

BIBLIOGRAPHY OF THE LATE PROFESSOR TEISO ESAKI, THE FORMER CHIEF OF THE HIKOSAN BIOLOGICAL LABORATORY

Staff Members of the Laboratory

<https://doi.org/10.5109/2353>

出版情報 : ESAKIA. 6, pp.1-26, 1967-10-10. Hikosan biological laboratory, Faculty of
Agriculture, Kyushu University

バージョン :

権利関係 :



BIBLIOGRAPHY OF THE LATE PROFESSOR TEISO ESAKI, THE FORMER CHIEF OF THE HIKOSAN BIOLOGICAL LABORATORY*

Compiled by
the Staff Members of the Laboratory

1910

ユリノハナスヒに就て 昆虫世界 14: 131.

1911

タイワンアゲハに就て 昆虫世界 15: 175.

クロテンシロテフに就きて 昆虫世界 15: 264.

タイワンフタツツバメに就て 昆虫世界 15: 352.

オホミヤマチャバネセセリに就て 昆虫世界 15: 393.

1913

東京府下の蝶類に就て 昆虫世界 17: 466-471.

1914

クロヒカゲに就て 昆虫世界 18: 274-276, pl. 14.

内地に産するキンカメムシ亜科 昆虫世界 18: 327-329.

大阪附近の蝶類 昆虫世界 18: 374-378.

椿象科の二珍種 昆虫世界 18: 447-449, pl. 22.

ヒメナガメの学名 昆虫世界 18: 526.

1915

日本産マツモムシ科の研究 昆虫学雑誌(京都) 1: 27-34.

日本産水棲半翅類に就て 昆虫学雑誌(京都) 1: 69-82.

水中の鳴く虫 昆虫学雑誌(京都) 1: 87.

日本産 *Eusarcoris* 属の研究 昆虫世界 19: 14-19.

日本産 *Acanthosoma* 属の研究 昆虫世界 19: 95-100.

*Contribution Ser. 2, No. 36, Hikosan Biological Laboratory, Kyushu University, Hikosan.

- 邦産 *Menida* 属に就きて 昆虫世界 19: 145-147.
Eurydema 属の椿象 昆虫世界 19: 188-190.
 日本産水棲半翅類目録 昆虫世界 19: 238-240.
 キンカメムシの斑紋の変化 昆虫世界 19: 277-278.
 オホツノカメムシの雄 昆虫世界 19: 279.
 長椿象科に就きて 昆虫世界 19: 349-352.
 椿象の研究 科学世界 8: 852-855 (筆名: TE 生).
 昆虫の保護色と擬態と警戒色と 理学界 12: 957-958 (筆名: TE 生).

1916

- Two new species of the Pentatomidae (Heteroptera) from Japan. Entomological Magazine (Kyoto) 2: 125-127.
 ホ、ヅキガヒの一畸形 動物学雑誌 28: 517.
 盲椿象の外部解剖及分類上の研究 (H. M. Parshley) 昆虫学雑誌 (京都) 2: 39-45 (抄録).
 昆虫経過不整齊を論ず (牧) 昆虫学雑誌(京都) 2: 44-46 (抄録).
 日本産蝶類雑記 昆虫学雑誌 (京都) 2: 47-50 (野平安芸雄・佐竹正一と共著).
 マキバサシガメ及サシガメの日本及台湾よりの二末記録種 昆虫学雑誌(京都) 2: 92-93.
 カメムシ類の有翅無翅又は長翅短翅の二形に就て 昆虫学雑誌(京都) 2: 106-107.
 大阪附近の蝶類追加 昆虫世界 20: 82.
 大阪附近の椿象科 昆虫世界 20: 201-205.
 サシガメに就て (一) 昆虫世界 20: 239-240.
 大阪附近のヘリカメムシ類 昆虫世界 20: 240-242.
 蟲生菌の一例 昆虫世界 20: 256.
 蟬の話 科学世界 10: 37-40; 130-134 (筆名: TE 生).

1917

- 日本産斑蛾の一末記録種及奈良近傍の昆虫相に就て 名和靖氏還暦記念寄贈論文集 38-86.

1918

- 鹿児島とその附近との蝶類に就て 第七高等学校校友会雑誌 43: 11-23.

1919

- 水中にて鳴く虫の発音器に就て 理学界 16: 711.

1920

- 鹿児島及其附近等に産する分布上特に注目すべき蝶類の二・三に就て 昆虫世界 24: 336-340.

鹿兒島に於て見たるイセリア介殻蟲とベダリア瓢蟲との發生に就て 昆虫世界 24: 379-380.

1921

淡水海綿の分布とトビケラの幼虫 (F. H. Kreckler) 動物学雑誌 33: 156-157 (抄録).

南米産好白蟻性昆虫の一種に就て (E. Warren) 動物学雑誌 33: 157-163 (抄録).

日本に於ける昆虫の地理的分布とその境界線に就て 動物学雑誌 33: 444-466.

昆虫の体軀の力学的考察の二・三 (H. R. A. Mallock) 昆虫世界 25: 4-8 (抄録).

昆虫の雑交の二・三の例に就て 昆虫世界 25: 217-221.

1922

Note on the systematic position of the genus *Eumenotus*, with description of a new species. Insec. Inscit. Menst. 10: 196-198.

台湾採集旅行記 動物学雑誌 34: 29-41.

昆虫の第一小腮 (上舌) に就て (A. M. Evans) 動物学雑誌 34: 557-559 (抄録).

ミツバチシラミバイの生活史 (S. H. Skaife) 動物学雑誌 34: 560-563 (抄録).

淡水海綿と水棲昆虫 動物学雑誌 34: 674-676.

モンキテフ一種の淋巴液の突然変異によって起る青緑色の幼虫 (J. H. Gerould) 動物学雑誌 34: 873-875 (抄録).

南樺太の蝶類 動物学雑誌 34: 898-913.

アメンボウの趨触性と趨光性 (C. F. C. Riley) 動物学雑誌 34: 929-932 (抄録).

南樺太の昆虫に就て 動物学雑誌 34: 934-938.

甲虫に寄生するアトビサリ 動物学雑誌 34: 974-975.

本邦版図内から新に知られる半翅類二類 動物学雑誌 34: 975-976.

カメムシの悪臭は果して保護的の役をなすか (F. Heikertinger) 動物学雑誌 34: 983-984 (抄録).

コノハテフの生態とその類似色彩の意義 台湾博物学会会報 11 (58): 1-5.

台湾産未記録半翅類 台湾博物学会会報 11 (60): 49-60.

昆虫の単眼の生理作用に就ての一新説 (C. v. Hess) 昆虫世界 26, 42-46 (抄録).

台湾紀行 東洋学芸雑誌 39 (2): 25-33, (3): 19-26, (4): 140-144, (5): 152-154, (6): 132-133, (8): 151, (9): 109-111.

樺太に於ける松毛虫に就ての二・三の観察とその防除法に就ての批判 大日本山林会報 480: 16-23.

螢の話 主婦の友 6 (8): 191-192.

1923

An interesting new water strider from Formosa. Phil. Journ. Sci. 22: 387-391.

クリケムシ公孫樹を食害す 動物学雑誌 35: 268.

- 樺太産蝶類知見補遺 動物学雑誌 35: 388-391.
 本邦産シジミ蝶雑記 動物学雑誌 35: 455-460.
 スコロペンドレアの新産地 動物学雑誌 35: 460.
 学名に関する二・三の問題について 動物学雑誌 35: 469-476.
 昆虫学に用ひられる模式種及模式標本に関する術語に就て 動物学雑誌 35: 481-484.
 アゲハテフ幼虫の臭角の生態的意義 (Wegener) 動物学雑誌 35: 497-500 (抄録).
 蟻の外部寄生蜂の生態 (Clausen) 動物学雑誌 35: 502-505 (抄録).
 ハンス・フルーストルフエル小伝 昆虫世界 27: 353-354.
 昆虫の擬態の話 (16.VII.1923) 福岡日々新聞 14267: 5.

1924

- On a new genus and species of the Gerridae from Formosa. Ann. Ent. Soc. Amer. 17: 228-230.
 On the curious halphilous water strider, *Halovelis maritima* Bergroth (Hemiptera: Gerridae). Bull. Brooklyn Ent. Soc. 19: 29-34 (with W. Nakahara).
 On the genus *Halobates* from Japanese and Formosan coasts (Hemiptera: Gerridae). Psyche 31: 112-118, pl. 5.
 Undescribed Rhopalocera from Japan and Formosa. (Lepidoptera, Nymphalidae and Satyridae). Insec. Inscit. Menst. 12: 55-57, pl. 3 (with W. Nakahara).
 寄生蜂の一生 (Howard) 動物学雑誌 36: 66-68 (抄録).
 採集漫録 動物学雑誌 36: 232-234.

1925

- Einige Wasser-Hemipteren aus Tsingtau (Nord-China). Ent. Mitt. 14: 312-314.
 Einige Beispiele von anomaler Fühlerbildung bei Wanzen. Z. wiss. Insekt. Biol. 20: 32-35.
 New or little known water-striders from the Oriental region. Phil. Journ. Sci. 26: 57-65, pls. 1-2.
 A new species of *Notonecta* from the Far East (Hemiptera, Notonectidae). Notul. Ent. 5: 13-15.
 Über die Mimese der *Kallima*-Arten (Lepidoptera, Nymphalidae). Z. wiss. Insekt. Biol. 20: 110-113.
 異翅半翅類に見られる触角の異常について 動物学雑誌 37: 137-140.
 著名昆虫学者の訃 動物学雑誌 37: 187.

1926

- Remarks on the Linnean species of *Nepa* and *Laccotrephes*. Bull. Brooklyn Ent. Soc. 21: 177-181.

A note on *Aquarius elongatus* (Uhler) (Hemiptera: Gerridae). Entomologist 59 : 273-274.

Notes on some species of *Acanthosoma* (Hemiptera : Pentatomidae). Ann. Mus. Nation. Hung. 23 :198-201, pl. 4.

Verzeichnis der Hemiptera-Heteroptera der Insel Formosa. Ann. Mus. Nation. Hung. 24: 136-189.

Water striders of the subfamily Halobatinae in the Hungarian National Museum. Ann. Mus. Nation. Hung. 23 : 117-164.

Neuer Name für Gattung *Gastrodes* Korotneff. Zool. Anz. 67: 292.

A biological note on the Pterygopolymorphism of *Aradus*. Bull. Brooklyn Ent. Soc. 21: 29-31.

On some species of *Potamobates* (Hemiptera, Gerridae). Ann. Mus. Nation. Hung. 23 : 251-257.

A japáni szigetvilág állatföldrajzi tekintetben. Allát. Közl. 23 : 10-15, 116-122.

第三回万国昆虫学大会 動物学雑誌 38 : 162-163.

第三回淡水生物学大会と労働露国学会の現状 動物学雑誌 38 : 164-169.

北欧見聞記 動物学雑誌 38 : 237-254, 384-396.

福井玉夫氏著「内地産食虫椿象科図説 (一)」を讀みて 昆虫 1 : 87-89.

1927

Revision of the *Ptilomera*-group of the Gerridae, with descriptions of three new species. Eos 3: 251-268.

An interesting new genus and species of Hydrometridae (Hemipt.) from South America. Entomologist 60 :181-184.

A new species of *Notonecta* from North Africa with a note on the synonymy. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 9, 20 : 284-287 (with W. E. China).

A new family of aquatic Heteroptera. Trans. Ent. Soc., Lond. 1927 :279-295 (with W. E. China).

第十回万国動物学会議記事 動物学雑誌 39 : 511-522.

福井玉夫氏著「内地産食虫椿象科図説 (二)」補訂 昆虫 2 : 177-181.

1928

European species of *Notonecta*. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, 2 : 65-76.

New or little-known Gerridae I. Ceylonese species. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, 2: 505-513.

A monograph of the Helotrephidae, subfamily Helotrephinae. Eos 4: 129-172 (with W. E. China).

Aquatic and semi-aquatic Heteroptera. Insects of Samoa, 2: 67-80.

Contribution to the knowledge of the genus *Nepa*. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, 1: 434-441.

珍奇なる昆虫二・三の供覧 動物学雑誌 40: 522-523.

1929

A remarkable speo-halophilous water-strider (Heteroptera : Mesoveliidae). Ann. Mag. Nat. Hist., ser. IO, 4: 341-346.

New or little-known Gerridae II. Indian species. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. IO, 4: 412-419.

福岡県八女郡産夏虫冬草に就て 九州帝国大学農学部学芸雑誌 3: 221-231.

海産アメンボ類概説 動物学雑誌 41: 382-384.

蝶類の分布より見たる屋久島と九州本島との動物地理学的関係 日本生物地理学会々報 1: 47-56.

Notulae Cimicum Japonicorum I. 昆虫 3: 71-75 (日本文).

ムカシトンボに就て 昆虫 3: 101-106.

Notulae Cimicum Japonicorum II. 昆虫 3: 145-152 (日本文).

異種の天蛾の交尾の一例 昆虫 3: 194-195 (堀浩と共著).

福井玉夫氏著「内地産食虫椿象科図説(三)」補訂 昆虫 3: 221-224.

Notulae Cimicum Japonicorum III. 昆虫 3: 225-231 (日本文).

カブトムシ前肢に見る珍らしき畸形の一例 昆虫 3: 259-261.

朝鮮産蝶類の一新亜種 *Zephyrus* 1: 3-4 (中原和郎と共著).

ゴイシシジミの新異常型 *Zephyrus* 1: 5-6 (安松京三と共著).

ホツボアゲハ *Zephyrus* 1: 7-8, pl. 2.

樺太産ジャノメテフ科の一新種 *Zephyrus* 1: 38-39 (堀浩と共著).

ミヤマモンキテフに就いて *Zephyrus* 1: 40-48.

アカネシロテフ *Zephyrus* 1: 49-50, pl. 5.

スミナガシの幼虫と蛹に関する記録 *Zephyrus* 1: 59-62.

屋久島の蝶類 *Zephyrus* 1: 92-107 (梅野明と共著).

ヲジロクロヒカゲとシロキマダラヒカゲ *Zephyrus* 1: 108-110, pl. 9.

ルリタテハの幼虫の食草 *Zephyrus* 1: 117-119.

久住高原の蝶 *Zephyrus* 1: 123.

天草の蝶 *Zephyrus* 1: 124.

キオビコノハテフ *Zephyrus* 1: 138-139, pl. 13.

スミナガシの幼虫の奇習 *Zephyrus* 1: 162-163.

テウセンシロテフを福岡にて採集す *Zephyrus* 1: 183-184 (堀浩と共著).

本巻の表紙絵について *Zephyrus* 1: 198.

筑波山産カメムシ類目録 *Lansania* 1 (7): 104.

カメムシ類の面白い習性 科学画報 13 (4) : 592-595, 624.

1930

On the systematic position of the Pentatomid genera *Parastrachia* Distant and *Eumenotes* Westwood. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, 5 : 627-631.

Marine water-striders from the Corean coast (Hemiptera : Gerridae). Entom. mon. Mag. 65 : 158-161.

New or little-known Gerridae from the Malay Peninsula. Journ. Feder. Malay Mus. 16: 13-24.

Übersicht über die Insektenfauna der Bonin (Ogasawara)= Inseln unter besonderer Berücksichtigung der zoogeographischen Faunencharaktere. (小笠原諸島の昆虫相に就て)日本生物地理学会々報 1: 205-226, 287-293.

感想 動物学雑誌 42: 221-222.

奇なるカメムシ *Parastrachia japonensis* (Scott) の分類上の位置と習性. 附カメムシ科の発音器 動物学雑誌 42: 334-335.

台湾産蝶類の異常形二・三に就いて Zephyrus 2: 11-14, pl. 3 (野村健一と共著).

台湾産タテハテフ科三種 Zephyrus 2 : 18-21, pl. 4.

ツマキテフの蛹 Zephyrus 2 : 27-28.

日本産フタオテフの最初の記録 Zephyrus 2 : 49.

ムラサキイチモンジとヨスアカミスチ Zephyrus 2 : 70-72, pl. 7.

コウトウキンシアゲハの記録 Zephyrus 2 : 108-109.

タイワンモンシロテフの対島に産すること Zephyrus 2 : 111.

Alfred Ernest Wileman Zephyrus 2 : 139-144, pl. 10.

本邦産蝶類新異常型数種 Zephyrus 2 : 148-150, pl. 12 (中原和郎と共著).

アリサンシジミタテハとヒサゴスミナガシ Zephyrus 2 : 154-156, pl. 13.

台湾産アゲハ二種の学名 Zephyrus 2 : 209-210 (中原和郎と共著).

台湾産タテハテフ科三種 Zephyrus 2 : 211-213, pl. 16.

九州産メスアカムラサキに就て Zephyrus 2 : 274.

本巻の表紙絵について Zephyrus 2 : 290.

北九州より未知の脈翅類及び毛翅類に就て むし 3: 1-5.

学会奇譚 (一) むし 3: 58-62.

九州産昆虫雑記 (一) むし 3: 80-83.

学会奇譚 (二) むし 3: 99-102.

Notulae Cimicum Japonicorum IV. 昆虫 4: 31-37 (和文).

日本に於ける農業昆虫学の前途 農学研究 14: 246-248.

蚤の曲芸 科学画報 14 (1) : 98-101.

秋の鳴く虫 九州日報 14366: 5 (19.IX.1930).

- 九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第一 30 pp. (橋本士郎と共著).
 動物命名規約 岩波講座生物学特殊問題 41 pp., 1 pl.
 多足類・蜘蛛類 岩波講座生物学 124+4 pp.
 万国動物学会議と万国昆虫学会議 岩波講座生物学別項・学会消息: 19-22.

1931

- Undescribed Hemiptera from Japan and Formosa. Annot. 2001. Japon. 13: 259-269.
 An undescribed Strepsipteron from Japan. Mushi 4: 63-64.
 蟲癭を形成するグンバイムシの一種に就いて 九州帝国大学農学部学芸雑誌 4: 244-253.
 紅頭嶼の異翅半翅類 日本生物地理学会々報 2: 209-220.
 Notulae Cimicum Japonicorum V. 昆虫 5: 74-82 (和文).
 ナシゲンバイの学名 むし 4: 51-59, pls. 4-6 (武谷直と共著).
 九州産昆虫雜記(二) むし 4: 89-91.
 ホリシヤキシタヤガ九州に産す むし 4: 91.
 カメムシタケの寄生椿象補遺 むし 4: 97-98.
 学界奇譚(三) むし 4: 101-110.
 台湾産シロテフ科二種とタテハテフ科一種 Zephyrus 3: 12-15, pls. 2.
 長野菊次郎著日本産蝶類の幼虫・蛹等の記録〔補訂〕(一) Zephyrus 3: 16-26, pl. 3.
 台湾産蝶類七種 Zephyrus 3: 104-112.
 クロムラサキの新産地 Zephyrus 3: 151-152.
 台湾産蝶類七種 Zephyrus 3: 185-193, pls. 13-14.
 長野菊次郎著日本産蝶類の幼虫・蛹等の記録〔補訂〕(二) Zephyrus 3: 207-211, pl. 18.
 本巻の表紙絵について Zephyrus 3: 299-300.
 誰が箕面で初めて採集したか? 関西昆虫学会々報 2: 114-124.
 蟲を題材とした教訓本(1) 蟲 3(3): 197-204.
 蟲を題材とした教訓本(2) 蟲 3(4): 279-284.
 昆虫の変態 理科教育 14(11): 10-16.
 九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第二 59 pp., 5 pls. (橋本士郎と共著).
 昆虫類(系統学) 岩波講座生物学 動物学 65 pp.+2 pls.
 昆虫の栄養と新陳代謝(Uvarov) 福岡国際書院 3+3+5+142 pp. (翻訳).

1932

- A peculiar type of distribution occurring among some Diptera-Nematocera in Japan and North America and a hypothesis of its origin. Bull. Brooklyn Ent. Soc. 27: X33-184.

A new *Notonecta* from Formosa (Hemiptera: Notonectidae). Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 493-495.

二・三双翅目に見る日本及び北アメリカ間の特異なる分布型とその起原 動物学雑誌 44: 37-39.

浮塵子の敵虫に就て 応用動物学雑誌 4: 128-130.

ヒメクビナガカメムシに就いて 昆虫 6: 184-186.

明治・大正に於ける昆虫採集・標本製作法に関する単行書 むし 5: 48-56.

学会奇譚(四) むし 5: 112-115.

台湾産蝶類数種の学名に就いて Zephyrus 4: 13-14.

台湾産蝶類三種 Zephyrus 4: 31-34, pl. 5.

台湾産ツマベニテフの一新形 Zephyrus 4: 95-96 (中原和郎と共著).

オホゴマダラシジミの学名 Zephyrus 4: 103.

台湾産蝶類六種 Zephyrus 4: 106-111, pl. 13.

台湾産蝶類分布記録 Zephyrus 4: 134-159.

長野菊次郎著日本産蝶類の幼虫・蛹等の記録〔補訂〕(三) Zephyrus 4: 174-180, pl. 14.

同上〔補訂〕(四) Zephyrus 4: 252-256, pl. 20.

訂正二件 Zephyrus 4: 335-336.

本紙の表紙絵について Zephyrus 4: 343.

洞窟動物の研究 理学界 30: 481-488.

燃翅目による寄生去勢の一新例 科学 2: 8.

発音する昆虫 理科教育 15: 2-8.

「北海道蝗害報告書」について 蝦夷往来 7: 11-14, 2 pls.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第三 42 pp. (橋本士郎と共著).

平凡社百科大辞典執筆項目 カワグモ, ゲジゲジ, シムカデ 5: 632-633; 8: 306; 12: 97.

稲作害虫としての浮塵子 福岡県内務部 38 pp.

第二回台湾採集記 福岡著者版 1+1+67 pp., 4 pls.

洞窟の動物 続動物の驚異(新光社) pp. 188-193.

動物の学名の構成法 福岡国際書院 44 pp.

日本昆虫図鑑(他二十五氏と共著) 東京北隆館 6+24+2241+97+123+15 pp.

1933

Lidt om Insecterne i den opgaende Sols Land. Naturens Vidundere 1 (10): 181-183.

A new species of the Cicadidae from Formosa (Hemiptera). Annot. 2001. Japon. 14: 29-33, pl. 3.

A new Tingitid from Formosa (Hemiptera: Tingitidae). Mushi 6: 1-3 (with T.

Takeya).

北千島の蝶類 日本生物地理学会々報 4: 83-85.

台湾動物学史料断片 (1) 台湾博物学会々報 24: 146-150.

動物の学名の読み方 植物及動物 1: 95-104.

“Vega” の北氷洋探検 植物及動物 1: 251-255.

“Samarang” の東洋探検 植物及動物 1: 406-410.

「生物の学名の読み方」補遺 植物及動物 1: 540-549.

Thunberg の動物学上の業績 植物及動物 1: 691-696.

日本沿岸に産する海産半翅類 植物及動物 1: 771-784.

昆虫の分布より見たる九州 植物及動物 1: 1429-1434.

多数寄生に関する用語に就いての一提案 昆虫 7: 110-114.

台湾産蝶類五種 Zephyrus 5: 17-21, pl. 5.

長野菊次郎著日本産蝶類の幼虫・蛹等の記録〔補訂〕(五) Zephyrus 5: 22-27, p. 7.

種ヶ島の蝶一・二 Zephyrus 5: 41.

京都「昆虫学雑誌」発刊当時の秘話 関西昆虫雑誌 1: 19-31.

ヒメタイコウチ本州にて採集さる 関西昆虫雑誌 1: 33-34.

北大坂のヤンマ釣の話 昆虫界 1 (3): 268-270.

異翅半翅類の発音 昆虫界 1: 330-335, pl. 24.

豊前英彦山の蟬(蟬雑記) 昆虫界 1: 482-486.

昆虫の習性の観察法 理學界 31 (6): 481-489.

アオバアリガタハネカクシの毒 本草 1 (11): 755-759.

蜘蛛類を薬用又は食用とする記録 本草 1 (13): 1051-1058.

九州の山の蝶 (1) ヒメシロテフ せふり 4: 16.

同上 (2) ミヤマカラスアゲハ せふり 5: 22.

同上 (3) キマダラモドキ せふり 6: 28.

同上 (4) ヤクシマミドリシジミ せふり 8: 48.

奄美大島の概観 (1) 植物及動物 1: 1645-1652.

同上 (2) 植物及動物 1: 1805-1812.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第四 32 pp. pls. 4. (橋本士郎と共著)

平凡社百科大事典執筆項目 クソクルイ, ムカデ, ヤスデルイ 16: 415; 24: 627-628; 25: 368.

1934

Two new forms of Pauropoda from Japan. Annot. 2001. Japon. 14: 339-345, pl. 16.

New or unrecorded aquatic Heteroptera from Japan and Saghalien. Mushi 7:

26-29, pl. 3.

コノハテフの“擬態”問題 植物及動物 3: 45-58.

動物分類学の現状 植物及動物 2: 297-305.

列車運転を妨害する倍脚類 植物及動物 2: 821-833.

奄美大島の概観 (3) 植物及動物 2: 89-94.

同上 (4) 植物及動物 2: 411-419.

同上 (5) 植物及動物 2: 586-592.

同上 (6) 植物及動物 2: 743-753.

満州に於ける昆虫調査の必要 満州博物同好会々報 4: 4-6 (湯浅八郎と共著).

昆虫寄生の諸相に関する用語 昆虫 8: 48-50.

石田昌人氏の所見に答ふ 昆虫 8: 51-53.

北海道大雪山麓層雲溪の蛾類 昆虫 8: 228-236.

日本に於ける *Tanyderidae* の発見 むし 7: 56-57.

人を刺すメクラガメの一種. 附ヒメヨコバヒの吸血観察 むし 7: 97-100.

日本産蝶類の既知雌雄型目録 *Zephyrus* 5: 69-73, pl. 11.

日本産 *Zephyrus* 綜説 (1) *Zephyrus* 5: 74-86, pl. 12.

謎の蝶ウラキマダラヒカゲ *Zephyrus* 5: 186-193.

日本産 *Zephyrus* 綜説 (2) *Zephyrus* 5: 194-212, pl. 17.

藤田二郎氏に関する思い出 *Zephyrus* 5: 298-300.

Fruhstorfer の標本展覧会 *Zephyrus* 5: 330-334.

九州附近の離島の蟬 昆虫界 2: 23-27.

和名問題に関する私見 昆虫界 2: 36-40.

四国のエゾゼミ属 昆虫界 2: 217-218.

八重山諸島昆虫採集記 昆虫界 2: 537-564, pls. 83-84.

中国地方の昆虫研究の重要性 広島昆虫同好会々誌 1 (2): 1-7.

薩南諸島の動物学的興味 郷土博物時報 (鹿児島) 2: 31.

人形石の説 本草 25: 674-681.

科学論文の書き方増訂第五版 東京養賢堂 470 pp. 書誌学綱要 (pp. 367-408) (他の四氏と共著).

九州の山の蝶 (5) キリシマミドリシジミ せふり 9: 58.

同上 (6) クロヒカゲモドキ せふり 10: 68.

同上 (7) ゴマシジミ, オホルリシジミ せふり 11: 76.

同上 (8) ウラクロシジミ, フジミドリシジミ せふり 13: 92.

八重山遊記 (一) ドルメン 3 (11): 845-854.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第五 40 pp., 3. pls. 3. (橋本士郎と共著).

1935

A new species of Cicadidae from Formosa. Proc. Imp. Acad. 11: 201-202.

New Henicocephalidae from Japan and Formosa. Mushi 8: 21-24, pl. 5.

New name for *Dikraneura dorsalis* Esaki, 1931. Mushi 8: 24.

A new species of Scutellerinae from Japan (Hemiptera : Pentatomidae). Mushi 8: 105-107.

海表性半翅類に見る適応 日本学術協会報告 10: 140-142.

船小屋の螢 史蹟名勝天然記念物調査報告(福岡県) 10, 天然記念物の部. Pp. 66-61, 2 pls.

福岡県に於て注意すべき蟬 史蹟名勝天然記念物調査報告(福岡県) 10, 天然記念物の部. Pp. 51-60, 1 pl.

八重山列島に於ける珊瑚礁の昆虫相 動物学雑誌 47: 140-141.

石川先生の追憶 動物学雑誌 47: 464-465.

Duke of Bedford の動物学探検 植物及動物 3: 1348-1354; 1505-1512; 1671-1678; 1835-1841.

日本の昆虫学史に就いて 昆虫 9: 145-147.

増補訂正昆虫学関係来朝欧米人一覧 むし 8: 118-137.

日本産 *Zephyrus* 綜説 (3) *Zephyrus* 6: 51-58.

少年は語る日本昆虫学史資料 関西昆虫雑誌 3: 85-98.

ハゴロモゼミとクロイハゼミの色彩について 昆虫界 3: 135-136.

盛岡の昆虫記 岩手虫の会々誌 1: 17-20.

老岐島産化石昆虫の一種 科学 5: 54.

化石昆虫研究家に対する要望 科学 5: 354-355.

シーボルトと動物学との交渉 日本医事新報 (660): 1210-1212.

紀伊大和地方の特殊動物相 *Apus* 1: 1-2.

吐噶喇群島の蝶類 第七高等学校造士館生物研究会会誌 1: 1-8.

九州の山の蝶 (9) クロコムラサキ せふり 15: 116.

同上 (10) ウラキンシジミ せふり 17: 144.

同上 (11) ルーミスシジミ せふり 18: 156.

同上 (12) ミヤマチャバネセセリ せふり 19: 168.

八重山遊記 (二) ドルメン 4 (2): 152-159.

同上 (三) ドルメン 4 (3): 221-229.

同上 (四) ドルメン 4 (4): 305-311.

(この中の一部は本山桂川・島と島人, 八弘書店, 1942, pp. 54-91 に再録).

昆虫学関係来朝欧米人一覧 福岡著者版 20 pp.

岩波動物学辞典 東京岩波書店 7+1333 pp., 6 pls. (他の二十一氏と共著).

ブライヤー氏「日本蝶類図譜」解説 東京植物文献刊行会・ブライヤー蝶譜附録 15 pp.

Philipp Franz von Siebold の Fauna Japonica 解説 東京植物文献刊行会 (1)+54 pp., 8 pls.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第六 42 pp., 1 pl. (橋本土郎と共著).

1936

A new *Urochela*-species from Formosa (Hemiptera : Pentatomidae-Urostylinae).

Festschr. zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Embrik Strand 1: 492494.

A new butterfly of the genus *Oeneis* from the Azores. Annot. 2001. Japon. 15 (4): 483-485.

Einige biologische Beobachtungen iiber die Bienen und Wespen Mikronensiens. Mushi 9 (1): 44-47.

A new biting midge from the Palau Islands, with its biological notes (with M. Tokunaga). 2. Biological notes (Pp. 57-58). Mushi 9 (1): 55-58, pl. 5.

Die Cicadiden-Fauna der Karolinen. Tenthredo 1: 1-8, pls. 1-2.

Das Vorkommen der Charontiden Amblypygi auf den Palau-Inseln. Lansania 8 (75): 79-80, pl. 1.

シーボルトと動物学 日本学術協会報告 11 (3): 415-417.

天然記念物としての昆虫 (第一報) 史蹟名勝天然記念物 11 (5): 324-334, pl. 1.

福岡県に於ける珍重すべき昆虫 (第一報) [福岡県] 史蹟名勝天然記念物調査報告書 no. 11. 天然記念物之部. Pp. 31-40, 1 pl.

セミヤドリガ科 Epipyropidae の知見 動物学雑誌 48 (4): 221-222.

五島清太郎博士の教科書・講義録 動物学雑誌 48 (8-10): 402-411.

Budapest に於ける五島先生 動物学雑誌 48 (8-10): 428-430.

雑誌の統制 植物及動物 4: 135.

日本内地及び朝鮮より未記録のマツモムシ属の種に就いて 昆虫 10 (1): 40-44.

ニシキキンカメムシ追報 むし 9 (1): 37.

北大東島の昆虫記録 (第一報) むし 9 (1): 40-43.

アシブトメミズムシの新産地 むし 9 (1): 43.

日本産 *Zephyrus* 綜説 (4) *Zephyrus* 6 (3/4): 194-204, pl. 13.

稲の浮塵子 (1). 農業及園芸 11 (9): 2179-2186.

同上 (2). 農業及園芸 11 (10): 2415-2423.

裏南洋パラオより獲られたる *Amblypygi* Acta Archeologica 1 (2): 51-53.

日本の昆虫分布殊に北陸の昆虫相 福井県博物学会々報 3: 23-25.

琉球の採集家一色隆三氏 Venus 6 (1): 56-59.

人類の食糧となる昆虫の話 ミネルヴア 1 (2): 49-53.

鹿兒島の思ひ出特にその附近の注意すべき動物 第七高等学校造士館生物研究会々誌 2:

1-4.

東京附近の蝶相の変遷 少年昆虫 2 (5/6): 2-6 (日本昆虫 1 (1): 18-21, 1938 に再録)

ペリリュー島綺聞 旅と伝説 9 (8) (104): 1-4.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第七 35 pp., 5 pls. (橋本土郎と共著).

1937

Ein neuer, halophiler Käfer, *Rotamalachius* (n. g.) *esakii* (n. sp. Kôno). (Coleoptera: Malachiidae) Annot. Zool. Japon. 16 (2): 121-123 (mit H. Kôno).

A new *Asclepios* from Japan (Hemiptera: Gerridae). Mushi 9 (2): 135-136.

Die Gerroidea Mikronesiens (Hemiptera-Heteroptera). Tenthredo 1 (3): 351-362.

男女群島の生物地理学的研究 (第一輯) 緒言 Biogeographica 2 (1): 1-2.

Otto Herz 朝鮮博物学会々報 2: 13.

委任統治南洋群島の棉の害虫 (第一報) 昆虫 11 (1/2): 164-169.

北米より輸入せられたる大白蟻 昆虫 11 (5): 344-346.

本邦産未記録又は稀種の半翅類 (1) むし 10 (2): 87-90, pl. 8.

Anton Handlirsch むし 10 (2): 152-155, pl. 7.

日本産 *Zephyrus* 綜説 (5) *Zephyrus* 7 (2/3): 95-105, pl. 9.

本邦産蝶類の二未記録種 *Zephyrus* 7 (2/3): 106-108, pl. 10.

日本産蝶類学名の考察 (1) *Zephyrus* 7 (2/3): 128-135.

イシガケテフの変態 *Zephyrus* 7 (2/3): 185, pl. 15.

委任統治南洋群島の瓜類の害虫 (第一報) あきつ 1 (1): 1-6, pl. 1.

奄美大島産未記録の注目すべき昆虫数種 あきつ 1 (1): 23-25, pl. 3.

名古屋の昆虫学回顧 昆虫研究 1 (1): 3-9.

パラオオナガシジミに就いて 蟲の世界 1 (11/12): 61-62.

日本内地に於ける偶産蝶類 蝶と甲虫 2 (2): 20-27.

浮塵子に関する研究成績第一報 農事改良資料 127: 1-135, pp. 152 pls.

園芸の害虫防除の話 趣味と副業の園芸講座 (J.O.B.K. 講演集) 2: 267-277.

鳥と昆虫 野鳥 4 (1): 39-41.

天然記念物としての昆虫 (第二報) 史蹟・名勝天然記念物 12 (4): 263-272.

「クモノス」について 岩波講座国語教育・小学国語読本総合研究 5: 149-151.

こほろぎ (蟋蟀) 岩波講座国語教育・小学国語読本総合研究 5: 174-176.

油蟬について 岩波講座国語教育・小学国語読本総合研究 7: 182-185.

シーボルト日本博物誌解説 東京郁文堂書店 3 pp.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第八 43 pp., 3 pls. (橋本土郎・鮫島徳造と共著)

1938

The occurrence of a Mutillid wasp in Micronesia. Annot. Zool. Japon. 17 (3/4): 431-432.

福岡県に於ける珍重すべき昆虫 (第二報) 福岡県史蹟名勝天然記念物調査報告 no. 12.

天然記念物の部. Pp. 1-16, 2 pls.

動物分類学研究法 (無脊椎動物) 生物学実験法講座 16, 1+70 pp.

日本産蝶類の既知雌雄型目録 (第二報) Zephyrus 8 (1): 18-22, pl. 2.

岩崎卓爾翁を悼む Zephyrus 8 (1): 73-74.

日本産 Zephyrus 綜説 (6) Zephyrus 7 (4): 223-234, pl. 16.

寺西君の思出 関西昆虫雑誌 5 (2): 67-68.

農作物を害するヲカガニ 科学南洋 1 (2): 1-5.

森秀雄氏の夭逝を悼む 自然界 7 (1): 6-7.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第九 36 pp., 7 pls. (鮫島徳造と共著).

1939

A new species of Cicadidae from the Caroline Islands. Tenthredo 2 (3): 231-233, pl. 4.

委任統治南洋群島のココ椰子の害虫第一報 ヤシアカマルカイガラ 応用昆虫 2 (1): 1-13, pls. 1-2.

クロカタカイガラ九州南部に発見さる 応用昆虫 1 (5): 226-228.

Notonecta reuteri の新産地 むし 12 (2): 101.

昆虫採集の妙味 採集と飼育 1 (3): 89-90.

バラオ群島の動物名 (一) 科学南洋 1 (3): 20-29 (村上子郎と共著).

同上 (二) 科学南洋 2 (1): 9-15 (村上子郎と共著).

昆虫学の動向 科学知識 19 (5): 63.

南洋群島の害虫の特性 南洋群島産業協会々報 10, 附録 pp. 5-6.

原色日本昆虫図説 (堀浩・安松京三と共著) 東京三省堂 3+2+38+10+426+59 pp., 189 pls.

委任統治南洋群島に於ける人体の害虫 (第一報) 吉田博士祝賀記念誌 pp. 230-252.

九州帝国大学附属彦山生物学研究所要覧 九州帝国大学 (1)+32 pp., 5 pls., 1 map.

九州帝国大学農学部委託浮塵子駆除予防試験報告 第十 74 pp., 7 pls. (鮫島徳造と共著).

1940

Bericht über die Reispflanzenschadlingende Zikaden und natürliche Feinde (Strepsiptera). Sita.-Ber. Gesell. naturf. Freunde Berlin, 1940 : 72-94, 2 pls., 4

figs. (Übersetzung) (Esaki, T. und Hashimoto, S.).

Biological notes (to “Ceratopogonidae und Chironomidae from the Micronesian Islands” by Tokunaga). Philip. Jour. Sci. 71 (2): 226-228.

Some aquatic and semiaquatic Heteroptera from China. Notes d’Ent. Chinoise 7 (5): 123-130.

Biological Notes (to Tokunaga’s “Biting midges from the Micronesian Islands”).
Tenthredo 3 (2): 185-186, pls. 6.

南洋群島の害虫相とその防除 植物及動物 8 (1): 274-280.

土壌昆虫の生態と防除 (一) 植物及動物 8 (5): 946-956 (野村健一と共著).

同上 (二) 植物及動物 8 (6): 1089-1097 (野村健一と共著).

同上 (三) 植物及動物 8 (7): 1223-1230 (野村健一と共著).

同上 (四) 植物及動物 8 (8): 1363-1370 (野村健一と共著).

同上 (五) 植物及動物 8 (9): 1507-1515 (野村健一と共著).

同上 (六) 植物及動物 8 (10): 1675-1682 (野村健一と共著).

同上 (七) 植物及動物 8 (11): 1807-1811 (野村健一と共著).

同上 (八) 植物及動物 8 (12): 1947-1954 (野村健一と共著).

デョウザンミドリシジミ雌雄型 あきつ 2 (4): pl. 4.

我が南洋の昆虫 宝塚昆虫館報 1: 1-3.

サソリモドキの分布 Acta Arachnologica 5 (2): 91-99.

サソリモドキ追記 Acta Arachnologica 5 (4): 215-216.

ペラオ群島の動物名 (三) 科学南洋 3 (2): 89-95 (村上子郎と共著).

鯢魚の見世物 四不像 2: 9.

街頭所見 四不像 2: 11-12.

鱗粉転写の元祖 四不像 4: 25.

南洋群島の動物学探検小史 南洋群島・自然と資源 (太平洋協会) pp. 97-145.

満州国水棲及半水棲半翅類 関東州及満州国陸水生物調査書 pp. 151-156.

佐々木先生の一肖像に就て 佐々木忠次郎博士 pp. 22-24.

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第十一 42 pp., 1 pl. (橋本士郎と共著).

1941

A preliminary report on the entomological survey of the Micronesian Islands under the Japanese Mandate, with of economic importance. Proc. Sixth Pacific. Sci. Congr. 4: 407-415.

Hans Sauter. Arbeiten über morph. u. taxon. Ent. 8 (2): 81-87.

Biological notes (To Yasumatsu “Two interesting Scelionidae from Micronesia”).
Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, 31 (209): 83.

福岡県に於ける珍重すべき昆虫（第三報） 福岡県史蹟名勝天然紀念物調査報告書 No.

13. 天然紀念物之部. Pp. 97-102, pl. 1.

- 土壤昆虫の生態と防除 (九) 植物及動物 9 (1): 138-144 (野村健一と共著).
 同上 (十) 植物及動物 9 (2): 287-296 (野村健一と共著).
 同上 (十一) 植物及動物 9 (3): 443-446 (野村健一と共著).
 同上 (十二) 植物及動物 9 (4): 613-619 (野村健一と共著).
 同上 (十三) 植物及動物 9 (5): 755-760 (野村健一と共著).
 同上 (十四) 植物及動物 9 (6): 904-908 (野村健一と共著).
 同上 (十五) 植物及動物 9 (7): 88-92 (野村健一と共著).
 同上 (十六) 植物及動物 9 (8): 187-190 (野村健一と共著).
 同上 (十七) 植物及動物 9 (9): 280-284 (野村健一と共著).

隠岐に於ける注目すべき二・三の昆虫 動物学雑誌 53 (6): 303-305.

木場氏採集満州産水棲及び半水棲半翅類（第一報） 満州生物学会々報 4 (2): 117-119.

南洋産ガガンボ数種の奇習 むし 13 (2): 80.

南洋群島の好蟻性甲虫 むし 13 (2): 114.

ミカドアゲハの一新型 Zephyrus 9 (1): 21-22 (白水隆と共著).

日本内地のテウセンシロテフ Zephyrus 9 (1): 23-24.

コウトウシジミ石垣島に産す Zephyrus 9 (2): 35.

我が南洋の昆虫 宝塚昆虫館報 1 (再版): 1-10.

蝶の斑紋 宝塚昆虫館報 9: 1-16.

蝶の異常型と雌雄型 宝塚昆虫館報 16: 1-16.

満州旅行雑感 [興農部・農務司] 病虫害時報 3 (1): 14-16.

昆虫の天然紀念物 兵庫県中等教育博物学雑誌 (山鳥還暦記念号) 7: 119-128.

Prof. D.-ro Okakiel Zoologo エスベラント Revuo Orienta 22 (3): 86-87.

自然博物館設立の急務 科学知識 21 (6): 145.

動物相の完成 科学知識 21 (9): 146.

優良品種 発明 38 (10): 43-44.

戦争と昆虫 科学ペン 6 (1): 63-67.

語学の問題 科学人 1 (2): 6-9.

ボナベ島の大蝸牛とランタナの問題 産業の南洋 4 (4): 1-3.

別当号 四不像 7: 50-51.

伝染病と昆虫 (満洲国赤十字社) 仁愛 3 (6): 17-19.

熱帯の楽土 海を越えて 4 (6): 25-26.

動物学から見た幕末開国とその前後 九州国際文化協会々報 2: 37-72.

九州帝国大学農学部農林省委託浮屠子駆除予防試験報告 第十二 33 pp., 1 pl. (橋本土郎と共著).

1942

- 合葉文山・その蝶譜と蝶標本 九州帝国大学農学部学芸雑誌 9 (4): 425-454, pl. 6-11.
 日本の昆虫文学 あきつ 3 (2/3): 51-75.
 食虫習俗考 宝塚昆虫館報 7: 1-8.
 アフリカ大蝸牛 (食用蝸牛) *Achatina fulica* Férussac の本邦, 特に南洋群島への輸入
 及び其後の経過 科学南洋 4 (3): 192-201.
 動物—南方より還りて 科学文化 2 (9): 20-29.
 国防と昆虫 現地報告 10 (11): 71-73.
 南方の生物研究 南方事情 (熊本中央放送局) pp. 4-6.

1943

- A new species of *Helotrephes* from Formosa (Hemiptera: Helotrephidae). Trans.
 Nat. Hist. Soc. Formosa 33 (242/243): 485-494 (with S. Miyamoto).
 Hemiptera Micronensica, I. Nabidae. Mushi 15: 69-75 (with T. Ishihara).
 土壤昆虫の生態と防除 東京養賢堂 4+161 pp.
 馬來の動物学管見 植物及動物 11 (1): 49-53.
 内南洋の害虫相(一) 植物及動物 11 (3): 269-274.
 同上 (二) 植物及動物 11 (4): 357-361.
 同上 (三) 植物及動物 11 (5): 437-440.
 同上 (四) 植物及動物 11 (6): 515-521.
 同上 (五) 植物及動物 11 (7): 587-591.
 同上 (六) 植物及動物 11 (8): 675-678.
 同上 (七) 植物及動物 11 (9): 753-757.
 同上 (八) 植物及動物 11 (10): 837-843.
 同上 (九) 植物及動物 11 (11): 927-931.
 同上 (十) 植物及動物 11 (12): 1015-1020.
 (雑誌休刊につき中絶)
 ベルリン動物園空襲被害 植物及動物 11 (11): 942.
 ミクロネシアのスズメガ科 むし 15: 75-76.
 英彦山蛾類稀品二種 むし 15: 107.
 台湾産ミドリシジミ亜科の新種及び新亜種 *Zephyrus* 9 (3): 151-156, pl. 16 (白水隆
 と共著).
 南洋群島の蜘蛛 *Acta Arachnologica* 8 (1/2): 1-5.
 松森胤保と「雨羽博物図譜」 科学史研究 7: 100-131.
 南方の昆虫資源 科学知識 23 (9): 57-59.
 虫書閑談 学燈 47 (1): 13-15, 8

九州帝国大学農学部農林省委託浮塵子駆除予防試験報告 第十三 70 pp., 3 pls. (橋本
士郎と共著).

1944

東亜共栄圏熱帯に於ける害虫と植物検査の問題 日本諸学研究報告特輯第九輯 (自然科学
学) pp. 107-119.

南洋風物誌 (鈴木經勲著) 解説・凡例・補註 東京 日本講演協会 2+14+13+274 pp.,
解説 1-11, 凡例 12-13, 補註 250-274.

戦争と昆虫 海洋の科学 4 (3): 116-120.

太平洋諸島の作物害虫と防除 東京日本評論社 5+100 pp.

動物土名の研究 南洋経済研究 7 (5): 26-30.

宮古島のドイツ商船遭難救助記念碑 南島 3: 1-73.

切手と昆虫 切手文化 29 (1): 8-9, (2): 10, (3): 8.

1946

少年昆虫学者への希ひ 生態昆虫 1 (1): 1-2.

〔季節の言葉〕 ホタル サイエンス 8 (6): 3.

〔夏の科学自習〕 昆虫 サイエンス 8 (7): 6-7, (8): 6-8.

菜園の害虫駆除 村の科学 7: 16-18.

科学史と科学者・伝記 村の科学 8: 63.

1947

Hemiptera Micronesica, II *Cicadidae*. *Mushi* 17 (7): 29-38, pl. 1.

Notes on Hermatobates haddonii Carpenter (*Hemiptera: Gerridae*), *Mushi* 18
(7): 49-51.

日本動物図鑑 結合綱 (941), 少脚綱 (942 943), 蛛形綱, 脚類目 (1002), 動物の学名
(1865-1874).

日本産ウンカ科の二種 むし 17 (8): 39-42 (石原保と共著).

日本・朝鮮及び台湾産蝶類の既知雌雄型目録 (第三報) *Zephyrus* 9 (4) 231-237, pls.
18-19.

カマキリモドキの観察 採集と飼育 9 (2): 25-31, 41.

水辺の虫〔表題は編輯者の附したるもの〕 サイエンス 3 (19): 8-9.

春の昆虫トンボ〔絵と文〕 サイエンス 3 (19): 19.

江戸時代の博物学 科学圏 2 (4): 34-38.

当用漢字と「現代かなづかい」 科学圏 2 (5): 53-55.

民俗と動植物の名 アミーバ 1: 15-16.

デーウイン 〔福岡県警察部〕晩鐘 10: 32-33 [先に“自由人”に執筆せるものの再刻].

女流昆虫学者 連続切片 5: 16-19.

くも合戦 村 2 (2): 10-11.

日本昆虫学史話 (1) 蟲・自然 16: 33-34.

同上 (2) 蟲・自然 17: 77-78.

1948

国際昆虫学会議の沿革 松虫 3 (2): 61-62.

日本昆虫学史話 (3) 蟲・自然 18: 108-110.

日本昆虫学史話 (4) 蟲・自然 19: 140-141.

海の昆虫 新昆虫 1 (5): 167-169.

よく学び・よく究めること 自然研究 2 (2): 1-2.

分類学の振興 生物 3 (3/4): 表紙裏.

あなまつむし 村 2 (11/12): 6-8 [1947].

読書随感 月刊西日本 4 (49): 12-13.

季節 科学随筆集夢の国 (創芸社) pp. 122-128.

1949

Records on *Papilio* Flyways. *Lepidopterists' News* 3: 6, 62.

The occurrence of Mesozoic insect *Chresmoda* in the Far East. *Ins. Mats.* 17 (1): 4-5, pl. 1.

これからの昆虫学 新昆虫 2 (6): 228-230.

光るキノコバエの幼虫 新昆虫 2 (7/8): 235.

ロンドンとブダペスト博物館の思い出 サイエンス 5 (42): 14-16.

誘蛾燈は有害燈か 地上 3 (12): 58-60.

動物切手私見 切手の友 3 (11): 13-14.

1950

A zoogeographical consideration of the insect fauna in the Pacific Islands. *Proc. 8th Intern. Congr. Ent.* pp. 372-379.

Hemiptera of Shansi, North China. *Hemiptera I. Homoptera. Mushi* 21 (5): 39-48, pls. 5-7 (with T. Ishihara).

Some new species of Pentatomidae from Japan (Hemiptera). *Trans. Shikoku Ent. Soc.* 1 (4): 54-58.

日本昆虫図鑑 東京北隆館 (6) + 13 + 1733 + (2) pp. 別冊索引 203 + 14 pp. (他の四十九氏と共著).

日本昆虫学史話 (五) 蟲・自然 20: 27-29 (雑誌廃刊につき中絶).

現代の博物館 大阪市の社会教育 6: 7.

新機構への願い 農芸西日本 2 (8): 11 (1月号).

日本の動物切手への希望—雄切手の発行に当って 郵趣 4 (6): 146-147.

“動物” 福岡 pp. 19-20.

- 日本の蝶 (1) 新昆虫 3 (1): 附録 2-8 (白水隆と共著).
 同上 (2) 新昆虫 3 (2): 附録 1-10 (白水隆と共著).
 同上 (3) 新昆虫 3 (4): 附録 2-10 (白水隆と共著).
 同上 (4) 新昆虫 3 (5): 附録 2-6 (白水隆と共著).
 同上 (5) 新昆虫 3 (6): 214-216 (白水隆と共著).
 同上 (6) 新昆虫 3 (7/8): 258-264 (白水隆と共著).
 同上 (7) 新昆虫 3 (9): 294-296 (白水隆と共著).
 同上 (8) 新昆虫 3 (10): 328-336 (白水隆と共著).
 同上 (9) 新昆虫 3 (11): 366-368 (白水隆と共著).
 同上 (10) 新昆虫 3 (12): 398-400 (白水隆と共著).

1951

Hemiptera of Shansi, North China II. Pentatomoidea. Mushi 22 (5): 29-44, pls. 5-7 (with T. Ishihara).

Hemiptera Micronesica III. Dysodiidae. Mushi 22 (13): 73-86, pls. 8-11 (with R. Matsuda).

動物命名規約の改正 動物分類学会出版 1: 1-8.

高千穂宣磨氏逝く 応用昆虫 6 (4): 210-211.

四国西南端の離島沖の島昆虫採集行 採集と飼育 13 (12): 371-376, 383 (石原保と共著).

蝶の季節型 新昆虫 4 (4): 10-13.

- 日本の蝶 (11) 新昆虫 4 (1): 36-40 (白水隆と共著).
 同上 (12) 新昆虫 4 (2/3): 37-39 (白水隆と共著).
 同上 (13) 新昆虫 4 (4): 36-40 (白水隆と共著).
 同上 (14) 新昆虫 4 (5): 29-31 (白水隆と共著).
 同上 (15) 新昆虫 4 (6): 37-41 (白水隆と共著).
 同上 (16) 新昆虫 4 (7): 41-43 (白水隆と共著).

(以下中止し別冊単行出版物となる)

謎の蝶ヘリホンジミ 信州昆虫学会松本支部報 (10): 1-6 (再刻: 信州昆虫学会々報 6: 1-6, 1952)

スイスの新昆虫切手—Pro Juventute 1950— 郵趣 5 (2): 36-37.

サラワクの蝶切手 郵趣 5 (5): 120-121.

アンゴラの鳥切手—動物切手の最豪華版— 郵趣 5 (10): 296-298.

新切手発行期日の正確を望む 切手趣味 32 (6): 121.

1952

Notes and records of some important pests of Micronesia mostly introduced during the period under Japanese mandate. Trans. 9th Intern. Congr. of Ent. 1: 813-818.

Description of a new genus and species of Dysodiidae from Formosa (Hemiptera). Mushi 23 (9): 65-67 (with R. Matsuda).

動物命名規約の拡大・明確化等についての意見を求む 動物分類学会々務報告 2: 1-4.

高山蝶小考 ニューエントモロジスト 2 (1/2): 1-7.

年頭の辞 新昆虫 5 (1): 1.

溪流の半翅目 新昆虫 5 (7): 7-9.

朝鮮昆虫学の開拓者土居寛暢氏追憶 新昆虫 5 (2): 30-31.

日本昆虫学史話〔江戸時代〕(1) 新昆虫 5 (8): 27-31.

同上 (2) 新昆虫 5 (9): 21-29.

同上 (3) 新昆虫 5 (10): 21-24.

同上 (4) 新昆虫 5 (11): 21-29.

同上 (5) 新昆虫 5 (12): 34-37.

採集のよろこび 採集と飼育 14 (4): 117-118.

谷津直秀博士の「動物分類表」 学燈 49 (9): 67-70.

ハンガリーの鳥切手・世界の切手ニュース 東西南北 64: 16-17.

1951 Pro Juventute—スイスの新昆虫切手 郵趣 6 (2): 65.

随感 農藝春秋 4 (2): 1.

1953

タイプスペシメンの保存 学術月報 6 (2): 9-10.

ツェンベリーと動物学 ツェンベリー研究資料 pp. 9-16.

われわれのつとめ 生物科学 5 (2): 49.

Walther Arndt の追悼 生物科学 5 (3): 139-141.

日本昆虫学史譜(江戸時代)(6) 新昆虫 6 (1): 20-25.

外国人による九州の昆虫採集 新昆虫 6 (3): 2-7.

九州の新害虫キオビエダシヤク 新昆虫 6 (3): 14-15.

ギーゼキングさんと蝶を追う 新昆虫 6 (5): 12-13.

昆虫の天然記念物 新昆虫 6 (8): 14.

国蝶の弁 蝶と蛾 4 (1): 1-4.

蝶の命名珍談 蟲界速報 28: 3.

サンチヨウバエの九州での発見 Pulex 2: 8.

日本科学の回顧 Lupe 10: 5-10.

1952 Pro Juventute—スイスの新昆虫切手 郵趣 7 (1): 11.

私の愛する切手 郵趣 7 (3): 67.

原色少年昆虫図鑑 東京北隆館 (2)+11+320+18+17 pp. (河田党と共著).

1954

A tentative catalogue of Jassoidea of Japan, and her adjacent territories. Japan Soc. for the Prom. of Sci., Tokyo, 315 pp. (with S. Ito).

Request for a ruling that two generic names or trivial names in the same genus, each based upon a word transliterated into the Latin alphabet from a language using another alphabet but differing from one another in the transliteration used, be treated as homonyms of one another. Bull. zool. Nomencl. 10 (16/17): 523-526.

〔本邦動物学七十五年〕昆虫学 動物学雑誌 63 (8/9): 303-309.

日本産蝶類の覚書 (1) 昆虫 21 (1/2): 32-37.

オシロシジミの新産地 昆虫 21 (3/4): 83.

日本産蝶類の覚書 (2) 昆虫 21 (3/4): 93-96.

日本産蝶類の覚書 (3) 昆虫 22 (1/2): 47-51.

ヨーロッパ旅行やみげ (1) 新昆虫 7 (3): 2-5.

同上 (2) 新昆虫 7 (4): 28-32.

同上 (3) 新昆虫 7 (5): 2-7.

Motschulsky の記載した蝶について 蝶と蛾 5 (3/4): 17-20.

滋賀県のオオヒカゲ 虫界速報 31: 8.

二つの蝶の学名のいわれ 虫界速報 31: 9.

アメリカミズアブの分布 Pulex 4: 14.

ヨーロッパ旅行談〔講演要旨筆記〕 宮崎県植物防疫協会誌創刊号 pp. 5-6.

世界のコン虫界見たり聞いたり(江崎・朝比奈・磐瀬) 科学読売 6 (6): 18-27.

虫を食べた話 芸林 1 (4): 4-6.

バッタの話 中学時代(旺文社) 6 (8): 126-129.

ヨーロッパ雑感 園芸手帖 4 (9): 1-2.

ハンガリーの新昆虫切手 月刊東西南北 1 (5): 14.

ドイツの家庭教育 教育福岡 6 (2): 14-15.

1955

Insects of Micronesia, Bernice P. Bishop Museum 2: 1-68 (with E. H. Bryan, Jr., and J. L. Gressitt).

Veliidae of Japan and adjacent territory (Hemiptera-Heteroptera) I. *Microvelia* Westwood and *Pseudovelie* Hoberlandt of Japan. Sieboldia 1 (3): 169-209, pl.

24-29 (with S. Miyamoto).

日本産蝶類の覚書 (4) 昆虫 23 (1): 35-39.

Gressitt.—Insects of Micronesia Vol. 1 昆虫 23 (1): 39-41 (書評).

日本産蝶類の覚書 (5) 昆虫 23 (2): 83-86.

木下周太先生 昆虫 23 (3): 91-96, pl. 16.

日本昆虫学史話〔明治以降〕(1) 昆虫 23 (3): 120-124.

同上 (2) 昆虫 23 (4): 182-188.

Alfred Ernest Wileman (1860-1929) Tinea 2 (1/2): 127-128.

研究意欲と徳義 新昆虫 8 (1): 1.

ああ悲しい哉木下先生 新昆虫 8 (5): 30.

〔私の余技〕余技の中の一癖のけてもの 新昆虫 8 (12): 26-27.

Pieris manni は日本に産するか? 蝶と蛾 6 (1): 7-8.

和名について 日本鱗翅学会 1955 年度シンポジウム記録 pp. 1-5.

「日本蝶蛾総目録」の出版 蝶類同志会通信 2: 5.

九州での昆虫学の発祥地 熊本昆虫同好会報 1: 1.

シュベーマン先生の偉業—佐藤忠雄博士訳“発生生理学への道”を読んで 採集と飼育 17 (6): 189-191.

白蟻とその害について (講演テキスト) 木造建築物の防蟻に関する報告書 2: 23-30.

(座談会) 白蟻は撲滅出来るか (中島・江崎・前岡・河村・十代田・森・上田・景山・大野・芝本) グリーン・エージ 5 (5): 15-25.

ヨーロッパに於ける農薬生物試験の概況 (講演要旨) 農薬試験法講習テキスト 11: 1-4.

川柳子の見た蜻蛉 森林商報 (新 40): 1 (一宮).

1955 年度スイス昆虫切手 ポニー・スタンプニュース 16: 11.

1954 Pro Juventute—スイスの新昆虫切手 郵趣 9 (1): 15.

「昆虫切手」について (郵便質問室) 郵趣 9 (7): 208.

1955 Pro Juventute—スイスの新昆虫切手 郵趣 9 (10): 287.

山への心構え 九大山岳部部報 2: 1.

学生版原色昆虫図鑑〔甲虫・半翅類篇〕 東京北隆館 (2)+7+318+68 (素木得一・高島春雄と共著) 摺翅目 (153-154), 半翅目 (155-228), 総翅目 (229-230), 蜻蛉目 (231-246).

1956

Support for Dr. Holthuis proposal relating to the generic name “*Panulirus*” White, 1847 (Class Crustacea, Order Decapoda). Bull. zool. Nomencl. 12 (10): 266.

Notes on *Hodotermopsis japonica* Holmgren (Isoptera: Hodotermitidae). Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 3 (2): 86-88.

Biological notes on *Brachypronomaea esakii* Sawada. Kontyû 24: 199-200.

Neocazira confragosa Distant の再発見 (Hemiptera: Pentatomidae) 昆虫 24 (2): 72.

日本昆虫学史話〔明治以降〕(3) 昆虫 24 (1): 51-65.

同上 〔明治以降〕(4) 昆虫 24 (2): 111-121.

命名規約についての報告 動物分類学会々務報告 10: 1-3.

九州害病虫研究会の回顧 九州病害虫研究会報 1: 1-7.

オキナワリチラシの一新亜種 *Tinea* 3 (1/2): 133-135, pl. 19 (井上寛と共著).

モンシロモドキとクロモンシタバの記録補遺 *Tinea* 3 (1/2): 135.

Fritz Scriba (1885-1927) *Tinea* 3 (1/2): 172-175.

尾高朝雄さんと渡正監さんへの追憶 新昆虫 9 (10): 10-12.

昆虫学教室のあゆみ I ひこさんがらがら 1: 1-3.

ある昆虫学者の話 芸林 3 (3): 10-11.

中江純次郎先生 *Lupe* 14: 11-12.

“国蝶” おおむらさき 郵趣 10 (7): 193.

ルーマニアの農害昆虫切手 郵趣 10 (10): 282.

1956 *Pro Juventute*—スイスの新昆虫切手 郵趣 10 (11): 308.

昆虫と切手 (1. ミツバチの切手) 東海郵趣 8 (9): 249-250.

昆虫と切手 (2. カの切手) 東海郵趣 8 (10): 264-265, 271.

昆虫と切手 (3. 蝶の切手) 東海郵趣 8 (11): 274-275, 284.

蝶の切手—オオムラサキ *KPU* 48: 380.

蝶 ゆうびん 7 (8): 2-3.

こんちゅう・昆虫 平凡社世界百科大辞典 11: 440-444.

1957

長崎県加津佐町の大屋層より得られたる第3紀の化石蜻蛉類 昆虫 25 (3): 82-88, pls. 7-8 (朝比奈正二郎と共著).

創立40周年記念号発行に当って 昆虫 25 (4): 131.

日本の現代昆虫学略史—日本昆虫学会40年の回顧 昆虫 25 (4): 151-196, pls. 9-22.

年譜と一覧 昆虫 25 (4): 197-208 (磐瀬太郎と共著).

〔昆虫の種に関する諸問題〕総論 シンポジウム (日本昆虫学会東海支部) pp. 1-2.

(座談会) 珍客到来・江崎博士を囲む座談会 新昆虫 10 (2): 40-43.

わが1代を語る 新昆虫 10 (3): 22-23.

(座談会) 日本昆虫学会40周年の歩み 新昆虫 10 (9): 5-9.

研究の思い出 植物防疫 11 (10): 459.

私の青春時代 遺伝 11 (11): 47-49.

三つの生物事典 自然 12 (2): 68-69.

竹の害虫 竹材の防虫防黴技術講習会テキスト p. 1.

(座談会) 蝶々放談・チョウ愛好家座談会 科学読売 9 (8): 41-48.

彦山の思い出 展望創刊号 : 8-9.

ヴェラルの晩餐 日本昆虫学大会新聞 1: 1.

昆虫学教室のあゆみII ひこさんがらがら 2: 1-5.

原色日本蛾類図鑑 大阪保育社 xix+318 pp., 64 pls. (一色周知・井上寛・六浦寛・緒
方正美・岡垣弘と共著) 概説 (iii-xix), とりばが科 (89-92), にじゅうしとりばが科
(88-89), せみやどりが科 (149-150), あげはもどき科 (154), まだらが科 (155-157).

1958

The Strepsiptera parasitic on Heteroptera. Proc. 10th Intern. Congr. Ent. 1:
375-381 (with S. Miyamoto).

The taxonomic studies of Lygaeidae, Heteroptera. 1. A new species of the genus
Tomocoris Woodward from Japan. Kontyû 26 (4): 220-221 (with T. Hidaka).

江崎悌三随筆集〔江崎シアルロッテ編〕 東京北隆館 6+345 pp., 2 pls.

1959

A new genus and species of Helotrephidae (Hemiptera-Heteroptera). Sieboldia
2 (2): 83-89, pls. 7-9 (with S. Miyamoto).

Veliidae of Japan and its adjacent territory (Hemiptera-Heteroptera). Sieboldia
2 (2): 91-108, pls. 10-13 (with S. Miyamoto).

A new or little known *Hypselosoma* from Amami-Oshima and Japan, with the
proposal of a new subtribe for the genus (Hemiptera). Sieboldia 2 (2): 109-120,
pls. 14-17 (with S. Miyamoto).

なを, 新聞紙上には多数の随筆などを発表されているが, 今回の著作目録からは省略した.