

# きべりはむし

第23巻第3号(特別号)

兵庫・神戸を原産地とする甲虫  
兵庫県産甲虫類に関する文献目録追加篇 II  
キベリハムシに関する文献目録・追加

1995・XII・25

兵庫昆虫同好会・刊

# 兵庫・神戸を原産地とする甲虫

高橋 寿郎

Toshio Takahashi

1995

兵庫昆虫同好会特別報告・第2号

(兵庫県甲虫相資料・303)

## はじめに。

日本の甲虫相の研究は昆虫の研究と同じく、江戸時代末期の洋学の知識が入ってくるとともに、日本を訪れる欧米人が多くなり、各種の学問がこれら欧米人によって発展を始めた。昆虫の研究、甲虫の研究もこれら欧米人によって基礎が築かれたことはよく知られていることである。

兵庫即ち神戸も、兵庫の港として古く開けたので、欧米の来訪者の多くが兵庫に立ち寄り、或いは滞在して昆虫の採集をしたり、採集品を持ち帰り研究を始めた。したがって、兵庫(Hiogo or Hyogo)を原産地とする昆虫は数多く記載されている。

当時の兵庫は勿論兵庫県の兵庫ではなく、兵庫港の兵庫を表現しているわけで、現在の神戸市兵庫区から東須磨あたりまでが兵庫で、東は神戸村であった。神戸という名は、1879年4月に従来の神戸村と坂本村、及び兵庫村が合併したことに始まる。

ここに兵庫・神戸を原産地としている甲虫達をまとめてみた。何分にも十分な文献がないので、多くの見落としとか脱落があることを心配している。できるだけ原記載文献によってまとめてみた。浅学未熟者故大きな誤りがあるかも知れず、御叱正、御教示を得ることができれば幸いである。

本目録は、I・II部に分けてまとめてある。I部とはいわゆる欧米人の手によって兵庫・神戸産甲虫に基づいて新種記載されたものであって、大体1930年代前半ぐらい迄に発表されたものになっている。それらは記載時と現在の知見からして学名の変わるものが多いので、現在の学名で表示して原記載のものを併記しておいた(原記載ではタイプの指定が無く、記載の時用いられた標本の産地が掲げられていることになる)。II部の方は、日本の学者による記載のものであるが、1934, 1935, 1943年に、欧米人によって記載された種を含んでいる。こちらは原記載のままの学名を用いた(但し、属名の変わるもの、亜種の記載で現在亜種に扱われていないもの、また、型で記載されたが現在型と扱っていないものがそれぞれ1種ずつある)。一応収録は、1994年に記載されたものまでとした。

## ( I )

## COLEOPTERA コウチュウ目

## Family Paussidae ヒゲブトオサムシ科

*Bustra japonica* Bates, 1982 エグリゴミムシ

*Bustra batesi* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.6, Vol.VII, p.330, 1896  
(Kyushu, <Kiushiu>, Kashiwagi, Maiyasan near Kobe)

## Family Carabidae オサムシ科

*Calosoma maximowiczi* (Horowitz, 1863) クロカタピロオサムシ

*Calosoma mikado* Bates, Trans. ent. Soc. 1873-Part. II, p.235, 1873  
(A single ♂ found at Hiogo <on a chestnut tree>)

*Carabus maiyasanus* Bates, 1873 マヤサンオサムシ

*Carabus Maiyasanus* Bates, Trans. ent. Soc. 1873-Part. II, p.232-233, 1873  
(Only at Moon-temple <Maiyasan>, Kobe: alt. 2,000 feet)

- Carabus yaconinus* Bates, 1873 ヤコンオサムシ  
*Carabus yaconinus* Bates, Trans. ent. Soc. 1873-Part. II:231-232, 1873  
 (Nagasaki and Hiogo)
- Nebria macrogona* Bates, 1873 オオマルクビオサムシ  
*Nebria macrogona* Bates, Trans. ent. Soc. 1873-Part. II:235-236, 1873  
 (Hiogo and Kawachi)
- Nebria pulcherrima* Bates, 1873 フタモンマルクビオサムシ  
*Nebria pulcherrima* Bates, Trans. ent. Soc. 1873-Part. II:236, 1873 (Hiogo)
- Scarites terricola pacificus* Bates, 1873 ナガヒョウタンゴミムシ  
*Scarites pacificus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:236, 1873 (Hiogo, Nagasaki)
- Clivina lewisi* Andrewes, 1927 クロヒメヒョウタンゴミムシ  
*Clivina lewisi* Andrewes, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.9, XX:263, 1927  
 (Kobe-Harada at light, J.E.A.Lewis leg.)
- Clivina niponensis* Bates, 1873 ヒメヒョウタンゴミムシ  
*Clivina Niponensis* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:239, 1873 (Hiogo)
- Dyschirius ordinatus* Bates, 1873 チビヒョウタンゴミムシ  
*Dyschirius ordinatus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:240-241, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki "at Tomatsu"; many examples)
- Dyschirius hiogoensis* Bates, 1873 コチビヒョウタンゴミムシ  
*Dyschirius Hiogoensis* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:241, 1873  
 (Hiogo; many examples)
- Dyschirius sphaerulifer* Bates, 1873 マルクビチビヒョウタンゴミムシ  
*Dyschirius sphaerulifer* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:242-243, 1873  
 (Japan. Two examples "Hiogo")
- Perileptus japonicus* Bates, 1873 ホソチビゴミムシ  
*Perileptus Japonicus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:296, 1985 (Hiogo)
- Trechus ephippiatus* Bates, 1873 ヒラタキイロゴミムシ  
*Trechus ephippiatus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:295, 1866  
 (Nagasaki, several examples of the type: the variety is found at Hiogo)
- Bembidium consummatum* (Bates, 1873) アトキミズギワゴミムシ  
*Bembidium (Peryphus) consummatum* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:301-302, 1873  
 (Kobe, on the beach)
- Bembidium hiogoensis* (Bates, 1873) ヒョウゴミズギワゴミムシ  
*Bembidium (Peryphus) Hiogoense* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:302, 1873  
 (Hiogo, sandy place. Also on beach at Kobé)
- Bembidium lissonotum* (Bates, 1873) オオアオミズギワゴミムシ  
*Bembidium (Peryphus) lissonotum* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:302-303, 1873  
 (Hiogo: sandy places)

- Perigona nigriceps* (Dejean, 1831) クロズホナシゴミムシ  
*Perigona tachyoides* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. III:265, 1883  
 (Nagasaki, Kobé and Kashiwagi)
- Trigonotoma Lewisii* Bates, 1873 ルイスオオゴミムシ  
*Trigonotoma Lewisii* Bates, Trans. ent. Soc. Part. II:284, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki on Mount Mitsyama)
- Pterostichus longinquus* Bates, 1873 コホソナガゴミムシ  
*Pterostichus (Argutor) longinquus* Bates, Trans. ent. Soc. Part. II:286, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)
- Pterostichus prolongatus* Morawitz, 1862 オオクロナガゴミムシ  
*Pterostichus (Steropus) tropidurus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:288-289, 1873  
 (Hiogo)
- Pterostichus sphodrifformis* Bates, 1873 ヒョウゴナガゴミムシ  
*Pterostichus sphodrifformis* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:289-290, 1873  
 (Hiogo; four examples)
- Platynus magnus* (Bates, 1873) オオヒラタゴミムシ  
*Anchomenus (Lindromus) magnus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:278-279, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)
- Agonum chalcumus* (Bates, 1873) アオグロヒラタゴミムシ  
*Anchomenus (Agonum) chalcumus* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part. II:280, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)
- Colpodes atricomus* Bates, 1873 クロモリヒラタゴミムシ  
*Colpodes atricomus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II, p.275, 1873  
 (Hiogo; several examples)
- Colpodes lampros* Bates, 1873 コハラアカモリヒラタゴミムシ  
*Colpodes lampros* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:275,276, 1873  
 (Hiogo; abundant)
- Colpodes sylphis* Bates, 1873 キンモリヒラタゴミムシ  
*Colpodes sylphis* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:277, 1873  
 (Hiogo; two examples)
- Parabroscus crassipalpis* (Bates, 1873) フトクチヒゲヒラタムシ  
*Taphria srassipalpis* Bates, Trans. ent. Soc. London, Part II:274-275, 1873  
 (Hiogo; one example)
- Synuchus callitheres* (Bates, 1873) キアシツヤヒラタゴミムシ  
*Dolichus callitheres* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:272-273, 1873  
 (Hiogo; one example)
- Synuchus dulcigradus* (Bates, 1873) ヒメツヤヒラタゴミムシ  
*Pristodactyla dulcigrada* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:273, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)

- Amara ampliatus* (Bates, 1873) キアシマルガタゴミムシ  
*Bradytus ampliatus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:291-292, 1873  
 (Sand Hills at Kobe, Dark var. also at Hiogo)
- Amara chalcophaea* Bates, 1873 コアオマルガタゴミムシ  
*Amara (Celia) chalcophaea* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:292-293, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki; abundant)
- Amara hiogoensis* (Bates, 1873) ヒョウゴマルガタゴミムシ  
*Curtonotus Hiogoensis* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:291, 1873 (Hiogo)
- Amara laticapus* Bates, 1873 ヒロムネマルガタゴミムシ  
*Amara (Celia) laticapus* Bates, Trans. ent. Soc. London 1873-Part. II:293, 1873  
 (Hiogo; two examples)
- Harpalus chalcensus* Bates, 1873 ツヤアオゴモクムシ  
*Harpalus chalcensus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:263, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)
- Harpalus platynotus* Bates, 1873 ヒラタゴモクムシ  
*Harpalus platynotus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:262-263, 1873  
 (Hiogo; awomori)
- Harpalus rubefactus* Bates, 1873 アカゴモクムシ  
*Harpalus rubefactus* Bates, Trans. ent. Soc. London 1873-Part. II:264-265, 1873 (Hiogo)
- Platymetopus flavilabris* (Fabricius, 1798) カラカネゴモクムシ  
*Platymetopus corrosus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:270-272, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)
- Dicheirottrichus tenuimanus* (Bates, 1873) キベリチビゴモクムシ  
*Dicheirottrichus tenuimanus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:259-260, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)
- Bradycellus subditus* (Lewis, 1879) コクロヒメゴモクムシ  
*Tachycellus subditus* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (5)IV:459-460, 1879  
 (Hiogo, very common in marsh lands)
- Stenolophus iridicolor* Redtenbacher, 1868 ツヤマメゴモクムシ  
*Stenolophus chalcus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:270, 1873  
 (One example, Hiogo)
- Diplocheila elongata* (Bates, 1873) スナハラゴミムシ  
*Rembus elongatus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:256-257, 1873  
 (Hiogo; one example)
- Chlaenius ocreatus* Bates, 1873 クロヒゲアオゴミムシ  
*Chlaenius ocreatus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:252-253, 1873  
 (Hiogo; Osaka)
- Oodes vicarius* Bates, 1873 オオトックリゴミムシ  
*Oodes vicarius* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:254, 1873 (Hiogo)

- Lachnocrepis prolixus* (Bates, 1873) トックリゴミムシ  
*Oodes prolixus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:254, 1873 (Hiogo)
- Calleida onoha* Bates, 1873 アオアトキリゴミムシ  
*Calleida onoha* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:317-318, 1873 (Hiogo)
- Parena cavipennis* (Bates, 1873) ヒラタアトキリゴミムシ  
*Crossoglossa cavipennis* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:316, 1873 (Hiogo)
- Parena latecincta* (Bates, 1873) アオヘリアトキリゴミムシ  
*Crossoglossa latecincta* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:315-316, 1873  
 (Hiogo; Yokohama)
- Parena monostigma* (Bates, 1873) ヒトツメアトキリゴミムシ  
*Crossoglossa monostigma* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:316, 1873  
 (Nagasaki; Hiogo. Many examples)
- Parena perforata* (Bates, 1873) オオヨツアナアトキリゴミムシ  
*Bothymoptera perforata* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:313-314, 1873  
 (Hiogo; three examples, on foliage)
- Lebia idae* Bates, 1873 アトグロジュウジアトキリゴミムシ  
*Lebia Idae* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:318-319, 1873  
 (Hiogo; Satsuma; Nagasaki)
- Lebia sylvarum* Bates, 1883 ミヤマジュウジアトキリゴミムシ  
*Lebia sylvarum* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1883, Part. II:287, 1883 (Hiogo)-Jedlička,  
 Entom. Abh. Ber. Mus. Tierk Dresden, 28, Nr.7:333, 1963  
 (Type Japan in Hiogo im. Mus. London)
- Dolichoctis striata striatus* Schmidt-Göbel, 1846 コヨツボシアトキリゴミムシ  
*Dolichoctis ornatellus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1883, p.282  
 (Yuyama and other places in Hiogo)-Jedličk, Entom. Abh. Ber. Mus. Tierk Dresden, 28, Nr.7:  
 357, 1963 (Type: Japan, Yuyama, Hiogo; in Mus. London)
- Apristus cuprascens* Bates, 1873 チビミズアトキリゴミムシ  
*Apristus cuprascens* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:309-310, 1873  
 (Hiogo; several examples)
- Brachinus incomptus* Bates, 1873 ヒメホソクビゴミムシ  
*Brachinus incomptus* Bates, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. II:306, 1873  
 (Hiogo; Nagasaki)

### Family Noteridae コツブゲンゴロウ科

- Canthydrus politus* (Sharp, 1873) ムツボシツヤコツブゲンゴロウ  
*Hydrocanthus politus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, 1873-Part. I:51-52, 1873  
 (Common in ponds at Hiogo)

## Family Dytiscidae ゲンゴロウ科

- Hyphydrus japonicus* Sharp, 1873 ケシゲンゴロウ  
*Hyphydrus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :54, 1873  
 (Common at Nagasaki and Hiogo)
- Laccophilus kobensis* Sharp, 1873 コウベツブゲンゴロウ  
*Laccophilus kobensis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :53-54, 1873  
 (Probabry common at Kobé (Hiogo))
- Laccophilus lewisius* Sharp, 1873 ルイスツブゲンゴロウ  
*Laccophilus Lewisius* Sharp, Trans. ent. Soc. london, Part. I :52, 1873  
 (A single specimen of this prety species has been taken at Kobé, by Mr.Lewis)
- Agabus japonicus* Sharp, 1873 マメゲンゴロウ  
*Agabus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :50, 1873  
 (Hiogo and Nagasaki)
- Platambus pictipennis* (Sharp, 1873) モンキマメゲンゴロウ  
*Agabus (Platambus Th.) pictipennis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :49-60, 1873  
 (Four specimens from Hiogo, under stones in the watercoures)
- Ilybius apicalis* Sharp, 1873 キベリクロヒメゲンゴロウ  
*Ilybius apicalis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :51, 1873  
 (Hiogo and Shimabara. Rare)
- Cybister japonicus* (Sharp, 1873) ゲンゴロウ  
*Hydaticus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :48, 1873  
 (Very abundant in the fens of Osaka and the ponds of Hiogo)

## Family Gyrinidae ミズスマシ科

- Gyrinus japonicus* Sharp, 1873 ミズスマシ  
*Gyrinus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :55-56, 1873  
 (Abundant at Hiogo and Nagasaki)

## Family Hydrophilidae ガムシ科

- Cercyon aptus* Sharp, 1873 コケシガムシ  
*Cercyon aptus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :65-66, 1873  
 (Nagasaki and Hiogo; no doubt from under seaweed)
- Cercyon laminatus* Sharp, 1873 ウスモンケシガムシ  
*Cercyon laminatus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :66, 1873  
 (Found in dung at Hiogo)
- Hydrochara affinis* (Sharp, 1873) コガムシ  
*Hydrochaes affinis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :58, 1873  
 (Found in pond at Hiogo)

- Amphilops mater* Sharp, 1873 タマガムシ  
*Amphilops mater* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :62-63, 1873  
 (Taken at Hiogo and Nagasaki)
- Helochares pallens* (M'Leay, 1833) ルイスヒラタガムシ  
*Helochares Lewisius* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I :60-61, 1873  
 (Nagasaki and Hiogo)

### Family Histeridae エンマムシ科

- Platysoma* (s.str.) *lewisi* Marseul, 1873 オオナガエンマムシ  
*Platysoma lewisi* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr., III, 1873: 222-223  
 (Japan, Hiogo et Nagasaki)
- Atholus pirithous* (Marseul, 1873) ツヤマルエンマムシ  
*Hister pirithous* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr. (5):III, 1873, p.224  
 (Nagasaki et Hiogo)
- Hister simplicister* Lewis, 1879 ヒメツヤエンマムシ  
*Hister simplicister* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (5):IV:461, 1879  
 (Hiogo, where it is common)

### Family Silphidae シデムシ科

- Necrodes nigricornis* Harold, 1875 モモフトシデムシ  
*Necrodes nigricornis* Harold, Abhandl. Nat. Ver. Bremen, IV:286-287, 1875 (Hiogo)

### Family Scaphidiidae デオキノコムシ科

- Scaphidium reitteri* Lewis, 1879 ヘリアカデオキノコムシ  
*Scaphidium Reitteri* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (5):IV:460-461, 1879  
 (Hiogo, near Maiyasan temple)
- Pseudobironium lewis* (Achard, 1923) ツブデオキノコムシ  
*Scaphosoma lewis* Achard, Fragm. Ent. p.118, 1923  
 (Hakodate, Kobe, Nagasaki)
- Scaphisoma galloisi* Achard, 1923 ガロアケシデオキノコムシ  
*Scaphisoma galloisi* Achard, Fragm. Ent. p.114, 1923  
 (Hiogo, Chuzenji)

Family Staphylinidae ハネカクシ科

- Apatetica princeps* (Sharp, 1874) オサシデムシモドキ  
*Trygaeus princeps* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. IV:421, 1874  
 (This species occurs sparingly in damp places, in the wood around Maiyasan Temple, Hiogo)
- Orochares japonica* Cameron, 1933 キバネツヤヨツメハネカクシ  
*Orochares japonica* Cameron, Ent. Month. Mag., Ser. 69(223):168, 1933  
 (Kobe, Three specimens)
- Lesteva lewisi* Cameron, 1930  
*Lesteva lewisi* Cameron, Ent. Month. Mag. Ser. 3, 67(188):182, 1920  
 (Kobe: Shinowara)
- Lesteva persimilis* Cameron, 1930  
*Lesteva persimilis* Cameron, Ent. Month. Mag. Ser. 3, 67(188):182-183 (1930) (Kobe)
- Psephidonus caliginosus* (Sharp, 1889) クロミズギワヨツメハネカクシ  
*Anthophagus caliginosus* Sharp, Ann. Mag. nat. Hist. 6, III, p.470, 1889  
 (Hiogo: one specimen)
- Boreaphilus lewisianus* Sharp, 1874  
*Boreaphilus Lewisianus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.91, 1874  
 (Kobe, a single specimen, found on the shore)
- Bledius orphanus* Sharp, 1874 ヒゲナガカワベハネカクシ  
*Bledius orphanus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.91, 1874  
 (Kobe, a single specimen, found on the shore)
- Carpelimus* (s.str.) *japonicus* (Cameron, 1930)  
*Trogophloeus* (*Carpelimus*) *japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag. 67(188):183, 1930  
 (Kobe. Unique)
- Psephidonus lewisi* (Cameron, 1930)  
*Geodromicus lewisi* Cameron, Ent. mon. Mag. 66:183, 1930 (Kobe, Shinohara)
- Carpelimus sedatus* (Sharp, 1889)  
*Trogophloeus sedatus* Sharp, Ann. Mag. nat. Hist. (6) III:417, 1889  
 (Nagasaki and Kobe)
- Carpelimus sharpianus* (Cameron, 1933)  
*Trogophloeus* (*Boopinus*) *sharpianus* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):169, 1933  
 (Kobe, Harada. Unique)
- Oxytelus incisus* Motschulsky, 1857 アカセスジハネカクシ  
*Oxytelus laevior* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.92, 1874  
 (A single specimen: found at Hiogo)
- Anotylius cognatus* (Sharp, 1874) セセスジハネカクシ  
*Oxytelus cognatus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.94, 1874  
 (Six specimens: found in dung at Nagasaki and Hiogo. <no doubt a common species>)

- Anotylus japonica* (Cameron, 1930) ヒラタセスジハネカクシ  
*Delopsis japonica* Cameron, Ent. mon. Mag., 67(188):183-184, 1930  
 Kobe: Gomo, 29.IV.28. Ueno, 7.VIII.29
- Anotylus similis* Cameron, 1930 ツクバセスジハネカクシ  
*Oxytelus (Anotylus) similis* Cameron, 1930, Ent. mon. Mag. 67(188):184, 1930  
 (Kobe: Harada, 32.X.16. Unique)
- Oxyporus lewisi* Cameron, 1930  
*Oxyporus lewisi* Cameron, Ent. mon. Mag. 67(188):184-185, 1930 (Kobe)
- Stenus kobensis* Cameron, 1930 ナガメダカハネカクシ  
*Stenus* (s.str.) *kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 67(189):205, 1930  
 (Kobe: Cascade Valley. 30.IV.24)
- Stenus tenuipes* Sharp, 1874 フタホシメダカハネカクシ  
*Stenus tenuipes* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.80-81, 1874  
 (Found on the shore at Hiogo, and at Kiang-China)
- Stenus oblitus* Sharp, 1874 ホソマメメダカハネカクシ  
*Stenus oblitus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.87, 1874  
 (Kobe; two specimens <both I think females>)
- Stenus rufescens* Sharp, 1874 トビイロメダカハネカクシ  
*Stenus rufescens* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.88, 1874  
 (Two specimens: found under dead leaves on Maiyasana)
- Edaphus piceus* Cameron, 1933  
*Edaphus piceus* Cameron, Ent. mon. Mag., 69(223):169, 1933 (Kobe)
- Pinophilus rufipennis* Sharp, 1874 アカバクビフトハネカクシ  
*Pinophilus rufipennis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.78, 1874  
 (Common in marshes at Hiogo and Nagasaki)
- Palaminus japonicus* Cameron, 1930 アラハダドウナガハネカクシ  
*Palaminus japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag. 67(189):206, 1930  
 (Kobe. 23.VII.24)
- Nazeris wollastoni* (Sharp, 1874) アバタコバネハネカクシ  
*Mesunitus wollastoni* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.68, 1874  
 (Four specimens; under dead leaves. Maiyasana, Hiogo, July, 1871)
- Astenus setifer* Cameron, 1930  
*Astenus setifer* Cameron, Ent. mon. Mag. 57(189):206, 1930  
 (Kobe: Shinowara, 23.II.24. A single ♀)
- Stilicopsis setigera* (Sharp, 1874) タチゲクビホソハネカクシ  
*Acanthoglossa* (?) *setiger* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.67 (1874)  
 (2exs., Maiyasana <Hiogo>, under dead leaves)

- Medon lewisius* (Sharp, 1874) ネアカトガリバハネカクシ  
*Lithocharis Lewisia* Sharp, Trans. ent. Soc. Lond., p.65, 1874  
 (A single ♀ individual taken on the sea-shore at Kobe)
- Scopaeus japonicus* Cameron, 1933  
*Scopaeus* (s.str.) *japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag., 69(223):169, 1933  
 (Kobe: Maiyasan. 12.X.30. A single ♀ example)
- Scopaeus virilis* Sharp, 1874 チビヒゲボソハネカクシ  
*Scopaeus virilis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.62, 1874  
 (Three specimens (all males). Hiogo and Arima)
- Domene crassicornis* (Sharp, 1874) オオマルズハネカクシ  
*Lathrobium crassicornis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.59, 1874  
 (A single female individual, from Maiyasan, Hiogo, July, 1871)
- Lathrobium dignum* Sharp, 1874 アカバナガハネカクシ  
*Lathrobium digne* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.55, 1874  
 (Five specimens: at Tango and Hiogo, in sandy places)
- Lathrobium kobense* Sharp, 1874 アカバチピナガハネカクシ  
*Lathrobium Kobense* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.57-59, 1874  
 (Kobe; two specimens)
- Ochthephilum pectorale* (Sharp, 1874) アカバナガエハネカクシ  
*Cryptobium pectorale* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.60, 1874  
 (Common in marshes at Hiogo and Nagasaki)
- Leptacinus angustus* (Sharp, 1874) ズグロヒメナガハネカクシ  
*Xantholinus* (?) *angustus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.54-55, 1874  
 (Found once in great numbers in large fungi, growing on fir trees at Hiogo, October 2nd, 1870)
- Leptacinus japonicus* Cameron, 1933 ウスバヒメナガハネカクシ  
*Leptacinus japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):169, 1933 (Kobe)
- Xantholinus japonicus* Sharp, 1933 オオキバネナガハネカクシ  
*Xantholinus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.52, 1874  
 (In Sandy districts. Shimabara and Hiogo)
- Othius medius* Sharp, 1874 ウスアカバホソハネカクシ  
*Othius medius* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.52, 1874  
 (Hiogo and Nagasaki. Common)
- Diochus japonicus* Cameron, 1930 コガシラホソハネカクシ  
*Diochus japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag., 67(189):206-207, 1930  
 (Kobe, 27.II.30. Unique)
- Erichsonius japonicus* (Cameron, 1933) ツヤヒメホソハネカクシ  
*Actobius japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag., 69(223):170 (Kobe)

- Erichsonius kobensis* (Cameron, 1933) クロヒメホソハネカクシ  
*Actobius kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag., 69(223):169, 1933  
 (Kobe: Mayasan, Kyushu, Mt.Unzen)
- Gabrius egens* Sharp, 1874  
*Philonthus (Gabrius) egens* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.44, 1874  
 (Four specimens. Hiogo)
- Philonthus spinipes* Sharp, 1874 オオアカバコガシラハネカクシ  
*Philonthus spinipes* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.39-40, 1874  
 (Abundant both at Hiogo and Nagasaki, in refuse)
- Philonthus kobebis* Sharp, 1874 フタイロコガシラハネカクシ  
*Philonthus Kobebis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.46, 1874  
 (Kobe, a single female specimen)
- Philonthus parvus* Sharp, 1874 オオズコガシラハネカクシ  
*Philonthus parvus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.46, 1874  
 (A single female example only from Hiogo)
- Philonthus septempunctatus* Cameron, 1930  
*Philonthus (Gabrius) septempunctatus* Cameron, Ent. mon. Mag., 67(189):207, 1930  
 (Kobe: Gomo, 29. II. 28)
- Ocypus parvulus* Sharp, 1874 チビドウガネハネカクシ  
*Ocypus parvulus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.33-34, 1874  
 (A single specimen, Maiyasana, August, 1871)
- Ocypus lewisius* Sharp, 1874 クロサビイロハネカクシ  
*Ocypus Lewisius* Sharp, Trans. ent. Soc. London, 1874, Part. I :33, 1874  
 (A single specimen taken on the beach at Kobe, Oct. 1869)
- Ocypus kobensis* Cameron, 1930  
*Ocypus kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 67(199):207-208, 1930  
 (Kobe: Harada, 7.XI.19. Unique)
- Eucibdelus japonicus* Sharp, 1874 ハイイロハネカクシ  
*Eucibdelus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, (6), III, p.29-30, 1874  
 (Beaten off trees on hill-sides at Hiogo and Nagasaki)
- Agelosus carinatus* (Sharp, 1874) オオアカバハネカクシ  
*Goerius carinatus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.32-33, 1874  
 (Maiyasana, Oct. 1871, under dead leaves)
- Algon grandicollis* Sharp, 1874 ムネピロハネカクシ  
*Algon grandicollis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.23, 1874  
 (Under dead leaves, Copper Temple, Nagasaki, also at Maiyasana, Hiogo)
- Velleius pectinatus* Sharp, 1874 クシヒゲハネカクシ  
*Velleius pectinatus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.24, 1874  
 (In company with Cossus in May and June, both at Hiogo and Nagasaki)

- Quedius japonicus* Sharp, 1874 アカバツヤムネハネカクシ  
*Quedius japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.26, 1874  
(Very common in marshy places at Hiogo and Nagasaki)
- Quedius lewisii* Sharp, 1874 ルイスツヤムネハネカクシ  
*Quedius Lewisii* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.26, 1874  
(Two specimens, in a marsh at Hiogo)
- Sepedophilus kobense* (Cameron, 1933)  
*Conosoma kobense* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):171, 1933 (Kobe)
- Sepedophilus lewisi* (Cameron, 1933)  
*Bolithobius (Loedithoa) lewesi* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):171, 1933  
(Kobe. Unique)
- Tachinus kobensis* Cameron, 1933  
*Tachinus kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):179, 1933 (Kobe, Mayasan)
- Leucocraspedum pallidum* Cameron, 1933 キイロマルケシハネカクシ  
*Leucocraspedum pallidum* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):172, 1933 (Kobe)
- Myllaena lewisi* Cameron, 1933  
*Myllaena lewisi* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):173, 1933  
(Kobe: Maiyasan, 12.IV.30)
- Myllaena rufotestacea* Cameron, 1933  
*Myllaena rufotestacea* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):173, 1933  
(Kobe: Mayasan, 12.IV.30)
- Myllaena torrentum* Cameron, 1933  
*Myllaena torrentum* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):172, 1933  
(Kobe: Casside Valley 20.XI.27)
- Oligota parvula* Cameron, 1933  
*Oligota parvula* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):173, 1933 (Kobe)
- Gyrophaena bisceriata* Cameron, 1933  
*Gyrophaena* (s.str.) *bisceriata* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):175, 1933  
(Kobe: Mayasan)
- Sipalia ruficornis* (Cameron, 1933)  
*Leptusa* (s.str.) *ruficornis* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):210, 1933  
(Kobe: Mayasan, 11.X.21. Unique)
- Falagria simplex* Sharp, 1874  
*Falagria simplex* Sharp, Trans. ent. Soc. London, p.2, 1874  
(Hiogo, three specimens)
- Atheta sparsa* Bernhaver, 1907  
*Atheta (Metaxya) lucidula* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(124)211, 1933  
(Kagoshima (Type), Kobe: Harada)

*Atheta kobensis* Cameron, 1933

*Atheta (Microdota) kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):212, 1933  
(Kobe: Mayasan. Settsu: Mino Park)

*Atheta vagans* Bernhauer, 1907

*Atheta (Microdota) oishiensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):212-213, 1933  
(Kobe: Oishi. 3.VIII.12)

*Atheta pseudoparens* Cameron, 1933

*Atheta (Acrotona) pseudoparens* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):215, 1933  
(Kyushu: Mt.Unzen. Kobe. Settsu: Katsuoji)

*Acrotona pseudotenera* (Cameron, 1933)

*Atheta (Colprothassa) pseudotenera* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):215, 1933  
(Kobe: Harada. 19.XI.32. Unique)

*Acrotona taedia* (Cameron, 1933)

*Atheta (Acrotona) taedia* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):215-216, 1933  
(Kobe: Harada (Type). Kyushu: Mt.Unzen)

*Thamiaroea japonica* Cameron, 1933

*Thamiaroea japonica* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):216-217, 1933  
(Kobe: Harada. 5.VI.12-30.X.16)

*Tinotus japonicus* Cameron, 1933 チビシリアゲハネカクシ

*Tinotus japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):217, 1933 (Kobe)

*Amarochara japonica* Cameron, 1933

*Amarochara japonica* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):218, 1933  
(Kobe: Mayasan. 26.IX.23. Unique)

*Oxypoda luridipennis* Sharp, 1888 ツヤゴミハネカクシ

*Oxypoda* (s.str.) *luridipennis* Sharp var. *lewisi* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):218, 1933  
(Kobe: Mayasan 12.IV.30. Rokosan: Ice Road)

*Oxypoda kobensis* Cameron, 1933

*Oxypoda (Demosema) kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):218-219, 1933  
(Kobe: Ice Road, 4.X.30. A single specimen)

*Actobius kobensis* Cameron, 1933

*Actobius kobensis* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):169-170, 1933  
(Kobe: Mayasan. Kyushu Mt.Unzen)

*Actobius japonicus* Cameron, 1933

*Actobius japonicus* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(223):170, 1933 (Kobe)

*Atheta lewisiana* Cameron, 1933

*Atheta (Datomicra) lewisiana* Cameron, Ent. mon. Mag. 69(224):214, 1933  
(Settsu: Mino Park 27.X.32. Type. Katsuoji. Kyushu: Mt.Unzen. 14.V.30 Kobe: Harada)

## Family Pselaphidae アリヅカムシ科

- Batrisceniola dissimilis* (Sharp, 1874) アナツアリヅカムシ  
*Batriscus dissimilis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I:116, 1874  
 (Maiyasana, Kobe. three specimens)
- Tyrus japonicus* Sharp, 1883  
*Tyrus japonicus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. III:302, 1883  
 (Nagasaki, March. 1881: Hitoyoshi, May. 16th. Kobé June, 6th.; Wadatoge, Aug. 1st)
- Raphitreus speratus* (Sharp, 1874) ヒゲフトエクボアリヅカムシ  
*Tmesiphorus speratus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I:109-110, 1874  
 (Maiyasana, Hiogo a single specimen) (14.VII.1881, G.Lewis leg.)
- Trissemus alienus* (Sharp, 1874) ナミエンマアリヅカムシ  
*Bryaxis alienus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I:120, 1874  
 (About a dozen specimens from Hiogo and Nagasaki)
- Triomicrus protervus* (Sharp, 1874) マルムネアリヅカムシ  
*Bryaxis protervus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, Part. I:121, 1874  
 (Kobe; two specimens)

## Family Lucanidae クワガタムシ科

- Prosopocailus inclinatus* (Motschulsky, 1857) ノコギリクワガタ  
*Psalidoremus inflexus* Harold, Abhandl. Nat. Ver. Bremen, IV:288-289, 1875 (Hiogo)

## Family Scarabaeidae コガネムシ科

- Caccobius brevis* Waterhouse, 1875 ヒメエンマコガネ  
*Caccobius brevis* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, p.73, 1875  
 (Hiogo, Osaka. In sandy places)
- Onthophagus japonicus* Harold, 1875 ヤマトエンマコガネ  
*Onthophagus japonicus* Harold, Abhandl. Nat. Ver. Bremen, IV:290, 1875 (Hiogo)  
 -Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:76-77, 1875  
 (Hiogo and Osaka. "At the foot of Maiyasan it has occurred in great plenty")
- Onthophagus nitidus* Waterhouse, 1875 ツヤエンマコガネ  
*Onthophagus nitidus* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, p.78, 1875  
 (Hiogo and Nagasaki. In carrion and bottles set with meat)
- Onthophagus ocellato-punctatus* Waterhouse, 1875 アラメエンマコガネ  
*Onthophagus ocellato-punctatus* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:79, 1875  
 (Hiogo. Sea beach)
- Onthophagus lenzi* Harold, 1875 カドマルエンマコガネ  
*Onthophagus lenzi* Harold, Abh. Nat. Ver. Bremen, IV:298, 1875 (Hiogo)

- Onthophagus viduus* Harold, 1875 マルエンマコガネ  
*Onthophagus viduus* Harold, Abh. Ver. Nat. Bremen, IV:291, 1875 (Hiogo)
- Aphodius (Acrossus) atratus* Waterhouse, 1875 クロツヤエンマコガネ  
*Aphodius atratus* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:91-92, 1875 (Hiogo)
- Aphodius (Orodalus) pusillus rufangulus* Waterhouse, 1875 コマグソコガネ  
*Aphodius rufangulus* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:89, 1875  
 (Nagasaki, Hiogo, Awomori. Common)
- Aphodius (Otophorus) brachysomus* Solsky, 1874 セマルオオマグソコガネ  
*Aphodius major* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:80, 1875 (Hiogo)
- Aphodius (Pharaphodius) rugostriatus* Waterhouse, 1875 スジマグソコガネ  
*Aphodius rugostriatus* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:92, 1875  
 (Kobe, Waterhouse. One specimen)
- Psammodyus convexus* Waterhouse, 1875 セマルケシマグソコガネ  
*Psammodyus convexus* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:94-95, 1875  
 (Kobé; sand hills. "Two specimens in May, 1871")
- Hoplia* (s.str.) *moerens* Waterhouse, 1875 クロアシナガコガネ  
*Hoplia moerens* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, 1875, Part. I:100-101, 1875  
 (Hiogo, Nagasaki & C.)
- Maladera* (s.str.) *castanea* (Arrow, 1913) アカピロウドコガネ  
*Autoserica castanea* Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., 8.XI, p.388, 1913  
 (Japan: Kobe (J.E.A.Lewis, 18.6.1912); N. China: Tientsin, Shanghai, Foochow)
- Maladera* (s.str.) *secreta* (Brenske, 1897) マルガタピロウドコガネ  
*Autoserica secreta* Brenske, Berl. Ent. Zeit. p.341, 1897 (Tsuruga, Nagasaki, Pushiki, Shimonoseki, Kiushu, Nagasaki, Hagi, Hiogo, Yokohama)
- Serica boops* Waterhouse, 1875 ヒゲナガピロウドコガネ  
*Serica boops* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, p.101, 1875  
 (End of June, on Maiyasan, Hiogo, flying at dusk)
- Holotrichia* (s.str.) *convexopyga* Moser, 1912 マルオクロコガネ  
*Holotrichia convexopyga* Moser, Ann. Soc. ent. Belgique, LXI, p.435, 1912  
 (Japan: Kobe. China: Kiukiang)
- Melolontha frater* Arrow, 1913 オオコフキコガネ  
*Melolontha frater* Arrow, Ann. Mag. nat. Hist. (8), 12, p.400, 1913  
 (S.Japan: Nara, Kyoto, Kii Wada, Kobe)
- Melolontha japonica* Burmeister, 1855 コフキコガネ  
*Holosternus japonica* Harold, 1875, Abh. Nat. Ver. Bremen, IV:291, 1875 (Hiogo)
- Pragopertha pubicollis* (Waterhouse, 1875) ナラノチャイロコガネ  
*Anomala pubicollis* Waterhouse, Trans. ent. Soc. London, Part. I:111, 1875  
 (Nagasaki and Hiogo)

*Eucetonia roelofsi* (Harold, 1880) アオハナムグリ  
*Cetonia (Eucetonia) bodemeyri* Curti, Entom. Mitteil. IV:20, 1915 (Kobe)

*Protaetia lenzi* (Harold, 1876) レンツアオハナムグリ  
*Centonia lenzi* Harold, Abh. Nat. Ver. Bremen, V:128, 1976 (Hiogo)  
*Protaetia hondana* Arrow, Ann. Mag. Nat. 12(8):404, 1913  
 (Kobe, 1♂, Harada 8.VII.1913., Tanegashima May, 1913., Hiroshima, Janson Coll.)

Family Ptilodactylidae ナガハナノミ科

*Paralichas pectinatus* (Kiesenwetter, 1874) ヒゲナガハナノミ  
*Odontonyx pectinata* Kiesenwetter, Berl. Ent. Zeits. 18:242, 1874  
 (Hiogo, Nipon)

Family Dryopidae ドロムシ科

*Elmormorphus brevicornis* Sharp, 1888 ムナピロツヤドロムシ  
*Elmormorphus brevicornis* Sharp, Ann. Mag. Nat. Hist. (6)2:243, 1888  
 (Kobé, South Japan: two specimens found by Mr.G.Lewis in May 1871)

Family Elmidae ヒメドロムシ科

*Ordobrevia foveicollis* (Schönfeldt, 1888) キスジミゾドロムシ  
*Stenelmis foveicollis* Schönfeldt, Entom. Nachr. 183, 1888 (Hiogo)

Family Buprestidae タマムシ科

*Toxoscelus auriceps* (E.Saunders, 1873) クリタマムシ  
*Cryptodactylus auriceps* E.Saunders, Linn. Journ. Zoology XI:513, 1873 (Japan)  
*Cryptodactylus gracilis* Schönfeldt, 1888, Ent. Nachricht. XIV:244, 1888  
 (Arima, near Kobe)-Lewis, Entomol. 26:151(1893) (My original specimen was taken on Maiya-san, and in 1881 I swept two more from a shady bank between Kobe and Kyoto)

*Agrilus marginicollis* E.Saunders, 1873 ブドウナガタマムシ  
*Agrilus marginicollis* E.Saunders, 1873, Linn. Journ. Zoology XI:576, 1873  
 (Hiogo, April, 1871 G.Lewis leg.)

Family Elateridae コメツキムシ科

*Pectocera fortunei* Candéze, 1873 ヒゲコメツキ  
*Pectocera fortunei* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, 2(V):8, 1873 (Hiogo)

*Gambrinus vittatus* (Candéze, 1873) タテジマカネコメツキ  
*Limonium vittatus* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, 2(V):22, 1873  
 (Hiogo & Hong-Kong)

- Harminathous suturalis* (Candéze, 1873) フトチャイロツヤハダコメツキ  
*Athous suturalis* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, (2)V:23-24, 1873 (Hiogo)
- Hemicrepidius (Hemicrepidius) desertor* (Candéze, 1873) ヒメクロツヤハダコメツキ  
*Athous virens* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, (2)V:24, 1873  
 (Hiogo; trois exemplaires)
- Pseudathous (s.str.) secessus* (Candéze, 1873) クロツヤハダコメツキ  
*Athous secessus* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, (2)V:25, 1873  
 (Hiogo; plusieurs individus)
- Melanotus (Kensakulus) seniculus* Candéze, 1873 チャバネクシコメツキ  
*Melanotus seniculus* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, (2)V:21-22, 1873  
 (Hiogo; dix exemplaire)
- Melanotus (Kensakulus) erythropygus* Candéze, 1873 コガタクシコメツキ  
*Melanotus erythropygus* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, (2)V:20, 1873  
 (Hiogo; ungrand nombre d'individus)
- Paracardiophorus pullatus* (Candéze, 1873) コハナコメツキ  
*Cardiphorus pullatus* Candéze, Mém. Soc. Sc. Liège, (2)V:16, 1873  
 (Il est assez common a' Hiogo)

#### Family Ometheidae ホソホタルモドキ科

- Drilonius striatulus* Kiesenwetter, 1874 ホソホタルモドキ  
*Drilonius striatulus* Kiesenwetter, Berl. Ent. Zeits. 18:282-283, 1874  
 (Hiogo, Nagasaki)

#### Family Cantharidae ジョウカイボン科

- Athemellus adusticollis* (Kiesenwetter, 1874) ムネアカクロジョウカイ  
*Cantharis adusticollis* Kiesenwetter, Berl. Ent. Zeit. 18:274-275, 1874 (Hiogo)
- Stenothemus badia* (Kiesenwetter, 1874) クリイロジョウカイ  
*Cantharis badia* Kiesenwetter, Berl. Ent. Zeits. 18:278, 1874 (Hiogo)
- Trypherus niponicus* (Lewis, 1879) キベリコバネジョウカイ  
*Ichthyurus niponicus* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (5)IV:463, 1879  
 (Hiogo, foot on Maiyasan)
- Malthodes kobensis* Lewis, 1895 コウベツマキジョウカイ  
*Malthodes kobensis* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (6)XVI:115, 1895  
 (Kobe and Kashiwagi. Three examples)

## Family Lycidae ベニボタル科

- Platerous coracinus* (Kiesenwetter, 1874) クロハナボタル  
*Eros coracinus* Kiesenwetter, Berl. ent. Zeits. 18:257, 1874  
 (Hiogo, Nagasaki, frequens in sepibus)
- Lyponia quadricollis* (Kiesenwetter, 1874) カクムネベニボタル  
*Celetes quadricollis* Kiesenwetter, Berl. Ent. Zeit., 18:252-253, 1874  
 (Hiogo at Nagasaki, rarus in montibus)
- Dictyoptera velata* (Gorham, 1883) アカスジヒシベニボタル  
*Eros velatus* Kiesenwetter, Trans. ent. Soc. London, Part. IV:402, 1883  
 (Kobe on Maiyasan)

## Family Cleridae カッコウムシ科

- Cladiscus obeliscus* Lewis, 1892 ホソカッコウムシ  
*Cladiscus obeliscus* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. X(6):185-186, 1892  
 (Kiushiu and main island. This insect appears towards the end of July. Nagasaki, Maiyasan near Kobé and Fukushima are special localities for it.)

## Family Nitidulidae ケシキスイ科

- Aphenolia pseudosoronia* Reitter, 1885 オオヒラタケシキスイ  
*Aphenolia pseudosoronia* Reitter, Wien. Ent. Zeit., IV, Heft. 1:16-17, 1885  
 (Hyogo, Konose und Yuyama)

## Family Helotidae オオキシムシ科

- Helota gemmata* Gorham, 1874 ヨツボシオオキシムシ  
*Helota gemmata* Gorham, Trans. ent. Soc. London, 1874:448 (Hiogo)

## Family Languriidae コメツキモドキ科

- Anadastus praetormissa* (Janson, 1874) アオバヒメコメツキモドキ  
*Languria praetormissa* Janson, Ent. month. Mag. 1874:186  
 (One example on Maiyasan, Hiogo)
- Languriomorpha lewisi* (Crotch, 1873) ルイスコメツキモドキ  
*Languria geniculata* Harold, 1879, Mitt. Münch. Ver. 1879:59 (Kobe)
- Anadastus filiformis* (Fabricius, 1801) アカヒメコメツキモドキ  
*Languria nigripes* Crotch, 1874, Ent. Monthl. Mag., IX:184-185, 1874  
 (Nagasaki in Kiushiu, Hiogo in Nippon)

## Family Erotylidae オオキノコムシ科

- Episcapha fortunii* Crotch, 1874 ヒメオビオオキノコ  
*Episcapha Fortunii* Crotch, 1874, Ent. Month. Mag. IX:188  
 (Hiogo, in fungi on firs, in great profusion)
- Aulocochilus japonicus* Crotch, 1874 カタモンオオキノコ  
*Aulocochilus japonicus* Crotch, Ent. Monthl. Mag. IX:189, 1874  
 (On Maiyasan, Hiogo; two examples)
- Triplax japonica* Crotch, 1874 ホソチビオオキノコ  
*Triplax japonica* Crotch, Ent. Monthl. Mag., IX:189, 1874  
 (Nagasaki and Hiogo)
- Tritoma niponensis* (Lewis, 1874) クロチビオオキノコムシ  
*Cryptotriplax niponensis* Lewis, Ent. Monthly. Mag., XI:78, 1874  
 (Hiogo, Maiyasan Temple, lex., X.1871)

## Family Phalacridae ヒメハナムシ科

- Phalacrus brevidens* Champion, 1925 ニセクロズマルヒメハナムシ  
*Phalacrus brevidens* Champion, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.9, 16:606, fig.1f. 1925  
 (Japan, Nikko and Kobe (Type) G.Lewis, VI, VIII, 1981)
- Heterostibus kobensis* Champion, 1925 キイロヒメハナムシ  
*Heterostibus kobensis* Champion, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.9:16-620, 1925  
 (Japan, Kobe (Type), Kumamoto, G.Lewis, VII, 1981)

## Family Coccinellidae テントウムシ科

- Rodolia concolor* (Lewis, 1879) アカイロテントウ  
*Novius concolor* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (5)IV:466, 1879  
 (Hiogo, Maiyasan temple, from which I possess a series)
- Anisostica kobensis* Lewis, 1896 ジュウクホシテントウ  
*Anisostica kobensis* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist., (6)XVII:25-26, 1896  
 (Kawasaki, near Kobe, a small series found under reeds in September)

## Family Endomychidae テントウダマシ科

- Lycoperdina dux* Gorham, 1873 フチトリツヤテントウダマシ  
*Lycoperdina dux* Gorham, Ent. Monthly Mag. IX:205-206, 1873  
 (Frequent in puff balls under trees; Maizasau hills Hiogo)
- Mycetina ancoriger* Gorham, 1873 イカリモンテントウダマシ  
*Mycetina ancoriger* Gorham, Ent. Monthly Mag., IX:206, 1873  
 (Nagasaki, with the preceding, and also at Hiogo and Yokohama)

*Mycetina laticollis* Gorham, 1887 ムナピロテントウダマシ  
*Mycetina laticollis* Gorham, Proc. Zool. Soc. London, XLIII:644, pl.LIII, f.2, 1887  
 (Main Island: Kashiwagi, Nara, Maiyasan at Kobé)

*Danae orientalis* (Gorham, 1873) トウヨウダナエテントウダマシ  
*Coniopoda orientalis* Gorham, Ent. Monthly Mag., IX:205, 1803  
 (Two specimens; Hiogo)

Family Discolomidae ミジンムシダマシ科

*Aphanocephalus hemisphaexicus* Wollaston, 1873 クロミジンムシダマシ  
*Aphanocephalus hemisphaexicus* Wollaston, Ent. month Mag., IX:280-281, 1873 (Kobe)

*Aphanocephalus wollastoni* Rye, 1873 コゲチャミジンムシダマシ  
*Aphanocephalus wollastoni* Rye, Ent. Month Mag. X:167, 1873  
 (Two specimens were taken in 1869 by Mr.G.Lewis, under leaves near Maiyasan Temple, Hiogo, Japan)

Family Tenebrionidae ゴミムシダマシ科

*Micropedis algae* Lewis, 1894 ホソハマベゴミムシダマシ  
*Micropedis algae* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.6, VIII:380, 1894  
 (Kobe, Abundant under seaweeds on the sandy sea-coast)

*Micropedis pallidipennis* Lewis, 1894 ヒメホソハマベゴミムシダマシ  
*Micropedis pallidipennis* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.6, XIII:380, 1874  
 (Kobé. Associated with M.algae)

*Phelopatrum scaphoides* (Marseul, 1876) オオマルスナゴミムシダマシ  
*Hydrus scaphoides* Marseul, Ann. Soc. Ent. France, 1876:99-100  
 (Nippon: Hiogo)

*Gonocephalum bilineatum* Walker, 1858 スジスナゴミムシダマシ  
*Opatrum orarium* Lewis, 1894. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.6, XIII:380-381  
 (Kobé, One example)

*Gonocephalum japonum* Motschulsky, 1860 スナゴミムシダマシ  
*Opatrum expansicolle* Lewis, 1894, Ann. Mag. Nat. Hist.,(6)13:380  
 (Kiga, Kobé, Arima, and on Maiyasan)

*Gonocephalum pubens* (Marseul, 1876) オオスナゴミムシダマシ  
*Opatrum (Gonocephalum) pubens* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:97-98  
 (Hiogo)

*Gonocephalum sexuale* (Marseul, 1876) ホソスナゴミムシダマシ  
*Opatrum (Gonocephalum) sexual* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:98-99  
 (Hiogo)

- Caedius marinus* Marseul, 1876 マルガタチビゴミムシダマシ  
*Caedius marinus* Marseul, Ann. Soc. ent. France 1876:96-97 (Hiogo)
- Platydema subfascia* (Walker, 1858) ベニモンキノコゴミムシダマシ  
*Alphitophagenus japonius* Marseul, 1876, Ann. Soc. ent. France 1876:109-111 (Hiogo)
- Derispia maculipennis* (Marseul, 1876) クロホシテントウゴミムシダマシ  
*Diaperis* (?) *maculipennis* Marseul, Ann. Soc. ent. France (5)6:105-106, 1876  
(Hiogo, Maiyasan)
- Lyphia exigua* Marseul, 1876 ホソヒメコクヌストモドキ  
*Lyphia exigua* Marseul, Ann. Soc. ent. France (5)6:113-114, 1876 (Hiogo)
- Gnesis helopioides* Pascoe, 1866 ズビロキマワリモドキ  
*Tromosternus Haagi* Harold, 1876, Abh. Ver. Bremen, 5:131 (Hiogo, Lenz leg.)
- Pseudonoutes purpurivittatus* (Marseul, 1876) ヒメニシキマワリモドキ  
*Scotaeus* (?) *purpurivittatus* Marseul, Ann. Soc. ent. France 6(5):130-131, 1876 (Hiogo)
- Misolampidius okumurai* Nakane, 1968 ツヤヒサゴゴミムシダマシ  
*Helops clavicus* Marseul, 1876, Ann. Soc. ent. Fr. (5)6:139-140 (Hiogo)
- Stenophanes rubripennis* (Marseul, 1876) ホソクビキマワリ  
*Helops rubripennis* Marseul, 1876, Ann. Soc. ent. Fr. (5)6:137-138  
(Nippon, Hiogo (Mai-ya-san))
- Plesiophthalmus spectabilis* Harold, 1875 クロツヤキマワリ  
*Plesiophthalmus spectabilis* Harold, Abh. Ver. Bremen, 4:293, 1875 (Hiogo)
- Plesiophthalmus nigrocyaneus* Motschulsky, 1857 キマワリ  
*Plesiophthalmus sericeifrons* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr., 6(5):317, 1876 (Hiogo)  
*Plesiophthalmus aenescens* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr., 6(5):318, 1876 (Hiogo)

### Family Lagriidae ハムシダマシ科

- Arthromacra decora* (Marseul, 1876) アオハムシダマシ  
*Lagria decora* Marseul, 1876, Ann. Soc. ent. France, 1876:339-340  
(Nippon-Hiogo)

### Family Alleculidae クチキムシ科

- Allecula bilamellata* Marseul, 1876 フタマタクチキムシ  
*Allecula* (?) *bilamellata* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:323-324 (Hiogo)
- Hymenalis rufipennis* (Marseul, 1876) アカバネツヤクチキムシ  
*Cistela* (*Gonodera*) *rufipennis* Marseul, 1876, Ann. Soc. ent. France, 1876:328-329  
(Nagasaki, Hiogo)
- Allecula obseura* Harold, 1876  
*Allecula obseura* Harold, Abhandl. Nat. Ver. Bremen, IV:132-133, 1876 (Hiogo)

- Allecula tenuis* Marseul, 1876 ホソアカクチキムシ  
*Allecula tenuis* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:326-327 (Hiogo)
- Allecula velutina* Marseul, 1876 ピロードクチキムシ  
*Allecula velutina* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:322  
 (Kiu-Siu (Nagasaki) et Nippon, sur le Mai-ya-san; common dans les vieux arbres)
- Borboresthes acicularis* (Marseul, 1876) クリイロクチキムシ  
*Allecula crubalis* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:325-326 (Hiogo)
- Borboresthes cruralis* (Marseul, 1876) トビイロクチキムシ  
*Allecula crubalis* Marseul, Ann. Soc. ent. France 1876:324-325 (Hiogo)
- Hymenorus veterator* Lewis, 1895 ムナビロクチキムシ  
*Hymenorus veterator* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (6)XVI:252, 1895  
 (Nikko and Maiyasan near Kobé. Three examples only, taken in August)

Family Pyrochroides アカハネムシ科

- Ischalia patagiata* Lewis, 1879 ヘリハネムシ  
*Ischalia patagiata* Lewis, Ann. Mag. nat. Hist. (5)IV:464, 1879  
 (Hiogo and Nagasaki in August)

Family Melandryidae ナガクチキムシ科

- Phloeotrya rugicollis* Marseul, 1876 クロホソナガクチキムシ  
*Phloeotrya rugicollis* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr., 1876:334-335  
 (Hiogo, Maiyasan)
- Serropalpus filiformis* Marseul, 1876 ヒメホソナガクチキムシ  
*Serropalpus filiformis* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr., 1876:333-334  
 (Mai-ya-san)

Family Oedemeridae カミキリモドキ科

- Eobia florilega* Lewis, 1895 ハラグロランブカミキリモドキ  
*Eobia florilega* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (6)XV:438, 1895  
 (Kobé, three example)

Family Meloidae ツチハンミョウ科

- Meloe auriculatus* Marseul, 1876 キュウシュウツチハンミョウ  
*Meloe auriculatus* Marseul, Ann. Soc. ent. Fr. (5)VI, p.480, 1876  
 (Hiogo, Osaka)

- Meloe corvinus* Marseul, 1876 マルクビツチハンミョウ  
*Meloe corvinus* Marseul, 1876, Ann. Soc. ent. Fr. (5)VI, p.482-483, 1876  
 (Nagasaki et Hiogo)

Family Anthicidae アリモドキ科

- Mecynotarsus minimus* Marseul, 1876 チビイッカク  
*Mecynotarsus minimus* Marseul, Ann. Soc. ent. France 1876:461  
 (Japan [Nagasaki et Hiogo] )
- Antelephila cribriceps* (Marseul, 1876) ケオピアリモドキ  
*Formicomus cribriceps* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:459-460  
 (Japan [Nagasaki et Hiogo] )
- Pseudoleptaleus trigibbier* (Marseul, 1876) ミツヒダアリモドキ  
*Formicomus trigibbier* Marseul, Ann. Soc. ent. France 1876:460  
 (Japan [Nagasaki et Hiogo] )
- Sapintus cohaeres* (Lewis, 1895) ムナグロホソアリモドキ  
*Anthicus cohaeres* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (6)XV:430, 1895  
 (Yokohama, Kobé on Maiyasan and the Usui-togé. Five examples only)
- Anthicus confucii* Marseul, 1876 ウスモンホソアリモドキ  
*Anthicus Confucii* (Leferté) Marseul, Ann. Soc. ent. France, p.464-465, 1876  
 (Japan [Hiogo, Nagasaki] )
- Anthicus lepidulus* Marseul, 1876 ウスイロホソアリモドキ  
*Anthicus lepidulus* Marseul, Ann. Mag. nat. Hist. 1876:461-462  
 (Japan [Nagasaki et Hiogo] )
- Anthicus monstrosicornis* Marseul, 1876 ヒゲブトホソアリモドキ  
*Anthicus monstrosicornis* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:456-466  
 (Japan [Hiogo, Nagasaki] )
- Anthicus perileptooides* Lewis, 1895 ヒラタホソアリモドキ  
*Anthicus perileptooides* Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (6)XV:431-432, 1895  
 (Kobé. I took an example from under a stone on the beach; *Perileptus japonicus* Bates, ホソチビゴミムシ, was running plentifully with it.)
- Anthicus pilosus* Marseul, 1876 コクロホソアリモドキ  
*Anthicus pilosus* Marseul, Ann. Mag. nat. Hist. 1876:466-467 (Hiogo)
- Anthicus scoticus* Marseul, 1876  
*Anthicus scoticus* Marseul, Ann. Soc. ent. France 1876:462-463  
 (Japan, Nagasaki et Hiogo)
- Macratria cingulifera* Marseul, 1876 オビクビボソムシ  
*Macratria cingulifera* Marseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:449 (Hiogo)

- Macratris serialis* Warseul, 1876 アカクビボソムシ  
*Macratris serialis* Warseul, Ann. Soc. ent. France, 1876:448-449  
 (Hiogo, sur le Mai-ya-san)

Family Cerambycidae カミキリムシ科

- Distenia gracilis* (Blessig, 1872) ホソカミキリ  
*Distenia japonica* Bates, 1873, Ann. Mag. nat. Hist., ser.4,XII:9-10  
 (Maiyasan, Hiogo; many examples, found at night running over fire trees)
- Aeolesthes (Pseudaeolestes) chrysothrix* (Bates, 1873) キマグラカミキリ  
*Neocerambyx Batesi* Harold, 1875, Abhandl. Nat. Ver. Bremen, IV:295 (Hiogo)
- Stenodryas clavigera* Bates, 1873 アメイロカミキリ  
*Stenodryas clavigera* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. XII:8, 1873 (♂, Hiogo)
- Ceresium holophaeum* Bates, 1873 ヨコヤマヒメカミキリ  
*Ceresium holophaeum* Bates, Ann. Mag. Nat. Hist., XII:7, 1873  
 (Hiogo; three examples, apparently males)
- Leontium viride* (Thomson, 1864) ミドリカミキリ  
*Callichroma (Chloridolum) tenuatum* Bates, 1873, Ann. Mag. Nat. Hist. XII:14, 1873  
 (Kobe, several examples; also taken by Mr. Fortune on the island of Nipon)
- Chlorophorus muscosa* (Bates, 1873) フタオビミドリトラカミキリ  
*Clytanthus muscosus* Bates, 1873, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:15-16, 1873  
 (Hiogo, three examples)
- Mesossa hirsuta* Bates, 1884 カタジロゴマフカミキリ  
*Mesossa hirsuta* Bates, Linn. Journ. Zoology XVIII:244-245, 1884 (Kobe)
- Mesossa longipennis* Bates, 1873 ナガゴマフカミキリ  
*Mesossa longipennis* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:23, 1873  
 (Hiogo; several examples)
- Microlera ptinoides* Bates, 1873 ヒシカミキリ  
*Microlera ptinoides* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:29-30, 1873  
 (Hiogo; on dead branches of *Aegle sepiaria*)
- Atimura japonica* Bates, 1873 コブスジサビカミキリ  
*Atimura japonica* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:30, 1873  
 (Hiogo; many examples)
- Sybra ordinata* Bates, 1873 アヤモンチビカミキリ  
*Sybra ordinata* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:28, 1873  
 (Hiogo; on dead *Cissus*-stems)
- Neosybra cribrella* (Bates, 1873) ヒメアヤモンチビカミキリ  
*Sybra cribrella* Bates, Ann. Mag. nat. Hist., Vol.XII:28-29, 1873  
 (Moon-temple, Kobe)

- Cleptometops bimaculatus* (Bates, 1873) ハスオビヒゲナガカミキリ  
*Smermus(?) bimaculatus* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:31-32, 1873  
 (Maiyasan; rare)
- Nipona furcata* (Bates, 1873) ハイイロヤハズカミキリ  
*Aelara furcata* Bates, 1873, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:25, 1873  
 (Hiogo, on bamboo fences; larvae feed in the interior of the stens)
- Pterolophia jugosa* (Bates, 1873) ナカジロサビカミキリ  
*Praonetha jugosa* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:26, 1873  
 (Hiogo, Nagasaki)
- Pterolophia granulata* (Wotschulsky, 1866) アトモンサビカミキリ  
*Praonetha rigida* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:26-27, 1873  
 (Hiogo, Nagasaki)
- Mesechthistatus furciferus* (Bates, 1884) マヤサンコブヤハズカミキリ  
*Echthstatus furciferus* Bates, Linn. Journ. Zoology XVII:237, 1884  
 (Hiogo on Maiyasan)
- Parachthistatus gibber* (Bates, 1873) セダカコブヤハズカミキリ  
*Echthistatus gibber* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:18-19, 1873  
 (Maiyasan and Kawatchi, in September)
- Acalolepta fraudatrix* (Bates, 1873) ピロウドカミキリ  
*Monohammus fraudator* Bates, 1873, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:20  
 (Nagasaki and Hiogo, common)
- Acalolepta sejunctus* (Bates, 1873) ニセピロウドカミキリ  
*Monochammus sejunctus* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:20-21, 1873  
 (Nagasaki and Hiogo, common)
- Rhodopina lewisii* (Bates, 1873) セミスジコブヒゲナガカミキリ  
*Rhodopis Lewisii* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:23-24, 1873  
 (Hiogo; many examples)
- Pogonocherus seminiveus* Bates, 1873 ネジロカミキリ  
*Pogonocherus seminiveus* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:31, 1873  
 (Yokohama: Hiogo)
- Leiopus guttatus* Bates, 1873 ナカバヤシモモプトカミキリ  
*Leiopus guttatus* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:32, 1873  
 (Two examples, Hiogo)
- Eutetrappa ocelota* (Bates, 1873) ヤツメカミキリ  
*Glenea ocelota* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:35, 1873  
 (Hiogo, many examples)
- Nupserha marginella* (Bates, 1873) ヘリグロリンゴカミキリ  
*Oberea marginella* Bates, Ann. Mag. nat. Hist. Vol.XII:38, 1873  
 (Osaka, Hiogo; many examples)

## Family Bruchidae マメゾウムシ科

- Bruchidius compactus* (Sharp, 1886) シロモンマメゾウムシ  
*Bruchus comptus* Sharp, Ann. Mag. nat. Hist. ser.5, Vol.XVII(97):36-37, 1886  
 (Kobe, June, 8.1881, Lewis leg.; Hosokute, July 22.1881. Three examples)
- Kytorhinus sharpianus* Bridwell, 1932 シャープマメゾウムシ  
*Pygobruchus scutollaris* Sharp, Ann. Mag. nat. Hist. ser.5, Vol.XVII(97):38, 1886  
 (Kobe, June, 8.1881, a single male example Lewis leg.)

## Family Chrysomelidae ハムシ科

- Donacia (Cyphogaster) lenzi* Schönfeldt, 1888 ネクイハムシ  
*Donacia lenzi* Schönfeldt, Ent. Nachr.,14:33, 1888 (Hiogo)  
*Donacia aeraria* Baly, 1873, Trans. ent. Soc. London, 1873, p.69  
 (Nagasaki, Hiogo)
- Lema dilecta* Baly, 1873 スゲクビボソハムシ  
*Lema dilecta* Baly, Trans. ent. Soc. London, 1873:74  
 (Hiogo, Japan; a single specimen)
- Coptocephala orientalis* Baly, 1873 ヨツボシアカツツハムシ  
*Coptocephala orientalis* Baly, Trans. ent. Soc. London, 1873:81-82 (Hiogo)
- Smaragdina semiauratiacea* (Fairmaire, 1888) ムナキルリハムシ  
*Gynadrophthalma japonica* Fleischer, 1916, Wien. Ent. Ztg., 35:223  
 (Harima)
- Adiscus lewisii* (Baly, 1873) タマツツハムシ  
*Dioryctus oglobini* Roubal, 1929, Soc. ent. Italian Bull. 61(5/6):97 (Kobe)
- Cryptocephalus fortunatus* Baly, 1873 キアシルリツツハムシ  
*Cryptocephalus fortunatus* Baly, Trans. ent. Soc. London, 1873:94  
 (Hiogo, Japan; also Chusan, brought over by Mr.A.Adams)
- Cryptocephalus scitulus* Baly, 1873 カシワツツハムシ  
*Cryptocephalus scitulus* Baly, Trans. ent. Soc. London, 1873:89-90  
 (Hiogo, on oak)
- Demotina bipunctata* Jacoby, 1885 フタモンアラゲサルハムシ  
*Demotina bipunctata* Jacoby, Zool. Soc. London, Proc. 1885:204  
 (Kobe, a single specimen was obtained by Mr. Lewis during his first journey, a second one at the last visit to Japan.)
- Gonioctena (Simomela) nigroplagiata* Baly, 1862 ヤツボシハムシ  
*Phytodecta ruboustus* Jacoby, 1885, Zool. Soc. London, Proc. 1885:209  
 (Miyanoshita, Hiogo [all coll. Jacoby])
- Arthrotus niger* Motschulsky, 1857 ムナグロツヤハムシ  
*Arthrotus variabilis* Baly, 1874, Trans. ent. Soc. London, 1874:183  
 (Nagasaki, Yokohama, Hiogo)

- Calomicrus cyaneus* (Jacoby, 1885) ハラグロヒメハムシ  
*Luperus (Calomicrus) japonicus* Fleischer, 1916, Wien. Ent. Ztg. 35:223 (Harima)
- Fleutiauxia armata* (Baly, 1874) クワハムシ  
*Aemida armata* Baly, Ent. Soc. Lond. Trans. 1874:179  
 (Nagasaki, Hiogo, Tsusima; also Manchuria)
- Pyrrhalta annulicornis* (Baly, 1874) ブチヒゲケブカハムシ  
*Galleruca annulicornis* Baly, Ent. Soc. London, Trans. 1874:177 (Hiogo)
- Taumacera tibialis* (Jacoby, 1885) クロバヒゲナガハムシ  
*Aenidea tibialis* Jacoby, Proc. Zool. Soc. London, 1885:750, pl.XLVI, f.8, 1885  
 (Japan: Nara, Kobe, Maiya-san, Nikko)
- Stenoluperus cyanea* (Baly, 1874) ルリウスバハムシ  
*Arthrotus cyaneus* Baly, 1874, Ent. Soc. London, Trans. 1874:184  
 (Hiogo; a single specimen)
- Stenoluperus nipponensis* (Laboissiere, 1913) ヒゲナガウスバハムシ  
*Luperus longicornis* Jacoby, 1885, Zool. Soc. Lond. Proc. 1885:742, pl.46, fig.5  
 (Nikko, Kobe, Tuyama)
- Hemipyxis flavipennis* (Baly, 1874) キバネマルノミハムシ  
*Sebaethe flavipennis* Baly, 1874, Ent. Soc. Lond., Trans. 1874:194  
 (Nagasaki, Hiogo)
- Liprus punctatostriatus* Motschulsky, 1860 ナガトビハムシ  
*Crepidodera (Crepidomorpha) carinulata* Fleischer, 1916, Wien. Ent. Ztg. 35:222 (Harima)
- Luperomorpha tenebrosa* (Jacoby, 1885) キアシノミハムシ  
*Phyllotreta tenebrosa* Jacoby, 1885, Zool. Soc. Lond. Proc. 1885:731  
 (Kobe, Kumamoto, Yuyama)
- Dactylispa angulosa* (Solsky, 1871) ヒメキベリトゲハムシ  
*Hispa japonica* Baly, 1874, Ent. Soc. London, Trans. 1874:215  
 (Hiogo, Kawachi; also China)
- Dactylispa subquadrata* (Baly, 1874) カタピロトゲハムシ  
*Hispa subquadrata* Baly, 1874, Ent. Soc. Lond., Trans. 1874  
 (Nagasaki, Hiogo)
- Thlaspida lewisii* (Baly, 1874) ルイスジンガサハムシ  
*Coptocycla Lewisii* Baly, 1874, Ent. Soc. Lond. Trans. 1874:214 (Hiogo)

### Family Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

- Aracerus tarsalis* (Sharp, 1891) アカアシヒゲナガゾウムシ  
*Araeocerus tarsalis* Sharp, Trans. ent. Soc. London, 1891:323  
 (at Kobé in August, 1871)

*Tropiders naevulus* Faust, 1887 キマダラヒゲナガゾウムシ  
*Tropiders germanus* Sharp, Trans. ent. Soc. London, 1891:304  
 ("the types were found at the Moon Temple Kobe")

*Platystomus sellatus* (Roelofs, 1879) シロヒゲナガゾウムシ  
*Anthribus daimio* Sharp, 1891, Trans. ent. Soc. London, 1891:319  
 (Kobe in July, Yokohama in June, Kurigahara in August; Junsai)

Family Attelabidae オトシブミ科

*Phymatopoderus parvens* Voss, 1926 ヒメコブオトシブミ  
*Phymatopoderus parvens* Voss, Stett. Ent. Ztg. 87:72,74, 1926 (Harima)

*Cycynotrachelus roelofsi* (Harold, 1877) エゴツルクピオトシブミ  
*Apoderus nitens* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVII:133, 1874  
 (Hiogo, Yokohama et Hakodadi)

*Paracycynotrachelus longicornis* (Roelofs, 1874) ヒゲナガオトシブミ  
*Apoderus nitens* Roelofs, Ann. Mag. ent. Belg. XVII:131, 1874 (Hiogo-Lewis)

*Buops (Synaptopus) politus* (Roelofs, 1874) ケシルリオトシブミ  
*Attelabu politus* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVII:140, 1874 (Kobe)

*Buops (Synaptopus) splendida* Voss, 1927 カシルリオトシブミ  
*Attelabus (Buscelus ?) splendens* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVII:139, 1874 (Hiogo)

Family Rhynchitidae チョッキリゾウムシ科

*Bugnamptus (Bugnamptobius) flavipes* Sharp, 1889 キアシホソチョッキリ  
*Bugnamptus flavipes* Sharp, Trans. ent. Soc. London, 1889:70  
 (Kobé and Fukushima in July, 1881, two specimens)

*Mecorhis (Cyllorhynchites) ursulus* (Roelofs, 1874) ハイイロチョッキリ  
*Rhynchites ursulus* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVII:142, 1874 (Hiogo)

*Involvulus (Cartorhynchites) singularis* (Roelofs, 1874) マダラケブカチョッキリ  
*Rhynehites singularis* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg. XVII:147, 1874 (Hiogo)

Family Curculionidae ゾウムシ科

*Wagnerinus harmandi* (Hustache, 1916) アルマンサルゾウムシ  
*Ceuthorrhynchus Harmandi* Hustache, Ann. Soc. ent. Fr., LXXXV:141, 1916  
 (Kobé, G. Lewis leg., 9. juin, 1884)

*Scepticus insularis* Roelofs, 1873 クワヒョウタンゾウムシ  
*Scepticus insularis* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVI:158, Fig.1, 1873 (Hiogo)

- Mecysolobus flavosignatus* (Roelofs, 1875) キスジアシナガゾウムシ  
*Alcides flavosignatus* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVIII:548, 1875 (Hiogo)
- Crytorrhynchus electus* (Roelofs, 1875) マダラクチカクシゾウムシ  
*Coelosternus(?) erectus* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg. XVIII:170, 1875  
 ("Sur une espèce du pini Kobé" LEWIS)
- Acicnemis suturalis* Roelofs, 1875 ナカスジカレキゾウムシ  
*Acicnemis suturalis* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVIII:158, 1875 (Hiogo)
- Larinus latissimus* Roelofs, 1873 ゴボウゾウムシ  
*Larinus latissimus* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVI:183, 1873 (Hiogo)
- Lepyrus japonicus* Roelofs, 1873 フタキボシゾウムシ  
*Lepyrus japonicus* Roelofs, Ann. Soc. ent. Belg., XVI:186, 1873  
 (Un seul exemplaire, de Hiogo)
- Kyliparus lewisii* (Roelofs, 1873) ヒサゴアナアキゾウムシ  
*Molytes Lewisii* Roelofs, 1873, Ann. Soc. ent. Belg., XVI:178  
 (Un seul individu de Hiogo)
- Dyscerus exsculptus* (Roelofs, 1875) クリアアナアキゾウムシ  
*Hylobius exsculptus* Roelofs, 1875, Ann. Soc. ent. Belg., Compt. Rend. XVII:CXXX  
 (Kioto, Hiogo)
- Hexarthrum brevicorne* Wollaston, 1873 ムツヒゲキクイゾウムシ  
*Hexarthrum brevicorne* Wollaston, Trans. ent. Soc. London, p.38, 1873  
 (Captus ad Hiogo, in ins. Nipon)
- Stenoscelis gracilitarsis* Wollaston, 1873 マツクチプトキクイゾウムシ  
*Stenoscelis gracilitarsis* Wollaston, Trans. ent. Soc. London, p.42, 1873  
 (Captus (semel tantum) in pino quodam antiquo, Augusto, A.D.1870, ad. Hiogo, in ins. Nipon)
- Phloeophagosoma curvirostre* Wollaston, 1873 ワシバナヒメキクイゾウムシ  
*Phloeophagosoma curvirostre* Wollaston, Trans. ent. Soc. London, 1873:26  
 (Captum ad Hiogo, in ins. Nipon)
- Coprodema calandraeformis* Wollaston, 1873 アトキリキクイゾウムシ  
*Coprodema calandraeformis* Wollaston, Trans. ent. Soc. London, 1873:21  
 (Capta ad Nagasaki in ins. Kushiu, necnon inter arbores antiquas ad Hiogo in ins. Nipon)
- Exodema sublutosa* Wollaston, 1873  
*Exodema sublutosa* Wollaston, Trans. ent. Soc. London, 1873:23  
 (Capta cum specie praecedenti ad Hiogo in ins. Nipon, bactenus unica)
- Macrorhyncolus crassiusculus* Wollaston, 1873 マツオオキクイゾウムシ  
*Macrorhyncolus crassiusculus* Wollaston, Trans. ent. Soc. London, 1873:34  
 (Captus inter fungos pinosque ad Hiogo, in ins. Nipon mense Augusto, A.D. 1870)

## Family Rhynchaphoridae オサゾウムシ科

- Dryophthorus sculpturatus* (Wollaston, 1873) キクイサビゾウムシ  
*Tetratemus sculpturatus* Wollaston, 1873, Trans. ent. Soc. London, 1873:11  
 (Captus inter pinos fungosque ad Hiogo, in ins. Nipon; necnon prope Nagasaki, in ins. Kushiu)

## Family Scolytides キクイムシ科

- Hylastes plumbeus* Blandford, 1874 マツノヒロスジキクイムシ  
*Hylastes plumbeus* Blandford, Trans. ent. Soc. London, 1894:57  
 (Common; taken with *H. parallelus*, also at Nikko, Kobe, & C.)
- Phlaeosinus perlatus* Chapuis, 1875 ヒバノキクイムシ  
*Phlaeosinus perlatus* Chapuis, Ann. Soc. ent. Belg., 1874:198 (Hiogo)
- Phloeosinus rudis* Blandford, 1894 ヒノキノキクイムシ  
*Phloeosinus rudis* Blandford, Trans. ent. Soc. London, 1894:73  
 (Kashiwagi and Kobe)

## (II)

## Family Carabidae オサムシ科

- Carabus (Ohomopterus) japonicus awajiensis* Imura, Dejima et Mizusawa, 1993 アワジヒメオサムシ  
*Carabus (Ohomopterus) japonicus awajiensis* Imura, Dejima et Mizusawa, Gekkan Mushi (264): 14, 16, Figs.19,20,32, 1993  
 Holotype: ♂, Mt.Senzan, Is.Awaji-shima, Sumoto-shi, Hyogo Pref. 1.II.1984, I.Tanaka leg. in coll. National Science, Museum, Tokio.  
 Paratypes: 9♂♂, 9♀♀, same data as for the holotype: 2♀♀, same locality as for the holotype. 16.II.1983, I.Tanaka leg., 6♂♂, 3♀♀, same locality as for the holotype 5.I.1990, T.Dejima leg.
- Carabus (Ohomopterus) japonicus chugokuensis* (Nakane, 1961) アキオサムシ  
*Apotompterus japonicus chugokuensis* Nakane, 1961, Frag. Coleopt. Part.1:1; Insecta Japonica Ser.2, Pars.3:35, 1962 (Sasayama-Hyogo Pref.)  
 Paratypes. 8♂♂, 4♂♂ from Shimane, Hiroshima, Okayama and Hyogo Prefecture. Sasayama, Hyogo Pref. (Nakane, 1962)
- Trechiana* (s. str.) *crassilobatus* S.Uéno, 1977 トノミネメクラチビゴミムシ  
*Trechiana* (s. str.) *crassilobatus* S.Uéno, Bull. Natn. Sci. Mus. Ser. A (Zool.) 3(3):157-161, Fig.1-3, 1977  
 Holotype: ♂, allotype: ♀ Kawakami-kō Mine 30.XI.1976, S.Uéno & M.Uozumi leg.  
 Paratypes: 7♂♂, 3♀♀ (Kawakami-kō Mine, 30.XI.1976, S.Uéno, M.Uozumi & Y.Morimoto leg.), 4♀♀

(names mine at Hatagiri, 10.X.1976, Y.Nishikawa & K.Katsura leg.); 3♂♂ (nameless mine at Hatagiri, 30.XI.1976, S.Uéno, M.Uozumi leg.)

All the specimens of type-series are deposited in the collection of the National Science Museum (Nat. Hist.), Tokyo.

Localities. Kawakami-ko Mine (type-locality!) and a nameless mine at Hatagiri, both at Kawakami of Okawachi-cho in Hyogo Prefecture, western Honshu.

*Trechiana* (s. str.) *expectatus* S.Uéno, 1983 ムコガワメクラチビゴミムシ

*Trechiana* (s. str.) *expectatus* S. Uéno, Ann. Zool. Jap. 56(3):247-250, Figs.1-2, 1983

Holotype: ♂, allotype: ♀, 25.V.1982, S.Uéno leg.

Paratypes: 2♂♂, 1♀, 5.XII.1981, Y.Nishikawa & A.Noto leg.: 2♂♂, 30.IV.1982, Y.Nishikawa leg.: 12♂♂, 2♀♀ (incl. 2 teneral ♂♂), 25.V.1982, S.Uéno & Y.Nishikawa leg.: 12♂♂, 2♀♀ (incl. 2 teneral ♂♂), 25.V.1982, S.Nishikawa leg. (of three, 2 specimens (♂♂) were found in a baited trap set by Y.Nishikawa on 30.IV.1982) all deposited in the collection of the Department of Zoology, National Science Museum (Nat. Hist.), Tokyo.

Type-locality. Takedao Mine, at Takedao of Nishinomiya-shi in Hyogo Prefecture, Central Japan.

*Trechiana* (s. str.) *fujitai* S.Uéno, 1969 フジタメクラチビゴミムシ

*Trechiana* (s. str.) *fujitai* S.Uéno, 1969, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 12(4):779-782, 1969

Holotype: ♂, allotype: ♀, paratype: 1♀ (5.V.1967 collected by S.Uéno, Y.Morimoto, K. Mizushima and K.Utsumi)

Paratype: 1♀ (11.X.1959, by K.Fujita)

All deposited in the collection of the National Science Museum, Tokyo.

Type-locality. Ruri-dera in Mt.Funakoshi-yama (270-300m in altitude) of Nanko-cho, Hyogo Pref. in Western Honshu, Japan)

*Trechiana onocoro* S.Uéno, 1983 オノコロメクラチビゴミムシ

*Trechiana onocoro* S.Uéno, Ann. Zool. Jap. 56(4):355-357, Fig.3-4, 1983

Holotype: ♂, Ayuya-gawa Valley, 26.III.1983, Y.Nishikawa leg.

Paratypes: 1♀, Ayuya-gawa Valley, 4.XII.1982, Y.Nishikawa & A.Noto leg., 5♂♂, 2♀♀,

1 mature larva, Ayuya-gawa Valley 26.III.1983, Y.Nishikawa leg., 2♂♂, Nariai-gawa Valley 26.III.1983, Y.Nishikawa & A.Noto leg.

All deposited in the collection of the Department of Zoology, National Science Museum (Nat. Hist.), Tokyo.

Type-locality, Kabuto-yama, ESE foot in the Ayuya-gawa Valley 205-220m in altitude (in Sumoto-shi) and foot in the Nariai-gawa Valley 210m in altitude (in Mihara-cho), on the Island of Awaji-shima in Hyogo Prefecture, Southwest Japan.

*Trechiana* (s. str.) *silicicola* S.Uéno, 1981 イチジマメクラチビゴミムシ

*Trechiana* (s. str.) *silicicola* S.Uéno, Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo, Ser.A, 7(2):79-82, Fig. 1-4, 1981.

Holotype: ♂, allotype: ♀, paratypes: 4♂♂, 2♀♀, 24.XI.1980, Y.Nishikawa leg.

Type-locality. Otagawachi Mine, at Otagawachi of Ichijimacho in Hyogo Prefecture, Central Japan.

*Trechiana* (s. str.) *yoshiakii* S.Uéno, 1978 テンガンメクラチビゴミムシ

*Trechiana* (s. str.) *yoshiakii* S.Uéno, 1978, Bull. Natn. Sci. Mus. Ser.A (Zool) 4(4):298-

301, Fig.5-8.

Holotype: ♂, allotype: ♀ (Tengan Mine-adit No.11. 26.III.1978, S.Uéno leg.)

Paratypes: 3♂♂, 3♀♀ (Tengan Mine-adit. No.10. 7.XI.1977, Y.Nishikawa leg.): 5♂♂, 9♀♀ (Tengan Mine-adit No.11. 26.III.1978, S.Uéno & Y.Nishikawa leg.): 2♂♂, 1♀ (Tengan Mine-adit. No.10. 17.IX.1978, Y.Nishikawa leg.) 2♂♂, 3♀♀ (Shinden Mine-adit No.6. 26.III.1978, S.Uéno & Y.Nishikawa leg.): 6♂♂, 4♀♀ (Shinden Mine-adit No.6 17.IX.1978, Y.Nishikawa, K.Katsura, I.Kojima, Y.Tarumi, A.Noto & K.Mori leg.). All the specimens of the type series are deposited in the collection of National Science Museum (Nat. Hist.), Tokyo.

Localities. Tengan Mine (adits Nos.10 & 11)(type-locality!) and Shinden Mine (adit No.6) both at Shinden of Kamisasami in Taki-cho; and Tanba Mine (adit 310 M of Ohtawa No.8), at Hatayamanotsubo of Hiuchiwan in Sasayama-cho; all in Hyogo Prefecture of central Honshu, Japan.

*Sakagutia marina* S.Uéno, 1954 ウミミズギワゴミムシ

*Sakagutia marina* S.Uéno, Shin Konchu 7(3):42, 1954 (Kobe): Pub. Seto. Mar. Biol. Lab. IV (2/3):337-351, 1955.

Paratype. 1♀, Tarumi, west of Kobe, Honshu 2.IV.1940, Y.Kurosa leg.

*Pterostichus (Rhagodus) thorectoides* Jedička, 1958 ニセフトクビナガゴミムシ

*Pterostichus (Rhagodus) thorectoides* Jedička, Acta. Ent. Mus. Nat. Prage XXXI:240, 1958 (Type. Kobe)

*Chlaenius (Chlanius ?) kurosawai* Kasahara, 1986 ニセコガシラアオゴミムシ

*Chlaenius (Chlanius ?) kurosawai* Kasahara, Ent. Pap. pres. Kurosawa Tokyo, pp.147-142, fig. 1-11, 1986.

Paratype. Inagawa, Shimogawara, Hyogo Pref. 1♀, 3.III.1947, S.Uéno leg.

*Parena nigrolineata nipponensis* Habu, 1964 クロヘリアトキリゴミムシ

*Parena nigrolineata nipponensis* Habu, Akitu 11(3):33-34, 1964.

Paratype. lex., 2.VII.1921, Mt.Rokko, Hyogo.

## Family Haliplidae コガシラミズムシ科

*Haliplus (Liaphlus) eximius* Clark, 1863 キイロコガシラミズムシ

*Haliplus hiogoensis* Kano et Kamiya, 1931, Trans. Kansai ent. Soc. (2):1.

Type, Kōtōen Nishinomiya City (Kōtōen Mukogun) [1♂, 13.X.1929, K.Kamiya leg.], Kobe [1♂, 13.XI.1929, K.Hasumi leg.]

## Family Phreatodytidae ムカシゲンゴロウ科

*Phreatodytes relictus* S.Uéno, 1957 ムカシゲンゴロウ

*Phreatodytes relictus* S.Uéno, 1957. Arch. f. Hydrobid 53(2):257-249, Figs.1-21.

Holotype: ♂ (Aioi, 13.V.1955, collected by Y.Miura)

Allotype: ♀ (Aioi, 13.X.1953, by Y.Miura): 2♀♀ (Yatabe 10.XI.1953 by Y.Morimoto), 1 mature larva (Yatabe X.1951 by Y.Morimoto)

The Type-specimens are preserved in Uéno's coll. [Yatabe in Taishi-cho, west of Himeji]

## Family Dytiscidae ゲンゴロウ科

*Morimotoa phreatica* S.Uéno, 1957 メクラゲンゴロウ

*Morimotoa phreatica* S.Uéno, 1957, Arch. f. Hydrobiol. 53(2):268-273, Figs.33-40.

Holotype: ♂ (Yatabe, VI.1952, collected by Y.Morimoto)

Allotype: ♀ (Yatabe, VI.1952, by Y.Morimoto)

Paratype: 3♂♂ (Yatabe, X.1951, by Y.Morimoto): 4♀♀ (Yatabe, VI.1952, Y.Morimoto), 2♂♂, 3♀♀ (Yatabe, IV.1953, by Y.Morimoto), 3♂♂1♀ (Yatabe, X.1953, by Morimoto), 3♂♂, 1♀ (Yatabe, III.1954, by Y.Morimoto): 1♀ (Aioi, 21.V.1953, by Y.Miura), 1♂ (Aioi, 18.I.1954, by Y.Miura): 1♀ (Aioi 17.VIII.1954, by Y.Miura): 1♂ (Aioi, 13.V.1955, by Y.Miura): 1♀ (Himeji, V.1954, by M.Morimoto): 2 larvae in young stage (Himeji, V.1954, by Y.Morimoto): 4 larvae in middle stage (Yatabe X.1951, by Y.Morimoto): 1 larva in middle stage (Aioi, 17.VIII.1954, by Y.Miura): 1 mature larva (Aioi, 21.I.1954, by Y.Miura)

The type-specimens are preserved in Ueno's coll. and in the collection of Otsu Hydrobiological Station.

*Morimotoa phreatica miurai* S.Uéno, 1957.

*Morimotoa phreatica miurai* S.Uéno, 1957, Arch. f. Hydrobiol. 53(2):273-274.

Holotype: ♂ (Kaibara 5.V.1954 collected by Y.Yamamoto)

Allotype: ♀ (Kaibara 10.V.1953 by Y.Miura)

Paratype: 1♂1♀ (Fukuchiyama 10.V.1953 by Y.Miura)

*Hydrovatus yagii* Kitayama, Mori et Matsui, 1993 ヤギマルケシゲンゴロウ

*Hydrovatus yagii* Kitayama, Mori et Matsui, Akitu(137):1-4, 1993.

Paratypes. Aonogahara, Kasai City 16.V.1992, Kitayama leg.

Aonogahara, Kasai City 16.V.1992, Mori leg.

## Family Hydrophilidae ガムシ科

*Laccobius fragilis* Nakane, 1966 ヒメシジミガムシ

*Laccobius fragilis* Nakane, Frag. Coleop. Pars. 14, p.57-58, 1966.

Paratypes. Kaibara, Hyogo Pref. Honshu 3♂, 10.VII.1949 Y.Yamamoto leg.

## Family Catopidae チビシテムシ科

*Catops shibatai* Hayashi, 1987

*Catops shibatai* Hayashi, Ent. Rev. Japan XLI, Suppl.:81-83, figs.1a-f. 1987.

Holotype: ♂, Mt.Amaishi, Sasayama-cho, Hyogo Pref. 20.X.1980, Y.Hayashi leg., allotype: ♀, same locality as holotype 9.XI.1979, Y.Hayashi leg.: paratypes, 7♂♂, 8♀♀, same locality as holotype 9.19.XI., 22.XI.1979, 5.27.IV, 26.X., 7.25.XI, 1980, 8.V.1984, Y. Hayashi leg.

*Catops tanbaensis* Hayashi, 1987*Catops tanbaensis* Hayashi, Ent. Rev. Japan XLI, Suppl.:84-85, Figs.20-f, 1987.

Holotype: ♂, Mt.Amaishi, Sasayama-cho Hyogo Pref. 6.III.1980, Y.Hayashi leg.

allotype: ♀, same locality as holotype, 19.XI.1980, Y.Hayashi leg.

paratypes: 4♂, 1♀, same locality as holotype, 12.I., 2.II., 6.III, 5.XI.1980. Y.Hayashi leg.

## Family Staphylinidae ハネカクシ科

*Stenus (Parastenus) sawadai* Hromádka, 1979 サワダメダカハネカクシ*Stenus (Parastenus) sawadai* Hromádka, Frag. Coleop. Pars. 25/28:108-109, Abb.4-8, Karte 1, 1979.

Holotypus. Sasayama, Pref. Hyogo, 18.VII.1956, Y.Icho, coll. Hromádka.

*Stenus (Hypostenus) warabi* Naomi et Nomura, 1990*Stenus (Hypostenus) warabi* Naomi et Nomura, Esakia Special Issue No.1:48-49, 1990.

Holotype ♀, Hyonoson, Hyogo Pref. 5.VI.1984, S.Nomura leg. 15.IX.1986, T.Ito leg.

Paratypes. 4♂, 5♀, ditto 20.V. &amp; 3.VI.1979 &amp; 15.IX.1986, T.Ito leg.

*Nazeris wollastoni harimanus* Ito, 1991*Nazeris wollastoni harimanus* Ito, Ent. Rev. Japan, 46(2):128-129, Fig.4, 1991.

Holotype ♂ Akazai Valley Hyogo Pref. 15.IX.1986, T.Ito leg.

Paratypes. 4♂, 5♀, 20.V. &amp; 3.VI.1979 &amp; 15.IX.1986, T.Ito leg.

*Lathrobium harimanum* Y.Watanabe, 1986 ハリマコバナネガハネカクシ*Lathrobium harimanum* Y.Watanabe, Kontyu 54(4):688-692, f.1-5, 1986.

Holotype: 1♂. 11.V.1986, S.Uéno leg. Tanjo-san (alt.350m), Kita-ku, Kobe-shi, Hyogo Pref.

*Lanthrobium mayasanense* Y.Watanabe, 1992 マヤサンコバナネガハネカクシ*Lanthrobium mayasanense* Y.Watanabe, 1992, Elytra, Tokyo 20(2):189-193, Fig.1-5.

Holotype: ♂, allotype: ♀ Mt.Mayasan, Hyōgo Pref., Honshu Japan. 16.IX.1980, Y.Watanabe leg.

Paratypes. 2♂♂, 1♀, same data as for the holotype: 1♂, 1♀, same locality and collector as for the holotype 16.X.1988.

*Proteinus gotoi* Hayashi, 1986 ゴトウチビハバピロハネカクシ*Proteinus gotoi* Hayashi, Ent. Rev. Japan 41(2):111-112, figs.15-19, 1986.

Holotype: ♂ and Allotype: ♀, Mt.Amaishi (by chicken trap) Sasayama-cho, Hyogo Pref. 25.III.1980, Y.Hayashi leg (in coll. T.Shibata)

Paratype: same locality as holotype. 2♀, 11.XI.1980, 1♀, 27.II.1980, 1♂, 25.III.1980, 1♂, 15.XI.1979, 1♀, 14.XI.1980, 1♀, 6.III.1980, 1♂, 1♀, 2.IV.1980, 1♂, 19.III.1985, Y. Hayashi leg. (in coll. Osaka Mus. Nat. Hist., T.Ito and mine)

*Tachinus (Latotachinus) shibatai* Hayashi, 1987 シバタマルクビハネカクシ*Tachinus (Latotachinus) shibatai* Hayashi, Ent. Rev. Japan, XLI, Suppl.:13-16, figs.1-7, 1987.

Paratype. 1♂, Akazai Valley, Hyogo Pref. Valley, Hyogo Pref. Japan. 22.VII.1979, T.Ito leg.

## Family Clambidae タマキノコムシモドキ科

- Clambus formosanus japonicus* Endrödy-Youngs, 1960. マルタマキノコムシモドキ  
*Clambus formosanus japonicus* Endrödy-Youngs, Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 6:274-275, 1960  
 (Nagasaki, Yokohama, Hiogo)

## Family Pselaphidae アリヅカムシ科

- Philoscotus tenuis* Nomura, 1988 ホソオチバアリヅカムシ  
*Philoscotus tenuis* Nomura, Kontyu 56(3):518-520, Figs.3,5C-D, 1988.  
 Paratype: 1 apterous ♂, Onzui Vall. Hyogo Pref. 6.VI.1984, S.Nomura leg.
- Philoscotus sylvetris* Nomura, 1988 モリオチバアリヅカムシ  
*Philoscotus sylvetris* Nomura, Kontyu 56(4):739-740, Fig.1. 1988.  
 Holotype, ♀ (Type No.2649 Kyushu Univ.) Onzui Vall. Hyogo Pref. 6.VI.1984 S.Nomura leg.

## Family Lucanidae クワガタムシ科

- Platycerus acuticollis* Y.Kurosawa, 1969 コルリクワガタ  
*Platycerus acuticollis* Y.Kurosawa, Bull. Nat. Sci. Mus. 12(3):478-482, 1969.  
 Paratype: 1♂, Mt.Hyno-sen, Hyogo Pref. 5.VI.1966, H.Hatanaka leg. 1♂, Ogino-sen, Hyogo  
 Pref. 5.V.1964, G.Kishida leg.

## Family Scarabaeidae コガネムシ科

- Nipponoserica pubiventris* Nomura, 1976 ハラゲピロウドコガネ  
*Nipponoserica pubiventris* Nomura, Tōhō Gahuho (26):189, 1976.  
 Paratype: 1♂, Takarazuka, Hyogo Pref. 26.V.1974, M.Goto leg.

(Reference data)

- Gymnopleurus (Paragymnopleurus) stipes japonicus* Balthasar, 1955  
*Gymnopleurus (Paragymnopleurus) stipes japonicus* Balthasar, Mitt. Munch. Ent. Ges. XLI-XLV  
 :393-396, 1955.  
 Holotypus: eingen Exemplar aus Japan: Mukogawa, Landbezirk Hyogo (Hyogo-ken).

## Family Ptiloctylidae ナガハナノミ科

- Macroebria lewisi* Nakane, 1952 チビマルヒゲナガハナノミ  
*Macroebria lewisi* Nakane, Sci. Rep. Saihyo Univ. (1):37-39, 1952.  
 Types. 1♂, Mayasan near Kobe, Honshu 15.VII.1921. J.E.A.Lewis leg. (in coll. Ent. Lab.  
 Kyoto Univ.)

Family Elmidae ヒメドロムシ科

- Stenelmis nipponica* Nomura, 1958 イブシミゾドロムシ  
*Stenelmis nipponica* Nomura, Entom. Rev. Japan 9(2):41-42, pl.8, f.1, 1958.  
 Allotype. 4exs. Kakogawa Hyogo Pref. 3,4,u. 15.VI.1954, H.Ishida leg.
- Stenelmis vulgaris* Nomura, 1958 アシナガミゾドロムシ  
*Stenelmis vulgaris* Nomura, Entom. Rev. Japan 9(2):44-45, pl.8, f.3, 1958.

Family Buprestidae タマムシ科

- Buprestis lecontei* E.Saunders ベニオビクロタマムシ  
*Buprestis unicus* Miwa et Chūjō, Ent. World 3(17):272-273, pl.105, f.18, 1935.(ベニオビクロ  
 タマムシ)  
 Type: Akashi S.Matsumura leg.
- Agrilus ohmomi* Toyama, 1985 オオモモナガタマムシ  
*Agrilus ohmomi* Toyama, Elytra, Tokyo 13(1):31-32, Fig.8.27, 1985.  
 Allotype. ♀, Akasai Hyogo Pref. 24.VI.1979. M.Tōyama leg.  
 Paratype. ♂, Akasai Hyogo Pref. 24.VI.1979. M.Tōyama leg.
- Agrilus hattorii* Nakane, 1983 ヒメアサギナガタマムシ  
*Agrilus hattorii* Nakane, Rep. Fac. Sci. Kagoshima Univ. (Earth Sci. & Biol.) No.16, p.111-  
 112, Figs.5-7, 1983.
- Agrilus takahashii* Toyama, 1988 タカハシナガタマムシ  
*Agrilus takahashii* Toyama, Kontyu 56(4):754-756, Fig.2,9, 1988.  
 Holotype. ♂, allotype ♀, Akasai Hyogo Pref. Japan 24.VI.1979, M.Toyama lgt.  
 Paratype. 1♀, Akasai Hyogo Pref. Japan. 23.VI.1979, T.Takahashi lgt.

Family Artematopidae ナガハナノミダマシ科

- Eurypogon hisamatsui* Sakai, 1982 ヒサマツナガハナノミダマシ  
*Eurypogon hisamatsui* Sakai, Tran. Shikoku Ent. Soc. 16(1/2):60-61, Figs.7,11,18, 1982.  
 Paratype. 1♀, Mt.Hyonosen, Hyogo Pref. 5-8.VII.1972, Y.Furuki leg.

Family Elateridae コメツキムシ科

- Migiwa (Migiwa) yotsuboshi* Kishii, 1976 ヨツボシミズギワコメツキ  
*Migiwa (Migiwa) yotsuboshi* Kishii, Bull. Heian High School. (20):33-34, figs.68 & 97, 1976.  
 Paratype 1♀, Inagawa Itami City 19.X.1958. H.Ishida leg.
- Ampedius (Ampedius) chigo* Kishii, 1992 チゴクロコメツキ  
*Ampedius (Ampedius) chigo* Kishii, Bull. Heian High School. (36):14-16, Figs.7,43, & 51,  
 1992.  
 Holotype, 1♂, Mt.Amaishi-yama in Sasayama Town Hyogo Pref. June 25.1985, H.Nomura leg.

- Ampedus (Ampedus) hypogesticus* Candéze, 1873 アカハラクロコメツキ  
ab. takahashi Kishii, 1963  
*Ampedus (Ampedus) hypogesticus* Candéze ab. takahashi, Kishii, 1963. Akitu Vol.II:11, 1963.  
Type. Taino-hata in Kobe, lex. 21.VIII.1955. T.Takahashi leg.  
Kaibara, Hyogo Pref. lex. 10.V.1953. T.Takahashi leg.
- Ampedus (Ampedus) otome* Kishii, 1992 オトメアカコメツキ  
*Ampedus (Ampedus) otome* Kishii, Bull. Heian High School. (36):8-11, Fig. 5 & 30, 1992.  
Paratype: 1♀, Yashiki in Kaibara, Hyogo Pref. July 23.1960. M.Takahashi leg.
- Dalopius bizen* Kishii, 1984 チュウゴクナガクロヒメコメツキ  
*Dalopius bizen* Kishii, Bull. Heian High School (28):28-30, Figs.12,48,57,120,121, & 125,  
1984.  
Paratype. 1♀, Mt.Hyonosen Hyogo Pref. 27.June.1976, T.Takahashi leg.  
1♂, Onzui Hyogo Pref. May.22.1965. K.Tsuji leg.  
1♂, Onzui Hyogo Pref. May.13.1973. T.Takahashi leg.

#### Family Anobiidae シバンムシ科

- Hisamatsua japonica* Sakai, 1977 ヒサマツシバンムシ  
*Hisamatsua japonica* Sakai, Trans. Shikoku Ent.Soc. 13(3/4):120-122, 1977.  
Paratype: 1♂, Tamaze, Takarazuka. Hyogo Pref. 26.V.1968. Y.Miyatake leg.
- Oligomerus japonicus* Sakai, 1982 アカチャホソシバンムシ  
*Oligomerus japonicus* Sakai, Spec. Iss. Mem Retir. Emper. Prof. M.Chūjō, 1982, pp.46-48.  
Paratype. 1♀, Mt.Hyonosen, Hyogo Pref. 21.VII.1958, Takahashi leg.
- Caenocara tsuchiguri* Sakai, 1984 オオホコリタケシバンムシ  
*Caenocara tsuchiguri* Sakai, Trans. Shikoku Ent. Soc. 16(3):15-17, 1984.  
Paratype. 1♂, Seppiko, Hyogo Pref. 23.IX.1972, Y.Furuki leg.

#### Family Lycidae ベニボタル科

- Cautires hyonosen* Nakane, 1969 ニセクロベニボタル  
*Cautires hyonosen* Nakane, Fauna Japonica. Lycidae, pp.201-203, Fig.80, 1969.  
Holotype. 1♂, Mt.Hyonosen, Hyogo Pref. 30.VII.1952, T.Nakane leg.

#### Family Biphyllidae ムクゲキスイムシ科

- Biphyllus japonicus* Sasaji, 1993 クロアシムクゲキスイ  
*Biphyllus japonicus* Sasaji, Mem. Fac. Educ. Fukui Univ. Ser. II. Nat. Sci. No.33:34-36, Fig.  
4, 1983.  
Paratype. lex., Hyonosen, Hyogo Pref. 26-30.VII.1969, H.Sasaji leg.

Family Cantharidae ジョウカイボン科

*Athemus infuscatus* Yajima et Nakane, 1969

*Athemus infuscatus* Yajima et Nakane, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 12(2):188, Fig.11, 1969.  
Holotype: ♂, Hataganaru, Hyogo Pref. 26.V.1955, T.Nakane leg.

*Podabrus hyogoensis* Nakane et Makino, 1989

*Podabrus hyogoensis* Nakane et Makino, Rev. Miyazaki Sangyo-Keiei Univ. 1(2):8, 1989.  
Holotype. ♂, Hataganaru, Tajima, Hyogo Pref. Honshu Japan. 26.V.1955, T.Nakane leg.  
Paratype. ♂, Hyogo Pref. ?

*Podabrus syozoi* Nakane et Makino, 1989

*Podabrus syozoi* Nakane et Makino, Rev. Miyazaki Sangyo-Keiei Univ. 1(2):7, 1989.  
Paratype: 1♂, Hataganaru, Tajima, Hyogo Pref. Honshu 24.V.1955, T.Nakane leg.

*Podabrus tajimensis* Nakane et Makino, 1990

*Podabrus tajimensis* Nakane et Makino, Frag. Coleop. (45/48):187, 1990.  
Holotype. ♂, Hataganaru Tajima Hyogo Pref. Honshu Japan. 24.V.1955, T.Nakane leg.  
Paratypes. 2♂, Hataganaru, 26.V.1955, T.Nakane leg. 1♂, without exact data.

*Mikadocantharis japonica serio* Nakane, 1992 ヒメジョウカイ亜種

*Mikadocantharis japonica serio* Nakane, Kita Kyushu no Konchu 39(2):77-78, pl.8, f.13,19 & 20, 1992.  
Paratype. 1♂2♀, Hataganaru near Mt.Hyonosen Hyogo Pref. Honshu 26.V.1955, T.Nakane leg.  
1♀, Hataganaru 27.V.1955. T.Nakane leg.

Family Lampyridae ホタル科

*Pristolycus sagulatus adachi* M.Sato, 1986 スジグロボタル

*Pristolycus sagulatus adachi* M.Sato, Trans. Shikoku Ent. Soc. 17(4):261, 1986.  
Holotype: ♂, Hachikita-kogen, Muraoka-cho, Hyogo Pref. 12.VII.1983, Y.Adachi leg.  
Allotype: ♀, same locality as the holotype. lex. same data as the allotype. lex., same locality as the holotype 10.VII.1983, M.Tanikado leg., 2exs. ditto, 15.VII.1974, M.Tanikado leg. lex. ditto. 13.VII.1984, Y.Adachi leg. 1♂, Kozuko Oginosen Hyogo Pref. 30.VII.1984. Y.adachi leg.

Family Nitidulidae ケシクスイ科

*Epuraea densepunctata* Nakane et Hisamatsu, 1967 セグロヒラタケシクスイ

*Epuraea dencepunctata* Nakane et Hisamatsu, Fragmenta Col. Pars. 17:67, 1967.  
Allotype: ♀, 25.V.1975, T.Nakane leg. Hataganaru Hyogo Pref. Honshu.  
Paratype: ♂♀, 24.V.1955, T.Nakane leg. Hataganaru Hyogo Pref. Honshu.

*Cyllodes punctidorsum* Nakane et Hisamatsu, 1955 ヨツボシアカマルケシクスイ

*Cyllodes punctidorsum* Nakane et Hisamatsu, Akitu 4(2):27-29, 1955.  
Paratype: 1♀, Mt.Hyonosen, Tajima. 18.VII.1940, K.Kurosa leg.

## Family Coccinellidae テントウムシ科

- Pseudosymnus nakanei* (M.Araki, 1963) ナカネヒメテントウ  
*Scymnus (Scymnus) nakanei* M.Araki, 1963, Sci. Rep. Kyoto Pref. Univ. (Nat. Sci. Liv. Sci.)  
 3(5):253-255, fig.  
 Paratype. Sasayama, Hyogo.
- Serangium punctum* Miyatake, 1963 ツグロツヤテントウ  
*Serangium punctum* Miyatake, Trans. Shikoku ent. Soc. 8:13-14, 1963.  
 Paratype. 1♀, Ooginosen, Hyogo Pref. 11.VI.1961, K.Tsuji leg. (in coll. T.Shibata)
- Scymnus (Pullus) chujoii* Sasaji, 1982 チュウジョウヒメテントウ  
*Scymnus (Pullus) chujoii* Sasaji, Spec. Iss. Mem. Retir. Emer. Prof. M.Chūjō, pp.69-72, fig.  
 4, 1982.  
 Paratype: 1ex., Mt.Hyonosen, Hyogo Pref. 18.VII.1967, H.Sasaji leg.  
 1ex., Mt.Hyonosen, 26-30.VII.1969, H.Sasaji leg.

## Family Cissidae ツツキノコムシ科

- Cis mikagensis* Nobuchi et Wada, 1955 ミカゲツツキノコムシ  
*Cis mikagensis* Nobuchi et Wada, Akitu 4(4):106, Fig.2, 1955.  
 Cotypes. 6♂, 10♀, Mikage Kobe, 6.II.1949, 51♂, 30♀, Mikage, Kobe 30.IV.1955, Y.Wada leg.

## Family Melandryidae ナガクチキムシ科

- Genus *Nipponomarolia* Miyatake, 1982  
*Nipponomarolia* Miyatake, Trans. Shikoku Ent. Soc. 16(1/2):29-30, 1982.  
 Type-species: *Nipponomarolia kobensis* Miyatake, 1982.
- Nipponomarolia kobensis* Miyatake, 1982 ハネナシナガクチキ  
*Nipponomarolia kobensis* Miyatake, Trans. Shikoku Ent. Soc. 16(1/2):30-33, Figs.1,2,5,7,8,  
 10,11,13,15,17,18,20,22,23, 1982.  
 Holotype. ♂, paratypes 5♀♀, Shirakawa-dai, Suma-ku, Kobe. 26.I.1979, M.Nagai leg.  
 Paratype. 1♀, same locality 22.II.1979, M.Nagai leg. (in coll. Ehime Univ. and Takaha-  
 shi's collection).

## Family Mordellidae ハナノミ科

- Tomoxia similaris* Nomura, 1967 フタモンハナノミ  
*Tomoxia similaris* Nomura, Ent. Rev. Japan 19(2):57-59, Text, fig.8, 1967.  
 Holotype. ♂, allotype. ♀, paratypes. ♂♀, Mt.Ohginosen Hyogo Pref. 16-19.VII & 8.VIII.1961,  
 K.Tsuji leg.
- Mordella* (s. str.) *truncatoptera* Nomura, 1958 キレバネクロハナノミ  
*Mordella* (s. str.) *truncatoptera* Nomura, Tōhō Gakuho (7):8-10, Taf. I, f.6: Taf. III, f.4 &  
 19, 1958.

Paratypen. Hyonosen Hyogo Pref. 2♀♀, 1♂, 20.VII.1940, K.Kurosa leg. (in Chūjō's coll.)

*Mordella* (s. Str.) *oxyptera* Nomura, 1958 トガリバクロハナノミ

*Mordella* (s. str.) *oxyptera* Nomura, Tōhō Gakuho (7):10, Taf. I, f.7; Taf. II, f.7; Taf. III, f.5, 1958.

Paratypen. Hyonosen Hyogo Pref. 2♀♀, 20.VII.1940, K.Kurosa leg. in M.Chūjō's Coll.

*Hoshihananomia kurosai* Chūjō et Nakane, 1955 ウスキボシハナノミ

*Hoshihananomia kurosai* Chūjō et Nakane, Akitu 4(2):27-29, 1955.

Holotype. 1♂, 18.VII.1940, K.Kurosa leg. Mt.Hyonosen, Mikata-gun Pref. Hyogo, Honshu.

Allotopotype. 1♀, 31.VII.1952, T.Nakane leg. Mt.Hyonosen, Mikata-gun Hyogo Pref. Honshu.

*Mordellistena kurosai* Chūjō, 1957 クロサヒメハナノミ

*Mordellistena kurosai* Chūjō, Mushi 30(2):20-21, Fig.6, 1957.

Holotype. 1♂, 19.VI.1937, K.Kurosa leg. Kobe-shi, Hyogo Pref. Honshu Japan.

*Glipostenoda trichaphora* (Nomura, 1951) クリゲヒメハナノミ

*Mordellistena trichaphora* Nomura, Tōhō Gakuho (1):55-56, Fig.5, 1951.

Type. 1♂, Rokko Präf. 5.VIII. S.Nomura leg.

## Family Oedemeridae カミキリモドキ科

*Xanthochroa wadai* Nakane, 1954 ワダカミキリモドキ

*Xanthochroa wadai* Nakane, Sci. Rep. Saikyo Univ. 1(4):33-34, Fig.1, 1954.

Holotype. 1♂, Mayasan, near Kobe, Honshu 26.VI.1949. Y.Wada leg.

Paratype. 1♀, Kobe, Honshu 17.VI.1949, S.Shibanai leg.

## Family Cerambycidae カミキリムシ科

*Pachypidonia bodemeyeri* (Pic, 1934) ヒゲブトハナカミキリ

*Leptura bodemeyeri* Pic, Echange 50(455):17, 1934. Kobe? Japan.

*Phymatodes quadrimaculatus* Gressitt, 1935 ヨツボシヒラタカミキリ

*Phymatodes quadrimaculatus* Gressitt, Kontyu 9(4):171-172, 1935.

Holotype. a unique (No.3992 Calif. Acad. Sci.) Harima, Hyogo Pref. Japan. May. 1916, E.V. Van Dyke collection.

*Parechthistatus gibber daisen* Miyake et Tsuji, 1980 ダイセンコブヤハズカミキリ

*Parechthistatus gibber daisen* Miyake et Tsuji, Kita Kyushu no Konchu 27(2):76, 1980.

Paratype. 1♂, 24.VI.1953, T.Okutani leg. Sasayama Taki-gun, Hyogo. 2♀♀, 5.VI.1966, 1♀,

18.VII.1961, K.Tsuji leg. Hyonosen, Hyogo Pref. 1♂, 10.VII.1961, 1♂, 16.VII.1961, 1♀,

12.VI.1961, 1♂, 1♀, 11.VI.1962, K.Tsuji leg., 3♀♀, 11.VII.1963, H.Yuasa leg., 1♂, 7.

VI.1963, Tsuchihashi leg. Ooginosen, Mikata-gun, Hyogo. 1♂, 1♀, 19-23.VII.1959, K.Su-

zuki leg., 1♂, 16.VII.1961, K.Tsuji leg., 1♀, VII.1958, T.Yamazaki leg. Hataganaru,

Oginosen, Hyogo Pref.

- Olenecamptus formosanus* Pic, 1914 タカサゴシロカミキリ  
*Olenecamptus formosanus hondoensis* Seki, 1941, Ent. World, 9(89):453.  
 Type. 1♂, suma, Kobe, 5.VII.1933. in Seki's Coll.

Family Chrysomelidae ハムシ科

- Donacia katurai* Kimoto, 1981 カツラネクイハムシ  
*Donacia katurai* Kimoto, Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (34):24, f.2, 1981.  
 Holotype. Okuike, Ashiya City, Hyogo Pr. 18.V.1980, K.Katsura (deposited in the collections of Osaka Museum of Natural History (Osaka).  
 Paratopotypes: 5exs., same data as the holotype (preserved in the collection of Osaka Museum of Natural History)  
 Paratypes: 14exs., Imoridani, alt.530m. Okuyama-cho, Ashiya City Hyogo Pref. 26.V.1980, K. Harusawa leg. (preserved in the Kimoto's collection and in the collection of Osaka Museum of Natural History)
- Plateumaris constricticollis* (Jacoby, 1885) オオネクイハムシ  
*Plateumaris (Plateumaris) constricticollis chugokuensis* Tominaga et Katsura, Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. (37):28, pl.8, 1984.  
 Paratypes. Tonomine alt.830m. Ohkouchi-cho Kanzaki-gun Hyogo Pref. 3exs., 6.VI.1965, I.Hiura, 13♂, 6♀, 24.V.1981, O.Tominaga leg. 9♂, 13♀, O.Tomonaga leg. 6♂, 15♀, K.Katsura leg. 6.VI.1982. 9♀, 29.V.1983, O.Tominaga leg.
- Lema (Lema) diversa* Baly, 1873 アカクビボソハムシ  
*Lema diversa f. cyaeohumeralis* Heinze, 1943, Stett. Ent. Ztg. 104:106. (Osaka, Rokkosan)
- Lilioceris balyi* Chūjō, 1962 ベーリークピナガハムシ  
*Lilioceris balyi* Chūjō, Niponicus, Takamatsu 1(18):1-3, 1960.  
 Holotype, ♂, Hiogo, Honshu, Japan. G.Lewis leg.
- Smaragdina nipponensis* (Chūjō, 1951) キイロナガツツハムシ  
*Gymandrophthalma nipponensis* Chūjō, Shikoku Ent. Soc. Trans. 2(3):33, f.1, 1951.  
 Cotype, 1♂, Mt.Mayasan (altitude about 600m), Hyogo-ken, Honshu, Japan. 19.V.1949, S. Iwao leg.
- Demotina squamosa* Isono, 1990 アラゲサルハムシ  
*Demotina squamosa* Isono, Jpn. J. Ent. 58(2):379-381, fig.3, 1990.  
 Paratypes. 1ex. Sasabe, Kawanishi City, Hyogo Pref. 5.VI.1979, G.Nakata leg. 1ex., Taisan-ji, Kobe City 20.V.1982, M.Isono leg.
- Chaetocnema (Chaetocnema) concinnicollis* Baly, 1874 ヒメドウガネトビハムシ  
*Chaetocnema (Chaetocnema) concinnicollis kaibarensis* Mader, Mushi 33(7):48, fig.1, 1960.  
 Type. 1♀, Kaibara, Hikami-gun, Hyogo Pref. Honshu Japan. 5.VII.1951, Y.Yamamoto leg.
- Longitarsus boraginicolus* Ohno, 1968 ムラサキアシナガトビハムシ  
*Longitarsus boraginicolus* Ohno, Jour. Toyo Univ. Nat. Sci. (9):16-19, 1968.  
 Paratype. 1♂, Aiya Awaji Is. Hyogo Japan. 5.V.1966, M.Ohno leg.

- Longitarsus komiyai* Ohno, 1968 コミヤアシナガトビハムシ  
*Longitarsus komiyai* Ohno, Jour. Toyo Univ. Nat. Sci. (9):44-47, 1968.  
 Paratypes. 1♀, Kaibara, Hyogo Honshu, Japan. 20.VII.1951, Y.Yamamoto leg.
- Longitarsus morrisonus* Chūjō, 1937 コクロアシナガトビハムシ  
*Longitarsus kimotoi* Ohno, Jour. Toyo Univ. Nat. Sci. (9):14-16, 1968.  
 Paratype. 1♂, Mt.Minoo, Hyogo, Honshu. 7.VI.1964, M.Ohno leg.
- Luperomorpha tokejii* Chūjō et Ohno, 1965 トケジホソトビハムシ  
*Luperomorpha tokeji* Chūjō et Ohno, Mem. Fac. Lib. Arts & Edu. Kagawa Univ. II (131):9-11, 1965.  
 Paratype: 1♂1♀, Mt.Kongodoji, Hyogo Honshu. 24.VI.1956, T.Takahashi & T.Muranishi leg.
- Zipanginia miyatakei* Kimoto, 1971 ムネアカグミトビハムシ  
*Zipanginia miyatakei* Kimoto, Bull. Osaka Mus. Nat. Hist. 25:5, 1971.  
 Holotype. Fukusada-Hyonosen, Yabu-gun, Hyogo Pref. 9.VIII.1967, Y.Miyatake leg.  
 Paratopotypes. 2exs., same as the holotype.

### Family Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科

- Enedreytes gotoi* Shibata, 1969 チビクビボソヒゲナガゾウムシ  
*Enedreytes gotoi* Shibata, Ent. Rev. Japan 23(1):28-30, pl.4, f.7,8, 1969.  
 Holotype. ♂, Sasabe, Nose, Hyogo Pref. 6.VI.1965, M.Goto leg. (Shibata Coll.)  
 Paratype. 2♂♂, 3♀♀, the same locality as holotype 14.VI.1962, 14.VI.1964 & 12.VI.1965, M. Goto leg. (Goto and Shibata Coll.)

### Family Curculionidae ゾウムシ科

- Deminaea mori* Kōno, 1939 クワササラゾウ  
*Deminaea mori* Kōno, Ins. Mats. 13(2/3):73-74, fig.2, 1939.  
 Paratypes. lex., Takasago. S.Matsumura leg.
- Rhandinomerus maebarai* Chūjō et Voss, 1960 マエバラナガクチカクシゾウムシ  
*Rhandinomerus maebarai* Chūjō et Voss, Mem. Fac. Lib. Arts & Educ. Kagawa Univ. 2(94):6, 1960.  
 Paratype. Berg.Seppiko, Hyogo Präf. Honshu (2exs., Typus. 14.VII.1957, T.Takahashi leg.)
- Microcrytorhynchus nipponicus* Morimoto et Miyakawa, 1985 ケシクチカクシゾウムシ  
*Microcrytorhynchus nipponicus* Morimoto et Miyakawa, Mushi, 50(3):71-74, fig.29, 1985.  
 Paratype. Mt.Maya Kobe, 1♀, 13.VIII.1953, S.Shibanai leg.
- Camptorhinus kurosawai* Morimoto, 1986 クロサワクチカクシゾウムシ  
*Camptorhinus kurosawai* Morimoto, Ent. Pap. pres. Kurosawa, Tokyo pp.328-329, Figs.5,7E, 1986.  
 Paratype. Gyonohara, Oogo-cho, Kobe City. 1♂, VI.1964 emerged from twig chestnut tree: Y. Murakami leg.

*Orchidophilus ran* Morimoto, 1994

*Orchidophilus ran* Morimoto, Trans. Shikoku Ent. Soc. 20(3/4):236-241, 1994.

Holotype. Male. Hyogo Pref. XI.11.1979, K.Fujimoto leg. (obtained from bulb of orchid)

Paratypes. 2 males & 2 females, Miki City, Hyogo Pref. VII.1976, T.Adachi leg. (On *Cymbidium* sp. imported from Taiwan three years ago)

## Family Rhynchophoridae      オサゾウムシ科

*Dryophthorus japonicus* Konishi, 1963      スギキクイサビゾウムシ

*Dryophthorus japonicus* Konishi, Ins. Mats. 25(2):126-128, 1963.

Paratype. 1ex., Nunobiki, Kobe, Hyogo-ken, 17.V.1959, T.Takahashi leg.

*Dryophthorus konishii* Morimoto, 1985      アトボソキクイサビゾウムシ

*Dryophthorus konishii* Morimoto, Esakia(23):67-69, Fig.1, 1985.

Paratype: Takarazuka, Hyogo Pref. 1♀, 15.VII.1980, H.Nishida leg.

兵庫県産甲虫類に関する文献目録追加篇 Ⅱ  
(1984 - 1994)

**Bibliography on Coleoptera of Hyogo Prefecture  
Addition Ⅱ  
(1984 - 1994)**

高橋寿郎

1995

(兵庫県昆虫同好会特別報告 第3号)

## はじめに.

兵庫県産甲虫類に関する文献目録・追加篇 I を発表しましてから10年が経過致しました。途中で何度か印刷をと考えてきましたが、文献の数が多いのでなかなかまとめて発表する機会がなく、本日に到りました。

今回高島 昭氏に御無理をお願いして1994年迄の文献目録が日の目をみることになりました。何等かのお役に立つことが出来れば幸に思います。

高橋寿郎

## 追加文献

1984年版の時点で脱落していて追加すべきもの。番号はつけていない。それぞれの年代の所に入れるべきである。

- 井上貞一, 1908. 兵庫県に於ける杞柳の害虫. 昆虫世界 12(126):83-84.  
 兵庫農試, 1926. 葡萄銅色ブンブン対デリス石鹼撒布試験〔室内〕. 兵庫農試業務功程, 大正14, p.129(9月)  
 兵庫農試, 1927. 葡萄銅色ブンブン対デリス石鹼撒布試験(大正14年). 病虫害雑誌 14(5):292.  
 Kōno, H., 1931. Die Trypoxylus-Arten aus Japan und Formosa (Col. Scarabaeidae). Ins. Nats., 5  
 (4):159-160, pl. 3.  
 高畑正臣他2, 1934. キョウトアラハナムグリの新産地〔西宮町〕. 昆虫界 2(10):434.  
 高橋雄一, 1934. 庭園樹及び花草の害虫防除法. 兵庫県明石市農事試験場刊 216+40p. 3pls.  
 鈴木元次郎・澁口 浩, 1935. 天牛図説. 関西昆虫雑誌 3(2):1-13, pl. 3.  
 戸澤信義, 1935. オ、ヒョウタンゴミの産地. 関西昆虫雑誌 3(2):23.  
 福貴正三, 1935. 金剛葛城山歩行虫相. (兵庫県産の記録もあり) 関西昆虫雑誌 3(3):29-32.  
 城崎 誠, 1936. 瀬中付近のコガネムシ類. Natural(瀬中博物研究会々誌) (6):21-26.  
 中林馮次, 1937. 丑年に因みて. 昆虫世界 41(474):71-73.  
 手塚一雄, 1937. 須磨産ハムシ科目録. Nature(神戸二中博物研究会々誌) (8):27.  
 岩本新一, 1937. 広島付近の金花虫数種(神戸産キオビクビボソハムシをもっているといった記録がある.  
 p.28). 広島昆虫同好会々誌 4(1):25-31.  
 Murayama, J., 1938. Revision des Sericinae (Coléoptères, Scarabaeides) de la Corée. Ann. Zool.  
 Japan 17(1):7-20, pl. 1.  
 Gressitt, J. L., 1939. East Asian Hispinae and Cassidinae in the collection of the California Academy of Science. Pan-Pacific Ent. 15(3):132-143.  
 岡野喜久磨, 1942. みちおしへ(其二). 昆虫界 10(106):796-816.  
 矢上弘司, 1942. 大阪を中心とした糞虫地図(その一). Amateur Entomology 3(3):15-17.  
 佐多一至, 1942. 兵庫県に於て被害を加えつゝある松樹の穿孔虫とその除害予防に関する考察. 兵庫県林試.  
 遠藤 茂・川瀬 謙, 1947. 錠紡BHC粉剤並に乳化剤のドウガネブイブイに対する殺虫効果に就て. 兵庫農試  
 研究速報 (3):1.  
 巖 俊一, 1949. トガリシロオビサビカミキリの生活の一端. 灘高校生物研究班班報 (15):26-35〔717-726〕.  
 ([ ]の中の数字は巖 俊一生態学論集, 1988に発表の頁)  
 巖 俊一, 1949. 採虫漫録. 灘高校生物研究班班報 (15):56-61〔727-732〕.  
 森林防疫, 1954. オオスジコガネ(兵庫県). 森林防疫ニュース No.26:277.  
 森林防疫, 1955. オオスジコガネ(兵庫県). 森林防疫ニュース No.34:4.

- 森 信義, 1958. ココナツカブトムシ〔仮称〕の防除(*Stratagus quadrifoveatus* Palisot de Beauvois) (抄). 神戸植物防疫情報 No.133:2.
- 兵庫林試, 1958. 根切虫防除試験. 兵庫林試業成績報告.
- Fujita, E., 1958. Life history of *Cryptocephalus signaticeps* Baly (Coleoptera, Chrysomelidae). *Sci. Rept Hyogo Univ. Agr. (Nat. Sci.)* 2:17-22.
- 平野伊一, 1958. 植物検疫関係日本文献目録追補1, 2. 病害虫等越境伝ば緊急防除. 大阪植物防疫6(11/12): 521-548.
- 桐谷圭治, 1959. 貯穀害虫の研究における諸問題. 大阪植物防疫 7(1/2):1-44.
- 平野伊一, 1959. 昆虫関係日本文献目録 (189)ハムシ科・総記・雑. 大阪植物防疫 7(1/2):45-67. (190)ウリハムシ I.C., 7(1/2):68-76. (191)ダイコンハムシ I.C., 7(1/2):77-84. (193)スギサルハムシ・ヤナギルリハムシ・フタスジヒメハムシ・コロラドジャガイモハムシ I.C., 7(1/2):90-94. (194)クビボソハムシ亜科・総記・雑. I.C., 7(3/4)123-126. (195)イネクビボソハムシ I.C., 7(3/4):127-139. (199)カミキリムシ総記・雑. I.C., 7(5/6):208-250. (203)マメゾウムシ科・総記・雑. I.C., 7(7/8):317-334. (204)エンドウマメゾウムシ・ソラマメゾウムシ I.C., pp.335-344. (205)ヒゲナガゾウムシ科・ミツギリゾウムシ科 I.C., pp.345-348.
- 平野伊一, 1960. 昆虫関係日本文献目録 (207)コクゾウ類. 大阪植物防疫 7(9/10):422-445. (208)イネゾウムシ・クワヒメゾウムシ I.C., pp.446-452. (209)ハナゾウムシ類・クリシギゾウムシ・モモイロチョッキリゾウムシ I.C., pp.453-462. (210)ヤサイゾウムシ・アリモドキゾウムシ I.C., pp.463-471. (211)クワガタムシ科・クワガタモドキ科 I.C., pp.472-479. (212)コガネムシ科・総記・雑. I.C., 7(11/12):518-568. (213)コガネムシ科 I.C., No.85:13-26. (214)雑甲虫 I.C., pp.27-46.
- 加辺正明, 1960. 日本産キクイムシ類の加害樹種と分布. 176p.(前橋営林局)
- 関 公一, 1962. 昆虫生態写真. 昆虫界 15(127):4, 9.
- 水野辰司, 1964. 日本産センチコガネ類の地理的変異. 遺伝 18(9):24-27. pl.1.
- Mikšić, R., 1967. Revision der Gattung *Rhomborrhina* Hope. *Entom. Abhand. aus dem Staat. fur Tierhunde XXXV, 3*, pp.267-355, Dresden.
- Yajima, T & Nakane, T., 1969. On the Species of the Genus *Athemus* Lewis in Japan, with Descriptions of a Few New Forms (Insecta, Coleoptera, Cantharidae). *Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo* 12(2):183-189.
- Nakane, T., 1970. Japanese Lycidae in the Collection of the California Academy of Science with Notes on a Few Species from Manchuria (Insecta: Coleoptera). *Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo* 13(3):357-361.
- 水沼哲郎, 1970. オサムシ用トラップに入ったカミキリ. 甲虫ニュース (11):5.
- 岡田俊典, 1971. 長生きするアカマダラコガネ. *インセクトリウム* 8(10):197.
- 大野正男・鈴木富士子, 1974. キイロナガツツハムシの分布. *昆虫と自然* 9(12):20.
- 水野弘造, 1975. アキオサムシの採集記録. 甲虫ニュース (31/32):4.
- Uéno, S. I., 1976. Occurrence of *Stygiotrchus* (Coleoptera, Trechinae) in the Island of Shikoku, Japan. *Bull. Nat. Sci. Tokyo* 2(4):277-284.
- Mikšić, R., 1977. Monographie der Cetoniinae der Palaarktischen und Orientalischen Region. Band. 2:1-400, 15pls.
- Krikkeu, J., 1979. The Genus *Bolbocerosoma* Schaeffer in Asian (Coleoptera: Geotrupidae). *Zool. Meded* 54(3):35-51.
- Uéno, S. I., 1980. The Anophthalmic Trechine Beetles of the Genus of *Trechiana ohshimai*. *Bull. Nat. Sci. Mus. A.(Zool)* 6(4):195-274.

- Uéno, S.I., 1980. New Stygiotrechus (Coleoptera, Trechinae) from Non-calaerous Areas. *J. speleol. Soc. Japan* 5:1-12.
- Uéno, S.I., 1981. Two New Anophthalmic Trechinae (Coleoptera, Trechinae). Found in Mine Adits of Central Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo Ser. A* 7(2):79-85.
- 江島五郎他, 1981. 五島列島産昆虫目録. 五島の生物(長崎県生物学会): 247-332.(兵庫県に分布の記録が含まれている。)
- 中田隆昭, 1982. 再びオオチャイロコガネ *Osmoderma opicum* について. のせ 11(4):672.
- Mikšić, R., 1982. Monographi der Cetoniinae der Palaarktischen und Orientalischen Region. Band. 3:1-530, pl.4.
- 森本 桂, 1983. キクイゾウムシ類概説, II. キクイゾウムシ亜科(1). 家屋害虫 (17/18):35-41.
- Nakane, T., 1983. New or Little-known Coleoptera from Japan and its adjacent Regions, XXXVI. *Rep. Fac. Sci. Kagoshima Univ., (Earth Sci. & Biol.)* No.16:109-114.
- Uéno, S.I., 1983. A New Trechiamia (Coleoptera, Trechinae) Rediscovered after Thirty-seven Years. *Ann. Zool. Jap.* 56(3):246-250.
- Uéno, S.I., 1983. The Faunal Affinity of the Island of Awaji-shima as Viewed Trechine Beetles. *Ann. Zool. Jap.* 56(4):351-357.

### 1984年以後の文献目録

1984年版出版の時点で追加されたもの、及び脱落、見落としていた文献が53点あるので、前回のNo.1159にプラスして、今回はNo.1213から1984年以後の文献をまとめる。

1213. 水野弘造, 1984. ビドニ屋繁昌記(4). 月刊むし (155):6-9.
1214. 今坂正一・中條道崇, 1984. ヒサゴゴミムシダマシ属の系統と進化(7). 月刊むし (155):21-26.
1215. 佐藤正孝, 1984. 1983年の昆虫界をふりかえって. 甲虫界. 月刊むし (156):19-22.
1216. 高橋寿郎, 1984. 兵庫県の甲虫類(1). 兵庫生物 8(5):289-292.
1217. 森本 桂, 1984. 1983年の甲虫界の動向. 昆虫と自然 19(3):13-18.
1218. 市川憲平, 1984. ゲンゴロウの飼育から. インセクタリアム 21(3):60-62.
1219. 今坂正一・中條道崇, 1984. ヒサゴゴミムシダマシ属の系統と進化(8). 月刊むし (157):23-29.
1220. Borowiec, L., 1984. Zoogeographical study on Donaciinae of the World. *Bull. Entomo. Pologne*, 53:433-518, 83figs.
1221. Browne, F.G., 1984. Bark Beetles and Ambrosia Beetles (Coleoptera, Scolytidae and Platypodidae) Intercepted at Japanese Ports, with Descriptions of New Species, VII. *Kontyu* 52(1):150-158.
1222. 高橋寿郎, 1984. 大好物はピナンカズラ. 中国渡来のキベリハムシ. 博学紀行・兵庫県. pp.66-67. (福武書店・東京)
1223. 林 匡夫・木元新作・森本 桂, 1984. 原色日本甲虫図鑑(IV). (保育社・大阪)
1224. 柴田泰利, 1984. 日本産ハネカクシ科目録(IV). 日大三高研究年報 (22):79-141.
1225. Sasaki, M., 1984. Studies on the Anobiidae (Coleoptera) from Japan and Neighboring Countries IV. Three New Species of Dorcatominae from Japan. *Trans. Shikoku Ent. Soc.* 16(3):11-17.
1226. 遠山雅夫, 1984. 甲に現れた付属肢異常-触角と脚の相同部位について-. 月刊むし(159):17-24.
1227. 高橋寿郎, 1984. 淡路島より新に記録される甲虫について. *Parnassius*(30):1-7.
1228. 堀田 久, 1984. タムムシ幼虫の食樹について. *Parnassius*(30):7.

1229. 今坂正一, 1984. 島原半島の甲虫相(IV), アリモドキ科. 北九州の昆虫30(3):145-149. (兵庫県産の記録あり)
1230. 中根猛彦, 1984. 邦産ジョウカイモドキ類の覚え書. 北九州の昆虫30(3):161-166.
1231. 森本 桂, 1984. 日本から記載又は記録されて、その後とれないゾウムシ類(2). 北九州の昆虫30(3):197-200, pl. 15.
1232. 岸井 尚, 1984. 兵庫県のコメツキムシ(1). きべりはむし12(1):1-14.
1233. 高橋寿郎, 1984. 兵庫県におけるアオドウガネの分布. きべりはむし12(1):19-24.
1234. 遠山雅夫, 1984. 兵庫県未記録のオオキノコムシ. きべりはむし12(1):25.
1235. 小田中健, 1984. 出石郡糸井溪谷におけるマヤサンコブヤハズカミキリの記録. きべりはむし12(1):25.
1236. 新家 勝, 1984. 西宮市内におけるヒメコブヤハズカミキリの採集記録. きべりはむし12(1):28.
1237. 小田中健, 1984. 宝塚市売布でエゾナガヒゲカミキリを採集. きべりはむし12(1):30.
1238. 水野弘造・山地治, 1984. 四国産ナガクチキムシ科の分布記録. 月刊むし(160):13-17. (兵庫県からの記録も含まれている)
1239. 安達留三郎, 1984. 交尾中のゲンジボタル. 月刊むし(160):1.
1240. 多比良嘉晃, 1984. 静岡県に産するコキノコムシ科甲虫. 静岡の甲虫2(2):49-56. (兵庫県からの記録も含まれている)
1241. 高橋寿郎, 1984. 兵庫県産甲虫類に関する文献目録. 追加篇・I. B5, 14p. (自刊)
1242. 中根猛彦, 1984. 日本の甲虫(67). 昆虫と自然19(8):17-20.
1243. 但馬むしの会, 1984. 扇ノ山でコルリクワガタを多数発見・扇ノ山のヒメオオクワガタ. 混虫ずかん(但馬むしの会連絡誌). No.6:1-3.
1244. 今坂正一・中條道崇, 1984. ヒサゴゴムシマシ属の系統と進化(10). 月刊むし(161):25-30.
1245. 田尾美野野, 1984. 兵庫県におけるクロサヒラタアトキリゴミの記録. 月刊むし(161):39.
1246. Kishii, T., 1984. The Elaterid-beetles of the Tribe Agriotini from Japan (Coleoptera: Elateridae, Elaterinae). Bull. Heian High School (28):11-77, 2pls.
1247. 北山 昭, 1984. 兵庫県におけるキイロアラゲミキリの記録. 月刊むし(162):30.
1248. 黒佐和義, 1984. アオバアリガタハネカクシの生活. 全集・日本動物誌(28):244-260. (講談社・東京)
1249. 但馬むしの会, 1984. 扇ノ山からの鋸角類の記録. 混虫ずかん(7):2-3.
1250. 平野幸彦, 1984. 図鑑に出ていない神奈川の甲虫(1). 神奈川虫報(71):17-20. (兵庫県からの記録も含まれる)
1251. 妹男俊男, 1984. カオスジヒゲナガゾウムシの分布並びに形態的特徴について. 越佐昆虫同好会々報(57):13-14.
1252. 杉田守輝, 1984. クワガタムシ科の種間雑種の採集例. 月刊むし(163):25.
1253. 田中正浩, 1984. 朽木の赤褐色部分を食べるネプトクワガタの幼虫. 月刊むし(163):30.
1254. 桐谷圭治, 1984. 移住する昆虫(7) 定着から土着へ. インセクトリウム21(9):248-262.
1255. 高橋寿郎, 1984. 兵庫県のハナムグリ. てんとうむし(9):1-8.
1256. 吉田 豊, 1984. フタスジカタピロカミキリを坂の谷林道で採集. てんとうむし(9):44.
1257. 花岡 正, 1984. 赤西溪谷にてアカネクスジトラカミキリを採集. てんとうむし(9):44.
1258. 花岡 正, 1984. ズマルトラカミキリを多数採集. てんとうむし(9):44.
1259. 黒田 収, 1984. 赤西溪谷にてアオタマムシ. てんとうむし(9):45.
1260. 黒田 収, 1984. マツノマダラカミキリの天敵の一つ. てんとうむし(9):52.
1261. 木村三郎, 1984. 広峰, 増位山系の昆虫. てんとうむし(9):53-58.
1262. 黒田 収, 1984. 材から出たカミキリ達. そのI. てんとうむし(9):60.
1263. 花岡 正, 1984. ヤナギの枯れ枝よりカミキリ13種を採集. てんとうむし(9):60.
1264. 黒田 収, 1984. ホシベニカミキリの姫路市における採集例(1). てんとうむし(9):61.

1265. 高橋寿郎, 1984. 兵庫県昆虫年表. てんとうむし(9):62-69.
1266. 神戸の自然研究グループ, 1984. 神戸の社寺林を歩く(神戸の自然13). 神戸市立教育研究所刊. 128p. (ref.p.104)
1267. 細川浩司, 1984. 京都府のカミキリ数種の記録. 月刊むし(165):37-38. (兵庫県の記録も含まれている)
1268. 岸井 尚, 1984. 兵庫県のコメツキムシ(2). きべりはむし12(2):36-49.
1269. 伊藤 武, 1984. 兵庫県で得た甲虫三種の記録. きべりはむし12(2):56.
1270. 高橋寿郎, 1984. 神戸産ベニボタル三種について. きべりはむし12(2):57-59.
1271. 高橋寿郎, 1984. 神戸ポートアイランド南公園のアオドウガネ. きべりはむし12(2):60-61.
1272. 芦田 久, 1984. ソボリンゴカミキリの六甲山系における採集例. きべりはむし12(2):61-62.
1273. 奥谷禎一, 1984. 兵庫の昆虫. 季刊・兵庫のペン(23):16-19.
1274. 日本鞘翅学会, 1984. 日本産カミキリ大図鑑. 112pls.568p. (講談社)
1275. 西村登・河津繁, 1984. 氷ノ山渓谷の水生動物. 兵庫陸水生物(16):1-3.
1276. 細川浩司, 1984. 兵庫県赤西渓谷におけるクロツツホソミツギリゾウムシの記録. 月刊むし(166):10.
1277. 田中 梓, 1984. 昆虫の手帖. 205p. (大阪書籍K.K.)
1278. Habu, A., 1984. Revised and Supplementary Notes on and Descriptions of the Truncatipennis Group of Japan (IV) (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan 39(2):101-139.
1279. 前川利昭, 1984. 採集4例の報告. Parnassius(31):7.
1280. Sasaji, H., 1984. Contribution to the Taxonomy of the Superfamily Cucujoidea (Coleoptera) of Japan and her Adjacent Districts, II. Mem. Fac. Educ. Fukui Univ., Ser. II (Nat. Sci) (34):21-63.
1281. 富永修・桂孝次郎, 1984. 日本産ネクイハムシ亜科に関する研究. 2. オオミズクサハムシの地理的変異と近似の1新種について. 大阪市立自然史博物館研究報告(37):25-40, 1pl.
1282. 佐藤正孝, 1984. 日本産水棲甲虫類の分類学的覚え書, II. 甲虫ニュース(66):1-4.
1283. 今坂正一, 1984. 九州で発見されたムツキボシハムシ?について. 甲虫ニュース(66):4-5. (兵庫県の記録も含まれる)
1284. 塚本珪一, 1984. 京都の自然. 219p. (ナカニシヤ出版社・京都)(兵庫県産甲虫の記録もある)
1285. 河上仁之, 1984. 伊丹市昆虫目録(1). 伊丹の自然(1):22-32.
1286. 住宅・都市整備公団関西支社, 1984. 東条地区開発に伴う環境評価現況報告書. 252p.
1287. 高橋寿郎, 1985. 開国と同時にやってきたキベリハムシ. 昆虫と自然20(1):13-15.
1288. 諸橋公穂, 1985. 侵入を警戒する昆虫. イネゾウムシとキンケクチプトゾウムシ. 昆虫と自然20(1):29-33.
1289. 上野俊一・黒沢良彦・佐藤正孝, 1985. 原色日本甲虫図鑑(II) (保育社)
1290. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県の甲虫類(2). 兵庫生物9(1):23-26.
1291. 富永 修, 1985. 分化型生物から見た東北(1)ネクイハムシ. 東北の自然(1):18-22 (兵庫県の記録もあり)
1292. 山口福男, 1985. 出石系井県立自然公園の昆虫. 出石系井県立自然公園及び周辺地域の自然環境調査報告p.23-27(兵庫県新観光課刊).
1293. 山口福男, 1985. 朝来群山県立自然公園の昆虫. 朝来群山県立自然公園及び周辺地域の自然環境調査報告. p.33-37(兵庫県新観光課刊).
1294. 林 長閑編, 1985. 決定版生物大図鑑. 昆虫II甲虫. 399p. (世界文化社・東京)
1295. 中根猛彦, 1985. コガシラミズムシ2, 3の学名について. 月刊むし(171):40-41.
1296. 高橋寿郎, 1985. クロハナムグリについて. きべりはむし13(1):1-9.
1297. 有本久之, 1985. 兵庫県産コメツキムシの記録. きべりはむし13(1):20-21.
1298. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県下でのイトヒゲニセマキムシの採集例. きべりはむし13(1):22.

1299. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県産二種のハムシの記録. きべりはむし13(1):22-23.
1300. 高橋寿郎, 1985. イワキオチバゾウムシ(?)神戸市内に産す. きべりはむし13(1):23-25.
1301. Komiya, Y., 1985. Studies on the Trichochrysea-species of Japan, Ryukyu Archipelago, Taiwan and Korea (Coleoptera, Chrysomelidae, Eumolpinae). ELYTRA Tokyo 12(2):11-25.
1302. 大平仁夫・下村健作, 1985. 青森県のコメツキムシ若干種について(追補). 青森県立郷土館調査研究年報(10):51-55 (神戸原産地についての言及あり)
1303. 市川憲平, 1985. 水生甲虫類を飼育する. アニマ(148):36-38.
1304. 奥谷禎一, 1985. 大岡山自然環境調査報告. B5, 50p. (園田学園)(ref. p.5, 42-44)
1305. 谷角素彦, 1985. 扇ノ山を主にした但馬のクワガタムシ. IRATSUME(8/9):64-66.
1306. 高橋 匡, 1985. 但馬地方昆虫目録(予報第8報). IRATSUME(8/9):67-72.
1307. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県のスジコガネ(追記). IRATSUME(8/9):72.
1308. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県のコフキコガネ. IRATSUME(8/9):73-84.
1309. 磯野昌弘, 1985. 但馬地方西部のハムシ. IRATSUME(8/9):85-97.
1310. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県のコメツキモドキ科. IRATSUME(8/9):126-129.
1311. 加野 正, 1985. 但馬のカミキリムシ(II). IRATSUME(8/9):130-139.
1312. 加野 正, 1985. 但馬のカミキリムシ(III). IRATSUME(8/9):140-148.
1313. 足立義弘, 1985. 大屋町加保坂でカツラネクイハムシを採集. IRATSUME(8/9):151.
1314. 足立義弘, 1985. スジグロベニボタルを採集. IRATSUME(8/9):152.
1315. 河上仁之, 1985. 伊丹市昆虫目録(2). 伊丹の自然(2):27-32.
1316. 森本 桂, 1985. キクイソウムシ類概説. III. キクイソウムシ科(2). 家屋害虫(23/24):19-28.
1317. 林 靖彦, 1985. 雨石山麓において鶏肉トラップに誘致された甲虫類について(1). わじればね(52):1-7.
1318. パシフィック・コンサルタンツ(株), 1985. (仮称)押部谷パブリックゴルフクラブ建設事業動物相調査報告書.
1319. 塚本珪一, 1985. 日本産 Onthophagus 属についての覚え書. Bull. Heian High School(29):31-60, 2pls.
1320. Miyatake, M., 1985. Notes on the Genus Tenomergera of Japan (Coleoptera, Cupedidae). Tran. Shikoku Ent. Soc. 17(1/2):21-26.
1321. Sato, M., 1985. The Genus Coleoptera of Japanese (Coleoptera: Dytiscidae). Trans. Shikoku Ent. Soc. 17(1/2):57-67.
1322. Tōyama, M., 1985. The Buprestid Beetles of the Subfamily Agrilinae from Japan (Coleoptera, Buprestidae). ELYTRA, Tokyo 13(1):19-47.
1323. 室井綽・清水美重子, 1985. 胸をときめかず美しさ. 兵庫県とキベリハムシ. 室井ひろしの自然百科, p.144-145. (地人書館)
1324. 大平仁夫, 1985. コメツキムシ雑記(XVII). 昆虫と自然20(10):25-27.
1325. 高橋寿郎, 1985. 摩耶山の甲虫. 島と自然(38):12-18.
1326. 佐藤正孝, 1985. 日本産水椶甲虫類の分類学的覚え書III. 甲虫ニュース(69):1-5.
1327. 永富 昭, 1985. マメハンミョウの生活(I). インセクタリウム22(10):280-286.
1328. Morimoto, K. & Miyakawa, S., 1985. Weevil Fauna of the Izu Islands, Japan (Coleoptera). Mushi 50(3):19-84, 34figs. (ref. p.71-74, fig.29)
1329. 野尻湖昆虫グループ, 1985. アトラス日本のネクイハムシ化石同定への手引き-. B5, 182p. 4col. pls.
1330. 岸井 尚, 1985. 日本とその周辺地域に分布するコメツキムシについての知見(5). 月刊むし(177):19-22.
1331. 高橋寿郎, 1985. アカマダラコガネについて. きべりはむし13(2):29-36.

1332. 新家 勝, 1985. アオドウガネの食草についての報告. きべりはむし13(2):46.
1333. 森田真澄, 1985. 三木市でのアオマダラタマムシの採集例. きべりはむし13(2):46.
1334. 内田雅一, 1985. コカブトムシを神戸市田井畑で採集. きべりはむし13(2):47.
1335. 高橋寿郎, 1985. ツノフトホソエンマムシ神戸市内で採集. きべりはむし13(2):47-48.
1336. 高橋寿郎, 1985. 兵庫県におけるセスジナガキマワリの分布. きべりはむし13(2):48.
1337. 高橋寿郎, 1985. キイロテントウゴミムシダマシ美濃川吉川町にて採集. きべりはむし13(2):48.
1338. 永富 昭, 1985. マメハンミョウの生活(II). インセクタリアムム22(11):320-329.
1339. 柴田泰利, 1985. 日本産ハネカクシ科目録(V). 日大三高研究年報(23):17-70.
1340. 妹尾俊男, 1985. 対馬におけるチビクチボソヒゲナガゾウムシの記録. 月刊むし(178):5.
1341. 秋山黄洋, 1985. タマムシ科4種の分布に関する知見. 月刊むし(178):24.
1342. 谷角素彦・足立義弘, 1985. クロホシタマムシの兵庫県における採集例. 月刊むし(178):25-26.
1343. 山地 治, 1985. 兵庫県産カミキリムシ2種の報告. 月刊むし(178):28-29.
1344. 岩田隆太郎, 1985. 近畿地方カミキリムシの分布資料(1). 月刊むし(178):33-34.
1345. Morimoto, K., 1985. Supplement to the Check-Liste of the Family Rhynchophoridae (Coleoptera) of Japan, with descriptions of a new genus and four new species. *ESAKIA*(23):67-76, 5figs.
1346. 黒沢良彦・久松定成・佐々治寛之編, 1985. 原色日本甲虫図鑑(III). (保育社・大阪)
1347. Ohbayashi, N. & Takahashi, K., 1985. Notes on the Genus *Idiostranglia* from Japan and Taiwan (Coleoptera, Cerambycidae). *Ent. Rev. Japan* 40(2):85-93.
1348. 林 靖彦, 1985. 雨石山麓において鶏肉トラップに誘致された甲虫類について(1). *ねじればね*(53):1-6.
1349. Sasaji, H., 1985. Check-List of Coleoptera of Japan. No.25. Biphyllidae. 2p.
1350. Sasaji, H., 1985. Check-List of Coleoptera of Japan. No.26. Coccinellidae. 24p.
1351. Kimoto, S., 1985. Check-List of Coleoptera of Japan. No.28. Chrysomelidae (Galerucinae). 16p.
1352. Nobuchi, A., 1985. Check-List of Coleoptera of Japan. No.30. Scolytidae. 32p.
1353. 中根猛彦, 1985. 日本産ヒメコガシラミズムシ属の種の検索表. 北九州の昆虫32(2):61-67. pl.6,7.
1354. 穂積俊文, 1985. ソウテルマメゾウムシ *Sulcobruchus sauteri* (Pic) について. *神奈川虫報*(76):31-32.
1355. 春沢圭太郎, 1985. 大阪周辺のコガネムシ科の訪花植物. *LAMELLICORNIA*(1):31-35.
1356. 和田 薫, 1985. 日本周辺におけるコアオハナムグリ属についての研究(予報). *LAMELLICORNIA*(1):55-64.
1357. 大野正男, 1985. 日本産主要動物の種別文献目録(16). ラミーカミキリ(1). *東洋大学紀要教養課程編(自然科学)*. (29):69-107.
1358. Sawada, Y. & Morimoto, K., 1985. A revision of the genus *Euops* Schoenherr (Coleoptera, Attelabidae) from Japan, Korea and Taiwan. *J. Fac. Agr. Kyushu Univ.*, 30(2/3):175-195.
1359. 金沢 至・春沢圭太郎, 1985. Leach Borowiec. 世界のネクイハムシ亜科に関する動物地理学的研究. *ふんころがし*No.20:15-28. No.21:13-51.
1360. 河上仁之・石井慎一郎, 1985. 伊丹の昆虫. 伊丹の自然~都市と生物~. p.14-15.
1361. 岡 勇以知, 1985. 伊丹のホタル. 伊丹の自然~都市と生物~. p.16-17.
1362. 富永 修, 1986. アキオサムシについて. *Nature Study* 32(2):23.
1363. 高橋寿郎, 1986. 兵庫県のヒゲナガゾウムシ(1). *兵庫生物*9(2):111-114.
1364. 広瀬重夫, 1986. 生田川の自然をさぐる. *神戸の自然*・15(神戸市立教育研究所刊)
1365. Kasahara, S., 1986. A New Callistine Cardid (Coleoptera) from Central Japan. *Ent. Pap. pres. Kurosawa, Tokyo*, pp.147-152.

1366. Watanabe, Y., 1986. A Revisional Study of the Japanese Species of the Genus *Megalopaeders* (Coleoptera, Staphylinidae). Ent. Pap. pres. Kurosawa, Tokyo, pp.156-169.
1367. Morimoto, K., 1986. The Family Curculionidae of Japan. V. Tribe Camptorhinini. Ent. Pap. pres. Kurosawa, Tokyo, pp.321-334.
1368. 木元新作, 1986. 検索表による日本のハムシ類(V). 昆虫と自然21(4):25-28.
1369. 神垣匡伸, 1986. 兵庫県におけるオニホソコバネカミキリの記録. 月刊むし(182):36.
1370. 平野雅親, 1986. 近畿地方におけるカミキリムシ数種の記録. 月刊むし(182):40-41.
1371. 高橋寿郎, 1986. 兵庫県の甲虫. 昆虫と自然21(6):15-18.
1372. 高橋寿郎, 1986. 日本産コガネムシに関する文献目録(I・II). ちょうちょう9(1):27-43, 9(3):30-41.
1373. 高橋寿郎, 1986. オオチャイロハナムグリについて. きべりはむし14(1):1-6.
1374. 高橋寿郎, 1986. 兵庫県のベニボタル(1). きべりはむし14(1):6-11.
1375. 岸井 尚, 1986. 兵庫県未記録のコメツキムシ. きべりはむし14(1):18-19.
1376. 岸井 尚, 1986. ミヤコアラハダチャイロコメツキ宝塚に産す. きべりはむし14(1):19-20.
1377. 新家 勝, 1986. 宝塚大橋のキイロゲンセイ. きべりはむし14(1):23-24.
1378. 新家 勝, 1986. 宝塚市内におけるフタモンウバタマコメツキの採集記録(統報1). きべりはむし14(1):24.
1379. 大野正男, 1986. 日本産主要動物の種別文献目録(18). ベーツヒラタカミキリ(1). 東洋大学紀要教養課程篇(自然科学)No.30:21-49.
1380. 野尻湖昆虫グループ, 1986. ネクイハムシの生態. 昆虫と自然21(7):4-7.
1381. 森本 桂・林 長閑, 1986. 原色日本甲虫図鑑(I). (保育社・大阪)
1382. 足立義弘, 1986. 但馬のカミキリムシ追加記録. IRATSUME(10):38-39.
1383. 高橋寿郎, 1986. 兵庫県におけるタケムラスジコガネの分布. IRATSUME(10):44-45.
1384. 高橋寿郎, 1986. ナガフトヒゲナガゾウムシを美濃郡吉川町にて採集. IRATSUME(10):46-47.
1385. 足立義弘, 1986. 扇ノ山でオニクワガタの幼虫を採集. IRATSUME(10):47.
1386. 足立義弘・谷角素彦, 1986. コルリクワガタの後食例. IRATSUME(10):48.
1387. 足立義弘, 1986. 扇ノ山でマダラクワガタの幼虫を採集. IRATSUME(10):49.
1388. 足立義弘, 1986. コルリクワガタの産卵孵化時期. IRATSUME(10):50.
1389. 谷角素彦, 1986. 兵庫県北部のナガクチキムシ科採集記録. IRATSUME(10):114-116.
1390. 藤田 宏・市川敏之, 1986. 日本産チビクワガタ属の再検討. 月刊むし(184):24-31.
1391. 岸井 尚, 1986. 日本とその周辺地域に分布するコメツキムシについての知見(1). 月刊むし(184):32-35.
1392. 谷角素彦・黒井和之, 1986. ツシマムツボシタマムシの兵庫県における採集例. 月刊むし(184):41.
1393. 西村 登, 1986. 村岡の自然と遊ぶ(昆虫担当). (村岡町教育委員会刊・単行本)
1394. 遊磨正秀, 1986. 決死のホタル調査隊. アニマ(162):24-25.
1395. 神戸の自然研究グループ, 1986. 六甲山の自然(環境庁瀬戸内海国立公園管理事務所刊)
1396. 佐藤正孝, 1986. 日本産ホタル上科の分類学的覚え書, I. 甲虫ニュース(72):1-3.
1397. 高橋寿郎, 1986. 日本産コガネムシに関する文献目録(III)(1961-1971). ちょうちょう9(5):11-24.
1398. 大場信義, 1986. ヘイケボタルの生活. インセクタリウム25(6):156-162.
1399. 森田誠司, 1986. ニセツマキミズギワゴミムシについて. 昆虫学評論41(1):67-72.
1400. 室井 綽, 1986. 生物抄. 竹と共に七十年室井綽博士物語:36.
1401. 前田啓治, 1986. オオクワガタの擬死行動. 月刊むし(185):29.
1402. 安藤喜一, 1986. ウリハムシモドキの色彩型の遺伝と分布のパターン. 日本の昆虫生野学:129-135.
1403. 山口福男, 1986. 音水深林県立公園の昆虫. 音水深林県立公園及び周辺地域の自然環境調査報告:25-35. (兵庫県新観光課)

1404. 山口福男, 1986. 笠形山千ヶ峰県立自然公園の昆虫. 笠形山千ヶ峰県立自然公園及び周辺地域の自然環境調査報告: 21-28. (兵庫県新観光課)
1405. 山口福男, 1986. 雪彦山県立自然公園の昆虫. 雪彦峰山県立自然公園及び周辺地域の自然環境調査報告: 27-35. (兵庫県新観光課)
1406. 高橋寿郎, 1986. 日本産コガネムシに関する文献目録(IV)(1972-1980). ちょうちょう9(6):36-51.
1407. 塚本圭一, 1986. 日本産食糞性コガネムシ類の分布より考察した糞処理能力についての研究. Bull. Heian High School (30):1-36, 2pls.
1408. 塚本圭一, 1986. 日本産 TROGIDAE - コプスジコガネ科 - について. 京都府私学研究論集(24):1-30.
1409. 兵庫県環境科学技術センター, 1986. 昭和61年度但馬空港計画に伴う環境現況調査. 動物調査報告書. 24p.
1410. 高橋寿郎, 1986. 兵庫県のベニボタル(2). きべりはむし14(2):34-35.
1411. 沢田和宏, 1986. 西宮市御前浜で採集した甲虫類の記録. きべりはむし14(2):34-35.
1412. 新家 勝, 1986. アオドウガネの食草についての報告(続報その1). きべりはむし14(2):35.
1413. 森田真澄, 1986. 一宮町でのクロカナブンの採集例. きべりはむし14(2):35.
1414. 森田真澄, 1986. 姫路市でのコカブトムシの採集例. きべりはむし14(2):36.
1415. 森 和夫, 1986. ヒラズゲンセイを神戸市で採集. きべりはむし14(2):36.
1416. 高橋寿郎, 1986. ネアカヨツメハネカクシ兵庫県下からの記録. きべりはむし14(2):37.
1417. 高橋寿郎, 1986. イネミズゾウムシの兵庫県下での産地. きべりはむし14(2):38-39.
1418. 高橋寿郎, 1986. ワモンナガハムシ六甲山上にて採集. きべりはむし14(2):39.
1419. 高橋寿郎, 1986. ヒラタアオコガネ兵庫県下の分布状況. きべりはむし14(2):40-41.
1420. 高橋寿郎, 1986. ヒメコブヤハズカミキリ神戸市北区山田町で採集. きべりはむし14(2):41. 142
1421. 高橋寿郎, 1986. スゲクビソハムシ神戸市内で採集. きべりはむし14(2):42.
1422. 高橋寿郎, 1986. ネクイハムシ美濃郡吉川町に多産. きべりはむし14(2):43.
1423. 高橋寿郎, 1986. エンマムシモドキの記録. きべりはむし14(2):44.
1424. 高橋寿郎, 1986. <雑録>キベリハムシ. きべりはむし14(2):45-46.
1425. OHARA, M., 1986. On the Genus *Platysoma* from Japan (Coleoptera, Histeridae). Pap. Ent. pres. Nakane Tokyo, pp.91-106.
1426. 塚本圭一, 1986. 日本産糞虫文献目録. Pap. Ent. pres. Nakane Tokyo, pp.149-180.
1427. 穂積俊文, 1986. セマルツヤアリモドキの採集. 昆虫と自然21(14):31.
1428. 幸形 聡, 1986. 兵庫県のマメクワガタの記録. 月刊むし(190):2-3.
1429. 水野幸造, 1986. ニッコウヒメハナカミキリ鳥取県の記録. 月刊むし(190):3-4.
1430. 小宮義璋, 1986. ルイスコビトハムシ埼玉県での記録. 月刊むし(190):11.
1431. 嵯 峨, 1986. オサムシ採集・観察記録. オサムシマップ(27):572-573.
1432. Watanabe, Y., 1986. Three New Brachypterous Lathrobium (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. Kontyu 54(4):688-696.
1433. HAYASHI, T., 1986. Studies on Staphylinidae from Japan I. Ent. Rev. Japan 41(2):107-112.
1434. 林 靖彦, 1986. 雨石山麓において鶏肉トラップに誘致された甲虫類について. わじればね(55):1-3.
1435. 高橋寿郎, 1986. 日本産コガネムシに関する文献目録(V)(1981-1985). LAMELLICORNIA (2):33-49.
1436. 高橋寿郎, 1986. 日本産コガネムシ研究史概説. LAMELLICORNIA (2):51-56.
1437. 高橋寿郎, 1986. 日本産コガネムシ研究史(15). Crude(28):17-22.
1438. 守本陸也, 1986. 小さな昆虫記(講談社)
1439. 小島圭三・中村慎吾, 1986. 日本産カミキリムシ食樹総目録. (比叢科学教育振興会)
1440. ISHIDA, K., 1986. A Revision of the Two Genera, *Athemus* and *Athemellus* of Japan (Coleoptera: Cantharidae). Trans. Ent. Soc. Shikoku 17(4):193-213.

1441. OHARA & NAKANE, 1986. On the genus *Onthophilus* from Japan (Coleoptera: Histeridae).  
Ins. Mats., n. s. 35:1-15.
1442. SATO, M., 1986. New Cantharoidea from Japan II (Coleoptera). Trans. Shikoku Ent. Soc. 17  
(4):255-261.
1443. 佐用ライオンズクラブ, 1986. 千種川の生館第14集. [水生生物調査]
1444. 細井孝昭, 1986. 大成功! ネクイハムシの観察会. うんころがし(野尻湖昆虫グループ連絡紙)(23):6.
1445. 春沢圭太郎, 1986. 日本産ネクイハムシ亜科の分類と分布上の問題について. うんころがし(26):2-5.
1446. 堀田 久, 1986. チビクワガタ・センチコガネ. 三熊山の自然第2集:10-11, 28-29.
1447. 大阪大学生物研究会虫班グループ, 1986. マダラクワガタ(蛹になるまで・蛹について). *Noctiluca*  
(383B):66-67. (386A):27-32.
1448. 水野弘造, 1986. 兵庫県産ナガクチキムシ科甲虫目録. さやばね(11):29-35.
1449. 榎原 寛, 1987. 2種のサビカミキリ. 月刊むし(191):22-26.
1450. 梅谷猷二, 1987. マメゾウムシの生物学(築地書館)(東京)
1451. 上野益三, 1987. 日本動物学史(八坂書房・東京)
1452. 大賀二郎, 1987. 須磨の自然歴史及び文化. 兵庫生物9(3):132-136.
1453. 高橋寿郎, 1987. 兵庫県産のヒゲナガゾウムシ(2). 兵庫生物9(3):153-156.
1454. 奥田則雄・藤田 宏, 1987. 西南日本におけるルリクワガタ属の1新種. 月刊むし(192):4-13.
1455. 高橋寿郎, 1987. 外国から来た甲虫. 鳥と自然(44):11-16.
1456. 藤田 宏・市川敏之, 1987. 九州産ヒメオオクワガタの1新亜種. 月刊むし(193):17-20.
1457. 富永幸雄, 1987. ミヤマクワガタの秋期羽化について. 月刊むし(193):40-41.
1458. 金沢 至, 1987. シナサワグルミのノミゾウムシ(2). *Nature Study* 33(3):34-36.
1459. 久保田正秀, 1987. キイロネクイハムシは絶滅したのか. 日本の生物1(3):49-52.
1460. 衣笠弘道, 1987. ネクイハムシの記録. うんころがし(27):15-17, 19.
1461. 大野正男, 1987. 日本産主要動物の種別文献目録(19). オオチャイロハナムグリ(1). 東洋大学紀要教  
養課程篇(自然科学). (31):145-179.
1462. 高橋寿郎, 1987. 兵庫県のダイコクコガネ. てんとうむし(10):23-26.
1463. 高橋寿郎, 1987. 兵庫県のナガハナノミ・ヒラタドロムシ. てんとうむし(10):55-58.
1464. 米村和繁・米村和也・米村理子, 1987. 相生市で採集したカミキリムシ. てんとうむし(10):59-61.
1465. 花岡 正, 1987. フタスジカタビロハナカミキリ. てんとうむし(10):65.
1466. 花岡 正, 1987. 材から得たカミキリ. てんとうむし(10):69.
1467. 高橋寿郎, 1987. 兵庫県のツツハムシ. *Parnassius*(32):3-11.
1468. 堀田 久, 1987. 洲本市由良小学校付近の昆虫類. *Parnassius*(32):12-15.
1469. 水野弘造, 1987. ヒメハナカミキリ属に関する知見(1). 月刊むし(195):5-7.
1470. 高橋寿郎, 1987. ダイコクコガネについて. きべりはむし15(1):1-8.
1471. 高橋寿郎, 1987. 兵庫県のベニボタル. きべりはむし15(1):8-15.
1472. 東 正雄, 1987. ハラグロオオテントウの生活史. きべりはむし15(1):15-16.
1473. 沢田和宏, 1987. 兵庫県で採集したエンマムシの記録. きべりはむし15(1):23-24.
1474. 田中 稔, 1987. 西宮市でネプトクワガタを採集. きべりはむし15(1):25.
1475. 新家 勝, 1987. アオドウガネの食草についての報告(続報その2). きべりはむし15(1):25.
1476. 新家 勝, 1987. 宝塚市とその付近におけるヒラタアオコガネの採集記録. きべりはむし15(1):25-  
26.
1477. 高橋寿郎, 1987. ツマアカマルノミダマシの記録. きべりはむし15(1):26.
1478. 高橋寿郎, 1987. トウヨウダナエテントウダマシ三木市口吉川町にて採集. きべりはむし15(1):27-  
28.
1479. 高橋寿郎, 1987. ラミーカミキリ豊岡市上佐野に多産. きべりはむし15(1):28.

1480. 窪木幹夫, 1987. ヒメハナカミキリ. 日本の昆虫(5). (文一総合出版)
1481. 谷角素彦・足立義弘, 1986. 兵庫県北部のベニボタル科採集記録. IRATSUME(11):70-71.
1482. 足立義弘, 1987. 村岡町でヒメビロウドカミキリとキヌツヤハナカミキリを採集. IRATSUME(11):91.
1483. 佐藤邦夫, 1987. 但馬地方のカミキリ. IRATSUME(11):72-90.
1484. 足立義弘, 1987. ヒメオオクワガタの長生きの記録. IRATSUME(11):92.
1485. 足立義弘, 1987. ヒメオオクワガタを燈火で採集. IRATSUME(11):92-93.
1486. 上田尚志, 1987. 和田山町でチビクワガタを採集. IRATSUME(11):93.
1487. 山崎喜彦, 1987. 和田山町でネプトクワガタを採集. IRATSUME(11):94.
1488. 前平照雄, 1987. 豊岡市でネプトクワガタを採集. IRATSUME(11):95.
1489. 上田尚志, 1987. 八鹿町妙見山でオオチャイロハナムグリを採集. IRATSUME(11):95.
1490. 谷角素彦, 1987. 鉢北高原でムネアカセンチコガネを採集. IRATSUME(11):96.
1491. 上田尚志, 1987. 出石町でムネマダラトラカミキリを採集. IRATSUME(11):98.
1492. 山崎喜彦, 1987. 和田山町でマヤサンコブヤハズカミキリを採集. IRATSUME(11):98.
1493. 田中正浩, 1987. 兵庫県のクワガタムシ. 昆虫と自然22(7):9-14.
1494. 幸形 聡, 1987. マメクワガタの採集. 昆虫と自然22(7):24-25.
1495. 五十嵐英二, 1987. オオクワガタとネプトクワガタ. TSU-I-SO(517):102-105.
1496. 高橋寿郎, 1987. 兵庫・神戸を原産地とする鋸角類について. SAIKAKU(4):1-8.
1497. 塚本珪一, 1987. 日本産食蕨性コガネムシ類分布資料(1). SAIKAKU(4):9-12.
1498. 田中正浩, 1987. ヤマトアオドウガネの生態. SAIKAKU(4):13.
1499. 河上仁之, 1987. 野鳥の島の生物調査報告(1). 昆虫. 伊丹の自然(5):23-25.
1500. 大築正弘, 1987. コクワガタの産卵マークを発見. Nature Study 33(7):83.
1501. 藤田 宏, 1987. コルリクワガタとツヤハダクワガタの地域変異. 月刊むし(197):3-7.
1502. 林 長閑, 1987. ミヤマクワガタ. 日本の昆虫⑧(文一総合出版)
1503. 塚本珪一, 1987. 日本産食蕨性コガネムシ類分布資料(2). Bull. Heian High School (31):25-70.
1504. 金沢 至・大築正弘, 1987. ブナ林の住人ールリクワガタ類. Nature Study 33(8):89-94.
1505. 金沢 至, 1987. キベリハムシの生活. 甲虫ーその繁栄のナゾをさぐるー. p.51-52. pl.5. 大阪市立自然史博物館刊.
1506. 中根猛彦, 1987. 日本の甲虫(80). 昆虫と自然22(11):26-30.
1507. 兵庫県自然教室, 1987. 兵庫の自然観察ガイド. 総合教育研究財団. 124p.
1508. 鈴木 互, 1987. 日本地域におけるコメツキムシ科の分類学的覚え書(II). 甲虫ニュース(77):1-7.
1509. 高橋寿郎, 1987. ムラサキツヤハナムグリとミヤマオオハナムグリについて. きべりはむし15(2):31-42.
1510. 沢田和宏, 1987. 三木市のオオマルマエナムシの記録. きべりはむし15(2):53.
1511. 沢田和宏, 1987. 姫路でセマルケシマグソコガネを採集. きべりはむし15(2):53-54.
1512. 田中 稔, 1987. ヤマトアオドウガネの採集例. きべりはむし15(2):54.
1513. 高橋寿郎, 1987. シロチビコブカミキリ六甲山にて採集. きべりはむし15(2):55-56.
1514. 高橋寿郎, 1987. ヤノトラカミキリの記録. きべりはむし15(2):57.
1515. 高橋寿郎, 1987. ツヤハダクワガタ氷ノ山に産す. きべりはむし15(2):57-58.
1516. 大築正弘, 1987. ノコギリクワガタの長生き記録の一例. Nature Study 33(11):132.
1517. 平山隆也, 1987. オオクワガタ・能勢周辺の今. 月刊むし(201):32-33.
1518. 中根猛彦, 1987. 日本の甲虫(82). 昆虫と自然22(13):27-29.
1519. 高橋寿郎, 1987. 県下の水生昆虫. 鳥と自然(47):9-16.
1520. 石川 豊, 1987. 兵庫県におけるズカクシナガクチキの採集例. 月刊むし(202):6-7.
1521. 杉田守輝, 1987. 京都府におけるヒメオオクワガタの採集例(氷ノ山の記録を含む). 月刊むし(202):31.

1522. 高橋寿郎, 1987. 兵庫にすむ甲虫. 科学っ子Vol.12:17-18.
1523. HAYASHI, Y., 1987. The Two New Species of the Genus *Tachinus* Gravenhorst (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan and Taiwan. Ent. Rev. Japan Vol. XLII, Suppl. pp.13-19.
1524. MATSUMOTO, K., 1987. A Study of the Japanese Lagriidae. Ent. Rev. Japan Vol. XLII, Suppl. pp.37-60.
1525. HAYASHI, Y., 1987. The Two New Catops-species from Tanba, Japan (Coleoptera: Catopidae). Ent. Rev. Japan Vol. XLII Suppl. pp.81-85.
1526. SAWADA, Y., 1987. A Revision of the Tribe Deporaini of Japan (Coleoptera, Attelabidae). I. Descriptions of Taxa 1. Genera *Apoderites*, *Eusproda*, *Chokkirius* and *Paradeporaus*. Kontyu, Tokyo 55(4):654-665.
1527. 塚本珪一, 1987. 小島嶼産糞虫について. LAMELLICORNIA (3):31-41.
1528. 平野幸彦, 1987. マメダルマコガネの産地と分化について. LAMELLICORNIA (3):53-54.
1529. 高橋寿郎, 1987. 日本産コガネムシに関する文献目録. 追加篇 I. LAMELLICORNIA (3):55-78.
1530. KISHII, T., 1987. A taxonomic study of the Japanese Elateridae (Coleoptera), with the keys to the subfamilies, tribes and genera. Biol. Lab. Heian High School Kyoto (priv. pub.):1-262, 1tab. 12pls.
1531. 芦田 久, 1987. 87年, 近畿地方の採集情報. 北昆の四季(14):4.
1532. 相坂耕作ほか, 1987. ひめじの昆虫 I (ひめじ花と緑の協会刊). 76p.
1533. Микшиц, R., 1987. Monographie der Cetoniidae der Palaarktischen und Orientalischen Region Coleoptera: Lamellicornia. Band. 4:1-608, Tab.1-9.(ref.p.148-150,499-501,507-510,541-544).
1534. 高橋寿郎, 1988. 兵庫県のごミムシグマシ(1). 兵庫生物9(4):238-240.
1535. 笠原須磨生, 1988. ナガゴミムシ類の分化と種分化. 日本の甲虫:52-65. (東海大学出版会)
1536. 昆虫化石研究会, 1988. 化石が語るネクイハムシの分布と系統. 日本の甲虫:165-179. (東海大学出版会)
1537. 前川和昭, 1988. 淡路のハンミョウ採集記録. Parnassius(33):4.
1538. 佐用ライオンズクラブ, 1988. 千種川の生態(水生生物調査結果). 第15集(特集号), 31p. 7付図. 15
1539. 竹内雅丹・藤井心平・前田保夫編, 1988. 神戸の身近な生きもの地図(神戸の自然シリーズ・18)神戸市立教育研究所刊. 103p.
1540. 中根猛彦, 1988. 日本の甲虫(83). 昆虫と自然. 23(5):28-32.
1541. 谷角素彦, 1988. 但馬地方のクワガタムシ. IRATSUME(12):1-10.
1542. 高橋寿郎, 1988. ヒトクチャケで採集した甲虫類. IRATSUME(12):19-23.
1543. 佐藤邦久, 1988. 但馬地方のカミキリムシ(II). IRATSUME(12):24-30.
1544. 谷角素彦, 1988. 但馬地方におけるラミーカミキリの記録. IRATSUME(12)31-33.
1545. 足立義弘, 1988. 扇ノ山でツマグロコメツキを採集. IRATSUME(12):79.
1546. 佐藤邦夫, 1988. 山崎町でアサカミキリを採集. IRATSUME(12):80-81.
1547. 佐藤邦夫, 1988. 温泉町でオオキイロコガネを採集. IRATSUME(12):82.
1548. 佐藤邦夫, 1988. 西脇市でナガフトヒゲナガゾウムシを採集. IRATSUME(12):84.
1549. 足立義弘, 1988. スジグロベニボタルの交尾. IRATSUME(12):86-87.
1550. 佐藤邦夫, 1988. 温泉町でオオムツボシタマムシを採集. IRATSUME(12):87-88.
1551. 前平照雄, 1988. 但馬におけるナカネアメイロカミキリ・台湾メダカカミキリの採集例. IRATSUME(12):88-89.
1552. 高橋寿郎, 1988. 日本産コガネムシ研究史(16). 比叢科学(138):23-30.
1553. 岡 勇以知, 1988. ホタルの飼育. 兵庫陸水生物(30):1-4.
1554. 市川憲平, 1988. 播州の池から虫が消えていく!. 兵庫陸水生物(30):5-8.

1555. 高橋寿郎, 1988. 兵庫県のツツハムシ(2). きべりはむし16(1):1-4.
1556. 高橋寿郎, 1988. シラホシハナムグリの兵庫県下での分布. きべりはむし16(1):5-6.
1557. 高橋寿郎, 1988. 播州平野のネプトクワガタ. きべりはむし16(1):7-8.
1558. 新家 勝, 1988. 宝塚大橋の甲虫(その1). きべりはむし16(1):17-19.
1559. 森田真澄, 1988. ネプトクワガタの採集2例. きべりはむし16(1):19-20.
1560. 高橋寿郎, 1988. ヨツボシナガツツハムシ六甲山系蘆山峡に産す. きべりはむし16(1)20-24.
1561. 大場信義, 1988. ゲンジボタル. 日本の昆虫12. (文一総合出版刊)
1562. 岡島秀治・山口 進, 1988. 検索入門. クワガタムシ. (保育社・大阪)
1563. ISONO, M., 1988. Differentiation in Life History Pattern and Oviposition Behavior and The-lytoky in Demantina and Hyperaxis Beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) in Western Japan. Kontyu 56(2):402-409.
1564. 高橋寿郎, 1988. 六甲山の昆虫. 六甲山の地理:129-134. (神戸新聞総合出版センター刊)
1565. 佐野信雄・今坂正一, 1988. セトウチヒサゴゴミシダマシの異常型. 月刊むし(209):38.
1566. 岩田隆太郎, 1988. 近畿地方のカミキリ相. Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopteral, (3):38-43.
1567. 山地 治, 1988. 中国地方のカミキリ相. Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopteral, (3):44-49.
1568. 穂積俊文, 1988. 「日本のカミキリ相」を解明するための文献紹介. Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopteral, (3):64-71.
1569. 大野正男, 1988. 学会・同好会誌展望(14). 日本の生物2(8):57-59.
1570. 田村 保, 1988. ヒゲナガコブヤハズ属の研究. 北昆の四季(17):6.
1571. 大竹昭郎, 1988. 日本にきた虫・くる虫. 171p. (ref. p.158) (裳華房)
1572. 松田勝毅, 1988. 1987年度コブとり採集記. 北九州の昆虫35(2):101-104, pl.11.
1573. 松田勝毅, 1988. 秋期に採集したカミキリムシ(1987年). 北九州の昆虫35(2):104.
1574. 大野正男, 1988. 学会・同好会誌展望(15,16)兵庫県. 日本の生物2(9):65-67, 2(10):57-59.
1575. 高橋寿郎, 1988. 日本産コガネムシ研究史(17). 比叢科学(139):25-35.
1576. 小林桂介, 1988. アオバズクの食性と盲腸(コガネムシ数種胃内より. 西宮). 鳥と自然(50):17.
1577. 堀田 久, 1988. タマムシ幼虫の食樹について(2). Parnassius(34):4.
1578. Nomura, S., 1988. A Revision of the Subtribe Acetaliina (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan, Part. II. Kontyu 56(3):515-521.
1579. 松尾隆人, 1988. センノキのスイーピングでヒゲトハナカミキリを採集. 月刊むし(212):40.
1580. 高橋寿郎, 1988. 大上宇一氏による西播磨の甲虫相. きべりはむし16(2):29-35.
1581. 高橋寿郎, 1988. マツシタチャイロコガネの兵庫県下での分布. きべりはむし16(2):35-37.
1582. 高橋寿郎, 1988. 兵庫県産テントウムシ数種. きべりはむし16(2):37-40.
1583. 高橋寿郎, 1988. 兵庫県産カミキリムシ2種. きべりはむし16(2):40-41.
1584. 新家 勝, 1988. 宝塚大橋の昆虫(その2). きべりはむし16(2):41-43.
1585. 新家 勝, 1988. アオドウガネの食草についての報告(続報その3). きべりはむし16(2):46.
1586. SASAJI, H., 1988. Contribution to the Taxonomy of the Superfamily Cucujoidea (Coleoptera) of Japan and her Adjacent Districts IV. Mem. Fac. Educ. Fukui Ser. II (Nat. Sci) No.38:13-48.
1587. 西 隆広, 1988. オオシロカミキリの芦屋市における記録. きべりはむし16(2):48.
1588. 高橋寿郎, 1988. イネネクイハムシ小野市山田町で採集. きべりはむし16(2):51-52.
1589. 高橋寿郎, 1988. 神戸市内のムネアカセンテコガネ. きべりはむし16(2):52-53.
1590. 高橋寿郎, 1988. ナガツツハムシ2種の記録. きべりはむし16(2):54.
1591. 塚本珪一, 1988. 日本産食糞性コガネムシ類分布資料. SAIKAKU(6):5-9.
1592. 石田正明, 1988. 図解同定手引(6). フトカドエンマコガネ・クロマルエンマコガネ. SAIKAKU(6):10-11.

1593. 田中康司, 1988. 河原の歩行虫の活動期間(1)ノグチアオゴミムシ. (2)アオゴミムシ. 昆虫と自然23(13):13-19.
1594. 田村周・田村保, 1988. 淡路島未記録のカミキリ2種. 月刊むし(214):10-16.
1595. 相坂耕作, 1988. 播磨の昆虫(のじぎく文庫)(ref. p.50-73)
1596. 渡辺泰明, 1988. 第3回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書. 甲虫類・クワガタムシ科. p.103-153.
1597. NOMURA, S., 1988. A Revision of the Subtribe Acetaliina (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan, Part III. Kontyu 56(4):739-751.
1598. TOYAMA, M., 1988. New Agriline Buprestid Beetles (Coleoptera, Buprestidae) from Asia (III). Kontyu 56(4):752-765.
1599. 奥谷禎一, 1988. ホタルと自然. 宝塚の自然(3):2-3.
1600. 森本 桂, 1988. キクイゾウムシ類概説(II)ーキクイゾウムシ科ー. 家屋害虫2:157-166.
1601. 品川 恭, 1988. 出会い、再会、そして別れ(前編)(宝塚市雲雀ヶ丘と平井の間・クワガタムシ)のせ 17(9):1086-1087.
1602. 高橋寿郎, 1988. 日本産コガネムシに関する文献目録. 追加篇II. LAMBLICORNIA(4):29-42.
1603. 西宮自然保護協会, 1988. 歩いてみよう西宮「夙川・甲山」71p.
1604. 西宮市総合教育センター, 1989. 西宮の自然ガイド②. 甲山の自然②ー甲山からの展望と生息する動物ー.
1605. 西村 登, 1989. 兵庫県温泉町荒瀬付近の水生昆虫. 兵庫陸水生物(32):1-4.
1606. 高橋寿郎, 1989. 神戸市内で見られなくなった甲虫・神戸市内にやってきた甲虫・ふえた甲虫. 鳥と自然(52):8-15.
1607. 高橋寿郎, 1989. 兵庫県のごミムシダマシ(2). 兵庫生物9(5):292-294.
1608. 佐用ライオンズクラブ, 1989. 千種川の生態, 第16集〔水生生物調査〕. A5, 22p.
1609. 中根猛彦, 1989. 日本の甲虫(86). 昆虫と自然24(4):22-26.
1610. 沢田和宏, 1989. ヒメオビキノコゴミムシダマシ神奈川の記録. 月刊むし(218):4(兵庫県の記録を含む)
1611. KUROSA, K., 1989. The Scutacid Mites of Japan IX. Five New Archidius Associates with Ground Beetles. Jpn. J. Ent. 57(1):3-24.
1612. 大築正弘, 1989. 大阪府のクワガタムシ(兵庫県の記録も含む). 昆虫と自然24(5):24-25.
1613. 林匡夫・岩田隆太郎・大垣誠, 1989. 大阪府のカミキリムシ(予報)(兵庫県の記録も含む). 昆虫と自然24(5):29-36.
1614. 新家 勝, 1989. 宝塚大橋の甲虫(その3). きべりはむし17(1):9-11.
1615. 高橋寿郎, 1989. 兵庫県のおサシデムシモドキ. きべりはむし17(1):12-13.
1616. 田中 稔, 1989. 西宮市でムネアカセンテコガネを採集. きべりはむし17(1):13.
1617. 田中 稔, 1989. 西宮市でキョウトアオハナムグリを採集. きべりはむし17(1):13-14.
1618. 西 隆広, 1989. 芦屋市におけるヨツボシナガツツハムシの記録. きべりはむし17(1):14-15.
1619. 森田真澄, 1989. 神崎町の昆虫4種. きべりはむし17(1):15.
1620. 高橋寿郎, 1989. ムモンオオハナノミ神戸市内で採集. きべりはむし17(1):16.
1621. 高橋寿郎, 1989. ソボリンゴカミキリ六甲山に多産. きべりはむし17(1):17.
1622. 高橋寿郎, 1989. フチトリヒメヒラタタマムシ龍野市内に産す. きべりはむし17(1):18-19.
1623. 高橋寿郎, 1989. ムネアカセンテコガネの記録. きべりはむし17(1):19-20.
1624. 高橋寿郎, 1989. アカマガラセンテコガネ採集・調査に挑戦を!. きべりはむし17(1):20-21.
1625. 神戸市, 1989. 新修神戸市史歴史篇I. 自然・考古. p.56-63. 山地・丘陵の動物. p.144-145. 貴重な動物(昆虫類)(山口福男執筆)
1626. 山口福男, 1989. ホタル(ムシの世界18). 山陽ニュース(473):15

1627. OHATA, M. & NAKANE, T., 1989 Redescriptions of Two Japanese Histerides Belonging to the Tribe Exosternini (Coleoptera, Histeridae). *Jpn. J. Ent.* 57(2):283-294.
1628. 仲田函治, 1989. 関西地方のオオクワガタ情報. *クワガタ虫*:25-29.
1629. 山口 進, 1989. *クワガタムシ*. 小学館の学習百科図鑑・49.
1630. 長谷川道明・日下部良康, 1989. ヘリグロリングカミキリとムネグロリングカミキリについて. *昆虫と自然*24(9):7-12.
1631. 佐々治寛之, 1989. 日本産チビキカワムシ科概説(2). *福井虫報*(4):25-32.
1632. 塚本珪一, 1989. 日本産食糞性コガネムシ類分布資料(5). 放牧家畜などの糞処理昆虫についての基礎研究14. *SAIKAKU* (8):7-22.
1633. 新家 勝, 1989. 宝塚大橋の甲虫(その4). *きべりはむし*17(2):36-38.
1634. 新家 勝, 1989. 宝塚のカミキリ2種. *きべりはむし*17(2):39.
1635. 沢田和宏, 1989. アカクビホシカムシ兵庫県南部の記録. *きべりはむし*17(2):39-40.
1636. 森田真澄, 1989. ミツオホシハナノミ笠形山で採集. *きべりはむし*17(2):40.
1637. 高橋寿郎, 1989. 兵庫県のカビボソトビハムシ. *きべりはむし*17(2):41-42.
1638. 高橋寿郎, 1989. 兵庫県における数種タマゾウムシの産地. *きべりはむし*17(2):43-45.
1639. 高橋寿郎, 1989. アラメホソツツタマムシ龍野市で採集. *きべりはむし*17(2):46.
1640. 高橋寿郎, 1989. シロスジタコゾウムシ神戸市内で採集. *きべりはむし*17(2):47.
1641. 高橋寿郎, 1989. アオドウガネ前脛節の畸型. *きべりはむし*17(2):48-49.
1642. 奥谷禎一, 1989. 続ホタルと自然保護. 宝塚の自然(4):2-3.
1643. 鈴木 茂, 1989. 日本産ナガクチキムシ種類別文献記録(仮)(附図日本産ナガクチキムシ分布図)自刊. 59p.
1644. 県環境管理課, 1989. ゲンジボタル. 自然とともに(6):7.
1645. 県自然系博物館設立準備室, 1989. ケベリハムシ. 自然とともに(8):9.
1646. 成田行弘, 1989. ネクイハムシ類調査報告(1988年). *Donaciiist* (3):7-8.
1647. 戸田市立郷土博物館, 1989. 戸田市の代表動物(ニホンケブカサルハムシ). 戸田の動物:22 (兵庫県の分布の記録を含む)
1648. 環境庁自然保護局, 1989. ふるさといきものの里100選:91,92,94,95.
1649. NAKANE, T. & MAKINO, T., 1989. A Revision of the Genus *Podabrus* Westwood in Japan (II). *Rev. Miyazaki Sangyo Keiei Univ.*, 1(2):1-18.
1650. 藤永英樹, 1989. 生物部採集の記録. 三木中学校生物部採集報告書:1.
1651. 稲見 誠, 1989. 2年間の採集記録. 三木中学校生物部採集報告書:8-11.
1652. 岡田浩資, 1989. コガネムシの採集記録. 三木中学校生物部採集報告書:12-13.
1653. 山崎敏之, 1989. カミキリ虫科. 三木中学校生物部採集報告書:14-17.
1654. 西田雅昭, 1989. ハムシ科. 三木中学校生物部採集報告書:18-30.
1655. 永幡嘉之, 1989. 中学生の3年間に採集したカミキリムシ. 釜城生物(三木高校生物部々誌)(1):5-17.
1656. 高橋寿郎, 1989. 日本産クワガタムシ研究史(1). *LAMELLICORNIA* (5):17-31.
1657. 東常哲也・水田国康, 1989. 広島県産オオセンチコガネの色彩変異(兵庫県産の記録を含む). *広島虫の会々報*(28):6.
1658. OHARA, M., 1989. On the species of the genus *Margarinotus* from Japan (Coleoptera: Histeridae). *Ins. Matsum. n. s.* 41:1-50.
1659. 芦田 久, 1989. 兵庫県で採集されたナガクチキムシの記録. *SPINDAnouv.* (3):57-59.
1660. 芦田 久, 1989. ミツボシチビオオキノコの変異についての一資料. *SPINDAnouv.* (3):60-62.
1661. 県自然系博物館準備室, 1989. ケベリハムシ. 県自然系博物館準備ニュース(1):8.
1662. 県自然系博物館準備室, 1990. ケベリハムシ情報. 第一報. 県自然系博物館準備ニュース(2):4. 1663. 県自然系博物館準備室, 1990. ケベリハムシ情報. 第二報. 県自然系博物館準備ニュース

- (3):8.1664. 中村一恵, 1990. 日本の主な帰化動物一覧. アニマ(208):56-57.
1665. 中根猛彦, 1990. 日本の甲虫(89). 昆虫と自然25(1):26-31.
1666. 田中康司, 1990. 河原の歩行虫の活動時間(3). -コガシラアオゴミムシ-. 昆虫と自然25(2):31-32.
1667. 佐用ライオンズクラブ, 1990. 千種川の生態. 第17集.
1668. 大竹昭郎, 1990. 海を越えてきた虫たち. 虫の日本史(新人物往来社):91-96.
1669. 斉藤一郎, 1990. 虫の方言の不思議. 虫の日本史:107-114.
1670. 藤富正昭, 1990. 淡路へきた虫(1). アルファルファタコゾウムシ. *Parnassius* (36):1.
1671. 上田尚志, 1990. 但馬の甲虫類. 但馬の自然:120-128.
1672. 高橋寿郎, 1990. 兵庫県のゴミムシダマシ(3). 兵庫生物10(1):25-27.
1673. 上野哲郎, 1990. 姫路市の溜池における水生昆虫の分布. 兵庫陸水生物(35):2-7.
1674. 大野正男, 1990. 日本産主要動物の種別文献目録(22). フタオビミドリトラカミキリ(1). 東洋大学紀要教養課程篇(自然科学)(34):75-123.
1675. 和田洋介, 1990. 兵庫県北部における興味深いカミキリ4種. 月刊むし(231):36.
1676. WATANABE, Y., 1990. A Revision of the Japanese Species of the Genus *Velleius* (Coleoptera, Staphylinidae). *ELYTRA*, Tokyo 18(1):59-62.
1677. 佐藤邦夫, 1990. 但馬地方のカミキリムシ(Ⅲ). *IRATSUME* (13/14):41-43.
1678. 足立義弘, 1990. 但馬のフン虫追加記録. *IRATSUME* (13/14):50-51.
1679. 上田尚志, 1990. 円山川河原でオオフタホシマグソコガネに再会. *IRATSUME* (13/14):51.
1680. 本庄四郎, 1990. アスバラガスを食害するジュウシホシクビナガハムシについて. *IRATSUME* (13/14):52.
1681. 高橋寿郎, 1990. ヒトクチタケで採集した甲虫類Ⅱ. *IRATSUME* (13/14):72-73.
1682. 上田尚志, 1990. チビクワガタの採集記録. *IRATSUME* (13/14):76-77.
1683. 谷角素彦, 1990. 但馬で採れていたツヤハダクワガタ. *IRATSUME* (13/14):78.
1684. 高橋寿郎, 1990. ユリクビナガハムシについて. きべりはむし18(1):9-12.
1685. 永幡嘉之, 1990. ユリクビナガハムシの採集例. きべりはむし18(1):12-13.
1686. 高橋寿郎, 1990. 西田雅昭氏採集三木産数種のハムシの記録. きべりはむし18(1):14-16.
1687. 新家 勝, 1990. アオドウガネの食草についての報告(続報その4). きべりはむし18(1):20-21.
1688. 高橋寿郎, 1990. クロオビシロタマゾウムシの産地. きべりはむし18(1):21.
1689. 吉田賢次他, 1990. 日本産クワガタムシNo.1. オオクワガタの世界(虫研出版)
1690. 新家 勝, 1990. 武庫川の昆虫目録. 伊丹の自然(8):1-5.
1691. NAOMI, S. I. & NOMURA, S., 1990. Studies on the Subfamily Steninae (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. XV. Descriptions of Four New Species of the Subgenus *Hypostenus* of the Genus *Stenus* Latreille. *ESAKIA* Special Issue No.1:45-49.
1692. 杉田守輝, 1990. 関西のルリクワガタ. 昆虫と自然25(7):24-30.
1693. 林 靖彦, 1990. 雨石山麓において鶏肉トラップに誘致された甲虫類について(4). *ねじればね* (62):1-9.
1694. ISONO, M., 1990. A Revision of the Genus *Demotina* (Coleoptera, Chrysomelidae) from Japan, the Ryukyu, Taiwan and Korea I. *Jpn. J. Ent.* 58(2):375-382.
1695. 今坂正一・山地治・渡辺昭彦, 1990. 岡山県のジョウカイボン相. *すずむし* (125):1-23. (兵庫県産の記録も含む)
1696. 竹崎雅丹, 1990. 特集・神戸の小さな生き物たち. 市民のグラフこうべ(213):2, 10, 11, 15, 18.
1697. 登日邦明, 1990. 淡路島のゲンジボタルの調査結果について. *N/K通信* 06:3.
1698. 永井信二, 1990. 世界と日本のハナムグリ. 甲虫の魅力. 神奈川県立博物館特別展図録. p.51-57 (ref. p.57)
1699. 河良 繁, 1990. 大屋川上流の水生昆虫相と環境. 兵庫陸水生物(36/37):65-70.

1700. 山本一幸, 1990. 岸田川水系におけるゲンジボタルの分布(予報). 兵庫陸水生物(36/37):71-76.
1701. NAKANE, T. & MAKINO, T., 1990. A Revision of the Genus *Podabrus* Westwood in Japan(III)(Insecta Coleoptera, Cantharidae). *Frag. Coleop.* (45/48):183-197.
1702. 中根猛彦, 1990. 日本の雑甲虫覚え書 6. 北九州の昆虫37(2):61-64.
1703. 高橋寿郎, 1990. キベリハムシに関する文献目録. 兵庫昆虫同好会特別報告第1号:1-16.
1704. 塚本圭一, 1990. 日本産食糞性コガネムシ類分布資料(6). SAIKAKU (9):10-23.
1705. 楠井善久, 1990. 伊丹市内(兵庫県)にチビクワガタ生息. SAIKAKU (9):26.
1706. RATTI, P., CARAZZUTI, P., CASALE, A. & BATTON, S., 1990. The Beetle of the World (8).
1707. ISONO, M., 1990. A Revision of the Genus *Demotina*(Coleoptera, Chrysomelidae) from Japan, the Ryukyus, Taiwan and Korea, II. *Jpn. J. Ent.* 58(3):541-554.
1708. 阿部光典, 1990. " 幻のゲンゴロウ" を沖縄で発見す. 甲虫ニュース(91):5-6(神戸市の記録も入っている).
1709. 西村登・上野哲郎, 1990. 岸田川と夢前川の水生昆虫相の比較. 兵庫陸水(36/37):167-174.
1710. 西川正明, 1990. チビシデムシの生活. インセクタリウム27(2):16-20.
1711. 高橋寿郎, 1990. 兵庫県の甲虫. 鳥と自然(59):9-18.
1712. 新家 勝, 1990. 阪神間でカミキリ2種の採集記録. きべりはむし18(2):36.
1713. 高橋寿郎, 1990. 兵庫県産珍稀なる種のクビボソムシの記録. きべりはむし18(2):37-40.
1714. 高橋寿郎, 1990. キイオオトラフコガネ兵庫県に産す. きべりはむし18(2):41.
1715. 三宅隆三, 1990. キベリハムシ西宮市にも生息. きべりはむし18(2):42.
1716. 高橋寿郎, 1990. 北ベトナム産のキベリハムシ. きべりはむし18(2):43-44.
1717. 森田真澄, 1990. 笠形山のシデムシ4種. きべりはむし18(2):45.
1718. 藤岡昌介, 1990. *Gymnopleurus*(*Paragymnopleurus*) *stipes japonicus* Balthasar について(日本産コガネムシ類に関する考察(2)). 甲虫ニュース(92):4.
1719. 大平仁夫, 1990. ヨツボシミズギワコメツキの形態について. ELYTRA, Tokyo 18(2):277-279.
1720. 高橋寿郎, 1990. 兵庫県のニセクビボソムシ. *Crude* (34):6-7.
1721. 高橋寿郎, 1990. 日本産クワガタムシ研究史(2). LAMELLICORNIA (6):14-25.
1722. 高橋寿郎, 1990. キョウトアオハナムグリというコガネムシについて. LAMELLICORNIA (6):35-40.
1723. 高橋寿郎, 1990. 日本産コガネムシに関する文献目録, 追加篇Ⅲ. LAMELLICORNIA (6):45-58.
1724. 平沢伴明, 1990. カバイロビロウドコガネ属4種について. まつむし(78):1-8.
1725. 永幡嘉之, 1990. ムネマダラトラカミキリを三木市で採集. 釜城生物(2):6.
1726. 芦田 久, 1991. 兵庫県におけるジュウニホシナガクチキの記録. 月刊むし(238):39.
1727. 北山 昭, 1991. 西日本におけるオオヒメゲンゴロウの記録. 甲虫ニュース(93):4.
1728. 三木高校生物部・部落解放研究部, 1991. 第1回三木市内の河川の水生生物による水質調査. 釜城生物(4):1-20. (5):1-4.
1729. 永幡嘉之, 1991. 神戸市北区丹生山産マヤサンオサムシ. 釜城生物(5):表紙.
1730. 高橋寿郎, 1991. 兵庫県のゴミムシダマシ(4). 兵庫生物10(2):72-74.
1731. 田中康司, 1991. ビットホールトラップ法による歩行虫(Ground Beetles)の生態観察. 昆虫と自然26(5):27-39.
1732. 佐用ライオンズクラブ, 1991. 千種川の生態, 第18集.
1733. 山本一幸, 1991. 兵庫県新記録のマグソクワガタ. 混蟲ずかん(29):2.
1734. OHARA, M., 1991. Redescriptions of the Japanese Species of the Genus *Hololepta*(Coleoptera, Histeridae), Part.1. ELYTRA, Tokyo 19(1):101-110.
1735. MORITA, S., 1991. Notes on the Bembidiinae(Carabidae) of Japan, III. *Bembidion semilurium* Ne-tolitzky and its New Relative. ELYTRA, Tokyo 19(1):115-123.

1736. 榎原寛・斉藤明子・佐藤正孝, 1991. ヤツボシハナカミキリとツマグロハナカミキリ(2). *ELYTRA*, Tokyo 19(1):5-18.
1737. 高橋寿郎, 1991. 兵庫県のエンマムシ. *きべりはむし*19(1):1-10.
1738. 高橋寿郎, 1991. 兵庫県のクチキムシ(1). *きべりはむし*19(1):11-15.
1739. 森 和夫, 1991. 宝塚市西谷地区の甲虫数種について. *きべりはむし*19(1):20-23.
1740. 森 和夫, 1991. ユリクピナガハムシの採集記録について. *きべりはむし*19(1):28-29.
1741. 高橋寿郎, 1991. ユリクピナガハムシ三木市大村にても発見. *きべりはむし*19(1):29.
1742. 高橋寿郎, 1991. キベリハムシ氷上郡山南町五ヶ野にて採集. *きべりはむし*19(1):30.
1743. 高橋寿郎, 1991. クロオビツツハムシ神戸市内に産す. *きべりはむし*19(1):31.
1744. 仲田元亮, 1991. 環境変化とクワガタ相について. *昆虫と自然*26(7):6-9.
1745. 西宮市立総合教育センター, 1991. 西宮の自然ガイド④北部の自然-西宮の北部で見られる生き物たち-.
1746. 田中康司, 1991. ビットホールトラップ法による歩行虫(Ground Beetles)の生態観察(II). *昆虫と自然*26(9):30-33.
1747. NOMURA, S., 1991. Systematic Study on the Genus *Batrisophirus* and its Allied Genera from Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *ESAKIA* (30):1-462.
1748. 八木 剛, 1991. ネクイハムシ類の産卵習性及び卵形態について. *DONACIIST* (4):9-14.
1749. 水沼哲郎, 1991. 世界のクワガタムシ異常型について. *INSECTA* (5):9-14.
1750. 高橋寿郎, 1991. 兵庫県の甲虫類(3). *Crude* (35):3-8.
1751. 斉藤琢己, 1991. 兵庫県におけるツマキヒラタチビタムシの記録. *月刊むし*(248):37.
1752. 石川良輔, 1991. オサムシを分ける錠と鍵(八坂書房).
1753. 高橋寿郎, 1991. 兵庫県のクチキムシ. *きべりはむし*19(2):33-36.
1754. 新家 勝, 1991. 尼崎西部の昆虫(その5). *きべりはむし*19(2):37-41.
1755. 高橋寿郎, 1991. 三木市美薨川畔のヒゲコガネ. *きべりはむし*19(2):44-45.
1756. 高橋寿郎, 1991. ヒラタアオコガネ広野ゴルフ場(三木市)に大発生. *きべりはむし*19(2):45-47.
1757. 高橋寿郎, 1991. *Protaetia lenzi* (Harold) の分布について. *SAIKAKU* (10):1-5.
1758. 楠井善久, 1991. 兵庫県川西市南部のオオサカスジコガネについて. *SAIKAKU* (10):24.
1759. 塚本瑠一, 1991. 日本産食糞性(広義)コガネムシ類の日本列島における分布記載. 放牧家畜などの糞処理昆虫についての基礎的研究16. *SAIKAKU* (10):34-65.
1760. 馬場金太郎・平嶋義弘, 1991. *昆虫採集学*(九州大学出版会).
1761. 塚本瑠一, 1991. 日本列島の小島嶼における食糞性コガネムシ. *昆虫と自然*26(13):27-32.
1762. 足立義弘, 1991. 兵庫県でマグソクワガタを採集. *月刊むし*(250):4.
1763. 小谷靖彦, 1991. 兵庫県でハナノハナノミを採集. *月刊むし*(250):21.
1764. 三木三徳, 1991. クロサワヒメコバネカミキリの採集例. *月刊むし*(250):24.
1765. ITO, T., 1991. Notes on the Species of *Nazoeris* from Japan, V (Coleoptera, Staphylinidae). *Ent. Rev. Japan* 46(2):125-135.
1766. HAYASHI, Y., 1991. Studies on Staphilinidae from Japan III. *Ent. Rev. Japan* 46(2):178-185.
1767. 黒田祐一, 1991. 日本産カミキリムシの生態学的研究(2). *昆虫学評論*46(2):201-203, pl.13-14.
1768. 市川憲平, 1991. 止水性水生昆虫の衰亡と保護をめぐる. *自然保護と昆虫研究者の役割* II: 1-7 (日本昆虫学会第51回大会小集会講演寄稿論文集).
1769. 井上敏明, 1991. 扇ノ山にてトゲヒラハナムグリを採集. *ゆらぎあ*(9):13.
1770. 斉藤琢己, 1992. 兵庫県下におけるクロケシタムシの採集例. *月刊むし*(251):33.
1771. 小谷靖彦, 1992. 兵庫県北部におけるミオホシハナノミの採集例. *月刊むし*(251):35.
1772. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県のゴミムシダマシ(5). *兵庫生物*10(3):104-106.
1773. 西本 裕, 1992. 甲子園浜の昆虫. *兵庫生物*10(3):104-106.

1774. 山地 治, 1992. 兵庫県のヒトオビチビカミキリの記録. 月刊むし(252):36.
1775. 仲田元亮, 1992. 能勢のクワガタ相について. 昆虫と自然27(4):6-10.
1776. 仲田函治, 1992. 関西地方のオオクワガタの採集と現状そして将来性について. クワガタ虫II:55-69.
1777. 水上哲郎, 1992. 日本産チビクワガタ属の分布. クワガタ虫:82-86.
1778. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県の甲虫類(4). ホソヒラタムシ科・キスイムシ科. Crude (36):7-13.
1779. 楠井善久, 1992. アラメエンマムシの採集記録. 月刊むし(253):39.
1780. 大林延夫・佐藤正孝・小島圭三編, 1992. 日本産カミキリムシ検索図説(東海大学出版会・東京)
1781. 丹増 肇, 1992. ゲンジボタルの産卵場所と幼虫の上陸行動～黒岡川(篠山川支流)での調査事例より～. 兵庫陸水生物41:21-26.
1782. 小田中健ほか, 1992. 宝塚の昆虫II. 甲虫目(1):1-168.
1783. 東 正雄, 1992. 宝塚の生物誌(3). イネミズゾウムシ. 宝塚の自然(6):3-4.
1784. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県産甲虫類研究史概説(1). きべりはむし20(1):1-5.
1785. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県のアリモドキ. きべりはむし20(1):5-16.
1786. 新家 勝, 1992. 尼崎西南部の昆虫(その6). きべりはむし20(1):16-19.
1787. 森田真澄, 1992. 笠形山のオオキノコムシ. きべりはむし20(1):25-26.
1788. 森 和夫, 1992. 福知溪谷でヨツボシヒラタカミキリを採集. きべりはむし20(1):27.
1789. 沢田佳久, 1992. ヒメクロオトシブミとセアカヒメオトシブミをめぐる問題. 昆虫と自然27(7):15-20.
1790. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県のカミキリモドキ. IRATSUME (15・16):1-14.
1791. 足立義弘, 1992. オオキイロコガネの記録. IRATSUME (15・16):45.
1792. 足立義弘, 1992. 野生鹿の糞から採集した食糞性コガネムシ. IRATSUME(15・16):45-46.
1793. 田花雅一・奥田則雄, 1992. マグソクワガタについて. 月刊むし(256):4-10, pl.2.
1794. 田中 稔, 1992. ヒラタクワガタ亜種間の飼育記録. 月刊むし(256):34.
1795. 野村全・藤野直也, 1992. GEORGE LEWIS 覚え書き(1). 昆虫学評論47(2):79-84.
1796. OHARA, M., 1992. A Revision of the Genus *Merohister* from Japan(Coleoptera, Histeridae), Part. I. Jpn. J. Ent. 60(2):377-389.
1797. 永幡嘉之, 1992. 但馬のカミキリムシ'91. 因幡のむし(27):21-29.
1798. 永幡嘉之, 1992. 新緑の但馬にて. 因幡のむし(27):38-39.
1799. 永幡嘉之, 1992. 採集観察記録. 因幡のむし(27):67-69.
1800. 中橋孝俊, 1992. 笹部(能勢)の日々より・笹部産ヒメオオクワガタの怪(棲). KORURI(関西クワガタ同好会々報)No.1:8.
1801. 真野育三, 1992. 夏季研修会(笠形山)報告. 兵庫生物ニュース(9):47.
1802. 相坂耕作, 1992. キベリハムシ山南町で多産. 姫昆サロンニュース(87):2.
1803. 久後・相馬, 1992. マルバネコブヒゲカミキリを採集. 姫昆サロンニュース(87):2.
1804. 橋本佳明, 1992. キベリハムシ. ニューひょうごNo.299(1992・VII)表紙2頁目カラー図と説明.
1805. 中根猛彦, 1992. 日本の雑甲虫覚え書き9. 北九州の昆虫39(2):73-79.
1806. 永幡嘉之, 1992. 但馬の山々から. 混虫ずかん(34):2-4.
1807. 古市景一, 1992. 兵庫県特産の昆虫キベリハムシ. 芦屋の自然I. 表紙&p.61-62.
1808. 北山昭・八木剛, 1992. 大阪府から記録されたゲンゴロウ類(神戸産の記録も含まれる). 月刊むし(260):22-25.
1809. 水田国康, 1992. 食糞性コガネムシ類の前胸背幅長と体長の測定. 広島虫の会々報(31):11-14.
1810. 林 昌吾, 1992. 昼間・三草山で70ミリオーバーのオオクワガタを採集! KORURI(3):3.
1811. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県産甲虫類研究史概説(2). きべりはむし20(2):31-34.
1812. 高橋寿郎, 1992. ヒラタアオコガネの分布. きべりはむし20(2):35-41.
1813. 高橋寿郎, 1992. 兵庫県下でのキンイロネクイハムシの分布. きべりはむし20(2):41-44.
1814. 森 和夫, 1992. 猪名川周辺のツシマムツボシタムシ. きべりはむし20(2):44-46.

1815. 森 和夫, 1992. 川西市見野にてトラフカミキリ採集. きべりはむし20(2):46-47.
1816. 沢田和宏, 1992. 神戸市の冬の海岸で採集した甲虫. きべりはむし20(2):48-49.
1817. 高橋寿郎, 1992. キンボシハネカクシ神戸市内で採集. きべりはむし20(2):54-55.
1818. 高橋寿郎, 1992. クロオビツツハムシの新産地. きべりはむし20(2):55.
1819. Watanabe, Y., 1992. New Species of the Group of *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from Western Honshu, Japan. *ELYTRA*, Tokyo 20(2):188-196.
1820. 芦田 久, 1992. 兵庫県におけるホソハンミョウの記録. 月刊むし(262):12.
1821. 宮武頼夫, 1992. 1992年の標本同定会で見られた珍しい昆虫・クモ. *Nature Study* 38(12):12.
1822. 楠井善久・楠井あんり, 1992. 兵庫県川西市におけるクリイロコガネの出現消長について. *LAMELLICORNIA* (8):9-10.
1823. 楠井善久, 1992. 家島(兵庫県)のコガネムシ科. *LAMELLICORNIA* (8):19-21.
1824. 楠井善久, 1992. 兵庫県山崎町の糞虫. *LAMELLICORNIA* (8):34-35.
1825. 楠井善久, 1992. アベマキの朽木より羽化したクロハナムグリ. *LAMELLICORNIA* (8):38.
1826. 堀田 久, 1992. 常陸寺山の昆虫採集記録. *Parnassius* (38):7-9.
1827. Kishii, T., 1992. Notes on Elaterida from Japan and its adjacent Area(1). *Bull. Heian High School*. (36):1-30, pls.1-5.
1828. 永幡嘉之, 1992. コルリクワガタをめぐって. *混虫ずかん*(35):3-4.
1829. 永幡嘉之, 1992. 但馬西部のイッシキキモンカミキリ. *混虫ずかん*(35):5-6.
1830. 高橋寿郎, 1992. 兵庫・神戸を原産地とするハムシ類. *Crude* (37):9-24.
1831. 高橋寿郎, 1992. ナラヒラタキクイムシについての訂正. *Crude* (37):24.
1832. 楠井善久, 1992. 沼島の甲虫採集記録. *南紀生物*34(2):103-104.
1833. 上野輝久, 1993. 落葉層のヒラタムシ上科・ゴミムシダマシ上科. *昆虫と自然*28(2):11-18.
1834. 和仁雅人, 1993. 初めての採集会. *因幡のむし*(28):30-31.
1835. 桑本伸介, 1993. 命かけての採集会〜心中未遂〜. *因幡のむし*(28):31-32.
1836. 片山滋雅, 1993. 扇ノ山霧ヶ滝合宿. *因幡のむし*(28):35-36.
1837. 北出洋子, 1993. 灯火採集会(扇ノ山小ヅッコ). *因幡のむし*(28):36-37.
1838. 西川 勲, 1993. 我らコルリクワガタとナメコを採りにいく!! . *因幡のむし*(28):41-42.
1839. 井村有希・出嶋利明・水沢清行, 1993. ヒメオサムシの6新亜種. 月刊むし(264):2, 10-16, f. 19, 20, 32.
1840. 斉藤玩己, 1993. 神戸市におけるオシマヒメテントウの記録. 月刊むし(264):40.
1841. 菊田幸雄・楠田穰, 1993. 3齢で蛹化! -キベリハムシの飼育記録-. *ハーモニー*(2):15.
1842. 河上仁之, 1993. 武庫川河原の昆虫. 昭和40年代の昆陽池の昆虫. *伊丹の自然*第1巻:127-129.
1843. 河上仁之, 1993. 緑地の昆虫. *伊丹の自然*第2巻28-30.
1844. 山崎一夫, 1993. 北摂でキノゴミムシを採集. *Nature Study* 39(3):10.
1845. 兵庫県企画統計課, 1993. キベリハムシ. *兵庫物語*:87.
1846. 桐谷圭治・森本信生, 1993. 日本の外来昆虫. *インセクトリウム*30(4):4-13.
1847. 高橋寿郎, 1993. 兵庫県産甲虫類研究史概説(3). きべりはむし21(1):1-4.
1848. 高橋寿郎, 1993. 兵庫県下でのエグリゴミムシの分布. きべりはむし21(1):4-5.
1849. 高橋寿郎, 1993. 兵庫県下でのモンキナガクチキムシの分布. きべりはむし21(1):5-6.
1850. 高橋寿郎, 1993. ヒトクチャケに集まる甲虫・Ⅲ. きべりはむし21(1):6-9.
1851. 田中 稔, 1993. ムモンオオハナノミを西宮市で採集. きべりはむし21(1):26.
1852. 田中 稔, 1993. ミツコブエンマコガネ網干に産す. きべりはむし21(1):26.
1853. 森田真澄, 1993. ヨコミソコブゴミムシダマシをシイタケで採集. きべりはむし21(1):27.
1854. 森 和夫, 1993. 猪名川町におけるツシマムツボシタマシの追加記録. きべりはむし21(1):27.
1855. 森 和夫, 1993. 三草山で得たベニバハナカミキリとアオカミキリ. きべりはむし21(1):28-29.

1856. 高橋寿郎, 1993. シラホシハナムグリの新産地. きべりはむし21(1):29.
1857. 高橋寿郎, 1993. オオセンチコガネの多産地. きべりはむし21(1):30.
1858. 高橋寿郎, 1993. ヒラタアオコガネの産地. きべりはむし21(1):30.
1859. 高橋寿郎, 1993. オオタコゾウムシの散歩. きべりはむし21(1):31-32.
1860. 今坂正一・中村慎吾, 1993. 広島県のジョウカイボン相(予報). 比和科学博物館研究報告(31):43-65 (兵庫県産に関する言及あり).
1861. Ohara, M., 1993. A Revision of the Japanese Species of the Genus *Atholus* (Coleoptera, Histeridae), Part 2. *Elytra*, Tokyo, 21(1):135-150.
1862. 永幡嘉之, 1993. 但馬のカミキリムシ'92. IRATSUME (17):71-72.
1863. 足立義弘, 1993. 美方町秋岡で採集したマグソクワガタについて. IRATSUME (17):72.
1864. 足立義弘, 1993. 兎和野高原のホソハンミョウの記録. IRATSUME (17):72.
1865. 永幡嘉之, 1993. 村岡町でムネアカセンチコガネを採集. IRATSUME (17):73.
1866. 永幡嘉之, 1993. 美方郡のアカネキスジトラカミキリ(1). IRATSUME (17):74.
1867. 永幡嘉之, 1993. 浜坂町におけるベーツヤサカミキリの採集記録. IRATSUME (17):75-76.
1868. 佐藤邦夫, 1993. キイロシリプトジョウカイを温泉町で採集. IRATSUME (17):76.
1869. 佐藤邦夫, 1993. 笠形山よりコルリクワガタを発見. IRATSUME (17):77-78.
1870. 永幡嘉之, 1993. 来日岳でコルリクワガタを採集. IRATSUME (17):78.
1871. 佐藤邦夫, 1993. ナガフトヒゲナガゾウムシについて. IRATSUME (17):79-80.
1872. 丹増 肇, 1993. 多紀郡におけるゲンジボタルの生息環境. 兵庫生物ニュース(14):85-86.
1873. 姫路市環境保全課, 1993. 身近な生き物から見た姫路の自然. B5, 51p.
1874. 森正人・北山昭, 1993. 図説 日本のゲンゴロウ(文一総合出版・東京)
1875. Kitayama, A., Mori, M., Matsui, E., 1993. A new species of *Hydrovatus* from Japan. *Akitsu* (137):1-4.
1876. Hayashi, Y., 1993. Studies on Staphylinidae from Japan, IV. *Ent. Rev. Japan* 48(1):71-82.
1877. 小田中健ほか, 1993. 宝塚の昆虫IV. 甲虫目(II).
1878. 高橋寿郎, 1993. クワガタムシ採集の思い出. *KORURI* (5):5-6.
1879. 大草伸治, 1993. 淡路島のオサムシ類. *Parnassius* (39):4-5.
1880. 前川和昭, 1993. ヒラズゲンセイ他数種の採集記録. *Parnassius* (39):11.
1881. 長谷川洋, 1993. キイロコガシラミズムシ兵庫県の記録. 甲虫ニュース(3):8.
1882. 高橋寿郎, 1993. 東播磨の甲虫相(1). きべりはむし21(2):37-43.
1883. 高橋寿郎, 1993. キイロミヤマカミキリ兵庫県下での記録. きべりはむし21(2):43-44.
1884. 高橋寿郎, 1993. オオサルハムシ神戸市内で採集. きべりはむし21(2):44-48.
1885. 森 和夫, 1993. ヒラズゲンセイ三木市に産す. きべりはむし21(2):48-49.
1886. 大野正男, 1993. 日本産主要動物の種別知見総覧(26)ヒラズゲンセイ(1). *げんせい*(61-62):9-22.
1887. 大野和夫, 1993. ムギヒサゴトビハムシの食草について. きべりはむし21(2):50.
1888. 森 和夫, 1993. ユリクビナガハムシ神戸市押部谷町に産する. きべりはむし21(2):51.
1889. 伊藤 武, 1993. 西宮市におけるチビサクラコガネの追加記録. きべりはむし21(2):51.
1900. 森田真澄, 1993. 加古川市坂本町のマグソコガネ類. きべりはむし21(2):52.
1901. 森田真澄, 1993. 加古川市でのコカブトムシの採集例. きべりはむし21(2):52.
1902. Sawada, Y., 1993. A Systematic Study of the Family Rhynchitidae of Japan (Coleoptera, Curculionoiden). *Human and Nature* (2):1-93.
1903. 富永 修, 1993. 近畿のオサムシ. *昆虫と自然*28(13):39-42.
1904. 荒谷邦雄・大淵武広, 1993. 日本産クワガタムシの生活史(4). チビクワガタ属(*Figulus* Mac Leay, 1819)について①. *昆虫と自然*38(13):43-47.

1905. Hayashi, Y., 1993. Studies on the Asian Staphylininae, I. (Coleoptera, Staphylinidae) ELYTRA, Tokyo 21(2):281-301.
1906. 高橋寿郎, 1993. 兵庫県のゴミムシダマシ(6). Crude (38):22-23.
1907. 古市景一, 1993. 芦屋の自然Ⅱ-山地の自然-. 芦屋市立打出教育センター刊.
1908. Ito, T., 1993. Notes on the Special of Staphylinidae from Japan, IV (Coleoptera). Trans. Shikoku Ent. Soc. 20(2):61-69.
1909. Ito, T., 1993. Notes on the Species of Staphylinidae from Japan, II (Coleoptera). Ent. Rev. Japan 48(2):141-149.
1910. 黒田祐一, 1993. 日本産カミキリムシの生態学的研究(4). カミキリ亜科3種の蛹の形態. 昆虫学評論 48(2):177-179, pl. 14, 15.
1911. Kimoto, S., 1993. New or little known Chrysomelidae (Coleoptera) from Japan and its Adjacent Regions, VI. Ent. Rev. Japan 48(2):93-101.
1912. 花岡 正, 1994. カンボウトラカミキリ、ケヤキより羽脱. 遊虫千年姫昆サロンニュース(100):27.
1913. 花岡 正, 1994. カエデノヘリグロカミキリの遅い記録. 遊虫千年姫昆サロンニュース(100):28.
1914. 花岡 正, 1994. キイロアラゲカミキリ音水溪谷のカラスザンショウより羽脱. 遊虫千年姫昆サロンニュース(100):28.
1915. 相馬明直, 1994. 兵庫県におけるマダラゴマフカミキリの記録. 遊虫千年姫昆サロンニュース(100):39.
1916. 相坂耕作, 1994. オオセンチコガネ姫路市での記録. 遊虫千年姫昆サロンニュース(100):40.
1917. 栗村康雄, 1994. イギリスの昆虫学(1). インセクトリウム31(1):12-17.
1918. Morimoto, K., 1994. Notes on Orchid Weeviles in Japan, with Description of a New Species (Coleoptera: Curculionoidea). Trans. Shikoku Ent. Soc. 20(3/4):233-241.
1919. 高橋寿郎, 1994. 西播磨の甲虫相. 兵庫生物10(5):179-181.
1920. Ishikawa, R. & Kubota, K., 1994. Geographical Races of *Carabus yaconinus* Bates (Coleoptera, Carabidae) - A Tentative Revision. Proc. Japan Soc. Syst. Zool. (50):28-40.
1921. O'Brein, C.W., I.S. Askevold and K. Morimoto (1994). Systematic and evolution of weevils of the genus *Bagous* Germar (Coleoptera: Curculionidae II). Esakia (34):1-73.
1922. Kojima, H. & Morimoto, K. (1994). Taxonomic Study of the Subfamily Anthonominae from Japan (Coleoptera, Curculionidae). Esakia (34):147-186.
1923. 水野弘造, 1994. ナガクチキムシ漫談(8). 北九州の昆虫41(1):25-31.
1924. 水野弘造, 1994. ナガクチキムシ漫談(9). 北九州の昆虫41(1):32-36.
1925. 水野弘造, 1994. *Leberia*属2種の分布記録. 北九州の昆虫41(1):36.
1926. Hayashi, Y., 1994. Studies on the Asian Staphylininae (Coleoptera, Staphylinidae) II. ELYTRA, Tokyo 22(1):115-131.
1927. 高橋寿郎, 1994. カナブンの色彩変異について. IRATSUME (18):5-15.
1928. 永橋嘉之, 1994. 但馬のカミキリムシ1993. IRATSUME (18):16-41.
1929. 佐藤邦夫・永橋嘉之, 1994. 兵庫県におけるルリクワガタ属の分布について. IRATSUME (18):52-55.
1930. 永橋嘉之, 1994. 但馬における甲虫数種の採集記録. IRATSUME (18):56-57.
1931. 谷角素彦, 1994. 関宮町で採集されたミヤマクワガタ雌雄型. IRATSUME (18):58.
1932. 永橋嘉之, 1994. 美方郡のアカネキシトラカミキリ(2). IRATSUME (18):59-61.
1933. 高橋寿郎, 1994. ヒトクチャケとキカイガラタケおよび各種キノコにて採集せる甲虫. IRATSUME (18):65-73.
1934. 内海功一, 1994. 平成5(1993)年度水生生物調査について. 千種川の生態第21集:5-18.
1935. 高橋寿郎, 1994. 東播磨の甲虫相(2). きべりはむし22(1):1-8.
1936. 高橋寿郎, 1994. クロアシナガコガネ神戸市内に多産. きべりはむし22(1):15-19.
1937. 高橋寿郎, 1994. トゲニセマグソコガネ神戸市内で採集. きべりはむし22(1):20-21.

1938. 高橋寿郎, 1994. オオタコゾウムシ神戸市北区藍那にも産す. きべりはむし22(1):21-22.
1939. 高橋寿郎, 1994. アオマダラタマムシの畸型. きべりはむし22(1):22-23.
1940. 田中 稔, 1994. ムモンオオハナノミ西宮市での追加記録. きべりはむし22(1):23-24.
1941. 藤多文雄, 1994. ヘリグロタマトビハムシの採集例. 月刊むし(279):36.
1942. 足立 勲, 1994. ホタル調査を終えて. 宝塚の自然. (8):14-15.
1943. 姫路市環境保全課, 1994. ホタルの好きな水環境調査. A4. 39p.
1944. 小田中健, 1994. 宝塚の甲虫(補遺). 宝塚の昆虫Ⅷ:337-370.
1945. 水沼哲郎・永井信二, 1994. 世界のクワガタムシ大図鑑(むし社・東京)
1946. 桂孝次郎, 1994. ネクイハムシの化石とその衰亡. 昆虫と自然29(8):28-32.
1947. 八木 剛, 1994. ダイコクコガネ. ハーモニーNo.7:7.
1948. Osawa,S. Nakane,T & Yu Chin-Kin (1994). Color-polymorphism of *Horatocera similis* Miwa from Taiwan, with Notes on *H. niponica* Lewis from Japan(Coleoptera, Callirhipidae). Ent. Rev. Japan XLIX(1):29-32.
1949. Jäch,M.A. & Matsui,B. (1994). The Japanese Species of the Genus *Limnebius*(Coleoptera, Hydranidae). Jpn. J. Ent. 62(2):267-274.
1950. 小林信之, 1994. 日本産コモンタマムシ属について. 月刊むし(281):9.
1951. 大野正男, 1994. ニホンケブカサルハムシの知見総説. 自然史研究雑誌(2-4):81-90.
1952. 岡島秀治・小林裕和, 1994. [カラーハンドブック]地球博物館.2. 甲虫(PHP研究所・東京)
1953. 木元新作・滝沢春雄, 1994. 日本産ハムシ類幼虫・成虫分類図説(東海大学出版会)
1954. 竹野川生物調査研究会, 1994. 川原の昆虫. 私たちの川:26.(城崎郡竹野町)
1955. 大貝秀雄, 1994. 兵庫県赤穂市産オキナワコアオハナムグリの多様性. 月刊むし(283):34-35.
1956. 黒沢良彦, 1994. 世界のアオタマムシ類. 自然誌研究雑誌(5):1-12.
1957. 益本仁雄, 1994. 日本産ハムシダマシ科について(2). 甲虫ニュース(107):1-5.
1958. 芦田 久, 1994. ババヒゲブトチビシテムシの採集例. 月刊むし(284):37.
1959. 高橋寿郎, 1994. 兵庫県のコガネムシに就いて. PARNASSIUS (41):5-13.
1960. 堀田 久, 1994. 昆虫類の早期発生について. PARNASSIUS (41):15-16.
1961. 谷角素彦・岩見裕介, 1994. 対馬海流によって本州に流れ着いたツシマヒラタクワガタの記録. 月刊むし(285):34.
1962. 東 英二, 1994. ホタル調査に参加して. 自然とともに(27):4.
1963. 高橋寿郎, 1994. 兵庫県産甲虫類研究史概説(4). きべりはむし22(2):27-35.
1964. 高橋寿郎, 1994. 六甲山系を中心とした神戸並びにその近傍の甲虫相. きべりはむし22(2):35-45.
1965. 仲田元亮, 1994. 増えるアオドウガネ. 昆虫と自然29(14):35.
1966. Hayashi,Y., 1994. New Record of Staphylinidae(Coleoptera) from Japan (2). Ent. Rev. Japan 49(2):140.
1967. Ohara,M., 1994. A Revision of the Superfamily Histeroidea of Japan(Coleoptera). Ins. Mats. New Series (51):1-283.
1968. 山谷文仁・草刈広一, 1994. 上杉博物館館蔵昆虫目録(37)甲虫目(コガネムシ科①). ファウナウキタムNo.38:274-282.

## 追加文献 (2)

脱稿後さらに脱落していた文献が見つかった。ここに収録しておく。したがって次の追加編Ⅲでは文献番号1974から始まる。

- 名和梅吉(1935) 日本産葉蟲類に就いて(承前), 昆虫世界39(449):5-6.  
名和梅吉(1936) 日本産葉蟲類に就いて(承前), 昆虫世界40(466):3.  
木山 纈(1938) チャオビハナノミの産地(神戸), 昆虫12(1):33.  
小菅謙蔵(1947) 近畿地方に於けるオサムシの採集に就いて, 生物界 1 (3):101-106.  
Z.Stebnicka(1980) Scarabaeoidea(Coleoptera) of the Democratic People's Republic of Korea.  
Acta Zool. Cracov. 24(5):191-298.,232text.figs.

# キベリハムシに関する文献目録・追加

Bibliography of *Oides bowringii* (Baly), Supplement

高橋 寿郎

Toshio Takahashi

1995

兵庫昆虫同好会特別報告・第4号

(兵庫県甲虫相資料・312)

前回「キベリハムシに関する文献目録」を発表したのが1990年で、その後発表された文献類、また前回に追加すべき文献とを合わせ、ここに1994年迄に発表されたものをまとめてみた。脱落しているものについて御教示頂ければ幸いである。

133. 足立輝一(1934) 生徒採集昆虫調査報告.

少年昆虫界 1(2):32 (昆虫界 Vol.2, No.8 に含まれる)

神戸一中の夏季宿題の採集品を調べた結果をまとめられたものである。注目すべき種についての解説はついているが、データ等は全くない。産地も恐らく兵庫県下神戸市中心だろうと思うが詳しくはわからない。

ハムシ科は五種で非常に少ない。キベリハムシは数頭採集されていたとある。場所の記入がない。六甲山系だと考えられる。

134. 相坂耕作(1992) キベリハムシ山南町で多産.

姫昆サロンニュース (87):2.

135. 朝日新聞(1993年12月16日号) "この一品"欄.

芦屋市三条南町の山本徹男氏が六甲山系で採集したキベリハムシの幼虫を二匹採集。それを約五年にわたり飼育、増加して自宅の庭先に飼育、うち160exs.を標本にしていると写真付きで紹介されている。

136. 古市景一(1992) 兵庫県特産の昆虫キベリハムシ.

芦屋の自然1. 表紙 & p.61-62.

137. 橋本佳明(1992) キベリハムシ

ニューひょうごNo.299 (1992.VII) 表紙2ページ目カラー図と説明.

138. 兵庫県企画部統計課刊(1993) キベリハムシ

兵庫物語: 87.

139. 兵庫県広報課(1991) 兵庫の生きものたち.

県民たよりひょうご(平成3年1月号)

隔月刊の県民たよりひょうごの1月号4ページ一面に兵庫の生きものたち動植物の紹介がある中で、キベリハムシが写真入りででていいる。地図での産地は北区だけが代表で示されている。

140. 県立自然系博物館準備室(1990) キベリハムシ情報第二報.

県立自然系博物館準備室ニュース No.3:8

西宮市内の記録。西宮市塩瀬町名塩字士林 1987.7.20. 準備室飼育個体六月に羽化。蛹室を七匹つくり羽化したのは二匹。

141. 木元新作・滝沢春雄(1994) 日本産ハムシ類幼虫・成虫分類図説.

(東海大学出版会・東京)

キベリハムシが次のように図説・解説されている。

p.22, pl.22, Fig.4. p.145,235,309. p.393, pl.114, Fig.4, p.465-466.

142. 菊田幸雄・菊田 穰(1993) 3 齢で蛹化！ —キベリハムシの飼育記録—  
ハーモニー (2):15.
143. 桐谷圭治・森本信生(1993) 日本の外来昆虫.  
インセクトリウム 30(4):4-13.
144. 小田中 健(1993) 宝塚の昆虫Ⅳ. 甲虫目(Ⅱ), P.165.  
キベリハムシ宝塚市切畑字長尾山、玉瀬の記録あり。分布のところで台湾とあるのは削除のこと。
145. 三宅隆三(1990) キベリハムシ西宮市にも生息.  
きべりはむし 18(2):42.  
西宮市苦楽園五番町 2 25~26.VIII.1990.
146. 西宮市立総合教育センター(1991) キベリハムシ.  
西宮の自然ガイド④北部の自然.  
—西宮の北部で見られる生き物たち— P.48-49.
147. 高橋寿郎(1990) キベリハムシに関する文献目録.  
兵庫昆虫同好会特別報告第1号:1-16  
1990年前半までのキベリハムシに関する文献目録をまとめた。
148. 高橋寿郎(1990) 北ベトナム産のキベリハムシ  
きべりはむし 18(2):43-44.  
TAMDAO, Vietnam, 3-7.VII.1990, 2♂, 1♀.  
♂交尾器の図説と日本産との相違点を解説。
149. 高橋寿郎(1991) キベリハムシ氷上郡山南町五ヶ野で採集.  
きべりはむし 19(1):30.
150. 山本義丸(1960) 県下の昆虫.  
兵庫の自然:166 (のじぎく文庫・神戸)  
兵庫特産のキベリハムシについての解説あり。

## <<編集後記>>

あの忌まわしい阪神・淡路大震災に始まった1995年も、もうすぐ暮れようとしています。本誌も装い新たになり、無事予定通りの発行ができました。ひとえに皆様方の御協力の賜物と感謝致しております。

さて、前号の編集後記で予告しておりました特別号を、きべりはむし第23巻第3号としてお届けします。内容は高橋さんの大作3編です。高橋さんはかねてより今回の原稿をしたためおられたのですが、大作ゆえに印刷経費の関係で発表を躊躇しておられました。本年7月に原稿をお預かりしたときは希望者だけに自費でも出版したいとの意向でした。しかし、内容を見ると本県の甲虫を研究しておられる人にとっては喉から手が出るほど欲しい資料であること、今では入手困難な文献情報であることなど、学術的に大変貴重であると判断し、会費で賄い、会員全員に広く配布すべきだと判断から今回の発行となりました。

突然年2回発行のはずの本誌が季節外れ(?)に届いて驚いておられることと思いますが、従来の手書き原稿からワープロ原稿持ち込みに換え、印刷所の格別の御厚意もあって、印刷経費が安くあがるようになりました。また会員も増えたため経費的には年3回とはいきませんが2年に5回程度の発行が可能となりました。なお、今年度私共が編集を引き継ぐにあたり、これまでの会誌発行で累積した赤字(高橋さんの立替)を高橋さんの御厚意で一旦棚上げさせていただき再出発したことを併せて御報告させていただきます。

この増刊号の枠については、今回のように研究発表の場として利用して頂いてもいいですし、何かテーマを決めて特集号を企画してもいいと思います。何か良いアイデアがありましたらお聞かせ下さい。

また、会員数の増加と会費の納入についても宜しくお願い致します。

なお、今回は通常号(第24巻第1号)として5月の発行予定です。原稿の締切は3月末日としておりますので、奮って御投稿下さい。

(編集担当：近藤伸一・高島昭)

きべりはむし 第23巻 第3号

1995年12月25日発行

発行：兵庫昆虫同好会

〒652 神戸市兵庫区氷室町1丁目44 高橋寿郎方

振替 01170-3-26646

編集：近藤伸一・高島昭

原稿送付先 〒671-22 姫路市書写2542-2 高島昭宛

印刷：岩峰社