

農業環境技術研究所資料  
第 3 号

---

日本産アザミウマ文献・寄主植物目録

宮崎 昌久・工藤 巖

---

## 農業環境技術研究所資料 第3号

### 審 査 会

会 長	速 水 昭 彦	(所 長)
審 査 員	都 留 信 也	(企画連絡室長)
//	江 塚 昭 典	(環境研究官)
//	新 井 秀 雄	(総務部長)
//	久 保 七 郎	(環境管理部長)
//	五十嵐 孝 典	(環境資源部長)
//	山 田 昌 雄	(環境生物部長)
//	栗 原 淳	(資材動態部長)
//	桐 谷 圭 治	(環境生物部昆虫管理科長)

## 日本産アザミウマ文献・寄主植物目録の発刊にあたって

農業環境技術研究所昆虫管理科では、今回同研究所資料第3号として表記標題の目録を関係者の努力により発刊の運びとなったことは大変喜ばしい。

アザミウマ類は体長3mm以下の地味で目立たない昆虫であるため専門家以外の注目をひくことはほとんどなかった。しかし、昭和53年ごろから海外より侵入したミナミキイロアザミウマによる果菜類の大被害がおこり、殺虫剤による防除も困難な有様となった。以来アザミウマ類が重要農業害虫としてにわかに注目されるに至った。

このような状況からアザミウマ類に関するわが国における諸報告を集大成整理する必要が生じた。本資料は、1898年から1985年の期間に発表された報告680篇を収録し、ここに記録されている約200種のアザミウマについて、その寄主植物目録を作成したものである。種類別、寄主植物別の索引も準備されており利用価値の高いものになっている。

本目録の完成・出版にいたるまで、当昆虫管理科服部伊楚子分類研究室長には終始尽力していただいた。また本稿の最終稿作成にあたって各種の御助言を賜った筑波大学生物科学系芳賀和夫教授、農水省果樹試験場大竹昭郎保護部長に厚く御礼申し上げますとともに、本資料の収集、整理、作成の労をとられた宮崎昌久、工藤 巖の両氏ならびにご協力いただいた各氏に感謝したい。

1988年2月

昆虫管理科長

桐谷 圭治

# 日本産アザミウマ文献・寄主植物目録

宮崎 昌久\*・工藤 巖\*\*

## BIBLIOGRAPHY AND HOST PLANT CATALOGUE OF THYSANOPTERA OF JAPAN

Masahisa MIYAZAKI\* and Iwao KUDO\*\*

### 目 次 (Contents)

緒 言 (Introduction) .....	2
I. アザミウマ文献目録 (Literature) .....	5
II. アザミウマ分類表 (Systematic list of thrips) .....	81
III. アザミウマ寄主植物目録 (Thrips-host plant catalogue) .....	93
IV. 寄主植物-アザミウマ目録 (Host plant-thrips catalogue) .....	147
V. 索 引 (Indexes) .....	205
1. アザミウマ学名索引 (Scientific names of thrips) .....	207
2. アザミウマ和名索引 (Japanese names of thrips) .....	221
3. 寄主植物学名索引 (Scientific names of host plants) .....	227
4. 寄主植物和名索引 (Japanese names of host plants) .....	235
あとがき (Afterword) .....	244

(1987年8月5日受理)

\*環境生物部昆虫管理科  
(現在: 蚕糸試験場)

\*Division of Entomology, Department of Environmental Biology  
Present address: Sericultural Experiment Station, Owashi 1-2,  
Tsukuba, Ibaraki, 305 Japan

\*\*静岡聖光学院

\*\*Shizuoka Seikogakuin High School, Oshika 1440, Shizuoka-Shi,  
Shizuoka, 422 Japan

## 緒 言

アザミウマがいつごろから人類の目に留まるようになったかは、もとより知る由もないが、我々が知り得る最初の記録は、イタリア人神父F. Buonanniが1691年に出版した「*Micrographia curiosa*」に記載図示したもので、近代分類学の出発点となったC. Linnéの「*Systema naturae* 10版」に先立つこと約70年である。この後、世界各地から7,000種ほどが記載され、今日約5,000種が認められている。わが国では明治以降、1898年に名和梅吉、田中虎治がそれぞれ稲の害虫として扱った記事が本篇に現れる最初の記録で、以後1985年までに約200種のアザミウマが記録されている。

アザミウマの大部分は体長3 mm以下の微小な昆虫で、しかも植物体の間隙に棲息するため、人目にふれることはあまりない。また、イネの害虫であるイネクダアザミウマ、クワにおけるクワアザミウマ、チャやカンキツにおけるチャノキイロアザミウマなど、ごく一部のアザミウマは農業害虫の研究史の中に古くから登場していたが、農業害虫全体の中で占めるアザミウマの比率は小さく、一般の関心も今ほどに強くはなかった。ところが1980年頃から、ミナミキイロアザミウマという名称が雑誌等の紙面を賑わせ始める。これは外国から入り込んだ新手の害虫で、西日本のナスやキュウリなどの果菜類に猛威をふるった。一時はナス畑が枯死全滅するケースも出るほどの激しさで、アザミウマの害虫としての存在を強く印象づけるに十分であった。

アザミウマは針のような口器で植物体組織を突き崩して吸い取る。そのために植物は成育を妨げられたり、それほどのことはなくても、食害による傷が農作物の商品価値を台無しにする事態になりやすい。こうした直接的な被害のほか、アザミウマの排せつ物がスス病などの菌の培地となって収穫物を汚したり、更にはウイルス病を媒介して、間接的に大きな被害をもたらすことがある。ウイルス病関連では、わが国ではスイカの灰白色斑紋病や、トマトの黄化えそ病の問題がある。ミナミキイロアザミウマに限らず、最近はこうしたアザミウマによる被害とその防除に関する研究が盛んになってきている。このような研究を進めるに際して、日本における既往の研究によって蓄積された知見を簡便に検索できる資料の必要性が強く感じられるようになった。

この目録はそのような状況を背景に、小事項研究「トマト黄化えそ病の防除に関

する研究 (1985—1987)」の一環として編纂を試みたもので、日本のアザミウマに関して1985年末までに発表された原著論文、学会講演要旨、著書、資料、解説記事等を収録し、そこに記録されているアザミウマの種類と、それらアザミウマの寄主植物に関する記録を抽出、整理したものである。第1章には文献約680篇が収録されている。第2章にはこの目録で扱われているアザミウマの分類表を示し、寄主植物との関係については第3章に「アザミウマ—寄主植物」、第4章に「寄主植物—アザミウマ」の形で整理した。巻末には、これら3つの目録の利用を簡便にするため、アザミウマ、寄主植物それぞれの索引を付した。

アザミウマの同定に関しては、文献に示された種名に準拠することを基本とした。ただし、文献中の記載などから明らかな場合には、原著の同定をしかるべく修正したものもある。個々の学名の用法は、現在のアザミウマの分類の知見に照らして適当と考えられるものに整理した。

寄主植物の同定に関する扱いも、アザミウマにおけると同様である。学名は新日本植物誌 (大井次三郎著、北川政夫改定、至文堂、1983) に準拠した。これに含まれないものは琉球植物誌 (初島住彦、1971)、原色牧野植物大図鑑正、続 (牧野富太郎著、本田正次編集、北隆館、1982, 1983)、原色園芸植物大図鑑 (本田正次、林弥栄、古里和夫監修、1984) などを参照した。

寄主植物の学名の表示は種までとし、亜種、変種等の別は省略した。和名については基本的には学名におけると同様上記の資料に従ったが、農作物など、一部は農林害虫名鑑 (日本応用動物昆虫学会監修、日本植物防疫協会、1980) に従ったものがある。また、例えばチシャに対するレタスや、カモガヤに対するオーチャードグラスなど、標準和名より一般によく用いられる呼称を採ったものがある。このようなものは双方を寄主和名索引に収録し、検索に不便の生じないように配慮した。

なお、動・植物の学名はイタリック体で表記するのが通則であるが、この目録では、その母体であるデータベースシステムの文字処理能力上の制約から、すべてローマ字体を用いることにした。

この目録を編纂するにあたり、1950年以前の文献探索に関しては、三橋信治氏の手になるいわゆる三橋ノート (農業環境技術研究所昆虫分類研究室所蔵) と、平野伊一氏による大阪植物防疫研修資料 (第2巻14号、1952) に負うところが大きい。これらの労作に敬意を表したい。そのほか文献の収集に際しては筑波大学 芳賀和夫氏、慶応義塾高校 采川昌昭氏、東京農業大学 岡島秀治氏、植物防疫資料館 中田正彦氏、横浜植物防疫所 北川憲一氏、杉本俊一郎氏、中国農業試験場 岡田忠虎氏、

福岡県農業総合試験場 山田健一氏、埼玉県園芸試験場 高橋兼一氏、岡山県農業試験場 永井一哉氏、農業環境技術研究所 長谷川仁氏に御援助と御教示を頂いた。また、資料の整理については斎藤明子氏に多大の御協力を頂いた。ここにあつく御礼申し上げる。目録編纂の意図をよく理解し、激励を賜り、文献収集にも御助力を頂いた服部伊楚子昆虫分類研究室長に心からなる感謝の意を表する。

# I. アザミウマ文献目録

1985年末までに出版された日本のアザミウマに関する文献を収録し、著者名のアルファベット順に配列した。試験場など組織体の名称で出版された文献で、その執筆責任者が序文その他から明らかな場合は、その氏名を組織体名の後にかぎっこを付して示した。各文献の内容を大まかに識別する便に供するため、下表に示すような範疇とその識別コードを設け、各文献の右欄外に該当するコードを表示した。

日本語の文献で、標題の英訳を持つものは、それを日本語標題の後にかぎっこに包んで示した。日本語雑誌で誌名の英表示を持つものは、同様に日本語誌名の後に示した。

## 文献内容の区分とコード

コード	区 分
A	General accounts; 総論
B	Behaviour; 行動、習性
C	Control; 防除
Cc	Chemical control; 薬剤防除
Cp	Physical control; 物理的防除
Cu	Custom; 民俗
D	Damage; 被害
E	Ecology; 生態
Fa	Thysanopteran fauna on particular plant species; 特定植物におけるアザミウマ相
Fo	Forecasting, determination of economic injury level; 発生予察、経済的被害許容水準
G	Genetics, cytology, embryology, postembryonic development; 遺伝、細胞、発生
H	Host plants, galls of thrips; 寄主植物、虫えい
L	Life cycle, seasonal abundance; 生活史、季節の発生活長
M	Migration, geographical distribution; 移動、地理的分布
N	Natural enemies, insect pathology, parasitology; 天敵
Ph	Physiology, biochemistry; 生理、生化学
Pr	Predatory thrips, biting a man; 捕食性、人体刺咬
Q	Plant quarantine; 植物検疫
R	Varietal resistance; 抵抗性品種間差異
S	Systematics, morphology; 分類、形態
Si	Internal morphology; 内部形態
T	Technology, traps; 調査法、研究技法、トラップ
V	Virology; ウイルス病



1. Abe, K. 1980. [C,D,L]  
阿部健二 1980.  
「平核無」でのチャノキイロアザミウマの寄生消長と防除対策.  
今月の農薬 24(10): 60-66.
2. Aihara, J. 1974. [D,V]  
相原次郎 1974.  
神奈川県で発生したトマト・スポッテッド・ウィルト・ウイルス  
による野菜の被害状況と病徴.  
今月の農薬 18(10): 26-28.
3. Akashi, H. 1909. [C,Fa,S]  
明石 弘 1909.  
蚕桑害虫編.  
8+296pp., 明文堂, 東京.
4. Ando, H. and Haga, K. 1974. [G]  
Studies on the pleuropodia of Embioptera, Thysanoptera  
and Mecoptera.  
Bull. Sugadaira biol. Lab. Tokyo Kyoiku Univ. 6: 1-8.
5. Anonymous author 1907. [Cp]  
スリップス湛水駆除試験.  
昆虫学雑誌 2: 317-318.
6. Anonymous author 1912. [D]  
靴とクロムクゲムシ.  
昆虫世界 16: 510.  
[Insect World]
7. Anonymous author 1930. [D]  
茶のスリップス.  
昆虫世界 34: 287-288.  
[Insect World]
8. Anonymous author 1934. [D,E]  
農作の敵スリップス虫, 豪雨自然駆除す.  
昆虫世界 38: 299.  
[Insect World]
9. Asahina, S. 1949. [D,E]  
朝比奈正二郎 1949.  
薬用植物の害虫 (第2報).  
[Studies on insect pests of medicinal plants. II.]  
応用昆虫 5(3): 100-101.  
[Oyo-Kontyu]
10. Azuma, K., Kashiwagi, H. 1984. [Cc,M]  
東 勝千代・柏木祥亘 1984.  
和歌山県におけるミナミキイロアザミウマの発生状況と防除につ  
いて.  
関西病虫害研究会報 26: 54.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
11. Azuma, T. 1930. [C,D,E,S]  
東 巽 1930.  
樟樹害虫並病菌調査書.  
357pp., 専売協会, 東京.
12. Bagnall, R. S. 1908. [S]  
On some new genera and species of Thysanoptera.  
Trans. nat. Hist. Soc. Northumb. 3: 183-217.

13. Bagnall, R. S. 1914a. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera II.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) 13: 22-31.
14. Bagnall, R. S. 1914b. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera III.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) 13: 287-297.
15. Bagnall, R. S. 1916a. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera VII.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) 17: 213-223.
16. Bagnall, R. S. 1916b. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera VIII.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) 17: 397-412.
17. Bagnall, R. S. 1921a. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera XI.  
Ann. Mag. nat. Hist. (9) 7: 355-368.
18. Bagnall, R. S. 1921b. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera XII.  
Ann. Mag. nat. Hist. (9) 8: 393-400.
19. Bagnall, R. S. 1924. [S]  
Brief descriptions of new Thysanoptera XIV.  
Ann. Mag. nat. Hist. (9) 14: 625-640.
20. Bhatti, J. S. 1971. [S]  
Studies on some Aeolothripids (Thysanoptera).  
Orient. Ins. 5: 83-90.
21. Bhatti, J. S. 1980. [S]  
Species of the genus Thrips from India (Thysanoptera).  
Syst. Entomol. 5: 109-166.
22. Bhatti, J. S. 1982. [S]  
Revision of the Indian species of Stenchaetothrips Bagnall  
(Thysanoptera: Thripidae).  
Orient. Ins. 16: 385-417.
23. Fujimoto, K. 1983. [C,D,Fa]  
藤本 清 1983.  
スリップスによるイチジクの果実内褐変腐敗.  
農業研究 29(4): 1-4.  
[Noyaku kenkyu]
24. Fujimoto, K., Imai, K., Adachi, T., Fujitomi, M. 1974. [D]  
藤本 清・今井国貴・足立年一・藤富正昭 1974.  
ネギアザミウマがタマネギの収量および貯蔵性に及ぼす影響.  
[Influence of onion thrips to yield of onion and its rot in  
stock.]  
日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 16: 57-59.
25. Fujimoto, K., Kabumoto, T. 1984. [C,D,L]  
藤本 清・株本暉久 1984.  
アザミウマ類によるイチジクの果実内褐変腐敗.  
日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 26: 59.
26. Fujimoto, K., Yamashita, M., Imai, K., Adachi, T., Kono, S. [C,D,Fa]  
1983.  
藤本 清・山下優勝・今井国貴・足立年一・河野 哲 1983.  
スリップスによるイチジクの果実内褐変腐敗.  
関西病虫害研究会報 25: 34.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]

27. Fujimoto, K., Yasuoka, H. 1984. [C,D,L,R]  
藤本 清・安岡平夫 1984.  
黒点症状米（イネアザミウマ）に対する薬剤散布効果.  
農薬研究 30(4): 53-57.  
[Noyaku kenkyu]
28. Fujimoto, K., Yasuoka, H., Adachi, T., Kurisu, A. 1984. [Cc,L,]  
藤本 清・安岡平夫・足立年一・栗栖篤夫 1984.  
イネアザミウマによる黒点症状米に対する薬剤散布効果.  
関西病虫害研究会報 26: 47.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
29. Fukuda, J. 1961. [C,E,S]  
福田仁郎 1961.  
果樹害虫編.  
527pp. 11pls., 養賢堂, 東京.
30. Fukuda, J., Iikubo, S., Okudai, S. 1954. [C,D,L]  
福田仁郎・飯久保昌一・奥代重敬 1954.  
所謂柿の「えかき」について.  
[On the characteristic scurfing of persimon fruit.]  
東海近畿農業試験場研究報告 園芸部 2: 172-187, 2pls.  
[Bull. Hortic. Div., Tokai-Kinki agric. Exp. Stn.]
31. Fukuhara, N. et al. 1976. [T]  
福原植男・服部伊楚子・宮武頼男・宮崎昌久・河合省三・立川周二・  
采川昌昭 1976.  
農林害益虫の同定分類について (2). 同定依頼法.  
農薬研究 23(1): 43-51.  
[Noyaku kenkyu]
32. Fukumoto, M., Yamaguchi, F., Yamashita, M. 1970. [E,T]  
福本 誠・山口福男・山下優勝 1970.  
ネギアザミウマの飼育方法について.  
[Rearing method of onion thrips (Thrips tabaci  
Lindeman).]  
中国農業研究 41: 80-81.  
[Chugoku agric. Res.]
33. Fukumoto, M., Yamaguchi, F., Yamashita, M. 1971. [E,T]  
福本 誠・山口福男・山下優勝 1971.  
ネギアザミウマの飼育方法について (講演要旨).  
関西病虫害研究会報 13: 63.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
34. Fukuoka hort. Exp. St. 1971. [C,Fa,T]  
福岡県園芸試験場 1971.  
昭和45年度 ブドウを加害するスリップス類の生態と防除に関する研究.  
16pp.
35. Fukuoka hort. Exp. St. 1972. [Cc,D,L,R,T]  
福岡県園芸試験場 1972.  
昭和46年度 ブドウを加害するスリップス類の生態と防除に関する研究.  
18pp.

36. Fukuoka hort. Exp. St. 1973. [Cc,D,L,T]  
福岡県園芸試験場 1973.  
昭和47年度 ブドウを加害するチャノキイロアザミウマの生態と  
防除に関する研究.  
18pp.
37. Fukuoka hort. Exp. St. 1974. [Cc,D,Fo,L]  
福岡県園芸試験場 1974.  
昭和48年度 ブドウを加害するチャノキイロアザミウマの発生予  
察法と防除対策.  
20pp.
38. Fukuoka hort. Exp. St. 1975. [Cc,D,Fo,L]  
福岡県園芸試験場 1975.  
昭和49年度 ブドウを加害するチャノキイロアザミウマの発生予  
察法と防除対策.  
24pp.
39. Fukushima, S. 1945. [Pr]  
福島正三 1945.  
観察覚書. (4. アザミウマの一種人体を刺す)  
昆虫世界 49(571): 24-25.  
[Insect World]
40. Furuhashi, K. 1984. [Cc,D,E]  
古橋嘉一 1984.  
温州ミカンでのチャノキイロアザミウマ.  
今月の農業 28(9): 20-26.
41. Haga, K. 1970. [H,L]  
芳賀和夫 1970.  
箕面の総翅類 I.  
箕面の生物 3(5): 14-18.  
[Plants and animals in Mino-o]
42. Haga, K. 1971a. [S,T]  
芳賀和夫 1971a.  
大阪周辺で得られる土壌性総翅類.  
[Leaf-litter thrips found in Osaka and its vicinity.]  
大阪教育大学附属高校 研究集録 13: 44-56.  
[Annu. Rep. Attach. High School Osaka Kyoiku Univ.]
43. Haga, K. 1971b. [E,S]  
芳賀和夫 1971b.  
箕面の総翅類 II.  
箕面の生物 4(1): 2-8.  
[Plants and animals in Mino-o]
44. Haga, K. 1972a. [E,S,T]  
芳賀和夫 1972a.  
枯れ葉・枯れ枝に生息する総翅類.  
[Thysanoptera occurring on dead leaves and dead branches.]  
大阪教育大学附属高校 研究集録 14: 100-113.  
[Annu. Rep. Attach. High School Osaka Kyoiku Univ.]

45. Haga, K. 1972b. [S]  
 芳賀和夫 1972b.  
 Megathrips 属 (クダアザミウマ科) 再検討.  
 日本昆虫学会 第32回大会講演要旨 1.
46. Haga, K. 1973a. [S]  
 Leaf-litter Thysanoptera in Japan. I. Descriptions of three  
 new species.  
 Kontyû 41: 74-79.
47. Haga, K. 1973b. [S,T]  
 芳賀和夫 1973b.  
 箕面の総翅類 III.  
 箕面の生物 4(2): 2-10.  
 [Plants and animals in Mino-o]
48. Haga, K. 1973c. [E]  
 芳賀和夫 1973c.  
 アザミウマの生活.  
 [Life of thrips.]  
 インセクトリウム 10(11): 14-17.  
 [Insectarium]
49. Haga, K. 1974a. [E,G,S]  
 Postembryonic development of Megathripine species,  
 Bactridothrips brevitubus (Takahashi) (Thysanoptera).  
 Bull. Sugadaira biol. Lab. Tokyo Kyoiku Univ. 6:  
 11-32.
50. Haga, K. 1974b. [S]  
 芳賀和夫 1974b.  
 総翅 (アザミウマ) 目の genitalia.  
 日本昆虫学会 第34回大会講演要旨 A20.
51. Haga, K. 1975a. [S]  
 Leaf-litter Thysanoptera in Japan II. Redescription of  
 Holurothrips morikawai Kurosawa (Phlaeothripidae).  
 [日本産森林堆葉層のアザミウマ目 II. モリカワオオアザミウ  
 マの再記載.]  
 New Entomologist 24(2,3): 19-26
52. Haga, K. 1975b. [Si]  
 Female reproductive system of Megathripine species,  
 Bactridothrips brevitubus (Thysanoptera: Insecta).  
 Bull. Sugadaira biol. Lab. Tokyo Kyoiku Univ. 7:  
 13-24.
53. Haga, K. 1975c. [S]  
 A revision of the genus Pyrgothrips Karny with keys to  
 the world species (Thysanoptera, Tubulifera).  
 Kontyû 43: 263-280.
54. Haga, K. 1975d. [S]  
 芳賀和夫 1975d.  
 日本のアザミウマ相に1科の追加.  
 [The fourth family of Thysanoptera to the Japanese  
 fauna.]  
 昆虫 43: 522.  
 [Kontyû]

55. Haga, K. 1976. [G]  
 芳賀和夫 1976.  
 アザミウマ同一個体の卵生→卵胎生切り替え.  
 日本昆虫学会 第36回大会講演要旨 109.
56. Haga, K. 1977. [B,S]  
 芳賀和夫 1977.  
 箕面のアザミウマ IV.  
 [Thysanoptera of Mino-o, IV.]  
 箕面の生物 4(5): 1-7.  
 [Plants and animals in Mino-o]
57. Haga, K. 1978. [E,H,S]  
 芳賀和夫 1978.  
 筑波山のアザミウマ I. — シイオナガクダアザミウマ —  
 おとしぶみ 7: 1-7.  
 [Otoshibumi]
58. Haga, K. 1979. [G]  
 芳賀和夫 1979.  
 オオアザミウマ胚子の発生.  
 日本昆虫学会 第39回大会・日本応用動物昆虫学会 第23  
 回大会 合同大会講演要旨 522.
59. Haga, K. 1980a. [E,S]  
 芳賀和夫 1980a.  
 筑波山のアザミウマ II. ツノオオアザミウマ.  
 おとしぶみ 9: 1-7.  
 [Otoshibumi]
60. Haga, K. 1980b. [S]  
 芳賀和夫 1980b.  
 オオアザミウマ胚子の発生. VI 準新翅群5目/亜目との比較.  
 日本昆虫学会 第40回大会講演要旨 C117.
61. Haga, K. 1981. [Si]  
 芳賀和夫 1981.  
 オオアザミウマ雌に見られる Bournier Apparatus について.  
 日本昆虫学会 第41回大会講演要旨 D27.
62. Haga, K. 1982. [S]  
 芳賀和夫 1982.  
 筑波山のアザミウマ III. — 三樹男薊馬属 —  
 おとしぶみ 11: 1-6.  
 [Otoshibumi]
63. Haga, K. 1983a. [S]  
 芳賀和夫 1983a.  
 日本産穿孔亜目(アザミウマ目)の種名リスト.  
 おとしぶみ 12: 1-6.  
 [Otoshibumi]
64. Haga, K. 1983b. [Si]  
 芳賀和夫 1983b.  
 クダアザミウマ亜科の雌性生殖系.  
 日本昆虫学会 第43回大会講演要旨 A103.
65. Haga, K. 1985. [E,N]  
 芳賀和男 1985.  
 アザミウマの天敵に対する防御.  
 おとしぶみ 14: 1-4.  
 [Otoshibumi]

66. Haga, K., Anan, K. 1985. [G]  
 芳賀和夫・阿南佳麻里 1985.  
 ヒラズハナアザミウマの卵と胚子.  
 日本昆虫学会 第45回大会講演要旨 B303.
67. Haga, K., Okajima, S. 1973. [S]  
 芳賀和夫・岡島秀治 1973.  
 クダアザミウマ科幼虫の標徴について (総翅目).  
 日本昆虫学会 第33回大会講演要旨 A18.
68. Haga, K., Okajima, S. 1974. [S]  
 Redescription and status of the genus *Phoxothrips* Karny  
 (Thysanoptera).  
 Kontyû 42: 375-384.
69. Haga, K., Okajima, S. 1979a. [S]  
 A new Glyptothripine genus and species (Thysanoptera,  
 Phlaeothripidae) from Japan.  
 Annot. zool. jpn. 52: 146-150.
70. Haga, K., Okajima, S. 1979b. [S]  
 A new Phlaeothripine genus and species (Thysanoptera,  
 Phlaeothripidae) from Japan.  
 Annot. zool. jpn. 52: 266-271.
71. Haga, K., Okajima, S. 1983a. [S]  
 A new genus and species of Phlaeothripidae  
 (Thysanoptera) harmful to persimmon from Japan.  
 Annot. zool. jpn. 56: 241-245.
72. Haga, K., Okajima, S. 1983b. [S]  
 A new Japanese species of the genus *Liothrips* Uzel  
 (Thysanoptera, Phlaeothripidae) injuring *Wasabia japonica*  
 Matsumura.  
 Annot. zool. jpn. 56: 333-337.
73. Haga, K., Okajima, S. 1983c. [S]  
 芳賀和夫・岡島秀治 1983c.  
 ワサビクダアザミウマとカキクダアザミウマの同定.  
 日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 E4.
74. Haga, K., Saikawa, M., Kudo, I., Okajima, S. 1975. [S]  
 芳賀和夫・采川昌昭・工藤 巖・岡島秀治 1975.  
 アザミウマ類の和名.  
 日本昆虫学会第35回大会講演要旨 A2.
75. Haga, K., Suzuki, T. 1984. [Ph]  
 芳賀和夫・鈴木隆久 1984.  
 アザミウマの腹端分泌物 I (シイオナガクダアザミウマ).  
 日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 B28.
76. Hanazawa, S. 1914. [C,D,E,S]  
 花沢重治 1914.  
 葱の害虫薊馬虫.  
 病虫害雑誌 1: 183-185.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
77. Hashimoto, S. 1984. [Cc,D]  
 橋元祥一 1984.  
 中晩カンでのチャノキイロアザミウマ.  
 今月の農薬 28(9): 27-30.

78. Hashimoto, S., Kono, M. 1983. [Cc,L]  
 橋元祥一・河野通昭 1983.  
 チャノキイロアザミウマの発生と防除に関する研究. 第1報 早  
 生温州園における発生と防除.  
 [Studies on ecology and control of the yellow tea thrips,  
 Scirtothrips dorsalis. 1. Seasonal prevalence and chemical  
 control in the Wase-satsuma mandarin orchard.]  
 九州病害虫研究会報 29: 168-170.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
79. Hashimoto, S., Mizushima, S., Kono, M. 1984. [Cc,D]  
 橋元祥一・水島真一・河野通昭 1984.  
 チャノキイロアザミウマの発生と防除に関する研究. 第2報 甘  
 夏, 文旦と河内晩柑における被害と防除.  
 [Studies on ecology and control of the yellow tea thrips,  
 Scirtothrips dorsalis. 2. Damage and chemical control of  
 the thrips on Kawano Natsudaidai, Pummelo and  
 Kawachi-bankan.]  
 九州病害虫研究会報 30: 164-166.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
80. Hayashi, H. 1984a. [C,D,L]  
 林 英明 1984a.  
 イネアザミウマの発生生態と黒点症状米.  
 今月の農薬 28(6): 25-28.
81. Hayashi, H. 1984b. [Cc,D,L]  
 林 英明 1984b.  
 広島県におけるイネアザミウマの生態と防除.  
 農薬研究 30(3): 1-6.  
 [Noyaku kenkyu]
82. Hayashi, H. 1984c. [E]  
 林 英明 1984c.  
 イネアザミウマの産卵習性.  
 日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 E27.
83. Hayashi, H. 1985. [E,L]  
 林 英明 1985.  
 黒点症状米の主因種イネアザミウマ発生回数の推定.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 D59.
84. Hayashi, H., Nakazawa, K., Ogawa, M., Fujiwara, A. 1983. [D]  
 林 英明・中沢啓一・小川睦男・藤原昭雄 1983.  
 アザミウマ類の発生生態と黒点症状米について.  
 日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D10.
85. Henmi, T. 1971. [D,L]  
 逸見 尚 1971.  
 ブドウ果を加害するスリップス類の防除に関する研究.(予報) 果  
 実被害の原因について.  
 日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 13: 23-28.
86. Henmi, T. 1972a. [Cc,D]  
 逸見 尚 1972a.  
 ブドウのスリップスの被害と防除.  
 今月の農薬 16(3): 35-39.



87. Henmi, T. 1972b. [C,D,Fa,L]  
 逸見 尚 1972b.  
 ブドウを加害するスリップス類の生態と防除に関する研究. I.  
 果実被害の原因について.  
 日本応用動物昆虫学会 第16回大会講演要旨 363.
88. Henmi, T. 1979. [Cc,D,L]  
 逸見 尚 1979.  
 カキを加害する新しいスリップス「カキクダアザミウマ  
*Liothrips* sp.」.  
 植物防疫 33: 231-235, 1pl.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
89. Henmi, T. 1983a. [Cc,D,L]  
 逸見 尚 1983a.  
 カキクダアザミウマの生態, 被害と防除対策.  
 農薬研究 30(2): 22-27.  
 [Noyaku kenkyu]
90. Henmi, T. 1983b. [C,D,L]  
 逸見 尚 1983b.  
 カキクダアザミウマとその防除対策.  
 農薬 30(3): 16-19.  
 [Agricultural Chemicals]
91. Henmi, T., Hashimoto, S. 1982. [D,E]  
 逸見 尚・橋本修二 1982.  
 カキクダアザミウマ *Liothrips* sp. の生態と防除に関する研究.  
 葉と果実への寄生と被害について (予報).  
 日本応用動物昆虫学会 第26回大会講演要旨 E24.
92. Henmi, T., Hashimoto, S. 1983. [D,E]  
 逸見 尚・橋本修二 1983.  
 カキクダアザミウマ *Liothrips* sp. の生態と防除に関する研究.  
 葉の被害と果実の被害との関係について.  
 日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D14.
93. Higuchi, T. 1926. [D,R]  
 樋口琢馬 1926.  
 スリップス虫に因る蚕桑の被害に就いて.  
 蚕業新報 34: 1273-1281 & 1409-1416.  
 [J. Silk Ind.]
94. Hiramatsu, H., Kobayashi, J. 1964. [E,L]  
 平松 寛・小林淳二 1964.  
 採種タマネギでのアザミウマの発生消長と動態, 第1報.  
 日本応用動物昆虫学会 第8回大会講演要旨 150.
95. Hiramatsu, T. 1985. [Cc,D]  
 平松高明 1985.  
 岡山県におけるイネのスリップスによる黒点症状米とその防除.  
 農薬研究 31(3): 10-14.  
 [Noyaku kenkyu]
96. Hirano, I. 1937: vide Yokkaichi Customs 1937. [ ]  
 平野伊一 (1937): 四日市税関支所 (1937) を見よ.
97. Hirose, T. 1984. [Cc,Fa]  
 広瀬敏晴 1984.  
 カーネーションを加害するアザミウマ類の防除.  
 Control of carnation thrips by insecticides.  
 日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 26: 45-48.

98. Hiroshima Pref. 1982. [A]  
 広島県農政部 1982.  
 ミナミキイロアザミウマの生態と防除法. 新害虫の侵入に備えて.  
 広島県植物防疫シリーズ 5: 1-31.
99. Hiroshima Pref. 1984. [C,E]  
 広島県農政部 1984.  
 ミナミキイロアザミウマ防除技術資料.  
 19pp.
100. Hokkaido agr. Exp. St. 1926. [Cc]  
 北海道農事試験場 1926.  
 葱頭薊馬防除試験.  
 病虫害雑誌 13: 757-759.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
101. Horikiri, M. 1980. [Cc,D]  
 堀切正俊 1980.  
 ピーマンその他野菜を加害するアザミウマの発生と防除.  
 農業研究 27(2): 1-6.  
 [Noyaku kenkyu]
102. Horikiri, M. 1981. [D,M]  
 堀切正俊 1981.  
 鹿児島県におけるミナミキイロアザミウマの発生と野菜類の被害.  
 [Occurrence and injury of Thrips palmi Karny to the  
 vegetables in Kagoshima Prefecture.]  
 植物防疫 35: 294-295.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
103. Horikiri, M., Ikenaga, H. 1980. [D]  
 堀切正俊・池長裕史 1980.  
 ハウス野菜類のキイロハナアザミウマによる被害(予報) (講演要  
 旨).  
 Delphax 24: 3.
104. Horikiri, M., Ikenaga, H. 1981. [C,D]  
 堀切正俊・池長裕史 1981.  
 ハウス野菜類のキイロハナアザミウマによる被害 (予報).  
 [Preliminary report on damage of vegetables caused by  
 Thrips flavus Schrank in a plastic greenhouse.]  
 九州農業研究 43: 98-99.  
 [Kyushu agric. Res.]
105. Hoshizawa, Y. 1919. [C,M,N,S]  
 星沢康鎮 1919.  
 桑の彪虫に就きて.  
 大日本蚕糸会報 332: 37-39.  
 [Dainippon Sanshi Kaiho]
106. Hotta, M. 1916. [Pr]  
 堀田雅三 1916.  
 Red spider の天敵.  
 昆虫世界 20: 231-232.  
 [Insect World]
107. Hotta, M. 1917. [E,Pr,S]  
 堀田雅三 1917.  
 茶の赤壁虱に関する調査.  
 静岡県立農事試験場茶業部 茶事試験特別報告 2: 1-23,  
 2pls.

108. Hotta, M. 1918. [E,Pr,S]  
堀田雅三 1918.  
茶の赤壁虱に関する調査.  
病虫害雑誌 5(12): 993-996.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
109. Hotta, T. 1934. [Fa]  
堀田禎吉 1934.  
北海道産桑樹病虫害に就て.  
札幌農林学会報 26: 312-339.  
[J. Sapporo Soc. Agric. For.]
110. Hotta, T. 1935. [Fa]  
堀田禎吉 1935.  
北海道産桑樹病虫害に就て.  
[On diseases and insect pests of mulberry trees in  
Hokkaido.]  
衣笠蚕報 344: 86-98.
111. Ikeda, F. 1981. [D,E,M]  
池田二三高 1981.  
静岡県におけるミナミキイロアザミウマの発生と温室メロンの被害.  
[Occurrence and injury of Thrips palmi Karny to the  
muskmelon in green houses in Shizuoka Prefecture.]  
植物防疫 35: 289-290.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
112. Ikeda, F. 1983a. [C,D,E]  
池田二三高 1983a.  
静岡県の温室メロン栽培地帯におけるミナミキイロアザミウマの  
発生生態と防除.  
[Ecology and control of Thrips palmi Karny on the  
muskmelon in green houses in Shizuoka Prefecture.]  
植物防疫 37: 291-293.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
113. Ikeda, F. 1983b. [C,D]  
池田二三高 1983b.  
ミナミキイロアザミウマの被害の今後と防除の問題点.  
農薬 30(3): 12-15.  
[Agricultural Chemicals]
114. Ikeda, F. 1984. [C,D,E]  
池田二三高 1984.  
温室メロンとミナミキイロアザミウマの発生と対策.  
今月の農薬 28(7): 52-58.
115. Ikeda, F., Ishikawa, T., Kubota, S. 1984. [Cc]  
池田二三高・石川 毅・久保田 栄 1984.  
温室メロンの育苗時におけるミナミキイロアザミウマの防除.  
関西病虫害研究会報 26: 56-57.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]

116. Ikeda, F., Kubota, S., Ishikawa, T. 1984a. [E]  
池田二三高・久保田 栄・石川 毅 1984a.  
メロン温室におけるミナミキイロアザミウマの蛹化場所.  
[Pupating site of Thrips palmi in the musk melon green house.]  
関東東山病害虫研究会年報 31: 143-144.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
117. Ikeda, F., Kubota, S., Ishikawa, T. 1984b. [Cc]  
池田二三高・久保田 栄・石川 毅 1984b.  
メロン温室におけるミナミキイロアザミウマ蛹の薬剤防除.  
[Chemical control of the pupae of Thrips palmi in the musk melon green house.]  
関東東山病害虫研究会年報 31: 147-148.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
118. Ikeda, F., Kubota, S., Ishikawa, T. 1984c. [Cc]  
池田二三高・久保田 栄・石川 毅 1984c.  
常温煙霧法によるミナミキイロアザミウマの防除.  
[Chemical control of Thrips palmi by ultra low volume spray.]  
関東東山病害虫研究会年報 31: 149-150.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
119. Ikeda, F., Kubota, S., Ishikawa, T., Takahashi, H. 1984. [E,L]  
池田二三高・久保田 栄・石川 毅・高橋啓之 1984.  
メロン温室及びその周辺におけるミナミキイロアザミウマの発生生態.  
[Some factors affecting the prevalence of Thrips palmi Karny (Thysanoptera, Thripidae) on musk melon in the greenhouses.]  
静岡県農業試験場研究報告 29: 33-40.  
[Bull. Shizuoka agric. Exp. Stn.]
120. Ikeda, F., Kubota, S., Takeuchi, S., Takahashi, H., [E]  
Koshihara, T., Yamada, H. 1982.  
池田二三高・久保田 栄・竹内秀治・高橋啓之・腰原達夫・山田偉男 1982.  
温室メロンにおけるミナミキイロアザミウマの発生実態.  
関西病害虫研究会報 24: 40.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
121. Ikeda, Y., Arakawa, K., Kureha, Y. 1966. [Cc,L]  
池田義久・荒川袈裟夫・呉羽好三 1966.  
タマネギにおけるネギアザミウマの寄生消長とスミチオン・バ  
イジットの効果.  
関東東山病害虫研究会年報 13: 98.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
122. Imai, K., Nakamura, K. 1974. [E]  
今井国貴・中村和雄 1974.  
ネギアザミウマのタマネギ圃場内の分布について.  
日本応用動物昆虫学会 第18回大会講演要旨 135.
123. Inoue, T., Horiuchi, T., Yamashita, I. 1983. [Cp]  
井上 孝・堀内崇裕・山下 泉 1983.  
露地シシトウでのシルバーポリフィルムマルチによるアブラムシ  
類とスリップス類の防除効果.  
日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D15.

124. Ishida, M. 1931. [S]  
Fauna of the Thysanoptera in Japan. Part I.  
Insecta Matsumurana 5: 149-155.
125. Ishida, M. 1932. [S]  
Fauna of the Thysanoptera in Japan. Part III.  
Insecta Matsumurana 7: 1-16, 1pl.
126. Ishida, M. 1934. [S]  
Fauna of the Thysanoptera in Japan. Part V.  
Insecta Matsumurana 9: 55-59.
127. Ishida, M. 1936. [S]  
Fauna of the Thysanoptera in Japan. Part VI.  
Insecta Matsumurana 10: 154-159.
128. Ishii, Takuji 1981. [Cc,D,E]  
石井卓爾 1981.  
ヒラズハナアザミウマとトマト白ぶくれ症.  
昭和56年度 野菜病害虫に関するシンポジウム講演要旨  
— 最近問題の野菜害虫アザミウマ類 — pp.44-53, 日本植  
物防疫協会.
129. Ishii, Takuji, Kitamura, K. 1972. [E]  
石井卓爾・北村憲次 1972.  
ワサビクダアザミウマ (仮称) *Liothrips* sp. の生態. (2) 温度と  
光の影響.  
日本応用動物昆虫学会 第16回大会講演要旨 361.
130. Ishii, Takuji, Kitamura, K. 1974. [C,E,S]  
石井卓爾・北村憲二 1974.  
ワサビクダアザミウマの生態と防除法.  
島根の植物防疫 15(1): 2-9.
131. Ishii, Takuji, Kitamura, K. 1975. [Cc,E]  
石井卓爾・北村憲二 1975.  
ワサビクダアザミウマ *Liothrips* sp. (Thysanoptera) の生態と  
防除に関する研究. 第1報 生活環と行動並びに防除法.  
[Studies on ecology and control of the wasabi bulb thrips,  
*Liothrips* sp. (Thysanoptera). I. On life cycle, behavior  
and control of the wasabi bulb thrips.]  
島根県農業試験場研究報告 13: 12-29.  
[Bull. Shimane agric. Exp. Stn.]
132. Ishii, Takuji, Murai, T. 1981. [D,E,T]  
石井卓爾・村井 保 1981.  
トマト白ぶくれ症果の発生とその原因.  
今月の農薬 25(8): 62-66.
133. Ishii, Takuji, Murai, T. 1982a. [C,D,E,M]  
石井卓爾・村井 保 1982a.  
トマト白ぶくれ症の原因となるヒラズハナアザミウマ.  
[White swelling spot on tomato caused by the flower  
thrips, *Frankliniella intonsa*.]  
植物防疫 36: 225-229.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]

134. Ishii, Takuji, Murai, T. 1982b. [Cp]  
 石井卓爾・村井 保 1982b.  
 近紫外線除去フィルムによるヒラズハナアザミウマの防除.  
 昭和56年度「生物学的手法による病害虫新防除技術確立の  
 ための総合研究」に関する委託事業成績書 pp.37-39, 農業の  
 光線選択利用技術研究組合.
135. Ishii, Tei 1920. [D,E,S]  
 石井 悌 1920.  
 温室のスリップスに就て.  
 昆虫世界 24: 301-305.  
 [Insect World]
136. Ishii, Tei 1933. [N]  
 Notes on two Hymenopterous parasites of thrips in Japan.  
 Kontyû 7: 13-16, 1pl.
137. Ishii, Tei 1938. [C,E,N,S]  
 石井 悌 1938.  
 蔬菜の重要害虫 (4).  
 農業及園芸 13: 1871-1876.  
 [Agriculture and Horticulture]
138. Ishii, Tei 1943. [C,E,N,S]  
 石井 悌 1943.  
 園芸害虫と寄生蜂.  
 育種と園芸 1(3): 76-78.
139. Ishikawa, I. 1982. [N]  
 石川 巖 1982.  
 チャノキイロアザミウマの寄生菌 *Entomophthora* sp. につい  
 て.  
 日本応用動物昆虫学会 第26回大会講演要旨 F5.
140. Ishizaki, K., Taketani, K. 1973. [D,E,M]  
 石崎久次・竹谷宏二 1973.  
 プリンスメロン果実の汚斑点に関する研究. 1. ヒラズハナアザ  
 ミウマとの関係.  
 北陸病虫害研究会報 21: 106-111.  
 [Proc. Hokuriku Plant Prot. Soc.]
141. Ishizaki, K., Taketani, K. 1975. [Cc,Cp]  
 石崎久次・竹谷宏二 1975.  
 プリンスメロン果実の汚斑点に関する研究. II. 緑色斑点の発生  
 防止.  
 北陸病虫害研究会報 23: 107-110.  
 [Proc. Hokuriku Plant Prot. Soc.]
142. Isobe, K. 1985. [T]  
 磯部宏治 1985.  
 シンナムアルデヒドとアニスアルデヒドの混合剤によるアザミウ  
 マ類の誘引.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B4.
143. Itagaki, N., Miyazaki, M. Ishii, T. 1980. [E]  
 板垣紀夫・宮崎 稔・石井卓爾 1980.  
 デラウエアの栽培タイプの違いとチャノキイロアザミウマの発生  
 の差異.  
 日本応用動物昆虫学会 第24回大会講演要旨 C106.

144. Ito, Y., Kitamura, T. 1975. [Cc]  
伊藤喜隆・北村泰三 1975.  
ブドウのスリップス防除.  
関東東山病害虫研究会年報 22: 120.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
145. Iwaki, M., Honda, Y., Hanada, K., Tochiara, H., Yonaha, [V]  
T., Hokama, K., Yokoyama, T. 1984.  
Silver mottle disease of watermelon caused by tomato  
spotted wilt virus.  
Plant Dis. 68: 1006-1008.
146. Iwaki, M., Honda, Y., Hokama, K., Yonaha, T., Yokoyama, [V]  
T., Hanada, K., Tochiara, H. 1984.  
岩木満朗・本田要八郎・外間数男・与那覇哲義・横山 威・花田 薫・  
栃原比呂志 1984.  
スイカ灰白色斑紋病の病原について (講演要旨).  
日本植物病理学会報 50: 132.  
[Ann. phytopathol. Soc. Jpn.]
147. Kajita, T. 1985. [N]  
梶田泰司 1985.  
ミナミキイロアザミウマの捕食性天敵.  
日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B33.
148. Kariya, K., Kurosawa, M. 1934. [C,Q]  
狩谷精之・黒沢三樹男 1934.  
瓦斯燻蒸に関する試験 (昭和7年 輸移出入植物病菌害虫調査研  
究事業概要 横浜税関).  
農省農事改良資料 75: 1-2.
149. Karny, H. 1913. [S]  
Thysanoptera von Japan.  
Arch. Naturgesch. 79A(2): 122-128.
150. Kashio, T. 1980. [E,Pr]  
柏尾具俊 1980.  
捕食性スリップス (Haplothrips sp.) の生態について (講演要  
旨).  
Delphax 24: 2.
151. Kataoka, S. 1907. [C,S]  
片岡秋水 1907.  
稲作栽培全書  
230pp., 高知活版印刷所, 高知
152. Kawada, A. 1951. [D]  
河田 党 1951.  
キャベツのスリップス.  
農耕と園芸 6(6): 6.
153. Kawahara, S. 1984. [Cc,D,L]  
川原幸夫 1984.  
イネのアザミウマ類の生態と黒点症状米.  
今月の農薬 28(6): 20-24.
154. Kawahara, S., Shimamoto, R. 1983. [E]  
川原幸夫・島本龍一 1983.  
イネのアザミウマ類の生態と黒点症状米.  
日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 A23.

155. Kawai, A. 1982a. [T]  
河合 章 1982a.  
ミナミキイロアザミウマに対する白色粘着トラップの誘引性に関する検討.  
[Tests for attractiveness of white sticky trap for Thrips palmi Karny.]  
九州病害虫研究会報 28: 132-134.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
156. Kawai, A. 1982b. [E]  
河合 章 1982b.  
ミナミキイロアザミウマのハウス内発生動態.  
今月の農薬 26(12): 100-108.
157. Kawai, A. 1982c. [E]  
河合 章 1982c.  
ミナミキイロアザミウマの圃場内分布と行動習性.  
昭和57年度 野菜病害虫防除現地検討会 講演要旨 pp.13-20, 日本植物防疫協会.
158. Kawai, A. 1983a. [E]  
河合 章 1983a.  
ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. I. 施設栽培のキュウリにおける発生動態.  
[Studies on population ecology of Thrips palmi Karny. I. Population growth and distribution pattern on cucumber in greenhouse.]  
日本応用動物昆虫学会誌 27: 261-264.  
[Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]
159. Kawai, A. 1983b. [E,T]  
河合 章 1983b.  
ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. 3. 圃場密度と粘着トラップへの誘引数.  
[Studies on population ecology of Thrips palmi Karny. 3. Relationship between the density of adults on plant and the number of individuals trapped by sticky traps.]  
九州病害虫研究会報 29: 87-89.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
160. Kawai, A. 1983c. [C,D,E,T]  
河合 章 1983c.  
ミナミキイロアザミウマの防除技術 その現状と問題点.  
農業および園芸 58: 1038-1042.  
[Agriculture and Horticulture]
161. Kawai, A. 1983d. [E]  
河合 章 1983d.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 7. 露地キュウリにおける増殖 (講演要旨).  
Delphax 27: 2.
162. Kawai, A. 1983e. [E]  
河合 章 1983e.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 7. 増殖に及ぼす近紫外線除去フィルムの影響.  
日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D12.



163. Kawai, A. 1984a. [E]  
河合 章 1984a.  
ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. 5. 露地キュウ  
リにおける増殖.  
[Studies on population ecology of Thrips palmi Karny. 5.  
Population growth on cucumber in open field.]  
九州農業研究 46: 121-122.  
[Kyushu agric. Res.]
164. Kawai, A. 1984b. [D,E]  
河合 章 1984b.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究 II. 施設栽  
培キュウリにおける密度と被害.  
日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 E18.
165. Kawai, A. 1985a. [E]  
河合 章 1985a.  
ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. VII. 増殖能力  
に及ぼす温度の影響.  
[Studies on population ecology of Thrips palmi Karny.  
VII. Effect of temperature on population growth.]  
日本応用動物昆虫学会誌 29: 140-143.  
[Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]
166. Kawai, A. 1985b. [E]  
河合 章 1985b.  
ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. 9. ワタアブラ  
ムシとの種間競争.  
[Studies on population ecology of Thrips palmi Karny.  
9. Interspecific competition with Aphis gossypii Glover.]  
九州病害虫研究会報 31: 156-159.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
167. Kawai, A. 1985c. [D,E]  
河合 章 1985c.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 13. 施設栽  
培ナスにおける密度と被害.  
日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B17.
168. Kawai, A. 1985d. [E,Fo]  
河合 章 1985d.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 14. 施設栽  
培ピーマンにおける密度と被害 (講演要旨).  
Delphax 29: 3.
169. Kawai, A., Kitamura, Ch. 1983. [E]  
河井 章・北村実彬 1983.  
ミナミキイロアザミウマの生活史と発生生態.  
[Life history and ecology of Thrips palmi Karny.]  
植物防疫 37: 276-280.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
170. Kawai, A., Yoshihara, T. 1982a. [E,T]  
河合 章・葭原敏夫 1982a.  
簡易飼育法.  
果菜類の新害虫ミナミキイロアザミウマに関する緊急調査研  
究成績 p.18-20, 日本植物防疫協会.

171. Kawai, A., Yoshihara, T. 1982b. [E,T]  
河合 章・葭原敏夫 1982b.  
密度調査法.  
果菜類の新害虫ミナミキイロアザミウマに関する緊急調査研  
究成績 p.21-23, 日本植物防疫協会.
172. Kawai, A., Yoshihara, T. 1982c. [E]  
河合 章・葭原敏夫 1982c.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 3. ミナミ  
キイロアザミウマの施設内分布 (講演要旨).  
Delphax 26: 2.
173. Kawai, A., Yoshihara, T. 1983. [E]  
河合 章・葭原敏夫 1983.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 3. ミナミ  
キイロアザミウマの施設内分布.  
[Studies on ecology and control of Thrips palmi Karny.  
3. Distribution pattern of Thrips palmi Karny in plastic  
greenhouse.]  
九州農業研究 45: 118.  
[Kyushu agric. Res.]
174. Kawamoto, K., Ikeda, F., Kubota, S., Koshihara, T. 1984. [E]  
河本賢二・池田二三高・久保田 栄・腰原達雄 1984.  
露地におけるミナミキイロアザミウマの越冬調査.  
関西病虫害研究会報 26: 55.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
175. Kawamura, M. 1982a. [D,E]  
川村 満 1982a.  
水稻におけるアザミウマ類の加害.  
[Injury of thrips on rice plant.]  
四国植物防疫研究 17: 7-16.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Shikoku]
176. Kawamura, M. 1982b. [D,E]  
川村 満 1982b.  
アザミウマによる水稻の傷害.  
農薬グラフ 85: 11-15.  
[Noyakugraph]
177. Kawamura, M. 1983. [D,E]  
川村 満 1983.  
アザミウマ類による水稻の傷害.  
[Injury of rice plant by thrips.]  
植物防疫 37: 183-187.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
178. Kawamura, M. 1984. [C,D,E]  
川村 満 1984.  
いねを加害するアザミウマ類の生態と被害.  
農薬研究 30(3): 12-23.  
[Noyaku kenkyu]
179. Kawamura, M., Kegasawa, K. 1984. [D]  
川村 満・気賀沢和男 1984.  
イネシンガレセンチュウによる玄米の傷害.  
農薬グラフ 92: 10-15.  
[Noyakugraph]

180. Kawasaki, T. 1971. [Cc,Fa]  
川沢哲夫 1971.  
ハウス栽培のピーマンの害虫とその防除,  
農薬研究 17(3): 57-61.  
[Noyaku kenkyu]
181. Kegasawa, K., Matsuzaki, T., Takechi, F., Sasaki, Y., [M]  
Noguchi, Y. 1982.  
気賀沢和男・松崎征美・武智文彦・佐々木善隆・野口義弘 1982.  
ミナミキイロアザミウマの四国地域内における分布拡大.  
[Dispersion of Thrips palmi Karny in Shikoku area.]  
四国植物防疫研究 17: 23-28.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Shikoku]
182. Kegasawa, K., Wakamura, S. 1982. [D,E,M]  
気賀沢和男・若村定男 1982.  
四国地域における発生及び被害実態調査.  
果菜類の新害虫ミナミキイロアザミウマに関する緊急調査研  
究成績 p.29-37, 日本植物防疫協会.
183. Kiimainichi 1905. [D]  
紀井毎日 1905.  
害虫の発生 (苗代にムクゲムシ).  
昆虫世界 9: 307.  
[Insect World]
184. Kinjo, T., Nakasone, T., Arasaki, M., Nagamine, Y., Suzuki, [Cp,E,Fo]  
H., Miyara, A. 1985.  
金城常雄・中宗根 徹・新崎正信・長嶺由範・鈴木 寛・宮良安正  
1985.  
施設栽培ピーマンにおけるミナミキイロアザミウマの総合防除法.  
[Integrated control of Thrips palmi on green pepper  
cultivated in a greenhouse.]  
九州病害虫研究会報 31: 160-165.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
185. Kinumaki, T., Mamiya, S., Murakoshi, S. 1985. [M]  
衣巻 巧・間宮 哲・村越重雄 1985.  
神奈川県におけるミナミキイロアザミウマの新発生.  
[Newly occurred Thrips palmi in Kanagawa Prefecture.]  
関東東山病害虫研究会年報 32: 187-188.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
186. Kishida, K. 1928. [Fa]  
岸田久吉 1928.  
富士の動物.  
富士の研究 IV. 514pp., 浅間神社編, 古今書院, 東京.
187. Kitagawa, K. 1985: vide Yokohama Pl. Quar. St. 1985. [ ]  
北川憲一 1985: 横浜植物防疫所 (1985) を見よ.
188. Kitakata, S., Matsuo, K., Yoshida, M., Shirai, E., Kobayashi, [B,T]  
Y., Takeuchi, S. 1982.  
北方節夫・松尾一穂・吉田守・白井央・小林義明・竹内秀治 1982.  
各種色調粘着紙に対するミナミキイロアザミウマの誘引性.  
日本応用動物昆虫学会 第26回大会講演要旨 E22.

189. Kitakata, S., Yoshida M. 1982. [Cp,T]  
 北方節夫・吉田 守 1982.  
 カラートラップによる施設内害虫の誘殺,  
 [Control of insects in greenhouses by colored ribbon  
 traps.]  
 植物防疫 36: 478-481.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
190. Kitamura, Ch., Inoue, T., Kawai, A., Yoshihara, T. 1982. [E]  
 北村実彬・井上 平・河合 章・葭原敏夫 1982.  
 九州地方における発生および被害実態調査,  
 果菜類の新害虫ミナミキイロアザミウマに関する緊急調査研  
 究成績 p.38-50, 日本植物防疫協会.
191. Kitamura, Ch., Kawai, A. 1982. [E]  
 北村実彬・河合 章 1982.  
 ミナミキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 4. 密度調  
 査に係る諸要因の解析 (講演要旨).  
 Delphax 26: 2.
192. Kitamura, Ch., Kawai, A. 1983. [E]  
 北村実彬・河合 章 1983.  
 ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. 2. 露地栽培ナ  
 スにおける発生動態.  
 [Studies on population ecology of Thrips palmi Karny. 2.  
 Population growth and distribution on eggplant in the  
 field.]  
 九州病害虫研究会報 29: 85-87.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
193. Kitamura, Ch., Kawai, A. 1984. [E]  
 北村実彬・河合 章 1984.  
 ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. IV. ビニルハ  
 ウス栽培のナスにおける発生分布.  
 [Studies on population ecology of Thrips palmi Karny.  
 IV. Distribution pattern on eggplants in greenhouse.]  
 日本応用動物昆虫学会誌 28: 181-183.  
 [Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]
194. Kitamura, Ch., Kawai, A. 1985. [E]  
 北村実彬・河合 章 1985.  
 ミナミキイロアザミウマのトマトに対する非選好性の検定 (講演  
 要旨).  
 Delphax 29: 3.
195. Kitamura, Ch., Kawai, A., Koyama, J. 1984. [Cp,E]  
 北村実彬・河井 章・小山重郎 1984.  
 ミナミキイロアザミウマ個体群の生態学的研究. 6. 露地および  
 ハウス栽培ナスにおける発生動態.  
 [Studies on population ecology of Thrips palmi Karny. 6.  
 Population growth and distribution on eggplant in the  
 field and greenhouse.]  
 九州病害虫研究会報 30: 129-132.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
196. Kitamura, Ch., Kawai, A., Wada, T., Inoue, T. 1982. [E,T]  
 北村実彬・河合 章・和田 節・井上 平 1982.  
 ミナミキイロアザミウマのナス施設内発生動態.  
 日本応用動物昆虫学会 第26回大会講演要旨 E21.

197. Kitamura, K., Ishii, T., Ozoe, S. 1972. [L]  
 北村憲二・石井卓爾・尾添 茂 1972.  
 ワサビクダアザミウマ (仮称) *Liothrips* sp. の生態. (1) 周年経過.  
 日本応用動物昆虫学会 第16回大会講演要旨 360.
198. Kobatake, H. 1976. [V]  
 小嶋博文 1976.  
 奈良県のトマト圃場での tomato spotted wilt virus の発生とアザミウマについて (講演要旨).  
 日本植物病理学会報 42: 80-81.  
 [Ann. phytopathol. Soc. Jpn.]
199. Kobatake, H. 1977. [V]  
 小嶋博文 1977.  
 奈良県の露地トマトにおけるTSWVの伝搬虫 'Thrips setosus Moulton' について (講演要旨).  
 日本植物病理学会報 43: 102.  
 [Ann. phytopathol. Soc. Jpn.]
200. Kobatake, H. 1980. [Cc,V]  
 小嶋博文 1980.  
 媒介虫アザミウマの駆除によるトマト黄化えそ病の防除について (講演要旨).  
 関西病虫害研究会報 22: 78.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
201. Kobatake, H. 1981. [C,E,F,V]  
 小嶋博文 1981.  
 アザミウマ伝搬のトマト, ピーマンの黄化えそ病.  
 昭和56年度 野菜病害虫に関するシンポジウム講演要旨  
 — 最近問題の野菜害虫アザミウマ類 — pp.54-62, 日本植物防疫協会.
202. Kobatake, H. 1984. [Cc,E,V]  
 小嶋博文 1984.  
 奈良県におけるトマト黄化えそ病の発生生態とその防除.  
 [Ecology and control of spotted wilt disease of tomato in Nara Prefecture.]  
 関西病虫害研究会報 26: 23-28.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
203. Kobatake, H., Ozaki, T., Inouye, T. 1978. [V]  
 小嶋博文・尾崎武司・井上忠男 1978.  
 奈良県のトマトに発生する Tomato spotted wilt virus (TSWV) の伝染源植物について (講演要旨).  
 日本植物病理学会報 44: 386.  
 [Ann. phytopathol. Soc. Jpn.]
204. Kobatake, H., Ozaki, T., Inouye, T. 1984. [Fa,V]  
 小嶋博文・尾崎武司・井上忠男 1984.  
 奈良県に発生したトマト黄化えそ病の媒介虫と伝染源植物について.  
 [The vector and reservoirs of Tomato spotted wilt virus in Nara Prefecture.]  
 日本植物病理学会報 50: 541-544.  
 [Ann. phytopathol. Soc. Jpn.]

205. Kobatake, H., Ozaki, T., Yosioka, A., Inoue, T. 1978. [V]  
 小島博文・尾崎武司・芳岡昭夫・井上忠男 1978.  
 Tomato spotted wilt virus によるトマトの黄化えそ病.  
 [Spotted wilt disease of tomatoes in Japan.]  
 日本植物病理学会報 42: 287-294.  
 [Ann. phytopathol. Soc. Jpn.]
206. Kobayashi, D. 1900a. [C,D,S]  
 小林伝四郎 1900a.  
 稲の害虫クロムクゲムシ駆除予防に就て.  
 新農報 19: 33-37.  
 [Shinnoho]
207. Kobayashi, D. 1900b. [C,D,S]  
 小林伝四郎 1900b.  
 苗代田に於ける「クロムクゲムシ」駆除予防に就て.  
 大日本農会報 226: 21-24.
208. Kobayashi, S. 1935. [D]  
 小林重男 1935.  
 「くはのすりっぶす」に依る被害桑葉に就て.  
 蚕糸学雑誌 7: 114-118.  
 [Bull. Seric. Silk Ind.]
209. Kobayashi, T. 1939. [Cc,D]  
 小林鉄次郎 1939.  
 観賞植物に多いスリップスの防ぎ方.  
 実地園芸 25(4): 501.
210. Kobayashi, Y. 1981. [C,E]  
 小林義明 1981.  
 果菜類に大きな被害を及ぼすスリップス (ケグロキイロアザミウマ・仮称) について.  
 施設園芸 23(3): 53-56.
211. Kobayashi, Y. 1982. [Cp]  
 小林義明 1982.  
 ミナミキイロアザミウマに青竜が効果.  
 今月の農薬 26(12): 50-53.
212. Kobayashi, Y., Kubota, S. 1985. [A]  
 小林義明・久保田 栄 1985.  
 野菜・花き類のミナミキイロアザミウマ防除対策.  
 あたらしい農業技術 117: 1-16, 静岡県農業水産部.
213. Kobayashi, Y., Sugino, T., Iwakura, K., Oishi, T.,  
 Takeshima, S., Natsume, T. 1984. [C]  
 小林義明・杉野多万司・岩倉和之介・大石剛裕・竹島節夫・夏目孝男 1984.  
 温室メロンにおけるミナミキイロアザミウマの総合防除.  
 日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 E28.
214. Kochi Pref. 1983. [A]  
 高知県農林水産部 1983.  
 ミナミキイロアザミウマ防除技術指針.  
 12pp.
215. Kodomari, S. 1972. [C,T]  
 小泊重洋 1972.  
 チャノキイロアザミウマの一調査方法について.  
 日本応用動物昆虫学会 第16回大会講演要旨 364.

216. Kodomari, S. 1978. [Cc]  
小泊重洋 1978.  
静岡県東部地帯の茶園におけるチャノキイロアザミウマの防除法.  
[Control of yellow tea thrips, *Scirtothrips dorsalis* Hood,  
in tea field at east region in Shizuoka Prefecture.]  
茶業研究報告 48: 46-51.  
[Study of Tea]
217. Kodomari, S. 1979: vide Shizuoka Pref. 1979. [ ]  
小泊重洋 1979: 静岡県農林水産部 (1979) を見よ.
218. Koizumi, S. 1970. [Fa]  
小泉成徳 1970.  
タバコから採集されたアザミウマの種類.  
日本昆虫学会 第30回大会講演要旨 7.
219. Koizumi, S., Yamaguchi, Y., Osaka, Y. 1968. [E,H]  
小泉成徳・山口洋一・大坂佳史 1968.  
タバコを加害するスリップスの生息植物について.  
日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 10: 3-5.
220. Komuro, K. 1940. [Q]  
小室亀夫 1940.  
台湾より移入の観賞植物に付着せる害虫の種類に就て.  
昆虫世界 44: 267-270.  
[Insect World]
221. Koshihara, T., Yamada, H. 1982. [D,E]  
腰原達雄・山田偉雄 1982.  
東海地域における発生および被害実態調査.  
果菜類の新害虫ミナミキイロアザミウマに関する緊急調査研  
究成績 p.24-28, 日本植物防疫協会.
222. Kotake, H. 1905. [C,D,S]  
小竹 浩 1905.  
害虫駆除予防実験録. (3) クロムクゲムシ.  
昆虫世界 9: 115-118.  
[Insect World]
223. Kubota, S., Ikeda, F., Ishikawa, T., Takeuchi, S., Kawase, N. 1984. [D,R]  
久保田 栄・池田二三高・石川 毅・竹内秀治・川瀬範毅 1984.  
キクにおけるミナミキイロアザミウマの被害発現の品種間差異.  
[Varietal difference in injury by *Thrips palmi* in  
*chrysanthemum*.]  
関東東山病害虫研究会年報 31: 174-175.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
224. Kubota, S., Ikeda, F., Koshihara, T., Takeuchi, S. 1983. [L]  
久保田 栄・池田二三高・腰原達雄・竹内秀治 1983.  
ハウス栽培ナスにおけるミナミキイロアザミウマの発生活動.  
[Seasonal prevalence of occurrence in *Thrips palmi* Karny  
on eggplants in a plastic greenhouse.]  
関東東山病害虫研究会年報 30: 148-149.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
225. Kudo, I. 1970. [S]  
Preliminary notes on Thysanoptera in Sapporo and the  
vicinity.  
J. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. VI (Zool.) 17:  
446-461.

226. Kudo, I. 1971. [E,H]  
Observations on relative abundance, phenology and flower preference of Thysanoptera in Sapporo and the vicinity.  
J. Fac. Sci., Hokkaido Univ., Ser. VI (Zool.) 17: 610-627.
227. Kudo, I. 1972a. [S]  
A new species of the genus Salpingothrips from Japan (Thysanoptera: Thripidae).  
Kontyû 40: 230-233.
228. Kudo, I. 1972b. [S]  
Notes on Thysanoptera collected from Masutomi (Yamanashi), central Japan.  
Kontyû 40: 233-243.
229. Kudo, I. 1973. [S]  
Some unrecorded Heliothripine Thysanoptera from Japan.  
Kontyû 41: 461-469.
230. Kudo, I. 1975. [S]  
On the genus Litotetothrips Priesner (Thysanoptera, Phlaeothripidae), with the description of a new species.  
Kontyû 43: 138-146.
231. Kudo, I. 1977. [S]  
The genus Dendrothripoides Bagnall (Thysanoptera, Thripidae)  
Kontyû 45: 495-500.
232. Kudo, I. 1978a. [S]  
Zwei neue japanische Arten der Gattung Terthrothrips Karny (Thysanoptera, Phlaeothripidae).  
Kontyû 46: 8-13.
233. Kudo, I. 1978b. [S]  
Some Urothripine Thysanoptera from eastern Asia.  
Kontyû 46: 169-175.
234. Kudo, I. 1978c. [S]  
Chilothrips yamatensis, a new thripid from Japan (Thysanoptera: Thripidae).  
Kontyû 46: 480-484.
235. Kudo, I. 1979. [S]  
The Terebrantian Thysanoptera described by M. Ishida in Japan and the vicinity.  
Kontyû 47: 487-492.
236. Kudo, I. 1981. [S]  
工藤 巖 1981.  
野菜類を加害するミナミキイロアザミウマ.  
[Thrips palmi Karny attacking some vegetables in Japan.]  
植物防疫 35: 285-288.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
237. Kudo, I. 1982. [E]  
工藤 巖 1982.  
アジア南部における農業害虫アザミウマ類.  
昭和57年度 野菜病害虫防除現地検討会 講演要旨 pp.8-12, 日本植物防疫協会.



238. Kudo, I. 1983. [S]  
 工藤 巖 1983.  
 チャノキイロアザミウマとミナミキイロアザミウマを形態の似た  
 種類と区別する方法.  
 今月の農薬 27(1): 70-76.
239. Kudo, I. 1984. [S]  
 The Japanese Dendrothripini with descriptions of four new  
 species (Thysanoptera, Thripidae).  
 Kontyû 52: 487-505.
240. Kudo, I. 1985a. [S]  
 Yoshinothrips n. gen., with two new species from Japan  
 (Thysanoptera, Thripidae).  
 Kontyû 53: 81-89.
241. Kudo, I. 1985b. [S]  
 The Japanese species of the genus Chaetanaphothrips  
 Priesner (Thysanoptera, Thripidae).  
 Kontyû 53: 311-328.
242. Kudo, I. 1985c. [S]  
 The Japanese Danothrips (Thysanoptera, Thripidae), with  
 description of a new species.  
 Proc. Jpn. Soc. syst. Zool. 31: 50-55.
243. Kudo, I., Miyazaki, M. 1981. [S]  
 工藤 巖・宮崎昌久 1981.  
 農業害虫としてのアザミウマ類. 果菜類栽培圃場にみられるア  
 ザミウマ類の種の検索を中心に.  
 昭和56年度 野菜病害虫に関するシンポジウム講演要旨  
 — 最近問題の野菜害虫アザミウマ類 — pp.1-7, 日本植物  
 防疫協会.
244. Kudo, I., Miyazaki, M. 1983. [S]  
 工藤 巖・宮崎昌久 1983.  
 果菜類を加害するアザミウマ類とその見分け方.  
 [Some thrips attacking fruit vegetables.]  
 植物防疫 37: 271-275.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
245. Kudo, K. 1932. [C,D,L,S]  
 久道憲太郎 1932.  
 大豆のスリップスに就いて.  
 秋田県農会報 238: 12-19.
246. Kurosawa, M. 1929a. [S]  
 黒沢三樹男 1929a.  
 総翅目の頭と口器に就て. 第一報 クロトンアザミウマ,  
 Heliothrips haemorrhoidalis Bouché に就て.  
 昆虫 3: 97-100, 1pl.  
 [Kontyû]
247. Kurosawa, M. 1929b. [N]  
 黒沢三樹男 1929b.  
 サシガメ科の幼虫スリップスを刺す.  
 昆虫 3: 206.  
 [Kontyû]

248. Kurosawa, M. 1929c. [S]  
 黒沢三樹男 1929c.  
 クリバネアザミウマ *Heliothrips femoralis* Reuter に就て.  
 昆虫 3: 247-252.  
 [Kontyû]
249. Kurosawa, M. 1930a. [H]  
 黒沢三樹男 1930a.  
 クロトンアザミウマの加害植物.  
 昆虫 4: 62.  
 [Kontyû]
250. Kurosawa, M. 1930b. [Q,S]  
 黒沢三樹男 1930b.  
 本邦産 *Heliothrips* に就て.  
 昆虫 4: 112-119, 1pl.  
 [Kontyû]
251. Kurosawa, M. 1931a. [S]  
 黒沢三樹男 1931a.  
 沖縄及び長崎からの末記録のスリップス 2 種.  
 昆虫 5: 188.  
 [Kontyû]
252. Kurosawa, M. 1931b. [N]  
 黒沢三樹男 1931b.  
 スリップスの寄生蜂本邦に産す.  
 昆虫 5: 188.  
 [Kontyû]
253. Kurosawa, M. 1932a. [S]  
 Descriptions of three new thrips from Japan.  
 Kontyû 5: 230-242.
254. Kurosawa, M. 1932b. [E]  
 黒沢三樹男 1932b.  
 スリップスの交尾の観察.  
 昆虫 5: 243.  
 [Kontyû]
255. Kurosawa, M. 1932c. [H]  
 黒沢三樹男 1932c.  
*Hercothrips femoralis* (Reuter) の新寄主植物.  
 昆虫 6: 37.  
 [Kontyû]
256. Kurosawa, M. 1932d. [Cc]  
 黒沢三樹男 1932d.  
 スリップスの生態と防除法.  
 実地園芸 13: 283-287.
257. Kurosawa, M. 1934. [Q]  
 黒沢三樹男 1934.  
 薊馬類に関する調査 (昭和7年輸出入植物病菌害虫調査研究事業  
 概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 75: 4-5.
258. Kurosawa, M. 1935. [Q]  
 黒沢三樹男 1935.  
 薊馬類に関する調査 (昭和8年輸移出入植物病菌害虫調査研究  
 事業概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 96 (附): 7.

259. Kurosawa, M. 1936. [Q]  
黒沢三樹男 1936.  
薊馬類に関する調査 (昭和9年 輸移出入植物病菌害虫調査研究  
事業概要 横浜税関).  
農省農事改良資料 106 (附): 3.
260. Kurosawa, M. 1937a. [S]  
A new species of Sericotrips from Japan.  
Kontyû 11: 115-117.
261. Kurosawa, M. 1937b. [S]  
Descriptions of four new thrips in Japan.  
Kontyû 11: 266-275.
262. Kurosawa, M. 1937c. [S]  
A new species of Litotetothrips from Japan  
(Thysanoptera).  
Trans. nat. Hist. Soc. Formosa 27: 219-221.
263. Kurosawa, M. 1937d. [Q,S]  
黒沢三樹男 1937d.  
薊馬類に関する調査 (昭和10年 輸移出入植物病菌害虫調査研究事  
業概要 横浜税関).  
農省農事改良資料 121: 3-4.
264. Kurosawa, M. 1938a. [S]  
A new species of Trichothrips injuring lily bulb in Japan  
and Korea.  
Zool. Mag. 50: 154-156.
265. Kurosawa, M. 1938b. [S]  
黒沢三樹男 1938b.  
温室の未記録薊馬の3種に就いて.  
[Notes on three unrecorded thrips from greenhouse in  
Nippon.]  
昆虫 12: 121-129.  
[Kontyû]
266. Kurosawa, M. 1938c. [Q,S]  
黒沢三樹男 1938c.  
薊馬類に関する調査 (昭和11年 輸移出入植物検査統計並に病菌  
害虫調査研究成績概要 横浜税関).  
農省農事改良資料 134: 74-77.
267. Kurosawa, M. 1938d. [C,S]  
黒沢三樹男 1938d.  
百合類の害虫と防除法.  
実際園芸 増刊号 pp.235-237.
268. Kurosawa, M. 1939a. [S]  
黒沢三樹男 1939a.  
岩手県産シマアザミウマ属の一新種.  
[A new species of Aeolothrips from Nippon.]  
動物学雑誌 51: 577-579.  
[Zool. Mag.]

269. Kurosawa, M. 1939b. [S]  
 黒沢三樹男 1939b.  
 本邦産 *Frankliniella* 属に就て,  
 [Notes on the genus *Frankliniella* in Nippon.]  
 吉田博士祝賀記念誌 論文篇 pp.589-599, 1pl.  
 [Volumen tubulare pro Professore Sadao Yoshida, Vol.  
 1.]
270. Kurosawa, M. 1939c. [S]  
 黒沢三樹男 1939c.  
 本邦より初めて発見せるナシアザミウマに就て,  
 [Notes on the pear thrips unknown to Nippon.]  
 昆虫 13: 139-143.  
 [Kontyû]
271. Kurosawa, M. 1939d. [S]  
 黒沢三樹男 1939d.  
 シヒクダアザミウマ *Leeuwenia pasanii* (Mukaigawa) に就て,  
 [Redescription of the *Pasania* thrips.]  
 関西昆虫学会会報 8: 94-98.  
 [Trans. Kansai entomol. Soc.]
272. Kurosawa, M. 1939e. [Q]  
 黒沢三樹男 1939e.  
 薊馬類に関する調査 (昭和12年病菌害虫調査研究成績概要 横  
 浜税関).  
 農省農事改良資料 137: 94-101.
273. Kurosawa, M. 1939f: vide Yokohama Customs 1939. [ ]  
 黒沢三樹男 1939f: 横浜税関 (1939) を見よ.
274. Kurosawa, M. 1940a. [S]  
 黒沢三樹男 1940a.  
 八丈島の薊馬,  
 [Notes on Thysanoptera of Hatizyo-zima in the province  
 of Izu, Nippon.]  
 昆虫 14: 93-102.  
 [Kontyû]
275. Kurosawa, M. 1940b. [S]  
 黒沢三樹男 1940b.  
 三宅島の薊馬,  
 [Thrips from Miyake-zima, in the province of Izu,  
 Nippon.]  
 昆虫 14: 149-151.  
 [Kontyû]
276. Kurosawa, M. 1940c. [Q,S]  
 Thysanoptera of Micronesia.  
 Tenthredo 3(1): 45-57.
277. Kurosawa, M. 1940d. [D,E,Q,S]  
 黒沢三樹男 1940d.  
 蜜柑綿薊馬に関する調査 (昭和13年輸出入植物病菌調査研究事  
 業概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 152: 82-83.

278. Kurosawa, M. 1940e. [Q,S]  
 黒沢三樹男 1940e.  
 本邦産薊馬類に関する調査 (昭和13年輸出入植物病菌調査研究事業概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 152: 83-84.
279. Kurosawa, M. 1940f. [Q]  
 黒沢三樹男 1940f.  
 輸移入植物検査の際発見せる薊馬類に関する調査 (昭和13年輸出入植物病菌害虫調査研究事業概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 152: 85.
280. Kurosawa, M. 1941. [S]  
 黒沢三樹男 1941.  
 満州の薊馬.  
 [Thysanoptera of Manchuria. (In Reports on the insect-fauna of Manchuria VII)]  
 昆虫 15(3, appendix) 満州昆虫相研究報告 VII: 35-45  
 [Kontyû]
281. Kurosawa, M. 1942a. [Q]  
 黒沢三樹男 1942a.  
 蜜柑縞薊馬に関する調査. (昭和15年病菌害虫調査研究成績概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 158: 93-99.
282. Kurosawa, M. 1942b. [Q]  
 黒沢三樹男 1942b.  
 輸移入植物検査の際発見せる薊馬類に関する調査 (昭和15年病菌害虫調査研究成績概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 158: 99-100.
283. Kurosawa, M. 1942c. [Q]  
 黒沢三樹男 1942c.  
 輸移入植物検査の際発見せる薊馬類に関する調査 (昭和14年病菌害虫調査研究成績概要 横浜税関).  
 農省農事改良資料 158: 103.
284. Kurosawa, M. 1950. [S]  
 黒沢三樹男 1950.  
 日本昆虫図鑑 (改定版) (分担執筆).  
 1737+203pp., 15pls., 北隆館, 東京.
285. Kurosawa, M. 1954. [S]  
 黒沢三樹男 1954.  
 湯浅啓温博士とアザミウマ.  
 [Thrips collected by Dr. Hiroharu Yuasa with description of a new genus.]  
 応用昆虫 10: 134-136.  
 [Oyo-Kontyu]
286. Kurosawa, M. 1957a. [S]  
 On Thysanoptera from Sikoku with description of a new species.  
 Botyu-Kagaku 22: 94-97.
287. Kurosawa, M. 1957b. [Cc]  
 黒沢三樹男 1957b.  
 メタシストックスによる2, 3害虫のLD<sub>50</sub>について (予報).  
 関東東山病虫害研究会年報 4: 42.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]

288. Kurosawa, M. 1959a. [Pr,S]  
 黒沢三樹男 1959a.  
 ハダニを喰うスリップス.  
 農薬研究 6(1): 43.  
 [Noyaku kenkyû]
289. Kurosawa, M. 1959b. [S]  
 黒沢三樹男 1959b.  
 本邦産 Holurothrips (Thysanoptera) について.  
 日本昆虫学会 第19回大会講演要旨 37.
290. Kurosawa, M. 1960. [Fa]  
 黒沢三樹男 1960.  
 柑橘類に寄生するアザミウマについて.  
 農薬研究 7(1): 52-53.  
 [Noyaku kenkyu]
291. Kurosawa, M. 1961. [D]  
 黒沢三樹男 1961.  
 柑橘果実にみられた輪状の傷痕について.  
 農薬研究 7(4): 39.  
 [Noyaku kenkyu]
292. Kurosawa, M. 1962a. [Fa]  
 黒沢三樹男 1962a.  
 再び柑橘類に寄生するアザミウマ類について.  
 農薬研究 8(3): 70-71.  
 [Noyaku kenkyu]
293. Kurosawa, M. 1962b. [M]  
 黒沢三樹男 1962b.  
 本邦産総翅類の地理的分布について.  
 日本昆虫学会 第22回大会講演要旨 54.
294. Kurosawa, M. 1963. [Fa]  
 黒沢三樹男 1963.  
 ネギとアザミウマ.  
 農薬研究 9(4): 33.  
 [Noyaku kenkyu]
295. Kurosawa, M. 1964a. [Fa]  
 黒沢三樹男 1964a.  
 牧草に寄生するアザミウマ類.  
 関東東山病害虫研究会年報 11: 94-95.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
296. Kurosawa, M. 1964b. [S]  
 黒沢三樹男 1964b.  
 ムツテンアザミウマ *Scolothrips sexmaculatus* Pergande に  
 ついて.  
 日本昆虫学会 第24回大会講演要旨 46.
297. Kurosawa, M. 1968. [A,S]  
 黒沢三樹男 1968.  
 日本産総翅類の研究.  
 [Thysanoptera of Japan.]  
 Insecta Matsumurana, Suppl. 4: 1-92, 9pls.

298. Kurosawa, M., Ichihara, I. 1965. [D,S]  
黒沢三樹男・市原伊助 1965.  
落花生の稚葉に寄生するアザミウマについて (予報).  
関東東山病害虫研究会年報 12: 84.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
299. Kurosawa, M., Kudamatsu, A., Kohata, M. 1961. [Cc]  
黒沢三樹男・下松明雄・木幡 貢 1961.  
ジギタリスのスリップスの薬剤防除について.  
関東東山病害虫研究会年報 8: 62.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
300. Kuwayama, S. 1926. [S]  
桑山 寛 1926.  
北海道農園芸害虫目録.  
[A list of the insects injurious to agricultural and  
horticultural plants in Hokkaido.]  
北海道農事試験場彙報 42: 12+130pp.  
[Bull. Hokkaido agric. Exp. Stn.]
301. Kuwayama, S. 1932. [N]  
桑山 寛 1932.  
稲泥負虫に関する研究. 第3報 稲泥負虫の敵虫.  
[Studies on the morphology and ecology of the rice leaf-  
beetle, *Lema oryzae* Kuwayama, with special reference to  
the taxonomic aspects.]  
北海道農事試験場報告 29: 73-130, 2pls.  
[J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ.]
302. Kuwayama, S. 1940. [Fa]  
桑山 寛 1940.  
麦類の害虫.  
北農講座第4輯 28pp, 1pl.
303. Kuwayama, S. 1953. [Fa]  
桑山 寛 1953.  
日本における大豆の害虫とその分布.  
日本における大豆害虫の分布と害相 (桑山寛 編). pp.1-27,  
養賢堂, 東京.
304. Kuwayama, S. 1962. [C,D,E,S]  
桑山 寛 1962.  
わが国におけるユリクダアザミウマについて.  
[On the lily bulb thrips, *Liothrips vaneeckei* Priesner, in  
Japan.]  
北海道農業試験場彙報 78: 90-98, 1pl.  
[Res. Bull. Hokkaido natl. agric. Exp. Stn.]
305. Kyushu agr. Exp. St. [Wada, T.] 1978. [Fa]  
九州農業試験場環境第一部 [和田 節] 1978.  
九州の大豆害虫相と諸問題.  
「水田利用再編推進に関する緊急調査研究」報告 98pp.
306. Makino, S. 1983. [Cp]  
牧野 晋 1983.  
マルチ利用によるミナミキイロアザミウマの防除について (講演  
要旨).  
Delphax 27: 2.

307. Makino, S. 1984a. [Cp]  
 牧野 晋 1984a.  
 マルチ利用によるミナミキイロアザミウマの防除.  
 [Control of Thrips palmi by the mulching with  
 polyethylene film.]  
 九州農業研究 46: 126-127.  
 [Kyushu agric. Res.]
308. Makino, S. 1984b [Cp]  
 牧野 晋 1984b.  
 ミナミキイロアザミウマのマルチ利用の害虫防除.  
 今月の農薬 28(5): 54-58.
309. Makino, S. 1985. [Cc]  
 牧野 晋 1985.  
 各種粒剤のミナミキイロアザミウマに対する防除効果 (講演要  
 旨).  
 九州病虫害研究会報 31: 234-235.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
310. Makino, S., Horikiri, M. 1983. [C,L]  
 牧野 晋・堀切正俊 1983.  
 鹿児島県のキュウリ栽培地帯におけるミナミキイロアザミウマの  
 発生生態と防除.  
 [Ecology and control of Thrips palmi Karny on the  
 cucumber in Kagoshima Prefecture.]  
 植物防疫 37: 287-290.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
311. Makino, S., Yamashita, Y. 1985. [C]  
 牧野 晋・山下幸彦 1985.  
 キュウリにおけるミナミキイロアザミウマの防除体系化試験 (講  
 演要旨).  
 Delphax 29: 3.
312. Makino, T., Yamauchi, T., Takeuchi, S. 1973. [Cc]  
 牧野孝宏・山内寅好・竹内秀治 1973.  
 チャノキイロアザミウマによるミカン被害果に対する各種薬剤の  
 効果.  
 関東東山病虫害研究会年報 20: 148-149.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
313. Matsumoto, S., Yoshioka, K., Matsuoka, T., Yamasaki, Y. [L,M]  
 1983.  
 松本 征・吉岡幸治郎・松岡隆宏・山崎康夫 1983.  
 ミナミキイロアザミウマの野外での分散とナスにおける被害.  
 [Dispersal of Thrips palmi Karny in fields and its  
 infestation on eggplants.]  
 四国植物防疫研究 18: 67-72.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Shikoku]
314. Matsumura, S. 1899a. [S]  
 On two new species of Phloeothrips.  
 Annot. zool. jpn. 3(1): 1-4, 1pl.
315. Matsumura, S. 1899b. [C,E,S]  
 松村松年 1899b.  
 日本害虫編.  
 504+32pp., 247pls., 裳華書房, 東京.



316. Matsumura, S. 1910. [C,E,S]  
 松村松年 1910.  
 大日本害虫全書 前編.  
 338pp., 六盟館, 東京.
317. Matsumura, S. 1920. [C,E,S]  
 松村松年 1920.  
 大日本害虫全書 前編.  
 858+32pp., 六盟館, 東京.
318. Matsumura, S. 1931. [S]  
 松村松年 1931.  
 日本昆虫大図鑑.  
 [6000 illustrated insects of Japan-Empire.]  
 1497+191pp., 10pls., 刀江書院, 東京.
319. Matsumura, S. 1932. [C,E,S]  
 松村松年 1932.  
 大日本害虫図説.  
 [Conspectus of Japanese injurious insects.]  
 971+116pp., 62pls., 明治図書, 東京.
320. Matsunaga, Y., Nishino, M. 1979. [D]  
 松永良夫・西野 操 1979.  
 チャノキイロアザミウマのカンキツ果実に対する加害症状の再現.  
 日本昆虫学会 第39回大会・日本応用動物昆虫学会 第23  
 回大会 合同大会講演要旨 301.
321. Matsunaga, Y., Takeuchi, S., Nishino, M. 1974. [E]  
 松永良夫・竹内秀治・西野 操 1974.  
 茶芽で増殖したチャノキイロアザミウマの温州果実への移動.  
 日本応用動物昆虫学会 第18回大会講演要旨 123.
322. Matsuno, H., Eiri, A. 1983. [E,L]  
 松野 博・家入 章 1983.  
 促成ナスにおけるミナミキイロアザミウマの発生活長と被害 (講  
 演要旨).  
 Delphax 27: 2.
323. Matsuno, H., Eiri, A. 1984. [Cp,L]  
 松野 博・家入 章 1984.  
 促成ナスにおけるミナミキイロアザミウマの発生活長と被害.  
 [Occurrence of Thrips palmi Karny and damage on  
 eggplant in the greenhouse.]  
 九州農業研究 46: 123.  
 [Kyushu agric. Res.]
324. Matsuno, H., Nakayama, T. 1984. [C]  
 松野 博・中山武則 1984.  
 半促成スイカにおけるミナミキイロアザミウマに対する防除体系  
 化試験 (講演要旨).  
 Delphax 28: 3.
325. Matsuno, H., Nakayama, T. 1985a. [C]  
 松野 博・中山武則 1985a.  
 半促成スイカにおけるミナミキイロアザミウマに対する防除体系  
 化試験.  
 [Control of Thrips palmi Karny on watermelon in a  
 plastic greenhouse.]  
 九州農業研究 47: 113.  
 [Kyushu agric. Res.]

326. Matsuno, H., Nakayama, T. 1985b. [E]  
 松野 博・中山武則 1985b.  
 スイカにおけるミナミキイロアザミウマの葉位別生息分布について (講演要旨).  
 Delphax 29: 2.
327. Matsuno, H., Okuhara, K. 1985. [E,L]  
 松野 博・奥原国英 1985.  
 スイカ産地におけるミナミキイロアザミウマの発消長について.  
 [Seasonal prevalence of Thrips palmi Karny on watermelon cultivated in a plastic greenhouse in Kumamoto Prefecture.]  
 九州病害虫研究会報 31: 148-152.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
328. Matsuzaki, T. 1981a. [D]  
 松崎征美 1981a.  
 高知県におけるミナミキイロアザミウマの発生と果菜類の被害.  
 [Occurrence and injury of Thrips palmi Karny to the vegetable fruits in Kochi Prefecture.]  
 植物防疫 35: 291-293.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
329. Matsuzaki, T. 1981b. [C,D,E]  
 松崎征美 1981b.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除.  
 農薬グラフ 78: 2-3.  
 [Noyakugraph]
330. Matsuzaki, T. 1982a. [C,M]  
 松崎征美 1982a.  
 高知県におけるミナミキイロアザミウマの発生の現状と問題点.  
 昭和57年度 野菜病害虫防除現地検討会 講演要旨 pp.1-7,  
 日本植物防疫協会.
331. Matsuzaki, T. 1982b. [C,D,E]  
 松崎征美 1982b.  
 ミナミキイロアザミウマの生態と防除.  
 農薬春秋 45: 16-20.  
 [Noyaku Shunju]
332. Matsuzaki, T. 1983a. [C,D,E]  
 松崎征美 1983a.  
 高知県のナス栽培地帯におけるミナミキイロアザミウマの発生生態と防除.  
 [Ecology and control of Thrips palmi Karny on the eggplant in Kochi Prefecture.]  
 植物防疫 37: 281-283.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
333. Matsuzaki, T. 1983b. [Cc,L]  
 松崎征美 1983b.  
 殺虫剤の適用技術.  
 昭和58年度 野菜病害虫防除に関するシンポジウム講演要旨 - 施設栽培と害虫防除 - pp.1-8, 日本植物防疫協会.

334. Matsuzaki, T. 1984. [C,D,E]  
 松崎征美 1984.  
 ミナミキイロアザミウマの生態と防除.  
 農薬研究 30(3): 36-42.  
 [Noyaku kenkyu]
335. Matsuzaki, T. 1985. [Cc]  
 松崎征美 1985.  
 ミナミキイロアザミウマの薬剤による防除法.  
 農薬研究 31(4): 13-19.  
 [Noyaku kenkyu]
336. Minamikawa, J. 1950. [Fa,S]  
 南川仁博 1950.  
 日本産茶樹害虫目録.  
 [A list of the tea injurious insects in Japan.]  
 茶業技術研究 3: 47-50.  
 [Study of Tea]
337. Minamikawa, J. 1954. [E]  
 南川仁博 1954.  
 気候の異変と茶の病害虫.  
 茶 7(7): 30-32.
338. Minamikawa, J. 1957. [Fa,S]  
 南川仁博 1957.  
 日本産茶樹害虫目録.  
 [A list of the tea injurious insects in Japan.]  
 防虫科学 22: 149-154.  
 [Botyu-Kagaku]
339. Minamikawa, J. 1959. [C,D,E,Fa]  
 南川仁博 1959.  
 茶のスリップス.  
 茶 12: 26-29.
340. Minamikawa, J. 1960. [Fa,S]  
 南川仁博 1960.  
 茶樹を加害するアザミウマ類.  
 [The thrips of the tea plant.]  
 茶業技術研究 23: 23-26.  
 [Study of Tea]
341. Minamikawa, J., Osakabe, M. 1979. [C,E,S]  
 南川仁博・刑部 勝 1979.  
 茶樹の害虫.  
 4+322pp., 4pls., 日本植物防疫協会, 東京
342. Mine, Y. 1900a. [C,D,S]  
 嶺 要一郎 1900a.  
 稲の害虫ムクゲムシに就て.  
 昆虫世界 4: 244-246.  
 [Insect World]
343. Mine, Y. 1900b. [C,D,S]  
 嶺 要一郎 1900b.  
 稲の害虫「ムクゲムシ」に就て.  
 大日本農会報 226: 24-25.
344. Miyahara, M. 1972: vide Takagi, K. et al. 1972. [ ]  
 宮原 実 1972: 高木一夫ら (1972) を見よ.

345. Miyahara, M. 1973. [Cc,D,L]  
宮原 実 1973.  
ブドウを加害するスリップスの生態と防除.  
今月の農薬 17(4): 72-75.
346. Miyahara, M., Yamada, K. 1972. [C,D,E]  
宮原 実・山田健一 1972.  
ブドウを加害するチャノキイロアザミウマについて.  
日本応用動物昆虫学会 第16回大会講演要旨 362.
347. Miyahara, M., Yamada, K. 1978. [Cc,L]  
宮原 実・山田健一 1978.  
ブドウを加害するチャノキイロアザミウマの防除法について.  
九州病害虫研究会報 24: 172-175.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
348. Miyahara, M., Yamada, K., Takeishi, F. 1976. [Fo,L]  
宮原 実・山田健一・竹石文雄 1976.  
チャノキイロアザミウマのブドウにおける発生消長と被害発生量  
の予察法.  
九州病害虫研究会報 22: 65-67.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
349. Miyashita, T., Watanabe, T. 1984. [R]  
宮下武則・渡辺丈夫 1984.  
ミナミキイロアザミウマの被害におけるキクの品種間差異.  
日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 B47.
350. Miyazaki, Masahisa 1982. [S]  
宮崎昌久 1982.  
簡易同定法  
果菜類の新害虫ミナミキイロアザミウマに関する緊急調査研  
究成績 p.8-17, 日本植物防疫協会.
351. Miyazaki, Masahisa 1984. [S,T]  
宮崎昌久 1984.  
アザミウマ類の種の識別法.  
昭和59年度 発生予察職員中央研修テキスト pp.73-89, 農  
林水産省 農産園芸局植物防疫課.
352. Miyazaki, Minoru 1983. [C,D,E]  
宮崎 稔 1983.  
ワサビの害虫.  
農薬グラフ 87: 7-9.  
[Noyakugraph]
353. Miyazaki, Minoru 1984. [C,D,E,S]  
宮崎 稔 1984.  
ワサビクダアザミウマの生態と被害.  
農薬研究 30(3): 30-35.  
[Noyaku kenkyu]
354. Monzen, K. 1951. [Cc,D,E,S]  
門前弘多 1951.  
玉菜(甘藍)の胡麻斑に就いて.  
[On the Goma-han of cabbage.]  
東北生物研究 2(1): 11-15.  
[Tohoku biol. Res.]

355. Mori, S. 1985. [Cc,D,L]  
 森 介計 1985.  
 カンキツを加害するアザミウマ類の被害と防除 (II).  
 農薬ガイド 36: 9-10.
356. Moulton, D. 1928a. [S]  
 The Thysanoptera of Japan: New species, notes, and a  
 list of all known Japanese species.  
 Annot. zool. jpn. 11: 287-337.
357. Moulton, D. 1928b. [S]  
 New Thysanoptera from Formosa.  
 Trans. nat. Hist. Soc. Formosa 18: 287-328, 4pls.
358. Moulton, D. 1937. [S]  
 A new Liothrips from Japan.  
 Kontyû 11(1/2): 113-114.
359. Mound, L. A. 1968. [S]  
 A review of R. S. Bagnall's Thysanoptera collections.  
 Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.), Suppl. 11: 181pp.
360. Mound, L. A. 1974. [M,S]  
 The Nesothrips complex of spore-feeding Thysanoptera  
 (Phlaeothripidae: Idolothripinae).  
 Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 31: 109-188.
361. Mound, L. A. and O'Neill, K. 1974. [S]  
 Taxonomy of the Merothripidae, with ecological and  
 phylogenetic considerations (Thysanoptera).  
 J. nat. Hist. 8: 481-509.
362. Mound, L. A. and Palmer, J. M. 1981. [S]  
 Identification, distribution and host plants of the pest  
 species of Scirtothrips (Thysanoptera: Thripidae).  
 Bull. entomol. Res. 71: 467-479.
363. Mound, L. A. and Palmer, J. M. 1983. [S]  
 The generic and tribal classification of spore-feeding  
 Thysanoptera (Phlaeothripidae: Idolothripinae).  
 Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 46: 1-174.
364. Mukaigawa, Y. 1912. [E,N,S]  
 向川勇作 1912.  
 シヒクダアザミウマ (*Cryptothrips pasanii* n. sp.) に就きて.  
 昆虫世界 16: 481-484.  
 [Insect World]
365. Mukaigawa, Y. 1927. [E]  
 向川勇作 1927.  
 昆虫大自然界 (5). (15. シヒクダアザミウマの越冬)  
 昆虫世界 31: 69.  
 [Insect World]
366. Murai, T. 1981. [T]  
 村井 保 1981.  
 アザミウマ類の飼育法, 生態調査法.  
 昭和56年度 野菜病害虫に関するシンポジウム講演要旨  
 — 最近問題の野菜害虫アザミウマ類 — pp.25-34, 日本植  
 物防疫協会.

367. Murai, T. 1982. [E,T]  
 村井 保 1982.  
 アザミウマ類の簡易飼育法.  
 [Simple rearing method of thrips.]  
 植物防疫 36: 82-85.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
368. Murai, T. 1983. [E]  
 村井 保 1983.  
 ヒラズハナアザミウマの生殖休眠.  
 日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 E20.
369. Murai, T. 1984a. [E]  
 村井 保 1984a.  
 簡易飼育法によるアザミウマ3種の発育と増殖.  
 日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 26: 60.
370. Murai, T. 1984b. [Cc,Cp,D,E]  
 村井 保 1984b.  
 ヒラズハナアザミウマの生態と被害.  
 農薬研究 30(3): 24-29.  
 [Noyaku kenkyu]
371. Murai, T. 1985. [E,L]  
 村井 保 1985.  
 クローバ植生地におけるヒラズハナアザミウマの発生経過.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 D60.
372. Murai, T., Ishii, T. 1982. [E,T]  
 村井 保・石井卓爾 1982.  
 花粉による訪花性アザミウマ類の簡易飼育法.  
 日本応用動物昆虫学会誌 26: 149-154.  
 [Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]
373. Murai, T., Miyazaki, M. 1983. [Cp,P]  
 村井 保・宮崎 稔 1983.  
 近紫外線除去フィルムによるヒラズハナアザミウマとアブラムシ類の防除.  
 昭和57年度「生物学的手法による病虫害新防除技術確立のための総合研究」に関する委託事業成績書. pp.33-35, 農業の光線選択利用技術研究組合.
374. Murai, T., Noda, H., Ishii, T. 1981a. [D,L]  
 村井 保・野田博明・石井卓爾 1981a.  
 島根県におけるトマト白ぶくれ症果の発生.  
 日本応用動物昆虫学会 中国支部会報 23: 19-24.
375. Murai, T., Noda, H., Ishii, T. 1981b. [D,E]  
 村井 保・野田博明・石井卓爾 1981b.  
 ヒラズハナアザミウマによるトマト白ぶくれ症の発現機構.  
 日本応用動物昆虫学会 第25回大会講演要旨 D18.
376. Murai, T., Noda, H., Ishii, T. 1981c. [E,T]  
 村井 保・野田博明・石井卓爾 1981c.  
 訪花性スリップス類の飼育方法の確立.  
 日本応用動物昆虫学会 第25回大会講演要旨 D19.

377. Murakami, S., Segawa, S., Jin, S., Nagane, T., Iwadata, S., Sugawara, H., Omori H, Oya, G. 1954. [Cc,D,E,M,R]  
 村上三郎・瀬川貞夫・神 昭三・長根 強・岩館信三・菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 1954.  
 甘藍の「ゴマ」について.  
 岩手県立農業試験場彙報 5(2): 1-27, 1pl.  
 [Bull. Iwate agric. Exp. Stn.]
378. Muraoka, M., Nakamura, H. 1985. [E,T]  
 村岡 実・中村秀芳 1985.  
 チャノキイロアザミウマのステッキートラップにおける色と捕獲数の割合 (講演要旨).  
 Delphax 29: 4.
379. Muraoka, M., Nakamura, H., Oda, M. 1983. [Fa]  
 村岡 実・中村秀芳・織田昌彦 1983.  
 各種植物から採集されたスリップス類について (講演要旨).  
 Delphax 27: 3.
380. Murata, H. 1926. [c,D,L,S]  
 村田寿太郎 1926.  
 旱歳に多き稲ムクゲムシに就て.  
 長野県農会報 117: 735-737.
381. Murata, H., Sekiya, I. 1927a. [C,D,S]  
 村田寿太郎・関谷一郎 1927a.  
 麦類シラガ穂の原因となれるイネムクゲムシに就て.  
 長野県農事試験場時報 10(8): 85-91.
382. Murata, H., Sekiya, I. 1927b. [C,D,S]  
 村田寿太郎・関谷一郎 1927b.  
 麦類シラガ穂の原因となれるイネムクゲムシに就いて.  
 病虫害雑誌 14: 512-519, 1pl.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
383. Muto, T., Takahashi, F., Yasuda, H., Kurita, N. 1968. [Cc]  
 武藤利郎・高橋文夫・安田弘之・栗田 登 1968.  
 ネギアザミウマに対する低毒性殺虫剤の防除効果について (講演要旨).  
 関西病虫害研究会報 7: 78.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
384. Nagai, Kazuya 1984: vide Okayama Pref. 1984. [ ]  
 永井一哉 1984: 岡山県農林部 (1984) を見よ.
385. Nagai, Kazuya, Hiramatsu, T., Henmi, T. 1985. [N]  
 永井一哉・平松高明・逸見 尚 1985.  
 Orius sp. がナスのミナミキイロアザミウマの密度におよぼす影響.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B45.
386. Nagai, Kiyofumi 1981. [C,D,E]  
 永井清文 1981.  
 ミナミキイロアザミウマと防除対策.  
 昭和56年度 野菜病虫害に関するシンポジウム講演要旨  
 — 最近問題の野菜害虫アザミウマ類 — pp.35-43, 日本植物防疫協会.

387. Nagai, Kiyofumi 1983. [A]  
永井清文 1983.  
ミナミキイロアザミウマの生態と防除.  
昭和58年度 発生予察職員中央研修テキスト pp.71-92, 農  
林水産省 農産園芸局植物防疫課.
388. Nagai, Kiyofumi, Nonaka, K. 1982a. [Cp]  
永井清文・野中耕次 1982a.  
紫外線除去フィルムによるミナミキイロアザミウマの防除.  
[Control of Thrips palmi using ultra-violet absorbing vinyl  
film.]  
植物防疫 36: 466-468.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
389. Nagai, Kiyofumi, Nonaka, K. 1982b. [Cp]  
永井清文・野中耕次 1982b.  
近紫外線除去フィルムによるミナミキイロアザミウマの防除.  
昭和56年度「生物学的手法による病害虫新防除技術確立の  
ための総合研究」に関する委託事業成績書 pp.40-41, 農業  
の光線選択利用技術研究組合.
390. Nagai, Kiyofumi, Nonaka, K. 1983a. [C,L]  
永井清文・野中耕次 1983a.  
宮崎県のピーマン栽培地帯におけるミナミキイロアザミウマの発  
生生態と防除.  
[Ecology and control of Thrips palmi Karny on the green  
pepper in Miyazaki Prefecture.]  
植物防疫 37: 284-286.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
391. Nagai, Kiyofumi, Nonaka, K. 1983b. [Cp]  
永井清文・野中耕次 1983b.  
紫外線除去フィルム被覆と害虫の発生に関する試験.  
昭和57年度「生物学的手法による病害虫新防除技術確立の  
ための総合研究」に関する委託事業成績書. pp.36-39, 農業  
の光線選択利用技術研究組合.
392. Nagai, Kiyofumi, Nonaka, K., Yamamoto, E. 1981. [Cc]  
永井清文・野中耕次・山本栄一 1981.  
果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第  
2報 数種薬剤の2種混用による防除効果.  
[Ecology and control of the thrips infesting fruit  
vegetables. 2. Effect of paired insecticide mixtures  
against the thrips.]  
九州病害虫研究会報 27: 100-101.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
393. Nagai, Kiyofumi, Yamamoto, E. 1981. [C,D,E]  
永井清文・山本栄一 1981.  
果菜類を加害するスリップス類の生態と被害.  
今月の農業 25(9): 109-112.
394. Nagasaki Zeikan (Nagasaki Customs) [Tanaka, K., Noda,  
J., Ikeda, N.] 1928. [Q]  
長崎税関 [田中顕三・野田重三・池田信行] 1928.  
輸移入植物検査の際発見せる病菌害虫に関する記録.  
長崎税関植物検査成績 1: 82pp., 4pls.



395. Nagasaki Zeikan (Nagasaki Customs) [Tanaka, K.] 1930. [Q]  
 長崎税関 [田中顯三] 1930.  
 輸移入植物検査の際発見せる病菌害虫に関する記録.  
 長崎税関植物検査成績 2: 57pp., 4pls.
396. Nagasaki Zeikan (Nagasaki Customs) [Tanaka, K.] 1932. [Q]  
 長崎税関 [田中顯三] 1932.  
 輸移入植物検査の際発見せる病菌害虫に関する記録.  
 長崎税関植物検査成績 3: 90+19pp, 6pls.
397. Nagasaki Zeikan (Nagasaki Customs) [Tanaka, K.] 1934. [Q]  
 長崎税関 [田中顯三] 1934.  
 輸移入植物検査の際発見せる病菌害虫並外国又は植民地に於て重要な種類にして未だ本邦内地に発生を認めざる病菌害虫に関する記録.  
 長崎税関植物検査成績 4: 122+26pp., 4pls.
398. Nakabayashi, Y. 1930. [C,Cu]  
 中林馮次 1930.  
 虫のまにまに (9). 12. 午年に因んだ昆虫.  
 昆虫世界 34: 25-29.  
 [Insect World]
399. Nakagaki, S. 1983. [Fo]  
 中垣至郎 1983.  
 ピーマンのヒラズハナアザミウマの生息密度と青色トラップ誘引数との関係.  
 [Correlation between population density of the flower thrips, *Frankliniella intonsa* (Trybom), on sweet pepper and number of catches trapped in a blue sticky paper.]  
 関東東山病虫害研究会年報 30: 150-151.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
400. Nakagaki, S., Amagai, H., Onuma, K. 1984. [Cp]  
 中垣至郎・雨ヶ谷 洋・小沼 寛 1984.  
 近紫外線域除去フィルムが作物の成育, 害虫の寄生に及ぼす影響 (第4報). トマトの害虫の寄生に及ぼす影響.  
 [The growth of vegetable crops and establishment of insect and mite pests in the near ultraviolet-ray-cut plastic green house (4). Establishment of insect parasitism to tomato.]  
 茨城県園芸試験場研究報告 12: 89-94  
 [Bull. Ibaraki hort. Exp. Stn.]
401. Nakagaki, S., Sekiguchi, K., Onuma, K. 1982. [Cp]  
 中垣至郎・関口計主・小沼 寛 1982.  
 近紫外線域除去フィルムが作物の成育, 害虫の寄生に及ぼす影響 (第2報). 害虫の寄生に及ぼす影響.  
 [The growth of vegetable crops and establishment of insect and mite pests in the near ultraviolet-ray-cut plastic green house (2). Establishment of insect and mite pests.]  
 茨城県園芸試験場研究報告 10: 39-47.  
 [Bull. Ibaraki hort. Exp. Stn.]

402. Nakagaki, S., Shirai, E. 1982. [E,T]  
 中垣至郎・白井 央 1982.  
 ヒラズハナアザミウマの色彩反応.  
 [Response of flower thrips, *Frankliniella intonsa* (Trybom),  
 to coloured sticky papers.]  
 関東東山病虫害研究会年報 29: 149.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
403. Nakagome, T., Kanbayashi, Y., Miyakawa, H. 1985. [D,E,Fa]  
 中込暉雄・上林 譲・宮川壽之 1985.  
 アザミウマ類によるイチジクの果実被害について.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B8.
404. Nakazawa, M., Nakamori, M. 1952. [D]  
 中沢雅典・中森雅澄 1952.  
 水稻の変色病に就いて.  
 愛知県農事試験場彙報 6: 116-126, 1pl.  
 [Bull. Aichi agric. Exp. Stn.]
405. Nara agr. Exp. St. 1931. [Cc]  
 奈良県農事試験場 1931.  
 西瓜スリップス駆除試験.  
 病虫害雑誌 18: 373-374.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
406. Nawa, U. 1898. [C,D]  
 名和梅吉 1898.  
 クロムクゲムシに就き質問: 答  
 昆虫世界 2: 350-351.  
 [Insect World]
407. Nawa, U. 1900. [S]  
 名和梅吉 1900.  
 ムクゲムシに就て.  
 昆虫世界 4: 320.  
 [Insect World]
408. Nawa, U. 1914. [Fa]  
 名和梅吉 1914.  
 稲作害虫の種類調査.  
 昆虫世界 18: 189-194.  
 [Insect World]
409. Nawa, U. 1917a. [D]  
 名和梅吉 1917a.  
 我国養蚕界の一大問題 (桑葉を悪変せしむる彪虫).  
 蚕業新報 25(296): 42-45.  
 [J. Silk Ind.]
410. Nawa, U. 1917b. [C,E]  
 名和梅吉 1917b.  
 桑の彪虫に就きて.  
 蚕業新報 25(297): 48-50.  
 [J. Silk Ind.]
411. Nawa, U. 1935. [D]  
 名和梅吉 1935.  
 昆虫備忘録 (57). (186. チャノ彪虫の大発生),  
 昆虫世界 39: 301-303.  
 [Insect World]

412. Nawa, U. 1942. [D]  
 名和梅吉 1942.  
 害虫断片 (52). (136. 桑のスリップス).  
 昆虫世界 46: 241-244.  
 [Insect World]
413. Nihon Shokubutu Boekikyokai (Japan Pl. Protect. Assoc.) [Cc]  
 1981.  
 日本植物防疫協会 1981.  
 ミナミキイロアザミウマ効果試験成績.  
 78pp.
414. Nishikawa, I. 1904. [D,N,S]  
 西川 砂 1904.  
 桑樹害虫の一種に就て.  
 昆虫世界 8: 500-505.  
 [Insect World]
415. Nishino, M. 1972: vide Takagi, K. et al. 1972. [ ]  
 西野 操 1972: 高木一夫ら (1972) を見よ.
416. Nishino, M. 1976. [C,D,E]  
 西野 操 1976.  
 温州ミカンの傷果の原因になるチャノキイロアザミウマの生態と  
 防除.  
 農薬春秋 33: 20-22.  
 [Noyaku Shunju]
417. Nishino, M., Matsunaga, Y., Furuhashi, K. 1968. [D]  
 西野 操・松永良夫・古橋嘉一 1968.  
 温州ミカン果実のスリップス類による被害.  
 日本応用動物昆虫学会 第12回大会講演要旨 155.
418. Nishino, T. 1982a. [Cc]  
 西野敏勝 1982a.  
 ミナミキイロアザミウマの殺虫剤試験法.  
 昭和57年度 野菜病虫害防除現地検討会 講演要旨 pp.21  
 -32, 日本植物防疫協会.
419. Nishino, T. 1982b. [Cp,T]  
 西野敏勝 1982b.  
 ミナミキイロアザミウマの殺卵試験法 (講演要旨).  
 Delphax 26: 3.
420. Nishino, T. 1983. [Cc,T]  
 西野敏勝 1983.  
 ミナミキイロアザミウマの殺卵試験法.  
 [Laboratory testing methods for ovicidal action of  
 chemicals on Thrips palmi Karny.]  
 九州農業研究 45: 121.  
 [Kyushu agric. Res.]
421. Nishino, T. 1984a. [Cc,L]  
 西野敏勝 1984a.  
 ミナミキイロアザミウマとボルスタールの効用.  
 農薬研究 30(3): 49-54.  
 [Noyaku kenkyu]
422. Nishino, T. 1984b. [Cc]  
 西野敏勝 1984b.  
 ミナミキイロアザミウマ薬剤感受性検定の一方法.  
 日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 C42.

423. Nishino, T. 1984c. [Cc]  
 西野敏勝 1984c.  
 ナスの育苗期におけるミナミキイロアザミウマの防除 (講演要旨).  
 Delphax 28: 3.
424. Nishino, T. 1985. [Cc]  
 西野敏勝 1985.  
 ナスの育苗期におけるミナミキイロアザミウマの防除.  
 [Chemical control of Thrips palmi Karny in seedling stage.]  
 九州農業研究 47: 114.  
 [Kyushu agric. Res.]
425. Nishino, T., Ogawa, Y., Ono, K., Hama, K. 1982. [Cc]  
 西野敏勝・小川義男・小野公夫・浜 久助 1982.  
 ミナミキイロアザミウマに対する数種薬剤の防除効果.  
 [Control effects of certain insecticides on Thrips palmi Karny.]  
 九州病害虫研究会報 28: 137-141.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
426. Nishino, T., Ono, K. 1983. [Cp]  
 西野敏勝・小野公夫 1983.  
 ミナミキイロアザミウマに対する青色粘着リボン (青竜) の防除効果 (講演要旨).  
 Delphax 27: 2.
427. Nishino, T., Ono, K. 1984. [Cp]  
 西野敏勝・小野公夫 1984.  
 ミナミキイロアザミウマに対する青色粘着リボン (青竜) の防除効果.  
 [Control of Thrips palmi Karny by sticky ribbon traps (Seiryu).]  
 九州農業研究 46: 124.  
 [Kyushu agric. Res.]
428. Nishino, T., Ono, K., Ogawa, Y., Hama, K. 1983. [E]  
 西野敏勝・小野公夫・小川義男・浜 久助 1983.  
 施設栽培のナス及びキュウリにおけるミナミキイロアザミウマの発生動態.  
 [Seasonal prevalence of Thrips palmi Karny on cucumber and eggplant in a plastic greenhouse.]  
 九州病害虫研究会報 29: 81-85.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
429. Nishizawa, I. 1981a. [T]  
 西沢勇男 1981a.  
 ブドウのスリップス類に関する研究. 第2報 発生消長調査における虫数調査の簡略化について.  
 関西病虫害研究会報 23: 78.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
430. Nishizawa, I. 1981b. [Fa,L,T]  
 西沢勇男 1981b.  
 ブドウのスリップス類の発生消長と対応.  
 今月の農薬 25(10): 42-45.

431. Nishizawa, I. 1982. [L,T]  
西沢勇男 1982.  
ブドウのスリップス類に関する研究. 第3報 発生消長調査法の比較について.  
関西病虫害研究会報 24: 52.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
432. Nishizawa, I., Fukada, Y. 1980. [Fa,L]  
西沢勇男・深田康通 1980.  
ブドウのスリップス類に関する研究. 第1報 三重県における種類と発生状況.  
関西病虫害研究会報 22: 68.  
[Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
433. Niwa, S. 1905. [Fa]  
丹羽四郎 1905.  
本邦に存する桑樹害虫目録.  
昆虫学雑誌 1: 30-33.
434. Niwa, S. 1908. [S]  
丹羽四郎 1908.  
桑葉に寄生するスリップスの一新種に就きて.  
日本昆虫学会会報 2: 180-181.  
[Trans. entomol. Soc. Jpn.]
435. Nogami, T., Kitauchi, Y., Komidori, Y., Suetsuna, M. 1983. [Cc,D]  
野上隆史・北内義弘・小翠靖美・末綱 守 1983.  
大分県におけるトマト白ぶくれ症の発生と防除.  
[Occurrence and control of white swelling spot on tomato caused by the flower thrips, *Frankliniella intonsa*, in Oita Prefecture.]  
九州農業研究 45: 117.  
[Kyushu agric. Res.]
436. Noguchi, T. 1934. [Fa]  
野口徳三 1934.  
柑橘の新害虫追捕.  
病虫害雑誌 21: 741-743.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
437. Noguchi, T. 1935. [Fa]  
野口徳三 1935.  
日本産柑橘害虫総目録.  
静岡県立農事試験場臨時報告 35: 1-37.
438. Noguchi, T. 1937. [Fa]  
野口徳三 1937.  
柑橘の新害虫目録.  
園芸の研究 33: 148-151.
439. Noguchi, T. 1938. [Fa]  
野口徳三 1938.  
伊豆産柑橘の新害虫 (9).  
中央園芸 429: 948-954.
440. Noguchi, T. 1949a. [Fa]  
野口徳三 1949a.  
柑橘害虫駆除法 (1).  
柑橘 1(2): 27-30.

441. Noguchi, T. 1949b. [Fa]  
野口徳三 1949b.  
柑橘害虫駆除法 (2).  
柑橘 1(3): 31-34.
442. Nonaka, K. 1983. [Cp]  
野中耕次 1983.  
視覚反応の利用 - 紫外線除去フィルム.  
昭和58年度 野菜病害虫防除に関するシンポジウム講演要  
旨 - 施設栽培と害虫防除 - pp.23-36, 日本植物防疫協会.
443. Nonaka, K., Nagai, K. 1979. [Cc]  
野中耕次・永井清文 1979.  
ピーマンにおけるスリップス類の発生と防除 (予報) (講演要  
旨).  
九州病害虫研究会報 25: 172.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
444. Nonaka, K., Nagai, K. 1980. [C,D,E]  
野中耕次・永井清文 1980.  
宮崎県の果菜類におけるスリップス類の発生と防除.  
農業研究 27(2): 7-11.  
[Noyaku kenkyu]
445. Nonaka, K., Nagai, K. 1982. [Cp]  
野中耕次・永井清文 1982.  
果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第7  
報 近紫外線除去フィルムによるミナミキイロアザミウマの防除  
(講演要旨).  
Delphax 26: 2.
446. Nonaka, K., Nagai, K. 1983a. [Cp]  
野中耕次・永井清文 1983a.  
果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第7  
報 紫外線除去フィルムによるミナミキイロアザミウマの防除.  
[Ecology and control of the thrips infesting fruit  
vegetables. 7. Control of Thrips palmi using UV-cut  
film.]  
九州農業研究 45: 119-120.  
[Kyushu agric. Res.]
447. Nonaka, K., Nagai, K. 1983b. [Cp]  
野中耕次・永井清文 1983b.  
紫外線除去フィルムによるミナミキイロアザミウマの防除.  
今月の農業 27(12): 114-117.
448. Nonaka, K., Nagai, K. 1983c. [Cp]  
野中耕次・永井清文 1983c.  
果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第8  
報 誘引粘着リボンによるミナミキイロアザミウマの防除効果 (講  
演要旨).  
Delphax 27: 2.

449. Nonaka, K., Nagai, K. 1984a. [Cp,T]  
 野中耕次・永井清文 1984a.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究, 第 8  
 報 青色誘引粘着リボンによるミナミキイロアザミウマの防除,  
 [Ecology and control of thrips infesting fruit vegetables.  
 8. Control of Thrips palmi using blue coloured sticky  
 ribbons.]  
 九州農業研究 46: 125.  
 [Kyushau agric. Res.]
450. Nonaka, K., Nagai, K. 1984b. [Cc]  
 野中耕次・永井清文 1984b.  
 ミナミキイロアザミウマに対するボルスツール乳剤の効果,  
 農薬研究 30(3): 55-58.  
 [Noyaku kenkyu]
451. Nonaka, K., Nagai, K. 1985. [Cp]  
 野中耕次・永井清文 1985.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究, 第 9  
 報 ミナミキイロアザミウマに対する紫外線除去フィルムの作用  
 性 (講演要旨).  
 Delphax 29: 3.
452. Nonaka, K., Nagai, K., Yamamoto, E. 1981. [E]  
 野中耕次・永井清文・山本栄一 1981.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究, 第 4  
 報 ミナミキイロアザミウマの耐熱および耐寒性 (講演要旨).  
 Delphax: 25: 2.
453. Nonaka, K., Nagai, K., Yamamoto, E. 1982. [E]  
 野中耕次・永井清文・山本栄一 1982.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究, 第 4  
 報 ミナミキイロアザミウマの耐熱及び耐寒性.  
 [Ecology and control of the thrips infesting fruit  
 vegetables. 4. Resistance of Thrips palmi to cold and  
 heat.]  
 九州農業研究 44: 119.  
 [Kyushu agric. Res.]
454. Nonaka, K., Teramoto, S., Nagai, K. 1982. [E]  
 野中耕次・寺本 敏・永井清文 1982.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究, 第 5  
 報 ミナミキイロアザミウマの発育速度,  
 [Ecology and control of thrips infesting fruit vegetables.  
 5. Developmental velocity of Thrips palmi.]  
 九州病害虫研究会報 28: 126-127.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
455. Norinsho Nomukyoku (Minist. Agr. Forest.) 1935. [D]  
 農林省農務局 1935.  
 種苗と共に伝播せる病害虫の種類及其病害虫に依って蒙れる損害  
 の概要 (4).  
 病虫害雑誌 22: 162-166.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]

456. Nozu, R. 1927. [C,E]  
 野津六兵衛 1927.  
 薬剤を応用すべき桑園害虫 (2).  
 病虫害雑誌 14: 277-280.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
457. Nozu, R. 1933. [Cc]  
 野津六兵衛 1933.  
 カンコウ殺虫剤に就きて.  
 病虫害雑誌 20: 199.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
458. Nozu, R., Sonoyama, T. 1932. [Cc]  
 野津六兵衛・園山武雄 1932.  
 石灰硫黄合剤と砒酸鉛の応用成績 (6). (第7 桑スリップス対  
 石灰硫黄合剤濃度査定試験)  
 病虫害雑誌 19: 938-944.  
 [J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
459. O'Neill, K. 1963. [S]  
 An Oriental Taeniothrips (Thysanoptera: Thripidae)  
 infesting certain Amaryllidaceae.  
 Ann. entomol. Soc. Am. 56: 399-401.
460. O'Neill, K. 1966. [S]  
 A new synonym of Taeniothrips euchariei (Whetzel)  
 (Thysanoptera: Thripidae).  
 Proc. entomol. Soc. Wash. 68: 5.
461. Oba, M., Kodomari, S. 1978. [E]  
 大場正明・小泊重洋 1978.  
 茶園におけるチャノキイロアザミウマの走性について.  
 関東東山病虫害研究会年報 25: 118.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
462. Oda, M. 1983. [Cc,D,E]  
 小田道宏 1983.  
 柿を加害するチャノキイロアザミウマの発生生態と防除.  
 農業研究 30(2): 38-43.  
 [Noyaku kenkyu]
463. Oda, M. 1985. [B,E]  
 小田道宏 1985.  
 カキクダアザミウマの生活環における成、幼虫の分散行動.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 F65.
464. Ohashi, H. 1980. [Cc,D,E]  
 大橋弘和 1980.  
 和歌山県での柑橘に対するチャノキイロアザミウマの発生・被害・防除.  
 今月の農業 24(12): 106-110.
465. Ohashi, H. 1984. [E,T]  
 大橋弘和 1984.  
 果実浸漬によるカンキツのチャノキイロアザミウマの密度調査について.  
 関西病虫害研究会報 26: 70.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]



466. Okada, Tadao 1900. [Cc,D]  
岡田忠男 1900.  
稲の害虫黒ムクゲムシに対する予防駆除の意見.  
昆虫世界 4: 286-290.  
[Insect World]
467. Okada, Tadao 1918a. [D]  
岡田忠男 1918a.  
大正7年の新年に因める七種の新害虫に就て.  
昆虫世界 22: 11-15.  
[Insect World]
468. Okada, Tadao 1918b. [D]  
岡田忠男 1918b.  
大正七年の新年に因める七種の新害虫に就て.  
病虫害雑誌 5: 29-32.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
469. Okada, Tadao 1920a. [E,Pr]  
岡田忠男 1920a.  
柑橘の新害虫ミカンノクロムクゲムシに就て.  
病虫害雑誌 7: 23-25, 1pl.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
470. Okada, Tadao 1920b. [C,D,E,S]  
岡田忠男 1920b.  
柑橘の新害虫ミカンノクロムクゲムシに就て.  
昆虫世界 24: 7-10.  
[Insect World]
471. Okada, Toshitsugu 1979. [B,E]  
岡田利承 1979.  
チャノキイロアザミウマ老熟幼虫の行動と蛹化場所.  
日本昆虫学会 第39回大会・日本応用動物昆虫学会 第23回大会 合同大会講演要旨 428.
472. Okada, Toshitsugu 1981. [E]  
岡田利承 1981.  
チャノキイロアザミウマ幼虫の蛹化場所探索に伴う行動.  
[Searching behavior for pupation place by late second instar larvae of Scirtothrips dorsalis Hood (Thysanoptera: Thripidae).]  
日本応用動物昆虫学会誌 25: 10-16.  
[Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]
473. Okada, Toshitsugu 1983. [E]  
岡田利承 1983.  
チャノキイロアザミウマの越冬と行動.  
[Overwintering and behavior of Scirtothrips dorsalis Hood.]  
植物防疫 37: 245-248.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
474. Okada, Toshitsugu, Kudo, I. 1982a. [Fa,L]  
岡田利承・工藤 巖 1982a.  
チャ園で採集されたアザミウマ類とその季節消長.  
[Relative abundance and phenology of Thysanoptera in a tea field.]  
日本応用動物昆虫学会誌 26: 96-102.  
[Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]

475. Okada, Toshitsugu, Kudo, I. 1982b. [E]  
岡田利承・工藤 巖 1982b.  
チャノキイロアザミウマの越冬場所と越冬態.  
[Overwintering sites and stages of *Scirtothrips dorsalis*  
Hood (Thysanoptera: Thripidae) in tea fields.]  
日本応用動物昆虫学会誌 26: 177-182.  
[Jpn. J. appl. Entomol. Zool.]
476. Okada, Toshitsugu, Otaishi, M., Kaneko, T. 1981a. [E]  
岡田利承・大泰司 誠・金子 武 1981a.  
チャノキイロアザミウマ成虫の樹冠上における活動時刻.  
[Diurnal change in activity of adults of *Scirtothrips*  
*dorsalis* Hood.]  
茶業技術研究 60: 44-46.  
[Study of Tea]
477. Okada, Toshitsugu, Otaishi, M., Kaneko, T. 1981b. [E]  
岡田利承・大泰司 誠・金子 武 1981b.  
チャノキイロアザミウマ老熟幼虫の落下時刻.  
[Diurnal falling time of the late second instar larvae of  
*Scirtothrips dorsalis* Hood.]  
茶業技術研究 60: 27-28.  
[Study of Tea]
478. Okajima, G. 1934. [Fa]  
岡島銀次 1934.  
九州に於ける稲の害虫の種類及其分布.  
[Insects affecting rice plant in Kyushu and their  
distribution.]  
鹿児島高等農林学校開設25周年記念論文集 前編, pp.537  
-615.  
[Bull. Kagoshima Imp. Coll. Agric. For., dedicated to  
the 25th anniversary]
479. Okajima, S. 1974. [S]  
岡島秀治 1974.  
沖縄より新たに記録される数属のアザミウマについて.  
日本昆虫学会 第34回大会講演要旨 A15.
480. Okajima, S. 1975. [S]  
Notes on the Thysanoptera from the Ryukyu Islands. I.  
Descriptions of two new species.  
Kontyû 43: 13-19.
481. Okajima, S. 1976a. [S]  
Descriptions of four new species of the Idiothrips complex  
(Thysanoptera, Phlaeothripidae).  
Kontyû 44: 13-25.
482. Okajima, S. 1976b. [S]  
Notes on the Thysanoptera from the Ryukyu Islands. II.  
On the genus *Stigmothrips* Ananthakrishnan.  
Kontyû 44: 119-129.
483. Okajima, S. 1976c. [S]  
Notes on the genus *Stephanothrips* Trybom  
(Thysanoptera, Phlaeothripidae) from Japan and Taiwan.  
Kontyû 44: 403-410.

484. Okajima, S. 1977. [S]  
Description of a new species of the genus Hyidiotrips  
Hood (Thysanoptera, Phlaeothripidae) from Japan.  
Kontyû 45: 214-218.
485. Okajima, S. 1979a. [S]  
A revisional study of the genus Apelaunothrips (Thysano-  
ptera: Phlaeothripidae).  
Syst. Entomol. 4: 39-64.
486. Okajima, S. 1979b. [S]  
Two new species of the genus Gastrothrips Hood  
(Thysanoptera: Phlaeothripidae) from Japan and Taiwan.  
Kontyû 47: 511-516.
487. Okajima, S. 1979c. [S]  
Two unrecorded thrips from Japan (Thysanoptera,  
Thripidae).  
New Entomologist 28: 40-44.
488. Okajima, S. 1979d. [T]  
岡島秀次 1979d.  
永久プレパラート作製法について.  
昆虫分類学若手懇談会ニュース 25: 7-9.
489. Okajima, S. 1981a. [S]  
A revision of the tribe Plectrothripini of fungus-feeding  
Thysanoptera (Phlaeothripidae: Phlaeothripinae).  
Syst. Entomol. 6: 291-336.
490. Okajima, S. 1981b. [S]  
The genus Thlibothrips Priesner of leaf-rolling  
Phlaeothripidae (Thysanoptera).  
Trans. Shikoku entomol. Soc. 15(3-4): 141-150.
491. Okajima, S. 1983a. [S]  
Four new species of Ecacanthothrips from the Oriental  
region (Thysanoptera, Phlaeothripidae).  
Kontyû 51: 56-65.
492. Okajima, S. 1983b. [S]  
Studies on some Psalidothrips species with key to the  
world species (Thysanoptera: Phlaeothripidae).  
J. nat. Hist. 17: 1-13.
493. Okajima, S. 1983c. [T]  
岡島秀治 1983c.  
アザミウマ類の採集調査法と標本の作り方.  
[Collecting and preserving methods of thrips  
(Thysanoptera).]  
昆虫と自然 18(7): 23-25.  
[Nature and Insects]
494. Okajima, S., Haga, K. 1972. [S]  
岡島秀治・芳賀和夫 1972.  
日本産 Elaphrothrips 属 (クダアザミウマ科) の整理.  
日本昆虫学会 第32回大会講演要旨 2.
495. Okajima, S., Haga, K. 1978. [M]  
岡島秀治・芳賀和夫 1978.  
日本のクダアザミウマ科の分布.  
日本昆虫学会 第38回大会講演要旨 B3.

496. Okamoto, H. 1910. [S]  
岡本半次郎 1910.  
本邦産薊馬科の一新種に就きて.  
[On a new species of Phloeothripidae of Japan.]  
札幌博物学会報 3: 89-91.  
[Trans. Sapporo nat. Hist. Soc.]
497. Okamoto, H. 1911. [S]  
Euthrips glycines n. sp., die erste japanische Art dieser  
Gattung (Thysanoptera).  
Wien. entomol. Z. 30: 221-222.
498. Okayama Pref. [Nagai, K.] 1984. [A]  
岡山県農林部 [永井一哉] 1984.  
ミナミキイロアザミウマ防除対策資料.  
29pp.
499. Okayama-ken noukai 1935. [C,L,S]  
岡山県農会 1935.  
岡山県農業要覧.  
1677pp., 吉田書店, 岡山.
500. Okubo, N. 1984. [E,H]  
大久保宣雄 1984.  
チャノキイロアザミウマの果樹への加害過程. 1. チャノキイロ  
アザミウマの寄主植物.  
日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 E29.
501. Omori, H. Sugawara, H., Oya, G. 1952. [Cc]  
大森秀雄・菅原寛男・大矢剛毅 1952.  
甘藍ゴマに関する研究. 第4報 DDT, BHC混合撒布の効  
果について.  
北日本病害虫研究会年報 3: 79-80.
502. Onogi, S., Urabe, Y., Ichihara, I., Itakura, K. 1984. [Cc]  
小野木静夫・浦辺行夫・市原伊助・板倉清雄 1984.  
温室メロンのミナミキイロアザミウマの薬剤防除体系の検討.  
[A trial of establishment of chemical control system for  
Thrips palmi Karny on the musk melon in green houses.]  
関東東山病害虫研究会年報 31: 145-146.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
503. Orita, S. 1983. [C,D]  
織田真吾 1983.  
ミナミキイロアザミウマとジャガイモの被害.  
今月の農薬 27(2): 46-49.
504. Orita, S. 1985. [D,E]  
織田真吾 1985.  
ジャガイモにおけるミナミキイロアザミウマの被害.  
[Damage caused by Thrips palmi Karny to the autumn  
potato crop.]  
九州病害虫研究会報 31: 153-155.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]

505. Orita, S., Hirotani, H., Nakasuga, T. 1982. [Cc]  
 織田真吾・広谷 弘・中須賀孝正 1982.  
 ジャガイモにおけるミナミキイロアザミウマの薬剤防除.  
 [Field evaluation of several chemicals for the control of  
 Thrips palmi Karny on potato plants.]  
 九州病害虫研究会報 28: 142-144.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
506. Orita, S., Nakasuga, T. 1982. [D]  
 織田真吾・中須賀孝正 1982.  
 ジャガイモにおけるミナミキイロアザミウマの被害の一事例.  
 日本応用動物昆虫学会 第26回大会講演要旨 E20.
507. Osaka Pref. 1984. [A]  
 大阪府農林部 1984.  
 野菜の新害虫 ミナミキイロアザミウマの生態と防除.  
 7pp.
508. Osaka, Y., Kaji, Y., Koizumi, S., Tamura, M. 1970. [Cc]  
 大坂佳史・梶 義明・小泉成徳・田村光章 1970.  
 タバコ畑におけるアザミウマに対するエチルチオメトン粒剤によ  
 る防除.  
 日本応用動物昆虫学会 第14回大会講演要旨 361.
509. Osakabe, M. 1962. [C,D,E,S]  
 刑部 勝 1962.  
 茶の害虫講座. 葉を害する害虫 その一.  
 茶 16(6): 38-41.
510. Otake, Y. 1906. [D]  
 大竹義道 1906.  
 出穂中一部に不良なる白色穂穎のあるはムクゲムシの所為ならん  
 か.  
 昆虫世界 10: 451-452.  
 [Insect World]
511. Ouchi, Y. 1975a. [L]  
 大内義久 1975a.  
 ヒラズハナアザミウマの春季における発生動態.  
 九州病害虫研究会報 21: 6-8.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
512. Ouchi, Y. 1975b. [E,T]  
 大内義久 1975b.  
 らっかせい害虫ヒラズハナアザミウマの発生活長調査法.  
 [Survey methods for sampling adult populations of  
 Frankliniella intonsa (Trybom) (Thysanoptera) attacked  
 peanuts.]  
 鹿児島県農業試験場研究報告 3: 89-92.  
 [Rep. Kagoshima agric. Exp. Stn.]
513. Oya, G., Sugawara, H., Omori, H. 1952. [C,D,M]  
 大矢剛毅・菅原寛男・大森秀雄 1952.  
 甘藍ゴマに関する研究. 第3報 甘藍ゴマ発生分布に関する調  
 査.  
 北日本病害虫研究会報 3: 78.  
 [Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]

514. Ozoe, S. 1971. [C,D,E]  
 尾添 茂 1971.  
 ワサビ茎葉のスリップスによる黒斑被害と成育異常対策.  
 農業および園芸 46(4): 637-640.  
 [Agrticulture and Horticulture]
515. Ozoe, S., Takuta, T., Hirose, T. 1970. [D]  
 尾添 茂・多久田達雄・広沢敬之 1970.  
 スリップス類の加害によるワサビ茎葉の黒斑と生育異状.  
 植物防疫 24: 428-430.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
516. Palmer, J. M. and Mound, L. A. 1978. [M,S]  
 Nine genera of fungus-feeding Phlaeothripidae  
 (Thysanoptera) from the Oriental Region.  
 Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 37: 153-215.
517. Priesner, H. 1935. [S]  
 New or little-known Oriental Thysanoptera.  
 Philipp. J. Sci. 57(3): 351-375.
518. Ritchie, J. M. 1974. [S]  
 A revision of the grass-living genus Podothrips  
 (Thysanoptera: Phlaeothripidae).  
 J. Entomol. (B) 43(2): 261-282.
519. Saikawa, M. 1965. [E]  
 采川昌昭 1965.  
 キミガヨランクダアザミウマ *Bagnalliella yuccae* の光に対する反応について.  
 日本昆虫学会 第25回大会講演要旨 56.
520. Saikawa, M. 1966. [S]  
 采川昌昭 1966.  
 日本産 Thrips 属の気門の比較.  
 日本昆虫学会 第26回大会講演要旨 B30.
521. Saikawa, M. 1972. [S]  
 采川昌昭 1972.  
 農作物を加害するアザミウマ類の見分け方.  
 植物防疫 26: 457-462.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
522. Saikawa, M. 1974a. [S]  
 A new species of the genus Stephanothrips (Thysanoptera,  
 Phlaeothripidae) from Japan.  
 Kontyû 42: 7-11.
523. Saikawa, M. 1974b. [S]  
 采川昌昭 1974b.  
 アザミウマ類の系統について. I. 気門の比較形態からの考察.  
 日本昆虫学会 第34回大会講演要旨 A21.
524. Saikawa, M. 1976: vide Fukuhara et al. 1976. [ ]  
 采川昌昭 1976: 福原樽男ら (1976) を見よ.
525. Saikawa, M. 1978. [D,S]  
 采川昌昭 1978.  
 果樹を加害するアザミウマ類について.  
 今月の農薬 22(6): 92-100.

526. Saikawa, M. 1980. [S]  
 采川昌昭 1980.  
 対島のアザミウマ I.  
 [Thysanoptera from Tsushima Islands, Nagasaki Pref.,  
 Japan. I.]  
 長崎県生物学会誌 19: 1-6.  
 [Trans. Nagasaki biol. Soc.]
527. Saikawa, M. 1985. [S]  
 采川昌昭 1985.  
 アザミウマ類の見分け方.  
 農薬研究 32(2): 18-33.  
 [Noyaku kenkyu]
528. Saito, T., Ikeda, F. 1985. [Cc,E,N]  
 西東 力・池田二三高 1985.  
 ヨウジュノクダアザミウマの発生生態と薬剤防除.  
 [Occurrence of Gynaikothrips uzeli injurious to Ficus  
 retusa and its control.]  
 関東東山病害虫研究会年報 32: 189-191.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
529. Sakata, H., Nakamura, S. 1975. [Cc,T]  
 坂田寿生・中村晋一郎 1975.  
 チャノキイロアザミウマの調査ならびに防除法について (講演要  
 旨).  
 Delphax 19: 3.
530. Sakata, H., Nakamura, S. 1976a. [C,H,T]  
 坂田寿生・中村晋一郎 1976a.  
 チャノキイロアザミウマの調査ならびに防除法.  
 [Investigation on yellow tea thrips Scirtothrips dorsalis  
 Hood and controlling method of it.]  
 茶業研究報告 44: 27-31.  
 [Study of Tea]
531. Sakata, H., Nakamura, S. 1976b. [Cc,E,T]  
 坂田寿生・中村晋一郎 1976b.  
 チャノキイロアザミウマの調査並びに防除法について.  
 [Investigating and controlling method of yellow tea thrips  
 Scirtothrips dorsalis Hood.]  
 九州農業研究 38: 111.  
 [Kyushu agric. Res.]
532. Sakimura, K. 1937a. [D,E,M,N]  
 The life and seasonal history of Thrips tabaci Lind. in  
 the vicinity of Tokyo, Japan.  
 Oyo-Dobutsugaku-Zasshi 9: 1-24.
533. Sakimura, K. 1937b. [N]  
 On the bionomics of Thripoctenus brui Vuillet, a parasite  
 of Thrips tabaci Lind., in Japan.  
 Kontyû 11: 370-424.
534. Sakimura, K. 1937c. [N]  
 Introduction of Thripoctenus brui Vuillet, parasite of  
 Thrips tabaci Lind., from Japan to Hawaii.  
 J. econ. Entomol. 30: 799-802.

535. Sakimura, K. 1958. [S]  
*Bolacidothrips evittatus* sp. nov. from Okinawa, with note  
 on the genus *Bolacidothrips*.  
*Mushi* 31(9): 73-78.
536. Sakimura, K. 1971. [S]  
 A review of the genus *Rhaebothrips* Karny (Thysanoptera:  
*Thripidae*).  
*Pac. Ins.* 13: 391-403.
537. Sakimura, K. 1972. [S]  
 Male of *Megalurothrips distalis* and changes in  
 nomenclature (Thysanoptera: *Thripidae*).  
*Kontyû* 40: 188-193.
538. Sakuami, A., Hirai, H., Kato, K., Fujiie, A. 1984. [M]  
 佐久網 章・平井 洋・加藤勘次・藤家 梓 1984.  
 千葉県で新発生したミナミキイロアザミウマの分布。  
 [Geographical distribution of *Thrips palmi*, a newly  
 occurred pest in Chiba Prefecture.]  
 関東東山病害虫研究会年報 31: 141-142.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
539. Sakurai, I. 1907. [E,S]  
 桜井生男 1907.  
 樟樹のムクゲムシ (*Philoslips nigra* Sasaki) に就て。  
 動物学雑誌 226: 248-252.  
 [Zool. Mag.]
540. Sakurai, K., Nishijima, H. 1953. [Fa]  
 桜井 清・西島 浩 1953.  
 北海道における大豆害虫並びに被害状況。  
 日本における大豆害虫の分布と害相 (桑山寛 編), pp.29  
 -44, 1pl., 養賢堂, 東京.
541. Santa, H. 1983. [C,D,E]  
 三田久男 1983.  
 アザミウマの被害激増。最近の特徴から。  
*クミアイ農業ニュース* 210: 6-9.
542. Sasaki, Ch. 1899. [C,S]  
 佐々木忠次郎 1899.  
 日本農作物害虫編。  
 16+439pp., 敬業社, 東京.
543. Sasaki, Ch. 1907. [C,D,S]  
 佐々木忠次郎 1907.  
 クスムクゲムシに就きて。  
 日本昆虫学会会報 1(2): 1-6, 1pl.  
 [Trans. entomol. Soc. Jpn.]
544. Sasaki, Ch. 1910. [C,S]  
 佐々木忠次郎 1910.  
 日本農作物害虫編 (第10版). 536pp., 成美堂, 東京.
545. Sasaki, Ch. 1917. [C,D,S]  
 佐々木忠次郎 1917.  
 樟ムクゲムシ変態調査. 専売叢書 33: 1-7, 3pls.



547. Sato, S., Yoshida, T. 1950: vide Yokohama Anim. Pl. Quar. St. 1950. [ ]  
佐藤 覚・吉田貞一 1950: 横浜動植物検疫所 (1950) を見よ.
548. Sawada, M. 1977. [D,L]  
沢田正明 1977.  
イチジクの傷果の原因となるアザミウマ類の寄生消長.  
関東東山病害虫研究会年報 24: 123-124.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
549. Sawada, M. 1985. [Cc,Cp,E]  
沢田正明 1985.  
露地栽培ナスにおけるミナミキイロアザミウマの発生消長と防除.  
[Seasonal prevalence of Thrips palmi Karny on eggplants in the field and its control.]  
関東東山病害虫研究会年報 32: 185-186.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
550. Sawada, M., Hagiya, S. 1973. [Fa]  
沢田正明・萩谷俊一 1973.  
イチジク果実に寄生するアザミウマ類について.  
関東東山病害虫研究会年報 20: 147.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
551. Shibamoto, T. 1979. [Cc]  
柴本 精 1979.  
キクのアザミウマに対するオルトラン水和剤の効果.  
関東東山病害虫研究会年報 26: 135.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
552. Shigehara, Y. 1941. [Fa]  
重原慶遠 1941.  
本邦に於ける大豆害虫目録.  
昆虫世界 45: 176-178.  
[Insect World]
553. Shiina, T. 1979. [C,D,V]  
椎名敏郎 1979.  
茨城県下のピーマンに見られたトマト・スポッテッド・ウィルト・ウイルスの発生経過と対策.  
今月の農薬 23(12): 76-79.
554. Shimane agr. Exp. St. 1932. [Cc]  
島根県農業試験場 1932.  
スリップス駆除試験.  
病虫害雑誌 19: 688.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
555. Shimane agr. Exp. St. 1935. [Cc]  
島根県農業試験場 1935.  
葱スリップス幼虫駆除試験.  
病虫害雑誌 22: 643-644.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
556. Shimizu, O. 1906. [D]  
清水 蔵 1906.  
長野県埴科郡西条村付近に於ける本年の害虫.  
昆虫世界 10: 79-80.  
[Insect World]

557. Shinji, O. 1938. [H,S]  
進士織平 1938.  
ダイズアザミウマ藤にも寄生す.  
動物学雑誌 50(6): 324.  
[Zool. Mag.]
558. Shinji, O. 1939. [H,S]  
進士織平 1939.  
邦産既知虫瘿昆虫の宿主別検索目録 (予報).  
[A check list of the known Japanese gall insects.]  
吉田博士祝賀記念誌 論文篇 pp.571-588.  
[Volumen tubilare pro Professore Sadao Yoshida, Vol. 1]
559. Shinji, O. 1944. [H,S]  
進士織平 1944.  
虫瘿と虫瘿昆虫.  
500pp., 春陽堂, 東京.
560. Shiraki, T. 1952. [S]  
Catalogue of injurious insects in Japan (exclusive of animal parasites).  
Preliminary study no.71, Vol. II, 128pp. Economic and Scientific Resources Division, General Headquarters, Tokyo.
561. Shizuoka Pref. 1984. [A]  
静岡県農業水産部 1984.  
昭和59年度ミナミキイロアザミウマ防除対策指導指針.  
34pp.
562. Shizuoka Pref. [Kodomari, S.] 1979. [A]  
静岡県農林水産部 [小泊重洋] 1979.  
茶園におけるチャノキイロアザミウマの生態と防除.  
あたらしい農業技術 39: 1-14, 静岡県農業水産部.
563. Shoji, T., Shiina, N., Suzuki, S. 1967a. [Fa]  
庄司 敬・椎名徳夫・鈴木清吉 1967a.  
カキのスリップス類に関する研究. 第2報 カキに寄生加害するスリップス類の種類について.  
北日本病害虫研究会報 18: 117  
[Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]
564. Shoji, T., Shiina, N., Suzuki, S. 1967b. [Cc]  
庄司 敬・椎名徳夫・鈴木清吉 1967b.  
カキのスリップス類に関する研究. 第3報 防除薬剤ならびに防除適期について.  
北日本病害虫研究会報 18: 118.  
[Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]
565. Shokubutu Boekisho (Pl. Quar. St.) 1979. [Q]  
植物防疫所 1979.  
植物検疫で発見された病菌害虫目録. 自昭和30年至昭和53年.  
植物検疫資料 7: 164pp.
566. Shokubutu Kensa-sho (Pl. Quar. St.) 1915. [Q]  
植物検査所 1915.  
輸入柑橘の薊馬の発見.  
昆虫世界 19: 128-129.  
[Insect World]

567. Sonan, J. 1933. [Fa]  
 楚南仁博 1933.  
 茶樹害虫目録 (日本本土の部).  
 [List of the insect pests of the tea plant (part of Japan proper).]  
 昆虫世界 37: 265-270.  
 [Insect World]
568. Sugawara, H. 1951. [C,D,E,R]  
 菅原寛夫 1951.  
 甘藍に大発生したネギアザミウマについて.  
 植物防疫 5: 327-332.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
569. Sugawara, H. 1953. [Fa]  
 菅原寛夫 1953.  
 東北地方に於ける大豆害虫相並びに被害状況.  
 日本における大豆害虫の分布と害相 (桑山覚 編), pp.51-68, 1pl., 養賢堂, 東京.
570. Sugawara, H., Omori, H., Oya, G. 1951a. [C,D,E,R]  
 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 1951a.  
 甘藍ゴマの発生に関する二、三の調査. 甘藍ゴマに関する研究  
 第1報.  
 岩手県立農業試験場彙報 15: 15-30.
571. Sugawara, H., Omori, H., Oya, G. 1951b. [Cc,D,E]  
 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 1951b.  
 甘藍の「ゴマ」に関する二・三の調査 (講演要旨).  
 [Some investigations on the cabbage goma spot by Thrips tabaci Lindeman.]  
 応用昆虫 7(2): 94-95.  
 [Oyo-Kontyu]
572. Sugawara, H., Omori, H., Oya, G. 1951c. [D,E]  
 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 1951c.  
 甘藍ゴマに関する調査.  
 北日本病虫害研究会年報 2: 52-53.
573. Sugawara, H., Omori, H., Oya, G. 1952. [D]  
 菅原寛夫・大森秀雄・大矢剛毅 1952.  
 甘藍ゴマに関する研究. 第2報 甘藍ゴマ成因に関する2, 3の  
 観察.  
 北日本病虫害研究会報 3: 76-77.  
 [Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]
574. Suzuki, H. 1983. [Cp,T]  
 鈴木 寛 1983.  
 視覚反応の利用 - 有色粘着トラップ.  
 昭和58年度 野菜病虫害防除に関するシンポジウム講演要  
 旨 - 施設栽培と害虫防除 - pp.37-43, 日本植物防疫協会.

575. Suzuki, H. 1985a. [Cp]  
 鈴木 寛 1985a.  
 ミナミキイロアザミウマの生態および防除に関する研究, (3) 炭酸カルシウム加用による防除効果.  
 [Studies on ecology and control of the southern yellow thrips, *Thrips palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae). (3) Control effects of  $\text{CaCO}_3$  wettable powder.]  
 沖縄県農業試験場研究報告 10: 135-140.  
 [Bull. Okinawa agric. Exp. Stn.]
576. Suzuki, H. 1985b. [Cc,Cp,D]  
 鈴木 寛 1985b.  
 沖縄県におけるミナミキイロアザミウマの防除体系上のボルス タール乳剤の利用.  
 農薬研究 31(3): 21-26.  
 [Noyaku kenkyu]
577. Suzuki, H. 1985c. [Cp]  
 鈴木 寛 1985c.  
 ミナミキイロアザミマの近紫外線除去フィルム及びシルバーマルチの作用機構.  
 日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B20.
578. Suzuki, H., Miyara, A. 1983a. [C,E,Fo]  
 鈴木 寛・宮良安正 1983a.  
 銀色資材を利用したミナミキイロアザミウマの総合防除法, (1) 露地キュウリにおける被害査定.  
 [Integrated control of *Thrips palmi* using silver-colored materials. (1) Loss assessment on cucumber.]  
 九州病害虫研究会報 29: 77-80.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
579. Suzuki, H., Miyara, A. 1983b. [Cc,Cp]  
 鈴木 寛・宮良安正 1983b.  
 シルバーマルチと薬剤組み合わせによるミナミキイロアザミウマの被害査定.  
 日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D13.
580. Suzuki, H., Miyara, A. 1984a. [C]  
 鈴木 寛・宮良安正 1984a.  
 農業用被覆資材を利用したミナミキイロアザミウマの総合防除法.  
 [Integrated control of *Thrips palmi* using agricultural covering materials.]  
 九州病害虫研究会報 30: 135-139.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
581. Suzuki, H., Miyara, A. 1984b. [Cp,T]  
 鈴木 寛・宮良安正 1984b.  
 ミナミキイロアザミウマの生態及び防除に関する研究, (1) 農業被覆資材による物理的防除技術.  
 [Studies on ecology and control of the southern yellow thrips, *Thrips palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae). (1) Physical control using agricultural covering materials.]  
 沖縄県農業試験場研究報告 9: 85-93.  
 [Bull. Okinawa agric. Exp. Stn.]

582. Suzuki, H., Miyara, A. 1984c. [Cp]  
鈴木 寛・宮良安正 1984c.  
農業被覆資材を利用したミナミキイロアザミウマの総合防除法.  
日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 D44.
583. Suzuki, H., Tamaki, S., Miyara, A. 1982. [Cp]  
鈴木 寛・玉城信弘・宮良安正 1982.  
ミナミキイロアザミウマの物理的防除法.  
[Physical control of Thrips palmi Karny.]  
九州病害虫研究会報 28: 134-137.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
584. Tajima-nichinichi 1928. [D]  
但馬日々 1928.  
南但馬方面ではムクゲ虫が発生.  
病虫害雑誌 15: 413.  
[J. Plant Prot. (Byochugai-zasshi)]
585. Takagi, K. 1973. [C,D,E]  
高木一夫 1973.  
チャノキイロアザミウマの現況と防除対策.  
今月の農薬 17(3): 49-53.
586. Takagi, K. 1974. [Cc,E]  
高木一夫 1974.  
茶園におけるスリップス (チャノキイロアザミウマ) の生活.  
今月の農薬 18(11): 20-23.
587. Takagi, K. 1978a. [N]  
高木一夫 1978a.  
チャノキイロアザミウマの卵寄生蜂 (講演要旨).  
九州病害虫研究会報 24: 182.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
588. Takagi, K. 1978b. [E]  
高木一夫 1978b.  
チャノキイロアザミウマ (*Scirtothrips dorsalis*) のオレンジ・  
ネーブル夏梢での増殖 (講演要旨).  
Delphax 22: 4.
589. Takagi, K. 1980. [L,N,T]  
高木一夫 1980.  
ミカン害虫と天敵類の発生調査への吸引粘着トラップの利用.  
今月の農薬 24(9): 92-97.
590. Takagi, K. 1981a. [B,D]  
高木一夫 1981a.  
ミドリヒメヨコバイ類 *Empoasca* spp., チャノキイロアザミウ  
マ *Scirtothrips dorsalis*, ミカンハダニ *Panonychus citri*, ミ  
カンサビダニ *Aculops pelekassi* のカンキツ果実上の食害痕.  
[The injuries on the citrus fruit caused by *Empoasca* spp.,  
*Scirtothrips dorsalis* Hood, *Panonychus citri* (McGregor)  
and *Aculops pelekassi* (Keifer).]  
果樹試験場報告 D (口之津) 3: 101-112.  
[Bull Fruit Tree Res. Inst., Ser. D (Kuchinotsu)]
591. Takagi, K. 1981b. [L]  
高木一夫 1981b.  
晩生カンキツ類の害虫管理体系確立に関する研究. 1. チャノキ  
イロアザミウマの発生状況.  
果樹試験場口の津支場研究年報 (昭和56年度) 6: 104-105.

592. Takagi, K. 1984. [L]  
高木一夫 1984.  
果樹とアザミウマ類. 果樹アザミウマ類の被害と防除対策.  
今月の農薬 28(9): 14-18.
593. Takagi, K. 1985. [N]  
高木一夫 1985.  
クワノアザミウマに寄生するヒメコバチの一種について.  
日本応用動物昆虫学会 第29回大会講演要旨 B34.
594. Takagi, K., Nishino, M., Miyahara, M., Ueda, T. 1972. [C,D,E]  
高木一夫・西野 操・宮原 実・上田登四郎 1972.  
チャノキイロアザミウマによる永年性作物の被害と対策.  
植物防疫 26: 429-438.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
595. Takahashi, A. 1984a. [Cp,D,E,Fa]  
高橋浅夫 1984a.  
イチジクの果実内部を加害するアザミウマ類の生態と防除法.  
[Biology and control of the thrips attacking the figs.]  
植物防疫 38: 450-453.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
596. Takahashi, A. 1984b. [C,D,L]  
高橋浅夫 1984b.  
イチジクの果実を加害するアザミウマ類の生態と防除.  
今月の農薬 28(7): 74-78.
597. Takahashi, A. 1985. [C,D,E,T]  
高橋浅夫 1985.  
イチジクを加害するアザミウマ類の生態と防除.  
農薬研究 31(4): 26-30.  
[Noyaku kenkyu]
598. Takahashi, A., Watase, M. 1985. [Cp]  
高橋浅夫・渡瀬光男 1985.  
イチジクの果実内部を加害するアザミウマ類の生態と防除. 3.  
シルバーシートマルチによる被害防止効果.  
[Biology and control of the thrips attacking fig fruits. 3.  
Effects of the silver-sheet-mulching to control the thrips.]  
関東東山病害虫研究会年報 32: 209.  
[ProKc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
599. Takahashi, A., Yamauchi, T. 1984. [C,D,E]  
高橋浅夫・山内寅好 1984.  
イチジク果実内部を加害するアザミウマ類の生態と防除. 2. ア  
ザミウマの種類と発生経過.  
[Ecological studies and control of the thrips attacking fig  
fruits. II. Species and their seasonal prevalences.]  
関東東山病害虫研究会年報 31: 169.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
600. Takahashi, R. 1921. [G]  
高橋良一 1921.  
「アザミウマ」の変態および介殻虫の変態に関する二三知見.  
動物学雑誌 389: 80-85.  
[Zool. Mag.]

601. Takahashi, R. 1932. [S]  
高橋良一 1932.  
日本昆虫図鑑 (分担執筆).  
[Iconographia insectorum Japonicum.]  
2241pp., 北隆館, 東京.
602. Takahashi, R. 1935. [S]  
An interesting thrips from Amami-Oshima, Loochoos.  
Mushi 8(2): 61-63.
603. Takahashi, Shigeru 1979. [Fa,L]  
高橋 滋 1979.  
宇都宮市の水稲圃場におけるアザミウマ類の個体群の季節的変動.  
[Seasonal change of thrips populations on paddy field at  
Utsunomiya City.]  
宇都宮大学農学部学術報告 10(3): 33-38.  
[Bull. Coll. Agric., Utsunomiya Univ.]
604. Takahashi, Susumu 1928. [C,E,S]  
高橋 奨 1928.  
蔬菜害虫各論.  
451+30+30pp., 明文堂, 東京.
605. Takahashi, Susumu 1930. [C,E,S]  
高橋 奨 1930.  
果樹害虫各論.  
本文 1225pp., 明文堂, 東京.
606. Takahashi, Takamichi 1919. [D,S]  
高橋隆道 1919.  
茶のスリップスに就て (予報).  
昆虫世界 23: 216-218.  
[Insect World]
607. Takahashi, Tarobei, Tsumagari, H. 1936. [C,D,E,S]  
高橋太郎兵衛・津曲彦寿 1936.  
煙草害虫と益虫益菌調査.  
専売局鹿児島試験場報告 1: 1-131, 58pls.
608. Takai, M. 1983. [C,D,E]  
高井幹夫 1983.  
ミナミキイロアザミウマが水稻を加害.  
今月の農薬 27(8): 50-53.
609. Takai, M. 1984. [C,D]  
高井幹夫 1984.  
ミナミキイロアザミウマによる水稻の被害.  
農薬研究 30(3): 7-11.  
[Noyaku kenkyu]
610. Takai, M., Futagami, T., Kawamura, M., Kegasawa, K. [D]  
1983a.  
高井幹夫・二神鶴宣・川村 満・気賀沢和男 1983a.  
ミナミキイロアザミウマによる水稻の被害.  
[Injuries of rice plant by Thrips palmi Karny.]  
四国植物防疫研究 18: 53-60.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Shikoku]

611. Takai, M., Futagami, T., Kawamura, M., Kegasawa, K. [D]  
1983b.  
高井幹夫・二神鶴宣・川村 満・気賀沢和男 1983b.  
ミナミキイロアザミウマによるイネの被害.  
日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D11.
612. Takara, T., Azuma, S. (in S. Kuribayashi) 1973. [S]  
高良鉄夫・東 清二 1973.  
沖縄の昆虫.  
沖縄の昆虫 (栗林慧 著, 高良鉄夫・東 清二 解説), pp.  
151-181, 学習研究社, 東京.  
[Insects of Okinawa]
613. Takei, T. 1924. [S]  
武井 武一 1924.  
上州沼田産の昆虫.  
昆虫世界 28: 411-414.  
[Insect World]
614. Takeuchi, S. 1972. [Cc,D,E,Fo]  
竹内秀治 1972.  
チャノキイロアザミウマの柑橘類への寄生と被害.  
今月の農薬 16(7): 61-65.
615. Takeuchi, S. 1980. [Cc,D,E,F]  
竹内秀治 1980.  
柑橘類を加害するチャノキイロアザミウマの被害・生態・対策.  
今月の農薬 24(1): 82-88.
616. Takeuchi, S., Kobayashi, Y., Kitakata, S., Matsuo, K., [Cp]  
Yoshida, M., Shirai, E. 1983.  
竹内秀治・小林義明・北方節夫・松尾一穂・吉田 守・白井 央  
1983.  
ハウス栽培ナスにおけるミナミキイロアザミウマの「青竜」によ  
るマストラッピングの効果.  
[Suppression effect of the mass trapping by a sticky  
ribbon, 'Seiryu', to Thrips palmi Karny on the eggplants  
in plastic greenhouses.]  
関東東山病害虫研究会年報 30: 146-147.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
617. Takeuchi, S., Matsunaga, Y., Nishino, M. 1976. [E,Fo]  
竹内秀治・松永良夫・西野 操 1976.  
チャノキイロアザミウマのミカン果実への寄生密度と被害の関係.  
日本応用動物昆虫学会 第20回大会講演要旨 145.
618. Takeuchi, S., Nishino, M., Matsunaga, Y. 1973. [E,L]  
竹内秀治・西野 操・松永良夫 1973.  
温州ミカン園におけるチャノキイロアザミウマの生息状況.  
日本応用動物昆虫学会 第17回大会講演要旨 158.
619. Takeuchi, S., Takeda, K., Shiramatsu, T., Horiuchi, M. [E]  
1983.  
竹内秀治・武田賢一・白松太美夫・堀内正美 1983.  
ミナミキイロアザミウマの日周活動について.  
[Daily activity of Thrips palmi Karny.]  
関東東山病害虫研究会年報 30: 144-145.  
[Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]



620. Takeuchi, S., Yokoyama, T., Matsunaga, Y. 1980. [Cp]  
 竹内秀治・横山 隆・松永良夫 1980.  
 柑橘類を加害するチャノキイロアザミウマの果面保護剤による防除効果.  
 [Effect of white wash treatment of Satsuma orange to the damage caused by yellow tea thrips (*Scirtothrips dorsalis* Hood).]  
 関東東山病害虫研究会年報 27: 150-151.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
621. Tanaka, K. 1930: vide Nagasaki Customs 1930. [ ]  
 田中顕三 1930: 長崎税関 (1930) を見よ.
622. Tanaka, K. 1932: vide Nagasaki Customs 1932. [ ]  
 田中顕三 1932: 長崎税関 (1932) を見よ.
623. Tanaka, K. 1934: vide Nagasaki Customs 1934. [ ]  
 田中顕三 1934: 長崎税関 (1934) を見よ.
624. Tanaka, K., Noda, J., Ikeda, N. 1928: vide Nagasaki Customs 1928. [ ]  
 田中顕三・野田重三・池田信行 1928: 長崎税関 (1928) を見よ.
625. Tanaka, Shigeyoshi 1984. [D]  
 田中重義 1984.  
 島根県における黒点症状米およびアザミウマ類の発生推移と防除.  
 日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 C23.
626. Tanaka, Sumito 1985. [C,L]  
 田中澄人 1985.  
 福岡県におけるミナミキイロアザミウマの発生と防除対策.  
 農薬研究 31(3): 27-33.  
 [Noyaku kenkyu]
627. Tanaka, Tadashi 1951. [D,E,S]  
 田中 正 1951.  
 イネから採集された総翅目昆虫に関する研究.  
 [Morphological and biological studies of Thysanopterous insects on rice plants.]  
 応用昆虫 7: 125-133.  
 [Oyo-Kontyu]
628. Tanaka, Tadashi, Oda, K. 1970. [D,S]  
 田中 正・尾田啓一 1970.  
 イチゴを加害するアザミウマ類とその被害.  
 植物防疫 24: 236-238.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
629. Tanaka, Toraji 1898. [C,D,S]  
 田中虎治 1898.  
 稲の害虫セリプス.  
 大日本農会報 204: 8-9.
630. Tashiro, S. 1982. [B,C,D]  
 田代重哉 1982.  
 カキを加害するチャノキイロアザミウマの生態と防除.  
 [Ecology and control of *Scirtothrips dorsalis* Hood injuring Japanese persimmon.]  
 植物防疫 36: 257-260.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]

631. Tashiro, S. 1984. [Cc,D,E]  
 田代重哉 1984.  
 柿 (平核無), イチゴのアザミウマ類の発生と問題点.  
 農業研究 30(4): 58-64.  
 [Noyaku kenkyu]
632. Tatara, A., Furuhashi, K. 1985. [L]  
 多々良明夫・古橋嘉一 1985.  
 チャノキイロアザミウマのカンキツ園における発生消長.  
 関西病虫害研究会報 27: 52.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
633. Teramoto, S., Nonaka, K., Nagai, K. 1982. [E]  
 寺本 敏・野中耕次・永井清文 1982.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第6  
 報 ミナミキイロアザミウマの産卵能力.  
 [Ecology and control of thrips infesting fruit vegetables.  
 6. Reproductive potential of Thrips palmi.]  
 九州病害虫研究会報 28: 128-129.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
634. Togashi, T. 1934. [Cc,D]  
 富樫常治 1934.  
 神奈川県に於ける玉葱の採種に就て.  
 農事改良資料 81: 70-82.
635. Toyoda, K. 1972. [D]  
 豊田久蔵 1972.  
 トマトおよびオクラ果の白ぶくれ症 (新称) について.  
 九州病害虫研究会報 18: 23-27.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
636. Tsuchiya, M., Nishino, M. 1982. [R]  
 土屋雅利・西野 操 1982.  
 チャノキイロアザミウマの接種による被害痕の品種間差異 (講演  
 要旨).  
 関西病虫害研究会報 24: 63.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
637. Tsuchiya, M., Nishino, M. 1983. [E]  
 土屋雅利・西野 操 1983.  
 チャノキイロアザミウマの生態と防除に関する研究. 温州ミカ  
 ン夏秋枝への産卵.  
 関西病虫害研究会報 25: 32-33.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
638. Tsuchiya, M., Nishino, M. 1984. [E,T]  
 土屋雅利・西野 操 1984.  
 チャノキイロアザミウマのウンシュウミカンの新梢ならびに果実  
 における寄生と産卵の時期的特性.  
 [Seasonal trend of the infestation and oviposition of tea  
 yellow thrips (*Scirtothrips dorsalis* Hood) on the sprouts  
 and the fruits of Satsuma mandarin (*Citrus unshiu*  
 Marco.).]  
 静岡県柑橘試験場研究報告 20: 53-62.  
 [Bull. Shizuoka Citrus Exp. Stn.]

639. Tsuchiya, T. 1978. [C,D,E]  
 土屋恒雄 1978.  
 山梨県におけるブドウのチャノキイロアザミウマの発生とその対策.  
 植物防疫 32: 511-514.  
 [Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
640. Tsuchiya, T. 1983. [C,D,L]  
 土屋恒雄 1983.  
 ブドウを加害するチャノキイロアザミウマの生態と防除.  
 農薬研究 30(2): 28-32.  
 [Noyaku kenkyu]
641. Uchida, M. 1973. [T]  
 内田正人 1973.  
 訪花性害虫の誘殺装置.  
 特許公報 昭48-6537 (pp.103-105).
642. Uchiyama, K., Haga, K., Okajima, S. 1984. [S]  
 内山圭二・芳賀和夫・岡島秀治 1984.  
 カキクダアザミウマと野生カキから得られたアザミウマとの形態の比較.  
 日本応用動物昆虫学会 第28回大会講演要旨 F22.
643. Uebayashi, Y., Murai, T., Matsuda, T., Nomura, M. 1985. [Cc,D,Fa,L]  
 上林 譲・村井 勉・松田俊昭・野村昌之 1985.  
 イチジクの果実を加害するスリップス類の生態と防除.  
 [Damage by the thrips to the fig fruits and optimal timing for chemical control to the thrips.]  
 愛知県農業総合試験場研究報告 17: 259-263.  
 [Res. Bull. Aichi agric. Res. Cent.]
644. Ueda, T. 1972: vide Takagi, K. et al. 1972. [ ]  
 上田 登四郎 1972: 高木一夫ら (1972) を見よ.
645. Ueno, H. 1970. [Cc,D,E]  
 上野晴久 1970.  
 柿果実外観阻害要因の一つとしてのスリップス類の生態と防除.  
 今月の農薬 14(5): 66-68.
646. Ueno, W. 1984. [C,D,E]  
 上野 亘 1984.  
 ブドウでのチャノキイロアザミウマ.  
 今月の農薬 28(9): 31-35.
647. Ueno, W., Okazaki, K. 1977a. [Cc,Fa]  
 上野 亘・岡崎幸吉 1977a.  
 キクにおけるアザミウマ類の防除に関する試験. 第1報 発生時期と防除薬剤.  
 北日本病害虫研究会報 28: 94.  
 [Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]
648. Ueno, W., Okazaki, K. 1977b. [Cc]  
 上野 亘・岡崎幸吉 1977b.  
 キクにおけるアザミウマ類の防除に関する試験. 第2報 粒剤によるアブラムシとの同時防除試験.  
 北日本病害虫研究会報 28: 95.  
 [Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]

649. Uezumi, Y., Terada, T. 1983. [Cc,D,E,S]  
 上住 泰・寺田孝重 1983.  
 茶におけるチャノキイロアザミウマの発生生態と防除.  
 農業研究 30(2): 33-37.  
 [Noyaku kenkyu]
650. Wada, R., Fukada, Y. 1977. [Cc,L]  
 輪田龍治・深田康通 1977.  
 ブドウ園におけるチャノキイロアザミウマの発生と防除について.  
 関西病虫害研究会報 19: 146.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
651. Wada, T. 1978: vide Kyushu agr. Exp. St. 1978. [ ]  
 和田 節 1978: 九州農業試験場環境第一部 (1978) を見よ
652. Watanabe, F. 1937. [S]  
 渡辺福寿 1937.  
 日本樹木害虫総目録.  
 487pp., 丸善, 東京.
653. Watanabe, S. 1973. [D]  
 渡部俊三 1973.  
 果樹・果菜類における果面障害発生機構に関する研究. 第4報  
 カキ (平核無) の果面汚損について.  
 [Studies on the cause of injury in surface of tree and  
 vegetable fruit. (4) Soiled injury of surface in the  
 'Hiratanenashi' persimon fruit.]  
 山形農林学会報 30: 62-69.  
 [J. Yamagata Agric. For. Soc.]
654. Wilson, T. H. 1975. [S,T]  
 A monograph of the subfamily Panchaetothripinae  
 (Thysanoptera: Thripidae).  
 Mem. Am. entomol. Inst. 23: iv+354pp.
655. Yaginuma, K., Sato, R., Kanno, K., Kumakura, M. 1982. [T]  
 柳沼 薫・佐藤力郎・菅野和彦・熊倉正昭 1982.  
 チャノキイロアザミウマ成虫の誘殺法について (講演要旨).  
 北日本病害虫研究会報 33: 155.  
 [Annu. Rep. Soc. Plant Prot. North Jpn.]
656. Yago, M. 1939. [Cc]  
 矢後正俊 1939.  
 農用薬剤に関する二・三の注意.  
 農業及園芸 13: 2331-2334.  
 [Agriculture and Horticulture]
657. Yamada, Y., Kudamatsu, A. 1982. [Cc]  
 山田ゆみ・下松明雄 1982.  
 ミナミキイロアザミウマに対する防除薬剤について. 第1報,  
 カーバメイト系殺虫剤およびその共力剤の効果.  
 日本応用動物昆虫学会 第26回大会講演要旨 E23.
658. Yamamoto, E., Nagai, K., Nonaka, K. 1981a. [E,T]  
 山本栄一・永井清文・野中耕次 1981a.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第1  
 報 成虫の飛しょう.  
 [Ecology and control of the thrips infesting fruit  
 vegetables. 1. Flight.]  
 九州病害虫研究会報 27: 98-99.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]

659. Yamamoto, E., Nagai, K., Nonaka, K. 1981b. [E]  
 山本栄一・永井清文・野中耕次 1981b.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第3  
 報 ミナミキイロアザミウマの果菜類における寄生部位と蛹化場  
 所 (講演要旨).  
 Delphax 25: 2.
660. Yamamoto, E., Nagai, K., Nonaka, K. 1982. [E]  
 山本栄一・永井清文・野中耕次 1982.  
 果菜類を加害するアザミウマ類の生態と防除に関する研究. 第3  
 報 ミナミキイロアザミウマの寄生部位と蛹化場所.  
 [Ecology and control of the thrips infesting fruit  
 vegetable. 3. Sites for infestation and pupation of Thrips  
 palmi.]  
 九州農業研究 44: 118.  
 [Kyushu agric. Res.]
661. Yamashita, U., Kakuta, K. 1931. [N]  
 山下卯三郎・角田喜久次 1931.  
 「桑ダニ」並に「桑のスリップス」に対する天敵瓢虫二, 三に就  
 て.  
 蚕糸学報 13: 803-813.  
 [J. seric. Sci.]
662. Yamauchi, T., Takagi, K. 1975. [L,T]  
 山内寅好・高木一夫 1975.  
 吸引粘着トラップにおける茶害虫の発消長.  
 関東東山病害虫研究会年報 22: 122-123.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
663. Yamauchi, T., Takahashi, A. 1984. [E]  
 山内寅好・高橋浅夫 1984.  
 イチジクの果実内部を加害するアザミウマ類の生態と防除. 1.  
 変色果の発生状況とアザミウマ類の侵入時期.  
 [Biology and control of the thrips attacking fig fruits. I.  
 Relation between chance to invade fig fruits and the  
 occurrence of damages.]  
 関東東山病害虫研究会年報 31: 167-168.  
 [Proc. Kanto-Tosan Plant Prot. Soc.]
664. Yamazaki, S. 1983. [Cc,D,E]  
 山崎昌三郎 1983.  
 ダイズを加害するアザミウマとその被害および防除.  
 農薬 30(3): 20-24.  
 [Agricultural Chemicals]
665. Yamazaki, S. 1984. [Cc,D]  
 山崎昌三郎 1984.  
 ダイズを加害するアザミウマ類とその防除.  
 今月の農薬 28(7): 27-31.
666. Yamazaki, S., Murata, E. 1983. [D,Fa]  
 山崎昌三郎・村田英一郎 1983.  
 ダイズを加害するアザミウマ類とその防除.  
 日本応用動物昆虫学会 第27回大会講演要旨 D9.

667. Yano, E. 1983. [C,E]  
 矢野栄二 1983.  
 総合防除の体系化 - 現状と展望.  
 昭和58年度 野菜病虫害防除に関するシンポジウム講演要  
 旨 - 施設栽培と害虫防除 - pp.44-51, 日本植物防疫協会.
668. Yano, S. 1984. [E,Pr]  
 矢野貞彦 1984.  
 ハダニ類の捕食性天敵ムツテンアザミウマの生態について (講演  
 要旨).  
 関西病虫害研究会報 26: 72.  
 [Proc. Kansai Plant Prot. Soc.]
669. Yasai-shikenjo (Nat. Vegetable Res. Inst., Kurume Br.) 1981. [D,M]  
 野菜試験場久留米支場 1981.  
 九州・四国におけるミナミキイロアザミウマの発生現状と防除対  
 策並びに研究上の問題点. 果菜類のスリップスに関する調査.  
 20pp.
670. Yashiro, H. 1927. [S]  
 屋代弘孝 1927.  
 沖縄県昆虫目録 第1号.  
 [A list of insects in Roo-Choo Islands.]  
 沖縄県立糖業試験場 35pp.  
 [Publ. Okinawa Sugar Exp. Stn.]
671. Yashiro, H., Sakaguchi, S., Azama, Y. (in Y. Okada, ed.) [Fa,S]  
 1959.  
 屋代弘孝・阪口総一郎・安座間喜勝 1959.  
 II. INSECTA 昆虫綱.  
 沖縄産動物目録 (岡田弥一郎編), pp.234-366, 沖縄生物教育  
 研究会, 那覇.  
 [An annotated list of animals of Okinawa Islands]
672. Yasumatsu, K. 1937. [E]  
 安松京三 1937.  
*Hoplothrips japonicus* Karny の食餌. (英彦山昆虫雑記 -  
 XXV)  
 むし 10: 157.  
 [Mushi]
673. Yokkaichi Zeikan (Yokkaichi Customs) [Hirano, I.] 1937. [S]  
 四日市税関支所 [平野伊一] 1937.  
 植物害虫目録 第10編.  
 429pp.+
674. Yokohama Doshokubutu Ken'ekisho (Yokohama Anim. Pl. [Q]  
 Quar. St.) [Sato, S., Yoshida, T.] 1950.  
 横浜動植物検疫所 [佐藤 覚・吉田貞一] 1950.  
 輸移入植物病菌害虫の寄主植物による目録. 自大正3年 至昭和  
 12年.  
 [Host index of plant diseases and injurious insects inter-  
 cepted during the period 1914 to 1937 by the Japanese  
 plant quarantine service.]  
 104pp.

675. Yokohama Shokubutu Boekisho (Yokohama Pl. Quar. St.) [D]  
1981a.  
横浜植物防疫所 1981a.  
各地で話題の病害虫.  
病害虫情報 4: 4-5.
676. Yokohama Shokubutu Boekisho (Yokohama Pl. Quar. St.) [C,D,S]  
1981b.  
横浜植物防疫所 1981b.  
新害虫 2 種 キンケクチプトゾウムシとケグロキロアザミウマ  
(仮称).  
病害虫情報 5: 1-4.
677. Yokohama Shokubutu Boekisho (Yokohama Pl. Quar. St.) [A]  
[Kitagawa, K.] 1985.  
横浜植物防疫所 [北川憲一] 1985.  
Thrips simplex (Morison).  
植物防疫資料第 4 号追捕 植物検疫重要病害虫解説 害虫-68.
678. Yokohama Zeikan (Yokohama Customs) [Kurosawa, M.] [Q]  
1939.  
横浜税関 [黒沢三樹男] 1939.  
輸移入植物病菌害虫目録. 自大正 3 年 至昭和 12 年.  
240pp.
679. Yokoyama, K. 1923. [Fa]  
横山 桐郎 1923.  
日本蚕桑害虫目録.  
蚕業試験場彙報 19: 1-30.
680. Yokoyama, K. 1925. [Fa]  
横山 桐郎 1925.  
日本蚕桑害虫総目録.  
昆虫世界 29: 187-195.  
[Insect World]
681. Yokoyama, K. 1929. [C,E,Fa,S]  
横山 桐郎 1929.  
日本蚕業害虫全書.  
569pp., 明文堂, 東京.
682. Yokoyama, K. 1933. [C,E,Fa,S]  
横山 桐郎 1933.  
実用蚕業害虫編.  
337pp., 弘道館, 東京.
683. Yoneyama, S. 1980. [V]  
米山伸吾 1980.  
ピーマン黄化えそ病の発生.  
植物防疫 34: 151-154.  
[Shokubutsu boeki (Plant Prot.)]
684. Yoshida, S. 1900. [C,D]  
吉田昌七郎 1900.  
稲の萎縮及び「ムクゲムシ」に就て.  
大日本農会報 226: 25-26.

685. Yoshihara, T. 1981a. [C,D,M]  
 葭原敏夫 1981a.  
 野菜におけるアザミウマ類の発生, 被害の現状と問題点.  
 昭和56年度 野菜病害虫に関するシンポジウム講演要旨  
 — 最近問題の野菜害虫アザミウマ類 — pp.8-24, 日本植  
 物防疫協会.
686. Yoshihara, T. 1981b. [A]  
 葭原敏夫 1981b.  
 ミナミキイロアザミウマについて.  
 九州沖縄地域における話題の病害虫 pp.57-88, 九州地区植  
 物防疫協会.
687. Yoshihara, T. 1981c. [C,D,E,M]  
 葭原敏夫 1981c.  
 四国・九州におけるミナミキイロアザミウマの発生実態.  
 今月の農業 25(12): 114-119.
688. Yoshihara, T. 1982a. [C,E]  
 葭原敏夫 1982a.  
 最近話題の害虫. ミナミキイロアザミウマの防除対策.  
 園芸新知識 1982(5): 49-52, 1pl.
689. Yoshihara, T. 1982b. [C,D,E]  
 葭原敏夫 1982b.  
 野菜類を加害するミナミキイロアザミウマの生態と防除.  
 農薬 29(1): 71-76.  
 [Agricultural Chemicals]
690. Yoshihara, T. 1984. [Cc,E]  
 葭原敏夫 1984.  
 ミナミキイロアザミウマの発生生態と防除.  
 農薬研究 30(3): 43-48.  
 [Noyaku kenkyu]
691. Yoshihara, T. 1985. [C,E]  
 葭原敏夫 1985.  
 ミナミキイロアザミウマの生態的・物理的防除法.  
 農薬研究 31(4): 1-12.  
 [Noyaku kenkyu]
692. Yoshihara, T., Kawai, A. 1981. [E,T]  
 葭原敏夫・河合 章 1981.  
 ミナミキイロアザミウマのキュウリ葉片による個体飼育 (講演要  
 旨).  
 Delphax 25: 2.
693. Yoshihara, T., Kawai, A. 1982a. [E]  
 葭原敏夫・河合 章 1982a.  
 ミナミキイロアザミウマにおける未交尾雌による生殖.  
 [Parthenogenesis in Thrips palmi Karny.]  
 九州病害虫研究会報 28: 130-131.  
 [Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
694. Yoshihara, T., Kawai, A. 1982b. [T]  
 葭原敏夫・河合 章 1982b.  
 ミナミキイロアザミウマのキュウリ葉片による個体飼育.  
 [A method for individual rearing of Thrips palmi on  
 cucumber leaf disk.]  
 九州農業研究 44: 117.  
 [Kyushu agric. Res.]



695. Yoshihara, T., Kawai, A. 1985. [Cc,T]  
葭原敏夫・河合 章 1985.  
ミナミキイロアザミウマのオキサミル粒剤に対する薬剤感受性簡  
易検定法.  
[Simple evaluation method for the susceptibility of Thrips  
palmi of granular formulation of oxamyl.]  
九州病害虫研究会報 31: 166-168.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
696. Yoshihara, T., Kawai, A., Masuda, T., Endo, S. 1984. [Cc,T]  
葭原敏夫・河合 章・升田武夫・遠藤正造 1984.  
ミナミキイロアザミウマの薬剤感受性検定法.  
[Evaluation method for susceptibility of Thrips palmi to  
several insecticides.]  
九州病害虫研究会報 30: 132-135.  
[Proc. Assoc. Plant Prot. Kyushu]
697. Yoshizawa, Y. 1927. [E,S]  
吉沢介一 1927.  
桑のスリップス(Belothrips mori Niwa)の形態並びに習性経過  
に就いて.  
中央蚕糸報 131: 44-54.  
[Cent. Rev. Seric. raw Silk Ind.]
698. Yuasa, H. 1938. [Pr]  
湯浅啓温 1938.  
小麦瘿蠅に関する研究 (第3報).  
応用動物学雑誌 10: 114-116.  
[Oyo-Dobutsugaku-Zasshi]
699. Yuasa, H. 1948. [Cu]  
湯浅啓温 1948.  
アザミのウマ.  
新昆虫 1(4): 14.  
[Shin Konchu]

## II. アザミウマ分類表

Mound et al. (1980; Zool. J. Linn. Soc. 69: 111-141) の分類体系に従って、亜科までの高次分類群の区分を示し、各分類群の中では種名をアルファベット順に示した。シノニムリストには第1章の文献の中に現れる当該種の異名を示した。劣級同物異名、異なる属との結合、および誤同定による他の可用名の使用が含まれている。

和名を持つものは、これを学名の後に表示した。和名の選択に際しては農林害虫名鑑(1980)、芳賀(1983)、黒沢(1968)にできるだけ準拠したが、省いても支障のないと考えられる「ノ」を取り去ったもの(例: サツマイモアザミウマ)や、クダアザミウマでは芳賀ら(1980)の提案に基づいて「クダ」を挿入したもの(例: サルトリイバラクダアザミウマ)が少数ある。これらのものはその末尾に「\*」を付してある。和名の異名はシノニムリストの末尾に示した。

なお、アザミウマの特定の属に関する寄主植物その他の記録については、その属を便宜上(属名+sp.)の形で収録した。このため、第2-4章で(属名+sp.)として掲出されている項目の内容は、必ずしもそのような「種」が文献に記録されているものとは限らない。

この目録には植物検疫における記録も収録してあるため、1985年末現在において、わが国の自然界からはまだ知られていない種類が若干含まれている。そのようなものは種名の後に「Q」を表示した。

右欄外に示した数字は、第3章におけるアザミウマのコード番号である。

## TEREBRANTIA アザミウマ亜目

## Merothripidae メロアザミウマ科

- |                                  |             |           |
|----------------------------------|-------------|-----------|
| 1. Merothrips floridensis Watson | フロリダメロアザミウマ | [III-123] |
| 2. Merothrips laevis Hood        | スベスベメロアザミウマ | [III-124] |
| 3. Merothrips sp.                |             | [III-125] |

## Aeolothripidae シマアザミウマ科

- |                                     |            |         |
|-------------------------------------|------------|---------|
| 4. Aeolothrips fasciatus (Linné)    | シマアザミウマ    | [III-2] |
| 5. Aeolothrips kurosawai Bhatti     |            | [III-3] |
| Aeolothrips conjunctus Kurosawa     |            |         |
| 6. Aeolothrips luteolus Kurosawa    | キムネシマアザミウマ | [III-4] |
| 7. Aeolothrips melaleucus (Haliday) |            | [III-5] |
| 8. Aeolothrips sp.                  |            | [III-6] |
| 9. Aeolothrips vittatus Haliday     |            | [III-7] |

## Thripidae アザミウマ科

## Panchaetothripinae アミメアザミウマ亜科

- |   |            |           |
|---|------------|-----------|
| 10. Anisopilothrips venustulus (Priesner) |            | [III-13]  |
| 11. Astrothrips aucubae Kurosawa          |            | [III-23]  |
| Astrothrips sp.                           |            |           |
| 12. Caliothrips fasciatus (Pergande) [Q]  | ミカンシマアザミウマ | [III-33]  |
| Heliothrips fasciatus Pergande            |            |           |
| Hercothrips fasciatus (Pergande)          |            |           |
| ミカンノシマアザミウマ                               |            |           |
| 13. Copidothrips formosus Hood            |            | [III-45]  |
| 14. Elixothrips brevisetis (Bagnall)      |            | [III-62]  |
| 15. Helionothrips aino (Ishida)           |            | [III-83]  |
| Helionothrips antennatus Kurosawa         |            |           |
| 16. Helionothrips cephalicus Hood         |            | [III-84]  |
| Caliothrips fasciapennis (Hinds)          |            |           |
| 17. Helionothrips errans (Williams)       | ランノアザミウマ   | [III-85]  |
| Heliothrips errans (Williams)             |            |           |
| Hercothrips errans (Williams)             |            |           |
| 18. Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché)  | クロトンアザミウマ  | [III-86]  |
| クロトンノアザミウマ、クロトンムクゲムシ、ミカンノクロムクゲムシ          |            |           |
| 19. Heliothrips sp.                       |            | [III-87]  |
| 20. Hercinothrips femoralis (Reuter)      | クリバネアザミウマ  | [III-88]  |
| Heliothrips femoralis Reuter              |            |           |
| Hercothrips femoralis (Reuter)            |            |           |
| 21. Parthenothrips dracaenae (Heeger) [Q] | ドラセナアザミウマ  | [III-141] |
| ドラセナノアザミウマ                                |            |           |
| 22. Phibalothrips peringueyi (Faure)      |            | [III-143] |
| 23. Selenothrips rubrocinctus (Giard)     | アカオビアザミウマ  | [III-170] |

## Thripinae アザミウマ亜科

- |  |             |          |
|--|-------------|----------|
| 24. Anaphothrips obscurus (Müller)       | クサキイロアザミウマ  | [III-9]  |
| 25. Anaphothrips orchidaceus Bagnall [Q] | ランノキイロアザミウマ | [III-10] |
| ランキイロアザミウマ                               |             |          |

26. *Anaphothrips* sp. [III-11]
27. *Anaphothrips sudanensis* Trybom アワキオビアザミウマ [III-12]  
*Anaphothrips flavicinctus* Karny
28. *Aptinothrips rufus* (Haliday) [III-19]  
*Aptinothrips rufus* (Gmelin)
29. *Aptinothrips stylifer* Trybom [III-20]
30. *Asprothrips fuscipennis* Kudo [III-22]
31. *Ayyaria chaetophora* Karny ワタノオビアザミウマ [III-24]  
*Parafrankliniella fasciatus* Kurosawa
32. *Bolacidothrips evittatus* Sakimura [III-32]
33. *Chaetanaphothrips kiyosumianus* Kudo [III-35]
34. *Chaetanaphothrips machili* Hood [III-36]
35. *Chaetanaphothrips okikirmui* Kudo [III-37]
36. *Chaetanaphothrips orchidii* (Moulton) ランノオビアザミウマ [III-38]  
*Anaphothrips orchidii* (Moulton)  
ランノアザミウマ、ランシマアザミウマ、ランノシマアザミウマ
37. *Chaetanaphothrips querci* Kudo [III-39]
38. *Chaetanaphothrips sexsaetosus* Kudo [III-40]
39. *Chilothrips yamatensis* Kudo [III-41]
40. *Chirothrips manicatus* (Haliday) ヒゲブトアザミウマ [III-43]
41. *Chirothrips* sp. [III-44]
42. *Danothrips sakimori* Kudo [III-46]
43. *Dendrothripoides innoxius* (Karny) サツマイモアザミウマ\* [III-47]  
*Dendrothripoides ipomeae* Bagnall  
サツマイモノアザミウマ
44. *Dendrothrips magnoliae* Kudo [III-48]
45. *Dendrothrips minowai* Priesner チャノクロアザミウマ [III-49]
46. *Dendrothrips utari* Kudo [III-50]  
*Dendrothrips ornatus* (Jablonowski)
47. *Dichromothrips smithi* (Zimmermann) ランノハナアザミウマ [III-53]  
*Taeniothrips smithi* (Zimmermann)  
ランハナアザミウマ
48. *Dorcadothrips xanthius* (Williams) カトレヤアザミウマ [III-54]  
*Taeniothrips xanthius* (Williams)  
*Trichromothrips xanthius* (Williams)  
カトレヤノアザミウマ
49. *Drepanothrips reuteri* Uzel [III-55]
50. *Frankliniella intonsa* (Trybom) ヒラズハナアザミウマ [III-65]  
*Frankliniella formosae* Moulton  
*Frankliniella formosae* f. *tricolor* Moulton  
*Frankliniella formosae tricolor* Moulton  
*Frankliniella formosana* Moulton (sic)  
アメイロアザミウマ、タイワンハナアザミウマ、クサギノアザミウマ、キイロハナアザミウマ
51. *Frankliniella lilivora* Kurosawa ユリキイロアザミウマ [III-66]  
ユリノキイロアザミウマ
52. *Frankliniella occidentalis* (Pergande) [Q] ミカンキイロアザミウマ [III-67]  
*Euthrips occidentalis* Pergande  
*Frankliniella moultoni* Hood  
ミカンノキイロアザミウマ、カリフォルニアアザミウマ
53. *Frankliniella* sp. [Q] [III-68]
54. *Frankliniella tenuicornis* (Uzel) カホンカハナアザミウマ [III-69]

- カホンカアザミウマ、コムギハナアザミウマ
55. *Fulmekiola serrata* (Kobus) サトウキビチビアザミウマ [III-70]  
*Stenothrips minutus* Karny  
*Thrips serratus* Kobus  
 サトウキビノチビアザミウマ、カンシャチビアザミウマ、ホソナガアザミウマ
56. *Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa) ハラオビアザミウマ [III-97]  
*Sericothrips abdominalis* Kurosawa  
 ハラビロアザミウマ、ハラビロオビアザミウマ
57. *Indusiothrips nakaharai* Wilson [III-100]
58. *Isoneurothrips australis* Bagnall [III-101]
59. *Limothrips angulicornis* Jablonowski [Q] [III-106]
60. *Megalurothrips distalis* (Karny) マメハナアザミウマ [III-121]  
*Physothrips brunneicornis* Bagnall  
*Taeniothrips brunneicornis* (Bagnall)  
*Taeniothrips distalis* (Karny)  
*Taeniothrips* sp.  
 マメノハナアザミウマ、マメアザミウマ
61. *Megalurothrips usitatus* (Bagnall) [III-122]  
*Taeniothrips nigricornis* (Schmutz)
62. *Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) コスモスアザミウマ [III-127]  
*Thrips abdominalis* Crawford
63. *Mycterothrips consociatus* (Targioni-Tozzetti) [III-129]  
*Rhopalandrothrips consociatus* (Targioni-Tozzetti)
64. *Mycterothrips glycines* (Okamoto) ダイズアザミウマ [III-130]  
*Euthrips glycines* Okamoto  
*Taeniothrips glycines* (Okamoto)  
 マメノアザミウマ
65. *Neohydatothrips gracilicornis* (Williams) [III-132]  
*Sericothrips gracilicornis* Williams
66. *Odontothrips loti* (Haliday) [III-135]  
*Taeniothrips* ref. *distalis* Karny
67. *Oxythrips* sp. [III-140]
68. *Plesiothrips perplexus* (Beach) [III-150]
69. *Pseudodendrothrips bhattii* Kudo [III-159]
70. *Pseudodendrothrips mori* (Niwa) クワアザミウマ [III-160]  
*Belothrips mori* Niwa  
*Thrips* sp.  
 クワノアザミウマ、クワスリップス、クワノスリップス、クワムクゲムシ、クワノムクゲムシ、ソウヨウキムシ、桑葉ノ木虫
71. *Salpingothrips aimotofus* Kudo [III-164]
72. *Scirtothrips citri* (Moulton) [Q] [III-165]  
*Euthrips citri* Moulton
73. *Scirtothrips dorsalis* Hood チャノキイロアザミウマ [III-166]  
*Taeniothrips* sp.  
*Thrips* sp.  
 チャアザミウマ、キイロチビアザミウマ、チャノキイロチビアザミウマ
74. *Scirtothrips* sp. [III-167]
75. *Scolothrips takahashii* Priesner ハダニアザミウマ [III-168]  
*Scolothrips acarivora* Kurosawa, nom. nud.  
*Scolothrips sexmaculatus* (Pergande)  
 ムツテンアザミウマ、ムツテンスリップス
76. *Sericothrips* sp. [III-171]

77. *Sericothrips tabulifer* Priesner [III-172]  
 78. *Stenchaetothrips bambusae* (Shumsher Singh) [III-173]  
     *Chloethrips bambusae* (Shumsher Singh)  
 79. *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) イネアザミウマ [III-174]  
     *Baliotrips biformis* (Bagnall)  
     *Chloethrips oryzae* (Williams)  
     *Thrips oryzae* Williams  
     *Thrips* sp.?  
     ウスイロイネアザミウマ、ウスグロイネアザミウマ  
 80. *Stenchaetothrips minutus* (van Deventer) [III-175]  
     *Thrips minutus* van Deventer  
 81. *Stenchaetothrips mucunae* (Ishida) [III-176]  
     *Baliotrips mucunae* (Ishida)  
     *Thrips mucunae* Ishida  
 82. *Stenchaetothrips* sp. [III-177]  
     *Baliotrips* sp.  
     *Thrips* sp.  
 83. *Taeniothrips cognaticeps* Priesner [III-185]  
 84. *Taeniothrips eucharrii* (Whetzel) オモトアザミウマ [III-186]  
     *Taeniothrips firmus* (Uzel)  
     *Taeniothrips gracilis* Moulton  
     *Taeniothrips rhodeae* Kurosawa (sic)  
     *Taeniothrips rohdeae* Kurosawa  
     オモトノアザミウマ、ホソアザミウマ、ホソハナアザミウマ  
 85. *Taeniothrips inconsequens* (Uzel) ナシアザミウマ [III-187]  
     ナシノアザミウマ  
 86. *Taeniothrips oreophilus* Priesner アシグロハナアザミウマ [III-188]  
     *Taeniothrips picipes* (Zetterstedt)  
 87. *Taeniothrips* sp. [III-189]  
 88. *Thrips addendus* Priesner [III-194]  
 89. *Thrips alliorum* (Priesner) ネギクロアザミウマ [III-195]  
     *Taeniothrips alliorum* Priesner  
     *Taeniothrips* sp.  
 90. *Thrips coloratus* Schmutz ビワハナアザミウマ [III-196]  
     *Thrips japonicus* Bagnall  
     *Thrips* sp.  
     ビワムクゲムシ  
 91. *Thrips flavus* Schrank キイロハナアザミウマ [III-197]  
     *Physothrips flavidus* Bagnall  
     *Taeniothrips flavidulus* Bagnall  
     *Thrips flavidulus* (Bagnall)  
     *Thrips flavidus* Bagnall  
     *Thrips flavidus* var. *kyotoi* Moulton  
     ウスイロアザミウマ、ウスイロハナアザミウマ  
 92. *Thrips floreus* Kurosawa [III-198]  
 93. *Thrips griseus* Bagnall [III-199]  
     *Thrips hawaiiensis* (Morgan)  
     *Thrips* sp.  
 94. *Thrips hawaiiensis* (Morgan) ハナアザミウマ [III-200]  
     *Physothrips albipes* Bagnall  
     *Physothrips pallipes* Bagnall  
     *Taeniothrips albipes* (Bagnall)

- Taeniothrips eriobotryae* Moulton  
*Taeniothrips eryobotryae* Moulton (sic)  
*Taeniothrips hawaiiensis* (Morgan)  
*Taeniothrips pallipes* (Bagnall)  
*Thrips albipes* Bagnall  
*Thrips hawaiiensis* f. *imitator* Priesner  
*Thrips pallipes* (Bagnall)  
 ニセハナアザミウマ
95. *Thrips nigropilosus* Uzel クロゲハナアザミウマ [III-201]  
 96. *Thrips palmi* Karny ミナミキイロアザミウマ [III-202]  
     *Thrips flavus* Schrank  
     ケグロキイロアザミウマ
97. *Thrips setosus* Moulton ダイズウスイロアザミウマ [III-203]  
 98. *Thrips simplex* (Morison) [Q] グラジオラスアザミウマ [III-204]  
     *Taeniothrips gladioli* Moulton et Steinweden  
     *Taeniothrips simplex* (Morison)  
     グラジオラスノアザミウマ
99. *Thrips* sp. [III-205]  
 100. *Thrips tabaci* Lindeman ネギアザミウマ [III-206]  
     *Thrips hololeucus* Bagnall  
     ネギノアザミウマ、ネギムクゲムシ、ネギノムクゲムシ、ネギスリプス、ネギスリップス、  
     タバコアザミウマ
101. *Yoshinothrips pasekamui* Kudo [III-208]  
 102. *Yoshinothrips ponkamui* Kudo [III-209]

## TUBULIFERA クダアザミウマ亜目

## Phlaeothripidae クダアザミウマ科

## Idolothripinae オオアザミウマ亜科

103. *Acallurothrips nogutii* (Kurosawa) ノグチクダアザミウマモドキ [III-1]  
     *Pygothrips noguchii* Kurosawa (sic)  
     *Pygothrips nogutii* Kurosawa  
     ノグチクダアザミウマ
104. *Bactrothrips brevitubus* Takahashi ツノオオアザミウマ [III-26]  
     *Bactridothrips brevitubus* (Takahashi)  
     *Bactridothrips* sp.  
     ツノオオクダアザミウマ
105. *Bactrothrips honoris* (Bagnall) オオトゲクダアザミウマ [III-27]  
     *Bactridothrips honoris* (Bagnall)  
     *Megathrips honoris* Bagnall  
     *Megathrips hornis* Bagnall (sic)
106. *Bactrothrips kawamurai* (Ishida) [III-28]  
     *Idolothrips kawamurai* Ishida
107. *Bactrothrips quadrituberculatus* (Bagnall) ヨツコブトゲクダアザミウマ [III-29]  
     *Bactridothrips quadrituberculatus* (Bagnall)  
     *Idolothrips quadrituberculatus* Bagnall  
     *Megathrips quadrituberculatus* (Bagnall)
108. *Bactrothrips* sp. [III-30]  
     *Bactridothrips* sp.  
     *Megathrips* sp.
109. *Carientothrips japonicus* (Bagnall) [III-34]

- Cryptothrips japonicus Bagnall  
Mystrothrips japonicus (Bagnall)
110. Diceratothrips sp. [III-51]  
111. Dichaetothrips secutor Mound et Palmer [III-52]  
112. Elaphrothrips antennalis Bagnall [III-61]  
113. Ethirothrips tibialis (Okajima) [III-63]  
    Uredothrips sp.  
    Uredothrips tibialis Okajima  
114. Gastrothrips acutulus Okajima [III-71]  
115. Holurothrips morikawai Kurosawa [III-89]  
    Holurothrips sp.  
116. Idolothrips yashiroi Ishida [III-99]  
117. Machatothrips artocarpus Moulton [III-118]  
118. Mecynothrips pugilator (Karny) [III-119]  
    Elaphrothrips takahashii Priesner  
    Kleothrips sp.  
    Kleothrips takahashii Preisner  
    Phoxothrips pugilator Karny  
119. Megalothrips sp. [III-120]  
120. Neatractothrips macrurus (Okajima) [III-131]  
    Atractothrips macrurus Okajima  
121. Nesothrips brevicollis (Bagnall) [III-133]  
    Oedemothrips brevicollis Bagnall  
122. Nesothrips lativentris (Karny) アシマガリクダアザミウマ [III-134]  
    Rhaebothrips lativentris Karny  
123. Ophthalmothrips longiceps (Haga) [III-137]  
    Pyrgothrips longiceps Haga  
124. Ophthalmothrips miscanthicola (Haga) [III-138]  
    Elaphrothrips antennalis Bagnall  
    Fulgorothesis sp.  
    Pyrgothrips miscanthicola Haga  
125. Ophthalmothrips sp. [III-139]  
    Fulgorothesis sp.  
126. Pygothrips sp. [III-163]

Phlaeothripinae クダアザミウマ亜科

127. Aleurodothrips fasciapennis Franklin [Q] [III-8]  
    Aleurodothrips fasciatus Franklin (sic)  
128. Apelaunothrips consimilis (Ananthakrishnan) [III-14]  
    Stigmothrips consimilis Ananthakrishnan  
129. Apelaunothrips japonicus Okajima [III-15]  
130. Apelaunothrips maculipennis (Okajima) [III-16]  
    Stigmothrips maculipennis Okajima  
131. Apelaunothrips montanus Okajima [III-17]  
132. Apelaunothrips nigripennis Okajima [III-18]  
133. Arrhenothrips lewisi (Bagnall) モモブトクダアザミウマ [III-21]  
    Malacothrips lewisi (Bagnall)  
    Mesothrips lewisi (Bagnall)  
    Trichothrips lewisi (Bagnall)  
134. Azaleothrips moundi Okajima [III-25]  
135. Bagnalliella yuccae (Hinds) イトランクダアザミウマ [III-31]



- キミガヨランクダアザミウマ
136. *Chiridurothrips hisakoe* Okajima [III-42]
137. *Ecacanthothrips inarmatus* Kurosawa トゲナシクダアザミウマ [III-56]  
*Ecacanthothrips anarmatus* Kurosawa (sic)  
*Ecacanthothrips piceae* Ishida
138. *Ecacanthothrips leai* Moulton [III-57]
139. *Ecacanthothrips ryukyuensis* Okajima [III-58]
140. *Ecacanthothrips* sp. [III-59]
141. *Ecacanthothrips tibialis* (Ashmead) [III-60]
142. *Eugynothrips intorquens* (Karny) サルトリイバラクダアザミウマ\* [III-64]  
*Gynaikothrips liliaceae* Moulton  
サルトリイバラアザミウマ、サルトリイバラノアザミウマ
143. *Gigantothrips harukawai* Kurosawa [III-72]
144. *Gynaikothrips uzeli* Zimmermann ガジュマルクダアザミウマ [III-73]  
*Cryptothrips* sp.  
ガジュマルノクダアザミウマ、ヨウジュアザミウマ、ヨウジュノアザミウマ、ヨウジュノクダアザミウマ
145. *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) イネクダアザミウマ [III-74]  
*Haplothrips japonicus* Matsumura  
*Haplothrips oryzae* (Matsumura)  
*Haplothrips pallicornis* (Matsumura)  
*Haplothrips pallidicornis* (Matsumura) (sic)  
*Phloeothrips japonicus* Matsumura  
*Phloeothrips oryzae* Matsumura  
*Phloeothrips pallidicornis* Matsumura (sic)  
イネノクダアザミウマ、イネクダムクゲムシ、トガリクダアザミウマ、トガリアザミウマ、イネクロムクゲムシ、クロムクゲムシ、イネアザミウマ、イネムクゲムシ、イネノムクゲムシ、サトウアザミウマ、稲花ノ木虫
146. *Haplothrips brevitubus* (Karny) アカメガシワクダアザミウマ\* [III-75]  
*Hindsiana brevitubus* Karny  
*Liothrips brevitubus* (Karny)  
アカメガシワアザミウマ
147. *Haplothrips chinensis* Priesner シナクダアザミウマ [III-76]  
シナハナクダアザミウマ、シナクダハナアザミウマ、シナアザミウマ
148. *Haplothrips gowdeyi* (Franklin) [Q] アカオビハナクダアザミウマ\* [III-77]  
アカオビハナアザミウマ
149. *Haplothrips kurdjumovi* Karny ハナクダアザミウマ [III-78]  
*Haplothrips floricola* Priesner  
*Haplothrips subtilissimus* f. *floricola* Priesner
150. *Haplothrips longiceps* (Hood) [Q] [III-79]  
*Cephalothrips errans* Moulton
151. *Haplothrips niger* (Osborn) ツメクサクダアザミウマ [III-80]
152. *Haplothrips* sp. [III-81]  
*Trichothrips* sp.
153. *Haplothrips subtilissimus* (Haliday) [III-82]  
ハナクダアザミウマ
154. *Hoplandrothrips kinugasai* (Kurosawa) [Q] キヌガサクダアザミウマ [III-90]  
*Phloeothrips kinugasai* Kurosawa
155. *Hoplandrothrips* sp. [III-91]
156. *Hoplothrips aceris* (Karny) [III-92]  
*Trichothrips aceris* Karny
157. *Hoplothrips dentifer* Priesner [III-93]

158. *Hoplothrips fungosus* Moulton キノコクダアザミウマ [III-94]  
 159. *Hoplothrips japonicus* (Karny) クチキクダアザミウマ [III-95]  
     *Dolerothrips japonicus* Karny  
     *Hoplothrips flavipes* (Bagnall)  
     *Hoplothrips major* Hood  
     *Machatothrips ohtai* Ishida  
 160. *Hoplothrips* sp. [III-96]  
 161. *Hydiorhrips japonicus* Okajima [III-98]  
 162. *Karnyothrips flavipes* (Jones) [III-102]  
 163. *Karnyothrips melaleucus* (Bagnall) [III-103]  
     *Karnyothrips* sp.  
 164. *Leeuwenia pasanii* (Mukaigawa) シイオナグクダアザミウマ [III-104]  
     *Cryptothrips pasanii* Mukaigawa  
     シイクダアザミウマ  
 165. *Leptothrips mali* (Fitch) [Q] [III-105]  
 166. *Liothrips floridensis* (Watson) クスクダアザミウマ [III-107]  
     *Cryptothrips floridensis* Watson  
     *Liothrips setinodis* Reuter (sic)  
     *Philiosrips nigra* Sasaki (sic)  
     *Phloeothrips nigra* Sasaki  
     クスアザミウマ、クスムクゲムシ、クスクロクダアザミウマ  
 167. *Liothrips glycinicola* Okamoto マメクダアザミウマ [III-108]  
     ダイズアザミウマ  
 168. *Liothrips kuwanai* (Moulton) フウトウカズラクダアザミウマ [III-109]  
     *Smerinthothrips kuwanai* (Moulton)  
     フウトウカズラノクダアザミウマ  
 169. *Liothrips piperinus* Priesner フウトウカズラヤドリクダアザミウマ [III-110]  
     *Liothrips kurosawai* Moulton  
     クロサワクダアザミウマ  
 170. *Liothrips* sp. [III-111]  
 171. *Liothrips takahashii* (Moulton) [Q] ガジュマルホソアゴクダアザミウマ\* [III-112]  
     *Gynaikothrips takahashii* Moulton  
     *Smerinthothrips takahashii* (Moulton)  
     カジュマルホソアゴアザミウマ、カジュマルノホソアゴアザミウマ、ヨウジュホソアゴアザミウマ、ヨウジュノホソアゴアザミウマ  
 172. *Liothrips vaneckei* Priesner ユリクダアザミウマ [III-113]  
     *Liothrips* sp.  
     ユリノクダアザミウマ、ユリクロアザミウマ、ユリノスリップス  
 173. *Liothrips wasabiae* Haga et Okajima ワサビクダアザミウマ [III-114]  
     *Liothrips* sp.  
 174. *Litotetothrips pasaniae* Kurosawa シイマルクダアザミウマ [III-115]  
 175. *Litotetothrips roberti* Kudo [III-116]  
 176. *Litotetothrips rotundus* (Moulton) クスマルクダアザミウマ\* [III-117]  
     クスマルアザミウマ  
 177. *Mesothrips claripennis* Moulton モクタチバナクダアザミウマ\* [III-126]  
     モクタチバナアザミウマ、モクタチバナノアザミウマ、ミツバヅルアザミウマ  
 178. *Mychiothrips fruticola* Haga et Okajima [III-128]  
 179. *Oidanothrips frontalis* (Bagnall) オオコブクダアザミウマ [III-136]  
     *Docessissophothrips frontalis* Bagnall  
     *Machatothrips femoralis* Ishida  
     *Polyphemothrips* sp.  
 180. *Pentagonothrips antennalis* Haga et Okajima [III-142]

181. *Phlaeothrips okamotoi* (Karny) [III-144]  
       *Cryptothrips okamotoi* Karny
182. *Phlaeothrips* sp. [III-145]
183. *Plectrothrips bicolor* Okajima [III-146]
184. *Plectrothrips brevitubus* Okajima [III-147]
185. *Plectrothrips hiromasai* Okajima [III-148]
186. *Plectrothrips* sp. [III-149]
187. *Podothrips odonaspicola* (Kurosawa) [III-151]  
       *Haplothrips odonaspicola* Kurosawa
188. *Podothrips sasacola* Kurosawa ササクダアザミウマ [III-152]
189. *Podothrips* sp. メダケクダアザミウマ [III-153]
190. *Polyphemothrips* sp. [III-154]
191. *Ponticulothrips diospyrosi* Haga et Okajima カキクダアザミウマ [III-155]  
       *Liothrips* sp.
192. *Ponticulothrips* sp. [III-156]
193. *Psalidothrips alaris* Haga [III-157]  
       *Psalidothrips* sp.
194. *Psalidothrips simplus* Haga [III-158]
195. *Pseudosymphothrips yuasai* Kurosawa [III-161]
196. *Pygmaeothrips* sp. [III-162]
197. *Scopaeothrips unicolor* Hood サボテンクダアザミウマ [III-169]  
       サボテンノクダアザミウマ
198. *Stephanothrips japonicus* Saikawa [III-178]  
       *Amphibolothrips* sp.
199. *Stephanothrips miscanthi* Kudo [III-179]
200. *Stephanothrips occidentalis* Hood et Williams [III-180]
201. *Stigmothrips infirmus* Ananthakrishnan [III-181]
202. *Stigmothrips russatus* (Haga) [III-182]  
       *Baphikothrips russatus* Haga  
       *Baphikothrips* sp.
203. *Stigmothrips* sp. [III-183]
204. *Strepterothrips* sp. [III-184]
205. *Terthrothrips ananthakrishnani* Kudo [III-190]
206. *Terthrothrips apterus* Kudo [III-191]
207. *Thlibothrips antennalis* Okajima [III-192]
208. *Thlibothrips isunoki* Okajima [III-193]
209. *Xylaplothrips subterraneus* (Crawford) ユリヒメクダアザミウマ [III-207]  
       *Haplothrips subterraneus* Crawford  
       *Trichothrips liliorus* Kurosawa  
       ユリノヒメクダアザミウマ、チカクダアザミウマ
210. unidentified species [III-210]  
       *Idolothripinae*  
       *Phlaeothripidae*  
       *Phlaeothripinae*  
       *Phloeothripidae*  
       *Phloeothrips* sp.  
       *Thrips* sp.  
       *Thysanoptera*

### III. アザミウマ寄主植物目録

アザミウマの種名をアルファベット順に配列し、個々の種について文献中に記録されている寄主植物を表示した。

寄主植物は科ごとに区分した。科をその学名のアルファベット順に配列し、各科の中では種名のアルファベット順に示した。学名の後に和名を示し、続いてその寄主記録を残した文献のコード番号を列記した。なお、寄主植物に関する記述のないアザミウマの記録も、文献参照の便を考慮し、その種の寄主記録の末尾に [xxx] の表示に続く “No record on host association” の項に一括して掲出した。

植物検疫においてのみ記録されているアザミウマについては、その種名の後に「Q」を表示した。アザミウマ種名の右欄外には、当該アザミウマの所属する亜目 (TER: アザミウマ亜目; TUB: クダアザミウマ亜目) と、第2章におけるコード番号を示した。

1. *Acallurothrips nogutii* (Kurosawa) ノグチクダアザミウマモドキ [TUB; II-103]  
 [Rutaceae, ミカン科]  
     *Citrus* sp. (カンキツ) 437 439 440 521 560 652 673  
     [*fungivora* and miscellaneous records, 食菌性その他]  
     dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 253  
     [xxx]  
     (No record on host association) 284 297 363
2. *Aeolothrips fasciatus* (Linné) シマアザミウマ [TER; II-4]  
 [Compositae, キク科]  
     *Chrysanthemum morifolium* (キク) 521  
     *Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225 226  
     *Taraxacum* sp. (タンポポ) 124 297  
 [Cruciferae, アブラナ科]  
     *Arabis stelleri* (ハマハタザオ) 225  
     *Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 124  
 [Gramineae, イネ科]  
     *Avena* spp. (including *sativa*) (エンバク) 280  
     *Festuca parvigluma* (トボシガラ) 297 627  
     Gramineae (イネ科) 521  
     *Oryza sativa* (イネ) 295 297 521 627  
     *Panicum miliaceum* (キビ) 295 297 627  
     *Setaria italica* (アワ) 295 297 627  
     *Triticum aestivum* (コムギ) 280 295 297 627  
     *Zea mays* (トウモロコシ) 295 627  
     wheat and barley (ムギ類) 521  
 [Labiatae, シソ科]  
     *Prunella vulgaris* (ウツボグサ) 228 627  
 [Leguminosae, マメ科]  
     *Glycine max* (ダイズ) 280 295 297 305 569 627  
     *Lathyrus japonicus* (ハマエンドウ) 225 226  
     Leguminosae (マメ科) 521  
     *Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225 226 228  
     *Trifolium repens* (シロツメクサ) 225  
     *Trifolium* sp. (クローバー) 280 295 297 521  
     *Vicia cracca* (クサフジ) 225 226  
     *Vicia japonica* (ヒロハクサフジ) 225  
     *Vicia villosa* (ヘアリーベッチ) 627  
 [Liliaceae, ユリ科]  
     *Allium cepa* (タマネギ) 295 297 356 521 627  
     *Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 280 294 521 532 627  
 [Rosaceae, バラ科]  
     *Filipendula multijuga* (シモツケソウ) 228  
     *Fragaria ananassa* (イチゴ) 521 628  
     *Rosa rugosa* (ハマナス) 225 226  
 [Solanaceae, ナス科]  
     *Nicotiana tabacum* (タバコ) 295 297 521  
     *Solanum tuberosum* (ジャガイモ) 295 297 521 627  
 [Violaceae, スミレ科]  
     *Viola grypoceras* (タチツボスミレ) 225  
     [*fungivora* and miscellaneous records, 食菌性その他]  
     predatory (捕食性) 318

- [xxx]  
(No record on host association) 63
3. *Aeolothrips kurosawai* Bhatti [TER; II-5]  
[Gramineae, イネ科]  
Avena spp. (including sativa) (エンバク) 297  
Gramineae (イネ科) 521  
[Leguminosae, マメ科]  
Leguminosae (マメ科) 521  
Pisum sativum (エンドウ) 297  
[xxx]  
(No record on host association) 20 63 228
4. *Aeolothrips luteolus* Kurosawa キムネシマアザミウマ [TER; II-6]  
[xxx]  
(No record on host association) 63 228 268 284 297
5. *Aeolothrips melaleucus* (Haliday) [TER; II-7]  
[Rosaceae, バラ科]  
Filipendula multijuga (シモツケソウ) 228  
[xxx]  
(No record on host association) 63
6. *Aeolothrips* sp. [TER; II-8]  
[Leguminosae, マメ科]  
Trifolium sp. (クローバー) 295
7. *Aeolothrips vittatus* Haliday [TER; II-9]  
[xxx]  
(No record on host association) 63
8. *Aleurodothrips fasciapennis* Franklin [Q] [TUB; 127]  
[Rubiaceae, アカネ科]  
Gardenia jasminoides (クチナシ) 678
9. *Anaphothrips obscurus* (Müller) クサキイロアザミウマ [TER; II-24]  
[Compositae, キク科]  
Taraxacum officinale (セイヨウタンポポ) 225  
[Gramineae, イネ科]  
Agropyron tsukushiense (カモジグサ) 627  
Avena fatua (カラスムギ) 295 297  
Bromus mollis (ハマチャヒキ) 295 297  
Dactylis glomerata (オーチャードグラス) 603  
Eleusine indica (オヒシバ) 603  
Festuca parvigluma (トボシガラ) 627  
Gramineae (イネ科) 521  
Lolium perenne (ペレニアルライグラス) 603  
Oryza sativa (イネ) 284 295 297 521 603 627  
Phalaris arundinacea (クサヨシ) 603  
Phleum pratense (チモシー) 295 297  
Triticum aestivum (コムギ) 295 297 603  
Zea mays (トウモロコシ) 284 295 297 603  
wheat and barley (ムギ類) 521  
[Leguminosae, マメ科]  
Cassia nomame (カワラケツメイ) 603  
Medicago sativa (アルファルファ) 225  
[Moraceae, クワ科]  
Morus bombycis (クワ) 521

- [Plantaginaceae, オオバコ科]  
*Plantago lanceolata* (ヘラオオバコ) 225
- [Polygonaceae, タデ科]  
*Rumex acetosa* (スイバ) 526
- [Rosaceae, バラ科]  
*Pyrus sp.* (pear) (ナシ) 603
- [Solanaceae, ナス科]  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 521
- [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474
- [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 430 432
- [xxx]  
 (No record on host association) 63 228 243 350
10. *Anaphothrips orchidaceus* Bagnall [Q] ランノキイロアザミウマ [TER; II-25]  
 [Orchidaceae, ラン科]  
*Orchidaceae* (ラン科) 258 678  
 [xxx]  
 (No record on host association) 266
11. *Anaphothrips sp.* [TER; II-26]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Triticum aestivum* (コムギ) 302
12. *Anaphothrips sudanensis* Trybom アフキオビアザミウマ [TER; II-27]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Gramineae* (イネ科) 237  
*Setaria italica* (アワ) 560  
*Sorghum bicolor* (ソルガム) 560
13. *Anisopilothrips venustulus* (Priesner) [TER; II-10]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Quercus serrata* (コナラ) 229  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
14. *Apelaunothrips consimilis* (Ananthakrishnan) [TUB; II-128]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 482  
 [xxx]  
 (No record on host association) 485
15. *Apelaunothrips japonicus* Okajima [TUB; II-129]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 485  
 [xxx]  
 (No record on host association) 363
16. *Apelaunothrips maculipennis* (Okajima) [TUB; II-130]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 482 485  
 [xxx]  
 (No record on host association) 363
17. *Apelaunothrips montanus* Okajima [TUB; II-131]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 485  
 [xxx]  
 (No record on host association) 363

18. *Apelaunothrips nigripennis* Okajima [TUB; II-132]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 485
19. *Aptinothrips rufus* (Haliday) [TER; II-28]  
 [Plantaginaceae, オオバコ科]  
*Plantago lanceolata* (ヘラオオバコ) 225  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 228
20. *Aptinothrips stylifer* Trybom [TER; II-29]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 225 228
21. *Arrhenothrips lewisi* (Bagnall) モモブトクダアザミウマ [TUB; II-133]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Gramineae* (イネ科) 17 356 359  
 [xxx]  
 (No record on host association) 13 19 284 297
22. *Asprothrips fuscipennis* Kudo [TER; II-30]  
 [Aceraceae, カエデ科]  
*Acer palmatum* (イロハモミジ) 239  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Persea thunbergii* (タブノキ) 239
23. *Astrothrips aucubae* Kurosawa [TER; II-11]  
 [Cornaceae, ミズキ科]  
*Aucuba japonica* (アオキ) 253 297 654 673  
 [Ranunculaceae, キンボウゲ科]  
*Thalictrum aquilegifolium* (カラマツソウ) 297  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42 44 63
24. *Ayyaria chaetophora* Karny ワタノオビアザミウマ [TER; II-31]  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Leguminosae* (マメ科) 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 261 266 297
25. *Azaleothrips moundi* Okajima [TUB; II-134]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 481
26. *Bactrothrips brevitubus* Takahashi ツノオオアザミウマ [TUB; II-104]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Castanopsis cuspidata* (ツブラジイ、スダジイ) 48  
*Quercus* sp. (コナラ属) 48  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Cinnamomum camphora* (クスノキ) 48  
*Persea thunbergii* (タブノキ) 48  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 44 49  
 fungi (Eumycetes) (真菌類 (キノコ、菌糸、孢子)) 44 59 297  
 [xxx]  
 (No record on host association) 4 43 45 52 55 58 67 363 602 612



27. *Bactrothrips honoris* (Bagnall) オオトゲクダアザミウマ [TUB; II-105]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 fungi (Eumycetes) (真菌類 (キノコ、菌糸、胞子)) 43 44  
 [xxx]  
 (No record on host association) 18 45 251 284 297 359 363
28. *Bactrothrips kawamurai* (Ishida) [TUB; II-106]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 125 297 363
29. *Bactrothrips quadrituberculatus* (Bagnall) ヨツコブトゲクダアザミウマ [TUB; II-107]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 18 356  
 [xxx]  
 (No record on host association) 12 16 43 44 45 297 359 363
30. *Bactrothrips* sp. [TUB; II-108]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Quercus glauca* (アラカシ) 49  
*Quercus mongolica* (ミズナラ) 49  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42 45 61 65
31. *Bagnalliella yuccae* (Hinds) イトラングダアザミウマ [TUB; II-135]  
 [Agavaceae, リュウゼツラン科]  
*Yucca filamentosa* (イトラン) 297  
*Yucca recurvifolia* (キミガヨラン) 274  
*Yucca* sp. (キミガヨラン属) 48 519
32. *Bolacidothrips evittatus* Sakimura [TER; II-32]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 535  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
33. *Caliothrips fasciatus* (Pergande) [Q] ミカンシマアザミウマ [TER; II-12]  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 250 257 272 397 566 678  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 266 281
34. *Carientothrips japonicus* (Bagnall) [TUB; II-109]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 17 356 359  
 [xxx]  
 (No record on host association) 297 360 363
35. *Chaetanaphothrips kiyosumianus* Kudo [TER; II-33]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 241
36. *Chaetanaphothrips machili* Hood [TER; II-34]  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Cinnamomum camphora* (クスノキ) 241  
*Persea thunbergii* (タブノキ) 241
37. *Chaetanaphothrips okikirmui* Kudo [TER; II-35]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 241
38. *Chaetanaphothrips orchidii* (Moulton) ランノオビアザミウマ [TER; II-36]  
 [Aceraceae, カエデ科]  
*Acer* sp. (カエデ、モミジ) 274 297

- [Gramineae, イネ科]  
Gramineae (イネ科) 521
- [Menispermaceae, ツツラフジ科]  
Cocculus orbiculatus (アオツツラフジ) 241
- [Orchidaceae, ラン科]  
Cattleya sp. (カトレア) 265 297
- [Primulaceae, サクラソウ科]  
Cyclamen persicum (シクラメン) 265 297 521  
[xxx]  
(No record on host association) 63 278
39. Chaetanaphothrips querci Kudo [TER; II-37]  
[Fagaceae, ブナ科]  
Quercus glauca (アラカシ) 241
40. Chaetanaphothrips sexsaetosus Kudo [TER; II-38]  
[Fagaceae, ブナ科]  
Quercus mongolica (ミズナラ) 241
41. Chilotherips yamatensis Kudo [TER; II-39]  
[Fagaceae, ブナ科]  
Castanopsis cuspidata (ツブラジイ、スダジイ) 234  
[Pinaceae, マツ科]  
Pinus densiflora (アカマツ) 234  
Pinus thunbergii (クロマツ) 234  
[Theaceae, ツバキ科]  
Thea sinensis (チャ) 474  
[xxx]  
(No record on host association) 63
42. Chiridurothrips hisakoe Okajima [TUB; II-136]  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 489
43. Chirothrips manicatus (Haliday) ヒゲブトアザミウマ [TER; II-40]  
[Compositae, キク科]  
Taraxacum officinale (セイヨウタンポポ) 225  
[Cruciferae, アブラナ科]  
Arabis stelleri (ハマハタザオ) 225  
[Gramineae, イネ科]  
Arundinella hirta (トダシバ) 295 297 627  
Avena fatua (カラスムギ) 295  
Avena spp. (including sativa) (エンバク) 280 297  
Gramineae (イネ科) 284 297 521  
Miscanthus sp. (ススキ属) 225  
Oryza sativa (イネ) 295 297 521 603 627  
Phleum pratense (チモシー) 225 295  
Pleiblastus chino (アズマネザサ) 603  
Polypogon monspeliensis (ハマヒエガエリ) 225  
Zea mays (トウモロコシ) 295  
[Leguminosae, マメ科]  
Trifolium pratense (ムラサキツメクサ) 225  
[Plantaginaceae, オオバコ科]  
Plantago lanceolata (ヘラオオバコ) 225  
[Rosaceae, バラ科]  
Rosa rugosa (ハマナス) 225

- [xxx]  
(No record on host association) 63 226
44. *Chirothrips* sp. [TER; II-41]  
[Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 430 432
45. *Copidothrips formosus* Hood [TER; II-13]  
[xxx]  
(No record on host association) 63 229
46. *Danothrips sakimori* Kudo [TER; II-42]  
[Ericaceae, ツツジ科]  
*Lyonia ovalifolia* (ネジキ) 242  
[Lauraceae, クスノキ科]  
*Persea thunbergii* (タブノキ) 242
47. *Dendrothripoides innoxius* (Karny) サツマイモアザミウマ\* [TER; II-43]  
[Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
*Ipomoea batatas* (サツマイモ) 297  
[xxx]  
(No record on host association) 63 231
48. *Dendrothrips magnoliae* Kudo [TER; II-44]  
[Magnoliaceae, モクレン科]  
*Magnolia kobus* (コブシ) 239
49. *Dendrothrips minowai* Priesner チャノクロアザミウマ [TER; II-45]  
[Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 1 29 30 341 521 563 645  
[Menispermaceae, ツヅラフジ科]  
*Cocculus orbiculatus* (アオツヅラフジ) 239  
[Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 239 297 339 340 341 521  
[xxx]  
(No record on host association) 63 351 487 517
50. *Dendrothrips utari* Kudo [TER; II-46]  
[Caprifoliaceae, スイカズラ科]  
*Sambucus sieboldiana* (ニワトコ) 239  
[Fagaceae, ブナ科]  
*Quercus serrata* (コナラ) 239  
[Gramineae, イネ科]  
*Gramineae* (イネ科) 239  
[Oleaceae, モクセイ科]  
*Fraxinus sieboldiana* (マルバアオダモ) 239  
*Fraxinus* sp. (トネリコ属) 487
51. *Diceratothrips* sp. [TUB; II-110]  
[xxx]  
(No record on host association) 44
52. *Dichaetothrips secutor* Mound et Palmer [TUB; II-111]  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 363
53. *Dichromothrips smithi* (Zimmermann) ランノハナアザミウマ [TER; II-47]  
[Orchidaceae, ラン科]  
*Orchidaceae* (ラン科) 263 297 673 678  
[xxx]  
(No record on host association) 63 266

54. *Dorcadothrips xanthius* (Williams) カトレヤアザミウマ [TER; II-48]  
 [Orchidaceae, ラン科]  
*Cattleya* sp. (カトレヤ) 265 297  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 278
55. *Drepanothrips reuteri* Uzel [TER; II-49]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Castanea crenata* (クリ) 362
56. *Ecacanthothrips inarmatus* Kurosawa トゲナシクダアザミウマ [TUB; II-137]  
 [Juglandaceae, クルミ科]  
*Juglans* sp. (クルミ) 285  
 [Pinaceae, マツ科]  
*Picea jezoensis* (エゾマツ) 127 297  
*Picea* sp. (トウヒ属) 673  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 297 437 439 440 521 652 673  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 44 253 516
57. *Ecacanthothrips lei* Moulton [TUB; II-138]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 516
58. *Ecacanthothrips ryukyuensis* Okajima [TUB; II-139]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 491
59. *Ecacanthothrips* sp. [TUB; II-140]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
60. *Ecacanthothrips tibialis* (Ashmead) [TUB; II-141]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 516
61. *Elaphrothrips antennalis* Bagnall [TUB; II-112]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 18 356 359  
 [xxx]  
 (No record on host association) 44 297 363 494
62. *Elixothrips brevisetis* (Bagnall) [TER; II-14]  
 [Moraceae, クワ科]  
*Morus* sp. (クワ属) 487
63. *Ethirothrips tibialis* (Okajima) [TUB; II-113]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 480  
 [xxx]  
 (No record on host association) 363 479
64. *Eugynothrips intorquens* (Karny) サルトリイバラクダアザミウマ\* [TUB; II-142]  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Smilax china* (サルトリイバラ) 652 673
65. *Frankliniella intonsa* (Trybom) ヒラズハナアザミウマ [TER; II-50]  
 [Aizoaceae, ツルナ科]  
*Lampranthus spectabilis* (マツバギク) 596 597

- [Amaranthaceae, ヒユ科]  
*Amaranthus lividus* (イヌビユ) 393 444  
*Celosia cristata* (ケイトウ) 269
- [Amaryllidaceae, ヒガンバナ科]  
*Narcissus tazetta* (スイセン) 225
- [Apocynaceae, キョウチクトウ科]  
*Nerium indicum* (キョウチクトウ) 297 341
- [Aquifoliaceae, モチノキ科]  
*Ilex integra* (モチノキ) 597
- [Araceae, サトイモ科]  
*Acorus calamus* (ショウブ) 295  
*Zantedeschia* sp. (カラー) 201 204
- [Campanulaceae, キキョウ科]  
*Adenophora triphylla* (ツリガネニンジン) 228  
*Campanula punctata* (ホタルブクロ) 228  
*Platycodon glandiflorum* (キキョウ) 356 673
- [Cannaceae, カンナ科]  
*Canna* sp. (カンナ) 596 597 603
- [Capparidaceae, フウチョウソウ科]  
*Cleome spinosa* (セイヨウフウチョウソウ) 603
- [Caryophyllaceae, ナデシコ科]  
*Dianthus caryophyllus* (カーネーション) 97  
*Dianthus superbus* (エゾカワラナデシコ) 228
- [Chenopodiaceae, アカザ科]  
*Beta vulgaris* (サトウダイコン) 292 295 297 341  
*Spinacia oleracea* (ホウレンソウ) 627
- [Clethraceae, リョウブ科]  
*Clethra barbinervis* (リョウブ) 603
- [Commelinaceae, ツユクサ科]  
*Commelina communis* (ツユクサ) 603  
*Tradescantia reflexa* (ムラサキツユクサ) 603
- [Compositae, キク科]  
*Anaphalis margaritacea* (カワラハハコ) 603  
*Calendula officinalis* (キンセンカ) 596 597  
*Callistephus chinensis* (エゾギク) 356 673  
*Chrysanthemum maximum* (シャスターデージー) 201 204  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 292 295 297 341 521 551 596 597 647  
*Cirsium japonicum* (ノアザミ) 228  
*Cirsium* sp. (アザミ) 225 596 597 603  
*Coreopsis tinctoria* (ハルシャギク) 295 297 341  
*Cosmos bipinnatus* (コスモス) 356 603 673  
*Erigeron annuus* (ヒメジョオン) 225 603  
*Hieracium umbellatum* (ヤナギタンポポ) 225  
*Kalimeris yomena* (ヨメナ) 603  
*Lactuca sativa* (レタス) 201 204  
*Picris hieracioides* (コウゾリナ) 603  
*Rudbeckia laciniata* (オオハンゴンソウ) 225  
*Solidago virga-aurea* (アキノキリンソウ) 297 341  
*Sonchus oleraceus* (ノゲシ) 393 444  
*Stokesia laevis* (ストケシア) 603  
*Tagetes erecta* (センジュギク) 297 341  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225 226

- Taraxacum sp. (タンポポ) 356 673  
 Xanthium strumarium (オナモミ) 393
- [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
 Calystegia japonica (ヒルガオ) 132 133 225 228  
 Ipomoea batatas (サツマイモ) 280 393 444 560 673  
 Pharbitis nil (アサガオ) 286 292 295 297 341 393 444
- [Crassulaceae, ベンケイソウ科]  
 Sedum spectabile (オオベンケイソウ) 603
- [Cruciferae, アブラナ科]  
 Arabis stelleri (ハマハタザオ) 225  
 Brassica campestris (アブラナ、ハクサイ、カブ) 225 269  
 Capsella bursa-pastoris (ナズナ) 393 444  
 Rorippa indica (イヌガラシ) 393 444
- [Cucurbitaceae, ウリ科]  
 Citrullus battich (スイカ) 328  
 Cucumis melo (メロン、マクワウリ、シロウリ) 133 140 141 328 444  
 Cucumis sativus (キュウリ) 238 280 292 295 297 328 341 401 444  
 Cucurbita moschata (カボチャ) 280 297 341 356 435 444 560 596 597 673  
 Cucurbitaceae (ウリ科) 521  
 Luffa cylindrica (ヘチマ) 280 295 297 341 356 560 673  
 Momordica charantia (ニガウリ) 444
- [Dipsacaceae, マツムシソウ科]  
 Scabiosa japonica (マツムシソウ) 228 297 341
- [Ebenaceae, カキノキ科]  
 Diospyros kaki (カキ) 292 295 297 341 521
- [Ericaceae, ツツジ科]  
 Rhododendron indicum (サツキ) 603  
 Rhododendron kaempferi (ヤマツツジ) 269  
 Rhododendron sp. (ツツジ) 280 292 295 297 341
- [Gramineae, イネ科]  
 Dactylis glomerata (オーチャードグラス) 603  
 Miscanthus sacchariflorus (オギ) 280  
 Oryza sativa (イネ) 603 627  
 Phalaris arundinacea (クサヨシ) 603  
 Saccharum officinarum (サトウキビ) 280 356 560 673  
 Zea mays (トウモロコシ) 603
- [Iridaceae, アヤメ科]  
 Gladiolus hybridus (グラジオラス) 280 295 297 341  
 Iris ensata (ハナショウブ) 225 269 297 341  
 Iris pseudoacorus (キショウブ) 603  
 Iris sanguinea (アヤメ) 627
- [Labiatae, シソ科]  
 Prunella vulgaris (ウツボグサ) 228 603 627  
 Scutellaria indica (タツナミソウ) 297 341
- [Leguminosae, マメ科]  
 Arachis hypogaea (ラッカセイ) 280 295 297 298 341 511 512  
 Astragalus sinicus (ゲンゲ) 295 297 341 627  
 Cassia nomame (カワラケツメイ) 603  
 Cytisus scoparius (エニシダ) 269 295 297 341  
 Glycine max (ダイズ) 269 295 297 303 305 341 393 444 569 664 665  
 666  
 Lathyrus japonicus (ハマエンドウ) 225 226

- Lathyrus quinquenervius* (レンリソウ) 603  
*Leguminosae* (マメ科) 521 560 673  
*Lespedeza cuneata* (メドハギ) 603  
*Lespedeza cyrtobotrya* (マルノハギ) 228  
*Lespedeza sp.* (ハギ) 269 292 295 297 341  
*Medicago sativa* (アルファルファ) 225  
*Phaseolus vulgaris* (インゲンマメ) 328 333  
*Pisum sativum* (エンドウ) 238 269 280 292 295 297 341  
*Robinia pseudo-acacia* (ニセアカシヤ) 627  
*Thermopsis lupinoides* (センダイハギ) 356 673  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225 226 228 596 597 603  
*Trifolium repens* (シロツメクサ) 128 225 226 228 370 511 512 596 597 603 643  
*Trifolium sp.* (クローバー) 295 297 341 371 393 444 521  
*Vicia cracca* (クサフジ) 225 226  
*Vicia sepium* (カラスノエンドウ) 132 133  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 294 521 532  
*Gagea lutea* (キバナノアマナ) 225 226  
*Hyacinthus orientalis* (ヒヤシンス) 295 297 341  
*Lilium cordatum* (ウバユリ、オオウバユリ) 225  
*Lilium lancifolium* (オニユリ) 225  
*Lilium sp.* (ユリ) 269 280 292 295 297 341  
*Scilla scilloides* (ツルボ) 603  
*Tulipa gesneriana* (チューリップ) 225  
 [Lythraceae, ミソハギ科]  
*Lagerstroemia indica* (サルスベリ) 356 603 673  
*Lythrum anceps* (ミソハギ) 356 673  
 [Malvaceae, アオイ科]  
*Abelmoschus esculentus* (オクラ) 133 635  
*Gossypium indicum* (ワタ) 280 286 295 297 341  
*Hibiscus mutabilis* (フヨウ) 280 297 341 356 673  
*Malvaceae* (アオイ科) 297 341  
 [Melastomataceae, ノボタン科]  
*Melastoma candidum* (ノボタン) 673  
*Melastoma sp.* (ノボタン属) 356  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus carica* (イチジク) 23 25 26 403 525 541 548 550 595 596 597 598 599 643  
 [Oleaceae, モクセイ科]  
*Forsythia suspensa* (レンギョウ) 225  
 [Onagraceae, アカバナ科]  
*Oenothera erythrosepala* (オオマツヨイグサ) 132 133 228 596 603  
*Oenothera striata* (マツヨイグサ) 597  
 [Orchidaceae, ラン科]  
*Cymbidium kanran* (カンラン) 627  
*Spiranthes sinensis* (モジズリ) 603  
 [Papaveraceae, ケシ科]  
*Corydalis ambigua* (エゾエンゴサク) 225  
 [Pedaliaceae, ゴマ科]  
*Sesamum indicum* (ゴマ) 280 292 295 297 341 356 560 673

## [Polygonaceae, タデ科]

- Polygonum aviculare (ミチヤナギ) 603  
 Polygonum cuspidatum (イタドリ) 341  
 Polygonum esculentum (ソバ) 238 392 393 444 521 603  
 Polygonum longisetum (イスタデ) 596 597 603  
 Polygonum persicaria (ハルタデ) 603  
 Polygonum sp. (タデ) 393 444  
 Rumex acetosa (スイバ) 526  
 Rumex japonicus (ギシギシ) 603

## [Primulaceae, サクラソウ科]

- Lysimachia clethroides (オカトラノオ) 228

## [Ranunculaceae, キンポウゲ科]

- Anemone flaccida (ニリンソウ) 225  
 Anemone raddeana (アズマイチゲ) 225 226  
 Clematis patens (カザグルマ) 603  
 Ranunculus repens (ハイキンポウゲ) 225  
 Ranunculus silerifolius (キツネノボタン) 297 341

## [Rosaceae, バラ科]

- Chaenomeles speciosa (ボケ) 128 132 133  
 Filipendula multijuga (シモツケソウ) 228  
 Fragaria ananassa (イチゴ) 180 292 295 297 333 341 366 367 372 521  
 525 603 628 631  
 Kerria japonica (ヤマブキ) 297 341  
 Potentilla fruticosa (キンロバイ) 225  
 Prunus mume (ウメ) 128 132 133  
 Prunus sp. (cherry) (サクラ) 128 132 133  
 Pyracantha coccinea (ヒラカンサ) 597  
 Rosa rugosa (ハマナス) 225 226 603  
 Rosa sp. (バラ) 269 280 286 295 297 341 356 521 560 596 597 603  
 673  
 Spiraea japonica (シモツケ) 603

## [Rubiaceae, アカネ科]

- Gardenia jasminoides (クチナシ) 596 597 603 643

## [Rutaceae, ミカン科]

- Citrus sp. (カンキツ) 180 280 290 291 292 295 297 341 379 521 525  
673

## [Saxifragaceae, ユキノシタ科]

- Hydrangea macrophylla (アジサイ) 596 597 603

## [Scrophulariaceae, ゴマノハグサ科]

- Antirrhinum majus (キンギョソウ) 356 673  
 Veronicastrum sibiricum (クガイソウ) 228

## [Solanaceae, ナス科]

- Capsicum annuum (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 180 328 333 399 401  
 402 443 444 667  
 Lycopersicon esculentum (トマト) 128 132 133 134 180 201 204 366 367  
 370 372 374 375 400 435 635  
 Nicotiana tabacum (タバコ) 180 218 295 297 341 521  
 Physalis alkekengi (ホオズキ) 560  
 Solanum melongena (ナス) 180 238 280 292 295 297 328 333 341 356  
 399 444 560 673  
 Solanum tuberosum (ジャガイモ) 596 597



- [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 269 280 292 295 297 341 474 521
- [Thymelaeaceae, ジンチョウゲ科]  
*Daphne kiusiana* (ジンチョウゲ) 132 133
- [Verbenaceae, クマツヅラ科]  
*Clerodendron trichotomum* (クサギ) 356 560 603 652 673
- [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 525 594
- [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 pollen (花粉) 369 372 376
- [xxx]  
 (No record on host association) 63 66 243 244 269 318 350 351 368 373  
 527 612 671
66. *Frankliniella lilivora* Kurosawa ユリキイロアザミウマ [TER; II-51]  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Lilium* sp. (ユリ) 261 266 267 269 297 521 565 678
- [xxx]  
 (No record on host association) 63
67. *Frankliniella occidentalis* (Pergande) [Q] ミカンキイロアザミウマ [TER; II-52]  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 565
- [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 257 272 566 678
- [xxx]  
 (No record on host association) 266
68. *Frankliniella* sp. [Q] [TER; II-53]  
 [Compositae, キク科]  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 678
- [Liliaceae, ユリ科]  
*Lilium* sp. (ユリ) 148 257
69. *Frankliniella tenuicornis* (Uzel) カホンカハナアザミウマ [TER; II-54]  
 [Boraginaceae, ムラサキ科]  
*Symphytum officinale* (コンフリー) 603
- [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Cucumis sativus* (キュウリ) 295 297  
*Cucurbitaceae* (ウリ科) 521
- [Gramineae, イネ科]  
*Avena fatua* (カラスムギ) 295  
*Eleusine indica* (オヒシバ) 603  
 Gramineae (イネ科) 284 521  
*Hordeum vulgare* (オオムギ) 280 295  
*Oryza sativa* (イネ) 295 297 521 603 627  
*Phalaris arundinacea* (クサヨシ) 603  
*Secale cereale* (ライムギ) 280  
*Sorghum bicolor* (ソルガム) 603  
*Triticum aestivum* (コムギ) 269 280 295 297 603 627  
*Zea mays* (トウモロコシ) 295 297 603
- [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 297  
*Trifolium* sp. (クローバー) 295 297 521
- [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 294 295 297 521

- [Rosaceae,バラ科]  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 628
- [Solanaceae,ナス科]  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218 295 297 521
- [Typhaceae,ガマ科]  
*Typha latifolia* (ガマ) 603
- [xxx]  
 (No record on host association) 63 225 243 278 350
70. *Fulmekiola serrata* (Kobus) サトウキビチビアザミウマ [TER; II-55]  
 [Gramineae,イネ科]  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 535 601 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 245 612 671
71. *Gastrothrips acutulus* Okajima [TUB; II-114]  
 [Theaceae,ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [fungivora and miscellaneous records,食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 486  
 [xxx]  
 (No record on host association) 363
72. *Gigantothrips harukawai* Kurosawa [TUB; II-143]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 286 297
73. *Gynaikothrips uzeli* Zimmermann ガジュマルクダアザミウマ [TUB; II-144]  
 [Moraceae,クワ科]  
*Ficus microcarpa* (ガジュマル) 220 528 600 673 678  
*Ficus superba* (アコウ) 297  
 [xxx]  
 (No record on host association) 67 266 276
74. *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) イネクダアザミウマ [TUB; II-145]  
 [Amaryllidaceae,ヒガンバナ科]  
*Lycoris radiata* (ヒガンバナ) 603  
 [Balsaminaceae,ツリフネソウ科]  
*Impatiens balsamina* (ホウセンカ) 356  
 [Chenopodiaceae,アカザ科]  
*Spinacia oleracea* (ホウレンソウ) 627 673  
 [Commelinaceae,ツユクサ科]  
*Pollia japonica* (ヤブミョウガ) 295 297  
 [Compositae,キク科]  
*Anaphalis margaritacea* (カワラハハコ) 603  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 521 627  
*Cirsium* sp. (アザミ) 295 297  
*Cosmos bipinnatus* (コスモス) 627  
*Dahlia* sp. (ダリア) 295 297  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225  
*Taraxacum* sp. (タンポポ) 627  
 [Cruciferae,アブラナ科]  
*Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 603  
*Raphanus sativus* (ダイコン) 627  
 [Cucurbitaceae,ウリ科]  
*Cucumis sativus* (キュウリ) 295 297  
*Cucurbitaceae* (ウリ科) 521

## [Cyperaceae, カヤツリグサ科]

Cyperus microiria (カヤツリグサ) 295 297

## [Dioscoraceae, ヤマノイモ科]

Dioscorea japonica (ヤマイモ) 285

## [Ericaceae, ツツジ科]

Rhododendron sp. (ツツジ) 627

## [Geraniaceae, フウロソウ科]

Geranium thunbergii (ゲンノショウコ) 603

## [Gramineae, イネ科]

Agropyron tsukushiense (カモジグサ) 627

Alopecurus aequalis (スズメノテッポウ) 295 297 627

Arundinella hirta (トダシバ) 627

Avena fatua (カラスムギ) 295 560

Cortaderia argentea (パンパスグラス) 603

Digitaria adscendens (メヒシバ) 627

Echinochloa crus-galli (イヌビエ) 627

Eragrostis ferruginea (カゼクサ) 627

Festuca parvigluma (トボシガラ) 627

Gramineae (イネ科) 280 316 317 319 521

Hordeum vulgare (オオムギ) 295 297 382 560 627

Imperata cylindrica (チガヤ) 627

Miscanthus sinensis (ススキ) 603 627

Oryza sativa (イネ) 153 175 176 177 178 206 207 222 274 275 284 285  
295 297 314 315 316 317 318 319 343 356 380 381 382 398 404  
408 478 521 541 560 603 627 673

Panicum miliaceum (キビ) 627

Phalaris arundinacea (クサヨシ) 603 627

Phleum pratense (チモシー) 225

Phragmites communis (ヨシ) 603 627

Pleiblastus simonii (メダケ) 603

Saccharum officinarum (サトウキビ) 670 673

Secale cereale (ライムギ) 627

Setaria italica (アワ) 560 627 673

Setaria viridis (エノコログサ) 603 627

Sorghum bicolor (ソルガム) 603

Triticum aestivum (コムギ) 295 297 382 560 603 627

Vetiveria zizanioides (ベチバー) 603

Zea mays (トウモロコシ) 284 295 297 603 627 673

wheat and barley (ムギ類) 284 286 316 317 319 478 673

## [Iridaceae, アヤメ科]

Iris ensata (ハナショウブ) 603

Iris pseudoacorus (キショウブ) 603

Iris sanguinea (アヤメ) 627

## [Leguminosae, マメ科]

Glycine max (ダイズ) 295 297

Leguminosae (マメ科) 521

Lespedeza cuneata (メドハギ) 603

Medicago sativa (アルファルファ) 603

Pisum sativum (エンドウ) 295 297

Robinia pseudo-acacia (ニセアカシヤ) 627

Trifolium pratense (ムラサキツメクサ) 225 228

Trifolium repens (シロツメクサ) 225

- Trifolium sp. (クローバー) 295 297 521  
 Vicia villosa (ヘアリーベッチ) 627  
 [Liliaceae, ユリ科]  
 Allium cepa (タマネギ) 627  
 Allium fistulosum (ネギ、ワケギ) 284 294 295 521 532 673  
 [Malvaceae, アオイ科]  
 Gossypium indicum (ワタ) 295  
 Hibiscus rosa-sinensis (ハイビスカス) 673  
 Hibiscus syriacus (ムクゲ) 627  
 [Moraceae, クワ科]  
 Morus bombycis (クワ) 627  
 [Plantaginaceae, オオバコ科]  
 Plantago lanceolata (ヘラオオバコ) 225  
 [Solanaceae, ナス科]  
 Lycopersicon esculentum (トマト) 521  
 Nicotiana tabacum (タバコ) 218 284 295 297 521 603  
 Solanum melongena (ナス) 285 295 297  
 Solanum tuberosum (ジャガイモ) 603  
 [Umbelliferae, セリ科]  
 Daucus carota (ニンジン) 627  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 395  
 predatory (捕食性) 698  
 [xxx]  
 (No record on host association) 226 244 245 266 527 532 612  
 75. Haplothrips brevitubus (Karny) アカメガシワクダアザミウマ\* [TUB; II-146]  
 [Euphorbiaceae, トウダイグサ科]  
 Mallotus japonica (アカメガシワ) 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 149 297  
 76. Haplothrips chinensis Priesner シナクダアザミウマ [TUB; II-147]  
 [Acanthaceae, キツネノマゴ科]  
 Justicia procumbens (キツネノマゴ) 603  
 [Amaryllidaceae, ヒガンバナ科]  
 Narcissus tazetta (スイセン) 225  
 [Clethraceae, リョウブ科]  
 Clethra barbinervis (リョウブ) 603  
 [Commelinaceae, ツユクサ科]  
 Commelina communis (ツユクサ) 603  
 Tradescantia reflexa (ムラサキツユクサ) 603  
 [Compositae, キク科]  
 Anaphalis margaritacea (カワラハハコ) 603  
 Chrysanthemum coronarium (シュンギク) 295 297 341 673  
 Chrysanthemum morifolium (キク) 521  
 Cirsium japonicum (ノアザミ) 228  
 Cirsium sp. (アザミ) 603 673  
 Cosmos bipinnatus (コスモス) 603  
 Picris hieracioides (コウゾリナ) 603  
 Taraxacum officinale (セイヨウタンポポ) 225 226  
 [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
 Calystegia japonica (ヒルガオ) 228  
 Ipomoea batatas (サツマイモ) 560 673

- [Cruciferae, アブラナ科]  
*Arabis* sp. (ハタザオ属) 225  
*Arabis stelleri* (ハマハタザオ) 225  
*Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 225
- [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Cucumis sativus* (キュウリ) 295 297 341  
 Cucurbitaceae (ウリ科) 521
- [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 29 30 295 297 341 521 525 594 645
- [Ericaceae, ツツジ科]  
*Rhododendron brachycarpum* (ハクサンシャクナゲ) 225  
*Rhododendron indicum* (サツキ) 603
- [Geraniaceae, フウロソウ科]  
*Geranium thunbergii* (ゲンノショウコ) 603
- [Gramineae, イネ科]  
*Avena fatua* (カラスムギ) 295  
 Gramineae (イネ科) 521  
*Oryza sativa* (イネ) 80 603  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 560 673
- [Labiales, シソ科]  
*Prunella vulgaris* (ウツボグサ) 228 603
- [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 297 341  
*Lathyrus japonicus* (ハマエンドウ) 225 226  
 Leguminosae (マメ科) 521 560  
*Lespedeza cuneata* (メドハギ) 603  
*Lespedeza cyrtobotrya* (マルバハギ) 228  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225 226 228 297 341 603  
*Trifolium repens* (シロツメクサ) 225 226 228 603  
*Trifolium* sp. (クローバー) 295 521  
*Vicia cracca* (クサフジ) 225 226  
*Vicia japonica* (ヒロハクサフジ) 225  
*Vigna catiag* (ササゲ) 673
- [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 560 673  
*Scilla scilloides* (ツルボ) 603
- [Lythraceae, ミソハギ科]  
*Lagerstroemia indica* (サルスベリ) 603
- [Magnoliaceae, モクレン科]  
*Magnolia kobus* (コブシ) 603
- [Malvaceae, アオイ科]  
*Gossypium indicum* (ワタ) 295 297 341
- [Moraceae, クワ科]  
*Morus bombycis* (クワ) 560 673
- [Oleaceae, モクセイ科]  
*Forsythia suspensa* (レンギョウ) 225
- [Pedaliaceae, ゴマ科]  
*Sesamum indicum* (ゴマ) 295 297 341
- [Polygonaceae, タデ科]  
 Polygonaceae (タデ科) 286  
*Polygonum aviculare* (ミチヤナギ) 603  
*Polygonum cuspidatum* (イタドリ) 295 297 341 603

- Polygonum lapathifolium* (オオイヌタデ) 297 341  
*Polygonum longisetum* (イヌタデ) 603  
*Rumex japonicus* (ギシギシ) 673  
 [Primulaceae, サクラソウ科]  
*Lysimachia clethroides* (オカトラノオ) 228  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Agrimonia japonica* (キンミズヒキ) 603  
*Eriobotrya japonica* (ビワ) 295 297 341 521  
*Filipendula multijuga* (シモツケソウ) 228  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 521 560 628 673  
*Malus pumila* (リンゴ) 603  
*Prunus yedoensis* (ソメイヨシノ) 603  
*Rosa rugosa* (ハマナス) 225 226  
*Rosa* sp. (バラ) 295 521 560 673  
*Rosa wichuraiana* (テリハノイバラ) 603  
*Spiraea thunbergii* (ユキヤナギ) 603  
 [Rubiaceae, アカネ科]  
*Gardenia jasminoides* (クチナシ) 678  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 525 560 673  
 [Saxifragaceae, ユキノシタ科]  
*Hydrangea macrophylla* (アジサイ) 603  
 [Scrophulariaceae, ゴマンノハグサ科]  
*Digitalis purpurea* (ジギタリス) 295 297 341  
*Veronica persica* (オオイヌノフグリ) 603  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Lycopersicon esculentum* (トマト) 201 204  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218  
*Solanum melongena* (ナス) 295 297 341  
 [Styracaceae, エゴノキ科]  
*Styrax japonica* (エゴノキ) 285  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Camellia japonica* (ツバキ、ヤブツバキ) 603 673  
*Thea sinensis* (チャ) 295 297 339 340 341 474 521  
 [Umbelliferae, セリ科]  
*Cryptotaenia japonica* (ミツバ) 673  
*Oenanthe javanica* (セリ) 673  
 [Verbenaceae, クマツヅラ科]  
*Clerodendron trichotomum* (クサギ) 603 673  
 [Violaceae, スミレ科]  
*Viola grypceras* (タチツボスミレ) 225  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 85 86 87 521 525  
 [xxx]  
 (No record on host association) 243 244 350 351 527 641  
 77. *Haplothrips gowdeyi* (Franklin) [Q] アカオビハナクダアザミウマ\* [TUB; II-148]  
 [Compositae, キク科]  
*Bidens pilosa* (コセンダングサ、シロバナセンダングサ) 673  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 259 678  
*Ixeris debilis* (オオヂシバリ) 673  
*Kalimeris yomena* (ヨメナ) 673

- [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 673
- [Umbelliferae, セリ科]  
*Cicuta virosa* (ドクゼリ) 673
- [Verbenaceae, クマツヅラ科]  
*Clerodendron trichotomum* (クサギ) 673
- [xxx]  
 (No record on host association) 266 285
78. *Haplothrips kurdjumovi* Karny ハナクダアザミウマ [TUB; II-149]  
 [Amaryllidaceae, ヒガンバナ科]  
*Narcissus tazetta* (スイセン) 295 297
- [Apocynaceae, キョウチクトウ科]  
*Apocynum venetum* (ニチニチカ) 295 297
- [Compositae, キク科]  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 521
- [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Cucurbitaceae* (ウリ科) 521
- [Elaeagnaceae, グミ科]  
*Elaeagnus* sp. (グミ) 286 292 295 297
- [Gramineae, イネ科]  
*Gramineae* (イネ科) 521  
*Zea mays* (トウモロコシ) 292 295 297
- [Leguminosae, マメ科]  
*Leguminosae* (マメ科) 521  
*Pisum sativum* (エンドウ) 292 295 297
- [Liliaceae, ユリ科]  
*Hyacinthus orientalis* (ヒヤシンス) 295 297
- [Moraceae, クワ科]  
*Morus bombycis* (クワ) 521
- [Rosaceae, バラ科]  
*Rosa* sp. (バラ) 521
- [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 290 292 295 521
- [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 295 521
- [Zingiberaceae, ショウガ科]  
*Zingiber* sp. (ショウガ類) 295 297
- [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 356
- [xxx]  
 (No record on host association) 285 351
79. *Haplothrips longiceps* (Hood) [Q] [TUB; II-150]  
 [Iridaceae, アヤメ科]  
*Gladiolus hybridus* (グラジオラス) 259 678
- [xxx]  
 (No record on host association) 266
80. *Haplothrips niger* (Osborn) ツメクサクダアザミウマ [TUB; II-151]  
 [Compositae, キク科]  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225
- [Cruciferae, アブラナ科]  
*Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 225

- [Ericaceae, ツツジ科]  
*Rhododendron brachycarpum* (ハクサンシャクナゲ) 225
- [Leguminosae, マメ科]  
*Lathyrus japonicus* (ハマエンドウ) 225  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225 226  
*Trifolium repens* (シロツメクサ) 225 226  
*Trifolium* sp. (クローバー) 295 297 521  
*Vicia cracca* (クサフジ) 225  
*Vicia japonica* (ヒロハクサフジ) 225
- [Plantaginaceae, オオバコ科]  
*Plantago lanceolata* (ヘラオオバコ) 225
- [Rosaceae, バラ科]  
*Rosa rugosa* (ハマナス) 225
81. *Haplothrips* sp. [TUB; II-152]  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 525  
 [Gramineae, イネ科]  
*Oryza sativa* (イネ) 254  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 532  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Polygonum longisetum* (イヌタデ) 274  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Eriobotrya japonica* (ビワ) 605  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 predatory (捕食性) 150  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
82. *Haplothrips subtilissimus* (Haliday) [TUB; II-153]  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 436 437 439 440 560 652 673
83. *Helionothrips aino* (Ishida) [TER; II-15]  
 [Aristolochiaceae, ウマノスズクサ科]  
*Aristolochia kaempferi* (オオバウマノスズクサ) 297 654  
 [Gramineae, イネ科]  
*Poa* sp. (メドウグラス) 654  
 [Magnoliaceae, モクレン科]  
*Kadsura japonica* (サネカズラ) 297  
 [Menispermaceae, ツヅラフジ科]  
*Cocculus orbiculatus* (アオツヅラフジ) 297 654  
 [Ranunculaceae, キンボウゲ科]  
*Thalictrum minus* (アキカラマツ) 297  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 228
84. *Helionothrips cephalicus* Hood [TER; II-16]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 229  
*Miscanthus* sp. (ススキ属) 229  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63



85. *Helionothrips errans* (Williams) ランノアザミウマ [TER; II-17]  
 [Compositae, キク科]  
*Callistephus chinensis* (エゾギク) 250 560 673  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 521  
 [Menispermaceae, ツヅラフジ科]  
*Cocculus orbiculatus* (アオツヅラフジ) 250 673  
 [Orchidaceae, ラン科]  
*Cattleya* sp. (カトレア) 297  
*Dendrobium* sp. (デンドロビウム) 256 654  
 Orchidaceae (ラン科) 250 560 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
86. *Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) クロトンアザミウマ [TER; II-18]  
 [Aceraceae, カエデ科]  
*Acer* sp. (カエデ、モミジ) 560 673  
 [Agavaceae, リュウゼツラン科]  
*Dracaena* sp. (ドラセナ) 673  
 [Anacardiaceae, ウルシ科]  
*Mangifera indica* (マンゴー) 440  
*Rhus* sp. (ウルシ属) 678  
 [Araliaceae, ウコギ科]  
*Aralia* sp. (タラノキ属) 673  
 [Begoniaceae, シュウカイドウ科]  
*Begonia* sp. (ベゴニア) 135 209 256 560  
 [Caprifoliaceae, スイカズラ科]  
*Viburnum awabuki* (サンゴジュ) 249 256 292 297 341 673  
 [Compositae, キク科]  
 Compositae (キク科) 256  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Cucumis melo* (メロン、マクワウリ、シロウリ) 135 673  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 274 292 297 341 521  
 [Ericaceae, ツツジ科]  
*Rhododendron* sp. (ツツジ) 292 297 341 396 440 673 678  
 [Euphorbiaceae, トウダイグサ科]  
*Codiaeum variegatum* (クロトン) 135 209 220 249 256 297 341 356 440  
 601 673 678  
*Ricinus communis* (トウゴマ) 341  
 [Gramineae, イネ科]  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 135 560 673  
 [Hamamelidaceae, マンサク科]  
*Liquidambar styraciflua* (モミジバフウ) 135  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Persea thunbergii* (タブノキ) 673  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Tulipa gesneriana* (チューリップ) 135  
*Tulipa* sp. (アマナ属) 673  
 [Malvaceae, アオイ科]  
*Gossypium indicum* (ワタ) 135 341  
*Hibiscus rosa-sinensis* (ハイビスカス) 135 560 673  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus elastica* (インドゴムノキ) 297 341

- Humulus lupulus* (ホップ) 135  
*Morus bombycis* (クワ) 292 297 341 521 560  
 [Myricaceae, ヤマモモ科]  
*Myrica rubra* (ヤマモモ) 297 341  
 [Myrtaceae, フトモモ科]  
*Psidium guajava* (バンジロウ) 297 341  
*Syzygium jambos* (フトモモ) 249 256 673  
 [Onagraceae, アカバナ科]  
*Fuchsia hybrida* (フクシア) 135 560 673  
 [Orchidaceae, ラン科]  
*Cattleya* sp. (カトレア) 256  
*Dendrobium* sp. (デンドロビウム) 135  
*Orchidaceae* (ラン科) 209 673  
 [Palmae, ヤシ科]  
*Cocos nucifera* (ヤシ) 297 341  
*Palmae* (ヤシ科) 209 249 256  
 [Piperaceae, コショウ科]  
*Piper kadzura* (フウトウカズラ) 249 256 673  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Polygonum cuspidatum* (イタドリ) 249 292 297 341  
 [Proteaceae, ヤマモガシ科]  
*Grevillea* sp. (グレビレア属) 678  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Prunus persica* (モモ) 440 560 673  
*Rosa* sp. (バラ) 560 673  
 [Rubiaceae, アカネ科]  
*Adina pilulifera* (タニワタリ) 135 673  
*Gardenia jasminoides* (クチナシ) 440 673  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 256 259 292 297 341 437 440 469 470 521 560  
 605 673 678  
 [Sabiaceae, アワブキ科]  
*Meliosma myriantha* (アワブキ) 673  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 292 297 341 521 560  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 135 560 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 246 266 276 351 612 671  
 87. *Heliothrips* sp. [TER; II-19]  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 437  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 438  
 88. *Hercinothrips femoralis* (Reuter) クリパネアザミウマ [TER; II-20]  
 [Araceae, サトイモ科]  
*Zantedeschia* sp. (カラー) 297  
 [Compositae, キク科]  
*Lactuca sativa* (レタス) 565  
 [Primulaceae, サクラソウ科]  
*Cyclamen persicum* (シクラメン) 209 255 256 284 297 521 560 673

- [xxx]  
(No record on host association) 63 248
89. *Holurothrips morikawai* Kurosawa [TUB; II-115]  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 51 289 297
- [xxx]  
(No record on host association) 42 363
90. *Hoplandrothrips kinugasai* (Kurosawa) [Q] キヌガサクダアザミウマ [TUB; II-154]  
[Rutaceae, ミカン科]  
Citrus sp. (カンキツ) 272 678
91. *Hoplandrothrips* sp. [TUB; II-155]  
[Theaceae, ツバキ科]  
Thea sinensis (チャ) 474  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 44
92. *Hoplothrips aceris* (Karny) [TUB; II-156]  
[Aceraceae, カエデ科]  
Acer sp. (カエデ、モミジ) 297  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 149 356
93. *Hoplothrips dentifer* Priesner [TUB; II-157]  
[Myrsinaceae, ヤブコウジ科]  
Ardisia sp. (ヤブコウジ属) 517  
Myrsinaceae (ヤブコウジ科) 297
94. *Hoplothrips fungosus* Moulton キノコクダアザミウマ [TUB; II-158]  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
fungi (Eumycetes) (真菌類 (キノコ、菌糸、孢子)) 284 297
95. *Hoplothrips japonicus* (Karny) クチキクダアザミウマ [TUB; II-159]  
[Rosaceae, バラ科]  
Prunus sp. (cherry) (サクラ) 297  
Pseudocyonia sinensis (カリン) 297  
[Umbelliferae, セリ科]  
Heracleum dulce (オオハナウド) 125  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 149 297 356  
fungi (Eumycetes) (真菌類 (キノコ、菌糸、孢子)) 125 297 356 672
- [xxx]  
(No record on host association) 44 67 285
96. *Hoplothrips* sp. [TUB; II-160]  
[Theaceae, ツバキ科]  
Thea sinensis (チャ) 474
- [xxx]  
(No record on host association) 42
97. *Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa) ハラオビアザミウマ [TER; II-56]  
[Gramineae, イネ科]  
Avena fatua (カラスムギ) 295  
Avena spp. (including sativa) (エンバク) 297  
Gramineae (イネ科) 260 266 521  
[Leguminosae, マメ科]  
Glycine max (ダイズ) 201 295 297 303 305 569 664 665 666  
Leguminosae (マメ科) 521  
Lespedeza cyrtobotrya (マルバハギ) 228

- Wisteria floribunda* (フジ) 295 297  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Rumex acetosa* (スイバ) 526  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 284 285
98. *Hydlothrips japonicus* Okajima [TUB; II-161]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 484
99. *Idolothrips yashiroi* Ishida [TUB; II-116]  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
 Cucurbitaceae (ウリ科) 125  
*Lagenaria leucantha* (ヒョウタン) 673
100. *Indusiothrips nakaharai* Wilson [TER; II-57]  
 [Saxifragaceae, ユキノシタ科]  
*Hydrangea* sp. (アジサイ属) 654  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
101. *Isoneurothrips australis* Bagnall [TER; II-58]  
 [Podocarpaceae, マキ科]  
*Podocarpus macrophyllus* (イヌマキ) 356  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
102. *Karnyothrips flavipes* (Jones) [TUB; II-162]  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 297
103. *Karnyothrips melaleucus* (Bagnall) [TUB; II-163]  
 [Agavaceae, リュウゼツラン科]  
*Dracaena* sp. (ドラセナ) 283  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474
104. *Leeuwenia pasanii* (Mukaigawa) シイオナガクダアザミウマ [TUB; II-164]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Castanopsis cuspidata* (ツブラジイ、スダジイ) 41 48 57 75 271 284 297 364  
 365 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 67
105. *Leptothrips mali* (Fitch) [Q] [TUB; II-165]  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 678  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 predatory (捕食性) 259  
 [xxx]  
 (No record on host association) 266
106. *Limothrips angulicornis* Jablonowski [Q] [TER; II-59]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 263 678

107. *Liothrips floridensis* (Watson) クスクダアザミウマ [TUB; II-166]  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Cinnamomum camphora* (クスノキ) 11 274 286 297 356 539 545 560 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 543
108. *Liothrips glycinicola* Okamoto マメクダアザミウマ [TUB; II-167]  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 297 300 303 305 317 319 356 496 540 552 560  
 Leguminosae (マメ科) 317 319 673  
*Pisum sativum* (エンドウ) 560  
*Vigna angularis* (アズキ) 297 356 496 560  
*Vigna catiang* (ササゲ) 297 356 496  
*Wisteria floribunda* (フジ) 557 558 559
109. *Liothrips kuwanai* (Moulton) フウトウカズラクダアザミウマ [TUB; II-168]  
 [Piperaceae, コショウ科]  
*Piper kadmura* (フウトウカズラ) 275 284 297  
 [xxx]  
 (No record on host association) 612
110. *Liothrips piperinus* Priesner フウトウカズラヤドリクダアザミウマ [TUB; II-169]  
 [Piperaceae, コショウ科]  
*Piper kadmura* (フウトウカズラ) 275 297 358 560  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474
111. *Liothrips* sp. [TUB; II-170]  
 [Orchidaceae, ラン科]  
 Orchidaceae (ラン科) 678  
 [Piperaceae, コショウ科]  
*Piper kadmura* (フウトウカズラ) 136  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
112. *Liothrips takahashii* (Moulton) [Q] ガジュマルホソアゴクダアザミウマ\* [TUB; II-171]  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus microcarpa* (ガジュマル) 220 673 678  
 [xxx]  
 (No record on host association) 266
113. *Liothrips vaneckei* Priesner ユリクダアザミウマ [TUB; II-172]  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Lilium auratum* (ヤマユリ、サクユリ) 565  
*Lilium concolor* (ヒメユリ) 565  
*Lilium japonicum* (ササユリ) 565  
*Lilium lancifolium* (オニユリ) 304 565  
*Lilium leichtlinii* (コオニユリ) 304  
*Lilium longiflorum* (テッポウユリ) 565  
*Lilium maculatum* (イワトユリ) 565  
*Lilium medeoloides* (クルマユリ) 565  
*Lilium rubellum* (ヒメサユリ) 304  
*Lilium* sp. (ユリ) 148 256 284 297 300 318 356 397 455 521 560 604  
 673 678  
*Lilium speciosum* (カノコユリ) 304  
 [xxx]  
 (No record on host association) 245 266

114. *Liothrips wasabiae* Haga et Okajima ワサビクダアザミウマ [TUB; II-173]  
 [Cruciferae, アブラナ科]  
*Eutrema japonica* (ワサビ) 72 129 130 131 197 352 353 366 514 515 521  
 685  
*Raphanus sativus* (ダイコン) 366 367  
 [xxx]  
 (No record on host association) 73 527
115. *Litotetothrips pasaniae* Kurosawa シイマルクダアザミウマ [TUB; II-174]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Castanopsis cuspidata* (ツブラジイ、スダジイ) 230 262 272 284 297  
*Quercus glauca* (アラカシ) 272 297
116. *Litotetothrips roberti* Kudo [TUB; II-175]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Quercus serrata* (コナラ) 230
117. *Litotetothrips rotundus* (Moulton) クスマルクダアザミウマ\* [TUB; II-176]  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Cinnamomum camphora* (クスノキ) 297 673  
*Cinnamomum japonicum* (ヤブニッケイ) 230
118. *Machatothrips artocarpi* Moulton [TUB; II-117]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 516  
 fungi (Eumycetes) (真菌類 (キノコ、菌糸、孢子)) 44
119. *Mecynothrips pugilator* (Karny) [TUB; II-118]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 68 516  
 [xxx]  
 (No record on host association) 44 251 297 494 517 612
120. *Megalothrips* sp. [TUB; II-119]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 44
121. *Megalurothrips distalis* (Karny) マメハナアザミウマ [TER; II-60]  
 [Amaranthaceae, ヒユ科]  
*Celosia cristata* (ケイトウ) 297 341  
 [Balsaminaceae, ツリフネソウ科]  
*Impatiens balsamina* (ホウセンカ) 201  
 [Caprifoliaceae, スイカズラ科]  
*Sambucus sieboldiana* (ニワトコ) 297 341  
 [Compositae, キク科]  
*Chrysanthemum maximum* (シャスターデージー) 201 204  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 521 551 647  
*Cosmos bipinnatus* (コスモス) 295 297 341  
*Zinnia elegans* (ヒャクニチソウ) 297 341  
 [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
*Ipomoea batatas* (サツマイモ) 673  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Luffa cylindrica* (ヘチマ) 673  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 29 30 292 295 297 521 563 645  
 [Elaeagnaceae, グミ科]  
*Elaeagnus* sp. (グミ) 295 297 341  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 297 521

- [Labiatae, シソ科]  
*Prunella vulgaris* (ウツボグサ) 228
- [Leguminosae, マメ科]  
*Astragalus sinicus* (ゲンゲ) 295  
*Glycine max* (ダイズ) 295 297 341  
 Leguminosae (マメ科) 284 292 521 673  
*Lеспедеза cyrtobotrya* (マルバハギ) 228  
*Lеспедеза sp.* (ハギ) 297 341  
*Phaseolus vulgaris* (インゲンマメ) 295 297 341 356  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 228  
*Trifolium sp.* (クローバー) 295 297 341 521  
*Vicia faba* (ソラマメ) 297 341  
*Vicia sativa* (ザートイッケン) 295 297 341  
*Vigna angularis* (アズキ) 295 297 341  
*Wisteria floribunda* (フジ) 295 297 341
- [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium cepa* (タマネギ) 295 521  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 294 295 297 341 521  
*Hyacinthus orientalis* (ヒヤシンス) 297 341  
*Lilium sp.* (ユリ) 292 297 341 521
- [Oleaceae, モクセイ科]  
*Ligustrum obtusifolium* (イボタノキ) 297 341
- [Ranunculaceae, キンボウゲ科]  
*Paeonia lactiflora* (シャクヤク) 297 341
- [Rosaceae,バラ科]  
*Eriobotrya japonica* (ビワ) 292 295 297 341 521  
*Rosa sp.* (バラ) 292 295 297 341 521
- [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus sp.* (カンキツ) 290 292 295 297 341 525
- [Saxifragaceae, ユキノシタ科]  
*Deutzia crenata* (ウツギ) 297 341
- [Solanaceae, ナス科]  
*Lycopersicon esculentum* (トマト) 201 204  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218
- [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 339 340 341 474
- [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 525
- [xxx]  
 (No record on host association) 15 36 42 63 149 243 244 276 285 350  
 351 526 537 612 641
122. *Megalurothrips usitatus* (Bagnall) [TER; II-61]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 359 537
123. *Merothrips floridensis* Watson フロリダメロアザミウマ [TER; II-1]  
 [Amaryllidaceae, ヒガンバナ科]  
*Lycoris traubii* (ショウキズイセン) 361  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 54 63

124. *Merothrips laevis* Hood スベスベメロアザミウマ [TER; II-2]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 54 361  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
125. *Merothrips* sp. [TER; II-3]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
126. *Mesothrips claripennis* Moulton モクタチバナクダアザミウマ\* [TUB; II-177]  
 [Myrsinaceae, ヤブコウジ科]  
*Ardisia sieboldii* (モクタチバナ) 652 673
127. *Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) コスモスアザミウマ [TER; II-62]  
 [Compositae, キク科]  
*Anaphalis margaritacea* (カワラハハコ) 603  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 266 286 297 521 551 647 678  
 Compositae (キク科) 533  
*Coreopsis tinctoria* (ハルシャギク) 297  
*Cosmos bipinnatus* (コスモス) 297 356 560 673  
*Erigeron annuus* (ヒメジョオン) 297  
*Helianthus annuus* (ヒマワリ) 356  
*Tagetes erecta* (センジュギク) 297  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Cucumis sativus* (キュウリ) 356  
*Luffa cylindrica* (ヘチマ) 356  
 [Gramineae, イネ科]  
*Oryza sativa* (イネ) 603  
*Zea mays* (トウモロコシ) 603  
 [Iridaceae, アヤメ科]  
*Crocus sativus* (サフラン) 356  
 [Labiateae, シソ科]  
*Scutellaria indica* (タツナミソウ) 297  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Lespedeza cuneata* (メドハギ) 603  
 [Lythraceae, ミソハギ科]  
*Lagerstroemia indica* (サルスベリ) 603  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Polygonum esculentum* (ソバ) 603  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218 521  
 [xxx]  
 (No record on host association) 36 63 228 243 244 350 671
128. *Mychiothrips fruticola* Haga et Okajima [TUB; II-178]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 62 70  
*Miscanthus sinensis* (ススキ) 62  
*Miscanthus* sp. (ススキ属) 70  
*Pleioblastus chino* (アズマネザサ) 62  
*Pleioblastus* sp. (メダケ属) 70  
*Sasa senanensis* (クマイザサ) 70
129. *Mycterothrips consociatus* (Targioni-Tozzetti) [TER; II-63]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 228



130. *Mycterothrips glycines* (Okamoto)      ダイズアザミウマ      [TER; II-64]  
     [Convolvulaceae,    ヒルガオ科]  
         *Ipomoea batatas* (サツマイモ)    685  
     [Cruciferae,    アブラナ科]  
         *Raphanus sativus* (ダイコン)    685  
     [Cucurbitaceae,    ウリ科]  
         *Cucumis sativus* (キュウリ)    297  
         *Cucurbita moschata* (カボチャ)    685  
         Cucurbitaceae (ウリ科)    521  
     [Leguminosae,    マメ科]  
         *Glycine max* (ダイズ)    245   284   297   303   305   356   497   569   664   665   666  
             685  
         Leguminosae (マメ科)    521  
         *Phaseolus vulgaris* (インゲンマメ)    284   297   685  
     [Moraceae,    クワ科]  
         *Morus bombycis* (クワ)    297   521  
     [Solanaceae,    ナス科]  
         *Lycopersicon esculentum* (トマト)    685  
         *Solanum melongena* (ナス)    685  
     [Theaceae,    ツバキ科]  
         *Thea sinensis* (チャ)    474  
     [xxx]  
         (No record on host association)    63   243   244   350
131. *Neatractothrips macrurus* (Okajima)      [TUB; II-120]  
     [fungivora and miscellaneous records,    食菌性その他]  
         dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木)    480  
     [xxx]  
         (No record on host association)    363
132. *Neohydatothrips gracilicornis* (Williams)      [TER; II-65]  
     [Leguminosae,    マメ科]  
         *Lathyrus japonicus* (ハマエンドウ)    225  
         *Vicia cracca* (クサフジ)    225  
     [xxx]  
         (No record on host association)    63   226
133. *Nesothrips brevicollis* (Bagnall)      [TUB; II-121]  
     [xxx]  
         (No record on host association)    13   359   360   363
134. *Nesothrips lativentris* (Karny)      アシマガリクダアザミウマ      [TUB; II-122]  
     [Palmae,    ヤシ科]  
         *Cocos nucifera* (ヤシ)    282  
     [Rutaceae,    ミカン科]  
         *Citrus* sp. (カンキツ)    673  
     [xxx]  
         (No record on host association)    297   536
135. *Odontothrips loti* (Haliday)      [TER; II-66]  
     [Leguminosae,    マメ科]  
         *Lespedeza cyrtobotrya* (マルバハギ)    228  
         *Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ)    225   226  
         *Vicia cracca* (クサフジ)    225   226  
     [xxx]  
         (No record on host association)    63

136. *Oidanothrips frontalis* (Bagnall) オオコブクダアザミウマ [TUB; II-179]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 13 42 125 284 297 359 363
137. *Ophthalthrips longiceps* (Haga) [TUB; II-123]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 53  
 [xxx]  
 (No record on host association) 363
138. *Ophthalthrips miscanthicola* (Haga) [TUB; II-124]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 53  
 Miscanthus sp. (ススキ属) 53  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 44  
 fungi (Eumycetes) (真菌類 (キノコ、菌糸、孢子)) 44 56  
 [xxx]  
 (No record on host association) 297 363
139. *Ophthalthrips* sp. [TUB; II-125]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 494
140. *Oxythrips* sp. [TER; II-67]  
 [Pinaceae, マツ科]  
 Pinus parviflora (キタゴヨウ) 521  
 [Theaceae, ツバキ科]  
 Thea sinensis (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
141. *Parthenothrips dracaenae* (Heeger) [Q] ドラセナアザミウマ [TER; II-21]  
 [Euphorbiaceae, トウダイグサ科]  
 Codiaeum variegatum (クロトン) 257 678  
 [xxx]  
 (No record on host association) 266
142. *Pentagonothrips antennalis* Haga et Okajima [TUB; II-180]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 69
143. *Phibalothrips peringueyi* (Faure) [TER; II-22]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 229  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
144. *Phlaeothrips okamotoi* (Karny) [TUB; II-181]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 149 297 356
145. *Phlaeothrips* sp. [TUB; II-182]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
146. *Plectrothrips bicolor* Okajima [TUB; II-183]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 489
147. *Plectrothrips brevitubus* Okajima [TUB; II-184]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 489

148. *Plectrothrips hiromasai* Okajima [TUB; II-185]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 489
149. *Plectrothrips* sp. [TUB; II-186]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 44
150. *Plesiothrips perplexus* (Beach) [TER; II-68]  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474
151. *Podothrips odonaspicola* (Kurosawa) [TUB; II-187]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Pleioblastus simonii* (メダケ) 266 297  
 bamboo (タケ) 261 518  
 bamboograss (ササ) 297
152. *Podothrips sasacola* Kurosawa ササクダアザミウマ [TUB; II-188]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Sasa* sp. (ササ属) 518  
 bamboograss (ササ) 274 297  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 predatory (捕食性) 493  
 [xxx]  
 (No record on host association) 284
153. *Podothrips* sp. メダケクダアザミウマ [TUB; II-189]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 predatory (捕食性) 493
154. *Polyphemothrips* sp. [TUB; II-190]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 44
155. *Ponticulothrips diospyrosi* Haga et Okajima カキクダアザミウマ [TUB; II-191]  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 71 88 89 90 92 463 541 592 642  
 [Pinaceae, マツ科]  
*Pinus densiflora* (アカマツ) 91 92  
 [xxx]  
 (No record on host association) 73 351 527
156. *Ponticulothrips* sp. [TUB; II-192]  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 642
157. *Psalidothrips alaris* Haga [TUB; II-193]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 46 47  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42
158. *Psalidothrips simplus* Haga [TUB; II-194]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 46 492
159. *Pseudodendrothrips bhattii* Kudo [TER; II-69]  
 [Moraceae, クワ科]  
*Morus bombycis* (クワ) 239
160. *Pseudodendrothrips mori* (Niwa) クワアザミウマ [TER; II-70]  
 [Moraceae, クワ科]  
*Morus alba* (トウグワ) 356

- Morus bombycis (クワ) 3 93 105 109 110 208 238 239 274 284 297 409  
 410 412 414 433 434 456 521 542 544 560 613 661 673 679 680  
 681 682 697  
 [Rutaceae, ミカン科]  
 Citrus sp. (カンキツ) 379  
 [Theaceae, ツバキ科]  
 Thea sinensis (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 245 593  
 161. Pseudosymphothrips yuasai Kurosawa [TUB; II-195]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 285 297  
 162. Pygmaethrips sp. [TUB; II-196]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 479  
 163. Pygothrips sp. [TUB; II-126]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 44  
 164. Salpingothrips aimotofus Kudo [TER; II-71]  
 [Leguminosae, マメ科]  
 Pueraria lobata (クズ) 227  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63  
 165. Scirtothrips citri (Moulton) [Q] [TER; II-72]  
 [Rutaceae, ミカン科]  
 Citrus sp. (カンキツ) 394 566  
 [xxx]  
 (No record on host association) 266  
 166. Scirtothrips dorsalis Hood チャノキイロアザミウマ [TER; II-73]  
 [Aceraceae, カエデ科]  
 Acer sp. (カエデ、モミジ) 530 531  
 [Amaranthaceae, ヒユ科]  
 Amaranthus lividus (イヌビユ) 379  
 [Aquifoliaceae, モチノキ科]  
 Ilex crenata (イヌツゲ) 530  
 Ilex integra (モチノキ) 416 530 531  
 [Caprifoliaceae, スイカズラ科]  
 Viburnum awabuki (サンゴジュ) 379 592 615  
 [Celastraceae, ニシキギ科]  
 Euonymus japonicus (マサキ) 36 37 38 348 379 529 530 531 615  
 [Compositae, キク科]  
 Chrysanthemum morifolium (キク) 521  
 Dahlia sp. (ダリア) 297 341 615  
 Sonchus asper (オニノゲシ) 379  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
 Diospyros kaki (カキ) 1 29 30 35 297 341 379 416 462 509 521 525  
 563 589 592 594 615 630 631 645  
 [Ericaceae, ツツジ科]  
 Pieris japonica (アセビ) 530  
 Rhododendron sp. (ツツジ) 529  
 [Fagaceae, ブナ科]  
 Castanea crenata (クリ) 379

- Quercus glauca* (アラカシ) 379 530  
 [Ginkgoaceae, イチョウ科]  
*Ginkgo biloba* (イチョウ) 379  
 [Hamamelidaceae, マンサク科]  
*Distylium racemosum* (イスノキ) 615  
 [Labiatae, シソ科]  
*Lamium barbatum* (オドリコソウ) 379  
 [Lauraceae, クスノキ科]  
*Laurus nobilis* (ゲッケイジュ) 530  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Acacia* sp. (アカシア) 416 615  
*Arachis hypogaea* (ラッカセイ) 284 509 615  
*Melanoxylon* sp. (メラノキシロン) 592  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus carica* (イチジク) 595 596 599  
 [Oleaceae, モクセイ科]  
*Osmanthus heterophyllus* (ヒイラギ) 530  
 [Pittosporaceae, トベラ科]  
*Pittosporum tobira* (トベラ) 530  
 [Podocarpaceae, マキ科]  
*Podocarpus macrophyllus* (イヌマキ) 238 379 416 464 530 592 615 637  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Polygonum esculentum* (ソバ) 521 615  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 238 284 416 509 521 604 615 628 685  
*Photinia glabra* (カナメモチ) 36 37 38 615  
*Prunus mume* (ウメ) 379  
*Prunus salicina* (スモモ) 379  
*Prunus* sp. (cherry) (サクラ) 341 615  
*Pyracantha angustifolia* (タチバナモドキ) 530  
*Pyrus* sp. (pear) (ナシ) 36 37 238 379 525 615  
*Rosa* sp. (バラ) 521 531 615  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 35 40 77 78 79 238 312 320 321 341 355 379  
 416 417 464 465 500 521 525 588 589 590 591 592 594 614 615  
 617 618 620 632 636 637 638  
*Zanthoxylum piperitum* (サンショウ) 379  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Lycopersicon esculentum* (トマト) 400  
*Solanum melongena* (ナス) 685  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Camellia japonica* (ツバキ、ヤブツバキ) 37 38 348 379 530 615  
*Camellia sasanqua* (サザンカ) 35 37 38 348 530 615  
*Eurya japonica* (ヒサカキ) 38 379 615  
*Thea sinensis* (チャ) 34 35 36 37 38 139 215 216 238 284 297 321 336  
 337 338 339 340 341 348 366 367 379 416 461 471 472 473 474  
 475 476 477 509 521 529 530 562 567 585 586 587 589 594 606  
 615 649 662  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
*Ampelopsis brevipedunculata* (ノブドウ) 379  
*Cayratia japonica* (ヤブガラシ) 297 341 615  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 34 35 36 37 38 85 86 87 143 238 284 297 341

- 345 346 347 348 416 429 430 431 432 509 521 525 531 589 592  
594 615 639 640 646 650
- [xxx]  
(No record on host association) 63 228 243 350 351 362 378 527 655
167. Scirtothrips sp. [TER; II-74]  
[xxx]  
(No record on host association) 42
168. Scolothrips takahashii Priesner ハダニアザミウマ [TER; II-75]  
[Ebenaceae, カキノキ科]  
Diospyros kaki (カキ) 297 521  
[Leguminosae, マメ科]  
Glycine max (ダイズ) 297  
Leguminosae (マメ科) 521  
[Rosaceae, バラ科]  
Pyrus sp. (pear) (ナシ) 297  
[Rutaceae, ミカン科]  
Citrus sp. (カンキツ) 521  
[Theaceae, ツバキ科]  
Thea sinensis (チャ) 474  
[Urticaceae, イラクサ科]  
Urtica thunbergiana (イラクサ) 297  
[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
predatory (捕食性) 106 107 108 288 668  
[xxx]  
(No record on host association) 63 243 284 350
169. Scopaeothrips unicolor Hood サボテンクダアザミウマ [TUB; II-197]  
[Cactaceae, サボテン科]  
Cactaceae (サボテン) 265 279 297
170. Selenothrips rubrocinctus (Giard) アカオピアザミウマ [TER; II-23]  
[Anacardiaceae, ウルシ科]  
Mangifera indica (マンゴー) 257  
[Ebenaceae, カキノキ科]  
Diospyros kaki (カキ) 297 521  
[Euphorbiaceae, トウダイグサ科]  
Codiaeum variegatum (クロトン) 678  
[xxx]  
(No record on host association) 63 266 276 351
171. Sericothrips sp. [TER; II-76]  
[Gramineae, イネ科]  
Gramineae (イネ科) 526  
[xxx]  
(No record on host association) 42
172. Sericothrips tabulifer Priesner [TER; II-77]  
[Euphorbiaceae, トウダイグサ科]  
Glochidion sp. (カンコノキ属) 517  
[xxx]  
(No record on host association) 63
173. Stenchaetothrips bambusae (Shumsher Singh) [TER; II-78]  
[Gramineae, イネ科]  
Oryza sativa (イネ) 603  
[xxx]  
(No record on host association) 63 228

174. *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) イネアザミウマ [TER; II-79]  
 [Elaeagnaceae, グミ科]  
*Elaeagnus* sp. (グミ) 286  
 [Gramineae, イネ科]  
*Agropyron tsukushiense* (カモジグサ) 295 297 627  
*Alopecurus aequalis* (スズメノテッポウ) 627  
*Arundinella hirta* (トグシバ) 627  
*Digitaria adscendens* (メヒシバ) 627  
*Echinochloa crus-galli* (イヌビエ) 627  
*Eleusine indica* (オヒシバ) 603  
*Eragrostis ferruginea* (カゼクサ) 627  
*Festuca parvigluma* (トボシガラ) 627  
*Imperata cylindrica* (チガヤ) 295 297 627  
*Oryza sativa* (イネ) 27 28 80 81 82 83 151 153 154 175 176 177 178  
 179 285 295 297 342 407 408 466 510 521 541 560 603 609 610  
 627 629 673  
*Pennisetum alopecuroides* (チカラシバ) 627  
*Phalaris arundinacea* (クサヨシ) 603  
*Phragmites japonica* (ツルヨシ) 603  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 295 297  
*Shibataea kumasaca* (オカメザサ) 603  
*Zea mays* (トウモロコシ) 295 297 560 673  
*Zoysia japonica* (シバ) 627  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 532  
*Allium* sp. (ネギ類) 286  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Capsicum annuum* (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 627  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 603  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 22 63 243 245 350 527  
 175. *Stenchaetothrips minutus* (van Deventer) [TER; II-80]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 535  
 [xxx]  
 (No record on host association) 22 63  
 176. *Stenchaetothrips mucunae* (Ishida) [TER; II-81]  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Mucuna capitata* (トビカズラの種類) 126 235  
*Stizolobium hassjoo* (ハッショウマメ) 673  
 [xxx]  
 (No record on host association) 22 63  
 177. *Stenchaetothrips* sp. [TER; II-82]  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 228  
 178. *Stephanothrips japonicus* Saikawa [TUB; II-198]  
 [Fagaceae, ブナ科]  
*Quercus* sp. (コナラ属) 233

- [Gramineae, イネ科]  
*Miscanthus* sp. (ススキ属) 233  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 483  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42 522
179. *Stephanothrips miscanthi* Kudo [TUB; II-199]  
 [Gramineae, イネ科]  
*Miscanthus* sp. (ススキ属) 233
180. *Stephanothrips occidentalis* Hood et Williams [TUB; II-200]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 483
181. *Stigmothrips infirmus* Ananthakrishnan [TUB; II-201]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 482
182. *Stigmothrips russatus* (Haga) [TUB; II-202]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 46 47  
 [xxx]  
 (No record on host association) 42 482
183. *Stigmothrips* sp. [TUB; II-203]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 479
184. *Strepterothrips* sp. [TUB; II-204]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 479
185. *Taeniothrips cognaticeps* Priesner [TER; II-83]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
186. *Taeniothrips eucharis* (Whetzel) オモトアザミウマ [TER; II-84]  
 [Amaryllidaceae, ヒガンバナ科]  
*Lycoris* sp. (ヒガンバナ属) 459  
 [Caryophyllaceae, ナデシコ科]  
*Dianthus* sp. (ナデシコ属) 459  
 [Compositae, キク科]  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 521  
*Dahlia* sp. (ダリア) 201  
*Helichrysum bracteatum* (ムギワラギク) 297 356 357 459  
 [Crassulaceae, ベンケイソウ科]  
*Sedum* sp. (マンネングサ) 266  
 [Labiatae, シソ科]  
*Lamium barbatum* (オドリコソウ) 297  
 [Leguminosae, マメ科]  
 Leguminosae (マメ科) 356 521  
*Phaseolus vulgaris* (インゲンマメ) 297  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Rohdea japonica* (オモト) 261 297 460 560  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 318



187. *Taeniothrips inconsequens* (Uzel) ナシアザミウマ [TER; II-85]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 270 278 297
188. *Taeniothrips oreophilus* Priesner アシグロハナアザミウマ [TER; II-86]  
 [Campanulaceae, キキョウ科]  
*Campanula punctata* (ホタルブクロ) 228  
 [Compositae, キク科]  
*Cirsium japonicum* (ノアザミ) 228  
 [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
*Calystegia japonica* (ヒルガオ) 228  
 [Labiatae, シソ科]  
*Prunella vulgaris* (ウツボグサ) 228  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 228  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Hosta sieboldiana* (トウギボウシ) 228  
 [Onagraceae, アカバナ科]  
*Oenothera erythrosepala* (オオマツヨイグサ) 228  
 [Primulaceae, サクラソウ科]  
*Lysimachia clethroides* (オカトラノオ) 228  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Filipendula multijuga* (シモツケソウ) 228  
*Rosa* sp. (バラ) 297 521  
 [Saxifragaceae, ユキノシタ科]  
*Deutzia crenata* (ウツギ) 297 526  
 [Scrophulariaceae, ゴマノハグサ科]  
*Veronicastrum sibiricum* (クガイソウ) 228  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
189. *Taeniothrips* sp. [TER; II-87]  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Vicia sativa* (ザートイッケン) 254  
 [Malvaceae, アオイ科]  
*Gossypium indicum* (ワタ) 286  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Capsicum annuum* (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 443  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 430 432  
 [xxx]  
 (No record on host association) 247
190. *Terthrothrips ananthakrishnani* Kudo [TUB; II-205]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 232
191. *Terthrothrips apterus* Kudo [TUB; II-206]  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 dead leaves and dead wood (枯れ葉、枯れ木) 232
192. *Thlibothrips antennalis* Okajima [TUB; II-207]  
 [Euphorbiaceae, トウダイグサ科]  
*Daphniphyllum macropodum* (ユズリハ) 490
193. *Thlibothrips isunoki* Okajima [TUB; II-208]  
 [Hamamelidaceae, マンサク科]  
*Distylium racemosum* (イスノキ) 490

194. *Thrips addendus* Priesner [TER; II-88]  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63
195. *Thrips alliorum* (Priesner) ネギクロアザミウマ [TER; II-89]  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 252 294 297 521 532 533  
*Allium* sp. (ネギ類) 136  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 280 612
196. *Thrips coloratus* Schmutz ビワハナアザミウマ [TER; II-90]  
 [Caryophyllaceae, ナデシコ科]  
*Dianthus caryophyllus* (カーネーション) 295 297 341  
 [Compositae, キク科]  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 521  
*Chrysanthemum* sp. (キク属) 21  
*Cirsium* sp. (アザミ) 295  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 29 30 292 295 521 645  
 [Elaeagnaceae, グミ科]  
*Elaeagnus* sp. (グミ) 286 292 295 297 341  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 521  
*Oryza sativa* (イネ) 297 341 521  
*Zea mays* (トウモロコシ) 295 297 341  
 [Leguminosae, マメ科]  
 Leguminosae (マメ科) 284 521  
*Lespedeza* sp. (ハギ) 292 295 297 341  
*Pisum sativum* (エンドウ) 295 297 341  
*Trifolium* sp. (クローバー) 295 521  
*Vicia faba* (ソラマメ) 292 295 297 341  
*Vigna angularis* (アズキ) 295 297 341  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 142 294 521  
 [Malvaceae, アオイ科]  
*Hibiscus mutabilis* (フヨウ) 356  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus carica* (イチジク) 23 25 26 595 596 597 599  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Eriobotrya japonica* (ビワ) 284 286 292 295 297 341 521 525 605  
*Kerria japonica* (ヤマブキ) 297 341  
*Rosa* sp. (バラ) 292 295 297 341 521  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 21 284 290 291 292 295 297 341 440 521 525  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 292 295 339 340 341 474 521  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 430 432  
 [xxx]  
 (No record on host association) 14 36 63 238 243 244 350 351 359 527  
 530 641

197. *Thrips flavus* Schrank      キイロハナアザミウマ [TER; II-91]  
 [Agavaceae, リュウゼツラン科]  
*Yucca recurvifolia* (キミガヨラン) 526  
 [Campanulaceae, キキョウ科]  
*Campanula punctata* (ホタルブクロ) 228  
 [Caryophyllaceae, ナデシコ科]  
*Dianthus superbus* (エゾカワラナデシコ) 228  
 [Compositae, キク科]  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 297 521  
*Cirsium japonicum* (ノアザミ) 228  
*Cirsium* sp. (アザミ) 225  
*Erigeron annuus* (ヒメジョオン) 225 228  
*Rudbeckia laciniata* (オオハンゴンソウ) 225  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225  
 [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
*Calystegia japonica* (ヒルガオ) 228  
 [Dipsacaceae, マツムシソウ科]  
*Scabiosa japonica* (マツムシソウ) 228  
 [Ericaceae, ツツジ科]  
*Rhododendron brachycarpum* (ハクサンシャクナゲ) 225  
 [Labiatae, シソ科]  
*Prunella vulgaris* (ウツボグサ) 228  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 664 665 666  
*Lathyrus japonicus* (ハマエンドウ) 225 226  
*Lespedeza cyrtobotrya* (マルノバギ) 228  
*Medicago sativa* (アルファルファ) 225  
*Robinia pseudo-acacia* (ニセアカシヤ) 225  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225 226 228  
*Trifolium repens* (シロツメクサ) 225  
*Vicia cracca* (クサフジ) 225 226  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Gagea lutea* (キバナノアマナ) 226  
*Hosta sieboldiana* (トウギボウシ) 228  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus carica* (イチジク) 23 25 26 595 596 597 599  
 [Onagraceae, アカバナ科]  
*Oenothera erythrosepala* (オオマツヨイグサ) 228  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Polygonum longisetum* (イヌタデ) 274  
 [Primulaceae, サクラソウ科]  
*Lysimachia clethroides* (オカトラノオ) 228  
 [Ranunculaceae, キンボウゲ科]  
*Anemone raddeana* (アズマイチゲ) 225 226  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Eriobotrya japonica* (ビワ) 297 521 525  
*Filipendula multijuga* (シモツケソウ) 228  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 685  
*Rosa rugosa* (ハマナス) 225  
*Rosa* sp. (バラ) 526  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 290 291 297 521 525

- [Saxifragaceae, ユキノシタ科]  
*Deutzia crenata* (ウツギ) 297 526  
*Philadelphus satsumi* (バイカウツギ) 225  
[Scrophulariaceae, ゴマノハグサ科]  
*Veronicastrum sibiricum* (クガイソウ) 228  
[Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
[Umbelliferae, セリ科]  
*Heracleum dulce* (オオハナウド) 225  
[Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 430 432 525  
[xxx]  
(No record on host association) 16 21 63 236 238 243 350 351 356 359  
527 641
198. *Thrips floreus* Kurosawa [TER; II-92]  
[Ericaceae, ツツジ科]  
*Rhododendron* sp. (ツツジ) 297  
[Iridaceae, アヤメ科]  
*Iris sanguinea* (アヤメ) 297  
[Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
[xxx]  
(No record on host association) 63
199. *Thrips griseus* Bagnall [TER; II-93]  
[Compositae, キク科]  
*Cirsium* sp. (アザミ) 225 228  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225  
[Leguminosae, マメ科]  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225  
[Solanaceae, ナス科]  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218  
[Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
[xxx]  
(No record on host association) 16 63 226 243 297 350 359
200. *Thrips hawaiiensis* (Morgan) ハナアザミウマ [TER; II-94]  
[Agavaceae, リュウゼツラン科]  
*Yucca recurvifolia* (キミガヨラン) 526  
[Aizoaceae, ツルナ科]  
*Lampranthus spectabilis* (マツバギク) 596 597  
[Aquifoliaceae, モチノキ科]  
*Ilex integra* (モチノキ) 596 597  
[Balsaminaceae, ツリフネソウ科]  
*Impatiens balsamina* (ホウセンカ) 297 341  
[Cannaceae, カンナ科]  
*Canna* sp. (カンナ) 597  
[Celastraceae, ニシキギ科]  
*Euonymus japonicus* (マサキ) 37  
[Chenopodiaceae, アカザ科]  
*Spinacia oleracea* (ホウレンソウ) 219  
[Compositae, キク科]  
*Arctium lappa* (ゴボウ) 219

- Artemisia princeps* (ヨモギ) 219  
*Calendula officinalis* (キンセンカ) 597  
*Chrysanthemum maximum* (シャスターデージー) 201 204 297  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 259 292 297 521 551 597 647 678  
*Chrysanthemum* sp. (キク属) 16 359  
*Cirsium* sp. (アザミ) 295 297 341 597  
*Cosmos bipinnatus* (コスモス) 292 295 297 341  
*Dahlia* sp. (ダリア) 219 297  
*Erigeron annuus* (ヒメジョオン) 219  
*Helianthus annuus* (ヒマワリ) 297  
*Helianthus tuberosus* (キクイモ) 219  
*Lactuca sativa* (レタス) 219  
*Petasites japonicus* (フキ) 219  
*Picris hieracioides* (コウゾリナ) 219  
*Zinnia elegans* (ヒャクニチソウ) 274  
 [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
*Ipomoea batatas* (サツマイモ) 219  
*Pharbitis nil* (アサガオ) 219 297  
 [Cruciferae, アブラナ科]  
*Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 219  
*Brassica oleracea* (キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー) 219  
*Nasturtium* sp. (オランダガラシ属) 13 16 356 359  
*Raphanus sativus* (ダイコン) 219 356  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Citrullus battich* (スイカ) 219 685  
*Cucumis melo* (メロン、マクワウリ、シロウリ) 685  
*Cucumis sativus* (キュウリ) 219 685  
*Cucurbita moschata* (カボチャ) 219 596 597  
*Cucurbitaceae* (ウリ科) 284 521  
 [Dioscoreaceae, ヤマノイモ科]  
*Dioscorea japonica* (ヤマイモ) 685  
 [Dipsacaceae, マツムシソウ科]  
*Scabiosa japonica* (マツムシソウ) 228  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
*Diospyros kaki* (カキ) 292 295 297 341 521 525  
 [Elaeagnaceae, グミ科]  
*Elaeagnus* sp. (グミ) 286 295 297 341  
 [Ericaceae, ツツジ科]  
*Rhododendron* sp. (ツツジ) 292 295 297 341  
 [Gramineae, イネ科]  
*Gramineae* (イネ科) 521  
*Saccharum officinarum* (サトウキビ) 673  
*Zea mays* (トウモロコシ) 295  
 [Iridaceae, アヤメ科]  
*Gladiolus hybridus* (グラジオラス) 295 297 341  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 219 292 295 297 303 305 341 569  
*Leguminosae* (マメ科) 284 521  
*Lespedeza* sp. (ハギ) 292 297  
*Phaseolus vulgaris* (インゲンマメ) 219 685  
*Pisum sativum* (エンドウ) 685  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 228 596 597

- Trifolium repens* (シロツメクサ) 596 597 643  
*Trifolium sp.* (クローバー) 295 521  
*Vicia faba* (ソラマメ) 219 297  
*Vigna angularis* (アズキ) 219  
*Vigna catiang* (ササゲ) 219  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 142 294 521 532  
*Lilium cordatum* (ウバユリ、オオウバユリ) 219  
 [Lythraceae, ミソハギ科]  
*Lagerstroemia indica* (サルスベリ) 356  
 [Malvaceae, アオイ科]  
*Abelmoschus esculentus* (オクラ) 685  
*Gossypium indicum* (ワタ) 292 297  
*Hibiscus mutabilis* (フヨウ) 295 297 341 356  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus carica* (イチジク) 23 25 26 403 521 525 541 548 550 595 596 597  
 599 643  
 [Oleaceae, モクセイ科]  
*Ligustrum japonicum* (ネズミモチ) 297 341  
 [Onagraceae, アカバナ科]  
*Oenothera erythrosepala* (オオマツヨイグサ) 596  
*Oenothera striata* (マツヨイグサ) 597  
 [Pittosporaceae, トベラ科]  
*Pittosporum tobira* (トベラ) 292 295 297 341  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Polygonum esculentum* (ソバ) 219  
*Polygonum longisetum* (イヌタデ) 597  
*Rumex acetosa* (スイバ) 526  
 [Ranunculaceae, キンポウゲ科]  
*Anemone hupehensis* (シュウメイギク) 219  
*Paeonia lactiflora* (シャクヤク) 297 341  
 [Rosaceae, バラ科]  
*Agrimonia japonica* (キンミズヒキ) 219  
*Eriobotrya japonica* (ビワ) 286 297 356 525 673  
*Filipendula multijuga* (シモツケソウ) 228  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 372 521 628 685  
*Pyracantha coccinea* (ビラカンサ) 596 597  
*Rosa luciae* (フジイバラ) 297  
*Rosa sp.* (バラ) 292 295 297 341 356 521 526 596 597  
 [Rubiaceae, アカネ科]  
*Gardenia jasminoides* (クチナシ) 263 292 295 297 341 596 597 643 678  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus sp.* (カンキツ) 290 291 292 295 297 341 379 521 525  
 [Saxifragaceae, ユキノシタ科]  
*Deutzia crenata* (ウツギ) 526  
*Hydrangea macrophylla* (アジサイ) 596 597  
 [Scrophulariaceae, ゴマノハグサ科]  
*Paulownia tomentosa* (キリ) 219  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Capsicum annuum* (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 219 685  
*Lycopersicon esculentum* (トマト) 201 204 219 372 685  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218 219 521

- Solanum melongena* (ナス) 219 685  
*Solanum tuberosum* (ジャガイモ) 219 596 597  
 [Taxaceae, イチイ科]  
*Torreya nucifera* (カヤ) 219  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 292 297 341 474 521  
 [Urticaceae, イラクサ科]  
*Boehmeria nivea* (カラムシ) 219  
 [Verbenaceae, クマツツラ科]  
*Clerodendron* sp. (クサギ属) 356  
*Clerodendron trichotomum* (クサギ) 356  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
*Vitis vinifera* (ブドウ) 34 85 86 87 521 525 594  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 pollen (花粉) 369 372 376  
 [xxx]  
 (No record on host association) 36 63 238 243 244 266 350 351 527 530  
 641 671
201. *Thrips nigropilosus* Uzel クロゲハナアザミウマ [TER; II-95]  
 [Balsaminaceae, ツリフネソウ科]  
*Impatiens balsamina* (ホウセンカ) 201 204  
 [Compositae, キク科]  
*Cirsium japonicum* (ノアザミ) 228  
 Compositae (キク科) 238  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 238  
 [Labiatae, シソ科]  
*Prunella vulgaris* (ウツボグサ) 228  
 [Leguminosae, マメ科]  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225  
 [Ranunculaceae, キンポウゲ科]  
*Ranunculus silerifolius* (キツネノボタン) 297  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus* sp. (カンキツ) 379  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 218  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 236 243 244 350 526
202. *Thrips palmi* Karny ミナミキイロアザミウマ [TER; II-96]  
 [Amaranthaceae, ヒユ科]  
*Achyranthes japonica* (イノコズチ) 112 114 119 181 212 327 498 561 688  
 689  
*Amaranthus lividus* (イヌビユ) 98 102 112 114 119 160 169 174 181 190  
 212 327 331 334 386 393 444 498 507 561 687 688 689  
 [Asclepiadaceae, ガガイモ科]  
*Metaplexis japonica* (ガガイモ) 688 689  
 [Caryophyllaceae, ナデシコ科]  
*Cerastium glomeratum* (オランダミミナグサ) 212 310 327 561  
*Cerastium holosteoides* (ミミナグサ) 212 498 561 686 688 689

- Dianthus caryophyllus* (カーネーション) 190 212 498 561 686 688 689  
*Stellaria media* (コハコベ) 190 212 327 498 561 686 688 689  
 [Chenopodiaceae, アカザ科]  
*Chenopodium album* (シロザ) 98 190 212 327 498 561 686 688 689  
*Spinacia oleracea* (ホウレンソウ) 98 190 212 310 334 386 498 561 686 688 689  
 [Compositae, キク科]  
*Arctium lappa* (ゴボウ) 98 181 190 212 386 498 507 561 686 688 689  
*Artemisia princeps* (ヨモギ) 112 114 119 190 212 327 498 538 561 686 688 689  
*Bidens frondosa* (アメリカセンダングサ) 688 689  
*Bidens pilosa* (コセンダングサ、シロバナセンダングサ) 576  
*Centipeda minima* (トキンソウ) 498  
*Chrysanthemum coronarium* (シュンギク) 98 181 190 212 386 498 561 688 689  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 98 99 114 160 169 181 190 212 223 328 330 331 334 349 386 387 498 507 561 576 669 676 686 687 688 689  
*Cirsium japonicum* (ノアザミ) 98  
*Cosmos bipinnatus* (コスモス) 114 212 561  
*Crassocephalum crepidioides* (ベニバナボロギク) 181 212 561  
*Dahlia* sp. (ダリア) 98 102 498 507 669 687  
*Eclipta prostrata* (タカサブロウ) 98 498 688 689  
*Erigeron annuus* (ヒメジョオン) 327 688 689  
*Erigeron bonariensis* (アレチノギク) 112 119 174 212 310 327 498 561 688 689  
*Erigeron sumatrensis* (オオアレチノギク) 310  
*Gerbera hybrida* (ガーベラ) 498  
*Gnaphalium affine* (ハハコグサ) 98 212 386 498 507 561 686 687 688 689  
*Helianthus annuus* (ヒマワリ) 98 386 498 688  
*Kalimeris yomena* (ヨメナ) 98 498 688 689  
*Lactuca sativa* (レタス) 98 181 386 498 686 688 689  
*Soliva anthemifolia* (イガトキンソウ) 98 102 160 212 507 561 686 687 688 689  
*Sonchus asper* (オニノゲシ) 98 212 386 498 561 688 689  
*Sonchus oleraceus* (ノゲシ) 112 119 160 212 334 444 498 561  
*Taraxacum* sp. (タンポポ) 327 498  
*Xanthium strumarium* (オナモミ) 98 212 386 444 498 561 686 688 689  
*Youngia japonica* (オニタビラコ) 112 119 174 212 498 561  
 [Convolvulaceae, ヒルガオ科]  
*Calystegia japonica* (ヒルガオ) 327 331 498  
*Ipomoea batatas* (サツマイモ) 98 386 387 444 498 685 686 687 688 689  
*Pharbitis nil* (アサガオ) 98 212 386 393 444 498 561 686 687 688 689  
 [Cruciferae, アブラナ科]  
*Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 98 181 190 212 386 498 561 685 688 689  
*Brassica juncea* (カラシナ) 498  
*Brassica oleracea* (キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー) 498 688 689  
*Capsella bursa-pastoris* (ナズナ) 98 102 160 190 212 327 334 386 444 498 507 561 686 687 688  
*Draba nemorosa* (イヌナズナ) 498  
*Matthiola incana* (ストック) 688



Raphanus sativus (ダイコン)	98	190	212	310	386	498	561	685	686	688
689										
Rorippa indica (イヌガラシ)	98	181	190	212	386	444	498	561	686	688
689										
Rorippa islandica (スカシタゴボウ)	98	102	212	498	507	561	686	687	688	
689										
[Cucurbitaceae, ウリ科]										
Benincasa cerifera (トウガン)	98	160	169	190	212	334	387	498	561	575
576 580 581 685 686 687 688 689										
Citrullus battich (スイカ)	98	101	102	103	104	114	160	169	181	182 190
212 214 236 324 325 326 327 328 329 330 331 333 334 335 386										
387 393 413 442 450 498 507 538 561 576 667 669 676 685 686										
687 688 689										
Cucumis melo (メロン、マクワウリ、シロウリ)	98	102	104	111	112	113	114			
115 116 117 118 120 160 169 181 182 185 188 190 210 211 212										
213 214 221 236 327 328 329 330 331 333 334 335 386 387 393										
413 444 498 502 507 561 611 619 669 675 676 685 686 687 688										
689										
Cucumis sativus (キュウリ)	98	99	101	102	103	104	112	114	147	156 157
158 159 160 161 162 163 164 165 169 170 171 172 173 181 182										
185 190 212 214 236 306 307 308 310 311 327 328 329 330 331										
333 334 335 349 386 387 389 391 392 393 413 418 419 420 421										
426 427 428 442 444 447 450 451 453 454 498 507 538 561 575										
576 578 579 581 582 611 633 659 660 667 669 675 676 685 686										
687 688 689 691 692 693 694 695 696										
Cucurbita moschata (カボチャ)	98	102	103	160	169	181	182	190	212	236
328 329 330 334 335 386 387 444 498 507 561 669 685 686 687										
688 689										
Lagenaria leucantha (ヒョウタン)	212	561								
Luffa cylindrica (ヘチマ)	190	212	334	498	561	576				
Momordica charantia (ニガウリ)	98	101	102	103	104	160	169	190	212	
236 329 334 386 387 444 498 561 576 669 676 685 686 687 688										
689										
Trichosanthes rostrata (カラスウリ)	498									
[Cyperaceae, カヤツリグサ科]										
Cyperus microiria (カヤツリグサ)	212	561	686	688	689					
[Ericaceae, ツツジ科]										
Rhododendron indicum (サツキ)	688	689								
Rhododendron sp. (ツツジ)	688	689								
[Euphorbiaceae, トウダイグサ科]										
Acalypha australis (エノキグサ)	98	181	190	212	498	561	686	688	689	
[Gentianaceae, リンドウ科]										
Gentiana scabra (リンドウ)	688	689								
[Gramineae, イネ科]										
Digitaria adscendens (メヒシバ)	327									
Echinochloa crus-galli (イヌビエ)	498	576	686	688	689					
Eleusine indica (オヒシバ)	327									
Oryza sativa (イネ)	153	176	177	178	212	498	541	608	609	610 611
Panicum crus-galli (ヒエ)	327									
Setaria viridis (エノコログサ)	327									
Zea mays (トウモロコシ)	190	212	498	561	686	688	689			

## [Labiatae, シソ科]

- Glechoma hederacea (カキドオシ) 688 689  
 Lamium amplexicaule (ホトケノザ) 327 498 688 689  
 Perilla frutescens (シソ) 498 685 688 689  
 Scutellaria indica (タツナミソウ) 498

## [Lauraceae, クスノキ科]

- Persea americana (アボガド) 498

## [Leguminosae, マメ科]

- Arachis hypogaea (ラッカセイ) 98  
 Glycine max (ダイズ) 98 102 190 212 386 387 444 498 507 561 686 687  
 688 689  
 Indigofera pseudo-tinctoria (コマツナギ) 190 212 498 561 686 688 689  
 Lathyrus odoratus (スイートピー) 498  
 Lathyrus quinquenervius (レンリソウ) 212 561  
 Phaseolus vulgaris (インゲンマメ) 98 102 160 169 181 182 190 212 328  
 329 330 333 334 335 386 387 422 498 507 538 561 576 669 685  
 686 687 688 689  
 Pisum sativum (エンドウ) 212 498 507 561 688 689  
 Trifolium repens (シロツメクサ) 98 102 190 212 498 507 538 561 688 689  
 Trifolium sp. (クローバー) 386 393 444 686 687  
 Vicia faba (ソラマメ) 98 102 174 310 498 507 669 686 687 688 689  
 Vicia sepium (カラスノエンドウ) 327 498  
 Vigna angularis (アズキ) 190 212 498 561 686 688 689

## [Liliaceae, ユリ科]

- Allium fistulosum (ネギ、ワケギ) 688 689  
 Hyacinthus orientalis (ヒヤシンス) 98  
 Lilium sp. (ユリ) 98

## [Malvaceae, アオイ科]

- Abelmoschus esculentus (オクラ) 98 160 169 190 212 333 334 386 387  
 498 561 669 685 686 688 689  
 Hibiscus mutabilis (フヨウ) 498  
 Hibiscus rosa-sinensis (ハイビスカス) 212 561

## [Moraceae, クワ科]

- Ficus carica (イチジク) 595 596 597 598 599  
 Morus bombycis (クワ) 98

## [Orchidaceae, ラン科]

- Habenaria radiata (サギソウ) 498

## [Oxalidaceae, カタバミ科]

- Oxalis corniculata (カタバミ) 190 212 498 561 686 688 689

## [Pedaliaceae, ゴマ科]

- Sesamum indicum (ゴマ) 688 689

## [Polygonaceae, タデ科]

- Polygonum esculentum (ソバ) 98 386 444 498 688 689  
 Polygonum longisetum (イヌタデ) 98 190 212 386 498 561 686 688 689  
 Polygonum senticosum (ママコノシリヌグイ) 98 498 688 689  
 Polygonum sp. (タデ) 102 327 444 507  
 Rumex japonicus (ギシギシ) 327 688 689

## [Portulacaceae, スペリヒユ科]

- Portulaca oleracea (スペリヒユ) 98 102 160 169 190 212 327 331 334 386  
 393 444 498 507 561 686 687 688 689

## [Primulaceae, サクラソウ科]

- Cyclamen persicum (シクラメン) 98 101 102 104 212 236 387 498 561

[Rosaceae,バラ科]  
Fragaria ananassa (イチゴ) 98 236 688 689  
Rosa sp. (バラ) 98 688 689

[Rubiaceae,アカネ科]  
Paederia scandens (ヘクソカズラ) 98 498 688 689

[Saururaceae,ドクダミ科]  
Houttuynia cordata (ドクダミ) 98

[Scrophulariaceae,ゴマノハグサ科]  
Veronica didyma (イヌノフグリ) 98 102 212 498 507 561 686 687 688 689  
Veronica persica (オオイヌノフグリ) 212 327 498 561 686 688 689

[Solanaeaceae,ナス科]  
Capsicum annuum (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 98 99 101 102 103  
104 114 123 160 168 169 172 173 181 182 184 190 212 214 236  
328 329 330 331 332 333 334 335 386 387 390 392 393 413 442  
444 445 446 447 448 449 450 498 507 561 576 581 582 611 659  
660 667 669 675 676 685 686 687 688 689 691  
Lycopersicon esculentum (トマト) 194 685  
Nicotiana tabacum (タバコ) 98 386 444 498 686 687 688 689  
Physalis alkekengi (ホオズキ) 98 112 114 160 169 212 498 561 688 689  
Solanum megacarpum (テリミノイヌホオズキ) 112 114 119 212 561  
Solanum melongena (ナス) 10 98 99 101 102 103 104 112 114 156 160  
165 166 167 169 172 173 174 181 182 190 192 193 195 196 211  
212 214 221 224 236 313 322 323 327 328 329 330 331 332 333  
334 335 385 386 387 393 413 418 421 423 424 425 427 428 442  
444 498 507 538 549 561 576 616 626 657 669 675 676 685 686  
687 688 689 691 696  
Solanum muricatum (ペピーノ) 212  
Solanum nigrum (イヌホオズキ) 576 688 689  
Solanum tuberosum (ジャガイモ) 98 160 169 174 181 190 212 310 331  
334 386 498 503 504 505 506 507 538 561 669 685 686 687 688  
689

[Theaceae,ツバキ科]  
Thea sinensis (チャ) 98

[Umbelliferae,セリ科]  
Daucus carota (ニンジン) 98 190 212 386 498 561 688 689  
Oenanthe javanica (セリ) 212 498 561

[Verbenaceae,クマツヅラ科]  
Clerodendron trichotomum (クサギ) 181 212 331 334 498 561

[Vitaceae,ブドウ科]  
Vitis vinifera (ブドウ) 190 498 686 688

[xxx]  
(No record on host association) 63 155 189 191 238 243 244 309 350 388  
452 527 574 577 583 658 690

203. Thrips setosus Moulton      ガイズウスイロアザミウマ      [TER; II-97]

[Balsaminaceae,ツリフネソウ科]  
Impatiens balsamina (ホウセンカ) 199 201 204

[Compositae,キク科]  
Chrysanthemum cinerariaefolium (ジョチュウギク) 297  
Chrysanthemum morifolium (キク) 647  
Dahlia sp. (ダリア) 201  
Kalimeris pinnatifida (ユウガギク) 356

- Kalimeris yomena (ヨメナ) 673  
 Lactuca sativa (レタス) 201 204  
 Sonchus oleraceus (ノゲシ) 201 203 204  
 Youngia japonica (オニタビラコ) 201 203 204  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
 Citrullus battich (スイカ) 201 204 328 685  
 Cucumis melo (メロン、マクワウリ、シロウリ) 328  
 Cucumis sativus (キュウリ) 199 201 202 204 328 685  
 Cucurbita moschata (カボチャ) 685  
 Cucurbitaceae (ウリ科) 521  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
 Diospyros kaki (カキ) 525  
 [Labiatae, シソ科]  
 Mentha arvensis (ハッカ) 297  
 [Leguminosae, マメ科]  
 Glycine max (ダイズ) 199 201 204 297 303 305 569  
 Leguminosae (マメ科) 521  
 Phaseolus vulgaris (インゲンマメ) 204 297 328 333 685  
 Pisum sativum (エンドウ) 297  
 Trifolium repens (シロツメクサ) 204  
 Trifolium sp. (クローバー) 199 201  
 [Moraceae, クワ科]  
 Ficus carica (イチジク) 23 25 26 521 525 595 596  
 [Pedaliaceae, ゴマ科]  
 Sesamum indicum (ゴマ) 286 297  
 [Rosaceae, バラ科]  
 Fragaria ananassa (イチゴ) 685  
 [Rutaceae, ミカン科]  
 Citrus sp. (カンキツ) 379  
 [Solanaceae, ナス科]  
 Capsicum annuum (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 199 201 204 328 333 685  
 Datula stramonium (ヨウシュチョウセンアサガオ) 199 202 203  
 Lycopersicon esculentum (トマト) 198 199 200 201 202 204 685  
 Nicotiana tabacum (タバコ) 218 297 521  
 Solanum melongena (ナス) 204 328 333 685  
 [Theaceae, ツバキ科]  
 Thea sinensis (チャ) 474  
 [Vitaceae, ブドウ科]  
 Vitis vinifera (ブドウ) 430 432  
 [xxx]  
 (No record on host association) 63 238 243 244 350 351  
 204. Thrips simplex (Morison) [Q] グラジオラスアザミウマ [TER; II-98]  
 [Iridaceae, アヤメ科]  
 Gladiolus hybridus (グラジオラス) 257 258 397 678  
 [xxx]  
 (No record on host association) 263 266 677  
 205. Thrips sp. [TER; II-99]  
 [Compositae, キク科]  
 Chrysanthemum morifolium (キク) 551 647  
 [Cucurbitaceae, ウリ科]  
 Citrullus battich (スイカ) 145

- [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 201 204
- [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus sp.* (カンキツ) 437 525
- [Solanaceae, ナス科]  
*Capsicum annuum* (ピーマン、トウガラシ、シントウガラシ) 443  
*Lycopersicon esculentum* (トマト) 201 204
- [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474
- [xxx]  
 (No record on host association) 520
206. *Thrips tabaci* Lindeman ネギアザミウマ [TER; II-100]  
 [Caryophyllaceae, ナデシコ科]  
*Dianthus caryophyllus* (カーネーション) 97 137 209 256 294 295 297 565  
*Dianthus superbus* (カワラナデシコ、エゾカワラナデシコ) 673
- [Chenopodiaceae, アカザ科]  
*Beta vulgaris* (サトウダイコン) 137 673
- [Compositae, キク科]  
*Artemisia princeps* (ヨモギ) 603  
*Chrysanthemum morifolium* (キク) 259 292 294 521 526 551 647 678  
*Dahlia sp.* (ダリア) 256 294 297 673  
*Erigeron annuus* (ヒメジョオン) 225 603  
*Lactuca sativa* (レタス) 201 204 565  
*Taraxacum officinale* (セイヨウタンポポ) 225
- [Cruciferae, アブラナ科]  
*Arabis stelleri* (ハマハタザオ) 225  
*Brassica campestris* (アブラナ、ハクサイ、カブ) 225 318  
*Brassica oleracea* (キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー) 137 152 354 377 501  
 513 565 568 570 571 572 573 607 685  
*Cruciferae* (アブラナ科) 300 560 673
- [Cucurbitaceae, ウリ科]  
*Citrullus battich* (スイカ) 294  
*Cucumis melo* (メロン、マクワウリ、シロウリ) 137 186 209 294 295 318 354  
 560 673 685  
*Cucumis sativus* (キュウリ) 256 285 292 294 295 297 354 685  
*Cucurbitaceae* (ウリ科) 521
- [Elaeagnaceae, グミ科]  
*Elaeagnus sp.* (グミ) 295 297
- [Gramineae, イネ科]  
*Avena fatua* (カラスムギ) 295  
*Gramineae* (イネ科) 521  
*Oryza sativa* (イネ) 603  
*Triticum aestivum* (コムギ) 560  
 wheat and barley (ムギ類) 137 319 607
- [Iridaceae, アヤメ科]  
*Gladiolus hybridus* (グラジオラス) 294 295 297 678  
*Iris ensata* (ハナショウブ) 263
- [Leguminosae, マメ科]  
*Glycine max* (ダイズ) 294 295 297 303 305  
*Lathyrus japonicus* (ハマエンドウ) 225 226  
*Leguminosae* (マメ科) 521 673  
*Lespedeza cuneata* (メドハギ) 603

- Medicago sativa* (アルファルファ) 354  
*Phaseolus vulgaris* (インゲンマメ) 294  
*Pisum sativum* (エンドウ) 256 294 295 297 685  
*Trifolium pratense* (ムラサキツメクサ) 225 226 603  
*Trifolium sp.* (クローバー) 295 297 521  
*Vicia cracca* (クサフジ) 225  
 [Liliaceae, ユリ科]  
*Allium ampeloprasum* (リーキ) 354  
*Allium cepa* (タマネギ) 24 94 121 122 294 300 317 319 354 356 383  
 521 560 604 685  
*Allium fistulosum* (ネギ、ワケギ) 32 33 76 100 209 256 274 287 292 294  
 295 297 300 318 354 398 499 521 526 555 560 565 601 603 604  
 607 673 685  
*Allium sp.* (ネギ類) 136 137 532 533 534  
*Allium togasii* (ニラ) 685  
*Asparagus officinalis* (アスパラガス) 354  
*Lilium sp.* (ユリ) 560 673  
*Tulipa edulis* (アマナ) 607  
 [Malvaceae, アオイ科]  
*Gossypium indicum* (ワタ) 354  
 [Moraceae, クワ科]  
*Ficus carica* (イチジク) 23 25 26 595 596 599  
*Humulus scandens* (カナムグラ) 603  
*Morus bombycis* (クワ) 297 521 603  
 [Orchidaceae, ラン科]  
*Cymbidium kanran* (カンラン) 256 292 294 295 297  
 [Polygonaceae, タデ科]  
*Rumex acetosa* (スイバ) 526  
*Rumex japonicus* (ギシギシ) 603  
 [Rosaceae,バラ科]  
*Filipendula multijuga* (シモツケソウ) 228  
*Fragaria ananassa* (イチゴ) 628  
*Malus pumila* (リンゴ) 354  
*Pyrus sp.* (pear) (ナシ) 354 603  
*Rosa rugosa* (ハマナス) 225 226  
 [Rutaceae, ミカン科]  
*Citrus sp.* (カンキツ) 290 292 295 379 521 525  
 [Scrophulariaceae, ゴマノハグサ科]  
*Digitalis purpurea* (ジギタリス) 9 295 299  
 [Solanaceae, ナス科]  
*Datura stramonium* (ヨウシュチョウセンアサガオ) 205  
*Lycopersicon esculentum* (トマト) 137 201 205 256 521 560 673 685  
*Nicotiana tabacum* (タバコ) 137 218 256 292 295 297 300 317 318 319  
 354 521 560 607 673  
*Solanum melongena* (ナス) 294 295 297 317 319 560 607 673  
*Solanum tuberosum* (ジャガイモ) 137 256 294 295 317 319 354 521 560  
 607 673  
 [Theaceae, ツバキ科]  
*Thea sinensis* (チャ) 474  
 [Umbelliferae, セリ科]  
*Apium graveolens* (セロリ) 565  
*Daucus carota* (ニンジン) 565

- [Zingiberaceae, ショウガ科]  
 Zingiber sp. (ショウガ類) 294  
 [fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]  
 pollen (花粉) 369  
 vegetables (蔬菜) 317 319  
 [xxx]  
 (No record on host association) 13 63 138 236 243 244 245 266 276 301  
 350 351 359 612 671
207. Xylaplothrips subterraneus (Crawford) ユリヒメクダアザミウマ [TUB; II-209]  
 [Liliaceae, ユリ科]  
 Lilium sp. (ユリ) 264 272 297 521 678
208. Yoshinothrips pasekamui Kudo [TER; II-101]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 240  
 Pleioblastus sp. (メダケ属) 240  
 Sasa palmata (チマキザサ) 240
209. Yoshinothrips ponkamui Kudo [TER; II-102]  
 [Gramineae, イネ科]  
 Gramineae (イネ科) 240  
 Phyllostachys sp. (マダケ属) 240  
 Pleioblastus sp. (メダケ属) 240
210. unidentified species [xxx; II-210]  
 [Compositae, キク科]  
 Chrysanthemum morifolium (キク) 648  
 Cirsium sp. (アザミ) 699  
 [Ebenaceae, カキノキ科]  
 Diospyros kaki (カキ) 564 653  
 [Elaeagnaceae, グミ科]  
 Elaeagnus sp. (グミ) 605  
 [Gramineae, イネ科]  
 Oryza sativa (イネ) 5 6 84 95 406 542 544 556 684  
 [Liliaceae, ユリ科]  
 Allium cepa (タマネギ) 8  
 Allium fistulosum (ネギ、ワケギ) 634  
 Lilium sp. (ユリ) 678  
 [Moraceae, クワ科]  
 Ficus carica (イチジク) 663  
 Ficus microcarpa (ガジュマル) 220  
 Morus bombycis (クワ) 458 554  
 [Musaceae, バショウ科]  
 Musa basjoo (バショウ) 678  
 [Palmae, ヤシ科]  
 Cocos nucifera (ヤシ) 220 678  
 [Rubiaceae, アカネ科]  
 Gardenia jasminoides (クチナシ) 220  
 [Rutaceae, ミカン科]  
 Citrus sp. (カンキツ) 441  
 [Solanaceae, ナス科]  
 Capsicum annuum (ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ) 553 683  
 Lycopersicon esculentum (トマト) 2  
 Nicotiana tabacum (タバコ) 508

[Theaceae, ツバキ科]

*Thea sinensis* (チャ) 7 411 474

[Vitaceae, ブドウ科]

*Vitis vinifera* (ブドウ) 144 467 468

[fungivora and miscellaneous records, 食菌性その他]

biting a man (人体刺咬) 39

[xxx]

(No record on host association) 50 55 60 64 186 293 405 488 495 523

656



#### IV. 寄主植物－アザミウマ目録

アザミウマの寄主植物を科ごとにまとめ、科（学名）のアルファベット順に配列した。各科の中では種名のアルファベット順である。高等植物以外のものや、学名表示できない寄主はリストの末尾に「食菌性、捕食性、その他」の項に収録した。

各植物について記録されたアザミウマをアザミウマ亜目 [TER] とクダアザミウマ亜目 [TUB] に大別し、それぞれの中ではアザミウマの種名のアルファベット順に表示した。植物検疫においてのみ記録された種は、種名の後に「Q」を表示した。種名不詳の記録は [XXX] の表示に続く “unidentified species” の項に一括した。種名の後にその寄主記録を持つ文献のコード番号を列記した。

## ACANTHACEAE [キツネノマゴ科]

1. *Justicia procumbens* キツネノマゴ  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603

## ACERACEAE [カエデ科]

2. *Acer palmatum* イロハモミジ  
[TER]  
*Asprothrips fuscipennis* Kudo 239
3. *Acer* sp. カエデ、モミジ  
[TER]  
*Chaetanaphothrips orchidii* (Moulton) 274 297  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 560 673  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 530 531  
[TUB]  
*Hoplothrips aceris* (Karny) 297

## AGAVACEAE [リュウゼツラン科]

4. *Dracaena* sp. ドラセナ  
[TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 673  
[TUB]  
*Karnyothrips melaleucus* (Bagnall) 283
5. *Yucca filamentosa* イトラン  
[TUB]  
*Bagnalliella yuccae* (Hinds) 297
6. *Yucca recurvifolia* キミガヨラン  
[TER]  
*Thrips flavus* Schrank 526  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 526  
[TUB]  
*Bagnalliella yuccae* (Hinds) 274
7. *Yucca* sp. キミガヨラン属  
[TUB]  
*Bagnalliella yuccae* (Hinds) 48 519

## AIZOACEAE [ツルナ科]

8. *Lampranthus spectabilis* マツバギク  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 596 597  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 596 597

## AMARANTHACEAE [ヒユ科]

9. *Achyranthes japonica* イノコズチ  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 112 114 119 181 212 327 498 561 688 689
10. *Amaranthus lividus* イヌビユ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 393 444  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379  
*Thrips palmi* Karny 98 102 112 114 119 160 169 174 181 190 212 327  
331 334 386 393 444 498 507 561 687 688 689

11. *Celosia cristata* ケイトウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 269  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 297 341

AMARYLLIDACEAE [ヒガンバナ科]

12. *Lycoris radiata* ヒガンバナ  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603
13. *Lycoris* sp. ヒガンバナ属  
 [TER]  
*Taeniothrips eucharis* (Whetzel) 459
14. *Lycoris traubii* ショウキズイセン  
 [TER]  
*Merothrips floridensis* Watson 361
15. *Narcissus tazetta* スイセン  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 295 297

ANACARDIACEAE [ウルシ科]

16. *Mangifera indica* マンゴー  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 440  
*Selenothrips rubrocinctus* (Giard) 257
17. *Rhus* sp. ウルシ属  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 678

APOCYNACEAE [キョウチクトウ科]

18. *Apocynum venetum* ニチニチカ  
 [TUB]  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 295 297
19. *Nerium indicum* キョウチクトウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 297 341

AQUIFOLIACEAE [モチノキ科]

20. *Ilex crenata* イヌツゲ  
 [TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 530
21. *Ilex integra* モチノキ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 597  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 416 530 531  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 596 597

- ARACEAE [サトイモ科]  
 22. *Acorus calamus* ショウブ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 295  
 23. *Zantedeschia* sp. カラー  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 201 204  
*Hercinothrips femoralis* (Reuter) 297
- ARALIACEAE [ウコギ科]  
 24. *Aralia* sp. タラノキ属  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 673
- ARISTOLOCHACEAE [ウマノスズクサ科]  
 25. *Aristolochia kaempferi* オオバウマノスズクサ  
 [TER]  
*Helionothrips aino* (Ishida) 297 654
- ASCLEPIADACEAE [ガガイモ科]  
 26. *Metaplexis japonica* ガガイモ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 688 689
- BALSAMINACEAE [ツリフネソウ科]  
 27. *Impatiens balsamina* ホウセンカ  
 [TER]  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 201  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 297 341  
*Thrips nigropilosus* Uzel 201 204  
*Thrips setosus* Moulton 199 201 204  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 356
- BEGONIACEAE [シュウカイドウ科]  
 28. *Begonia* sp. ベゴニア  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 135 209 256 560
- BORAGINACEAE [ムラサキ科]  
 29. *Symphytum officinale* コンフリー  
 [TER]  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 603
- CACTACEAE [サボテン科]  
 30. *Cactaceae* サボテン  
 [TUB]  
*Scopaeothrips unicolor* Hood 265 279 297

## CAMPANULACEAE

[キキョウ科]

31. *Adenophora triphylla* ツリガネニンジン  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228
32. *Campanula punctata* ホタルブクロ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 228  
*Thrips flavus* Schrank 228
33. *Platycodon glandiflorum* キキョウ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 356 673

## CANNACEAE

[カンナ科]

34. *Canna* sp. カンナ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 596 597 603  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 597

## CAPPARIDACEAE

[フウチョウソウ科]

35. *Cleome spinosa* セイヨウフウチョウソウ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603

## CAPRIFOLIACEAE

[スイカズラ科]

36. *Sambucus sieboldiana* ニワトコ  
[TER]  
*Dendrothrips utari* Kudo 239  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 297 341
37. *Viburnum awabuki* サンゴジュ  
[TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 249 256 292 297 341 673  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379 592 615

## CARYOPHYLLACEAE

[ナデシコ科]

38. *Cerastium glomeratum* オランダミミナグサ  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 212 310 327 561
39. *Cerastium holosteoides* ミミナグサ  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 212 498 561 686 688 689
40. *Dianthus caryophyllus* カーネーション  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 97  
*Thrips coloratus* Schmutz 295 297 341  
*Thrips palmi* Karny 190 212 498 561 686 688 689  
*Thrips tabaci* Lindeman 97 137 209 256 294 295 297 565
41. *Dianthus* sp. ナデシコ属  
[TER]  
*Taeniothrips eucharis* (Whetzel) 459

42. *Dianthus superbus* エゾカワラナデシコ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228  
*Thrips flavus* Schrank 228  
*Thrips tabaci* Lindeman 673
43. *Stellaria media* コハコベ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 190 212 327 498 561 686 688 689
- CELASTRACEAE [ニシキギ科]
44. *Euonymus japonicus* マサキ  
 [TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 36 37 38 348 379 529 530 531 615  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 37
- CHENOPODIACEAE [アカザ科]
45. *Beta vulgaris* サトウダイコン  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 292 295 297 341  
*Thrips tabaci* Lindeman 137 673
46. *Chenopodium album* シロザ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 98 190 212 327 498 561 686 688 689
47. *Spinacia oleracea* ホウレンソウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 627  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 98 190 212 310 334 386 498 561 686 688 689  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627 673
- CLETHRACEAE [リョウブ科]
48. *Clethra barbinervis* リョウブ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
- COMMELINACEAE [ツユクサ科]
49. *Commelina communis* ツユクサ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
50. *Polia japonica* ヤブミョウガ  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297
51. *Tradescantia reflexa* ムラサキツユクサ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603

## COMPOSITAE

[キク科]

52. *Anaphalis margaritacea* カワラハハコ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 603  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
53. *Arctium lappa* ゴボウ  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 98 181 190 212 386 498 507 561 686 688 689
54. *Artemisia princeps* ヨモギ  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 112 114 119 190 212 327 498 538 561 686 688 689  
*Thrips tabaci* Lindeman 603
55. *Bidens frondosa* アメリカセンダングサ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 688 689
56. *Bidens pilosa* コセンダングサ、シロバナセンダングサ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 576  
 [TUB]  
*Haplothrips gowdeyi* (Franklin) [Q] 673
57. *Calendula officinalis* キンセンカ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 596 597  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 597
58. *Callistephus chinensis* エゾギク  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 356 673  
*Helionothrips errans* (Williams) 250 560 673
59. *Centipeda minima* トキンソウ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 498
60. *Chrysanthemum cinerariaefolium* ジョチュウギク  
 [TER]  
*Thrips setosus* Moulton 297
61. *Chrysanthemum coronarium* シュンギク  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 98 181 190 212 386 498 561 688 689  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295 297 341 673
62. *Chrysanthemum maximum* シヤスターデージー  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 201 204  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 201 204  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 201 204 297
63. *Chrysanthemum morifolium* キク  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 521

- Frankliniella intonsa (Trybom) 292 295 297 341 521 551 596 597 647  
 Frankliniella sp. [Q] 678  
 Helionothrips errans (Williams) 521  
 Megalurothrips distalis (Karny) 521 551 647  
 Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 266 286 297 521 551 647 678  
 Scirtothrips dorsalis Hood 521  
 Taeniothrips euchariei (Whetzel) 521  
 Thrips coloratus Schmutz 521  
 Thrips flavus Schrank 297 521  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 259 292 297 521 551 597 647 678  
 Thrips palmi Karny 98 99 114 160 169 181 190 212 223 328 330 331  
 334 349 386 387 498 507 561 576 669 676 686 687 688 689  
 Thrips setosus Moulton 647  
 Thrips sp. 551 647  
 Thrips tabaci Lindeman 259 292 294 521 526 551 647 678  
 [TUB]  
 Haplothrips aculeatus (Fabricius) 521 627  
 Haplothrips chinensis Priesner 521  
 Haplothrips gowdeyi (Franklin) [Q] 259 678  
 Haplothrips kurdjumovi Karny 521  
 [XXX]  
 unidentified species 648  
 64. Chrysanthemum sp. キク属  
 [TER]  
 Thrips coloratus Schmutz 21  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 16 359  
 65. Cirsium japonicum ノアザミ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 228  
 Taeniothrips oreophilus Priesner 228  
 Thrips flavus Schrank 228  
 Thrips nigropilosus Uzel 228  
 Thrips palmi Karny 98  
 [TUB]  
 Haplothrips chinensis Priesner 228  
 66. Cirsium sp. アザミ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 225 596 597 603  
 Thrips coloratus Schmutz 295  
 Thrips flavus Schrank 225  
 Thrips griseus Bagnall 225 228  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 295 297 341 597  
 [TUB]  
 Haplothrips aculeatus (Fabricius) 295 297  
 Haplothrips chinensis Priesner 603 673  
 [XXX]  
 unidentified species 699  
 67. Compositae キク科  
 [TER]  
 Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 256  
 Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 533  
 Thrips nigropilosus Uzel 238



68. *Coreopsis tinctoria* ハルシヤギク  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 295 297 341  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 297
69. *Cosmos bipinnatus* コスモス  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 356 603 673  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 295 297 341  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 297 356 560 673  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 292 295 297 341  
*Thrips palmi* Karny 114 212 561  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
70. *Crassocephalum crepidioides* ベニバナボロギク  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 181 212 561
71. *Dahlia* sp. ダリア  
 [TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 297 341 615  
*Taeniothrips eucharii* (Whetzel) 201  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 297  
*Thrips palmi* Karny 98 102 498 507 669 687  
*Thrips setosus* Moulton 201  
*Thrips tabaci* Lindeman 256 294 297 673  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297
72. *Eclipta prostrata* タカサブロウ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 98 498 688 689
73. *Erigeron annuus* ヒメジョオン  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225 603  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 297  
*Thrips flavus* Schrank 225 228  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 327 688 689  
*Thrips tabaci* Lindeman 225 603
74. *Erigeron bonariensis* アレチノギク  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 112 119 174 212 310 327 498 561 688 689
75. *Erigeron sumatrensis* オオアレチノギク  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 310
76. *Gerbera hybrida* ガーベラ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 498
77. *Gnaphalium affine* ハハコグサ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 98 212 386 498 507 561 686 687 688 689

78. *Helianthus annuus* ヒマワリ  
 [TER]  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 356  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 297  
*Thrips palmi* Karny 98 386 498 688
79. *Helianthus tuberosus* キクイモ  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219
80. *Helichrysum bracteatum* ムギワラギク  
 [TER]  
*Taeniothrips euchariei* (Whetzel) 297 356 357 459
81. *Hieracium umbellatum* ヤナギタンポポ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225
82. *Ixeris debilis* オオヂシバリ  
 [TUB]  
*Haplothrips gowdeyi* (Franklin) [Q] 673
83. *Kalimeris pinnatifida* ユウガギク  
 [TER]  
*Thrips setosus* Moulton 356
84. *Kalimeris yomena* ヨメナ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
*Thrips palmi* Karny 98 498 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 673  
 [TUB]  
*Haplothrips gowdeyi* (Franklin) [Q] 673
85. *Lactuca sativa* レタス  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 201 204  
*Hercinothrips femoralis* (Reuter) 565  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 98 181 386 498 686 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 201 204  
*Thrips tabaci* Lindeman 201 204 565
86. *Petasites japonicus* フキ  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219
87. *Picris hieracioides* コウゾリナ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
88. *Rudbeckia laciniata* オオハンゴンソウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225  
*Thrips flavus* Schrank 225
89. *Solidago virga-aurea* アキノキリンソウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 297 341

90. *Soliva anthemifolia* イガトキンソウ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 98 102 160 212 507 561 686 687 688 689
91. *Sonchus asper* オニノゲシ  
[TER]  
Scirtothrips dorsalis Hood 379  
Thrips palmi Karny 98 212 386 498 561 688 689
92. *Sonchus oleraceus* ノゲシ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 393 444  
Thrips palmi Karny 112 119 160 212 334 444 498 561  
Thrips setosus Moulton 201 203 204
93. *Stokesia laevis* ストケシア  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603
94. *Tagetes erecta* センジュギク  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 297 341  
Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 297
95. *Taraxacum officinale* セイヨウタンポポ  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 225 226  
Anaphothrips obscurus (Müller) 225  
Chirothrips manicatus (Haliday) 225  
Frankliniella intonsa (Trybom) 225 226  
Thrips flavus Schrank 225  
Thrips griseus Bagnall 225  
Thrips nigropilosus Uzel 225  
Thrips tabaci Lindeman 225  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 225  
Haplothrips chinensis Priesner 225 226  
Haplothrips niger (Osborn) 225
96. *Taraxacum* sp. タンポポ  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 124 297  
Frankliniella intonsa (Trybom) 356 673  
Thrips palmi Karny 327 498  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
97. *Xanthium strumarium* オナモミ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 393  
Thrips palmi Karny 98 212 386 444 498 561 686 688 689
98. *Youngia japonica* オニタビラコ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 112 119 174 212 498 561  
Thrips setosus Moulton 201 203 204
99. *Zinnia elegans* ヒャクニチソウ  
[TER]  
Megalurothrips distalis (Karny) 297 341  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 274

## CONVOLVULACEAE [ヒルガオ科]

100. *Calystegia japonica* ヒルガオ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 132 133 225 228  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 228  
*Thrips flavus* Schrank 228  
*Thrips palmi* Karny 327 331 498  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 228
101. *Ipomoea batatas* サツマイモ  
 [TER]  
*Dendrothripoides innoxius* (Karny) 297  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 280 393 444 560 673  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 673  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 685  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 98 386 387 444 498 685 686 687 688 689  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 560 673
102. *Pharbitis nil* アサガオ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 286 292 295 297 341 393 444  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 297  
*Thrips palmi* Karny 98 212 386 393 444 498 561 686 687 688 689

## CORNACEAE [ミズギ科]

103. *Aucuba japonica* アオキ  
 [TER]  
*Astrothrips aucubae* Kurosawa 253 297 654 673

## CRASSULACEAE [ベンケイソウ科]

104. *Sedum* sp. マンネングサ  
 [TER]  
*Taeniothrips eucharis* (Whetzel) 266
105. *Sedum spectabile* オオベンケイソウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603

## CRUCIFERAE [アブラナ科]

106. *Arabis* sp. ハタザオ属  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225
107. *Arabis stelleri* ハマハタザオ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 225  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 225  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225  
*Thrips tabaci* Lindeman 225  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225

108. *Brassica campestris* アブラナ、ハクサイ、カブ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 124  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225 269  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 98 181 190 212 386 498 561 685 688 689  
*Thrips tabaci* Lindeman 225 318  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225  
*Haplothrips niger* (Osborn) 225
109. *Brassica juncea* カラシナ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 498
110. *Brassica oleracea* キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
*Thrips palmi* Karny 498 688 689  
*Thrips tabaci* Lindeman 137 152 354 377 501 513 565 568 570 571 572  
 573 607 685
111. *Capsella bursa-pastoris* ナズナ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 393 444  
*Thrips palmi* Karny 98 102 160 190 212 327 334 386 444 498 507 561  
 686 687 688
112. *Cruciferae* アブラナ科  
 [TER]  
*Thrips tabaci* Lindeman 300 560 673
113. *Draba nemorosa* イヌナズナ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 498
114. *Eutrema japonica* ワサビ  
 [TUB]  
*Liothrips wasabiae* Haga et Okajima 72 129 130 131 197 352 353 366 514  
 515 521 685
115. *Matthiola incana* ストック  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 688
116. *Nasturtium* sp. オランダガラシ属  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 13 16 356 359
117. *Raphanus sativus* ダイコン  
 [TER]  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 685  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 356  
*Thrips palmi* Karny 98 190 212 310 386 498 561 685 686 688 689  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627  
*Liothrips wasabiae* Haga et Okajima 366 367
118. *Rorippa indica* イヌガラシ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 393 444

- Thrips palmi Karny 98 181 190 212 386 444 498 561 686 688 689
119. Rorippa islandica スカシタゴボウ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 98 102 212 498 507 561 686 687 688 689
- CUCURBITACEAE [ウリ科]
120. Benincasa cerifera トウガン  
[TER]  
Thrips palmi Karny 98 160 169 190 212 334 387 498 561 575 576 580  
581 685 686 687 688 689
121. Citrullus battich スイカ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 328  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 219 685  
Thrips palmi Karny 98 101 102 103 104 114 160 169 181 182 190 212  
214 236 324 325 326 327 328 329 330 331 333 334 335 386  
387 393 413 442 450 498 507 538 561 576 667 669 676 685  
686 687 688 689  
Thrips setosus Moulton 201 204 328 685  
Thrips sp. 145  
Thrips tabaci Lindeman 294
122. Cucumis melo メロン、マクワウリ、シロウリ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 133 140 141 328 444  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135 673  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 685  
Thrips palmi Karny 98 102 104 111 112 113 114 115 116 117 118  
120 160 169 181 182 185 188 190 210 211 212 213 214 221  
236 327 328 329 330 331 333 334 335 386 387 393 413 444  
498 502 507 561 611 619 669 675 676 685 686 687 688 689  
Thrips setosus Moulton 328  
Thrips tabaci Lindeman 137 186 209 294 295 318 354 560 673 685
123. Cucumis sativus キュウリ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 238 280 292 295 297 328 341 401 444  
Frankliniella tenuicornis (Uzel) 295 297  
Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 356  
Mycterothrips glycines (Okamoto) 297  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 219 685  
Thrips palmi Karny 98 99 101 102 103 104 112 114 147 156 157 158  
159 160 161 162 163 164 165 169 170 171 172 173 181 182  
185 190 212 214 236 306 307 308 310 311 327 328 329 330  
331 333 334 335 349 386 387 389 391 392 393 413 418 419  
420 421 426 427 428 442 444 447 450 451 453 454 498 507  
538 561 575 576 578 579 581 582 611 633 659 660 667 669  
675 676 685 686 687 688 689 691 692 693 694 695 696  
Thrips setosus Moulton 199 201 202 204 328 685  
Thrips tabaci Lindeman 256 285 292 294 295 297 354 685  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 295 297  
Haplothrips chinensis Priesner 295 297 341

124. *Cucurbita moschata* カボチャ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom)	280	297	341	356	435	444	560	596	597
	673								

Mycterothrips glycines (Okamoto)	685
----------------------------------	-----

Thrips hawaiiensis (Morgan)	219	596	597
-----------------------------	-----	-----	-----

Thrips palmi Karny	98	102	103	160	169	181	182	190	212	236	328	329
	330	334	335	386	387	444	498	507	561	669	685	686
	689											

Thrips setosus Moulton	685
------------------------	-----

## 125. Cucurbitaceae ウリ科

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom)	521
--------------------------------	-----

Frankliniella tenuicornis (Uzel)	521
----------------------------------	-----

Mycterothrips glycines (Okamoto)	521
----------------------------------	-----

Thrips hawaiiensis (Morgan)	284	521
-----------------------------	-----	-----

Thrips setosus Moulton	521
------------------------	-----

Thrips tabaci Lindeman	521
------------------------	-----

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius)	521
-----------------------------------	-----

Haplothrips chinensis Priesner	521
--------------------------------	-----

Haplothrips kurdjumovi Karny	521
------------------------------	-----

Idolothrips yashiroi Ishida	125
-----------------------------	-----

126. *Lagenaria leucantha* ヒョウタン

[TER]

Thrips palmi Karny	212	561
--------------------	-----	-----

[TUB]

Idolothrips yashiroi Ishida	673
-----------------------------	-----

127. *Luffa cylindrica* ヘチマ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom)	280	295	297	341	356	560	673
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Megalurothrips distalis (Karny)	673
---------------------------------	-----

Microcephalothrips abdominalis (Crawford)	356
---	-----

Thrips palmi Karny	190	212	334	498	561	576
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

128. *Momordica charantia* ニガウリ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom)	444
--------------------------------	-----

Thrips palmi Karny	98	101	102	103	104	160	169	190	212	236	329	334
	386	387	444	498	561	576	669	676	685	686	687	688
	689											

129. *Trichosanthes rostrata* カラスウリ

[TER]

Thrips palmi Karny	498
--------------------	-----

## CYPERACEAE

[カヤツリグサ科]

130. *Cyperus microiria* カヤツリグサ

[TER]

Thrips palmi Karny	212	561	686	688	689
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius)	295	297
-----------------------------------	-----	-----

## DIOSCORACEAE [ヤマノイモ科]

131. *Dioscorea japonica* ヤマイモ  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 685  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 285

## DIPSACACEAE [マツムシソウ科]

132. *Scabiosa japonica* マツムシソウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228 297 341  
*Thrips flavus* Schrank 228  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 228

## EBENACEAE [カキノキ科]

133. *Diospyros kaki* カキ  
 [TER]  
*Dendrothrips minowai* Priesner 1 29 30 341 521 563 645  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 292 295 297 341 521  
*Heliethrips haemorrhoidalis* (Bouché) 274 292 297 341 521  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 29 30 292 295 297 521 563 645  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 1 29 30 35 297 341 379 416 462 509 521 525  
 563 589 592 594 615 630 631 645  
*Scolothrips takahashii* Priesner 297 521  
*Selenothrips rubrocinctus* (Giard) 297 521  
*Thrips coloratus* Schmutz 29 30 292 295 521 645  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 292 295 297 341 521 525  
*Thrips setosus* Moulton 525  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 29 30 295 297 341 521 525 594 645  
*Haplothrips* sp. 525  
*Ponticulothrips diospyrosi* Haga et Okajima 71 88 89 90 92 463 541 592  
 642  
*Ponticulothrips* sp. 642  
 [XXX]  
 unidentified species 564 653

## ELAEAGNACEAE [グミ科]

134. *Elaeagnus* sp. グミ  
 [TER]  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 295 297 341  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 286  
*Thrips coloratus* Schmutz 286 292 295 297 341  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 286 295 297 341  
*Thrips tabaci* Lindeman 295 297  
 [TUB]  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 286 292 295 297  
 [XXX]  
 unidentified species 605



## ERICACEAE

[ツツジ科]

135. *Lyonia ovalifolia* ネジキ  
[TER]  
    *Danothrips sakimori* Kudo 242
136. *Pieris japonica* アセビ  
[TER]  
    *Scirtothrips dorsalis* Hood 530
137. *Rhododendron brachycarpum* ハクサンシャクナゲ  
[TER]  
    *Thrips flavus* Schrank 225  
[TUB]  
    *Haplothrips chinensis* Priesner 225  
    *Haplothrips niger* (Osborn) 225
138. *Rhododendron indicum* サツキ  
[TER]  
    *Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
    *Thrips palmi* Karny 688 689  
[TUB]  
    *Haplothrips chinensis* Priesner 603
139. *Rhododendron kaempferi* ヤマトツジ  
[TER]  
    *Frankliniella intonsa* (Trybom) 269
140. *Rhododendron* sp. ツツジ  
[TER]  
    *Frankliniella intonsa* (Trybom) 280 292 295 297 341  
    *Heliethrips haemorrhoidalis* (Bouché) 292 297 341 396 440 673 678  
    *Scirtothrips dorsalis* Hood 529  
    *Thrips floreus* Kurosawa 297  
    *Thrips hawaiiensis* (Morgan) 292 295 297 341  
    *Thrips palmi* Karny 688 689  
[TUB]  
    *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627

## EUPHORBIACEAE

[トウダイグサ科]

141. *Acalypha australis* エノキグサ  
[TER]  
    *Thrips palmi* Karny 98 181 190 212 498 561 686 688 689
142. *Codiaeum variegatum* クロトン  
[TER]  
    *Heliethrips haemorrhoidalis* (Bouché) 135 209 220 249 256 297 341 356  
    440 601 673 678  
    *Parthenothrips dracaenae* (Heeger) [Q] 257 678  
    *Selenothrips rubrocinctus* (Giard) 678
143. *Daphniphyllum macropodum* ユズリハ  
[TUB]  
    *Thlibothrips antennalis* Okajima 490
144. *Glochidion* sp. カンコノキ属  
[TER]  
    *Sericothrips tabulifer* Priesner 517
145. *Mallotus japonica* アカメガシワ  
[TUB]  
    *Haplothrips brevitubus* (Karny) 673

146. *Ricinus communis* トウゴマ  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 341

FAGACEAE [ブナ科]

147. *Castanea crenata* クリ  
 [TER]  
*Drepanothrips reuteri* Uzel 362  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379
148. *Castanopsis cuspidata* ツブラジイ、スダジイ  
 [TER]  
*Chilothrips yamatensis* Kudo 234  
 [TUB]  
*Bactrothrips brevitubus* Takahashi 48  
*Leeuwenia pasanii* (Mukaigawa) 41 48 57 75 271 284 297 364 365 673  
*Litotetothrips pasaniae* Kurosawa 230 262 272 284 297
149. *Quercus glauca* アラカシ  
 [TER]  
*Chaetanaphothrips querci* Kudo 241  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379 530  
 [TUB]  
*Bactrothrips* sp. 49  
*Litotetothrips pasaniae* Kurosawa 272 297
150. *Quercus mongolica* ミズナラ  
 [TER]  
*Chaetanaphothrips sexsaetosus* Kudo 241  
 [TUB]  
*Bactrothrips* sp. 49
151. *Quercus serrata* コナラ  
 [TER]  
*Anisopilothrips venustulus* (Priesner) 229  
*Dendrothrips utari* Kudo 239  
 [TUB]  
*Litotetothrips roberti* Kudo 230
152. *Quercus* sp. コナラ属  
 [TUB]  
*Bactrothrips brevitubus* Takahashi 48  
*Stephanothrips japonicus* Saikawa 233

GENTIANACEAE [リンドウ科]

153. *Gentiana scabra* リンドウ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 688 689

GERANIACEAE [フウロソウ科]

154. *Geranium thunbergii* ゲンノショウコ  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603

## GINKGOACEAE

[イチョウ科]

155. *Ginkgo biloba* イチョウ  
 [TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379

## GRAMINEAE

[イネ科]

156. *Agropyron tsukushiense* カモジグサ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 627  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 295 297 627  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627
157. *Alopecurus aequalis* スズメノテッポウ  
 [TER]  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 627  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297 627
158. *Arundinella hirta* トダシバ  
 [TER]  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 295 297 627  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 627  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627
159. *Avena fatua* カラスムギ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 295 297  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 295  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 295  
*Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa) 295  
*Thrips tabaci* Lindeman 295  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 560  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295
160. *Avena* spp. (including *sativa*) エンバク  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 280  
*Aeolothrips kurosawai* Bhatti 297  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 280 297  
*Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa) 297
161. *Bromus mollis* ハマチャヒキ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 295 297
162. *Cortaderia argentea* パンパスグラス  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603
163. *Dactylis glomerata* オーチャードグラス  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 603  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603
164. *Digitaria adscendens* メヒシバ  
 [TER]  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 627

- Thrips palmi Karny 327  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
165. Echinochloa crus-galli イヌビエ  
[TER]  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 627  
Thrips palmi Karny 498 576 686 688 689  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
166. Eleusine indica オヒシバ  
[TER]  
Anaphothrips obscurus (Müller) 603  
Frankliniella tenuicornis (Uzel) 603  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 603  
Thrips palmi Karny 327
167. Eragrostis ferruginea カゼクサ  
[TER]  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 627  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
168. Festuca parvigluma トボシガラ  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 297 627  
Anaphothrips obscurus (Müller) 627  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 627  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
169. Gramineae イネ科  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 521  
Aeolothrips kurosawai Bhatti 521  
Anaphothrips obscurus (Müller) 521  
Anaphothrips sudanensis Trybom 237  
Chaetanaphothrips orchidii (Moulton) 521  
Chirothrips manicatus (Haliday) 284 297 521  
Dendrothrips utari Kudo 239  
Frankliniella tenuicornis (Uzel) 284 521  
Helionothrips cephalicus Hood 229  
Hydatothrips abdominalis (Kurosawa) 260 266 521  
Megalurothrips distalis (Karny) 297 521  
Phibalothrips peringueyi (Faure) 229  
Sericothrips sp. 526  
Thrips coloratus Schmutz 521  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 521  
Thrips nigropilosus Uzel 238  
Thrips tabaci Lindeman 521  
Yoshinothrips pasekamui Kudo 240  
Yoshinothrips ponkamui Kudo 240  
[TUB]  
Arrhenothrips lewisi (Bagnall) 17 356 359  
Bactrothrips quadrituberculatus (Bagnall) 18 356  
Carentothrips japonicus (Bagnall) 17 356 359

- Elaphrothrips antennalis* Bagnall 18 356 359  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 280 316 317 319 521  
*Haplothrips chinensis* Priesner 521  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 521  
*Mychiothrips fruticola* Haga et Okajima 62 70  
*Ophthalmothrips miscanthicola* (Haga) 53  
 170. *Hordeum vulgare* オオムギ  
     [TER]  
     *Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 280 295  
     [TUB]  
     *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297 382 560 627  
 171. *Imperata cylindrica* チガヤ  
     [TER]  
     *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 295 297 627  
     [TUB]  
     *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627  
 172. *Lolium perenne* ペレニアルライグラス  
     [TER]  
     *Anaphothrips obscurus* (Müller) 603  
 173. *Miscanthus sacchariflorus* オギ  
     [TER]  
     *Frankliniella intonsa* (Trybom) 280  
 174. *Miscanthus sinensis* ススキ  
     [TUB]  
     *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603 627  
     *Mychiothrips fruticola* Haga et Okajima 62  
 175. *Miscanthus* sp. ススキ属  
     [TER]  
     *Chirothrips manicatus* (Haliday) 225  
     *Helionothrips cephalicus* Hood 229  
     [TUB]  
     *Mychiothrips fruticola* Haga et Okajima 70  
     *Ophthalmothrips miscanthicola* (Haga) 53  
     *Stephanothrips japonicus* Saikawa 233  
     *Stephanothrips miscanthi* Kudo 233  
 176. *Oryza sativa* イネ  
     [TER]  
     *Aeolothrips fasciatus* (Linné) 295 297 521 627  
     *Anaphothrips obscurus* (Müller) 284 295 297 521 603 627  
     *Chirothrips manicatus* (Haliday) 295 297 521 603 627  
     *Frankliniella intonsa* (Trybom) 603 627  
     *Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 295 297 521 603 627  
     *Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 603  
     *Stenchaetothrips bambusae* (Shumsher Singh) 603  
     *Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 27 28 80 81 82 83 151 153 154 175  
         176 177 178 179 285 295 297 342 407 408 466 510 521 541  
         560 603 609 610 627 629 673  
     *Thrips coloratus* Schmutz 297 341 521  
     *Thrips palmi* Karny 153 176 177 178 212 498 541 608 609 610 611  
     *Thrips tabaci* Lindeman 603  
     [TUB]  
     *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 153 175 176 177 178 206 207 222 274

- 275 284 285 295 297 314 315 316 317 318 319 343 356 380  
 381 382 398 404 408 478 521 541 560 603 627 673  
*Haplothrips chinensis* Priesner 80 603  
*Haplothrips* sp. 254  
 [XXX]  
 unidentified species 5 6 84 95 406 542 544 556 684
177. *Panicum crus-galli* ヒエ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 327
178. *Panicum miliaceum* キビ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 295 297 627  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627
179. *Pennisetum alopecuroides* チカラシバ  
 [TER]  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 627
180. *Phalaris arundinacea* クサヨシ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 603  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 603  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 603  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603 627
181. *Phleum pratense* チモシー  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 295 297  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 225 295  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 225
182. *Phragmites communis* ヨシ  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603 627
183. *Phragmites japonica* ツルヨシ  
 [TER]  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 603
184. *Phyllostachys* sp. マダケ属  
 [TER]  
*Yoshinothrips ponkamui* Kudo 240
185. *Pleioblastus chino* アズマネザサ  
 [TER]  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 603  
 [TUB]  
*Mychiothrips fruticola* Haga et Okajima 62
186. *Pleioblastus simonii* メダケ  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603  
*Podothrips odonaspicola* (Kurosawa) 266 297
187. *Pleioblastus* sp. メダケ属  
 [TER]  
*Yoshinothrips pasekamui* Kudo 240

- Yoshinothrips ponkamui Kudo 240  
[TUB]
- Mychiothrips fruticola Haga et Okajima 70
188. Poa sp. メドウグラス  
[TER]  
Helionothrips aino (Ishida) 654
189. Polypogon monspeliensis ハマヒエガエリ  
[TER]  
Chirothrips manicatus (Haliday) 225
190. Saccharum officinarum サトウキビ  
[TER]  
Bolacidothrips evittatus Sakimura 535  
Frankliniella intonsa (Trybom) 280 356 560 673  
Fulmekiola serrata (Kobus) 535 601 673  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135 560 673  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 295 297  
Stenchaetothrips minutus (van Deventer) 535  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 673  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 670 673  
Haplothrips chinensis Priesner 560 673
191. Sasa palmata チマキザサ  
[TER]  
Yoshinothrips pasekamui Kudo 240
192. Sasa senanensis クマイザサ  
[TUB]  
Mychiothrips fruticola Haga et Okajima 70
193. Sasa sp. ササ属  
[TUB]  
Podothrips sasacola Kurosawa 518
194. Secale cereale ライムギ  
[TER]  
Frankliniella tenuicornis (Uzel) 280  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
195. Setaria italica アワ  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 295 297 627  
Anaphothrips sudanensis Trybom 560  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 560 627 673
196. Setaria viridis エノコログサ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 327  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 603 627
197. Shibataea kumasaca オカメザサ  
[TER]  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 603
198. Sorghum bicolor ソルガム  
[TER]  
Anaphothrips sudanensis Trybom 560

- Frankliniella tenuicornis (Uzel) 603  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 603
199. Triticum aestivum コムギ  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 280 295 297 627  
Anaphothrips obscurus (Müller) 295 297 603  
Anaphothrips sp. 302  
Frankliniella tenuicornis (Uzel) 269 280 295 297 603 627  
Thrips tabaci Lindeman 560  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 295 297 382 560 603 627
200. Vetiveria zizanioides ベチバ  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 603
201. Zea mays トウモロコシ  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 295 627  
Anaphothrips obscurus (Müller) 284 295 297 603  
Chirothrips manicatus (Haliday) 295  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603  
Frankliniella tenuicornis (Uzel) 295 297 603  
Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 603  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 295 297 560 673  
Thrips coloratus Schmutz 295 297 341  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 295  
Thrips palmi Karny 190 212 498 561 686 688 689  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 284 295 297 603 627 673  
Haplothrips kurdjumovi Karny 292 295 297
202. Zoysia japonica シバ  
[TER]  
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 627
203. bamboo タケ  
[TUB]  
Podothrips odonaspicola (Kurosawa) 261 518
204. bambooglass ササ  
[TUB]  
Podothrips odonaspicola (Kurosawa) 297  
Podothrips sasacola Kurosawa 274 297
205. wheat and barley ムギ類  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 521  
Anaphothrips obscurus (Müller) 521  
Thrips tabaci Lindeman 137 319 607  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 284 286 316 317 319 478 673
- HAMAMELIDACEAE [マンサク科]
206. Distylium racemosum イスノキ  
[TER]  
Scirtothrips dorsalis Hood 615



## [TUB]

Thlibothrips isunoki Okajima 490

207. Liquidambar styraciflua モミジバフウ

## [TER]

Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135

## IRIDACEAE

## [アヤメ科]

208. Crocus sativus サフラン

## [TER]

Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 356

209. Gladiolus hybridus グラジオラス

## [TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 280 295 297 341

Thrips hawaiiensis (Morgan) 295 297 341

Thrips simplex (Morison) [Q] 257 258 397 678

Thrips tabaci Lindeman 294 295 297 678

## [TUB]

Haplothrips longiceps (Hood) [Q] 259 678

210. Iris ensata ハナショウブ

## [TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 225 269 297 341

Thrips tabaci Lindeman 263

## [TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 603

211. Iris pseudoacorus キンショウブ

## [TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 603

## [TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 603

212. Iris sanguinea アヤメ

## [TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 627

Thrips floreus Kurosawa 297

## [TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627

## JUGLANDACEAE

## [クルミ科]

213. Juglans sp. クルミ

## [TUB]

Ecacanthothrips inarmatus Kurosawa 285

## LABIATAE

## [シソ科]

214. Glechoma hederacea カキドオシ

## [TER]

Thrips palmi Karny 688 689

215. Lamium amplexicaule ホトケノザ

## [TER]

Thrips palmi Karny 327 498 688 689

216. Lamium barbatum オドリコソウ

## [TER]

Scirtothrips dorsalis Hood 379

Taeniothrips eucharis (Whetzel) 297

217. *Mentha arvensis* ハッカ  
[TER]  
*Thrips setosus* Moulton 297
218. *Perilla frutescens* シソ  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 498 685 688 689
219. *Prunella vulgaris* ウツボグサ  
[TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 228 627  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228 603 627  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 228  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 228  
*Thrips flavus* Schrank 228  
*Thrips nigropilosus* Uzel 228  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 228 603
220. *Scutellaria indica* タツナミソウ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 297 341  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 297  
*Thrips palmi* Karny 498

## LAURACEAE [クスノキ科]

221. *Cinnamomum camphora* クスノキ  
[TER]  
*Chaetanaphothrips machili* Hood 241  
[TUB]  
*Bactrothrips brevitubus* Takahashi 48  
*Liothrips floridensis* (Watson) 11 274 286 297 356 539 545 560 673  
*Litotetothrips rotundus* (Moulton) 297 673
222. *Cinnamomum japonicum* ヤブニッケイ  
[TUB]  
*Litotetothrips rotundus* (Moulton) 230
223. *Laurus nobilis* ゲッケイジュ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 530
224. *Persea americana* アボガド  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 498
225. *Persea thunbergii* タブノキ  
[TER]  
*Asprothrips fuscipennis* Kudo 239  
*Chaetanaphothrips machili* Hood 241  
*Danothrips sakimori* Kudo 242  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 673  
[TUB]  
*Bactrothrips brevitubus* Takahashi 48

## LEGUMINOSAE [マメ科]

226. *Acacia* sp. アカシア  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 416 615

227. *Arachis hypogaea* ラッカセイ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 280 295 297 298 341 511 512  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 284 509 615  
*Thrips palmi* Karny 98
228. *Astragalus sinicus* ゲンゲ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 295 297 341 627  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 295
229. *Cassia nomame* カワラケツメイ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 603  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603
230. *Cytisus scoparius* エニシダ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 269 295 297 341
231. *Glycine max* ダイズ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 280 295 297 305 569 627  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 269 295 297 303 305 341 393 444 569  
 664 665 666  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 297  
*Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa) 201 295 297 303 305 569 664 665  
 666  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 295 297 341  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 245 284 297 303 305 356 497 569 664  
 665 666 685  
*Scolothrips takahashii* Priesner 297  
*Thrips flavus* Schrank 664 665 666  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 292 295 297 303 305 341 569  
*Thrips palmi* Karny 98 102 190 212 386 387 444 498 507 561 686 687  
 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 199 201 204 297 303 305 569  
*Thrips* sp. 201 204  
*Thrips tabaci* Lindeman 294 295 297 303 305  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297  
*Haplothrips chinensis* Priesner 297 341  
*Liothrips glycinicola* Okamoto 297 300 303 305 317 319 356 496 540 552  
 560
232. *Indigofera pseudo-tinctoria* コマツナギ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 190 212 498 561 686 688 689
233. *Lathyrus japonicus* ハマエンドウ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 225 226  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225 226  
*Neohydatothrips gracilicornis* (Williams) 225  
*Thrips flavus* Schrank 225 226  
*Thrips tabaci* Lindeman 225 226  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225 226

- Haplothrips niger (Osborn) 225
234. Lathyrus odoratus スイートピー  
[TER]  
Thrips palmi Karny 498
235. Lathyrus quinquenervius レンリソウ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603  
Thrips palmi Karny 212 561
236. Leguminosae マメ科  
[TER]  
Aeolothrips fasciatus (Linné) 521  
Aeolothrips kurosawai Bhatti 521  
Ayyaria chaetophora Karny 673  
Frankliniella intonsa (Trybom) 521 560 673  
Hydatothrips abdominalis (Kurosawa) 521  
Megalurothrips distalis (Karny) 284 292 521 673  
Mycterothrips glycines (Okamoto) 521  
Scolothrips takahashii Priesner 521  
Taeniothrips eucharii (Whetzel) 356 521  
Thrips coloratus Schmutz 284 521  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 284 521  
Thrips setosus Moulton 521  
Thrips tabaci Lindeman 521 673  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 521  
Haplothrips chinensis Priesner 521 560  
Haplothrips kurdjumovi Karny 521  
Liothrips glycinicola Okamoto 317 319 673
237. Lespedeza cuneata メドハギ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603  
Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 603  
Thrips tabaci Lindeman 603  
[TUB]  
Haplothrips aculeatus (Fabricius) 603  
Haplothrips chinensis Priesner 603
238. Lespedeza cyrtobotrya マルノバハギ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 228  
Hydatothrips abdominalis (Kurosawa) 228  
Megalurothrips distalis (Karny) 228  
Odontothrips loti (Haliday) 228  
Thrips flavus Schrank 228  
[TUB]  
Haplothrips chinensis Priesner 228
239. Lespedeza sp. ハギ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 269 292 295 297 341  
Megalurothrips distalis (Karny) 297 341  
Thrips coloratus Schmutz 292 295 297 341  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 292 297

240. *Medicago sativa* アルファルファ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 225  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225  
*Thrips flavus* Schrank 225  
*Thrips tabaci* Lindeman 354  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603
241. *Melanoxyton* sp. メラノキシロン  
 [TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 592
242. *Mucuna capitata* トビカズラの種類  
 [TER]  
*Stenchaetothrips mucunae* (Ishida) 126 235
243. *Phaseolus vulgaris* インゲンマメ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 328 333  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 295 297 341 356  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 284 297 685  
*Taeniothrips eucharis* (Whetzel) 297  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 685  
*Thrips palmi* Karny 98 102 160 169 181 182 190 212 328 329 330 333  
 334 335 386 387 422 498 507 538 561 576 669 685 686 687  
 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 204 297 328 333 685  
*Thrips tabaci* Lindeman 294
244. *Pisum sativum* エンドウ  
 [TER]  
*Aeolothrips kurosawai* Bhatti 297  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 238 269 280 292 295 297 341  
*Thrips coloratus* Schmutz 295 297 341  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 685  
*Thrips palmi* Karny 212 498 507 561 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 297  
*Thrips tabaci* Lindeman 256 294 295 297 685  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 292 295 297  
*Liothrips glycinicola* Okamoto 560
245. *Pueraria lobata* クズ  
 [TER]  
*Salpingothrips aimotofus* Kudo 227
246. *Robinia pseudo-acacia* ニセアカシヤ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 627  
*Thrips flavus* Schrank 225  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627
247. *Stizolobium hassjoo* ハッショウマメ  
 [TER]  
*Stenchaetothrips mucunae* (Ishida) 673

248. *Thermopsis lupinoides* センダイハギ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 356 673
249. *Trifolium pratense* ムラサキツメクサ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 225 226 228  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 225  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225 226 228 596 597 603  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 228  
*Odontothrips loti* (Haliday) 225 226  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 228  
*Thrips flavus* Schrank 225 226 228  
*Thrips griseus* Bagnall 225  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 228 596 597  
*Thrips nigropilosus* Uzel 225  
*Thrips tabaci* Lindeman 225 226 603  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 225 228  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225 226 228 297 341 603  
*Haplothrips niger* (Osborn) 225 226
250. *Trifolium repens* シロツメクサ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 225  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 128 225 226 228 370 511 512 596 597  
 603 643  
*Thrips flavus* Schrank 225  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 596 597 643  
*Thrips palmi* Karny 98 102 190 212 498 507 538 561 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 204  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 225  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225 226 228 603  
*Haplothrips niger* (Osborn) 225 226
251. *Trifolium* sp. クローバー  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 280 295 297 521  
*Aeolothrips* sp. 295  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 295 297 341 371 393 444 521  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 295 297 521  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 295 297 341 521  
*Thrips coloratus* Schmutz 295 521  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 295 521  
*Thrips palmi* Karny 386 393 444 686 687  
*Thrips setosus* Moulton 199 201  
*Thrips tabaci* Lindeman 295 297 521  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 295 297 521  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295 521  
*Haplothrips niger* (Osborn) 295 297 521
252. *Vicia cracca* クサフジ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 225 226

- Frankliniella intonsa (Trybom) 225 226  
 Neohydatothrips gracilicornis (Williams) 225  
 Odontothrips loti (Haliday) 225 226  
 Thrips flavus Schrank 225 226  
 Thrips tabaci Lindeman 225  
 [TUB]  
 Haplothrips chinensis Priesner 225 226  
 Haplothrips niger (Osborn) 225
253. Vicia faba ソラマメ  
 [TER]  
 Megalurothrips distalis (Karny) 297 341  
 Thrips coloratus Schmutz 292 295 297 341  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 219 297  
 Thrips palmi Karny 98 102 174 310 498 507 669 686 687 688 689
254. Vicia japonica ヒロハクサフジ  
 [TER]  
 Aeolothrips fasciatus (Linné) 225  
 [TUB]  
 Haplothrips chinensis Priesner 225  
 Haplothrips niger (Osborn) 225
255. Vicia sativa ザートイッケン  
 [TER]  
 Megalurothrips distalis (Karny) 295 297 341  
 Taeniothrips sp. 254
256. Vicia sepium カラスノエンドウ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 132 133  
 Thrips palmi Karny 327 498
257. Vicia villosa ヘアリーベッチ  
 [TER]  
 Aeolothrips fasciatus (Linné) 627  
 [TUB]  
 Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627
258. Vigna angularis アズキ  
 [TER]  
 Megalurothrips distalis (Karny) 295 297 341  
 Thrips coloratus Schmutz 295 297 341  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 219  
 Thrips palmi Karny 190 212 498 561 686 688 689  
 [TUB]  
 Liothrips glycinicola Okamoto 297 356 496 560
259. Vigna catiang ササゲ  
 [TER]  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 219  
 [TUB]  
 Haplothrips chinensis Priesner 673  
 Liothrips glycinicola Okamoto 297 356 496
260. Wisteria floribunda フジ  
 [TER]  
 Hydatothrips abdominalis (Kurosawa) 295 297  
 Megalurothrips distalis (Karny) 295 297 341

[TUB]

Liothrips glycinicola Okamoto 557 558 559

## LILIACEAE

[ユリ科]

261. *Allium ampeloprasum* リーキ

[TER]

Thrips tabaci Lindeman 354

262. *Allium cepa* タマネギ

[TER]

Aeolothrips fasciatus (Linné) 295 297 356 521 627

Megalurothrips distalis (Karny) 295 521

Thrips tabaci Lindeman 24 94 121 122 294 300 317 319 354 356 383  
521 560 604 685

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627

[XXX]

unidentified species 8

263. *Allium fistulosum* ネギ、ワケギ

[TER]

Aeolothrips fasciatus (Linné) 280 294 521 532 627

Frankliniella intonsa (Trybom) 294 521 532

Frankliniella tenuicornis (Uzel) 294 295 297 521

Megalurothrips distalis (Karny) 294 295 297 341 521

Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 532

Thrips alliorum (Priesner) 252 294 297 521 532 533

Thrips coloratus Schmutz 142 294 521

Thrips hawaiiensis (Morgan) 142 294 521 532

Thrips palmi Karny 688 689

Thrips tabaci Lindeman 32 33 76 100 209 256 274 287 292 294 295 297  
300 318 354 398 499 521 526 555 560 565 601 603 604 607  
673 685

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 284 294 295 521 532 673

Haplothrips chinensis Priesner 560 673

Haplothrips gowdeyi (Franklin) [Q] 673

Haplothrips sp. 532

[XXX]

unidentified species 634

264. *Allium* sp. ネギ類

[TER]

Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 286

Thrips alliorum (Priesner) 136 532

Thrips tabaci Lindeman 136 137 532 533 534

265. *Allium togasii* ニラ

[TER]

Thrips tabaci Lindeman 685

266. *Asparagus officinalis* アスパラガス

[TER]

Thrips tabaci Lindeman 354

267. *Gagea lutea* キバナノアマナ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 225 226



- Thrips flavus Schrank 226
268. Hosta sieboldiana トウギボウシ  
[TER]  
Taeniothrips oreophilus Priesner 228  
Thrips flavus Schrank 228
269. Hyacinthus orientalis ヒヤシンス  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 295 297 341  
Megalurothrips distalis (Karny) 297 341  
Thrips palmi Karny 98  
[TUB]  
Haplothrips kurdjumovi Karny 295 297
270. Lilium auratum ヤマユリ、サクユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 565
271. Lilium concolor ヒメユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 565
272. Lilium cordatum ウバユリ、オオウバユリ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 225  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 219
273. Lilium japonicum ササユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 565
274. Lilium lancifolium オニユリ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 225  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 304 565
275. Lilium leichtlinii コオニユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 304
276. Lilium longiflorum テッポウユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 565
277. Lilium maculatum イワトユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 565
278. Lilium medeoloides クルマユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 565
279. Lilium rubellum ヒメサユリ  
[TUB]  
Liothrips vaneeckei Priesner 304
280. Lilium sp. ユリ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 269 280 292 295 297 341  
Frankliniella lilivora Kurosawa 261 266 267 269 297 521 565 678  
Frankliniella sp. [Q] 148 257  
Megalurothrips distalis (Karny) 292 297 341 521  
Thrips palmi Karny 98

- Thrips tabaci Lindeman 560 673  
 [TUB]  
 Liothrips vaneeckei Priesner 148 256 284 297 300 318 356 397 455 521  
 560 604 673 678  
 Xylalothrips subterraneus (Crawford) 264 272 297 521 678  
 [XXX]  
 unidentified species 678  
 281. *Lilium speciosum* カノコユリ  
 [TUB]  
 Liothrips vaneeckei Priesner 304  
 282. *Rohdea japonica* オモト  
 [TER]  
 Taeniothrips eucharis (Whetzel) 261 297 460 560  
 283. *Scilla scilloides* ツルボ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 603  
 [TUB]  
 Haplothrips chinensis Priesner 603  
 284. *Smilax china* サルトリイバラ  
 [TUB]  
 Eugynothrips interquens (Karny) 652 673  
 285. *Tulipa edulis* アマナ  
 [TER]  
 Thrips tabaci Lindeman 607  
 286. *Tulipa gesneriana* チューリップ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 225  
 Heliethrips haemorrhoidalis (Bouché) 135  
 287. *Tulipa* sp. アマナ属  
 [TER]  
 Heliethrips haemorrhoidalis (Bouché) 673

## LYTHRACEAE [ミソハギ科]

288. *Lagerstroemia indica* サルスベリ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 356 603 673  
 Microcephalothrips abdominalis (Crawford) 603  
 Thrips hawaiiensis (Morgan) 356  
 [TUB]  
 Haplothrips chinensis Priesner 603  
 289. *Lythrum anceps* ミソハギ  
 [TER]  
 Frankliniella intonsa (Trybom) 356 673

## MAGNOLIACEAE [モクレン科]

290. *Kadsura japonica* サネカズラ  
 [TER]  
 Helionothrips aino (Ishida) 297  
 291. *Magnolia kobus* コブシ  
 [TER]  
 Dendrothrips magnoliae Kudo 239

[TUB]

Haplothrips chinensis Priesner 603

## MALVACEAE

[アオイ科]

292. *Abelmoschus esculentus* オクラ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 133 635

Thrips hawaiiensis (Morgan) 685

Thrips palmi Karny 98 160 169 190 212 333 334 386 387 498 561 669  
685 686 688 689293. *Gossypium indicum* フタ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 280 286 295 297 341

Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135 341

Taeniothrips sp. 286

Thrips hawaiiensis (Morgan) 292 297

Thrips tabaci Lindeman 354

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 295

Haplothrips chinensis Priesner 295 297 341

294. *Hibiscus mutabilis* フヨウ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 280 297 341 356 673

Thrips coloratus Schmutz 356

Thrips hawaiiensis (Morgan) 295 297 341 356

Thrips palmi Karny 498

295. *Hibiscus rosa-sinensis* ハイビスカス

[TER]

Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135 560 673

Thrips palmi Karny 212 561

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 673

296. *Hibiscus syriacus* ムクゲ

[TUB]

Haplothrips aculeatus (Fabricius) 627

297. Malvaceae アオイ科

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 297 341

## MELASTOMATACEAE

[ノボタン科]

298. *Melastoma candidum* ノボタン

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 673

299. *Melastoma* sp. ノボタン属

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 356

## MENISPERMACEAE

[ツツラフジ科]

300. *Cocculus orbiculatus* アオツツラフジ

[TER]

Chaetanaphothrips orchidii (Moulton) 241

Dendrothrips minowai Priesner 239

- Helionothrips aino* (Ishida) 297 654  
*Helionothrips errans* (Williams) 250 673

## MORACEAE [クワ科]

301. *Ficus carica* イチジク  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 23 25 26 403 525 541 548 550 595 596  
 597 598 599 643  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 595 596 599  
*Thrips coloratus* Schmutz 23 25 26 595 596 597 599  
*Thrips flavus* Schrank 23 25 26 595 596 597 599  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 23 25 26 403 521 525 541 548 550 595 596  
 597 599 643  
*Thrips palmi* Karny 595 596 597 598 599  
*Thrips setosus* Moulton 23 25 26 521 525 595 596  
*Thrips tabaci* Lindeman 23 25 26 595 596 599  
 [XXX]  
 unidentified species 663
302. *Ficus elastica* インドゴムノキ  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 297 341
303. *Ficus microcarpa* ガジュマル  
 [TUB]  
*Gynaikothrips uzeli* Zimmermann 220 528 600 673 678  
*Liothrips takahashii* (Moulton) [Q] 220 673 678  
 [XXX]  
 unidentified species 220
304. *Ficus superba* アコウ  
 [TUB]  
*Gynaikothrips uzeli* Zimmermann 297
305. *Humulus lupulus* ホップ  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 135
306. *Humulus scandens* カナムグラ  
 [TER]  
*Thrips tabaci* Lindeman 603
307. *Morus alba* トウグワ  
 [TER]  
*Pseudodendrothrips mori* (Niwa) 356
308. *Morus bombycis* クワ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 521  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 292 297 341 521 560  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 297 521  
*Pseudodendrothrips bhattii* Kudo 239  
*Pseudodendrothrips mori* (Niwa) 3 93 105 109 110 208 238 239 274 284  
 297 409 410 412 414 433 434 456 521 542 544 560 613 661  
 673 679 680 681 682 697  
*Thrips palmi* Karny 98  
*Thrips tabaci* Lindeman 297 521 603  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627

- Haplothrips chinensis Priesner 560 673  
Haplothrips kurdjumovi Karny 521  
[XXX]  
unidentified species 458 554
309. Morus sp. クワ属  
[TER]  
Elixothrips brevisetis (Bagnall) 487
- MUSACEAE [バショウ科]  
310. Musa basjoo バショウ  
[XXX]  
unidentified species 678
- MYRICACEAE [ヤマモモ科]  
311. Myrica rubra ヤマモモ  
[TER]  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 297 341
- MYRSINACEAE [ヤブコウジ科]  
312. Ardisia sieboldii モクダチバナ  
[TUB]  
Mesothrips claripennis Moulton 652 673
313. Ardisia sp. ヤブコウジ属  
[TUB]  
Hoplothrips dentifer Priesner 517
314. Myrsinaceae ヤブコウジ科  
[TUB]  
Hoplothrips dentifer Priesner 297
- MYRTACEAE [フトモモ科]  
315. Psidium guajava バンジロウ  
[TER]  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 297 341
316. Syzygium jambos フトモモ  
[TER]  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 249 256 673
- OLEACEAE [モクセイ科]  
317. Forsythia suspensa レンギョウ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 225  
[TUB]  
Haplothrips chinensis Priesner 225
318. Fraxinus sieboldiana マルバアオダモ  
[TER]  
Dendrothrips utari Kudo 239
319. Fraxinus sp. トネリコ属  
[TER]  
Dendrothrips utari Kudo 487
320. Ligustrum japonicum ネズミモチ  
[TER]  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 297 341

321. *Ligustrum obtusifolium* イボタノキ  
[TER]  
Megalurothrips distalis (Karny) 297 341
322. *Osmanthus heterophyllus* ヒイラギ  
[TER]  
Scirtothrips dorsalis Hood 530

## ONAGRACEAE [アカバナ科]

323. *Fuchsia hybrida* フクシア  
[TER]  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135 560 673
324. *Oenothera erythrosepala* オオマツヨイグサ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 132 133 228 596 603  
Taeniothrips oreophilus Priesner 228  
Thrips flavus Schrank 228  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 596
325. *Oenothera striata* マツヨイグサ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 597  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 597

## ORCHIDACEAE [ラン科]

326. *Cattleya* sp. カトレア  
[TER]  
Chaetanaphothrips orchidii (Moulton) 265 297  
Dorcadothrips xanthius (Williams) 265 297  
Helionothrips errans (Williams) 297  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 256
327. *Cymbidium kanran* カンラン  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 627  
Thrips tabaci Lindeman 256 292 294 295 297
328. *Dendrobium* sp. デンドロビウム  
[TER]  
Helionothrips errans (Williams) 256 654  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 135
329. *Habenaria radiata* サギソウ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 498
330. Orchidaceae ラン科  
[TER]  
Anaphothrips orchidaceus Bagnall [Q] 258 678  
Dichromothrips smithi (Zimmermann) 263 297 673 678  
Helionothrips errans (Williams) 250 560 673  
Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 209 673  
[TUB]  
Liothrips sp. 678
331. *Spiranthes sinensis* モジズリ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603

## OXALIDACEAE

[カタバミ科]

332. *Oxalis corniculata*

カタバミ

[TER]

Thrips palmi Karny 190 212 498 561 686 688 689

## PALMAE

[ヤシ科]

333. *Cocos nucifera* ヤシ

[TER]

Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 297 341

[TUB]

Nesothrips lativentris (Karny) 282

[XXX]

unidentified species 220 678

334. *Palmae* ヤシ科

[TER]

Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché) 209 249 256

## PAPAVERACEAE

[ケシ科]

335. *Corydalis ambigua*

エゾエンゴサク

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 225

## PEDALIACEAE

[ゴマ科]

336. *Sesamum indicum*

ゴマ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 280 292 295 297 341 356 560 673

Thrips palmi Karny 688 689

Thrips setosus Moulton 286 297

[TUB]

Haplothrips chinensis Priesner 295 297 341

## PINACEAE

[マツ科]

337. *Picea jezoensis*

エゾマツ

[TUB]

Ecacanthothrips inarmatus Kurosawa 127 297

338. *Picea* sp. トウヒ属

[TUB]

Ecacanthothrips inarmatus Kurosawa 673

339. *Pinus densiflora*

アカマツ

[TER]

Chilothrips yamatensis Kudo 234

[TUB]

Ponticulothrips diospyrosi Haga et Okajima 91 92

340. *Pinus parviflora*

キタゴヨウ

[TER]

Oxythrips sp. 521

341. *Pinus thunbergii*

クロマツ

[TER]

Chilothrips yamatensis Kudo 234

## PIPERACEAE [コショウ科]

342. *Piper kadzura* フウトウカズラ  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 249 256 673  
 [TUB]  
*Liothrips kuwanai* (Moulton) 275 284 297  
*Liothrips piperinus* Priesner 275 297 358 560  
*Liothrips* sp. 136

## PITTOSPORACEAE [トベラ科]

343. *Pittosporum tobira* トベラ  
 [TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 530  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 292 295 297 341

## PLANTAGINACEAE [オオバコ科]

344. *Plantago lanceolata* ヘラオオバコ  
 [TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 225  
*Aptinothrips rufus* (Haliday) 225  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 225  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 225  
*Haplothrips niger* (Osborn) 225

## PODOCARPACEAE [マキ科]

345. *Podocarpus macrophyllus* イヌマキ  
 [TER]  
*Isoneurothrips australis* Bagnall 356  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 238 379 416 464 530 592 615 637

## POLYGONACEAE [タデ科]

346. *Polygonaceae* タデ科  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 286  
 347. *Polygonum aviculare* ミチヤナギ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603  
 348. *Polygonum cuspidatum* イタドリ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 341  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 249 292 297 341  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295 297 341 603  
 349. *Polygonum esculentum* ソバ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 238 392 393 444 521 603  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 603  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 521 615  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219



- Thrips palmi Karny 98 386 444 498 688 689
350. *Polygonum lapathifolium* オオイヌタデ  
[TUB]  
Haplothrips chinensis Priesner 297 341
351. *Polygonum longisetum* イヌタデ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 596 597 603  
Thrips flavus Schrank 274  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 597  
Thrips palmi Karny 98 190 212 386 498 561 686 688 689  
[TUB]  
Haplothrips chinensis Priesner 603  
Haplothrips sp. 274
352. *Polygonum persicaria* ハルタデ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603
353. *Polygonum senticosum* ママコノシリヌグイ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 98 498 688 689
354. *Polygonum* sp. タデ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 393 444  
Thrips palmi Karny 102 327 444 507
355. *Rumex acetosa* スイバ  
[TER]  
Anaphothrips obscurus (Müller) 526  
Frankliniella intonsa (Trybom) 526  
Hydatothrips abdominalis (Kurosawa) 526  
Thrips hawaiiensis (Morgan) 526  
Thrips tabaci Lindeman 526
356. *Rumex japonicus* ギンギシ  
[TER]  
Frankliniella intonsa (Trybom) 603  
Thrips palmi Karny 327 688 689  
Thrips tabaci Lindeman 603  
[TUB]  
Haplothrips chinensis Priesner 673

## PORTULACACEAE [スベリヒユ科]

357. *Portulaca oleracea* スベリヒユ  
[TER]  
Thrips palmi Karny 98 102 160 169 190 212 327 331 334 386 393 444  
498 507 561 686 687 688 689

## PRIMULACEAE [サクラソウ科]

358. *Cyclamen persicum* シクラメン  
[TER]  
Chaetanaphothrips orchidii (Moulton) 265 297 521  
Hercinothrips femoralis (Reuter) 209 255 256 284 297 521 560 673  
Thrips palmi Karny 98 101 102 104 212 236 387 498 561 669 675 686  
687 688 689

359. *Lysimachia clethroides* オカトラノオ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 228  
*Thrips flavus* Schrank 228  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 228

PROTEACEAE [ヤマモガシ科]

360. *Grevillea* sp. グレビレア属  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 678

RANUNCULACEAE [キンポウゲ科]

361. *Anemone flaccida* ニリンソウ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225  
 362. *Anemone hupehensis* シュウメイギク  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
 363. *Anemone raddeana* アズマイチゲ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225 226  
*Thrips flavus* Schrank 225 226  
 364. *Clematis patens* カザグルマ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603  
 365. *Paeonia lactiflora* シャクヤク  
 [TER]  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 297 341  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 297 341  
 366. *Ranunculus repens* ハイキンポウゲ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225  
 367. *Ranunculus silerifolius* キツネノボタン  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 297 341  
*Thrips nigropilosus* Uzel 297  
 368. *Thalictrum aquilegifolium* カラマツソウ  
 [TER]  
*Astrothrips aucubae* Kurosawa 297  
 369. *Thalictrum minus* アキカラマツ  
 [TER]  
*Helionothrips aino* (Ishida) 297

ROSACEAE [バラ科]

370. *Agrimonia japonica* キンミズヒキ  
 [TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603

371. *Chaenomeles speciosa* ボケ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 128 132 133
372. *Eriobotrya japonica* ヒワ  
[TER]  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 292 295 297 341 521  
*Thrips coloratus* Schmutz 284 286 292 295 297 341 521 525 605  
*Thrips flavus* Schrank 297 521 525  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 286 297 356 525 673  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295 297 341 521  
*Haplothrips* sp. 605
373. *Filipendula multijuga* シモツケソウ  
[TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 228  
*Aeolothrips melaleucus* (Haliday) 228  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 228  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 228  
*Thrips flavus* Schrank 228  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 228  
*Thrips tabaci* Lindeman 228  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 228
374. *Fragaria ananassa* イチゴ  
[TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 521 628  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 180 292 295 297 333 341 366 367 372  
521 525 603 628 631  
*Frankliniella occidentalis* (Pergande) [Q] 565  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 628  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 238 284 416 509 521 604 615 628 685  
*Thrips flavus* Schrank 685  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 372 521 628 685  
*Thrips palmi* Karny 98 236 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 685  
*Thrips tabaci* Lindeman 628  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 521 560 628 673
375. *Kerria japonica* ヤマブキ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 297 341  
*Thrips coloratus* Schmutz 297 341
376. *Malus pumila* リンゴ  
[TER]  
*Thrips tabaci* Lindeman 354  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
377. *Photinia glabra* カナメモチ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 36 37 38 615

378. *Potentilla fruticosa* キンロバイ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225
379. *Prunus mume* ウメ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 128 132 133  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379
380. *Prunus persica* モモ  
[TER]  
*Heliethrips haemorrhoidalis* (Bouché) 440 560 673
381. *Prunus salicina* スモモ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379
382. *Prunus* sp. (cherry) サクラ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 128 132 133  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 341 615  
[TUB]  
*Hoplothrips japonicus* (Karny) 297
383. *Prunus yedoensis* ソメイヨシノ  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
384. *Pseudocydonia sinensis* カリン  
[TUB]  
*Hoplothrips japonicus* (Karny) 297
385. *Pyracantha angustifolia* タチバナモドキ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 530
386. *Pyracantha coccinea* ピラカンサ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 597  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 596 597
387. *Pyrus* sp. (pear) ナシ  
[TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 603  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 36 37 238 379 525 615  
*Scolothrips takahashii* Priesner 297  
*Thrips tabaci* Lindeman 354 603
388. *Rosa luciae* フジイバラ  
[TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 297
389. *Rosa rugosa* ハマナス  
[TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 225 226  
*Chirothrips manicatus* (Haliday) 225  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 225 226 603  
*Thrips flavus* Schrank 225  
*Thrips tabaci* Lindeman 225 226  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 225 226  
*Haplothrips niger* (Osborn) 225

390. *Rosa* sp. ババラ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 269 280 286 295 297 341 356 521 560  
 596 597 603 673  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 560 673  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 292 295 297 341 521  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 521 531 615  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 297 521  
*Thrips coloratus* Schmutz 292 295 297 341 521  
*Thrips flavus* Schrank 526  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 292 295 297 341 356 521 526 596 597  
*Thrips palmi* Karny 98 688 689  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295 521 560 673  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 521
391. *Rosa wichuraiana* テリハノイバラ  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603
392. *Spiraea japonica* シモツケ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 603
393. *Spiraea thunbergii* ユキヤナギ  
 [TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 603

## RUBIACEAE [アカネ科]

394. *Adina pilulifera* タニワタリ  
 [TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 135 673
395. *Gardenia jasminoides* クチナシ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 596 597 603 643  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 440 673  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 263 292 295 297 341 596 597 643 678  
 [TUB]  
*Aleurodothrips fasciapennis* Franklin [Q] 678  
*Haplothrips chinensis* Priesner 678  
 [XXX]  
 unidentified species 220
396. *Paederia scandens* ヘクソカズラ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 98 498 688 689

## RUTACEAE [ミカン科]

397. *Citrus* sp. カンキツ  
 [TER]  
*Caliothrips fasciatus* (Pergande) [Q] 250 257 272 397 566 678  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 180 280 290 291 292 295 297 341 379  
 521 525 673  
*Frankliniella occidentalis* (Pergande) [Q] 257 272 566 678  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 256 259 292 297 341 437 440 469  
 470 521 560 605 673 678

- Heliothrips* sp. 437  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 290 292 295 297 341 525  
*Pseudodendrothrips mori* (Niwa) 379  
*Scirtothrips citri* (Moulton) [Q] 394 566  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 35 40 77 78 79 238 312 320 321 341 355 379  
416 417 464 465 500 521 525 588 589 590 591 592 594 614  
615 617 618 620 632 636 637 638  
*Scolothrips takahashii* Priesner 521  
*Thrips coloratus* Schmutz 21 284 290 291 292 295 297 341 440 521 525  
*Thrips flavus* Schrank 290 291 297 521 525  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 290 291 292 295 297 341 379 521 525  
*Thrips nigropilosus* Uzel 379  
*Thrips setosus* Moulton 379  
*Thrips* sp. 437 525  
*Thrips tabaci* Lindeman 290 292 295 379 521 525  
[TUB]  
*Acallurothrips nogutii* (Kurosawa) 437 439 440 521 560 652 673  
*Ecacanthothrips inarmatus* Kurosawa 297 437 439 440 521 652 673  
*Haplothrips chinensis* Priesner 525 560 673  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 290 292 295 521  
*Haplothrips subtilissimus* (Haliday) 436 437 439 440 560 652 673  
*Hoplandrothrips kinugasai* (Kurosawa) [Q] 272 678  
*Leptothrips mali* (Fitch) [Q] 678  
*Nesothrips lativentris* (Karny) 673  
[XXX]  
unidentified species 441  
398. *Zanthoxylum piperitum* サンショウ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 379

## SABIACEAE [アワブキ科]

399. *Meliosma myriantha* アワブキ  
[TER]  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 673

## SAURURACEAE [ドクダミ科]

400. *Houttuynia cordata* ドクダミ  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 98

## SAXIFRAGACEAE [ユキノシタ科]

401. *Deutzia crenata* ウツギ  
[TER]  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 297 341  
*Taeniothrips oreophilus* Priesner 297 526  
*Thrips flavus* Schrank 297 526  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 526  
402. *Hydrangea macrophylla* アジサイ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 596 597 603  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 596 597

[TUB]

Haplothrips chinensis Priesner 603

403. Hydrangea sp. アジサイ属

[TER]

Indusiothrips nakaharai Wilson 654

404. Philadelphus satsumi バイカウツギ

[TER]

Thrips flavus Schrank 225

## SCROPHULARIACEAE [ゴマノハグサ科]

405. Antirrhinum majus キンギョソウ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 356 673

406. Digitalis purpurea ジギタリス

[TER]

Thrips tabaci Lindeman 9 295 299

[TUB]

Haplothrips chinensis Priesner 295 297 341

407. Paulownia tomentosa キリ

[TER]

Thrips hawaiiensis (Morgan) 219

408. Veronica didyma イヌノフグリ

[TER]

Thrips palmi Karny 98 102 212 498 507 561 686 687 688 689

409. Veronica persica オオイヌノフグリ

[TER]

Thrips palmi Karny 212 327 498 561 686 688 689

[TUB]

Haplothrips chinensis Priesner 603

410. Veronicastrum sibiricum クガイソウ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 228

Taeniothrips oreophilus Priesner 228

Thrips flavus Schrank 228

## SOLANACEAE [ナス科]

411. Capsicum annuum ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ

[TER]

Frankliniella intonsa (Trybom) 180 328 333 399 401 402 443 444 667

Stenchaetothrips biformis (Bagnall) 627

Taeniothrips sp. 443

Thrips hawaiiensis (Morgan) 219 685

Thrips palmi Karny 98 99 101 102 103 104 114 123 160 168 169 172

173 181 182 184 190 212 214 236 328 329 330 331 332 333

334 335 386 387 390 392 393 413 442 444 445 446 447 448

449 450 498 507 561 576 581 582 611 659 660 667 669 675

676 685 686 687 688 689 691

Thrips setosus Moulton 199 201 204 328 333 685

Thrips sp. 443

[XXX]

unidentified species 553 683

412. *Datula stramonium* ヨウシュチョウセンアサガオ  
 [TER]  
*Thrips setosus* Moulton 199 202 203  
*Thrips tabaci* Lindeman 205
413. *Lycopersicon esculentum* トマト  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 128 132 133 134 180 201 204 366 367  
 370 372 374 375 400 435 635  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 201 204  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 685  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 400  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 201 204 219 372 685  
*Thrips palmi* Karny 194 685  
*Thrips setosus* Moulton 198 199 200 201 202 204 685  
*Thrips* sp. 201 204  
*Thrips tabaci* Lindeman 137 201 205 256 521 560 673 685  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 521  
*Haplothrips chinensis* Priesner 201 204  
 [XXX]  
 unidentified species 2
414. *Nicotiana tabacum* タバコ  
 [TER]  
*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 295 297 521  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 521  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 180 218 295 297 341 521  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 218 295 297 521  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 218  
*Microcephalothrips abdominalis* (Crawford) 218 521  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 603  
*Thrips coloratus* Schmutz 218  
*Thrips griseus* Bagnall 218  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 218 219 521  
*Thrips nigropilosus* Uzel 218  
*Thrips palmi* Karny 98 386 444 498 686 687 688 689  
*Thrips setosus* Moulton 218 297 521  
*Thrips tabaci* Lindeman 137 218 256 292 295 297 300 317 318 319 354  
 521 560 607 673  
 [TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 218 284 295 297 521 603  
*Haplothrips chinensis* Priesner 218  
 [XXX]  
 unidentified species 508
415. *Physalis alkekengi* ホオズキ  
 [TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 560  
*Thrips palmi* Karny 98 112 114 160 169 212 498 561 688 689
416. *Solanum megacarpum* テリミノイヌホオズキ  
 [TER]  
*Thrips palmi* Karny 112 114 119 212 561



417. *Solanum melongena* ナス

[TER]

*Frankliniella intonsa* (Trybom) 180 238 280 292 295 297 328 333 341  
356 399 444 560 673

*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 685

*Scirtothrips dorsalis* Hood 685

*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 685

*Thrips palmi* Karny 10 98 99 101 102 103 104 112 114 156 160 165  
166 167 169 172 173 174 181 182 190 192 193 195 196 211  
212 214 221 224 236 313 322 323 327 328 329 330 331 332  
333 334 335 385 386 387 393 413 418 421 423 424 425 427  
428 442 444 498 507 538 549 561 576 616 626 657 669 675  
676 685 686 687 688 689 691 696

*Thrips setosus* Moulton 204 328 333 685

*Thrips tabaci* Lindeman 294 295 297 317 319 560 607 673

[TUB]

*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 285 295 297

*Haplothrips chinensis* Priesner 295 297 341

418. *Solanum muricatum* ペピーノ

[TER]

*Thrips palmi* Karny 212

419. *Solanum nigrum* イヌホオズキ

[TER]

*Thrips palmi* Karny 576 688 689

420. *Solanum tuberosum* ジャガイモ

[TER]

*Aeolothrips fasciatus* (Linné) 295 297 521 627

*Frankliniella intonsa* (Trybom) 596 597

*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219 596 597

*Thrips palmi* Karny 98 160 169 174 181 190 212 310 331 334 386 498  
503 504 505 506 507 538 561 669 685 686 687 688 689

*Thrips tabaci* Lindeman 137 256 294 295 317 319 354 521 560 607 673

[TUB]

*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 603

## STYRACACEAE [エゴノキ科]

421. *Styrax japonica* エゴノキ

[TUB]

*Haplothrips chinensis* Priesner 285

## TAXACEAE [イチイ科]

422. *Torreya nucifera* カヤ

[TER]

*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219

## THEACEAE [ツバキ科]

423. *Camellia japonica* ツバキ、ヤブツバキ

[TER]

*Scirtothrips dorsalis* Hood 37 38 348 379 530 615

[TUB]

*Haplothrips chinensis* Priesner 603 673

424. *Camellia sasanqua* サザンカ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 35 37 38 348 530 615
425. *Eurya japonica* ヒサカキ  
[TER]  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 38 379 615
426. *Thea sinensis* チャ  
[TER]  
*Anaphothrips obscurus* (Müller) 474  
*Chilothrips yamatensis* Kudo 474  
*Dendrothrips minowai* Priesner 239 297 339 340 341 521  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 269 280 292 295 297 341 474 521  
*Heliothrips haemorrhoidalis* (Bouché) 292 297 341 521 560  
*Hydatothrips abdominalis* (Kurosawa) 474  
*Megalurothrips distalis* (Karny) 339 340 341 474  
*Merothrips floridensis* Watson 474  
*Mycterothrips glycines* (Okamoto) 474  
*Oxythrips* sp. 474  
*Plesiothrips perplexus* (Beach) 474  
*Pseudodendrothrips mori* (Niwa) 474  
*Scirtothrips dorsalis* Hood 34 35 36 37 38 139 215 216 238 284 297 321  
336 337 338 339 340 341 348 366 367 379 416 461 471 472  
473 474 475 476 477 509 521 529 530 562 567 585 586 587  
589 594 606 615 649 662  
*Scolothrips takahashii* Priesner 474  
*Stenchaetothrips biformis* (Bagnall) 474  
*Stenchaetothrips* sp. 474  
*Taeniothrips euchariei* (Whetzel) 474  
*Thrips coloratus* Schmutz 292 295 339 340 341 474 521  
*Thrips flavus* Schrank 474  
*Thrips floreus* Kurosawa 474  
*Thrips griseus* Bagnall 474  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 292 297 341 474 521  
*Thrips nigropilosus* Uzel 474  
*Thrips palmi* Karny 98  
*Thrips setosus* Moulton 474  
*Thrips* sp. 474  
*Thrips tabaci* Lindeman 474  
[TUB]  
*Ecacanthothrips inarmatus* Kurosawa 474  
*Gastrothrips acutulus* Okajima 474  
*Haplothrips chinensis* Priesner 295 297 339 340 341 474 521  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 295 521  
*Haplothrips* sp. 474  
*Hoplandrothrips* sp. 474  
*Hoplothrips* sp. 474  
*Karnyothrips flavipes* (Jones) 474  
*Karnyothrips melaleucus* (Bagnall) 474  
*Liothrips piperinus* Priesner 474  
[XXX]  
unidentified species 7 411 474

## THYMELAEACEAE [ジンチョウゲ科]

427. *Daphne kiusiana* ジンチョウゲ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 132 133

## TYPHACEAE [ガマ科]

428. *Typha latifolia* ガマ  
[TER]  
*Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 603

## UMBELLIFERAE [セリ科]

429. *Apium graveolens* セロリ  
[TER]  
*Thrips tabaci* Lindeman 565
430. *Cicuta virosa* ドクゼリ  
[TUB]  
*Haplothrips gowdeyi* (Franklin) [Q] 673
431. *Cryptotaenia japonica* ミツバ  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 673
432. *Daucus carota* ニンジン  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 98 190 212 386 498 561 688 689  
*Thrips tabaci* Lindeman 565  
[TUB]  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 627
433. *Heracleum dulce* オオハナウド  
[TER]  
*Thrips flavus* Schrank 225  
[TUB]  
*Hoplothrips japonicus* (Karny) 125
434. *Oenanthe javanica* セリ  
[TER]  
*Thrips palmi* Karny 212 498 561  
[TUB]  
*Haplothrips chinensis* Priesner 673

## URTICACEAE [イラクサ科]

435. *Boehmeria nivea* カラムシ  
[TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 219
436. *Urtica thunbergiana* イラクサ  
[TER]  
*Scolothrips takahashii* Priesner 297

## VERBENACEAE [クマツヅラ科]

437. *Clerodendron* sp. クサギ属  
[TER]  
*Thrips hawaiiensis* (Morgan) 356
438. *Clerodendron trichotomum* クサギ  
[TER]  
*Frankliniella intonsa* (Trybom) 356 560 603 652 673

Thrips hawaiiensis (Morgan)	356
Thrips palmi Karny	181 212 331 334 498 561
[TUB]	
Haplothrips chinensis Priesner	603 673
Haplothrips gowdeyi (Franklin)	[Q] 673

# VIOLACEAE [スミレ科]

439. Viola grypoceras	タチツボスミレ
[TER]	
Aeolothrips fasciatus (Linné)	225
[TUB]	
Haplothrips chinensis Priesner	225

# VITACEAE [ブドウ科]

440. Ampelopsis brevipedunculata	ノブドウ
[TER]	
Scirtothrips dorsalis Hood	379
441. Cayratia japonica	ヤブガラシ
[TER]	
Scirtothrips dorsalis Hood	297 341 615
442. Vitis vinifera	ブドウ
[TER]	
Anaphothrips obscurus (Müller)	430 432
Chirothrips sp.	430 432
Frankliniella intonsa (Trybom)	525 594
Heliethrips haemorrhoidalis (Bouché)	135 560 673
Megalurothrips distalis (Karny)	525
Scirtothrips dorsalis Hood	34 35 36 37 38 85 86 87 143 238 284 297
	341 345 346 347 348 416 429 430 431 432 509 521 525 531
	589 592 594 615 639 640 646 650
Taeniothrips sp.	430 432
Thrips coloratus Schmutz	430 432
Thrips flavus Schrank	430 432 525
Thrips hawaiiensis (Morgan)	34 85 86 87 521 525 594
Thrips palmi Karny	190 498 686 688
Thrips setosus Moulton	430 432
[TUB]	
Haplothrips chinensis Priesner	85 86 87 521 525
[XXX]	
unidentified species	144 467 468

# ZINGIBERACEAE [ショウガ科]

443. Zingiber sp.	ショウガ類
[TER]	
Thrips tabaci Lindeman	294
[TUB]	
Haplothrips kurdjumovi Karny	295 297

# Fungivora, predasory thrips, and miscellaneous rebords [食菌性、捕食性、その他]

444. biting a man	人体刺咬
[XXX]	
unidentified species	39

445. dead leaves and dead wood 枯れ葉、枯れ木  
 [TER]  
*Heliothrips* sp. 438  
*Limothrips angulicornis* Jablonowski [Q] 263 678  
*Merothrips laevis* Hood 54 361  
 [TUB]  
*Acallurothrips nogutii* (Kurosawa) 253  
*Apelaunothrips consimilis* (Ananthakrishnan) 482  
*Apelaunothrips japonicus* Okajima 485  
*Apelaunothrips maculipennis* (Okajima) 482 485  
*Apelaunothrips montanus* Okajima 485  
*Apelaunothrips nigripennis* Okajima 485  
*Azaleothrips moundi* Okajima 481  
*Bactrothrips brevitubus* Takahashi 44 49  
*Chiridurothrips hisakoe* Okajima 489  
*Dichaetothrips secutor* Mound et Palmer 363  
*Ecacanthothrips inarmatus* Kurosawa 44 253 516  
*Ecacanthothrips ryukyuensis* Okajima 491  
*Ethirothrips tibialis* (Okajima) 480  
*Gastrothrips acutulus* Okajima 486  
*Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 395  
*Haplothrips kurdjumovi* Karny 356  
*Holurothrips morikawai* Kurosawa 51 289 297  
*Hoplandrothrips* sp. 44  
*Hoplothrips aceris* (Karny) 149 297 356  
*Hoplothrips japonicus* (Karny) 149 297 356  
*Machatothrips artocarpi* Moulton 516  
*Mecynothrips pugilator* (Karny) 68 516  
*Neatractothrips macrurus* (Okajima) 480  
*Ophthalmothrips longiceps* (Haga) 53  
*Ophthalmothrips miscanthicola* (Haga) 44  
*Pentagonothrips antennalis* Haga et Okajima 69  
*Phlaeothrips okamotoi* (Karny) 149 297 356  
*Plectrothrips bicolor* Okajima 489  
*Plectrothrips brevitubus* Okajima 489  
*Plectrothrips hiromasai* Okajima 489  
*Plectrothrips* sp. 44  
*Psalidothrips alaris* Haga 46 47  
*Psalidothrips simplus* Haga 46 492  
*Pygothrips* sp. 44  
*Stephanothrips japonicus* Saikawa 483  
*Stephanothrips occidentalis* Hood et Williams 483  
*Stigmothrips infirmus* Ananthakrishnan 482  
*Stigmothrips russatus* (Haga) 46 47  
*Terthrothrips ananthakrishnani* Kudo 232  
*Terthrothrips apterus* Kudo 232
446. fungi (Eumycetes) 真菌類 (キノコ、菌糸、胞子)  
 [TUB]  
*Bactrothrips brevitubus* Takahashi 44 59 297  
*Bactrothrips honoris* (Bagnall) 43 44  
*Hoplothrips fungosus* Moulton 284 297  
*Hoplothrips japonicus* (Karny) 125 297 356 672

- Machatothrips artocarpi* Moulton 44  
*Ophthalthrips miscanthicola* (Haga) 44 56  
 447. pollen 花粉  
     [TER]  
     *Frankliniella intonsa* (Trybom) 369 372 376  
     *Thrips hawaiiensis* (Morgan) 369 372 376  
     *Thrips tabaci* Lindeman 369  
 448. predatory 捕食性  
     [TER]  
     *Aeolothrips fasciatus* (Linné) 318  
     *Scolothrips takahashii* Priesner 106 107 108 288 668  
     [TUB]  
     *Haplothrips aculeatus* (Fabricius) 698  
     *Haplothrips* sp. 150  
     *Leptothrips mali* (Fitch) [Q] 259  
     *Podothrips sasacola* Kurosawa 493  
     *Podothrips* sp. 493  
 449. vegetables 蔬菜  
     [TER]  
     *Thrips tabaci* Lindeman 317 319  
 450. No record on host association  
     [TER]  
     *Aeolothrips fasciatus* (Linné) 63  
     *Aeolothrips kurosawai* Bhatti 20 63 228  
     *Aeolothrips luteolus* Kurosawa 63 228 268 284 297  
     *Aeolothrips melaleucus* (Haliday) 63  
     *Aeolothrips vittatus* Haliday 63  
     *Anaphothrips obscurus* (Müller) 63 228 243 350  
     *Anaphothrips orchidaceus* Bagnall [Q] 266  
     *Anisopilothrips venustulus* (Priesner) 63  
     *Aptinothrips rufus* (Haliday) 63 228  
     *Aptinothrips stylifer* Trybom 63 225 228  
     *Astrothrips aucubae* Kurosawa 42 44 63  
     *Ayyaria chaetophora* Karny 63 261 266 297  
     *Bolacidothrips evittatus* Sakimura 63  
     *Caliothrips fasciatus* (Pergande) 63 266 281  
     *Chaetanaphothrips kiyosumianus* Kudo 241  
     *Chaetanaphothrips okikirmui* Kudo 241  
     *Chaetanaphothrips orchidii* (Moulton) 63 278  
     *Chilothrips yamatensis* Kudo 63  
     *Chirothrips manicatus* (Haliday) 63 226  
     *Copidothrips formosus* Hood 63 229  
     *Dendrothripoides innoxius* (Karny) 63 231  
     *Dendrothrips minowai* Priesner 63 351 487 517  
     *Dichromothrips smithi* (Zimmermann) 63 266  
     *Dorcadothrips xanthius* (Williams) 63 278  
     *Frankliniella intonsa* (Trybom) 63 66 243 244 269 318 350 351 368 373  
         527 612 671  
     *Frankliniella lilivora* Kurosawa 63  
     *Frankliniella occidentalis* (Pergande) [Q] 266  
     *Frankliniella tenuicornis* (Uzel) 63 225 243 278 350  
     *Fulmekiola serrata* (Kobus) 63 245 612 671



	574	577	583	658	690												
Thrips setosus Moulton	63	238	243	244	350	351											
Thrips simplex (Morison)	[Q]		263	266	677												
Thrips sp.	520																
Thrips tabaci Lindeman	13	63	138	236	243	244	245	266	276	301	350						
	351	359	612	671													
[TUB]																	
Acallurothrips nogutii (Kurosawa)		284	297	363													
Apelaunothrips consimilis (Ananthakrishnan)		485															
Apelaunothrips japonicus Okajima		363															
Apelaunothrips maculipennis (Okajima)		363															
Apelaunothrips montanus Okajima		363															
Arrhenothrips lewisi (Bagnall)	13	19	284	297													
Bactrothrips brevitubus Takahashi	4	43	45	52	55	58	67	363	602	612							
Bactrothrips honoris (Bagnall)	18	45	251	284	297	359	363										
Bactrothrips kawamurai (Ishida)		125	297	363													
Bactrothrips quadrituberculatus (Bagnall)		12	16	43	44	45	297	359	363								
Bactrothrips sp.	42	45	61	65													
Cariethothrips japonicus (Bagnall)		297	360	363													
Dicerathrips sp.	44																
Ecacanthothrips leai Moulton		516															
Ecacanthothrips sp.	42																
Ecacanthothrips tibialis (Ashmead)		516															
Elaphrothrips antennalis Bagnall	44	297	363	494													
Ethirothrips tibialis (Okajima)		363	479														
Gastrothrips acutulus Okajima		363															
Gigantothrips harukawai Kurosawa		286	297														
Gynaikothrips uzeli Zimmermann	67	266	276														
Haplothrips aculeatus (Fabricius)		226	244	245	266	527	612										
Haplothrips brevitubus (Karny)		149	297														
Haplothrips chinensis Priesner	243	244	350	351	527	641											
Haplothrips gowdeyi (Franklin)	[Q]		266	285													
Haplothrips kurdjumovi Karny		285	351														
Haplothrips longiceps (Hood)	[Q]		266														
Haplothrips sp.	42																
Holurothrips morikawai Kurosawa	42	363															
Hoplothrips japonicus (Karny)	44	67	285														
Hoplothrips sp.	42																
Hydriothrips japonicus Okajima		484															
Karnythrips flavipes (Jones)		297															
Leeuwenia pasanii (Mukaigawa)		67															
Leptothrips mali (Fitch)	[Q]		266														
Liothrips floridensis (Watson)		543															
Liothrips kuwanai (Moulton)		612															
Liothrips sp.	42																
Liothrips takahashii (Moulton)	[Q]		266														
Liothrips vaneeckei Priesner	245	266															
Liothrips wasabiae Haga et Okajima		73	527														
Mecynothrips pugillator (Karny)	44	251	297	494	517	612											
Megalothrips sp.	44																
Neatractothrips macrurus (Okajima)		363															
Nesothrips brevicollis (Bagnall)	13	359	360	363													



Nesothrips lativentris (Karny)					297	536													
Oidanothrips frontalis (Bagnall)					13	42	125	284	297	359	363								
Ophthalmothrips longiceps (Haga)					363														
Ophthalmothrips miscanthicola (Haga)								297	363										
Ophthalmothrips sp.					494														
Phlaeothrips sp.					42														
Podothrips sasacola Kurosawa					284														
Polyphemothrips sp.					44														
Ponticulothrips diospyrosi Haga et Okajima									73	351	527								
Psalidothrips alaris Haga					42														
Pseudosymphothrips yuasai Kurosawa								285	297										
Pygmaeothisps sp.					479														
Stephanothrips japonicus Saikawa					42	522													
Stigmothrips russatus (Haga)					42	482													
Stigmothrips sp.					479														
Strepterothrips sp.					479														
[XXX]																			
unidentified species		50	55	60	64	186	293	405	488	495	523	656							

## V. 索 引

本章にはアザミウマ、寄主植物それぞれの学名と和名の索引、計4種類の索引を示した。アザミウマ学名索引は種小名および属名を、寄主植物学名索引では種名、科名およびその他の範疇（花粉、捕食性など）を掲出した。アザミウマおよび寄主植物の和名索引では、異名や他の項目への編入は、例えばイトウリロヘチマ（異名）、オレンジロカンキツ（編入）のように、矢印「⇒」で示した。いずれの場合も目録には矢印の右側の名称で掲出されている。

各索引において、I — IVのローマ数字は第1 — 4章を示し、アラビア数字は各章におけるアザミウマあるいは寄主植物のコード番号を表す。アザミウマの属名はその属の最初の種のコードを用いて第2、3章における位置を示した（ただし、第2章のシノニムリストに含まれる異名についてはその限りではない）。同様に寄主植物の科名はそれぞれの科の最初の種のコードを用いて示した。

## 1. アザミウマ学名索引

abdominalis (Crawford), Microcephalothrips	II-62; III-127
abdominalis (Kurosawa), Hydatothrips	II-56; III-97
abdominalis Crawford, Thrips	II-62
abdominalis Kurosawa, Sericothrips	II-56
Acallurothrips	II-103; III-1
acarivora Kurosawa, nom. nud., Scolothrips	II-75
aceris (Karny), Hoplothrips	II-156; III-92
aceris Karny, Trichothrips	II-156
aculeatus (Fabricius), Haplothrips	II-145; III-74
acutulus Okajima, Gastrothrips	II-114; III-71
addendus Priesner, Thrips	II-88; III-194
Aeolothrips	II-4; III-2
aimotofus Kudo, Salpingothrips	II-71; III-164
aino (Ishida), Helionothrips	II-15; III-83
alaris Haga, Psalidothrips	II-193; III-157
albipes (Bagnall), Taeniothrips	II-94
albipes Bagnall, Physothrips	II-94
albipes Bagnall, Thrips	II-94
Aleurodothrips	II-127; III-8
alliorum (Priesner), Thrips	II-89; III-195
alliorum Priesner, Taeniothrips	II-89
Amphibolothrips	II-198
ananthakrishnani Kudo, Terthrothrips	II-205; III-190
Anaphothrips	II-24; III-9
Anaphothrips	II-36
anarmatus Kurosawa (sic), Ecacanthothrips	II-137
angulicornis Jablonowski, Limothrips	II-59; III-106
Anisopilotherips	II-10; III-13
antennalis Bagnall, Elaphrothrips	II-112; III-61
antennalis Bagnall, Elaphrothrips	II-124
antennalis Haga et Okajima, Pentagonothrips	II-180; III-142
antennalis Okajima, Thlibothrips	II-207; III-192
antennatus Kurosawa, Helionothrips	II-15
Apelaunothrips	II-128; III-14
apterus Kudo, Terthrothrips	II-206; III-191
Aptinothrips	II-28; III-19
Arrhenothrips	II-133; III-21
artocarpi Moulton, Machatothrips	II-117; III-118
Asprothrips	II-30; III-22
Astrothrips	II-11; III-23
Atractothrips	II-120
aucubae Kurosawa, Astrothrips	II-11; III-23
australis Bagnall, Isoneurothrips	II-58; III-101
Ayyaria	II-31; III-24
Azaleothrips	II-134; III-25
Bactridothrips	II-104, 105, 107, 108
Bactrothrips	II-104; III-26
Bagnalliella	II-135; III-31
Baliothrips	II-79, 81, 82
bambusae (Shumsher Singh), Chloethrips	II-78
bambusae (Shumsher Singh), Stenchaetothrips	II-78; III-173
Baphikothrips	II-202

Belothrips .....	II-70
bhattii Kudo, Pseudodendrothrips .....	II-69; III-159
bicolor Okajima, Plectrothrips .....	II-183; III-146
biformis (Bagnall), Baliothrips .....	II-79
biformis (Bagnall), Stenchaetothrips .....	II-79; III-174
Bolacidothrips .....	II-32; III-32
brevicollis (Bagnall), Nesothrips .....	II-121; III-133
brevicollis Bagnall, Oedemothrips .....	II-121
brevisetis (Bagnall), Elixothrips .....	II-14; III-62
brevitubus (Karny), Haplothrips .....	II-146; III-75
brevitubus (Karny), Liothrips .....	II-146
brevitubus (Takahashi), Bactridothrips .....	II-104
brevitubus Karny, Hindsiana .....	II-146
brevitubus Okajima, Plectrothrips .....	II-184; III-147
brevitubus Takahashi, Bactrothrips .....	II-104; III-26
brunneicornis (Bagnall), Taeniothrips .....	II-60
brunneicornis Bagnall, Physothrips .....	II-60
Caliothrips .....	II-12; III-33
Caliothrips .....	II-16
Carientothrips .....	II-109; III-34
cephalicus Hood, Helionothrips .....	II-16; III-84
Cephalothrips .....	II-150
Chaetanaphothrips .....	II-33; III-35
chaetophora Karny, Ayyaria .....	II-31; III-24
Chilothrips .....	II-39; III-41
chinensis Priesner, Haplothrips .....	II-147; III-76
Chiridurothrips .....	II-136; III-42
Chirothrips .....	II-40; III-43
Chloethrips .....	II-78, 79
citri (Moulton), Scirtothrips .....	II-72; III-165
citri Moulton, Euthrips .....	II-72
claripennis Moulton, Mesothrips .....	II-177; III-126
cognaticeps Priesner, Taeniothrips .....	II-83; III-185
coloratus Schmutz, Thrips .....	II-90; III-196
conjunctus Kurosawa, Aeolothrips .....	II-5
consimilis (Ananthakrishnan), Apelaunothrips .....	II-128; III-14
consimilis Ananthakrishnan, Stigmothrips .....	II-128
consociatus (Targioni-Tozzetti), Mycterothrips .....	II-63; III-129
consociatus (Targioni-Tozzetti), Rhopalandrothrips .....	II-63
Copidothrips .....	II-13; III-45
Cryptothrips .....	II-109, 144, 164, 166, 181
Danothrips .....	II-42; III-46
Dendrothripoides .....	II-43; III-47
Dendrothrips .....	II-44; III-48
dentifer Priesner, Hoplothrips .....	II-157; III-93
Diceratothrips .....	II-110; III-51
Dichaethothrips .....	II-111; III-52
Dichromothrips .....	II-47; III-53
diospyrosi Haga et Okajima, Ponticulothrips .....	II-191; III-155
distalis (Karny), Megalurothrips .....	II-60; III-121
distalis (Karny), Taeniothrips .....	II-60
Docessissophothrips .....	II-179

Dolerothrips .....	II-159
Dorcadothrips .....	II-48; III-54
dorsalis Hood, Scirtothrips .....	II-73; III-166
dracaenae (Heeger), Parthenothrips .....	II-21; III-141
Drepanothrips .....	II-49; III-55
Ecacanthothrips .....	II-137; III-56
Elaphrothrips .....	II-112; III-61
Elaphrothrips .....	II-118, 124
Elixothrips .....	II-14; III-62
eriobotryae Moulton, Taeniothrips .....	II-94
errans (Williams), Heliothrips .....	II-17; III-85
errans (Williams), Heliothrips .....	II-17
errans (Williams), Hercothrips .....	II-17
errans Moulton, Cephalothrips .....	II-150
eryobotryae Moulton (sic), Taeniothrips .....	II-94
Ethirothrips .....	II-113; III-63
eucharii (Whetzel), Taeniothrips .....	II-84; III-186
Eugynothrips .....	II-142; III-64
Euthrips .....	II-52, 64, 72
evittatus Sakimura, Bolacidothrips .....	II-32; III-32
fasciapennis (Hinds), Caliothrips .....	II-16
fasciapennis Franklin, Aleurodothrips .....	II-127; III-8
fasciatus (Linné), Aeolothrips .....	II-4; III-2
fasciatus (Pergande), Caliothrips .....	II-12; III-33
fasciatus (Pergande), Hercothrips .....	II-12
fasciatus Franklin (sic), Aleurodothrips .....	II-127
fasciatus Kurosawa, Parafrankliniella .....	II-31
fasciatus Pergande, Heliothrips .....	II-12
femoralis (Reuter), Hercinothrips .....	II-20; III-88
femoralis (Reuter), Hercothrips .....	II-20
femoralis Ishida, Machatothrips .....	II-179
femoralis Reuter, Heliothrips .....	II-20
firmus (Uzel), Taeniothrips .....	II-84
flavicinctus Karny, Anaphothrips .....	II-27
flavidulus (Bagnall), Thrips .....	II-91
flavidulus Bagnall, Taeniothrips .....	II-91
flavidus Bagnall, Physothrips .....	II-91
flavidus Bagnall, Thrips .....	II-91
flavidus var. kyotoi Moulton, Thrips .....	II-91
flavipes (Bagnall), Hoplothrips .....	II-159
flavipes (Jones), Karnyothrips .....	II-162; III-102
flavus Schrank, Thrips .....	II-91; III-197
flavus Schrank, Thrips .....	II-96
floreus Kurosawa, Thrips .....	II-92; III-198
floricola Priesner, Haplothrips .....	II-149
floridensis (Watson), Liothrips .....	II-166; III-107
floridensis Watson, Cryptothrips .....	II-166
floridensis Watson, Merothrips .....	II-1; III-123
formosae f. tricolor Moulton, Frankliniella .....	II-50
formosae Moulton, Frankliniella .....	II-50
formosae tricolor Moulton, Frankliniella .....	II-50
formosana Moulton (sic), Frankliniella .....	II-50

formosus Hood, Copidothrips .....	II-13; III-45
Frankliniella .....	II-50; III-65
frontalis (Bagnall), Oidanothrips .....	II-179; III-136
frontalis Bagnall, Docessissophothrips .....	II-179
fruticola Haga et Okajima, Mychiothrips .....	II-178; III-128
Fulgorothrips .....	II-124, 125
Fulmekiola .....	II-55; III-70
fungosus Moulton, Hoplothrips .....	II-158; III-94
fuscipennis Kudo, Asprothrips .....	II-30; III-22
Gastrothrips .....	II-114; III-71
Gigantothrips .....	II-143; III-72
gladioli Moulton et Steinweden, Taeniothrips .....	II-98
glycines (Okamoto), Mycterothrips .....	II-64; III-130
glycines (Okamoto), Taeniothrips .....	II-64
glycines Okamoto, Euthrips .....	II-64
glycinicola Okamoto, Liothrips .....	II-167; III-108
gowdeyi (Franklin), Haplothrips .....	II-148; III-77
gracilicornis (Williams), Neohydatothrips .....	II-65; III-132
gracilicornis Williams, Sericothrips .....	II-65
gracilis Moulton, Taeniothrips .....	II-84
griseus Bagnall, Thrips .....	II-93; III-199
Gynaikothrips .....	II-144; III-73
Gynaikothrips .....	II-142, 171
haemorrhoidalis (Bouché), Heliothrips .....	II-18; III-86
Haplothrips .....	II-145; III-74
Haplothrips .....	II-187, 209
harukawai Kurosawa, Gigantothrips .....	II-143; III-72
hawaiiensis (Morgan), Taeniothrips .....	II-94
hawaiiensis (Morgan), Thrips .....	II-94; III-200
hawaiiensis (Morgan), Thrips .....	II-93
hawaiiensis f. imitator Priesner, Thrips .....	II-94
Helionoethrips .....	II-15; III-83
Heliothrips .....	II-18; III-86
Heliothrips .....	II-12, 17, 20
Hercinothrips .....	II-20; III-88
Hercothrips .....	II-12, 17, 20
Hindsiana .....	II-146
hiromasai Okajima, Plectrothrips .....	II-185; III-148
hisakoe Okajima, Chiridurothrips .....	II-136; III-42
hololeucus Bagnall, Thrips .....	II-100
Holurothrips .....	II-115; III-89
honoris (Bagnall), Bactridothrips .....	II-105
honoris (Bagnall), Bactrothrips .....	II-105; III-27
honoris Bagnall, Megathrips .....	II-105
Hoplandrothrips .....	II-154; III-90
Hoplothrips .....	II-156; III-92
hornis Bagnall (sic), Megathrips .....	II-105
Hydatothrips .....	II-56; III-97
Hydiothrips .....	II-161; III-98
Idolothripinae .....	II-210
Idolothrips .....	II-116; III-99
Idolothrips .....	II-106, 107

inarmatus Kurosawa, Ecacanthothrips .....	II-137; III-56
inconsequens (Uzel), Taeniothrips .....	II-85; III-187
Indusiothrips .....	II-57; III-100
infirmus Ananthakrishnan, Stigmothrips .....	II-201; III-181
innoxius (Karny), Dendrothripoides .....	II-43; III-47
intonsa (Trybom), Frankliniella .....	II-50; III-65
intorquens (Karny), Eugynothrips .....	II-142; III-64
ipomeae Bagnall, Dendrothripoides .....	II-43
Isoneurothrips .....	II-58; III-101
isunoki Okajima, Thlibothrips .....	II-208; III-193
japonicus (Bagnall), Carientothrips .....	II-109; III-34
japonicus (Bagnall), Mystrothrips .....	II-109
japonicus (Karny), Hoplothrips .....	II-159; III-95
japonicus Bagnall, Cryptothrips .....	II-109
japonicus Bagnall, Thrips .....	II-90
japonicus Karny, Dolerothrips .....	II-159
japonicus Matsumura, Haplothrips .....	II-145
japonicus Matsumura, Phloeothrips .....	II-145
japonicus Okajima, Apelaunothrips .....	II-129; III-15
japonicus Okajima, Hyidiothrips .....	II-161; III-98
japonicus Saikawa, Stephanothrips .....	II-198; III-178
Karnyothrips .....	II-162; III-102
kawamurai (Ishida), Bactrothrips .....	II-106; III-28
kawamurai Ishida, Idolothrips .....	II-106
kinugasai (Kurosawa), Hoplandrothrips .....	II-154; III-90
kinugasai Kurosawa, Phloeothrips .....	II-154
kiyosumianus Kudo, Chaetanaphothrips .....	II-33; III-35
Kleothrips .....	II-118
kurdjumovi Karny, Haplothrips .....	II-149; III-78
kurosawai Bhatti, Aeolothrips .....	II-5; III-3
kurosawai Moulton, Liothrips .....	II-169
kuwanai (Moulton), Liothrips .....	II-168; III-109
kuwanai (Moulton), Smerinthothrips .....	II-168
laevis Hood, Merothrips .....	II-2; III-124
lativentris (Karny), Nesothrips .....	II-122; III-134
lativentris Karny, Rhaebothrips .....	II-122
leai Moulton, Ecacanthothrips .....	II-138; III-57
Leeuwenia .....	II-164; III-104
Leptothrips .....	II-165; III-105
lewisi (Bagnall), Arrhenothrips .....	II-133; III-21
lewisi (Bagnall), Malacothrips .....	II-133
lewisi (Bagnall), Mesothrips .....	II-133
lewisi (Bagnall), Trichothrips .....	II-133
liliaceae Moulton, Gynaikothrips .....	II-142
liliorus Kurosawa, Trichothrips .....	II-209
lilivora Kurosawa, Frankliniella .....	II-51; III-66
Limothrips .....	II-59; III-106
Liothrips .....	II-166; III-107
Liothrips .....	II-146, 191
Litotetothrips .....	II-174; III-115
longiceps (Haga), Ophthalmothrips .....	II-123; III-137
longiceps (Hood), Haplothrips .....	II-150; III-79



longiceps Haga, Pyrgothrips .....	II-123
loti (Haliday), Odontothrips .....	II-66; III-135
luteolus Kurosawa, Aeolothrips .....	II-6; III-4
Machatothrips .....	II-117; III-118
Machatothrips .....	II-159, 179
machili Hood, Chaetanaphothrips .....	II-34; III-36
macrurus (Okajima), Neatractothrips .....	II-120; III-131
macrurus Okajima, Atractothrips .....	II-120
maculipennis (Okajima), Apelaunothrips .....	II-130; III-16
maculipennis Okajima, Stigmothrips .....	II-130
magnoliae Kudo, Dendrothrips .....	II-44; III-48
major Hood, Hoplothrips .....	II-159
Malacothrips .....	II-133
mali (Fitch), Leptothrips .....	II-165; III-105
manicatus (Haliday), Chirothrips .....	II-40; III-43
Mecynothrips .....	II-118; III-119
Megalothrips .....	II-119; III-120
Megalurothrips .....	II-60; III-121
Megathrips .....	II-105, 107, 108
melaleucus (Bagnall), Karnyothrips .....	II-163; III-103
melaleucus (Haliday), Aeolothrips .....	II-7; III-5
Merothrips .....	II-1; III-123
Mesothrips .....	II-177; III-126
Mesothrips .....	II-133
Microcephalothrips .....	II-62; III-127
minowai Priesner, Dendrothrips .....	II-45; III-49
minutus (van Deventer), Stenchaetothrips .....	II-80; III-175
minutus Karny, Stenothrips .....	II-55
minutus van Deventer, Thrips .....	II-80
miscanthi Kudo, Stephanothrips .....	II-199; III-179
miscanthicola (Haga), Ophthalmothrips .....	II-124; III-138
miscanthicola Haga, Pyrgothrips .....	II-124
montanus Okajima, Apelaunothrips .....	II-131; III-17
mori (Niwa), Pseudodendrothrips .....	II-70; III-160
mori Niwa, Belothrips .....	II-70
morikawai Kurosawa, Holurothrips .....	II-115; III-89
moultoni Hood, Frankliniella .....	II-52
moundi Okajima, Azaleothrips .....	II-134; III-25
mucunae (Ishida), Baliothrips .....	II-81
mucunae (Ishida), Stenchaetothrips .....	II-81; III-176
mucunae Ishida, Thrips .....	II-81
Mychiothrips .....	II-178; III-128
Mycterothrips .....	II-63; III-129
Mystrothrips .....	II-109
nakaharai Wilson, Indusiothrips .....	II-57; III-100
Neatractothrips .....	II-120; III-131
Neohydatothrips .....	II-65; III-132
Nesothrips .....	II-121; III-133
niger (Osborn), Haplothrips .....	II-151; III-80
nigra Sasaki, Philiosrips (sic) .....	II-166
nigra Sasaki, Phloeothrips .....	II-166
nigricornis (Schmutz), Taeniothrips .....	II-61

<i>nigripennis</i> Okajima, <i>Apelaunothrips</i> .....	II-132; III-18
<i>nigropilosus</i> Uzel, <i>Thrips</i> .....	II-95; III-201
<i>noguchii</i> Kurosawa (sic), <i>Pygothrips</i> .....	II-103
<i>nogutii</i> (Kurosawa), <i>Acallurothrips</i> .....	II-103; III-1
<i>nogutii</i> Kurosawa, <i>Pygothrips</i> .....	II-103
<i>obscurus</i> (Müller), <i>Anaphothrips</i> .....	II-24; III-9
<i>occidentalis</i> (Pergande), <i>Frankliniella</i> .....	II-52; III-67
<i>occidentalis</i> Hood et Williams, <i>Stephanothrips</i> .....	II-200; III-180
<i>occidentalis</i> Pergande, <i>Euthrips</i> .....	II-52
<i>odonaspicola</i> (Kurosawa), <i>Podothrips</i> .....	II-187; III-151
<i>odonaspicola</i> Kurosawa, <i>Haplothrips</i> .....	II-187
<i>Odontothrips</i> .....	II-66; III-135
<i>Oedemothrips</i> .....	II-121
<i>ohtai</i> Ishida, <i>Machatothrips</i> .....	II-159
<i>Oidanothrips</i> .....	II-179; III-136
<i>okamotoi</i> (Karny), <i>Phlaeothrips</i> .....	II-181; III-144
<i>okamotoi</i> Karny, <i>Cryptothrips</i> .....	II-181
<i>okikirmui</i> Kudo, <i>Chaetanaphothrips</i> .....	II-35; III-37
<i>Ophthalmothrips</i> .....	II-123; III-137
<i>orchidaceus</i> Bagnall, <i>Anaphothrips</i> .....	II-25; III-10
<i>orchidii</i> (Moulton), <i>Anaphothrips</i> .....	II-36
<i>orchidii</i> (Moulton), <i>Chaetanaphothrips</i> .....	II-36; III-38
<i>oreophilus</i> Priesner, <i>Taeniothrips</i> .....	II-86; III-188
<i>ornatus</i> (Jablonowski), <i>Dendrothrips</i> .....	II-46
<i>oryzae</i> (Matsumura), <i>Haplothrips</i> .....	II-145
<i>oryzae</i> (Williams), <i>Chloethrips</i> .....	II-79
<i>oryzae</i> Matsumura, <i>Phloeothrips</i> .....	II-145
<i>oryzae</i> Williams, <i>Thrips</i> .....	II-79
<i>Oxythrips</i> .....	II-67; III-140
<i>pallicornis</i> (Matsumura), <i>Haplothrips</i> .....	II-145
<i>pallidicorinis</i> Matsumura (sic), <i>Phloeothrips</i> .....	II-145
<i>pallidicornis</i> (Matsumura) (sic), <i>Haplothrips</i> .....	II-145
<i>pallipes</i> (Bagnall), <i>Taeniothrips</i> .....	II-94
<i>pallipes</i> (Bagnall), <i>Thrips</i> .....	II-94
<i>pallipes</i> Bagnall, <i>Physothrips</i> .....	II-94
<i>palmi</i> Karny, <i>Thrips</i> .....	II-96; III-202
<i>Parafrankliniella</i> .....	II-31
<i>Parthenothrips</i> .....	II-21; III-141
<i>pasaniae</i> Kurosawa, <i>Litotetothrips</i> .....	II-174; III-115
<i>pasanii</i> (Mukaigawa), <i>Leeuwenia</i> .....	II-164; III-104
<i>pasanii</i> Mukaigawa, <i>Cryptothrips</i> .....	II-164
<i>pasekamui</i> Kudo, <i>Yoshinothrips</i> .....	II-101; III-208
<i>Pentagonothrips</i> .....	II-180; III-142
<i>peringueyi</i> (Faure), <i>Phibalothrips</i> .....	II-22; III-143
<i>perplexus</i> (Beach), <i>Plesiorthrips</i> .....	II-68; III-150
<i>Phibalothrips</i> .....	II-22; III-143
<i>Philiosrips</i> (sic) .....	II-166
<i>Phlaeothripidae</i> .....	II-210
<i>Phlaeothripinae</i> .....	II-210
<i>Phlaeothrips</i> .....	II-181; III-144
<i>Phloeothripidae</i> .....	II-210
<i>Phloeothrips</i> .....	II-145, 154, 166, 210

Phoxothrips .....	II-118
Physothrips .....	II-60, 91, 94
piceae Ishida, Ecacanthothrips .....	II-137
picipes (Zetterstedt), Taeniothrips .....	II-86
piperinus Priesner, Liothrips .....	II-169; III-110
Plectrothrips .....	II-183; III-146
Plesiothrips .....	II-68; III-150
Podothrips .....	II-187; III-151
Polyphemothrips .....	II-190; III-154
Polyphemothrips .....	II-179
ponkamui Kudo, Yoshinothrips .....	II-102; III-209
Ponticulothrips .....	II-191; III-155
Psalidothrips .....	II-193; III-157
Pseudodendrothrips .....	II-69; III-159
Pseudosymphothrips .....	II-195; III-161
pugilator (Karny), Mecynothrips .....	II-118; III-119
pugilator Karny, Phoxothrips .....	II-118
Pygmaeothrips .....	II-196; III-162
Pygothrips .....	II-126; III-163
Pygothrips .....	II-103
Pyrgothrips .....	II-123, 124
quadrituberculatus (Bagnall), Bactridothrips .....	II-107
quadrituberculatus (Bagnall), Bactrothrips .....	II-107; III-29
quadrituberculatus (Bagnall), Megathrips .....	II-107
quadrituberculatus Bagnall, Idolothrips .....	II-107
querci Kudo, Chaetanaphothrips .....	II-37; III-39
ref. distalis Karny, Taeniothrips .....	II-66
reuteri Uzel, Drepanothrips .....	II-49; III-55
Rhaeothrips .....	II-122
rhodeae Kurosawa (sic), Taeniothrips .....	II-84
Rhopalandrothrips .....	II-63
roberti Kudo, Litotetothrips .....	II-175; III-116
rohdeae Kurosawa, Taeniothrips .....	II-84
rotundus (Moulton), Litotetothrips .....	II-176; III-117
rubrocinctus (Giard), Selenothrips .....	II-23; III-170
rufus (Gmelin), Aptinothrips .....	II-28
rufus (Haliday), Aptinothrips .....	II-28; III-19
russatus (Haga), Stigmothrips .....	II-202; III-182
russatus Haga, Baphikothrips .....	II-202
ryukyuensis Okajima, Ecacanthothrips .....	II-139; III-58
sakimori Kudo, Danothrips .....	II-42; III-46
Salpingothrips .....	II-71; III-164
sasacola Kurosawa, Podothrips .....	II-188; III-152
Scirtothrips .....	II-72; III-165
Scolothrips .....	II-75; III-168
Scopaeothrips .....	II-197; III-169
secutor Mound et Palmer, Dichaetothrips .....	II-111; III-52
Selenothrips .....	II-23; III-170
Sericothrips .....	II-76; III-171
Sericothrips .....	II-56, 65
serrata (Kobus), Fulmekiola .....	II-55; III-70
serratus Kobus, Thrips .....	II-55

setinodis Reuter (sic), Liothrips .....	II-166
setosus Moulton, Thrips .....	II-97; III-203
sexmaculatus (Pergande), Scolothrips .....	II-75
sexaetosus Kudo, Chaetanaphothrips .....	II-38; III-40
simplex (Morison), Taeniothrips .....	II-98
simplex (Morison), Thrips .....	II-98; III-204
simplus Haga, Psalidothrips .....	II-194; III-158
Smerinthothrips .....	II-168, 171
smithi (Zimmermann), Dichromothrips .....	II-47; III-53
smithi (Zimmermann), Taeniothrips .....	II-47
sp., Aeolothrips .....	II-8; III-6
sp., Amphibolothrips .....	II-198
sp., Anaphothrips .....	II-26; III-11
sp., Astrothrips .....	II-11
sp., Bactridothrips .....	II-104, 108
sp., Bactrothrips .....	II-108; III-30
sp., Baliothrips .....	II-82
sp., Baphikothrips .....	II-202
sp., Chirothrips .....	II-41; III-44
sp., Cryptothrips .....	II-144
sp., Diceratothrips .....	II-110; III-51
sp., Ecacanthothrips .....	II-140; III-59
sp., Frankliniella .....	II-53; III-68
sp., Fulgorothrips .....	II-124, 125
sp., Haplothrips .....	II-152; III-81
sp., Heliothrips .....	II-19; III-87
sp., Holurothrips .....	II-115
sp., Hoplandrothrips .....	II-155; III-91
sp., Hoplothrips .....	II-160; III-96
sp., Karnyothrips .....	II-163
sp., Kleothrips .....	II-118
sp., Liothrips .....	II-170; III-111
sp., Liothrips .....	II-172, 173, 191
sp., Megalothrips .....	II-119; III-120
sp., Megathrips .....	II-108
sp., Merothrips .....	II-3; III-125
sp., Ophthalmothrips .....	II-125; III-139
sp., Oxythrips .....	II-67; III-140
sp., Phlaeothrips .....	II-182; III-145
sp., Phloeothrips .....	II-210
sp., Plectrothrips .....	II-186; III-149
sp., Podothrips .....	II-189; III-153
sp., Polyphemothrips .....	II-190; III-154
sp., Polyphemothrips .....	II-179
sp., Ponticulothrips .....	II-192; III-156
sp., Psalidothrips .....	II-193
sp., Pygmaeothrips .....	II-196; III-162
sp., Pygothrips .....	II-126; III-163
sp., Scirtothrips .....	II-74; III-167
sp., Sericothrips .....	II-76; III-171
sp., Stenchaetothrips .....	II-82; III-177
sp., Stigmothrips .....	II-203; III-183

sp., Strepterothrips .....	II-204; III-184
sp., Taeniothrips .....	II-87; III-189
sp., Taeniothrips .....	II-60, 73, 89
sp., Thrips .....	II-99; III-205
sp., Thrips .....	II-70, 73, 82, 90, 93, 210
sp., Trichothrips .....	II-152
sp., Uredothrips .....	II-113
sp.?, Thrips .....	II-79
Stenchaetothrips .....	II-78; III-173
Stenothrips .....	II-55
Stephanothrips .....	II-198; III-178
Stigmothrips .....	II-201; III-181
Stigmothrips .....	II-128, 130
Strepterothrips .....	II-204; III-184
stylifer Trybom, Aptinothrips .....	II-29; III-20
subterraneus (Crawford), Xylaplothrips .....	II-209; III-207
subterraneus Crawford, Haplothrips .....	II-209
subtilissimus (Haliday), Haplothrips .....	II-153; III-82
subtilissimus f. floricola Priesner, Haplothrips .....	II-149
sudanensis Trybom, Anaphothrips .....	II-27; III-12
tabaci Lindeman, Thrips .....	II-100; III-206
tabulifer Priesner, Sericothrips .....	II-77; III-172
Taeniothrips .....	II-83; III-185
Taeniothrips .....	II-47, 48, 60, 61, 64, 66, 73, 89, 91, 94, 98
takahashii (Moulton), Liothrips .....	II-171; III-112
takahashii (Moulton), Smerinthothrips .....	II-171
takahashii Moulton, Gynaikothrips .....	II-171
takahashii Preisner, Kleothrips .....	II-118
takahashii Priesner, Elaphrothrips .....	II-118
takahashii Priesner, Scolothrips .....	II-75; III-168
tenuicornis (Uzel), Frankliniella .....	II-54; III-69
Terthrothrips .....	II-205; III-190
Thlibothrips .....	II-207; III-192
Thrips .....	II-88; III-194
Thrips .....	II-55, 62, 70, 73, 79, 80, 81, 82, 210
Thysanoptera .....	II-210
tibialis (Ashmead), Ecacanthothrips .....	II-141; III-60
tibialis (Okajima), Ethirothrips .....	II-113; III-63
tibialis Okajima, Uredothrips .....	II-113
Trichothrips .....	II-133, 152, 156, 209
Trichromothrips .....	II-48
unicolor Hood, Scopaeothrips .....	II-197; III-169
unidentified species .....	II-210; III-210
Uredothrips .....	II-113
usitatus (Bagnall), Megalurothrips .....	II-61; III-122
utari Kudo, Dendrothrips .....	II-46; III-50
uzeli Zimmermann, Gynaikothrips .....	II-144; III-73
vaneeckei Priesner, Liothrips .....	II-172; III-113
venustus (Priesner), Anisopilotherips .....	II-10; III-13
vittatus Haliday, Aeolothrips .....	II-9; III-7
wasabiae Haga et Okajima, Liothrips .....	II-173; III-114
xanthius (Williams), Dorcadothrips .....	II-48; III-54

xanthius (Williams), Taeniothrips .....	II-48
xanthius (Williams), Trichromothrips .....	II-48
Xylaplothrips .....	II-209; III-207
yamatensis Kudo, Chilothrips .....	II-39; III-41
yashiroi Ishida, Idolothrips .....	II-116; III-99
Yoshinothrips .....	II-101; III-208
yusai Kurosawa, Pseudosymphothrips .....	II-195; III-161
yuccae (Hinds), Bagnalliella .....	II-135; III-31

## 2. アザミウマ和名索引

アカオビアザミウマ	II-23; III-170
アカオビハナアザミウマ ⇨ アカオビハナクダアザミウマ	
アカオビハナクダアザミウマ	II-148; III-77
アカメガシワアザミウマ ⇨ アカメガシワクダアザミウマ	
アカメガシワクダアザミウマ	II-146; III-75
アシグロハナアザミウマ	II-86; III-188
アシマガリクダアザミウマ	II-122; III-134
アメイロアザミウマ ⇨ ヒラズハナアザミウマ	
アワキオビアザミウマ	II-27; III-12
イトランクダアザミウマ	II-135; III-31
イネアザミウマ	II-79; III-174
イネアザミウマ ⇨ イネクダアザミウマ	
イネクダアザミウマ	II-145; III-74
イネノクダアザミウマ ⇨ イネクダアザミウマ	
イネノクダムクゲムシ ⇨ イネクダアザミウマ	
イネノクロムクゲチュウ ⇨ イネクダアザミウマ	
イネノクロムクゲムシ ⇨ イネクダアザミウマ	
イネノムクゲムシ ⇨ イネクダアザミウマ	
イネムクゲムシ ⇨ イネクダアザミウマ	
ウスイロアザミウマ ⇨ キイロハナアザミウマ	
ウスイロイネアザミウマ ⇨ イネアザミウマ	
ウスイロハナアザミウマ ⇨ キイロハナアザミウマ	
ウスグロイネアザミウマ ⇨ イネアザミウマ	
オオコブクダアザミウマ	II-179; III-136
オオトゲクダアザミウマ	II-105; III-27
オモトアザミウマ	II-84; III-186
オモトノアザミウマ ⇨ オモトアザミウマ	
カキクダアザミウマ	II-191; III-155
カトレヤアザミウマ	II-48; III-54
カトレヤノアザミウマ ⇨ カトレヤアザミウマ	
カホンカアザミウマ ⇨ カホンカハナアザミウマ	
カホンカハナアザミウマ	II-54; III-69
カリフォルニアハナアザミウマ ⇨ ミカンキイロアザミウマ	
カンシャチビアザミウマ ⇨ サトウキビチビアザミウマ	
ガジュマルクダアザミウマ	II-144; III-73
ガジュマルノクダアザミウマ ⇨ ガジュマルクダアザミウマ	
ガジュマルノホソアゴアザミウマ ⇨ ガジュマルホソアゴクダアザミウマ	
ガジュマルホソアゴアザミウマ ⇨ ガジュマルホソアゴクダアザミウマ	
ガジュマルホソアゴクダアザミウマ	II-171; III-112
キイロチビアザミウマ ⇨ チャノキイロアザミウマ	
キイロハナアザミウマ	II-91; III-197
キイロハナアザミウマ ⇨ ヒラズハナアザミウマ	
キヌガサクダアザミウマ	II-154; III-90
キノコクダアザミウマ	II-158; III-94
キミガヨランクダアザミウマ ⇨ イトランクダアザミウマ	
キムネシマアザミウマ	II-6; III-4
クサキイロアザミウマ	II-24; III-9
クサギノアザミウマ ⇨ ヒラズハナアザミウマ	
クスアザミウマ ⇨ クスクダアザミウマ	
クスクダアザミウマ	II-166; III-107
クスクロクダアザミウマ ⇨ クスクダアザミウマ	
クスマルアザミウマ ⇨ クスマルクダアザミウマ	



クスマルクダアザミウマ	II-176; III-117
クスムクゲムシ ⇨ クスクダアザミウマ	
クチキクダアザミウマ	II-159; III-95
クリバネアザミウマ	II-20; III-88
クロゲハナアザミウマ	II-95; III-201
クロサワクダアザミウマ ⇨ フウトウカズラヤドリクダアザミウマ	
クロトンアザミウマ	II-18; III-86
クロトンノアザミウマ ⇨ クロトンアザミウマ	
クロトンムクゲムシ ⇨ クロトンアザミウマ	
クロムクゲムシ ⇨ イネクダアザミウマ	
クワアザミウマ	II-70; III-160
クワスリップス ⇨ クワアザミウマ	
クワノアザミウマ ⇨ クワアザミウマ	
クワノスリップス ⇨ クワアザミウマ	
クワノムクゲムシ ⇨ クワアザミウマ	
クワムクゲムシ ⇨ クワアザミウマ	
グラジオラスアザミウマ	II-98; III-204
グラジオラスノアザミウマ ⇨ グラジオラスアザミウマ	
ケグロキイロアザミウマ ⇨ ミナミキイロアザミウマ	
コスモスアザミウマ	II-62; III-127
コムギハナアザミウマ ⇨ カホンカハナアザミウマ	
ササクダアザミウマ	II-188; III-152
サツマイモアザミウマ	II-43; III-47
サツマイモノアザミウマ ⇨ サツマイモアザミウマ	
サトウアザミウマ ⇨ イネクダアザミウマ	
サトウキビチビアザミウマ	II-55; III-70
サトウキビノチビアザミウマ ⇨ サトウキビチビアザミウマ	
サボテンクダアザミウマ	II-197; III-169
サボテンノクダアザミウマ ⇨ サボテンクダアザミウマ	
サルトリイバラアザミウマ ⇨ サルトリイバラクダアザミウマ	
サルトリイバラクダアザミウマ	II-142; III-64
サルトリイバラノアザミウマ ⇨ サルトリイバラクダアザミウマ	
シイオナガクダアザミウマ	II-164; III-104
シイクダアザミウマ ⇨ シイオナガクダアザミウマ	
シイマルクダアザミウマ	II-174; III-115
シナアザミウマ ⇨ シナクダアザミウマ	
シナクダアザミウマ	II-147; III-76
シナクダハナアザミウマ ⇨ シナクダアザミウマ	
シナハナクダアザミウマ ⇨ シナクダアザミウマ	
シマアザミウマ	II-4; III-2
スベスベメロアザミウマ	II-2; III-124
ソウヨウキムシ ⇨ クワアザミウマ	
タイワンハナアザミウマ ⇨ ヒラズハナアザミウマ	
タバコアザミウマ ⇨ ネギアザミウマ	
ダイズアザミウマ	II-64; III-130
ダイズアザミウマ ⇨ マメクダアザミウマ	
ダイズウスイロアザミウマ	II-97; III-203
チカクダアザミウマ ⇨ ユリヒメクダアザミウマ	
チャアザミウマ ⇨ チャノキイロアザミウマ	
チャノキイロアザミウマ	II-73; III-166
チャノキイロチビアザミウマ ⇨ チャノキイロアザミウマ	
チャノクロアザミウマ	II-45; III-49

ツノオオアザミウマ .....	II-104; III-26
ツノオオクダアザミウマ ⇨ ツノオオアザミウマ	
ツメクサクダアザミウマ .....	II-151; III-80
トガリアザミウマ ⇨ イネクダアザミウマ	
トガリクダアザミウマ ⇨ イネクダアザミウマ	
トゲナシクダアザミウマ .....	II-137; III-56
ドラセナアザミウマ .....	II-21; III-141
ドラセナノアザミウマ ⇨ ドラセナアザミウマ	
ナシアザミウマ .....	II-85; III-187
ナシノアザミウマ ⇨ ナシアザミウマ	
ニセハナアザミウマ ⇨ ハナアザミウマ	
ネギアザミウマ .....	II-100; III-206
ネギクロアザミウマ .....	II-89; III-195
ネギスリップス ⇨ ネギアザミウマ	
ネギスリプス ⇨ ネギアザミウマ	
ネギノアザミウマ ⇨ ネギアザミウマ	
ネギノムクゲムシ ⇨ ネギアザミウマ	
ネギムクゲムシ ⇨ ネギアザミウマ	
ノグチクダアザミウマ ⇨ ノグチクダアザミウマモドキ	
ノグチクダアザミウマモドキ .....	II-103; III-1
ハダニアザミウマ .....	II-75; III-168
ハナアザミウマ .....	II-94; III-200
ハナクダアザミウマ .....	II-149; III-78
ハナクダアザミウマ .....	II-153
ハラオピアザミウマ .....	II-56; III-97
ハラビロアザミウマ ⇨ ハラオピアザミウマ	
ハラビロオピアザミウマ ⇨ ハラオピアザミウマ	
ヒゲブトアザミウマ .....	II-40; III-43
ヒラズハナアザミウマ .....	II-50; III-65
ビワハナアザミウマ .....	II-90; III-196
ビワムクゲムシ ⇨ ビワハナアザミウマ	
フウトウカズラクダアザミウマ .....	II-168; III-109
フウトウカズラノクダアザミウマ ⇨ フウトウカズラクダアザミウマ	
フウトウカズラヤドリクダアザミウマ .....	II-169; III-110
フロリダメロアザミウマ .....	II-1; III-123
ホソアザミウマ ⇨ オモトアザミウマ	
ホソナガアザミウマ ⇨ サトウキビノチビアザミウマ	
ホソハナアザミウマ ⇨ オモトアザミウマ	
マメアザミウマ ⇨ マメハナアザミウマ	
マメクダアザミウマ .....	II-167; III-108
マメノアザミウマ ⇨ ダイズアザミマ	
マメノハナアザミウマ ⇨ マメハナアザミマ	
マメハナアザミウマ .....	II-60; III-121
ミカンキイロアザミウマ .....	II-52; III-67
ミカンシマアザミウマ .....	II-12; III-33
ミカンノキイロアザミウマ ⇨ ミカンキイロアザミウマ	
ミカンノクロムクゲムシ ⇨ クロトンアザミウマ	
ミカンノシマアザミウマ ⇨ ミカンシマアザミウマ	
ミツバヅルアザミウマ ⇨ モクタチバナクダアザミウマ	
ミナミキイロアザミウマ .....	II-96; III-202
ムツテンアザミウマ ⇨ ハダニアザミウマ	
ムツテンスリップス ⇨ ハダニアザミウマ	

メダケクダアザミウマ.....	II-189; III-153
モクタチバナアザミウマ ⇨ モクタチバナクダアザミウマ	
モクタチバナクダアザミウマ.....	II-177; III-126
モクタチバナノアザミウマ ⇨ モクタチバナクダアザミウマ	
モモブトクダアザミウマ .....	II-133; III-21
ユリキイロアザミウマ.....	II-51; III-66
ユリクダアザミウマ.....	II-172; III-113
ユリクロアザミウマ ⇨ ユリクダアザミウマ	
ユリノキイロアザミウマ ⇨ ユリキイロアザミウマ	
ユリノクダアザミウマ ⇨ ユリクダアザミウマ	
ユリノスリップス ⇨ ユリクダアザミウマ	
ユリノヒメクダアザミウマ ⇨ ユリヒメクダアザミウマ	
ユリヒメクダアザミウマ.....	II-209; III-207
ヨウジュアザミウマ ⇨ ガジュマルクダアザミウマ	
ヨウジュノアザミウマ ⇨ ガジュマルクダアザミウマ	
ヨウジュノクダアザミウマ ⇨ ガジュマルクダアザミウマ	
ヨウジュノホソアゴアザミウマ ⇨ ガジュマルホソアゴクダアザミウマ	
ヨウジュホソアゴアザミウマ ⇨ ガジュマルホソアゴクダアザミウマ	
ヨツコブトゲクダアザミウマ .....	II-107; III-29
ランキイロアザミウマ ⇨ ランノキイロアザミウマ	
ランシマアザミウマ ⇨ ランノオビアザミウマ	
ランノアザミウマ.....	II-17; III-85
ランノアザミウマ ⇨ ランノオビアザミウマ	
ランノオビアザミウマ.....	II-36; III-38
ランノキイロアザミウマ.....	II-25; III-10
ランノシマアザミウマ ⇨ ランノオビアザミウマ	
ランノハナアザミウマ.....	II-47; III-53
ランハナアザミウマ ⇨ ランノハナアザミウマ	
ワサビクダアザミウマ.....	II-173; III-114
ワタノオビアザミウマ.....	II-31; III-24
稲花ノ木虫 ⇨ イネクダアザミウマ	
桑葉ノ木虫 ⇨ クワアザミウマ	

### 3. 寄主植物学名索引

- Abelmoschus esculentus* .....IV-292  
*Acacia* sp. ....IV-226  
*Acalypha australis* .....IV-141  
 ACANTHACEAE .....IV-1  
*Acer palmatum* .....IV-2  
*Acer* sp. ....IV-3  
 ACERACEAE .....IV-2  
*Achyranthes japonica* .....IV-9  
*Acorus calamus* .....IV-22  
*Adenophora triphylla* .....IV-31  
*Adina pilulifera* .....IV-394  
 AGAVACEAE .....IV-4  
*Agrimonia japonica* .....IV-370  
*Agropyron tsukushiense* .....IV-156  
 AIZOACEAE .....IV-8  
*Allium ampeloprasum* .....IV-261  
*Allium cepa* .....IV-262  
*Allium fistulosum* .....IV-263  
*Allium* sp. ....IV-264  
*Allium togasii* .....IV-265  
*Alopecurus aequalis* .....IV-157  
 AMARANTHACEAE .....IV-9  
*Amaranthus lividus* .....IV-10  
 AMARYLLIDACEAE .....IV-12  
*Ampelopsis brevipedunculata* .....IV-440  
 ANACARDIACEAE .....IV-16  
*Anaphalis margaritacea* .....IV-52  
*Anemone flaccida* .....IV-361  
*Anemone hupehensis* .....IV-362  
*Anemone raddeana* .....IV-363  
*Antirrhinum majus* .....IV-405  
*Apium graveolens* .....IV-429  
 APOCYNACEAE .....IV-18  
*Apocynum venetum* .....IV-18  
 AQUIFOLIACEAE .....IV-20  
*Arabis* sp. ....IV-106  
*Arabis stelleri* .....IV-107  
 ARACEAE .....IV-22  
*Arachis hypogaea* .....IV-227  
*Aralia* sp. ....IV-24  
 ARALIACEAE .....IV-24  
*Arctium lappa* .....IV-53  
*Ardisia sieboldii* .....IV-312  
*Ardisia* sp. ....IV-313  
*Aristolochia kaempferi* .....IV-25  
 ARISTOLOCHIACEAE .....IV-25  
*Artemisia princeps* .....IV-54  
*Arundinella hirta* .....IV-158  
 ASCLEPIADACEAE .....IV-26  
*Asparagus officinalis* .....IV-266  
*Astragalus sinicus* .....IV-228  
*Aucuba japonica* .....IV-103  
*Avena fatua* .....IV-159  
*Avena* spp. (including *sativa*) .....IV-160  
 BALSAMINACEAE .....IV-27  
 bamboo .....IV-203  
 bamboograss .....IV-204  
*Begonia* sp. ....IV-28  
 BEGONIACEAE .....IV-28  
*Benincasa cerifera* .....IV-120  
*Beta vulgaris* .....IV-45  
*Bidens frondosa* .....IV-55  
*Bidens pilosa* .....IV-56  
 biting a man .....IV-444  
*Boehmeria nivea* .....IV-435  
 BORAGINACEAE .....IV-29  
*Brassica campestris* .....IV-108  
*Brassica juncea* .....IV-109  
*Brassica oleracea* .....IV-110  
*Bromus mollis* .....IV-161  
 CACTACEAE .....IV-30  
 Cactaceae .....IV-30  
*Calendula officinalis* .....IV-57  
*Callistephus chinensis* .....IV-58  
*Calystegia japonica* .....IV-100  
*Camellia japonica* .....IV-423  
*Camellia sasanqua* .....IV-424  
*Campanula punctata* .....IV-32  
 CAMPANULACEAE .....IV-31  
*Canna* sp. ....IV-34  
 CANNACEAE .....IV-34  
 CAPPARIDACEAE .....IV-35  
 CAPRIFOLIACEAE .....IV-36  
*Capsella bursa-pastoris* .....IV-111  
*Capsicum annuum* .....IV-411  
 CARYOPHYLLACEAE .....IV-38  
*Cassia nomame* .....IV-229  
*Castanea crenata* .....IV-147  
*Castanopsis cuspidata* .....IV-148  
*Cattleya* sp. ....IV-326  
*Cayratia japonica* .....IV-441  
 CELASTRACEAE .....IV-44  
*Celosia cristata* .....IV-11  
*Centipeda minima* .....IV-59  
*Cerastium glomeratum* .....IV-38  
*Cerastium holosteoides* .....IV-39  
*Chaenomeles speciosa* .....IV-371  
 CHENOPODIACEAE .....IV-45  
*Chenopodium album* .....IV-46  
*Chrysanthemum cinerariaefolium* .....IV-60  
*Chrysanthemum coronarium* .....IV-61  
*Chrysanthemum maximum* .....IV-62  
*Chrysanthemum morifolium* .....IV-63  
*Chrysanthemum* sp. ....IV-64

<i>Cicuta virosa</i> .....	IV-430	<i>Dianthus</i> sp. ....	IV-41
<i>Cinnamomum camphora</i> .....	IV-221	<i>Dianthus superbus</i> .....	IV-42
<i>Cinnamomum japonicum</i> .....	IV-222	<i>Digitalis purpurea</i> .....	IV-406
<i>Cirsium japonicum</i> .....	IV-65	<i>Digitaria adscendens</i> .....	IV-164
<i>Cirsium</i> sp. ....	IV-66	DIOSCORACEAE .....	IV-131
<i>Citrullus battich</i> .....	IV-121	<i>Dioscorea japonica</i> .....	IV-131
<i>Citrus</i> sp. ....	IV-397	<i>Diospyros kaki</i> .....	IV-133
<i>Clematis patens</i> .....	IV-364	DIPSACACEAE .....	IV-132
<i>Cleome spinosa</i> .....	IV-35	<i>Distylium racemosum</i> .....	IV-206
<i>Clerodendron</i> sp. ....	IV-437	<i>Draba nemorosa</i> .....	IV-113
<i>Clerodendron trichotomum</i> .....	IV-438	<i>Dracaena</i> sp. ....	IV-4
<i>Clethra barbinervis</i> .....	IV-48	EBENACEAE .....	IV-133
CLETHRACEAE .....	IV-48	<i>Echinochloa crus-galli</i> .....	IV-165
<i>Cocculus orbiculatus</i> .....	IV-300	<i>Eclipta prostrata</i> .....	IV-72
<i>Cocos nucifera</i> .....	IV-333	ELAEAGNACEAE .....	IV-134
<i>Codiaeum variegatum</i> .....	IV-142	<i>Elaeagnus</i> sp. ....	IV-134
<i>Commelina communis</i> .....	IV-49	<i>Eleusine indica</i> .....	IV-166
COMMELINACEAE .....	IV-49	<i>Eragrostis ferruginea</i> .....	IV-167
COMPOSITAE .....	IV-52	ERICACEAE .....	IV-135
Compositae .....	IV-67	<i>Erigeron annuus</i> .....	IV-73
CONVOLVULACEAE .....	IV-100	<i>Erigeron bonariensis</i> .....	IV-74
<i>Coreopsis tinctoria</i> .....	IV-68	<i>Erigeron sumatrensis</i> .....	IV-75
CORNACEAE .....	IV-103	<i>Eriobotrya japonica</i> .....	IV-372
<i>Cortaderia argentea</i> .....	IV-162	<i>Eumycetes</i> .....	IV-446
<i>Corydalis ambigua</i> .....	IV-335	<i>Euonymus japonicus</i> .....	IV-44
<i>Cosmos bipinnatus</i> .....	IV-69	EUPHORBIACEAE .....	IV-141
<i>Crassocephalum crepidioides</i> .....	IV-70	<i>Eurya japonica</i> .....	IV-425
CRASSULACEAE .....	IV-104	<i>Eutrema japonica</i> .....	IV-114
<i>Crocus sativus</i> .....	IV-208	FAGACEAE .....	IV-147
CRUCIFERAE .....	IV-106	<i>Festuca parvigluma</i> .....	IV-168
Cruciferae .....	IV-112	<i>Ficus carica</i> .....	IV-301
<i>Cryptotaenia japonica</i> .....	IV-431	<i>Ficus elastica</i> .....	IV-302
<i>Cucumis melo</i> .....	IV-122	<i>Ficus microcarpa</i> .....	IV-303
<i>Cucumis sativus</i> .....	IV-123	<i>Ficus superba</i> .....	IV-304
<i>Cucurbita moschata</i> .....	IV-124	<i>Filipendula multijuga</i> .....	IV-373
CUCURBITACEAE .....	IV-120	<i>Forsythia suspensa</i> .....	IV-317
Cucurbitaceae .....	IV-125	<i>Fragaria ananassa</i> .....	IV-374
<i>Cyclamen persicum</i> .....	IV-358	<i>Fraxinus sieboldiana</i> .....	IV-318
<i>Cymbidium kanran</i> .....	IV-327	<i>Fraxinus</i> sp. ....	IV-319
CYPERACEAE .....	IV-130	<i>Fuchsia hybrida</i> .....	IV-323
<i>Cyperus microiria</i> .....	IV-130	fungi ( <i>Eumycetes</i> ) .....	IV-446
<i>Cytisus scoparius</i> .....	IV-230	<i>Gagea lutea</i> .....	IV-267
<i>Dactylis glomerata</i> .....	IV-163	<i>Gardenia jasminoides</i> .....	IV-395
<i>Dahlia</i> sp. ....	IV-71	<i>Gentiana scabra</i> .....	IV-153
<i>Daphne kiusiana</i> .....	IV-427	GENTIANACEAE .....	IV-153
<i>Daphniphyllum macropodum</i> .....	IV-143	GERANIACEAE .....	IV-154
<i>Datula stramonium</i> .....	IV-412	<i>Geranium thunbergii</i> .....	IV-154
<i>Daucus carota</i> .....	IV-432	<i>Gerbera hybrida</i> .....	IV-76
dead leaves and dead wood .....	IV-445	<i>Ginkgo biloba</i> .....	IV-155
<i>Dendrobium</i> sp. ....	IV-328	GINKGOACEAE .....	IV-155
<i>Deutzia crenata</i> .....	IV-401	<i>Gladiolus hybridus</i> .....	IV-209
<i>Dianthus caryophyllus</i> .....	IV-40	<i>Glechoma hederacea</i> .....	IV-214

- Glochidion sp. ....IV-144  
 Glycine max .....IV-231  
 Gnaphalium affine .....IV-77  
 Gossypium indicum .....IV-293  
 GRAMINEAE .....IV-156  
 Gramineae .....IV-169  
 Grevillea sp. ....IV-360  
 Habenaria radiata .....IV-329  
 HAMAMELIDACEAE .....IV-206  
 Helianthus annuus .....IV-78  
 Helianthus tuberosus .....IV-79  
 Helichrysum bracteatum .....IV-80  
 Heracleum dulce .....IV-433  
 Hibiscus mutabilis .....IV-294  
 Hibiscus rosa-sinensis .....IV-295  
 Hibiscus syriacus .....IV-296  
 Hieracium umbellatum .....IV-81  
 Hordeum vulgare .....IV-170  
 Hosta sieboldiana .....IV-268  
 Houttuynia cordata .....IV-400  
 Humulus lupulus .....IV-305  
 Humulus scandens .....IV-306  
 Hyacinthus orientalis .....IV-269  
 Hydrangea macrophylla .....IV-402  
 Hydrangea sp. ....IV-403  
 Ilex crenata .....IV-20  
 Ilex integra .....IV-21  
 Impatiens balsamina .....IV-27  
 Imperata cylindrica .....IV-171  
 Indigofera pseudo-tinctoria .....IV-232  
 Ipomoea batatas .....IV-101  
 IRIDACEAE .....IV-208  
 Iris ensata .....IV-210  
 Iris pseudoacorus .....IV-211  
 Iris sanguinea .....IV-212  
 Ixeris debilis .....IV-82  
 JUGLANDACEAE .....IV-213  
 Juglans sp. ....IV-213  
 Justicia procumbens .....IV-1  
 Kadsura japonica .....IV-290  
 Kalimeris pinnatifida .....IV-83  
 Kalimeris yomena .....IV-84  
 Kerria japonica .....IV-375  
 LABIATAE .....IV-214  
 Lactuca sativa .....IV-85  
 Lagenaria leucantha .....IV-126  
 Lagerstroemia indica .....IV-288  
 Lamium amplexicaule .....IV-215  
 Lamium barbatum .....IV-216  
 Lampranthus spectabilis .....IV-8  
 Lathyrus japonicus .....IV-233  
 Lathyrus odoratus .....IV-234  
 Lathyrus quinquenervius .....IV-235  
 LAURACEAE .....IV-221  
 Laurus nobilis .....IV-223  
 LEGUMINOSAE .....IV-226  
 Leguminosae .....IV-236  
 Lespedeza cuneata .....IV-237  
 Lespedeza cyrtobotrya .....IV-238  
 Lespedeza sp. ....IV-239  
 Ligustrum japonicum .....IV-320  
 Ligustrum obtusifolium .....IV-321  
 LILIACEAE .....IV-261  
 Lilium auratum .....IV-270  
 Lilium concolor .....IV-271  
 Lilium cordatum .....IV-272  
 Lilium japonicum .....IV-273  
 Lilium lancifolium .....IV-274  
 Lilium leichtlinii .....IV-275  
 Lilium longiflorum .....IV-276  
 Lilium maculatum .....IV-277  
 Lilium medeoloides .....IV-278  
 Lilium rubellum .....IV-279  
 Lilium sp. ....IV-280  
 Lilium speciosum .....IV-281  
 Liquidambar styraciflua .....IV-207  
 Lolium perenne .....IV-172  
 Luffa cylindrica .....IV-127  
 Lycopersicon esculentum .....IV-413  
 Lycoris radiata .....IV-12  
 Lycoris sp. ....IV-13  
 Lycoris traubii .....IV-14  
 Lyonia ovalifolia .....IV-135  
 Lysimachia clethroides .....IV-359  
 LYTHRACEAE .....IV-288  
 Lythrum anceps .....IV-289  
 Magnolia kobus .....IV-291  
 MAGNOLIACEAE .....IV-290  
 Mallotus japonica .....IV-145  
 Malus pumila .....IV-376  
 MALVACEAE .....IV-292  
 Malvaceae .....IV-297  
 Mangifera indica .....IV-16  
 Matthiola incana .....IV-115  
 Medicago sativa .....IV-240  
 Melanoxylon sp. ....IV-241  
 Melastoma candidum .....IV-298  
 Melastoma sp. ....IV-299  
 MELASTOMATACEAE .....IV-298  
 Meliosma myriantha .....IV-399  
 MENISPERMACEAE .....IV-300  
 Mentha arvensis .....IV-217  
 Metaplexis japonica .....IV-26  
 Miscanthus sacchariflorus .....IV-173

Miscanthus sinensis	IV-174	Phyllostachys sp.	IV-184
Miscanthus sp.	IV-175	Physalis alkekengi	IV-415
Momordica charantia	IV-128	Picea jezoensis	IV-337
MORACEAE	IV-301	Picea sp.	IV-338
Morus alba	IV-307	Picris hieracioides	IV-87
Morus bombycis	IV-308	Pieris japonica	IV-136
Morus sp.	IV-309	PINACEAE	IV-337
Mucuna capitata	IV-242	Pinus densiflora	IV-339
Musa basjoo	IV-310	Pinus parviflora	IV-340
MUSACEAE	IV-310	Pinus thunbergii	IV-341
Myrica rubra	IV-311	Piper kadsura	IV-342
MYRICACEAE	IV-311	PIPERACEAE	IV-342
MYRSINACEAE	IV-312	Pisum sativum	IV-244
Myrsinaceae	IV-314	PITTOSPORACEAE	IV-343
MYRTACEAE	IV-315	Pittosporum tobira	IV-343
Narcissus tazetta	IV-15	PLANTAGINACEAE	IV-344
Nasturtium sp.	IV-116	Plantago lanceolata	IV-344
Nerium indicum	IV-19	Platycodon glandiflorum	IV-33
Nicotiana tabacum	IV-414	Pleioblastus chino	IV-185
Oenanthe javanica	IV-434	Pleioblastus simonii	IV-186
Oenothera erythrosepala	IV-324	Pleioblastus sp.	IV-187
Oenothera striata	IV-325	Poa sp.	IV-188
OLEACEAE	IV-317	PODOCARPACEAE	IV-345
ONAGRACEAE	IV-323	Podocarpus macrophyllus	IV-345
ORCHIDACEAE	IV-326	pollen	IV-447
Orchidaceae	IV-330	Polia japonica	IV-50
Oryza sativa	IV-176	POLYGONACEAE	IV-346
Osmanthus heterophyllus	IV-322	Polygonaceae	IV-346
OXALIDACEAE	IV-332	Polygonum aviculare	IV-347
Oxalis corniculata	IV-332	Polygonum cuspidatum	IV-348
Paederia scandens	IV-396	Polygonum esculentum	IV-349
Paeonia lactiflora	IV-395	Polygonum lapathifolium	IV-350
PALMAE	IV-333	Polygonum longisetum	IV-351
Palmae	IV-334	Polygonum persicaria	IV-352
Panicum crus-galli	IV-177	Polygonum senticosum	IV-353
Panicum miliaceum	IV-178	Polygonum sp.	IV-354
PAPAVERACEAE	IV-335	Polypogon monspeliensis	IV-189
Paulownia tomentosa	IV-407	Portulaca oleracea	IV-357
PEDALIACEAE	IV-336	PORTULACACEAE	IV-357
Pennisetum alopecuroides	IV-179	Potentilla fruticosa	IV-378
Perilla frutescens	IV-218	predatory	IV-448
Persea americana	IV-224	PRIMULACEAE	IV-358
Persea thunbergii	IV-225	PROTEACEAE	IV-360
Petasites japonicus	IV-86	Prunella vulgaris	IV-219
Phalaris arundinacea	IV-180	Prunus mume	IV-379
Pharbitis nil	IV-102	Prunus persica	IV-380
Phaseolus vulgaris	IV-243	Prunus salicina	IV-381
Philadelphus satsumi	IV-404	Prunus sp. (cherry)	IV-382
Phleum pratense	IV-181	Prunus yedoensis	IV-383
Photinia glabra	IV-377	Pseudocytisus sinensis	IV-384
Phragmites communis	IV-182	Psidium guajava	IV-315
Phragmites japonica	IV-183	Pueraria lobata	IV-245



- Pyracantha angustifolia* .....IV-385  
*Pyracantha coccinea* .....IV-386  
*Pyrus* sp. (pear) .....IV-387  
*Quercus glauca* .....IV-149  
*Quercus mongolica* .....IV-150  
*Quercus serrata* .....IV-151  
*Quercus* sp. ....IV-152  
**RANUNCULACEAE** .....IV-361  
*Ranunculus repens* .....IV-366  
*Ranunculus silerifolius* .....IV-367  
*Raphanus sativus* .....IV-117  
*Rhododendron brachycarpum* .....IV-137  
*Rhododendron indicum* .....IV-138  
*Rhododendron kaempferi* .....IV-139  
*Rhododendron* sp. ....IV-140  
*Rhus* sp. ....IV-17  
*Ricinus communis* .....IV-146  
*Robinia pseudo-acacia* .....IV-246  
*Rohdea japonica* .....IV-282  
*Rorippa indica* .....IV-118  
*Rorippa islandica* .....IV-119  
*Rosa luciae* .....IV-388  
*Rosa rugosa* .....IV-389  
*Rosa* sp. ....IV-390  
*Rosa wichuraiana* .....IV-391  
**ROSACEAE** .....IV-370  
**RUBIACEAE** .....IV-394  
*Rudbeckia laciniata* .....IV-88  
*Rumex acetosa* .....IV-355  
*Rumex japonicus* .....IV-356  
**RUTACEAE** .....IV-397  
**SABIACEAE** .....IV-399  
*Saccharum officinarum* .....IV-190  
*Sambucus sieboldiana* .....IV-36  
*Sasa palmata* .....IV-191  
*Sasa senanensis* .....IV-192  
*Sasa* sp. ....IV-193  
**SAURURACEAE** .....IV-400  
**SAXIFRAGACEAE** .....IV-401  
*Scabiosa japonica* .....IV-132  
*Scilla scilloides* .....IV-283  
**SCROPHULARIACEAE** .....IV-405  
*Scutellaria indica* .....IV-220  
*Secale cereale* .....IV-194  
*Sedum* sp. ....IV-104  
*Sedum spectabile* .....IV-105  
*Sesamum indicum* .....IV-336  
*Setaria italica* .....IV-195  
*Setaria viridis* .....IV-196  
*Shibataea kumasaca* .....IV-197  
*Smilax china* .....IV-284  
**SOLANACEAE** .....IV-411  
*Solanum megacarpum* .....IV-416  
*Solanum melongena* .....IV-417  
*Solanum muricatum* .....IV-418  
*Solanum nigrum* .....IV-419  
*Solanum tuberosum* .....IV-420  
*Solidago virga-aurea* .....IV-89  
*Soliva anthemifolia* .....IV-90  
*Sonchus asper* .....IV-91  
*Sonchus oleraceus* .....IV-92  
*Sorghum bicolor* .....IV-198  
*Spinacia oleracea* .....IV-47  
*Spiraea japonica* .....IV-392  
*Spiraea thunbergii* .....IV-393  
*Spiranthes sinensis* .....IV-331  
*Stellaria media* .....IV-43  
*Stizolobium hassjoo* .....IV-247  
*Stokesia laevis* .....IV-93  
**STYRACACEAE** .....IV-421  
*Styrax japonica* .....IV-421  
*Symphytum officinale* .....IV-29  
*Syzygium jambos* .....IV-316  
*Tagetes erecta* .....IV-94  
*Taraxacum officinale* .....IV-95  
*Taraxacum* sp. ....IV-96  
**TAXACEAE** .....IV-422  
*Thalictrum aquilegifolium* .....IV-368  
*Thalictrum minus* .....IV-369  
*Thea sinensis* .....IV-426  
**THEACEAE** .....IV-423  
*Thermopsis lupinoides* .....IV-248  
**THYMELAEACEAE** .....IV-427  
*Torreya nucifera* .....IV-422  
*Tradescantia reflexa* .....IV-51  
*Trichosanthes rostrata* .....IV-129  
*Trifolium pratense* .....IV-249  
*Trifolium repens* .....IV-250  
*Trifolium* sp. ....IV-251  
*Triticum aestivum* .....IV-199  
*Tulipa edulis* .....IV-285  
*Tulipa gesneriana* .....IV-286  
*Tulipa* sp. ....IV-287  
*Typha latifolia* .....IV-428  
**TYPHACEAE** .....IV-428  
**UMBELLIFERAE** .....IV-429  
*Urtica thunbergiana* .....IV-436  
**URTICACEAE** .....IV-435  
 vegetables .....IV-449  
**VERBENACEAE** .....IV-437  
*Veronica didyma* .....IV-408  
*Veronica persica* .....IV-409  
*Veronicastrum sibiricum* .....IV-410  
*Vetiveria zizanioides* .....IV-200

<i>Viburnum awabuki</i> .....	IV-37
<i>Vicia cracca</i> .....	IV-252
<i>Vicia faba</i> .....	IV-253
<i>Vicia japonica</i> .....	IV-254
<i>Vicia sativa</i> .....	IV-255
<i>Vicia sepium</i> .....	IV-256
<i>Vicia villosa</i> .....	IV-257
<i>Vigna angularis</i> .....	IV-258
<i>Vigna catiang</i> .....	IV-259
<i>Viola grypoceras</i> .....	IV-439
VIOLACEAE .....	IV-439
VITACEAE.....	IV-440
<i>Vitis vinifera</i> .....	IV-442
wheat and barley .....	IV-205
<i>Wisteria floribunda</i> .....	IV-260
<i>Xanthium strumarium</i> .....	IV-97
<i>Youngia japonica</i> .....	IV-98
<i>Yucca filamentosa</i> .....	IV-5
<i>Yucca recurvifolia</i> .....	IV-6
<i>Yucca</i> sp. ....	IV-7
<i>Zantedeschia</i> sp. ....	IV-23
<i>Zanthoxylum piperitum</i> .....	IV-398
<i>Zea mays</i> .....	IV-201
<i>Zingiber</i> sp. ....	IV-443
ZINGIBERACEAE .....	IV-443
<i>Zinnia elegans</i> .....	IV-99
<i>Zoysia japonica</i> .....	IV-202

#### 4. 寄主植物和名索引

- アオイ ⇨ アオイ科  
 アオイ科 .....IV-292, 297  
 アオキ .....IV-103  
 アオツツラフジ .....IV-300  
 アカクローバー ⇨ ムラサキツメクサ  
 アカザ科 .....IV-45  
 アカシア .....IV-226  
 アカツメクサ ⇨ ムラサキツメクサ  
 アカネ科 .....IV-394  
 アカバナ科 .....IV-323  
 アカマツ .....IV-339  
 アカメガシワ .....IV-145  
 アカメモチ ⇨ カナメモチ  
 アキカラマツ .....IV-369  
 アキノキリンソウ .....IV-89  
 アコウ .....IV-304  
 アサガオ .....IV-102  
 アザミ .....IV-66  
 アザレア ⇨ ツツジ  
 アジサイ .....IV-402  
 アジサイ属 .....IV-403  
 アスター ⇨ エゾギク  
 アスパラガス .....IV-266  
 アズキ .....IV-258  
 アズマイチゲ .....IV-363  
 アズマネザサ .....IV-185  
 アセビ .....IV-136  
 アブラナ、ハクサイ、カブ .....IV-108  
 アブラナ科 .....IV-106, 112  
 アボガド .....IV-224  
 アマナ .....IV-285  
 アマナ属 .....IV-287  
 アメリカセンダングサ .....IV-55  
 アヤメ .....IV-212  
 アヤメ科 .....IV-208  
 アラカシ .....IV-149  
 アラゲカワラタケ ⇨ 真菌類  
 アルファルファ .....IV-240  
 アレチノギク .....IV-74  
 アワ .....IV-195  
 アワブキ .....IV-399  
 アワブキ科 .....IV-399  
 イガトキンソウ .....IV-90  
 イスノキ .....IV-206  
 イタジイ ⇨ ツブラジイ  
 イタドリ .....IV-348  
 イチイ科 .....IV-422  
 イチゴ .....IV-374  
 イチジク .....IV-301  
 イチョウ .....IV-155  
 イチョウ科 .....IV-155  
 イトウリ ⇨ ヘチマ  
 イトラン .....IV-5  
 イヌガラシ .....IV-118  
 イヌタデ .....IV-351  
 イヌツゲ .....IV-20  
 イヌナズナ .....IV-113  
 イヌノフグリ .....IV-408  
 イヌビエ .....IV-165  
 イヌビユ .....IV-10  
 イヌフグリ ⇨ イヌノフグリ  
 イヌホオズキ .....IV-419  
 イヌマキ .....IV-345  
 イネ .....IV-176  
 イネ科 .....IV-156, 169  
 イノコズチ .....IV-9  
 イボタ ⇨ イボタノキ  
 イボタノキ .....IV-321  
 イラクサ .....IV-436  
 イラクサ科 .....IV-435  
 イロハモミジ .....IV-2  
 イワトユリ .....IV-277  
 インゲンマメ .....IV-243  
 インドゴムノキ .....IV-302  
 ウコギ科 .....IV-24  
 ウツギ .....IV-401  
 ウツボグサ .....IV-219  
 ウバユリ、オオウバユリ .....IV-272  
 ウマノスズクサ科 .....IV-25  
 ウメ .....IV-379  
 ウリ科 .....IV-120, 125  
 ウルシ科 .....IV-16  
 ウルシ属 .....IV-17  
 ウンシュウミカン ⇨ カンキツ  
 エゴノキ .....IV-421  
 エゴノキ科 .....IV-421  
 エゾエンゴサク .....IV-335  
 エゾカワラナデシコ .....IV-42  
 エゾギク .....IV-58  
 エゾマツ .....IV-337  
 エニシダ .....IV-230  
 エノキグサ .....IV-141  
 エノコログサ .....IV-196  
 エンドウ .....IV-244  
 エンバク .....IV-160  
 オーチャードグラス .....IV-163  
 オオアレチノギク .....IV-75  
 オオアワガエリ ⇨ チモシー  
 オオイヌタデ .....IV-350  
 オオイヌノフグリ .....IV-409  
 オオウバユリ ⇨ ウバユリ  
 オオヂシバリ .....IV-82  
 オオハナウド .....IV-433  
 オオハルシャギク ⇨ コスモス

オオハングンソウ .....	IV-88	カラスノエンドウ .....	IV-256
オオバウマノスズクサ .....	IV-25	カラスムギ .....	IV-159
オオバコ科 .....	IV-344	カラハナソウ ⇨ ホップ	
オオベンケイソウ .....	IV-105	カラマツソウ .....	IV-368
オオマツヨイグサ .....	IV-324	カラムシ .....	IV-435
オオムギ .....	IV-170	カリフラワー ⇨ キャベツ	
オオヤハズエンドウ ⇨ ザーティッケン		カリシ .....	IV-384
オカトラノオ .....	IV-359	カワラケツメイ .....	IV-229
オカメザサ .....	IV-197	カワラハハコ .....	IV-52
オギ .....	IV-173	カンキツ .....	IV-397
オクラ .....	IV-292	カンコノキ属 .....	IV-144
オドリコソウ .....	IV-216	カンナ .....	IV-34
オナモミ .....	IV-97	カンナ科 .....	IV-34
オニタビラコ .....	IV-98	カンラン .....	IV-327
オニノゲシ .....	IV-91	ガーベラ .....	IV-76
オニユリ .....	IV-274	ガガイモ .....	IV-26
オヒシバ .....	IV-166	ガガイモ科 .....	IV-26
オモト .....	IV-282	ガジュマル .....	IV-303
オランダイチゴ ⇨ イチゴ		ガマ .....	IV-428
オランダガラシ属 .....	IV-116	ガマ科 .....	IV-428
オランダキジカクシ ⇨ アスバラガス		ギキョウ .....	IV-33
オランダセキチク ⇨ カーネーション		ギキョウ科 .....	IV-31
オランダセンボンヤリ ⇨ ガーベラ		キク .....	IV-63
オランダミツバ ⇨ セロリ		キクイモ .....	IV-79
オランダミミナグサ .....	IV-38	キク科 .....	IV-52, 67
オレンジ ⇨ カンキツ		キク属 .....	IV-64
カーネーション .....	IV-40	キショウブ .....	IV-211
カエデ、モミジ .....	IV-3	キタゴヨウ .....	IV-340
カエデ科 .....	IV-2	キツネノボタン .....	IV-367
カキ .....	IV-133	キツネノマゴ .....	IV-1
カキドオシ .....	IV-214	キツネノマゴ科 .....	IV-1
カキノキ ⇨ カキ		キノコ ⇨ 真菌類	
カキノキ科 .....	IV-133	キバナノアマナ .....	IV-267
カザグルマ .....	IV-364	キビ .....	IV-178
カシ ⇨ コナラ属		キミガヨラン .....	IV-6
カゼクサ .....	IV-167	キミガヨラン属 .....	IV-7
カタバミ .....	IV-332	キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー	IV-110
カタバミ科 .....	IV-332	キュウリ .....	IV-123
カトレア .....	IV-326	キョウチクトウ .....	IV-19
カナムグラ .....	IV-306	キョウチクトウ科 .....	IV-18
カナメモチ .....	IV-377	キリ .....	IV-407
カノコユリ .....	IV-281	キンギョソウ .....	IV-405
カブ ⇨ アブラナ		キンセンカ .....	IV-57
カボチャ .....	IV-124	キンボウゲ科 .....	IV-361
カモガヤ ⇨ オーチャードグラス		キンミズヒキ .....	IV-370
カモジグサ .....	IV-156	キンロバイ .....	IV-378
カヤ .....	IV-422	ギシギシ .....	IV-356
カヤツリグサ .....	IV-130	クガイソウ .....	IV-328
カヤツリグサ科 .....	IV-130	クサギ .....	IV-438
カラー .....	IV-23	クサギ属 .....	IV-437
カラシナ .....	IV-109	クサフジ .....	IV-252
カラスウリ .....	IV-129	クサヨシ .....	IV-180

- クジャクソウ ⇨ ハルシヤギク  
 クスノキ .....IV-221  
 クスノギ科 .....IV-221  
 クズ .....IV-245  
 クチナシ .....IV-395  
 クマイザサ .....IV-192  
 クマツヅラ科 .....IV-437  
 クリ .....IV-147  
 クルマユリ .....IV-278  
 クルミ .....IV-213  
 クルミ科 .....IV-213  
 クローバー .....IV-251  
 クロトン .....IV-142  
 クロトンノキ ⇨ クロトン  
 クロマツ .....IV-341  
 クワ .....IV-308  
 クワ科 .....IV-301  
 クワ属 .....IV-309  
 グアバ ⇨ バンジロウ  
 グミ .....IV-134  
 グミ科 .....IV-134  
 グラジオラス .....IV-209  
 グレビレア属 .....IV-360  
 ケイトウ .....IV-11  
 ケシ科 .....IV-335  
 ゲッケイジュ .....IV-223  
 ゲンゲ .....IV-228  
 ゲンノショウコ .....IV-154  
 コウゾリナ .....IV-87  
 コオニユリ .....IV-275  
 コショウ科 .....IV-342  
 コスモス .....IV-69  
 コセンダングサ、シロバナセンダングサ .....IV-56  
 コナラ .....IV-151  
 コナラ属 .....IV-152  
 コハコベ .....IV-43  
 コブシ .....IV-291  
 コマツナギ .....IV-232  
 コムギ .....IV-199  
 コンフリー .....IV-29  
 ゴボウ .....IV-53  
 ゴマ .....IV-336  
 ゴマノハグサ科 .....IV-405  
 ゴマ科 .....IV-336  
 ゴムノキ ⇨ インドゴムノキ  
 サイトウ ⇨ インゲンマメ  
 サギソウ .....IV-329  
 サクユリ ⇨ ヤマユリ  
 サクラ .....IV-382  
 サクラソウ科 .....IV-358  
 ササ .....IV-204  
 ササゲ .....IV-259  
 ササユリ .....IV-273  
 ササ属 .....IV-193  
 サザンカ .....IV-424  
 サツキ .....IV-138  
 サツマイモ .....IV-101  
 サトイモ科 .....IV-22  
 サトウキビ .....IV-190  
 サトウダイコン .....IV-45  
 サネカズラ .....IV-290  
 サフラン .....IV-208  
 サボテン .....IV-30  
 サボテン科 .....IV-30  
 サルスベリ .....IV-288  
 サルトリイバラ .....IV-284  
 サルノコシカケ ⇨ 真菌類  
 サンゴジュ .....IV-37  
 サンショウ .....IV-398  
 ザートイッケン .....IV-255  
 シイ ⇨ ツブラジイ  
 シクラメン .....IV-358  
 シシトウガラシ ⇨ ピーマン  
 シソ .....IV-218  
 シソ科 .....IV-214  
 シバ .....IV-202  
 シマトキンソウ ⇨ イガトキンソウ  
 シモツケ .....IV-392  
 シモツケソウ .....IV-373  
 シャクヤク .....IV-365  
 シャスターデージー .....IV-62  
 シュウカイドウ科 .....IV-28  
 シュウメイギク .....IV-362  
 シュンギク .....IV-61  
 ショウガ科 .....IV-443  
 ショウガ類 .....IV-443  
 ショウキズイセン .....IV-14  
 ショウキラン ⇨ ショウキズイセン  
 ショウブ .....IV-22  
 シロウリ ⇨ メロン  
 シロクローバー ⇨ シロツメクサ  
 シロザ .....IV-46  
 シロツメクサ .....IV-250  
 シロバナセンダングサ ⇨ コセンダングサ  
 ジギタリス .....IV-406  
 ジャガイモ .....IV-420  
 ジョチュウギク .....IV-60  
 ジンジャー ⇨ ショウガ類  
 ジンチョウゲ .....IV-427  
 ジンチョウゲ科 .....IV-427  
 スイートピー .....IV-234  
 スイカ .....IV-121  
 スイカズラ科 .....IV-36  
 スイセン .....IV-15

スイバ	IV-355	ツツジ	IV-140
スカシタゴボウ	IV-119	ツツジ科	IV-135
スカシユリ ⇨ イワトユリ		ツヅラフジ科	IV-300
ススキ	IV-174	ツバキ、ヤブツバキ	IV-423
ススキ属	IV-175	ツバキ科	IV-423
スズメノテッポウ	IV-157	ツブラジイ、スダジイ	IV-148
スダジイ ⇨ ツブラジイ		ツユクサ	IV-49
ストケシア	IV-93	ツユクサ科	IV-49
ストック	IV-115	ツリガネニンジン	IV-31
スベリヒユ	IV-357	ツリフネソウ科	IV-27
スベリヒユ科	IV-357	ツルナ科	IV-8
スマレ科	IV-439	ツルボ	IV-283
スモモ	IV-381	ツルヨシ	IV-183
セイヨウタンポポ	IV-95	ツルレイシ ⇨ ニガウリ	
セイヨウフウチョウソウ	IV-35	テッポウユリ	IV-276
セッコク属 ⇨ デンドロビウム		テリハノイバラ	IV-391
セリ	IV-434	テリミノイヌホオズキ	IV-416
セリ科	IV-429	テンガイユリ ⇨ オニユリ	
セロリ	IV-429	テンサイ ⇨ サトウダイコン	
センジュギク	IV-94	デンドロビウム	IV-328
センダイハギ	IV-248	トウガラシ ⇨ ピーマン	
ソバ	IV-349	トウガン	IV-120
ソメイヨシノ	IV-383	トウギボウシ	IV-268
ソラマメ	IV-253	トウグワ	IV-307
ソルガム	IV-198	トウゴマ	IV-146
タカサブロウ	IV-72	トウダイグサ科	IV-141
タカノハ ⇨ クロトン		トウヒ属	IV-338
タケ	IV-203	トウモロコシ	IV-201
タチツボスミレ	IV-439	トキンソウ	IV-59
タチバナモドキ	IV-385	トダシバ	IV-158
タツナミソウ	IV-220	トネリコ属	IV-319
タデ	IV-354	トビカズラの一種	IV-242
タデ科	IV-346	トベラ	IV-343
タニワタリ	IV-394	トベラ科	IV-343
タバコ	IV-414	トボシガラ	IV-168
タブノキ	IV-225	トマト	IV-413
タマナ ⇨ キャベツ		ドクゼリ	IV-430
タマネギ	IV-262	ドクダミ	IV-400
タラノキ属	IV-24	ドクダミ科	IV-400
タンポポ	IV-96	ドラセナ	IV-4
ダイコン	IV-117	ナシ	IV-387
ダイズ	IV-231	ナス	IV-417
ダリア	IV-71	ナス科	IV-411
チカラシバ	IV-179	ナズナ	IV-111
チガヤ	IV-171	ナデシコ ⇨ エゾカワラナデシコ	
チサ ⇨ レタス		ナデシコ科	IV-38
チシャ ⇨ レタス		ナデシコ属	IV-41
チマキザサ	IV-191	ナノハナ ⇨ アブラナ	
チモシー	IV-181	ニガウリ	IV-128
チャ	IV-426	ニシキギ科	IV-44
チャノキ ⇨ チャ		ニセアカシヤ	IV-246
チューリップ	IV-286	ニチニチカ	IV-18

- ニチニチソウ ⇨ ニチニチカ  
 ニラ .....IV-265  
 ニリンソウ .....IV-361  
 ニワトコ .....IV-36  
 ニワヤナギ ⇨ ミチヤナギ  
 ニンジン .....IV-432  
 ネーブル ⇨ カンキツ  
 ネギ、ワケギ .....IV-263  
 ネギ類 .....IV-264  
 ネジキ .....IV-135  
 ネジバナ ⇨ モジズリ  
 ネズミモチ .....IV-320  
 ノアザミ .....IV-65  
 ノゲシ .....IV-92  
 ノダフジ ⇨ フジ  
 ノブドウ .....IV-440  
 ノボタン .....IV-298  
 ノボタン科 .....IV-298  
 ノボタン属 .....IV-299  
 ハイキンボウゲ .....IV-366  
 ハイビスカス .....IV-295  
 ハギ .....IV-239  
 ハクサイ ⇨ アブラナ  
 ハクサンシャクナゲ .....IV-137  
 ハコベ ⇨ コハコベ  
 ハタザオ属 .....IV-106  
 ハッカ .....IV-217  
 ハシショウマメ .....IV-247  
 ハナショウブ .....IV-210  
 ハナヤサイ ⇨ キャベツ  
 ハハコグサ .....IV-77  
 ハマエンドウ .....IV-233  
 ハマチャヒキ .....IV-161  
 ハマナス .....IV-389  
 ハマハタザオ .....IV-107  
 ハマヒエガエリ .....IV-189  
 ハリエンジュ ⇨ ニセアカシヤ  
 ハルシャギク .....IV-68  
 ハルタデ .....IV-352  
 バイカウツギ .....IV-404  
 バショウ .....IV-310  
 バショウ科 .....IV-310  
 バラ .....IV-390  
 バラ科 .....IV-370  
 パンジロウ .....IV-315  
 パンパスグラス .....IV-162  
 ヒイラギ .....IV-322  
 ヒエ .....IV-177  
 ヒガンバナ .....IV-12  
 ヒガンバナ科 .....IV-12  
 ヒガンバナ属 .....IV-13  
 ヒサカキ .....IV-425  
 ヒマ ⇨ トウゴマ  
 ヒマワリ .....IV-78  
 ヒメサユリ .....IV-279  
 ヒメジョオン .....IV-73  
 ヒメユリ .....IV-271  
 ヒャクニチソウ .....IV-99  
 ヒヤシンス .....IV-269  
 ヒユ科 .....IV-9  
 ヒョウタン .....IV-126  
 ヒルガオ .....IV-100  
 ヒルガオ科 .....IV-100  
 ヒレハリソウ ⇨ コンフリー  
 ヒロハクサフジ .....IV-254  
 ビート ⇨ サトウダイコン  
 ビナンカズラ ⇨ サネカズラ  
 ビロウドクサフジ ⇨ ヘアリーベッチ  
 ビワ .....IV-372  
 ピーマン、トウガラシ、シシトウガラシ IV-411  
 ピラカンサ .....IV-386  
 フウチョウソウ科 .....IV-35  
 フウトウカズラ .....IV-342  
 フウロソウ科 .....IV-154  
 フキ .....IV-86  
 フクシア .....IV-323  
 フジ .....IV-260  
 フジイバラ .....IV-388  
 フトモモ .....IV-316  
 フトモモ科 .....IV-315  
 フヨウ .....IV-294  
 ブドウ .....IV-442  
 ブドウ科 .....IV-440  
 ブナ科 .....IV-147  
 ブロッコリー ⇨ キャベツ  
 ブリンスメロン ⇨ メロン  
 ヘアリーベッチ .....IV-257  
 ヘクソカズラ .....IV-396  
 ヘチマ .....IV-127  
 ヘラオオバコ .....IV-344  
 ペゴニア .....IV-28  
 ペチバー .....IV-200  
 ペニバナボロギク .....IV-70  
 ペンケイソウ科 .....IV-104  
 ペビーノ .....IV-418  
 ペレニアルライグラス .....IV-172  
 ホウキモロコシ ⇨ ソルガム  
 ホウセンカ .....IV-27  
 ホウレンソウ .....IV-47  
 ホオズキ .....IV-415  
 ホソムギ ⇨ ペレニアルライグラス  
 ホタルブクロ .....IV-32  
 ホップ .....IV-305  
 ホトケノザ .....IV-215



ボケ	IV-371	モモ	IV-380
マオ □ カラムシ		ヤシ	IV-333
マキ □ イヌマキ		ヤシ科	IV-335, 336
マキ科	IV-345	ヤナギタンポポ	IV-81
マクワウリ □ メロン		ヤブガラシ	IV-441
マサキ	IV-44	ヤブコウジ科	IV-312, 314
マダケ属	IV-184	ヤブコウジ属	IV-313
マツバギク	IV-8	ヤブツバキ □ ツバキ	
マツムシソウ	IV-132	ヤブニッケイ	IV-222
マツムシソウ科	IV-132	ヤブミョウガ	IV-50
マツヨイグサ	IV-325	ヤマイモ	IV-131
マツ科	IV-337	ヤマツツジ	IV-139
ママコノシリヌグイ	IV-353	ヤマノイモ科	IV-131
マメ科	IV-226, 236	ヤマブキ	IV-375
マルバアオダモ	IV-318	ヤマモガシ科	IV-360
マルバハギ	IV-238	ヤマモモ	IV-311
マンゴー	IV-16	ヤマモモ科	IV-311
マンサク科	IV-206	ヤマユリ、サクユリ	IV-270
マンネングサ	IV-104	ユウガギク	IV-83
ミカン □ カンキツ		ユキノシタ科	IV-401
ミカン科	IV-397	ユキヤナギ	IV-393
ミズキ科	IV-103	ユズリハ	IV-143
ミズナラ	IV-150	ユッカ □ キミガヨラン属	
ミソハギ	IV-289	ユリ	IV-280
ミソハギ科	IV-288	ユリ科	IV-261
ミチヤナギ	IV-347	ヨウシュチョウセンアサガオ	IV-412
ミツバ	IV-431	ヨシ	IV-182
ミミナグサ	IV-39	ヨメナ	IV-84
ムギワラギク	IV-80	ヨモギ	IV-54
ムギ類	IV-205	ライムギ	IV-194
ムクゲ	IV-296	ラッカセイ	IV-227
ムシヨケギク □ ジョチュウギク		ラン科	IV-326, 330
ムラサキウマゴヤシ □ アルファルファ		リーキ	IV-261
ムラサキエノコログサ □ エノコログサ		リュウゼツラン科	IV-4
ムラサキツメクサ	IV-249	リュウブ	IV-48
ムラサキツユクサ	IV-51	リュウブ科	IV-48
ムラサキ科	IV-29	リンゴ	IV-376
メダケ	IV-186	リンドウ	IV-153
メダケ属	IV-187	リンドウ科	IV-153
メドウグラス	IV-188	ルーサン □ アルファルファ	
メドハギ	IV-237	ルリギク □ ストケシア	
メヒシバ	IV-164	レタス	IV-85
メラノキシロン	IV-241	レモン □ カンキツ	
メロン、マクワウリ、シロウリ	IV-122	レンギョウ	IV-317
モクセイ科	IV-317	レンゲソウ □ ゲンゲ	
モクタチバナ	IV-312	レンリソウ	IV-235
モクレン科	IV-290	ワケギ □ ネギ	
モジズリ	IV-331	ワサビ	IV-114
モチノキ	IV-21	ワタ	IV-293
モチノキ科	IV-20	花粉	IV-447
モミジバカエデ □ モミジバフウ		枯れ葉、枯れ木	IV-445
モミジバフウ	IV-207	菌糸 □ 真菌類	

菌類 ⇨ 真菌類		蔬菜	.....IV-449
真菌類（キノコ、菌糸、孢子）	.....IV-446	胞糸 ⇨ 真菌類	
人体刺咬	.....IV-444	捕食性	.....IV-448

## あ と が き

1890年代末の松村、佐々木、名和などの文献以後、ここに収録された文献を年代別に整理すると、1960年代まで年平均数篇が収録されていることが分かる(図1)。この中で1920年代後半から1930年代には文献数が増大しているが、これは黒沢による分類学的な研究の開始によるところが大きい。1970年代に入ると、芳賀、岡島、采川、工藤による、主として分類学的な研究の開始によって活況を呈するようになる。そして1980年代に入ると収録文献数は爆発的とも言えるほどに急増する。これは1978年にわが国での発生が確認され、果菜類などに大きな被害をもたらした侵入害虫、ミナミキイロアザミウマの防除のための研究が集中的に遂行されたためである。

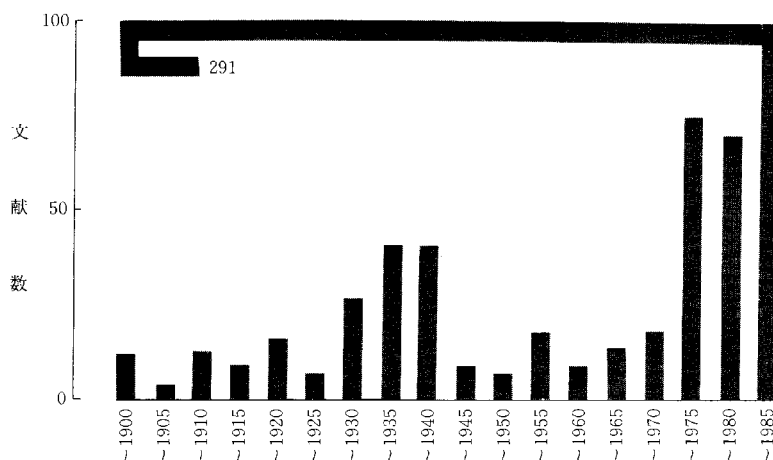


図1. 日本産アザミウマに関する文献数の年代別推移

収録文献の数が多いということは、その種が最もよく話題になったか、最もありふれた部類に属するものであることを示す一つの指標と見ることができるであろう。文献数の多い順に10種を示したのが表1で、その中で最上位にあるミナミキイロアザミウマは、年代別の文献収録比率(図2)と併せて見ると、その文献が1981年以降に集中しており、上に述べた突発の経緯が判然としている。これと対照的な動向を示す例としては、イネクダアザミウマを挙げることができる。この種は1800年代末からイネの害虫として知られ、現在に至るまで収録状況はほぼ「横這い」を続けている。ネギ、キャベツ、タバコ、その他多くの作物を加害するネギアザミウマも同様の動き

を示している。種々の植物の花に最も普通にみられるアザミウマの一つであるヒラズハナアザミウマは古くから文献に登場し続けているが、1980年代に入って著しく文献数が増加している。これはミナミキイロアザミウマなど、他のアザミウマに関する研究に付随して記録された面もあるが、トマトの白ぶくれ症やイチジク果の褐変腐敗の原因となったり、トマト黄化えそ病との関連など、研究対象として取り上げられることが多くなっているからでもある。チャノキイロアザミウマについても同様に、カンキツ、ブドウ、カキなどの果樹や、チャ、イチゴなどの害虫として、防除対策や、その基礎としての生態学的な研究が近年盛んになっている。また、イネアザミ

表1 アザミウマ種別収録文献件数（文献数の多い順に10種を示す）

アザミウマ種名	文献数
Thrips palmi Karny ミナミキイロアザミウマ	180
Scirtothrips dorsalis Hood チャノキイロアザミウマ	110
Frankliniella intonsa (Trybom) ヒラズハナアザミウマ	103
Thrips tabaci Lindeman ネギアザミウマ	98
Thrips hawaiiensis (Morgan) ハナアザミウマ	85
Haplothrips aculeatus (Fabricius) イネクダアザミウマ	60
Thrips coloratus Schmutz ビワハナアザミウマ	44
Thrips flavus Schrank キイロハナアザミウマ	41
Stenchaetothrips biformis (Bagnall) イネアザミウマ	40
Megalurothrips distalis (Karny) マメハナアザミウマ	40

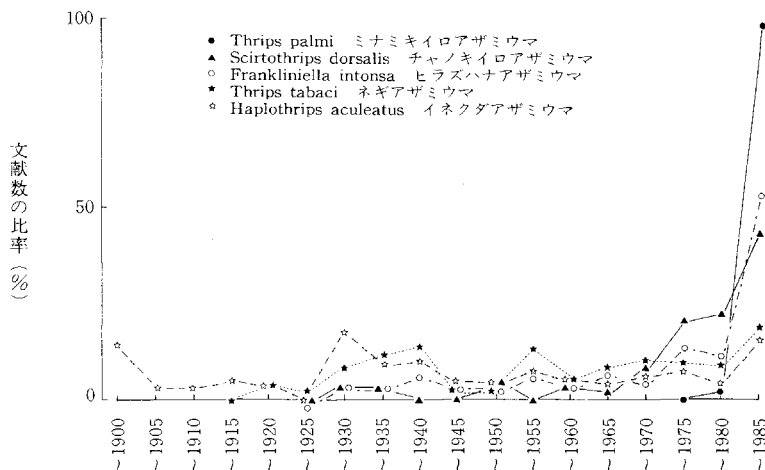


図2. 主な害虫種に関する年代別文献数の推移（当該種の全文献数を100として、5年ごとに区切った時の文献数の比率を示す）

ウマはイネクダアザミウマにおけると同様、関連文献は古く1898年にさかのぼるが、この種は近年黒点症状米の原因として注目されている。

農業害虫を種数の面からみた時、最も種数の多いグループは鱗翅目および半翅目で、全国の国公立農業関係試験場で調査・研究の対象とされている害虫種の大半はこの2群で占められている。これに対してアザミウマの種の占める割合はたかだか1%に過ぎない。その意味ではアザミウマは害虫として小さなグループである。しかし上に述べたところからもうかがわれるように、害虫としてのアザミウマは今後も重要な研究課題となりそうである。また、アザミウマに関する基礎科学諸分野での研究の今後の展開も期待される。そのような研究を進めるに際して、この目録が一つの資料として活用されるならば幸いである。

この目録はdBASE IIIを処理システムとして、パーソナルコンピュータを用いて構築されたデータベースから出力・編集されたものである。システムの文字処理機能上の制約から、配列や文字出力に不自然な部分もある。しかし、最近のこのようなデータベース処理システムや機器の発達によって、データベースの拡充が柔軟にできるようになった。この目録の文献収録状況はまだまだ不完全であるが、今後の追加入力によって一層充実したものとなり、更には1986年以降の文献に関する情報を整理するための土台となることができれば望外の喜びである。

MISCELLANEOUS PUBLICATION OF THE NATIONAL  
INSTITUTE OF AGRO-ENVIRONMENTAL SCIENCES

No. 3

EDITORIAL BOARD

Chairman

Akihiko HAYAMI

Director General

Editors

Shinya TSURU	Director, Planning and Liaison Office
Akinori EZUKA	Environmental Research Coordinator
Hideo ARAI	Director, Administration Department
Shichiro KUBO	Director, Department of Environmental Management
Takanori IGARASHI	Director, Department of Natural Resources
Masao YAMADA	Director, Department of Environmental Biology
Kiyoshi KURIHARA	Director, Department of Farm Chemicals
Keizi KIRITANI	Head, Division of Entomology, Department of Environmental Biology

---

農業環境技術研究所資料 第3号 昭和63年2月22日印刷 昭和63年2月29日発行  
発行 農業環境技術研究所 〒305 茨城県つくば市観音台3-1-1 発行者 所長 速水昭彦  
電話 02975-6-8186 (図書課編集刊行係)  
印刷 谷田部印刷株式会社 〒305 茨城県つくば市大字谷田部1979-1 代表者 高橋健一

February, 1988

MISCELLANEOUS PUBLICATION  
of the  
NATIONAL INSTITUTE OF AGRO-ENVIRONMENTAL SCIENCES  
No.3

---

BIBLIOGRAPHY AND HOST PLANT CATALOGUE  
OF THYSANOPTERA OF JAPAN

Masahisa MIYAZAKI and Iwao KUDO

---

THE NATIONAL INSTITUTE OF AGRO-ENVIRONMENTAL SCIENCES  
Kannondai, Tsukuba, Ibaraki, 305  
JAPAN