

# 三野町の甲虫

----- 昆虫班 (徳島昆虫研究会) -----

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

## 1. はじめに

三野町は、徳島県西部の吉野川北岸に位置し、後背(北側)は讃岐山脈によって香川県と接している。讃岐山脈では竜王山に次ぐ第二の高峰大川山(1,042m)から吉野川の川原まで直線距離にして約8.4kmという短い距離ではあるが、自然環境としては大川山山頂付近のイヌシデやカエデ類などの樹林帯や山麓周辺のコナラ・クヌギ林は昆虫類の良い生息環境といえる。また、吉野川河畔の水際や川原も水際や低地性の昆虫類の良い生息地となっている。

これまで三野町における甲虫目に関する記録としては、1963年に徳島県博物同好会が実施した第4回学術調査「県北地方」において三野町も調査区域に含まれ、その報告書が1966年に出版されている(河野、1966・木内、1966)。この報告書には三野町から13科39種の甲虫類が記録されている。特筆に値するのは、この調査期間中に木内盛郷氏(現・徳島昆虫研究会会長)が太刀野山で採集されたハネカクシ科の一種で、沢田高平博士により1964年に *Oedichirus kiuchii* として新種記載されたものがある(SAWADA, 1964)。和名(日本名)は付けられていないが、仮に付すならば「キウチクロバネハネカクシ」が適当と思われる。本種は記載以降採集例が無いようである。今回の調査で再発見を期待したが、残念ながら採集できなかった。今のところ三野町特産の甲虫である。

## 2. 調査方法

三野町における甲虫目(鞘翅目)の分布状況について、2002年4月から9月まで次の方法により行った。

- ・目視(目で見て採集、あるいは確認した)
- ・スウィーピング(木の葉や花などを網で掬って採集、あるいは確認した)
- ・ビーティング(木の枝や葉を叩いて白布の上に昆虫を落して採集、あるいは確認した)
- ・シフティング(落葉や朽木などをふるいにかけて落下した昆虫を採集、あるいは確認した)
- ・ライトトラップ(夜間に発電機により灯火をつけて飛来した昆虫を採集、あるいは確認した)
- ・ベイトトラップ(昆虫類の好む臭い物質やエサを置き、誘引した昆虫を採集、あるいは確認した)

調査は筆者ら4人で行ったが、徳島昆虫研究会会員の田中光治氏が単独で別途調査し、確認された標本もいただいた。記してお礼申し上げる。

## 3. 三野町で確認された甲虫類

今回の調査で確認された甲虫類を以下に列記しておく。本来ならば採集地及び採集データを付すべきであるが、紙面の都合上、学名と和名のみで止めた。

(注) ハネカクシ上科の科名及び順列などは新分類体系によるべきであるが、ここでは日本原色甲虫図鑑II~IV(保育社)に準じた。

\*1 徳島県農業大学校 \*2 徳島県県民環境部環境局循環型社会推進課 \*3 徳島県鳴門土木事務所  
\*4 鳴門市大麻町大谷字久原9

## Cicindelidae ハンミョウ科

1. *Cicindela elizae* MOTSCHULSKY エリザハンミョウ
2. *C. japana* MOTSCHULSKY ニワハンミョウ
3. *C. chinensis japonica* THUNBERG ハンミョウ (図1)

## Carabidae オサムシ科

4. *Carabus japonicus* MOTSCHULSKY ヒメオサムシ
5. *C. tosanus kawanoi* (KAMIYOSHI et MIZOGUCHI)  
アワオサムシ
6. *C. dehaanii katsumai* IMURA et MIZUSAWA  
オオオサムシ四国亜種 (図2)
7. *Damaster blaptoides blaptoides* KOLLAR マイマイカブリ
8. *Nebria lewisi* BATES カワチマルクビゴミムシ
9. *Dyschirius ovicollis* PUTZEYS  
ダイミョウチビヒョウタンゴミムシ
10. *Perileptus japonicus* BATES ホソチビゴミムシ
11. *Epaphiopsis ishizuchiensis* S. UÉNO イシヅチチビゴミムシ
12. *Tachyura fuscicauda* (BATES) ウスモンコムズギワゴミムシ
13. *T. laetifica* (BATES) ヨツモンコムズギワゴミムシ
14. *T. exarata* (BATES) ヒラタコムズギワゴミムシ
15. *Tachyta nana* (GYLLENHAL) クロチビカワゴミムシ
16. *Bembidion bandotaro* MORITA  
オオフタモンミズギワゴミムシ
17. *B. morawitzi* CSIKI ヨツボシミズギワゴミムシ
18. *B. cnemidotum* BATES ウスモンミズギワゴミムシ
19. *B. chloreum* BATES アオミズギワゴミムシ
20. *B. pseudolucillum* NETOLITZKY  
ヒラタアオミズギワゴミムシ
21. *B. hiogoense* BATES ヒョウゴミズギワゴミムシ
22. *Asaphidion semilucidum* (MOTSCHULSKY)  
メダカチビカワゴミムシ
23. *Pterostichus sulcitaris* MORAWITZ アシミヅナガゴミムシ
24. *P. longinquus* BATES コホソナガゴミムシ
25. *P. yoritomus* BATES ヨリトモナガゴミムシ
26. *Platynus protensus* (MORAWITZ) コヒラタゴミムシ
27. *P. chalconus* (BATES) アオグロヒラタゴミムシ
28. *Colpodes kyushuensis shikokuensis* (HABU)  
チャイロホソモリヒラタゴミムシ四国亜種
29. *C. aequatus* JEDLIČKA ウスグロモリヒラタゴミムシ
30. *C. shirahatai* (HABU) シラハタモリヒラタゴミムシ
31. *C. buchanani* HOPE オオアオモリヒラタゴミムシ
32. *C. hakonus takachihoi* (HABU) タカチホモリヒラタゴミムシ
33. *C. ehikoense* (HABU) ヒコサンモリヒラタゴミムシ
34. *C. elainus* BATES ヤセモリヒラタゴミムシ
35. *C. lampros* BATES コハラアカモリヒラタゴミムシ
36. *C. rubriolus* BATES クビアカモリヒラタゴミムシ
37. *Dicranoncus femoralis* CHAUDOIR ルリヒラタゴミムシ
38. *Euplynes batesi* HAROLD ベーツヒラタゴミムシ
39. *Parabroscus crassipalpis* (BATES)  
フトクチヒゲヒラタゴミムシ
40. *Synuchus nitidus* (MOTSCHULSKY)  
オオクロツヤヒラタゴミムシ
41. *S. arcuaticollis* (MOTSCHULSKY)  
マルガタツヤヒラタゴミムシ
42. *S. fukuharai* (HABU) フクハラツヤヒラタゴミムシ
43. *S. yasumatsui* (HABU) ヤスマツツヤヒラタゴミムシ

44. *Trephionus chujoi* HABU ヤシマホソヒラタゴミムシ
45. *Amara gigantea* (MOTSCHULSKY) オオマルガタゴミムシ
46. *Anisodactylus signatus* (PANZER) ゴミムシ
47. *A. punctatipennis* MORAWITZ ホシボシゴミムシ
48. *A. sadoensis* SCHAUBERGER オオホシボシゴミムシ
49. *Harpalus jureceki* (JEDLIČKA) ヒメケゴモクムシ
50. *H. griseus* (PANZER) ケウスゴモクムシ
51. *H. eous* TSCHITSCHÉRINE オオズケゴモクムシ
52. *H. pseudophonoides* SCHAUBERGER ニセケゴモクムシ
53. *H. sinicus* HOPE ウスアカクロゴモクムシ
54. *H. simplicidens* SCHAUBERGER ニセクロゴモクムシ
55. *Oxycentrus argutoroides* (BATES) クビナガゴモクムシ
56. *Trichotichnus congruus* (MOTSCHULSKY)  
ヒメツヤゴモクムシ
57. *T. septemtrionalis* (HABU) エゾツヤゴモクムシ
58. *T. noctuabundus* HABU ヒコサンツヤゴモクムシ
59. *Acupalpus inornatus* BATES キイロチビゴモクムシ
60. *Stenolophus iridicolor* REDTENBACHER ツヤマメゴモクムシ
61. *S. agonoides* BATES ナガマメゴモクムシ
62. *S. difficilis* (HOPE) ミドリマメゴモクムシ
63. *Anoplogenius cyanescens* (HOPE) キベリゴモクムシ
64. *Badister pictus* BATES ヨツモンカタキバゴミムシ
65. *Chlaenius micans* (FABRICIUS) オオアトボシアオゴミムシ
66. *C. naeviger* MORAWITZ アトボシアオゴミムシ
67. *Lithochlaenius noguchii* (BATES) ノグチアオゴミムシ
68. *Oodes vicarius* BATES オオトックリゴミムシ (図3)
69. *Perigona nigriceps* (DEJEAN) クロズホナシゴミムシ
70. *Archicolliuris bimaculata nipponica* HABU  
フタモンクビナガゴミムシ (図4)
71. *Pentagonica daimiella* BATES ダイミョウツブゴミムシ
72. *P. angulosa* BATES カドツブゴミムシ
73. *Coptodera japonica* BATES コキノコゴミムシ (図5)
74. *Mochtherus luctuosa* PUTZEYS ヤセアトキリゴミムシ
75. *Calleida anoha* BATES アオアトキリゴミムシ
76. *Orionella lewisii* (BATES) メダカアトキリゴミムシ
77. *Lebidia octoguttata* MORAWITZ ヤホシゴミムシ
78. *Parena perforata* (BATES) オオヨツアナアトキリゴミムシ
79. *Lebia duplex* BATES ハネビロアトキリゴミムシ
80. *L. bifenestrata* MORAWITZ フタホシアトキリゴミムシ
81. *Lachnolebia cribricollis* (MORAWITZ)  
キクビアオアトキリゴミムシ
82. *Dromius quadraticollis* MORAWITZ  
イクビホソアトキリゴミムシ
83. *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)
84. *Apristus grandis* ANDREWES スジミズアトキリゴミムシ
85. *Drypta japonica* BATES アオヘリホソゴミムシ

## Dytiscidae ゲンゴロウ科

86. *Guignotus japonicus* (SHARP) チビゲンゴロウ
87. *Rhantus purerosus* (STEPHENS) ヒメゲンゴロウ
88. *Eretes sticticus* (LINNÉ) ハイイロゲンゴロウ (図6)
89. *Hydaticus grammicus* (GERMAR) コシマゲンゴロウ

## Hydrophilidae ガムシ科

90. *Coelostoma stultum* (WALKER) セマルガムシ
91. *Cryptopleurum subtile* SHARP セマルケシガムシ

92. *Peratogonus reversus* SHARP コウセンマルケシガムシ  
 93. *Cercyon laminatus* SHARP ウスモンケシガムシ  
 94. *Laccobius bedeli* SHARP シジミガムシ  
 95. *Sternolophus rufipes* (FABRICIUS) ヒメガムシ  
 96. *Hydrochara affinis* (SHARP) コガムシ  
 97. *Regimbartia attenuata* (FABRICIUS) マメガムシ  
 98. *Berosus lewisius* SHARP トゲバゴマフガムシ

#### Niponiidae ホソエンマムシ科

99. *Niponius osorioceps* LEWIS ヒメホソエンマムシ

#### Histeridae エンマムシ科

100. *Notodoma fungorum* LEWIS キノコアカマルエンマムシ  
 101. *Margarinotus niponicus* (LEWIS) コエンマムシ

#### Silphidae シデムシ科

102. *Nicrophorus concolor* KRAATZ クロシデムシ  
 103. *N. quadripunctatus* KRAATZ ヨツボシモンシデムシ  
 104. *Necrodes asiaticus* PORTEVIN オオモモブトシデムシ

#### Scaphidiidae デオキノコムシ科

105. *Scaphidium retteri* LEWIS ヘリアカデオキノコムシ  
 106. *S. femorale* LEWIS ヒメデオキノコムシ  
 107. *S. japonum* REITTER ヤマトデオキノコムシ  
 108. *Cyparium mikado* ACHARD カメノコデオキノコムシ

#### Staphylinidae ハネカクシ科

109. *Siagonium gracile* SHARP ホソヒラタハネカクシ  
 110. *Platystethus operosus* SHARP クロヒメカワベハネカクシ  
 111. *Anotylus cognatus* (SHARP) セスジハネカクシ  
 112. *Osoarius taurus* SHARP ツノフトツツハネカクシ  
 113. *Stenus anthracinus* SHARP スジクロメダカハネカクシ  
 114. *Paederus fuscipes* (CURTIS) アオバアリガタハネカクシ  
 115. *Astenus suffusus* (SHARP) オオシリグロハネカクシ  
 116. *Rugilus ceylanensis* (KRAATZ) キバネクビボソハネカクシ  
 117. *Isocheilus staphylinoides* (KRAATZ) ニセトガリハネカクシ  
 118. *Lathrobium kobense* SHARP アカバチビナガハネカクシ  
 119. *L. unicolor* KRAATZ ツマグロナガハネカクシ  
 120. *Lobrathium nudum* (SHARP) ツマキバネナガハネカクシ  
 121. *Ochtheophilum bernhaueri* (KAMERON)  
 ツマアカナガエハネカクシ  
 122. *Philonthus spadiceus* SHARP ヒラタコガシラハネカクシ  
 123. *Hesperus ignorata* ITÔ  
 124. *Staphylinus inornatus* SHARP クロガネハネカクシ (図7)  
 125. *Ocyopus iyonus* NAOMI シコクサビイロモンキハネカクシ  
 126. *Ontholestes gracilis* (SHARP) サビハネカクシ  
 127. *Creophilus maxillosus* (LINNÉ) オオハネカクシ  
 128. *Agelosus carinatus brevipennis* NAOMI  
 オオアカバハネカクシ  
 129. *Velleius dilatatus* (FABRICIUS) ナミクシヒゲハネカクシ  
 130. *V. setosus* SHARP コクシヒゲハネカクシ (図8)  
 131. *Tachyporus celatus* SHARP クロズシリホソハネカクシ  
 132. *T. suavis* SHARP ツヤグロシリホソハネカクシ  
 133. *Tachinus kasugaensis* T. ITÔ  
 134. *Silusa rugosa* SHARP ツヤケシシワチビハネカクシ  
 135. *Tachyusida velox* SHARP コゲチャクチキハネカクシ  
 136. *Falagria concinna* (ERICHSON) アメイロセミゾハネカクシ

#### Pselaphidae アリヅカムシ科

137. *Trissemus alienus* (SHARP) ナミエンマアリヅカムシ

#### Lucanidae クワガタムシ科

138. *Lucanus maculifemoratus* MOTSCHULSKY ミヤマクワガタ  
 139. *Figulus binodulus* WATERHOUSE チビクワガタ  
 140. *Prosopocoilus inclinatus* (MOTSCHULSKY)  
 ノコギリクワガタ  
 141. *Nipponodorcus rubrofemoratus*  
 (SNELLEN VAN VOLLENHOVEN) アカアシクワガタ  
 142. *Macrodercas recta* (MOTSCHULSKY) コクワガタ (図9)  
 143. *M. striatipennis* MOTSCHULSKY スジクワガタ (図10)

#### Scarabaeidae コガネムシ科

144. *Panelus parvulus* (WATERHOUSE) マメダルマコガネ  
 145. *Onthophagus atripennis* WATERHOUSE  
 コブマルエンマコガネ  
 146. *Psammodyus conxexus* WATERHOUSE  
 セマルケシマグソコガネ  
 147. *Polyphylla laticollis* LEWIS ヒゲコガネ (図11)  
 148. *Melolontha satsumaensis shikokuana* NOMURA  
 シコクコフキコガネ  
 149. *M. frater* ARROW オオコフキコガネ  
 150. *Heptophylla picea* MOTSCHULSKY ナガチャコガネ  
 151. *Ectinohoplia obducta* (MOTSCHULSKY) ヒメアシナガコガネ  
 152. *Paraserica gricea* MOTSCHULSKY ハイイロビロウドコガネ  
 153. *Maladera japonica* (MOTSCHULSKY) ビロウドコガネ  
 154. *M. kamiyai* SAWADA カミヤビロウドコガネ  
 155. *M. secreta* (BRENSKE) マルガタビロウドコガネ  
 156. *M. castanea* (ARROW) アカビロウドコガネ  
 157. *Serica nitidioris opacioris* NOMURA  
 ニセホソヒゲナガビロウドコガネ  
 158. *S. boops* WATERHOUSE ヒゲナガビロウドコガネ  
 159. *S. planifrons* NOMURA ツヤケシビロウドコガネ  
 160. *Adoretus tenuimaculatus* WATERHOUSE コイチャコガネ  
 161. *Popillia japonica* NEWMANN マメコガネ  
 162. *Blitopertha orientalis* (WATERHOUSE) セマダラコガネ  
 163. *Mimela splendens* GYLLENHAL コガネムシ (図12)  
 164. *M. flavilabris* WATERHOUSE ヒメスジコガネ  
 165. *M. takemurai* SAWADA タケムラスジコガネ  
 166. *M. castata* HOPE オオスジコガネ  
 167. *M. testaceipes* MOTSCHULSKY スジコガネ  
 168. *Anomala cuprea* HOPE ドウガネブイブイ  
 169. *A. daimiana* HAROLD サクラコガネ  
 170. *A. rufocuprea* MOTSCHULSKY ヒメコガネ  
 171. *A. octiescostata* BURMEISTER ヒラタアオコガネ  
 172. *Dasyvalgus tuberculatus* (LEWIS) トゲヒラタハナムグリ  
 173. *Nipponovalgus angusticollis* (WATERHOUSE)  
 ヒラタハナムグリ  
 174. *Rhomborrhina unicolor* MOTSCHULSKY アオカナブン  
 175. *R. japonica* HOPE カナブン  
 176. *Eucetonia roelofsi* (HAROLD) アオハナムグリ  
 177. *Protaetia cataphracta* ARROW ムラサキツヤハナムグリ  
 178. *P. brevitarsis* (LEWIS) シラホシハナムグリ  
 179. *P. orientalis* (GORY et PERCHELON) シロテンハナムグリ  
 180. *Allomyrina dichotoma* (LINNÉ) カブトムシ (図13)

181. *Oxycetonia jucunda* (FALDERMANN) コアオハナムグリ  
182. *Glycyphana fulvistemma* MOTSCHULSKY クロハナムグリ

**Helodidae マルハナノミ科**

183. *Helodes protectus* HAROLD キムネマルハナノミ  
184. *Scirtes japonicus* KIESENWETTER トビイロマルハナノミ

**Psephenidae ヒラタドロムシ科**

185. *Eubrinax pellucidus* LEWIS ヒメマルヒラタドロムシ  
186. *Psephenoides japonicus* MASUDA マスダヒラタドロムシ  
187. *Metaeopsephus japonicus* (MATSUMURA) ヒラタドロムシ

**Ptilodactylidae ナガハナノミ科**

188. *Ptilodactyla ramae* LEWIS コヒゲナガハナノミ

**Elmidae ヒメドロムシ科**

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

**Buprestidae タマムシ科**

190. *Ovalisia vivata* (LEWIS) マスダクロホシタマムシ  
191. *Chrysochroa fulgidissima* (SCHÖNHERR) タマムシ (図14)  
192. *Buprestis haemorrhoidalis* HERBST クロタマムシ  
193. *Anthaxia proteus* E. SAUNDERS ヒメヒラタタマムシ  
194. *Agrilus cyaneoniger* E. SAUNDERS クロナガタマムシ  
195. *A. discalis* E. SAUNDERS ヒシモンナガタマムシ  
196. *A. tempestivus* LEWIS ウグイスナガタマムシ

**Callirhipidae ホソクシヒゲムシ科**

197. *Horatocera niponica* LEWIS ムネアカクシヒゲムシ

**Elateridae コメツキムシ科**

198. *Pectocera fortunei* CANDÈZE ヒゲコメツキ (図15)  
199. *Agrypnus binodulus* (MOTSCHULSKY) サビキコリ  
200. *A. cordicollis* (CANDÈZE) ムナビロサビキコリ  
201. *A. fuliginosus* (CANDÈZE) ホソサビキコリ  
202. *A. scrofa* (CANDÈZE) ヒメサビキコリ  
203. *Lacon maeklinii* (CANDÈZE) オオサビコメツキ  
204. *Tetrigus lewisi* CANDÈZE オオクシヒゲコメツキ (図16)  
205. *Aeoloderma agnatum* (CANDÈZE) マダラチビコメツキ  
206. *Stenagostus umbratilis* (LEWIS) オオツヤハダコメツキ  
207. *Scutellathous comes* (CANDÈZE) チャイロツヤハダコメツキ  
208. *Hemicrepidius secessus* (CANDÈZE) クロツヤハダコメツキ  
209. *H. desertor* (CANDÈZE) ヒメクロツヤハダコメツキ  
210. *Selatosomus vagepictus* (LEWIS) ウストラフコメツキ  
211. *Ectamenogonus rugipennis* (LEWIS)

アラハダチャイロコメツキ

212. *Ampedus carbunculus* (LEWIS) ヒメクロコメツキ  
213. *A. hypogastricus* (CANDÈZE) アカハラクロコメツキ  
214. *Hayekpenthes pallidus* (LEWIS) ホソツヤケシコメツキ  
215. *Lanecarus palustris* (LEWIS) ニセクチプトコメツキ  
216. *Silesis musculus* CANDÈZE クチプトコメツキ  
217. *Glyphonyx illepidus* CANDÈZE クチボソコメツキ  
218. *G. bicolor* CANDÈZE キバネクチボソコメツキ  
219. *Ectinus sericeus* (CANDÈZE) カバイロコメツキ  
220. *Agriotes elegantulus* LEWIS ヒメカバイロコメツキ  
221. *Dolerosomus gracilis* (CANDÈZE) キバネホソコメツキ  
222. *Melanotus cete* CANDÈZE アカアシオオクシコメツキ  
223. *M. legatus* CANDÈZE クシコメツキ

224. *M. legatoides* KISHII ヒメクシコメツキ  
225. *M. erythropygus* CANDÈZE コガタノクシコメツキ  
226. *Fleutiauxellus yotsuboshi* (LEWIS)

ヨツボシミズギワコメツキ

227. *F. awaensis* ÔHIRA, 1994 アワミズギワコメツキ  
228. *F. katamon* KISHII, 1985 カタモンミズギワコメツキ  
229. *F. curatus* (CANDÈZE) ミズギワコメツキ  
230. *Pronegastrius humeralis* (CANDÈZE) カタモンチビコメツキ  
231. *Yamatostrisus albipilis* (CANDÈZE)  
シラケチビミズギワコメツキ  
232. *Dicronycus nothus* (CANDÈZE) オオハナコメツキ  
233. *D. adjutor* (CANDÈZE) アカアシハナコメツキ

**Lycidae ベニボタル科**

234. *Lycostomus modestus* (KIESENWETTER) ベニボタル  
235. *L. semiellipticus* REITTER フトベニボタル  
236. *Mesolycus atrorufus* (KIESENWETTER) ホソベニボタル  
237. *Libnetis granicollis* (KIESENWETTER) コクロハナボタル  
238. *Plateros caracinus* (KIESENWETTER) クロハナボタル  
239. *Benibotarus spinicoxis* (KIESENWETTER)  
ミスジヒシベニボタル

**Cantharidae ジョウカイボン科**

240. *Stenothemus badius* (KIESENWETTER) クリイロジョウカイ

**Omethidae ホタルモドキ科**

241. *Drilonius striatulus* KIESENWETTER ホソホタルモドキ  
242. *D. osawai* NAKANE ムネアカホタルモドキ

**Lampyridae ホタル科**

243. *Lucidina biplagiata* (MOTSCHULSKY) オバボタル

**Dermestidae カツオブシムシ科**

244. *Thaumaglossa hilleri* REITTER クロヒゲブトカツオブシムシ  
245. *Anthrenus japonicus* N. OHBAYASHI  
チビマルカツオブシムシ

**Bostrychidae ナガシンクイムシ科**

246. *Heterobostrychus hamatipennis* (LESNE)  
オオナガシンクイ (図17)

**Trogossitidae コクヌスト科**

247. *Trogossita japonica* REITTER オオコクヌスト

**Cleridae カッコウムシ科**

248. *Cladiscus obeliscus* LEWIS ホソカッコウムシ  
249. *Tillus igarashii* KÔNO イガラシカッコウムシ  
250. *Opilo niponicus* LEWIS ムナグロナガカッコウムシ  
251. *Stigmatium pilosellum* GORHAM ダンダラカッコウムシ  
252. *S. nakanei* IGA クロダンダラカッコウムシ  
253. *Tenerus hilleri* HAROLD ツマグロツツカッコウムシ  
254. *T. maculicollis* LEWIS キムネツツカッコウムシ

**Melyridae ジョウカイモドキ科**

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

**Nitidulidae ケシキスイ科**

256. *Haptoncus ocularis* FAIRMAIRE モンチビヒラタケシキスイ

257. *Aphenolia pseudosoronia* REITTER オオヒラタケシキスイ  
 258. *Parametopia x-rubrum* REITTER マルヒラタケシキスイ  
 259. *Soronia japonica* REITTER キマダラケシキスイ  
 260. *Atarphia fasciculata* REITTER ケモンケシキスイ  
 261. *Lasiodactylus pictus* MACLEAY アカマダラケシキスイ  
 262. *Cryptarcha lewisi* REITTER ルイスコオニケシキスイ  
 263. *Librodor ipsoides* (REITTER) コヨツボシケシキスイ  
 264. *L. pantherinus* (REITTER) ヒョウモンケシキスイ (図18)  
 265. *L. japonicus* (MOTSCHULSKY) ヨツボシケシキスイ  
 266. *L. subcylindricus* REITTER ツツオニケシキスイ

**Passandridae ツツヒラタムシ科**

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

**Cucujidae ヒラタムシ科**

268. *Notolaemus cribrtus* (REITTER) モンチビヒラタムシ

**Silvanidae ホソヒラタムシ科**

269. *Silvanus bidentatus* (FABRICIUS) フタトゲホソヒラタムシ  
 270. *Silvanoprus angusticollis* (REITTER)  
 ホソムネホソヒラタムシ  
 271. *Psammoecus triguttatus* REITTER  
 ミツモンセマルヒラタムシ  
 272. *P. fasciatus* REITTER クロオビセマルヒラタムシ

**Helotidae オオクスイムシ科**

273. *Helota gemmata* GORHAM ヨツボシオオクスイ

**Cryptophagidae キスイムシ科**

274. *Cryptophagus dilutus* REITTER ウスイロクスイ  
 275. *C. varians* GROUVELLE ヨツモンクスイ  
 276. *Atomaria lewisi* (REITTER) キイロセマルクスイ  
 277. *Curelius japonicus* (REITTER) マルガタクスイ

**Biphyllidae ムクゲクスイムシ科**

278. *Biphyllus rufopictus* (WOLLASTON) ハスモンムクゲクスイ

**Languriidae コメツキモドキ科**

279. *Languriomorpha lewisi* (CROTCH) ルイスコメツキモドキ

**Erotylidae オオキノコムシ科**

280. *Aulacochilus japonicus* CROTCH カタモンオオキノコ  
 281. *Triplax canalicollis* LEWIS キアシチビオオキノコムシ  
 282. *Tritoma niponensis* (LEWIS) クロチビオオキノコ  
 283. *T. pallidicincta* (LEWIS) キベリハバビロオオキノコムシ  
 284. *Episcapha gorhami* LEWIS ミヤマオビオオキノコ

**Endomychidae テントウムシダマシ科**

285. *Dexialia minor* (CHŪJŌ) ヒメマルガタテントウダマシ  
 286. *Lycoperdina castaneipennis* GORHAM  
 クリバナツヤテントウダマシ  
 287. *Ancylopus pictus asiaticus* STROHECKER  
 ヨツボシテントウダマシ  
 288. *Mycetina rufipennis* (MOTSCHULSKY)  
 ベニバナテントウダマシ (図19)  
 289. *Endomychus gorhami* (LEWIS) ルリテントウダマシ

**Coccinellidae テントウムシ科**

290. *Serangium japonicum* CHAPIN クロツヤテントウ

291. *Pseudoscymnus hareja* (WEISE) ハレヤヒメテントウ  
 292. *Scymnus dorcatomoides* WEISE ツマアカヒメテントウ  
 293. *S. ruficeps* (OHTA) ナガヒメテントウ  
 294. *S. japonicus* WEISE クロヒメテントウ  
 295. *S. posticalis* SICARD コクロヒメテントウ  
 296. *Chilocorus kuwanae* SILVESTRI ヒメアカホシテントウ  
 297. *Adalia conglomerata* (LINNÉ) ルイステントウ  
 298. *Coccinela septempunctata* LINNÉ ナナホシテントウ  
 299. *C. crotchii* (LEWIS) マクガタテントウ  
 300. *Propylea japonica* (THUNBERG) ヒメカメノコテントウ  
 301. *Calvia decemguttata* (LINNÉ) シロトホシテントウ  
 302. *C. quatuordecimguttata* (LINNÉ)  
 シロジュウシホシテントウ  
 303. *C. muiri* (TIMBERLAKE) ムーアシロホシテントウ  
 304. *Sospita oblongoguttata* (LINNÉ) ジュウロクホシテントウ  
 305. *Harmonia axyridis* (PALLAS) ナミテントウ  
 306. *Illeis koebelei koebelei* TIMBERLAKE キイロテントウ  
 307. *Vibidia duodecimguttata* PODA シロホシテントウ  
 308. *Halyzia sedecimgutta* (LINNÉ)  
 シロジュウロクホシテントウ  
 309. *Epilachna admirabilis* CROTCH トホシテントウ

**Lathridiidae ヒメマキムシ科**

310. *Stephostethus angusticollis* (GYLLENHAL)  
 ムナボソヒメマキムシ

**Ciidae ツツキノコムシ科**

311. *Syncosmetus japonicus* SHARP オモゴツツキノコムシ  
 312. *Nipponapterocis brevis* MIYATAKE ダルマツツキノコムシ

**Mycetophagidae コキノコムシ科**

313. *Mycetophagus antennatus* (REITTER)  
 ヒゲプトコキノコムシ

**Colydiidae ホソカタムシ科**

314. *Penthelispa vilis* (SHARP) ツヤナガヒラタホソカタムシ  
 315. *Sympanotus pictus* SHARP ホソマダラホソカタムシ  
 316. *Teredolaemus politus* (LEWIS) クロツヤツツホソカタムシ

**Tenebrionidae ゴミムシダマシ科**

317. *Diaperis lewisi* BATES モンキゴミムシダマシ  
 318. *Scaphidema ornatellum* LEWIS  
 フタモンツヤゴミムシダマシ  
 319. *Basanus erotyloides* LEWIS ヨツボシゴミムシダマシ  
 320. *Ceropria induta* (WIEDEMANN) ナガニジゴミムシダマシ  
 321. *Derispia maculipennis* (MARSEUL)  
 クロホシテントウゴミムシダマシ  
 322. *Leiochrinus satzuma* LEWIS テントウゴミムシダマシ  
 323. *Uloma bonzica* MARSEUL ヨツコブゴミムシダマシ  
 324. *U. marseuli* NAKANE エグリゴミムシダマシ  
 325. *Toxicum tricorntum* WATERHOUSE ミツノゴミムシダマシ  
 326. *Cryphaeus duellicus* (LEWIS) ヒメツノゴミムシダマシ  
 327. *Encyalesthus violaceipennis* (MARSEUL)  
 ルリゴミムシダマシ (図20)  
 328. *Promethis valgipes* (MARSEUL) ユミアシゴミムシダマシ  
 329. *Tetraphyllus lunuliger* (MARSEUL) ニジゴミムシダマシ  
 330. *Simalura coerulea* (LEWIS) ルリツヤヒメキマワリモドキ

331. *Laena rotundicollis* MARSEUL チビヒサゴゴミムシダマシ  
 332. *Misolampidius okumurai* NAKANE  
     ツヤヒサゴゴミムシダマシ  
 333. *Stenophanes rubripennis* (MARSEUL) ホソクビキマワリ  
 334. *Elixota curva* (MARSEUL) コマルキマワリ  
 335. *Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus*  
     MOTSCHULSKY キマワリ  
 336. *Strongylium niponicum* LEWIS クロナガキマワリ  
 337. *Ainu tenuicornis* LEWIS ホソヒゲナガキマワリ

**Lagriidae ハムシダマシ科**

338. *Heterotarsus carinula* MARSEUL スジコガシラハムシダマシ  
 339. *Luprops orientalis* (MOTSCHULSKY) ヒゲブトハムシダマシ  
 340. *Lagria nigricollis* HOPE ハムシダマシ  
 341. *Macrolagria rufobrunnea* (MARSEUL) ナガハムシダマシ

**Alleculidae クチキムシ科**

342. *Allecula fuliginosa* MÄKLIN オオクチキムシ  
 343. *A. cryptomeriae* LEWIS ホソオオクチキムシ  
 344. *A. melanaria* MÄKLIN クチキムシ  
 345. *A. simiola* LEWIS ウスイロクチキムシ  
 346. *Isomira oculata* (MARSEUL) フナガタクチキムシ  
 347. *Mycetochara collina* LEWIS ヨツボシヒメクチキムシ  
 348. *M. mimica* LEWIS カタモンヒメクチキムシ

**Salpingidae チビキカワムシ科**

349. *Chilopeltis laevipennis* (MARSEUL) ツヤチビキカワムシ  
 350. *L. validicorne* LEWIS カドムネチビキカワムシ

**Cephaloidae クビナガムシ科**

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

**Pyrochroidae アカハネムシ科**

352. *Pseudopyrochroa vestiflua* (LEWIS) アカハネムシ

**Melandryidae ナガクチキムシ科**

353. *Orchesia marseuli* LEWIS コイチヤニセハナノミ  
 354. *Dircaeomorpha validicornis* (LEWIS) ムツモンナガクチキ  
 355. *Dircaea erotyloides* LEWIS フタオビホソナガクチキ  
 356. *Phloeotrya rugicollis* MARSEUL クロホソナガクチキ  
 357. *Serropalpus niponicus* LEWIS キイロホソナガクチキ  
 358. *S. filiformis* MARSEUL ヒメホソナガクチキ

**Rhipiphoridae オオハナノミ科**

359. *Pelecotomoides takejii* NOMURA et NAKANE  
     クチキオオハナノミ

**Scrautiidae ハナノミダマシ科**

360. *Anaspis mitchii* CHÛJÛ et NAKANE ミッチフナガタハナノミ

**Oedemeridae カミキリモドキ科**

361. *Xanthochroa waterhousei* HAROLD アオカミキリモドキ  
 362. *X. katoi* KÛNO カトウカミキリモドキ  
 363. *X. luteipennis* MARSEUL キバネカミキリモドキ  
 364. *X. konoi* NAKANE コウノカミキリモドキ  
 365. *Oedemeronia manicata* (LEWIS) キアシカミキリモドキ

**Meloidae ツチハンミョウ科**

366. *Meloe coarctatus* MOTSCHULSKY ヒメツチハンミョウ

367. *Zonitis japonica* PIC キイロゲンセイ (図21)  
 368. *Z. cothurnata* MARSEUL ツマダグロキゲンセイ

**Anthicidae アリモドキ科**

369. *Macratris serialis* LEWIS アカクビボソムシ  
 370. *M. japonica* HAROLD キアシクビボソムシ  
 371. *Derarimus clavipes* (CHAMPION) セマルツヤアリモドキ  
 372. *Formicomus braminus coiffaiti* BONADONA  
     ホソクビアリモドキ  
 373. *Pseudoleptaleus trigibber* MARSEUL ミツヒダアリモドキ  
 374. *Anthicus fugiens* MARSEUL アカホソアリモドキ

**Aderidae ニセクビボソムシ科**

375. *Phytobaenus amabilis* SAHLBERG マダラニセクビボソムシ

**Cerambycidae カミキリムシ科**

376. *Distenia gracilis* (BLESSIG) ホソカミキリ  
 377. *Megopsis sinica* WHITE ウスバカミキリ  
 378. *M. nipponica* MATSUSHITA トゲウスバカミキリ (図22)  
 379. *Prionus sejunctus* HAYASHI ニセノコギリカミキリ  
 380. *P. insularis* MOTSCHULSKY ノコギリカミキリ  
 381. *Cephalallus unicolor* GAHAN ツシマムナクボカミキリ  
 382. *Arhopalus rusticus* (LINNÉ) ムナクボカミキリ  
 383. *Spondylis buprestoides* LINNÉ クロカミキリ  
 384. *Lemula decipiens* BATES キバネニセハムシハナカミキリ  
 385. *Pidonia amentata* BATES セスジヒメハナカミキリ  
 386. *P. puziloi* (SOLSKY) フタオビノミハナカミキリ  
 387. *Anastrangalia scotodes* (BATES) ツヤケシハナカミキリ  
 388. *Corymbia succedanea* (LEWIS) アカハナカミキリ  
 389. *Leptura arcuata* PANZER ヤツボシハナカミキリ  
 390. *L. ochraceofasciata ochrotela* BATES  
     シコクヨツスジハナカミキリ  
 391. *Parastrangalis nymphula* (BATES) ニンフハナカミキリ  
 392. *Strngalia koyaensis* MATSUSHITA コウヤホソハナカミキリ  
 393. *Xystrocera globosa* (OLIVIER) アオスジカミキリ (図23)  
 394. *Massicus raddei* (BLESSIG) ミヤマカミキリ (図24)  
 395. *Aeolesthes chrysothrix* (BATES) キマダラヤマカミキリ  
 396. *Allotraeus sphaerioninus* BATES トビイロカミキリ  
 397. *Stenygrinum quadrinotatum* BATES ヨツボシカミキリ  
 398. *Stenodryas clavigera* BATES アメイロカミキリ  
 399. *Ceresium holophaeum* BATES ヨコヤマヒメカミキリ  
 400. *Glaphyra kojimai* (MATSUSHITA)  
     コジマヒゲナガゴバナカミキリ  
 401. *Chloridolum viride* (THOMSON) ミドリカミキリ (図25)  
 402. *Palaeocallidium rufipenne* (MOTSCHULSKY)  
     ヒメスギカミキリ  
 403. *Xylotrechus emaciatus* BATES ニイジマトラカミキリ  
 404. *Cyrtoclytus japonicus* (CHEVROLAT) エグリトラカミキリ  
 405. *Demonax transilis* BATES トゲヒゲトラカミキリ  
 406. *Purpuricenus temminckii* (GUERIN-MÉNEVILLE)  
     ベニカミキリ  
 407. *Dere thoracina* WHITE ホタルカミキリ  
 408. *Mesosa longipennis* BATES ナガゴマフカミキリ  
 409. *Microlera ptinoides* BATES ヒシカミキリ  
 410. *Asaperda rufipes* BATES キクスイモドキカミキリ  
 411. *Pterolophia caudata* BATES トガリシロオビサビカミキリ  
 412. *P. leiopodina* (BATES) ヒメナガサビカミキリ

413. *P. japonica* BREUNING エゾサビカミキリ  
 414. *P. zonata* (BATES) アトジロサビカミキリ  
 415. *P. granulata* (MOTSCHULSKY) アトモンサビカミキリ  
 416. *P. annulata* (CHEVROLAT) ワモンサビカミキリ  
 417. *Mesosella simiola* BATES クワサビカミキリ  
 418. *Parechthistatus gibber nakanei* (BATES)  
     ヒメコブヤハズカミキリ (図26)  
 419. *Pracothea hilaris hilaris* (PASCOE) キボシカミキリ  
 420. *Anoplophora malasiaca* (THOMSON) ゴマダラカミキリ  
 421. *Uraecha bimaculata* THOMSON ヤハズカミキリ  
 422. *Monochamus alternatus* HOPE マツノマダラカミキリ  
 423. *M. subfasciatus shikokensis* BREUNING  
     ヒメヒゲナガカミキリ四国亜種 (図27)  
 424. *Acalolepta sejuncta sejuncta* (BATES)  
     ニセビロウドカミキリ  
 425. *Olenecamptus formosanus* PIC タカサゴシロカミキリ  
 426. *Rhodopina lewisii* (BATES) セミスジコブヒゲカミキリ  
 427. *R. integripennis* (BATES) マルバネコブヒゲカミキリ  
 428. *Eupogoniopsis tenuicornis* (BATES)  
     ホソヒゲケブカカミキリ  
 429. *Rhopaloscelis unifasciatus* BATES ヒトオビアラゲカミキリ  
 430. *Graphidessa venata* BATES クモノスモンサビカミキリ  
 431. *Eryssamena saperdina* BATES トゲバカミキリ  
 432. *Exocentrus galloisi* MATSUSHITA ガロアケシカミキリ  
 433. *E. lineatus* BATES アトモンマルケシカミキリ  
 434. *E. montilineatus* KUSAMA et ODA ミヤマケシカミキリ  
 435. *Eutetrappa ocelota* BATES ヤツメカミキリ  
 436. *Praolia citrinipes* BATES ヒゲナガヒメルリカミキリ  
 437. *Glenea relict* PASCOE シラホシカミキリ  
 438. *Epiglenea comes* BATES ヨツキボシカミキリ  
 439. *Eumecocera anomala* (BATES) シラホシキクスイカミキリ

#### Chrysomelidae ハムシ科

440. *Liliocerus subpolita* (MOTSCHULSKY) アカクビナガハムシ  
 441. *Lema coronata* BALY トゲアシクビボソハムシ  
 442. *Cryptocephalus signaticeps* BALY クロボシツツハムシ  
 443. *Chlamisus spilotus* (BALY) ムシクソハムシ  
 444. *Oomorphoides cupreatus* (BALY) ドウガネツヤハムシ  
 445. *Cleoporus vavialis* (BALY) サクラサルハムシ  
 446. *Basilepta balyi* (HAROLD) チャイロサルハムシ  
 447. *Demotina fasciculata* BALY マダラアラゲサルハムシ  
 448. *Acrothinium gaschkevitchii* (MOTSCHULSKY)  
     アカガネサルハムシ  
 449. *Lypesthes ater* (MOTSCHULSKY) リンゴコフキハムシ  
 450. *Galerucella grisescens* (JONNIS) イチゴハムシ  
 451. *Pyrrhalta fuscipennis* (JACOBY) イタヤハムシ  
 452. *P. seminigra* (JACOBY) カエデハムシ  
 453. *P. annulicornis* (BALY) ブチヒゲケブカハムシ  
 454. *Calomicrus nobyi* CHÛJÔ オオルリヒメハムシ  
 455. *Exosoma flaviventre* (MOTSCHULSKY) キバラヒメハムシ  
 456. *Monolepta dichroa* HAROLD ホタルハムシ  
 457. *Arthrotus niger* MOTSCHULSKY ムナグロツヤハムシ  
 458. *Gallerucida bifasciata* MOTSCHULSKY イタドリハムシ  
 459. *Lipromela minutissima* (PIC) セスジトビハムシ  
 460. *Aphthona perminuta* BALY ツブノミハムシ  
 461. *Hemipyxis flavipennis* (BALY) キバネマルノミハムシ

462. *Argopus balyi* HAROLD オオキイロマルノミハムシ  
 463. *Sphaeroderma nigricolle* JACOBY アカバナタマノミハムシ  
 464. *S. unicolor* KIMOTO キイロタマノミハムシ  
 465. *S. placidum* HAROLD ムネアカタマノミハムシ  
 466. *Lipromima minuta* (JACOBY) サシゲトビハムシ  
 467. *Pseudoliprus hirtus* (BALY) クビボソトビハムシ  
 468. *Cassida npipeperata* HOPE ヒメカメノコハムシ

#### Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

469. *Ozotomerus japonicus* SHARP  
     ウスモンツツヒゲナガゾウムシ  
 470. *O. nigromaculatus* MORIMOTO  
     フタモンツツヒゲナガゾウムシ  
 471. *Apolecta lewisii* SHARP クロオビヒゲナガゾウムシ  
 472. *Litocerus laxus* SHARP カオジロヒゲナガゾウムシ  
 473. *Platystomos sellatus* (ROELOFS) シロヒゲナガゾウムシ  
 474. *Phloeobius gibbosus* (ROELOFS) セマルヒゲナガゾウムシ  
 475. *Xylinada striatifrons* (JORDAN) ナガフトヒゲナガゾウムシ  
 476. *Tropideres naevulus* FAUST キマダラヒゲナガゾウムシ  
 477. *T. roelofsi* (LEWIS) クロフヒゲナガゾウムシ  
 478. *Habrissus longipes* SHARP ナガアシヒゲナガゾウムシ

#### Atelabidae オトシブミ科

479. *Paropladerus pardalis* (VOLLENHOVEN)  
     ゴマダラオトシブミ  
 480. *Apoderus jekeli* ROELOFS オトシブミ  
 481. *A. rubidus* MOTSCHULSKY ウスアカオトシブミ  
 482. *A. erythrogaster* VOLLENHOVEN ヒメクロオトシブミ  
 483. *A. balteatus* ROELOFS ウスモンオトシブミ  
 484. *Cycnotrachelus roelofsi* (HAROLD) エゴツルクビオトシブミ  
 485. *Euops pustulosus* SHARP コブルリオトシブミ  
 486. *E. splendida* VOSS カシルリオトシブミ

#### Curculionidae ゾウムシ科

487. *Myllocerus abnormalis* SHARP ヒゲトクチブトゾウムシ  
 488. *Mesalcidodes trifidus* PASCOE オジロアシナガゾウムシ  
 489. *Anthonomus bisignifer* SCHENKLING イチゴハナゾウムシ  
 490. *Carcilia strigicollis* ROELOFS ツツゾウムシ  
 491. *Hylobitelus haroldi* (FAUST) マツアナアキゾウムシ  
 492. *Dyscerus gigas* (KÔNO) フトアナアキゾウムシ  
 493. *D. perforatus* (ROELOFS) オリーブアナアキゾウムシ  
 494. *Catagmatus japonicus* ROELOFS クロクチカクシゾウムシ  
 495. *Ectatorhinus adamsii* PASCOE マダラアシゾウムシ  
 496. *Shirahoshizo rufescens* (ROELOFS)  
     ニセマツノシラホシゾウムシ

#### Rhynchophoridae オサゾウムシ科

497. *Sipalinus gigas* (FABRICIUS) オオゾウムシ  
 498. *Cryptoderma fortunei* (WATERHOUSE)  
     オオシロオビゾウムシ

## 4. まとめ

今回の調査でヒゲナガゾウムシ科のNo.475ナガフトヒゲナガゾウムシは四国から初めて記録されるものである。また、オサムシ科のNo.11イシツチ

チビゴミムシは讃岐山地から初めて記録されたものである。

甲虫類は昆虫類の中でも最も多数の種を有するグループで、ここに記録した以外にも当然生息しているであろうと思われる種で確認できなかったものや、採集していながら種名を確定できないものもかなりな数に及ぶ。これらについても精査の上、三野町の甲虫として後日全容を記録したい。

ともあれ、これまで13科39種しか記録の無かった

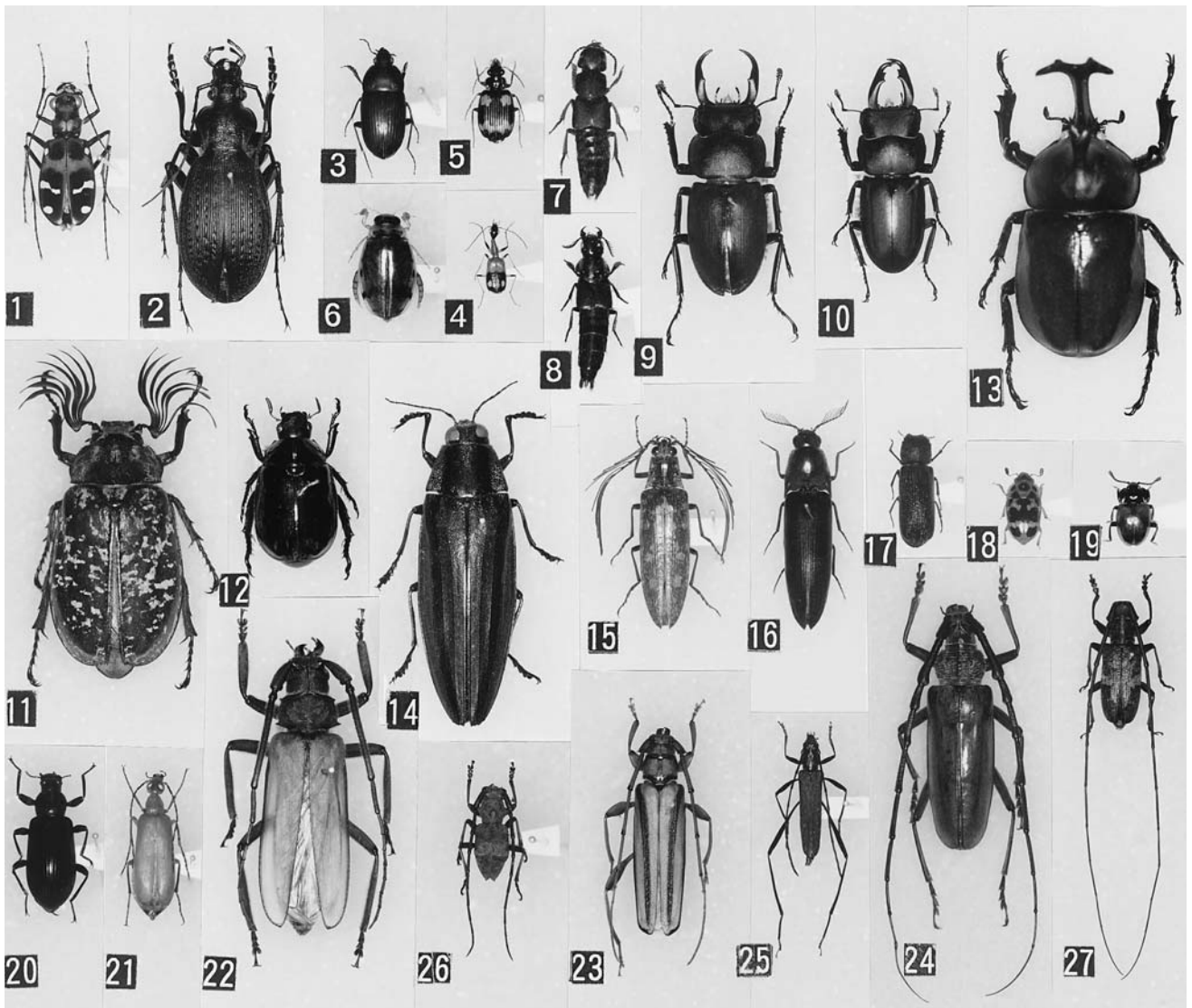
三野町の甲虫を62科498種記録することができた。地域の生物教育や環境指標、生物相保全などに活用いただければ幸いである。

### 文献

河野仁一郎 (1966) : 県北の昆虫 I. 阿波の自然 第4回学術総合調査 県北地方調査報告書、28-40。

木内盛郷 (1966) : 県北の昆虫 II. 同前、41-51。

SAWADA K. (1964) : On the new species of Staphylinidae of Japan (Coleoptera). *Ent. Rev. Japan.* 16(2) : 35-38. 1pl.



#### (図説明)

- 1 : ハンミョウ 2 : オオオサムシ四国亜種 3 : オオトックリゴミムシ 4 : フタモンクビナガゴミムシ  
 5 : コキノコゴミムシ 6 : ハイイロゲンゴロウ 7 : クロガネハネカクシ 8 : コクシヒゲハネカクシ  
 9 : コクワガタ 10 : スジクワガタ 11 : ヒゲコガネ 12 : コガネムシ 13 : カブトムシ 14 : タマムシ  
 15 : ヒゲコメツキ 16 : オオクシヒゲコメツキ 17 : オオナガシクイ 18 : ヒョウモンケシクスイ  
 19 : ベニバネテントウダマシ 20 : ルリゴミムシダマシ 21 : キイロゲンセイ 22 : トゲウスバカミキリ  
 23 : アオスジカミキリ 24 : ミヤマカミキリ 25 : ミドリカミキリ 26 : ヒメコブヤハズカミキリ  
 27 : ヒメヒゲナガカミキリ四国亜種