

兵庫県姫路市南部で採集した甲虫類の記録

檀野将平¹⁾

1. はじめに

姫路市の昆虫相はその解明に向けて相坂 耕作氏から「姫路市の昆虫 I」(1980)の蝶相と蜻蛉相, 「姫路市の昆虫 (セミ科)」(1984)が報告されているが, 甲虫相についてはまとめられたものがない。筆者は 2019 年から 2021 年にかけて市南部の住宅地周辺で見られる身近な環境の甲虫類について調査したので報告する。

2. 調査地情報

調査は姫路市北原を中心に実施し (図 1), 以下の 6 地点に分けて記録した。



図 1. 調査地域

① 北原地区

東・南・北の三方を山に囲まれた平地でかつては耕作地が広がっていたが, 近年の急激な都市化により, 現在では西部の御旅山麓にわずかな耕作地が残される程度である。地区内には市川から取水した用水路がめぐらされており, 残された耕作地周辺ではゴミムシ類や水生昆虫類・ハムシ類など多くの甲虫類がみられる。



図 2. 北原地区を高台より見下ろす

② 兼田地区

北原地区の西側に位置する地区で東を御旅山, 西を市川河川敷に挟まれる。環境的には北原地区の耕作地と似ているが, 北原地区に比べ都市化が進んでおらず耕作地が多く残されている。

③ 御旅山

北原地区の南西に位置する標高 140m の小山。地域の人からハイキングコースとして親しまれ, 山頂までの山道が整備されている。植生は主にアベマキ等の落葉樹と, カシ等の照葉樹が混生する雑木林となっており, 民家近くに竹林が点在する。山の北部は開発により宅地化



図 3. 御旅山山道

¹⁾ Shohei DANNO 兵庫県姫路市

されている。

④ 仁寿山

北原地区の北に位置する標高 175m の小山。植生は御旅山と同様。南端には北原神社から大歳公園へ抜ける整備された林道があり林縁にはカシやフジが多くまた、林道わきには伐採木が積まれておりカミキリムシ、ハムシやゾウムシ類が多くみられる。



図 4. 仁寿山林道

⑤ 市川

朝来市生野町の三国山を水源とする市東部を流れる 2 級河川。調査地域は姫路バイパス南側、兼田地区沿いの下流域において河川敷及び堤防を中心に確認した。河川敷はススキが生い茂り、堤防にはノイバラ、クズが多い。2021 年にはアレチウリが勢力を伸ばし始めており、今後在来の植生が駆逐されるかもしれない。

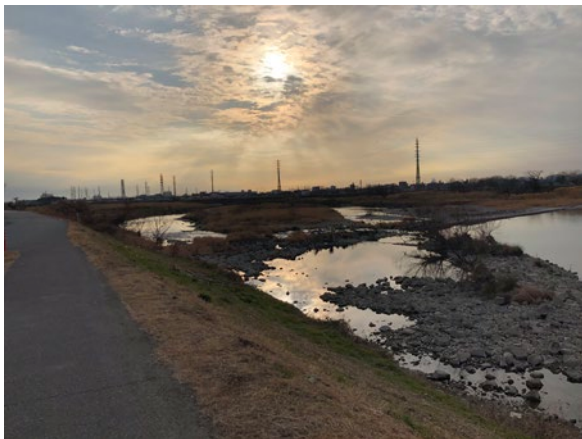


図 5. 市川土手には犬糞が多い

⑥ 白浜海岸

市川河川敷の東に位置する自然海岸で海浜性の植生も残されている。海岸線にはアマモが打ちあがるほか、大雨の後には河口から流れ出た葦やススキが打ちあがるため海浜性甲虫類のほか河口から流されてきた甲虫類も同時に観察することができる。

3. 採集方法

ルッキング：朝・晩の犬の散歩を日課としており、白浜海岸を除く地区をほぼ毎日歩いている。その散歩中にあぜ道や林道で見られた種を記録した。そのほか、夏季には雑木林内の夜間ルッキングを実施した。また、白浜海岸では主に大雨後の夜間に観察を実施した。

ビーティング：主に早春と晩夏にルッキング同様、犬の散歩に合わせ林縁や水路沿いを中心に実施した。

ベイト・ピット・フォール・トラップ (BPT)：トラップ法では犬糞・さなぎ粉・米ぬか等を誘引材として、河川敷、雑木林内、耕作地に設置した。犬糞以外は動物に荒らされて目立った成果は得られなかった。

ライトトラップ (LT)：主に耕作地に面する自宅庭に LED ブラックライト (10W × 2) を設置し、冬季を除き日没～ 22 時前後まで実施した。

落葉層 (litter)：主に冬季に雑木林の落葉層を篩にかけて確認した。

4. 目録要領

目録作成にあたって、種の配列・和名・学名は日本列島の甲虫全種目録 (2017 年) [https://japanesebeetles.jimdofree.com/] に従った。採集者情報・産地はいずれも筆者本人、兵庫県姫路市であるため目録への記載は省略している。

始原亜目,

Family CUPEDIDAE Laporte, 1838

ナガヒラタムシ科

1. ナガヒラタムシ *Tenomerga mucida* (Chevrolat, 1844)
北原地区, 1ex., 5. VII. 2019
林縁近くのあぜ道の雑草からえられた。

肉食亜目,

Family CICINDELIDAE Latreille, 1802

ハンミョウ科

2. コハンミョウ *Myriochila* (*Myriochila*) *speculifera* *peculifera* (Chevrolat, 1845)
北原地区, 1ex., 12. VI. 2021 LT
市川河川敷, 1ex., 22. VI. 2021 LT
草地に普通。

Family CARABIDAE Latreille, 1802

オサムシ科

3. カワチマルクビゴミムシ *Nebria* (*Eunebria*) *lewisi* Bates, 1874
市川河川敷, 1ex., 20. II. 2020

- 河川敷に普通.
4. エゾカタビロオサムシ *Calosoma (Campalita) chinense chinense* Kirby, 1818
北原地区, 1ex., 1. VIII.2020 LT
市川河川敷, 1ex., 22. VI.2021 LT
草地に普通で灯火によく集まる.
5. マイマイカブリ 基亜種 *Carabus (Damaster) blaptoides blaptoides* (Kollar, 1836)
市川河川敷, 1ex., 31. V.2021 BPT
河川敷で見られるがあまり多くない
6. ダイミョウチビヒョウタンゴミムシ *Dyschirius (Dyschiriodes) aeneus ovicollis* Putzeys, 1873
北原地区, 1ex., 10. V.2020, 1ex., 12. VI.2020 LT
県下での記録は少ない. 耕作地に見られ, 灯火にも集まるがあまり多くはない.
7. ホソヒョウタンゴミムシ *Scarites (Parallelomorphus) acutidens* Chaudoir, 1855
北原地区, 1ex., 4. VI.2019
耕作地で見られるがやや少ない.
8. ナガヒョウタンゴミムシ *Scarites (Parallelomorphus) terricola pacificus* Bates, 1873
市川河川敷, 1ex., 22. VI.2021
河川敷に多い.
9. キバナガミズギワゴミムシ *Bembidion (Desarmatocillenus) yokohamae* (Bates, 1883)
白浜海岸, 1ex., 15. VI.2020
白浜海岸, 2exs., 12. VII.2021, 1ex. 17. VII.2021
大雨後の海岸でよく見られる. 河口付近から流されてきたものと思われる.
10. ウスモンミズギワゴミムシ *Bembidion (Ocydromus) cnemidotum* Bates, 1883
市川河川敷, 1ex., 1. V.2020
白浜海岸, 2exs., 12. VII.2021
水辺近くに普通.
11. アトモンミズギワゴミムシ *Bembidion (Notaphocampa) niloticum batesi* Putzeys, 1875
北原地区, 1ex., 25. VI.2021 LT, 1ex. 8. X.2021 LT
12. ヨツボシミズギワゴミムシ *Bembidion (Peryphus) morawitzi* Csiki, 1928
北原地区, 1ex., 11. V.2020
白浜海岸, 1ex., 15. VI.2020
13. アトオビコミズギワゴミムシ *Porotachys recurvicollis* (Andrewes, 1925)
北原地区, 1ex., 1. VIII.2020 LT
白浜海岸, 2exs., 17. VII.2021 LT
14. チビミズギワゴミムシ *Polyderis microscopicus* (Bates, 1873)
北原地区, 1ex., 13. IX.2020 LT
15. ウスイロコミズギワゴミムシ *Tachys (Paratachys) pallescens* Bates, 1873
北原地区, 1ex., 13. IX.2020 LT
16. ウスオビコミズギワゴミムシ *Tachys (Paratachys) sericans* Bates, 1873
北原地区, 1ex., 21. VII.2020 LT
17. ヒラタコミズギワゴミムシ *Tachyura (Amaurotachys) exarata* (Bates, 1873)
北原地区, 1ex., 21. VII.2020 LT, 1ex., 1. VIII.2020 LT
18. チャイロコミズギワゴミムシ *Tachyura (Amaurotachys) lutea* (Andrewes, 1925)
北原地区, 1ex., 26. VII.2020 LT
19. クリイロコミズギワゴミムシ *Tachyura (Sphaerotachys) fumicata* (Motschulsky, 1851)
白浜海岸, 1ex., 15. VI.2020
20. ウスモンコミズギワゴミムシ *Tachyura (Tachyura) fuscicauda* (Bates, 1873)
白浜海岸, 2exs., 28. VII.2020 LT, 1ex., 1. IV.2021
北原地区, 1ex., 25. VI.2021 LT
21. ヨツモンコミズギワゴミムシ *Tachyura (Tachyura) laetifica* (Bates, 1873)
北原地区, 1ex., 10. V.2020, 1ex., 18. VII.2020, 1ex., 21. VII.2020 LT, 1ex., 26. VI.2020, 2exs., 25. VI.2021 LT
畑地に多く灯火にもよく集まる.
22. ヒラタキイロチビゴミムシ *Trechus (Epaphius) ephippiatus* Bates, 1873
白浜海岸, 2exs., 15. VI.2020, 1ex., 17. VII.2021
23. キアシヌレチゴミムシ *Archipatrobus flavipes*

- flavipes* (Motschulsky, 1864)
北原地区, 1ex., 4. X .2019, 1ex., 20. X .2020
あぜ道に普通.
24. カワチゴミムシ *Diplous (Diplous) sibiricus caligatus*
Bates, 1873
市川河川敷, 1ex., 1. V .2020
25. エグリゴミムシ *Eustra japonica* Bates, 1892
仁寿山, 1ex., 18. V .2020, 1ex., 26. V .2020
雑木林の倒木裏に普通.
26. アオバネホソクビゴミムシ *Brachinus aeneicostis*
Bates, 1883
北原地区, 1ex., 28. VIII .2020 LT, 1ex., 12. VI .2021 LT, 1ex.,
13. VI .2021 LT
県内での記録は少ない. 耕作地に普通で灯火によく集まる.
27. オオホソクビゴミムシ *Brachinus scotomedes*
Redtenbacher, 1867
市川河川敷, 1ex., 11. VII .2020 BPT, 1ex., 31. V .2021 BPT
28. ミイデラゴミムシ *Pheropsophus (Stenaptinus)*
jessoensis Morawitz, 1862
北原地区, 2exs., 2. V .2019 BPT
畑地や河川敷に多い.
29. ニセコガシラアオゴミムシ *Chlaenius (Achlaenius)*
kurosawai Kasahara, 1986
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
30. オオアトボシアオゴミムシ *Chlaenius (Achlaenius)*
micans (Fabricius, 1792)
北原地区, 1ex., 7. VII .2019 BPT, 1ex., 16. VII .2019 BPT
31. コガシラアオゴミムシ *Chlaenius (Achlaenius)*
variicornis Morawitz, 1863
北原地区, 1ex., 4. VI .2019
32. キベリアオゴミムシ *Chlaenius (Chlaeniellus)*
circumductus Morawitz, 1862
北原地区, 1ex., 3. VI .2019
県内の記録は少ない. 耕作地のU字溝で見られたが確認できたのは採集個体のみであった.
33. アオゴミムシ *Chlaenius (Chlaenius) pallipes* (Gebler, 1823)
北原地区, 2exs., 2. V .2019, 1ex., 16. VII .2019
34. オオキベリアオゴミムシ *Chlaenius (Epomis)*
nigricans Wiedemann, 1821
北原地区, 1ex., 3. VI .2019, 1ex., 4. VI .2019
県下での記録は少ない. 2019年には多数の個体を確認できたが生息地であったあぜ道が防草シートで覆われたことで2020年以降確認できていない.
35. アトボシアオゴミムシ *Chlaenius (Lissauchenius)*
naeviger Morawitz, 1862
仁寿山, 1ex., 12. V .2020
御旅山, 1ex., 13. VI .2021
36. キボシアオゴミムシ *Chlaenius (Lissauchenius)*
posticalis Motschulsky, 1854
北原地区, 1ex., 5. VI .2019, 1ex., 16. VII .2019
37. ノグチアオゴミムシ *Chlaenius (Lithochlaenius)*
noguchii oguchii Bates, 1873
市川河川敷, 2exs., 10. II .2020
河川敷に多い.
38. アトワアオゴミムシ *Chlaenius (Pachydinodes)*
virgulifer Chaudoir, 1876
北原地区, 1ex., 21. VIII .2020 LT
39. アオヘリホソゴミムシ *Drypta (Drypta) japonica*
Bates, 1873
北原地区, 1ex., 21. VII .2020 LT
40. クビボソゴミムシ *Galerita orientalis* Schmidt-Göbel, 1846
仁寿山, 1ex., 29. IV .2020
41. フタホシスジバネゴミムシ *Planetes (Planetes)*
puncticeps Andrewes, 1919
御旅山, 1ex., 13. VI .2021
42. ヨツモンエグリゴモクムシ *Amblystomus quadriguttatus*
(Motschulsky, 1858)
北原地区, 1ex., 10. IX .2021 LT
檀野, 2021 [再記載]
43. ヒメゴミムシ 基亜種 *Anisodactylus (Anisodactylus)*
tricuspidatus tricuspidatus Morawitz, 1863
御旅山, 1ex., 29. VI .2019
44. ゴミムシ *Anisodactylus (Pseudanisodactylus) signatus*
(Panzer, 1796)
北原地区, 1ex., 10. III .2020, 1ex., 11. III .2020

45. ツヤアオゴモクムシ *Harpalus (Harpalus) chalcatus* Bates, 1873
北原地区, 2exs., 23. XI .2019, 2exs., 19. IV .2020, 1ex., 5. V .2020
46. ヒラタゴモクムシ *Harpalus (Loboharpalus) platynotus* Bates, 1873
白浜海岸, 1ex., 9. IV .2020
47. オオゴモクムシ *Harpalus (Pseudoophonus) capito* Morawitz, 1862
北原地区, 1ex., 9. IX .2020 LT
市川河川敷, 1ex., 22. VI .2021
草地に見られ特に河川敷での個体数は多い.
48. ヒメケゴモクムシ *Harpalus (Pseudoophonus) jureceki* (Jedlička, 1928)
北原地区, 1ex., 4. X .2019
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
49. クロゴモクムシ *Harpalus (Pseudoophonus) pastor niigatanus* Schaubérger, 1929
北原地区, 2ex., 3. VI .2019
50. ウスアカクロゴモクムシ *Harpalus (Pseudoophonus) sinicus* Hope, 1845
北原地区, 1ex., 8. VI .2019, 1ex., 11. X .2020
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
51. コゴモクムシ *Harpalus (Pseudoophonus) tridens* Morawitz, 1862
北原地区, 1ex., 6. XI .2019
御旅山, 1ex., 18. X .2019
52. ケゴモクムシ *Harpalus (Pseudoophonus) ussuriensis vicarius* Harold, 1878
北原地区, 1ex., 28. XI .2019, 1ex., 23. XI .2019
53. アカアシマルガタゴモクムシ 基亜種 *Harpalus (Zangoharpalus) tinctulus tinctulus* Bates, 1873
白浜海岸, 1ex., 12. VII .2021
54. キイロチビゴモクムシ *Acupalpus (Palcuapus) inornatus* Bates, 1873
北原地区, 1ex., 21. VI .2020 LT, 2exs., 21. VII .2020 LT, 1ex., 28. VII .2020 LT, 1ex., 25. VI .2021 LT, 2exs., 17. VIII .2021 LT
55. ツヤマメゴモクムシ *Stenolophus iridicolor* Redtenbacher, 1867
北原地区, 1ex., 8. IX .2021 LT
56. キベリゴモクムシ *Loxoncus circumcinctus* (Motschulsky, 1858)
北原地区, 1ex., 4. VI .2019, 1ex., 13. V .2020 LT, 1ex., 25. VI .2021 LT
57. マメゴモクムシ *Stenolophus (Astenolophus) fulvicornis* Bates, 1873
北原地区, 1ex., 12. V .2020
58. ミドリマメゴモクムシ *Stenolophus (Egadroma) difficilis* (Hope, 1845)
北原地区, 1ex., 25. VI .2021 LT
59. ムネアカマメゴモクムシ *Stenolophus (Stenolophus) propinquus* Morawitz, 1862
北原地区, 2exs., 25. XI .2021
60. スジミズアトキリゴミムシ *Apristus grandis* Andrewes, 1937
白浜海岸, 3exs., 15. VI .2020, 1ex., 17.7.2021
61. キクビアオアトキリゴミムシ *Lachnolebia cribricollis* (Morawitz, 1862)
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
市川河川敷, 1ex., 14. III .2021
62. ヒラタアトキリゴミムシ *Parena cavipennis* (Bates, 1873)
御旅山, 1ex., 11. IX .2021 LT
63. アオヘリアトキリゴミムシ *Parena latecincta* (Bates, 1873)
御旅山, 1ex., 3. V .2020
アラカシからのピーティングでえられた.
64. クロヘリアトキリゴミムシ *Parena nigrolineata nipponensis* Habu, 1964
北原地区, 1ex., 13. VI .2021 LT
65. オオヨツアナアトキリゴミムシ *Parena perforata* (Bates, 1873)
御旅山, 1ex., 6. V .2021
66. コキノコゴミムシ *Coptodera (Coptoderina) japonica* Bates, 1883
仁寿山, 1ex., 1. VIII .2020

- 県内での記録は多くない。サクラの立ち枯れからえられた。
- 1873
仁寿山, 1ex., 7. V .2021
県下での記録は少ない。雑木林内の伐採木裏にいたもの。
67. コヨツボシアトキリゴミムシ *Dolichoctis rotundata*
Schmidt-Göbel, 1846
御旅山, 1ex., 30. VIII .2019, 1ex., 3. II .2021
林内の倒木に普通。
77. アオグロヒラタゴミムシ *Agonum (Platynomicrus) chalconum* (Bates, 1873)
北原地区, 1ex., 12. V .2019, 1ex., 23. XI .2019, 1ex., 6. XI .2021,
1ex., 6. IV .2021 BPT, 1ex., 6. XI .2021
市川河川敷, 1ex., 25. I .2020
白浜海岸, 1ex., 12. VII .2021
草地に多い。
68. キノコゴミムシ *Lioptera erotyloides* Bates, 1883
御旅山, 1ex., 2. VIII .2019, 1ex., 22. V .2021
県内での記録は多くない。雑木林内で普通に見られる。
78. タンゴヒラタゴミムシ *Anchomenus (Anchomenus) leucopus* (Bates, 1873)
白浜海岸, 2exs., 17. VII .2021
降雨後の漂着物下からえられた。
69. オオスナハラゴミムシ *Diplocheila (Isorembus) zeelandica*
(Redtenbacher, 1867)
北原地区, 1ex., 4. VIII .2019
79. オオヒラタゴミムシ *Platynus (Batenus) magnus* (Bates, 1873)
北原地区, 1ex., 12. V .2019, 1ex., 25. V .2019, 1ex., 26. V .2019, 1ex.,
29. X .2019, 1ex., 23. XI .2019, 1ex., 26. IV .2020, 1ex., 9. IX .2020
あぜ道に多い。
70. フタモンクビナガゴミムシ *Archicolliuris bimaculata nipponica* Habu, 1963
白浜海岸, 1ex., 16. VIII .2021
降雨後の漂着物下からえられた。
80. コヒラタゴミムシ *Platynus (Batenus) protensus*
protensus (Morawitz, 1863)
北原地区, 1ex., 23. XI .2021
前種と同様の環境に見られるが個体数ははるかに少ない。
71. チャバネクビナガゴミムシ *Odacantha (Heliocasonia) aegrota* (Bates, 1883)
白浜海岸, 2exs., 15. VI .2020, 2exs., 17. VII .2021
北原地区, 1ex., 16. VII .2021 LT
白浜海岸では前種同様、降雨後の漂着物下に普通。
81. オオゴミムシ *Lesticus (Triplenigenius) magnus*
(Motschulsky, 1860)
北原地区, 1ex., 12. V .2020
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
72. ヤマトトックリゴミムシ *Lachnocrepis japonica* Bates,
1873
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
県下ではあまり多くない。降雨後の漂着物下より得られた個体
で河口付近から流された来たものと思われる。
82. アカガネオオゴミムシ 基亜種 *Myas (Trigonognatha) cuprescens cuprescens* Motschulsky, 1857
御旅山, 1ex., 22. V .2020
県下での個体数は多くない。採集個体は林縁の側溝にいたもの。
73. オオヨツボシゴミムシ *Dischissus mirandus* Bates, 1873
白浜海岸, 1ex., 13. VII .2021
海岸脇の街灯下で確認された個体。
74. イグチケブカゴミムシ *Peronemerus auripilis* Bates, 1883
北原地区, 1ex., 13. VI .2021 LT
環境省カテゴリ：準絶滅危惧 (NT)
湿原や河川敷といった湿った環境を好むとされるが、今回の調
査では畑地の灯火で確認することができた。
83. キンナガゴミムシ *Poecilus (Poecilus) versicolor*
(Sturm, 1824)
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
降雨後の漂着物下からえられた。
75. クロケブカゴミムシ *Peronemerus nigrinus* Bates, 1873
北原地区, 1ex., 12. VI .2021 LT
白浜海岸, 1ex., 13. VII .2021 LT
前種同様、湿った環境を好む。
84. アシミゾナガゴミムシ *Pterostichus (Argutor) sulcitaris* Morawitz, 1862
白浜海岸, 3exs., 15. VI .2020, 1ex., 12. VII .2021
降雨後の漂着物下からえられた。
76. クロツブゴミムシ *Pentagonica subcordicollis* Bates,

85. トックリナガゴミムシ *Pterostichus (Eurythoracana) haptoderoides japonensis* (Lutshnik, 1922)
北原地区, 1ex., 4. VI .2019, 1ex., 6. XI .2021
市川河川敷, 1ex., 10. II .2020
県内での個体数は比較的少ない. 草地に普通.
86. オオクロナガゴミムシ *Pterostichus (Eosteropus) japonicu* (Motschulsky, 1860)
北原地区, 1ex., 25. V .2019, 1ex., 1. IX .2019, 1ex., 14. VI .2019, 1ex., 4. X .2019, 1ex., 21. X .2020
あぜ道に多い.
87. コホソナガゴミムシ *Pterostichus (Phonias) longinquus* Bates, 1873
御旅山, 2exs., 21. VI .2019
88. ヒメホソナガゴミムシ *Pterostichus (Pseudomaseus) rotundangulus* Morawitz, 1862
北原地区, 1ex., 3. VI .2019, 1ex., 23. XI .2019
市川河川敷, 1ex., 6. XI .2021
県下では少ない. 草地に普通.
89. コガシラナガゴミムシ *Pterostichus (Rhagadus) microcephalus* (Motschulsky, 1860)
北原地区, 2exs., 2. VI .2019
90. セアカヒラタゴミムシ *Dolichus halensis* (Schaller, 1783)
北原地区, 3exs., 5. VI .2019
草地に多い.
91. マルガタツヤヒラタゴミムシ *Synuchus (Synuchus) arcuaticollis* (Motschulsky, 1860)
北原地区, 1ex., 25. V .2019, 1ex., 4. VI .2019
御旅山, 2exs., 18. X .2019 BPT, 1ex., 15. II .2020
仁寿山, 1ex., 23. V .2020 BPT
市川河川敷, 1ex., 10. II .2020
各所に多い.
92. クロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus (Synuchus) cycloderus* (Bates, 1873)
御旅山, 2exs., 21. VI .2019, 2exs., 4. X .2019, 仁寿山, 1ex., 23. V .2020 BPT
市川河川敷 1ex, 31. X .2021 BPT
林内に多い.
93. ヒメツヤヒラタゴミムシ *Synuchus (Synuchus) dulcigradus* (Bates, 1873)
御旅山, 1ex., 15. X .2019 BPT, 2exs., 18. X .2019 BPT
94. オオクロツヤヒラタゴミムシ *Synuchus (Synuchus) nitidus nitidus* (Motschulsky, 1861)
北原地区, 1ex., 4. X .2019
御旅山, 3exs., 28. IX .2019,
林内に多い.
95. ツヤヒラタゴミムシ属の一種 *Synuchus* sp.
市川河川敷, 1ex., 31. X .2021
96. ニセマルガタゴミムシ *Amara (Amara) congrua* Morawitz, 1862
北原地区, 2exs., 6. IV .2021 BPT
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020, 1ex., 6. XI .2021
草地に普通.
97. コマルガタゴミムシ *Amara (Bradytus) simplicidens* Morawitz, 1863
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020, 1ex., 12. VII .2021
降雨後の漂着物下からえられた.
98. ニセコマルガタゴミムシ *Amara (Bradytus) sinuaticollis* Morawitz, 1862
北原地区, 2exs., 20. X .2020
99. オオマルガタゴミムシ *Amara (Curtonotus) gigantea* (Motschulsky, 1844)
御旅山, 3exs., 1. XI .2019, 6. XI .2019
耕作地, 河川敷, 林縁部といずれの場所でも個体数は多い.
100. ナガマルガタゴミムシ *Amara (Curtonotus) macronota* Solsky, 1875
北原地区, 1ex., 25. X .2019, 2exs., 15. XI .2019
- Family DYTISCIDAE Leach, 1815 ゲンゴロウ科
101. セスジゲンゴロウ属の一種 *Copelatus* sp.
北原地区, 1ex., 28. VI .2019, 2exs., 6. V .2020, 1ex., 26. VII .2020
LT
水田や畑地の水たまりなどに普通.
102. ハイイロゲンゴロウ *Eretes griseus* (Fabricius, 1781)
北原地区, 2exs., 14. VII .2019
水田に多く, 灯火にもよく集まる.
103. コシマゲンゴロウ *Hydaticus (Guignotites) grammicus* (Germar, 1827)
北原地区, 1ex., 29. VII .2021 LT

灯火でえられたが少ない。

104. チビゲンゴロウ *Hydroglyphus japonicus* (Sharp, 1873)

北原地区, 1ex., 18. VII .2020, 1ex., 21. VII .2020 LT, 1ex., 26. VII .2020 LT, 1ex., 29. VIII .2020 LT, 1ex., 8. IX .2021 LT

水田や畑地の水たまりなどに多い。

105. マルケシゲンゴロウ属の一種 *Hydrovatus* sp.

北原地区, 2exs., 16. IX .2020 LT

灯火でえられたが少ない。

Family HYDROPHILIDAE Latreille, 1802

ガムシ科

106. エンデンチビマルガムシ *Paracymus aeneus* (Germar, 1824)

白浜海岸, 1ex., 12. VII .2021

県下からは最近記録された(森・下野, 2021)ばかりで2例目の記録となる。降雨後の海岸漂着物より得られた個体で河口付近から流されてきたものと思われる。

107. トゲバゴマフガムシ *Berosus (Enophylurus) lewisius* Sharp, 1873

北原地区, 1ex., 30. IV .2021 LT, 1ex.14. V .2021 LT

市川河川敷, 1ex., 18. XI .2021 LT

水辺に普通。

108. マメガムシ *Regimbartia attenuata* (Fabricius, 1801)

北原地区, 1ex., 10. VIII .2019

水田に普通。

109. キイロヒラタガムシ *Enochrus (Holcophilydrus) simulans* (Sharp, 1873)

北原地区, 1ex., 14. VII .2019, 1ex., 3. VIII .2019, 1ex., 21. VII .2020 LT, 1ex., 29. VII .2021 LT, 1ex., 15. X .2021 LT

白浜海岸, 1ex., 12. VII .2021, 1ex., 17. VII .2021 LT

水田に多い。

110. ルイスヒラタガムシ *Helochaeres (Helochaeres) pallens* (MacLeay, 1825)

白浜海岸, 1ex., 15. X .2021 LT

降雨後の漂着物下からえられた。

111. コガムシ *Hydrochara affinis* (Sharp, 1873)

北原地区, 1ex., 8. VI .2019

環境省カテゴリ: 情報不足 (DD)

水田や畑地の水たまりなどに多く, 灯火にもよく集まる。

112. ヒメガムシ *Sternolophus (Sternolophus) rufipes* (Fabricius, 1792)

北原地区, 1ex., 10. VIII .2019

水田でえられたがあまり多くない。

113. コモンシジミガムシ *Laccobius (Microlaccobius) oscillans* Sharp, 1884

市川河川敷, 1ex., 18. XI .2021 LT

白浜海岸, 1ex., 17. VII .2021 LT

河川敷で見られる。海岸での個体は雨で流されてきた個体と思われる。

114. セマルガムシ *Coelostoma (Holocoelostoma) stultum* (Walker, 1858)

北原地区, 1ex., 21. VII .2020 LT, 1ex., 21. VIII .2020 LT

白浜海岸, 1ex., 21. VII .2021

水田や畑の水たまりなどに普通。

115. オオヤマトオカツヤガムシ *Armostus ohyamatensis* Hoshina & M. Satô, 2006

北原地区, 1ex., 29. VII .2021 LT

本種は Hoshina & Sato(2006) により記載されたもので本州・四国・九州の西南日本を中心に分布する。調べたところ県下での記録は見当たらなかった。庭のライトトラップによりえられた。

116. ヒメケシガムシ *Cercyon (Cercyon) algarum* Sharp, 1873

白浜海岸, 1ex., 4. IX .2020, 1ex., 14. X .2021

海岸線のアマモ下に多い。

117. コケシガムシ *Cercyon (Cercyon) aptus* Sharp, 1873

白浜海岸, 1ex., 23. III .2020, 1ex., 14. X .2021

ヒメケシガムシと同じく海岸線のアマモ下に多い。

118. フチトリケシガムシ *Cercyon (Cercyon) dux* Sharp, 1873

白浜海岸, 1ex., 16. VIII .2021 LT

ヒメケシガムシと同様の環境で見られるが個体数はあまり多くない。

119. アカケシガムシ *Cercyon (Cercyon) olibrus* Sharp, 1874

北原地区, 3exs., 4. VI .2019 BPT, 1ex., 1. VIII .2020 LT, 2exs., 6. VI .2021 LT

仁寿山, 1ex., 13. VI .2021 BPT

耕作地, 林内, 河川敷とどこでも個体数は多い。灯火にもよく集まる。

120. ウスモンケシガムシ *Cercyon (Paracycreon) laminatus* Sharp, 1873

北原地区, 1ex., 8. IX .2021 LT

121. セマルマグソガムシ *Megasternum japonicum*

Schatrovskiy, 1989

御旅山, 1ex., 15. II .2020 litter

仁寿山, 1ex., 24. III .2020, 3exs., 2. IV .2021 litter

落葉層や倒木裏に普通.

Family HISTERIDAE Gyllenhal, 1808

エンマムシ科

122. ハマベエンマムシ *Hypocaccus (Baeckmanniolus)*

varians varians (Schmidt, 1890)

白浜海岸, 2exs., 15. VI .2020, 1ex., 4. IX .2020

海岸の有機物に多い.

123. ツヤマルエンマムシ *Atholus pirithous* (Marseul, 1873)

北原地区, 1ex., 18. VI .2021

124. コエンマムシ *Margarinotus (Grammostethus) niponicus*

(Lewis, 1895)

仁寿山, 2exs., 12. V .2020, 1ex., 23. V .2020 BPT

竹林の腐敗したタケノコやベイトトラップでえられ, 個体数も多い.

Family LEIODIDAE Fleming, 182

タマキノコムシ科

125. サシゲマルタマキノコムシ *Agathidium (Microceble)*

ciliatum Portevin, 1908

北原地区, 1ex., 4. IV .2020

公園の切り株に生えたサルノコシカケからえられたもの.

126. セマルタマキノコムシ *Cyrtoplastus seriepunctatus*

(Brisout, 1867)

御旅山, 1ex., 6. V .2020 litter

仁寿山, 1ex., 12. III .2020 litter

白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020

落葉層からえられる.

127. オチバヒメタマキノコムシ *Dermatohomoeus terrenus*

(Hisamatsu, 1985)

御旅山, 1ex., 6. V .2020

サルノコシカケからえられた個体.

128. アカアシチビシテムシ *Catops angustipes apicalis*

Portevin, 1919

白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020

市川河川敷, 1ex., 24. IV .2021 BPT

河川敷で見られる. 海岸での個体は降雨後の漂着物より得られた個体で河口から流されてきたものと思われる.

Family SILPHIDAE Latreille, 1806

シテムシ科

129. ツシマヒラタシテムシ 本州亜種 *Necrophila*

(*Eusilpha*) *jakowlewi similator* (Shibata, 1969)

北原地区, 1ex., 30. VI .2019, 2exs., 16. VII .2019 BPT

市川河川敷, 1ex., 22. V .2020 BPT

耕作地や河川敷に多い.

Family STAPHYLINIDAE Latreille, 1802

ハネカクシ科

130. アロウハネナガヨツメハネカクシ *Olophrum arrowi*

Scheerpeltz, 1929

兼田地区, 1ex., 6. IV .2021 BPT

耕作地のベイトトラップで得られた.

131. ヨツメハネカクシ亜科の一種 *Omarinae* sp.

市川河川敷, 1ex., 28. III .2021

兼田地区, 2exs., 6. IV .2021 BPT

土手の犬糞に普通.

132. ハバビロハネカクシ *Megarthus japonicus* Sharp, 1874

北原地区, 1ex., 29. V .2021 LT

市川河川敷, 1ex., 15. X .2021

土手の犬糞で得られた.

133. ムツバハバビロハネカクシ *Megarthus parallelus*

Sharp, 1874

仁寿山, 1ex., 23. IV .2020

林縁のピーティングで得られた.

134. チビハバビロハネカクシ属の一種 *Proteinus* sp.

仁寿山, 2exs., 22. IV .2020 BPT

135. ヒゲブトムネトゲアリヅカムシ *Petaloscopus basicornis*

(Sharp, 1883)

御旅山, 2exs., 4. IV .2019 litter

仁寿山, 1ex., 19. IX .2020 litter, 1ex., 7. V .2021

落葉層や倒木の裏に見られる.

136. ヒゲブトエクボアリヅカムシ *Raphitreus speratus*

(Sharp, 1874)

仁寿山, 1ex., 18. V .2020, 1ex., 19. IX .2020 litter

落葉層や倒木の裏に見られる.

137. クロチビマルクビハネカクシ *Coproporus scitulus*

(Weise, 1877)

兼田地区, 1ex., 19. III .2020

- 公園の切り株に生えたサルノコシカケから得られた.
138. シリホソハネカクシ亜科の一種 *Tachyporinae* sp.1
兼田地区, 1ex., 19. III .2020
公園の切り株に生えたサルノコシカケから得られた.
139. シリホソハネカクシ亜科の一種 *Tachyporinae* sp.2
北原地区, 1ex., 10. V .2020
140. コクロヒゲブトハネカクシ *Aleochara (Aleochara) parens*
Sharp, 1874
御旅山, 1ex., 6. VIII 2019 BPT, 1ex., 15. VIII .2019 BPT
141. ツヤケシヒゲブトハネカクシ *Aleochara (Emplenota)*
fucicola Sharp, 1874
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
海岸線アマモ下より得られた.
142. アカニセセミゾハネカクシ *Drusilla (Drusilla) sparsa*
(Sharp, 1874)
御旅山, 1ex., 15. III .2020 litter
143. ヤマトデオキノコムシ *Scaphidium japonum* Reitter, 1877
御旅山, 2exs., 5. V 2020, 1ex., 26. VI .2020, 5. XII .2020 litter
立ち枯れや倒木からえられた.
144. ケシデオキノコムシ属の一種 *Scaphisoma* sp.
御旅山, 1ex., 7. V .2020, 1ex., 11. V .2020
倒木上や倒木裏に普通.
145. チビクロセスジハネカクシ *Anotylus latiusculus*
(Kraatz, 1859)
市川河川敷, 1ex., 28. III .2021, 1ex., 15. X .2021
土手の犬糞からえられた.
146. *Anotylus* 属の一種 *Anotylus* sp.1
仁寿山, 1ex., 12. V .2020
竹林の腐敗したタケノコからえられた.
147. *Anotylus* 属の一種 *Anotylus* sp.2
市川河川敷, 1ex., 11. V .2021
土手の犬糞からえられた.
148. *Anotylus* 属の一種 *Anotylus* sp.3
市川河川敷, 1ex, 28. III .2021, 1ex, 11. V .2021
土手の犬糞からえられた.
149. *Carpelimus* 属の一種 *Carpelimus* sp.
北原地区, 1ex., 18. VII .2020, 3exs., 26. VII .2020 LT, 1ex., 9. IX .2020
LT, 1ex., 18. IX .2021 LT
耕作地に多く梅雨時に大量発生する.
150. ユミセミゾハネカクシ *Thinodromus (Thinodromus)*
sericatus (Sharp, 1889)
市川河川敷, 1ex., 18. VI .2021 LT
151. コヒメコケムシ *Euconus debilis* (Sharp, 1874)
北原地区, 1ex., 17. VIII .2020 LT
灯火に普通.
152. シリブトヒメコケムシ *Euconus (Euconophron)*
fustiger (Sharp, 1874)
仁寿山, 3exs., 12. III .2020 litter
153. メダカハネカクシ属の一種 *Stenus* sp.
北原地区, 1ex., 10. V .2020, 1ex., 27. III .2021, 1ex., 29. III .2021
耕作地の水路など水辺に多い.
154. ニセメダカハネカクシ *Stenaesthetus sunioides*
Sharp, 1874
仁寿山, 1ex., 30. III .2020 litter
155. ヒメシリグロハネカクシ *Astenus brevipes* (Sharp, 1874)
北原地区, 1ex., 19. IX .2020
枯れ草からの篩でえられた.
156. ツマアカカワベナガエハネカクシ *Ochtheophilum kurosai*
Itô, 1996
北原地区, 1ex, 4. VII .2021 LT
白浜海岸, 1ex, 16. VIII .2021 LT
157. ナガハネカクシ属の一種 *Lathrobium* sp.1
北原地区, 1ex., 16. VII .2021 LT
158. ナガハネカクシ属の一種 *Lathrobium* sp.2
白浜海岸, 1ex., 16. VII .2021 LT
降雨後の漂着物下からえられた.
159. クロズトガリハネカクシ *Lithocharis nigriceps*
Kraatz, 1859
北原地区, 1ex., 7. II .2020
畑の枝豆の枯れ木からえられた.
160. アオバアリガタハネカクシ *Paederus (Heteropaederus)*
fuscipes Curtis, 1826
北原地区, 1ex., 12. V .2019

- 畑地に多い。
161. ヒメクビボソハネカクシ属の一種 *Scopaeus* sp.
北原地区, 1ex., 10. V .2020
162. キバネクビボソハネカクシ *Rugilus (Eurystilicus) ceylanensis* (Kraatz, 1859)
北原地区, 1ex., 19. IX .2020
畑の枯れ草からの篩でえられた。
163. ホソアバタウミベハネカクシ *Cafius (Pseudoremus) histrio* (Sharp, 1874)
白浜海岸, 1ex., 15. X .2021 LT
海岸のアマモ下に多い。
164. ヒメアバタウミベハネカクシ *Cafius (Pseudoremus) algarum* (Sharp, 1874)
白浜海岸, 2exs, 10. I .2020, 1ex., 15. VI .2020, 1ex., 1. IV .2021
海岸のアマモ下に多い。
165. アカバアバタウミベハネカクシ *Cafius (Pseudoremus) rufescens* Sharp, 1889
白浜海岸, 1ex., 23. III .2020
海岸のアマモ下に普通。
166. オオアバタウミベハネカクシ *Cafius (Pseudoremus) vestitus* (Sharp, 1874)
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
海岸のアマモ下に普通。
167. コガシラハネカクシ属の一種 *Philonthus* sp.1
市川河川敷, 1ex., 2. VI .2020 BPT
168. コガシラハネカクシ属の一種 *Philonthus* sp.2
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
降雨後の漂着物下からえられた。
169. コガシラハネカクシ属の一種 *Philonthus* sp.3
北原地区, 1ex., 25. VII .2020 LT, 1ex., 16. VII .2021 LT
170. コガシラハネカクシ属の一種 *Philonthus* sp.4
北原地区, 1ex., 3. VI .2019 BPT
171. ツヤケシアカバウミベハネカクシ *Phucobius simulator* Sharp, 1874
白浜海岸, 1ex., 12. X .2020
海岸のアマモ下に普通。
172. アカバハバヒロオオハネカクシ *Agelosus carinatus* (Sharp, 1874)
御旅山, 2exs., 19. V .2019 BPT
林内に多い。
173. ムネビロハネカクシ *Algon grandicollis* Sharp, 1874
御旅山, 1ex., 4. X .2019
北原地区, 1ex., 5. V .2020
174. クシヒゲツヤムネハネカクシ *Quedius (Microsaurus) pectinatus* (Sharp, 1874)
御旅山, 1ex., 9. IX .2019
アベマキの樹液でえられた。
175. ハネカクシ科の一種 Staphylinidae gen. sp.1
仁寿山, 1ex., 8. III .2020
フジの枯れ木からえられた。
176. ハネカクシ科の一種 Staphylinidae gen. sp.2
仁寿山, 1ex., 30. III .2020 litter
177. ハネカクシ科の一種 Staphylinidae gen. sp.3
御旅山, 1ex., 23. IV .2020 litter
178. ハネカクシ科の一種 Staphylinidae gen. sp.4
御旅山, 1ex., 6. IV .2021 BPT
179. ハネカクシ科の一種 Staphylinidae gen. sp.5
市川河川敷, 1ex, 15. X .2021
土手の犬糞よりえられた。
180. ハネカクシ科の一種 Staphylinidae gen. sp.6
北原地区, 1ex., 5. X .2019
- Family GEOTRUPIDAE Latreille, 1802
センチコガネ科
181. センチコガネ *Phelotrupes (Eogeotrupes) laevistriatus* (Motschulsky, 1866)
御旅山, 1ex., 25. VI .2021
鹿が生息する市内の北部では普通に見られるが、南部ではほとんど見かけない。
- Family LUCANIDAE Latreille, 1804
クワガタムシ科
182. ネプトクワガタ 本土亜種 *Aegus laevicollis subnitidus* Waterhouse, 1873
北原地区, 1ex, 9. VI .2019 樹液

- 御旅山 1ex, 2, VI .2019 樹液
コクワガタやヒラタクワガタに比べあまり多くない。
183. コクワガタ 基亜種 *Dorcus rectus rectus* (Motschulsky, 1858)
北原地区, 1ex., 31. V .2019 樹液
御旅山, 1ex., 5. I .2019
雑木林に普通。
184. ヒラタクワガタ 本土亜種 *Dorcus titanus pilifer*
(Snellen van Vollenhoven, 1861)
北原地区, 1ex., 26. V .2019 樹液
御旅山, 1ex., 6. V .2019
コクワガタに比べ市街地に多く見られる。
185. チビクワガタ *Figulus binodulus* Waterhouse, 1873
御旅山, 2exs., 15. VIII .2019
広葉樹の腐朽材に普通。林内の他公園の朽ちたソメイヨシノでもよく見られる。
- Family SCARABAEIDAE Latreille, 1802
コガネムシ科
186. セマダラマグソコガネ *Aphodius (Chilothorax) nigrotessellatus* Motschulsky, 1866
市川河川敷, 2exs, 27. XII .2020, 28. III .2021
土手の犬糞に普通。冬季に採れる。
187. クロツツマグソコガネ *Saprosites japonicus*
Waterhouse, 1875
仁寿山, 1ex, 24. II .2020, 2exs., 21. III .2020 litter, 1ex, 12. VI .2020,
1ex, 6. V .2021
落葉層や倒木下に普通。
188. ヤマトケシマグソコガネ *Leiopsammodius japonicus*
(Harold, 1878)
白浜海岸, 1ex., 12. X .2020, 1ex., 20. III .2020, 1ex., 20. III .2021
海浜の砂浜に生息するため生息地が減少している。白浜海岸では流木下に普通で灯火にもよく飛来する。
189. セマルケシマグソコガネ *Psammodius convexus*
Waterhouse, 1875
白浜海岸, 2exs., 10. I .2020, 2exs., 19. VII .2020 LT, 17. VII .2021
LT
砂浜の植物の根際に生息する。白浜海岸ではごく普通にみられる。篩でえられるが労力のわりに採れる数は少ない。灯火によく飛来する。
190. ホソケシマグソコガネ *Neotrichiorhyssemus boninensis*
(Nakane, 1960)
- 白浜海岸, 1ex., 17. VII .2021 LT
県下での記録は少ない。海岸の灯火でえられた。
191. コブマルエンマコガネ *Onthophagus (Gibbonthophagus) atripennis* Waterhouse, 1875
御旅山, 2exs., 12. V .2019 BPT, 2exs., 10. V .2019 BPT, 1ex.,
6. VIII .2019 BPT
仁寿山, 1ex., 17. V .2020 腐ったタケノコ
市川河川敷, 1ex., 6. XI .2021 BPT
雑木林内での生息密度は非常に高く、ベイト用のプラコップ 1
個に数十頭同時に入ることも多い。また、腐敗したキノコやタ
ケノコにもよく集まる。河川敷では次種と同所に見られるが個
体数は少ない。
192. ミツコブエンマコガネ *Onthophagus (Paraphanaeomorphus) trituber* (Wiedemann, 1823)
市川河川敷, 2exs., 26. V .2020
播磨地方を代表する糞虫。土手の犬糞に多いが、林内では全く
見られない。
193. フトカドエンマコガネ *Onthophagus (Phanaeomorphus) fodiens* Waterhouse, 1875
御旅山, 1ex., 12. V .2019 BPT, 1ex., 18. VI .2021 BPT
コブマルエンマコガネ同様雑木林内でえられるが個体数は少ない。
194. ツヤエンマコガネ *Parascatonomus (Necramator) nitidus*
(Waterhouse, 1875)
仁寿山, 3exs., 13. VI .2021 BPT
地中に埋設したさなぎ粉トラップでえられた。他のエンマコガ
ネとは異なり犬糞でえられることは少ない。
195. ナガチャコガネ *Heptophylla picea picea* Motschulsky, 1858
北原地区, 2exs., 17. VI 2019, 1ex., 12. VI .2020
羽化時期を合わせるようで見つかるときは同所で多数の個体が
同時に確認される。
196. コフキコガネ *Melolontha (Melolontha) japonica*
Burmeister, 1855
北原地区, 1ex., 6. VII .2019
仁寿山, 1ex., 21. VI .2020
197. クロコガネ *Nigrotrichia kiotoensis* (Brenske, 1894)
北原地区, 1ex., 1. V .2019
あぜ道に多く、灯火にもよく飛来する。
198. オオクロコガネ *Pedinotrichia parallela* (Motschulsky, 1854)
北原地区, 1ex., 17. VI .2019

- 前種と同様の環境でえられるがやや少ない。
199. ビロウドコガネ *Maladera japonica* (Motschulsky, 1860)
御旅山, 1ex., 10. VI .2019
ササ類に大量発生していた。
200. アカビロウドコガネ *Maladera (Cephaloserica) castanea castanea* (Arrow, 1913)
北原地区, 1ex, 12. VI .2020
201. ヒメビロウドコガネ *Maladera (Omaladera) orientalis* (Motschulsky, 1860)
北原地区, 1ex., 10. VI .2019, 1ex., 11. VII .2020
耕作地に普通。畑の水桶でよくおぼれている。
202. コイチャコガネ *Adoretus tenuimaculatus* Waterhouse, 1875
御旅山, 1ex., 14. VIII .2019
林縁のピーティングに普通。
203. アオドウガネ 基亜種 *Anomala albopilosa albopilosa* (Hope, 1839)
北原地区, 1ex., 13. VII .2019
御旅山, 1ex., 29. VIII .2019
市街地でも普通にみられ, 林内・耕作地・河川敷・海岸のどこでも多い。
204. ドウガネブイブイ *Anomala cuprea* (Hope, 1839)
御旅山, 1ex., 24. VII .2019
河川敷では比較的普通にみられるがそれ以外ではあまり多くない。
205. ハンノヒメコガネ *Anomala multistriata* (Motschulsky, 1861)
兼田地区, 2exs., 1. VII .2020
仁寿山, 1ex., 20. VI .2020
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
耕作地や林縁, 河川敷で普通にみられる。
206. ヒメコガネ *Anomala rufocuprea* Motschulsky, 1860
北原地区, 1ex., 9. VI .2021 LT
市川河川敷, 1ex., 7. VI .2020
河川敷のクズに多い。
207. チビサクラコガネ *Anomala schoenfeldti* Ohaus, 1915
白浜海岸, 1ex., 1. VI .2020
県下での記録は少ない。ゴルフ場の芝生を加害する。白浜海岸でも芝生地で普通にみられる。
208. ヤマトアオドウガネ *Anomala viridana* (Kolbe, 1886)
白浜海岸, 1ex., 19. VII .2020
兵庫県版レッドリスト (2012):C ランク
県下の記録では加古川より西の記録がなく, 県下最西端の記録となる。同所ではアオドウガネと混生しており見落とされている可能性もあり海岸線に沿ってさらに西側にも分布している可能性が高い。
209. コガネムシ *Mimela splendens* (Gyllenhal, 1817)
市川河川敷, 1ex., 1. VI .2020
河川敷のクズに普通。
210. スジコガネ *Mimela testaceipes* (Motschulsky, 1860)
北原地区, 1ex., 29. VI .2021 LT
成虫は針葉樹を好むが付近の山には針葉樹がほとんどなくどこから飛来したのかよくわからない。
211. ナラノチャイロコガネ *Proagopertha pubicollis* (Waterhouse, 1875)
御旅山, 1ex., 21. IV .2020
県下では少ない。エノキからのピーティングでえられた。
212. セマダラコガネ *Exomala (Exomala) orientalis* (Waterhouse, 1875)
北原地区, 2exs., 25. V .2019
耕作地やあぜ道に普通で市街地でもよく見かける。
213. カタモンコガネ *Exomala (Taxipertha) conspurcata* (Harold, 1878)
北原地区, 1ex., 15. V .2019, 1ex., 25. IV .2020
あぜ道に普通。
214. ウスチャコガネ *Phyllopertha diversa* Waterhouse, 1875
北原地区, 1ex., 2. V .2019
前2種に比べると少ない。
215. マメコガネ *Popillia japonica* Newmann, 1841
北原地区, 1ex., 8. VI .2019
各所に多い。
216. カブトムシ 本土亜種 *Trypoxylus dichotomus septentrionalis* Kôno, 1931
北原地区, 1ex, 30. VII .2021 樹液
林内での個体数が多いが, 公園でも見られる。
217. カナブン *Pseudotorynorhina japonica* (Hope, 1841)
仁寿山, 2exs., 7. VII .2019 樹液
市街地でも普通にみられる。

218. ナミハナムグリ *Cetonia (Eucetonia) pilifera pilifera*
(Motschulsky, 1860)

仁寿山, 2exs., 24. V. 2020, 1ex., 11. VII. 2020

林縁, 河川敷に多い.

219. コアオハナムグリ *Gametis jucunda* (Faldernann, 1835)

北原地区, 2ex., 6. V. 2019, 1ex., 22. VI. 2019

ハナムグリの仲間では最も普通にみられる.

220. クロハナムグリ *Glycyphana (Glycyphana) fulvistemma*
Motschulsky, 1860

北原地区, 1ex., 24. V. 2020

公園のソメイヨシノに飛来していた.

221. シロテンハナムグリ *Protaetia (Calopototia) orientalis*
submarmorea (Burmeister, 1842)

北原地区, 1ex., 21. VII. 2020

多い.

222. シラホシハナムグリ 基亜種 *Protaetia (Liocola)*
brevitarsis brevitarsis (Lewis, 1879)

仁寿山, 1ex., 22. VI. 2019, 1ex., 11. VIII. 2019

北原地区, 1ex., 20. VII. 2021

前種と同様の環境に見られるがやや少ない

223. ヒラタハナムグリ 基亜種 *Nipponovalgus angusticollis*
angusticollis (Waterhouse, 1875)

御旅山, 2exs., 18. I. 2020

冬場に腐朽材で集団越冬する個体を見ることが多い.

Family EUCINETIDAE Lacordaire, 1857

マルハナノミダマシ科

224. ツマアカマルハナノミダマシ *Eucinetus haemorrhoidalis*
(Genmar, 1818)

北原地区, 1ex., 29. V. 2021 LT, 1ex., 10. VII. 2021 LT

県下での記録は少ない. 畑地の灯火でえられるがあまり多くない.

Family SCIRTIDAE Fleming, 1821

マルハナノミ科

225. キムネマルハナノミ *Sacodes protecta* Harold, 1880

御旅山, 1ex., 25. IV. 2020

林道沿いのネズミモチで多数の個体が確認された.

226. トビイロマルハナノミ *Scirtes japonicus* (Kiesenwetter,
1874)

白浜海岸, 1ex., 17. VII. 2021 LT

227. チビマルハナノミ属の一種 *Contacyphon* sp.

北原地区, 1ex., 28. VII. 2020 LT

Family BUPRESTIDAE Leach, 1815

タマムシ科

228. ヤマトタマムシ 基亜種 *Chrysochroa fulgidissima fulgidissima*
(Schönherr, 1817)

御旅山, 1ex., 27. VII. 2019

樹冠部を飛ぶので普段あまり見る機会が少ない.

229. ヒメヒラタタマムシ *Anthaxia (Haplanthaxia) proteus*
E. Saunders, 1873

仁寿山, 1ex., 9. VI. 2020, 1ex., 14. VI. 2020

アラカシからのピーティングでえられたが, 山を少し上ったところに松林がありそこから飛来したものと思われる.

230. ムツボシタマムシ *Chrysobothris (Chrysobothris)*
succedanea E. Saunders, 1873

仁寿山, 1ex., 14. VI. 2020

松林でえられた.

231. ムネアカナガタマムシ *Agrilus imitans* Lewis, 1893

御旅山, 1ex., 2. V. 2020, 1ex., 8. V. 2020

県下の記録は少ない.

232. ツヤケシナガタマムシ *Agrilus nipponigena*
Obenberger, 1935

北原地区, 1ex., 21. VI. 2019

御旅山, 1ex., 10. V. 2020

仁寿山, 2exs., 7. V. 2021

県下の記録は少ない. 仁寿山では林道沿いの伐採された柿の木
の切り株生えた新芽に発生していた.

233. シラケナガタマムシ *Agrilus pilosovittatus* E. Saunders, 1873

仁寿山, 1ex., 22. IV. 2020

御旅山, 1ex., 22. V. 2020, 1ex., 31. V. 2020

フジに普通.

234. ミツボシナガタマムシ *Agrilus trinotatus* E. Saunders, 1873

仁寿山, 2exs., 17. IV. 2020, 1ex., 19. IV. 2020, 1ex., 4. V. 2020,

1ex., 29. III. 2021

御旅山, 1ex., 6. V. 2020

県下での記録は少ないが, 林縁のアラカシに多産する.

235. ムネアカチビナカボソタマムシ 基亜種 *Nalanda*
rutilicollis rutilicollis (Obenberger, 1914)

北原地区, 1ex., 18. VII. 2020, 1ex., 1. VII. 2021

御旅山, 1ex., 5. VII. 2019

県下の記録は少ない。アカメガシワで見られるがあまり多くはない。

236. ルイスヒラタチビダマムシ *Habroloma (Parahabroloma)*

lewisii (E. Saunders, 1873)

北原地区, 1ex., 3. V .2019

御旅山, 1ex., 21. IV .2020

仁寿山, 2exs., 27. IV .2020

市川河川敷, 1ex., 10. IV .2021

分布が局所的で全国的にも少ない種。水辺近くのノイバラに多くみられる。

237. クズノチビタマムシ *Trachys auricollis* E. Saunders, 1873

御旅山, 1ex., 3. VI .2019

クズに多い。

238. ヤナギチビタマムシ *Trachys minuta salicis* (Lewis, 1893)

市川河川敷, 2exs., 24. IV .2020

河川敷のジャヤナギでえられた。

239. ヤノナミガタチビタマムシ *Trachys yanoi* Y. Kurosawa, 1959

北原地区, 1ex., 29. IV .2020

兼田地区, 1ex., 1. V .2020

御旅山, 1ex., 15. VI .2019, 1ex., 2. V .2020

仁寿山, 1ex., 6. IV .2021

ケヤキに多産する。

Family BYRRHIDAE Latreille, 1804

マルトゲムシ科

240. ドウガネツヤマルトゲムシ *Lamprobyrrhulus hayashii*

Fiori, 1967

御旅山, 2exs., 20. II .2020

林道沿いの岩肌に生えた苔に発生していた。

241. シラフチビマルトゲムシ *Simplocaria (Simplocaria)*

hispidula Fairmaire, 1886

北原地区, 1ex., 30. IV .2021, 1ex., 16. IV .2021

兼田地区, 1ex., 6. IV .2021

畑の水際にとまっていることが多い。

242. チビマルトゲムシ属の一種 *Simplocaria* sp.

仁寿山, 1ex., 19. IV .2020

白浜海岸, 1ex., 30. IV .2021

243. ミナミケモンマルトゲムシ *Microchaetes* sp.

北原地区, 1ex., 21. VII .2020 LT

白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020

本種はオーストラリア周辺からの外来種と考えられており2000年代中頃から日本各地での確認が報告されている。県下でも吉田(2008)から記録されている。北原地区での個体は庭の灯火に飛来したもので、飛来する数も少なくない。灯火でえられる個体はすべて泥にまみれており日中は泥の中に潜っているものと思われる。

Family ELMIDAE Curtis, 1830

ヒメドロムシ科

244. キスジミゾドロムシ *Ordobrevia foveicollis* (Schönfeldt, 1888)

北原地区, 1ex., 29. VII .2020 LT

市川河川敷, 1ex., 18. VI .2021 LT

灯火に飛来するがイブシアシナガドロムシやアワツヤドロムシに比べるとより湿気が多い状況を好み、梅雨が終わると同時に見られなくなる。北原地区内には市川から取水した水路がめぐらされており、本種含めヒメドロムシ科やヒラタドロムシ科の仲間が市川から水路に沿って生息しているようである。

245. ヨコミゾドロムシ *Leptelmis gracilis gracilis* Sharp, 1888

兼田地区, 1ex., 11. X .2020

絶滅危惧II類 (VU)

兵庫県版レッドリスト(2012):Cランク

県下では主要河川に広く分布しているとされるが本個体は住宅地を流れる用水路からえられた。

246. イブシアシナガドロムシ *Stenelmis nipponica* Nomura, 1958

北原地区, 2exs., 26. VII .2020 LT, 1ex., 29. VII .2020 LT, 1ex., 29. VII .2021 LT

兼田地区, 1ex., 11. X .2020

灯火によく飛来する。発生時期はキスジミゾドロムシより長く9月に入っても灯火に飛んでくることがある。

247. アシナガミゾドロムシ *Stenelmis vulgaris* Nomura, 1958

北原地区, 2ex., 29. VII .2021 LT

市川河川敷, 1ex., 18. VI .2021 LT

キスジミゾドロムシ同様、梅雨の間は灯火への飛来が確認されるがやや少ない。

248. アワツヤドロムシ *Zaitzevia awana* (Kôno, 1934)

北原地区, 2exs., 29. VII .2020 LT

灯火に飛来するヒメドロムシの仲間では最も個体数が多い。

Family LIMNICHIDAE Erichson, 1846

チビドロムシ科

249. チビドロムシ *Limnichus lewisi* Nakane, 1963

北原地区, 6exs., 21. VII -17. VIII .2020 LT,

灯火に普通.

Family HETERO CERIDAE MacLeay, 1825

ナガドロムシ科

250. ナガドロムシ *Heterocerus fenestratus* Thunberg, 1784
北原地区, 2exs., 29. V .2021 LT
灯火に来るがあまり多くない.

Family PSEPHENIDAE Lacordaire, 1854

ヒラタドロムシ科

251. チビヒゲナガハナノミ 基亜種 *Ectopria opaca opaca* (Kiesenwetter, 1874)
北原地区, 2exs., 3. V .2019, 2exs., 28. IV .2020, 1ex., 30. V .2020
兼田地区, 1ex., 13. V .2020
水路沿いの樹木に多い.

252. マルヒラタドロムシ *Eubrianax ramicornis* Kiesenwetter, 1874
兼田地区, 1ex., 13. V .2020
市川河川敷, 1ex., 25. I .2020 幼採, 1ex., 13. V .2020, 1ex., 30. V .2020
県下での記録は少ない. 次種と同所に混生し, 市川のほか水路沿いでも普通にみられる.

253. クシヒゲマルヒラタドロムシ *Eubrianax granicollis* Lewis, 1895
市川河川敷, 1ex., 24. V .2020, 1ex., 30. V .2020
前種と同様の環境でえられる.

254. マスダチビヒラタドロムシ *Malacopsephenoides japonicus* (Masuda, 1935)
市川河川敷, 1ex., 24. V .2020, 1ex., 30. V .2020
県下での記録は少ないとされるが河川敷での個体数は多い. また灯火にもよく集まる.

255. ヒラタドロムシ *Mataeopsephus japonicus* (Matsumura, 1915)
北原地区, 1ex., 28. VII .2020
市川河川敷, 1ex., 30. V .2020
県下では普通とされるが, ほかのヒラタドロムシの仲間と比べ見かける機会は少ない.

Family PTILODACTYLIDAE Laporte, 1836

ナガハナノミ科

256. ヒゲナガハナノミ *Paralichas pectinatus* (Kiesenwetter, 1874)
北原地区, 2exs., 3. V .2019
水路沿いの樹木に普通.

Family EUCNEMIDAE Eschscholtz, 1829

コメツキダマシ科

257. エノキコメツキダマシ *Dyscharachthis amplicollis* (Fleutiaux, 1923)
御旅山, 1ex., 2. VIII .2019
ケヤキの幹にとまっていた.

Family THROSCIDAE Laporte, 1840

ヒゲブトコメツキ科

258. チャイロヒゲブトコメツキ *Trixagus turgidus* Hisamatsu, 1985
仁寿山, 1ex., 1. VII .2021

Family ELATERIDAE Leach, 1815

コメツキムシ科

259. サビキコリ *Agrypnus binodulus binodulus* (Motschulsky, 1861)
北原地区, 2ex., 28. V .2019
仁寿山, 1ex., 17. IV .2020
耕作地・雑木林の各所に普通.

260. ハマベヒメサビキコリ 基亜種 *Agrypnus miyamotoi miyamotoi* (Nakane & Kishii, 1955)
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020, 1ex., 4. VI .2020
海浜の草地に普通.

261. ヒメサビキコリ *Agrypnus scrofa* (Candèze, 1873)
北原地区, 1ex., 19. IV .2019
兼田地区, 1ex., 19. III .2020
御旅山, 1ex., 30. VIII .2019
あぜ道でコスナゴミムシダマシと同時に見つかることが多い.

262. オオフトモンウバタマコメツキ 本土亜種 *Cryptalaus larvatus pini* (Lewis, 1894)
仁寿山, 1ex., 16. VII .2020
雑木林に普通.

263. マダラチビコメツキ *Drasterius agnatus* (Candèze, 1873)
北原地区, 1ex., 18. V .2019, 1ex., 17. VIII .2020
耕作地の地表に多い.

264. ヒゲコメツキ 基亜種 *Pectocera hige hige* Kishii, 1993
北原地区, 1ex., 28. V .2019
御旅山, 1ex., 29. V .2019
雑木林に多いが, 雄を見たことがない.

265. ムラサキヒメカネコメツキ *Limonius eximia* Lewis,

1894

御旅山, 1ex., 19. IV .2020, 1ex., 11. V .2021

仁寿山, 1ex., 29. III .2021

県下での記録は少ない。

266. *Quasimus* 属の一種 *Quasimus* sp.

御旅山, 1ex., 19. IV .2020

アラカシからのピーティングでえられた。

267. キバネホソコメツキ *Dolerosomus gracilis* (Candèze, 1873)

御旅山, 2exs., 19. IV .2020

仁寿山, 1ex., 19. IV .2020, 1ex., 26. V .2020, 1ex., 15. IV .2021

雑木林に多い。

268. ヒゲナガコメツキ 基亜種 *Mulsanteus junior junior* (Candèze, 1873)

仁寿山, 1ex., 12. VI .2020

雑木林で見られるがあまり多くない。

269. クロクシコメツキ 基亜種 *Melanotus (Melanotus) senilis senilis* Candèze, 1865

北原地区, 1ex., 6. V .2019, 1ex., 30. V .2020

市川河川敷, 1ex., 1. V .2020

畑やあぜ道に普通。

270. アカアシオオクシコメツキ 基亜種 *Melanotus (Spheniscosomus) cete cete* Candèze, 1860

北原地区, 1ex., 28. IV .2019

御旅山, 1ex., 11. VIII .2019, 1ex., 2. V .2020

畑や雑木林に多い。

271. クロハナコメツキ *Cardiophorus (Cardiophorus) pinguis* Lewis, 1894

北原地区, 1ex., 2. V .2019

御旅山, 1ex., 19. IV .2020

272. アカアシハナコメツキ 基亜種 *Platynychus (Displatynychus) adjutor adjutor* (Candèze, 1873)

御旅山, 1ex., 31. V .2021

Family LYCIDAE Laporte, 1836

ベニボタル科

273. ミスジヒシベニボタル *Benibotarus (Benibotarus) spinicoxis* (Kiesenwetter, 1874)

仁寿山, 1ex., 20. IV .2021

274. ベニボタル *Lycostomus (Lycostomus) modestus* (Kiesenwetter, 1874)

北原地区, 1ex., 8. VI .2019

275. フトベニボタル 基亜種 *Lycostomus (Lycostomus) semiellipticus semiellipticus* Reitter, 1910

仁寿山, 1ex., 6. VI .2021

山道沿いのササ類よりえられた。県下では少ないようである。

276. クロハナボタル *Plateros coracinus coracinus* (Kiesenwetter, 1874)

御旅山, 1ex., 30. V .2020, 1ex., 6. VI .2020, 1ex., 9. VI .2020, 1ex., 30. IV .2021

仁寿山, 1ex., 30. IV .2021

雑木林に多い。

277. チョウセンハナボタル *Plateros planatus planatus* Waterhouse, 1879

北原地区, 1ex., 13. IX .2021 LT

畑地の灯火でえられた。

278. ベニボタル科の一種 *Lycidae* sp.

御旅山, 1ex., 24. V .2020

水路沿いのカシからのピーティング。

Family CANTHARIDAE Imhoff, 1856

ジョウカイボン科

279. ムネアカフトジョウカイ *Cantharis (Cyrtomoptila) curtata* Kiesenwetter, 1874

北原地区, 2exs., 19. IV .2019, 1ex., 10. IV .2021

あぜ道に普通。

280. ジョウカイボン 西日本亜種 *Lycocerus suturellus luteipennis* (Kiesenwetter, 1874)

御旅山, 2exs., 1. V .2019

市川河川敷, 1ex., 1. V .2020

雑木林, 耕作地, 河川敷と各所に多い。

281. セボシジョウカイ *Lycocerus vitellinus* (Kiesenwetter, 1874)

御旅山, 2exs., 1. V .2019

仁寿山, 1ex., 25. IV .2021

雑木林に多い。

282. カワラニンフジョウカイ *Asiopodabrus (Asiopodabrus) owarianus* (Nakane & Makino, 1990)

市川河川敷, 1ex., 13. V .2021

河川敷のクズからえられた。

283. クロヒメクビボソジョウカイ 基亜種 *Asiopodabrus (Asiopodabrus) malthinoides malthinoides* (Kiesenwetter,

1874)

北原地区, 1ex., 3. V .2019

御旅山, 1ex., 22. IV .2020

仁寿山, 1ex., 19. IV .2020, 1ex., 25. IV .2020

雑木林に多い.

284. クロスジツマキジョウカイ *Malthinus (Malthinus) mucoreus* Kiesenwetter, 1879
仁寿山, 1ex., 1. V .2019

Family DERMESTIDAE Latreille, 1804

カツオブシムシ科

285. カドマルカツオブシムシ *Dermestes (Dermestes) haemorrhoidalis* Küster, 1852
北原地区, 1ex., 25. VI .2021 LT

286. ヒメマルカツオブシムシ *Anthrenus (Nathrenus) verbasci* (Linnaeus, 1767)
北原地区, 1ex., 19. IV .2019
御旅山, 1ex., 26. IV .2020
仁寿山, 1ex., 18. V .2020
あまりうれしくないが家屋内で普通にみられる.

287. カマキリタマゴカツオブシムシ *Thaumaglossa rufocapillata* Redtenbacher, 1868
仁寿山, 2exs., 26. V .2020, 1ex., 6. VI .2020
アカメガシワの葉上で見つかることが多い.

Family BOSTRICHIDAE Latreille, 1802

ナガシクイムシ科

288. セマダラナガシクイ *Lichenophanes carinipennis* (Lewis, 1896)
仁寿山, 2exs., 26. VI .2020, 1ex., 1. VII .2020
サクラ立ち枯れよりえられた. 灯火にもよく飛来する.

289. カキノフタトゲナガシクイ *Sinoxylon japonicum* Lesne, 1895
仁寿山, 1ex., 21. IV .2020, 1ex., 29. III .2021
林道沿いのアラカシからえられた.

Family PTINIDAE Latreille, 1802

ヒョウホンムシ科

290. ケジロヒョウホンムシ 基亜種 *Hanumanus senilis senilis* (Kiesenwetter, 1879)
仁寿山, 1ex., 31. I .2021
カラカラに乾燥した松の枯れ枝から採集した幼虫を羽化 (6. V .2021 羽化個体を確認) させた個体. 材はシロアリが破棄したものらしく, 内部はフレーク状であった.

291. ナガヒョウホンムシ *Ptinus (Cypnoderes) japonicus* Reitter, 1877

北原地区, 1ex., 1. I .2019, 1ex., 22. II .2020, 1ex., 5. XII .2020, 1ex., 1. III .2021

家屋内で普通にみられるが, ヒメマルカツオブシムシに比べると屋内より玄関周りに多い. 真冬でも活動している.

292. ヒメトサカシバンムシ *Anhedobia capucina* (Reitter, 1877)
北原地区, 2exs., 25. V .2019, 1ex., 29. IV .2020
御旅山, 1ex., 21. IV .2020
仁寿山, 1ex., 23. IV .2020, 1ex., 29. IV .2020
雑木林に多い.

293. ツツガタシバンムシ *Gastrallus affinis* Sakai, 1984
御旅山, 1ex., 9. VI .2020
クリの葉上よりえられた.

294. ヒサマツシバンムシ *Hisamatsua japonica* Sakai, 1977
御旅山, 1ex., 22. V .2021
愛媛県松山市城山を基準産地とする 1 属 1 種からなる甲虫で, 照葉樹林帯の種である. 全国的に記録が少ない種で近畿地方からは京都府と大阪府の記録 (斎藤, 2014) がある. 本県での記録は見当たらず初記録となると思われる.

295. セスジシバンムシ亜科の一種 *Xyletininae* sp.
北原地区, 1ex., 28. VII .2020 LT

Family BIPHYLIDAE LeConte, 1861

ムクゲキスイムシ科

296. ムナビロムクゲキスイ *Biphyllus aequalis* (Reitter, 1889)
仁寿山, 1ex., -. V .2020

297. ナガムクゲキスイ *Biphyllus* sp.4
仁寿山, 1ex., 1. VII .2020
日本産ヒラタムシ上科図説 第2巻 (平野, 2010.) にてナガムクゲキスイ *Biphyllus* sp.4 として紹介されている種で岐阜県から記録されている. インターネット上では採集記録がそこそこ出てくるのでそれなりに各地に分布しているのかもしれない. サクラ立ち枯れよりえられた.

Family MELYRIDAE Leach, 1815

ジョウカイモドキ科

298. ヒロオビジョウカイモドキ *Intybia histrio* (Kiesenwetter, 1874)
北原地区, 1ex., 7. VII .2019
柑橘類からえられた.

299. キアシオビジョウカイモドキ *Intybia pelegri*
pelegri (Pic, 1910)
 北原地区, 1ex., 7. VI .2020, 1ex., 26. VI .2020
 耕作地の藁束の中からえられた.

300. クロキオビジョウカイモドキ *Intybia niponica*
 (Lewis, 1895)
 白浜海岸, 1ex., 17. VII .2021 LT

301. ルリキオビジョウカイモドキ *Intybia takaraensis*
 (Nakane, 1955)
 北原地区, 1ex., 15. VI .2019, 1ex., 21. VI .2020
 畑の草地で見られる.

302. ツマキアオジョウカイモドキ *Malachius*
(Malachius) prolongatus Motschulsky, 1866
 北原地区, 1ex., 3. V .2019
 仁寿山, 1ex., 19. IV .2020
 市川河川敷, 1ex., 24. IV .2020
 各所に多い.

303. クギヌキヒメジョウカイモドキ *Kuatunia oblongula*
 (Kiesenwetter, 1874)
 仁寿山, 1ex., 25. IV .2021
 山道沿いのエノキからえた.

304. ケシジョウカイモドキ *Dasytes (Mesodasytes) vulgaris*
 Nakane, 1963
 仁寿山, 1ex., 5. V .2020

Family HELOTIDAE Chapuis, 1876
 オオキシムシ科

305. ヨツボシオオキスイ *Helota gemmata* Gorham, 1874
 北原地区, 2exs., 31. V .2019, 1ex., 9. V .2020
 公園のカシの樹液でえられた. 雑木林でも普通.

Family EROTYLIDAE Latreille, 1802
 オオキノコムシ科

306. ルリオオキノコ *Aulacochilus sibiricus bedeli* Harold,
 1880
 北原地区, 2exs., 25. I .2020
 公園の切り株に生えたサルノコシカケでは多く見つかるが, 雑
 木林内では少ない.

307. カタモンオオキノコ *Aulacochilus japonicus* Crotch, 1873
 御旅山, 2exs., 16. VIII .2019
 カワラタケに多い.

308. ヒメオビオオキノコ *Episcapha (Episcapha) fortunei*
fortunei Crotch, 1873
 御旅山, 1ex., 15. VII .2019, 1ex., 10. VIII .2019
 仁寿山, 1ex., 9. IX .2020
 カワラタケに普通.

309. タイショウオオキノコ *Episcapha (Psiloscapa) morawitzi*
 (Solsky, 1871)
 仁寿山, 1ex., 21. IX .2020
Episcapha 属の仲間では珍しいとされる種で県下の記録も少ない.
 伐採木のカワラタケよりえられた.

310. カタボシエグリオオキノコ *Megalodacne bellula*
 Lewis, 1883
 御旅山, 1ex., 2. VIII .2019, 1ex., 22. VII .2020
 マンネンタケやカワラタケにみられ個体数も非常に多い.

311. アカハバビロオオキノコ *Neotriplax lewisii* (Crotch, 1873)
 御旅山, 3exs., 16. XI .2019, 1ex., 17. XI .2019, 1ex., 14. XI .2021
 仁寿山, 1ex., 11. V .2020
 カワラタケに多い.

312. ホソチビオオキノコ *Triplax japonica* Crotch, 1873
 御旅山, 1ex., 2. VI .2020
 公園の桜の葉からえられた.

Family MONOTOMIDAE Laporte, 1840
 ネスイムシ科

313. トビイロデオネスイ *Monotoma picipes* Herbst, 1793
 北原地区, 2exs., 10. V .2020, 1ex., 21. VI .2020, 1ex., 29. VIII .2020,
 1ex., 19. IX .2020, 1ex., 31. V .2021 LT
 畑の藁束や枯草に多い.

314. トゲムネデオネスイ *Monotoma spinicollis* Aubé, 1837
 北原地区, 1ex., 21. VI .2020
 前種と同じ藁束からえたが少ない.

Family CRYPTOPHAGIDAE Kirby, 1826
 キスイムシ科

315. クロモンキスイ *Cryptophagus decoratus* Reitter, 1874
 北原地区, 1ex., 11. IV .2020
 御旅山, 1ex., 23. IV .2020, 12exs., 10. II .2021 BPT
 仁寿山, 1ex., 12. III .2020, 1ex., 18. V .2020, 1ex., 7. V .2021
 落葉層に多い.

316. ウスイロキスイ *Cryptophagus decoratus* Reitter, 1874
 御旅山, 1ex., 17. IV .2020 BPT, 1ex., 2. V .2020

317. クロノコムネクスイ *Henoticus sinensis* Bruce, 1943
 仁寿山, 1ex., 18. V .2020
 ネズミモチの花からのピーティングでえられた。
318. ケナガセマルクスイ *Atomaria (Anchicera) horridula*
 Reitter, 1877
 北原地区, 2exs, 9. IX .2020 LT, 1ex., 13. IX .2020 LT, 1ex.,
 19. IX .2020 LT, 1ex., 7. II .2021 LT
 耕作地の灯火に多い。
319. マルガタクスイ *Curelius japonicus* (Reitter, 1878)
 北原地区, 2exs., 26. VII .2020 LT, 1ex., 28. VII .2020 LT, 1ex.,
 17. VIII .2020 LT
 耕作地の灯火に多い。
320. セマルクスイムシ亜科の一種 *Atomariinae* sp.
 北原地区, 1ex., 8. IX .2021 LT
- Family SILVANIDAE Kirby, 1837
 ホソヒラタムシ科
321. ミツモンセマルヒラタムシ *Psammoecus trimaculatus*
 (Motschulsky, 1858)
 北原地区, 2exs, 26. VII .2020 LT, 1ex., 1. VIII .2020 LT, 1ex.,
 17. VIII .2020 LT, 1ex., 19. IX .2020
 仁寿山, 1ex., 12. VI .2020
 市川河川敷, 1ex., 18. IX .2021 LT
 畑の枯れ草や藁束に多く, 灯火にもよく集まる。
322. カドコブホソヒラタムシ *Ahasverus advena* (Waltl, 1834)
 北原地区, 2exs., 19. IX .2020
 畑の枯れ草からの篩でえられた。
323. マルムネホソヒラタムシ *Cryptophagus decoratus*
 Reitter, 1874
 北原地区, 1ex., 2019
324. ホソムネホソヒラタムシ *Silvanoprus angusticollis*
 (Reitter, 1876)
 北原地区, 1ex., 29. VIII .2020
 畑の枯れ草下からえられた。
325. アタマホソヒラタムシ *Silvanoprus cephalotes*
 (Reitter, 1876)
 北原地区, 1ex, 18. IX .2021 LT
- Family LAEMOPHLOEIDAE Ganglbauer, 1899
 チビヒラタムシ科
326. キボシチビヒラタムシ *Laemophloeus submonilis*
 Reitter, 1889
 仁寿山, 1ex., 5. V .2020, 1ex., 1. VII .2020
 サクラ立ち枯れよりえられた。やや少ない。
327. チャイロホソチビヒラタムシ *Leptophloeus* sp.
 仁寿山, 1ex., 26. VI .2020
 日本産ヒラタムシ上科図説第1巻(平野, 2009)にてチャイロ
 ホソチビヒラタムシ(仮称) *Leptophloeus* sp.1として紹介さ
 れている種で東京都と和歌山県から記録されている。アラカシ
 伐採木からえられた。
328. オオキバチビヒラタムシ *Nipponophloeus dorcoides*
 (Reitter, 1874)
 仁寿山, 1ex., 12. V .2020, 1ex., 31. V .2020
 サクラ立ち枯れよりえられた。やや少ない。
329. ルイスチビヒラタムシ *Notolaemus lewisi* (Reitter, 1889)
 仁寿山, 2exs., 20. V .2020, 1ex., 26. VI .2020
 サクラ立ち枯れよりえられた。多い。
330. カドムネチビヒラタムシ *Placonotus testaceus*
 (Fabricius, 1787)
 仁寿山, 1ex., 6. V .2020
 アベマキ伐採木よりえられた。樹皮裏に多い。
331. ウスグロチビヒラタムシ *Pseudophloeus fuscicornis*
 (Reitter, 1874)
 仁寿山, 2exs, 20. V .2020, 2exs., 26. VI .2020
 サクラ立ち枯れよりえられた。多い。
- Family NITIDULIDAE Latreille, 1802
 ケシクスイ科
332. ヒメヒラタケシクスイ *Epuraea (Epuraea) domina*
 Reitter, 1873
 仁寿山, 1ex., 4. V .2020, 1ex., 18. V .2020
 ネズミモチの花からのピーティングでえられた。
333. ホソキヒラタケシクスイ *Epuraea (Epuraea)*
oblonga (Herbst, 1793)
 北原地区, 1ex., 14. V .2021 LT
334. ツヤチビヒラタケシクスイ *Epuraea (Haptoncus)*
concolor (Murray, 1864)
 北原地区, 2exs., 21. VIII .2020 LT, 2ex., 21. VI .2021 LT
 灯火に多い。
335. モンチビヒラタケシクスイ *Epuraea (Haptoncus)*

- ocularis* (Fairmaire, 1849)
北原地区, 1ex., 21. VIII .2020
仁寿山, 1ex., 12. V .2020
腐ったジャガイモやタケノコからえられた。
336. クリイロデオキスイ *Carpophilus (Carpophilus) marginellus* Motschulsky, 1858
北原地区, 1ex, IX .2019
御旅山, 1ex, 22. V .2020
仁寿山, 1ex., 22. V .2020 BPT, 1ex., 11. VII .2020
ヌカを使用したベイトや樹液でえられた。
337. ガイマイデオキスイ *Carpophilus (Myothorax) dimidiatus* (Fabricius, 1792)
北原地区, 1ex., 19. IX .2020, 1ex., 10. VIII .2020, 2exs., 21. VIII .2020
LT, 1ex., 26. IX .2020, 1ex., 7. II .2021, 1ex., 11. IX .2021
仁寿山, 1ex., 11. VII .2020
畑に多く腐った野菜や地中に埋めたヌカからえられた。また、家屋内にも浸入する。
338. カタベニデオキスイ *Urophorus (Anophorus) humeralis* (Fabricius, 1798)
北原地区, 1ex., 21. VIII .2020, 1ex., 26. IX .2020
畑に普通で腐った野菜や地中に埋めたヌカからえられた。
339. コゲチャセマルケシキスイ *Amphicrossus japonicus* Reitter, 1873
御旅山, 2exs, 22. V .2020 BPT
犬糞トラップでえられた。
340. ナガコゲチャケシキスイ *Amphicrossus lewisi* Reitter, 1873
御旅山, 1ex., 19. V .2019, 1ex., 21. VI .2019 1ex., 28. IX .2020,
1ex., 11. V .2020
樹液に多い。
341. キムネチビケシキスイ *Meligethes (Odonthogethes) denticulatus* (Heer, 1841)
仁寿山, 14. VI .2020
342. マルケシキスイ属の一種 *Pallodes* sp.
御旅山, 1ex, 4. IX .2021 BPT
犬糞トラップでえられた。
343. アカマダラケシキスイ *Lasiodites picta* (MacLeay, 1825)
御旅山, 1ex, 6. VIII .2019 BPT
犬糞トラップでえられた。
344. ヘリグロヒラタケシキスイ *Omosita discoidea* (Fabricius, 1775)
仁寿山, 1ex., 17. IV .2020 BPT, 1ex., 22. IV .2020 BPT
落葉層に普通。
345. ウスオビカケシキスイ *Pocadites dilatimanus* (Reitter, 1877)
御旅山, 1ex, 9. IX .2020
サルノコシカケからえられた。
346. クロモンカケシキスイ *Pocadius nobilis* Reitter, 1873
御旅山, 1ex., 5. V .2020
ノウタケからえられた。
347. オオキマダラケシキスイ *Soronia fracta* Reitter, 1884
御旅山, 1ex., 29. VI .2019, 1ex., 22. V .2020
樹液に多い。
348. キマダラケシキスイ *Soronia grisea* (Linnaeus, 1758)
御旅山, 1ex, 26. V .2020
樹液に普通。
349. ヒメアカマダラケシキスイ *Lasiodites sadanarii* S-T. Hisamatsu, 2005
北原地区, 1ex., 2. VI .2020, 1ex., 29. VII .2021
御旅山, 1ex., 28. IX .2019 BPT, 1ex., 5. V .2020, 10. II .2020
BPT, 1ex., 31. V .2021 BPT
仁寿山, 1ex., 12. III .2020 Litter, 13. XI .2020
落葉層に多い。
350. ルイスコオニケシキスイ *Cryptarcha lewisi* Reitter, 1873
御旅山, 1ex., 28. IX .2019, 1ex., 22. V .2020
樹液に普通。
351. コヨツボシケシキスイ *Glischrochilus (Librodor) ipsoides* (Reitter, 1879)
御旅山, 1ex., 30. VIII .2019, 1ex., 2. V .2020
仁寿山, 2exs, 17. IV .2020
樹液に多い。
352. ヨツボシケシキスイ *Glischrochilus (Librodor) japonicus* (Motschulsky, 1858)
御旅山, 2exs., 7. V .2019
樹液に多い。
- Family DISCOLOMATIDAE Horn, 1878
ミジンムシダマシ科
353. クロミジンムシダマシ *Aphanocephalus hemisphericus* Wollaston, 1873

御旅山, 1ex., 15. III .2020 litter
 仁寿山, 2exs, 12. III .2020 litter, 2exs., 1. V .2020, 1ex., 12. V .2020,
 1ex., 21. V .2020 BPT, 1ex., 22. V .2020 BPT
 落葉層や倒木裏に多い。

Family ENDOMYCHIDAE Leach, 1815

テントウムシダマシ科

354. ルリテントウダマシ *Endomychus gorhami* (Lewis, 1874)
 仁寿山, 1ex., 11. V .2020
 本科中最も普通といわれるが思いのほか見つからない。

355. トウヨウダナエテントウダマシ *Danae orientalis*
 (Gorham, 1873)
 仁寿山, 1ex, 12. V .2020
 アベマキ伐採木上にいたもの。

356. クロモンケブカテントウダマシ *Ectomychus musculus*
 (Gorham, 1887)
 御旅山, 1ex., 19. III .2020 litter
 竹率が高い落葉層からの篩でえられた。

357. ヨツボシテントウダマシ *Ancylopus pictus asiaticus*
 Strohecker, 1972
 北原地区, 1ex., 1. VIII .2020
 兼田地区, 1ex., 19. III .2020
 仁寿山, 1ex., 6. VI .2020
 白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
 本科で最も普通にみられる種で耕作地、河川敷、林内と床でも
 多い。

358. フチトリツヤテントウダマシ *Lycoperdina dux*
 Gorham, 1873
 御旅山, 1ex., 15. XI .2019, 1ex., 16. XI .2019
 ノウタケより得られたもの。

359. セグロツヤテントウダマシ *Lycoperdina mandarinaea*
 Gerstaecker, 1858
 北原地区, 1ex., 10. VII .2021 LT

360. キボシテントウダマシ *Mycetina amabilis* Gorham, 1873
 仁寿山, 1ex., 9. VI .2020
 雑木林横の駐車場街灯下でえられた。

Family ANAMORPHINDAE Strohecker, 1953

マルテントウムシダマシ科

361. コマルガタテントウダマシ *Idiophyes niponensis*
 (Gorham, 1874)

北原地区, 1ex, 21. VI .2020
 畑の藁束からえられた。県下での記録は少ない。

Family COCCINELLIDAE Latreille, 1807

テントウムシ科

362. ミスジキイロテントウ *Brumoides ohtai* Miyatake, 1970
 北原地区, 1ex, 6. VII .2019
 1985年に沖縄, 1986年に大阪で確認された(佐々治, 1992)
 外来種で, 県下では2009年に神戸市(山本, 2009)に確認さ
 れた。水路沿いでのビーティングでえられた。

363. ヒメアカホシテントウ *Chilocorus renipustulatus*
 (Scriba, 1791)
 御旅山, 1ex., 22. V .2020
 林道沿いの笹からえられた。

364. アカホシテントウ *Chilocorus rubidus* Hope, 1831
 御旅山, 1ex., 25. VIII .2019
 アベマキにとまっていたもの。住宅地の梅の木にも多い。

365. ムーアシロホシテントウ *Calvia muiri* (Timberlake, 1943)
 御旅山, 1ex., 19. IV .2019, 1ex., 8. V .2019
 林道沿いのビーティングで普通にみられる。

366. ナナホシテントウ *Coccinella (Coccinella) septempunctata*
 Linnaeus, 1758
 北原地区, 2exs., 19. IV .2019
 本科中最も普通にみられる種で草地に多い。

367. マクガタテントウ *Coccinula crotchii* (Lewis, 1897)
 北原地区, 1ex., 16. VII .2020
 白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
 河川敷に見られる種といわれるが川から離れた水路沿いや、住
 宅地近くにある草地からも見つかる。

368. ナミテントウ *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773)
 北原地区, 1ex., 20. IV .2019, 1ex., 28. VII .2019, 1ex., 15. XI .2019
 御旅山, 2exs., 15. XI .2019, 1ex., 17. XI .2019, 1ex., 21. IV .2020,
 1ex., 7. V .2020
 仁寿山, 1ex., 17. IV .2020, 1ex., 10. IV .2021
 ナナホシテントウ同様最も普通な種。ナナホシテントウよりや
 や林縁に見られる。

369. ジュウサンホシテントウ *Hippodamia (Hemisphaerica)*
tredecimpunctata (Linnaeus, 1758)
 北原地区, 1ex., 25. VII .2020, 1ex., 2. VII .2021 LT
 兵庫県版レッドリスト(2012): 要注目種

平地の湿地にあるヨシ群に生息するとされるが、ヨシ群がない耕作地の草地で普通に見られ、灯火にも多く飛来する。

370. ダンダラテントウ *Menochilus sexmaculata* (Fabricius, 1781)

北原地区, 1ex., 6. VII. 2019

耕作地に普通で住宅地でも見られる。斑紋の変化が著しい種であるが北原地区では四紋型しか見られない。

371. ヒメカメノコテントウ *Propylea japonica* (Thunberg, 1781)

北原地区, 1ex., 20. IV. 2019

仁寿山, 1ex., 23. IV. 2020

普通に見られる種で耕作地に多い。

372. ムネアカオオクロテントウ *Synona consanguinea* Poorani, Ślipiński & Booth, 2008

兼田地区, 1ex., 19. IV. 2020

国内では 2014 年に東京都で初めて確認された外来種で関西では 2015 年に大阪で記録され、県下では 2018 年に飾磨区で記録がされた(初宿, 2021)。本種はマルカメムシの幼虫を捕食するためクズの近くに多いが、確認した個体は兼田地区の御旅山林縁部のエノキからえられたもので周囲にはクズが生えていないことから、どこかから飛来したものと思われる。なお、市川河川敷にはクズ多く成虫の他幼虫、蛹を多数確認したが 2021 年にはアレチウリが勢力を伸ばしクズの範囲が狭まってきている。外来種として定着した本種であるが、別の外来種によりマルカメムシとともにそのすみかを奪われることになるのかもしれない。

373. ニジュウヤホシテントウ *Henosepilachna vigintioctopunctata* (Fabricius, 1775)

北原地区, 1ex., 20. V. 2019

御旅山, 1ex., 19. IV. 2020, 1ex., 5. VII. 2020

畑のジャガイモ、ナスやトマトを食害する。

374. キイロテントウ *Kiuro koebelei koebelei* (Timberlake, 1943)

北原地区, 1ex., 3. V. 2019

各所に普通。

375. フタホシテントウ *Hyperaspis sinensis* (Crotch, 1874)

北原地区, 2exs., 6. VII. 2019, 1ex., 24. IV. 2020

水路沿いのピーティングでえられた。普通。

376. ベダリアテントウ *Rodolia cardinalis* (Mulsant, 1850)

仁寿山, 1ex., 24. IV. 2020

イセリヤカイガラムシの生物防除として 1911 (明治 44) 年にオーストラリアから導入されその後日本に定着した種。県下での記録はそれほど多くない。アラカシからのピーティングで

えられた。

377. ベニヘリテントウ *Rodolia limbata* (Motschulsky, 1866)

御旅山, 1ex., 19. IV. 2020

仁寿山, 1ex., 23. IV. 2020

オオワラジカイガラムシの天敵で同種が大発生するアラカシで多く見つかる。

378. ヨツボシテントウ *Phymatosternus lewisii* (Crotch, 1874)

御旅山, 1ex., 26. IV. 2020

仁寿山, 1ex., 29. VI. 2021

379. セスジヒメテントウ *Nephus (Sidis) levaillanti* (Mulsant, 1850)

北原地区, 1ex., 9. V. 2020

380. クロヘリヒメテントウ *Scymnus (Neopullus) hoffmanni* Weise, 1879

北原地区, 1ex., 25. VI. 2021 LT, 1ex., 7. XI. 2021

仁寿山, 1ex., 25. IV. 2020

381. コクロヒメテントウ *Scymnus (Pullus) posticalis* Sicard, 1914

北原地区, 1ex., 16. VII. 2019, 1ex., 29. IV. 2020

御旅山, 1ex., 25. IV. 2020, 1ex., 2. V. 2020

仁寿山, 1ex., 17. IV. 2020, 1ex., 25. IV. 2020, 1ex., 2. IV. 2021

耕作地や雑木林など各所に多い。

382. ムツボシテントウ *Sticholotis punctata* Crotch, 1874

仁寿山, 1ex., 26. V. 2020

県下での記録が少ない種。林縁の伐採木上でえられた。

Family CORYLOPHIDAE LeConte, 1852

ミジンムシ科

383. ベニモンツヤミジンムシ *Clypastraea polita* (Reitter, 1878)

御旅山, 1ex., 21. IV. 2020, 1ex., 5. V. 2020

仁寿山, 2exs., 20. V. 2020, 1ex., 26. III. 2021

立ち枯れや倒木上に多く見られる。県下の記録は確認できなかった。

384. チャイロミジンムシ *Clypastraea rugosa* (Matthews, 1899)

北原地区, 1ex., 21. VI. 2020, 1ex., 28. VII. 2020 LT

畑地の枯れ草や藁束に見られ灯火にも飛来する。県下の記録は確認できなかった。

385. ムクゲミジンムシ *Sericoderus lateralis* (Gyllenhal, 1827)

北原地区, 1ex., 8. IX. 2021

御旅山, 1ex., 5. IV .2020 Litter
落葉層からの篩でえられた。県下からは淡路島の記録 (高橋, 1999) がある。

386. ミジンムシ亜科の一種 *Corylophinae* sp.1
北原地区, 1ex, 7. II .2021
畑に置いた枝豆の枯れ草よりえられた。

387. ミジンムシ亜科の一種 *Corylophinae* sp.2
北原地区, 1ex, 7. II .2021
畑に置いた枝豆の枯れ草よりえられた。

Family LATRIDIIDAE Erichson, 1842
ヒメマキムシ科

388. ヒメマキムシ *Stephostethus chinensis* (Reitter, 1877)
北原地区, 3exs, 11. IV .2020, 3exs., 23. IV .2020, 2exs., 7. II .2021
耕作地の藁束や枯草下に普通。

389. ウスケシマキムシ *Corticaria japonica* Reitter, 1877
北原地区, 2exs., 11. IV .2020, 2exs., 7. II .2021
前種同様, 耕作地の藁束や枯草下に普通。

390. クロオビケシマキムシ *Corticaria ornata* Reitter, 1877
北原地区, 2exs, 11. IV .2020, 1ex., 19. IX .2020
前種同様, 耕作地の藁束や枯草下に見られるがあまり多くはない。

391. ウスチャケシマキムシ *Corticaria gibbosa* (Herbst, 1793)
北原地区, 2exs, 11. IV .2020, 1ex, 21. VII .2020 LT, 1ex., 17. VIII .2020
LT, 1ex., 12. VI .2021 LT
仁寿山, 1ex., 18. V .2020
前種同様, 耕作地の藁束や枯草下に見られ個体数は多い。また、
灯火にもよく飛来する。

Family MYCETOPHAGIDAE Leach, 1815
コキノコムシ科

392. コモンヒメコキノコムシ *Litargus (Litargosomus)*
japonicus Reitter, 1877
仁寿山, 1ex., 26. V .2020, 1ex., 26. VI .2020, 1ex., 7. V .2021
県下からは淡路島 (内藤, 2002) が記録されている。サクラ立
ち枯れよりえられた。

393. ヒレルコキノコムシ *Mycetophagus (Mycetophagoides)*
hillerianus Reitter, 1877
御旅山, 1ex., 11. IX .2021
県下からは西宮市 (高橋, 1988) や加古川市 (高橋, 1993a) の

記録がある。山道沿いのササ類の葉にとまっていた。

394. チャイロコキノコムシ *Typhaea stercorea* (Linnaeus, 1758)
北原地区, 1ex, 13. IX .2020 LT, 1ex, 16. IX .2020 LT, 1ex, 21. VIII .2020
LT, 1ex, 7. II .2021 LT, 1ex, 10. IX .2021 LT
耕作地の灯火に多い。

Family CIIDAE Leach, 1815
ツツキノコムシ科

395. アラゲツツキノコムシ *Acanthocis inonoti* Miyatake, 1955
北原地区, 1ex., 30. IV .2021 LT
御旅山, 2exs., 20. XI .2019
日本産ツツキノコムシ科検索図説V (川那部, 2004) では少ないとされている。県下の記録は確認できなかった。
雑木林ではマンネンタケよりえられたほか, 耕作地での灯火でもえられた。

396. ポリアヒメツツキノコムシ *Aliocis poriae* (Nakane & Nobuchi, 1955)
仁寿山, 1ex., 12. III .2020
日本産ツツキノコムシ科検索図説V (川那部, 2004) では少ないとされている。腐朽材の中からえられたので越冬中の個体であったのではないかと思う。県下の記録は確認されなかった。

397. ケナガナガツツキノコムシ *Nipponocis longisetosus*
Nobuchi, 1955
御旅山, 1ex., 4. IV .2020
日本産ツツキノコムシ科検索図説III (川那部, 2003) では少ないとされている。県下では宝塚市 (宇野, 2021) で記録されている。サクラ枯枝のアリの巣からえられた。

398. ツヤツツキノコムシ *Octotemnus laminifrons*
(Motschulsky, 1861)
御旅山, 2exs., 16. XI .2019, 1ex., 17. XI .2019
いずれもカワラタケからえられた。個体数は多い。

Family MELANDRYIDAE Leach, 1815
ナガクチキムシ科

399. ビロウドホソナガクチキ *Phloiotrya (Phloiotrya)*
obscura (Lewis, 1895)
仁寿山, 1ex., 20. V .2020

Family MORDELLIDAE Latreille, 1802
ハナノミ科

400. フタモンヒメハナノミ *Falsomordellistena altestrigata*
(Marseul, 1877)
仁寿山, 1ex., 5. VII .2020

林道のセイタカアワダチソウからえられた。

401. シズオカヒメハナノミ *Glipostenoda shizuokana* (Kôno, 1935)
北原地区, 1ex, 4. VIII .2020 LT

402. ウスキヒメハナノミ *Mordellina (Mordellina) palleola* Nomura, 1966
北原地区, 1ex., 9. IX .2020 LT
本種の分布は九州・沖縄・奄美 (Tsuru, 2021) とされており本州での記録がないようである。

403. ヒメハナノミ sp. *Mordellistenini* sp.
御旅山, 1ex., 30. IV .2021

Family ZOPHERIDAE Solier, 1834
アトコブゴミムシダマシ科

404. ツヤケシヒメホソカタムシ *Microprius opacus* (Sharp, 1885)
仁寿山, 1ex., 20. V .2020, 1ex., 2. IV .2021
県下からは西宮市, 猪名川町 (青木, 2009) から記録されている。立ち枯れや伐採木に普通。

405. ツヤナガヒラタホソカタムシ *Pycnomerus vilis* Sharp, 1885
御旅山, 1ex., 22. V .2021
仁寿山, 3exs., 12. III .2020
県下からは宝塚市 (宇野, 2021) から記録されている。雑木の腐朽材に普通。

Family TENEBRIONIDAE Latreille, 1802
ゴミムシダマシ科

406. オオメキバネハムシダマシ *Lagria (Lagria) rufipennis* Marseul, 1876
白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
大雨後の海岸漂着物からえられた。河川から流されてきたものと思われる。

407. アカガネアオハムシダマシ *Arthromacra decora* (Marseul, 1876)
北原地区, 1ex., 8. V .2020
県下では普通とされるが, 住宅地脇の草地から1頭えられただけで生息地がどこにあるのか見つけられていない。

408. フジナガハムシダマシ *Macrolagria rufobrunnea* (Marseul, 1876)
御旅山, 2exs, 19. IV .2020, 1ex., 2. V .2020
雑木林に普通。

409. ヒメホソハマベゴミムシダマシ *Micropedinus pallidipennis* Lewis, 1894
白浜海岸, 3exs, 18. III .2020, 2exs, 15. VI .2020, 1ex., 4. IX .2020, 1ex., 12. X .2020, 1ex., 16. VIII .2021
海岸線の海藻や流木下に多い。

410. ヒゲブトゴミムシダマシ *Luprops orientalis* (Motschulsky, 1868)
御旅山, 1ex., 4. V .2020, 1ex., 24. V .2020, 1ex., 21. VIII .2020
仁寿山, 1ex., 22. V .2021
雑木林に普通で灯火にもよく飛来する。

411. ハマヒョウタンゴミムシダマシ *Idisia ornata* Pascoe, 1866
白浜海岸, 1ex., 10. I .2020, 1ex., 27. III .2020, 1ex., 10. VI .2020
海浜に普通。

412. ニホンキマワリ 基亜種 *Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus* Motschulsky, 1858
御旅山, 2exs., 17. VI .2019
雑木林に普通。

413. クロツヤキマワリ *Plesiophthalmus spectabilis* Harold, 1875
御旅山, 1ex., 16. VIII .2019
前種と同所で見られるが少ない。

414. スジコガシラゴミムシダマシ *Heterotarsus carinula* Marseul, 1876
北原地区, 2ex., 26. V .2019
耕作地に多い。灯火にもよく飛来する。

415. マルチビゴミムシダマシ *Caedius marinus* Marseul, 1876
白浜海岸, 1ex., 27. III .2020, 1ex., 1. IV .2021
海岸の植物の根際に見られるが, 数はあまり多くない。

416. コスナゴミムシダマシ *Gonocephalum (Gonocephalum) coriaceum* Motschulsky, 1858
北原地区, 1ex., 28. IV .2019, 1ex., 16. VI .2019, 1ex., 25. I .2020
最も普通に見られる種で草地に多い。住宅地の道路わきの石やブロックの下でも普通に見られる。

417. ヒメスナゴミムシダマシ *Gonocephalum (Gonocephalum) persimile* (Lewis, 1894)
白浜海岸, 1ex., 4. IX .2020, 1ex., 12. VII .2020
海浜の植物の根際に多い。

418. ヒメカクスナゴミムシダマシ *Gonocephalum*

- (*Gonocephalum*) *terminale* Reichardt, 1936
 白浜海岸, 1ex., 27. III .2020, 1ex., 4. IX .2020
 海浜の植物の根際に多い。
419. ミツノゴミムシダマシ *Toxicum tricornerutum*
 Waterhouse, 1874
 御旅山, 1ex., 22. V .2021, 1ex., 4. IX .2021
 雑木林の立ち枯れや倒木に普通。
420. コクヌストモドキ *Tribolium castaneum* (Herbst, 1797)
 北原地区, 1ex., 25. V .2019, 1ex., 16. V .2020
 あまり多くはないが家屋内から定期的に見つかる。
421. モトヨツコブエグリゴミムシダマシ *Uloma*
 (*Uloma*) *bonzica* Marseul, 1876
 御旅山, 2exs., 7. V .2019, 1ex., 2. VIII .2019, 1ex., 18. I .2020
 雑木林の腐朽材に多い。
422. クリイロクチキムシ *Borboressthes acicularis*
 (Marseul, 1876)
 御旅山, 1ex., 4. VI .2019, 1ex., 12. VI .2020
 雑木林の木の幹や葉上に多い。
423. アカツヤバネクチキムシ *Hymenalia* (*Hymenalia*)
rufipennis (Marseul, 1876)
 御旅山, 2exs., 25. V .2019, 2exs., 13. V .2020, 2exs., 13. V .2020
 雑木林の葉上に多い。
424. ホンドクロオオクチキムシ *Upinella fuliginosa*
 (Mäklin, 1875)
 御旅山, 1ex., 7. V .2019, 1ex., 15. XI .2019
 林内に多い。冬場は樹皮裏で集団越冬する個体を見ることが多い。
425. ナミククチキムシ *Upinella melanaria* (Mäklin, 1875)
 御旅山 1ex., 9. VI .2019, 1ex., 17. XI .2019
 林縁で見られるがあまり多くはない。
426. ヒメナガニジゴミムシダマシ *Ceropria induta*
induta (Wiedemann, 1819)
 御旅山, 2exs., 2. VIII .2019, 1ex., 28. IX .2019
 林内のカワラタケやマンネンタケに多い。
427. ホソナガニジゴミムシダマシ *Ceropria striata*
 Lewis, 1894
 御旅山, 1ex., 22. V .2020
 前種と同じ環境で見つかる。
428. モンキゴミムシダマシ 基亜種 *Diaperis lewisi lewisi*
 Bates, 1873
 御旅山, 1ex., 26. VI .2020, 1ex., 21. VII .2020
 アベマキ立ち枯れ根元のマンネンタケよりえられた。
429. ヒラツノキノコゴミムシダマシ *Ischnodactylus*
parallelicornis (Nakane, 1956)
 御旅山, 2exs., 2. VIII .2019, 1ex., 3. VIII .2019, 1ex., 5. V .2020
 前種と同じマンネンタケよりえられた。県下での記録は少なく、
 いずれも県北部から記録されている。
430. クロキノコゴミムシダマシ 基亜種 *Platydemia*
fumosa fumosa Lewis, 1894
 御旅山, 1ex., 29. IV .2020, 1ex., 5. V .2020
 照葉樹林帯に生息し、本州での生息地は限定的とされている。
 前種と同じマンネンタケからえられたもので、個体数も多く見
 られた。県下の記録は確認されなかった。
431. ヒゴキノコゴミムシダマシ *Platydemia higonium*
 Lewis, 1894
 御旅山, 1ex., 21. VI .2019, 1ex., 15. V .2020
 前種と同じマンネンタケよりえられた。
432. アオツヤキノコゴミムシダマシ *Platydemia marseuli*
 Lewis, 1894
 御旅山, 2exs., 29. IV .2020, 1ex., 6. V .2020, 1ex., 22. V .2021
 仁寿山, 2exs., 1. XII .2019
 最も普通見られるキノコゴミムシダマシの仲間、前種と同じ
 マンネンタケからえた他、林内の倒木やキノコ類に普通。
433. ヒメオビキノコゴミムシダマシ *Platydemia nigropicta*
 Nakane, 1963
 御旅山, 2exs., 16. XI .2019, 1ex., 11. V .2020, 1ex., 31. V .2021
 前種と同じマンネンタケよりえられた。県下での記録はあまり
 多くないようである。
434. ツノボソキノコゴミムシダマシ *Platydemia*
recticornis Lewis, 1894
 御旅山, 1ex., 2. VIII .2019, 1ex., 3. VIII .2019, 1ex., 9. XII .2020
 前種と同じマンネンタケよりえられた。
435. ベニモンキノコゴミムシダマシ 基亜種 *Platydemia*
subfascia subfascia (Walker, 1858)
 御旅山, 2exs., 28. IX .2019, 1ex., 2. VIII .2019, 1ex., 16. XI .2019,
 1ex., 22. V .2021, 1ex., 6. XI .2021
 普通に見られる種で前種と同じマンネンタケの他、林内のカワ
 ラタケにも多い。

436. アメイロホソゴミムシダマシ *Corticus (Tylophloeus) gentilis* Lewis, 1894
 仁寿山, 1ex., 7. V .2021
 フジの腐朽材からえられた。

437. ルリゴミムシダマシ *Derosphaerus subviolaceus* (Motschulsky, 1860)
 御旅山, 1ex., 12. VI .2019, 1ex., 23. VIII .2019
 仁寿山, 2ex., 12. VI .2020, 1ex., 2. IV .2021
 立ち枯れに普通で個体数も多い。

438. オオニジゴミムシダマシ *Euhemicera pulchra* (Hope, 1842)
 北原地区, 1ex., 9. IX .2020 LT
 確認できたのは畑地での灯火でえられた1頭のみ。林内では見つけられていない。

439. オオツヤホソゴミムシダマシ *Menepihilus arciscelis* Marseul, 1876
 御旅山, 1ex., 15. VIII .2019
 仁寿山, 1ex., 2. VI .2020
 立ち枯れに多く、公園のソメイヨシノ古木の枯れた部分などでもよく見つかる。

440. ニシズビロキマワリモドキ *Gnesis haagi* (Harold, 1876)
 御旅山, 1ex., 12. VI .2019, 1ex., 2. VIII .2019
 仁寿山, 1ex., 5. VI .2020
 林床を歩く姿がよく見られる。

441. サトユミアシゴミムシダマシ 基亜種 *Promethis valgipes valgipes* (Marseul, 1876)
 御旅山, 1ex., 12. VI .2019, 1ex., 23. VIII .2019
 最も普通に見られるゴミムシダマシの仲間です。市街地にも多い。

442. ホンドニジゴミムシダマシ *Tetraphyllus paykullii* (Dalman, 1823)
 御旅山, 1ex., 1. VIII .2020
 林内ではあまり見かけず、住宅地や耕作地の農具の腐材などでよく見つかる。

Family OEDEMERIDAE Latreille, 1810
 カミキリモドキ科

443. ズグロカミキリモドキ *Eobia (Eobia) chinensis ambusta* Lewis, 1895
 北原地区, 1ex., 18. IX .2020 LT
 県下の記録は少なく、畑地の灯火でえられるがあまり多くない。

444. キバネカミキリモドキ *Nacerdes (Xanthochroa) luteipennis*

(Marseul, 1877)

北原地区, 1ex., 17. VI .2019, 1ex., 6. VI .2020
 草地に普通で灯火にもよく集まる。活動期になると家屋内に侵入し内装の白壁に張り付くことがある。

445. アオカミキリモドキ *Nacerdes (Xanthochroa) waterhousei* (Harold, 1875)
 北原地区, 2exs., 2. VI .2019
 草地に多く前種同様活動期には家屋内まで侵入してくる。

446. モモフトカミキリモドキ *Oedemera (Oedemera) lucidicollis lucidicollis* (Motschulsky, 1866)
 北原地区, 1ex., 19. V .2019, 1ex., 21. IV .2020, 1ex., 27. IV .2020
 最も普通に見られるカミキリモドキの仲間であぜ道のタンポポの花などに多い。

447. フタイロカミキリモドキ 基亜種 *Oedemera (Oedemera) sexualis sexualis* Marseul, 1877
 北原地区, 1ex., 25. V .2019, 1ex., 9. V .2020
 県下の記録は限定的で島嶼並びに海岸線沿いに分布するとされている。採集個体は耕作地の水路沿いでピーチングでえられたもので草地に普通。

Family MELOIDAE Gyllenhal, 1810
 ツチハンミョウ科

448. ヒラズゲンセイ *Synhoria maxillosa* (Fabricius, 1801)
 北原地区, 2exs., 4. VII .2021
 公園の東屋の梁に作られたキムネクマバチの巣からえられた。巣の付近からはオスが2頭確認され、巣の下には雌の死んだ個体が落ちていた。

Family ANTHICIDAE Latreille, 1819
 アリモドキ科

449. キアシクビボソムシ *Macratrja japonica* Harold, 1877
 市川河川敷, 1ex., 13. V .2021
 クズの葉上からえられた。

450. ホソクビアリモドキ 本土亜種 *Anthelephila bramina coiffaiti* (Bonadonna, 1964)
 御旅山, 1ex., 29. IV .2020, 1ex., 5. V .2020, 1ex., 19. V .2020
 仁寿山, 1ex., 1. VII .2020
 草地や林縁の葉上に普通、特に河川敷での個体数が多い。

451. ケオビアリモドキ *Anthelephila imperatrix* LaFerté-Sénectère, 1849
 北原地区, 2exs., 21. VI .2020
 県下での記録はあまり多くないようである。畑の藁束からえられた。

452. クロオビホソアリモドキ *Anthicus protensus* Marseul, 1877
 白浜海岸, 2exs., 15. X .2021
 海浜性種のため県下での産地は少ない。流木からえられた。
453. クロホソアリモドキ *Cordicollis baicalicus* (Mulsant & Rey, 1866)
 白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020, 1ex., 30. IV .2021
 海浜や河原の砂地に生息する。海藻下からえられた。
454. ウスモンホソアリモドキ *Omonadus confucii* (Marseul, 1876)
 北原地区, 1ex., 10. VIII .2020 LT, 1ex., 19. IX .2020
 畑の枯れ草や藁束に見られ灯火にも飛来する。
455. ヨツボシホソアリモドキ *Stricticollis valgipes* (Marseul, 1875)
 北原地区, 1ex., 21. VI .2020, 1ex., 29. VIII .2021, 1ex., 19. IX .2021
 仁寿山, 1ex., 1ex., 5. V .2020
 白浜海岸, 1ex., 23. VI .2020
 畑の枯れ草に見られるほか草地の葉上にも多い。
456. ホソアシツカク *Mecynotarsus tenuipes* Champion, 1921
 白浜海岸, 3exs., 27. III .2020, 1ex., 9. IV .2021, 1ex., 29. IV .2021
 海浜や河原の砂地に生息する。白浜海岸では草地と砂浜の境界付近に多くみられる。驚かせると素早く逃げ回った後、角を使い砂の中に潜る。
- Family SCRAPTIIDAE Gistel, 1848
 ハナノミダマシ科
457. クロフナガタハナノミ *Anaspis (Anaspis) marseuli* Csiki, 1915
 仁寿山, 1ex., 23. IV .2020, 1ex., 25. IV .2020
 市川河川敷, 1ex., 10. IV .2021
 林縁の草地に見られる。
- Family CERAMBYCIDAE Latreille, 1802
 カミキリムシ科
458. ウスバカミキリ 基亜種 *Aegosoma sinicum sinicum* (White, 1853)
 御旅山, 1ex., 25. VII .2021
 山道沿いのアベマキよりえられた。
459. ノコギリカミキリ 基亜種 *Prionus insularis insularis* Motschulsky, 1858
 御旅山, 1ex., 10. VIII .2019, 1ex., 2. VII .2020
 いずれもアベマキ立ち枯れよりえられた。雑木林に普通で林縁で車に轢かれた個体もよく見つかる。
460. ムネアカクロハナカミキリ *Leptura dimorpha* Bates, 1873
 市川河川敷, 1ex., 13. V .2021
 河川敷のノイバラよりえられた。
461. オオヨツスジハナカミキリ *Macroleptura regalis* (Bates, 1884)
 御旅山, 1ex., 17. VII .2021
462. キバネニセハムシハナカミキリ *Lemula decipiens* Bates, 1884
 北原地区, 1ex., 22. IV .2020, 1ex., 27. IV .2020
 畑の果樹の花からえられた。
463. クロカミキリ *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)
 北原地区, 1ex., 25. VI .2021 LT
464. シロオビチビヒラタカミキリ *Poecilium albicinctum* Bates, 1873
 北原地区, 1ex., 3. V .2019
 御旅山, 1ex., 23. IV .2021
465. テツイロヒメカミキリ *Ceresium sinicum* A. White, 1855
 北原地区, 1ex., 12. VI .2020, 1ex., 14. VI .2020
 県下での分布記録は(三木, 2015)にまとめられている。採集個体はネズミモチの生木とサンシュユの切り株からえられた。
466. キマダラカミキリ 基亜種 *Aeolesthes (Pseudaolesthes) chrysothrix chrysothrix* (Bates, 1873)
 仁寿山, 2exs., 31. V .2020
 アラカシからえられたもので雑木林に普通。
467. ミヤマカミキリ *Neocerambyx raddei* Blessig, 1872
 御旅山, 2exs., 9. VIII .2019
 アベマキ立ち枯れからえられた。雑木林に普通で林縁の街灯下でも見つかる。
468. エグリトラカミキリ *Chlorophorus japonicus* (Chevrolat, 1863)
 御旅山, 1ex., 24. V .2020, 1ex., 14. VI .2020
 雑木林でのピーティングでえられた。
469. ヨツスジトラカミキリ *Chlorophorus quinquefasciatus* (Laporte & Gory, 1836)
 御旅山, 1ex., 26. VII .2020

470. トゲヒゲトラカミキリ *Demonax transilis* Bates, 1884
 仁寿山, 1ex., 25. IV .2021
 山道沿いのエノキからえられた。
471. キイロトラカミキリ *Grammographus notabilis notabilis* (Pascoe, 1862)
 仁寿山, 1ex., 23. V .2021
 林道のクモの巣にかかっていたもの。
472. ヒメクロトラカミキリ *Rhaphuma diminuta diminuta* (Bates, 1873)
 御旅山, 1ex., 22. IV .2020
 仁寿山, 2exs., 19. IV .2020, 1ex., 25. IV .2020
 アラカシの伐採木上に多い。
473. コジマヒゲナガコバネカミキリ *Glaphyra (Glaphyra) kojimai* (Matsushita, 1939)
 御旅山, 1ex., 25. IV .2020
 山道沿いのヤマツツジからえられた。
474. カッコウメダカカミキリ *Stenhomalus (Stenhomalus) cleroides* Bates, 1873
 北原地区, 1ex., 12. V .2019
 水路沿いのササ類からえられた。
475. ベニカミキリ *Purpuricenus (Sternoplistes) temminckii* (Guérin-Méneville, 1844)
 北原地区, 2exs., 25. IV .2020, 1ex., 27. III .2020
 竹林横の畑の果樹の花に集まっていた。
476. ヒトオビアラゲカミキリ *Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig, 1873
 仁寿山, 1ex., 30. IV .2020
 市川河川敷, 2exs., 24. IV .2020
 各種広葉樹からえられる。
477. クワカミキリ *Apriona (Apriona) japonica* Thomson, 1878
 北原地区, 2exs., 26. VI .2019, 28. VII .2019
 兵庫県版レッドリスト (2012): 要注目種
 耕作地に植えられたイチジクに見られる。今のところ耕作地にイチジクが多くそれなりの個体数が確認できるが宅地化によりイチジクも減っているのでいずれは本種も見られなくなるかもしれない。
478. シロスジカミキリ *Batocera lineolata* Chevrolat, 1852
 北原地区, 1ex., 20. VII .2021
 公園のアラカシからえられた。同じ木に複数の脱出孔が見られ
- た。
479. ナガゴマフカミキリ *Mesosa (Aplocnemia) longipennis* Bates, 1873
 北原地区, 1ex., 7. VII .2019
 御旅山, 1ex., 11. VII .2019
 雑木林に普通で各種広葉樹や倒木上で見られる。
480. カタシロゴマフカミキリ 基亜種 *Mesosa (Perimesosa) hirsuta hirsuta* Bates, 1884
 御旅山, 1ex., 4. VIII .2020
481. ゴマダラカミキリ *Anoplophora malasiaca* (Thomson, 1865)
 北原地区, 1ex., 16. VIII .2019
 御旅山, 1ex., 25. VIII .2019
 住宅地でも普通に見られる。
482. キボシカミキリ 基亜種 *Psacotha hilaris hilaris* (Pascoe, 1857)
 北原地区, 2exs., 2. VI .2019
 畑のイチジクの生木に多い。
483. リンゴカミキリ *Obera (Obera) japonica* (Thunberg, 1787)
 御旅山, 1ex., 7. VI .2020, 1ex., 1. VII .2020
 住宅地のソメイヨシノからえられた。
484. キクスイカミキリ *Phytoecia (Phytoecia) rufiventris* Gautier des Cottes, 1870
 北原地区, 1ex., 30. IV .2020, 1ex., 6. V .2020
 住宅地やあぜ道のヨモギに普通。
485. ハイイロヤハズカミキリ *Niphona (Niphona) furcata* (Bates, 1873)
 北原地区, 1ex., 12. VI .2019, 1ex., 6. VI .2020
 ササ類からのピーティングでえられた。
486. ワモンサビカミキリ *Pterolophia (Hylobrotus) annulata* (Chevrolat, 1845)
 仁寿山, 1ex., 12. V .2020, 1ex., 17. V .2020, 1ex., 5. VI .2020
 林内の伐採木に普通。
487. トガリシロオビサビカミキリ 基亜種 *Pterolophia (Pterolophia) caudata caudata* (Bates, 1873)
 御旅山, 1ex., 5. VI .2019
 フジからえられた。
488. アトモンサビカミキリ *Pterolophia (Pterolophia) granulata* (Motschulsky, 1866)

北原地区, 1ex., 15. V .2019

仁寿山, 1ex., 20. V .2020, 1ex., 5. V .2021

フジの木に多い.

489. ヤツメカミキリ *Eutetrappa ocelota* (Bates, 1873)

仁寿山, 1ex., 21. V .2020

サクラの立ち枯れからえられた.

490. ラミーカミキリ *Paraglenea fortunei* (Saunders, 1853)

北原地区, 1ex., 7. VI .2020

御旅山, 1ex., 31. V .2020

カラムシからえられた.

Family CHRYSOMELIDAE Latreille, 1802

ハムシ科

491. チャバラマメゾウムシ *Borowiecius ademptus* (Sharp, 1886)

御旅山, 2exs., 23. IV .2020, 1ex., 25. IV .2020, 1ex., 11. V .2021

笹からのピーティングでえられた.

492. アズキマメゾウムシ *Callosobruchus chinensis* (Linnaeus, 1758)

北原地区, 1ex., 16. VII .2019

民家のブロック塀にいたもの.

493. ユリクビナガハムシ *Lilioceris (Lilioceris) merdigera* (Linnaeus, 1758)

北原地区, 1ex., 21. VII .2020

県下では稀な種. 民家の外構にいたもの.

494. アカクビナガハムシ *Lilioceris (Lilioceris) subpolita* (Motschulsky, 1861)

御旅山, 2exs., 23. IV .2020

シオデからえられた.

495. キバラルリクビボソハムシ *Lema (Lema) concinnipennis* Baly, 1865

兼田地区, 1ex., 1. VIII .2020.

市川河川敷, 1ex., 25. VII .2020

ツユクサに普通.

496. トゲアシクビボソハムシ *Lema (Lema) coronata* Baly, 1873

北原地区, 1ex., 21. VII .2020 LT

497. トホシクビボソハムシ *Lema (Lema) decempunctata* Gebler, 1829

御旅山, 1ex., 8. VI .2019

公園のソメイヨシノからえられたが風の強い日だったのでここから飛来したものと思う.

498. アカクビボソハムシ *Lema (Lema) diversa* Baly, 1873

北原地区, 1ex., 11. VIII .2019, 1ex., 10. IV .2021, 1ex., 8. IX .2021 LT

耕作地に多く灯火にも飛来する.

499. ヤマイモハムシ *Lema (Petauristes) honorata* Baly, 1873

市川河川敷, 1ex., 5. VII .2020

河川敷のクズに多い.

500. セスジクビボソハムシ *Oulema (Oulema) atosuturalis* (Pic, 1923)

北原地区, 1ex., 21. VIII .2020 LT

仁寿山, 1ex., 24. V .2020

県下の記録は少ない. 仁寿山の個体はソメイヨシノからえられたが食草はイネ科の雑草とされているので近くの耕作地から飛来したものと思う. 灯火でも得られているのでおそらく近隣の耕作地に普通に生息しているものと思う.

501. イノコズチカメノコハムシ *Cassida japana* Baly, 1874

北原地区, 1ex., 11. X .2020

本種は長らくヒメカメノコハムシ *C. piperata* のシノニムとして扱われていたが2005年に独立種として復活した(今坂, 2008). 県下の記録もヒメカメノコハムシにまとめられていると思われ本種の記録は見当たらない. 採集個体は越冬のため家屋内に侵入してきたもの.

502. タケトゲハムシ *Dactylispa (Platypriella) issikii* Chûjô, 1938

仁寿山, 1ex., 6. VI .2021

本種は九州特産とされていたが, 近年になり中国・四国・近畿地方へと分布を拡大しているようである(宮本ら, 2017). 県下での記録は見つからなかった.

山道沿いのササ類からえられた.

503. ヨモギハムシ *Chrysolina (Anopachys) aurichalcea* (Mannerheim, 1825)

北原地区, 2exs., 18. V .2019, 1ex., 20. X .2020, 1ex., 11. V .2021

白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020

最も普通に見られるハムシであぜ道や道端のヨモギに多い. 発生時期も長く12月でも活動している. ドウガネ型は少ない.

504. ハッカハムシ *Chrysolina (Lithopteroides) exanthematica* (Wiedemann, 1821)

北原地区, 2exs., 25. V .2019

あぜ道に自生しているミントに普通.

505. コガタルリハムシ *Gastrophysa (Gastrophysa) mannerheimi* (Stål, 1858)
 北原地区, 1ex., 6. VII .2019
 兼田地区, 1ex., 21. III .2020
 あぜ道のギシギシに多い.
506. フジハムシ *Gonioctena (Brachyphytodecta) rubripennis* Baly, 1862
 北原地区, 1ex., 3. V .2019
 仁寿山, 1ex., 16. IV .2020
 雑木林のフジに普通.
507. ダイコンハムシ *Phaedon (Phaedon) brassicae* Baly, 1874
 北原地区, 1ex., 21. IV .2019, 1ex., 7. X .2019
 畑のダイコンやカブに多い.
508. ヤナギルリハムシ *Plagioderia versicolora* (Laicharting, 1781)
 市川河川敷, 2exs., 24. IV .2020
 白浜海岸, 1ex., 15. VI .2020
 河川敷のジャヤナギに多い. 海岸の個体は雨で川から流されてきたものと思われる.
509. カミナリハムシ *Altica aenea* (Olivier, 1808)
 北原地区, 1ex., 1. IX .2019, 1ex., 28. IX .2019, 1ex., 25. V .2019, 1ex., 13. IX .2020 LT
 オオツマヨイグサからえられた他, 自動販売機の灯やライトトラップでえられた.
510. サメハダツブノミハムシ *Aphthona strigosa* Baly, 1874
 北原地区, 2exs., 1. XII .2019
 御旅山, 1ex., 19. IV .2020
 各所のアカメガシワに多い.
511. ホソルリトビハムシ *Aphthonalica angustata* (Baly, 1874)
 御旅山, 1ex., 19. IV .2020
 アケビの木の下にあったフェンス上にいたもの.
512. ヘリグロテントウノミハムシ *Argopistes coccinelliformis* Csiki, 1940
 兼田地区, 1ex., 5. VII .2020
 アラカシの葉上からえられた.
513. オオアカマルノミハムシ *Argopus clypeatus* Baly, 1874
 北原地区, 2exs., 29. IV .2020
 林縁のセンニンソウからえられた. 河川敷でも多くの個体が確認された.
514. タバコノミハムシ *Epitrix hirtipennis* (Melsheimer, 1847)
 北原地区, 1ex., 16. II .2021, 1ex., 25. IV .2021
 中央~北アメリカを原産とする外来種で2020年11月に県下で初確認(農業協同組合新聞, 2020)された. 2月の個体は家の畑を掘り返していたところ出てきた越冬個体. 活動期は畑のトマトの葉に見られる. 農薬は使用していないが今のところ個体数はそれほど多くなくニジュウヤホシテントウの食害に比べれば軽微である.
515. キバネマルノミハムシ *Hemipyxis flavipennis* (Baly, 1874)
 北原地区, 1ex., 12. V .2019
 御旅山, 1ex., 19. IV .2019, 1ex., 6. V .2021
 雑木林のネズミモチに普通.
516. クロボシトビハムシ *Longitarsus (Longitarsus) bimaculatus* (Baly, 1874)
 北原地区, 2exs., 26. IV .2020
 御旅山, 1ex., 19. V .2020
 公園や林縁のネズミモチに多い.
517. キアシノミハムシ *Luperomorpha tenebrosa* (Jacoby, 1885)
 仁寿山, 1ex., 16. IV .2021
 フジからのビーティングでえられた.
518. チュウジョウキスジノミハムシ *Phyllotreta chujoe* Madar, 1959
 北原地区, 1ex., 6. IX .2019
519. キスジノミハムシ *Phyllotreta striolata* (Illiger, 1803)
 北原地区, 1ex., 30. IV .2021 LT
520. ナトビハムシ *Psylliodes (Psylliodes) punctifrons* Baly, 1874
 北原地区, 1ex., 1. XII .2019
 畑のダイコンからえられた.
521. ルリウスバハムシ *Stenoluperus cyaneus* (Baly, 1874)
 御旅山, 1ex., 6. V .2019, 1ex., 2. V .2020
 林縁のビーティングでえられた.
522. イチゴハムシ *Galerucella (Galerucella) grisescens* (Joannis, 1865)
 北原地区, 1ex., 12. VI .2021 LT, 1ex., 26. VI .2020, 1ex., 2. VII .2021 LT
 あぜ道のギシギシに普通.
523. ニレハムシ *Xanthogaleruca maculicollis* (Motschulsky, 1854)
 北原地区, 2ex., 18. V .2019, 1ex., 29. IV .2020

- 御旅山, 1ex., 25. IV .2020
各所のニレに多い.
524. ハンノキハムシ *Agelastica coerulea* Baly, 1874
北原地区, 2exs., 1. V .2019, 1ex., 17. IV .2020
ヤマハンノキに普通.
525. イチモンジハムシ *Morphosphaera japonica*
(Hornstedt, 1788)
御旅山, 1ex., 6. II .2021, 1ex., 1. VII .2021
冬季に腐朽材で越冬中の個体と活動期にイタビカズラからえられたが少ない.
526. ウリハムシモドキ *Atrachya menetriesi* (Faldermann, 1835)
北原地区, 2exs, 3. VI .2019, 1ex., 21. VIII .2020 LT
あぜ道の下草に多い.
527. ウリハムシ *Aegosoma sinicum sinicum* (White, 1853)
北原地区, 2exs., 1. V .2019
仁寿山, 1ex., 23. IV .2020
畑地のウリ科の野菜に多い.
528. クロウリハムシ 基亜種 *Aulacophora nigripennis nigripennis* Motschulsky, 1858
御旅山, 2exs., 25. VIII .2019
前種に比べ雑木林に近い環境で多く見られる.
529. クワハムシ *Fleutiauxia armata* (Baly, 1874)
御旅山, 2exs., 22. IV .2020, 1ex., 25. V .2020
市川河川敷, 1ex., 24. IV .2020
雑木林のフジや河川敷のイモ科の雑草に多い.
530. ケブカクロナガハムシ *Hesperomorpha hirsuta*
(Jacoby, 1885)
御旅山, 1ex., 25. IV .2020, 1ex., 11. V .2021
山道沿いのピーティングでえられた.
531. フタスジヒメハムシ *Medythia nigrobilineata*
(Motschulsky, 1861)
北原地区, 1ex., 23. IX .2019
畑の下草からえられた.
532. ヨツボシハムシ *Paridea (Paridea) oculata* Laboissière, 1930
御旅山, 1ex., 17. IV .2020
アラカシからのピーティングでえられた.
533. ドウガネツヤハムシ *Oomorphoides cupreatus* (Baly, 1873)
御旅山, 1ex., 15. VI .2019, 1ex., 17. IV .2020, 1ex., 23. IV .2020
- 市川河川敷, 1ex., 6. IV .2021
林内や河川敷に普通.
534. クロオビツツハムシ *Physosmaragdina nigrifrons*
(Hope, 1843)
北原地区, 1ex., 12. VII .2021
あぜ沿いのススキからえられた.
535. キイロナガツツハムシ *Smaragdina nipponensis*
(Chûjô, 1951)
御旅山, 2exs., 17. IV .2020
林縁の広葉樹に普通.
536. ムナキルリハムシ *Smaragdina semiaurantiaca*
(Fairmaire, 1888)
市川河川敷, 2exs, 24. IV .2020, 1ex., 10. IV .2021
土手のウメの木に多く見られた.
537. キアシルリツツハムシ *Cryptocephalus (Cryptocephalus) hyacinthinus* Suffrian, 1860
北原地区, 2exs., 3. V .2019
御旅山, 1ex., 5. V .2020
仁寿山, 1ex., 16. IV .2020
市川河川敷, 1exs., 24. IV .2020
近年, キアシルリツツハムシ *C. fortunatus* とバラルリツツハムシ *C. approximatus* が本種に統合された. 各所のサクラやノイバラに多い.
538. クロボシツツハムシ *Cryptocephalus (Cryptocephalus) luridipennis pallescens* Kraatz, 1879
御旅山, 1ex., 17. IV .2020
仁寿山, 1ex., 19. IV .2020, 1ex., 22. IV .2020
市川河川敷, 1ex., 10. IV .2021
雑木林のカシや土手のノイバラに多い.
539. タマツツハムシ *Adiscus lewisii* (Baly, 1873)
北原地区, 1ex., 28. VII .2020 LT
御旅山, 1ex., 9. VI .2020
クリの葉からえられた.
540. ムシクソハムシ *Chlamisus spilotus* (Baly, 1873)
北原地区, 1ex, 29. IV .2020
エノキからえられた.
541. アカガネサルハムシ 基亜種 *Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii* (Motschulsky, 1861)
北原地区, 1ex., 26. IV .2020, 1ex., 6. V .2020
ヤマブドウからえられた.

542. クロオビカサハラハムシ *Demotina fasciata* (Baly, 1874)
 御旅山, 1ex., 11. VIII .2019, 1ex., 16. VIII .2019
 仁寿山, 1ex., 16. IV .2020, 1ex., 19. IV .2020
 林内に多い。
543. マダラアラゲサルハムシ *Demotina fasciculata* Baly, 1874
 御旅山, 1ex., 16. VIII .2019
 仁寿山, 1ex., 24. V .2020
 アラカシからえられた。
544. カサハラハムシ *Demotina modesta* Baly, 1874
 御旅山, 1ex, 30. VII .2021 LT
 仁寿山, 1ex, 5. VII .2020
 アラカシからえられた。
545. ドウガネサルハムシ *Heteraspis lewisii* (Baly, 1874)
 北原地区, 1ex., 19. V .2019, 1ex., 12. III .2020
 畑のヤブカラシからえられた。
546. イモサルハムシ *Colasposoma dauricum* Mannerheim, 1849
 北原地区, 1ex, 1. VI .2020
 白浜海岸, 1ex, 15. VI .2020
547. アオバナサルハムシ *Basilepta fulvipes* (Motschulsky, 1860)
 北原地区, 4exs., 25. V .2019
 畑地のヨモギに多い。
548. ウスイロサルハムシ *Basilepta pallidula* (Baly, 1874)
 北原地区, 2exs., 6. VII .2019
549. サクラサルハムシ *Cleoporus lateralis* (Motschulsky, 1866)
 北原地区, 1ex., 8. VII .2020
 御旅山, 2exs., 3. VIII .2019
 サザンカと柿からえられた。
550. アオガネヒメサルハムシ *Nodina chalcosoma* Baly, 1874
 北原地区, 1ex., 6. VII .2019
 仁寿山, 1ex., 14. VI .2020
 普通。
551. ムネアカキバナサルハムシ *Pagria consimilis* (Baly, 1874)
 北原地区, 1ex., 10. V .2020
 スナッフエンドウからえられた。
- (Sharp, 1891)
 北原地区, 1ex., 6. VI .2020
 種類不明のツル状の植物の花からえられた。
553. ウスモンツツヒゲナガゾウムシ *Ozotomerus japonicus japonicus* Sharp, 1891
 御旅山, 1ex, 30. VII .2021 LT
 山中での灯火でえられた。
554. シリジロメナガヒゲナガゾウムシ *Phaulimia confinis* (Sharp, 1891)
 御旅山, 1ex., 1. V .2020
 種名不明の樹木の幹からえられた。アラカシ伐採木上でも見られる。
555. シロヒゲナガゾウムシ 基亜種 *Platystomos sellatus sellatus* (Roelofs, 1879)
 仁寿山, 1ex., 22. V .2020, 1ex., 7. V .2021
 サクラの立ち枯れで多数の個体が確認された。
556. マダラヒゲナガゾウムシ *Opanthribus tessellatus* (Boheman, 1829)
 仁寿山, 1ex., 29. IV .2020, 1ex., 2. VI .2020
 アベマキ伐採木上に多い。
557. ナガフトヒゲナガゾウムシ *Xylinada striatiformis* (Jordan, 1895)
 御旅山, 1ex., 30. VII .2021 LT
 全国的に稀な種とされており県下での記録も多くない (松尾, 2002)。山中での灯火でえられた。
558. コモンヒメヒゲナガゾウムシ *Rhaphitropis guttifer* (Sharp, 1891)
 仁寿山, 1ex., 21. IV .2020
 ビーティングでえられた。
559. ワタミヒゲナガゾウムシ *Araecerus fasciculatus* (DeGeer, 1775)
 北原地区, 1ex., 13. IX .2020
 畑のトマトからえられた。
560. ヒゲナガゾウムシ科の一種 Anthribidae sp.
 北原地区, 1ex, 14. VI .2020
 アカメガシワからえられた。

Family ANTHRIBIDAE Billberg, 1820

ヒゲナガゾウムシ科

552. スネアカヒゲナガゾウムシ *Autotropis distinguenda*

Family ATTELABIDAE Billberg, 1820

オトシブミ科

561. アシナガオトシブミ *Phialodes (Phialodes) rufipennis*
Roelofs, 1874

御旅山, 1ex., 16. IV .2020, 1ex., 17. IV .2020
雑木林や公園の広葉樹に多い.

562. カシルリオトシブミ *Euops (Parasynaptopsis)*
splendidus Voss, 1930

北原地区, 1ex., 6. VII .2019
雑木林のフジに普通.

563. ヒメクロオトシブミ *Compsapoderus (Compsapoderus)*
erythrogaster (Snellen van Vollenhoven, 1865)

北原地区, 1ex., 6. VII .2019
兼田地区, 1ex., 15. IV .2021
御旅山, 1ex., 17. IV .2020
雑木林や公園の広葉樹に普通.

564. クロケシツブチョッキリ *Pseudomesauletes*
(Pseudomesauletes) uniformis (Roelofs, 1874)

北原地区, 2exs., 3. V .2019, 1ex., 31. VIII .2019
仁寿山, 1ex., 17. IV .2020
市川河川敷, 1ex., 10. IV .2021, 2exs., 15. IV .2021
水路沿いや河川敷のノイバラに多い. 民家の園芸用のバラにも
見られる.

565. ブドウハマキチョッキリ *Aspidobyctiscus*
(Aspidobyctiscus) lacunipennis (Jekel, 1860)

兼田地区, 1ex., 26. VII .2020, 1ex., 21. V .2021
御旅山, 1ex., 23. IX .2019
畑や民家のブドウに見られるがあまり多くない.

566. コナライクビチョッキリ *Deporaus (Roelofsdeporaus)*
unicolor (Roelofs, 1874)

御旅山, 1ex, 17. IV .2020
カシ類からのビーティングでえられた.

567. クチナガチョッキリ *Mecorhis (Thompsonirrhinus) plumbea*
(Roelofs, 1874)

北原地区, 1ex., 3. V .2019, 1ex., 6. VII .2019
兼田地区, 1ex., 18. VII .2020
アオツヅラフジからえられた.

568. カシルリチョッキリ *Neocoenorrhinus (Neocoenorhinidius)*
assimilis (Roelofs, 1874)

御旅山, 1ex., 17. IV .2020, 1ex., 25. IV .2020
市川河川敷, 1ex., 10. IV .2021
アベマキからのビーティングでえられた.

569. モモチョッキリ *Rhynchites (Epirhynchites) heros*
Roelofs, 1874

北原地区, 1ex., 23. IV .2020, 1ex., 25. IV .2020, 1ex., 29. IV .2020
畑地のビワなどの果樹に多い.

Family BRENTIDAE Billberg, 1820

ミツギリゾウムシ科

570. モンチビゾウムシ *Nanophyes pallipes* Roelofs, 1874

北原地区, 1ex., 1. VIII .2020 LT
灯火に普通. 県下の記録は確認できなかった.

Family DRYOPHTHORIDAE Schönherr, 1825

オサゾウムシ科

571. コクゾウムシ *Sitophilus zeamais* Motschulsky, 1855

御旅山, 1ex., 5. V .2020
仁寿山, 1ex., 30. III .2020 litter, 1ex., 6. V .2020 litter
雑木林の落葉層に普通.

572. シバオサゾウムシ *Sphenophorus venatus vestitus*
Chittenden, 1904

北原地区, 1ex., 28. IX .2019
あぜ道の下草からえられた.

Family CURCULIONIDAE Latreille, 1802

ゾウムシ科

573. イチゴハナゾウムシ *Anthonomus (Anthonomus) bisignifer*
Schenkling, 1934

北原地区, 2exs., 3. V .2019, 1ex., 28. IV .2020
御旅山, 1ex., 19. IV .2020
水路沿いや公園のノイバラに多い.

574. ジュウジチビシギゾウムシ *Archarius (Archarius) pictus*
(Roelofs, 1875)

御旅山, 1ex., 16. IV .2020
仁寿山, 1ex., 19. IV .2020
雑木林の広葉樹に多い.

575. コナラシギゾウムシ *Curculio (Curculio) dentipes*
(Roelofs, 1875)

北原地区, 1ex., 10. IX .2021 LT
御旅山, 1ex., 25. VIII .2019, 1ex., 10. V .2020, 1ex., 11. IX .2021
LT
雑木林に多い. 灯火にもよく集まる.

576. クヌギシギゾウムシ *Curculio (Curculio) robustus*

- (Roelofs, 1874)
御旅山, 1ex, 16. VIII .2019, 1ex, 25. VIII .2019
雑木林に多い.
577. シギゾウムシ族の一種 *Curculionini* sp.
御旅山, 1ex., 19. IV .2020
カシ類からのピーティングでえられた.
578. ウスグロアシブトゾウムシ *Morimotozo obscurus*
(Roelofs, 1875)
北原地区, 1ex, 9. V .2020
原色図鑑IVでは少ないとされており, 県下の記録もあまり多くない. ピーティングでえられた.
579. ガロアノミゾウムシ *Orchestes (Alyctus) galloisi*
Kôno, 1930
白浜海岸, 1ex, 15. VI .2020
海岸の漂着物よりえられた. 河川から流されて来たものと思う.
県下の記録は確認されなかった.
580. カシワノミゾウムシ *Orchestes (Amurorchestes) koltzei*
Faust, 1887
仁寿山, 1ex., 16. IV .2020, 1ex., 19. IV .2020
雑木林に普通.
581. ヤドリノミゾウムシ *Orchestes (Orchestes) hustachei*
(Klíma, 1935)
御旅山, 3exs., 1. V .2019
ケヤキに多い.
582. ニレノミゾウムシ *Orchestes (Orchestes) mutabilis*
Boheman, 1843
北原地区, 1ex, 9. V .2020
ピーティングでえられた.
583. アカアシノミゾウムシ *Orchestes (Orchestes) sanguinipes*
Roelofs, 1875
御旅山, 1ex., 1. V .2019
ケヤキに普通. 冬にはヤドリノミゾウムシとともにケヤキの樹皮裏で集団越冬する姿が見られる.
584. エゾヒメゾウムシ *Baris ezoana* Kôno, 1940
北原地区, 1ex., 18. V .2019
御旅山, 1ex., 5. V .2020
あぜ道の下草からえられた.
585. スベリビユサルゾウムシ *Hypurus bertrandii* (Perris, 1852)
北原地区, 1ex., 26. IX .2020
- 畑の水桶にいたもの. 県下の記録は確認されなかった.
586. サルゾウムシ亜科の一種 *Ceutorhynchinae* sp.
御旅山, 2exs., 26. IV .2020
アベマキからのピーティングでえられた.
587. トゲハラヒラセクモゾウムシ *Metialma (Metialma) cordata* Marshall, 1948
兼田地区, 1ex., 14. V .2021, 1ex., 14. V .2021
原色図鑑IVでは少ないとされている. 種類不明のツル状の植物からえられた. 同所では多数の個体が見られた.
588. ササチャバネクイゾウムシ *Kojimazo pictus*
(Wollaston, 1873)
北原地区, 1ex., 5. V .2020
林縁脇の駐車場の街灯にいたもの. 街灯下には笹が生えているので本種とした. 県下での記録は確認されなかった.
589. ハマベクイゾウムシ *Dryotribus mimeticus* Horn, 1873
白浜海岸, 1ex., 12. VII .2021
海岸線の流木裏に普通.
590. マエバラナガクチカクシゾウムシ *Rhadinomerus maebarai* Voss & Chûjô, 1960
仁寿山, 1ex, 1. VII .2020
アベマキ伐採木上からえられた.
591. ニセマツノシラホシゾウムシ *Shirahoshizo rufescens*
(Roelofs, 1875)
白浜海岸, 2exs., 1. VI .2020
海岸の松から多数の個体が確認された.
592. ヒサゴクチカクシゾウムシ *Simulatacalles simulator*
(Roelofs, 1875)
北原地区, 1ex., 12. VI .2021 LT
仁寿山, 2exs., 26. V .2020
倒木裏よりえられた. また, 灯火でも得られた.
593. アシナガオニゾウムシ *Gasterocercus longipes*
Kôno, 1932
北原地区, 1ex., 26. VI .2021 LT
594. ヤサイゾウムシ *Listroderes costirostris* Schoenherr, 1826
北原地区, 1ex., 7. V .2020, 1ex., 21. VI .2020, 1ex, 13. XI .2020
畑地に普通.
595. ハマベゾウムシ *Isonycholips gotoi* Chûjô & Voss, 1960
白浜海岸, 1ex., 10. I .2020, 1ex., 9. IV .2020, 1ex., 1. IV .2021

県下では的形から最近記録 (脇村, 2020) された種で, 的形のすぐ西に位置していることもあり, 白浜海岸でも多数の個体を確認した. 活動期となる春と秋には個体数が多く, 特に秋は活発に活動しアマモ下に限らず流木上や波しぶきがかかるような場所にあるの波消しブロック上でも確認された.

596. ケブカクチプトゾウムシ *Lepidepistomodes fumosus* (Faust, 1882)

御旅山, 1ex., 15. VI .2019, 2exs., 16. IV .2020
カシ類に普通.

597. ハリゲカシワクチプトゾウムシ *Nothomylocerus illitus* (Reitter, 1915)

御旅山, 1ex., 29. IX .2019
仁寿山, 1ex., 17. IV .2020
カシ類に普通. 前種に比べるとやや少ない.

598. シロコブゾウムシ *Episomus turrinus turrinus* (Gyllenhal, 1833)

北原地区, 1ex., 19. V .2019, 1ex., 15. VII .2019
クズなどに普通.

599. ケチビコフキゾウムシ *Sitona hispidulus* (Fabricius, 1777)

御旅山, 1ex., 14. X .2020
仁寿山, 1ex., 12. VI .2020
ヨーロッパ原産の外来種で 1954 年に国内で初確認された. 県下からは 1985 年に吉川町 (高橋, 1993b) で記録された.

600. ニシカワツヤツチゾウムシ *Asphalmus nishikawai* Morimoto, 2015

御旅山, 1ex., 19. III .2020
仁寿山, 1ex., 21. III .2020, 1ex., 30. III .2020, 1ex., 16. IV .2020, 1ex. 26. V .2020, 1ex., 29. III .2021
いずれも落葉層や倒木裏からえられた.

601. トビイロヒョウタンゾウムシ *Scepticus griseus* (Roelofs, 1873)

白浜海岸, 1ex., 10. I .2020
海岸の植物の根際に多い.

602. サビヒョウタンゾウムシ *Scepticus insularis* Roelofs, 1873

北原地区, 1ex., 9. V .2020, 1ex., 15. IV .2021
畑地に普通.

603. クワヒョウタンゾウムシ *Scepticus konoii* Nakamura & Morimoto, 2015

北原地区, 1ex., 19. V .2019
畑地に見られる.

604. スグリゾウムシ *Pseudocneorhinus bifasciatus* Roelofs, 1879

北原地区, 2exs., 11. V .2019
庭木に多い.

605. フトゲチビツチゾウムシ *Trachyphloeosoma roelofsi* Sharp, 1896

仁寿山, 2exs., 12. III .2020 litter
ツヤツチゾウムシと同じ環境でえられるがやや少ない.

606. オオタコゾウムシ *Brachypera (Antidonus) zoilus* (Scopoli, 1763)

北原地区, 1ex., 26. X .2019
ヨーロッパ原産の外来種. 畑地に見られるがあまり数は多くない.

607. アルファルファタコゾウムシ *Hypera (Hypera) postica* (Gyllenhal, 1813)

北原地区, 1ex., 25. V .2019
市川河川敷, 1ex., 21. V .2021
ヨーロッパ原産の外来種. 畑地に多い.

608. ミスジマルゾウムシ *Phaeopholus ornatus* Roelofs, 1873

御旅山, 1ex., 30. V .2020
カシ類からのピーティングでえられた.

609. タコゾウムシ亜科の一種 *Hyperinae* sp.

北原地区, 1ex., 28. IV .2019
畑でえられたもの. 採集してからずっと何かわからないが, アルファルファタコゾウムシ *H.postica* のテネラル個体かもしれない.

610. ハスジカツオゾウムシ *Lixus (Eulixus) acutipennis* (Roelofs, 1873)

北原地区, 1ex., 24. V .2020
市川河川敷, 2exs., 5. VII .2020
草地に普通.

611. コゲチャツツゾウムシ *Carcilia tenuistriata* Heller, 1941

御旅山, 1ex., 15. VII .2019, 1ex., 14. VIII .2019
雑木林のカシ類に普通.

612. クロクチカクシゾウムシ *Catagmatus japonicus* Roelofs, 1875

市川河川敷, 2exs., 15. IV .2021
土手の草地からえられた.

613. クリアナアキゾウムシ *Pimelocerus exsculptus* (Roelofs, 1876)

仁寿山, 1ex., 26. V .2020
林床の雑草にとまっていた.

穿孔穴がみられるようになった.

614. リンゴアナアキゾウムシ *Pimelocerus shikokuensis*
(Kôno, 1934)

御旅山, 1ex., 21. VI .2019
エノキの幹にいたもの.

615. オリーブアナアキゾウムシ *Pimelocerus perforatus*
perforatus (Roelofs, 1873)

仁寿山, 1ex., 7. V .2021
倒木上でえられた.

616. ホホジロアシナガゾウムシ *Merus (Merus) erro*
(Pascoe, 1871)

北原地区, 1ex., 19. V .2019, 1ex., 29. IV .2020
林縁で普通に見られる.

617. オジロアシナガゾウムシ *Sternuchopsis (Mesalcidodes)*
trifida (Pascoe, 1870)

御旅山, 1ex., 21. IX .2019
クズに普通.

618. ウスモンカレキゾウムシ *Acicnemis palliata* Pascoe, 1872

仁寿山, 1ex., 17. IV .2020
フジに普通.

619. ニホンキクイムシ *Scolytus japonicus* Chapuis, 1876

北原地区, 1ex., 28. IV .2020
ピーティングでえられた.

620. アカクビキクイムシ *Ambrosiodmus rubricollis*
(Eichhoff, 1876)

北原地区, 1ex., 22. VI .2019
畑の水桶に浮いていたもの.

621. キクイムシ亜科の一種 *Scolytinae* sp.1

仁寿山, 1ex., 23. V .2020
アベマキの樹皮からえられた.

622. キクイムシ亜科の一種 *Scolytinae* sp.2

北原地区, 1ex., 28. VII .2020

623. カシノナガキクイムシ *Platypus quercivorus*
(Murayama, 1925)

御旅山, 2exs., 30. VII .2021, 1ex., 14. XI .2021
2020年まではほとんど見かけない種であったが2021年には
山中のある程度成長したアベマキ・コナラの大半の幹に大量の

5. おわりに

本調査において未同定種含め 623 種の甲虫を記録することができた。住宅地に近い身近な環境でも思いのほか、多様な甲虫相がみられ、中には県下初記録となる甲虫やレッドリスト種も多数含まれており、都市化により生息地が消失する前に記録できたことは幸いであった。限定的な地域での調査のため、市全体の甲虫相解明にはまだまだ不十分ではあるが、本記録がその一助になれば幸いである。今後も同地区での継続的な調査を続け、また、市北部へも調査範囲を広げていきたいと思う。

最後に本報をまとめるにあたりご助言いただきました森正人氏・池田 大氏に厚く御礼申し上げる。

引用文献

- 相坂耕作, 1980. 姫路市の昆虫. てんとうむし, 6: 10-20.
相坂耕作, 1984. 姫路市の昆虫(セミ科). てんとうむし, 9: 51-52.
青木淳一, 2009. ホソカタムシの誘惑 日本産ホソカタムシ前種の図説. 東海大学出版部 194pp.
平野幸彦, 2009. 日本産ヒラタムシ上科図説 第1巻 ヒメキノコムシ科・ネスイムシ科・チビヒラタムシ科. 昆虫文献六本脚 63pp.
平野幸彦, 2010. 日本産ヒラタムシ上科図説 第2巻 ホソヒラタムシ科・キスイモドキ科・ムクゲキスイムシ科. 昆虫文献六本脚 61pp.
今坂正一, 2008. 最新ハムシ事情図説2-イノコヅチカメノコハムシ-, Eアシスト (http://www.coleoptera.jp/modules/xhnewbb/viewtopic.php?topic_id=46)
川那部真, 2003. 日本産ツツキノコムシ科検索図説 III. 甲虫ニュース, 144: 1-6.
川那部真, 2004. 日本産ツツキノコムシ科検索図説 V. 甲虫ニュース, 146: 1-5.
松尾隆人, 2002. ナガフトヒゲナガゾウムシの記録. きべりはむし, 30(1): 100.
三木 進, 2015. 兵庫県産テツイロヒメカミキリを追う. きべりはむし, 37(2): 24-27.
宮本 剛・吉富博之・林 成多, 2017. 島根県から発見されたタケトゲハムシ. ホシザキグリーン財団研究報告, 20: 219-224.
森 正人・下野誠之, 2021. 塩田跡地のゴミムシ・ガムシ(兵庫県初記録種). きべりはむし, 44(2): 15-17.

- 内藤隆夫, 2002. 淡路島産甲虫の記録. きべりはむし, 30(1) : 70-72.
- 農業協同組合新聞, 2020. タバコノミハムシを県内で初確認 兵庫県 (<https://www.jacom.or.jp/nousei/news/2020/11/201106-47577.php>)
- 斎藤琢巳, 2014. 近畿地方におけるヒサマツシバンムシの記録. 月刊むし (519) : 60-61.
- 初宿成彦, 2021. 大阪市立自然史博物館・外来生物調査プロジェクト (Project A) によるムネアカオオクロテントウ・ユウカリハムシ・ヨツモンカメノコハムシの市民調査報告. 大阪市立自然史博物館研究報告, (75) : 53-78.
- 高橋寿郎, 1988. ヒトクチタケで採集した甲虫類 1. IRATSUME, 12 : 19-23.
- 高橋寿郎, 1993a. 東播磨の甲虫相 (2). きべりはむし, 22(1) : 1-8.
- 高橋寿郎, 1993b. ヒトクチタケで採集した甲虫類Ⅲ. きべりはむし, 21(1) : 6-9.
- 高橋寿郎, 1999. 淡路島産甲虫目録 (2). PARNASSIUS, 48 : 1-16.
- 宇野宏樹, 2021. 宝塚市の緑地公園の昆虫相 -2010年～2020年の昆虫の記録-. きべりはむし, 44(1) : 9-25.
- 山本勝也, 2009. ミスジキイロテントウ神戸市からの記録. きべりはむし, 32(1) : 61.
- 吉田貴大, 2008. 兵庫県における *Microchaetes* 属 (マルトゲムシ科) の一種の記録. 月刊むし, (452) : 46-47.



1. ナガヒラタムシ



2. コハンミョウ



3. カワチマルクビゴミムシ



4. エゾカタビロオサムシ



5. マイマイカブリ 基亜種



6. ダイミョウチビヒョウタン
ゴミムシ



7. ホソヒョウタンゴミムシ



8. ナガヒョウタンゴミムシ



9. キバナガミズギワゴミムシ



10. ウスモンミズギワゴミムシ



11. アトモンミズギワゴミムシ



12. ヨツボシミズギワゴミムシ



13. アトオビコムズギワゴミムシ



14. チビミズギワゴミムシ



15. ウスイロコムズギワゴミムシ



16. ウスオビコムズギワゴミムシ



17. ヒラタコムズギワゴミムシ



18. チャイロコムズギワゴミムシ



19. クリイロコムズギワゴミムシ



20. ウスモンコムズギワゴミムシ



21. ヨツモンコムズギワゴミムシ



22. ヒラタキイロチビゴミムシ



23. キアシヌレチゴミムシ



24. カワチゴミムシ



25. エグリゴミムシ



26. アオバネホソクビゴミムシ



27. オオホソクビゴミムシ



28. ミイデラゴミムシ



29. ニセコガシラアオゴミムシ



30. オオアトボシアオゴミムシ



31. コガシラアオゴミムシ



32. ケベリアアオゴミムシ



33. アオゴミムシ



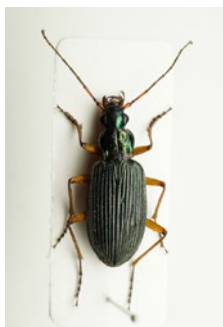
34. オオケベリアアオゴミムシ



35. アトボシアアオゴミムシ



36. キボシアアオゴミムシ



37. ノグチアオゴミムシ



38. アトワアオゴミムシ



39. アオヘリホソゴミムシ



40. クヒボソゴミムシ



41. フタホシズジバネゴミムシ



42. ヨツモンエグリゴモクムシ



43. ヒメゴミムシ



44. ゴミムシ



45. ツヤアオゴモクムシ



46. ヒラタゴモクムシ



47. オオゴモクムシ



48. ヒメケゴモクムシ



49. クロゴモクムシ



50. ウスアカクロゴモクムシ



51. コゴモクムシ



52. ケゴモクムシ



53. アカアシマルガタゴモクムシ
基亜種



54. キイロチビゴモクムシ



55. ツヤマメゴモクムシ



56. キベリゴモクムシ



57. マメゴモクムシ



58. ミドリマメゴモクムシ



59. ムネアカマメゴモクムシ



60. スジミズアトクリゴミムシ



61. キクピアオアトクリゴミムシ



62. ヒラタアトクリゴミムシ



63. アオヘリアトクリゴミムシ



64. クロヘリアトクリゴミムシ



65. オオヨツアナアトクリゴミムシ



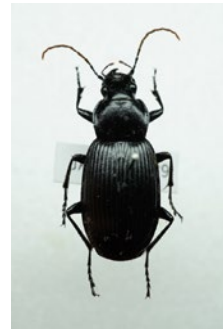
66. コキノコゴミムシ



67. コヨツボシアトクリゴミムシ



68. キノコゴミムシ



69. オオスナハラゴミムシ



70. フタモンクピナガゴミムシ



71. チャバネクピナガゴミムシ



72. ヤマトツクリゴミムシ



73. オオヨツボシゴミムシ



74. イグチケブカゴミムシ



75. クロケブカゴミムシ



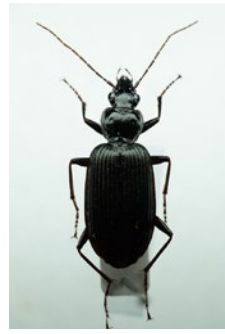
76. クロツゴミムシ



77. アオグロヒラタゴミムシ



78. タングロヒラタゴミムシ



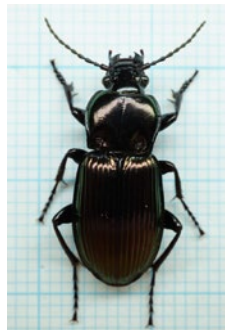
79. オオヒラタゴミムシ



80. コヒラタゴミムシ



81. オオゴミムシ



82. アカガネオオゴミムシ



83. キンナゴミムシ



84. アシミソナゴミムシ



85. トックリナゴミムシ



86. オオクロナゴミムシ



87. コホソナゴミムシ



88. ヒメホソナゴミムシ



89. コガシラナゴミムシ



90. セアカヒラタゴミムシ



91. マルガタツヤヒラタゴミムシ



92. クロツヤヒラタゴミムシ



93. ヒメツヤヒラタゴミムシ



94. オオクロツヤヒラタゴミムシ



95. ツヤヒラタゴミムシ属の一種



96. ニセマルガタゴミムシ



97. コマルガタゴミムシ



98. ニセコマルガタゴミムシ



99. オオマルガタゴミムシ



100. ナガマルガタゴミムシ



101. セスジゲンゴロウ属の一種



102. ハイイロゲンゴロウ



103. コシマゲンゴロウ



104. チビゲンゴロウ



105. マルケシゲンゴロウ属の一種



106. エンデンチビマルガムシ



107. トゲバゴマフガムシ



108. マメガムシ



109. キイロヒラタガムシ



110. ルイスヒラタガムシ



111. コガムシ



112. ヒメガムシ



113. コモンシジミガムシ



114. セマルガムシ



115. オオヤマトオカツヤガムシ



116. ヒメケシガムシ



117. コケシガムシ



118. フチトリケシガムシ



119. アカケシガムシ



120. ウスモンケシガムシ



121. セマルマグソガムシ



122. ハマベエンマムシ



123. ツヤマルエンマムシ



124. コエンマムシ



125. サシゲマルタマキノコムシ



126. セマルタマキノコムシ



127. オチバヒメタマキノコムシ



128. アカアシチビシテムシ



129. ツシマヒラタシテムシ
本州亜種



130. アロウヨツメハネカクシ



131. ヨツメハネカクシ亜科の一種



132. ハバピロハネカクシ



133. ムツバハバピロハネカクシ



134. チビハバピロハネカクシ
属の一種



135. ヒゲブトムネトゲ
アリツカムシ



136. ヒゲブトエクボアリツカムシ



137. クロチビマルクビハネカクシ



138. Tachyporinae sp.1



139. Tachyporinae sp.2



140. コクロヒゲブトハネカクシ



141. ツヤケシヒゲブトハネカクシ



142. アカニセセミゾハネカクシ



143. ヤマトデオキノコムシ



144. ケシデオキノコムシ属の一種



145. チビクロセスジハネカクシ



146. Anotylus sp.1



147. Anotylus sp.2



148. Anotylus sp.3



149. Carpelimus 属の一種



150. ユミセミゾハネカクシ



151. コヒメコケムシ



152. シリプトヒメコケムシ



153. メダカハネカクシ属の一種



154. ニセメダカハネカクシ



155. ヒメシリグロハネカクシ



156. ツマアカカワベナガエハネカクシ



157. *Lathrobium* sp.1



158. *Lathrobium* sp.2



159. クロズトガリハネカクシ



160. アオパアリガタハネカクシ



161. ヒメクビボンハネカクシ属の一種



162. キバネクビボンハネカクシ



163. ホソアバタウミベハネカクシ



164. ヒメアバタウミベハネカクシ



166. オオアバタウミベハネカクシ



167. *Philonthus* sp.1



168. *Philonthus* sp.2



169. *Philonthus* sp.3



170. *Philonthus* sp.4



171. ツヤケシアカバウミベハネカクシ



172. アカハババビロオオハネカクシ



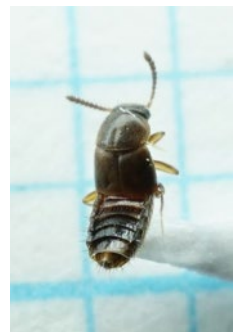
173. ムネビロハネカクシ



174. クシヒゲツヤムネハネカクシ



175. Staphylinidae gen. sp.1



176. Staphylinidae gen. sp.2



177. Staphylinidae gen. sp.3



178. Staphylinidae gen. sp.4



179. Staphylinidae gen. sp.5



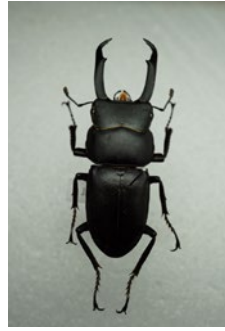
180. Staphylinidae gen. sp.6



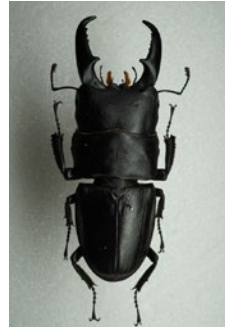
181. センチコガネ



182. ネプトクワガタ 本土亜種



183. コクワガタ 基亜種



184. ヒラタクワガタ 本土亜種



185. チビクワガタ



186. セマダラマグソコガネ



187. クロツツマグソコガネ



188. ヤマトケシマグソコガネ



189. セマルケシマグソコガネ



190. ホソケシマグソコガネ



191. コマルエンマコガネ



192. ミツコブエンマコガネ



193. フトカドエンマコガネ



194. ツヤエンマコガネ



195. ナガチャコガネ



196. コフキコガネ



197. クロコガネ



198. オオクロコガネ



199. ピロウドコガネ



200. アカピロウドコガネ



201. ヒメピロウドコガネ



202. コイチャコガネ



203. アオドウガネ 基亜種



204. ドウガネブイブイ



205. ハンノヒメコガネ



206. ヒメコガネ



207. チビスクラコガネ



208. ヤマトアオドウガネ



209. コガネムシ



210. スジコガネ



211. ナラノチャイロコガネ



212. セマダラコガネ



213. カタモンコガネ



214. ウスチャコガネ



215. マメコガネ



216. カブトムシ 本土亜種



217. カナブン



218. ナミハナムグリ



219. コアオハナムグリ



220. クロハナムグリ



221. シロテンハナムグリ



222. シラホシハナムグリ 基亜種



223. ヒラタハナムグリ 基亜種



224. ツマアカマルハナノミダマシ



225. キムネマルハナノミ



226. トビイロマルハナノミ



227. チビマルハナノミ属の一種



228. ヤマトタマムシ 基亜種



229. ヒメヒラタタマムシ



230. ムツボシタマムシ



231. ムネアカナガタマムシ



232. ツヤケシナガタマムシ



233. シラケナガタマムシ



234. ミツボシナガタマムシ



235. ムネアカチビナカボシ
タマムシ 基亜種



236. ルイスヒラタチビタマムシ



237. クズノチビタマムシ



238. ヤナギチビタマムシ



239. ヤノナミガタチビタマムシ



240. ドウガネツヤマトゲムシ



241. シラフチビマルトゲムシ



242. チビマルトゲムシ属の一種



243. ミナミケモンマルトゲムシ



244. キスジミゾドロムシ



245. ヨコミゾドロムシ



246. イブシアシナガドロムシ



247. アシナガミゾドロムシ



248. アウツヤドロムシ



249. チビドロムシ



250. ナガドロムシ



251. チビヒゲナガハナノミ
基亜種



252. マルヒラタドロムシ



253. クシヒゲマルヒラタドロムシ



254. マスダチビヒラタドロムシ



255. ヒラタドロムシ



256a. ヒゲナガハナノミ♀



256b. ヒゲナガハナノミ♀



257. エノキコメツキダマシ



258. チャイロヒゲプトコメツキ



259. サビキコリ



260. ハマベヒメサビキコリ 基亜種



261. ヒメサビキコリ



262. オオフトモンウバタマコメツキ 本土亜種



263. マダラチビコメツキ



264. ヒゲコメツキ 基亜種



265. ムラサキヒメカネコメツキ



266. *Quasimus* 属の一種



267. キバネホソコメツキ



268. ヒゲナガコメツキ 基亜種



269. クロツヤクシコメツキ



270. アカアシオクシコメツキ 基亜種



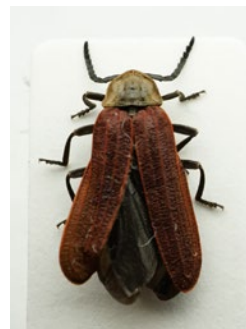
271. クロハナコメツキ



272. アカアシハナコメツキ 基亜種



273. ミスジヒシベニボタル



274. ベニボタル



275. フトベニボタル 基亜種



276. クロハナボタル



277. チョウセンハナボタル



278. ベニボタル科の一種



279. ムネアカフトジョウカイ



280. ジョウカイボン 西日本亜種



281. セボシジョウカイ



282. カワランフジョウカイ



283. クロヒメクビボソジョウカイ
基亜種



284. クロスジツマキジョウカイ



285. カドマルカツオブシムシ



286. ヒメマルカツオブシムシ



287. カマキリタマゴ
カツオブシムシ



288. セマダラナガシンクイ



289. カキノフタトゲナガシンクイ



290. ケジロヒョウホンムシ
基亜種



291a. ナガヒョウホンムシ♂



291b. ナガヒョウホンムシ♀



292. ヒメトサカシバンムシ



293. ツツガタシバンムシ



294. ヒサマツシバンムシ



295. セスジシバンムシ亜科の一種



296. ムナビロムクゲキスイ



297. ナガムクゲキスイ



298. ヒロオビジョウカイモドキ
♀



299. キアシオビジョウカイモドキ
♂



300. クロキオビジョウカイモドキ ♀



301. ルリキオビジョウカイモドキ ♂



302. ツマキアオジョウカイモドキ



303. クギヌキヒメジョウカイモドキ



304. ケンジョウカイモドキ



305. ヨツボシオオキシイ



306. ルリオオキノコ



307. カタモンオオキノコ



308. ヒメオビオオキノコ



309. タイショウオオキノコ



310. カタボシエグリオオキノコ



311. アカハバヒロオオキノコ



312. ホンチビオオキノコ



313. トビイロデオネスイ



314. トゲムネデオネスイ



315. クロモンクスイ



316. ウスイロクスイ



317. クロノコムネクスイ



318. ケナガセマルクスイ



319. マルガタクスイ



320. セマルクスイムシ亜科の一種



321. ミツモンセマルヒラタムシ



322. カドコブホソヒラタムシ



323. マルムネホソヒラタムシ



324. ホソムネホソヒラタムシ



325. アタマホソヒラタムシ



326. キボシチビヒラタムシ



327. チャイロホソチビヒラタムシ



328. オオキバチビヒラタムシ



329. ルイスチビヒラタムシ



330. カドムネチビヒラタムシ



331. ウスグロチビヒラタムシ



332. ヒメヒラタケシクスイ



333. ホソキヒラタケシクスイ



334. ツヤチビヒラタケシクスイ



335. モンチビヒラタケシクスイ



336. クリイロデオクスイ



337. ガイマイデオクスイ



338. カタベニデオクスイ



339. コゲチャセマルケシクスイ



340. ナガゴゲチャケシクスイ



341. キムネチビケシクスイ



342. マルケシクスイ属の一種



343. アカマダラケシクスイ



344. ヘリグロヒラタケシクスイ



345. ウスオビカケシクスイ



346. クロモンカケシクスイ



347. オオキマダラケシクスイ



348. キマダラケシクスイ



349. ヒメアカマダラケシクスイ



350. ルイスコオニケシキスイ



351. コヨツボシケシキスイ



352. ヨツボシケシキスイ



353. クロミジンムシダマシ



354. ルリテントウダマシ



355. トウヨウダナエ
テントウダマシ



356. クロモンケブカ
テントウダマシ



357. ヨツボシテントウダマシ



358. フチトリツヤテントウダマシ



359. セグロツヤテントウダマシ



360. キボシテントウダマシ



361. コマルガタテントウダマシ



362. ミスジキイロテントウ



363. ヒメアカホシテントウ



364. アカホシテントウ



365. ムーアシロホシテントウ



366. ナナホシテントウ



367. マクガタテントウ



368. ナミテントウ



369. ジュウサンホシテントウ



370. ダンダラテントウ



371. ヒメカメノコテントウ



372. ムネアカオオクロテントウ



373. ニジュウヤホシテントウ



374. キイロテントウ



375. フタホシテントウ



376. ベダリアテントウ



377. ベニヘリテントウ



378. ヨツボシテントウ



379. セスジヒメテントウ



380. クロヘリヒメテントウ



381. コクロヒメテントウ



382. ムツボシテントウ



383. ベニモンツヤミジンムシ



384. チャイロミジンムシ



385. ムクゲミジンムシ



386. Corylophinae sp.1



387. Corylophinae sp.2



388. ヒメマキムシ



389. ウスケシマキムシ



390. クロオビケシマキムシ



391. ウスチャケシマキムシ



392. コモンヒメコキノコムシ



393. ヒレルコキノコムシ



394. チャイロコキノコムシ



395. アラゲツツキノコムシ



396. ポリアヒメツツキノコムシ



397. ケナガナガツツキノコムシ



398. ツヤツツキノコムシ



399. ピロウドホソナガクチキ



400. フタモンヒメハナノミ



401. シズオカヒメハナノミ



402. ウスキヒメハナノミ



403. ヒメハナノミ sp.



404. ツヤケシヒメホソカタムシ



405. ツヤナガヒラタホソカタムシ



406. オオメキバネハムシダマシ



407. アカガネアオハムシダマシ



408. フジナガハムシダマシ



409. ヒメホソハマベ
ゴミムシダマシ



410. ヒゲフトゴミムシダマシ



411. ハマヒョウタン
ゴミムシダマシ



412. ニホンキマワリ 基亜種



413. クロツヤキマワリ



414. スジコガシラゴミムシダマシ



415. マルチビゴミムシダマシ



416. コスナゴミムシダマシ



417. ヒメスナゴミムシダマシ



418. ヒメカクスナゴミムシダマシ



419. ミツノゴミムシダマシ♂



420. コクヌストモドキ



421. モトヨツコブエグリ
ゴミムシダマシ



422. クリイロクチキムシ



423. アカツヤバネクチキムシ



424. ホンドクロオクチキムシ



425. ナミクチキムシ



426. ヒメナガニジゴミムシダマシ



427. ホソナガニジゴミムシダマシ



428. モンキゴミムシダマシ
基亜種



429. ヒラツノキノコ
ゴミムシダマシ



430. クロキノコゴミムシダマシ
基亜種



431. ヒゴキノコゴミムシダマシ



432. アオツヤキノコ
ゴミムシダマシ



433. ヒメオビキノコ
ゴミムシダマシ



434. ツノボソキノコ
ゴミムシダマシ



435. ベニモンキノコ
ゴミムシダマシ 基亜種



436. アメイロホソゴミムシダマシ



437. ルリゴミムシダマシ



438. オオニジゴミムシダマシ



439. オオツヤホソゴミムシダマシ



440. ニシズビロキマワリモドキ



441. サトユミアシゴミムシダマシ
基亜種



442. ホンドニジゴミムシダマシ



443. ズグロカミキリモドキ



444. キバネカミキリモドキ



445. アオカミキリモドキ



446. モモブトカミキリモドキ



447. フタイロカミキリモドキ
基亜種



448a. ヒラズゲンセイ♂



448b. ヒラズゲンセイ♀



449. キアシクビソムシ



450. ホソクビアリモドキ
基亜種



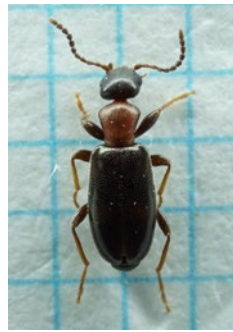
451. ケオビアリモドキ



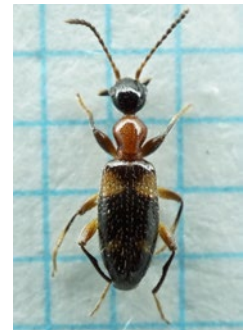
452. クロオビホソアリモドキ



453. クロホソアリモドキ



454. ウスモンホソアリモドキ



455. ヨツボシホソアリモドキ



456. ホソアシツカク



457. クロフナガタハナノミ



458. ウスパカミキリ 基亜種



459. ノコギリカミキリ 基亜種



460. ムネアカクロハナカミキリ



461. オオヨツシハナカミキリ



462. キバネニセハムシ
ハナカミキリ



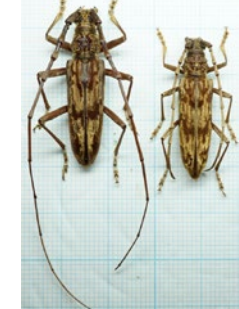
463. クロカミキリ



464. シロオビビヒラタカミキリ



465. テツイロヒメカミキリ



466. キマダラカミキリ 基亜種



467. ミヤマカミキリ



468. エグリトラカミキリ



469. ヨツシトラカミキリ



470. トゲヒゲトラカミキリ



471. キイロトラカミキリ



472. ヒメクロトラカミキリ



473. コジマヒゲナガ
コバネカミキリ



474. カッコウメダカミキリ



475. ベニカミキリ



476. ヒトオビアラゲカミキリ



477. クワカミキリ



478. シロスジカミキリ



479. ナガゴマフカミキリ



480. カタシロゴマフカミキリ



481. ゴマダラカミキリ



482. キボシカミキリ 基亜種



483. リンゴカミキリ



484. キクスイカミキリ
基亜種



485. ハイイロヤハズカミキリ



486. ワモンサビカミキリ



487. トガリシロオビサビカミキリ
基亜種



488. アトモンサビカミキリ



489. ヤツメカミキリ



490. ラミーカミキリ



491. チャバラマメゾウムシ



492. アズキマメゾウムシ



493. ユリクビナガハムシ



494. アカクビナガハムシ



495. キバラリクビボソハムシ



496. トゲアシクビボソハムシ



497. トホシクビボソハムシ



498. アカクビボソハムシ



499. ヤマイモハムシ



500. セスジクビソノハムシ



501. イノコズチカメノコハムシ



502. タケトゲハムシ



503. ヨモギハムシ



504. ハッカハムシ



505. コガタルリハムシ



506. フジハムシ



507. ダイコンハムシ



508. ヤナギルリハムシ



509. カミナリハムシ



510. サメハダツブノミハムシ



511. ホソルリトビハムシ



512. ヘリグロテントウノミハムシ



513. オオアカマルノミハムシ



514. タバコノミハムシ



515. キバネマルノミハムシ



516. クロボシトビハムシ



517. キアシノミハムシ



518. チュウジョウクスジノミハムシ



519. キシジノミハムシ



520. ナトビハムシ



521. ルリウスハムシ



522. イチゴハムシ



523. ニレハムシ



524. ハンノキハムシ



525. イチモンジハムシ



526. ウリハムシモドキ



527. ウリハムシ



528. クロウリハムシ 基亜種



529. クワハムシ



530. ケブカクロナガハムシ



531. フタスジヒメハムシ



532. ヨツボシハムシ



533. ドウガネツヤハムシ



534. クロオビツツハムシ



535. ケイロナガツツハムシ



536. ムナキルリハムシ



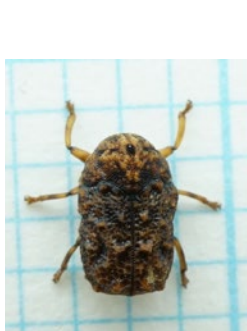
537. キアシルリツツハムシ



538. クロボシツツハムシ



539. タマツツハムシ



540. ムシクソハムシ



541. アカガネサルハムシ 基亜種



542. クロオビカサハラハムシ



543. マダラアラゲサルハムシ



544. カサハラハムシ



545. ドウガネサルハムシ



546. イモサルハムシ



547. アオバネサルハムシ



548. ウスイロサルハムシ



549. サクラサルハムシ



550. アオガネヒメサルハムシ



551. ムネアカキバネサルハムシ



552. スネアカヒゲナガゾウムシ



553. ウスモンツツ
ヒゲナガゾウムシ



554. シリジロメナガ
ヒゲナガゾウムシ



555. シロヒゲナガゾウムシ
基亜種



556. マダラヒゲナガゾウムシ



557. ナガフトヒゲナガゾウムシ



558. コモンヒメヒゲナガゾウムシ



559. ワタミヒゲナガゾウムシ



560. ヒゲナガゾウムシ科の一種



561. アシナガオトシブミ



562. カシルリオトシブミ



563. ヒメクロオトシブミ



564. クロケシツブチョッキリ



565. ブドウハマキチョッキリ



566. コナライクビチョッキリ



567. クチナガチョッキリ



568. カシルリチョッキリ



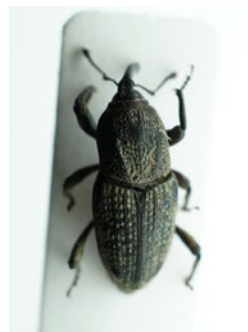
569. モモチョッキリ



570. モンチビゾウムシ



571. コクゾウムシ



572. シバオサゾウムシ



573. イチゴハナゾウムシ



574. ジュウジチビシギゾウムシ



575. コナラシギゾウムシ



576. クヌギシギゾウムシ



577. シギゾウムシ族の一種



578. ウスグロアシプトゾウムシ



579. ガロアノミゾウムシ



580. カシワノミゾウムシ



581. ヤドリノミゾウムシ



582. ニレノミゾウムシ



583. アカアシノミゾウムシ



584. エゾヒメゾウムシ



585. スベリビユサルゾウムシ



586. サルゾウムシ亜科の一種



587. トゲハラヒラセクモゾウムシ



588. ササチャバネキクイゾウムシ



589. ハマベキクイゾウムシ



590. マエパラナガクチカクシゾウムシ



591. ニセマツノシラホシゾウムシ



592. ヒサゴクチカクシゾウムシ



593. アシナガオニゾウムシ



594. ヤサイゾウムシ



595. ハマベゾウムシ



596. ケバクチプトゾウムシ



597. ハリゲカシワクチプトゾウムシ



598. シロコブゾウムシ



599. ケチビコフキゾウムシ



600. ニシカワツヤツチゾウムシ



601. トビイロヒョウタンゾウムシ



602. サビヒョウタンゾウムシ



603. クワヒョウタンゾウムシ



604. スグリゾウムシ



605. フトゲチビツチゾウムシ



606. オオタコゾウムシ



607. アルファルファタコゾウムシ



608. ミスジマルゾウムシ



609. タコゾウムシ亜科の一種



610. ハスジカツオゾウムシ



611. コゲチャツツゾウムシ



612. クロクチカクシゾウムシ



613. クリアアナキゾウムシ



614. リンゴアナキゾウムシ



615. オリーブアナキゾウムシ



616. ホホジロアシナガゾウムシ



617. オジロアシナガゾウムシ



618. ウスモンカレキゾウムシ



619. ニホンキクイムシ



620. アカクビキクイムシ



621. Scolytinae sp.1



622. Scolytinae sp.2



623. カシノナガキクイムシ