

兵庫県のカミキリムシ研究史(3)

高橋 壽郎

1965. 高橋 匡. 出石郡昆虫目録(第2報).
VITA (2): 1-16.
甲虫類は18科51種記録されておりカミキリムシは5種の記録がある.
1965. 西脇自然同好会昆虫班. 西脇・多可・八千代昆虫目録. 西脇自然同好会会報 1(1): 50-58.
甲虫類は17科150種記録されている. データはついていないが和名だけである. 折角のまとめであるからもう少し丁寧に発表して頂けたらと思う. カミキリムシ科は35種記録されている.
1968. Hayashi, M. Studies on Cerambycidae from Japan and its Adjacent Regions (Col.) XV. Ent. Rev. Japan 20(1/2): 20-28, pl. 1.
日本のカミキリムシに新しく分布をつけ加えられた種の1つに兵庫県での産が含まれている. p.28. *Anaesthetobrium luteipennie* PIC ギバネアラゲカミキリ 1♂, Amarube, Kinosaki-gun Hyogo Pref. 16. VI. 1951, Hirata leg..
1968. 宮武頼夫. 兵庫県でみつかったハラアコブカミキリ. Nature Study 14(4): 11.
伊丹市大鹿 lex., 18. 1967, Hatori leg. ハラアコブカミキリ *Moechotype diphysis* PASCOE を上記場所で採集した記録. 同年11月迄に同場所で20頭近く採集できたとのことであるが対馬から薪について来たものであるかも知れないと記されてある.
1969. 仲井啓郎. 氷上郡における栗園の昆虫相. 兵庫生物 6(1): 65-72.
甲虫類は12科49種記録されており, カミキリムシ科は2種記録.
1969. 長尾 悟. 淡路島のチャイロヒメカミキリ. 昆虫と自然 4(5): 8.
淡路島南部海岸燈火に飛来.
1969. 佐々木基之. 甲陵中学付近の甲虫類. 甲陵生物 (4): 8-14.
29科156種の甲虫が記録されている. カミキリムシ科は24種記録されている. 但し, 和名のみ.
1970. 辻 啓介・畑中 照. クビアカドウガネハナカミキリ 兵庫県大屋町明延に産す. 昆虫と自然 5(4): 31.
1970. 仲田元亮. 能勢の昆虫(甲虫), B5, 107p. (自刊)
表題のごとく能勢の甲虫についての報文であるが兵庫県下に属する地域での記録が多くある. また採集案内もついている. カミキリムシは72種記録されている.
1970. 水沼哲郎. 淡路島でヒメコブヤハズカミキリを採集. 甲虫ニュース (10): 3-4.
1971. 畑中 照. 兵庫県音水にてコボトケヒゲナゴバナカミキリ採集. 昆虫と自然 6(3): 7-8.
1971. 辻 啓介. 兵庫県北部でラミーカミキリ. 月刊むし (7): 48.
養父郡鉢伏山麓.
1971. 畑中 照. タキグチモモフトホソカミキリの兵庫県下での採集例. 月刊むし (8): 35.
宍粟郡赤西国有林での記録.
1971. 辻 啓介. 兵庫県氷ノ山のカミキリ. 月刊むし (8): 36.
兵庫県初記録3種(フタコブルリハナカミキリ, ガロアケシカミキリ, ムネモンヤツボシカミキリ).
1971. 堀田 久. 淡路島のカミキリムシ. Parnassius (8): 1-5.
45種記録されている.
1972. 辻 啓介. 兵庫県のカミキリムシ. 月刊むし (10): 16-22.

- 地域別に説明され221種の兵庫県産を記録された。
1972. 辻 啓介. 兵庫県氷ノ山のカミキリムシ. 兵庫生物 6 (3) : 244-249.
121種のカミキリムシが記録されている。
1972. 辻 啓介・岸田剛二. 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.
扇ノ山で採集した甲虫類65科662種, 追加18科33種の記録である. カミキリムシ科は132種が記録されている。
1972. 畑中 熙. 三宝山のカミキリムシ. きべりはむし 1 (1/2) : 7-26.
宍粟郡赤西渓谷で採集のカミキリムシ111種を記録。
1972. 辻 啓介・遊磨正秀・畑中 熙・森脇久芳. 1972年度氷ノ山カミキリムシ採集記録. きべりはむし 1 (1/2) : 27-39.
108種記録されている (兵庫県赤西記録7種を含む)。
1972. 辻 啓介. スネケブカヒロコバネカミキリ 余部に産す. きべりはむし 1 (1/2) : 39.
1973. 畑中 熙. 兵庫県でのカミキリ4種類の採集例. 月刊むし (24) : 53.
ヒラヤマコブハナカミキリ (養父郡大屋町), ツマルトラカミキリ (相生市三濃山), ヤマトシロオビトラカミキリ, ヤマトキモンハナカミキリ (赤西渓谷)。
1973. 森田真澄. 生野でラミーカミキリを採集. きべりはむし 2 (1) : 28.
1973. 畑中 熙. 三濃山のカミキリムシ(1). きべりはむし 2 (1) : 29-30.
15種記録。
1973. 畑中 熙. ニイジマチビカミキリの記録. きべりはむし 2 (1) : 30.
姫路市書写山の記録。
1973. 堀田 久. 淡路島のカミキリムシ追加(1). Parnassius (10) : 6-7.
5種記録。
1973. 仲田元亮. 笹部のカミキリ. MDK NEWS 25 (2) : 35.
- 9種記録。
1973. 久松定成ほか. 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 pp.80-97. 財団法人 国立公園協会刊.
表題のごとく瀬戸内海13島の調査記録で, 石原 保博士のもとに愛媛大学の方々が調査されたものである. 甲虫は久松定成氏が中心に伊藤 研, 宮武陸夫, 酒井雅博, 古木芳枝の諸氏が協力している.
淡路島産の甲虫44科166種記録されていたがカミキリムシかは僅かに2種が記録されているのにすぎない。
1974. 高橋壽郎. 三濃山のカミキリムシ. きべりはむし 2 (2) : 8.
10種記録。
1974. 大倉幸彦. 遊磨正秀. 東六甲付近のカミキリムシ. きべりはむし 2 (2) : 15-20.
68種記録されている。
1974. 遊磨正秀. 三田市永沢寺のカミキリムシ. きべりはむし 2 (2) : 20.
7種記録。
1974. 堀田 久. 猪名川でヨコヤマトラカミキリ. きべりはむし 2 (2) : 23.
猪名川町杉生新田にて採集。
1974. 堀田 久. 川西市でアカアシオオアカミキリ. きべりはむし 2 (2) : 23.
川西市笹部横路での採集記録。
1974. 大平広士・三木岳春. 兵庫県氷ノ山カミキリ3種の採集例. 昆虫と自然 9 (5) : 7.
フタコブルリハナカミキリ, ムネマダラトラカミキリ, ヤマトキモンハナカミキリの記録。
1974. 堀田 久. 洲本市でミヤマクロハナカミキリを採集. Parnassius (12) : 4.
1974. 大倉幸彦・遊磨正秀. 氷ノ山および赤西における天牛採集記録. きべりはむし 3 (1) : 7-9.
氷ノ山産14種, 赤西産16種記録。
1974. 大倉幸彦. 三川山麓に於けるヨコヤマトラカミキリの記録. きべりはむし 3 (1) : 11.

1974. 遊磨正秀. 氷ノ山における天牛の記録. きべりはむし 3(1): 13.
2種記録.
1974. 森田真澄. 志方・高砂付近のカミキリムシ(1). きべりはむし 3(1): 14.
10種記録.
1974. 奥谷禎一. 中国山脈東端の昆虫相. 東中国山地自然環境調査報告. pp.173-233.
国定公園 三県協議会刊.
甲虫類については兵庫昆虫同好会のメンバーの協力を得て高橋壽郎・辻 啓介がまとめた.
79科 1,409種が記録され, カミキリムシ科は209種記録された.
1974. 久松定成ほか. 本四架橋ルートの島々の昆虫相(その2).
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.45-96.
48年度(1973)の調査による結果, 前報告に補充される種をまとめられた. 淡路島産の甲虫は29科87種がまとめられている. カミキリムシ科は12種記録されている.
1975. 高橋 匡. 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教室刊 B5, 66p.
但馬地域産をとりまとめたものである. 甲虫類は62科626種が記録されており, カミキリムシ科は70種の記録.
1975. 森田真澄. 香寺町でラミーカミキリを採集. きべりはむし 4(1/2): 15.
神崎郡香寺町須如院にて.
1975. 堀田 久. 淡路島のカミキリムシ追加(Ⅲ). Parnassius (15): 4.
5種記録.
1975. 高橋 匡. 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.
甲虫類は今回新たにふえた6科をふくむ128種の前報に追加種として記録. カミキリムシ科12種記録.
1975. 芳賀 馨. 六甲山系のカミキリ. 昆虫と自然 10(14): 23-24.
60種のカミキリムシの記録であるが和名のみである.
1976. 高桑正敏. 日本のコバヤハズ類の問題点(3). 月刊むし (62): 17-22.
ヒメコバヤハズ六甲山系, 多紀郡〜氷上郡, 先山が記録されている.
1976. 奥谷禎一. 広域基幹林道予定地域自然環境調査報告書Ⅳ 昆虫類調査. pp.57-73.
(兵庫県農林部治山課刊).
播但基幹林道, 主たる調査地, 峰山高原, 砥峯高原, 福知溪谷, 須留ヶ峰. 主として遊磨正秀, 奥谷禎一両博士の調査で甲虫の同定は高橋壽郎. カミキリムシ科は32種.
播磨中部高原広域基幹林道, 主たる調査地, 加美町三谷, 市原, 鳥羽, 笠形山. 主として高橋壽郎の調査並びに報告. 甲虫は56科491種が記録できたが報告には和名のみである. カミキリムシ科は25種記録.
1976. 高橋壽郎. 淡路島の甲虫相. Parnassius (16): 3-9.
60科447種の淡路島産甲虫を科別に概説した. カミキリムシ科は60種.
1976. 堀田 久. 先山の甲虫相(I). Parnassius (16): 11-32.
甲虫類30科171種の記録. カミキリムシ科30種.
1976. 高橋 匡. 豊岡高等学校甲虫標本目録(第4報). 兵庫県立豊岡高等学校生物教室刊, B5, 20p.
甲虫類は42科138類記録されている. カミキリムシ科は24種記録.
1977. 伊丹市立博物館. 昆陽池生物目録. B5, 35p.
カミキリムシ科2種記録されている.
1977. 倉本康司. 兵庫県下でムナコバハナカミキリを採集. 月刊むし (72): 28.
1977. 塚田 久. 淡路島のカミキリムシ追加(Ⅳ). Parnassius (17): 4.
3種記録されている.
1977. 広地 昇 奈良隆史・木戸和伸. 三熊山の昆虫について. Parnassius (17): 5-28.
甲虫類については30科76種記録されている. カミキリムシ科は7種記録.
1977. 三木 進. 三田市産のカミキリムシ. きべりはむし 5(1/2): 15-20.

- 54種記録。
1977. 高橋壽郎. 三濃山(兵庫県)の甲虫相. MDK NEWS 27(77): 2-6.
55科440種の甲虫を科別に解説. カミキリムシ科35種.
1978. 金田昌士. 先山で採集したカミキリムシ. Insect (淡路昆虫研究会) (19): 4.
12種が記録されているが和名のみ.
1978. 高橋壽郎. 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.
47科353種の甲虫を記録. カミキリムシ科は68種記録.
1978. 金田昌士. 材採集より得られたカミキリ. Parnassius (19): 15.
淡路島未記録6種をふくむ19種の記録.
1978. 堀田 久. 淡路島のカミキリムシ追加(V). Parnassius (19): 19.
3種記録されている.
1978. 三木 進. 三木市産のカミキリムシ. きべりはむし 6(1/2): 2-8.
74種記録.
1978. 高橋壽郎. アカジマトラカミキリ赤西溪谷に産す. きべりはむし 6(1/2): 24.
1978. 登日邦明. 淡路島未記録のカミキリ2種. 昆虫と自然 12(13): 16.
ベーツヒラタカミキリ, マルクビヒラタカミキリの記録.
1978. 仲田元亮. 能勢の昆虫 I. B5 405p. (自刊・単行本).
能勢地域(兵庫県・大阪府両方にまたがっている地域)で著者がこつこつ調査, 採集した結果(約12年間)をまとめて自刊として出版されたもので大変な労作である. 勿論同定などについて若干の間違ひはあると思われるが, 詳しい種毎の採集記録がついていて大変貴重なものである(ただこれだけ詳しいデータを発表されるのであれば, 採集頭数を入れて頂けるとその種の産出状況がわかり大変貴重な資料になると思われるが). 何はともあれこれだけのものをまとめて出版することは好きならばこそできたのであって, 心から敬意を表したいと思う. 本書において甲虫類は85科1,035種が記録されており, カミキリムシ科は103種が記録されているが, 前に述べたように全部兵庫県内からの産出種ではない.
1979. 仲田元亮. 「能勢の昆虫」その後(1). きべりはむし 7(1): 15-19.
19科39種記録. カミキリムシ科5種記録されている.
1979. 小倉 滋. オオシロカミキリ 浜坂町に産す. きべりはむし 7(1): 20.
1979. 高橋壽郎. 藍那地区自然環境調査「甲虫類」pp. 26-33.
兵庫県自然保護協会鈴蘭支部刊 B5, 60p.
神戸市北区藍那地区の甲虫相を概説. カミキリムシ科20種記録.
1979. 堀田 久. 淡路島のカミキリムシ追加(VI). Parnassius (21): 3-5.
27種記録されている.
1979. 高橋壽郎. ラミーカミキリ淡路島に産す. Parnassius (21): 6.
1979. 金田昌士. コジマヒゲナガコバネカミキリ *Molorchus kojimai* 三熊山に産す. Parnassius (21): 6.
1979. 仲田元亮. 「能勢の昆虫」その後(2) きべりはむし 7(2): 16-28.
カミキリムシ科2種の記録あり.
1979. 高倉康男. 城崎郡産甲虫数種の記録. きべりはむし 7(2): 29.
11種記録されているが, 中にベーツヒラタカミキリがある.
1979. 三木 進. オオシロカミキリを神戸市生田区(現中央区)で採集す. きべりはむし 7(2): 30.
1979. 山地 治. 食痕2題 月刊むし (106): 8.
養父郡稲定でイツシキキモンカミキリの食痕写真.
1979. 三木 進. 兵庫県でケブカマルクビカミキリを採集. ELYTRA 7(1): 16.
三木市別所町, 朝日ヶ丘, 興治での産の記録.

(未完)

(兵庫県甲虫相資料. 327)