三野町の甲虫

- 昆虫班(徳島昆虫研究会)

吉田 正隆*¹ 黒田 祐次*² 櫻木 大介*³ 和田 賢次*⁴

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 含められ、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、学名と和名のみに止めた。

(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 $\mathbb{I} \sim \mathbb{N}$ (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) ウスモンコミズギワゴミムシ
- 13. T. laetifica (BATES) ヨツモンコミズギワゴミムシ
- 14. T. exarata (BATES) ヒラタコミズギワゴミムシ
- 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
- $22. \ \textit{Asaphidion semilucidum} \ (\texttt{Motschulsky})$

メダカチビカワゴミムシ

- 23. Pterostichus sulcitarsis Morawitz アシミゾナガゴミムシ
- 24. P. longinguus 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. chalcomus (BATES) アオグロヒラタゴミムシ
- $28. \ \ Colpodes \ kyushuensis \ shikokuensis \ \ ({\it Habu})$

チャイロホソモリヒラタゴミムシ四国亜種

- 29. C. aequatus Jedlicka 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

 $40. \ \ Synuchus \ nitidus \ \ (\texttt{Motschulsky})$

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 (Jedlicka) 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
- on Buddell picture British and a viving the second
- 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 purverosus (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 congnatus (SHARP) セスジハネカクシ
- 112. Osorius 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. Ochthephilum 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. $Hesperus\ ignorata\ {\it It\^o}$
- 124. Staphylinus inornatus Sharp クロガネハネカクシ (図7)
- 125. Ocypus 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) ナミエンマアリツカムシ

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. Macrodorcas 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. Psammodius 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 nitididorsis opacidorsis 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
- 172. Dasyvalgus tuberculatus (Lewis) トゲヒラタハナムグリ
- 173. Nipponovalgus angusticollis (Waterhouse)

171. A. octiescostata Burmeister ヒラタアオコガネ

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 ヒゲコメッキ (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

211. Ectamenogonus rugipennis (Lewis)

アラハダチャイロコメツキ

212. Ampedus carbunculus (Lewis) באל חבוא (Lewis) באל חבוא אינויים באל האלים באל האלים באלים באלים

213. A. hypogastricus (Candèze) アカハラクロコメッキ

214. Hayekpenthes pallidus(Lewis) ホソツヤケシコメツキ

215. Lanecarus palustris (Lewis) ニセクチブトコメツキ

216. Silesis musculus CANDÈZE クチブトコメッキ

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) カバイロコメッキ

220. Agriotes elegantulus LEWIS ヒメカバイロコメッキ

221. Dolerosomus gracilis (CANDÈZE) キバネホソコメッキ

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. erythoropygus 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. Yamatostrius 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) ホソベニホタル

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. Онвача
shi

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. Haptoneus 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 lewsi 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 ツッヒラタムシ

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 bidentalus (Fabricius) フタトゲホソヒラタムシ
- $270. \ Silvanoprus \ angusticollis \ \ (\texttt{Reitter})$

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 オオキスイムシ科

273. Helota gemmata GORHAM ヨツボシオオキスイ

Crypotphagidae キスイムシ科

- 274. Cryptophagus dilutus Reitter ウスイロキスイ
- 275. C. varians Grouvelle ヨッモンキスイ
- 276. Atomaria lewisi (Reitter) キイロセマルキスイ
- 277. Curelius japonicus (REITTER) マルガタキスイ

Biphyllidae ムクゲキスイムシ科

278. Biphyllus rufopictus (Wollaston) ハスモンムクゲキスイ

Languriidae コメツキモドキ科

279. Languriomorpha lewisi (CROTCH) ルイスコメッキモドキ

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 (Chûjô) ヒメマルガタテントウダマシ
- 286. Lycoperdina castaneipennis ${\tt GORHAM}$
 - クリバネツヤテントウダマシ
- $287.\,Ancylopus\,pictus\,asiaticus\,\, {\tt Strohecker}$
 - ヨツボシテントウダマシ
- 288. $Mycetina\ rufipennis\ (Motschulsky)$
 - ベニバネテントウダマシ (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 LINNE ナナホシテントウ
- 299. C. crotchi (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)

ヒゲブトコキノコムシ

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 satzumae 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 tricornutum 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
- $327.\ Encyales thus\ violacei pennis\ \ ({\it Marseul})$

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 コイチャニセハナノミ
- 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. $Pelecotomoides\ takejii\ {\tt Nomura}\ {\tt et}\ {\tt Nakane}$

クチキオオハナノミ

Scraptiidae ハナノミダマシ科

360. Anaspis mitchii Chûjô 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 Kôno 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 ヒメッチハンミョウ

- 367. Zonitis joponica Pic キイロゲンセイ (図21)
- 368. Z. cothurnata MARSEUL ツマグロキゲンセイ

Anthicidae アリモドキ科

- 369. Macratria 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. Megopis 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)

コジマヒゲナガコバネカミキリ

- 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. $\it M.$ $\it subfasciatus$ $\it shikokensis$ Breuning

ヒメヒゲナガカミキリ四国亜種 (図27)

- 424. Acalolepta 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. Eutetrapha 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 relicta 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. Lilioceris 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 vaviabilis (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 Chūjo 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 ムナグロッヤハムシ
- 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 アカバネタマノミハムシ
- 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 npiperata 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

Attelabidae オトシブミ科

- 479. Paroplapoderus pardalis (Vollenhoven)
 - ゴマダラオトシブミ
- 480. Apoderus jekelii 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 ヒゲブ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
- $496. \ Shirahoshizo \ rufescens \ \ ({\tt Roelofs})$

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イシヅチ

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

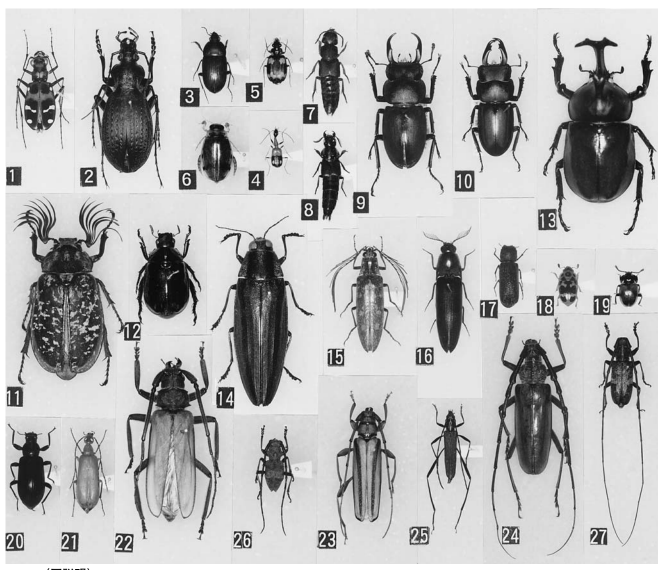
三野町の甲虫を62科498種記録することができた。 地域の生物教育や環境指標、生物相保全などに活用 いただければ幸いである。

文 献

河野仁一郎(1966):県北の昆虫 I. 阿波の自然 第 4 回学術 綜合調査 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. 1 pl.



(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:オオナガシンクイ 18:ヒョウモンケシキスイ
- 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