トホシハムシ  
 974. *G. takahashi* Kimoto ヒメトホシハムシ  
 975. *Pyrrhalta fuscipennis* (Jacoby) イタヤハムシ  
 976. *P. tibialis* (Baly) エノキハムシ  
 977. *P. semifulva* (Jacoby) アカタデハムシ  
 978. *P. annulicornis* (Baly) ブチヒゲケバハムシ  
 979. *Chujoa uetsukii* (Chûjō) ウエツクベナハムシ  
 980. *Aulacophora femoralis* (Motschulsky) ウリハムシ  
 981. *A. nigripennis* Motschulsky クロウリハムシ  
 982. *Paridea angulicollis* (Motschulsky) アトボシハムシ  
 983. *Taumaecera tibialis* (Jacoby) クロバヒゲナガハムシ  
 984. *Euliroetis abdominalis* (Baly) クロバハラグリハムシ  
 985. *Agelastica coerulea* Baly ハンノキハムシ  
 986. *Stenoluperus nipponensis* (Laboisière)  
 ヒゲナガウスバハムシ  
 987. *Calomicrus nobyi* Chûjō オオルリヒメハムシ  
 988. *C. cyaneus* (Jacoby) ハラグロヒメハムシ  
 989. *Exosoma chujoi* (Nakane) ニセキバラヒメハムシ  
 990. *Atrachya menetriesi* (Faldernmann) ウリハムシモドキ  
 991. *Monolepta pallidula* (Baly) キイロクワハムシ  
 992. *Arthrotus niger* Motschulsky ムナグロツツハムシ  
 993. *Agelasa nigriceps* Motschulsky キクピアオハムシ  
 994. *Gallerucida bifasciata* Motschulsky イタドリハムシ  
 995. *G. lewisi* (Jacoby) ムツキボシハムシ  
 996. *G. flavipennis* (Solsky) ズグアアカハムシ  
 997. *Altica cyanea* (Weber) カミナリハムシ  
 998. *A. caeruleescens* (Baly) ヒメカミナリハムシ  
 999. *Aphthona perminuta* Baly ツブノミハムシ  
 1000. *A. strigosa* Baly サメハダツブノミハムシ  
 1001. *Longitarsus succineus* (Foudras) ヨモギトビハムシ  
 1002. *Hemipyxis plagioderoides* (Motschulsky)  
 ヒゲナガルリマルノミハムシ  
 1003. *Argopistes biplagiatus* Motschulsky テントウノミハムシ  
 1004. *Argopus clypeatus* Baly オオアカマルノミハムシ  
 1005. *A. balyi* Harold オオキイロマルノミハムシ  
 1006. *A. punctipennis* (Motschulsky) アカイロマルノミハムシ  
 1007. *Sphaeroderma nigricolle* Jacoby アカバネタマノミハムシ  
 1008. *S. placidum* Harold ムネアカタマノミハムシ  
 1009. *S. tarsatum* Baly ヒロアジタマノミハムシ  
 1010. *Pseudoliprus hirtus* (Baly) クビボソトビハムシ  
 1011. *Psylliodes brettehami* Baly ルリナガスネトビハムシ  
 1012. *P. attenuata* (Koch) アサトビハムシ  
 1013. *Chaetocnema ingenua* (Baly) ヒサゴトビハムシ  
 1014. *Nonarthra tibialis* Jacoby コサルノミハムシ  
 1015. *Dactylispa angulosa* (Solsky) ヒメケベリトゲハムシ  
 1016. *Cassida nipperata* Hope ヒメカメノコハムシ  
 1017. *C. vespertina* (Boheman) コガタカメノコハムシ  
 1018. *Thlaspidia lewisii* (Baly) ルイスジンガサハムシ

**Anthribidae** ヒゲナガゾウムシ科

1019. *Apolecta lewisii* Sharp クロオビヒゲナガゾウムシ  
 1020. *Euparius ocellatus ocellatus* (Sharp)  
 キノコヒゲナガゾウムシ  
 1021. *Ozotomerus japonicus* Sharp  
 ウスモンツツヒゲナガゾウムシ  
 1022. *Platystomos sellatus* (Roelofs) シロヒゲナガゾウムシ  
 1023. *Sympaector rugirostris* (Sharp)  
 オオマダラヒゲナガゾウムシ  
 1024. *Acorynus latirostris* (Sharp) チャマダラヒゲナガゾウムシ  
 1025. *Litocerus laxus* Sharp カオジロヒゲナガゾウムシ  
 1026. *Tropideres naevulus* Faust キマダラヒゲナガゾウムシ  
 1027. *Autotropis distinguenda* (Sharp)  
 スネアカヒゲナガゾウムシ  
 1028. *Gibber nodulosus* (Sharp) ヒメコブヒゲナガゾウムシ  
 1029. *Uncifer truncatus* (Sharp) ウスグロチビヒゲナガゾウムシ

- Attelabidae** オトシブミ科  
 1030. *Byctiscus puberulus regalis* (Roelofs) ベニホシハマキチョッキリ  
 1031. *B. fausti* Sharp ファウストハマキチョッキリ  
 1032. *B. venustus* (Pascoe) イタヤハマキチョッキリ  
 1033. *Eugnamptus flavipes* Sharp キアシホソチョッキリ  
 1034. *E. amurensis* (Faust) ルリホソチョッキリ  
 1035. *Deporaus minimus* Kôno チビクビチョッキリ  
 1036. *D. unicolor* (Roelofs) コナライクビチョッキリ  
 1037. *Chonostropheus chujoi* Voss マルムネチョッキリ  
 1038. *Depasophilus apertus* (Sharp) ルリデオチョッキリ  
 1039. *Neocoenorrhinus assimilis* (Roelofs) カシルリチョッキリ  
 1040. *Paropladerus pardalis* (Vollenhoven) ゴマダラオトシブミ  
 1041. *Apoderus jekelii* Roelofs オトシブミ  
 1042. *A. balteatus* Roelofs ウスモンオトシブミ  
 1043. *A. rubidus* Motschulsky ウスアカオトシブミ  
 1044. *A. erythrogaster* Vollenhoven ヒメクロオトシブミ  
 1045. *Cydnorhynchus roelofsi* (Harold) エゴツルクビオトシブミ  
 1046. *Paratrachelophorus longicornis* (Roelofs) ヒゲナガオトシブミ  
 1047. *Henicolabus lewisii* (Sharp) リュイスアシナガオトシブミ  
 1048. *Euops pustulosus* Sharp コブルリオトシブミ  
 1049. *E. splendidus* Voss カシルリオトシブミ  
 1050. *E. punctatostratus* (Motschulsky) ルリオトシブミ
- Brentidae** ミツギリゾウムシ科  
 1051. *Baryrhynchus poweri* Roelofs ミツギリゾウムシ
- Curculionidae** ゾウムシ科  
 1052. *Phyllobius armatus* Roelofs リンゴフキゾウムシ  
 1053. *P. annectens* Sharp ミヤマヒゲボソゾウムシ  
 1054. *P. rotundicollis* Roelofs キュウシュウヒゲボソゾウムシ  
 1055. *P. japonicus* Faust ハダカヒゲボソゾウムシ  
 1056. *P. picipes* Motschulsky コブヒゲボソゾウムシ  
 1057. *Myloceerus griseus* Roelofs カシワクチブトゾウムシ  
 1058. *M. abnormalis* Sharp ヒゲブトクチブトゾウムシ  
 1059. *Anosimus decoratus* Roelofs トゲアシゾウムシ  
 1060. *Asphalmus japonicus* Sharp ホソヒメカタゾウムシ  
 1061. *Macrocorynus variabilis* (Roelofs) オオクチブトゾウムシ  
 1062. *Dermatoxenus caesicollis* (Gyllenhal) ヒメシロコブゾウムシ  
 1063. *D. clathratus* (Roelofs) ウスヒョウタンゾウムシ  
 1064. *Scythropus issikii* Kôno イシキホソゾウムシ  
 1065. *Mecysolobus flavosignatus* (Roelofs) キスジアシナガゾウムシ  
 1066. *Dorytomus maculipennis* Roelofs モンイネゾウムシ  
 1067. *Cionus tamazo* Kôno マルモンタマゾウムシ  
 1068. *Ixalma nigriventris* Kôno ハラグロノコギリゾウムシ  
 1069. *Rhaphus pullus* (Hustache) リンゴノミゾウムシ  
 1070. *Orchestoides decipiens* Roelofs クチブトノミゾウムシ  
 1071. *Demimaea fascicularis* (Roelofs) タバゲササゾウムシ  
 1072. *Rhynchaenus stigma* (Germer) クロノミゾウムシ  
 1073. *R. takabayashii* (Kôno) ムネズノミゾウムシ  
 1074. *Anthonomus yuasai* Kôno ユアサハナゾウムシ  
 1075. *Curculio roelofsi* (Heller) レロフチビシギゾウムシ  
 1076. *Baris dispilota* (Solsky) シラホシヒメゾウムシ  
 1077. *Wagnerinus harmandi* (Hustache) アルマンサルゾウムシ  
 1078. *Metalma signifera* Pascoe ヒラセクモゾウムシ  
 1079. *Mecopomorphus griseus* Hustache ノコギリクモゾウムシ  
 1080. *Carcilia strigicollis* Roelofs ツツゾウムシ  
 1081. *C. tenuistriata* Heller コゲチャツゾウムシ  
 1082. *Aicnemis palliata* Pascoe ウスモンカレキゾウムシ  
 1083. *A. nigra* Nakane クロカレキゾウムシ  
 1084. *A. dorsonigrita* Voss アトジロカレキゾウムシ  
 1085. *A. suturalis* Roelofs ナカスジカレキゾウムシ  
 1086. *A. lateamaculata* Morimoto et Miyakawa 和名なし  
 1087. *Dyscerus laeiventris* (Hustache) ナガアアキゾウムシ  
 1088. *D. cribratus* (Roelofs) コクロアアキゾウムシ  
 1089. *D. shikokuensis* (Kôno) リンゴアアキゾウムシ  
 1090. *Niphades variegatus* (Roelofs) クロコブゾウムシ  
 1091. *Mechistocerus rugicollis* (Roelofs) アラムネクチカクシゾウムシ  
 1092. *M. nipponicus* Kôno マダラメカクシゾウムシ  
 1093. *Colobodes konoi* Nakane ウスモントゲトゲゾウムシ  
 1094. *Simulatacalles simulator* (Roelofs) ヒサゴクチカクシゾウムシ  
 1095. *Protacalles monticola* Voss ミヤマクチカクシゾウムシ  
 1096. *Ectatorhinus adamsii* Pascoe マダラアシゾウムシ  
 1097. *Rhyssematoides flavomaculatus* Morimoto キボシクチカクシゾウムシ  
 1098. *Syrotelus septentrionalis* (Roelofs) オオクチカクシゾウムシ  
 1099. *Gasterocercus longipes* Kôno アシナガオニゾウムシ  
 1100. *Heterarthrus lewisii* Wollaston チャバネクイゾウムシ  
 1101. *Xenomimetes destructor* Wollaston マツコブクイゾウムシ
- Rhynchophoridae** オサゾウムシ科  
 1102. *Sipalinus gigas* (Fabricius) オオゾウムシ
- Platypodidae** ナガクイムシ科  
 1103. *Crossotarsus nipponicus* Blandford ヤチダモノナガクイムシ  
 1104. *Platypus lewisii* Blandford ルイスナガクイムシ
- Scolytidae** キクイムシ科  
 1105. *Xyleborus mutilatus* Blandford クスノオクイムシ  
 1106. *Scolytoplatus mikado* Blandford ミカドクイムシ  
 1107. *S. tycon* Blandford タイコンクイムシ

### 3. まとめ

木沢村の甲虫として1,107種を記録した。これ以外にも多数の未同定種（種名を確定できないもの）があるが、これらについては精査を続け、種名が判明でき次第記録していきたい。

今回記録したもののうち、No.22トウゲンメクラチビゴミムシは1955年に高野にある桃源第1洞及び第3洞で発見され1957年に新種として記載された種で、その後、近くにある桃源第2洞、小島にある明神第2洞にも生息が確認され、高野から小島に至る石灰洞（鍾乳洞）のみに分布する種とされていた。しかし、近年になって神山町境にある雲早山東部の地下浅層や同じく神山町上分拜府に掘られた通称拜府の水抜穴からも見付かっている。拜府の水抜穴は地滑り対策のために、地滑り地帯に横穴を掘り、取り除いた土砂の代わりに岩石を入れて隙間を残して埋め戻し、地下水の流出をよくするといった工法で、現在は埋められて入ることはできない。木沢村高野から小島、そして神山町上分に至る地域で本種の生息しそうな所を掘れば見付かる可能性は多分にあるが、地中性の本種が確実に見られるのは桃源洞鍾乳洞群と明神第2洞のみである。

こうした特殊環境に生息するもののほかに、No.42 シコクオオズナガゴミムシ、No.45 チュウジヨウナガゴミムシ、No.144 ツルギチビシデムシ、No.456 アワキマダラコメツキなど剣山及びその周辺を基産地（新種発表の基礎となった標本の採集地）とする甲虫類が当地にも多数分布している。これらは当地の地理・地形に加え、豊かな植物層や動物層があつてのことと感じた。

筆者の一人である吉田が初めて桃源洞の調査に当地に入ったのは1967（昭和42）年8月で、この時以来幾度か村内各地の調査を行ってきたが、その都度御協力をいただき、今回の調査でも村内各地の環境について御教示いただいた寺内の井地岡武春氏に心よりお礼申し上げる。

### 文献

- 林匡夫ほか編著、1979. 原色日本甲虫図鑑Ⅳ. 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第44号: 61-162. pl.1-28.  
 井内弘、1975. 土須峠のカミキリムシ(1973-'74). 徳島昆虫3: 15-22. 徳島昆虫同好会.  
 木沢村誌編纂委員会、1976. 甲虫類、木沢村誌 (生物・動物・

- 昆虫) : 683.
- 木内盛郷、1963. 徳島県産の食菌甲虫覚え書. 同前12 : 1-7.  
昆虫団体研究会徳島支部.
- 、1968. 神山町の昆虫(2). 阿波の自然第5回学術総合調査 神山町調査報告書91-101. 徳島県博物館・徳島県教育会・徳島県博物同好会・大阪読売新聞社.
- ・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.
- 黒田祐次、2000b. 真野俊作氏採集の徳島県産コメツキムシ. 徳島昆虫11 : 28-30. 徳島昆虫研究会.
- 黒澤良彦ほか編著、1980. 原色日本甲虫図鑑Ⅲ. 保育社.
- 真野俊作、1999. 四国のニッコウコエンマコガネの記録. 月刊むし(337) : 40.
- 増井武彦、1994. オサムシトラップ五夜一夜物語. へりぐろ(15) : 26-29.
- 中根猛彦ほか、1963. 原色昆虫大図鑑Ⅱ(甲虫編). 北隆館.
- 滑田保生、1983. 徳島県下におけるルリクワガタの採集例. 月刊むし(144) : 34-35. むし社.
- 、1992. 四国のルリクワガタ属、甲虫の世界、徳島県立博物館企画展「甲虫の世界」図録 : 25-32. 徳島県立博物館.
- 酒井雅博、2000. 徳島県のアリツカムシ科(コウチュウ目). 徳島昆虫11 : 31-40. 徳島昆虫研究会.
- 佐野信雄、1998. 1997年に採集した四国産糞虫類. へりぐろ(19) : 2-9.
- ・真野俊作、1999. 1998年に採集した四国産糞虫類. 同前(20) : 2-9.
- 徳島県博物館収蔵資料目録、1976. 徳島県の昆虫、甲虫編(鞘翅目). 自然史部門第6輯、80pp+2. 徳島県博物館
- UÉNO, S., 1957. Studies on the Japanese Trechinae (VI) (Coleoptera. Harpalidae). Mem Coll. Sci. Univ. Kyoto, (B), 24 : 179-218, p 1. 1
- 上野俊一ほか、1995. 日本産野生生物目録(33)、節足動物・昆虫綱コウチュウ目. 環境庁編. 日本野生生物目録・無脊椎動物編Ⅱ. ; 167-338.
- 上野俊一ほか編著、1980. 原色日本甲虫図鑑Ⅱ. 保育社.
- 矢野俊郎、1960-1963. 「四国産既知甲虫類目録Ⅲ」松山昆虫同好会時報(10)-(27). 松山昆虫同好会.
- 吉田正隆、1976. 徳島県産アリツカムシ科覚え書(2). 徳島昆虫4 : 13-17. 徳島昆虫同好会.
- 、1998. 四国東部におけるヤマトヒゲブトアリツカムシの記録. 同前10 : 41-42. 同前.
- 和田洋介、1996. 徳島県におけるミヤマダイコクコガネの記録. へりぐろ(17) : 14.