

## 里山のゴミムシ参考文献リスト

2017.03.25

日本産環境指標ゴミムシ類  
データベース作成グループ

- 安立綱光 1937 ゴミムシ類の食草. 日本の甲虫 1(1): 17  
Andrewes, H. E. 1930 Catalogue of Indian Insects, pars 18 (Carab.). 140, 142, 231, 257  
青野孝昭 1987 高梁川下流の歩行虫類. 倉敷市立自然史博物館研究報告 2: 43-53  
青野孝昭 1988 高梁川流域の歩行虫類(I). 倉敷市立自然史博物館研究報告 3: 49-60  
青山哲三郎 1919 甜菜ノ害虫ニ関スル調査. 平安南道種苗場特別報告 1: 126-27  
馬場金太郎 1984 新潟県のオサムシ類. 昆虫と自然 19(11): 2-3  
Bates, H. W. 1873 On the Geodephagous Coleoptera of Japan. Trans. Ent. Soc. Lond 269-270  
Blunck, H. 1925 Sylabus der Insektenbiologie. Coleopteren, Lieferung 1: 25  
Fletcher, T. B. 1919 Second hundred notes on Indian Insects. 140. Early stages of *Chlaenius circumdatus*. Bul. Agr. Research Inst. Pusa 89: 32-33  
藤本博文 1997 福岡県能古島で採集された甲虫2種. 甲虫ニュース 119: 9  
Fujita, A., K. Maeto, Y. Kagawa & N. Ito 2008 Effects of forest fragmentation on species richness and composition of ground beetles (Coleoptera: Carabidae and Brachinidae) in urban landscapes. Entomological Science. 11: 39-49  
Fujisawa, T. & M. Ishii 2012 Effect of hydrological modifications and nature restoration projects on ground beetles along the Yodo River, Osaka Prefecture, Japan. Jpn. J. Environ. Entomol. Zool. 24(4): 187-198  
Fujisawa, T., C. M. Lee & M. Ishii 2012 Species diversity of ground beetle assemblages in the distinctive landscapes of the Yodo River flowing through northern Osaka Prefecture, central Japan. Jpn. J. Environ. Entomol. Zool. 23(2): 89-100  
福田彰 1949 観察ノートから. 日本の甲虫 1: 17  
土生昶申 1941 数種の北海道産歩行虫に就いて. 昆虫界 9(91): 651-655  
土生昶申 1942a *Curtonotus (Paracururonotus) giganteus* Motschulsky に就いて. 昆虫界 (102): 494-497  
土生昶申 1942b *Trephionus* 属並びにその1新種に就いて. 昆蟲 16(3/4): 85-86  
土生昶申 1947 日本産ゴミムシ類の数種に就いて. Mushi 17(14): 91-93  
土生昶申 1950 日本昆虫図鑑(改訂版). 北隆館 956p.  
Habu, A. 1951 日本に産する2種の *Diplopus* に就いて. 昆蟲 19(2): 69-71  
Habu, A. 1952a Description of two new species of Carabidae (Coleoptera). Mushi 24(8): 35-38  
土生昶申 1952b ナガマルガタゴミムシの学名について. 新昆虫 5(3): 44  
Habu, A. 1953a Notes on the species of the genus *Curtonotus* from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 20(1/2): 39-44  
土生昶申 1953b ハンミョウモドキ. 新昆虫 6(4): 19  
土生昶申 1953c 本邦未記録のミドリハンミョウモドキ. 新昆虫 6(12): 16  
Habu, A. 1954a Species of the Genus *Trichotichnus* (Coleoptera, Carabidae) from Mt. Hiko, Kyushu. (The Carabidae-fauna of Mt. Hiko, VI). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 4: 245-263

- Habu, A. 1954b On *Trephionus otuboi* Habu (Coleoptera, Carabidae). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 4: 263-279
- Habu, A. 1954c Descriptions of Some New Carabid-beetles (Coleoptera) from Japan. Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 4: 281-294
- Habu, A. 1954d Two new and one rare *Agonum*-species preserved in the collection of the entomological laboratory of Kyushu University (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 22(1/2): 17-22
- 土生昶申 1955 我が国より未記録のゴミムシ2種について. 新昆虫 8(1): 26
- Habu, A. & T. Nakane 1955 A new *Trichotichnus* Species from South Japan. Akitu 4: 66-68
- Habu, A. & S. Ueno 1955 A new subgenus and two new species of the tribe Bembidini (The Carabidae-fauna of Mt. Hiko, III). Mushi 28(5): 43-47
- Habu, A. 1956a On the Species of *Diplocheila* (Coleoptera, Carabidae) and its Allied Genera of Japan. Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 6: 49-73
- Habu, A. 1956b On the Genera and Species of the Oodini (Coleoptera, Carabidae) from Japan. Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 6: 75-101
- Habu, A. 1956c A new species of *Agonum*, with some notes on the genus *Agonum* and its subgeneric divisions (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 24(3): 166-169
- Habu, A. 1956d One new *Nebria* species from Mt. Hiko, Kyusyu (The Carabidae-fauna of Mt. Hiko, Kyusyu). Kontyū 24(3): 170-173
- Habu, A. 1956 Eine neue *Bembidion*-Art aus Japan. Akitu 5(4): 87-90
- 土生昶申 1957a マダラゴモクムシ（新称）について. Ent. Rev. Japan. 8(2): 49-50
- Habu, A. 1957b Eine neue *Lebia*-Art (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 25(1): 25-29
- Habu, A. 1957c Eine neue *Agonum*-Art aus Shikoku, Japan. Kontyū 25(2): 73-76
- Habu, A. 1957d A new species of *Coptodera* from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 25(3): 114-117
- 土生昶申 1957e 日本から未記録の3種のゴミムシ. Akitu 6: 15-20
- 土生昶申 1957f オオオサムシの分布. Akitu 6: 20
- Habu, A. 1957g Description of a new *Trichotichnus*-species. Akitu 6: 76-78
- 土生昶申・馬場金太郎 1957a 新潟県の歩行虫科目録（第I報）. 長岡科学博物館館報 1-17
- Habu, A. & K. Baba 1957b One new species of *Bembidion* from Niigata Prefecture and its adjacent Districts. Akitu 6: 31-34
- Habu, A. 1958a Study on the *Dromius*-species of Japan (Coleoptera, Carabidae). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 10: 83-101
- Habu, A. 1958b One new *Bembidion*-Species from North Japan (Col., Carabidae). Kontyū 26(2): 66-67
- 土生昶申 1958c ウンカを食べるゴミムシ. 昆蟲 26(3): 160
- Habu, A. 1958d Additional notes on the study of the Oodini from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 26(4): 191-194
- Habu, A. 1959a On two species of the genus *Agonum* from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 27(3): 221-223
- Habu, A. 1959b One New Species of *Bembidion* from Hokkaido (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 27(4): 257-259
- Habu, A. 1959c Synonymical Notes. Kontyū 27(4): 259
- Habu, A. 1959d A new species of *Amara* from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 27(4): 272-275
- Habu, A. & K. Baba 1960a On a new *Bembidion*-species from Mts. Iide (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 28(1): 34-36
- Habu, A. & K. Baba 1960b A new species of *Patrobus* from Mts. Iide, with the key to the *Patrobus*-species of Japan (Coleoptera, Carabidae). Akitu 9(1): 1-10
- Habu, A. & K. Baba 1960a One new species of *Oodes* from Niigata Prefecture, Japan (Coleoptera, Carabidae). Akitu 9(2): 31-33
- Habu, A. & K. Baba 1960b A new subspecies of *Pterostichus macrogenys* Bates from Niigata Prefecture, Japan. Akitu 9(3, 4): 62
- Habu, A. 1961a One new species of *Trephionus* from Yashima, Shikoku, Japan (Coleoptera, Carabidae). Nipponius 1(10): 1-4
- Habu, A. 1961b Odacanthini of Japan (Coleoptera, Carabidae). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 13: 91-126
- Habu, A. 1961c Revisional Study of the Species of the Trichotichni, the Subtribe of the Tribe Harpalini, from Japan (Coleoptera, Carabidae). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 13: 127-169

- 土生昶申 1961d 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引き(I). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 13: 207-248
- 土生昶申 1961e 日本産キノコゴミムシ類の検索表の改訂. 昆虫学評論 12: 45-46
- Habu, A. 1961f A new species of *Tachys* (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 29(3): 167-168
- Habu, A. 1961g An Unusual Secondary Sexual Characteristic in *Pterostichus (Paralianoe) macrogenys macrogenys* Bates. Akitu 10: 10-11
- Habu, A. 1962a Two new *Agonum* species from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 30(3): 169-174
- Habu, A. 1962b A new species of *Nebria*, and preliminary notes on the variation in *Nebria (Paranebria) sadona* Bates (Coleoptera, Carabidae). Akitu 10: 1-7
- Habu, A. & K. Baba 1962a Two new species of *Patrobus* from Niigata Prefecture, Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 30(3): 143-147
- Habu, A. & K. Baba 1962b A new subspecies of *Cymindis subarcticus* Kano found in Niigata Prefecture, Japan (Coleoptera, Carabidae). Akitu 10(4): 13-14
- 土生昶申・井上寿 1962 北海道で採集された *Asaphidion* の 1 種についてならびに日本に産する *Asaphidion* の種の検索表. 昆虫学評論 14(1): 21-22
- Habu, A. 1963a On the Seven Species of *Europhilus*, the Subgenus of *Agonum*, from Japan (Coleoptera, Carabidae). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 16: 135-150
- 土生昶申 1963b 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引き(II). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 16: 151-179
- Habu, A. 1963c On *Archicolluris bimaculata* (Redtenbacher) from Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 31(3): 174-175
- 土生昶申 1963d 日本で発見された *Aspidoglossa subangulata* (Chaudoir) (Carabidae, Col.). Akitu 11(2): 19-20
- Habu, A. & K. Baba 1963 One new species and subspecies of *Harpalus* from Hokkaido, Japan (Coleoprera, Carabidae). Akitu 11(2): 23-27
- 土生昶申・貞永仁恵・南川仁博 1963 アカイラガの天敵に関する若干の追記. 昆蟲 31(4): 305-308
- Habu, A. & H. Inoue 1963 On *Cymindis daimio* Bates var. *nigrifemoris* Habu (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 31(1): 68-70
- Habu, A. 1964a A new species of *Parena* from Southern Island, of Japan (Coleoptera, Carabidae). Akitu 11(3): 29-31
- 土生昶申 1964b 日本産のクロヘリアトキリゴミムシ(タテスジゴミムシ)について. Akitu 11(3): 33-34
- 土生昶申 1965 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引き(III). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 19: 81-216
- Habu, A. 1966 Description of a new species of *Trephionus* (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 34(2): 185-188
- Habu, A. 1967a Description of a New *Tachys* Species from Japan. (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 19(2): 63-64
- Habu, A. 1967b Fauna Japonica. Truncatipennes Group, Carabidae (Insecta, Coleoptera). Keigaku Publishing Co. 338p.
- 土生昶申・貞永仁恵 1967 オオヨツアナアトキリゴミムシ *Parena (Parena) perforata* (Bates) の幼虫記載ならびに生活史に関する若干の観察. 昆蟲 35(4): 391-397
- Habu, A. 1968a Revision of the Japanese Species Belonging to the Subgenus-group *Ophonus* of the Genus *Harpalus* (Coleoptera, Carabidae). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 22: 283-327
- Habu, A. 1968b On Characteristics of *Selenophorus* Genus-group and *Harpalus* Genus-group of the Subtribe Harpalina (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 21(1): 5-6
- Habu, A. 1968c *Harpalus flavitarsis* Dejean [=modestus Dejean] ver. *nipponensis* の正体. Ent. Rev. Japan. 21(1): 19-21
- Habu, A. 1968d A new *Harpalus*-species from Okinawa Island (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 36(1): 18-20
- Habu, A. 1968e Redescription of *Anisodactylus sjoestedti* Andrews and notes on the genus *Harpalomimetes* (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 36(3): 269-273
- Habu, A. & K. Baba 1968a An unrecorded and an undescribed species of *Bembidion* from Hokkaido, Japan, with the description of a new subgenus (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 36(2): 144-146
- Habu, A. & K. Baba 1968b A new species of *Harpalus* from Tsushima Is. And Iki Is., Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 36(4): 352-354
- 土生昶申 1969a 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引き(補遺 I). Bull. Nat. Inst. Agr. Sci. Ser. C 23: 113-143
- Habu, A. 1969b Description of a New species of *Anisodactylus* from Amami-Oshima Is., Japan. -Coleoptera, Carabidae-. Ent. Rev. Japan. 21(2): 55-57
- Habu, A. 1969c A New species of *Trichotichnus* from Ryukyus. -Coleoptera, Carabidae-. Ent. Rev. Japan. 22(1): 7-8
- Habu, A. 1969d A new species of *Parena* (Lebiini: Calleidina) from Formosa, with notes on the generic name *Calleida* (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 37(1): 115-119
- Habu, A. 1969e Description of a new *Trichotichnus* Species from Honshu, Japan (Coleoptera, Carabidae). Kontyū 37(2): 247-250

- Habu, A. 1969f Notes on some Japanese species of the Genus so-called "Colpodes" (Coleoptera, Carabidae). *Kontyū* 37(4): 384-394
- 土生昶申 1970a ヒラタゴミムシ属 (*Agonum*) の属名について. *昆虫学評論* 22(2): 65-70
- 土生昶申 1970b 再び *Harpalus variipes* Bates について-Col., Carabidae-. *昆虫学評論* 22(2): 89-90
- 土生昶申 1970c *Agonum (Agonum) dolens* (SAHLBERG) キタクロヒラタゴミムシ(新称)の日本における産地. *昆虫学評論* 22(2): 90
- 土生昶申・貞永仁恵 1970a 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の記載(I). *昆蟲* 38(1): 9-23
- 土生昶申・貞永仁恵 1970b 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の記載(II). *昆蟲* 38(1): 24-41
- Habu, A. 1971 A New Species of the *Colpodes* Complex from the Ryukyus (Coleoptera, Carabidae). *Kontyū* 39(2): 135-137
- 土生昶申・馬場金太郎 1971 新潟県の歩行虫科(オサムシ族を除く). *越佐昆虫同好会会報* 4(1): 1-61
- 土生昶申・貞永仁恵 1963a 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引びき(I). 農業技術研究所報告 C (13): 207-241
- 土生昶申・貞永仁恵 1963b 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引びき(II). 農業技術研究所報告 C (16): 151-179
- 土生昶申・貞永仁恵 1965 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引びき(III). 農業技術研究所報告 C (19): 81-216
- 土生昶申・貞永仁恵 1969 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の同定手引びき(補遺I). 農業技術研究所報告 C (23): 113-143, pl. 1
- 土生昶申・貞永仁恵 1971 畑や水田付近に見られるゴミムシ類(オサムシ科)の幼虫の記載(III). *昆蟲* 39(2): 159-166
- Habu, A. 1972a Description of New Species Allied to *Agonum (Metacolpodes) kurosonesse* HABU (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 24(1/2): 1-4
- Habu, A. 1972b Synonymical Notes on Two *Pterostichus* Species (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 24(1/2): 4
- Habu, A. 1972c On a Species of *Microlestes* of Japan (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 24(1/2): 19-20
- 土生昶申 1972d カワラゴミムシ属 *Omophron* の性別について. *昆虫学評論* 24(1/2): 73-74
- Habu, A. 1972e On some Carabidae found by Dr. S.-I. UENO in Hokkaido, north Japan (Coleoptera, Carabidae). *Mushi* 46(2): 29-38
- Habu, A. 1972f On *Agonum (Erophilus) thoreyi* Dejean from Japan (Coleoptera: Carabidae). *Trans. Shikoku Ent. Soc.* 11(3): 80
- Habu, A. 1973a *Platynus (Agonum) Dolens* (SAHLBERG) and its Allied New Species from Hokkaido, Japan (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 25(1/2): 1-5
- Habu, A. 1973b A New Subgenus of *Platynus* and its Peculiar Tibial Characteristic (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 25(1/2): 11-12
- 土生昶申 1973c ヒラタゴミムシ属 (*Agonum*)の属名について. *Ent. Rev. Japan* 25(1/2): 65-70
- Habu, A. 1973d Fauna Japonica. Harpalini, Carabidae (Insecta, Coleoptera). Keigaku Publishing Co. 430p.
- Habu, A. 1973e Two forms of *Agonum (Eucolpodes) japonicum* (Motschulsky) (Coleoptera: Carabidae). *Trans. Shikoku Ent. Soc.* 11(4): 106
- Habu, A. 1974a On the Species of *Atranodes*, a Subgenus of *Platynus*. Mainly on *O. (A.) kyushuensis* (Habu) and its Geographical Variation (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 26(1/2): 1-10
- Habu, A. 1974b A New *Microlestes* Species from Hiroshima Prefecture, Japan (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 26(1/2): 18-20
- 土生昶申 1974c 再びハコネモリヒラタゴミムシ *Platynus hakonus* (Harold)について-Col., Carabidae-. *昆虫学評論* 26(1/2): 38-40
- Habu, A. 1974d A New Species of *Platynus*, Resembling *P. amphionomus* (Bates) (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 27(1/2): 1-5
- Habu, A. 1974e Some New Japanese Species and Subspecies Belonging to *Platynus* (s. lat.) in Mr T. Shibata's Collection. (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 27(1/2): 13-31
- Habu, A. 1975a On the Species of the *Sylphis*-group of *Platynus*, Mainly on the sylphis Complex, of Japan (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 28(1/2): 1-28
- Habu, A. 1975b Some New Japanese Species and Subspecies Belonging to *Platynus* (s. lat.) in Mr T. Shibata's Collection. (Supplement) (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 28(1/2): 51-55
- Habu, A. 1975c Carabid Beetles Mr. A. Sugimoto Taken in Ishigaki Is., Ryukyus, by a Black-light Trap (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 28(1/2): 69-87
- Habu, A. 1977a Occurrence of *Harpalus (Pseudoophonus) horni* Jedlicka in Honsyu, Japan (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 30(1/2): 7-10
- Habu, A. 1977b Two New Species of Ground Beetles from Honsyu, Japan. (Coleoptera, Carabidae). *Ent. Rev. Japan.* 30(1/2): 35-40

- 土生昶申 1977c マルガタゴミムシとニセマルガタゴミムシ（新称）の相違点について. 昆虫学評論 30(1/2): 53-59
- Habu, A. 1978a A New Species of *Bembidion* from North Japan, eith Description of a New Subgenus. (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 31(1/2): 1-4
- Habu, A. 1978b Notes and descriptions of Formosan Carabidae Taken by Dr. S.-I. Ueno in 1961. VII, Pterostichini (Coleoptera). Ent. Rev. Japan. 31(1/2): 5-12
- Habu, A. 1978c Two New *Oxycentrus* Species from Formosa. (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 31(1/2): 103-110
- 土生昶申 1978d 北日本に分布している *Amara (Pseudobradytus) majuscula* CHAUDOIR について. 昆虫学評論 31(1/2): 119-126
- Habu, A. 1978e Fauna Japonica. Platynini, Carabidae (Insecta, Coleoptera). Keigaku Publishing Co. 447p.
- Habu, A. 1980a One New *Patrobis (Apatrobis)* Species from Okayama Prefecture, Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 34(1/2): 47-50
- Habu, A. 1980b Synonymical Notes on Two *Pterostichus* species from Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 34(1/2): 51-52
- Habu, A. 1980c Notes and Descriptions of Some Harpalini from Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 34(1/2): 75-81
- Habu, A. 1981a A New Species of Ja found in Shizuoka prefecture, Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 35(1/2): 1-6
- Habu, A. 1981b On Two Species of Callistini from Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 35(1/2): 13-20
- Habu, A. 1981c Identity of *Agonoamara chujoi* Jedlicka, 1962. (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 35(1/2): 21-22
- Habu, A. 1981d *Acupalpus (Setacupalpus) hilaris* TSCHLTSCHERINE found in Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 35(1/2): 41-44
- Habu, A. 1981e Female Genitalia of Pterostichini Specises mainly from Japan (1) (Carabidae). Ent. Rev. Japan. 35(1/2): 77-99
- Habu, A. 1981f Female Genitalia of Pterostichini Specises mainly from Japan (2) (Carabidae). Ent. Rev. Japan. 36(1): 33-53
- Habu, A. 1981g Larvae of Two Species of Lebiini (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 36(1): 63-73
- Habu, A. 1982a Revised and Supplimentary Notes on and Descriptions of the Truncatipennes Group of Japan I (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 36(2): 85-142
- Habu, A. 1982b On *Chlaenius lynx* Chaudoir. (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 37(1):1-6
- Habu, A. 1982c Revised and Supplimentary Notes on and Descriptions of the Truncatipennes Group of Japan II (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 37(2): 83-118
- Habu, A. 1983a A new species of *Trichotichnus* from Central Honshu, Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 38(1): 1-4
- Habu, A. 1983b Revised and Supplimentary Notes on and Descriptions of the Truncatipennes Group of Japan III (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 38(2): 105-146
- Habu, A. 1984a A new species of *Bembidion* from kyusyu, Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 39(1): 35-37
- Habu, A. 1984b Revised and Supplimentary Notes on and Descriptions of the Truncatipennes group of Japan (IV). (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 39(2): 101-139
- Habu, A. 1985 Female Genitalia of Pterostichini species mainly from Japan Supplement: Morion (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 40(1): 9-11
- Habu, A. 1986 Redescription of Lavae of *Pheropsophus jessoensis* Morawitz. (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 41(2): 113-122
- Habu, A. 1987 Classification of the Callistini of Japan (Coleoptera, Carabidae). Ent. Rev. Japan. 42(1): 1-36
- Hänne, H. 1930 Beitrag zur Biologie und Bekämpfung des Rübenaskäfers *Blitophaga opaca* L. Arb. Biol. Reichsanst. 1 76: 499-548
- 早川広文 1996 長野県のゴミムシ第 II 報. まつむし 87: 1-60.
- Higash, S., H. Fukuda, M. Haruki& K. Ito 1983 Faunal makeup and distribution of ground beetles in a dairy area Bekkai, Northern Japan. Environ. Sci. Hokkaido 6(1): 15-26
- 東日本オサムシ研究会(編) 1989 東日本のオサムシー地域の特徴をつなぎ合わせるー. ぶなのき出版 224p.
- 平松新一 2004 白山麓の森林、草地および畑地における地表性ゴミムシ類（歩行虫類およびホソクビゴミムシ科）集団の種構成. 石川県白山自然保護センター研究報告 31: 55-65
- 平野幸彦 1966 岐阜長良川のゴミムシ類. 神奈川虫報 18: 15
- 平野幸彦 1993 海兵性甲虫類の採集法. 昆虫と自然 28(11): 7-11
- 本藤勝 1984 クワゴマダラヒトリの捕食者オオヨツアナアトキリゴミムシの捕食戦略：餌密度に対する反応および摂食量と成長量の関係. 日本生態学会誌 34: 457-466
- 堀繁久 2001 オサムシ科甲虫群集からみた森林のエッジ効果. 北海道開拓記念館研究紀要 29: 51-58
- 堀繁久 2002 野幌森林公園の甲虫相調査—特にトラックトラップとフィットについて. 昆虫と自然 37(12): 9-13
- 堀繁久 2003 孤立林のオサムシ科甲虫群集の特性. 北海道開拓記念館研究紀要 31: 15-28

- 堀繁久 2004 奥尻島の歩行性甲虫相とタヌキによる捕食の影響について. 北海道開拓記念館研究紀要 32: 1-20
- 堀繁久 2007 北海道の湿地性ゴミムシ（湿地性甲虫）. 昆虫と自然 42(2): 4-7
- 堀繁久 2008 森を飛ぶゴミムシと這うゴミムシ. 昆虫と自然 43(11): 15-19
- 堀切正俊・竹村薰 1973 畑地に生息するゴミムシ類. 九病虫研会報 19: 111-113
- 堀松次 1935 ヨタウガに関する調査. 権太庁中央試験所報告 [1]: 367
- Hosoda, H. 1996 Altitudinal distribution and seasonal occurrences of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in an intermediate-temperate mountain in Northern Kanto, Central Japan. Japanese Journal of Entomology 64(2): 83-91
- 細田浩司 1996 北関東の萌芽二次林の昆虫相 (1)-ピットフォールトラップ採集による徘徊性甲虫類とアリ類-. New Entomol. 45(1, 2): 1-6
- Hosoda, H. 2000 Carabid Beetles on the Ozegahara Moor and its surrounding mountains. Edaphologia 66: 69-74
- 細田浩司・浦山光太郎・米倉竜次・小島純一 1996 北関東の萌芽二次林の昆虫相 (1)-ピットフォールトラップ採集による徘徊性甲虫類とアリ類-. New Entomol. 45(1, 2): 1-6
- 市毛勝義 1989 西那須野町周辺のゴミムシ. インセクト 40(1): 38-42
- Imura, Y. 2007 On the type specimen of *Cychrus morawitzi* Gehin (Coleoptera, Carabidae), with description of a new subspecies from the southernmost part of the Hidaka Mountains in Hokkaido, Northeast Japan. Elytra 35(1): 9-14
- 井上寿 1947 ヲサムシモドキ *Craspedontus tibialis* Schaumann に関する調査. 第一報 (発生と造巣に就いて). 生態昆蟲 2(4): 2-4
- 井上寿 1948 ヲサムシモドキ *Craspedontus tibialis* Schaumann に関する調査. 第二報 (幼虫の越年に就いて). 生態昆蟲 2(6, 7): 53-57
- 井上寿 1952a 北海道に於けるアオゴミムシ亞科の生活史. 生態昆蟲 5(12): 69-77
- 井上寿 1952b 北海道に於けるアオゴミムシの生活史. 新昆虫 5(1): 41
- 井上寿 1952c 北海道産マルガタゴミムシ Amarini 族の草食性. 新昆虫 5(1): 41-42
- 井上寿 1952d エゾカタビロオサムシの生活史. 新昆虫 5(2): 42
- 井上寿 1952e 北海道産ゴミムシ Harpalini 族の草食性 新昆虫 5(2): 42
- 井上寿 1952f 北海道に於けるマルガタゴミムシの生活史 新昆虫 5(4): 40
- 井上寿 1952g 北海道に於けるゴミムシの生活史. 新昆虫 5(4): 41
- 井上寿 1952h 北海道に於けるメダカチビカワゴミムシの生活史. 新昆虫 5(6): 32
- 井上寿 1952i 北海道に於けるヨツボシミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 5(6): 33
- 井上寿 1952j 北海道未記録の Carabidae について. 新昆虫 5(6): 37
- 井上寿 1952k 北海道に於けるツマキミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 5(7): 40
- 井上寿 1952l エゾマイマイカブリ成虫の越冬. 新昆虫 5(7): 40
- 井上寿 1952m 北海道に於けるセアカヒラタゴミムシの生活史. 新昆虫 5(9): 39
- 井上寿 1952n 北海道に於けるコヒメヒヨウタンゴミムシの生活史. 新昆虫 5(9): 42
- 井上寿 1952o 北海道に於けるキンナガゴミムシの生活史. 新昆虫 5(10): 49
- 井上寿 1952p 北海道に於けるヨツボシゴミムシ属の生活史. 新昆虫 5(10): 49
- 井上寿 1952q 北海道に於けるコホソクビゴミムシの生活史. 新昆虫 5(10): 50
- 井上寿 1952r 北海道に於けるオオゴモクムシの生活史. 新昆虫 5(10): 50
- 井上寿 1952s セダカオサムシの生活史. 新昆虫 5(11): 40
- 井上寿 1952t 北海道に於けるノグチアオゴミムシの生活史. 新昆虫 5(11): 40
- 井上寿 1952u 北海道に於けるアトモンミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 5(11): 39
- 井上寿 1953a *Barathra brassicae* L. 捕食虫としての Carabidae. 新昆虫 6(1): 52-53

- 井上寿 1953b アトマルゴミムシの生活史. 新昆虫 6(1): 53
- 井上寿 1953c 北海道に於けるヒメセグロツヤゴモクムシの生活史. 新昆虫 6(2): 34
- 井上寿 1953d クロカタビロオサムシの生活史. 新昆虫 6(2): 34
- 井上寿 1953e 北海道に於けるコガシラアオゴミムシの生活史. 新昆虫 6(4): 44
- 井上寿 1953f 北海道に於けるウスアカゴモクムシの生活史. 新昆虫 6(4): 44-45
- 井上寿 1953g 北海道に於けるキイロコミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 6(4): 45
- 井上寿 1953h 北海道に於けるオオヒラタゴミムシの生活史. 新昆虫 6(4): 45
- 井上寿 1953i 北海道に於けるキアシマルガタゴミムシの生活史. 新昆虫 6(4): 45-46
- 井上寿 1953j セアカオサムシの生活史. 新昆虫 6(4): 43-44
- 井上寿 1953k *Carabus conciliator hokkaidensis* Lapouge コブスジアカガネオサムシの生活史. 新昆虫 6(5): 43
- 井上寿 1953l 北海道に於けるオオアトボシアオゴミムシの生活史. 新昆虫 6(5): 43-44
- 井上寿 1953m ヲサムシモドキ成虫及び幼虫の造巣習性. 新昆虫 6(7): 40
- 井上寿 1953n *Pterosticus haptoderoides japanensis* LUTSHNIK の生活史. 新昆虫 6(7): 40-41
- 井上寿 1953o エゾマルクビゴミムシの生活史. 新昆虫 6(7): 47
- 井上寿 1953p オオルリクビナガオサムシの生活史. 新昆虫 6(7): 47.
- 井上寿 1953q *Bembidion paediscum* Bates ケショツボシミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 6(9): 41
- 井上寿 1953r 北海道産 *Dyschirius* 属の生活史. 新昆虫 6(9): 41-42
- 井上寿 1953s カワチマルクビゴミムシの生活史. 新昆虫 6(10): 34
- 井上寿 1953t *Elaphrus riparius* Linné の生活史. 新昆虫 6(10): 34
- 井上寿 1953u 北海道に於けるオオゴミムシの生活史. 新昆虫 6(11): 35-36
- 井上寿 1953v 水中に潜入する数種のアオゴミムシ亜科. 新昆虫 6(11): 36
- 井上寿 1953w エゾアカガネオサムシの生活史. 新昆虫 6(12): 32
- 井上寿 1953x ヒメクロオサムシの生活史. 新昆虫 6(12): 32-33
- 井上寿 1953y 北海道に於けるキボシアオゴミムシの生活史. 新昆虫 6(13): 43-44
- 井上寿 1953z 北海道に於けるクロオサムシの生活史. 新昆虫 (13): 44
- 井上寿 1954a マルガタゴモクムシの生活史. 新昆虫 7(1): 43
- 井上寿 1954b ドウイロミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 7(1): 43-44
- 井上寿 1954c エゾマイマイカブリの生活史. 新昆虫 7(3): 34
- 井上寿 1954d 北海道産 Carabinae オサムシ亜科の棲息領域(1) 農耕地に現れる種類について. 新昆虫 7(3): 34-35
- 井上寿 1954e 北海道に於けるカワラゴミムシの生活史. 新昆虫 7(3): 35
- 井上寿 1954f オオマルクビゴミムシの生活史. 新昆虫 7(4): 35
- 井上寿 1954g キベリツヤゴモクムシの生活史. 新昆虫 7(4): 52
- 井上寿 1954h エゾクロナガオサムシの生活史. 新昆虫 7(4): 52
- 井上寿 1954i ウスモンコミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 7(12): 43-44
- 井上寿 1954j ヒメスジミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 7(12): 44
- 井上寿 1954k マダラケシミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 7(13): 30-31
- 井上寿 1954l セボシヒラタゴミムシの生活史. 新昆虫 7(13): 31

- 井上寿 1955a セスジヒラタゴミムシの生活史. 新昆虫 8(1): 47
- 井上寿 1955b エゾカタビロオサムシの習性 第1齢幼虫の摂食行動について. 新昆虫 8(1): 47-48
- 井上寿 1955c コアオマルガタゴミムシの生活史. 新昆虫 8(3): 47
- 井上寿 1955d クリイロツヤゴモクムシの生活史. 新昆虫 8(3): 47-48
- 井上寿 1955e アイヌ昆虫記. 新昆虫 8(6): 30
- 井上寿 1955f 北海道未記録のミズギワゴミムシ(1). 新昆虫 8(10): 52-53
- 井上寿 1956a ムナビロツヤミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(1): 53-54
- 井上寿 1956b ホソトビミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(1): 54
- 井上寿 1956c カギモンミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(2): 49
- 井上寿 1956d マルガタゴミムシの草食性. 新昆虫 9(2): 50
- 井上寿 1956e キノカワゴミムシの学名. 新昆虫 9(3): 49
- 井上寿 1956f チビヒヨウタンゴミムシ属数種の暮光性と飛翔性. 新昆虫 9(3): 50
- 井上寿 1956g 北海道に産するアオゴミムシ亜科. 新昆虫 9(4): 57
- 井上寿 1956h エゾカタビロオサムシ第3齢幼虫及び蛹の経過習性. 新昆虫 9(4): 58
- 井上寿 1956i 北海道に於けるオオキベリアオゴミムシの分布について. 新昆虫 9(5): 50-51
- 井上寿 1956j *Anisodactylus signatus* Panzer ゴミムシの草食性. 新昆虫 9(5): 53
- 井上寿 1956k コホソトビミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(6): 44-45
- 井上寿 1956l ヒメマダラミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(6): 45
- 井上寿 1956m ヨツモンコミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(9): 52
- 井上寿 1956n ウスモンミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(9): 52
- 井上寿 1956o アオヘリミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 9(9): 52-53
- 井上寿 1956p オサムシモドキ造巣習性の知見追補. 新昆虫 9(11): 49-50
- 井上寿 1957a 北海道のホソチビゴミムシについて. 新昆虫 10(1): 49
- 井上寿 1957b セボシヒラタゴミムシの越冬場所. 新昆虫 10(1): 49
- 井上寿 1957c キベリチビゴモクムシの生活史. 新昆虫 10(3): 50
- 井上寿 1957d 春期河原の泥土上で生活するミズギワゴミムシ族. 新昆虫 10(3): 50
- 井上寿 1957e キモンナガミズギワゴミムシの生活史. 新昆虫 10(6): 48
- 井上寿 1957f エゾカタビロオサムシ雄成虫の絶食期間. 新昆虫 10(6): 48
- 井上寿 1957g マダラミズギワゴミムシの分布. 新昆虫 10(10): 49
- 井上寿 1957h 早春耕地に出現する歩行虫類. 新昆虫 10(10): 52-53
- 井上寿 1957i 北海道産 Carabinae オサムシ亜科の棲息領域(2) 高山帯に生活する種類について. 新昆虫 10(12): 46-47
- 井上寿 1957j ホソアオゴミムシの生活史. 新昆虫 10(12): 47
- 井上寿 1958a 北海道東部のミズギワゴミムシ族(1). 新昆虫 11(1): 44
- 井上寿 1958b 北海道東部のオサムシ亜科. 新昆虫 11(2): 46-47
- 井上寿 1958c 北海道東部のヒヨウタンゴミムシ科. 新昆虫 11(3): 41-42
- 井上寿 1958d オオミツアナアトキリゴミムシの分布. 新昆虫 11(4): 54
- 井上寿 1958e 北海道東部のゴミムシ属. 新昆虫 11(4): 54

- 井上寿 1966a 北海道におけるチャバネクビナガゴミムシの新産地. 昆虫と自然 1(3): 20
- 井上寿 1966b ミズギワゴミムシ族数種のタマネギバエ卵に対する捕食実験. 昆虫と自然 1(4): 32
- 井上寿 1966c 天壳. 焼尻島のオサムシ科について. 昆虫と自然 1(5): 33
- 井上寿 1966d ミイデラゴミムシの生活史. 昆虫と自然 1(6): 18
- 井上寿 1967 北海道におけるゴミムシの越冬－越冬場所と採集法－. 昆虫と自然 2(1): 18
- 井上寿 1968a 北海道未記録のゴミムシ類について(1). 昆虫と自然 3(10): 34
- 井上寿 1968b オオキンナガゴミムシの生活史. 昆虫と自然 3(11): 30
- 井上寿 1969a 北海道未記録のゴミムシ類について(2). 昆虫と自然 4(5): 3
- 井上寿 1969b オオアオモリヒラタゴミムシの生活史. 昆虫と自然 4(5): 12
- 井上寿 1969c オオアオモリヒラタゴミムシの寿命. 昆虫と自然 4(5): 19
- 井上寿 1969d チシマミズギワゴミムシの生活史. 昆虫と自然 4(7): 27
- 井上寿 1969e ハネビロミズギワゴミムシの生活史. 昆虫と自然 4(8): 33
- 井上寿 1969f ゴミムシ類の生態. 昆虫と自然 4(9): 2-6
- 井上寿 1969g エゾカタビロオサムシ幼虫の共食い. 昆虫と自然 4(10): 11
- 井上寿 1969h 北海道未記録のゴミムシ類について(3). 昆虫と自然 4(10): 30-31
- 井上寿 1969i ヒラタゴミムシの生活史(追補). 昆虫と自然 4(12): 18
- 井上寿 1969j ヒラタキイロチビゴミムシの生活史. 昆虫と自然 4(12): 19
- 井上寿 1969k 上川管内における水稻害虫の発生記録. 北海道農業試験場報告 36(6): 33-54
- 井上寿 1970 本邦未記録のアトキリゴミムシ. 昆蟲 38(3): 238
- 井上寿 1971 知床半島のゴミムシ類(第1報). 昆虫学評論 23(1): 39-44
- 井上寿 1972a 農耕地におけるマルガタゴミムシの生活史. 北日本病害虫研究会報 23: 140
- 井上寿 1972b 休耕田に多発したゴミムシ類. 昆虫と自然 7(3): 32
- 井上寿 1972c ハクサイとダイコンの稚苗を加害するマルガタゴミムシ. 昆虫と自然 7(4): 38
- 井上寿 1972d 北海道北部の湿原で生活するゴミムシ類. 昆虫と自然 7(5): 31
- 井上寿 1972e 北海道未記録のゴミムシ類(4). 昆虫と自然 7(5): 34
- 井上寿 1972f イグチマルガタゴミムシについて. 昆虫と自然 7(5): 35
- 井上寿 1972g ヨツボシミズギワゴミムシの羽化時期について. 昆虫と自然 7(10): 35
- 井上寿 1972h アシミゾヒメヒラタゴミムシについて. 昆虫と自然 7(10): 35
- 井上寿 1972i オオアトボシアオゴミムシの採集記録. 昆虫と自然 7(12): 4
- 井上寿 1972j ツヤマメゴモクムシの生活史(追補). 昆虫と自然 7(12): 10
- 井上寿 1972k オオズケゴモクムシの生活史. 昆虫と自然 7(12): 10-11
- 井上寿 1972l キアシクロゴモクムシの生活史(追補). 昆虫と自然 7(12): 11
- 井上寿・奥山七郎 1972 イネドロオイムシ捕食虫としてのゴミムシ類. 北日本病害虫研究会報 23: 126
- 井上寿 1973a 知床半島のゴミムシ類(第2報). 昆虫と自然 8(2): 25
- 井上寿 1973b ゴミムシ類を捕食するムクドリについて. 昆虫と自然 8(4): 30
- 井上寿 1973c ハコネミズギワゴミムシの生活史. 昆虫と自然 8(4): 30
- 井上寿 1973d ヒメホソナガゴミムシの生活史. 昆虫と自然 8(8): 29

- 井上寿 1973e ムネアカマメゴモクムシの生活史(追補). 昆虫と自然 8(8): 29
- 井上寿 1973f イノウエマダラミズギワゴミムシの生活史. 昆虫と自然 8(10): 28
- 井上寿 1973g ヨツアナミズギワゴミムシの生活史. 昆虫と自然 8(10): 29
- 井上寿 1973h マメゴモクムシ属3種の走光性について. 昆虫と自然 8(12): 13
- 井上寿 1973i ヨツボシコミズギワゴミムシの蛍光灯への飛来について. 昆虫と自然 8(12): 14
- 井上寿 1973j オオゴモクムシの蛍光灯への飛来時期. 昆虫と自然 8(12): 14
- 井上寿 1974a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 1 キンナガゴミムシの生活史. 北日本病害虫研究会報 25: 61
- 井上寿 1974b 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 2 水田に生息するヒラタゴミムシ族. 北日本病害虫研究会報 25: 62
- 井上寿 1974c 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 3 水田畦畔の蛍光誘殺灯に飛来する種類. 北日本病害虫研究会報 25: 63
- 井上寿 1974d 絶滅寸前だった水田のアオゴミムシ類. インセクタリウム 11(1): 18
- 井上寿 1974e ゴミムシ類の採集記録(1). 昆虫と自然 9(5): 6
- 井上寿 1974f ナカグロキバネクビナガゴミムシについて. 昆虫と自然 9(10): 31
- 井上寿 1974g 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類 一水田に生息する走光性の種類についてー. 北海道農業試験場報告 41: 13-25
- 井上寿 1975a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 4 1974年に水田畦畔の蛍光灯に飛来した種類. 北日本病害虫研究会報 26: 82
- 井上寿 1975b 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 5 ツヤマメゴモクムシの生活史. 北日本病害虫研究会報 26: 83
- 井上寿 1975c クロズホナシゴミムシについて. 昆虫と自然 10(2): 33
- 井上寿 1975d 北海道産ナガゴミムシ属の3種について. 昆虫と自然 10(2): 33
- 井上寿 1975e キタクロヒラタゴミムシについて. 昆虫と自然 10(2): 34
- 井上寿 1975f ツノヒゲゴミムシの生活史. 昆虫と自然 10(14): 11
- 井上寿 1975g 北海道のハンミョウモドキ属について. 昆虫と自然 10(14): 12
- 井上寿 1976a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第6報 1975年に水田畦畔の蛍光灯に飛来した種類について. 北日本病害虫研究会報 27: 87
- 井上寿 1976b エゾアオゴミムシの分布について. 昆虫と自然 11(5): 8
- 井上寿 1976c 北海道のオサムシ・ゴミムシ類1. 劍淵町ワッサム川原のゴミムシ類. 昆虫と自然 11(5): 25
- 井上寿 1976d 北海道のオサムシ・ゴミムシ類2. イトムカ貯水池のゴミムシ類. 昆虫と自然 11(7): 28
- 井上寿 1976e 知床半島のゴミムシ類(第3報). 昆虫と自然 11(8): 29
- 井上寿 1977a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第7報 水田畦畔およびその周辺に生息する種類について. 北日本病害虫研究会報 28: 85
- 井上寿 1977b 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第8報 水田の周辺に生息するゴモクムシ属について. 北日本病害虫研究会報 28: 86
- 井上寿 1977c 水田周辺に増加してきたアオゴミムシ. インセクタリウム 14(3): 70
- 井上寿 1977d 北海道・旭川地方のアオゴミムシ族とトックリゴミムシ族. Jezoensis 4: 13-14
- 井上寿 1977e 北海道旭川地方のゴモクムシ族. Jezoensis 4: 7-11
- 井上寿 1977f チビマルガタゴミムシの生活史. 昆虫と自然 12(1): 18
- 井上寿 1977g スジミズアトキリゴミムシの生活史. 昆虫と自然 12(1): 18
- 井上寿 1977h ホシボシゴミムシの生活史. 昆虫と自然 12(1): 18-19
- 井上寿 1977i キアシクロゴモクムシの成虫越冬について. 昆虫と自然 12(1): 19
- 井上寿 1977j カラフトヒメヒヨウタンゴミムシの生息地について. 昆虫と自然 12(5): 30
- 井上寿 1977k ミドリハンミョウモドキの生息密度. 昆虫と自然 12(6): 29
- 井上寿 1977l アシミゾナガゴミムシの生活史. 昆虫と自然 12(9): 23

- 井上寿 1978a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第9報 水田の蛍光灯に飛来したミズギワゴミムシ族について. 北日本病害虫研究会報 29: 11
- 井上寿 1978b 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第10報 水田の周辺ならびに蛍光灯で得られたマメゴモクムシ亜族について. 北日本病害虫研究会報 29: 12
- 井上寿 1978c 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第11報 水田の蛍光灯に飛来したヒラタゴミムシ族について. 北日本病害虫研究会報 29: 13
- 井上寿 1978d 北海道未記録のヒヨウゴミズギワゴミムシ. 甲虫ニュース 42: 3
- 井上寿 1978e 北海道におけるヒヨウタンゴミムシの分布. 甲虫ニュース 43: 4
- 井上寿 1978f 納沙布岬のゴミムシ類. 甲虫ニュース 43: 7
- 井上寿 1978g 北海道におけるキバナガミズギワゴミムシの採集記録. *Elytra* 6(1): 36
- 井上寿 1978h 北海道におけるトビミズギワゴミムシ亜属2種の生態について. *Elytra* 6(1): 37
- 井上寿 1978i アシグロチビヒヨウタンゴミムシの走行性. 昆虫と自然 13(1): 22
- 井上寿 1978j キアシヌレチゴミムシの生活史. 昆虫と自然 13(2): 25
- 井上寿 1978k 北海道におけるエゾハンミョウモドキの分布. 昆虫と自然 13(2): 26
- 井上寿 1978l 北海道旭川地方のゴモクムシ属. 昆虫と自然 13(6): 32
- 井上寿 1978m マルガタゴミムシ属の2種について. 昆虫と自然 13(6): 36
- 井上寿 1978n 北海道旭川地方のマルクビゴミムシ属. 昆虫と自然 13(8): 29
- 井上寿 1978o 北海道のオサムシ・ゴミムシ類3 当麻町緑郷の谷川に生息するゴミムシ類. 昆虫と自然 13(9): 13-15
- 井上寿 1978p 北海道のオサムシ・ゴミムシ類4 和寒町南丘貯水池周辺のゴミムシ類. 昆虫と自然 13(12): 15
- 井上寿・保田信紀 1978 大雪山高地帯に生息するゴミムシ類 I. 昆虫学評論 32 (1/2): 125-131
- 井上寿 1979a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究第12報 耕地に生息する種類について. 北日本病害虫研究会報 30: 91
- 井上寿 1979b 北海道におけるキバナガミズギワゴミムシの分布について. 昆虫と自然 14(14): 14
- 井上寿 1979c 北海道におけるクマガイクロアオゴミムシの分布について. 昆虫と自然 14(14): 14
- 井上寿 1979d エゾドウイロミズギワゴミムシの分布について. 昆虫と自然 14(14): 14-15
- 井上寿 1979e 北海道におけるキベリチビゴモクムシの採集地. 昆虫と自然 14(14): 15
- 井上寿 1979f 北海道におけるイグチケブカゴミムシについて. 昆虫と自然 14(14): 20
- 井上寿・花田勉 1979 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究第13報 耕地のライトトラップに飛来した種類について. 北日本病害虫研究会報 30: 92
- 井上寿 1980a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第14報 耕地に生息するゴモクムシ族. 北日本病害虫研究会報 31: 142
- 井上寿 1980b 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第15報 耕地に生息するナガゴミムシ族. 北日本病害虫研究会報 31: 143
- 井上寿 1980c 納沙布岬のゴミムシ類(第2報). 甲虫ニュース 49: 8
- 井上寿・花田勉 1981 イノウエチビゴモクムシの採集例. *Elytra* 9(1): 53
- 井上寿 1981a 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第16報 耕地に生息するミズギワゴミムシ族. 北日本病害虫研究会報 32: 35
- 井上寿 1981b 捕食性天敵としてのオサムシ・ゴミムシ類に関する研究 第17報 耕地に生息するヒラタゴミムシ族. 北日本病害虫研究会報 32: 36
- 井上寿 1982a 北海道旭川地方のゴミムシ類. 層雲峠博物館研究報告 2: 1-30
- 井上寿 1982b 北海道から未記録のドウイロハマベゴミムシについて. 昆虫と自然 17(2): 32
- 井上元則 1942 実用森林生物被害防除提要. 北海道林業試験場 61p.
- 井上元則 1944 トドマツオホアブラの被害防除に関する試験成績. 北海道林試時報 53: 25
- 井上元則 1953 林業害虫防除論, 中巻. 地球出版 4-5
- Ishii, M., T. Hirowatari, T. Yasuda & H. Miyake 1996 Species Diversity of Ground Beetles in the Riverbed of the Yamato River. *Jpn. J. Environ. Entomol. Zool.* 8(1): 1-12
- 石川良輔 1985 オサムシ科(オサムシ亜科). 原色日本甲虫図鑑(II) 保育社 14-54

- Ishitani, M. & K. Yano 1994 Species composition and seasonal activities of ground beetles (Coleoptera) in a fig orchard. Jpn. J. Ent. 62(1) : 201-210
- Ishitani, M., J. Watanabe & K. Yano 1994 Species composition and spatial distribution of ground beetles (Coleoptera) in a forage crop field. Jpn. J. Ent. 62(2) : 275-283.
- Yano, K., M. Ishitani, & K. Yahiro 1995 Ground beetles (Coleoptera) recorded from paddy fields of the world: a review. Jpn. J. syst. Ent. 1(1) : 105-112
- 石谷正宇 1996 環境指標としてのゴミムシ類(甲虫目:オサムシ科, ホソクビゴミムシ科)に関する生態学的研究. 比和科学博物館研究報告 34: 1-110
- Ishitani, M., T. Tsukamoto, K. Yamakawa & K. Yano 1997 Faunal and biological studies of ground beetles (Coleoptera: Carabidae, Brachinidae) (1). Species compositions on river Banks in the same river system. Jpn. J. Ent. 65(4) : 704-720
- 石谷正宇 2010 地表性甲虫類を指標とした環境影響評価の現状. 日本環境動物昆虫学会会誌 21(2) : 73-83
- 伊藤昇・高橋徹・水野弘造 1997 京都府産オサムシ科および近縁科甲虫目録. 関西甲虫談話会資料第11号. 59p.
- Ito, Y., H. Yamanaka, F. Nakasuji & K. Kiritani 1972 Determination of predator-prey relationship with an activable tracer, Europium-151. Kontyū 40: 278-283
- 岩崎博・蟹江昇 1990 愛知県のオサムシ類. 愛知県の昆虫(上) 愛知県昆虫分布研究会 309-338
- 和泉敦夫 1996 渡良瀬遊水池におけるゴミムシ2種の記録. 甲虫ニュース 113: 10
- 和泉清久 1951 主要害虫の天敵. 神奈川県農林部 16
- Jedlička, A. 1940 Neue Carabiden aus Ostasien. XIII. Teil. 14-17
- Jedlička, A. 1953 Neue Carabiden aus der chinesischen Provinz Fukien. Ent. Blätt. 49: 146-147
- Jedlička, A. 1960a Neue Carabiden aus Ostasien. XIII. Teil. 18
- Jedlička, A. 1960b Neue Carabiden aus den Sammlungen des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest (Coleoptera). Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 52: 231
- Jedlička, A. 1963 Monographie der Truncatipennen aus Ostasien. Lebiinae - Odacanthinae - Brachyninae (Coleoptera, Carabidae). Ent. Abh. Ber. Mus. Tierk. 28: 269-579
- 香川理威・伊藤昇・前藤薰 2008 小スケールのモザイク植生で構成される農地環境における歩行虫類の種構成. 昆虫(ニューシリーズ) 11: 75-84
- 梶原生 1929 昆虫界の掃除を廻はりて(三). 四. 結構な浮塵子. 昆虫世界 33: 392
- Kano, T. 1930 Contribution to the Carabideous-fauna of Formosa. Pt. I (with descriptions of two new species). Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 19: 521-525
- 笠原須磨生 1985 秋田県のゴミムシ類. 秋田自然史研究会 B5, 39頁+3図版
- 笠原須磨生 1985 オサムシ科(ゴモクムシ亜科, スナハラゴミムシ亜科, ヨツボシゴミムシ亜科, アオゴミムシ亜科). 原色日本甲虫図鑑(II) 保育社 140-161
- 笠原須磨生・西山明 1990 茨城県の歩行虫. るりぼし 15: 1-62
- 笠原須磨生・松井幸一 1995 長野県木曽郡の歩行虫I. 自然誌研究年報 1: 99-111
- 笠原須磨生・松井幸一 1997 長野県木曽郡の歩行虫II. 自然誌研究年報 2: 75-101
- 笠原須磨生 1999 千葉県の歩行虫. 千葉県動物誌 文一総合出版 496-545
- Kasahara, S. 1993 Two new Pterostichine Carabid beetles found on low mountains in Central Honshu, Japan. Elytra 21(2) : 337-345
- 片桐義次・細野秀・高橋文夫 1973 イチゴの熟果を加害するゴミムシ類について. 関西病虫研報 15: 141-142
- 加藤敏行 1995 北海道におけるキアシツヤヒラタゴミムシの記録. 甲虫ニュース 112: 7
- 加藤敏行 1997 *Amara* (マルガタゴミムシ属) の越冬態について. OKHOTSK-Harpalidae INFO' No. 005 : 10-13, 加藤敏行/HOKKAIDO GOMIMUSHI Club 発行
- 加藤敏行 2000 北海学園北見大学構内におけるヨーグルト Trap. で得られた歩行虫類. 知床博物館研究報告 21: 21-24
- 加藤敏行 2007 大空町東藻琴で得られたダイミョウアトキリゴミムシの個体変異. OKHOTSK-Harpalidae INFO' No. 007 : 5-9, 加藤敏行/HOKKAIDO GOMIMUSHI Club 発行
- 勝又要 1930 農林省委託稻黒椿象ニ関スル研究成果. 石川県農試 207-210
- 河上康子・稻畠憲昭 2000 大阪湾沿岸地域における海浜・河口汽水域の地表性甲虫調査. 関西甲虫談話会資料 16: 1-26
- 木元新作・保田信紀 1990 地表性歩行虫類群集による生物環境学的研究 1 大雪山黒岳のダケカンバ帯について. 久留米大学比較文化研究所紀要 1: 167-196
- 木元新作・保田信紀 1991 地表性歩行虫類群集による生物環境学的研究 2 北海道羊蹄山の垂直分布について. 久留米大学比較文化研究所紀要 9: 21-48
- 木元新作・保田信紀 1992a 地表性歩行虫類群集による生物環境学的研究 3 北海道利尻山の垂直分布について. 久留米大学比較文化研究所紀要 11: 39-64

- 木元新作・保田信紀 1992b 地表性歩行虫類群集による生物環境学的研究 4 大雪山黒岳の垂直分布について. 久留米大学比較文化研究所紀要 12: 31-83
- 木元新作・保田信紀 1995 北海道の地表性歩行虫類—その生物環境学的アプローチ. 東海大学出版会 315p.
- 近畿オサムシ研究グループ 1979 近畿地方のオサムシ. 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録 11集 大阪市立自然史博物館 83p.
- Kirchner, H. A. 1939 Laufkäferschäden an ErdbeerenZeitschr. Pflanzenkh. u. Pflanzenschutz 49: 267-271
- 小尾充雄 1940 棉に加害する粟野螟蛾に関する研究. 山梨農試 48
- 小竹浩 1908 普通教育に於ける昆虫学. 昆虫世界 12: 193
- 小山信行・山田雅輝 1980 リンゴ園地表の動物相-2-落込み式トラップで得られたゴミムシ類. 北日本病害虫研究会報 31: 144-146
- 倉持勝久 1982 環境指標昆虫としてのオサムシ. 郷土十勝 17: 35-40
- 藏田騏一 1951 歩行中類の食性. 新昆虫 4(5): 25
- 黒佐和義 1952 ウスアカゴモクムシの生態. 生態昆虫 4(10): 35-41
- 黒佐和義 1958 アオバアリガタハネカクシの生活史に関する研究（有毒甲虫の研究, III）. 衛生動物 9: 264
- 桑山覺・大島喜四郎 1964 夜盗虫類の敵虫エゾカタビロオサムシならびにオサムシ・ゴミムシ類の生態に関する研究. 北海道農業試験場報告 66: 1-46
- 桑山覺・栗林数衛・大島喜四郎 1925 甜菜の病害虫と其の防除法. 北海道農試彙報 36: 21
- 桑山覺・西島浩 1946 稲泥負虫の捕食虫. 松虫 1(2): 67-72
- 李哲敏・石井実 2009 南大阪の都市緑地における地表性甲虫類の種多様性. 日本環境動物昆虫学会誌 20(2): 47-58
- 李哲敏・石井実 2010 大和川の河川敷における地表性甲虫類群集の種多様性. 日本環境動物昆虫学会誌 21(1): 15-28
- 李哲敏・長井良浩・広渡俊哉・石谷正宇・石井実 2008 圃場整備による水田畦畔のゴミムシ類群集の変化. 昆虫と自然 43(11): 6-10
- Löbl, I & A. Smetana 2003 Catalogue of Palaearctic Coleoptera Volume 1 Archostemata-Myxophaga-Adephaga. Apollo Books 819p.
- 町田徳治 1934 ゴミムシの話. 少年昆虫界 130
- 松本和馬 2005 森林総合研究所多摩試験地および東京都立桜ヶ丘公園のゴミムシ類群集と林床植生の管理. 日本環境動物昆虫学会誌 16(1): 31-38
- 松本和馬 2008 里山林の管理とゴミムシ類群集の多様性. 昆虫と自然 43(11): 20-16
- 松本和馬 2009a 東京農工大学 Field Museum 多摩丘陵および東京都立七生公園のゴミムシ類群集と林床の管理. 日本環境動物昆虫学会誌 20(3): 115-125
- 松本和馬 2009b 神奈川県大磯町高麗山のゴミムシ類群集. 森林野生動物研究会誌 34: 44-47
- Matsumura, S. 1894 Catalogue of Coleoptera collected in Hokkaido. Zool. Mag. Japan 685
- 松村松年 1897 害虫駆除全書. 東京興農園 160
- 松村松年 1915 大日本害虫全書(後編). 六盟館 277-278
- 松村松年 1931 日本昆虫大図鑑. 刀江書院 106
- 松村松年 1932 大日本害虫図説. 明治図書 947-948
- 松良俊明・三上由記・若林陽子・山崎一夫 2006 木津川砂州における地表性昆虫群集：微小生息域間での差違. 日本環境動物昆虫学会誌 17(1): 59-65
- 三島良三郎 1936 ウリバへの生態並防除に関する研究成果. 病虫害雑誌 24: 815
- 三島良三郎 1937 ウリバへの生態並びに防除に関する研究成果. 奈良農試臨時報告 5: 109
- Miyatake, M. 1952 Ecological studies on the Purplish Stem Borer, *Sesamia inferens* WALKER in Japan (Lepidoptera: Noctuidae). Sci. Rep. Matsuyama Agr. Col. 8: 17
- 水越亨 1993a 北海道渡島中部地方の春まきダイコンでのゴミムシ類による被害 I. 北日本病害虫研究会報 44: 141-143
- 水越亨 1993b 北海道渡島中部地方の春まきダイコンでのゴミムシ類による被害 II. 北日本病害虫研究会報 44: 144-147
- 水越亨 1994 北海道渡島中部地方の春まきダイコンでのゴミムシ類による被害 III. 食害に及ぼす温度の影響. 北日本病害虫研究会報 45: 175-176
- 森正人 2000 ケブカヒラタゴミムシの分布について. ねじればね 87: 11-13
- 森本桂監修 2007 新訂 原色昆虫大図鑑 第II巻 (甲虫篇). 北隆館 526p.

- 森田誠司 1985 オサムシ科（ミズギワゴミムシ亜科、ヌレチゴミムシ亜科）. 原色日本甲虫図鑑(II) 保育社 89-103  
Morita, S 1991 Notes on the Bembidiinae (Carabidae) of Japan III. *Bembidion semilunum* Netolitzky and its new relative. *Elytra*, 19(1): 115-123  
Morita, S 2000 *Pterostichus (Phonias) dilogens* (STURM) (Coleoptera, Carabidae) found in Japan. *Elytra*, 28(1): 39-43  
Morita, S 2001 A Revision of the Japanese Species of the Subgenus *Badister* (Coleoptera: Carabidae). *Sukunahikona*, 381-388  
Morita, S 2007 A new *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) from North Japan. *Ent. Rev.* 62(1): 41-45  
向川勇作 1920 マルガタゴミムシの大発生と苗害虫殲滅. *昆虫世界* 24: 353-354  
中井藤助 1904 キモンアオゴミムシの習性経過. *昆虫世界* 8: 17  
中村慎吾・秋山美文・寺田勝幸 1993 広島県のオサムシ類. 比和科学博物館研究報告 31: 1-42  
中根猛彦 1978a 日本の甲虫 (47) ごみむし科 1. *昆虫と自然* 13(2): 6  
中根猛彦 1978b 日本の甲虫 (53) ごみむし科 7. *昆虫と自然* 13(11): 22  
Nakao, S., K. Nohara & T. Ono 1996 Experimental study on the integrated pest management (IPM) in citrus grove. *Japanese Journal of Entomology* 64(4): 924-945  
名和梅吉 1917 普通昆虫展覧会の出品昆虫について. *昆虫世界* 21: 152  
名和梅吉 1920 夜盗虫を食する歩行虫類. *昆虫世界* 24: 236-237  
名和梅吉 1924 通俗害虫駆除並益虫保護雑談 (9). 浮塵子の天敵. *昆虫世界* 28: 380  
名和梅吉 1936 背筋歩行中茶姫葉捲を食す. *昆虫世界* 40: 366-367  
名和梅吉 1937 鞘翅目談片 (三). 12. サシムシはゴミムシの幼虫. *昆虫世界* 41: 351  
名和靖 1899 糸引葉巻虫卵塊の食害についての質問の答. *昆虫世界* 3: 32  
名和靖 1907 通俗益虫百話 (8). *昆虫世界* 11: 195-196  
西田光康 1998 有明海の汽水域で採集されたハマベゴミムシ. *甲虫ニュース* 124: 11  
小田勢助 1899 隨感隨記 (4). *昆虫世界* 33: 40  
岡野喜久磨 1944 マルガタゴミムシとナヅナ. *昆虫世界* 48: 197  
大倉正文 1985 オサムシ科（ホナシゴミムシ亜科、クビナガゴミムシ亜科、ヒラナガゴミムシ亜科、ツブゴミムシ亜科、トゲアトキリゴミムシ亜科、アトキリゴミムシ亜科、スジバナゴミムシ亜科、ホソゴミムシ亜科）、クビボソゴミムシ科. 原色日本甲虫図鑑(II) 保育社 163-180  
奥谷禎一・田中康司・岸田剛二 1971 篠山におけるゴミムシ類の季節的消長の観察例. *神戸大学農学部研究報告* 9:(1/2): 75-79  
於保信彦 1963 エゾカタビロオサムシの食性. *昆虫* 31: 35  
Pospielov, V. 1913 *Bothynoderus punctiventris* GERM., and methods of fighting it. *Agr. Dep. Agr.*, St. Petersburg, 2nd edit 1-116  
坂本繁夫・土屋裕志 1983 三浦半島の歩行虫(予報). *神奈川県自然誌資料* 4号別刷, B5, 11頁(2図)  
櫻井清・井上寿 1953 ケラの天敵としての歩行虫科(予報). *北日本病害虫研究会報* 4: 145-146  
Salah U. S. & H. Nakamura 2004 The Community of Ground Beetles (Carabidae) at Different Environmental Sites in the Campus of Faculty of Agriculture, Shinshu University. *New Entomologist* 53(1, 2): 23-28  
佐竹邦彦・笠原須磨生 1985 岩手県のゴミムシ類. *岩手県立博物館研究報告* 3号別刷, B5, 26頁(1図, 3表)  
佐藤邦彦 1950 秋田スギの病害虫, 種苗篇第1報. *秋田営林局* 27-28  
佐藤陽路樹 1997 関東におけるヒラタマルゴミムシの追加記録. *甲虫ニュース* 119: 10  
沢田和宏 1995 アオヘリアトキリゴミムシを東京都町田市で採集. *甲虫ニュース* 112: 5  
滋賀オサムシ研究会編 2003 滋賀県のオサムシの分布. *琵琶湖博物館研究調査報告第20号* 琵琶湖博物館 192p.  
重原慶遠 1941 鹿島地方に於ける甘藍の重要な害虫. *昆虫世界* 45: 306  
素木得一 1940 害虫・益虫. *大日本図書* 257

- 素木得一 1954 昆虫の分類. 北隆館 437
- 新莊三郎 1902 広島県大麻栽培製造法. 農試特別報告 18: 112
- 初宿成彦 1999 琵琶湖岸の海浜性甲虫. 昆虫と自然 34(9): 31-34
- Siddiquee, S. U. & H. Nakamura 2004 Estimating the adult population size of ground beetles (Carabidae) using the removal method. Jpn. Jour. Env. Ent. Zool. 15(4): 239-249
- Siddiquee, S. U., M. Fujita & H. Nakamura 2005 Evaluation of environments by the species composition of carabid beetles in different husbandry fields. Jpn. Jour. Env. Ent. Zool. 16(1): 39-47
- Sota, T. 1984. Long adult life span and polyphagy of a carabid beetles, *Leptocarabus kumagaii* in relation to reproduction and survival. Res. Popul. Ecol. 26: 389-400
- 曾田貞滋 1985a オサムシの生活史—餌選択と気候適応. インセクタリウム 22: 80-85
- Sota, T. 1985b Limitation of reproduction by feeding condition in a carabid beetle, *Carabus yaconinus*. Res. Popul. Ecol. 27: 171-184
- Sota, T. 1985c Life history patterns of carabid beetles belonging to the subtribe Carabina (Coleoptera, Carabidae) in the Kinki District. Kontyū, 53: 370-378
- Sota, T. 1985d Activity patterns, diets and interspecific interactions of coexisting spring and autumn breeding carabids: *Carabus yaconinus* and *Leptocarabus kumagaii* (Coleoptera, Carabidae). Ecol. Ent.
- Sota, T. 1986a Effects of temperature and photoperiod of the larval development and gonad maturation of a carabid beetles, *Carabus yaconinus* (Coleoptera, Carabidae). Appl. Ent. Zool. 21: 89-94
- Sota, T. 1986b Carabid populations along an altitudinal gradient: Life history variation of *Leptocarabus kumagaii* (Coleoptera, Carabidae). In: Carabid beetles, their adaptations, dynamics and evolution. (P. J. den Boer et al., eds.) Gustav Fischer, Stuttgart 429-438
- Sota, T. 1987a Mortality pattern and age structure in two carabid populations with different seasonal life cycles. Res. Popul. Ecol. 29: 237-254.
- 曾田貞滋 1987b オサムシ亜族の生活史分化と群集構造 (木元新作, 武田博清編: 日本の昆虫群集 すみわけと多様性をめぐって). 東海大学出版会 42-52
- 須田亨 1993 トックリゴミムシ類の越冬習性について. 昆虫と自然 28(8): 35
- 須田亨 1989 藤岡市の鞘翅目 (甲虫類). 藤岡市史 自然編 774-822
- 須田亨 1985 群馬県の甲虫類. 群馬県動物誌 305-387
- 須田亨 1982 群馬県産甲虫目録. 群馬県動物誌 資料 2: 24-37
- 須田亨 1980 伊勢崎市とその周辺に産する歩行虫類. インセクト 31(2)別刷, B5, 13 頁 (6 図)
- 菅晃 1981 愛媛県のオサムシ. 愛媛県立博物館研究報告第 11 号 33p.
- 巣瀬司 1992 地表性甲虫類から見た見沼たんぼの自然環境. 昆虫と自然 27(2): 13-15
- 巣瀬司・黒澤収 1992 蝶と歩行虫を指標とした見沼たんぼの環境評価. イグレッタ 11: 3-9
- Suttiprapan, P. & H. Nakamura 2007 Species composition and seasonal abundance of carabid beetles by three sampling methods on the campus of the faculty of agriculture, Shinshu University. Jpn. Jour. Env. Ent. Zool. 18(2): 83-90
- 鈴木勇祐・桜谷保之 2010 近畿大学奈良キャンパスにおける地表性甲虫の群集構造の解析. 近畿大学農学部紀要 43: 81-90
- 莊島熊六 1905 地蚕 *Leucanus* sp. 農試報告 31: 31
- 高橋揆 1917 通俗益虫保護利用法. 博文館 151-152
- 高橋揆 1922 蔬菜の害虫, 完. 裳華房 242-244
- 高橋揆 1928 蔬菜害虫各論. 明文堂 13
- 高橋太郎兵衛・津曲彦寿. 1936 煙草害虫と益虫益菌調査. 鹿児島試験場報告 1: 114
- 高橋雅之助 1910 鰐蛆の防除方法. 昆虫世界 14: 146
- 高井泰 1988 岐阜県のゴミムシ科およびホソクビゴミムシ科. 岐阜県生物教育 (岐阜県高等学校教育研究会生物教育研究部会雑誌) 32: 1-20
- 高桑正敏・勝山輝男・木場英久 2006 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006. 神奈川県立生命の星・地球博物館 442p.

- 高野秀三・柳原政之 1939 甘蔗の害益虫並に有害動物に関する調査研究. 台湾總督糖試特別報告 21: 86
- 高野俊昭 1977 イチゴ果実を食害するゴミムシ類. 北日本病虫研報 28: 92
- 高岡市郎 1950 姫蠅蛆の捕食性天敵について. 応用昆虫 677
- 武内護文 1902 土佐産の虫報 (第7). 昆虫世界 6: 507
- 田辺忠一・三島良三郎 1930 ウリバヘ経過並に防除法に就て (2). 病虫害雑誌 17(6): 18-23
- Tanaka, K. 1960 New or unrecorded Carabidae from Japan (I) (Coleoptera). Kontyū 26(1): 37-41
- 田中和夫 1985 オサムシ科 (ナガゴミムシ亜科, マルガタゴミムシ亜科). 原色日本甲虫図鑑(II) 保育社 104-139
- 田中市太郎 1936 ナガヘウタンゴミムシ, アカビロウドコガネを斃す昆虫. 10: 276
- 田中市太郎 1938 畑作害虫として注意すべきアカビロードコガネとその予防駆除法. 農及園 13: 1708
- 田中市太郎 1940 畑作及同試験上に於ける或る害虫の発生とその防除. 農及園 15: 1159-1160
- 田中市太郎 1949 畑作害虫. 生態と防除 160-161
- 田中市太郎 1950 アカビロウドコガネの生態に関する知見. 応用昆虫 6: 99
- 田中市太郎 1952 大豆の虫害に関する生態学的研究. 247-248
- 田中和夫 1956 アオゴミムシ属数種の生態. 昆虫 24: 87-96
- 田中康司 1981 大型捕食性歩行虫に対する小型捕食性歩行虫の対応. 昆虫と自然 16(5): 30
- 田中康司 1991a ピ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): 27-33
- 田中康司 1991b ピットホールトラップ法による歩行虫 (Ground Beetles) の生態観察(II)-林地の歩行虫群集の季節的類似性と多様性-. 昆虫と自然 26(9): 30-33
- 谷脇徹・久野春子・細川浩司 2005 都市近郊の小規模孤立林における地表性昆虫類の群集構造の経年変化. 日本緑化学会誌 30(3): 552-560
- 寺田勝幸 1983 台風通過後に広島市太田川河川敷で得られたオサムシ科, ハネカクシ科, およびアリモドキ科. 広島虫の会会報 22: 51-57
- 富樫一次 1986 犀川中流域の河原の地上性甲虫類. 日本海域研究所報告 18: 37-42
- 富樫一次 1988 焼畠の昆虫相とクモ相. 石川県農業短期大学研究報告 18: 24-33
- 富樫一次・北嶋啓里 1993 石川県金沢地方におけるタマネギ畠のゴミムシ類. 北陸病虫研報 41: 97-99
- 富樫一次・橋本将正 1994 金沢市平栗地区で無餌ピットフォールトラップにより採集された地表性甲虫類. 日本環境動物昆虫学会誌 6(2): 78-82
- 富樫一次・高順一郎 1992a 焼畠の節足動物相-1-ダイコン畠の昆虫相とクモ相. 石川県農業短期大学研究報告 22: 12-15
- 富樫一次・高順一郎 1992b 焼畠の節足動物相-2-モチアワ畠及びコウボビエ畠の昆虫相とクモ相. 石川県農業短期大学研究報告 22: 16-21
- 富樫一次・高順一郎 1992c 焼畠の節足動物相-4-小松市小原地区的焼畠の昆虫相とクモ相. Bulletin of the Japan Sea Research Institute, Kanazawa University 24: 63-73
- 富樫一次・杉江良治 1994 石川県河内村で無餌ピットフォールトラップにより採集された地表性甲虫類. 日本環境動物昆虫学会誌 6(1): 27-30
- 富樫一次・大畠和博 1995 石川県農業短期大学附属実験農場のブドウ園のゴミムシ相. 日本海域研究所報告 26: 37-42
- 富樫一次・浦節 1994 ナシ園の地表性ゴミムシ相. 北陸病害虫研究会報 42: 113-115
- 富樫一次・中田勝之・杉江良治・橋本将行・田中亞矢子 1990 ピットフォールトラップで捕獲された石川県産オサムシ類. Bulletin of the Biogeographical Society of Japan 45(16): 103-106
- Torii, T. 1974 The population dynamics of the carabid beetles trapped at the levee of the paddy field. Mushi 47: 119-126
- 上田明良・日野輝明・伊東宏樹 2009 ニホンジカによるミヤコザサの採食とオサムシ科甲虫の群集構造との関係. 日林誌 91: 111-119
- 内田登一 1954 苗畠の害虫林野庁指導部研究普及課, 林業普及シリーズ 38 集. 38-49
- 上野俊一 1985 オサムシ科 (マルクビゴミムシ亜科, ハンミョウモドキ亜科, ツノヒゲゴミムシ亜科, ヒヨウタンゴミムシ亜科, オサムシモドキ亜科, チビゴミムシ亜科). 原色日本甲虫図鑑(II) 保育社 54-88
- 矢後正俊 1938 ゴミムシ類蓼の種子を加害す. 日本の甲虫 2: 105

- 矢後正俊 1939 昭和 13 年に静岡県に発生した珍らしい害虫. 病害虫雑誌 26: 340
- 山梨農試 1937 アハノメイガ (*Pyrausta nubialis* HÜBn.) の生態に関する調査. 昆虫世界 41: 460-461
- 山地治 1997 岡山県産昆虫目録 鞘翅(甲虫)目. (株)ウエスコ 534p.
- 山下俊和 1978 ヤコンオサムシの生態学的研究 1. 日周活動と食性について. 応動昆中国支部会報 20: 36-39
- 山谷文仁・草刈広一 1991 東北地方のオサムシ. 昆虫と自然 26(5): 12-17
- Yamazaki, K., S. Sugiura & K. Kawamura 1999 Overwintering Ground Beetle Assemblages along the Kizu River, Kyoto. Entomological Science 2(1): 33- 40
- 山口県立山口博物館 1988 山口県の昆虫. 山口県立山口博物館 197p.
- Yano, Y. 1941 A list of Carabidae from Corea. 日本の甲虫 4: 31-32
- Yano, K., K. Yahiro, M. Uwada & T. Hirashima 1989 Species composition and seasonal abundance of ground beetles (Coleoptera) in a vineyard. Bull. Fac. Agric. Yamaguchi Univ. 37: 1-14
- 八尋 克郎 1989 島根県匹見峠のゴミムシ類. 中国昆虫 (3): 15-16
- Yahiro, K., T. Hirashima & K. Yano 1990 Species composition and seasonal abundance of ground beetle (Coleoptera) in a forest adjoining agroecosystems. Trans. Shikoku Ent. Soc. 19: 127-133
- Yahiro, K., T. Fujimoto, M. Tokuda & K. Yano 1992 Species composition and seasonal abundance of ground beetles (Coleoptera) in paddy fields. Jpn. J. Ent. 60(4): 805-813
- Yahiro, K., K. Fujimoto, & Y. Sugino 1997 New records of *Calosoma maximowitzi* and *Hemicarabus tuberculatus* (Coleoptera, Carabidae) from Shiga Prefecture, Central Japan. Elytra 25(2): 417-418
- 八尋克郎 1997 10 年間ライトトラップで捕獲されたゴミムシ類. 昆虫と自然 32(13): 28-34
- Yahiro, K. & K. Fujimoto 1999 Record of *Damaster blaptoides* (Coleoptera, Carabidae) from Chikubushima Island on the Lake Biwa in Shiga Prefecture, Central Japan. Elytra, 27(1): 176
- Yahiro, K. 1999 Records of *Carabus japonicus chugokuensis* (Coleoptera, Carabidae) from Shiga Prefecture, Central Japan. Elytra 27(2): 650
- 八尋克郎・武田滋・藤本勝行・遠藤眞樹・柴栄康雄・中川優・杉野由佳 2001 滋賀県におけるオサムシ族(甲虫目, オサムシ科)の地理的分布. 生物地理学会報 56: 1-14
- 八尋克郎 2005 日本固有種マイマイカブリの地域変異. 琵琶湖博物館第 13 回企画展示解説書 琵琶湖博物館 62-63
- 八尋克郎 2005 日本のオサムシ. 琵琶湖博物館第 13 回企画展示解説書 琵琶湖博物館 48-51
- 八尋克郎 2006 野洲川中・下流域の河辺林の昆虫群集. 滋賀県生きもの総合調査委員会編滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2005 年版 サンライズ出版 446
- 八尋克郎 2006 琵琶湖岸ヨシ帯の昆虫群集. 滋賀県生きもの総合調査委員会編 滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2005 年版 サンライズ出版 446
- 八尋克郎 2006 オサムシ科. 日本応用動物昆虫学会編集・発行 農林有害動物・昆虫名鑑増補改訂版 日本応用動物昆虫学会 60
- 八尋克郎 2007 滋賀県南東平野部水田のライトトラップで採集された昆虫類の種構成. 日本環境動物昆虫学会誌 18(1): 43-47
- 八尋克郎 2008 滋賀県のオサムシ類・ゴミムシ類. 昆虫と自然 43(11): 11-14
- 八尋克郎 2009 滋賀県のゴミムシ相. 日本生物地理学会会報 64: 111-121
- 横山桐郎 1929 最新日本蚕業害虫全書. 明文堂 103-104
- 吉武啓・栗原 隆・吉松慎一・中谷至伸・安田耕司 2010 農業環境技術研究所所蔵の土生爬虫コレクション(昆虫綱: コウチュウ目: オサムシ科)標本目録. 農業環境技術研究所報告, 28: 1-327
- 湯浅啓温 1935 マルガタゴミムシの食草. 昆虫 9: 109