

兵庫県産蛾類文献目録 2024

宇野 宏樹¹⁾・池田 大²⁾・阪上 洸多³⁾

1. はじめに

—兵庫県産蛾類データベースの作成にあたって—

これまで筆者らは、兵庫県の蛾類相を把握するため文献調査を行ってきた。兵庫県に生息する蛾類について記述がある文献は、確認できた範囲では1900年代初期に出版されたものにまで遡る。だが、残念なことに古い文献の一部は、地元の図書館などにも収蔵されておらず、入手や閲覧が困難な状況である。これでは、せっかく先人たちが積み上げてきた記録を活用することができない。このような入手困難な文献を可能な限り利用しやすい形にし、また埋没していない文献についても記録を一覧化して調査者が確認しやすい状態にするため、筆者らは蛾類の各種が県内のどの地域から記録されているかの情報をまとめたデータベースを作成することにした。その作業の一環としてまずは文献についての目録を作成することにした。

なるべく完成度の高い文献目録となるよう努めたが、見落としの可能性も否定できない。ほかに情報をご存じの方は、筆者らまで報告いただくと幸いである。なお、文献調査に当たっては、片岡義方氏・鈴木信也氏・谷田昌也氏・植田義輔氏にお世話になった。また、枝恵太郎氏には蛾類の学名についてご教示いただいた。この場を借りて厚くお礼申し上げる。

2. 文献目録

現時点までに筆者らが確認した、兵庫県産の蛾類について記述のある文献は以下のとおりである。なお、すべての文献を参照できたわけではないため、内容を参照できた文献とできなかった文献は別々に表記した。

2-A. 兵庫県産蛾類データベースの作成にあたって、内容を参照することのできた文献。

安達誠文, 2008. 宝塚市武庫川溪谷と西宮市甲山のキリガ相. 共生のひろば, 3: 52-59.
 安達誠文, 2010. 伊丹市昆陽池町で発生したシンジュキノカワガ. きべりはむし, 32(2): 7-8.

安達誠文, 2012. 兵庫県におけるフチグロトゲエダシヤクの調査. きべりはむし, 34(2): 1-3.
 相坂耕作, 1984. 注目すべき *Catocala* 2種. てんとうむし, 9: 61.
 相坂耕作, 1995. 波賀町上野地区の昆虫類. てんとうむし, 特別号「遊蟲千年」: 83-104.
 赤枝一弘, 1967. 岡山県のカトカラ. 蝶と蛾, 17(1&2): 37-40.
 赤松弘一, 2013. はりま自然観察記: 探険 & 細密スケッチ. 167pp. のじぎく文庫.
 明石市教育研究所中学校理科教材開発研究グループ, 2007. 明石の昆虫. 173pp. 明石市立文化博物館.
 秋野浩二・寺口睦雄, 1960. 姫路地方におけるダイズの虫害. 中国農業試験場報告. 分冊A, 普通農事関係, 6: 211-226.
 Arashima, H., Yagi, S. Sakagami, K., Hirowatari, T., 2023. A new Ericaceae-feeding species of *Agonopterix* (Lepidoptera, Depressariidae) from Japan. Journal of Asia-Pacific Biodiversity, 16: 130-133.
 有田 齊・松田真平, 2012. 兵庫県川西市赤松でウスタビガとヒメヤママユを採集. Crude, 56: 63-64.
 芦田 久, 1981. 西宮市角石町で採集した蛾類数種の記録. きべりはむし, 9(2): 22-24.
 芦田 久, 1981. ニトベシヤチホコを養父郡関宮町福定で採集. きべりはむし, 9(2): 24-25.
 芦田 久・佐藤 学, 1982. カバフキシタバを西宮市角石町で採集. きべりはむし, 10(2): 24.
 芦屋市, 2008. 自然観察ガイドブック 芦屋の自然. 150pp. 芦屋市都市環境部環境課.
 淡路自然研究保護連合会, 1982. 島の生きものたち - 淡路の生物誌 -. 209pp. 神戸新聞総合出版センター.
 淡路自然研究保護連合会 (編), 1982. 煙島の自然. 123pp. 南淡町教育委員会.
 東 正雄, 1954. 本州未記録のシンジュガ. 新昆虫, 7(13): 24.
 東 正雄, 1955. 本州に於けるシンジュガの分布. 新昆虫, 8(3): 46.

¹⁾ Hiroki UNO 大阪府豊中市; ²⁾ Hiroshi IKEDA 橿原市昆虫館; ³⁾ Kota SAKAGAMI 兵庫県立人と自然の博物館

- 東 正雄, 1965. 京阪神の動物. 150pp. 六月社.
- 東 正雄, 1965. 西宮の生物誌 No. 6 シンジュキノカワガ. 西宮文化, 7:9.
- 東 正雄, 1967. 西宮の生物誌 No.12 モリヤママドガ. 西宮文化, 13:12.
- 東 正雄, 1968. 西宮の生物誌 No.14 サツマニシキ. 西宮文化, 15:18.
- 東 正雄, 1970. サツマニシキ西宮で採集. 兵庫生物, 6(2):168.
- 東 正雄, 1987. 兵庫県産珍稀な蛾類の追加. きべりはむし, 15(1):16-19.
- 東 正雄, 1998. 『宝塚の昆虫 I-VII』の補遺 (III). 兵庫生物, 11(4):184-193.
- 東 正雄・東 良雄, 1995. 『宝塚の昆虫 I-VII』の補遺 (II). 兵庫生物, 11(1):21-24.
- Bae, Y., 1996. A new species and four additional records of *Lobesia* from Japan (Lepidoptera, Tortricidae). Japanese Journal of Entomology, 64(3): 526-535.
- Bae, Y., Komai, F., 1991. A revision of the Japanese species of the genus *Lobesia* Guenée (Lepidoptera: Tortricidae), with description of a new subgenus. Tyô to Ga, 42(2): 115-141.
- Baldizzone, G., Oku, T., 1990. Descriptions of Japanese Coleophoridae III. Tyô to Ga, 41(2): 97-112.
- 紅谷進二 (編), 1966. 兵庫の自然. 209pp. 六月社.
- Błeszyński, S., 1960. Studies on the Crambidae (Lepidoptera). Part XXIII. New species of the generic group *Crambus* F. Polish. Journal of Entomology, 30(2): 11-22.
- Bryk, F., 1946. Zur Kenntnis der Großschmetterlinge von Korea. Pars I. Rhopalocera, Hesperioidea et Macrofrenatae I (Sphingidae). Arkiv för Zoologi, 38A(3): 11-74.
- Byun, B., Li, C., 2006. Taxonomic review of the tribe Cochylini (Lepidoptera: Tortricidae) in Korea and northeast China, with descriptions of two new species. Journal of Natural History, 40(13-14): 783-817.
- Draudt, M., 1931-1938. Die Palaearktischen Eulenartigen Nachtfalter. In: Seitz, A., (Ed.), Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement, Band 3: 1-332, pl. 1-26, Alfred Kernen Verlag, Stuttgart.
- Dubatolov, V. V., Zolotuhin, V. V., Witt, T. J., 2016. Revision of *Lithosia* Fabricius, 1798 and *Conilepia* Hampson, 1900 (Lepidoptera, Arctiidae). Zootaxa, 4107(2): 175-196.
- 遠藤知二, 2020. 神戸女学院岡田山キャンパスの昆虫相 (I) —チョウ目およびトンボ目—. 神戸女学院大学論集, 67(1): 1-19.
- 江崎悌三・一色周知・井上寛・六浦晃・緒方正美・岡垣弘, 1957. 原色日本蛾類図鑑 上. 318pp. 保育社.
- 江崎悌三・一色周知・六浦晃・井上寛・岡垣弘・緒方正美・黒子浩, 1958. 原色日本蛾類図鑑 下. 303pp. 保育社.
- 藤江隼平・吉田浩史・安達誠文・吉田貴大・旭 和也・藤原淳一・安岡拓郎, 2011. 佐用町昆虫館周辺の昆虫相 - マレーゼトラップで得られた甲虫目, 膜翅目, 双翅目およびライトトラップで得られた鱗翅目の昆虫について -. きべりはむし, 33(2): 4-20.
- 藤平 明, 1973. クロモンハイロノメイガ淡路に産す. PARNASSIUS, 11:2.
- 藤平 明, 1973. 南淡の蛾. PARNASSIUS, 11:7-10.
- 藤平 明, 1974. 南淡の蛾 (II). PARNASSIUS, 12:5-13.
- 藤平 明, 1975. 南淡の蛾 (III). PARNASSIUS, 15:7-12.
- 藤平 明, 1979. 南淡の蛾 (IV). PARNASSIUS, 20:10-18.
- 藤平 明, 1979. 南淡町でキマエコノハを得る. PARNASSIUS, 20:19.
- 藤平 明, 1987. ヒメチャバネトガリノメイガ?. PARNASSIUS, 32:2.
- 藤平 明, 1988. クロモンハイロノメイガ先山に産す. PARNASSIUS, 33:4.
- 藤平 明, 1995. 淡路島南部で注目される蛾 (I). PARNASSIUS, 42:14-15.
- 藤平 明, 1996. 淡路島南部で注目される蛾 (II). PARNASSIUS, 43:1-2.
- 藤平 明, 1996. 淡路島南部で注目される蛾 (III). PARNASSIUS, 44:8-9.
- 藤平 明, 1997. 淡路島南部で注目される蛾 (IV). PARNASSIUS, 45:11-12.
- 藤平 明, 1998. *Hypena lignealis* Walker オスグロホソアツバの記録. PARNASSIUS, 46:13-14.
- 藤平 明, 1998. *Anisodes absconditaria* Walker クロモンウスチャヒメシャク 1 ♂淡路島南部で記録. PARNASSIUS, 47:11.
- 藤平 明, 1999. クロモンツヅリガを記録. PARNASSIUS, 48:16.
- 藤平 明, 1999. 淡路島南部の蛾. 96pp. (自費出版)
- 藤平 明, 2000. *Homodes vivida* Guenee ニジオビベニアツバの記録. PARNASSIUS, 49:17.
- 藤平 明, 2000. 「兵庫の貴重な自然」(平成7年)以後の南淡町での記録. Awajiensis, 7:18-20.
- 藤平 明, 2002. 淡路島南部の蛾 (1999) の訂正と追加. PARNASSIUS, 50:11-13.

- 藤平明, 2003. 2002年の蛾類採集記録から. *Awajiensis*, 9: 16.
- 藤平明, 2004. 03年の記録から蛾類2種の報告. *Awajiensis*, 10: 8.
- 藤平明, 2005. 2004年の採集記録から. *Awajiensis*, 11: 17-18.
- 藤平明, 2006. シラホシアシブトクチバの採集例. *Awajiensis*, 12: 13.
- 藤平明, 2007. クロメンガタスズメの幼虫発見される. *Awajiensis*, 13: 6.
- 藤平明, 2009. キベリチビコケガを記録. *Awajiensis*, 15: 5.
- 藤富正昭, 1981. 淡路の害虫その(2) サンカメイガ. *PARNASSIUS*, 24: 12.
- 藤富正昭, 1994. 私版 淡路の昆虫リスト. *PARNASSIUS*, 41: 1-4.
- 藤富正昭, 2002. 「淡路花博」における害虫進入警戒調査に関わって. *PARNASSIUS*, 50: 6-8.
- 船本大智, 2016. ムモンコバネ(コバネガ科)の兵庫県からの記録. *きべりはむし*, 39(1): 43-44.
- Funamoto, D., Sugiura, S., 2016. Settling moths as potential pollinators of *Uncaria rhynchophylla* (Rubiaceae). *European Journal of Entomology*, 113: 497-501.
- Funamoto, D., Sugiura, S., 2017. Arthropods associated with fungal galls: do large galls support more abundant and diverse inhabitants? *The Science of Nature*, 104: 6.
- Funamoto, D., Sugiura, S., 2020. Relative importance of diurnal and nocturnal pollinators for reproduction in the early spring flowering shrub *Stachyurus praecox* (Stachyuraceae). *Plant Species Biology*, 36(1): 94-101.
- 布施英明, 1977. カタハリキリガの斑紋について. *誘蛾燈*, 67: 13-15.
- 源河正明, 2021. 兵庫県におけるキタスカシバおよびカシワスカシバの記録. *月刊むし*, 605: 50-51.
- Goto, K., Imamura, Y., Yagi, S., Tomura, S., Tokuhira, T., Sakagami, K., Byun, B., Hirowatari, T., 2024. Distribution and host plants of *Eretmocera artemisiae* Li, 2019 (Lepidoptera: Scythrididae) in Japan. *Lepidoptera Science*, 74(4): 119-124.
- 畑薫, 1969. 宝塚附近の昆虫について. *MDK NEWS*, 21(1): 7-15.
- 畑中照, 1960. 扇ノ山の蛾. *兵庫農科大学生物研究部部会誌*, 1: 17-18.
- 林俊雅, 1983. 淡路島産蛾類採集記録(I). *PARNASSIUS*, 28: 13-16.
- 樋口繁一・橋本一廣・山田重次, 1950. 有馬郡生物誌. 152pp. 兵庫県立有馬高等学校普通科生物教室.
- 平澤義宏, 1957. シンジュガについて. *新昆虫*, 10(6): 7-10.
- Hirowatari, T., 1997. A taxonomic revision of the genus *Adela* Latreille (Lepidoptera, Adelidae) from Japan. *Tyô to Ga*, 48(4): 271-290.
- 広渡俊哉・那須義次・坂巻祥孝・岸田泰則(編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑III. 360pp. 学研教育出版, 東京.
- Höne, H. H., 1917. Vier neue Noctuiden aus Japan. *昆虫学雑誌*, 3(1): 47-50.
- 堀田久, 1973. 諭鶴羽山でクロシオキシタバ. *PARNASSIUS*, 10: 1.
- 堀田久, 1976. 9月にクロシオキシタバを採集. *PARNASSIUS*, 16: 10.
- 堀田久, 1976. 先山の昆虫相(I). *PARNASSIUS*, 16: 11-32.
- 堀田久, 1982. ミノウスバの採集例. *PARNASSIUS*, 26: 26.
- 堀田久, 1983. ワモンキシタバの採集例. *PARNASSIUS*, 29: 18.
- 堀田久, 1987. オオシモフリスズメの採集例. *PARNASSIUS*, 32: 2.
- 堀田久, 1989. エビガラスズメの遅い羽化例. *PARNASSIUS*, 35: 7.
- 堀田久, 1990. 洲本市でのカイコの飼育記録. *PARNASSIUS*, 37: 6-7.
- 堀田久, 1993. コシロシタバの採集記録. *PARNASSIUS*, 40: 15-16.
- 堀田久, 2006. 洲本市のスズメガ科について. *Awajiensis*, 12: 3-4.
- Huang, G., Hirowatari, T., Wang, M., 2010. A review of the China-Himalayan members of the subfamily Euplocaminae (Insecta: Lepidoptera: Tineidae). *Zootaxa*, 2511: 1-21.
- 兵庫県, 1967. 昭和42年度アメリカシロヒトリ防除検討会資料. 1-9.
- 兵庫県, 1968. 昭和43年度アメリカシロヒトリ防除検討会資料. 1-7.
- 兵庫県, 1969. 昭和44年度アメリカシロヒトリ防除検討会資料. 1-9.
- 兵庫県, 2012. 兵庫の貴重な自然 兵庫県版レッドデータブック2012(昆虫類). (財)ひょうご環境創造協会. https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/environment/leg_240/leg_289/leg_709
- 兵庫県, 2023. 兵庫県版レッドリスト2022(昆虫類). https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/environment/leg_240/leg_289/2022

- 兵庫県病害虫防除所, 2019. 令和元年度病害虫発生予察特殊報第1号.
- 兵庫県病害虫防除所, 2023. トマトキバガの誘殺. 令和5年度病害虫発生予察特殊報. 第3号.
- 兵庫県保健環境部環境局環境管理課, 1995. 兵庫の貴重な自然 兵庫県版レッドデータブック. 286pp. 財団法人兵庫県環境科学技術センター.
- 兵庫県農林部, 1974. 昭和49年度アメリカシロヒトリ発生並びに防除実施状況. 1-10.
- 兵庫県農林部, 1975. 昭和50年度アメリカシロヒトリ発生並びに防除実施状況. 1-8.
- 兵庫県生物学会(編), 1956. 兵庫県生物誌. 95pp. 神戸新聞社.
- 兵庫県生物学会(編), 1960. 兵庫の自然. 195pp. のじぎく文庫.
- 兵庫県生物学会(編), 1976. 新・兵庫の自然. 206pp. のじぎく文庫.
- 兵庫県生物学会東播磨支部, 2016. やしろの森昆虫研修会報告 ~簡易展翅展足板と標本箱作り~. 兵庫生物, 15(2): 121-123.
- 兵庫県生物学会東播磨支部, 2021. やしろの森自然観察会(夜間採集など)報告. 兵庫生物, 16(1-2): 25.
- 兵庫県新観光課(編), 1985. 朝来群山市立自然公園及び周辺地域の自然環境調査報告. 37pp. 兵庫県新観光課.
- 兵庫県新観光課(編), 1986. 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. 28pp. 兵庫県新観光課.
- 兵庫県自然保護協会, 1997. ひょうごの野生動物 絶滅が心配されている動物たち. 229pp. 神戸新聞総合印刷.
- 兵庫県自然保護協会姫路支部, 1973. 山陽自然歩道, 書写山 自然の招待 自然を学ぶみち. 48pp. 姫路青年会議所社会開発委員会.
- 兵庫県但馬高原林道建設事務所, 2004. 「瀨川・氷ノ山林道」周辺の自然環境調査. 154pp. 兵庫県但馬高原林道建設事務所.
- 氷ノ山調査団, 1956. 氷ノ山の昆虫について. NATURA, 13: 55-58.
- 市村健太郎, 2017. シンジュキノカワガを兵庫県姫路市で採集. Crude, 61: 17.
- 一ノ本明英・永瀬幸一, 2000. 兵庫県・関宮町 鉢伏高原産蛾類目録. 36pp. (自費出版)
- 井手千代子, 1952. イカリモンガの訪花. すずむし, 2(12): 12.
- 井口宗平, 1950. 佐用郡産蝶類及び天蛾類の採集の葉. 兵庫生物, 1(4): 49-51.
- 飯田康夫, 1951. 4月4日にオオミズアオを採る. 新昆虫, 4(11): 36.
- 池田健一, 2020. 神戸市西区におけるアヤモクメキリガ幼虫の記録. きべりはむし, 43(1): 60.
- 池田健一, 2021. 井吹台谷口公園の昆虫類と虫こぶ(付録: 神戸市の虫こぶの文献記録). きべりはむし, 44(1): 36-43.
- 池田大, 2020. ハチ北高原における *Eudocima* 属2種の記録. きべりはむし, 43(2): 54-55.
- 池田大・阪上洗多, 2016. 播磨地方西部におけるシンジュキノカワガの記録. きべりはむし, 38(2): 49.
- 池田大・阪上洗多, 2020. 兵庫県のスズメガ. きべりはむし, 43(2): 26-45.
- 池田大・阪上洗多, 2020. 兵庫県のスズメガ(Appendix). きべりはむし, 43(2): Appendix, 1-21.
- 池田大・八木剛, 2021. 有馬富士公園における一般参加型虫とりプログラム「あさムシ!」による昆虫相調査. 人と自然, 31: appendix.
- 稲田和久, 1982. 御津町津津での糖蜜採集. てんとうむし, 8: 51.
- 稲田和久, 1997. 西播磨地方におけるキリガ類の採集記録. てんとうむし, 11: 37-39.
- 井上寛, 1956. イラガ科の一新種. 昆虫, 24(3): 159-160.
- 井上寛, 1956. 日本産エグリコヤガ属について. Tinea, 3(1/2): 145-147.
- 井上寛, 1961. 鱗翅目・シャクガ科 [1]. 日本昆虫分類図説, 1(4): 106pp.
- 井上寛, 1962. ナカモンカギバの新産地. 蛾類通信, 30: 195.
- 井上寛, 1962. 鱗翅目・オオカギバガ科, カギバガ科. 日本昆虫分類図説, 2(1): 54pp.
- 井上寛・岡野磨瑳郎・白水隆・杉繁郎・山本英穂, 1985. 原色昆虫大図鑑 第1巻(蝶・蛾篇). 284pp. 北隆館.
- 井上寛・杉繁郎・黒子浩・森内茂・川辺湛・大和田守, 1982. 日本産蛾類大図鑑 第1巻 解説編. 966pp. 講談社.
- Inoue, H., 1955. Descriptions and records of some Japanese Geometridae. Tinea, 2(1/2): 73-88.
- Inoue, H., 1958. A new species of Japanese Geometridae. Tinea, 4(1): 228.
- Inoue, H., 1958. Descriptions and records of some Japanese Geometridae (II). Tinea, 4(2): 241-257.
- Inoue, H., 1958. Three new subspecies and one unrecorded species of the Drepanidae from Japan (Lepidoptera). Transactions of the Shikoku

- Entomological Society, 6(1): 11-13.
- Inoue, H., 1959. One new genus and eleven new species of the Japanese Phycitinae (Pylalididae). *Tinea*, 5(1): 293-301.
- Inoue, H., 1963. Descriptions and records of some Japanese Geometridae (III). *Tinea*, 6(1/2): 29-39.
- Inoue, H., 1968. On the genus *Cleora* of Japan. *Tinea*, 7(2): 158-166.
- 犬飼拓展, 2014. 年間蛾類採集記録 2013 年度版. SPINDA, 29: 108-117.
- 石原誠一, 1952. セスジスズメの生活史. *新昆虫*, 5(13): 8-10.
- 石原誠一, 1953. コスズメの生態観察 III. *新昆虫*, 6(10): 23-25.
- 石原誠一, 1954. セスジスズメの生活史 II. *新昆虫*, 7(7): 32-34.
- 石原誠一, 1955. シモフリスズメの一生. *新昆虫*, 8(9): 6-11.
- 石原誠一, 1956. メンガタスズメの一生. *新昆虫*, 9(3): 21-25.
- 石原誠一, 1956. モモスズメの生活史 (I). *新昆虫*, 9(13): 16-18.
- 石原誠一, 1957. キイロスズメの生活史 (I). *新昆虫*, 10(8): 28-30.
- 石原誠一, 1959. トビイロスズメの生活史 (I). *新昆虫*, 12(2): 36-38.
- 石川佳史, 2017. 兵庫県西宮市でシンジュキノカワガの幼虫を採集・羽化の観察. *きべりはむし*, 39(2): 7-8.
- 石川善規, 2017. 「キーナの森」における昆虫相と散策路との関わり. *共生のひろば*, 12: 50.
- 『伊丹の自然』編集委員会, 1992. 伊丹の自然 第1巻「伊丹市の自然環境」. 186pp. 伊丹市立博物館.
- 『伊丹の自然』編集委員会, 1992. 伊丹の自然 第2巻「多彩な生物の世界」. 188pp. 伊丹市立博物館.
- 伊丹市昆虫館友の会図鑑チーム, 2013. 昆陽池公園の自然観察ガイド. 46pp. 伊丹市昆虫館友の会.
- 出石町史編集委員会 (編), 1987. 出石町史 第三巻 資料編 I. 849pp. 出石町.
- 神保一義, 1979. 日本および台湾のアヤトガリバ群について. *蛾類通信*, 102: 23-33.
- 釜江正己, 1948. 播州地帯に於ける大豆の害虫に就て. *兵庫生物*, 1(2): 24-26.
- 金子岳夫, 2001. ウスゴマダラエダシャクを兵庫県浜坂町で採集. *誘蛾燈*, 166: 114.
- 環境庁 (編), 1980. 日本の重要な昆虫類 (近畿版). 110pp. 大蔵省印刷局.
- 刈田悟史, 2019. フチグロトゲエダシャクの神鍋高原からの記録. *きべりはむし*, 41(2): 14-15.
- 片岡義方・秋山重信・金子留美子・桜井正臣・竹川應仁・西岡 稔・平田登志子・山本由紀子・芳川雅美, 2019. 有馬富士公園の昆虫相 -2018年の昆虫調査-. *きべりはむし*, 42(1): 57-73.
- 河上仁之, 1984. 伊丹市昆虫目録 (1). *伊丹の自然*, 1: 22-32.
- 河上仁之, 1986. 伊丹市昆虫目録 (3). *伊丹の自然*, 3: 21-26.
- 河上仁之・石井愼一郎・岡 勇以知・國村和伯・竹垣直志・久安研一・江原礼子・大橋昭博・豊田實・正木清文, 1997. 伊丹市自然シリーズ 続伊丹の昆虫. 160pp. 伊丹市立総合教育センター, 兵庫.
- 河上友三・杉 繁郎, 2000. 本州西部と四国のシマカラスヨトウと近縁種. *蛾類通信*, 208: 148-150.
- 河村幸子・北村 健・大谷 剛, 2017. 2014年やしろの森公園での観察会・夜間採集会. *兵庫生物*, 15(3): 173-175.
- 川副昭人, 1987. 佐用郡三日月町の蛾覚え書. *てんとうむし*, 10: 1-10.
- 川副昭人・金沢 至・山本博子, 2002. 大阪府の蛾類 - 京阪神地方産を中心とする蛾類の染色体 - 2. シャチホコガ上科. *大阪市立自然史博物館収蔵資料目録*, 34: 49-88.
- 川副昭人・金沢 至・山本博子, 2003. 大阪府の蛾類 - 京阪神地方産を中心とする蛾類の染色体 - 3. ヤガ上科 (ドクガ科・ヒトリガ科・コケガ垂科). *大阪市立自然史博物館収蔵資料目録*, 35: 89-172.
- 川副昭人・大阪の蛾を調べる会, 1995. 大阪府の蛾類 - 京阪神地方産を中心とする蛾類の染色体 - 1. イカリモンガ上科・カイコガ上科・スズメガ上科. *大阪市立自然史博物館収蔵資料目録*, 27: 1-48.
- 京浜昆虫同好会 (編), 1971. 新しい昆虫採集案内 (II) - 西日本採集地案内編 -. 307pp. 内田老鶴圃新社.
- Kim, D., Byun, B., 2022. Genus *Eteoryctis* Kumata & Kuroko, 1988 (Lepidoptera: Gracillariidae) in Korea with description of a new species. *Zootaxa*, 5120(3): 402-408.
- 木下総一郎, 1978. 関西の蛾, 三, 四題. *誘蛾燈*, 74: 194-195.
- 木下総一郎, 1979. 本州西部の興味ある蛾とその産地. *蛾類通信*, 101: 1-2.
- 木下総一郎, 1980. 近畿地方の蛾類数種の記録. *蛾類通信*, 106: 93.
- 木下総一郎, 1980. 大阪北部の *Conistra*. *誘蛾燈*, 80: 43-44.
- 木下総一郎, 1980. あえなく消えた大成功物語—コシロオビドクガの巻—. *誘蛾燈*, 81: 105-106.

- 木下総一郎, 1986. コシロオビドクガ♀の前翅白帯について. 誘蛾燈, 104: 38.
- 木下総一郎, 1989. クモオビナミシヤクとトビスジヤチホコの記録. 誘蛾燈, 116: 80.
- Kinoshita, S., Sasaki, N., 1986. A new species of the genus *Lygephila* Billberg from Japan (Lepidoptera, Noctuidae). *Tyô to Ga*, 37(4): 209-216.
- 岸田泰則 (編), 2011. 日本産蛾類標準図鑑 I. 352pp. 学研教育出版, 東京.
- 岸田泰則 (編), 2011. 日本産蛾類標準図鑑 II. 416pp. 学研教育出版, 東京.
- Kiss, A., Choi, S., Han, H., 2018. Two new species of the genus *Narcotica* Sugi, 1982 (Lepidoptera: Noctuidae: Acronictinae). *Zootaxa*, 4504 (2): 194-208.
- 喜多 斉, 2011. 近畿の *Catocala* ~幼虫の記録 (7). 誘蛾燈, 204: 72-73.
- 喜多 斉, 2011. 近畿の *Catocala* ~幼虫の記録 (8). 誘蛾燈, 205: 122-123.
- 喜多 斉, 2013. 近畿の *Catocala* ~幼虫の記録 (9). 誘蛾燈, 211: 41-42.
- 小林秀紀, 2016. 月刊むし・昆虫図説シリーズ 8 日本の冬夜蛾. 112pp. 有限会社むし社.
- Kobayashi, H., 1969. On the genus *Eilema* from Japan (Lepidoptera, Arctiidae). *Tyô to Ga*, 20(1&2): 41-56.
- 小林桂助, 1949. 本邦より初めて記録されるクロモンシタバに就て. 蝶と蛾, 1(2): 27-28.
- 小林桂助, 1977. ナチキシタドクガとノコバアオシヤクを丹波にて採集. きべりはむし, 5(1・2): 20.
- 小林慧人・阪上洸多・徳平拓朗・福田 洵, 2014. 淡路島の沼島の昆虫相調査報告. きべりはむし, 37(1): 12.
- 近藤伸一, 2002. ウスバツバメガの幼虫騒動. きべりはむし, 30(1): 101-102.
- 近藤伸一, 2017. キアシドクガの大発生 -みんなで調べよう 2017-. きべりはむし, 40(1): 1-3.
- 近藤伸一, 2019. フチグロトゲエダシヤクの生態観察 2019. きべりはむし, 42(2): 17-20.
- 近藤伸一, 2024. ニホンジカの食害による自然環境の変化 (18) シンジユの分布拡大とシンジュキノカワガの大発生. やまなみ, 55: 20-21.
- 小西堯生, 2009. 神戸市須磨区でシンジュキノカワガを採集. きべりはむし, 32(1): 63.
- Kononenko, V., Behounek, G., 2009. A revision of the genus *Lophomilia* Warren, 1913 with description of four new species from East Asia (Lepidoptera: Noctuidae: Hypeninae). *Zootaxa*, 1989: 1-22.
- 越野誠一郎・宇根崎博信, 1993. 大阪府南部の注目すべき蛾類 II. 蛾類通信, 174: 422-425.
- 神戸女学院, 1982. 岡田山の自然 六甲山東麓の生物とその生態. 125pp. 神戸女学院百周年記念「岡田山の自然」出版委員会.
- 甲子園浜生物相調査団, 1992. 甲子園浜の生物相調査報告. 兵庫生物, 10(3): 附 1- 附 28.
- Kozlov, M. V., 2024. Fairy moths of the genus *Nemophora* Hoffmannsegg, 1798 (Lepidoptera: Adelidae) from Myanmar, Thailand, Laos, Cambodia and Vietnam. *Zootaxa*, 5423 (1): 1-66.
- 久保弘幸, 2013. 初蝶リレー 2013 とその成果. きべりはむし, 36(1): 1-3.
- 久保弘幸, 2014. みんなでつなぐ初蝶リレー 2014. きべりはむし, 37(1): 13-16.
- 久保弘幸, 2016. みんなでつなぐ初蝶リレー 2015. きべりはむし, 38 (2): 17-20.
- 久保弘幸, 2016. 兵庫県市川町でシンジュキノカワガを採集. きべりはむし, 38(2): 50.
- 久保弘幸, 2016. みんなでつなぐ初蝶リレー 2016. きべりはむし, 39(1): 1-5.
- 久保弘幸, 2018. みんなでつなぐ初蝶リレー 2017. きべりはむし, 40(2): 1-5.
- 久保弘幸, 2019. みんなでつなぐ初蝶リレー 2018. きべりはむし, 41(2): 1-5.
- 久保弘幸, 2019. みんなでつなぐ初蝶リレー 2019. きべりはむし, 42(2): 8-11.
- 久保弘幸, 2020. みんなでつなぐ初蝶リレー 2020. きべりはむし, 43(2): 6-10.
- 久保弘幸, 2021. みんなでつなぐ初蝶リレー. きべりはむし, 44(2): 2-8.
- 久保弘幸, 2022. みんなでつなぐ初蝶リレー. きべりはむし, 45(2): 16-25.
- 久保弘幸, 2023. みんなでつなぐ初蝶リレー. きべりはむし, 46(2): 44-49.
- 久後地平, 2020. オオツバメエダシヤク兵庫県に産す. きべりはむし, 43(2): 53.
- Kumata, T., 1982. A revision of the *Nipponicella* complex of the genus *Phyllonorycter*, with description of a new species (Lepidoptera, Gracillariidae). *Tyô to Ga*, 33(1-2): 70-86.
- Kuroko, H., 2015. The Genus *Cosmopterix*. The Insects of Japan, 5: 162pp. The Entomological Society of Japan.
- 桑名伊之吉・田中顕三, 1926. イブキの害虫ウチジロマイマイに就て. 昆虫, 1(2): 71-82.
- Kuznetsov, V. I., 1973. Descriptions of new east-Asiatic leafroller moths of the subfamily Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae). *Entomologicheskoe Obozrenie*, 52 (3): 682-699.

- Kyaw, K., Yagi, S., Oku J., Hirowatari, T., 2023. Taxonomic study of *Palumbina* Rondani (Lepidoptera, Gelechiidae, Thiotrichinae) in Japan: biology, immature stages, and a new species. *ZooKeys*, 1165: 61-99.
- Kyaw, K., Yagi, S., Oku, J., Sakamaki, Y., Hirowatari, T., 2019. Taxonomic study of *Thiotricha* Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae) in Japan, with the description of two new species. *ZooKeys*, 897: 67-99.
- 正木清文・河上仁之・石井慎一郎, 1975. 伊丹市自然シリーズ 伊丹の昆虫. 184pp. 伊丹市立教育研究所.
- 増井武彦, 1978. 四国の蛾の分布資料 (IV) ナカモンカギバの記録. *誘蛾燈*, 71: 19-20.
- 松田真平, 2017. 兵庫県猪名川町でクロモンシタバを採集. *Crude*, 61: 18.
- Matsui, Y., Naka, H., 2021. Discovery of an unknown species closely related to *Pleuroptya harutai* (Lepidoptera, Crambidae, Spilomelinae) feeding on *Styrax obassis* (Styracaceae). *Lepidoptera Science*, 72(3/4): 49-58.
- Matsui, Y., Naka, H., 2023. Description and phylogenetic placement of a new species of *Patania* (Lepidoptera: Crambidae: Spilomelinae) resembling *P. harutai* (Inoue, 1955). *Zootaxa*, 5311(2): 267-280.
- 松本健嗣, 1981. 神戸市山田町の蛾数種. *きべりはむし*, 9(2): 21-22.
- 松本健嗣, 1981. 男鹿島のクロシオキシタバ. *きべりはむし*, 9(2): 22.
- 松本健嗣, 1983. 神戸・明石近海地域の主な蛾 (その 1). *きべりはむし*, 11(1): 3-6.
- 松本健嗣, 1983. 神戸市山田町の蛾 (続報 I). *きべりはむし*, 11(1): 18.
- 松本健嗣, 1983. 神戸市山田町の蛾 (続報 II). *きべりはむし*, 11(2): 57-58.
- 松本健嗣, 1985. 神戸市山田町の蛾 (続報 III). *きべりはむし*, 13(1): 18-19.
- 松本健嗣, 1987. 神戸市北区山田町 (鈴蘭台周辺) の蛾. *きべりはむし*, 15(1): 21-22.
- 松村松年, 1919. 本邦産新種の天社蛾科に就て. *動物学雑誌*, 31(365): 74-80.
- Matsumura, S., 1926. New species of Noctuidae from Japan and Corea. *Insecta Matsumurana*, 1(2): 53-62.
- 松尾隆人, 1987. 兵庫県赤穂郡でナマリキシタバを採集. *月刊むし*, 200: 39.
- 松尾隆人, 1992. 兵庫県におけるオオシロシタバの採集記録. *月刊むし*, 252: 37.
- 松尾隆人, 2010. 段ヶ峰における南方系蛾 2 種の記録. *きべりはむし*, 33(1): 17.
- 松尾隆人, 2020. 氷ノ山鉢伏山の注目すべき蛾類の記録. *きべりはむし*, 43(1): 29-35.
- 松尾隆人, 2022. 多可郡でマエジロシヤチホコを確認. *きべりはむし*, 45(1): 97.
- 三木市 (編), 1999. *みきの動植物: 豊かな自然を次世代へ*. 89pp. 三木市.
- 宮下直也・森 正人・福崎一彦 (編著), 2022. 小林平一コレクション 昆虫編 10 シロチョウ科・シジミタテハ科・シジミチョウ科 セセリチョウ科およびガ類. 姫路科学館収蔵資料目録, 12: 200pp.
- 宮武頼夫 (編), 1996. 青木浩氏昆虫コレクション目録. 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録, 28: 132pp.
- 森野光太郎, 2008. 二匹のディスタンス. *共生のひろば*, 3: 82-83.
- Moriuti, S., 1961. Japanese Species of *Saridoscells* Meyrick (Yponomeutidae). *Tyô to Ga*, 11(4): 64-69.
- Moriuti, S., 1969. Argyresthiidae (Lepidoptera) of Japan. *Bulletin of the University of Osaka Prefecture. Ser. B, Agriculture and biology*, 21: 1-50.
- Moriuti, S., 1971. A revision of the world species of *Thecobathra* (Lepidoptera: Yponomeutidae). *Kontyû*, 39(3): 230-251.
- Moriuti, S., 1972. Taxonomic notes on *Yponomeuta polystigmellus* C. et R. Felder and allied species of temperate east Asia, with the description of a new species (Lepidoptera: Yponomeutidae). *Kontyû*, 40(3): 139-159.
- 本窪田宏, 1972. 氷の山の昆虫. *趣味の生物*, 13: 8-9.
- 村瀬ますみ, 1998. 神戸市のハマオモトヨトウ. *蛾類通信*, 197: 370.
- 室井 綽, 1959. 国立公園六甲山の自然. 165pp. 六月社.
- 室井 綽・清水美重子 (編), 1982. 六甲の自然. 229pp. 神戸新聞出版センター.
- 永幡嘉之, 2001. 兵庫県におけるフチグロトゲエダシヤクの採集例. *月刊むし*, 370: 33-34.
- 永井英司, 2016. 兵庫県北部の洞穴におけるプライヤキリバの記録. *きべりはむし*, 38(2): 50.
- 永瀬幸一, 1997. 鉢伏高原でシンジュキノカワガを採集. *Nature Study*, 43(10): 11.
- 中川 哲, 1978. 新神戸駅. *甲陽生物*, 8: 61-64.
- 中川 哲, 1978. ハチ高原採集記 蛾編. *甲陽生物*, 8: 68-72.
- 仲井啓郎, 1969. 昆虫雑記. *NATURA*, 26: 35-38.
- 仲井啓郎, 1976. 氷上郡の昆虫. *兵庫県の自然*, 6(2): 32-33.
- 仲井啓郎, 1977. 竹田川の昆虫. *ひかみ*, 9: 104-109.
- 中村博兆, 1948. 兎和野ヶ原採集記. *但馬の生物*, 1:

- 40-44.
- 中村正直, 1980. メイガ科およびシャクガ科数種の新食草. 誘蛾燈, 81:103-104.
- 中西明德・近藤伸一, 2002. 兵庫県下における大型ミノガの分布調査(速報). きべりはむし, 30(1):73-79.
- 仲田元亮, 1982. 能勢の蛾. きべりはむし, 10(1):20-22.
- 中山日出海・小西堯生・船元祐亮・岩橋祐太・占部智史・阪上洗多・中野彰人・南野敦・西尾悠誠・福田洵・前田慧・前田慈・室崎隆春・吉賀一弘・吉水敏城・吉村卓也(ユース昆虫研究室), 2008. 須磨鉢伏山の昆虫. 共生のひろば, 3:84-87.
- 中沢治臣, 1977. 合宿レポート「氷ノ山'76」. 趣味の生物, 18:25-26.
- 那須義次・広渡俊哉・岸田泰則(編), 2013. 日本産蛾類標準図鑑IV. 552pp. 学研教育出版, 東京.
- 夏秋 優, 1983. 兵庫県神鍋高原にてウスムラサキヨトウを採集. 月刊むし, 154:4.
- 夏秋 優, 1983. 魅せられて一蛾の灯火採集の世界一. 月刊むし, 154:10-15.
- 夏秋 優, 1997. 兵庫県尼崎市塚口の蛾. Crude, 41:20-25.
- 夏秋 優, 1988. 兵庫県尼崎市にてクロシオキシタバを採集. Crude, 32:31.
- 夏秋 優, 2012. 神戸市北区でウスタビガを採集. Crude, 56:79.
- 夏秋 優, 2015. 神戸市北区でウスイロキシタバを採集. Crude, 59:18.
- 夏秋 優, 2021. ヒロヘリアオイラガが晩秋に羽化. Crude, 65:63.
- 夏秋 優・佐々木 昇, 1982. 能勢地方の蛾 (I) 上阿古谷・夏の蛾. Crude, 23:1-37.
- 夏秋 優・佐々木 昇, 1983. 能勢地方の蛾 (II) 上阿古谷・夏の蛾 (続報). Crude, 24:1-12.
- 夏秋 優・佐々木 昇, 1984. 能勢地方の蛾 (III) 妙見山の蛾 (1). Crude, 25:15-22.
- 夏秋 優・佐々木 昇, 1985. 能勢地方の蛾 (IV) キリガ (その1). Crude, 26:1-12.
- 夏秋 優・佐々木 昇, 1994. 能勢地方の蛾 (VI) キリガ (その3). Crude, 39:16-25.
- 夏秋 優・佐々木 昇, 1999. 大阪/兵庫県境・妙見山で採集された「キバラケンモン」について. Crude, 43:37.
- 新家 勝, 1981. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾(その1). きべりはむし, 9(1):24-26.
- 新家 勝, 1981. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾(その2). きべりはむし, 9(2):17-20.
- 新家 勝, 1982. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾(その3). きべりはむし, 10(1):7-10.
- 新家 勝, 1982. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その1). きべりはむし, 10(2):10-16.
- 新家 勝, 1983. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その2). きべりはむし, 11(1):6-10.
- 新家 勝, 1984. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その3). きべりはむし, 12(2):53-55.
- 新家 勝, 1985. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その4). きべりはむし, 13(2):36-40.
- 新家 勝, 1986. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その5). きべりはむし, 14(1):21-22.
- 新家 勝, 1986. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その6). きべりはむし, 14(2):30-33.
- 新家 勝, 1987. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その7). きべりはむし, 15(1):19-21.
- 新家 勝, 1988. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その8). きべりはむし, 16(1):13-15.
- 新家 勝, 1989. 宝塚大橋の照明燈で採集した蛾 (続報その9). きべりはむし, 17(2):31-35.
- 新家 勝, 1990. 尼崎西南部の昆虫 (2). きべりはむし, 18(1):5-9.
- 新家 勝, 1990. 武庫川の昆虫目録. 伊丹の自然, 8:1-15.
- 新家 勝, 1993. 宝塚大橋で採集した蛾 (続報その10). きべりはむし, 21(2):53-64.
- 新家 勝, 1996. ヒロヘリアオイラガ幼虫の食樹についての報告. きべりはむし, 24(1):48.
- 新家 勝, 1996. ヒロヘリアオイラガの幼虫の食樹についての報告 (続1). きべりはむし, 24(2):50.
- 新家 勝, 2001. ハマオモトヨトウ稲美町で採集される. きべりはむし, 29(2):52.
- 西 隆広, 1988. カバフキシタバの芦屋市における記録. きべりはむし, 16(1):16.
- 西 隆広, 1988. カバイロキヨトウの一記録について. きべりはむし, 16(1):16.
- 西 隆広, 1994. 芦屋で記録したフユシャク類. きべりはむし, 22(2):46-48.
- 西 隆広, 2002. 芦屋市で記録した注目すべき蛾. きべりはむし, 30(2):47-48.
- 西田信夫・吉安 裕, 2018. 近畿地方で初めて得られたウスキモンノメイガ(ツトガ科). 誘蛾燈, 232:60.
- 西村 登, 1988. ハンノキマガリガの幼虫と巢. IRATSUME, 12:76-77.
- 西宮市自然保護協会, 2019. 芦屋市生物調査報告書 昆虫・貝類・その他の動物編 平成29(2017)年4月~平成31(2019)年3月. 80pp. 西宮自然保護協会.

- 西宮自然保護協会事務局, 1999. 甲山湿原は, やはり大切な湿原です. さざなみ, 17: 1-18.
- 西宮自然保護協会事務局, 2003. 剣谷湿原 (仮称) 調査で確認した生き物. さざなみ, 22: 7-12.
- 西宮自然保護協会, 1980. 続 西宮の自然. 279pp. 西宮市自然保護協会.
- 西宮自然保護協会, 2005. ふるさと西宮の自然. 187pp. 西宮市自然保護協会.
- 西岡公明, 1983. 三熊山蛾類採集記録 II. PARNASSIUS, 27: 7-9.
- 農林水産省, 2020. 令和2年のツマジロクサヨトウの発生状況. https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/keneki/k_kokunai/attach/pdf/tumajiro-146.pdf (令和2年11月6日更新).
- 大貝秀雄, 2017. ミジンベニコヤガを兵庫県で採集. 月刊むし, 551: 58.
- 大貝秀雄, 2018. 兵庫県未記録と思われる蛾2種 (アカオビフトメイガ, クロモンウスチャヒメシャク). 月刊むし, 568: 53-54.
- 大貝秀雄, 2018. 兵庫県赤穂郡上郡町の住宅団地内1区画における昆虫相. 94pp. 播磨長翅目研究センター, 上郡.
- 大貝秀雄, 2020. 兵庫県でオオコブガを採集. 月刊むし, 588: 46.
- 大貝秀雄, 2022. 『兵庫県赤穂郡上郡町の住宅団地1区画における昆虫相』の正誤リストならびに, この昆虫相に新たに追加される種名一覧. きべりはむし, 45(2): 61-65.
- Ogata, M., 1957. Unrecorded noctuid moths from Shikoku. Transactions of the Shikoku Entomological Society, 5(6): 91-99.
- 岡本清, 1966. シンジュキノカワガ兵庫県高砂市で採れる. 蛾類通信, 42: 394.
- 岡本清, 1995. メイガ幼虫の食草について. てんとうむし, 特別号「遊蟲千年」: 19-21.
- 岡本清, 1995. 頭部に花粉塊をつけたメイガを採集. てんとうむし, 特別号「遊蟲千年」: 22-25.
- 岡本清, 1995. ミカエリソウからスギタニアオケンモンの幼虫を採集. てんとうむし, 特別号「遊蟲千年」: 25.
- 岡本清, 1997. 高砂で採集した蛾. てんとうむし, 11: 40-45.
- 岡本清, 1998. 黒田庄町で採集した蛾 (1). てんとうむし, 12: 30-38.
- 岡本清, 1999. 黒田庄町で採集した蛾 (2). てんとうむし, 13: 41-49.
- 岡本清, 1999. 兵庫県下で採集した蛾. てんとうむし, 13: 50-58.
- 岡本清・猪股涼一, 1962. 兵庫県多可西脇地方の昆虫2 (蛾類 I). 兵庫生物, 4(3/4): 154-178.
- 岡本俊治, 2009. 兵庫県ハチ北高原でのフジキオビの記録. きべりはむし, 32(1): 62.
- 岡本俊治, 2010. ハチ北高原でキマエコノハを採集. きべりはむし, 33(1): 17.
- 岡村八郎, 1970. 神戸市背山の蝶蛾採集短報. 昆虫と自然, 5(12): 3-4.
- 岡村八郎, 1987. 神戸市摩耶山の蛾類採集. てんとうむし, 10: 37-45.
- 岡村八郎, 1991. 神戸夢風船に乗った. 炎舞ニュース, 29: 35.
- 岡村八郎, 1992. 神戸夢風船に乗って: 第2報. 炎舞ニュース, 32: 17.
- 岡村八郎・森博, 1987. 有馬の蛾より. てんとうむし, 10: 66-67.
- Okano, M., 1962. The systematic study of the Japanese Crambinae (Lepidoptera, Pyralidae). Annual Report of the Gakugei Faculty of the Iwate University, 20(3): 83-137, Pl. 1-15.
- Oku, T., 1971. The Japanese species of the *Griselda* Heinrich, with descriptions of three new species (Lepidoptera: Tortricidae). Kontyû, 39(4): 352-358.
- 大草伸治, 1993. 一宮町でイカリモンガを採集. PARNASSIUS, 40: 15.
- 奥谷禎一, 1963. フタシロスジカバナミシャクの食草. 蛾類通信, 31: 208.
- 奥谷禎一, 1974. 中国山脈東端の昆虫相. 東中国山地自然環境調査報告, 173-231.
- 長田庸平, 2022. 兵庫県伊丹市の猪名川河川敷でツマアカシャチホコ幼虫を確認. Nature Study, 68(8): 8.
- 長田庸平, 2022. オオウスオビヒメハマキの兵庫県からの記録. 誘蛾燈, 249: 147.
- Osada, Y., Sakai, M., Hirowatari, T., 2015. A revision of the genus *Morophagoides* Petersen (Lepidoptera, Tineidae) from Japan. Zootaxa, 3973 (2): 351-368.
- 大上宇一, 1900. 播磨昆蟲雜記. 昆蟲世界, 4: 17-19.
- 大和田守, 1988. ナニワクビグロクチバ東京に産す. 蛾類通信, 148: 365.
- Owada, M., Kobayashi, H., Wang M., Fu, C., Tzuoo, H., Lin, C., Chan, M., Thinh, T. H., Liu-sheng, H., and Yoshimoto, H., 2006. A revision of winter cuculline moths of the genus *Rhynchaglaea* (Lepidoptera: Noctuidae) in east and southeast Asia. Memoirs of the National Science Museum, 44: 39-57.
- Owada, M., Tzuoo, H., Wang, M., 2010. A revision of the noctuid moths of the genus *Sugitania* (Insecta, Lepidoptera). Memoirs of the National Science Museum, 46: 25-37.

- Saito, T., 1976. Notes on the *Pseudodoxia achlyphanes* (Meyrick): Lepidoptera: Oecophoridae. Tyô to Ga, 26(3-4): 91-96.
- Saito, T., 1979. The Japanese species of the genera *Diurnea* Haworth and *Cheimophila* Hübner (Lepidoptera: Oecophoridae). Kontyû, 47(3): 315-327.
- 斉藤泰彦, 1971. 兵庫県宝塚市でモリヤママドガを採集. 昆虫と自然, 6(6): 31.
- 阪上洗多, 2015. ニッポンヒロコバネを兵庫県下で採集. きべりはむし, 37(2): 68.
- 阪上洗多, 2015. 兵庫県下で記録の少ないヤガ科 3種の三田市における採集記録. きべりはむし, 38(1): 28.
- 阪上洗多, 2015. ハイイロハガタヨトウをハチ北高原で採集. きべりはむし, 38(1): 29.
- Sakagami, K., 2023. Review of the species of *Sorolopha* Lower (Lepidoptera: Tortricidae) in Japan, with descriptions of three new species. Zootaxa, 5278(1): 131-142.
- 阪上洗多・船元祐亮・安達誠文・小西堯生, 2009. 須磨鉢伏山と有馬富士公園の興味深いキリガ. きべりはむし, 32(1): 49-51.
- 阪上洗多・宮野昭彦・後藤聖士郎・岩下幸平・クルズスキー・淳子・間野隆裕・松井悠樹・Khine Mon Mon Kyaw・那須義次・奥尉平・富沢章・外村俊輔・屋宜禎央, 2020. 兵庫県で開催した第79回レピドプテリストセミナー(レピゼミ)で採集された蛾. 誘蛾燈, 240: 32-40.
- 阪上洗多・徳平拓朗・菅澤祥史, 2015. 兵庫県で記録の少ないキリガ亜科4種. きべりはむし, 37(2): 35-36.
- 阪上洗多・徳平拓朗・松尾隆人, 2017. 兵庫県カトカラ図鑑. きべりはむし, 39(2): 25-36.
- Sakagami, K., Shimizu, S., 2024. Biological notes on two species of *Eudemopsis* Falkovitsh, 1962 (Lepidoptera: Tortricidae), with records of parasitoid natural enemies (Hymenoptera: Bethyridae, Braconidae, and Ichneumonidae). Lepidoptera Science, 74(4): 113-117.
- Sakagami, K., Sugiura, S., 2018. A diverse assemblage of moths feeding on aphid honeydew. Journal of Asia-Pacific Entomology, 21: 413-416.
- Sakagami, K., Sugiura, S., 2019. Noctuid moths as pollinators of *Habenaria sagittifera* (Orchidaceae): floral adaptations for the transfer of pollinaria on the thoraxes of moths. The Science of Nature, 106: 58.
- Sakagami, K., Sugiura, S., Funamoto, D., 2021. Nocturnal ambush predators and their potential impact on flower-visiting moths. Ecology, 102: 11.
- 坂口操, 1968. 洲本市鮎屋の蛾. PARNASSIUS, 5 & 6: 9-10.
- 坂口操, 1973. 洲本市付近の蛾の記録. PARNASSIUS, 8: 6-10.
- 阪本優介・山本健二, 2020. ヒコサンコアカヨトウをアラカシで飼育. 誘蛾燈, 242: 161.
- 佐々木昇, 1990. 引原ダムで採集した蛾類. 炎舞ニュース, 20: 52-53.
- 佐々木昇, 1990. 秋の蛾, 発生早まるか?~1990年10月13日, 引原ダムにて~. 炎舞ニュース, 22: 68.
- 佐々木昇, 2002. 宝塚市で採集した蛾2種の記録. 誘蛾燈, 170: 136.
- 佐々木昇, 2006. 兵庫県におけるクロメンガタズメの採集例. 誘蛾燈, 183: 2.
- Sato, R., 1980. A revision of the genus *Jankowskia* Oberthur: Lepidoptera, Geometridae. Tyô to Ga, 30(3-4): 127-139.
- Sato, R., 1980. A revision of the Japanese species of the genus *Ectropis* Hubner, with descriptions of two new genera and one new subspecies (Lepidoptera: Geometridae). Tyô to Ga, 31(1-2): 29-53.
- Sato, R., 1984. Taxonomic notes on *Menophra atrilineata* (Butler) (Lepidoptera, Geometridae). Tyô to Ga, 35(3): 138-144.
- 佐藤力夫, 1986. 日本と台湾のネグロウスベニナミシヤクとその近縁種. 蛾類通信, 135: 147-154.
- 清野昭夫, 1976. ミノガ科雑記帖 (IV). 誘蛾燈, 63: 11-15.
- 清野昭夫, 1976. ミノガ科雑記帖 (VI). 誘蛾燈, 66: 131-137.
- 清野昭夫, 1977. ミノガ科雑記帖 (VII). 誘蛾燈, 69: 79-86.
- 清野昭夫, 1980. *Cryphia* 属の研究 (I) 国内の既産地について. 誘蛾燈, 80: 45-53.
- Seino, A., 1981. A new psychid species of *Bacotia* from Japan (Lepidoptera). Tyô to Ga, 31(3-4): 121-125.
- 柴田剛, 1998. 但馬で採集した注目すべき蛾. きべりはむし, 26(2): 64-65.
- 柴田剛, 2003. フシキキシタバを明石公園で採集. きべりはむし, 31(1): 96.
- 柴田剛, 2018. 兵庫県加古川市でアシナガモモフトスカシバを確認. きべりはむし, 40(2): 26.
- 柴田剛, 2021. 小野市でキマダラコヤガを確認. きべりはむし, 44(1): 94.
- Shibuya, J., 1928. On the Japanese Crambinae (Lepid.).

- Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University, 21(4): 121-147.
- Shibuya, J., 1928. The systematic study on the Japanese Pyralinae (Lepid.). Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University, 21(4): 149-176.
- Shibuya, J., 1929. On the known and unrecorded species of the Japanese Pyraustinae (Lepid.). Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido Imperial University, 25(3): 151-242.
- 島崎正美・島崎能子, 2023. 発生終盤のヒメヒカゲに関する生態的知見. きべりはむし, 46(2): 38-39.
- 島崎能子・島崎正美, 2021. 兵庫県高砂市でアメリカピンクノメイガを観察. きべりはむし, 44(2): 54.
- Shin, B., Choi, S., Kim, S., 2022. Fourteen new records of Crambidae (Lepidoptera) from South Korea. Zootaxa, 5159 (4): 513-534.
- シニア自然大学校, 2018. 有馬富士公園 (三田市) の昆虫相調査目録 (2018年1月~12月).
- シニア自然大学校, 2019. 武田尾 (宝塚市・西宮市) の昆虫相調査目録 (2019年1月~12月).
- シニア自然大学校, 2021. 道場 (神戸市北区) の昆虫相調査目録 (2021年1月~12月).
- 新宮町自然調査団, 1999. 新宮町自然調査報告1 新宮の自然. 265pp. 新宮町教育委員会.
- 白井忠治, 1944. 戸澤信義氏編箕面山昆虫目録に追加すべき蛾 (2). 昆虫, 16(3-4): 99-103.
- 城田安幸, 1975. ブチヒゲヤナギドクガと大阪の自然. Nature Study, 21(6): 2-7.
- Sirota, Y., Ueda, K., Kuwata, Y., Komai, F., 1976. Biological studies on *Leucoma candida* (Staudinger) (Lepidoptera, Lymantriidae) in Japan. Kontyû, 44(1): 85-92.
- 園田学園, 1985. 大岡山自然環境調査報告. 50pp. 園田学園.
- 杉 繁郎, 1955. いわゆるショウブヨトウとその近似種について. 昆虫, 23(4): 158-169.
- 杉 繁郎, 1957. ニセウンモンクチバ (新称) *Mocis ancilla* Warren の採集記録. 蝶と蛾, 8(2): 17-18.
- 杉 繁郎, 1959. ネジロシマケンモン *Cranionycta oda* DE LATTIN 1949 について. 蝶と蛾, 10(2): 21-22.
- 杉 繁郎, 1959. 裏日本の蛾相についての若干のメモ. 誘蛾燈, 1(2): 8-9.
- Sugi, S., 1959. New species of the quadrifid subfamilies of the Noctuidae from Japan (I). Tinea, 5(1): 277-285.
- Sugi, S., 1959. Descriptions of some new species of the Noctuidae. Tinea, 5(1): 286-292.
- 杉 繁郎, 1961. 果樹吸収蛾 *Calpe* (ウスエグリバ属) の分類学的再検討. 昆虫, 29(2): 94-105.
- 杉 繁郎, 1961. あまり知られない3種のアツバ. 蛾類通信, 25: 101-103.
- 杉 繁郎, 1962. 日本産リングケンモンとその近縁種の再検討. 蛾類通信, 27: 135-141.
- 杉 繁郎, 1962. 日本におけるシンジユキノカワガの発生記録. 蛾類通信, 28: 147-162.
- Sugi, S., 1963. Four new species and one new subspecies of genus *Apamea* Ochs. from Japan, with notes on some related species. Tinea, 6(1/2): 9-19.
- 杉 繁郎, 1970. シラフクチバはアラカシ林に多産. 誘蛾燈, 40: 44.
- 杉 繁郎, 1972. フジキオビの分布, 食樹, 幼生期の知見. 蝶と蛾, 23(1): 4-8.
- Sugi, S., 1977. The Placida group of the genus *Aletia* Hubner, with descriptions of two new species: Lepidoptera: Noctuidae, Hadeninae. Tyô to Ga, 28(2): 55-60.
- 杉 繁郎, 1980. 兵庫県で採れたウスマダラカレハ. 誘蛾燈, 82: 120.
- Sugi, S., 1980. New Genera and New Species of the Cuculliinae (Lepidoptera: Noctuidae). 蝶と蛾, 30(3-4): 196-204.
- 杉 繁郎, 1982. ガマキンウワバの神戸市の採集例. 誘蛾燈, 90: 116.
- 杉 繁郎, 1984. 岩場の蛾—最近の知見—. 月刊むし, 163: 4-9.
- 杉 繁郎 (編), 1987. 日本産蛾類生態図鑑. 453pp. 講談社.
- 杉 繁郎・中村正直, 1986. キバラケンモンとその近縁種たち. 月刊むし, 186: 4-12.
- 杉 繁郎・永井洋三, 1957. ウスイロキシタバ (改称) の採集記録. 蝶と蛾, 8(3): 34-35.
- 杉 繁郎・山本義丸, 1956. フシキキシタバの再発見. 蝶と蛾, 7(4): 33.
- 杉本圭悟, 2022. 兵庫県におけるオオムラサキクチバの記録. きべりはむし, 45(2): 68.
- Sugiura, S., Takanashi, T., 2018. Hornworm counterattacks: defensive strikes and sound production in response to invertebrate attackers. Biological Journal of the Linnean Society, 123: 496-505.
- 巢瀬 司・広渡俊哉・大原昌宏 (編), 1999. 昆虫類の多様性保護のための重要地域 第1集. 106pp. 日本昆虫学会自然保護委員会.
- 田口勝夫, 1952. 昆虫の趨光性 (螢光燈と昆虫) (1). 兵庫生物, 2(1): 33.

- 高橋弘樹, 2021. 相生市「羅漢の里」におけるフユシャク類の定点調査記録. きべりはむし, 44(1): 62-70.
- 高橋弘樹, 2021. サザナミフユナミシャクを相生市で採集. きべりはむし, 44(1): 97.
- 高橋弘樹, 2022. 2021年に西播磨地域で採集・撮影した注目すべき蛾類の記録. きべりはむし, 45(1): 80-84.
- 高橋弘樹, 2022. 相生市「羅漢の里」におけるフユシャク類の定点調査記録 (2). きべりはむし, 45(1): 85-92.
- 高橋弘樹, 2022. チャオビフユエダシャクが糖蜜トラップで吸蜜. きべりはむし, 45(1): 98.
- 高橋弘樹, 2022. 2021年～2022年に西播磨地域で採集・撮影した注目すべき蛾類の記録. きべりはむし, 45(2): 36-40.
- 高橋弘樹, 2022. 相生市「羅漢の里」公園で確認された蛾類の記録 (1) - 相生市三濃山麓の蛾 2020-2022-. きべりはむし, 45(2): 41-51.
- 高橋弘樹, 2023. 相生市「羅漢の里」公園で確認された蛾類の記録 (2) - 相生市三濃山麓の蛾 2020-2023-. きべりはむし, 46(1): 1-12.
- 高橋弘樹, 2023. 相生市「羅漢の里」公園で確認された蛾類の記録 (3) - 相生市三濃山麓の蛾 2020 - 2023 -. きべりはむし, 46(2): 1-16.
- 高橋弘樹, 2023. 佐用町昆虫館でオオツバメエダシャク, フリッツェホウジャクを採集. きべりはむし, 46(2): 56.
- 高橋 匡, 1966. 扇ノ山の昆虫類. NATURA, 23: 14-30.
- 高橋輝男, 2016. 二年連続して兵庫県市川町でシンジュキノカワガを観察・採集. きべりはむし, 39(1): 22-23.
- 高橋輝男, 2017. 2017年の兵庫県市川町でのシンジュキノカワガの採集記録. きべりはむし, 40(1): 36-37.
- 高橋輝男, 2018. ヤエヤマウスムラサキクチバを兵庫県市川町で採集. きべりはむし, 41(1): 27.
- 高橋輝男, 2019. 兵庫県神崎郡福崎町でオキナワリチラシを確認. きべりはむし, 42(2): 59.
- 高橋輝男, 2020. チャオビトビモンエダシャクを兵庫県加古川市と兵庫県市川町で確認. きべりはむし, 43(1): 58-59.
- 高橋輝男, 2020. エグリキリガを兵庫県市川町で採集. きべりはむし, 43(1): 59.
- 高橋輝男, 2020. 兵庫県姫路市山田町でキイロトゲエダシャクを採集. きべりはむし, 43(1): 59-60.
- 高橋輝男, 2021. ウスムラサキチビナミシャク兵庫県市川町に産す. きべりはむし, 44(1): 97.
- 高橋輝男, 2021. ハナジロクチバを兵庫県香美町で採集. きべりはむし, 44(2): 53.
- 高橋輝男, 2021. ヨスジシロカギバを兵庫県朝来市生野町黒川で採集. きべりはむし, 44(2): 54.
- 高橋輝男, 2023. 兵庫県養父市丹戸でフタスジフユシャクを採集. きべりはむし, 46(2): 51.
- 高橋輝男, 2023. 兵庫県美方郡香美町(東鉢伏高原)におけるオオノコバヨトウの記録. 蛾類通信, 305: 163.
- 高橋輝男, 2023. 兵庫県美方郡香美町(東鉢伏高原)におけるユキムカエフユシャクの記録. 蛾類通信, 306: 182.
- 高橋壽郎, 1939. 神戸神有沿線大池付近の蛾類. 昆虫界, 7(60): 16-18.
- 高尾海星, 2010. 兵庫県加東市でクロモンシタバを採集. きべりはむし, 33(1): 18.
- 宝塚市, 1992. 宝塚の昆虫 III 蛾類 (I). 286pp. 宝塚市教育委員会.
- 宝塚市, 1993. 宝塚の昆虫 V 蛾類 (II). 290pp. 宝塚市教育委員会.
- 宝塚市, 1994. 宝塚の昆虫 VII ハチ・アリ・ノミ・(補遺). 379pp. 宝塚市教育委員会.
- 高島 昭, 1995. 波賀町引原ダム周辺における蛾相第 1 報 (兵庫県産蛾類分布調査資料・1). きべりはむし, 23(1): 6-16.
- 高島 昭, 1995. 波賀町坂の谷林道で得られた数種の蛾. きべりはむし, 23(1): 21.
- 高島 昭, 1995. 波賀町引原ダム周辺における蛾相第 2 報 (兵庫県産蛾類分布調査資料・2). きべりはむし, 23(2): 10-23.
- 高島 昭, 1995. 赤穂市でクロシオキシタバ採集 (兵庫県産蛾類分布調査資料・3). きべりはむし, 23(2): 23.
- 高島 昭, 1996. 相生市三濃山麓の蛾 (1) (兵庫県産蛾類分布資料・4). きべりはむし, 24(1): 27-39.
- 高島 昭, 1996. 兵庫県版レッドデータブックの蛾 (兵庫県産蛾類分布資料・5). きべりはむし, 24(2): 35-44.
- 高島 昭, 1997. 上郡町で採集した蛾 (1) (兵庫県産蛾類分布資料・6). きべりはむし, 25(1): 31-39.
- 高島 昭, 1997. 上郡で採集した蛾の訂正. きべりはむし, 25(2): 63.
- 高島 昭, 1997. 姫路市広嶺山の蛾 (1) (兵庫県産蛾類分布資料・6). てんとうむし, 11: 65-69.
- 高島 昭, 1998. 西播磨地方で採集した注目すべき蛾 (兵庫県産蛾類分布資料・7). てんとうむし, 12: 68.
- 高島 昭, 1998. 黒川の蛾 (兵庫県産蛾類分布資料・8). きべりはむし, 26(1): 23-38.
- 高島 昭, 1998. 兵庫県のウスベリケンモン亜科とケンモン亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・9). きべりはむし

- し, 26(2): 44-58.
- 高島 昭, 1998. 相生市三濃山麓の蛾 (2) (兵庫県産蛾類分布資料・10). きべりはむし, 26(2): 59-64.
- 高島 昭, 1998. ヤマトアツバを兵庫県で採集. 誘蛾燈, 151: 1.
- 高島 昭, 1999. 兵庫県のキノコトウ亜科とタバコガ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・11). きべりはむし, 27(1): 22-27.
- 高島 昭, 1999. 兵庫県のカレハガ上科とカイコガ上科 (兵庫県産蛾類分布資料・12). きべりはむし, 27(1): 28-39.
- 高島 昭, 1999. 兵庫県のカギバガ科・オオカギバガ科・トガリバガ科 (兵庫県産蛾類分布資料・14). きべりはむし, 27(2): 61-75.
- 高島 昭, 1999. 兵庫県のシャチホコガ (1) (兵庫県産蛾類分布資料・13). てんとうむし, 13: 65-79.
- 高島 昭, 1999. 兵庫県波賀町で採集した注目すべき蛾. 誘蛾燈, 155: 17-24.
- 高島 昭, 1999. 兵庫県西部山地で採集した注目すべき蛾. 誘蛾燈, 157: 93-95.
- 高島 昭, 2000. 兵庫県のモンヤガ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・16). きべりはむし, 28(1): 77-88.
- 高島 昭, 2000. 兵庫県におけるキバラケンモン属の分布について (兵庫県産蛾類分布資料・17). きべりはむし, 28(1): 91.
- 高島 昭, 2000. 兵庫県のヨトウガ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・18). きべりはむし, 28(2): 59-76.
- 高島 昭, 2000. 鉢北高原でゴマシオケンモンを採集 (兵庫県産蛾類分布資料・19). きべりはむし, 28(2): 85.
- 高島 昭, 2001. 兵庫県のシャチホコガ (2) (兵庫県産蛾類分布資料・21). てんとうむし, 14: 61-76.
- 高島 昭, 2001. 兵庫県のセダカモクメ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・20). きべりはむし, 29(1): 34-49.
- 高島 昭, 2001. 兵庫県のウワバ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・22). きべりはむし, 29(2): 31-39.
- 高島 昭, 2001. 兵庫県のキノカワガ亜科・リングア亜科・サラサリングア亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・23). きべりはむし, 29(2): 40-49.
- 高島 昭, 2001. 淡路景観園芸学校 (北淡町) でマイコトラガ. きべりはむし, 29(2): 56.
- 高島 昭, 2002. 兵庫県のカラスヨトウ亜科 (その1) (兵庫県産蛾類分布資料・24). きべりはむし, 30(1): 80-93.
- 高島 昭, 2002. 兵庫県のカラスヨトウ亜科 (その2) (兵庫県産蛾類分布資料・26). きべりはむし, 30(2): 32-43.
- 高島 昭, 2003. 兵庫県未記録の蛾 (兵庫県産蛾類分布資料・27). きべりはむし, 31(1): 53-56.
- 高島 昭, 2003. 兵庫県のコヤガ亜科 (兵庫県産蛾類分布資料・28). きべりはむし, 31(1): 81-95.
- 武田義明, 1968. 十二月月上旬にアケビコノハを採集. PARNASSIUS, 7: 5.
- 武田義明・三原高校生物部, 1967. 鉢伏山及び氷ノ山の採集記録. PARNASSIUS, 3: 4-12.
- 竹中 進, 1985. 下阿古谷でアサマキシタバを採集. Crude, 26: 26.
- 竹内吉蔵, 1955. 原色日本昆虫図鑑 (下). 190pp. 保育社.
- 為後智康, 2005. 南方系蛾類の報告. Awajiensis, 11: 14-15.
- 田中 蕃, 1966. 神戸市摩耶山に産する若干の蛾類. 蛾類通信, 45: 442-444.
- 田中 蕃, 1967. ハイイロモクメヨトウの二産地. 佳香蝶, 19(69): 38.
- 田中 蕃, 1967. キハダケンモンの採集記録. 佳香蝶, 19(69): 39.
- 田中 蕃, 1967. 兵庫県下でマエモンシロオビアオシャクを採集. 佳香蝶, 19(69): 39-40.
- 田中 蕃, 1967. *Xandrames* 属 2 種の混棲地. 佳香蝶, 19(70): 82.
- 田中 蕃, 1967. シーモンキンウワバを籠坊で採集. 佳香蝶, 19(70): 83.
- 田中 蕃, 1967. 神戸市摩耶山に産する大蛾類. 佳香蝶, 19(71): 89-104.
- 田中 蕃, 1969. ヤガ科幼虫 4 種の記録. 誘蛾燈, 38: 58.
- 田中 蕃, 1969. トビモンオオエダシャクの一食草. 誘蛾燈, 38: 58.
- 田中 蕃, 1969. チャノウモンエダシャクの一食草. 誘蛾燈, 38: 81.
- 田中 稔, 1985. 新神戸駅のスジビロードスズメ. きべりはむし, 13(1): 17-18.
- 丹波自然友の会 (編), 1995. 丹波の自然. 334pp. 神戸新聞総合出版センター.
- 谷田昌也, 1988. エゾクシヒゲシャチホコを生野町で採集. IRATSUME, 12: 81.
- 谷野 温・内田隼人・杉本圭悟, 2022. 兵庫県内におけるオオシロシタバの追加記録. きべりはむし, 45(2): 70.
- Terada, T., 2016. Stathmopodidae. The Insects of Japan, 7: 221pp. The Entomological Society of Japan.
- 手塚 浩, 2013. 蛾屋の楽蛾記 (I). Crude, 57: 27-28.
- 手塚 浩, 2014. 蛾屋の楽蛾記 (II). Crude, 58: 10-11.
- 登日邦明, 1967. 津名町大町でキマエアツバを採集. PARNASSIUS, 2: 11.
- 登日邦明, 1967. 3月下旬に採れたクロオビシロフタオ.

- 昆虫と自然, 2(7/8): 36.
- 登日邦明, 1967. 淡路島でキマエアツバを採集. 昆虫と自然, 2(10): 33.
- 登日邦明, 1968. 伊勢ノ森の蛾類. PARNASSIUS, 4: 4-9.
- 登日邦明, 1968. 「オオシモフリスズメ」洲本市下加茂に産す. PARNASSIUS, 5 & 6: 12.
- 登日邦明, 1968. 「メンガタズメ」を洲本鮎屋で採る. PARNASSIUS, 5 & 6: 12.
- 登日邦明, 1973. 淡路島の *Catocala*. PARNASSIUS, 9: 1-2.
- 登日邦明, 1973. 淡路島・若干の蛾の記録. PARNASSIUS, 9: 9-17.
- 登日邦明, 1973. 淡路島産蛾類分布資料 (IV). PARNASSIUS, 11: 3-6.
- 登日邦明, 1973. 淡路島産蛾類分布資料 (I). 蛾類通信, 73: 215-224.
- 登日邦明, 1974. 淡路島産蛾類分布資料 (II). 蛾類通信, 76: 261-266.
- 登日邦明, 1974. 淡路島産蛾類分布資料 (III). 蛾類通信, 78: 301-306.
- 登日邦明, 1974. 夜間における蛾類の集団吸蜜例. PARNASSIUS, 12: 15-16.
- 登日邦明, 1974. モンシロモドキを上灘畑田で採集. PARNASSIUS, 13: 8.
- 登日邦明, 1975. 淡路島産の昆虫類について 昆虫同好会の誕生から今日まで. 兵庫県の自然, 5(1): 11-13.
- 登日邦明, 1976. クロフオオシロエダシャクの吸水について. PARNASSIUS, 16: 9-10.
- 登日邦明, 1978. アキグミの花に集まるクロフオオシロエダシャク. PARNASSIUS, 18: 3.
- 登日邦明, 1979. ハマオモトヨトウ淡路島に産す. PARNASSIUS, 20: 18.
- 登日邦明, 1981. 洲本市で採集された注目すべき蛾類3種について. PARNASSIUS, 24: 18-19.
- 登日邦明, 1982. ジャンボトリバ淡路島に産す. PARNASSIUS, 26: 27.
- 登日邦明, 1984. 淡路島のマイコトラガについて. PARNASSIUS, 30: 8-10.
- 登日邦明, 1987. モンシロモドキの採集記録. PARNASSIUS, 32: 11.
- 登日邦明, 1987. ミノウスバを洲本市下加茂で目撃. PARNASSIUS, 32: 18.
- 登日邦明, 1988. 常隆寺山でシノノメシャチホコを採集. PARNASSIUS, 33: 3.
- 登日邦明, 1988. ウスタビガの採集記録. PARNASSIUS, 33: 6.
- 登日邦明, 1988. 常隆寺山でマイコトラガを採集. PARNASSIUS, 34: 4.
- 登日邦明, 1989. 北淡町浅野でマイコトラガを採集. PARNASSIUS, 35: 8.
- 登日邦明, 1992. ベニゴマダラヒトリの採集記録. PARNASSIUS, 38: 9.
- 戸川元貴, 2019. 兵庫県佐用郡でナマリキリガを採集. きべりはむし, 42(2): 57.
- 徳平拓朗, 2010. ホソバミツモンケンモンの兵庫県における記録. きべりはむし, 32(2): 41.
- 徳平拓朗, 2016. 兵庫県からのエゾベニシタバの初記録. きべりはむし, 39(1): 44-45.
- 徳平拓朗・堀内湧也・中安慎太郎, 2010. 神戸市北区藍那で採集された貴重な昆虫. きべりはむし, 32(2): 15-17.
- 徳平拓朗・高尾海星, 2013. 加東市で採集された注目すべき昆虫. きべりはむし, 35(2): 24-27.
- Tomura, S., Komatsu, T., Yagi, S., Hirowatari, T., 2021. Two new species of *Promalactis* and one newly recorded from Japan (Lepidoptera, Oecophoridae). *Zootaxa*, 4970 (1): 151-160.
- 遠山雅夫, 1974. 氷の山産 *Abrostola* 属 (ヤガ科) について. きべりはむし, 2(2): 21.
- 遠山雅夫, 1975. 兵庫県におけるノコバアオシャクの記録. きべりはむし, 4(1・2): 47.
- 遠山雅夫・遊磨正秀・松本健嗣, 1975. 兵庫県の蛾 (I). きべりはむし, 4(1・2): 26-37.
- 遠山雅夫・遊磨正秀, 1975. 兵庫県の蛾 (II). きべりはむし, 4(1・2): 38-44.
- 戸澤信義, 1935. 六甲山産蛾類目録. 関西昆虫雑誌, 2(3): 30-31.
- 坪田 瑛, 2016. 兵庫県神崎郡市川町でクロモンシタバを採集. きべりはむし, 39(1): 24-25.
- 坪田 瑛, 2017. マエジロアカフキヨトウを兵庫県市川町で採集. きべりはむし, 39(2): 72.
- 坪田 瑛, 2017. ナカモンカギバを兵庫県福崎町および市川町で採集. きべりはむし, 40(1): 35-36.
- 坪田 瑛, 2018. 兵庫県福崎町でクロバネフユシャクを発見. きべりはむし, 40(2): 27.
- 坪田 瑛, 2018. ナマリキリガを兵庫県市川町で採集. きべりはむし, 41(1): 27-28.
- 坪田 瑛, 2018. ヤクシマヒメキシタバを兵庫県市川町で採集. 誘蛾燈, 234: 147.
- 坪田 瑛, 2019. マダラウスズミケンモンを兵庫県市川町で採集. 誘蛾燈, 235: 22.
- 坪田 瑛, 2020. ニセタバコガを兵庫県養父市丹戸で採集. きべりはむし, 43(2): 53-54.
- 坪田 瑛, 2020. ヨスジコヤガを兵庫県市川町で確認.

- 誘蛾燈, 241 : 107.
- 坪田 瑛, 2021. 兵庫県で報告の少ないヤガ科について. きべりはむし, 44(1) : 44-50.
- 坪田 瑛・高橋輝男, 2021. 2021 年の東鉢伏高原における注目すべき蛾類について. きべりはむし, 44(2) : 18-24.
- Tsujii, M., Endo, T., Matsui, Y., Sugiura, S., 2022. Indirect interactions between a native and a supposedly non-native wasp species (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae: Anterhynchium). *European Journal of Entomology*, 119: 122-132.
- Ueda, T., 1995. The genus *Helcystogramma* (Lepidoptera, Gelechiidae) of Japan. *Japanese Journal of Entomology*, 63(2): 377-387.
- Ueda, T., 1997. A revision of the Japanese species of the genus *Anarsia* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae). *Tyô to Ga*, 48 (2):73-93.
- Ueda, T., 1997. A revision of the genus *Autosticha* Meyrick from Japan (Lepidoptera, Oecophoridae). *Japanese Journal of Entomology*, 65(1): 108-126.
- 植田義輔, 2005. 兵庫県から初記録のシャチホコガ 2 種の報告. 月刊むし, 412 : 47-48.
- 植田義輔, 2009. 2004 年 5,6,7 月に砥峰高原で採集された蛾類. きべりはむし, 32(1) : 44-48.
- 植田義輔, 2010. モウセンゴケトリバの兵庫県からの記録. きべりはむし, 33(1) : 18.
- 植田義輔, 2011. クマソオオヨトウの神戸市での採集例. きべりはむし, 33(2) : 24-25.
- 植田義輔, 2022. ベニイカリモンガの兵庫県からの記録と大阪府での追加記録. きべりはむし, 45(2) : 52-53.
- 植松茂久, 1967. 津名町塩田でホソバスズメを採集. *PARNASSIUS*, 2 : 11.
- 氏原信治, 1968. 柳学園の校庭で得た昆虫類. *PARNASSIUS*, 4 : 1-3.
- 宇野宏樹, 2019. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 I. きべりはむし, 42(2) : 32-39.
- 宇野宏樹, 2020. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 II. きべりはむし, 43(1) : 18-28.
- 宇野宏樹, 2020. 宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 III. きべりはむし, 43(2) : 21-25.
- 宇野宏樹, 2020. 兵庫県におけるクシヒゲウスキヨトウの追加記録. 蛾類通信, 296 : 535.
- 宇野宏樹, 2021. 兵庫県におけるヒメヨツモンヒナタメイガの採集例. 蛾類通信, 299 : 642.
- 宇野宏樹, 2021. 宝塚市の緑地公園の昆虫相 -2010 年 ~ 2020 年の昆虫の記録 -. きべりはむし, 44(1) : 9-25.
- 宇野宏樹, 2021. 武田尾溪谷及びその周辺で得られた興味深い昆虫類. きべりはむし, 44(2) : 9-14.
- 宇野宏樹, 2021. 「宝塚市の緑地公園で得られた蛾類の記録 I・II・III」及び「宝塚市の緑地公園の昆虫相 -2010 年 ~ 2020 年の昆虫の記録 -」の再検討 (補遺及び訂正点・正誤表). きべりはむし, 44(2) : 39-43.
- 宇野宏樹, 2021. 兵庫県新温泉町におけるヒメシロシタバの記録. きべりはむし, 44(2) : 52.
- 宇野宏樹, 2021. 神戸市北区における 2021 年のキシタアツバの記録 1 例. きべりはむし, 44(2) : 59.
- 宇野宏樹, 2022. 兵庫県丹波篠山市におけるキリガ類の若干の記録. きべりはむし, 45(1) : 79.
- 宇野宏樹, 2022. 兵庫県西宮市におけるアメリカピンクノメイガの記録. 蛾類通信, 301 : 5.
- 宇野宏樹, 2022. 兵庫県におけるミドリアキナミシャクの記録. 蛾類通信, 302 : 67.
- 宇野宏樹, 2022. 兵庫県宝塚市におけるエグリイチモジエダシャクの記録. 蛾類通信, 303 : 80.
- 宇野宏樹, 2023. 兵庫県におけるアカモンコナミシャクの記録. きべりはむし, 46(1) : 39.
- 宇野宏樹, 2023. 兵庫県新温泉町で 2021 年に見られた昆虫類の記録. きべりはむし, 46(2) : 27-31.
- 宇野宏樹, 2023. 兵庫県新温泉町におけるキバナハラナガノメイガの採集例. 月刊むし, 634 : 34.
- 占部晋一郎, 2008. 亜熱帯性の蛾イチジクヒトリモドキの兵庫県姫路市における発生状況. 共生のひろば, 3 : 64-69.
- 占部晋一郎・占部智史, 2009. 兵庫県宍粟市赤西溪谷でフジキオビを採集. きべりはむし, 32(1) : 62.
- 牛島清春・牛島富子, 2016. ムクロジの花にきた虫たち. 共生のひろば, 11 : 67-73.
- Ushimaru, A., Seo, N., Sakagami, K., Funamoto, D., 2023. Sexual dimorphism in a dioecious species with complex, specialist - pollinated flowers. *American Journal of Botany*, 110 (5): e16148.
- 後北峰之・奥山清市・坂本昇・野本康太・角正美雪・長島聖大, 2012. 昆陽池公園の昆虫. 伊丹市昆虫館収蔵資料目録, 36pp. 伊丹市昆虫館.
- Volynkin, A. V., Černý, K., Huang, S., Saldaitis, A., 2022. On the taxonomy of *Barsine striata* (Bremer & Grey) and *Barsine pulchra* (Butler) (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) with descriptions of three new species from Indochina. *Zootaxa*, 5175 (2): 253-274.
- 渡辺一雄, 1980. ニセタマナヤガ *Peridroma saucia* の採集記録と覚え書: 神戸市六甲山上における周年調査を中心に. 蝶と蛾, 30(3-4) : 140-158.
- 渡部康之, 2022. 尼崎市内の武庫川沿岸でハマオモト

- ヨトウの幼虫を発見. Crude, 66 : 48.
- Werny, K., 1966. Untersuchungen über die Systematik der Tribus Thyatirini Macrothyatirini, Habrosynini und Tetheini (Lepidoptera, Thyatiridae). Universität des Saarlandes, Saarbrücken, 463pp., 436figs.
- Wileman, A. E., 1911. New and unrecorded species of Lepidoptera Heterocera from Japan. Transactions of the Entomological Society of London, 1911 : 189-407.
- 八木 剛, 1983. 六甲山でミミモンクチバを採集. Nature Study, 29(7) : 12.
- 八木 剛, 1990. ヤクシマキリガをとりましたか?. 炎舞ニュース, 11 : 7.
- 八木 剛, 1990. あたりまえといえばあたりまえですが・・・ガマヨトウがガマから羽化. 炎舞ニュース, 19 : 1.
- 八木 剛, 1991. 氷ノ山でアマギシャチホコがとれる. 炎舞ニュース, 27 : 25.
- 八木 剛, 1991. 北摂カトカラ採集記. 炎舞ニュース, 27 : 25.
- 八木 剛, 1998. 六甲山系布引公園および鉢伏山のキリガ類相. きべりはむし, 26(2) : 67-74.
- 八木 剛・中西明德・青田紀子・稲畑憲昭・植田義輔・岡本俊治・勝又千寿代・金子留美子・古賀督尉・杉野広一・高島 昭・谷口日出二・谷口幸生・桧山咲美・林 成多・水野辰彦・山崎敏雄・山本勝也・吉田 武, 2002. 六甲山のブナ林とその周辺の昆虫相－2001年の合同調査から－. きべりはむし, 30(1) : 1-45.
- 八木 剛・中西明德・稲畑憲昭・杉野広一・植田義輔・勝又千寿代・木全俊明・古賀督尉・高島 昭・谷口登志夫・中濱春樹・福島秀毅・水野辰彦・森脇竹男・山崎敏雄・吉田 武, 2003. 砥峰高原の昆虫相-2002年の昆虫調査から-(第一部). きべりはむし, 31(1) : 1-46.
- 矢口芽生, 2021. 兵庫県淡路市でアメリカピンクノメイガを確認. きべりはむし, 44(1) : 100.
- 山口福男, 1996. 神戸市内のマイコトラガ. きべりはむし, 24(1) : 39.
- 山口福男, 1999. 諏訪山公園の蛾. きべりはむし, 27(2) : 37-41.
- 山口福男, 2001. 諏訪山公園でアサマキシタバを採集. きべりはむし, 29(2) : 52.
- 山口福男, 2002. 諏訪山公園のマイコトラガ. きべりはむし, 30(1) : 101.
- 山口福男, 2003. 諏訪山公園の蛾(続報). きべりはむし, 31(1) : 80.
- 山本広一, 1968. 兵庫県戸倉にフジキオビを獲る. 昆虫と自然, 3(3) : 9.
- 山本広一, 1968. 宍粟郡戸倉にフジキオビ産す. MDK NEWS, 20(1) : 32.
- Yamamoto, S., Matsuhisa, S., 2019. Population abundance gradient of *Inurois punctigera* along altitude. Entomological Science, 23(1): 23-27.
- 山本義丸, 1949. イネメイガの卵寄生蜂について. 兵庫生物, 1(3) : 16-17.
- 山本義丸, 1950. シンジュコケガ本州新分布. NATURA, 5 : 12.
- 山本義丸, 1952. 郷土・氷上郡の昆虫相について. NATURA, 7 : 8-13.
- 山本義丸, 1952. コエビガラスズメとその蛹茸. NATURA, 8 : 50.
- 山本義丸, 1953. 天蛾雑記(1). NATURA, 10 : 6-9.
- 山本義丸, 1953. 氷上郡産スズメガ目録. NATURA, 10 : 10-13.
- 山本義丸, 1953. 郷土昆虫相調査第2回中間報告. NATURA, 10 : 13-15.
- 山本義丸, 1953. コエビガラスズメとその蛹茸. 新昆虫, 6(4) : 46.
- 山本義丸, 1954. 天蛾雑記(2). NATURA, 11 : 4-6.
- 山本義丸, 1954. 氷の山の昆虫. NATURA, 11 : 7-9.
- 山本義丸, 1955. 氷ノ山の蛾類について(第一報). 兵庫生物, 3(1/2) : 3-6.
- Yamamoto, Y., 1956. On the larvae of three noctuid moths. Tinea, 3(1/2): 148-152.
- 山本義丸, 1956. 氷ノ山の蛾類について(第二報). 兵庫生物, 3(3) : 121-123.
- 山本義丸, 1956. 天蛾雑記(III). NATURA, 13 : 9-11.
- 山本義丸, 1956. 邦産スズメガ科数種の幼虫について. 生態昆虫, 5(12) : 94-101.
- 山本義丸, 1956. テングアツバの幼期について. 生態昆虫, 5(13) : 130-132.
- 山本義丸, 1956. *Dadica* 属(ヤガ科)の幼虫. 生態昆虫, 5(13) : 133-136.
- 山本義丸, 1958. 兵庫県産氷上郡昆虫目録. NATURA, 特別号 氷上の自然第3集 : 134pp.
- 山本義丸, 1958. 氷ノ山の蛾類について(第三報). 兵庫生物, 3(4) : 237-239.
- 山本義丸, 1959. 氷ノ山の蛾類について(補遺). 兵庫生物, 3(5) : 383-384.
- 山本義丸, 1959. 氷ノ山の蛾相. NATURA, 16 : 23-28.
- 山本義丸, 1959. 氷の山とその蛾相. 蛾類同志会通信, 16-17 : 148-150.
- 山本義丸, 1960. 氷上郡昆虫目録に追加する蛾類. NATURA, 17 : 5-6.

- 山本義丸, 1977. 流域の動物概観. ひかみ, 9: 75-77.
- 山本義丸, 1985. ホソツマキリアツバの幼虫. 蛾類通信, 133: 122.
- 山本義丸, 1986. 大阪箕面公園で得られた注目すべき蛾類. 誘蛾燈, 103: 1-3.
- 山本義丸, 1987. 大阪箕面公園で得られた注目すべき蛾類 (II). 誘蛾燈, 107: 1-4.
- 山本義丸, 1988. 大阪箕面公園で得られた注目すべき蛾類 (III). 誘蛾燈, 111: 1-4.
- 山本義丸, 1989. 氷ノ山の蛾類について (後報). 兵庫生物, 9(5): 295-297.
- 山本義丸, 1989. 大阪箕面公園で得られた注目すべき蛾類 (V). 誘蛾燈, 115: 3-6.
- 山本義丸, 1990. 大阪箕面公園で得られた注目すべき蛾類 (VI). 誘蛾燈, 119: 39-42.
- 山本義丸, 1996. 兵庫県氷上郡地方の蛾類 (1). きべりはむし, 24(2): 1-13.
- 山本義丸, 1997. 兵庫県氷上郡地方の蛾類 (2). きべりはむし, 25(1): 11-22.
- 山本義丸, 1997. 兵庫県氷上郡地方の蛾類 (3). きべりはむし, 25(2): 31-38.
- 山本義丸, 1997. 兵庫県で採集した蛾の記録. きべりはむし, 25(2): 54-57.
- 山本義丸, 2000. 兵庫県のニセキバラケンモンについて. きべりはむし, 28(1): 90.
- 山本義丸, 2000. 兵庫県のムラサキアカガネヨトウについて. きべりはむし, 28(1): 92.
- 山本義丸・待場嘉昭, 1958. 丹波地方の *Hypocala* 属 (ヤガ科) の産地. NATURA, 15: 79-81.
- Yamamoto, Y., Sugi, S., 1955. Early stages of two herminiine moths on moss, including a new species. Tinea, 2(1/2): 109-113.
- 山本義丸・高橋 匡, 1962. 氷上郡昆虫目録追補 (第 1 集). 14pp.
- 山本義丸・和田文雄, 1950. シンジユコケガ本州に分布. 新昆虫, 3(4): 45-46.
- 山本義丸・和田文雄, 1953. 本州のシンジュガ. 新昆虫, 6(4): 43.
- 山下賢一, 2005. アメリカシロヒトリに対するアセフェートカプセル剤の効果. 植物防疫, 59(2): 22-25.
- 柳田慶浩, 1994. 関西におけるフユシャクの記録 (関西の蛾屋は寒いのがお嫌い). 炎舞ニュース, 35: 6-8.
- 柳田慶浩, 1999. 西日本 (九州主体) の興味ある蛾類. 誘蛾燈, 156: 29-44.
- 八尾三郎, 1978. カトカラ属の採集について. 生物甲陽, 12: 75-78.
- 野生生物を調査研究する会, 2001. 生きている損保川. 299pp. 野生生物を調査研究する会.
- 野生生物を調査研究する会, 2002. 生きている猪名川: 人・くらし・自然 増補版. 323pp. 野生生物を調査研究する会.
- 野生生物を調査研究する会, 2003. 生きている武庫川 改訂版. 281pp. 野生生物を調査研究する会.
- 野生生物を調査研究する会 (編), 2020. 生きている加古川. 309pp. 野生生物を調査研究する会.
- 八瀬順也, 2003. オオタバコガの合成性フェロモンに誘引されるキリガ類 2 種とその発生消長. きべりはむし, 31(1): 78-79.
- Yasuda, T., 1998. The Japanese species of the genus *Adoxophyes* Meyrick (Lepidoptera, Tortricidae). Tyô to Ga, 49(3): 159-173.
- 安岡拓郎, 2022. 兵庫県におけるツシマキモンチラシの記録. きべりはむし, 45(2): 69.
- 吉田 武, 2009. マダラキボシキリガ ハチ北高原で記録. きべりはむし, 32(1): 62.
- Yoshimatsu, S., 1987. Taxonomic study on *Leucania striata* Leech and its close relatives, with a description of a new species (Lepidoptera, Noctuidae). Tyô to Ga, 38(2): 57-67.
- Yoshimatsu, S., 1990. Notes on *Aletia radiata* (Bremer) and its allies, descriptions of two new species (Lepidoptera, Noctuidae). Tyô to Ga, 41(2): 113-128.
- 吉松慎一・綿引大祐・中谷至伸・吉武 啓, 2016. 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のシャクガ科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録. 農業環境技術研究所報告, 37: 1-55.
- 遊磨正秀, 1973. 六甲山地域の蛾類 I. きべりはむし, 2(1): 1-9.
- 遊磨正秀, 1974. 県下の *Sypnoides* 属 (ヤガ科) の記録. きべりはむし, 2(2): 20.
- 遊磨正秀, 1975. 六甲山地域の蛾類 II. きべりはむし, 3(2): 10-14.
- 遊磨正秀, 1978. 引原ダム (宍粟郡波賀町) のヤガ類 (I). きべりはむし, 6(1・2): 16-19.
- 遊磨正秀, 1979. 宍粟郡波賀町引原ダムの蛾類について (I). きべりはむし, 7(2): 2-16.
- 遊磨正秀, 1980. 朝来郡朝来町須留ヶ峰の蛾類について (I). きべりはむし, 8(1): 1-8.
- 遊磨正秀, 1980. 養父郡関宮町福定におけるシャチホコガ科の記録. きべりはむし, 8(1): 12.
- 遊磨正秀, 1980. 宍粟郡引原ダムにおけるシャチホコガ科の記録. きべりはむし, 8(1): 13-14.
- 遊磨正秀, 1981. 宍粟郡一宮町福知溪谷の蛾類について (I). きべりはむし, 9(1): 1-3.

- 遊磨正秀, 1981. 養父郡大屋町田淵山の蛾類について (I). きべりはむし, 9(1): 3-6.
- 杠 隆史, 2022. クチバスズメを10月に採集. Crude, 66: 47-48.
- Zhang, X, Li, H., 2008. Review of the Chinese species of *Eupoecilia* Stephens (Lepidoptera: Tortricidae: Cochylini). Zootaxa, 1692: 55-68.
- (不明), 1975. 採集物目録. NATURA, 32: 90-96.
- 2-B. 兵庫県産蛾類データベースを作成するにあたって, 内容を参照できなかった文献.
- 阪神学生生物研究会, 1967. 六甲山系の鱗翅目. Biologie. 9.
- ひめじ花と緑の協会, 1992. ひめじの昆虫 II. 73pp.
- 池内英二, 1966. 阪神地方平地の蛾について. 生物甲陽, 8: 33-46.
- 池内英二・橋本 誠, 1966. 六甲山系鱗翅目の記録. 生物甲陽, 8: 47-57.
- 国立公園協会, 1973. 本州四国連絡架橋に伴う周辺地域の自然環境のための調査報告書, 学術調査編, 動物部門. 153-198.
- 岡山県昆虫生息調査団 (編), 1978. 岡山県の昆虫 岡山県昆虫生息調査報告書. 146pp. 倉敷昆虫館.
- Mell, R., 1936. Beiträge zur fauna Sinica. XI. Zur biologie und systematik der Chinesischen *Catocala* (Lep. Heter.). Deutsche entomologische Zeitschrift Iris. 50: 49-90.
- 中西雅之, 1969. 瀬川山の生物・蛾. 但馬の生物, 17: 56-58.
- 中西雅之, 1970. ガ. 但馬の生物, 18: 57-70.
- 日本野鳥の会, 1992. 姫路市自然観察の森林内基礎調査報告書. 4-6 昆虫類: 119-151.
- 高橋 匡, 1963. 出石郡昆虫目録 (第1報). VITA, 1.
- 高橋 匡, 1965. 出石郡昆虫目録 (第2報). VITA, 2.
- 高橋 匡, 1967. 但馬文教府昆虫標本目録.
- 高橋 匡, 1975. 豊岡高等学校昆虫標本目録 (第1・2報), 48-54.
- 高橋 匡, 1975. 豊岡高等学校昆虫標本目録 (第3報), 9-14.
- 高橋 匡, 1976. 豊岡高等学校昆虫標本目録 (第4報).
- 上田尚志, 1969. 夏の金山. 但馬の生物, 17: 8-11.
- 内海功一, 2001. 船越山自然物語. 234pp. 中央出版エージェンツ.
- Wileman, E., West, R. J., 1930. Discription of new species of Japanese, Formosan and Philippine Noctuidae (Heterocera). Entomologist, 63: 62-65.