

Los tisanópteros (Insecta, Thysanoptera) de las Islas Canarias. Distribución geográfica, plantas hospedantes y referencias bibliográficas

Thysanoptera checklist (Insecta, Thysanoptera) of the Canary Islands. Geographical distribution, host-plants and bibliography

Jacinto Berzosa

Departamento de Biología Animal I (Zoología). Facultad de Biología. Universidad Complutense. 28040 Madrid.
e-mail: jberzosa@eucmax.sim.ucm.es.

PALABRAS CLAVE: Tisanópteros, Faunística, Islas Canarias.

KEY WORDS: Thysanoptera, Faunistics, Canary Islands.

RESUMEN

En este artículo se recopilan todas las especies que, actualmente, están citadas como pertenecientes a la fauna de Tisanópteros de las Islas Canarias; incluidas cuatro de ellas que están sin identificar y una nueva cita. En total son 107 especies asignadas a 51 géneros. Además para cada especie, se proporciona la distribución geográfica en las islas, las plantas donde vive y la bibliografía que le sirve como referencia. Se comentan algunos aspectos biogeográficos de esta fauna y se añade una tabla posterior con las especies ordenadas alfabéticamente por subfamilias y con las islas ordenadas de Este a Oeste, que permite una visión global de estos insectos en el Archipiélago canario.

ABSTRACT

In this paper all the species of Thysanoptera from Canary Islands are reported and one new record. The checklist contains 107 species in 51 genera. For each species, information on geographical distribution, recorded host-plants and bibliographic references is included. Some biogeographic sights of this faune are enclosed. At last, a table shows us the species of thrips, in alphabetic order by subfamily, and their distribution on Canary Islands.

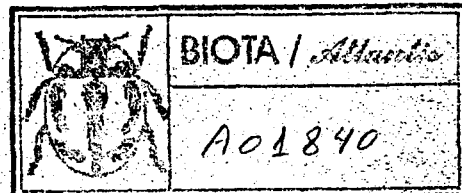
1. INTRODUCCIÓN

Con este trabajo se completa, especialmente para los entomólogos españoles, la información que sobre la fauna de los Tisanópteros, y hasta el momento, tenemos en nuestro país. Bien es cierto, no obstante, que este tipo de trabajos adolece de una cierta exactitud; ya que por un lado hay que limitar los artículos que sirven como fuente de información en función de la fecha de publicación (en el caso que nos ocupa se ha revisado hasta el año 1998 inclusive), y por otro, las revistas, tratados, monografías, etc. donde aparece publicada la información científica, a veces, lo hace en ámbitos muy reducidos

con poca o escasa difusión e incluso sin comités de evaluadores que aseguren el contenido científico de la misma. Este hecho se aprecia, claramente, en un orden como los Tisanópteros donde el interés agronómico que algunas especies presentan al comportarse como plagas de plantas cultivadas, y con las implicaciones económicas que ello conlleva, produce que se publique información de tipo aplicado sobre dichas especies en medios divulgativos de repercusión local o comarcal, sin control científico y de difícil o nulo acceso para otros colectivos.

Salvando estos inconvenientes, este artículo quiere completar el realizado por el autor años atrás (BERZOSA, 1993) que tuvo

Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.), 96 (1-2), 2000.



1970); Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1969); La Palma (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (PRIESNER, 1964b; MOUND & PALMER, 1974; BHATTI, 1990c; BERZOSA & BLANES, 1993; GOLDARAZENA & MOUND, 1997).

Plantas: Fabáceas, Ranunculáceas, Crucíferas, Poligonáceas, Urticáceas, Miricáceas y Euforbiáceas.

Notas: La cita de Bhatti es como *Coleothrips collaris*.

***Aeolothrips deserticola* Pnesner, 1929**

Distribución: Lanzarote y Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1979; MORITZ, 1982).

Plantas: Poligonáceas, Asteráceas, Borragináceas, Crucíferas, Fabáceas, Cucurbitáceas.

***Aeolothrips fasciatus* (Linnaeus, 1758)**

Distribución: Gran Canaria (BAGNALL, 1915); Islas Canarias (BAGNALL, 1926; RICHTER, 1928; CAPPELLETTI, 1934; BODER, 1942; PEIKAN, 1964; JACOT-GUILLARMOD, 1970; MOUND & WALKER, 1982b).

Plantas: *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.

***Aeolothrips insularis* Priesner, 1933**

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1970); Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969); Gomera, Hierro y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (PRIESNER, 1938a; MORITZ, 1982).

Plantas: Convolvuláceas, Urticáceas, Poligonáceas, Aquifoliáceas, Miricáceas, Solanáceas, Fabáceas, Rárnáceas, Labiadas, Asteráceas, Cistáceas, Rosáceas, Euforbiáceas, Borragináceas.

Notas: La cita de Priesner 1938a corresponde a la descripción de *A. titschacki*.

***Aeolothrips mas-flavus* Priesner, 1933**

Distribución: Gran Canaria, (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1970), Gornera (PRIESNER, 1933; JACOT-GUILLARMOD, 1970. ZUR STRASSEN, 1983); Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969); Islas Canarias (PRIESNER, 1964a; MORITZ, 1982).

Plantas: *Plocama pendula* Aiton y *Echiium aculeatum* Poiret.

***Aeolothrips modestus* Zur Strassen, 1965**

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1970).

Plantas: Solanáceas, Rubiáceas, Crucíferas, Asteráceas, Liliáceas.

***Aeolothrips scitus* Zur Strassen, 1965**

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1970).

Plantas: *Cheiranthus scoparius* Brouss. Ex Willd *lindleyi*.

***Aeolothrips tenuicornis* Bagnall, 1926**

Distribución: La Palma, Gomera, (PRIESNER, 1933, 1938a); Tenerife, Gran Canaria y Lanzarote (PRIESNER, 1933, 1938a; ZUR STRASSEN, 1969); Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969); Hierro (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (PRIESNER, 1964b; ZUR STRASSEN, 1968a; JACOT-GUILLARMOD, 1970; MORITZ, 1982; BERZOSA & BLANES, 1993; GOLDARAZENA & MOUND, 1997).

Plantas: Numerosas y diversas familias.

Notas: La cita de Priesner 1933 es como *A. deserticola* Priesner. Las citas de Priesner 1938a, 1964b y Jacot-Guillarmod 1970 son como *A. ghabinii insulanus* Priesner y las de zur Strassen 1968a y Moritz 1982 como *A. ghabinii* Priesner.

***Rhipidothrips brunneus* Williams, 1913**

Distribución: Gran Canaria, Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969), Islas Canarias (MOUND, 1972b; MORITZ, 1982).

Plantas: En "hierbas" en general.

Notas: Todas las citas como *R. cahierenensis* Priesner.

***Rhipidothrips unicolor* Zur Strassen, 1965**

Distribución: Lanzarote, Tenerife y Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1970); Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1969); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1968a, 1986).

Plantas: *Stipa retorta* Cav. y *Picridium tingitanum* (L.) Roth.

Familia Adiheterothripidae Shumsher
Sing, 1946

***Holarthrothrips tenuicornis* Bagnall, 1927**

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1996).

Plantas: *Phoenix canariensis* Chabaud y *Rubia fruticosa* Aiton.

collis) y no a Costa 1883 (*Thrips croceicollis*) como opinan otros autores al respecto. Posteriormente en 1995 zur Strassen crea el género y la combinación actual que, de acuerdo con las fechas de publicación y según la Ley de Prioridad, se mantiene frente a la combinación de Bhatti de 1995 *Croceithrips croceicollis*.

***Capriothrips melanophthalmus* (Bagnall, 1927)**

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Tenerife, La Palma y Hierro (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (MOUND, 1968; BHATTI, 1973, 1980, 1990c; ZUR STRASSEN, 1982a, 1982b, 1986, 1993).

Plantas: En hierbas como *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf y *Andropogon* sp.

Notas: Es conocida en las Islas como *Bandamin melanophthalmus* (Bagnall) hasta el cambio genérico de Bhatti en 1973.

***Chirothrips aculeatus* Bagnall, 1927**

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1996).

Plantas: sin especificar.

***Chirothrips mediis* Zur Strassen, 1965**

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Lanzarote y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1965b; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Hierro y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: Distintos tipos de "hierbas", en especial Poáceas.

***Chirothrips meridionaiis* Bagnall, 1927.**

Distribución: Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Hierro, Gomera y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (BHATTI, 1990a y 1990c).

Plantas: *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf y *Tricholaena teneriffae* (L.fil.) Link

Notas: Las citas de Bhatti 1990a y 1990c están dentro del género *Agrostothrips* Hood. No obstante, el autor no está convencido del cambio realizado por Bhatti, ya que esta especie presenta tanto caracteres diferenciales con *Agrostothrips* Hood, como el 11 artejo antenal con un saliente externo; así como otros propios de este género como la presencia de expansiones laminares en el

margen posterior de los tergos y estemos abdominales.

***Collembolothrips atlanticus* Zur Strassen, 1965**

Distribución: Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Gomera y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: En hierbas.

***Dendrothrips priesneri* Zur Strassen, 1965**

Distribución: Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1965a, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1968b).

Plantas: Vegetación baja y *Ruumex luna-*
ria L.

***Eremiothrips brunneus* (Zur Strassen, 1975)**

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1975b); Islas Canarias (BHATTI, 1988).

Plantas: *Launaea nrborescens* (Batt.) Murb.

***Eremiothrips dubius* (Priesner, 1933)**

Distribución: Lanzarote (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1965b, 1969, 1975; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969, 1975b; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Isla Canarias (ZUR STRASSEN, 1968a; BHATTI, 1972, 1988).

Plantas: *Launaea spinosa* Boissier.

Notas: Descrita en el género *Scirtothrips* es incluida en *Eremiothrips* por Bhatti en 1988.

***Eremiothrips efflatouni* (Priesner, 1964)**

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969, 1975b; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Islas Canarias (BHATTI, 1988).

Plantas: *Tragorum moquinii* Webb y *Suaeda fruticosa* (L.).

***Eryngyothrips ferulae* (Priesner, 1933)**

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974; BHATTI, 1979; BERZOSA, 1996; MARULLO et al., 1996); Lanzarote (ZUR STRASSEN, 1969; BHATTI, 1979); Islas Canarias (PRIESNER, 1964a);

Plantas: *Ferula* spp. y *Acacia* sp.

Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1968a, 1977; WILSON, 1975).

Plantas: Asteráceas, Poáceas y Liliáceas.

Prosopothrips vejdovskyi Uzel, 1895

Distribución: Gran Canaria (MARULLO, 1996).

Plantas: *Stipa retorta* Cav.

Notas: La autora incluye, en su estudio, una hembra de las Islas Canarias depositada en el Museo Británico de Historia Natural (B.M.N.H.).

Pseudodendrothrips aegyptiacus (Priesner, 1964)

Distribución: Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Gomera (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (BHATTI, 1990c).

Plantas: *Plocamapendida* Aiton.

Notas: Hasta la referencia de Bhatti, todas las demás, a excepción de zur Strassen 1965b, son como *Phlebothrips aegyptaciis*.

Psilothonrips minutus Zur Strassen, 1965

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Islas Canarias (BHATTI, 1990c).

Plantas: *Suaeda fruticosa* (L.).

Scirtothrips inermis Priesner, 1933

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969, 1977, 1993; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Lanzarote (TITSCHACK, 1964; ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1971); Gomera y Hierro (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (GUIMARAES, 1973; ZUR STRASSEN, 1973b; MOUND & PALMER, 1981; MOUND & WALKER, 1982b, 1987; PALMER & MOUND, 1983; MOUND, 1996; GOLDARAZENA & MOUND, 1997).

Plantas: Fabáceas, Encáceas, Poligonáceas, Aquifoliáceas, Rutáceas, Solanaceas, Salicáceas, Tamaricáceas, Asteráceas, Euforbiáceas, Miricáceas, Caprifoliáceas y Gutíferas.

Scirtothrips sp. Priesner, 1933

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; JACOT-GUILLARMOD, 1971).

Plantas: *Hypericum* sp.

Notas: Corresponde esta cita a una larva de 2º estadío que indica el autor.

Scolothrips lanzarotensis Priesner, 1933

Distribución: Lanzarote (PRIESNER, 1933; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Islas Canarias (PRIESNER, 1950).

Plantas: *Pennisetum ciliare* Link y *Atriplex glauca ifniensis* (Caball) Maire.

Scolothrips latipennis Priesner, 1950

Distribución: Lanzarote (PRIESNER, 1933; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Islas Canarias (PRIESNER, 1950, 1964b; SCHLIEPHAKE, 1983; BERZOSA & BLANES, 1993; GOLDARAZENA & MOUND, 1997).

Plantas: *Matthiola* sp..

Scolothrips quadrimaculatus Priesner, 1933

Distribución: Lanzarote (PRIESNER, 1933; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Islas Canarias (PRIESNER, 1950).

Plantas: *Pennisetum ciliare* Link.

Scolothrips tenuipennis Zur Strassen, 1965

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969, 1993; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Hierro (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: En hierbas.

Sitothrips arabicus Priesner, 1931

Distribución: Islas Canarias (SCHLIEPHAKE, 1983).

Plantas: sin especificar.

Sitothrips lindbergi Zur Strassen, 1965

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1965b, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Lanzarote (ZUR STRASSEN, 1969; JACOT-GUILLARMOD, 1974); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1968a; GUIMARAES 1973).

Plantas Diversas Poáceas.

Tenothrips discolor (Kamy, 1907)

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1969; LACASA & CARNERO, 1979); Islas Canarias (JACOT-GUILLARMOD, 1975; ZUR STRASSEN, 1986; VESMANIS, 1986; BERZOSA & MAROTO, 1988; BHATTI, 1990b; BERZOSA & BLANES, 1993; GOLDARAZENA & MOUND, 1997).

Plantas: Pastizal.

Thrips angusticeps Uzel, 1895

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969); Lanzarote y

Plantas. En cultivos de gladiolos (*Gladiolus* spp.) donde puede producir serios daños.

Thrips tabaci Lindeman, 1889

Distribución: Gran Canaria, Tenerife, Lanzarote, Gomera y La Palma (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969); Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969); Hierro (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (GOLDARAZENA & MOUND, 1997).

Plantas: Familias muy diversas.

Familia Phlaeothripidae Uzel, 1895

Subfamilia Idolothripinae Bagnall, 1908

Allidothrips tricolor Zur Strassen, 1968

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1978).

Plantas: *Ononix natrix ramosissima* Reichenbach.

Bacillothrips longiceps (Reuter, 1901)

Distribución: Gomera (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: *Phoenix canariensis* Chabaud.

Bolothrips insularis (Bagnall, 1914)

Distribución: Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Lanzarote (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1978); Gomera y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (BAGNALL, 1914; MOUND, 1968, 1974; ZUR STRASSEN, 1969, 1977, 1986; TITSCHACK, 1976; MOUND & PALMER, 1983; VESMANIS, 1986).

Plantas: En hierbas.

Notas: Años más tarde, desde su descripción, T.V.Wollaston aclara que el material procede de "Lancerota" refiriéndose, seguramente, a Lanzarote. En este sentido aparecen las citas de Mound y de Jacot-Guillarmod.

Cryptothrips nigripes (Reuter, 1880)

Distribución: La Palma (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: *Castanea sativa* Miller.

Nesothrips propinquus (Bagnall, 1916)

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1973b; JACOT-GUILLARMOD, 1978).

Plantas: En hierbas.

Priesneriella luctator (Zur Strassen, 1966)

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1966b, 1969; TITSCHACK 1976; JACOT-GUILLARMOD 1978; MOUND & PALMER 1983).

Plantas: *Salix canariensis* L.

Priesneriella mavromoustakisi (Crawford, 1948)

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1978); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1986).

Plantas: *Ceratonia siliqua* L.

Subfamilia PHLAEOTHRIPINAE Priesner, 1927

Apterygothrips canarius (Priesner, 1933)

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1966a, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979, JOHANSEN & MOJICA, 1993); Tenerife (ZUR STRASSEN, 1966a, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979); Lanzarote (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979); Gomera y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: *Ilex canariensis* Poivet, *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf, *Rumex lunaria* L., *Suaeda fruticosa* J.F.Gmelin; también en hierbas y ramas floridas.

Apterygothrips gilvipes Zur Strassen, 1981

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN 1981b; PELIKAN & SCHLIEPHAKE, 1994).

Plantas: *Cenchrus ciliaris* L.

Apterygothrips hispanicus (Bagnall, 1916)

Distribución: Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Gomera, Hierro y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1966a; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979).

Plantas: Varias familias pero especialmente vive en Coníferas.

Apterygothrips longiceps Zur Strassen, 1966

Distribución: Gran Canaria, Fuerteventura, Tenerife (ZUR STRASSEN, 1966a, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979); Lanzarote (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979); Gomera (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: Ericáceas, Moráceas, Oleáceas, Salicáceas, Fabáceas, Rubiáceas, Tamaricáceas, Miricáceas, Aquifoliáceas, Asteráceas, Poáceas, Solanáceas, Cupresáceas y Ramnáceas.

Asteráceas, Ericáceas, Solanáceas, Escrofulariáceas, Crucíferas, Rubiáceas y Anacardiáceas.

Notas: Ocasionalmente se muestra como plaga en el mango según Galán Sauco *et al.*

***Haplothrips saloumensis* Priesner, 1935**

Distribución: Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976).

Plantas: *Suaeda fruticosa* J. F. Gmelin.

***Haplothrips setiger* Priesner, 1921**

Distribución: Gomera (PRIESNER, 1933; 1936; ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Lanzarote (PRIESNER, 1933; ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); La Palma y Hierro (ZUR STRASSEN, 1983); Islas Canarias (PRIESNER, 1964a; ZUR STRASSEN, 1968a; GUIMARAES, 1973; MOUND *et al.*, 1976; TITSCHACK, 1976; JENSER, 1982; BERZOSA & MAROTO, 1988; BERZOSA & BLANES, 1993).

Plantas: Generalmente en Asteráceas.

Notas: En opinión de zur Strassen los taxones *Haplothrips setiger* var. *canariensis* Priesner 1933 y *H. setiger* var. *inulae* Priesner, 1936 no son necesarios en vista de la variabilidad que presenta esta especie (ZUR STRASSEN 1969).

***Haplothrips sventenii* Zur Strassen, 1966**

Distribución: Lanzarote (ZUR STRASSEN, 1966b, 1969; TITSCHACK, 1976).

Plantas: *Traganum nioquinii* Webb y *Zygophyllum fonrancisii* Webb & Berth.

***Haplothrips titschackianus* Zur Strassen, 1966**

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1966b, 1969; TITSCHACK, 1976).

Plantas: *Suaeda fruticosa* J. F. Gmelin y *Limonium tuberculatum* (Boissier).

***Holothrips soror* (Zur Strassen, 1974)**

Distribución: Tenerife y Gomera (ZUR STRASSEN, 1974; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979); La Palma (ZUR STRASSEN, 1974; TITSCHACK, 1976; JACOT-GUILLARMOD, 1979; OKAJIMA, 1987); Islas Canarias (ZUR STRASSEN, 1977).

Plantas: *Rubus ulmifolius* Scott., *Salix canariensis* Chr. Sm., *Pyrus communis* L. y *Castanea sativa* Miller.

***Hoplandrothrips consobrinus* (Knechtel, 1951)**

Distribución: La Palma (ZUR STRASSEN, 1975a).

Plantas: *Pyrus communis* L.

***Hoplandrothrips honestus* Zur Strassen, 1966**

Distribución: Tenerife, Fuerteventura y Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1966b, 1969; TITSCHACK, 1976).

Plantas: *Ilex canariensis* Poivet, *Myrica faya* Aiton y *Ceratonia siliqua* L.

***Karnyothrips melaleucus* (Bagnall, 1911)**

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1969).

Plantas: *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf.

***Liothrips oleae* (Costa, 1857)**

Distribución: Gran Canaria (BAGNALL, 1908; MOUND, 1968; ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Fuerteventura (ZUR STRASSEN, 1969; TITSCHACK, 1976); Islas Canarias (KARNY, 1912; BAGNALL, 1924; PRIESNER, 1926a; TITSCHACK, 1976; HALPERIN & ZUR STRASSEN, 1981).

Plantas: *Olea europaea* L. y *Olea europaea cerasiformis* Web & Berth.

***Neoheegeria faurei* Zur Strassen, 1966**

Distribución: Tenerife (ZUR STRASSEN, 1966b, 1969, 1983; TITSCHACK, 1976); Gomera, Hierro y La Palma (ZUR STRASSEN, 1983).

Plantas: En Asteráceas.

***Phlaeothrips su.* Priesner, 1933**

Distribución: Gran Canaria (PRIESNER, 1933; TITSCHACK, 1976).

Plantas: *Ferula linkii* Webb.

***Podothrips denticeps* Hood, 1916**

Distribución: Gran Canaria (ZUR STRASSEN, 1969; RITCHIE, 1974; TITSCHACK, 1976).

Plantas: *Zmperata cylindrica* (L.) Beauv.

***Sophiothrips makaronesicus* (Zur Strassen, 1974)**

Distribución: Tenerife, Gomera, La Palma (ZUR STRASSEN, 1974; TITSCHACK, 1976); Hierro (ZUR STRASSEN, 1974; TITSCHACK, 1976; MOUND, 1977); Islas Canarias (MOUND & WALKER, 1982a, 1986; OKAJIMA, 1994).

exceptuamos a *Aeolothrips fasciatus* (Linnaeus).

Melanthrips acetosellae John es citada por el Dr. Moritz de las Islas Canarias como una especie más de las que utiliza para el estudio del tentorio de los tisanópteros pero no especifica otros datos de captura del ejemplar que cita.

Aeolothrips fasciatus (Linnaeus) que es conocida desde el año 1915 en la isla de Gran Canaria y citada por varios autores a lo largo de los años hasta 1982, no aparece nombrada, curiosamente, en los trabajos faunísticos que se han realizado sobre el Archipiélago canario.

Sobre *Sitothrips arabicus* Priesner recogida de las Islas Canarias, en su distribución, por Schliephake, tampoco parecen estar publicados sus datos de colección ni ha vuelto a ser mencionada en el Archipiélago.

Thrips palmi Kamy ha sido citada por Miyazaki, Kudo y Iqbal pero haciendo referencia, a su vez, a una cita bibliográfica de 1981 que no especifican en su artículo; no ha vuelto a ser capturada en las Islas Canarias. En este caso, podría tratarse de una determinación equivocada respecto a alguna especie próxima como es *Thrips tabaci* Lindeman (PALMER 1992) que está ampliamente distribuida en estas islas.

Por último, *Gynaikothrips uzeli* (Zimmermann), a pesar de ser conocida en las Canarias desde las primeras décadas del siglo, no ha vuelto a ser capturada ni sus citas recogidas por los distintos autores. Podría darse el caso de que su proximidad con *G. ficorum* (Marchal) haya ocultado su presencia recientemente, o bien que sus capturas correspondan, realmente, a esta última especie aunque no hay ningún artículo que lo atestigue.

En resumen, se puede indicar que los patrones biogeográficos de las especies de Tisanópteros de las Islas Canarias apenas se modifican por la presencia de estos últimos diez taxones comentados. Ello se debe a que, en general, solamente se sumaría una especie, de las diez citadas, en alguno de los tipos de distribución (ZUR STRASSEN, 1984), como es el caso de *Melanthrips acetosellae*: euro-mediterránea (PELIKAN, 1990); *Chirothrips aculeatus*: euro-siberica o paleártica del este (ZUR STRASSEN, 1996); *Prosopothrips vejvodskyi*: europea o paleártica del oeste (ZUR STRASSEN, 1987) y *Holarthrothrips tenuicornis* y *Sitothrips arabicus*: sudmediterráneas

(ZUR STRASSEN, 1996; JACOT-GUILLARMOD, 1974; MARULLO *et al.*, 1996).

Sin embargo las especies de amplia distribución, casi cosmopolitas, sí aumentan de forma apreciable su representación en la fauna canaria con: *Aeolothrips fasciatus* (MOUND & MARULLO, 1998), *Frankliniella occidentalis* (VIERBERGEN, 1995), *Thrips palmi* (VIERBERGEN, 1996) y *Thrips simplex* (NAKAHARA, 1994).

Por último, MOUND *et al.*, 1995 nos proponen que *Gynaikothrips uzeli* podría quedar restringida en su distribución geográfica al Sur de Asia y las citas de esta especie, en otras partes del mundo, asociadas a ciertas plantas hospedantes y con cierta variabilidad en algunos caracteres morfológicos, podrían corresponder a *G. jicorium*. No obstante este extremo no está confirmado con ejemplares de las Islas Canarias; si bien, las citas de *G. ficorum* en las islas afortunadas abarcan, prácticamente, toda la actual centuria mientras que las de *G. uzeli* se estancaron en 1928 con Richard S. Bagnall.

DEDICATORIA

Dedico este trabajo al Dr. Richard Zur Strassen del Museo Senckenberg de Frankfurt am Main (Alemania) por su amplia, minuciosa y exhaustiva dedicación al estudio de los Tisanópteros de las Islas Canarias en particular y, en general, de la región Macaronésica.

Recibido el 28 de octubre de 1999

Aceptado el 25 de enero de 2000

BIBLIOGRAFIA

- 1908. On some new genera and species of Thysanoptera. *Transactions of the natural History Society of Northumberland, Durham and Newcastle-Upon-Tyne*, 3 (1): 183-217. Newcastle-Upon-Tyne.
- 1914. Brief descriptions of new Thysanoptera III. *Annals and Magazine of natural History*, (8) 13: 287-297. London.
- 1915. Brief descriptions of new Thysanoptera V. *Annals and Magazine of natural History*, (8) 15: 315-324. London.
- 1924. Brief descriptions of new Thysanoptera XIV. *Annals and Magazine of natural History*, (9) 14: 625-640. London.

- Museums (Natural History)*, 7 (2): 217-516. Grahamstown.
- 1974. Catalogue of the Thysanoptera of the World, part 3. *Annals of the Cape Provincial Museums (Natural History)*, 7 (3): 517-976. Grahamstown.
- 1975. Catalogue of the Thysanoptera of the World, part 4. *Annals of the Cape Provincial Museums (Natural History)*, 7 (4): 977-1256. Grahamstown.
- 1978. Catalogue of the Thysanoptera of the World, part 5. *Annals of the Cape Provincial Museums (Natural History)*, 7 (5): 1257-1556. Grahamstown.
- 1979. Catalogue of the Thysanoptera of the World, part 6. *Annals of the Cape Provincial Museums (Natural History)*, 7 (6): 1557-1724. Grahamstown.
- JACOT-GUILLARMOD, C. F. & BROTHERS, D. J. 1986. Catalogue of the Thysanoptera of the World, part 7. *Annals of the Cape Provincial Museums (Natural History)*, 17 (1): 1-93. Grahamstown.
- JENSER, G. 1982. Tripszek-Thysanoptera. *Fauna Hungariae*, 152 (13): 1-192. Budapest.
- JOHANSEN, R. M. & MOJICA, A. M. 1993. The New World species of *Apterygothrips* Pnesner (Insecta, Thysanoptera: Phlaeothripidae, Haplothripini). *Redia*, 76 (2): 241-261. Firenze.
- KARNY, H. 1912. Über einige afrikanische Thysanopteren. *Fauna exotica*, 2: 19-20; 22-26. Frankfurt am Main.
- 1923. Thysanoptera from Siam and Indo-china. *Journal of the Siam Society*, 16: 91-153. Bangkok.
- KARNY, H.; DOCTERS VAN LEEUWEN, W. & DOCTERS VAN LEEUWEN-REINVAAN, J. 1915. Beiträge zur Kenntnis der Gallen von Java. Zweite Mitteilung über die javanischen Thysanopteroeciden und deren Bewohner. *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie*, 11: 324-331. Husum.
- KRAUSS, N. L. H. 1964. Insects associated with Fuebush (*Myrica faya* Aiton). *Proceeding of the Hawaiian entomological Society*, 18 (3): 405-411. Honolulu.
- LACASA, A. 1987. Un trips de reciente introducción en Europa, nueva plaga en los cultivos hortícolas y florales españoles. *Agrishell*, 37: 4-8. Madrid.
- 1990. Un trienio de *Frankliniella occidentalis* en España evolución temporal y espacial de una plaga importada. *Cuadernos Phytophaga-España*, Abril: 3-8. Valencia.
- LACASA, A. & CARNERO, A. 1979. Daños en los gladiolos de las Islas Canarias, causados por *Taeniothrips simplex* Mor. (Thysanoptera: Thripidae). *Xoba*, 3 (2): 95-100. Las Palmas de Gran Canaria.
- LACASA, A. & MARTÍNEZ, M. C. 1988. Notas sobre la biografía de *Hercinothrips femoralis* (Reuter) (Thys.: Thripidae), potencial plaga en las plantas ornamentales. *Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas*, 14: 67-75. Madrid.
- LACASA, A.; MARTÍNEZ, M. C. & TORRES, J. 1989. Los trips asociados a los cultivos protegidos en el sureste español. *Cuadernos de Fitopatología*, 6 n° 20 81-88. Valencia.
- MACHADO, A. 1987. *Bibliografía Entomológica Canaria*. 295 págs. Instituto de Estudios Canarios, Monografía 34. La Laguna.
- MARULLO, R. 1996. Tisanotteri dell'Italia meridionale. III contributo. La collezione del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" di Genova. *Bollettino del Laboratorio di Entomologia agraria "Filippo Silvestri"*, 51: 57-65. Portici.
- MARULLO, R.; DELILLO, E. & TARASCO, E. 1996. Tisanotterofauna in alcune aree cerealicole di Puglia e Basilicata. *Entomologica*, 30: 33-42. Bari.
- MIYAZAKI, M.; KUDO, I. & IQBAL, A. 1984. Notes on the thrips (Thysanoptera) occurring on the soybean in Java. *Kontyū*, 52 (4): 482-486. Tokyo.
- MORCOS, G. 1944. *Gynaikothrips ficornis* Marchal in Egypt (Thysanoptera). *Bulletin de la Société Fouad Ier d'Entomologie*, 28: 183-187. Le Caire.
- MORITZ, G. 1982. Zur morphologie des Kopf Finnenskeletts (Tentorium) bei den Thysanoptera. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, NF., 29 (1/3): 17-26. Berlin.
- MOUND, L. A. 1968. A review of R. S. Bagnall's Thysanoptera collections. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology*, Suppl., 11: 1-181. London.
- 1972a. Species complexes and the generic classification of leaf-litter thrips of the tribe *Urothripini* (Phlaeothripidae). *Australian Journal of Zoology*, 20: 83-103. Melbourne.
- 1972b. Further studies on Australian *Aeolothripidae* (Thysanoptera). *Journal of the Australian Entomological Society*, 11: 37-54. Canberra.
- 1974. The *Nesorrhips* complex of spore-feeding Thysanoptera (Phlaeothripidae: Idolothripinae). *Bulletin of the British Museum (Natural History, Entomology)*, 31 (5): 107-188. London.
- 1977. Leaf-litter Thysanoptera of the subtribe *Williamsiellina* (Phlaeothripidae). *Bulletin of the British Museum (Natural History, Entomology)*, 36 (4): 171-192. London.
- 1996. Thysanoptera, pp. 249-332. In: Wells, A. (ed.). *Zoological Catalogue of Australia*. Vol. 26. Psocoptera, Phthiraptera, Thysanoptera. Melbourne: CSIRO Publishing. Australia xiii 418 págs.
- MOUND, L. A. & MARULLO, R. 1998. Biology and identification of *Aeolothripidae* (Thysanoptera) in Australia. *Invertebrate Taxonomy*, 12: 929-950. Melbourne.
- MOLIND, L. A. & PALMER, J. M. 1974. Notes on Thysanoptera from Israel. *Entomologist's monthly Magazine*, 109: 102-106. London.
- 1981. Identification, distribution and host-plants of the pest species of *Scirtothrips* (Thysanoptera: Thripidae). *Bulletin of Entomological Research*, 71 (3): 467-479. London.
- 1983. The generic and tribal classification of spore-feeding Thysanoptera (Phlaeothripidae: Idolothripinae). *Bulletin of the British Museum (Natural History, Entomology)*, 46 (1): 1-174. London.
- MOUND, L. A. & WALKER, A. K. 1982a. Evolutionary significance and generic classification of the *Williamsiellina* (Thysanoptera: Phlaeothripidae). *Systematic Entomology*, 7: 347-355. London.
- 1982b. Terebrantia (Insecta: Thysanoptera). *Fauna of New Zealand*, 1: 1-113. Wellington.
- 1986. Tubulifera (Insecta: Thysanoptera). *Fauna of New Zealand*, 10: 1-140. Wellington.
- 1987. Thysanoptera as tropical tramps: new records from New Zealand and the Pacific. *New Zealand Entomologist*, 9: 70-85. Wellington.
- MOUND, L. A.; WANG, C. L. & OKAJIMA, S. 1995. Observations in Taiwan on the identity of the Cuban

- SCHLIEPHAKE, G. & KLINT, K. 1979. Thysanoptera, Fransenflügler. *Die Tierwelt Deutschlands*, **66**: 1-477. Jena.
- TELLO MARQUINA, J.C. 1975. Un tisanóptero perjudicial a los aguacates de las Islas Canarias. *Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias*, Serie Protección Vegetal, **5**: 307-315. Madrid.
- TITSCHACK, E. 1960. Revision der deutschen *Melanthrips*-Arten (Thysanoptera) und die Variationsbreite ihrer taxonomischen Merkmale. *Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg*, **34**, Suppl.: 1-44. Hamburg.
- 1964. Die ersten freilebenden *Scirtothrips*-Arten aus Europa. *Eos*, **40** (1D): 235-255. Madrid.
- 1970. Bemerkungen zur Systematik europäischer Vertreter der Gattung *Prosopothrips* Uzel 1895 (Thysanoptera, Terebr.). *Verhandlungen Vereins naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg*, **38**: 1-41. Hamburg.
- 1976. Verzeichnis der bis jetzt aus dem spanischen Territorium bekannt gewordenen tubuliferen Thysanopteren. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, NF., **23** (1/3): 131-152. Berlin.
- VESMANIS, A. 1986. Über die Herbstfauna der Thysanopteren von der Insel Elba (Italien) (Insecta, Thysanoptera). *Fragmenta entomologica*, **19** (1): 99-116. Roma.
- VIERBERGEN, B. 1992. Interceptions of species of the genus *Frankliniella* in The Netherlands (Thysanoptera: Thripidae). *Proceeding of the section Experimental and Applied Entomology*, NEV., **3**: 175-180. Amsterdam.
- 1995. The genus *Frankliniella* in The Netherlands, with a key to the species (Thysanoptera: Thripidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, **55** (12): 185-192. Amsterdam.
- 1996. After introduction of *Frankliniella occidentalis* in Europe: Prevention of establishment of *Thrips palmi* (Thysanoptera: Thripidae). *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, **31** (3/4): 267-273. Budapest.
- VIERBERGEN, G. & MANTEL, W.P. 1991. Contribution to the knowledge of *Frankliniella schultzei* (Thysanoptera: Thripidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, **51** (1): 7-12. Amsterdam.
- VILARDEBO, A. 1962. Le bananier aux îles Canaries V. Les insectes et acariens parasites. *Fruits*, **17** (8): 357-370. Paris.
- WILSON, T. H. 1975. A monograph of the subfamily *Panchoetothripinae* (Thysanoptera: Thripidae). *Memoirs of the American Entomological Institute*, n° 23: 1-353. Ann Arbor.
- ZUR STRASSEN, R. 1965a. Die erste *Dendrothrips*-Art von den kanarischen Inseln (Ins., Thysanoptera, Thripidae). *Senckenbergiana biologica*, **46** (4): 275-277. Frankfurt am Main.
- 1965b. Einige neue terebrante Thysanopteren-Arten von den Kanarischen Inseln (Ins., Thysanoptera). *Commentationes biologicae Societas scientiarum Fennica*, **28** (6): 3-41. Helsinki.
- 1966a. Taxonomisch-systematische Bemerkungen zur Gattung *Apterygothrips* Priesner (Ins., Thysanoptera, Phlaeothripidae). *Senckenbergiana biologica*, **47** (3): 161-175. Frankfurt am Main.
- 1966b. Neue Fransenflüglerarten aus der Unterordnung Tubulifera von den Kanarischen Inseln (Ins., Thysanoptera). *Commentationes biologicae Societas scientiarum Fennica*, **29** (3): 3-34. Helsinki.
- 1968a. Ökologische und zoogeographische Studien über die Fransenflügler-Fauna (Ins., Thysanoptera) des südlichen Marokko. *Abhandlungen der senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft*, **515**: 1-125. Frankfurt am Main.
- 1968b. Tabellarische Arten-Übersicht der Fransenflügler-Gattung *Dendrothrips* Uzel 1895 (Thysanoptera: Thripidae). *Journal of the entomological Society of soothern Africa*, **31** (1): 213-220. Pretoria.
- 1969. Neue Angaben zur Thysanopteren-Fauna (Insecta, Thysanoptera) der Kanarischen Inseln. *Commentationes biologicae Societas scientiarum Fennica*, **31** (5): 1-74. Helsinki.
- 1973a. Thysanopterologische Notizen (2) (Ins.: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **54** (1/3): 141-156. Frankfurt am Main.
- 1973b. Zur Faunistik und Zoogeographie der Thysanopteren-Fauna der Azoren im Mittelatlantik. *Boletim do Museu municipal do Funchal*, **27** (117): 26-50. Funchal.
- 1974. Neue sylvicole Fransenflügler von den makaronesischen Inseln (Ins.: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **55** (1/3): 105-134. Frankfurt am Main.
- 1975a. Thysanopterologische Notizen (3) (Insecta: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **56** (1/3): 75-88. Frankfurt am Main.
- 1975b. Eremophile Blütenbewohner der Fransenflüglergattung *Ascirothrips* Priesner 1964 (Insecta: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **56** (4/6): 257-282. Frankfurt am Main.
- 1977. Studie zur Frühjarsfauna der Fransenflügler auf den Madeira-Inseln im Atlantik nebst Daten zur Abundanz und Faunistik (Insecta: Thysanoptera). *Boletim do Museu municipal do Funchal*, **31** (134): 5-78. Funchal.
- 1979. Thysanoptera. In: *Insects of Saïdi Arabia*. W. Wittmaier & W. Büttiker Eds. pp. 90-104. Basel.
- 1981a. Einige Aspekte zur Biogeographie der Fransenflügler-Fauna der mittelatlantischen Inseln. *Natur und Museum*, **111** (3): 79-89. Frankfurt am Main.
- 1981b. Zwei neue graminicole Fransenflügler-Arten von mittelatlantischen Inseln (Insecta: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **61** (5/6) (1980): 397-406. Frankfurt am Main.
- 1982a. A preliminary account on the biogeography of Cape Verdean Thysanoptera (Insecta). *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, **52**: 155-157. Frankfurt am Main.
- 1982b. Zur Wirtspflanzen-Bindung und Verbreitung von Fransenflüglern auf einigen Inseln des Kapverden-Archipels (Insecta: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **62** (4/6) (1981): 295-312. Frankfurt am Main.
- 1983. Fransenflügler-Arten von den West-Kanaren (Insecta: Thysanoptera). *Vieraea*, **12** (1/2) (1982): 135-172. Santa Cruz de Tenerife.
- 1984. Die Ostatlantischen Inseln im licht der Biogeographie ihrer Thysanopteren-faunen (Insecta: Thysanoptera). *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, **71**: 45-51. Frankfurt am Main.
- 1986. Thysanopteren auf Inseln der Nordlichen Sporaden in der Ägäis (Griechenland) (Insecta: Thysanoptera). *Senckenbergiana biologica*, **67** (1/3): 85-129. Frankfurt am Main.

Especies	Islas Canarias						
	HI	LP	GO	TF	GC	FU	LA
<i>Chirothrips medius</i> zur Strassen, 1965	●	●		●	●	●	●
<i>Chirothrips meridionalis</i> Bagnall, 1927	●	●	●	●	●		
<i>Collembolothrips atlanticus</i> zur Strassen, 1965		●	●	●	●		
<i>Dendrothrips priesneri</i> zur Strassen, 1965				●	●		
<i>Eremiothrips brunneus</i> (zur Strassen, 1975)						●	
<i>Eremiothrips dubius</i> (Priesner, 1933)					●	●	●
<i>Eremiothrips efflatouni</i> (Priesner, 1964)						●	
<i>Eryngyothrips ferulae</i> (Priesner, 1933)					●		●
<i>Euphysothrips minozzii</i> Bagnall, 1926					●		
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)		●	●	●	●	●	
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)		●	●	●	●	●	
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski, 1894				●		●	
<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday, 1838)	●	●	●	●	●	●	●
<i>Odontothrips karnyi</i> Priesner, 1924		●	●	●	●	●	●
<i>Odontothrips retamae</i> Priesner, 1933	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oxythrips claripennis</i> Priesner, 1940			●	●	●	●	●
<i>Palmiothrips palmae</i> (Ramakrishna, 1934)							●
<i>Prosopothrips titschacki</i> Priesner, 1933	●	●	●	●	●	●	●
<i>Prosopothrips vejvodskyi</i> Uzel, 1895					●		
<i>Pseudodendrothrips aegyptiacus</i> (Priesner 1964)			●	●	●		
<i>Psilothrips minutus</i> zur Strassen, 1965						●	
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner, 1933	●		●	●	●		●
<i>Scirtothrips</i> sp. Priesner, 1933					●		
<i>Scolothrips lanzarotensis</i> Priesner, 1933					●		●
<i>Scolothrips latipennis</i> Priesner, 1950						●	
<i>Scolothrips quadrimaculatus</i> Priesner, 1933						●	
<i>Scolothrips tenuipennis</i> zur Strassen, 1965	●				●		
<i>Sitothrips arabicus</i> Priesner, 1931							
<i>Sitothrips lindbergi</i> zur Strassen, 1965						●	●
<i>Tenothrips discolor</i> (Karny, 1907)					●		
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895					●	●	●
<i>Thrips australis</i> (Bagnall, 1915)					●	●	
<i>Thrips florcola</i> (Priesner, 1933)	●	●	●	●	●		
<i>Thrips florom</i> Schmutz, 1913					●		
<i>Thrips major</i> Uzel, 1895					●	●	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925							
<i>Thrips poutoni</i> Bagnall, 1933	●	●	●	●	●	●	
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)					●		
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	●	●	●	●	●	●	●
PHLAEOTHRIPIDAE: Idolothripinae							
<i>Allidothrips tricolor</i> zur Strassen, 1968						●	
<i>Bacillothrips longiceps</i> (Reuter, 1901)				●			
<i>Bolothrips insularis</i> (Bagnall, 1914)	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cryptothrips nigripes</i> (Reuter, 1880)	●						
<i>Nesothrips propinquus</i> (Bagnall, 1918)					●		
<i>Priesneriella luctator</i> (zur Strassen, 1966)					●		
<i>Priesneriella mavromoustakisi</i> (Crawford, 1948)						●	
PHLAEOTHRIPIDAE: Phlaeothrripinae							
<i>Apterygothrips canarius</i> (Priesner, 1933)		●	●	●	●		●
<i>Apterygothrips gilvipes</i> zur Strassen, 1981				●			
<i>Apterygothrips hispanicus</i> (Bagnall, 1916)	●	●	●	●	●		