

兵庫県産ゾウムシに関する文献目録(3)

高橋 寿郎

71. 仲田元亮(1970) 能勢の昆虫(甲虫)

B5, 107p. (自刊)

次のように兵庫県産のゾウムシ類が記録されている。データは皆ついている。

ヒゲナガゾウムシ科3種。

シリジロヒゲナガゾウムシ, スネアカヒゲナガゾウムシ, ウスモンツツヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科を含む)4種。

ブドウハマキチョッキリ, ハギルリオトシブミ, オオメイクビチョッキリ, ハギツルクビオトシブミ *Cycnotrachelus nitens*=エゴツルクビオトシブミ *C. roelofsi* (Harold, 1877)

ゾウムシ科(オサゾウムシ科を含む)15種。

オオゾウムシ, シロコブゾウムシ, マダラアシゾウムシ, マリアナアキゾウムシ, チュウジョウアナアキゾウムシ, マツシラホシゾウムシ=ニセマツノシラホシゾウムシ, イネゾウムシ, フレイアナアキゾウムシ=クリアアナアキゾウムシ, ツヤケシヒメゾウムシ, ゴボウゾウムシ, ナツグミシギゾウムシ, クロホシクチプトゾウムシ, クロコブゾウムシ, ツチイロヒゲボソゾウムシ。

72. 辻 啓介・岸田剛二(1972). 但馬扇ノ山の甲虫目録 扇ノ山周辺の動物(1)p. 20-48.

兵庫県自然保護協会調査資料, 第1集

次のゾウムシ類の記録が示されている。

ヒゲナガゾウムシ科7種。

クロオビヒゲナガゾウムシ, キノコヒゲナガゾウムシ, マダラフトヒゲナガゾウムシ, カオジロヒゲナガゾウムシ, シリジロヒゲナガゾウムシ, チャマダラヒゲナガゾウムシ, ナガアシヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科を含む)17種。

ヤドカリチョッキリ, イタヤハマキチョッキリ, ドロハマキチョッキリ, ファウストハマキチョッキリ, チャイロチョッキリ, クチプトチョッキリ, ピロウドアシナガオトシブミ, カシルリオトシブミ, ゴマダラオトシブミ, ヒメコブオトシブミ, ムツモンオトシブミ, セアカヒメオトシブミ, ウスアカオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, ハギツルクビオトシブミ, アカクビナガオトシブミ, ヒゲナガオトシブミ。

ミツギリゾウムシ科1種。

ムツモンミツギリゾウムシ。

ゾウムシ科24種。

リングコフキゾウムシ, ヒメシロコブゾウムシ, アカヒョウタンゾウムシ *Catapiomus cuprescens* Motschulsky (総目録では分布日本のみとありよくわからない種である), マルヒョウタンゾウムシ, コフキゾウムシ, サビマルクチゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, カツオゾウムシ, ゴボウゾウムシ, ツツゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, キスジアシナガゾウムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, フタキボシゾウムシ, マツアナアキゾウムシ, ナガアナアキゾウムシ, コクロアナアキゾウムシ, フライアナアキゾウムシ=クリアアナアキゾウムシ, クロコブゾウムシ, マダラメカクシゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, シロホシヒメゾウムシ, ミヤマシギゾウムシ。

73. 宮武睦夫(1973) 本四架橋ルートの島々の昆虫相 本州四国連絡架橋に伴う周辺地域の自然環境保全のための調査報告書 学術調査編 p. 80-97.

財団法人 国立公園協会刊

兵庫県からの記録が次のとおりある(主として淡路島産)。

チョッキリゾウムシ科1種。

ヒメクロケシツブチョッキリ。

ホソクチゾウムシ科2種。

ケブカホソクチゾウムシ, モンチビゾウムシ。

ゾウムシ科8種。

ムネスジノミゾウ, ツヤケシヒメゾウ, カシワクチプトゾウ, トビイロヒョウタンゾウ, ミスジマルゾウ, オジロアシナガゾウムシ, チビクチカクシゾウ, ボウサンゾウ。

オサゾウムシ科1種。

ニセキクイサビゾウ。

74. 畑中 熙・辻 啓介(1974) 家島の甲虫ノート きべりはむし 2(2):22.

ハスジカツオゾウムシの記録あり。

75. 畑中 熙・高橋寿郎(1974) 中国山脈東端の昆虫相・昆虫目録

東中国山地自然環境調査報告 p. 226-230.

扇ノ山, 氷ノ山, 鉢伏山, 妙見山, 蘇武岳, 三室山(音水・赤西を含む), 日名倉山, 船越山地域で調査採集できたもの。

ヒゲナガゾウムシ科21種。

アカアシヒゲナガゾウムシ, クロフヒゲナガゾウムシ, カオジロヒゲナガゾウムシ, コモンヒゲナガゾウムシ, チャマダラヒゲナガゾウムシ, アカミヒゲナガゾウムシ, シリジロヒゲナガゾウムシ, キマダラヒゲナガゾウムシ, オオマダラヒゲナガゾウムシ, スネアカヒゲナガゾウムシ, クロオビヒゲナガゾウムシ, ナガアシヒゲナガゾウムシ, シロヒゲナガゾウムシ, マダラフトヒゲナガゾウムシ, ウスモンツツヒゲナガゾウムシ, キノコヒゲナガゾウムシ, ツツヒゲナガゾウムシ *Hypsens cylindricus*=ツツケナガヒゲナガゾウムシ *Haberrissus*, クロホシヒゲナガゾウムシ *Ulorinus aberrans*=*Phaulimia* クロホシオナガヒゲナガゾウムシ, タマカイガラヒゲナガゾウムシ, エグリヒゲナガゾウムシ *Directarius incisus*=*Gibber* エグリコブヒゲナガゾウムシ, スネアカヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科も含む)39種。
 ゴマダラオトシブミ, ヒメゴマダラオトシブミ, ヒメコブオトシブミ, ウスモンオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, セアカヒメオトシブミ, オトシブミ, ムツモンオトシブミ, ウスアカオトシブミ, アカクビナガオトシブミ, エゴツルクビオトシブミ, ヒゲナガオトシブミ, ルイスアシナガオトシブミ=リュウイスアシナガオトシブミ, ハギルリオトシブミ, コブルリオトシブミ, ルリオトシブミ, ケシルリオトシブミ, カシルリオトシブミ, ドロハマキチョッキリ, ファウストハマキチョッキリ, ベニホシハマキチョッキリ, イタヤハマキチョッキリ, サメハダハマキチョッキリ, ピロウドアシナガオトシブミ=ピロウドハマキチョッキリ, クチプトチョッキリ, マダラケブカチョッキリ, ルリホソチョッキリ, チャイロチョッキリ, チュウジョウマルムネチョッキリ=マルムネチョッキリ, シリプトチョッキリ, ルリイキビチョッキリ, コナライクビチョッキリ, オオメイクビチョッキリ, ヤドカリチョッキリ, オオケブカチョッキリ, クロケシツブチョッキリ。

ミツギリゾウムシ科1種。

ムツモンミツギリゾウムシ。

ホソクチゾウムシ科6種。

ヒレルホソクチゾウムシ, アカアシホソクチゾウムシ, キヒゲホソクチゾウムシ, ナガホソクチゾウムシ, ヒゲナガホソクチゾウムシ, マメホソクチゾウムシ。

ゾウムシ科(オサゾウムシ科を含む)124種。

ミヤマヒゲボソゾウムシ, リンゴコフキゾウムシ,

コヒゲボソゾウムシ, コブヒゲボソゾウムシ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, リンゴヒゲナガゾウムシ, ウスイロヒゲボソゾウムシ, ハダカヒゲボソゾウムシ, クチプトヒゲボソゾウムシ, キンヒゲボソゾウムシ=キュウシュウヒゲボソゾウムシ, クロホシクチプトゾウムシ, オオクチプトゾウムシ, クリイロクチプトゾウムシ, ウスアカクチプトゾウムシ, ミドリクチプトゾウムシ, イタヤクチプトゾウムシ *Cyphycerus aeri* Kono=イタヤクチプトクイゾウムシ *Stenosselis aceri* Konishi, 1962, アオヒゲナガゾウムシ, チビヒョウタンゾウムシ, トゲアシゾウムシ, クワゾウムシ, シュウホウチビツチゾウムシ=アキヨシチビツチゾウムシ, シロコブゾウムシ, ヒメシロコブゾウムシ, ウスヒョウタンゾウムシ, アカヒョウタンゾウムシ, ハナウドゾウムシ, フキヒョウタンゾウムシ, ハイロヒョウタンゾウムシ, マルヒョウタンゾウムシ, カキゾウムシ, クワヒョウタンゾウムシ, コフキゾウムシ, サビマルクチプトゾウムシ=サビマルクチゾウムシ, オオキボシゾウムシ, オオミズゾウムシ, ミスジマルゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, ナガカツオゾウムシ, カツオゾウムシ, アイノカツオゾウムシ, ゴボウゾウムシ, シラクモゴボウゾウムシ, チビクロツツクイゾウムシ, フトカツオゾウムシ=ツツゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, キスジアシナガゾウムシ, フタキボシゾウムシ, マツアナアキゾウムシ, コクロアナアキゾウムシ, ホソアナアキゾウムシ, モンキアナアキゾウムシ *Hylobius exsulptus*=クリアナアキゾウムシ *Dyscerus*, フレイアナアキゾウムシ=クリアナアキゾウムシ, ナガアナアキゾウムシ, ガロアナアキゾウムシ, ヤクアナアキゾウムシ *Hylobius yakui*=リンゴアナアキゾウムシ *Dyserus shikokuensis* (Kono), ミヤマタマゴゾウムシ, ムラカミカレキゾウムシ, コクロアナアキゾウムシ, ヒメクロカレキゾウムシ=アトジロカレキゾウムシ, ナカグロカレキゾウムシ, クロカレキゾウムシ, ナカスジカレキゾウムシ, シロオビカレキゾウムシ=マダラカレキゾウムシ, アシナガオニゾウムシ, マダラメカクシゾウムシ, ナガクチカクシゾウムシ=マエバラナガクチカクシゾウムシ, ボウサンゾウムシ, ヒメクチカクシゾウムシ, オオクチカクシゾウムシ, ニセマツシラホシゾウムシ=ニセマツノシラホシゾウムシ, マダラクチカクシゾウムシ, ハスジクチカクシゾウムシ, ウンモンクチカクシゾウムシ=ウンモンナガクチカクシゾウムシ, アタマクチカクシゾウムシ, ノコギリクモゾウムシ,

ツノクモゾウムシ, ヤマトヒラセクモゾウムシ, キアシクチプトサルゾウムシ=アカアシクチプトサルゾウムシ, クロクチプトサルゾウムシ, ツツジトゲムネサルゾウムシ, タデサルゾウムシ, カタビロサルゾウムシ=トゲカタビロサルゾウムシ, ジュウジコブサルゾウムシ, クロツヤサルゾウムシ, キイチゴトゲサルゾウムシ, アササルゾウムシ, チャイロアカサルゾウムシ, オビアカサルゾウムシ, タバゲササラゾウムシ, クロツブゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, ユアサハナゾウムシ, ナシハナゾウムシ, ヘリアカナガハナゾウムシ, ツヤチビヒメゾウムシ, シロホシヒメゾウムシ=シラホシヒメゾウムシ, ウミベヒメゾウムシ, マダラヒメゾウムシ, タテスジアカヒメゾウムシ, ツヤケシヒメゾウムシ, コナラシギゾウムシ, ツバキシギゾウムシ, クリシギゾウムシ, クロシギゾウムシ, ナツグミシギゾウムシ, モンキシギゾウムシ=アキグミシギゾウムシ, チャバネセダカシギゾウムシ, ミヤマシギゾウムシ, クロオビシロタマゾウムシ, カミヤコバンゾウムシ, ヨツコブノコギリゾウムシ, ヤドリノミゾウムシ, アカアシノミゾウムシ, リンゴノミゾウムシ, チビデオゾウムシ, アカイネゾウムシ=アカイネゾウムシ, クロイネゾウムシ=クロイネゾウムシ, マツチャイロキクイゾウムシ, ハンノキコブキクイゾウムシ, オオゾウムシ, トホシオサゾウムシ.

76. 宮武睦夫(1974) 本四架橋ルート of 島々の昆虫相

本州四国連絡架橋に伴う周辺地域の自然環境保全のための調査報告書(その2) pp. 75-96.

ゾウムシ類が次のようにある。産地は全部淡路島。オトシブミ科1種。

ハギルリオトシブミ。

ゾウムシ科4種。

ヒラセノミゾウ, コフキゾウ, サビヒョウタンゾウ, トビイロヒョウタンゾウ。

77. 高橋 匡(1975) 豊岡高等学校昆虫標本目録(第1・2報)

兵庫県立豊岡高等学校生物学教室刊。B5. 66p.

但馬地方で採集された昆虫類標本の目録であり、各種について採集データがついている。ゾウムシ類については森本 桂博士の同定になるものが多い。

[第1報]

ヒゲナガゾウムシ科1種。

カオジロヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科も含む)18種。

モンケシツブチョッキリ, マルムネチョッキリ, ベニホシハマキチョッキリ, ファウストハマキチョッキリ, チャイロチョッキリ, マダラケブカチョッキリ, ヒメケブカチョッキリ, ピロウドアシナガオトシブミ=ピロウドハマキチョッキリ, カシルリオトシブミ, ムツモンオトシブミ, ウスモンオトシブミ, セアカヒメオトシブミ, ウスアカオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, ヒゲナガオトシブミ。

ホソクチゾウムシ科1種。

ヒゲナガホソクチゾウムシ。

ゾウムシ科34種。

リンゴコフキゾウムシ, コヒゲボソゾウムシ, クチプトヒゲボソゾウムシ, コブヒゲボソゾウムシ, ハダカヒゲボソゾウムシ, ケブカクチプトゾウムシ, ウスアオクチプトゾウムシ, チビメナガゾウムシ, トゲアシゾウムシ, シロコブゾウムシ, ヒメシロオブゾウムシ, フキヒョウタンゾウムシ, カキゾウムシ, コフキゾウムシ, マツキボソゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, オオカツオゾウムシ, カツオゾウムシ, ナガカツオゾウムシ, アイノカツオゾウムシ, シラクモゴボウゾウムシ, ツツゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, キスジアシナガゾウムシ, フレイアナアキゾウムシ, クリアアナキゾウムシ, ミヤマタマゴゾウムシ, マダラアシゾウムシ, ヤナギシリジロゾウムシ, オビアカサルゾウムシ, キイチゴトゲサルゾウムシ, セダカシギゾウムシ, カミヤコバンゾウムシ, マダラノミゾウムシ, イネゾウムシ。

オサゾウムシ科4種。

キクイサビゾウムシ, オオゾウムシ, トホシオサゾウムシ, コクゾウ=ココクゾウムシ。

[追補]

ヒゲナガゾウムシ科1種。

アカアシヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科1種

ルリオトシブミ。

ゾウムシ科4種。

カシワクチプトゾウムシ, クロツヤサルゾウムシ, ツヤハダヒメゾウムシ, マダラヒメゾウムシ。

オサゾウムシ科1種。

ホオアカサルゾウムシ=ホオアカオサゾウムシ。

[第2報]

ヒゲナガゾウムシ科2種。

シロオビヒゲナガゾウムシ, シリジロヒゲナガゾウムシ。

チョッキリゾウムシ科1種。

ルリイキビチョッキリ。

ゾウムシ科6種.

ウスモンカレキゾウムシ, アシナガオニゾウムシ, ツバキシギゾウムシ, ヒレルクチプトゾウムシ, イクヤクチプトゾウムシ=ミドリクチプトゾウムシ, フタホシカギアシゾウムシ.

78. 畑中 照(1975) 兵庫県産ゾウムシ類の記録(1)
きべりはむし 3(2): 2-9.

兵庫県下各地で得られたゾウムシ類の記録. 各種ごとに詳しいデータがついている.

ヒゲナガゾウムシ科19種.

アカアシヒゲナガゾウムシ, クロオビヒゲナガゾウムシ, タマカイガラヒゲナガゾウムシ, ウスモンツツヒゲナガゾウムシ, キノコヒゲナガゾウムシ, オビキノコヒゲナガゾウムシ, マファラフトヒゲナガゾウムシ, エグリヒゲナガゾウムシ, アカミヒゲナガゾウムシ *Tropideres rufescens* Roelofs=*Liotocerus seaurus* Boheman, クロヒゲナガゾウムシ, カオジロヒゲナガゾウムシ, シリジロヒゲナガゾウムシ, オオマダラヒゲナガゾウムシ, チャマダラヒゲナガゾウムシ, キマダラヒゲナガゾウムシ, スネアカヒゲナガゾウムシ, ツツヒゲナガゾウムシ *Hypseus cylindricus*=ツツケナガヒゲナガゾウムシ *Habrissus cylindricus*, クロホソヒゲナガゾウムシ *Phaulimia aberrans*, ナガアシヒゲナガゾウムシ.

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科も含む)33種.

モンケシツブチョッキリ, マルムネチョッキリ, ヤドカリチョッキリ, シリプトチョッキリ, オオメイクビチョッキリ, コナライクビチョッキリ, ルリイクビチョッキリ, イタヤハマキチョッキリ, ベニホシハマキチョッキリ, ファウストハマキチョッキリ, ブドウハマキチョッキリ, チャイロチョッキリ, カシルリチョッキリ, マダラケブカチョッキリ, ヒメケブカチョッキリ, アシナガオトシブミ, ルイスアシナガオトシブミ=リュイスアシナガオトシブミ, ピロウドアシナガオトシブミ, カシルリオトシブミ, ハギルリオトシブミ, ルリオトシブミ, コブルリオトシブミ, ゴマダラオトシブミ, ヒメゴマダラオトシブミ, ヒメコブオトシブミ, オトシブミ, ムツモンオトシブミ, ウスモンオトシブミ, セアカヒメオトシブミ, ウスアカオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, ハギツルクビオトシブミ=ヒメクロオトシブミ, ヒゲナガオトシブミ.

79. 畑中 照(1975) 兵庫県産ゾウムシ類の記録(2)
きべりはむし 4(1/2): 8-15.

兵庫県下産ゾウムシ51種の記録.

リンゴコフキゾウムシ, コヒゲボソゾウムシ, ヒラズネヒゲボソゾウムシ, コブヒゲボソゾウムシ, クチプトヒゲボソゾウムシ, ハダカヒゲボソゾウムシ, カシワクチプトゾウムシ, クロホシクチプトゾウムシ, ケブカクチプトゾウムシ, ヒレルクチプトゾウムシ, クリイロクチプトゾウムシ, イタヤクチプトゾウムシ=ミドリクチプトゾウムシ, アオヒゲナガゾウムシ, チビヒョウタンゾウムシ, トゲアシゾウムシ, シュウホウチビツチゾウムシ=アキヨシチビツチゾウムシ, シロコブゾウムシ, ヒメシロコブゾウムシ, ウスヒョウタンゾウムシ, フキヒョウタンゾウムシ, カキゾウムシ, マツトビゾウムシ, コフキゾウムシ, マツキボシゾウムシ, ツチイロゾウムシ, ハコベタコゾウムシ, カギアシゾウムシ, オオミズゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, カツオゾウムシ, ナガカツオゾウムシ, アイノカツオゾウムシ, シラクモゴボウゾウムシ, ゴボウゾウムシ, ヒメゴボウゾウムシ, チビクロツツキクイゾウムシ, ツツゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, キスジアシナガゾウムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, カシアシナガゾウムシ, フタキボシゾウムシ, マツアナアキゾウムシ, コクロアナアキゾウムシ, ガロアナアキゾウムシ, オリブアナアキゾウムシ, フライアナアキゾウムシ=クリアアナアキゾウムシ, ホソアナアキゾウムシ, ミヤマタマゴゾウムシ, クロコブゾウムシ, チュウジョウアナアキゾウムシ.

80. 辻 啓介(1975) 兵庫県産オトシブミの産地追記
きべりはむし 4(1/2): 44-45.

オトシブミ科, チョッキリゾウムシ科10種の記録.
マルムネチョッキリ, シリプトチョッキリ, ベニホシハマキチョッキリ, ファウストハマキチョッキリ, ブドウハマキチョッキリ, ヒメケブカチョッキリ, ウメチョッキリ, アシナガオトシブミ, ナラルリオトシブミ, ケシルリオトシブミ.

81. 的場 績(1975) 能勢地方のオトシブミ

きべりはむし 4(1/2): 46-47.
オトシブミ科, チョッキリゾウムシ科15種の記録.
コナライクビチョッキリ, ベニホシハマキチョッキリ, ブドウハマキチョッキリ, ヒメケブカチョッキリ, アシナガオトシブミ, ルイスアシナガオトシブミ, カシルリオトシブミ, ルリオトシブミ, ゴマダラオトシブミ, ヒメゴマダラオトシブミ, ヒメコブオトシブミ, ウスモンオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, ハギツルクビオトシブミ, ヒゲナガオトシブミ.

82. 堀田 久(1975) 淡路島産ゾウムシ類について
PARNASSIUS (15) : 1-4.

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科も含む)8種。
ルリイクビチョッキリ, ファウストハマキチョッキリ,
ハイイロチョッキリ, モモチョッキリ, アシ
ナガオトシブミ, カシルリオトシブミ, ヒメコブ
オトシブミ, ヒメクロオトシブミ。

ゾウムシ科22種。

ウスアオクチブトゾウムシ, クリイロクチブトゾ
ウムシ, シロコブゾウムシ, ハイロヒョウタンゾ
ウムシ, クロキボシゾウムシ, ハコベタコゾウム
シ, ハスジカツオゾウムシ, ゴボウゾウムシ, オジ
ロアシナガゾウムシ, キスジアシナガゾウムシ,
マツアナアキゾウムシ, クスアナアキゾウムシ,
オリブアナアキゾウムシ, フライアナアキゾウ
ムシ=クリアナアキゾウムシ, ツツジトゲムネサ
ルゾウムシ, キイチゴトゲサルゾウムシ, ダイコ
ンサルゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, マツシラ
ホシゾウムシ *Cryptorrhynchidius insidicus* Roelofs
=マツノシラホシゾウムシ *Shirahoshizo insidio-*
sus (Roelofs), クリシギゾウムシ, ツバキシギゾウ
ムシ, イネゾウムシ。

オサゾウムシ科3種。

オオゾウムシ, トホシオサゾウムシ, コクゾウム
シ=ココケゾウムシ。

83. 高橋 匡(1975) 豊岡高等学校昆虫標本目録(第
3報)

兵庫県立豊岡高等学校生物教室刊B5. 24p.

次の但馬地方のゾウムシ類の記録がある。全部デ
ータがついている。

ヒゲナガゾウムシ科1種

キノコヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科を含む)4種。
カシルリチョッキリ, ブドウハマキチョッキリ,
ヒメクロケシツブチョッキリ, ハギツルクビオト
シブミ *Cychnotrachelus nitens* Roelofs=ヒメクロオ
トシブミ *Apoderus erythrogaster* Vollenhoven, 1865.
ミツギリゾウムシ科2種。

ミツギリゾウムシ, ムツモンミツギリゾウムシ。

ホソクチゾウムシ科1種。

ヒレルホソクチゾウムシ。

ゾウムシ科7種。

クビアオゾウムシ *Macrocarynus viridulus* Roelofs
=ミドリクチブトゾウムシ *Cyphicerus viridulus*
(Roelofs), クリイロクチブトゾウムシ, ポプルス
イネゾウモドキ=ポプライネゾウモドキ, アカコ
ブゾウムシ=アカコブコブゾウムシ, ヒラセノミ

ゾウムシ, シロホシヒメゾウムシ=シラホシヒメ
ゾウムシ。

オサゾウムシ科2種(1種は種名未確定)

Diocalandra sp., オオシロオビゾウムシ。

84. 奥谷 禎一(1976) 広域基幹林道予定地昆虫類調
査。

広域基幹林道予定地域自然環境調査報告書。pp.
57-73。(兵庫県農林水産部治山課刊)

播但基幹林道: 峰山, 砥峰高原, 須留ヶ峰。

播磨中部高原広域基幹林道: 加美町三谷, 市原及
び鳥羽, 千ヶ峰

以上の地域を主に調べ, 甲虫類については高橋禎
郎が担当, 調査・同定・とりまとめを全部実施。オ
リジナルには各種についてはデータも詳しくつけて
あるが本報文では和名のみによる表示になっている。
峰山・砥峰高原一福知溪谷

ヒゲナガゾウムシ科1種。

スネアカヒゲナガゾウムシ。

オトシブミ科3種。

ヒゲナガオトシブミ, ウスアカオトシブミ, ハギ
ツルクビオトシブミ=ハギルリオトシブミ。

ホソクチゾウムシ科1種。

ヒレルホソクチオトシブミ。

ゾウムシ科12種。

ギシギシクチブトサルゾウムシ, コフキゾウムシ,
クチブトヒゲボソゾウムシ, ナガクチカクシゾウ
ムシ, カシワクチブトゾウムシ, ケバクチブト
ゾウムシ, クロカレキゾウムシ, ナカスジカレキ
ゾウムシ, アトジロカレキゾウムシ, オオミズゾ
ウムシ, カグヤヒメキクイゾウムシ, キイチゴト
ゲサルゾウムシ。

須留ヶ峰 朝来町側

スネアカヒゲナガゾウムシ(ヒゲナガゾウムシ科),
オオメイクビチョッキリ, ファウストハマキチョ
ッキリ(チョッキリゾウムシ科), リンゴコフキゾ
ウムシ, クチブトヒゲボソゾウムシ, アオヒゲナ
ガゾウムシ, コフキゾウムシ, ナカスジカレキゾ
ウムシ(ゾウムシ科)。

大屋町側

ヒゲナガオトシブミ(オトシブミ科), コモンヒメ
ヒゲナガゾウムシ, ウスモンツツヒゲナガゾウム
シ(ヒゲナガゾウムシ科), ツツゾウムシ, コヒゲ
ボソゾウムシ, カシワクチブトゾウムシ, トゲア
シゾウムシ, アカコブゾウムシ。

播磨中部高原広域基幹林道周辺(加美町三谷, 市原,
鳥羽)

ヒゲナガゾウムシ科5種。

スネアカヒゲナガゾウムシ, チビヒョウタンヒゲナガゾウムシ, クロヒゲナガゾウムシ, コモンヒゲナガゾウムシ, キノコヒゲナガゾウムシ.

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科を含む)15種.

ヒメコブオトシブミ, ウスモンオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, セアカヒメオトシブミ, オトシブミ, ウスアカオトシブミ, ハギツルクビオトシブミ=エゴツルクビオトシブミ, カシルリオトシブミ, クロケシツブチョッキリ, ブドウハマキチョッキリ, ヒメケブカチョッキリ, ヤドカリチョッキリ, オオメイクビチョッキリ.

ゾウムシ科18種.

キアシクチブトサルゾウムシ, カタピロサルゾウムシ, クロツヤサルゾウムシ, ツノクモゾウムシ, セダカシギゾウムシ, コフキゾウムシ, シロコブゾウムシ, リンゴコフキゾウムシ, コヒゲボソゾウムシ, カシワクチブトゾウムシ, ヒメシロコブゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, カシアシナガゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, マツアナアキゾウムシ, ホソアナアキゾウムシ.

オサゾウムシ科3種.

オオゾウムシ, トホシオサゾウムシ, コクゾウムシ.

85. 高橋寿郎(1976) 淡路島の甲虫相

PARNASSIUS (16) : 8.

具体的に説明してあるのは次の種類.

ケブカホソクチゾウムシ, ハイイロヒョウタンゾウムシ=チビクチカクシゾウムシ, クスアアナキゾウムシ, ニセキクイサビゾウムシ.

86. 堀田 久(1976) 先山の昆虫相(1)

PARNASSIUS (16) : 31.

次のゾウムシ類が記録されている.

ヒメクロケシツブチョッキリ, ハイイロチョッキリ, ハギルリオトシブミ, コフキゾウムシ, ツツジゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, ツバキシギゾウムシ, ニセキクイサビゾウムシ, オサゾウムシ, トホシゾウムシ.

87. 大野正男(1976) オオシロオビゾウムシ

昆虫と自然 11(11) : 15-18.

城崎郡日高町金山(高橋,1955), 水上郡青垣町神楽, 佐治(山本,1958)の記録が含まれる.

88. 高橋 匡(1976) 豊岡高等学校昆虫標本目録(第4報).

兵庫県立豊岡高等学校生物教室刊.

但馬地方産のゾウムシ類が次のように記録されている. 全部データが入っている(同定は大部分森本桂博士).

ヒゲナガゾウムシ科5種.

クロオビヒゲナガゾウムシ, マダラヒゲナガゾウムシ, ウスモンツツヒゲナガゾウムシ, キマダラヒゲナガゾウムシ, ウスグロヒゲナガゾウムシ.

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科を含む)7種(うち3種は種名が決定されていない. 日本未記録種, 新種ならんとの注書きあり).

サメハダハマキチョッキリ=サメハダチョッキリ, イタヤハマキチョッキリ, ルイスアシナガオトシブミ, コナライクビチョッキリ.

ホソクチゾウムシ科1種.

ヒメケブカホソクチゾウムシ.

ゾウムシ科9種(うち1種は種名が未決定)

ヒラセクモゾウムシ, オオクチブトゾウムシ, マットビゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, タデサルゾウムシ, アカアシノミゾウムシ, ツヤケシヒメゾウムシ, ノコギリクモゾウムシ.

89. 伊丹市立博物館(1977) 昆陽池生物目録. B5. 35p.

データはないが昆陽池周辺で採集された生物の学名と和名が記録されている. ゾウムシ類は次の3種が記録されている.

ブドウハマキチョッキリ, ハスジカツオゾウムシ, カツオゾウムシ.

90. 広地 昇・奈良隆史・木戸和伸(1977) 三熊山の昆虫について.

PARNASSIUS (17) : 23.

三熊山で採集できた次のゾウムシ類の記録あり. いずれもデータ付き.

カシルリオトシブミ, ツヤケシヒメゾウムシ, クリシギゾウムシ, ヒラセノミゾウムシ, ムネスジノミゾウムシ.

91. 畑中 照(1977) 兵庫県産ゾウムシ類の記録(4). きべりはむし 5(1/2) : 21-31.

県下各地産ゾウムシ科64種, オサゾウムシ科3種の記録. 全て詳しいデータがついている.

マダラカレキゾウムシ, ナカグロカレキゾウムシ, アトジロカレキゾウムシ, ウスモンカレキゾウムシ, クロカレキゾウムシ, ナカスジカレキゾウムシ, マダラアシゾウムシ, ホソクチカクシゾウムシ, アシナガオニゾウムシ, マダラメカクシゾウムシ, ナガ

クチカクシゾウムシ, タカオマルクチカクシゾウムシ, ヒサゴクチカクシゾウムシ, ヒメクチカクシゾウムシ, ニセマツシラホシゾウムシ, マダラクチカクシゾウムシ, ウンモンクチカクシゾウムシ=ウンモンナガクチカクシゾウムシ, ハスジクチカクシゾウムシ, アタマクチカクシゾウムシ, アラハダクチカクシゾウムシ, ノコギリクモゾウムシ, ツノクモゾウムシ, ヤマトヒラセクモゾウムシ, トウキョウクモゾウムシ, ヒラセクモゾウムシ, キアシクチプトサルゾウムシ=アカアシクチプトサルゾウムシ, ツツジトゲムネサルゾウムシ, タデサルゾウムシ, カタピロサルゾウムシ=トゲカタピロサルゾウムシ, ジュウジコブサルゾウムシ, クロツヤサルゾウムシ, アカガネサルゾウムシ, ケイチゴトゲサルゾウムシ, ダイコンサルゾウムシ, クロツブゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, ユアサハナゾウムシ, ナシハナゾウムシ, ヘリアカナガハナゾウムシ, シロホシヒメゾウムシ, マダラヒメゾウムシ, タテスジアカヒメゾウムシ, クワヒメゾウムシ, ツヤケシゾウムシ, ジュウジチビシギゾウムシ, レロフチビシギゾウムシ, モンキシギゾウムシ=アキグミシギゾウムシ, セダカシギゾウムシ, チャバネセダカシギゾウムシ, ツバキシギゾウムシ, エゴシギゾウムシ, ナツグミシギゾウムシ, ヒゲプトシギゾウムシ, マルモンタマゾウムシ, シロオビタマゾウムシ, クロタマゾウムシ, オカダノコギリゾウムシ, ガロアノミゾウムシ, ウスモンノミゾウムシ, マドラノミゾウムシ, ヤドリノミゾウムシ, イネゾウムシ, マツチャイロキクイゾウムシ, ハンノキコブキクイゾウムシ.

オサゾウムシ科3種.

オオゾウムシ, トホシオサゾウムシ, コクゾウムシ=ココクゾウムシ.

92. 的場 續(1977) オカダノコギリゾウム水ノ山に産す.

PARNASSIUS 5(1/2) : 31.

水ノ山で3exs.採集された(15.IX.1973)記録.

93. 仲井啓郎(1977) 竹田川の昆虫.

ひかみ(丹波自然友の会) (9) : 104-109.

1972年7月より1976年8月にかけて竹田川周辺で採集された昆虫類86科317種のリストで, 全部和名のみでデータはない. ゾウムシ類は次の記録がある.

オトシブミ科, カシルリオトシブミ, オトシブミの2種. ゾウムシ科はシロコブゾウムシ, クシアナアキゾウムシ=クスアナアキゾウムシ, ゴボウゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, フライアナアキゾウムシ=クリアナアキゾウムシ.

94. 磯野昌弘(1978) オオシロオビゾウムシの採集例. 昆虫と自然 13(1) : 8.

美方郡浜坂での採集記録.

95. 高橋寿郎(1978) 兵庫県神崎郡大河内町川上~砥峯地区の甲虫相

大河内地点自然環境実態調査報告書. p. 56-61.

表記地域で調査の結果, 47年353種を記録したがそのうちゾウムシ類は次のように記録した.

ヒゲナガゾウムシ科2種.

クロオビヒゲナガゾウムシ, カオジロヒゲナガゾウムシ.

オトシブミ科(チョッキリゾウムシ科も含む)11種.

ヒメコブオトシブミ, ウステンオトシブミ, ヒメクロオトシブミ, セアカヒメオトシブミ, ムツモンオトシブミ, ウスアカオトシブミ, ヒゲナガオトシブミ, ルイスアシナガオトシブミ, ルリオトシブミ, カシルリオトシブミ, チャイロチョッキリ.

ゾウムシ科21種.

タデサルゾウムシ, ケイチゴトゲサルゾウムシ, オオサルゾウムシ=リュウイスサルゾウムシ, シロホシヒメゾウムシ=シラホシヒメゾウムシ, チャバネセダカシギゾウムシ, コフキゾウムシ, シロコブゾウムシ, リンゴコフキゾウムシ, コヒゲボソゾウムシ, コブヒゲボソゾウムシ, ツチイロヒゲボソゾウムシ, イチゴハナゾウムシ, ハコベタコゾウムシ, オジロアシナガゾウムシ, ホホジロアシナガゾウムシ, マドラアシゾウムシ, ハスジカツオゾウムシ, シラクモゴボウゾウムシ, カグヤヒメキクイゾウムシ.

オサゾウムシ科3種.

オオゾウムシ, トホシオサゾウムシ, コクゾウムシ=ココクゾウムシ.

(TAKAHASHI TOSHIO 神戸市兵庫区氷室町1-44)