

The Distribution and Importance of Arthropods Associated with Agriculture and Forestry in Chile

Distribución e Importancia de los Artrópodos Asociados a la Agricultura y Silvicultura en Chile

C. Klein Koch

Instituto del Medio Ambiente, Universidad de La Frontera, Chile

D.F. Waterhouse

CSIRO Entomology, Canberra, Australia

in collaboration with/con la colaboración de

S.A. Cofré, M.A. Lobos, P.E. López, M.A. Vial and M.A. Zanetti

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad de La Frontera, Chile



The Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR) was established in June 1982 by an Act of the Australian Parliament. Its primary mandate is to help identify agricultural problems in developing countries and to commission collaborative research between Australian and developing country researchers in fields where Australia has special competence.

Where trade names are used this constitutes neither endorsement of nor discrimination against any product by the Centre.

ACIAR MONOGRAPH SERIES

This peer-reviewed series contains the results of original research supported by ACIAR, or material deemed relevant to ACIAR's research objectives. The series is distributed internationally, with an emphasis on the Third World.

© Australian Centre for International Agricultural Research, GPO Box 1571, Canberra ACT 2601, Australia

Klein Koch, C., and Waterhouse, D.F. 2000. The distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (*Distribución e importancia de los artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile*).
ACIAR Monograph No. 68, 234 pp.

ISBN 0 642 44975 9 (electronic version)

Designed by Arawang Communication Group, Canberra

Contents/Contenido

Foreword	5
Prefacio	6
Contributors/Colaboradores	7
Abstract	9
Resumen	10
Abbreviations/Abreviaturas	11
List of tables/Listado de cuadros	12
Introduction	15
Introducción	18
Tables/Cuadros	23
Useful literature/Literatura de interés	231

Foreword



One of the key roles of ACIAR is to promote sustainable and environmentally friendly plant production and protection. Over the past half century a number of disruptive insect pests of South American origin have become serious problems in other parts of the world, including Australia.

This is, no doubt, related to a considerable increase in trade and tourism between South America and other countries and is probably reflected also in new unwanted pests arriving in South America.

An overview, such as presented in the present publication, of the identity, distribution and importance of the arthropods associated with agricultural crops and forestry in Chile is a very important first step establishing a sound, long-term approach to reducing losses caused by these pests; and ACIAR is pleased to have the opportunity to assist with its publication.

This follows the long-term support ACIAR has provided to enable Dr D.F. Waterhouse to produce, or collaborate in, overviews of plant pests in the Southern and Western Pacific (1997), Southeast Asia (1993) and Southern China (1997). It is to be hoped that additional countries will extend the overview process to their own regions.

R.J. Clements
Director
Australian Centre for International Agricultural Research
Canberra, Australia

Prefacio



Uno de los roles claves de ACIAR es promover el desarrollo sustentable y una producción y protección vegetal amigables con el medio ambiente. Durante el último medio siglo un sinnúmero de importantes especies de insectos plaga de origen sudamericano se han transformado en serios problemas en diversas partes del mundo, incluyendo Australia.

Esto se debe, indudablemente, al notable incremento en el comercio y turismo entre América del Sur y otros países, lo que se ha traducido, también, en la introducción de organismos indeseados en Sudamérica.

La guía sinóptica, como la que se presenta en esta publicación, en relación con la identidad, distribución e importancia de los artrópodos asociados con la agricultura y silvicultura en Chile, es un importante primer paso para establecer metodologías adecuadas en el largo plazo, destinadas a reducir las pérdidas ocasionadas por estos organismos. ACIAR tiene el agrado de poder colaborar con esta publicación.

Lo anterior es consecuente con el apoyo brindado durante largo tiempo al Dr D.F. Waterhouse, para permitirle producir, -o colaborar en-, guías sinópticas de plagas agrícolas en el Pacífico Sur y Occidental (1997), Sudeste Asiático (1993) y Sur de la China (1997). Es de esperar que otros países complementen estos trabajos sinópticos en sus propias regiones.

R.J. Clements
Director
Australian Centre for International Agricultural Research
Canberra, Australia

Contributors/Colaboradores

Aguilar, Angélica	Ingeniero Forestal. Universidad Austral de Chile, Instituto de Silvicultura. Casilla 567, Valdivia. Fono 63-221467 e-mail: aaguilar@valdivia.uca.uach.cl
Aguilera, Alfonso	Ingeniero Agrónomo. Universidad de La Frontera, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Francisco Salazar 01145, Temuco. Fono 45-325630 e-mail: aaguiler@ufro.cl
Angulo, Andrés	Licenciado en Biología, Dr. Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Casilla 160-C, Concepción. Fono 41-204152 e-mail: aangulo@udec.cl
Araya, Jaime	Ingeniero Agrónomo M.Sc., Ph.D. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agronómicas. Casilla 1004, Santiago. Fono 2-6785753 e-mail: jaraya@abello.dic.uchile.cl
Bobadilla, Dante	Ingeniero Ejecución Agrícola. Universidad de Tarapacá, Instituto de Agronomía. Casilla 6-D, Arica. Fono 58-205506 e-mail: idea@alpaca.quipu.uta.cl
Carrillo, Roberto	Ingeniero Agrónomo M.Sc., Ph.D. Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias Agrarias. Casilla 567, Valdivia. Fono 63-221232. e-mail: rcarrill@uach.cl
Casals, Pedro	Ingeniero Agrónomo M.Sc., Ph.D. Universidad de Concepción, Facultad de Agronomía. Av. Vicente Méndez 595, Chillán. Fono 42-275315. e-mail: pcasals@udec.cl
Cepeda, Jorge	Ingeniero Agrónomo Ph.D. Universidad de La Serena, Departamento de Biología. Av. Raúl Bitrán s/n, La Serena. Fono 51-204000. e-mail: jcapeda@elqui.cic.userena.cl
Charlín, Raimundo	Ingeniero Agrónomo. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agronómicas. Casilla 1004, Santiago. Fono 2-6785714 e-mail: rcharlin@abello.dic.uchile.cl
Cofré, Sergio	Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad de La Frontera, Casilla 54-D, Temuco, Chile
Estay, Patricia	Ingeniero Agrónomo M.Sc. INIA CRI-La Platina. Casilla 439, Correo 3, Santiago. Fono 2-5417223. e-mail: pestay@platina.inia.cl
Gerding, Marcos	Ingeniero Agrónomo M.Sc. INIA Quilamapu. Casilla 426, Chillán. Fono 42-209500. e-mail: mgerding@quilamapu.inia.cl
González, Roberto	Ingeniero Agrónomo M.Sc., Ph.D. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agrarias. Casilla 1004, Santiago. Fono 2-6782000 e-mail: rgonzale@abello.dic.uchile.cl
Guerrero, Jaime	Ingeniero Agrónomo M.Cs. Universidad de La Frontera, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Francisco Salazar 01145, Temuco. Fono 45-325458 e-mail:jguerre@ufro.cl
Jiménez, Mauricio	Ingeniero Agrónomo. Universidad de Tarapacá, Instituto de Agronomía. Casilla 6-D, Arica. Fono 58-205502 e-mail: idea@alpaca.quipu.uta.cl

Klein Koch, Carlos	Ingeniero Agrónomo, Dr Instituto del Medio Ambiente, Universidad de La Frontera, Casilla 54-D, Temuco, Chile
Lanfranco, Dolly	Profesora de Estado en Biología y Ciencias M.Cs. Universidad Austral de Chile, Instituto de Silvicultura. Casilla 567, Valdivia. Fono 63-221188/293085 e-mail: dlanfran@uach.cl
Larraín, Patricia	Ingeniero Agrónomo M.Cs. INIA CRI-Intihuasi. Apartado Postal 3/B, La Serena. Fono 51-223290 e-mail: plarrain@intihuasi.inia.cl
Lobos, Mauricio	Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad de La Frontera, Casilla 54-D, Temuco, Chile
López, Pamela	Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad de La Frontera, Casilla 54-D, Temuco, Chile
Luna, Jaime	Ingeniero Agrónomo. Servicio Agrícola y Ganadero. Bilbao 931. Temuco. Fono 45-210383 e-mail: jluna@sag.minagri.gob.cl
Mujica, Sigfrido	Ingeniero Agrónomo. Servicio Agrícola y Ganadero, Departamento Protección Vegetal. Casilla 207, Arica. Fono 58-232988 e-mail: smujica@sag.minagri.gob.cl
Norambuena, Hernán	Ingeniero Agrónomo. M.Cs., Ph.D. INIA CRI-Carillanca. Casilla 58-D, Temuco. Fono 45-215706 e-mail: hnorambu@carillanca.inia.cl
Parra, Luis	Licenciado en Biología, Dr. Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Casilla 160-C, Concepción. Fono 41-204152 e-mail: luparra@udec.cl
Prado, Ernesto	Ingeniero Agrónomo Dr. INIA La Platina. Casilla 439, Correo 3, Santiago. Fono 2-5417223 e-mail: eprado@platina.inia.cl
Quiroz, Carlos	Ingeniero Agrónomo Ph.D. INIA CRI-Intihuasi. Apartado Postal 3/B La Serena. Fono 51-223290 e-mail: cquiroz@intihuasi.inia.cl
Rebolledo, Ramón	Ingeniero Agrónomo Dr. Universidad de La Frontera, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Casilla 54-D, Temuco. Fono 45-325661 e-mail: ramonr@ufro.cl
Ripa, Renato	Ingeniero Agrónomo Ph.D. INIA La Cruz. Casilla 3, La Cruz. Fono 33-310666. e-mail: rripa@presidencia.inia.cl
Rodríguez, Fernando	Licenciado en Ciencias Biológicas. INIA La Cruz. Chorrillos 86, La Cruz. Fono 33-310666 e-mail: frodrigu@presidencia.inia.cl
Rojas, Sergio	Ingeniero Agrónomo. INIA La Cruz. Chorrillos 86, La Cruz. Fono 33-310666 e-mail: srojas@presidencia.inia.cl
Vargas, Héctor	Ingeniero Agrónomo M.Cs. Universidad de Tarapacá, Instituto de Agronomía. Casilla 6-D, Arica. Fono 58-205502 e-mail: idea@alpaca.quipu.uta.cl
Vergara, Carlota	Ingeniero Agrónomo. Servicio Agrícola y Ganadero. Avda. Bulnes 140, Santiago. Fono 2-6982244 e-mail: protagri@sag.minagri.gob.cl
Vial, Manuel	Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad de La Frontera, Casilla 54-D, Temuco, Chile
Waterhouse, Douglas	CSIRO Entomology, GPO Box 1700, Canberra, ACT 2601, Australia
Zagal, Aurelio	Licenciado en Biología. Servicio Agrícola y Ganadero. Av. Costanera 1170, Iquique. Fono 57-422489 e-mail: azagal@sag.minagri.gob.cl
Zanetti, M. Angelica	Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad de La Frontera, Casilla 54-D, Temuco, Chile

Abstract



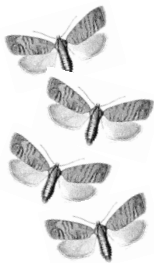
Information is provided on the occurrence, distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in the 13 administrative regions of Chile, including Easter Island.

Of a total of 617 insects and 49 mite species listed, 385 insects and 24 mites can be regarded as pests, attacking one or more host plants.

The tables also present an overview of the arthropod pests occurring in Chile, the crops and forest species which they attack, the economic importance and the value of the commodity attacked. In turn, this enables the more important arthropod problems to be readily identified for planning purposes. It also assists in identifying what exotic pests are appropriate targets for attempts at classical biological control.

According to the survey, highly damaging arthropod pests in Chile include: *Agrotis epsilon*, *Copitarsia turbata*, *Myzus persicae*, *Tetranychus urticae*, *Liriomyza huidobrensis*, *Helicoverpa zea*, *Brevicoryne brassicae*, *Peridroma saucia*, *Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Agrotis subterranea* and *Quadraspidiotus perniciosus*.

Resumen



Se ofrece información sobre la ocurrencia, distribución e importancia de los artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en las 13 Regiones administrativas de Chile, incluyendo a Isla de Pascua por su relación con Oceanía y el continente Americano.

De un total de 617 especies de insectos y 49 de ácaros, 385 y 24 especies, respectivamente, pueden ser consideradas como plagas de importancia económica que atacan a uno o más hospederos.

Se presenta un marco general de los artrópodos de mayor importancia en la zona Norte, Central y Sur de Chile, con sus hospederos y el valor de los productos dañados, lo que permite identificar rápidamente a los más sobresalientes con objetivos de planificación. También contribuye a identificar las especies exóticas introducidas accidentalmente y que pueden ser objeto de control biológico clásico.

De acuerdo con una encuesta realizada a nivel nacional que privilegia los artrópodos generalistas más distribuidos, las especies de mayor importancia y mayor ranking son: *Agrotis ipsilon*, *Copitarsia turbata*, *Myzus persicae*, *Tetranychus urticae*, *Liriomyza huidobrensis*, *Helicoverpa zea*, *Brevicoryne brassicae*, *Peridroma saucia*, *Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Agrotis subterranea* y *Quadraspidiotus perniciosus*.

Abbreviations/Abreviaturas

ACIAR	Australian Centre for International Agricultural Research
Agr.	Agronomist, Agrónomo
BIRF	Banco Interamericano de Reconstrucción y Fomento
CABI	CAB International
CIREN	Centro de Investigación de Recursos Naturales
CONAF	Corporación Nacional Forestal
CONAMA	Comisión Nacional del Medio Ambiente
CONICYT	Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica
CORFO	Corporación de Fomento a la Producción
CORMA	Corporación Chilena de la Madera
CRI	Centro Regional de Investigación
CSIRO	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation
Edit.	Editorial
FIA	Fondo para la Innovación Agraria
ha	Hectárea
IANSA	Industria Azucarera Nacional Sociedad Anónima
INE	Instituto Nacional de Estadística
INFOR	Instituto Forestal
Ing.	Ingeniero
INIA	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
IPM	Integrated Pest Management
ODEPA	Oficina de Elaboración y Planificación Agropecuaria
S.A.	Sociedad Anónima
s/f	Sin fecha
s/p	Sin paginación
R.M.	Región Metropolitana
Soc.	Sociedad
UFRO	Universidad de La Frontera
(+s)	cruces (for evaluation/para evaluación)

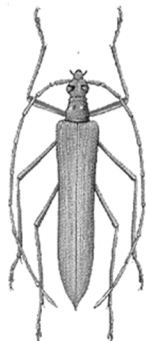
List of Tables/Listado de Cuadros

Table 1.	Arthropods associated with agriculture and forestry	
Cuadro 1.	Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura	23
Table 2.	Arthropods associated with wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	
Cuadro 2.	Artrópodos asociados al trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	51
Table 3.	Arthropods associated with cereals and grains (other than wheat)	
Cuadro 3.	Artrópodos asociados a cereales y granos (excepto trigo)	53
Table 4.	Arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems)	
Cuadro 4.	Artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos)	55
Table 5.	Arthropods associated with vegetables II (roots, corms , bulbs, spears)	
Cuadro 5.	Artrópodos asociados a hortalizas II (bulbos, cormos, tubérculos, turiones)	58
Table 6.	Arthropods associated with cucurbits	
Cuadro 6.	Artrópodos asociados a cucurbitáceas	60
Table 7.	Arthropods associated with tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> M.)	
Cuadro 7.	Artrópodos asociados al tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> M.)	62
Table 8.	Arthropods associated with potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	
Cuadro 8.	Artrópodos asociados a la papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	64
Table 9.	Arthropods associated with maize (<i>Zea mays</i> L.)(1) and sorghum (<i>Sorghum vulgare</i> L.)(2)	
Cuadro 9 .	Artrópodos asociados al maíz (<i>Zea mays</i> L.) (1) y sorgo (<i>Sorghum vulgare</i> L.)(2)	66
Table 10.	Arthropods associated with grain legumes	
Cuadro 10.	Artrópodos asociados a leguminosas de grano	68
Table 11.	Arthropods associated with grass and forage legumes	
Cuadro 11.	Artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras	71
Table 12.	Arthropods associated with industrial crops	
Cuadro 12.	Artrópodos asociados a cultivos industriales	76
Table 13.	Arthropods associated with grapes (<i>Vitis vinifera</i> L.)	
Cuadro 13.	Artrópodos asociados a la vid (<i>Vitis vinifera</i> L.)	78
Table 14.	Arthropods associated with pip fruits	
Cuadro 14.	Artrópodos asociados a frutales de pepita	80
Table 15.	Arthropods associated with stone fruit	
Cuadro 15.	Artrópodos asociados a frutales de carozo	83
Table 16.	Arthropods associated with small fruits	
Cuadro 16.	Artrópodos asociados a frutales menores y otros	86
Table 17.	Arthropods associated with nuts	
Cuadro 17.	Artrópodos asociados a frutales de nuez	90
Table 18.	Arthropods associated with tropical and subtropical fruits	
Cuadro 18.	Artrópodos asociados a frutales tropicales y subtropicales	92
Table 19.	Arthropods associated with citrus	
Cuadro 19.	Artrópodos asociados a cítricos	95
Table 20.	Arthropods associated with oil plants	
Cuadro 20.	Artrópodos asociados a oleaginosas	98
Table 21.	Arthropods associated with flowers and ornamental plants	
Cuadro 21.	Artrópodos asociados a flores y plantas ornamentales	100
Table 22.	Arthropods associated with garden and medicinal herbs	
Cuadro 22.	Artrópodos asociados a especies y yerbas medicinales	102
Table 23.	Arthropods associated with stored products and wood	
Cuadro 23.	Artrópodos asociados a productos almacenados y madera	103
Table 24.	Arthropods associated with <i>Nothofagus</i> spp.	
Cuadro 24.	Artrópodos asociados a <i>Nothofagus</i> spp.	106

Table 25.	Arthropods associated with native and introduced deciduous and evergreen trees (except <i>Nothofagus</i> spp.)	
Cuadro 25.	Artrópodos asociados a latifoliadas nativas e introducidas (excepto <i>Nothofagus</i> spp.)	112
Table 26.	Arthropods associated with native and introduced conifers (except <i>Pinus</i> spp.)	
Cuadro 26.	Artrópodos asociados a coníferas nativas e introducidas (excepto <i>Pinus</i> spp.)	114
Table 27.	Arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas	
Cuadro 27.	Artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas	116
Table 28.	Arthropods associated with <i>Eucalyptus</i> spp.	
Cuadro 28.	Artrópodos asociados a <i>Eucalyptus</i> spp.	118
Table 29.	Arthropods associated with <i>Pinus</i> spp.	
Cuadro 29.	Artrópodos asociados a <i>Pinus</i> spp.	119
Table 30.	Distribution and importance of arthropods associated with wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	
Cuadro 30.	Distribución e importancia de artrópodos asociados al trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	121
Table 31.	Distribution and importance of arthropods associated with cereals and grains (other than wheat)	
Cuadro 31.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a cereales y granos (excepto trigo)	123
Table 32	Distribution and importance of arthropods associated with vegetables (leaf, flowers, fruits and stems)	
Cuadro 32	Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas (hojas, flores, frutos y tallos)	125
Table 33.	Distribution and importance of arthropods associated with vegetables (roots, corms , bulbs, spears)	
Cuadro 33	Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas (bulbos, cormos, tubérculos, turiones)	128
Table 34.	Distribution and importance of arthropods associated with cucurbits	
Cuadro 34	Distribución e importancia de artrópodos asociados a cucurbitáceas	130
Table 35.	Distribution and importance of arthropods associated with tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> M.)	
Cuadro 35.	Distribución e importancia de artrópodos asociados al tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> M.)	132
Table 36.	Distribution and importance of arthropods associated with potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	
Cuadro 36	Distribución e importancia de artrópodos asociados a la papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	134
Table 37.	Distribution and importance of arthropods associated with maize (<i>Zea mays</i> L.)(1) and sorghum (<i>Sorghum vulgare</i> L.)(2)	
Cuadro 37.	Distribución e importancia de artrópodos asociados al maíz (<i>Zea mays</i> L.)(1) y sorgo (<i>Sorghum vulgare</i> L.)(2)	136
Table 38.	Distribution and importance of arthropods associated with grain legumes	
Cuadro 38.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a leguminosas de grano	138
Table 39.	Distribution and importance of arthropods associated with grass and forage legumes	
Cuadro 39.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras	141
Table 40.	Distribution and importance of arthropods associated with industrial crops	
Cuadro 40.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a cultivos industriales	146
Table 41.	Distribution and importance of arthropods associated with grapes (<i>Vitis vinifera</i> L.)	
Cuadro 41.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a la vid (<i>Vitis vinifera</i> L.)	148
Table 42.	Distribution and importance of arthropods associated with pip fruits	
Cuadro 42.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de pepita	151
Table 43.	Distribution and importance of arthropods associated with stone fruits	
Cuadro 43.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de carozo	155

Table 44.	Distribution and importance of arthropods associated with small fruits	
Cuadro 44.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales menores y otros	158
Table 45.	Distribution and importance of arthropods associated with nuts	
Cuadro 45.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de nuez	163
Table 46.	Distribution and importance of arthropods associated with tropical and subtropical fruits	
Cuadro 46.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales tropicales y subtropicales	165
Table 47.	Distribution and importance of arthropods associated with citrus	
Cuadro 47.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a cítricos	169
Table 48.	Distribution and importance of arthropods associated with oil plants	
Cuadro 48.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a oleaginosas	172
Table 49.	Distribution and importance of arthropods associated with flowers and ornamental plants	
Cuadro 49.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a flores y plantas ornamentales	174
Table 50.	Distribution and importance of arthropods associated with garden and medicinal herbs	
Cuadro 50.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a especies y yerbas medicinales	176
Table 51.	Distribution and importance of arthropods associated with stored products and wood	
Cuadro 51.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a productos almacenados y madera	177
Table 52.	Distribution and importance of arthropods associated with <i>Nothofagus</i> spp.	
Cuadro 52.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a <i>Nothofagus</i> spp.	181
Table 53.	Distribution and importance of arthropods associated with native and introduced deciduous and evergreen trees (except <i>Nothofagus</i> spp.)	
Cuadro 53.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a latifoliadas nativas e introducidas (excepto <i>Nothofagus</i> spp.)	188
Table 54.	Distribution and importance of arthropods associated with native and introduced conifers (except <i>Pinus</i> spp.)	
Cuadro 54.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a coníferas nativas e introducidas (excepto <i>Pinus</i> spp.)	190
Table 55.	Distribution and importance of arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas	
Cuadro 55.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas	192
Table 56.	Distribution and importance of arthropods associated with <i>Eucalyptus</i> spp.	
Cuadro 56.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a <i>Eucalyptus</i> spp.	195
Table 57.	Distribution and importance of arthropods associated with <i>Pinus</i> spp.	
Cuadro 57.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a <i>Pinus</i> spp.	196
Table 58.	Importance of arthropods of Rapa Nui (Easter Island) associated with cultivated and wild plants	
Cuadro 58.	Importancia de los artrópodos de Rapa Nui (Isla de Pascua) asociados a plantas cultivadas y silvestres	198
Table 59.	Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile	
Cuadro 59.	Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile	200
Table 60.	Ranking of arthropod pests scoring 20+ or more	
Cuadro 60.	Ranking de artrópodos que suman 20+ ó más	224
Table 61.	Names of arthropods used in the text	
Cuadro 61.	Nomenclatura de artrópodos usada en el texto	225
Table 62.	Economic value of Chilean agricultural and forest products (Million US\$)	
Cuadro 62.	Valor económico de productos agrícolas y forestales en Chile (Millones US\$)	228
Table 63.	Areas under agriculture, native forests and plantations in Chile	
Cuadro 63.	Superficie agrícola, bosque nativo y plantaciones forestales en Chile	229

Introduction



This compilation on phytophagous arthropods is designed to provide a readily accessible overview of information relevant to the following questions:

Which arthropod species are associated with the major agricultural crops and forest trees in Chile, with special reference to those considered to be pests?

What is their distribution in the three main zones (North, Central and South) of Chile?

How important are the arthropods in each of these three zones?

Information on which are the most important pest species should help Government agencies and aid donors to target support for submissions dealing with these species. In this way it should help to maximise the returns from projects seeking to reduce the significant losses in primary production that continue to occur.

Another aim is to help identify those major pests that are introduced to the country and thus potential targets for classical biological control. In many countries biological control has been steadily attracting increasing interest, partly in order to reduce dependence upon pesticides; and there are many striking examples of successful projects with very high ratios of benefits to costs. Since the cost of a classical biological control project is much the same whether the target pest is of major or minor importance, it is desirable, for best economic returns, to select the most important pests as potential targets.

Forestry species are included in this survey since they are increasing rapidly in importance, both as major sources of timber, other products and as valuable environmental sinks for carbon dioxide. With few exceptions, trees can sustain some damage without this leading to unacceptable economic loss (a situation highly favourable to biological control). Furthermore, often the only alternative, namely the use of pesticides, is almost always prohibitive on the grounds of cost. Household pests and species of medical importance are not included.

Our original intention was to list only the major arthropod pests. However, when information became available on species that were present, but unimportant (represented in the tables by the letter 'P'), it was decided to include these records as having considerable value outside the region. For example, where native insects unimportant in Chile have become important after introduction to other countries, this might indicate that they are under the effective control of natural enemies in Chile. This suggests, in turn, a possibility for biological control in the invaded country.

The 3 zones into which Chile has been divided for this compilation contain the following administrative regions (Figure 1):

Zone 1: North (Region I - IV)

Zone 2: Central (Region V – VIII including the Metropolitan Region)

Zone 3: South (Region IX - XII)

Easter Island was considered as a special case in view of its relationship with Oceania and as a bridge to the American continent.

Compilation of the information follows the general pattern established for the oceanic Pacific (Waterhouse 1997), Southeast Asia (Waterhouse 1993), and especially that for southern China (Li Liying et al. 1997). The formal and the informal use of earlier drafts of these compilations in the preceding decade has led to a very great increase in classical biological control projects in the Pacific, with a number of successes and more in prospect.

Experts on the pests in the various crops who are listed under contributors were asked nationwide to supply information on pest distribution and importance on a simple rating system (Waterhouse 1993):

- +++ very widespread and important
- ++ widespread and important
- + important locally, or only in some years
- P present, but not an important pest: non-pest species are included here.

A blank space indicates that there is no information on whether or not the species is present on that crop in that region.

Experience has shown that any more complicated system requires more precise information than is generally available. It would also attempt to achieve a degree of accuracy greater than that required for the present purpose. In addition, different experts may not agree on the same rating for some species. In such cases we have generally adopted the highest rating suggested if there is a reasonable basis for doing so. We have taken into consideration that this simple survey favours high ratings of arthropods that are widely distributed and have high number of hosts. This is the reason why economically important agricultural and forestry pests that are regularly controlled by insecticides, such as *Cydia pomonella*, *C. molesta*, *Pseudococcus* spp., *Tuta absoluta*, *Rhyacionia buoliana*, do not appear on top in the rating system used. On the other hand, sometimes arthropods have been considered pests just because they have been found on a host plant but not producing any damage. This situation has produced in many cases quarantine conflicts.

The exact identity of an insect pest is generally of minor significance for chemical control, since very few insecticides are sufficiently selective for exact identity to influence the outcome. The situation is quite different, however, for classical biological control, where it is highly desirable: (a) that it is the pest species that suffers the greatest adverse effect from the introduction of a natural enemy, and (b) that even close relatives and, especially, less closely-related, non-target species are not attacked.

As knowledge of insect taxonomy is progressively refined, generic names have sometimes had to be changed in order to reflect newly-recognised relationships. Also, at times, it is discovered that a species has inadvertently been named more than once. Where this happens, only the earliest name is valid. Confusion thus arises when a particular species is referred to under more than one specific or generic name. If an incorrect name is used it follows that information available in the world literature is not retrieved if it is sought under that name; conversely, information filed under the discarded name may not be recognised by those elsewhere now using the modern name.

Instances have been found in the present survey where, in some crops, names still in use are no longer regarded as valid by taxonomists elsewhere. Where we have recognised this, the modern name has been used and the discarded name is listed in Table 61. If, therefore, a name familiar to you does not appear in the crop tables, its replacement name can probably be determined by reference to Table 61. It should not be assumed, however, that the discarded name is necessarily a synonym of the preferred name, because the discarded name may, for example, be valid but refer to a species occurring somewhere else than on that crop in Chile.

It has not been possible to have the identity of each problem species authenticated by appropriate taxonomists, since this would have involved acquiring specimens and submitting them to experts. Instead, it is only the names that have been checked against recent publications and altered where necessary. Useful lists are Wood (1992), Zhang (1994) and the CABI Arthropod Name Index Database on CD-ROM (1995). Valuable advice has been given by a number of taxonomists associated with the Australian National Insect Collection, CSIRO, Canberra; Hemiptera, Dr. M. Carver; Orthoptera, Dr. D. Rentz; Thysanoptera, Dr. L. A. Mound; Coleoptera, Dr E. C. Zimmerman and T. Weir; Lepidoptera, T. Edwards; Diptera, Dr. P. Cranston; and Acari, Dr. B. Halliday.

The following Chilean experts have provided valuable taxonomic information: Dr. R. H. González, Dr. Andrés Angulo, Dr. Ernesto Prado, Ing. Forestal Angélica Aguilar, Ing. Agrónomo Alfonso Aguilera, Biologist Dolly Lanfranco, Ing. Agrónomo Sergio Rojas, Dr. Luis Parra, Ing. Agrónomo Raimundo Charlín, Ph.D. Roberto Carrillo, among others.

It is inevitable that further name changes will be necessary in the future; and some already made may have escaped our attention. We have also been faced with the problem that, at times, there is no universal agreement on the validity of some changes in nomenclature. When there have been differences in opinion, our action has been to adopt the name recommended by respected Chilean entomologists. In this publication the usage in *Insects of Australia* (1991) for classifications at family and higher levels has been adopted where there are differences of opinion, but this is unlikely to result in confusion. Perhaps the most controversial change is the dropping of Homoptera as an order (or even as a suborder) and the use, only, of the term Hemiptera. Although not accepted by all, the Hemiptera is subdivided in modern systematics into 3 suborders: *Sternorrhyncha*, *Auchenorrhyncha* and *Heteroptera*, although these suborders are not referred to elsewhere in the present publication.

Classical biological control requires consensus only at the level of genus and species and is less concerned with higher levels.

Where we are aware that generic names have been changed, the name of the original author of the species has been placed in brackets. However, it is probable that some instances of change have been overlooked.

It is inevitable in a first exercise of this kind that there will be both errors and omissions. We would be most grateful if you would bring these to the attention of the authors, so that they can be taken into account in a second edition in several years time.

Introducción



Esta guía sinóptica está diseñada para permitir una información global de fácil acceso, que permita responder en forma significativa a las siguientes preguntas:

1. ¿Qué artrópodos están asociados a los principales cultivos agrícolas y especies forestales en Chile, con especial referencia a aquellos que pueden constituir plagas?
2. ¿Cuál es su distribución en las tres zonas principales (Norte, Central y Sur) de Chile?
3. ¿Qué importancia económica tienen los artrópodos en cada una de las regiones que conforman estas tres zonas?

La información sobre las especies de artrópodos plaga más importantes, debiera ayudar al Gobierno, instituciones y agencias de cooperación a conseguir los recursos para proyectos relacionados con el control de estos organismos. En esta forma, debieran maximizarse los retornos económicos de recursos destinados a reducir las significativas pérdidas de producción primaria que continúan ocurriendo en la actualidad.

Otro objetivo de este trabajo es colaborar en la identificación de cuáles son las plagas primarias exóticas en las diferentes zonas y, por lo tanto, de interés potencial para el control biológico clásico. En muchos países el control biológico ha logrado un constante y creciente interés, en parte debido a la reducción de la dependencia de los pesticidas, existiendo notables ejemplos de proyectos exitosos con una alta relación costo-beneficio. Tomando en cuenta que los costos de un proyecto de control biológico clásico son los mismos para una plaga primaria que para una de poca importancia, es deseable, para lograr mejores retornos económicos, seleccionar las plagas de mayor importancia como potenciales objetivos.

Las especies forestales han sido incluidas en el trabajo debido a su creciente importancia, tanto como fuente de madera y otros productos, como por su valiosa contribución ambiental de fijación de carbono. Con pocas excepciones, los árboles pueden sufrir daños sin que esto signifique aceptar pérdidas económicas (situación que es altamente favorable para el control biológico). Por otra parte, la alternativa de usar pesticidas es muchas veces prohibitiva, tomando en cuenta los costos. Las plagas domésticas y especies de importancia médica no fueron consideradas en este trabajo.

Nuestra intención original fue elaborar una lista sólo con las especies de artrópodos más importantes. Sin embargo, al contar con información de especies que se encuentran solamente presentes (P), se decidió incluirlas debido a su alto valor informativo fuera de Chile. Así, por ejemplo, insectos nativos de Chile de poca importancia, pero que sí lo son al ser introducidos accidentalmente a otros países, podrían estar indicando que están siendo controlados efectivamente por sus enemigos naturales. Esto puede significar, por otro lado, una buena posibilidad para el control biológico en el país invadido.

Las tres zonas en las que Chile fue dividido para este trabajo fueron (Figura 1):

Zona 1: Norte (Región I – IV)

Zona 2: Centro (Región V – VIII, incluyendo Región Metropolitana)

Zona 3: Sur (Región IX – XII)

La Isla de Pascua se consideró aparte por su relación con Oceanía y el continente Americano.

La recopilación de información se estructuró de acuerdo con el marco general establecido en los trabajos para el océano Pacífico (Waterhouse, 1997) y Sudeste Asiático (Waterhouse 1993), pero especialmente para el Sur de China (Li Liying et al. 1997). La utilización formal (y el uso informal de borradores de compilaciones anteriores en décadas pasadas), condujo a un significativo aumento de proyectos de control biológico en el Pacífico, con un buen número de éxitos.

Se solicitó información sobre la distribución e importancia de los artrópodos asociados a los más diversos cultivos y especies forestales, a experimentados entomólogos chilenos en las tres zonas del país (ver listado de colaboradores), utilizando un sencillo sistema de evaluación (Waterhouse 1993):

- +++ muy distribuido e importante
- ++ distribuido e importante
- + importante localmente, o en algunos años solamente
- P presente, pero no importante. Se incluyen aquí las especies que no constituyen plaga

El espacio en blanco significa que no hay información que pueda indicar si la especie está presente en un determinado hospedero en la región.

La experiencia indica que un sistema más elaborado requiere de información mucho más precisa que la que generalmente existe. Una encuesta más sofisticada, por otra parte, habría obligado a un nivel de detalles más completo del necesario para el presente trabajo. Aún más, diferentes expertos pueden no haber concordado en la misma evaluación para ciertas especies. En estos casos, hemos adoptado el mayor ranking sugerido, si existe una buena base para ello. Hemos tomado en consideración que esta sencilla metodología privilegia los artrópodos más distribuidos y que están asociados a un mayor número de hospederos. Debido a ello importantes plagas agrícolas y forestales, que ocasionan graves daños económicos y son controladas regularmente a base de pesticidas, tales como *Cydia pomonella* y *C. molesta*, *Pseudococcus* spp., *Tuta absoluta*, *Rhyacionia buoliana* y otras, aparecen con un menor ranking. Por otro lado, en ocasiones un artrópodo ha sido considerado “plaga” cuando se ha encontrado en un hospedero sin producir daños, generando conflictos cuarentenarios de importancia.

El nombre científico exacto de un artrópodo plaga es, generalmente, de menor importancia para el control químico, pues son pocos los insecticidas suficientemente selectivos como para que una identidad exacta pueda influir en el resultado. Sin embargo, la situación es completamente diferente para el control biológico clásico, en el cual es altamente deseable por: (a) que el artrópodo plaga es el afectado en mayor grado por el enemigo natural introducido y (b) no son atacadas las especies estrechamente emparentadas y-especialmente- aquellas de parentesco más lejano.

A medida que progresá el conocimiento sobre la nomenclatura de los artrópodos, algunos nombres han debido, ocasionalmente, ser cambiados para reflejar las nuevas relaciones determinadas últimamente. En otras ocasiones, se ha descubierto que una misma especie ha sido descrita inadvertidamente más de una vez. Cuando esto ocurre, sólo el nombre más antiguo tiene validez. Confusiones ocurren cuando una especie en particular aparece con uno o más nombres específicos o genéricos. Si se usa un nombre incorrecto ocurre que no es posible encontrar la información disponible a nivel mundial bajo ese nombre; de modo que toda la información registrada con el nombre incorrecto no puede ser reconocida por aquellos que están usando la nomenclatura moderna en otros lugares.

En algunas circunstancias, en el presente trabajo, se han encontrado casos en que algunos nombres en uso actual en Chile, no son considerados como válidos por taxónomos en otros lugares. Cuando hemos reconocido esta situación, se ha usado el nombre moderno actual y se ha descartado el antiguo (ver listado con los nombres utilizados en el texto en el Cuadro N° 61). De este modo, si el lector no encuentra un nombre familiar, debe buscar su reemplazo en el citado cuadro. Sin embargo, no debe asumirse que el nombre descartado sea necesariamente un sinónimo del nombre usado en los cuadros, pues el nombre inadecuado puede ser-por ejemplo-válido para una especie que ocurra en otro lugar que no sea un hospedero en Chile.

No ha sido posible la autentificación de cada especie problema por los taxónomos especializados, dado que esto hubiese significado la obtención de los ejemplares para su envío a los expertos. En vez de ello, sólo algunas especies han sido comparadas con publicaciones recientes para cambiar los nombres en caso necesario. Las listas de importancia consultadas son aquellas de Wood (1992), Zhang (1994) y el disco compacto (CD-ROM) del CABI Arthropod Name Index Database. Valiosas sugerencias han sido proporcionadas por diversos taxónomos asociados a la Colección Nacional de Insectos de Australia de CSIRO, Canberra: Hemiptera, Dr. M. Carver; Orthoptera, Dr. D. Rentz; Thysanoptera, Dr. L. A. Mound; Coleoptera, Dr. E. C. Zimmerman y T. Weir; Lepidoptera, T. Edwards; Diptera, Dr. P. Cranston y Acari, Dr. B. Halliday.

Los siguientes especialistas chilenos han proporcionado valiosa información taxonómica: Dr. R. H. González, Dr. Andrés Angulo, Dr. Ernesto Prado, Ing. Forestal Angélica Aguilar, Ing. Agrónomo Alfonso Aguilera, Bióloga Dolly Lanfranco, Ing. Agrónomo Sergio Rojas, Ing. Agrónomo Raimundo Charlín, Ph.D. Roberto Carrillo y Dr. Luis Parra, entre otros.

Es inevitable que otros cambios de nombres ocurran en el futuro, y algunos pueden haber escapado a nuestra atención. Hemos sido confrontados con el problema de que no hay un reconocimiento universal de la validez de algunos cambios en la nomenclatura. Cuando han ocurrido diferencias de opinión, la decisión final fue aceptar las sugerencias de los especialistas chilenos locales. En este trabajo se ha adoptado la publicación *Insectos de Australia* (1991), para clasificaciones de familia y niveles superiores cuando ha habido diferencias de opinión, de modo que esperamos que no ocurran confusiones. El cambio más discutido es el término de los Homoptera como Orden (o incluso como suborden) y el uso, exclusivamente, de Hemiptera. Aunque no ha sido aceptado por todo el mundo, los Hemiptera están subdivididos en la sistemática moderna en tres subórdenes: *Sternorrhyncha*, *Auchenorrhyncha* y *Heteroptera*, aunque en esta publicación no se ha hecho referencia de los mismos.

El control biológico clásico requiere de un consenso a nivel de género y especie, existiendo menos interés por niveles superiores.

Cuando hemos notado que los nombres genéricos han sido cambiados, el nombre del autor original ha sido puesto en paréntesis. Sin embargo, es posible que no hayamos notado algunos cambios.

Es casi inevitable, en un primer ejercicio de esta naturaleza, que ocurran tanto errores como omisiones. Le estaríamos muy agradecidos poner esto en conocimiento de los autores, para poder considerarlos en una segunda edición de este trabajo.



Figure 1. Map of Chile showing administrative regions
Figura 1. Mapa de Chile y regiones

Table 1. Arthropods associated with agriculture and forestry
 Cuadro 1. Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	cyanophyllum scale escama cianofila	18 46 59
<i>Abgrallaspis latastei</i> (Cockerell)	Hem., Diaspididae	lataste scale escama del lataste	18 46 59
<i>Acalitus essigi</i> (Hassan)	Acari., Eriophyidae	redberry mite eríofido de la mora	16 44 59
<i>Acanthinodera cummingi</i> Hope	Col., Cerambycidae		madre de la culebra
<i>Acanthoscelides argillaceus</i> (Sharp)	Col., Bruchidae	lima bean weevil bruco del frijol de llima	10 38 59
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	bean weevil bruco del frijol	10 20 23 38 48 51 58 59 60
<i>Acarus siro</i> Linnaeus	Acari., Acaridae	flour mite arador de la harina	23 51 59
<i>Achaea janata</i> (Linnaeus)	Lep., Noctuidae		58 59
<i>Achenoderus bicolor</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae		24 52 59
<i>Achenoderus octomaculatum</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	brown borer taladro testáceo	24 52 59
<i>Achenoderus testaceus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae	tamarugo borer	28 56 59
<i>Achyson philippii</i> Germán	Col., Cerambycidae	cerambícido del tamarugo	27 55 59
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae	garden webworm gusano telarañero	4 6 8 20 32 34 36 48 59
<i>Aclerda dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	salt bush chinch bug chinche del átriplex	2 3 11 25 30 31 39 53 59
<i>Aculops lycopersici</i> (Massee)	Acari., Eriophyidae	tomato erineum mite eríofido del tomate	7 35 59
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart)	Acari., Eriophyidae	silver peach mite ácaro del platerado del duraznero	15 43 59
<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa)	Acari., Eriophyidae	apple rust mite eríofido del manzano	14 42 59
<i>Acyrthosiphon kondoi</i> Shinji	Hem., Aphididae	bluegreen aphid pulgón azul de la alfalfa	10 11 38 59 60
<i>Acyrthosiphon pisum</i> (Harris)	Hem., Aphididae	pea aphid pulgón de la arveja	10 11 20 38 39 48 59 60
<i>Adalbus crassicornis</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae		24 52 59
<i>Adetomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae	spiny green caterpillar cuncuna verde espinuda	24 25 29 52 53 57 59
<i>Aegorhinus fasciularis</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae		17 24 25 45 52 53 59 60
<i>Aegorhinus oculatus</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae	peach root borer cabrito del duraznero	14 15 16 17 25 42 43 44 45 53
<i>Aegorhinus servillei</i> Gay & Solier	Col., Curculionidae		24 52 59
<i>Aegorhinus silvicola</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae	raspberry weevil	14 16 17 24 42 44 45 52 59 60	
<i>Aegorhinus vitulus bulbiper</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59	
<i>Aegorhinus vitulus vitulus</i> (Fabricius)	Col., Curculionidae	large robe borer	24 52 59	
<i>Agronima apfelbecki</i> Strobl	Dipt., Agromyzidae	artichoke leaf miner	4 32 59	
<i>Agronima gibsoni</i> Malloch	Dipt., Agromyzidae	alfalfa leaf miner	11 39 59	
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	beet cutworm	4 7 10 11 32 35 38 39 59	
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae		12 16 20 29 30 31 32 33 34 35	
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	36 37 38 39 40 44 48 57 59 60	
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla granulosa	4 5 8 9 10 11 12 16 32 33
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Col., Cucujidae		36 37 38 39 40 44 59 60	
<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell)	Hem., Aleyrodidae	woolly whitefly	mosquita blanca algodonosa	
<i>Aleurothrixus porteri</i> Quaintance	Hem., Aleyrodidae	citrus whitefly	mosquita blanca de los cítricos	
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	Col., Tenebrionidae	lesser mealworm	escarabajo negro chico de los granos	
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say)	Col., Tenebrionidae	two banded fungus beetle		
<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	chrysanthemum leaf miner	23 51 59	
<i>Ametastegia glabrata</i> (Fallén)	Hym., Tenthredinidae	apple sawfly	avispa de la frambuesa	
<i>Amphicerus cornutus</i> (Pallas)	Col., Bostriidae	olive twig borer	taladro del olivo	
<i>Amphideritus puberulus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	northern alfalfa weevil	capacho nortino de la alfalfa	
<i>Anacampsis humilis</i> Hodges	Lep., Gelechiidae	black clover moth	polilla negra del trébol	
<i>Anagasta kuehniella</i> Zeller	Lep., Pyralidae	mediterranean flour moth	polilla mediterránea de la harina	
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller)	Thys., Thripidae	maize thrips	tríps del maíz	

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Antandrus viridis</i> Blanchard	Orth., Acriidae	apple twig borer	29 57 59
<i>Anthoxia concinna</i> (Mannerheim)	Col., Buprestidae	langosta verde sin alas	14 24 42 52 59
<i>Anthoxia maulica</i> (Molina)	Col., Buprestidae	taladrador de la ramilla del manzano	24 52 59
<i>Anthoxia verecunda</i> Erichson	Col., Buprestidae		24 52 59
<i>Anthicus floralis</i> (Linnaeus)	Col., Anthicidae	narrownecked grain beetle	23 51 59
<i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus)	Col., Dermestidae	variegated carpet beetle	23 51 59
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Lep., Noctuidae	velvet bean caterpillar	11 20 39 48 59
<i>Anuraphis tragopogonis</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	peach aphid	15 20 43 48 59
<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Hem., Diaspididae	California red scale	19 47 59
<i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett)	Hem., Diaspididae	yellow scale	14 19 42 47 59
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	4 6 8 10 11 12 14 16 19 20
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	bean aphid	27 32 34 36 38 39 40 42 44 47
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	pulgón del haba	48 55 58 59 60
		melon aphid	48 49 59 60
		pulgón del melón	4 5 6 7 8 10 11 14 16 18
<i>Aphis helianthi</i> Monell	Hem., Aphididae		19 20 32 33 34 35 36 38 39 42
<i>Aphis illinoiensis</i> Shimer	Hem., Aphididae	sunflower aphid	44 46 47 48 58 59 60
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	grapevine aphid	
<i>Apion chilense</i> Fabricius	Col., Curculionidae	spirea aphid, apple aphid	13 14 15 16 18 19 41 42 43 44
<i>Apion</i> sp.	Col., Curculionidae	pulgón de la espirea	46 47 58 59 60
<i>Apterothrips apteris</i> (Daniel)	Thys., Thripidae	gorjajo del úlex	11 39 59
<i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer)	Col., Anthribidae	tríps áptero de la cebada	3 8 11 31 36 39 59
<i>Araucarietus viridans</i> Kuschel	Col., Curculionidae	gorjajo del café	23 51 58 59
		barrenador del cono de la araucaria	26 54 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Araucarius chilensis</i> Kuschel	Col., Curculionidae	Chilean araucaria beetle	
<i>Araucarius major</i> Kuschel	Col., Curculionidae	large araucaria beetle	
<i>Araucarius medius</i> Kuschel	Col., Curculionidae	intermediate araucaria beetle	
<i>Araucarius minor</i> Kuschel	Col., Curculionidae	lesser araucaria beetle	
<i>Anancarivora gentilli</i> Hodges	Lep., Elachistidae		
<i>Arctoapoda maculosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae	Chilean horn worm	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret	Hem., Diaspididae	coconut scale	
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	
<i>Asynonychus</i> sp.	Col., Curculionidae	capachito	
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae	lesser brown beetle	
		pololo chico café	
<i>Attractocerus validivianus</i> Philippi	Col., Limexylidae		
<i>Atrichonotus minimus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae	American banded weevil	
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae	Pacific weevil	
<i>Atrichonotus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae	little fringed weevil	
<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius)	Col., Dermestidae	black carpet beetle	
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae	rose scale	
<i>Aulacopalpus</i> sp.	Col., Scarabaeidae		
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton)	Hem., Aphididae	mottled arum aphid	
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	foxglove aphid	
		pulgón de las solanáceas	
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae	cabbage armyworm	
<i>Bacunculus phylllopus</i> (Gray)	Pha., Phasmatidae	walkingstick	
<i>Baldellutha aridula</i> Linnavuori	Hem., Cicadellidae	ballica leafhopper	
		langostino de las ballicas	

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Table/Cuadro
<i>Balclutha rosea</i> (Scott)	Hem., Cicadellidae			58 59
<i>Basileura osornoensis</i> Parra & Ibarra-Vidal	Lep., Incurvariidae			24 52 59
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	Hem., Aleyrodidae	tobacco whitefly	mosquita blanca del tabaco	21 49 59
<i>Blaptinus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	darkling black beetle	teatino, cucaracho negro chico	7 8 11 20 35 36 39 59
<i>Blastophagus antipodus</i> Eggers	Col., Scolytidae			26 54 59
<i>Blastophagus porteri</i> Brèthes	Col., Scolytidae			26 54 59
<i>Bourletiella hortensis</i> (Fitch)	Coll., Sminthuridae	garden springtail	colembolo del jardín	11 39 59
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	leaf-curl plum aphid	pulgón verde del ciruelo	7 10 15 21 35 38 43 49 59
<i>Brachycaudus persicae</i> (Passerini)	Hem., Aphididae	black peach aphid	pulgón negro del duraznero	15 17 43 45 59
<i>Brachysternus prosinus</i> Guérin-Méneville	Col., Scarabaeidae	large green beetle	pololo verde grande	2 11 24 30 39 52 59
<i>Brachysternus viridis</i> Solier	Col., Scarabaeidae			24 52 59
<i>Bregmatothrips venustus</i> Hood	Thys., Thripidae	salt bush thrips	trips de los átriplex	25 53 59
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	cabbage aphid	pulgón de las crucíferas	4 5 12 20 22 32 33 40 48 50
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)	Acar., Tenuipalpidae	California flat mite	falsa arañita de California	18 46 59
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acar., Tenuipalpidae	grape flat mite	falsa arañita roja de la vid	13 14 15 16 18 19 41 42 43 44
<i>Brevipalpus obsoletus</i> Donnadeau	Acar., Tenuipalpidae	privet mite	arañita plana	46 47 59 60
<i>Bruchophagus gibbus</i> (Bohemian)	Hym., Eurytomidae	clover seed chalcid	avispa del trébol	11 39 59
<i>Bruchophagus rodii</i> (Gussakovski)	Hym., Eurytomidae	alfalfa seed chalcid	avispa de la alfalfa	11 39 59
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae	pea weevil	bruco de la arveja	10 23 38 51 59 60
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	Col., Bruchidae	broadbean weevil	bruco del haba	10 38 59
<i>Bryobia cristata</i> (Dugas)		clover mite	arañita de los pastos	11 39 59
<i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheutelen)	Acar., Tetranychidae	brown fruit mite	arañita parda de los frutales	14 15 17 42 43 45 59
<i>Bryotropha galbanella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato moth	polilla grande de la papa	8 36 59
<i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus	Col., Buprestidae			29 57 59
<i>Byrrhodes bimaculatus</i> (Philippi)	Col., Anobiidae			24 52 59
<i>Cacopsylla bidens</i> (Sulc)	Hem., Psyllidae	south european pear psyllid	psílido sud europeo del peral	14 42 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Cadra cautella</i> (Walker)	Lep., Pyralidae	fig moth	23 51 59	
<i>Calbodus pallidulus</i> Spinola	Hem., Delphacidae		24 52 59	
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus)	Hym., Tenthredinidae	pear slug, cherry slug	14 15 42 43 59	
<i>Callidiphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer	taladrillo del peumo	13 14 16 21 24 27 28 41 42 44
<i>Calliphrys macropus</i> Newman	Col., Cerambycidae	birch tree sawer	sierra del abedul	14 16 21 42 44 49 59
<i>Calliphrys molochoides</i> (Guérin-Méneville)	Col., Cerambycidae		24 52 59	
<i>Calliphrys schythaei</i> Philippi	Col., Cerambycidae		24 52 59	
<i>Calliphrys semicaligatus</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	coigüe sawer	sierra del coigüe	24 52 59
<i>Calliphrys vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	apple longhorn saw beetle	sierra del manzano	14 16 21 25 42 46 49 53 59
<i>Calloobruchus chinensis</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae	Chinese bruchid	bruco de la China	20 48 59
<i>Caloglyphus berlesei</i> (Michael)	Acar., Acaridae	food store mite	arador del almacén	23 51 59
<i>Calvertius tuberosus</i> (Fairmaire & Germain)	Col., Curculionidae	araucaria borer	barrenador tuberoso de la araucaria	26 54 59
<i>Calydon submetallicum</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		24 52 59	
<i>Calymmanerus</i> sp.	Col., Anobiidae		24 52 59	
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio)	Hem., Aphididae	artichoke aphid	pulgón verde de la alcachofa	4 6 7 32 34 35 59
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson)	Col., Histeridae	coffee bean weevil	23 51 59	
<i>Carpoglyphus lactis</i> (Linnaeus)	Acar., Carpoglyphidae	dried fruit mite	ácaro de las frutas secas	23 51 59
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)	Col., Nitidulidae		23 51 59	
<i>Carpophilus freemani</i> Dobson	Col., Nitidulidae		23 51 59	
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	Col., Nitidulidae	sap beetle	escarabajo de la fruta seca	23 51 59
<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	Col., Nitidulidae	dried fruit beetle	escarabajo de fruta seca	23 51 59
<i>Carpophilus ligneus</i> Murray	Col., Nitidulidae		23 51 59	
<i>Carpophilus lugubris</i> Murray	Col., Nitidulidae	dusky sap beetle	rallador oscuro del maíz	23 51 59
<i>Carpophilus maculatus</i> Murray	Col., Nitidulidae	dried fruit beetle	23 51 59	
<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky	Col., Nitidulidae		23 51 59	
<i>Carulaspis minima</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Diaspididae		58 59	
<i>Catonia ornatipennis</i> Blanchard	Hem., Aachilidae		24 52 59	

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Cavanillesia aegopodioides</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae	parsnip aphid	4 5 22 32 33 50 59	
<i>Cedelocera chilensis</i> Calvert	Col., Elateridae		24 52 59	
<i>Ceratothrips frici</i> (Uzel)	Thys., Thripidae	taraxacum thrips	16 44 59	
<i>Cercophana frauenfeldi</i> Felder	Lep., Cercopanidae	false hornworm	18 27 46 55 59	
<i>Cerodontha flavifrons</i> (Philippi)	Dipt., Agromyzidae	grass sheath miner	2 3 30 31 59	
<i>Ceropastus volupis</i> Konow	Hym., Pergidae	southern beech sawfly	24 52 59	
<i>Ceroplastes cirripediformes</i> Comstock	Hem., Coccidae	barnacle scale	conchuela cerosa de los cítricos	15 18 19 43 46 47 59
<i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio	Hem., Coccidae	Chinese wax scale	conchuela cerosa de la China	14 42 59
<i>Chaetosiphon fragafolii</i> (Cockerell)	Hem., Aphididae	strawberry aphid	pulgón de la frutilla	16 44 59
<i>Chaetosiphon thomasi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae	strawberry aphid	pulgón de la frutilla	16 21 44 49 59
<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch	Hem., Aphididae	luma beetle	pulgón del álamo	25 53 59
<i>Cheloderus childreni</i> Gray	Col., Cerambycidae		coleóptero de la luma	24 52 59
<i>Cheloderus peñai</i> Kuschel	Col., Cerambycidae	brown borer	coleóptero de la lengua	24 52 59
<i>Chenoderus testaceus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae		taladro testáceo	24 52 59
<i>Chiastognathus grantii</i> Stephens	Col., Lucanidae		cíervo volante	24 52 59
<i>Chileococcus brownii</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	Brown's eriococcus	eriococido de Brown	24 52 59
<i>Chileococcus spinosus</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	spinose eriococcus	eriococido espinoso	24 52 59
<i>Chilecomadia morei</i> (Silva)	Lep., Cossidae	tebo worm	gusano del tebo	14 18 42 46 59
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae	quince trunk borer	gusano del tebo	14 15 18 24 28 42 43 46 52 56
<i>Chileulia stalactitis</i> (Meyrick)	Lep., Tortricidae	grape berry moth	gusano picador de la uva	59 60
<i>Chirothrips manicatus</i> Haliday	Thys., Thripidae	cockfoot thrips	trips de la cebada	13 41 59
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	dictyospermum scale	escama anaranjada	3 31 59
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccidae	soft brown scale	conchuela blanda café	18 19 21 46 47 49 58 59
<i>Colobura alboplagiata</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	coigüe limb borer	taladro de las ramas del coigüe	24 29 52 57 59
<i>Colonurus vitis</i> (Pagenstecher)	Acari., Eriophyidae	grape erineum mite	erínosis de la vid	13 41 59
<i>Colopterus truncatus</i> (Randall)	Col., Nitidulidae			23 51 59
<i>Coniungoaptera nothofagi</i> Rentz & Gurney	Orth., Tettigoniidae	katydids	saltamontes, tetigónido café	24 29 52 57 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Table/Cuadro
<i>Conoderus chilensis</i> (Schwartz)	Col., Elateridae	Chilean click beetle	saltaperico chileno	9 37 59
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae	redangled click beetle	saltaperico rojoangulado	4 5 8 9 12 32 33 36 37 40
<i>Conoderus</i> sp.	Col., Elateridae	click beetle	saltaperico	59
<i>Conognatha errata</i> Fairmire	Col., Buprestidae			29 57 59
<i>Conognatha viridiventris</i> Solier	Col., Buprestidae			24 52 59
<i>Contarinia</i> sp.	Dipt., Cecidomyiidae			24 52 59
<i>Copitarsia naenooides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	brown flax armyworm	cencunilla del lino	27 55 59
<i>Copitarsia</i> sp.	Lep., Noctuidae		cuncunilla de la quinoa	5 8 11 12 33 36 39 40 59 60
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas	3 31 59
				2 4 5 8 9 10 11 12 13 14
				16 20 21 30 32 33 36 37 38 39
<i>Cosmophyllum olivaceum</i> Blanchard	Orth., Tettigoniidae	green katydid	tetigónido verde	40 41 42 44 48 49 59 60
<i>Cosmophyllum pallidulum</i> Blanchard	Orth., Tettigoniidae	citrus katydid	katídido de los cítricos	29 57 59
<i>Cosmopolites soridulus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	banana weevil borer	picudo del banano	19 47 59
<i>Crociosema plebejana</i> Zeller	Lep., Tortricidae			18 46 59
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	Col., Cucujidae	rust-red grain beetle	carcoma de los granos, gorgojo piano	58 59
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)	Col., Cucujidae			23 51 59
<i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle)	Col., Cucujidae			23 51 59
<i>Cryptophlebia cortesi</i> Clarke	Lep., Tortricidae	acacia pod moth	polilla del yaro	27 55 59
<i>Cryptophlebia sallei</i> Clarke	Lep., Tortricidae	tamarugo moth	polilla del tamarugo	27 55 59
<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker)	Isop., Kalotermitidae	tropical dry wood termite	termita tropical de las casas	23 51 58 59
<i>Ctenoplusia albostriata</i> (Bremer & Gray)	Lep., Noctuidae			58 59
<i>Cyclophora nanaria</i> (Walker)	Lep., Geometridae	olive flower caterpillar	oruga de la flor del olivo	15 18 43 46 59
<i>Cyclophora</i> sp.	Lep., Geometridae		geométrido del tamarugo	27 55 59
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Lep., Tortricidae	oriental fruit moth	polilla oriental de la fruta	14 15 17 42 43 45 59 60
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae	codling moth	polilla de la manzana	14 15 17 42 43 45 59 60
<i>Cyphometopus marmoratus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae	gray pine weevil	capacho gris del pino	29 57 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Dactylopius coccus</i> Costa	Hem., Dactylopidae	cochinilla del carmín	16 44 59	
<i>Dalaca chilensis</i> (Viertte)	Lep., Hepialidae	grass brownworm	2 11 16 30 39 44 59 60	
<i>Dalaca pallens</i> (Blanchard)	Lep., Hepialidae	grass blackworm	cuncunilla negra del trébol	2 11 16 30 39 44 59 60
<i>Dasyvema hirtella</i> Blanchard	Col., Curculionidae		24 52 59	
<i>Delia antiqua</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	onion maggot	gusano de la cebolla	5 33 59
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae	bean maggot	gusano del poroto	6 10 12 34 38 40 59
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	seedcorn maggot	gusano del maíz	5 8 9 10 33 36 37 38 59 60
<i>Deltocephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae	pointed head leafhopper	langostino	5 11 12 33 39 40 59
<i>Dermatophagoides farinae</i> Hughes	Acar., Pyroglyphidae	American house dust mite		23 51 59
<i>Dermestes frischii</i> Kugelann	Col., Dermestidae			23 51 59
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus	Col., Dermestidae	larder beetle		23 51 59
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	Col., Dermestidae	common hide beetle		23 51 59
<i>Dermestes oblongus</i> Gory	Col., Dermestidae			24 52 59
<i>Dermestes peruvianus</i> Laporte	Col., Dermestidae	Peruvian larder beetle	gusano peludo del charqui	23 51 59
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutales	13 14 15 16 17 18 19 27 41 42
<i>Diabrotica viridula</i> (Fabricius)	Col., Chrysomelidae	western corn root-worm	crisomélido del maíz	9 37 58 59
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead)	Hem., Aleyrodidae	citrus whitefly	mosquita de los citrus	19 47 59
<i>Diaphorina nitidalis</i> (Cramer)	Lep., Pyralidae	pickleworm	barrenador del pepino	6 34 59
<i>Diaspidiotus aencylus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae	Putnam scale	escama blanca del acacia	13 14 15 16 18 25 41 42 43 44
<i>Dichroplus democraticus</i> (Blanchard)	Orth., Acriidae	democratic grasshopper	langosta democrática	2 3 11 30 31 39 59
<i>Dichroplus elongatus</i> Giglio & Tos	Orth., Acriidae	elongated grasshopper	langosta alargada	3 11 31 39 59
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acriidae	spotted wing grasshopper	langosta brava, langosta chilena	2 3 9 10 11 12 13 30 31 37
<i>Dichroplus porteri</i> Liebermann	Orth., Acriidae	Porter's grasshopper	langosta de Porter	38 39 40 41 59
<i>Dichroplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acriidae	variegated grasshopper	langosta rayada	2 3 10 11 30 31 38 39 59
<i>Dictynais asperatus</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae	bolfo beetle	crisomélido del boldo	27 55 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Diplocacus gigantorhynchus</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae	plum gall mite	15 43 59	
<i>Ditrimachus athiussella</i> Keifer	Acar., Eriophyidae	eríofido del olivo	18 46 59	
<i>Diuraphis noxia</i> (Mordvilko)	Hem., Aphididae	Russian wheat aphid	2 3 30 31 59	
<i>Doina clarkei</i> Parra & Ibarra-Vidal	Lep., Oecophoridae	pulgón ruso del trigo	24 52 59	
<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	Thys., Thripidae	European grape thrips	13 25 41 53 59	
<i>Drosophilila melanogaster</i> Meigen	Dipt., Drosophilidae	pomace fly	mosca del vinagre	13 41 59
<i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald)	Hem., Aphididae	black artichoke aphid	pulgón negro de la alcachofa	4 32 59
<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	tulip aphid	pulgón de las tulipas	21 49 59
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell)	Hem., Pseudococcidae	pineapple mealybug	chanchito blanco de la piña	18 46 58 59
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	carob bean moth	polilla del garrobo	17 19 23 27 45 47 51 55 59
<i>Edwardsiana crataegi</i> (Douglas)	Hem., Cicadellidae	apple leafhopper	langostino del manzano	14 42 59
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	cornstalk borer	barrenador del maíz	5 6 9 10 20 33 34 37 38 48
<i>Elatobium abietinum</i> (Walker)	Hem., Aphididae	spruce aphid	pulgón del abeto	59 60
<i>Embleurodes dentipes</i> Blanchard	Col., Curculionidae			26 54 59
<i>Emposaca curveola</i> Oman	Hem., Cicadellidae	bean leafhopper	langostino del frijol	24 52 59
<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnaeus)	Lep., Oecophoridae	white shouldered house moth	polilla de la despensa	6 8 10 11 34 36 38 39 59 60
<i>Eoletetanychus lewisi</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	Lewis spider mite	arañita amarilla	18 19 46 47 59
<i>Epembates callidus</i> Kuschel	Col., Curculionidae			24 52 59
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pilete de la papa	4 5 7 8 10 11 12 32 33 35
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	Italian pear scale	escama blanca del peral	36 38 39 40 59 60
<i>Epinotia aporema</i> (Walsingham)	Lep., Tortricidae	greenbean moth	polilla del frijol	14 15 17 42 43 45 59
<i>Epipedocarpus andinus</i> Bosq	Col., Cerambycidae			10 11 20 38 39 48 59 60
<i>Epistomentis pictus</i> Gory	Col., Buprestidae			26 54 59
<i>Epistomentis vittata</i> Philippi	Col., Buprestidae			24 52 59
<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae	pear rust mite	ácaro del russet del peral	14 42 59
<i>Epitrix</i> sp.	Col., Chrysomelidae			12 40 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Table/Cuadro
<i>Eriococcus chilensis</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	Chilean eriococcid	eriococcido chileno	24 52 59
<i>Eriococcus eurythrix</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	spatulate seta eriococcid	eriococcido de setas espatuladas	24 52 59
<i>Eriococcus navarinoensis</i> Hoy	Hem., Eriococcidae	Navarino eriococcid	eriococcido de la isla Navarino	24 52 59
<i>Eriococcus rhadinothrix</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	slender seta eriococcid	eriococcido de setas finas	24 52 59
<i>Eriococcus thalothrix</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	dome seta eriococcid	eriococcido de setas finas	24 52 59
<i>Eriophyes erineus</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae	walnut erineum mite	erinosis del nogal	17 45 59
<i>Eriophyes ficus</i> Cotte	Acar., Eriophyidae	fig mite	eríofido de la higuera	16 44 59
<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing	Acar., Eriophyidae	citrus bud mite	ácaro de la yema de los cítricos	19 47 59
<i>Eriophyes tamarugae</i> Wilson	Acar., Eriophyidae	tamarugo mite	eríofido del tamarugo	27 55 59
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer	Acar., Eriophyidae	wheat curl mite	eríofido de los bulbos	5 21 33 49 59
<i>Eriophyidae</i> sp.	Acar., Eriophyidae			26 54 59
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	Hem., Aphididae	woolly apple aphid	pulgón lanígero del manzano	14 42 59
<i>Eriosoma pyricola</i> Baker & Davidson	Hem., Aphididae	pear root woolly aphid	pulgón lanígero de la raíz del peral	14 42 59
<i>Ernobia mollis</i> (Linnaeus)	Col., Anobiidae	pine knot borer		29 57 59
<i>Espinosa nothofagi</i> (Gahan)	Hym., Cynipidae			24 52 59
<i>Estola hirsuta</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae			26 54 59
<i>Euglyphis lignosa</i> (Walker)	Lep., Lasiocampidae	velvet caterpillar	cuncuna aterciopelada	25 53 59
<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams)	Hem., Aphididae	pine needle aphid	pulgón de las acículas	29 57 59
<i>Eurylomata picturata</i> (Blanchard)	Hem., Miridae	Painted chinch bug	chinche pintado	8 36 59
<i>Euxesta annonae</i> (Fabricius)	Dipt., Otitidae	corn ear fly	mosca del maíz	9 37 59
<i>Euxesta eluta</i> Loew	Dipt., Otitidae	ripe corn fly	mosca del maíz maduro	4 9 14 32 37 42 58 59
<i>Euxesta mazorca</i> Steyskal	Hem., Cicadellidae	corn ear fly	mosca de la mazorca	9 37 59
<i>Exitianus obscurinervis</i> (Stål)	Hem., Conchaspididae	dark-vein leafhopper	langostino de venas oscuras	11 12 39 40 59
<i>Fagisuga triloba</i> Lindigner	Lep., Noctuidae			24 52 59
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)			cuncunilla de las espigas	2 3 9 11 12 30 31 37 39 40
<i>Florinia floriniae</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Diaspididae	fiorinia scale		59 60
<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus	Derm., Forficulidae	European earwig	escama fiorinia de la palma	18 46 59
			tijereta europea	9 37 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips trípsis negro de las flores	4 6 11 13 14 15 16 18 19 20
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall			25 27 32 34 39 41 42 43 44 46
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	tamarugo thrips western flower thrips	47 48 53 55 59
	Thys., Thripidae	trípsis del tamarugo trípsis de California	18 19 27 46 47 55 59
			4 5 7 11 13 14 15 16 19 21
			32 33 35 39 41 42 43 44 47 49
			59 60
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus)	Lep., Pyralidae	wax moth polilla grande de la cera	23 51 59
<i>Geniocremnus chilensis</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	tuberous pine weevil capacho defoliador del pino	13 29 41 57 59
<i>Glptoscelis pulvinosa</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae	Chilean vine leaf beetle crisomélido de la vid	27 55 59
<i>Glycyphagus domesticus</i> (DeGeer)	Acari., Glycyphagidae	house itch mite ácaro del polvo	23 51 59
<i>Glycyphagus ornatus</i> Kramer	Acari., Glycyphagidae		23 51 59
<i>Gnathotrupes fimbriatus</i> Wood	Col., Scolytidae		24 52 59
<i>Gnathotrupes longipennis</i> Blanchard	Col., Tenebrionidae	broadhorned flour beetle gorgojo cornudo de la harina	24 52 59
<i>Gnatoctenus cornutus</i> (Fabricius)	Col., Tenebrionidae	brown flour mite	23 51 59
<i>Gohieria fusca</i> (Oudemans)	Acari., Glycyphagidae	eucalyptus beetle defoliador del eucalipto	28 56 59
<i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyllenhal)	Col., Curculionidae	southern beech hornworm oruga cornuda del roble	24 52 59
<i>Gonodontis antuaria</i> Felder & Rogenhofer	Lep., Geometridae	fruit tree chinch bug chinche de frutales	14 42 59
<i>Gonzalezinus squamosus</i> Carvalho	Hem., Miridae	limb borer perforador de ramillas	24 52 59
<i>Grammicosum flavofasciatum</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	black click beetle saltaperico negro, hachero	24 29 52 57 59
<i>Grammophorus niger</i> (Solier)	Col., Elateridae	fig thrips trípsis de la higuera	16 44 58 59
<i>Graphidothrips stuardoi</i> Moulton	Thys., Thripidae	white fringed weevil gusano blanco del frijol	2 3 8 9 10 11 12 16 19 30
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae		31 36 37 38 39 40 44 47 58 59
			60
<i>Hadrobregmus incisicollis</i> Pic	Col., Anobiidae		24 52 59
<i>Haplothrips niger</i> (Osborn)	Thys., Phlaeothripidae	red clover thrips trípsis de la alfalfa	7 11 35 39
<i>Helicoverpa atacamae</i> (Hardwick)	Lep., Noctuidae	Chilean corn earworm cuncunilla chilena de la mazorca	9 37 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm gusano del maíz	5 7 9 11 12 20 27 33 35 37
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm gusano del choclo	39 40 48 55 59 60
<i>Heliofugus impressus</i> Guérin-Méneville	Col., Tenebrionidae		3 5 7 9 10 11 12 16 20 21
<i>Heliofugus virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm cuncunilla del tabaco	31 33 35 37 38 39 40 44 48 49
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips trips del palto	59 60
<i>Hellula phidilealis</i> (Walker)	Lep., Pyralidae	Argentinean cabbage moth polilla argentina del repollo	28 56 59
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	latania scale escama del látano	4 7 9 10 11 29 32 35 37 38
<i>Hemiberlesia palmiae</i> (Morgan & Cockerell)	Hem., Diaspididae	tropical palm scale escama de la palma tropical	39 57 59
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale escama voraz	6 13 14 15 16 18 19 34 41 42
<i>Hesperophanes sulcicornis</i> Germain	Col., Cerambycidae		43 44 46 47 58 59
<i>Heterobathmia diffusa</i> Kristensen & Nielsen	Lep., Heterobathmiidae		58 59
<i>Heteropsylla obscura</i> Muddiman Hodgkinson & Hollis	Hem., Psyllidae	Chilean mesquite psyllid psílido del algarrobo	24 52 59
<i>Heteropsylla texana</i> Crawford	Hem., Psyllidae	Texas psyllid psílido claro del algarrobo	24 52 59
<i>Holopterus chilensis</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	Chilean fagus borer taladrador del roble	24 52 59
<i>Hornius grandis</i> (Philippi & Philippi)	Col., Chrysomelidae	fagus leaf beetle crismelido del roble	24 52 59
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini)	Hem., Aphididae	honeysuckle aphid pulgón de la madreselva	5 7 33 35 59
<i>Hyaliodes litrea</i> (Reed)	Hem., Miridae	litre plant bug chinche del litre	27 55 59
<i>Hybreoleptops vestita</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae		24 52 59
<i>Hylamorpha cylindrica</i> Arrow	Col., Scarabaeidae	pololo verde común common green beetle	2 3 11 30 31 39 59
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	pololo verde del sur, Sanjuán Sanjuan green beetle	2 3 11 17 20 24 28 29 30 31

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Hylastes ater</i> (Paykull)	Col., Scolytidae	black pine bark borer	39 45 48 52 56 57 59 60	
<i>Hylastinus obscurus</i> (Marsham)	Col., Scolytidae	clover root borer	23 29 51 57 59	
<i>Hylephila fasciolata</i> (Blanchard)	Lep., Hesperiidae	alfalfa skipper	11 39 59	
<i>Hylephila signata</i> (Blanchard)	Lep., Hesperiidae	grass skipper	hespérido de la alfalfa	11 39 59
<i>Hyles annei</i> (Guérin-Méneville)	Lep., Sphingidae	vine hornworm	hespérido de los pastos	11 39 59
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin-Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae	palqui hornworm	monroy de la vid	11 39 41 59
<i>Hylesinus antipodus</i> Schedl	Col., Scolytidae	twig bark beetle	monroy del palqui	4 8 10 13 32 36 38 41 59
<i>Hylesinus oleiperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	olive bark borer	escolito de las ramas	18 46 59
<i>Hyllurgonotus armaticeps</i> Schenck	Col., Scolytidae		escolito del olivo	18 46 59
<i>Hyllurgonotus antipodus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae			26 54 59
<i>Hyllurgonotus tuberculatus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae			26 54 59
<i>Hylurgus signipera</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	goldenhaired bark beetle	escolito rubio del pino	23 29 51 57 59
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	lettuce aphid	pulgón de la lechuga	4 32 59
<i>Hypogastrura annata</i> (Nicole)	Coll., Hypogastruridae	pasture springtail	colembolo de los pastos	5 9 11 33 37 39 59
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg)	Coll., Hypogastruridae	pasture springtail	colembolo de los pastos	11 39 59
<i>Hysteronoe setariae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae			58 59
<i>Icelococcus charlini</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	Charlin eriococcus	eriococido de Charlín	24 52 59
<i>Icelococcus nothofagi</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae	Nothofagus eriococcus	eriococido del coigüe	24 52 59
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae	cottony cushion scale	conchuela acanalada de los cítricos	18 19 21 25 46 47 49 53 59
<i>Illoia lambersi</i> (MacGillivray)	Hem., Aphididae	azalea aphid	pulgón de la azalea	16 44 59
<i>Ithome</i> sp.	Lep., Cosmopterigidae	tamarugo flower moth	pollilita de la flor del tamarugo	27 55 59
<i>Ithutomus formosus</i> (Butler)	Lep., Yponomeutidae	canelo leaf roller	enrollador de hojas del canelo	25 53 59
<i>Ithutomus valdivianus</i> (Beeche & Parra)	Lep., Yponomeutidae	canelo leaf roller	enrollador de hojas del canelo	25 53 59
<i>Johnlaneia lengaria</i> Orfila & Schajovskoy	Lep., Geometridae			26 54 59
<i>Lacon chilensis</i> (Soller)	Col., Elateridae	click beetle	salta perico	24 52 59
<i>Larentinae</i> sp. 1	Lep., Geometridae			24 52 59
<i>Larentinae</i> sp. 2	Lep., Geometridae			24 52 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius)	Col., Anobiidae	tobacco beetle gorjojo del tabaco	23 51 59
<i>Latheticus orzae</i> Waterhouse	Col., Tenebrionidae	long head weevil	23 51 #
<i>Lautaritus concinnus</i> (Philippi)	Col., Cerambycidae	Nothofagus borer	24 52 59
<i>Leiopus asperipennis</i> Fairmaire & German	Col., Cerambycidae	fig borer	taladrillo de la higuera 16 44 59
<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank)	Acari., Glycyphagidae	fodder mite	23 51 59
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)	Hem., Diaspididae	citrus mussel purple scale	escama morada de los cítricos 19 47 58 59
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae	oystershell scale	escama morada del manzano 14 15 17 42 43 45 59
<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein	Psoc., Trogiidae	reticulatewinged trogid	23 51 59
<i>Lepisma saccharinum</i> Linnaeus	Thys., Lepismatidae	silverfish	pescadito de plata 23 51 59
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales 5 8 10 13 14 15 16 17 33 36
<i>Leptotes trigemmatus</i> (Butler)	Lep., Lycaenidae	purpurin butterfly	38 41 42 43 44 45 59
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	palomilla violeta, leptotes cuncunilla de las hortalizas 11 27 39 55 59
<i>Ligyrus villosus</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	large brown beetle	2 3 5 8 9 10 11 12 30 31
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski	Thys., Thripidae	false European grain thrips	pololo grande café 33 36 37 38 39 40 59 60
<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)	Thys., Thripidae	European grain thrips	falso tríps europeo de los cereales 2 3 30 31 59
<i>Lineodes integra</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	nightshade leaf tier	tríps europeo de los cereales 2 3 30 31 59
<i>Linepithema humile</i> (Mayr)	Hym., Formicidae	Argentine ant	perfurador del tomate 4 7 32 35 59
<i>Liorrhysus hyalinus</i> (Fabricius)	Hem., Rhopalidae	hyaline plant bug	hormiga argentina 20 48 59
<i>Liromyza andina</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	Liromyza andina (Malloch)	ropálido transparente 58 59
<i>Liromyza cruciata</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	mosca minadora 2 3 30 31 59
<i>Liromyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacras 4 5 6 7 8 10 11 12 21 22
<i>Liromyza lolii</i> Spencer	Dipt., Agromyzidae		32 33 34 35 36 38 39 40 49 50
<i>Liromyza quadrata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae		58 59 60
<i>Liromyza sativae</i> Blanchard	Dipt., Agromyzidae		minador de la papa 7 8 10 35 36 38 59
			minador de las hortalizas 6 11 34 39 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil gusano de la papa	4 5 6 7 8 11 16 32 33 34
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	Chilean vegetable weevil capachito de las chacras	35 36 39 44 58 59
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae	Argentine stemweevil gorjojo de las ballicas	5 6 7 8 10 11 33 34 35 36
<i>Listronotus minutus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae	lithraea weevil gorjojo de la ballica	38 39 59
<i>Lithraeus elegans</i> (Blanchard)	Col., Bruchidae	bark margarodid bruco del litre	2 3 9 11 30 31 37 39 59
<i>Lithraeus pyrrhomelas</i> (Philippi)	Col., Bruchidae	clover weevil bruco de la correchuela	11 39 59
<i>Llaveia</i> sp.	Hem., Margarodidae	bark margarodid margarodes de la corteza del roble	24 52 59
<i>Lycetus chilensis</i> Gerber	Col., Bostrichidae	Southern lycetus beetle coleóptero pulverizador de la medera	23 51 59
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae	reddish black chinch bug chinche rojinegra	8 10 11 36 38 39 59
<i>Macromphalia arcuata</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae	hairy caterpillar cuncuna peluda del pimiento	14 15 24 25 29 42 43 52 53 57
<i>Macromphalia dedecora</i> Feisthamel	Lep., Lasiocampidae		59 60
<i>Macromphalia spadix</i> Draudt	Lep., Lasiocampidae		24 52 59
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette)	Hem., Aphididae	chrysanthemum aphid pulgón del crisantemo	29 57 59
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid pulgón de la papa	21 49 59
			4 5 6 7 8 9 10 12 16 19
			21 32 33 34 35 36 37 38 40 44
<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	rose aphid pulgón del rosal	47 49 59 60
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	tobacco hornworm monroy del tomate	21 49 59
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Hem., Margarodidae	grape pearl margarodes de la vid	13 16 41 44 59
<i>Margaronia quadrifigmalis</i> Guenée	Lep., Pyralidae	olive white moth polilla blanca del olivo	15 18 43 46 59
<i>Meandrogonia valentina</i> Butler	Lep., Geometridae		26 54 59
<i>Medonnia deromeooides</i> Schwartz	Col., Elateridae	sugarbeet click beetle saltaperico de la betarraga	2 4 5 8 12 32 35 36 40 59
<i>Megachile rotundata</i> (Fabricius)	Hym., Megachilidae		40 44 59
<i>Melanagromyzta splendida</i> Frick	Dipt., Agromyzidae	stem miner minador del tallo del girasol	25 53 59
			20 21 48 49 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Melanaspis sitreana</i> (Hempel)	Hem., Diapsididae	peumo scale	27 55 59
<i>Melipotis cellaris</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	alfalfa armyworm	cuncunilla medidora de la alfalfa 11 27 39 55 59
<i>Melipotis ochrodes</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	armyworm	cuncunilla medidora
<i>Melipotis trujillensis</i> Dognin	Lep., Noctuidae	northern alfalfa armyworm	cuncunilla nortina de la alfalfa 11 27 39 55 59
<i>Melipotis walkeri</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	mesquite armyworm	cuncunilla del algarrobo 11 27 39 55 59
<i>Melitta satyriformis</i> Hübner	Lep., Sesiidae	squash vine borer	perforador de la calabaza 6 34 59
<i>Melizoderis gayi</i> Spinola	Hem., Membracidae		
<i>Mellanophila picta</i> Pallas	Col., Buprestidae		
<i>Mendizabalia germaini germaini</i> (Germain & Kerremans)	Col., Buprestidae		
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae	barley aphid	pulgón amarillo de los cereales 2 3 9 11 30 31 37 39 59
<i>Metopolophium festucae cerealium</i> Stroyan	Hem., Aphididae		pulgón verde oscuro 2 30 59
<i>Mezium americanum</i> (Laporte)	Col., Ptinidae	American spider beetle	
<i>Micrapate humeralis</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	mesquite borer	taladro del algarrobo 13 27 41 55 59
<i>Micrapate scabra</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	vine borer	taladro de la vid 13 14 16 18 41 42 44 46 59
<i>Microplophorus calverti</i> Philippi	Col., Cerambycidae		
<i>Microplophorus castaneus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		
<i>Microplophorus magellanicus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	Magellan borer	taladro de Magallanes 24 52 59
<i>Microplophorus penai</i> Galileo	Col., Cerambycidae	araucaria borer	taladro de la araucaria 26 54 59
<i>Morganella longispina</i> (Morgan)	Hem., Diapsididae	longispine scale	escama longispina 15 19 43 47 59
<i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel)	Lep., Noctuidae		
<i>Mytilaspis conchiformis</i> (Gmelin)	Hem., Diapsididae	fig scale	escama de la higuera 16 18 44 46 59
<i>Myzaphis rosarum</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	lesser rose aphid	pulgón del rosa 21 49 59
<i>Myzocallis coryli</i> (Goeze)	Hem., Aphididae	hazelnut aphid	pulgón del avellano europeo 17 45 59
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphididae	ornate aphid	pulgón ornamentado 6 11 18 20 34 39 46 48 59
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero 4 5 6 7 8 10 11 12 15 16
			17 19 20 21 32 33 34 35 36 38
			39 40 43 44 45 47 48 49 58 59
			60

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant)	Col., Cerambycidae	wicker longhorn beetle	25 53 59
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	8 10 11 12 13 14 15 16 17 18
		burrito de la vid	19 20 36 38 39 40 41 42 43 44
			45 46 47 48 49 60
<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius)	Col., Cleridae	redshouldered ham beetle	23 51 59
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer)	Col., Cleridae	redlegged ham beetle	23 51 59
	Lep., Tineidae	European grain moth	23 51 59
<i>Nemopogon granellus</i> (Linnaeus)	Hym., Tenthredinidae	willow sawfly	25 53 59
<i>Nematus desantisi</i> Smith	Col., Curculionidae	pasture stem weevil	3 31 59
<i>Neobagous coarticollis</i> Hustache	Lep., Noctuidae	semitropical armyworm	11 39 59
<i>Neogalea sunia</i> (Günée)	Dipt., Lonchaeidae	blue lance fly	4 7 16 18 19 32 35 44 46 47
		mosca azul	59
			13 14 16 25 41 42 44 53 59
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	fence borer	
<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermitidae	Chilean termite	13 15 23 41 43 51 59
<i>Neotermes gracilignathus</i> (Emerson)	Isop., Kalotermitidae		23 51 59
	Hem., Aphidiidae	termite de Juan Fernández	
<i>Neuquenaphis bulbicauda</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae	pulgón de las fágaceas	24 52 59
<i>Neuquenaphis chilensis</i> Essig	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Neuquenaphis edwardi</i> (Laing)	Hem., Aphidiidae		24 52 59
	Aphididae		
<i>Neuquenaphis essigi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Neuquenaphis flavipes</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Neuquenaphis michelbacheri</i> Essig	Hem., Aphidiidae		24 52 59
	Aphididae		
<i>Neuquenaphis pallidiceps</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Neuquenaphis papillata</i> Richards	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Neuquenaphis schlengeri</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae		24 52 59
	Aphididae		
<i>Neuquenaphis sensoriata</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Neuquenaphis similis</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae		24 52 59
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	4 8 10 11 13 14 15 19 20 27
		chinche verde de campo	32 36 38 39 41 42 43 47 48 55

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Nothofaginoides andinus</i> Kuschel	Col., Curculionidae		58 59
<i>Nothofaginus linearicollis</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59
<i>Nothofagius australis</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59
<i>Nothofagobius brevirostris</i> Kuschel	Col., Curculionidae	currant borer	24 52 59
<i>Nothophorina darwini</i> Burckhardt	Hem., Psyllidae		24 52 59
<i>Notiopostega atrata</i> Davies	Lep., Opostegidae	inner bark borer	24 52 59
<i>Nycterinus thoracicus</i> Eschscholtz	Col., Tenebrionidae	false wire worm	16 44 59
<i>Odontaspis rutaiae</i> Kotinsky	Hem., Diaspididae		58 59
<i>Oenopelta undinata</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	toothed chinchnbug	2 30 59
<i>Oiketicus kirbyi</i> Guilding	Lep., Psychidae	Argentinian bagworm	25 27 53 55 59
<i>Oligonychus ilicis</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	southern red mite	18 46 59
<i>Oligonychus vitis</i> Zaher & Shehata	Acar., Tetranychidae	table grape red mite	13 41 59
<i>Oligonychus yohensis</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	avocado red mite	14 18 42 46 59
<i>Oncopeltus miles</i> (Blanchard)	Hem., Lygaeidae	reddish black chinchn bug	3 31 59
<i>Onychiurus armatus</i> (Tullberg)	Coll., Onychiuridae	humus springtail	11 39 59
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae	rusty tussock moth	14 15 16 24 25 42 43 44 52 53
			59 60
<i>Orniscodes amphinome</i> (Fabricius)	Lep., Saturniidae	cuncuna espinuda	24 52 59
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar	15 17 21 24 25 27 29 43 45 49
			52 53 55 57 59 60
<i>Orniscodes nigrosignata</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae	cuncuna espinuda	24 52 59
<i>Orthetzia olivicola</i> Beingolea	Hem., Ortheziidae	white olive coccid	11 15 18 39 43 46 59
<i>Orthotomicus erosus</i> Wallaston	Col., Scolytidae	pine bark beetle	29 57 59
		two spotted beetle	24 52 59
<i>Oryctomorphus bimaculatus</i> Guérin-Ménville	Col., Scarabaeidae	conchuela móvil del olivo	23 51 59
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	Col., Cucujidae	saw-toothed grain beetle	5 11 16 33 39 44 59 60
<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae	rough strawberry weevil	14 22 42 50 59
<i>Ovatus crataegarius</i> (Walker)	Hem., Aphididae	mint aphid	

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
 Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Oxypeltus quadripinosus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	Fagaceae borer	24 52 59
<i>Pachybrachis gayi</i> Blanchard	Col., Chrysomelidae	corn ear borer	24 52 59
<i>Pagioecerus frontalis</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	depressed flour beetle	9 23 37 51 59
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston)	Col., Tenebrionidae	citrus red mite	23 51 59
<i>Panonychus citri</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	European red mite	19 47 59
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae	European red mite	14 15 16 17 42 43 44 45 59 60
<i>Pantomorus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	alfalfa root weevil	19 47 59
<i>Pantomorus ruizi</i> (Brèthes)	Lep., Arctiidae	red grape caterpillar	11 13 39 41 59
<i>Paracles rufidis</i> (Butler)	Hem., Aleyrodidae	mosquito blanca filamentosa	13 41 59
<i>Paraleurodes</i> sp.	Col., Cerambycidae		26 54 59
<i>Parandra araucana</i> Bosq	Acar., Tetranychidae	mesquite mite	27 55 59
<i>Paraplanobia algarroboica</i> González	Hem., Cicadellidae	sugarbeet leafhopper	4 11 12 32 39 40 59
<i>Paratanus exitiosus</i> (Beamer)	Hym., Cynipidae		24 52 59
<i>Paraulax</i> sp.	Hem., Coccidae	European fruit lecanium	13 14 15 16 17 18 41 42 43 44
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	conchuela café de la vid	45 46 59
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)		conchuela café del duraznero	13 14 15 16 17 41 42 43 44 45
	Hem., Aphididae		59
<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	lettuce root aphid	4 25 32 53 59
<i>Pemphigus populitransversus</i> Riley	Hem., Aphididae	poplar petiole gall aphid	25 53 59
<i>Penesada chilensis</i> Cerdá	Col., Cerambycidae		26 54 59
<i>Penthaleus major</i> (Duges)	Acar., Penthaleidae	blue oat mite	2 3 4 8 10 30 31 32 36 38
<i>Peridroma clyenica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	dark armyworm	59
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	6 7 8 12 34 35 36 40 59 60
		cuncunilla oscura	16 30 32 33 34 35 36 37 38 39
<i>Perzezia arda</i> Clarke	Lep., Oecophoridae	perforador de semillas de raulí	40 44 59 60
			24 52 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Phloeomyzus passerinii</i> Signoret	Hem., Aphidiidae	pulgón lanígero del álamo	25 53 59	
<i>Phloeotribus porteri</i> Bruch	Col., Scolytidae	Porter's bark beetle	15 43 59	
<i>Phloeotribus williei</i> Schedl	Col., Scolytidae	fig bark beetle	16 44 59	
<i>Phoracantha recurva</i> Newman	Col., Cerambycidae	yellow eucalyptus longicorn	28 56 59	
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	Col., Cerambycidae	common eucalyptus longicorn	28 56 59	
<i>Phthoninaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato moth	7 8 12 35 36 40 44 59	
<i>Phyllocoptis citrella</i> Stainton	Lep., Gracillariidae	citrus leaf miner	19 47 59	
<i>Phyllocoptuta oleivora</i> (Ashmead)	Acari., Eriophyidae	citrus rust mite	19 47 59	
<i>Phylloxera similans</i> Duncan	Hem., Phylloxeridae	filoxera de la encina	24 52 59	
<i>Phymatoderus bizonatus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		24 52 59	
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	2 4 11 16 24 28 29 30 32 39	
<i>Phytolæma mutabilis</i> (Solier)	Col., Scarabaeidae		44 52 56 57 59 60	
<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks)	Acari., Tarsonemidae	tarsónemido de la frutilla	24 52 59	
<i>Phytoptus pseudodimidiatus</i> (Wilson)	Acari., Nalepellidae	erifido del peral	16 44 59	
<i>Phytoptus pyri</i> (Pagenstecher)	Acari., Nalepellidae	pear leaf blister mite	14 42 59	
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae	cabbage white butterfly	14 42 59	
<i>Pineus boemeri</i> Annand	Hem., Adegidae	woolly pine aphid	mariposa blanca de la col	4 5 20 32 33 48 59
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae		26 29 54 57 59	
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)	Hem., Diaspididae	hibiscus snow scale	18 46 59	
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Hem., Pseudococcidae	citrus mealybug	18 19 46 47 59	
<i>Planopus octaviusbarrosi</i> Cerdá	Col., Cerambycidae	chanchito blanco de los cítricos	24 52 59	
<i>Platyspistes glaucus</i> Fährreus	Col., Curculionidae	green vegetable weevil	18 19 46 47 58 59	
<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner)	Lep., Pyralidae	Indian meal moth	7 10 35 38 59	
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	diamondback moth	23 51 59	
<i>Pococera</i> sp.	Lep., Pyralidae	polilla de la col	4 5 20 32 33 48 58 59 60	
<i>Polistes buyssoni</i> Bréthes	Hym., Vespidae	paper wasp	4 18 32 46 59	
<i>Pollinia pollini</i> (Costa)	Hem., Asterolecaniidae	avispita nido de papel	13 41 59	
		cochinilla globosa del olivo	18 46 59	

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
 Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro	
<i>Polyclipsis inermis</i> Karsch	Orth., Tettigoniidae	langosta de antenas largas	29 57 59	
<i>Polydrusus nothofagi</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59	
<i>Polydrusus robigo</i> Kuschel	Col., Curculionidae		24 52 59	
<i>Polydrusus roseus</i> Blanchard	Col., Curculionidae		24 52 59	
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks)	Acari., Tarsonemidae	broad mite, yellow tea mite	19 47 59	
<i>Polythysana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae	four eyed butterfly	mariposa ojo de pavo real	21 24 26 29 49 52 54 57 59
<i>Polythysana rubrescens</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae		24 29 52 57 59	
<i>Poecilothermes quadricollis</i> (Rambur)	Isop., Termopsidae	Chilean damp wood termite	termite de la madera húmeda	23 51 59
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Col., Curculionidae	Andean potato weevil	gorgojo andino de la papa	8 36 59
<i>Procalus mutans</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae		28 56 59	
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	orange leaf roller	enrollador del naranjo	13 14 15 16 19 25 41 42 43 44
<i>Proculia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	fruit tree leaf roller	enrollador de los frutales	47 53 59
<i>Proculia triquetra</i> Obraztsov	Lep., Tortricidae	grape leaf roller	enrollador de la vid	13 14 15 16 19 29 41 42 43 44
<i>Proscirtothrips longipennis</i> (Crawford)	Thys., Thripidae	maize thrips	tríps del maíz	47 57 59
<i>Protopeltivaria pyriformis</i> (Cockerell)	Hem., Coccidae	pyriform scale	conchuela piriforme	13 41 59
<i>Psathyrocerus pallipes</i> Blanchard	Col., Chrysomelidae	quillay leaf beetle	crisomélido del quillay	9 37 59
<i>Pseudalatia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortador de praderas	18 19 46 47 59
<i>Pseudocophalus monstruosus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		27 55 59	
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	citophilus mealybug	2 3 7 9 11 12 16 30 31 35	
<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius	Hem., Pseudococcidae		37 39 40 44 59 60	
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	chanchito blanco de coja gruesa	24 52 59	
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn)	Hem., Pseudococcidae	longtailed mealybug	59 60	
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	grape mealybug	14 15 16 18 19 42 43 44 46 47	
		root mealybug	chanchito blanco de las raíces	5 8 10 11 13 14 15 16 19 33

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro									
			36	38	39	41	42	43	44	47	58	59
<i>Pseudodendothrips stuardoi</i> (Moulton)	Thys., Thripidae	fig thrips	60									
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	16	44	59							
			cuncunilla cortadora de la papa	2	4	5	6	7	8	9	11	12
				20	21	30	32	33	34	35	36	37
				40	44	48	49	59	60			
<i>Pseudoleucania ferruginea</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	spinach cutworm	11	39	59							
<i>Pseudopachymerina spinipes</i> (Erichson)	Col., Bruchidae	acacia bruchid	27	55	59							
<i>Pseudoparlatoria chilina</i> Lindinger	Hem., Diapsidae		24	52	59							
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	soybean looper	7	10	11	20	35	38	39	48	59	
<i>Pteleobius valdivianus</i> Eggers	Col., Scolytidae	lenga wood borer	24	52	59							
<i>Pterobothris corrosus</i> Fairmaire & Germain	Col., Buprestidae		24	52	59							
<i>Pterobothris corrosus tehuelche</i> Moore	Hem., Aphidiidae		25	53	59							
<i>Pterocomma populeum</i> (Kaltenbach)	Col., Ptinidae	spider beetle	23	51	59							
<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu	Lep., Pyralidae	meal moth	23	51	59							
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae	San José scale	13	14	15	16	17	18	21	25	41	42
<i>Quadrastrioides perniciosus</i> (Comstock)	Lep., Noctuidae		43	44	45	46	49	53	59	60		
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)		lettuce looper	3	4	5	6	7	10	11	20	31	32
<i>Rastrococcus chilensis</i> Mckenzie	Hem., Pseudococcidae		33	34	35	38	39	48	59	60		
<i>Reticulitermes hesperus</i> Banks	Isop., Rhinotermitidae	western subterranean termite/termite subterránea	23	51	59							
<i>Rhagoletis nova</i> (Schiner)	Dipt., Tephritidae	sweet cucumber fruit fly	16	44	59							
<i>Rhagoletis pomonella</i> Foote	Dipt., Tephritidae	tomato fruitfly	7	35	59							
<i>Rhipibruchus picturatus</i> (Fähraeus)	Col., Bruchidae	mesquite weevil	27	55	59							
<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Acari., Acaridae	bulb mite	5	21	23	33	49	51	59	60		
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson)	Hem., Aphidiidae	false rose aphid	16	21	44	49	59					
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg)	Dipt., Cecidomyiidae	chrysanthemum fly	21	49	59							

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Rhopalomyia nothofagi</i> Gagné	Dipt., Cecidomyiidae		24 52 59
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch)	Hem., Aphididae	corn aphid pulgón de la hoja del maíz	2 9 30 37 58 59 60
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	bird cherry oat aphid pulgón negro de los cereales	2 3 9 11 30 31 37 39 58 59
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> (Sasaki)	Hem., Aphididae	rice root aphid	60
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffmüller)	Lep., Tortricidae	European pine shoot moth	2 8 30 36 59
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil marinerito del nogal	14 15 16 17 24 27 29 42 43 44
<i>Rhyephenes laevirostris</i> (Guérin)	Col., Curculionidae		45 52 55 57 59
<i>Rhyephenes lateralis</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae	spotted tree weevil marinerito manchado	24 52 59
<i>Rhyephenes maillei</i> (Gay & Solier)	Col., Curculionidae	black tree weevil marinerito negro, burrito	29 57 59
<i>Rhyephenes</i> sp.	Col., Curculionidae		24 29 52 57 59
<i>Rhyncaphytoptus ficifoliae</i> Keifer	Acar., Rhyncaphytoptidae		28 56 59
<i>Rhynchositomacerinus kuscheli</i> Kuschel	Col., Curculionidae		eríofido picudo de la higuera
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	Col., Bostrichidae	lesser grain borer	16 44 59
<i>Ribautiana tenerima</i> (Herrich-Schäffer)	Hem., Cicadellidae	bramble leafhopper	26 54 59
<i>Ruselliana solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	potato psyllid psílido de la papa	23 51 59
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccidae	hemispherical scale	16 44 59
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	15 18 19 21 43 46 47 49 59
<i>Scaptomyza mutispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae	rape miner	13 14 15 16 17 18 19 21 41 42
<i>Schistocerca cancellata</i> (Serville)	Orth., Acriidae	South American locust langostón	43 44 45 46 47 49 59 60
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondan)	Hem., Aphididae		
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner	Thys., Thripidae		
<i>Sclerognathus bacchus</i> Hope	Col., Lucanidae		
<i>Sclerognathus caelatus</i> Blanchard	Col., Lucanidae		
<i>Sclerognathus fainmairei</i> Parry	Col., Lucanidae		
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae	shot hole borer escolito del duraznero	24 26 52 54 59
			14 15 17 42 43 45 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Scutobruchus ceratiorborus</i> (Philippi)	Col., Bruchiidae	algarroboilla bruchid	27 55 59
<i>Scutobruchus gastoii</i> Kingsolver	Col., Bruchiidae	tamarugo bruchid	27 55 59
<i>Sectotis luteipennis</i> Guérin-Ménville	Col., Elateridae	click beetle	24 52 59
<i>Sericoides germanini</i> Dalla Torre	Col., Scarabaeidae	brown wheat beetle	2 24 29 30 52 57 59
<i>Sericoides</i> sp.	Col., Scarabaeidae		17 45 59
<i>Sibylla livida</i> Germain	Col., Cerambycidae		24 52 59
<i>Sigeigaita chilensis</i> Heinrich	Lep., Pyralidae	opuntia fruit moth	3 16 31 44 59
<i>Sinophloeus antipodus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae		26 54 59
<i>Sinophloeus porteri</i> Breyer-Brandwijk	Col., Scolytidae		26 54 59
<i>Siphoninus philyrae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae	ash white fly	mosquita blanca del fresno
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hem., Aphidiidae	English grain aphid	14 18 27 42 46 55 59
<i>Sitobion festucae</i> Walker	Hem., Aphidiidae		2 3 11 30 31 39 59 60
<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal	Col., Curculionidae	sitona weevil	2 30 59
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	granary weevil	11 39 59
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	rice weevil	10 23 38 51 59
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Col., Curculionidae	maize weevil	23 51 59
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	Lep., Gelechiidae	angoumois grain moth	23 51 58 59
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae	lucerne flea	2 3 11 12 30 31 39 40 59
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphidiidae	bean root aphid	3 5 8 10 20 31 33 36 38 48
<i>Solenopsis gayi</i> (Spinola)	Hym., Formicidae	hormiga roja	59
<i>Sphaericus gibbioides</i> (Boieldieu)	Col., Ptinidae	spider beetle	19 47 59
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	23 51 59
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	fall armyworm	4 5 7 9 10 11 20 32 33 35
<i>Spodoptera ochrea</i> (Hampson)	Lep., Noctuidae	alfalfa armyworm	37 38 39 48 59
<i>Spodoptera recurvialis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian quinoa moth	11 39 59
		polilla peruviana de la quinoa	3 4 5 7 9 12 31 32 33 35

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Table/Cuadro
<i>Stegobium panicum</i> (Linnaeus)	Col., Anobiidae	bread weevil	37 40 58 59
<i>Stictopterus brevicollis</i> (Soler)	Col., Anobiidae		23 51 59
<i>Stictopterus incisus</i> White	Col., Anobiidae		24 52 59
<i>Strangaliodes mutuarius</i> Kuschel	Col., Curculionidae	apple capacho weevil	24 52 59
<i>Strongylapsis limae</i> (Guérin-Méneville)	Col., Cerambycidae	Maltese cross beetle	capacho del manzano escarabajo de la cruz de Malta
<i>Syllitus schaivorskii</i> Bosq	Col., Cerambycidae		24 27 52 55 59
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Guen)	Lep., Gelechiidae	tomato stem borer	26 54 59
<i>Syncharina lineiceps</i> (Spinola)	Hem., Cicadellidae		4 7 8 16 32 35 36 44 59
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	8 36 59
<i>Systole albipennis</i> Walker	Hym., Eurytomidae	parsley seed chalcid	4 5 7 8 10 11 12 20 32 33
<i>Systole coriandri</i> Nikol'skaya	Hym., Eurytomidae	coriander seed chalcid	35 36 38 39 40 48 59
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae	soldier fly	5 22 33 50 59
<i>Tarsonemus cryptocephalus</i> (Ewing)	Acar., Taronemidae		22 50 59
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Col., Tenebrionidae		2 11 16 20 30 39 44 48 59
<i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus)	Col., Trogositidae	caddle beetle	19 47 59
<i>Tephritis minor</i> Dognin	Lep., Geometridae	lesser tamarugo moth	23 51 59
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	cinnabarinus mite	27 55 59
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acar., Tetranychidae	alfalfa mite	6 10 11 15 16 21 34 38 39 43
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Acar., Tetranychidae	bean spider mite	44 49 59 60
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	10 11 38 39 59
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae	common cicada	4 6 8 9 10 11 12 13 14 15
			16 17 18 19 21 32 34 36 37 38
			39 40 41 42 43 44 45 46 47 49
			59 60
			13 14 15 17 19 29 41 42 43 45
			47 57 59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Nombre común	Table/Cuadro
<i>Tettigades ulnaria</i> Distant	Hem., Cicadidae	chicharra	28	56
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	bicho chileno del cesto	14	15
		pulgón manchado del trébol	46	54
<i>Theroaphis trifolii</i> (Monell)	Hem., Aphididae	spotted alfalfa aphid	11	39
<i>Thrips australis</i> (Bagnall)	Thys., Thripidae	eucalyptus thrips	11	28
<i>Thrips simplex</i> (Morison)	Thys., Thripidae	gladiolus thrips	21	49
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	59
			2	4
			13	15
			33	34
			33	35
			33	36
			33	37
			33	38
			33	39
			41	43
			44	45
			44	48
			50	57
			58	59
			60	
<i>Tibionema abdominalis</i> Guérin	Col., Elateridae		24	52
<i>Tipula apterogyne</i> Philippi	Dipt., Tipulidae	wheat crane fly	2	10
<i>Tomius destructor</i> Eggers	Col., Scolytidae	zancudo destructor de la araucaria	30	38
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	escolito destructor de la araucaria	59	
<i>Trachypterus picta</i> Pallas	Col., Buprestidae	black citrus aphid	18	19
<i>Trapajosa</i> sp.	Hem., Cicadellidae	poplar wood borer	47	58
	Hym., Siricidae	quinoa leafhopper	59	
		horntails	25	31
			31	59
<i>Tremex fuscicornis</i> Fabricius	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los	25
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)		invernaderos	invernaderos	59
			4	6
			7	10
			11	16
			18	21
			21	24
			24	32
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst)	Col., Tenebrionidae	flour beetle	34	35
<i>Tribolium confusum</i> Duval	Col., Tenebrionidae	confused flour beetle	38	39
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	cabbage looper	44	46
<i>Trigonogenius globulus</i> Solier	Col., Ptinidae	globular spider beetle	51	59
<i>Trogoderma angustum</i> (Solier)	Col., Dermestidae	warehouse beetle	23	51
<i>Trogoderma variabile</i> Ballion			59	
<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmelin)	Hem., Aphididae	large willow aphid	23	51
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Lep., Gelechiidae	South American pinworm	14	25
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus)	Col., Mycetophagidae	hairy fungus beetle	7	35
			36	58
			59	59

Table 1. (cont.) Arthropods associated with agriculture and forestry
Cuadro 1. (cont.) Artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Table/Cuadro
<i>Tyrophagus longior</i> (Gervais)	Acar., Acaridae			23 51 59
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)	Acar., Acaridae	mould mite	ácaro de la copra	23 51 59
<i>Uleiota chilensis</i> (Blanchard)	Col., Cucujidae	Chilean bark weevil	gorgojo chileno de la corteza	24 28 52 56 59
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	Lep., Hesperiidae	bean leaf roller	hespéricido enrollador del frijol	10 38 59
<i>Urocerus gigas</i> Linnaeus	Hym., Siricidae		avispa de la madera	23 29 51 57 59
<i>Uroleucon ambrosiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	brown ambrosia aphid	pulgón de las chilcas	4 32 59
<i>Vespa germanica</i> (Fabricius)	Hym., Vespidae	European wasp	chaqueta amarilla	13 41 59
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae	green sharpshooter	langostino verde grande	6 8 11 12 14 34 36 39 40 42
<i>Xyleborinus saxeseni</i> (Ratzeburg)	Col., Scolytidae	key-hole ambrosia beetle	escolito de ambrosía	18 29 46 57 59
<i>Xylechinus</i> sp.	Col., Scolytidae			24 52 59
<i>Zonopelma australis</i> Burckhardt	Hem., Psyllidae			24 52 59

Table 2. Arthropods associated with wheat (*Triticum aestivum* L.)
 Cuadro 2. Artrópodos asociados al trigo (*Triticum aestivum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Acleris dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	salt bush chinch bug	chinche del átriplex
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla subterránea
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller)	Thys., Thripidae	maize thrips	trips del maíz
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae	lesser brown beetle	polocho chico café
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae	Pacific weevil	capachito del Pacífico
<i>Balclutha aridula</i> Linnaueri	Hem., Cicadellidae	ballica leafhopper	langostino de las ballicas
<i>Brachysternus prasinus</i> Guérin-Méneville	Col., Scarabaeidae	large green beetle	polocho verde grande
<i>Cerodontha flavifrons</i> (Philippi)	Dipt., Agromyzidae	grass sheath miner	minador de las gramíneas
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Dalaca chilensis</i> (Viertte)	Lep., Hepialidae	grass brownworm	cuncunilla parda de los pastos
<i>Dalaca pallens</i> (Blanchard)	Lep., Hepialidae	grass blackworm	cuncunilla negra del trébol
<i>Dichroplus democraticus</i> (Blanchard)	Orth., Acriidae	democratic grasshopper	langosta democrática
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acriidae	spotted wing grasshopper	langosta brava, langosta chilena
<i>Dichroplus porteri</i> Liebermann	Orth., Acriidae	Porter's grasshopper	langosta de Porter
<i>Dichroplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acriidae	variegated grasshopper	langosta rayada
<i>Dianaphis noxia</i> (Mordvilko)	Hem., Aphidiidae	Russian wheat aphid	pulgón ruso del trigo
<i>Favonita albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	wheat head armyworm	cuncunilla de las espigas
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frejol
<i>Hylamorpha cylindrica</i> Arrow	Col., Scarabaeidae	common green beetle	polocho verde común
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuan green beetle	polocho verde del sur, Sanjuan
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncunilla de las hortalizas
<i>Limothrips cerealeum</i> (Haliday)	Thys., Thripidae	false European grain thrips	falso trips europeo de los cereales
<i>Liriomyza angulicornis</i> Jablonowski	Dipt., Agromyzidae	European grain thrips	trips europeo de los cereales
<i>Liriomyza cruciata</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae	pea leafminer	mosca minadora
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Elateridae	Argentine stemweevil	gorjojo de las ballicas
<i>Medonnia deromeoides</i> Schwartz	Hem., Aphidiidae	sugarbeet click beetle	saltaperico de la betarraga
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphidiidae	barley aphid	pulgón amarillo de los cereales

Table 2. (cont.) Arthropods associated with wheat (*Triticum aestivum* L.)
Cuadro 2. (cont.) Artrópodos asociados al trigo (*Triticum aestivum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Metopolophium festucae cerealeum</i> Stroyan	Hem., Aphididae	pulgón verde oscuro	
<i>Oenopelta unidentata</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	toothed chinchbug	chinche dentada de campo
<i>Penthaleus major</i> (Duges)	Acar., Penthaleidae	blue oat mite	arañita oscura de los pastos
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	pololo carmelito
<i>Pseudalatia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortador de las praderas
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenee)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch)	Hem., Aphididae	corn aphid	pulgón de la hoja del maíz
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	bird cherry oat aphid	pulgón negro de los cereales
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> (Sasaki)	Hem., Aphididae	rice root aphid	pulgón subterráneo de gramíneas
<i>Russeliana solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	potato psyllid	psílido de la papa
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani)	Hem., Aphididae	greenbug	pulgón verde del trigo
<i>Sericoides germani</i> Dalla Torre	Col., Scarabaeidae	brown wheat beetle	pololo café de los cereales
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hem., Aphididae	English grain aphid	pulgón de la avena
<i>Sitobion festucae</i> Walker	Hem., Aphididae		pulgón de la festuca
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae	lucerne flea	colémboro de la alfalfa
<i>Tana pulex</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae	soldier fly	mosca de la raíz del trigo
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla
<i>Tipula apterogynne</i> Philippi	Dipt., Tipulidae	wheat crane fly	zancudo patón del trigo

Table 3. Arthropods associated with cereals and grains (other than wheat) oats (*Avena sativa* L.) (1), barley (*Hordeum vulgare* L.) (2), quinoa (*Chenopodium quinoa* W.) (3), rice (*Oryza sativa* L.) (4), rye (*Secale cereale* L.) (5)

Cuadro 3. Artrópodos asociados a cereales y granos (excepto trigo) avena (*Avena sativa* L.) (1), cebada (*Hordeum vulgare* L.) (2), quinoa (*Chenopodium quinoa* W.) (3), arroz (*Oryza sativa* L.) (4), centeno (*Secale cereale* L.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Acledia dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	salt bush chinch bug	chinche del átriplex	2
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras	1
<i>Apterothrips apteris</i> (Daniel)	Thys., Thripidae	wingless barley thrips	trips áptero de la cebada	2
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae	lesser brown beetle	pololo chico café	1 2
<i>Balclutha aridula</i> Linnaueri	Hem., Cicadellidae	ballica leafhopper	langostino de la ballica	1 2
<i>Cerodontha flavifrons</i> (Philippi)	Dipt., Agromyzidae	grass sheath miner	minador de las gramíneas	2
<i>Chirothrips manicatus</i> Haliday	Thys., Thripidae	cocksfoot thrips	trips de la cebada	2
<i>Copitarsis</i> sp.	Lep., Noctuidae		cuncuna de la quinoa	3
<i>Dichroplus democraticus</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	democratic grasshopper	langosta democrática	2
<i>Dichroplus elongatus</i> Giglio - Tos	Orth., Acrididae	elongated grasshopper	langosta alargada	1 2
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	spotted wing grasshopper	langosta brava, langosta chilena	4
<i>Dichroplus porteri</i> Liebermann	Orth., Acrididae	Porter's grasshopper	langosta de Porter	1 2
<i>Dichroplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	variegated grasshopper	langosta rayada	1 2 4
<i>Diuraphis noxia</i> (Mordvilko)	Hem., Aphididae	Russian wheat aphid	pulgón ruso del trigo	2
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	wheat head armyworm	cuncunilla de las espigas	1 2 4 5
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed beetle	gusano blanco del frejol	1
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo	1 3
<i>Hylamorpha cylindrica</i> Arrow	Col., Scarabaeidae	common green beetle	pololo verde común	1
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuan green beetle	pololo verde del sur, Sanjuán	1 2 5
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncunilla de las hortalizas	2 4
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski	Thys., Thripidae	false European grain thrips	falso trips europeo de los cereales	1
<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)	Thys., Thripidae	European grain thrips	trips europeo de los cereales	1
<i>Liriomyza cruciata</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	mosca minadora	1 2
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae	Argentine stem weevil	gorrojo de las ballicas	1 2
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae	barley aphid	pulgón amarillo de los cereales	1 2 4 5
<i>Neobagous coarcticollis</i> Hustache	Col., Curculionidae	pasture stem weevil	gorrojo de los pastos	4
<i>Oncopeltus miles</i> (Blanchard)	Hem., Lygaeidae	reddish black chinch bug	chinche rojinegro	3

Table 3. (cont.) Arthropods associated with cereals and grains (other than wheat) oats (*Avena sativa* L.)(1), barley (*Hordeum vulgare* L.)(2), quinoa (*Chenopodium quinoa* W.)(3), rice (*Oryza sativa* L.)(4), rye (*Secale cereale* L.)(5)

Cuadro 3. (cont.) Artrópodos asociados a cereales y granos (excepto trigo) avena (*Avena sativa* L.)(1), cebada (*Hordeum vulgare* L.)(2), quinoa (*Chenopodium quinoa* W.)(3), arroz (*Oryza sativa* L.)(4), centeno (*Secale cereale* L.)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos	
<i>Penthaleus major</i> (Dugès)	Acaí., Penthaleidae	blue oat mite arañita oscura de los pastos	1 2	
<i>Pseudaletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm gusano cortador de praderas	2 4	
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper cuncunilla verde del frejol	3	
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	bird cherry oat aphid pulgón negro de los cereales	1 2 4 5	
<i>Ruselliana solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	potato psyllid psílido de la papa	2	
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondan)	Hem., Aphididae	greenbug opuntia fruit moth	pulgón verde del trigo polilla de la tuna	1 2 5
<i>Sigelgaita chilensis</i> Heinrich	Lep., Pyralidae			
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hem., Aphididae	English grain aphid pulgón de la avena	1 2 4 5	
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae	lucerne flea colémboro de la alfalfa	1	
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae	bean root aphid pulgón de las raíces	3	
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian webworm polilla peruana de la quinoa	3	
<i>Trapajosa</i> sp.	Hem., Cicadellidae	quinoa leafhopper tunco	3	

Table 4. Arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems) silverbeet (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), chicory (*Cichorium intybus* L.) (2), capsicum (*Capsicum annuum* L.) (3), artichoke (*Cynara scolymus* L.) (4), celery (*Apium graveolens* L.) (5), eggplant (*Solanum melongena* L.) (6), brassica (*Brassica* sp.) (7), cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), silverbeet (*Solanum oleracea* L.) (9), lettuce (*Lactuca sativa* L.) (10), pepper (*Capsicum annuum* L.) (11), cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Cuadro 4. Artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos) acega (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), achicoria (*Cichorium intybus* L.) (2), ají (*Capsicum annuum* L.) (3), alcachofa (*Cynara scolymus* L.) (4), apio (*Apium graveolens* L.) (5), berenjena (*Solanum melongena* L.) (6), col (*Brassica* sp.) (7), coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), espinaca (*Spinacia oleracea* L.) (9), lechuga (*Lactuca sativa* L.) (10), pimentón (*Capsicum annuum* L.) (11), repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae	garden webworm	gusano telarañero 1
<i>Agronzya apfelbecki</i> Strobl	Dipt., Agromyzidae	artichoke leaf miner	minador de la alcachofa 4
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	beet cutworm	cuncunilla cortadora de la acelga 1
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras 3
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	gusano cortador de las chacras 4
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	cuncunilla granulosa 5
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla áspera 7
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	cuncunilla subterránea 8
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	bean aphid	pulgón negro de la alfalfa 1
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del haba 4
<i>Atrichonotus minimus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae	American banded weevil	pulgón del melón 12
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	foxglove aphid	capacho listado americano 1
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae	cabbage armyworm	cuncunilla del repollo 4
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	cabbage aphid	pulgón de las solanáceas 10
<i>Capitophorus elatagni</i> (Del Guerico)	Hem., Aphididae	artichoke aphid	pulgón de las crucíferas 7
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae	carrot aphid	pulgón verde de la alcachofa 8
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae	redangled click beetle	pulgón de las umbelíferas 12
<i>Copitisaria turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	salta perico rojoangulado 1
<i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald)	Hem., Aphididae	black artichoke aphid	cuncunilla de las hortalizas 4
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pulgón negro de la alcachofa 12
<i>Euxesta eluta</i> Loew	Dipt., Otitidae	ripe corn fly	pilme de la papa 3
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	mosca del maíz maduro 4
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips negro de las flores 6
			trips de California 10
			trips de California 11

Table 4. (cont.) Arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems) silverbeet (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), chicory (*Cichorium intybus* L.) (2), capsicum (*Capsicum annuum* L.) (3), artichoke (*Cynara scolymus* L.) (4), celery (*Apium graveolens* L.) (5), eggplant (*Solanum melongena* L.) (6), brassica (*Brassica* sp.) (7), cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), silverbeet (*Spinacia oleracea* L.) (9), lettuce (*Lactuca sativa* L.) (10), pepper (*Capsicum annuum* L.) (11), cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Cuadro 4. (cont.) Artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos) acega (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), achicoria (*Cichorium intybus* L.) (2), ají (*Capsicum annuum* L.) (3), alcachofa (*Cynara scolymus* L.) (4), apio (*Apium graveolens* L.) (5), berenjena (*Solanum melongena* L.) (6), col (*Brassica* sp.) (7), coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), espinaca (*Spinacia oleracea* L.) (9), lechuga (*Lactuca sativa* L.) (10), pimentón (*Capsicum annuum* L.) (11), repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm	cuncunilla del tabaco
<i>Hellula phidilealis</i> (Walker)	Lep., Pyralidae	Argentinean cabbage moth	polilla argentina del repollo
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin-Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae	palqui hornworm	monroy del palqui
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	lettuce aphid	pulgón de la lechuga
<i>Ligyrus villosus</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	large brown beetle	pololo grande café
<i>Lineodes integra</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	nightshade leaf tier	perforador del tomate
<i>Linomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacras
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil	gusano de la papa
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	tobacco hornworm	monroy del tomate
<i>Medonnia deromeoides</i> Schwartz	Col., Elateridae	sugar beet click beetle	salta perico de la betarraga
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	blue lance fly	mosca azul
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde de campo
<i>Paratettix exitiosus</i> (Beamer)	Hem., Cicadellidae	sugarbeet leafhopper	langostino de la remolacha
<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	lettuce root aphid	pulgón del álamo
<i>Penthaleus major</i> (Dugas)	Acar., Penthaleidae	blue oat mite	arañita oscura de los pastos
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	pololo carmelito
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae	cabbage white butterfly	mariposa blanca de la col
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	diamondback moth	polilla de la col
<i>Pococera</i> sp.	Lep., Pyralidae		
<i>Pseudoleucania bilitoria</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa

Table 4. (cont.) Arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems)

silverbeet (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), chicory (*Cichorium intybus* L.) (2), capsicum (*Capsicum annuum* L.) (3), artichoke (*Cynara scolymus* L.) (4), celery (*Apium graveolens* L.) (5), eggplant (*Solanum melongena* L.) (6), brassica (*Brassica* sp.) (7), cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), silverbeet (*Spinacia oleracea* L.) (9), lettuce (*Lactuca sativa* L.) (10), pepper (*Capsicum annuum* L.) (11), cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Cuadro 4. (cont.) Artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos) acega (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), achicoria (*Cichorium intybus* L.) (2), ají (*Capsicum annuum* L.) (3), alcachofa (*Cynara scolymus* L.) (4), apio (*Apium graveolens* L.) (5), berenjena (*Solanum melongena* L.) (6), col (*Brassica* sp.) (7), coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), espinaca (*Spinacia oleracea* L.) (9), lechuga (*Lactuca sativa* L.) (10), pimentón (*Capsicum annuum* L.) (11), repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	cuncunilla verde del frejol	4 7
<i>Scaptomyza multispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae	rape miner	minador del raps	12
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	cuncunilla amarillenta de la alfalfa	1
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	fall armyworm	cuncunilla cogollera del maíz	1 11
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian quinoa moth	polilla peruana de la quinoa	1 6 9 10
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)	Lep., Gelechiidae	tomato stem borer	polilla de las solanáceas	3 6
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa	4
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	3 5 6 11
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	4 10 11 12
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los invernaderos	3 11
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	cabbage looper	cuncunilla medidora de la col	5 7 8 12
<i>Uroleucon ambrosiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	brown ambrosia aphid	pulgón de las chilcas	10

Table 5. Arthropods associated with vegetables II (roots, corms, bulbs, spears) garlic (*Allium sativum* L.) (1), beetroot (*Beta vulgaris* L.) (2), onion (*Allium cepa* L.) (3), asparagus (*Asparagus officinalis* L.) (4), radish (*Raphanus sativus* L.) (5), carrot (*Daucus carota* L.) (6)

Cuadro 5. Artrópodos asociados a hortalizas II (bulbos, cormos, tubérculos, turiones) ajo (*Allium sativum* L.) (1), betarraga (*Beta vulgaris* L.) (2), cebolla (*Allium cepa* L.) (3), espárrago (*Asparagus officinalis* L.) (4) rábano (*Raphanus sativus* L.) (5), zanahoria (*Daucus carota* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	cuncunilla granulosa
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla subterránea
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	cabbage aphid	pulgón de las cruciferas
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae	parsnip aphid	pulgón de las umbelíferas
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae	redangled click beetle	salaperico rojanguulado
<i>Copitisaria naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	brown flax armyworm	cuncunilla del lino
<i>Copitisaria turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitaria cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Delia antiqua</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	onion maggot	gusano de la cebolla
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	seedcorn maggot	gusano del maíz
<i>Deltocephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae	pointed head leafhopper	langostino
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	cornstalk borer	barrenador del maíz
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pilme de la papa
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer	Acar., Eriophyidae	wheat curl mite	eríofido de los bulbos
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de California
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm	gusano del maíz
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini)	Hem., Aphididae	honeysuckle aphid	pulgón de la madreselva
<i>Hypogastrura armata</i> (Nicolet)	Col., Hypogastruridae	pasture springtail	coleómbolo de los pastos
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncunilla de las hortalizas
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacras
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil	gusano de la papa
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	Chilean vegetable weevil	capachito de las chacras
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa

Table 5. (cont.) Arthropods associated with vegetables II (roots, corms, bulbs, spears)
garlic (*Allium sativum* L.) (1), beetroot (*Beta vulgaris* L.) (2), onion (*Allium cepa* L.) (3), asparagus (*Asparagus officinalis* L.) (4), radish (*Raphanus sativus* L.) (5), carrot (*Daucus carota* L.) (6)

Cuadro 5. (cont.) Artrópodos asociados a hortalizas II (bulbos, cormos, tubérculos, turiones)
ajo (*Allium sativum* L.) (1), betarraga (*Beta vulgaris* L.) (2), cebolla (*Allium cepa* L.) (3), espárrago (*Asparagus officinalis* L.) (4) rábano (*Raphanus sativus* L.) (5), zanahoria (*Daucus carota* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hospederos
<i>Medonnia deromeoides</i> Schwartz	Col., Elateridae	sugarbeet click beetle	2 5 6
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphidiidae	green peach aphid	4 5
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae	rough strawberry weevil	4
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	2 3 4 6
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae	cabbage white butterfly	5
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	diamondback moth	5
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	5
<i>Pseudaletucaria bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	2 4 6
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	4
<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Acari., Acaridae	bulb mite	1 3
<i>Scaptomyza multispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae	rape miner	5
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphidiidae	bean root aphid	4 5
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	2
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian quinoa moth	2 6
<i>Symprapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	2
<i>Systole albipennis</i> Walker	Hym., Eurytomidae	parsley seed chalcid	6
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	1 3 4
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	cabbage looper	5

Table 6. Arthropods associated with cucurbits
alcayota (*Cucurbita ficifolia* B.) (1), melon (*Cucumis melo* L.) (2), cucumber (*Cucumis sativus* L.) (3), watermelon (*Citrullus lanatus* (Th.) (4), squash (*Cucurbita maxima* D.) (5), zucchini
(*Cucurbita pepo* L.) (6)

Cuadro 6. Artrópodos asociados a cucurbitáceas
alcayota (*Cucurbita ficifolia* B.) (1), melón (*Cucumis melo* L.) (2), pepino (*Cucumis sativus* L.) (3), sandía (*Citrullus lanatus* (Th.) (4), zapallo (*Cucurbita maxima* D.) (5), zapallo italiano
(*Cucurbita pepo* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae	garden webworm	2
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	5
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	2
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	5
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	cotton aphid	5
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	eggplant aphid	5
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio)	Hem., Aphididae	artichoke aphid	5
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae	bean maggot	5
<i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer)	Lep., Pyralidae	pickleworm	5
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	cornstalk borer	2
<i>Empoasca curveola</i> Oman	Hem., Cicadellidae	bean leafhopper	5
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	5
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips	2
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	2
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Dipt., Agromyzidae	cabbage leaf miner	2
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil	4
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	Chilean vegetable weevil	4
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	5
<i>Melittia satyriformis</i> Hübner	Lep., Sesiidae	squash vine borer	3
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphididae	ornate aphid	5
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	1
<i>Peridroma clerina</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	dark armyworm	5
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	5
<i>Pseudaletia bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	4
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	5

Table 6. (cont.) Arthropods associated with cucurbits
alcayota (*Cucurbita ficifolia* B.) (1), melon (*Cucumis melo* L.) (2), cucumber (*Cucumis sativus* L.) (3), watermelon (*Citrullus lanatus* (Th.) (4), squash (*Cucurbita maxima* D.) (5), zucchini
(*Cucurbita pepo* L.) (6)

Cuadro 6. (cont.) Artrópodos asociados a cucurbitáceas
alcayota (*Cucurbita ficifolia* B.) (1), melón (*Cucumis melo* L.) (2), pepino (*Cucumis sativus* L.) (3), sandía (*Citrullus lanatus* (Th.) (4), zapallo (*Cucurbita maxima* D.) (5), zapallo italiano
(*Cucurbita pepo* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	fall armyworm	cuncunilla cogollera del maíz	2
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acari., Tetranychidae	cinnabarinus mite	arañita cinabrina	2
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acari., Tetranychidae	alfalfa mite	arañita de la alfalfa	1 4
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	2
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	3
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los invernaderos	1 3 5
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	cabbage looper	cuncunilla medidora de la col	2 3 4 5 6
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae	green sharpshooter	langostino verde grande	4

Table 7. Arthropods associated with tomato (*Lycopersicon esculentum* M.)
Cuadro 7. Artrópodos asociados al tomate (*Lycopersicon esculentum* M.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Aculops lycopersici</i> (Massee)	Acar., Eriophyidae	tomato erineum mite	eríofido del tomate
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	beet cutworm	cuncunilla cortadora de la acega
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	cuncunilla áspera
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla subterránea
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	fogglove aphid	pulgón de las solanáceas
<i>Blapsinus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	darkling black beetle	teatinio, cucaracho negro chico
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	leaf-curl plum aphid	pulgón verde del ciruelo
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio)	Hem., Aphididae	artichoke aphid	pulgón verde de la alcachofa
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pilme de la papa
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de California
<i>Haplothrips niger</i> (Osborn)	Thys., Phlaeothripidae	red clover thrips	trips de la alfalfa
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm	gusano del maíz
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm	cuncunilla del tabaco
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini)	Hem., Aphididae	honeysuckle aphid	pulgón de la madreselva
<i>Lineodes integra</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	nightshade leaf tier	perforador del tomate
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacras
<i>Liriomyza quadridata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	potato leafminer	minador de la papa
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil	gusano de la papa
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	Chilean vegetable weevil	capachito de las chacras
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	tobacco hornworm	monroy del tomate
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	blue lance fly	moca azul
<i>Peridroma cleria</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	dark armyworm	cuncunilla oscura
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada

Table 7. (cont.) Arthropods associated with tomato (*Lycopersicon esculentum* M.)
Cuadro 7. (cont.) Artrópodos asociados al tomate (*Lycopersicon esculentum* M.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Phthisimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato moth	polilla chica de la papa
<i>Platynopistes glaucus</i> Fährreus	Col., Curculionidae	green vegetable weevil	gorgojo verde de las chacras
<i>Pseudaleucania punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortador de las praderas
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	soybean looper	cuncunilla verde de la alfalfa
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	cuncunilla verde del frijol
<i>Rhagoletis pomonae</i> Foote	Dipt., Tephritidae	tomato fruitfly	mosca del tomate silvestre
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	cuncunilla amarillenta de la alfalfa
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	fall armyworm	cuncunilla cogollera del maíz
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian quinoa moth	polilla peruana de la quinua
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)	Lep., Gelechiidae	tomato stem borer	polilla de las solanáceas
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los invernaderos
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Lep., Gelechiidae	South American pinworm	polilla del tomate

Table 8. Arthropods associated with potato (*Solanum tuberosum* L.)
 Cuadro 8. Artrópodos asociados a la papa (*Solanum tuberosum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae	garden webworm	gusano telarañero
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	cuncunilla granulosa
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	cuncunilla áspera
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncuna subterránea
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	pulgón negro de la alfalfa
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid, cotton aphid	pulgón del melón
<i>Apterothrips apteris</i> (Daniel)	Thys., Thripidae	wingless barley thrips	trips áptero de la cebada
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton)	Hem., Aphididae	mottled arum aphid	pulgón de la violeta
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	foxglove aphid	pulgón de las solanáceas
<i>Blaenitus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	darkling black beetle	teatinio, cucaracho negro chico
<i>Bryotrophaph galbanella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato moth	polilla grande de la papa
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae	redangled click beetle	saltaperico rojoangulado
<i>Copitarsis naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	brown flax armyworm	cuncunilla del lino
<i>Copitarsis turbata</i> (Herrich - Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	seedcorn maggot	gusano del maíz
<i>Empoasca curvella</i> Oman	Hem., Cicadellidae	bean leafhopper	langostino del frijol
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pileme de la papa
<i>Eurylomata picturata</i> (Blanchard)	Hem., Miridae	Painted chinch bug	chinche pintado
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frijol
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin - Ménville & Percheron)	Lep., Sphingidae	palqui hornworm	monroy del palqui
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed plant bug	chinche parda de los frutales
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae		cuncunilla de las hortalizas
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	vegetable looper	minador de las chacras
<i>Liriomyza quadriata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de la papa
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	potato leafminer	gusano de la papa
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	vegetable weevil	capachito de las chacras

Table 8. (cont.) Arthropods associated with potato (*Solanum tuberosum* L.)
Cuadro 8. (cont.) Artrópodos asociados a la papa (*Solanum tuberosum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae	reddish black chinch bug	chinche rojinegra
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	tomato hornworm	monroy del tomate
<i>Medonia deromecoïdes</i> Schwarz	Col., Elateridae	sugarbeet click beetle	saltaperico de la betarraga
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo
<i>Penthaleus major</i> (Dugès)	Acari., Penthaleidae	blue oat mite	arañita oscura de los pastos
<i>Peridroma clerica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	dark armyworm	cuncunilla oscura
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato moth	polilla chica de la papa
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Col., Curculionidae	Andean potato weevil	gorjojo andino de la papa
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> (Sasaki)	Hem., Aphididae	rice root aphid	pulgón subterráneo de las gramíneas
<i>Russelliana solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	potato psyllid	psiudo de la papa
<i>Smynthonrodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae	bean root aphid	pulgón de las raíces
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)	Lep., Gelechiidae	tomato stem borer	polilla de las solanáceas
<i>Syncharina lineiceps</i> (Spinola)	Hem., Cicadellidae		
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada
<i>Thrips tabaci</i> Lindemann	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Lep., Gelechiidae	South American pinworm	polilla del tomate
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae	green sharpshooter	langostino verde grande

Table 9. Arthropods associated with maize (*Zea mays* L.) (1) and sorghum (*Sorghum vulgare* L.) (2)

Cuadro 9 . Artrópodos asociados al maíz (*Zea mays* L.) (1) y sorgo (*Sorghum vulgare* L.) (2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras	1
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	cuncunilla granulosa	1
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	cuncunilla áspera	1
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla subterránea	1
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller)	Thys., Thripidae	maize thrips	trips del maíz	1
<i>Atrichonotus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae	little fringed weevil	capachico listado americano	1
<i>Conoderus chilensis</i> (Schwartz)	Col., Elateridae	Chilean click beetle	saltaperico chileno	1
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae	redangled click beetle	saltaperico rojoangulado	1
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich - Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas	1
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	seedcorn maggot	gusano del maíz	1
<i>Diabrotica viridula</i> (Fabricius)	Col., Chrysomelidae	western corn root-worm	crisomélido del maíz	1
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	spotted wing grasshopper	langosta brava, langosta chilena	1
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	cornstalk borer	barrenador del maíz	1
<i>Euxesta annonaiae</i> (Fabricius)	Dipt., Otitidae	corn ear fly	mosca del maíz	1
<i>Euxesta elutella</i> Loew	Dipt., Otitidae	ripe corn fly	mosca del maíz maduro	1
<i>Euxesta mazorca</i> Steyskal	Dipt., Otitidae	corn ear fly	mosca de la mazorca	1
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	wheat head armyworm	cuncunillas de las espigas	1
<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus	Derm., Forficulidae	European earwig	tijereta europea	1
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frijol	1
<i>Helicoverpa atacamae</i> (Hardwick)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	cuncunilla chilena de la mazorca	1
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm	gusano del maíz	1
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo	1
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm	cuncunilla del tabaco	1
<i>Hypogastrura annata</i> (Nicolelet)	Coll., Hypogastruridae	pasture springtail	colembolo de los pastos	1
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncunilla de las hortalizas	1
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae	Argentine stemweevil	gorjojo de las batallas	1
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa	1
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae	barley aphid	pulgón amarillo de los cereales	1

Table 9. (cont.) Arthropods associated with maize (*Zea mays* L.)(1) and sorghum (*Sorghum vulgare* L.)(2)
Cuadro 9 . (cont.) Artrópodos asociados al maíz (*Zea mays* L.) (1) y sorgo (*Sorghum vulgare* L.)(2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Pagioecus frontalis</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	corn ear borer	barrenador de la mazorca	1
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada	1
<i>Proscirtothrips longipennis</i> (Crawford)	Thys., Thripidae	maize thrips	trips del maíz	1
<i>Pseudaletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortadora de las praderas	2
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa	1
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch)	Hem., Aphididae	oat aphid	pulgón de la hoja del maíz	1
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	bird cherry oat aphid	pulgón negro de los cereales	1
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani)	Hem., Aphididae	greenbug	pulgón verde del trigo	1
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	cuncunilla amarillenta de la alfalfa	1
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	fall armyworm	cuncunilla cogollera del maíz	1
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian quinoa moth	polilla peruana de la quinoa	1
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	1
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	1 2

Table 10.

Arthropods associated with grain legumes
bean (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), broadbean (*Vicia faba* L.) (2), chickpea (*Cicer arietinum* L.) (3), lentil (*Lens culinaris* L.) (3), lupin (*Lupinus spp.*) (5), pea (*Pisum sativum* L.) (6) lima bean
(*Phaseolus lunatus* L.) (7), peanut (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Cuadro 10. Artrópodos asociados a leguminosas de grano

frejol (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), haba (*Vicia faba* L.) (2), garbanzo (*Cicer arietinum* L.) (3), lenteja (*Lens culinaris* M.) (3), lupino (*Lupinus spp.*) (5), arveja (*Pisum sativum* L.) (6), frijol pellar (*Phaseolus lunatus* L.) (7), maní (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Acanthoscelides argillaceus</i> (Sharp)	Col., Bruchidae	lima bean weevil bean weevil	bruko del frejol de lima bruko del frejol
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	bluegreen aphid pea aphid	pulgón azul de la alfalfa pulgón de la arveja
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> Shinji	Hem., Aphididae	beet cutworm	cuncunilla cortadora de la acelga
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris)	Hem., Aphididae	black cutworm	gusano cortador de las chacras
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	cuncunilla granulosa
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	cuncunilla áspera
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla subterránea
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	cowpea aphid bean aphid	pulgón negro de la alfalfa pulgón del haba
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	Pacific weevil	capachito del Pacífico
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Curculionidae	little fringed weevil	capacho listado americano
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	foxtglove aphid	pulgón de las solanáceas
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae	leaf-curl plum aphid	pulgón verde del ciruelo
<i>Atrichonotus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae	pea weevil	bruko de la arveja
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	broadbean weevil	bruko del haba
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae	bean maggot	gusano del poroto
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	Col., Bruchidae	seedcorn maggot	gusano del maíz
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrick - Schäffer)	Lep., Noctuidae	spotted wing grasshopper	langosta brava, langosta chilena
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae	variegated grasshopper	langosta rayada
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae	cornstalk borer	barrenador del maíz
<i>Dichropplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae		
<i>Dichropplus vitiger</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae		
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae		

Table 10. (cont.) Arthropods associated with grain legumes
bean (*Phaseolus vulgaris* L.)⁽¹⁾, broadbean (*Vicia faba* L.)⁽²⁾, chickpea (*Cicer arietinum* L.)⁽³⁾, lentil (*Lens culinaris* M.)⁽⁴⁾, lupin (*Lupinus spp.*)⁽⁵⁾, pea (*Pisum sativum* L.)⁽⁶⁾ lima bean (*Phaseolus lunatus* L.)⁽⁷⁾, peanut (*Arachis hypogaea* L.)⁽⁸⁾

Cuadro 10. (cont.) Artrópodos asociados a leguminosas de grano
frijol (*Phaseolus vulgaris* L.)⁽¹⁾, haba (*Vicia faba* L.)⁽²⁾, garbanzo (*Cicer arietinum* L.)⁽³⁾, lenteja (*Lens culinaris* M.)⁽⁴⁾, lupino (*Lupinus spp.*)⁽⁵⁾, arveja (*Pisum sativum* L.)⁽⁶⁾, frijol pellar (*Phaseolus lunatus* L.)⁽⁷⁾, maní (*Arachis hypogaea* L.)⁽⁸⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hóspederos
<i>Empoasca curveola</i> Oman	Hem., Cicadellidae	bean leafhopper	langostino del frijol
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pílme de la papa
<i>Epinotia aporema</i> (Walsingham)	Lep., Tortricidae	greenbean moth	polilla del frijol
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frijol
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn ear worm	gusano del choclo
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm	cuncunilla del tabaco
<i>Hyles euphorbiae</i> (Guérin - Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae	palqui hornworm	monroy del palqui
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncunilla de las hortalizas
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las hortalizas
<i>Liriomyza quadrata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	potato leaf miner	minador de la papa
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	Chilean vegetable weevil	capachito de las chacras
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae	reddish black chinch bug	chinche rojinegra
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde de campo
<i>Penthaleus major</i> (Dugès)	Acari., Penthaleidae	blue oat mite	arañita oscura de los pastos
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada
<i>Platyspistes glaucus</i> Fahraeus	Col., Curculionidae	green vegetable weevil	gorgojo verde de las chacras
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	soybean looper	cuncunilla verde de la alfalfa
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	cuncunilla verde del frijol
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	granary weevil	gorgojo del trigo
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae	bean root aphid	pulgón de las raíces

Table 10.

(cont.) Arthropods associated with grain legumes
 bean (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), broadbean (*Vicia faba* L.) (2), chickpea (*Cicer arietinum* L.) (3), lentil (*Lens culinaris* M.) (4), lupin (*Lupinus spp.*) (5), pea (*Pisum sativum* L.) (6) lima bean
 (*Phaseolus lunatus* L.) (7), peanut (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Cuadro 10. (cont.) Artrópodos asociados a leguminosas de grano
 frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), haba (*Vicia faba* L.) (2), garbanzo (*Cicer arietinum* L.) (3), lenteja (*Lens culinaris* M.) (4), lupino (*Lupinus spp.*) (5), arveja (*Pisum sativum* L.) (6), frijol pellar
 (*Phaseolus lunatus* L.) (7), maní (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm fall armyworm	cuncunilla amarillenta de la alfalfa cuncunilla cogollera del maíz
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae		
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	cinnabaritus mite	arañita cinabarinata
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acar., Tetranychidae	alfalfa mite	arañita de la alfalfa
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Acar., Tetranychidae	bean spider mite	arañita del frijol
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla
<i>Tipula apterogynne</i> Philippi	Dipt., Tipulidae	wheat crane fly	zancudo patón del trigo
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los invernaderos
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	Lep., Hesperiidae	bean leaf roller	hespérido enrollador del frijol

Table 11. Arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), clover (*Trifolium* spp.) (2), dactylis grass (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), lolium grass (*Lolium* spp.) (5)

Cuadro 11. Artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), trébol (*Trifolium* spp.) (2), pasto ovillo (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), ballica (*Lolium* spp.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Acleris dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	salt bush chinch bug	chinche del átriplex
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> Shinji	Hem., Aphididae	bluegreen aphid	pulgón azul de la alfalfa
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris)	Hem., Aphididae	pea aphid	pulgón de la arveja
<i>Agronyza gibsoni</i> Malloch	Dipt., Agromyzidae	alfalfa leafminer	minador de la alfalfa
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	beet cutworm	cuncunilla cortadora de la acelga
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hiuffnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	cuncunilla granulosa
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	cuncunilla áspera
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	cuncunilla subterránea
<i>Amphideritus puberulus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	northern alfalfa weevil	capachito nortino de la alfalfa
<i>Anacampsis humilis</i> Hodges	Lep., Gelechiidae	black clover moth	polilla negra del trébol
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Lep., Noctuidae	velvet bean caterpillar	cuncunilla azul de la alfalfa
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	pulgón negro de la alfalfa
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	bean aphid	pulgón del haba
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Apion</i> sp.	Col., Curculionidae	gorse seed weevil	gorjojo del úlex
<i>Apterothrips apteris</i> (Daniel)	Thys., Thripidae	wingless barley thrips	trips áptero de la cebada
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Athilia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae	lesser brown beetle	pololo chico café
<i>Atrichonotus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae	little fringed weevil	capachito listado americano
<i>Aulacorthrum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	foxglove aphid	pulgón de las solanáceas
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae	cabbage armyworm	cuncunilla del repollo
<i>Balclutha aridula</i> Linnauvori	Hem., Cicadellidae	ballica leafhopper	langostino de las ballicas
<i>Blapsinus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	darkling black beetle	teatino, cucaracho negro chico
<i>Bouretiella hortensis</i> (Fitch)	Coll., Sminthuridae	garden springtail	colémboro del jardín
<i>Brachysternus prasinus</i> Guérin-Ménville	Col., Scarabaeidae	large green beetle	pololo verde grande

Table 11. (cont.) Arthropods associated with grass and forage legumes

alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), clover (*Trifolium spp.*)(2), dactylis grass (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), lolium grass (*Lolium spp.*)(5)

Cuadro 11. (cont.) Artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras

alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), trébol (*Trifolium spp.*)(2), pasto ovillo (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), ballica (*Lolium spp.*)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Bruchophagus gibbus</i> (Bohemian)	Hym., Eurytomidae	clover seed chalcid	2
<i>Bruchophagus rodii</i> (Gussakovski)	Hym., Eurytomidae	alfalfa seed chalcid	1
<i>Bryobia cristata</i> (Duges)	Acar., Tetranychidae	clover mite	5
<i>Copitarsia naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	brown flax armyworm	5
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Dalaca chilensis</i> (Viette)	Lep., Hepialidae	grass brownworm	cuncunilla parda de los pastos
<i>Dalaca pallens</i> (Blanchard)	Lep., Hepialidae	black grass worm	cuncunilla negra del trébol
<i>Deltotephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae	pointed head leafhopper	langostino
<i>Dichroplus democraticus</i> (Blanchard)	Orth., Acridae	democratic grasshopper	langosta democrática
<i>Dichroplus elongatus</i> Giglio-Tos	Orth., Acridae	elongated grasshopper	langosta alargada
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acridae	spotted wing grasshopper	langosta brava, langosta chilena
<i>Dichroplus porteri</i> Liebermann	Orth., Acridae	Porter's grasshopper	langosta de Porter
<i>Dichroplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acridae	variegated grasshopper	langosta rayada
<i>Emposa curvella</i> Oman	Hem., Cicadellidae	bean leafhopper	langostino del frejol
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	pilme de la papa
<i>Epinotia aporema</i> (Walsingham)	Lep., Tortricidae	greenbean moth	polilla del frejol
<i>Exitanus obscurinervis</i> (Stål)	Hem., Cicadellidae	dark-vein leafhopper	langostino de venas oscuras
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	wheat head armyworm	cuncunilla de las espigas
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de California
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Boheman)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frejol
<i>Haplothrips niger</i> (Osborn)	Thys., Phlaeothripidae	red clover thrips	trips de la alfalfa
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm	gusano del maíz
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm	cuncunilla del tabaco
<i>Hylamorpha cylindrica</i> Arrow	Col., Scarabaeidae	common green beetle	pollo verde común
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuan green beetle	pollo verde del sur, Sanjuan
			2 5

Table 11. (cont.) Arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), clover (*Trifolium spp.*)(2), dactylis grass (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), lolium grass (*Lolium spp.*)(5)

Cuadro 11. (cont.) Artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), trébol (*Trifolium spp.*)(2), pasto ovillo (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), ballica (*Lolium spp.*)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Hylastinus obscurus</i> (Marsham)	Col., Scolytidae	clover root borer	escolito del trébol
<i>Hylephila fasciolata</i> (Blanchard)	Lep., Hesperiidae	alfalfa skipper	hespéricido de la alfalfa
<i>Hylephila signata</i> (Blanchard)	Lep., Hesperiidae	grass skipper	hespéricido de los pastos
<i>Hyles annae</i> (Guérin - Méneville)	Lep., Sphingidae	vine hornworm	monroy de la vid
<i>Hypogastrura annata</i> (Nicolet)	Coll., Hypogastruridae	pasture springtail	colembolo de los pastos
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg)	Coll., Hypogastruridae	pasture springtail	colembolo de los pastos
<i>Leptotes trigemmatus</i> (Butter)	Lep., Lycaenidae	purpurin butterfly	palomilla violeta, leptotes
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncunilla de las hortalizas
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacas
<i>Liriomyza loli</i> Spencer	Dipt., Agromyzidae	ballica leafminer	minador de la ballica
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Dipt., Agromyzidae	cabbage leafminer	minador de las hortalizas
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil	gusano de la papa
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	Chilean vegetable weevil	capachito de las chacras
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae	Argentine stemweevil	gorjojo de las hortalizas
<i>Listronotus minutus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae		gorjojo de la ballica
<i>Lithraeus pyrrhomelas</i> (Philippi)	Col., Bruchidae	clover weevil	bruco de la correchuela
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae	reddish black chinch bug	chinche rojinegra
<i>Melipotis cellaris</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	alfalfa armyworm	cuncunilla medidora de la alfalfa
<i>Melipotis trujillensis</i> Dognin	Lep., Noctuidae	northern alfalfa armyworm	cuncunilla nortina de la alfalfa
<i>Melipotis walkeri</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	mesquite armyworm	cuncunilla del agarrubo
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae	barley aphid	pulgón amarillo de los cereales
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphididae	ornate aphid	pulgón ornamentado
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Neogalea sunia</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	semitropical armyworm	cuncunilla tigre
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo
<i>Onychiurus armatus</i> (Tullberg)	Coll., Onychiuridae	humus springtail	colembolo del humus

Table 11. (cont.) Arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), clover (*Trifolium spp.*)(2), dactylis grass (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), lolium grass (*Lolium spp.*)(5)

Cuadro 11. (cont.) Artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), trébol (*Trifolium spp.*)(2), pasto ovillo (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), ballica (*Lolium spp.*)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Orthetzia olivicola</i> Beingolea	Hem., Orthetzidae	white olive coccid	conchuela móvil del olivo
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae	rough strawberry weevil	otiorinco de la frutilla
<i>Pantomorus ruizi</i> (Brèthes)	Col., Curculionidae	alfalfa root weevil	gusano de la raíz de la alfalfa
<i>Paratanytus exitiosus</i> (Beamer)	Hem., Cicadellidae	sugarbeet leafhopper	langostino de la remolacha
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	pololo carmelito
<i>Pseudaleertia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortador de las praderas
<i>Pseladococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa
<i>Pseudoleucania ferruginescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	spinach cutworm	cuncunilla de la espinaca
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	soybean looper	cuncunilla verde de la alfalfa
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	cuncunilla verde del frijol
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	bird cherry oat aphid	pulgón negro de los cereales
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondan)	Hem., Aphididae	greenbug	pulgón verde del trigo
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hem., Aphididae	English grain aphid	pulgón de la avena
<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal	Col., Curculionidae	sitona weevil	gorjojo sitona
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae	lucerne flea	colembolo de la alfalfa
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	cuncunilla amarillenta de la alfalfa
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	fall armyworm	cuncunilla cogollera del maíz
<i>Spodoptera ochrea</i> (Hampson)	Lep., Noctuidae	alfalfa armyworm	cuncunilla gris de la alfalfa
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae	soldier fly	mosca de la raíz del trigo
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	cinnabarinus mite	arañita cinabariná
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acar., Tetranychidae	alfalfa mite	arañita de la alfalfa
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Acar., Tetranychidae	bean spider mite	arañita del frijol
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada
<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell)	Hem., Aphididae	spotted alfalfa aphid	pulgón manchado del trébol

Table 11. (cont.) Arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), clover (*Trifolium spp.*)(2), dactylis grass (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), lolium grass (*Lolium spp.*)(5)

Cuadro 11. (cont.) Artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.)(1), trébol (*Trifolium spp.*)(2), pasto ovillo (*Dactylis sp.*)(3), festuca (*Festuca spp.*)(4), ballica (*Lolium spp.*)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Thrips australis</i> (Bagnall)	Thys., Thripidae	eucalyptus thrips	trips del eucalipto 1
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla 1 2
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los invernaderos 1
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae	green sharpshooter	langostino verde grande 1

Table 12. Arthropods associated with industrial crops
hemp (*Cannabis sativa* L.) (1), linseed (*Linum usitatissimum* L.) (2), sugar beet (*Beta vulgaris* L.) (3), tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) (4)

Cuadro 12. Artrópodos asociados a cultivos industriales
cáñamo (*Cannabis sativa* L.) (1), lino (*Linum usitatissimum* L.) (2), remolacha azucarera (*Beta vulgaris* L.) (3), tabaco (*Nicotiana tabacum* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	2 3 4
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm	3
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm	3 4
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	subterranean cutworm	3
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphidiidae	cowpea aphid	4
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphidiidae	bean aphid	3
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae	losser brown beetle	pololo chico café
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae	Pacific weevil	capachito del Pacífico
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae	cabbage armyworm	cuncumilla del repollo
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphidiidae	cabbage aphid	pulgón de las crucíferas
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae	redangled click beetle	saltaperico rojoangulado
<i>Copitarsia naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	brown flax armyworm	cuncumilla del lino
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	pulgón de las crucíferas
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae	bean maggot	3 4
<i>Deltocephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae	pointed head leafhopper	3
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	spotted wing grasshopper	langostino
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	potato beetle	langosta brava, langosta chilena
<i>Epitrix</i> sp.	Col., Chrysomelidae	potato beetle	pilme de la papa
<i>Exitanus obscurinervis</i> (Stål)	Col., Cicadellidae	dark-vein leafhopper	3
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	wheat head armyworm	cuncumilla de las espigas
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frejol
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm	gusano del maíz
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	vegetable looper	cuncumilla de las hortalizas
<i>Lirionyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las charcas

Table 12. (cont.) Arthropods associated with industrial crops

hemp (*Cannabis sativa L.*)⁽¹⁾, linseed (*Linum usitatissimum L.*)⁽²⁾, sugar beet (*Beta vulgaris L.*)⁽³⁾, tobacco (*Nicotiana tabacum L.*)⁽⁴⁾

Cuadro 12. (cont.) Artrópodos asociados a cultivos industriales

cáñamo (*Cannabis sativa L.*)⁽¹⁾, lino (*Linum usitatissimum L.*)⁽²⁾, remolacha azucarera (*Beta vulgaris L.*)⁽³⁾, tabaco (*Nicotiana tabacum L.*)⁽⁴⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa	3
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	tobacco hornworm	monroy del tomate	4
<i>Medonnia deromeoides</i> Schwartz	Col., Elateridae	sugarbeet click beetle	salta perico de la betarraga	3
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero	3 4
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid	3
<i>Paratettix exitosus</i> (Beamer)	Hem., Cicadellidae	sugarbeet leafhopper	langostino de la remolacha	3
<i>Peridroma clerica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	dark armyworm	cuncunilla oscura	3
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada	3
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato moth	polilla chica de la papa	4
<i>Pseudalecia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortador de praderas	2
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa	3
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae	lucerne flea	colembolo de la alfalfa	3
<i>Spodalea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	Peruvian quinoa moth	polilla de la quinoa	3
<i>Synerapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa	3
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	3
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	4
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Col., Cicadellidae	green sharpshooter	langostino verde grande	3

Table 13. Arthropods associated with grapes (*Vitis vinifera* L.)
Cuadro 13. Artrópodos asociados a la vid (*Vitis vinifera* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común
<i>Aphis illinoiensis</i> Shimer	Hem., Aphididae	pulgón de la uva
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	pulgón de la espirea
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	conchuela blanca de la hiedra
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Hem., Diaspididae	iy scale, oleander scale
<i>Balclutha aridula</i> Linnaeuori	Col., Scarabaeidae	lesser brown beetle
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Hem., Cicadellidae	ballica leafhopper
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadiue	Acari., Tenuipalpidae	grape flat mite
<i>Callidiaphus laetus</i> Blanchard	Acari., Tenuipalpidae	privet mite
<i>Chileulia stalactitis</i> (Meyrick)	Col., Cerambycidae	peumio borer
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	Lep., Tortricidae	grape berry moth
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Acari., Eriophyidae	grape erineum mite
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm
<i>Diaspidiotus aenylus</i> (Putnam)	Col., Bostrichidae	tree wood borer
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Hem., Diaspididae	Putnam scale
<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	Orth., Acrididae	spotted wing grasshopper
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen	Thys., Thripidae	European grape thrips
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Dipt., Drosophilidae	pomace fly
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	black flower thrips
<i>Geniocremnus chilensis</i> (Bohemian)	Thys., Thripidae	western flower thrips
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Col., Curculionidae	tuberous pine weevil
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	latania scale
<i>Hyles annei</i> (Guérin - Méneville)	Hem., Diaspididae	greedy scale
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin-Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae	vine hornworm
<i>Lepidostomus chilensis</i> Spinola	Lep., Sphingidae	palqui hornworm
<i>Margarodes vitiis</i> (Philippi)	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug
<i>Micrapate humeralis</i> (Blanchard)	Hem., Margarodidae	grape pearl
<i>Micrapate scabrata</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	mesquite borer
	Col., Bostrichidae	vine borer

Table 13. (cont.) Arthropods associated with grapes (*Vitis vinifera* L.)
Cuadro 13. (cont.) Artrópodos asociados a la vid (*Vitis vinifera* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	fence borer	taladro de los postes
<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermitidae	Chilean termite	termite chileno
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo
<i>Oligonychus vitis</i> Zaher & Shehata	Acari., Tetranychidae	table grape red mite	arañita roja de la uva de mesa
<i>Pantomorus ruizi</i> (Bréthes)	Col., Curculionidae	alfalfa root weevil	gusano de la raíz de la alfalfa
<i>Paracles rufidis</i> (Butler)	Lep., Arctiidae	red grape caterpillar	cuncuna colorada
<i>Parthenococcus corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	European fruit lecanium	conchuela café de la vid
<i>Parthenococcus persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae	European peach scale	conchuela café del duraznero
<i>Polistes buyssoni</i> Bréthes	Hym., Vespidae	paper wasp	avispa nido de papel
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	orange leaf roller	enrollador del naranjo
<i>Proculia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	fruit tree leaf roller	enrollador de los frutales
<i>Proculia triquetra</i> Obraztsov	Lep., Tortricidae	grape leaf roller	enrollador de la vid
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	longtailed mealybug	chanchito blanco de cola larga
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn)	Hem., Pseudococcidae	grape mealybug	chanchito blanco de la vid
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	conchuela negra del olivo
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae	common cicada	chicharra grande común
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla
<i>Vespa germanica</i> (Fabricius)	Hym., Vespidae	European wasp	chaqueta amarilla

Table 14.

Arthropods associated with pip fruits
apple (*Malus domestica* B.) (1), quince (*Cydonia oblonga* M.) (2), medlar (*Eryobotryae japonica* L.) (3), pear (*Pyrus communis* L.) (4)

Cuadro 14. Artrópodos asociados a frutales de pepita

manzano (*Malus domestica* B.) (1), membrillero (*Cydonia oblonga* M.) (2), níspero (*Eryobotryae japonica* L.) (3), peral (*Pyrus communis* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host /Hospederos
<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa)	Acarí, Eriophyidae	apple rust mite	eríofido del manzano
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae	peach root borer	cabrito del duraznero
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae	raspberry weevil	burrito del frambueso
<i>Anthaxia concinna</i> (Mannerheim)	Col., Buprestidae	apple twig borer	taladrador de la ramilla del manzano
<i>Anthonidiella citrina</i> (Coquillett)	Hem., Diaspididae	yellow scale	escama amarilla de los cítricos
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	pulgón negro de la alfalfa
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	spirea aphid, apple aphid	pulgón de la espiraea
<i>Aspidotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	conchuela blanca de la hiedra
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae	rose scale	conchuela de la rosa
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acarí, Tenuipalpidae	grape flat mite	falsa araña roja de la vid
<i>Bryobia rubriculus</i> (Scheuten)	Acarí, Tetranychidae	brown fruit mite	araña parda de los frutales
<i>Cacopsylla bidens</i> (Sulc)	Hem., Psyllidae	south european pear psyllid	psílido sud europeo del peral
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus)	Hym., Tenthredinidae	pear slug, cherry slug	chape del cerezo
<i>Callidreiphis laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer	taladrillo del peumo
<i>Calliphysis macropus</i> Newman	Col., Cerambycidae	birch tree sawer	sierra del abedul
<i>Calliphysis vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	apple longhorn saw beetle	sierra del manzano
<i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio	Hem., Coccidae	Chinese wax scale	conchuela cerosa de la China
<i>Callileomadina moreei</i> (Silva)	Lep., Cerambycidae	tebo worm	gusano del tebo
<i>Callileomadina valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae	quince trunk borer	gusano del tebo
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Lep., Tortricidae	oriental fruit moth	polilla oriental de la fruta
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae	codling moth	polilla de la manzana
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutas
<i>Diaspidiotus aenylus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae	Putman scale	escama blanca del acacia

Table 14. (cont.) Arthropods associated with pip fruits

apple (*Malus domestica* B.) (1), quince (*Cydonia oblonga* M.) (2), medlar (*Eryobotryae japonica* L.) (3), pear (*Pyrus communis* L.) (4)

Cuadro 14. (cont.) Artrópodos asociados a frutales de pepita
manzano (*Malus domestica* B.) (1), membrillo (*Cydonia oblonga* M.) (2), níspero (*Eryobotryae japonica* L.) (3), peral (*Pyrus communis* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Familia Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host /Hospederos
<i>Edwardsiana crataegi</i> (Douglas)	Hem., Cicadellidae	apple leafhopper	langostino del manzano	1
<i>Epidiaspis leperi</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	Italian pear scale	escama blanca del peral	1 4
<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae	pear rust mite	ácaro del russet del peral	4
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	Hem., Aphidiidae	woolly apple aphid	pulgón lanígero del manzano	1
<i>Eriosoma pyricola</i> Baker & Davidson	Hem., Aphidiidae	pear root woolly aphid	pulgón lanígero de la raíz del peral	2 4
<i>Euxesta eluta</i> Loew	Dipt., Otitidae	ripe corn fly	mosca del maíz maduro	2
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores	1 4
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de California	1
<i>Gonzalezinus squamosus</i> Carvalho	Hem., Miridae	fruit tree chinch bug	chinche de frutales	1
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips	trips del palto	1 3 4
<i>Homberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	latania scale	escama del látano	4
<i>Homberlesia palmiae</i> (Morgan & Cockerell)	Hem., Diaspididae	tropical palm scale	escama de la palma tropical	1 2 4
<i>Homberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale	escama voraz	1 2 4
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae	oystershell scale	escama morada del manzano	1
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales	1
<i>Macromphalia ancilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae	hairy caterpillar	cuncuna peluda del pimiento	1 2
<i>Micrapate scabratra</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	vine borer	taladro de la vid	3 4
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid	1 4
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	fence borer	taladro de los postes	1 4
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo	1 2 4
<i>Oligonychus yohensis</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	avocado red mite	arañita roja del palto	1 4
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae	rusty tussock moth	gusano de los penachos	1
<i>Ovatus crataegarius</i> (Walker)	Hem., Aphidiidae	mint aphid	pulgón de la menta	1 4
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae	European red mite	arañita roja europea	1 4
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	European fruit lecanium	conchuela café de la vid	1 2
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae	European peach scale	conchuela café del duraznero	4
<i>Phyllopterus pseudoinfusiosus</i> (Wilson)	Acar., Nalepellidae		eriofido del peral	1 4

Table 14. (cont.) Arthropods associated with pip fruits
apple (*Malus domestica* B.) (1), quince (*Cydonia oblonga* M.) (2), medlar (*Eryobotryae japonica* L.) (3), pear (*Pyrus communis* L.) (4)

Cuadro 14. (cont.) Artrópodos asociados a frutales de pepita
manzano (*Malus domestica* B.) (1), membrillero (*Cydonia oblonga* M.) (2), níspero (*Eryobotryae japonica* L.) (3), peral (*Pyrus communis* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Familia Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host /Hospederos
<i>Phytoptus pyri</i> (Pagenstecher)	Acarí., Nalepellidae	pear leaf blister mite	erínosis del peral	1 3 4
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	orange leaf roller	enrollador del naranjo	1 4
<i>Proculia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	fruit tree leaf roller	enrollador de los frutales	1 4
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	citrophilus mealybug	chanchito blanco de cola gruesa	1 3 4
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	longtailed mealybug	chanchito blanco de cola larga	4
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces	1 2 4
<i>Quadrastriotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José	1
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Ménville	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil	marinero del nogal	4
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	conchuella negra del olivo	1 4
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae	shot hole borer	escelito del duraznero	1
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae	ash white fly	mosquita blanca del fresno	2 4
<i>Strangaliodes mutuarius</i> Kuschel	Col., Curculionidae	apple capacho weevil	capacho del manzano	1 4
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acarí., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	1 4
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae	common cicada	chicharra grande común	1 2
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	Chilean bagworm	bicho chileno del cesto	1 4
<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmelin)	Hem., Aphidiidae	large willow aphid	pulgón gigante del sauce	1 4
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae	green sharpshooter	langostino verde grande	1 4

Table 15. Arthropods associated with stone fruit
cherry (*Prunus avium* L.) (1), plum (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.) (2), apricot (*Prunus persica* L.) (4), sour cherry (*Prunus cerasus* L.) (5)

Cuadro 15. Artrópodos asociados a frutales de cítrico
cerezo (*Prunus avium* L.) (1), ciruelo japonés y ciruelo europeo (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.) (2), damasco (*Prunus persica* L.) (4), guindo (*Prunus cerasus* L.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host /Hospederos
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart)	Acarí, Eriophyidae	silver peach mite	ácaro del pláteado del duraznero
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae	peach root borer	cabrito del duraznero
<i>Anuraphis tragoponis</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphidiidae	peach aphid	pulgón pardo del duraznero
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphidiidae	spirea aphid, apple aphid	pulgón verde de los cítricos
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	conchuela blanca de la hiedra
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphidiidae	lea-fcurl plum aphid	pulgón verde del ciruelo
<i>Brachycaudus persicae</i> (Passerini)	Hem., Aphidiidae	black peach aphid	pulgón negro del duraznero
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acarí, Tenuipalpidae	grape flat mite	falsa arañita roja de la vid
<i>Bryobia rubriculus</i> (Scheuten)	Acarí, Tetranychidae	brown fruit mite	arañita parda de los frutales
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus)	Hym., Tenthredinidae	pear slug, cherry slug	chape del cerezo
<i>Ceroplastes cirripediformes</i> Comstock	Hem., Coccidae	barnacle scale	conchuela cerosa de los citrus
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae	quince trunk borer	gusano del tebo
<i>Cyclophora nanaria</i> (Walker)	Lep., Geometridae	olive flower caterpillar	oruga de la flor del olivo
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Lep., Tortricidae	oriental fruit moth	polilla oriental de la fruta
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae	coddling moth	polilla de la manzana
<i>Doxicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de los frutales
<i>Diaspidiotus aenylus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae	Putman scale	escama blanca del acacia
<i>Diptacus gigantomorphus</i> (Nalepa)	Acarí, Eriophyidae	plum gall mite	eritídido del ciruelo
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	Italian pear scale	escama blanca del peral
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de California
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips	trips del palto
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	latania scale	escama del látano
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale	escama voraz

Table 15. (cont.) Arthropods associated with stone fruit

cherry (*Prunus avium* L.)(1), plum (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.)(2), apricot (*Prunus armeniaca* L.)(3), peach (*Prunus persica* L.)(4), sour cherry (*Prunus cerasus* L.)(5)

Cuadro 15. (cont.) Artrópodos asociados a frutales de cazojo

cerezo (*Prunus avium* L.)(1), ciruelo japonés y ciruelo europeo (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.)(2), damasco (*Prunus armeniaca* L.)(3), duraznero (*Prunus persica* L.)(4), guindo (*Prunus cerasus* L.)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host /Hospederos
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae	oystershell scale	escama morada del manzano
<i>Lepioglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales
<i>Macromphalia ancilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae	hairy caterpillar	cuncuna peluda del pimiento
<i>Margaronia quadristigmalis</i> Guenée	Lep., Pyralidae	white olive flower	polilla blanca del olivo
<i>Morganella longispina</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	longispine scale	escama longispina
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphidiidae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermitidae	Chilean termite	termite chileno
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde de campo
<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae	rusty tussock moth	gusano de los penachos
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar	cuncuna del pino
<i>Orthezia olivicola</i> Beingolea	Hem., Ortheziidae	white olive coccid	conchuela móvil del olivo
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae	European red mite	arañita roja europea
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	European fruit lecanium	conchuela café de la vid
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae	European peach scale	conchuela café del duraznero
<i>Phloeotribus porteri</i> Bruch	Col., Scolytidae	Porter's bark beetle	escoito de Porter
<i>Proctulia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	orange leaf roller	enrollador del naranjo
<i>Proctulia chrysoperis</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	fruit tree leaf roller	enrollador de los frutales
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	grape mealybug	chanchito blanco de la vid
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	longtailed mealybug	chanchito blanco de cola larga
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces
<i>Quadrastriptius perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Ménville	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil	marinerito del nogal
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccidae	hemispherical scale	conchuela hemisférica
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	conchuela negra del olivo
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae	shot hole borer	escoito del duraznero

Table 15. (cont.) Arthropods associated with stone fruit
cherry (*Prunus avium* L.)(1), plum (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.)(2), apricot (*Prunus armeniaca* L.)(3), peach (*Prunus persica* L.)(4), sour cherry (*Prunus cerasus* L.)(5)

Cuadro 15. (cont.) Artrópodos asociados a frutales de carozo
cerezo (*Prunus avium* L.)(1), ciruelo japonés y ciruelo europeo (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.)(2), damasco (*Prunus armeniaca* L.)(3), duraznero (*Prunus persica* L.)(4), guindo
(*Prunus cerasus* L.)(5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host /Hospederos		
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acarí, Tetranychidae	cinnabarinus mite	arañita cinabariná	3	4	
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acarí, Tetranychidae	alfalfa mite	arañita de la alfalfa	3		
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acarí, Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	1	2	3
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae	common cicada	chicharra grande común	2	3	4
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	Chilean bagworm	bicho chileno del cesto	2	3	
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	2	3	4

Table 16. Arthropods associated with small fruits

blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4), gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus sp.*) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9), Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes sp.*) (11)

Cuadro 16. Artrópodos asociados a frutas menores y otros
arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria x ananassa* D.) (4), grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus sp.*) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9), tuna (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes sp.*) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hagederos
<i>Acalitus essigi</i> (Hassan)	Acarí., Eriophyidae	redberry mite eríofido de la mora	8
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae	peach root borer cabrito del duraznero	4
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae	raspberry weevil burrito del frambueso	1
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm gusano cortador de las chacras	5
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	granulated cutworm cuncunilla granulosa	8
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	pale sided cutworm cuncunilla áspera	11
<i>Anthonomus grandis</i> (Fallén)	Hym., Tenthredinidae	apple sawfly avispa de la framuesa	4
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphidiidae	cowpea aphid pulgón negro de la alfalfa	1
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphidiidae	melon aphid pulgón del melón	3
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphidiidae	spraea aphid, apple aphid pulgón de la espirea	1
<i>Aspidiota nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale conchuela blanca de la hiedra	6
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle gusano blanco de las rosáceas	3
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae	rose scale conchuela de la rosa	11
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acarí., Tenuipalpidae	grape flat mite falsa arañita roja de la vid	2
<i>Calliduperthus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer taladrillo del peumo	3
<i>Calliphysis macropterus</i> Newman	Col., Cerambycidae	birch tree sawer sierra del abedul	5
<i>Calliphysis vespa</i> Farmaire & Germain	Col., Cerambycidae	apple longhorn saw beetle sierra del manzano	3
<i>Ceratothrips frici</i> (Uzel)	Thys., Thripidae	taraxacum thrips trips de la lechugilla	5
<i>Chaetosiphon fragefolii</i> (Cockerell)	Hem., Aphidiidae	strawberry aphid pulgón de la frutilla	3
<i>Chaetosiphon thomasi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphidiidae	strawberry aphid pulgón de la frutilla	4
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccidae	soft brown scale conchuela blanda café	1
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm cuncunilla de las hortalizas	3
<i>Dactylopius coccus</i> Costa	Hem., Dactylopiidae		6
			10
			cochinilla del carmín

Table 16.

(cont.) Arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4), gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus sp.*) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9), Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes sp.*) (11)

Cuadro 16. (cont.) Artrópodos asociados a frutales menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria x ananassa* D.) (4), grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus sp.*) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9), tuna (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes sp.*) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hóspederos
<i>Dalaca chilensis</i> (Viertte)	Lep., Hepialidae	grass brownworm	cuncunilla parda de los pastos
<i>Dalaca pallens</i> (Banchard)	Lep., Hepialidae	grass blackworm	cuncunilla negra del trébol
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutales
<i>Diaspidiotus aenylus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae	Putnam scale	escama blanca del acacia
<i>Eriophyes ficus</i> Cotte	Acar., Eriophyidae	fig mite	eríofido de la higuera
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de california
<i>Graphothrips stuardoi</i> Moulton	Thys., Thripidae	fig thrips	trips de la higuera
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frijol
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm	gusano del choclo
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips	trips del paltó
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	latania scale	escama del látano
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale	escama voraz
<i>Illinoia lambersi</i> (MacGillivray)	Hem., Aphidiidae	azalea aphid	pulgón de la azalea
<i>Leiopus asperipennis</i> Fairmaire & German	Col., Cerambycidae	fig borer	taladrillo de la higuera
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales
<i>Ligyrus villosus</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	large brown beetle	polojo grande café
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	vegetable weevil	gusano de la papa
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphidiidae	potato aphid	pulgón de la papa
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Hem., Margadidae	grape pearl	margarodes de la vid
<i>Medonnia deromecoidea</i> Schwarz	Col., Elateridae	sugar beet click beetle	saltaperico de la beterraga
<i>Micrapate scabratra</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	vine borer	taladro de la vid
<i>Mytilaspis conchiformis</i> (Gmelin)	Hem., Diaspididae	fig scale	escama de la higuera
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphidiidae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero

Table 16. (cont.) Arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4), gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus sp.*) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9), Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* L.) (10), currant (*Ribes sp.*) (11)

Cuadro 16. (cont.) Artrópodos asociados a frutales menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria x ananassa* D.) (4), grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus sp.*) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9), tuna (*Opuntia ficus-indica* L.) (10), zarzaparrilla (*Ribes sp.*) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hagederos
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaidae	blue lance fly	mosca azul
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	fence borer	taladro de los postes
<i>Nothofagobius brevirostris</i> Kuschel	Col., Curculionidae	currant borer	taladrador del grosellero
<i>Nycterinus thoracicus</i> Eschscholtz	Col., Tenebrionidae	false wire worm	falso gusano alambre
<i>Orgya antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae	rusty tussock moth	gusano de los penachos
<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae	rough strawberry weevil	otiorrincino de la frutilla
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae	European red mite	arañita roja europea
<i>Parthenococcus corni</i> (Bouché)	Hem., Coccoidae	European fruit lecanium	conchuela café de la vid
<i>Parthenococcus persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccoidae	European peach scale	conchuela café del duraznero
<i>Penitoma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	black variegated cutworm	cuncunilla veteada
<i>Phloeotribus willsei</i> Schedl	Col., Scolytidae	fig bark beetle	escolito de la higuera
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	potato tuberworm	polilla chica de la papa
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	polojo carmelito, polojo café
<i>Phytomyzus pallidus</i> (Banks)	Acar., Tarsonomidae		tarsonémido de la frutilla
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	orange leaf folder	enrollador del naranjo
<i>Proculia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	fruit tree leaf folder	enrollador de los frutales
<i>Pseudocletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	pasture cutworm	gusano cortador de las praderas
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	citrophilus mealybug	chanchito blanco de cola gruesa
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces
<i>Pseudodendothrips stuardoi</i> (Moulton)	Thys., Thripidae	fig thrips	trips de la higuera
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guénée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José
<i>Rhagoletis nova</i> (Schiner)	Dipt., Tephritidae	sweet cucumber fruit fly	mosca del pepino dulce

Table 16.

(cont.) Arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria × ananassa* D.) (4), gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus sp.*) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9), Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes sp.*) (11)

Cuadro 16. (cont.) Artrópodos asociados a frutales menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria × ananassa* D.) (4), grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus sp.*) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9), tuna (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes sp.*) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hagederos
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson)	Hem., Aphidiidae	false rose aphid	falso pulgón del rosal
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil	marinero del nogal
<i>Rhyncaphytoptus ficifoliae</i> Keifer	Acar., Rhynophytoptidae	bramble leafhopper	eríofido picudo de la higuerilla
<i>Ribautiana tenerima</i> (Herrich-Schäffer)	Hem., Cicadellidae	black scale	langostino de la frambuesa
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccoidae	opuntia fruit moth	conchuela negra del olivo
<i>Sigelgaita chilensis</i> Heinrich	Lep., Pyralidae	tomato stem borer	polilla de la tuna
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Guen)	Lep., Gelechiidae	soldier fly	polilla de las solanáceas
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae	cinnabarinus mite	mosca de la raíz del trigo
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Banks)	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita cinabarina
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	Chilean bagworm	arañita bimaculada
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	onion thrips	bicho chileno del cesto
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	greenhouse whitefly	trips de la cebolla
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	mosquito blanca de los invernaderos	mosquita blanca de los invernaderos

Table 17. Arthropods associated with nuts
almond (*Prunus dulcis* W.) (1), hazelnut (*Corylus avellana* L.) (2), chestnut (*Castanea sativa* M.) (3), walnut (*Juglans regia* L.) (4)

Cuadro 17. Artrópodos asociados a frutales de nuez
almendro (*Prunus dulcis* W.) (1), avellano europeo (*Corylus avellana* L.) (2), castaño (*Castanea sativa* M.) (3), nogal (*Juglans regia* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae			2
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae	peach root borer	cabrito del duraznero	1 3
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae	raspberry weevil	burrito del framueso	2
<i>Aulacopalpus</i> sp.	Col., Scarabaeidae			2
<i>Brachycaudus persicae</i> (Passerini)	Hem., Aphididae	black peach aphid	pulgón negro del duraznero	1
<i>Bryobia rubriculus</i> (Scheuten)	Acar., Tetranychidae	brown fruit mite	arañita parda de los frutales	1 3
<i>Cydia molesta</i> (Busk)	Lep., Tortricidae	oriental fruit moth	polilla oriental de la fruta	1
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae	codling moth	polilla de la manzana	3
<i>Doxicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutales	1
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	carob bean moth	polilla del algarrobo	3 4
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	Italian pear scale	escama blanca del peral	3
<i>Eriophyes erineus</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae	walnut erineum mite	erínosis del nogal	3
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuan green beetle	pololo verde del sur, Sanjuan	2
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae	oystershell scale	escama morada del manzano	3
<i>Lepioglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	brown Chilean leaf-footed bug	chinche parda de los frutales	1
<i>Myzocallis coryli</i> (Goeze)	Hem., Aphididae	hazelnut aphid	pulgón del avellano europeo	2
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero	1
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid	3
<i>Ornithodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar	cuncuna del pino	3
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae	European red mite	arañita roja europea	1 3
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	European fruit lecanium	conchuela café de la vid	1
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae	European peach scale	conchuela café del duraznero	1
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José	1 3
<i>Rhyphophenes humeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil	marinero del nogal	3

Table 17. (cont.) Arthropods associated with nuts
almond (*Prunus dulcis* W.) (1), hazelnut (*Corylus avellana* L.) (2), chestnut (*Castanea sativa* M.) (3), walnut (*Juglans regia* L.) (4)

Cuadro 17. (cont.) Artrópodos asociados a frutales de nuez
almendro (*Prunus dulcis* W.) (1), avellano europeo (*Corylus avellana* L.) (2), castaño (*Castanea sativa* M.) (3), nogal (*Juglans regia* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Hagederos Host/ Hagederos
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	conchuela negra del olivo 1
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae	shot hole borer	escelito del duraznero 1
<i>Sericoides</i> sp.	Col., Scarabaeidae		2
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada 1
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae	common cicada	chicharra grande común 3
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla 1

Table 18.

Arthropods associated with tropical and subtropical fruits
 persimmon (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), pomegranate (*Punica granatum* L.) (3), guava (*Psidium guajava* L.) (4), lucumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), avocado (*Persea americana* M.) (7), pawpaw (*Carica papaya* L.) (8), pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), banana (*Musa spp.*) (10), olive (*Olea europaea* L.) (11)

Cuadro 18. Artrópodos asociados a frutas tropicales y subtropicales
 caqui (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), granado (*Punica granatum* L.) (3), guayabo (*Psidium guajava* L.) (4), lúcumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), palto (*Persea americana* M.) (7), papayo (*Carica papaya* L.) (8), piña (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), platanero (*Musa spp.*) (10), olivo (*Olea europaea* L.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	cyanophyllum scale	
<i>Abgrallaspis latastei</i> (Cockerell)	Hem., Diaspididae	lataste scale	escama cianofila escama del lataste
<i>Acanthinodera cummingi</i> Hope	Col., Cerambycidae		madre de la culebra
<i>Aleurothrixus flocosus</i> (Maskell)	Hem., Aleyrodidae	woolly whitefly	mosquita blanca algodonosa
<i>Aleurothrixus porteri</i> Quaintance	Hem., Aleyrodidae	citrus whitefly	mosquita blanca de los cítricos
<i>Amphicenus cornutus</i> (Pallas)	Col., Bostrichidae	olive twig borer	taladro del olivo
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	spirea aphid, apple aphid	pulgón de la espiraea
<i>Arctopoda maculosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae	Chilean horn worm	mariposa del cachito
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret	Hem., Diaspididae	coconut scale	escama de la palmera
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	conchuela blanca de la hiedra
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)	Acari., Tenuipalpidae	California flat mite	falsa arañaña de California
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acari., Tenuipalpidae	grape flat mite	falsa arañaña roja de la vid
<i>Cercophana frauenfeldi</i> Felder	Lep., Cercophaenidae	false hornworm	falso monroy
<i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock	Hem., Coccidae	barnacle scale	conchuela cerosa de los cítricos
<i>Chilecomadia moreei</i> (Silva)	Lep., Cossidae	tebo worm	gusano del tebo
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae	quince trunk borer	conchuela del tebo
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	dictospermum scale	escama anaranjada
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccidae	soft brown scale	conchuela blanda café
<i>Cosmopolites soridulus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	banana weevil borer	picudo del banano
<i>Cyclophora nanaria</i> (Walker)	Lep., Geometridae	olive flower caterpillar	oruga de la flor del olivo
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutales
<i>Diaspidiotus aencyclus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae	Putnam scale	escama blanca del acacia
<i>Ditrimachus athiasella</i> Keifer	Acari., Eriophyidae		eriofido del olivo

Table 18. (cont.) Arthropods associated with tropical and subtropical fruits

(cont.) persimmon (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), pomegranate (*Punica granatum* L.) (3), guava (*Psidium guajava* L.) (4), lucumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), avocado (*Persea americana* M.) (7), pawpaw (*carica papaya* L.) (8), pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), banana (*Musa spp.*) (10), olive (*Olea europaea* L.) (11)

Cuadro 18. (cont.) Artrópodos asociados a frutas tropicales y subtropicales

caqui (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), granado (*Punica granatum* L.) (3), guayabo (*Psidium guajava* L.) (4), lúcumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), palto (*Persea americana* M.) (7), papaya (*Carica papaya* L.) (8), piña (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), platanero (*Musa spp.*) (10), olivo (*Olea europaea* L.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell)	Hem., Pseudococcidae	pineapple mealybug	chanchito blanco de la piña
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Acari., Tetranychidae	Lewis spider mite	arañita amarilla
<i>Florinia floriniae</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Diaspididae	fiorinia scale	escama fiorinia de la palma
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall	Thys., Thripidae	tamarugo thrips	trips del tamarugo
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips	trips del palto
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	latania scale	escama del látano
<i>Hemiberlesia palmae</i> (Morgan & Cockerell)	Hem., Diaspididae	palm scale	escama de la palma tropical
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale	escama voraz
<i>Hylesinus antipodus</i> Schedl	Col., Scolytidae	twig bark beetle	escolito de las ramas
<i>Hylesinus oleiperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	olive bark borer	escolito del olivo
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margadidae	cottony cushion scale	conchuela acanalada de los cítricos
<i>Maganaria quadriflora</i> Guénée	Lep., Pyralidae	olive flower moth	polilla blanca del olivo
<i>Nicrapate scabrate</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	vine borer	taladro de la vid
<i>Mytilaspis conchiformis</i> (Gmelin)	Hem., Diaspididae	fig scale	escama de la higuera
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphididae	ornate aphid	pulgón ornamentado
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	blue lance fly	mosca azul
<i>Oligonychus ilicis</i> (McGregor)	Acari., Tetranychidae	southern red mite	arañita roja del chirimoyo
<i>Oligonychus yohensis</i> (McGregor)	Acari., Tetranychidae	avocado red mite	arañita roja del palto
<i>Orthezia olivicola</i> Beingsolea	Hem., Orthezidae	white olive coccid	conchuela móvil del olivo
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccoidea	European fruit lecanium	conchuela café del olivo
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae		
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)	Hem., Diaspididae	hibiscus snow scale	pijillo del olivo
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Hem., Pseudococcidae	citrus mealybug	chanchito blanco de los cítricos

Table 18. (cont.) Arthropods associated with tropical and subtropical fruits

persimmon (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), pomegranate (*Punica granatum* L.) (3), guava (*Psidium guajava* L.) (4), lucumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), avocado (*Persea americana* M.) (7), pawpaw (*carica papaya* L.) (8), pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), banana (*Musa spp.*) (10), olive (*Olea europaea* L.) (11)

Cuadro 18. (cont.) Artrópodos asociados a frutales tropicales y subtropicales
caqui (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), granado (*Punica granatum* L.) (3), guayabo (*Psidium guajava* L.) (4), lúcumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), palto (*Persea americana* M.) (7), papaya (*Carica papaya* L.) (8), piña (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), platanero (*Musa spp.*) (10), olivo (*Olea europaea* L.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Pococera</i> sp.	Lep., Pyralidae		4
<i>Pollinia pollini</i> (Costa)	Hem., Astroterecaniidae	cochinilla globosa del olivo	11
<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell)	Hem., Coccidae	pyriform scale	4 5 6
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	citrophilus mealybug	1
<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius	Hem., Pseudococcidae		4
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	long tailed mealybug	chanchito de cola larga
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn)	Hem., Pseudococcidae	grape mealybug	chanchito blanco de la vid
<i>Quadrastriptius perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccidae	hemispherical scale	conchuela hemisférica
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	conchuela negra del olivo
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner	Thys., Thripidae		trips inerme
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae	ash white fly	mosquita blanca del fresno
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada
<i>Thanatopsyché chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	Chilean bagworm	bicho chileno del cesto
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	black citrus aphid	pulgón negro de los cítricos
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly	mosquita blanca de los invernaderos
<i>Xyleborinus saxeseni</i> (Ratzburg)	Col., Scolytidae	key-hole ambrosia beetle	escolito de ambrosía

Table 19. Arthropods associated with citrus lemon (*Citrus limon* (L.) B.) (1), tangerine (*C. reticulata* B.) (2), orange (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Cuadro 19. Artrópodos asociados a cítricos limonero (*Citrus limon* (L.) B.) (1), mandarino (*C. reticulata* B.) (2), naranjo (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Aleurothrixus flocosus</i> (Maskell)	Hem., Aleyrodidae	woolly whitefly	mosquita blanca algodonosa
<i>Aleurothrixus porteri</i> Quaintance	Hem., Aleyrodidae	citrus whitefly	mosquita blanca de los cítricos
<i>Anidiella aurantiii</i> (Maskell)	Hem., Diaspididae	California red scale	escama roja de los cítricos
<i>Anidiella citrina</i> (Coquillett)	Hem., Diaspididae	yellow scale	escama amarilla de los cítricos
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	pulgón negro de la alfalfa
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	melon aphid	pulgón del melón
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	spirea aphid, apple aphid	pulgón de la espirea
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	conchuela blanca de la hiedra
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de la rosácea
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	foxglove aphid	pulgón de las solanáceas
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acari., Tenuipalpidae	grape flat mite	falsa arañita roja de la vid
<i>Brevipalpus obsoletus</i> Donnadei	Acari., Tenuipalpidae	privet mite	arañita plana
<i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock	Hem., Coccoidea	barnacle scale	conchuela cerosa de los cítricos
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	dictospermum scale	escama anaranjada
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccoidea	soft brown scale	conchuela blanda café
<i>Cosmophyllum pallidulum</i> Blanchard	Orth., Tettigoniidae	citrus katydid	katídid de los cítricos
<i>Dericrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutales
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead)	Hem., Aleyrodidae	citrus whitefly	mosquita de los cítricos
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	carob bean moth	polilla del algarrobo argentino
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Acari., Tetranychidae		arañita amarilla
<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing	Acari., Eriophyidae	citrus bud mite	ácaro de la yema de los cítricos
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall	Thys., Thripidae	tamarugo thrips	trips del tamarugo
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de california
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Boheman)	Col., Curculionidae	white fringed weevil	gusano blanco del frejol
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	greenhouse thrips	trips del palto

Table 19. (cont.) Arthropods associated with citrus lemon (*Citrus limon* (L.) B.) (1), tangerine (*C. reticulata* B.) (2), orange (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Cuadro 19. (cont.) Artrópodos asociados a cítricos limonero (*Citrus limon* (L.) B.) (1), mandarino (*C. reticulata* B.) (2), naranjo (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Hemiberlesia palmae</i> (Morgan & Cockerell)	Hem., Diaspididae	palm scale	escama de la palma tropical	1 2 3 4
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale	escama voraz	1 2 3 4
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae	cottony cushion scale	conchuela acanalada de los cítricos	1 2 3 4
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)	Hem., Diaspididae	citrus mussel purple scale	escama morada de los cítricos	1 2 3 4
<i>Linepithema humile</i> (Mayr)	Hym., Formicidae	Argentine ant	hormiga argentina	1 3
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa	3
<i>Morganella longispina</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	longispine scale	escama longispina	3
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid	pulgón verde del duraznero	1 3 4
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle	burrito de la vid	1 3
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	blue lancet fly	mosca azul	1 3 4
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo	1 2 3 4
<i>Panonychus citri</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	citrus red mite	arañita roja de los cítricos	1 2 3 4
<i>Pantomorus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae		capachito de los frutales	1 3
<i>Paraleyrodes</i> sp.	Hem., Aleyrodidae		mosquita blanca filamentos	1 3 4
<i>Phyllocoptis citrella</i> Stainton	Lep., Gracillariidae	citrus leaf miner	minador de los cítricos	1 2 3 4
<i>Phyllocoptuta oleivora</i> (Ashmead)	Acar., Eriophyidae	citrus rust mite	ácaro del tostado	1 2 3 4
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)	Hem., Diaspididae	hibiscus snow scale	piojillo del olivo	3
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Hem., Pseudococcidae	citrus mealybug	chanchito blanco de los cítricos	1 2 3 4
<i>Polyphagotarsoneurus latus</i> (Banks)	Acar., Tarsonemidae	broad mite, yellow tea mite	ácaro amarillo, ácaro ancho	3
<i>Proctulua auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	orange leaf roller	enrollador del naranjo	1 2 3 4
<i>Proctulua chrysoperis</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	fruit tree leaf folder	enrollador de hojas	1 3
<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell)	Hem., Coccidae		conchuela piriforme	3
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	citrophilus mealybug	chanchito blanco de cola gruesa	1 2 3 4
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	longtailed mealybug	chanchito blanco de cola larga	1 2 3 4
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	root mealybug	chanchito blanco de las raíces	3
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccidae	hemispherical scale	conchuela hemisférica	1 3
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	black scale	conchuela negra del olivo	1 2 3 4

Table 19. (cont.) Arthropods associated with citrus

lemon (*Citrus limon* (L.) B.) (1), tangerine (*C. reticulata* B.) (2), orange (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Cuadro 19. (cont.) Artrópodos asociados a cítricos

limonero (*Citrus limon* (L.) B.) (1), mandarino (*C. reticulata* B.) (2), naranjo (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner	Thys., Thripidae		trips lñerme	3
<i>Solenopsis gayi</i> (Spinola)	Hym., Formicidae		hormiga roja	1
<i>Tarsonemus cryptocephalus</i> (Ewing)	Acar., Tersonemidae		ácaro blanco del limón	1
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted mite	arañita bimaculada	1
<i>Tetigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae	common cicada	chicharra grande común	3
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	black citrus aphid	pulgón negro de los cítricos	1
				2
				3
				4

Table 20. Arthropods associated with oil plants
rape (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soybean (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, sunflower (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Cuadro 20. Artrópodos asociados a oleaginosas
raps (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soya (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, maravilla (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	bean weevil brujo del frijol	2
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae	garden webworm gusano telarañero	2
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris)	Hem., Aphidiidae	pea aphid pulgón de la arveja	2
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm gusano cortador de las chacras	1
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Lep., Noctuidae	velvet bean caterpillar cuncunilla azul de la alfalfa	2
<i>Anuraphis tragopogonis</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphidiidae	peach aphid pulgón pardo del duraznero	3
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphidiidae	cowpea aphid pulgón negro de la alfalfa	3
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphidiidae	bean aphid pulgón del haba	3
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphidiidae	melon aphid pulgón del melón	2
<i>Aphis helianthi</i> Monell	Hem., Aphidiidae	sunflower aphid pulgón del girasol	3
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton)	Hem., Aphidiidae	mottled arum aphid pulgón de la violeta	2
<i>Blapsinus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	darkling black beetle teatino, cucaracho negro chico	3
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphidiidae	cabbage aphid pulgón de las crucíferas	1
<i>Callobrochus chinensis</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae	Chinese bruchid bruco de la China	2
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich - Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm cuncunilla de las hortalizas	1
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	cornstalk borer barrenador del maíz	3
<i>Epinotia aporema</i> (Walsingham)	Lep., Tortricidae	greenbean moth polilla del frijol	2
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips trips negro de las flores	1
<i>Helicoverpa gelotopoeca</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm gusano del maíz	3
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn earworm gusano del choclo	2
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuan green beetle pololo verde del sur, Sanjuan	1
<i>Liorrhynsus hyalinus</i> (Fabricius)	Hem., Rhopalidae	hyaline plant bug ropárido transparente	2
<i>Melanagromyza splendida</i> Frick	Dipt., Agromyzidae	stem miner minador del tallo del girasol	3
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphidiidae	ornate aphid pulgón ornamentado	2
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphidiidae	green peach aphid pulgón verde del duraznero	1
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	grape snout beetle burrito de la vid	2

Table 20. (cont.) Arthropods associated with oil plants

rape (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soybean (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, sunflower (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Cuadro 20. (cont.) Artrópodos asociados a oleaginosas

raps (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soya (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, maravilla (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Familia Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/ Huespederos
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo	2
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae	cabbage white butterfly	mariposa blanca de la col	1
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	diamond back moth	polilla de la col	1
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm	cuncunilla cortadora de la papa	1
<i>Pseudaletia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	soybean looper	cuncunilla verde de la alfalfa	2
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	lettuce looper	cuncunilla verde del frejol	1
<i>Russelia solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	potato psyllid	psílido de la papa	3
<i>Scaptomyza multispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae	rape miner	minador del raps	1
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphidiidae	bean root aphid	pulgón de las raíces	1
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	southern armyworm	cuncunilla amarillenta de la alfalfa	2
<i>Synerapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	green potato looper	cuncunilla verde de la papa	1
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae	soldier fly	mosca de la raíz del trigo	1
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	3
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	cabbage looper	cuncunilla medidora de la col	2

Table 21. Arthropods associated with flowers and ornamental plants

carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolus (*Gladiolus spp.*) (3), lily (*Iris sp.*) (4), marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rose (*Rosa spp.*) (6), tulip (*Tulipa spp.*) (7), farms (*Filiicinae*) (8), palms (*Palmae*) (9), Hibiscus sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Cuadro 21. Artrópodos asociados a flores y plantas ornamentales

clavel (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), crisantemo (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolo (*Gladiolus spp.*) (3), lirio (*Iris sp.*) (4), marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rosa (*Rosa spp.*) (6), tulipa (*Tulipa spp.*) (7), helechos (*Filiicinae*) (8), palmeras (*Palmae*) (9), *Hibiscus* sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	chrysanthemum leaf miner	minador del crisantemo
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	bean aphid	pulgón del haba
<i>Aspidotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	conchuela blanca de la hiedra
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae	rose scale	conchuela de la rosa
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	Hem., Aleyrodidae	tobacco whitefly	mosquita blanca del tabaco
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	leaf-curl plum aphid	pulgón verde del ciruelo
<i>Callidiperiphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer	taladrillo del peumo
<i>Calliphysis macropus</i> Newman	Col., Cerambycidae	birch tree sawer	sierra del abedul
<i>Calliphysis vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	apple longhorn saw beetle	sierra del manzano
<i>Chaetosiphon thomasi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae	strawberry aphid	pulgón de la frutilla
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	dictospermum scale	escama anaranjada
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccidae	soft brown scale	conchuela blanda café
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich - Schäffer)	Lep., Noctuidae	copitarsia cutworm	cuncunilla de las hortalizas
<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolomb)	Hem., Aphididae	tulip aphid	pulgón de las tulipas
<i>Eriophyes tulipae</i> Kiefer	Acari., Eriophyidae	wheat curl mite	eriófido de los bulbos
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	western flower thrips	trips de California
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	corn ear worm	gusano del choclo
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae	cottony cushion scale	conchuela acanalada de los cítricos
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacras
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette)	Hem., Aphididae	chrysanthemum aphid	pulgón del crisantemo
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	potato aphid	pulgón de la papa
<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	rose aphid	pulgón del rosa
<i>Melanagromyza splendida</i> Frick	Dipt., Agromyzidae	stem miner	minador del tallo del girasol
<i>Myzaphis rosarum</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	lesser rose aphid	pulgón del rosa

Table 21. (cont.) Arthropods associated with flowers and ornamental plants

carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolus (*Gladiolus spp.*) (3), lily (*Iris spp.*) (4), marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rose (*Rosa spp.*) (6), tulip (*Tulipa spp.*) (7), ferns (*Filicinae*) (8), palms (*Palmae*) (9), Hibiscus sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Cuadro 21. (cont.) Artrópodos asociados a flores y plantas ornamentales

clavel (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), crisantemo (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolo (*Gladiolus spp.*) (3), lirio (*Iris spp.*) (4), marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rosa (*Rosa spp.*) (6), tulipa (*Tulipa spp.*) (7), helechos (*Filicinae*) (8), palmeras (*Palmae*) (9), Hibiscus sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	green peach aphid pulgón verde del duraznero	2
<i>Ornithodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar cuncuna del pino	6
<i>Polythysana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae	four eyed butterfly mariposa ojo de pavo real	6
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	potato cutworm cuncunilla cortadora de la papa	3
<i>Quadrastrioides perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale escama de San José	6
<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Acar., Acaridae	bulb mite ácaro de los bulbos	3 4
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson)	Hem., Aphididae	false rose aphid falso pulgón del rosal	6
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg)	Dipt., Cecidomyiidae	chrysanthemum fly mosca de la agalla del crisantemo	2
<i>Saissetia oleae</i> (Oliver)	Hem., Coccoidea	black scale conchuela negra del olivo	8
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccoidea	hemispherical scale conchuela hemisférica	8
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	cinnabarinus mite arañita cimbarina	1
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	two-spotted spider mite arañita bimaculada	2 6
<i>Thrips simplex</i> (Morison)	Thys., Thripidae	gladiolus thrips trips del gladiolo	3
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	onion thrips trips de la cebolla	1 3 6
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	greenhouse whitefly mosquita blanca de los invernaderos	10 11

Table 22. Arthropods associated with garden and medicinal herbs
 coriander (*Coriandrum sativum* L.) (1), mustard (*Brassica nigra* L. & *Sinapis alba* L.) (2), oregano (*Origanum vulgare* L.) (3), parsley (*Petroselinum crispum* M.) (4)

Cuadro 22. Artrópodos asociados a especies y yerbas medicinales
 cilantro (*Coriandrum sativum* L.) (1), mostaza (*Brassica nigra* L. & *Sinapis alba* L.) (2), orégano (*Origanum vulgare* L.) (3), perejil (*Petroselinum crispum* M.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	cabbage aphid	pulgón de las crucíferas	2
<i>Brevipalpus abbreviatus</i> Donnadeieu	Acar., Tenuipalpidae	privet mite	arañita plana	3
<i>Cavaariella aegopodii</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae	parsnip aphid	pulgón de las umbelíferas	4
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	pea leafminer	minador de las chacras	1
<i>Ovatus crataegarius</i> (Walker)	Hem., Aphididae	mint aphid	pulgón de la menta	3
<i>Systole albipennis</i> Walker	Hym., Eurytomidae	parsley seed chalcid	avispa del perejil	4
<i>Systole coriandri</i> Nikol'skaya	Hym., Eurytomidae	coriander seed chalcid	avispa del cilantro	1
<i>Thrips tabaci</i> Lindemann	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	3
				4

Table 23. Arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 23. Artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	bean weevil bruco del frijol
<i>Acarus siro</i> Linnaeus	Acar., Acaridae	flour mite arador de la harina
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Col., Cucujidae	foreign grain beetle gorgojo chico extranjero
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	Col., Tenebrionidae	lesser mealworm escarabajo negro chico de los granos
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say)	Col., Tenebrionidae	two banded fungus beetle polilla mediterránea de la harina
<i>Anagasta kuehniella</i> Zeller	Lep., Pyralidae	mediterranean flour moth narrownecked grain beetle
<i>Anthicus floralis</i> (Linnaeus)	Col., Anthicidae	variegated carpet beetle gorgojo pintado de las alfombras
<i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus)	Col., Dermestidae	coffee bean weevil gorgojo del café
<i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer)	Col., Anthribidae	black carpet beetle bruco de la arveja
<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius)	Col., Dermestidae	pea weevil polilla del higo seco
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae	fig moth food store mite
<i>Cadra cautella</i> (Walker)	Lep., Pyralidae	coffee bean weevil ácaro de las frutas secas
<i>Calophyphus berlesei</i> (Michael)	Acari., Acaridae	dried fruit mite
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson)	Col., Histeridae	dried fruit mite
<i>Carpoglyphus lactis</i> (Linnaeus)	Acari., Carpoglyphidae	dried fruit mite
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)	Col., Nitidulidae	sap beetle escarabajo de la fruta seca
<i>Carpophilus freemani</i> Dobson	Col., Nitidulidae	dried fruit beetle escarabajo de fruta seca
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	Col., Nitidulidae	dried fruit beetle
<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	Col., Nitidulidae	dusky sap beetle rallador oscuro del maíz
<i>Carpophilus lignaeus</i> Murray	Col., Nitidulidae	dried fruit beetle
<i>Carpophilus lugubris</i> Murray	Col., Nitidulidae	dried fruit beetle
<i>Carpophilus maculatus</i> Murray	Col., Nitidulidae	rust-red grain beetle
<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky	Col., Nitidulidae	carcoma de los granos, gorgojo plano
<i>Colopterus truncatus</i> (Randall)	Col., Cucujidae	
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	Col., Cucujidae	
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)	Col., Cucujidae	
<i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle)	Col., Kalotermitidae	
<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker)	Isop., Kalotermitidae	tropical dry wood termite
		termita tropical de las casas

Table 23. (cont.) Arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 23. (cont.) Artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Dermatophagoides farinae</i> Hughes	Acar., Pyroglyphidae	American house dust mite	
<i>Dermestes peruvianus</i> Laporte	Col., Dermestidae	Peruvian larder beetle	gusano peludo del charqui
<i>Dermestes frischii</i> Kugelann	Col., Dermestidae		
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus	Col., Dermestidae	larder beetle	
<i>Dermestes maculatus</i> De Geer	Col., Dermestidae	common hide beetle	
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	carob bean moth	polilla del algarrobo
<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnaeus)	Lep., Oecophoridae	white shouldered house moth	polilla de la despensa
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus)	Lep., Pyralidae	wax moth	polilla grande de la cera
<i>Glycyphagus domesticus</i> (De Geer)	Acar., Glycyphagidae	house itch mite	ácaro del polvo
<i>Glycyphagus ornatus</i> Kramer	Acar., Glycyphagidae		
<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius)	Col., Tenebrionidae	broadhorned flour beetle	gorjojo cornudo de la harina
<i>Gohieria fusca</i> (Oudemans)	Acar., Glycyphagidae	brown flour mite	
<i>Hylastes ater</i> (Paykull)	Col., Scolytidae	black pine bark borer	escolito negro del pino
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	golden-haired bark beetle	escolito rubio del pino
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius)	Col., Anobiidae	tobacco beetle	gorjojo del tabaco
<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	Col., Tenebrionidae	long head weevil	
<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank)	Acar., Glycyphagidae	fodder mite	
<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein	Psoc., Trogiidae	reticulate-winged trogid	
<i>Lepisma saccharinum</i> Linnaeus	Thys., Lepismatidae	silverfish	pescadito de plata
<i>Lycetus chilensis</i> Gerber	Col., Bostrichidae	Southern lyctus beetle	coleóptero pulverizador de la madera
<i>Mezium americanum</i> (Laporte)	Col., Ptinidae	American spider beetle	
<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius)	Col., Cleridae	red-shouldered ham beetle	
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer)	Col., Cleridae	red-legged ham beetle	
<i>Nemapogon granellus</i> (Linnaeus)	Lep., Tineidae	European grain moth	
<i>Neotermites chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermitidae	Chilean termite	termite chileno
<i>Neotermites gracilignathus</i> (Emerson)	Isop., Kalotermitidae		termite de Juan Fernández
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	Col., Cucujidae	saw-toothed grain beetle	gorjojo dentado
<i>Pagiocerus frontalis</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	corn ear borer	barrenador de la mazorca

Table 23. (cont.) Arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 23. (cont.) Artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston)	Col., Tenebrionidae	depressed flour beetle	
<i>Phlodia inter punctella</i> (Hübner)	Lep., Pyralidae	Indian meal moth	polilla de la fruta seca
<i>Porotermes quadricollis</i> (Rambur)	Isop., Termopsidae	Chilean damp wood termite	termite de la madera húmeda
<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu	Col., Ptinidae	spider beetle	
<i>Ptyalis farinalis</i> (Linnaeus)	Lep., Pyralidae	meal moth	polilla de la harina
<i>Reticulitermes hesperus</i> Banks	Isop., Rhinotermitidae	western subterranean termite	termite subterránea
<i>Rhizophagus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Acar., Acaridae	bulb mite	ácaro del bulbo
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	Col., Bostrichidae	lesser grain borer	pequeño barrenador del trigo
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	granary weevil	gorgojo del trigo
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	rice weevil	gorgojo del arroz
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Col., Curculionidae	maize weevil	gorgojo del maíz
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	Lep., Gelechiidae	angoumois grain moth	polilla de los cereales
<i>Sphaericus gibbioides</i> (Boieldieu)	Col., Ptinidae	spider beetle	escarabajo araña
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus)	Col., Anobiidae	bread weevil	
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Col., Tenebrionidae		
<i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus)	Col., Trogositidae	cadelle beetle	gusano del trigo
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst)	Col., Tenebrionidae	flour beetle	gorgojo castaño de la harina
<i>Tribolium confusum</i> Duval	Col., Tenebrionidae	confused flour beetle	gorgojo confuso de la harina
<i>Trigonogenius globulus</i> Solier	Col., Ptinidae		globular spider beetle
<i>Trogoderma angustum</i> (Soliert)	Col., Dermestidae		
<i>Trogoderma variabile</i> Ballion	Col., Dermestidae	warehouse beetle	
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus)	Col., Mycetophagidae	hairy fungus beetle	
<i>Tyrophagus longior</i> (Gervais)	Acar., Acaridae		
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)	Acar., Acaridae	mould mite	ácaro de la copra
<i>Urocerus gigas gigas</i> Linnaeus	Hym., Siricidae		avispa de la madera

Table 24. Arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P. & E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 24. Artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P. & E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Achenoderus bicolor</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae		2
<i>Achenoderus octomaculatum</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae		1
<i>Adalbus crassicornis</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae		1
<i>Adetomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae	spiny green caterpillar cuncuna verde espinuda	2 4 5 1
<i>Aegorhinus fasciularis</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae		1 2 4
<i>Aegorhinus oculatus</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Aegorhinus servillei</i> Gay & Solier	Col., Curculionidae		Nothofagus sp.
<i>Aegorhinus silvicala</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin - Méneville)	Col., Curculionidae	raspberry weevil burrito del frambueso	1 2
<i>Aegorhinus vitulus bulbiper</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Aegorhinus vitulus vitulus</i> (Fabricius)	Col., Curculionidae	large roble borer cabrito del roble	2 4
<i>Anthoxia concinna</i> (Mannerheim)	Col., Buprestidae	apple twig borer taladrador de la ramilla del manzano	Fagaceae
<i>Anthoxia maulica</i> (Molina)	Col., Buprestidae		1 4
<i>Anthoxia verecunda</i> Erichson	Col., Buprestidae		1 4
<i>Apion chilense</i> Fabricius	Col., Curculionidae		1 4
<i>Arctopoda maculosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae	Chilean horn worm mariposa del cachito	1
<i>Asynonychus</i> sp.	Col., Curculionidae	capachito	Fagaceae
<i>Atractocerus validivianus</i> Philippi	Col., Limexylidae		1 4
<i>Basileura osornoensis</i> Parra & Ibarra - Vidal	Lep., Incurvariidae		1
<i>Brachystemus prasinus</i> Guérin - Méneville	Col., Scarabaeidae	large green beetle pololo verde grande	3 4
<i>Brachysternus viridis</i> Solier	Col., Scarabaeidae		1 3 4
<i>Byrrhodes bimaculatus</i> (Philippi)	Col., Anobiidae		1 2
<i>Calbodus pallidulus</i> Spinola	Hem., Delphacidae		Fagaceae
<i>Callidriphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer taladrillo del peumo	1 2
<i>Calliphryris molochoides</i> (Guérin - Méneville)	Col., Cerambycidae		

Table 24. (cont.) Arthropods associated with *Nothofagus* spp.

coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 24. (cont.) Artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.

coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Calliphyris schythaei</i> Philippi	Col., Cerambycidae	coigüe sawer	2
<i>Calliphyris semicaligatus</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	coigüe	1 2 3
<i>Calydon submetallicum</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		1 3 4 5 2
<i>Calymaderus</i> sp.	Col., Anobiidae		1 2 4
<i>Calonia ornatipennis</i> Blanchard	Hem., Aachilidae		Fagaceae
<i>Cedelocera chilensis</i> Calvert	Col., Elateridae		1 4
<i>Ceropastus volupis</i> Konow	Hym., Pergidae	southern beech sawfly	3 4
<i>Cheloderus childreni</i> Gray	Col., Cerambycidae	luma beetle	1
<i>Cheloderus peñai</i> Kuschel	Col., Cerambycidae		2
<i>Chenderus testaceus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae	brown borer	1 4
<i>Chiasognathus grantii</i> Stephens	Col., Lucanidae		cervo volante
<i>Chileococcus brownii</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	Brown's eriococcus	1
<i>Chileococcus spinosus</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	spinose eriococcus	1
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cosidae	quince trunk borer	eriococcido espinoso
<i>Colobura alboplagiata</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	coigüe limb borer	gusano del tebo
<i>Coniungoptera nothofagi</i> Rentz & Gurney	Orth., Tettigoniidae	katydids	taladro de las ramas del coigüe
<i>Conognatha errata</i> Fairmire	Col., Buprestidae		saltamontes, tetigónido café
<i>Conognatha viridiventris</i> Solier	Col., Buprestidae		
<i>Dasydema hirtella</i> Blanchard	Col., Curculionidae		
<i>Dermestes oblongus</i> Gory	Col., Dermestidae		
<i>Doina clarkei</i> Parra & Ibarra - Vidal	Lep., Oecophoridae		
<i>Empleurodes dentipes</i> Blanchard	Col., Curculionidae		
<i>Epembates callidus</i> Kuschel	Col., Curculionidae		
<i>Epistomentis pictus</i> Gory	Col., Buprestidae		
<i>Epistomentis vittata</i> Philippi	Col., Buprestidae		
<i>Eriococcus chilensis</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	Chilean eriococcid	
<i>Eriococcus eurythrix</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	spatulate seta eriococcid	eriococcido chileno
			eriococcido de setas espataladas
			4

Table 24. (cont.) Arthropods associated with *Nothofagus* spp.coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)Cuadro 24. (cont.) Artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Eriococcus navarinoensis</i> Hoy	Hem., Erioccidae	Navarino eriococcid	eriococcido de la isla Navarino 1
<i>Eriococcus rhadinothrix</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	slender seta eriococcid	eriococcido de setas finas 1
<i>Eriococcus tholothrix</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	dome seta eriococcid	eriococcido de setas finas 1
<i>Espinosa nothofagi</i> (Gahan)	Hym., Cynipidae		2
<i>Fagisuga triloba</i> Lindinger	Hem., Conchaspidae		1
<i>Gnathotrupes fimbriatus</i> Wood	Col., Scolytidae		1
<i>Gnathotrupes longipennis</i> Blanchard	Col., Scolytidae		1
<i>Gonodontis antucaria</i> Felder & Rogenhofer	Lep., Geometridae	southern beech hornworm	oruga cornuda del roble 4
<i>Grammicosum flavofasciatum</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	limb borer	perforador de ramillas 1 4
<i>Grammophorus niger</i> Solier	Col., Elateridae	black click beetle	saltaperico negro, hachero 1 2
			Fagaceae
<i>Hadrobregmus incisicollis</i> Pic	Col., Anobiidae		1 4
<i>Hesperophanes sulcicornis</i> Germain	Col., Cerambycidae		1 2
<i>Heterobathmia diffusa</i> Kristensen & Nielsen	Lep., Heterobathmidae		4
<i>Heterobathmia pseudoriocranina</i> Kristensen & Nielsen	Lep., Heterobathmidae		4
<i>Holopterus chilensis</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	Chilean fagus borer	taladrador del roble 1 4
<i>Hornius grandis</i> (Philippi & Philippi)	Col., Chrysomelidae	fagus leaf beetle	crisomélido del roble 1 3 4
<i>Hybreoleptops vestita</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae		2
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuán green beetle	pololo verde del sur, Sanjuán 1 3 4
<i>Icelococcus charlini</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	Charlin eriococcus	eriococcido de Charlin 4
<i>Icelococcus nothofagi</i> Miller & González	Hem., Erioccidae	nothofagus eriococcus	eriococcido del coigüe 1
<i>Lacon chilensis</i> (Solier)	Col., Elateridae	click beetle	saltaperico 4
<i>Larentinæ</i> sp. 1	Lep., Geometridae		2
<i>Larentinæ</i> sp. 2	Lep., Geometridae		4
<i>Lautarus concinnus</i> (Philippi)	Col., Cerambycidae	nothofagus borer	4
<i>Llavea</i> spp.	Hem., Margarodidae	bark margaroddid	margarodes de la corteza del roble 1 4
<i>Macromphalia ancilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae	hairy caterpillar	cuncuna peluda del pimiento 4

Table 24. (cont.) Arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 24. (cont.) Artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Macromphalia decolor Feisthamel</i>	Lep., Lasiocampidae		4
<i>Melizoderis gayi</i> Spinola	Hem., Membracidae		1
<i>Mendizabalia germaini germaini</i> (Germain & Kerremans)	Col., Buprestidae		Fagaceae
<i>Microplophorus castaneus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		1
<i>Microplophorus magellanicus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	Magellan borer	taladro de Magallanes
<i>Neuquenaphis bulbicauda</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		pulgón de las fagáceas
<i>Neuquenaphis chilensis</i> Essig	Hem., Aphididae		1
<i>Neuquenaphis edwardsi</i> (Lainé)	Hem., Aphididae		1
<i>Neuquenaphis essigi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		4
<i>Neuquenaphis flavipes</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		4
<i>Neuquenaphis michelbacheri</i> Essig	Hem., Aphididae		1
<i>Neuquenaphis pallidiceps</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		1
<i>Neuquenaphis papillata</i> Richards	Hem., Aphididae		4
<i>Neuquenaphis schlingeri</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		4
<i>Neuquenaphis sensoriata</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		4
<i>Neuquenaphis similis</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae		2
<i>Nothofaginoides andinus</i> Kuschel	Col., Curculionidae		2
<i>Nothofaginus linearicollis</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Nothofagioides australis</i> Kuschel	Col., Curculionidae		2
<i>Nothophorina darwini</i> Burckhardt	Hem., Psyllidae		Fagaceae
<i>Notiopostega atrata</i> Davies	Col., Curculionidae	currant borer	taladrador del grosellero
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae		1
<i>Ormiscodes amphinome</i> (Fabricius)	Hem., Psyllidae		2
<i>Ormiscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Oplostegidae	inner bark borer	minador subcortical del coigüe
<i>Ormiscodes nigrosignata</i> (Philippi)	Lep., Lymantriidae	rusty tussock moth	gusano de los penachos
<i>Oryctomorphus bimaculatus</i> Guérin - Méneville	Lep., Saturniidae		cuncuna espinuda
	Lep., Saturniidae		cuncuna del pino
	Lep., Saturniidae		cuncuna espinuda
	Col., Scarabaeidae	two spotted beetle	pololo café manchado

Table 24. (cont.) Arthropods associated with *Nothofagus* spp.

coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 24. (cont.) Artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.

coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos
<i>Oxypeltus quadrispinosus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	Fagaceae borer	taladro de las fagáceas
<i>Pachybrachis gayi</i> Blanchard	Col., Chrysomelidae		1
<i>Paraulax</i> sp.	Hym., Cynipidae		1
<i>Perzelia arda</i> Clarke	Lep., Oecophoridae	perfador de semillas de raulí	1
<i>Phylloxera similans</i> Duncan	Hem., Phylloxeridae	filoxera de la encina	1
<i>Phymatioderus bizonatus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		3
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	1
<i>Phytolæma mutabilis</i> (Söder)	Col., Scarabaeidae	pololo carmelito, pololo café	4
<i>Planopus octaviusbarrosi</i> Cerdá	Col., Cerambycidae		4
<i>Polydrusus nothofagi</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Polydrusus robigo</i> Kuschel	Col., Curculionidae		1
<i>Polydrusus roseus</i> Blanchard	Col., Curculionidae		1
<i>Polythyrsana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae	four eyed butterfly	1
<i>Polythyrsana rubrescens</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae	mariposa ojo de pavo real	1
<i>Pseudoccephalus monstrosus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae		3
<i>Pseudoparlatoria chilina</i> Lindlinger	Hem., Diaspididae		4
<i>Pterobothris corrosus</i> Fairmaire & Germain	Col., Buprestidae	lenga wood borer	1
<i>Pterobothris corrosus tehuelche</i> Moore	Col., Buprestidae	taladro de la lenga	1
<i>Rhopalomyia nothofagi</i> Gagné	Dipt., Cecidomyiidae		2
<i>Rhyephenes humeralis</i> (Guérin - Méneville)	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil	4
<i>Rhyephenes laevirostris</i> (Guérin)	Col., Curculionidae	marinero del nogal	1
<i>Rhyephenes maillei</i> (Gay & Söder)	Col., Curculionidae	black tree weevil	2
<i>Sclerognathus bacchus</i> Hope	Col., Lucanidae	marinero negro, burrito	1
<i>Sclerognathus caelatus</i> Blanchard	Col., Lucanidae		2
<i>Sclerognathus fairmairei</i> Parry	Col., Lucanidae		4
<i>Sericoides luteipennis</i> Guérin - Méneville	Col., Elateridae	click beetle	1
<i>Sericoides germaini</i> Dalla Torre	Col., Scarabaeidae	brown wheat beetle	4
		salta perico	5
		pololo café de los cereales	3

Table 24. (cont.) Arthropods associated with *Nothofagus* spp.

coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P. & E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 24. (cont.) Artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.

coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P. & E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Sibylla livida</i> Germain	Col., Cerambycidae		1
<i>Stictopterus brevicollis</i> (Soldier)	Col., Anobiidae		1 2
<i>Stictopterus incisus</i> White	Col., Anobiidae		1 2
<i>Strongylapsis limae</i> (Guérin - Méneville)	Col., Cerambycidae	Maltese cross beetle escarabajo de la cruz de Malta	5
<i>Tibionema abdominalis</i> Guérin	Col., Elateridae		4
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyroditidae	greenhouse whitefly mosquita blanca de los invernaderos	Fagaceae
<i>Uleiota chilensis</i> (Blanchard)	Col., Cucujidae	Chilean bark weevil gorgojo chileno de la corteza	1 2 4
<i>Xylechinus</i> sp.	Col., Scolytidae		1 2
<i>Zonopelma australis</i> Burckhardt	Hem., Psyllidae		2

Table 25.

Arthropods associated with native and introduced deciduous and evergreen trees (except *Nothofagus*) blackwood (*Acacia melanoxylon* R.Br.) (1), salt bush (*Atriplex* sp.) (2), *Drimys winteri* J.R. (3), *Perssea lingue* R. (4), *Populus* sp. (5), basket willow (*Salix viminalis* L.) (6)

Cuadro 25. Artrópodos asociados a latifoliadas nativas e introducidas (excepto *Nothofagus*)

árbol australiano (*Acacia melanoxylon* R.Br.) (1), átríplex (*Atriplex* sp.) (2), canelo (*Drimys winteri* J.R.) (3), lingue (*Perssea lingue* R.) (4), álamo (*Populus* sp.) (5), mimbre (*Salix viminalis* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Acleris dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae	salt bush chinch bug	chinche del átríplex
<i>Adetomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae	spiny green caterpillar	cuncuna verde espinuda
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae		
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae	peach root borer	cabrito del duraznero
<i>Bregmatothrips venustus</i> Hood	Thys., Thripidae	salt bush thrips	trips de los átríplex
<i>Calliphyris vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae	apple longhorn saw beetle	sierra del manzano
<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch	Hem., Aphididae		pulgón del álamo
<i>Diaspidiotus aenetus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae	Putnam scale	escama blanca del acacia
<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	Thys., Thripidae	European grape thrips	trips europeo de la uva
<i>Euglyptiphis lignosa</i> (Walker)	Lep., Lasiocampidae	velvet caterpillar	cuncuna aterciopelada
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae	cottony cushion scale	conchuela acanalada de los cítricos
<i>Ithutomus formosus</i> (Butler)	Lep., Yponomeutidae	caneleaf roller	enrollador de hojas del canelo
<i>Ithutomus valdivianus</i> Béche & Parra	Lep., Yponomeutidae	caneleaf roller	enrollador de hojas del canelo
<i>Macromphalia arcilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae	hairy caterpillar	cuncuna peluda del pimiento
<i>Megachile rotundata</i> (Fabricius)	Hym., Megachilidae	leafcutting bee	abeja polinizadora de la alfalfa
<i>Melanophila picta</i> Pallas	Col., Buprestidae		
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant)	Col., Cerambycidae	wicker longhorn beetle	taladrillo del mimbre
<i>Nematus desantisi</i> Smith	Hym., Tenthredinidae	willow sawfly	avispa del sauce
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	fence borer	taladro de los postes
<i>Oiketicus kirbyi</i> Guilding	Lep., Psychidae	Argentinian bagworm	bicho del cesto del algarrubo
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae	rusty tussock moth	gusano de los penachos
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar	cuncuna del pino
<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	lettuce root aphid	pulgón del álamo
<i>Pemphigus populitransversus</i> Riley	Hem., Aphididae	poplar petiole gall aphid	
<i>Phloeomyzus passerini</i> Signoret	Hem., Aphididae		

Table 25. (cont.) Arthropods associated with native and introduced deciduous and evergreen trees (except *Nothofagus*) blackwood (*Acacia melanoxylon* R.Br.) (1), salt bush (*Atriplex* sp.) (2), Drimys winteri J.R. (3), *Populus* sp. (5), basket willow (*Salix viminalis* L.) (6)

Cuadro 25. (cont.) Artrópodos asociados a latifoliadas nativas e introducidas (excepto *Nothofagus*)
romo australiano (*Acacia melanoxylon* R.Br.) (1), árbol (*Atriplex* sp.) (2), canelo (*Drimys winteri* J.R.) (3), lingue (*Persea lingue* R.) (4), álamo (*Populus* sp.) (5), mimbre (*Salix viminalis* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Pterocomma populeum</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae		pulgón gris del álamo	5
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	San José scale	escama de San José	5
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	Chilean bagworm	bicho chileno del cesto	1
<i>Trachypterus picta</i> Pallas	Col., Buprestidae	poplar wood borer	bupréstido barrenador del álamo	5
<i>Tremex fuscicornis</i> Fabricius	Hym., Siricidae			5
<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmelin)	Hem., Aphididae	large willow aphid	pulgón gigante del sauce	5
				6

Table 26. Arthropods associated with native and introduced conifers (except *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.)(1), Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* P.)(2)

Cuadro 26. Artrópodos asociados a coníferas nativas e introducidas (excepto *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.)(1), pino oregón (*Pseudotsuga menziesii* P.)(2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospedero
<i>Araucarietus viridans</i> Kuschel	Col., Curculionidae	araucaria cone beetle	barrenador del cono de la araucaria	1
<i>Araucarius chilensis</i> Kuschel	Col., Curculionidae	Chilean araucaria beetle	barrenador chileno de la araucaria	1
<i>Araucarius major</i> Kuschel	Col., Curculionidae	large araucaria beetle	barrenador mayor de la araucaria	1
<i>Araucarius medius</i> Kuschel	Col., Curculionidae	intermediate araucaria beetle	barrenador mediano de la araucaria	1
<i>Araucarius minor</i> Kuschel	Col., Curculionidae	lesser araucaria beetle	barrenador menor de la araucaria	1
<i>Araucarivora gentili</i> Hodges	Lep., Elachistidae			1
<i>Blastophagus antipodus</i> Eggers	Col., Scolytidae			1
<i>Blastophagus porteri</i> Brèthes	Col., Scolytidae			1
<i>Calvertius tuberosus</i> (Fairmaire & Germain)	Col., Curculionidae			1
<i>Elatobium abietinum</i> (Walker)	Hem., Aphididae			1
<i>Epipedocarpus andinus</i> Bosq	Col., Cerambycidae			2
<i>Eriophyidae</i> sp.	Acar., Eriophyidae			1
<i>Estola hirsuta</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae			1
<i>Hyllurgonothus armaticeps</i> Schedl	Col., Scolytidae			1
<i>Hyllurgonotus antipodus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae			1
<i>Hyllurgonotus tuberculatus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae			1
<i>Johnlaneia lengaria</i> Orfila & Schajovskoy	Lep., Geometridae			1
<i>Meandrogonania valentina</i> Butler	Lep., Geometridae			1
<i>Microlophorus calverti</i> Philippi	Col., Cerambycidae			1
<i>Microlophorus penai</i> Galileo	Col., Cerambycidae			1
<i>Parandra araucana</i> Bosq	Col., Cerambycidae			1
<i>Penessada chilensis</i> Cerdá	Col., Cerambycidae			1
<i>Pineus boernerii</i> Annand	Hem., Adeigidae			1
<i>Polythysana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae			2
<i>Pteleobius validivianus</i> Eggers	Col., Scolytidae			2
<i>Rastrococcus chilensis</i> McKenzie	Hem., Pseudococcidae			1

Table 26. Arthropods associated with native and introduced conifers (except *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.) (1), Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* (P.) (2)

Cuadro 26. Artrópodos asociados a coníferas nativas e introducidas (excepto *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.) (1), pino oregón (*Pseudotsuga menziesii* (P.) (2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospedero
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffmüller)	Lep., Tortricidae	European pine shoot moth	polilla del brote del pino
<i>Rhynchosciara kuscheli</i> Kuschel	Col., Curculionidae		2
<i>Sclerognathus fairmairei</i> Parry	Col., Lucanidae		1
<i>Sinophloeus antipodus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae		1
<i>Sinophloeus porteri</i> Breto	Col., Scolytidae		1
<i>Syllitus schajovskii</i> Bosq	Col., Cerambycidae		1
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae	bicho chileno del cesto	1
<i>Tomicus destructor</i> Eggers	Col., Scolytidae	escolito destructor de la araucaria	1

Table 27. Arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas
Cryptocarya alba M.(1), *Litorea caustica* M.(2), *Peumus boldus* M.(3), *Quillaja saponaria* M.(4), *Prosopis chilensis* M. & *P. flexuosa* M.(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.) (6), *Beilschmiedia miersii* G.(7), *Acacia macracantha* H. & B.(8), *Fraxinus* spp.(9), espino (*Acacia caven* M.) (10)

Cuadro 27. Artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas
 peumo (*Cryptocarya alba* M.) (1), litre (*Litorea caustica* M.) (2), boldo (*Peumus boldus* M.) (3), quillay (*Quillaja saponaria* M.) (4), algarrobo (*Prosopis chilensis* M. & *P. flexuosa* M.) (5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.) (6), belloto (*Beilschmiedia miersii* G.) (7), yaro (*Acacia macracantha* H. & B.) (8), fresno (*Fraxinus* spp.) (9), espino (*Acacia caven* M.) (10)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Achryson philippii</i> Germain	Col., Cerambycidae	tamarugo borer	cerambícidio del tamarugo
<i>Amphicerus cornutus</i> (Pallas)	Col., Bostrichidae	olive twig borer	taladro del olivo
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	cowpea aphid	pulgón negro de la alfalfa
<i>Arctopoda macrosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae	Chilean horn worm	mariposa del cachito
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	ivy scale, oleander scale	conchuela blanca de la hiedra
<i>Callidiaphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer	taladrillo del peumo
<i>Cercophana frauenfeldi</i> Felder	Lep., Cercophanidae	false hornworm	falso monroy
<i>Contarinia</i> sp.	Dipt., Cecidomyiidae		cecidomídio del algarrobo
<i>Cryptophlebia contesii</i> Clarke	Lep., Tortricidae	acacia pod moth	polilla del yaro
<i>Cryptophlebia saileyi</i> Clarke	Lep., Tortricidae	tamarugo moth	polilla del tamarugo
<i>Cyclophora</i> sp.	Lep., Geometridae		geométrido del tamarugo
<i>Dixicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	tree wood borer	taladrador grande de frutales
<i>Dictynais asperatus</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae	boldo beetle	crisomélido del boldo
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	carob bean moth	polilla del algarrobo
<i>Eriophyes tamarugae</i> Wilson	Acar., Eriophyidae	tamarugo mite	eríofido del tamarugo
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	black flower thrips	trips negro de las flores
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall	Thys., Thripidae	tamarugo thrips	trips de tamarugo
<i>Gliptoscelis pulvinosa</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae	Chilean vine leaf beetle	crisomélido de la vid
<i>Helicoverpa gelotopoaeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	cotton boll armyworm	gusano del maíz
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	greedy scale	escama voraz
<i>Heteropsylla obscura</i> Muddiman - Hodgkinson & Hollis	Hem., Psyllidae	Chilean mesquite psyllid	psílido del algarrobo
<i>Heteropsylla texana</i> Crawford	Hem., Psyllidae	Texas psyllid	psílido claro del algarrobo
<i>Hyaliodes litreae</i> (Reed)	Hem., Miridae	litre plant bug	chinche del litre
<i>Ithome</i> sp.	Lep., Cosmopterigidae	tamarugo flower moth	polillita de la flor del tamarugo
<i>Leptotes trigemmatus</i> (Butler)	Lep., Lycaenidae	purpurin butterfly	palomilla violeta, leptotes

Table 27. (cont.) Arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas

Cryptocarya alba M.(1), *Litrea caustica* M.(2), *Peumus boldus* M.(3), *Quillaja saponaria* M.(4), *Prosopis chilensis* M. & *P. flexuosa* M.(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), *Beilschmiedia miersii* G.(7), *Acacia macracantha* H. & B.(8), *Fraxinus* spp.(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Cuadro 27. (cont.) Artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas
peumo (*Cryptocarya alba* M.)(1), litre (*Litrea caustica* M.)(2), boldo (*Peumus boldus* M.)(3), quillay (*Quillaja saponaria* M.)(4), algarrobo (*Prosopis chilensis* M. & *P. flexuosa* M.)(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), belloto (*Beilschmiedia miersii* G.)(7), yaro (*Acacia macracantha* H. & B.)(8), fresno (*Fraxinus* spp.)(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name Nombre común	Host/Hospederos Host/Hospederos
<i>Lithraeus elegans</i> (Blanchard)	Col., Bruchidae	lithraea weevil	bruco del litre
<i>Melanaspis sitreana</i> (Hempel)	Hem., Diaspididae	peumo scale	conchuela del peumo
<i>Melipotis cellaris</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	alfalfa armyworm	cuncunilla medida de la alfalfa
<i>Melipotis ochroleuca</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	armyworm	cuncunilla medida
<i>Melipotis trujillensis</i> Dognin	Lep., Noctuidae	northern alfalfa armyworm	cuncunilla nortina de la alfalfa
<i>Melipotis walkeri</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	mesquite armyworm	cuncunilla del algarrobo
<i>Micrapate humeralis</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	mesquite borer	taladro del algarrobo
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	green vegetable bug	chinche verde del campo
<i>Oiketicus kirbyi</i> Guilding	Lep., Psyllidae	Argentine bagworm	bicho del cesto del algarrobo
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar	cuncunilla del pino
<i>Paraplanobia algarroboicola</i> González	Acari., Tetranychidae	mesquite mite	arañita del algarrobo
<i>Psathyrocerus pallipes</i> Blanchard	Col., Chrysomelidae	quillay leaf beetle	crisomélido del quillay
<i>Pseudopachymerina spinipes</i> (Erichson)	Col., Bruchidae	acacia bruchid	bruco del espino
<i>Rhipibruchus picturatus</i> (Fähraeus)	Col., Bruchidae	mesquite weevil	bruco del algarrobo
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin - Méneville	Col., Curculionidae	Chilean walnut tree weevil	marinero del nogal
<i>Scutobruchus ceratioriborus</i> (Philippi)	Col., Bruchidae	algarrobilla bruchid	bruco de la algarrobilla
<i>Scutobruchus gastoii</i> Kingsolver	Col., Bruchidae	tamarugo bruchid	bruco del tamarugo
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae	ash white fly	mosquita blanca del fresno
<i>Strongylaspis limae</i> (Guérin - Méneville)	Col., Cerambycidae	Maltese cross beetle	escarabajo de la cruz de Malta
<i>Tephritis minor</i> Dognin	Lep., Geometridae	lesser tamarugo moth	oruga menor del tamarugo

Table 28. Arthropods associated with *Eucalyptus* spp.
river red gum (*Eucalyptus camaldulensis* D.) (1), alpine ash (*E. delegatensis* B.) (2), blue gum (*E. globulus* L.) (3), shining gum (*E. nitens* D. & M.) (4)

Cuadro 28. Artrópodos asociados a *Eucalyptus* spp.
Eucalyptus camaldulensis D. (1), *E. delegatensis* B. (2), *E. globulus* L. (3), *E. nitens* D. & M. (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Achenoderus testaceus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae	brown borer	taladro testáceo	3
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	Fuller's rose beetle	gusano blanco de las rosáceas	3
<i>Calliderrhipis laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	peumo borer	taladrillo del peumo	3
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae	quince trunk borer	gusano del tebo	4 1
<i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyllenhal)	Col., Curculionidae	eucalyptus beetle	defoliador del eucalipto	3 4
<i>Heliofugus impressus</i> Guérin - Méneville	Col., Tenebrionidae			3
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabeidae	Sanjuan green beetle	polollo verde del sur, Sanjuan	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Phoracantha recurva</i> Newman	Col., Cerambycidae	yellow eucalyptus longicorn	taladro amarillo	3
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	Col., Cerambycidae	common eucalyptus longicorn	taladrador del eucalipto	1 2 3
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	pololo carmelito	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Procalus mutans</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae			3
<i>Rhyephenes</i> sp.	Col., Curculionidae			3
<i>Schistocerca cancellata</i> (Serville)	Orth., Acrididae	South American locust	langostón	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tettigades ulnaria</i> Distant	Hem., Cicadidae		chicharra	3
<i>Thrips australis</i> (Bagnall)	Thy., Thripidae	eucalyptus thrips	trips del eucalipto	3
<i>Uleiota chilensis</i> (Blanchard)	Col., Cucujidae	Chilean bark weevil	gorrojo chileno de la corteza	3

Table 29. Arthropods associated with *Pinus* spp.
lodge pole pine (*Pinus contorta* W.) (1), ponderosa pine (*Pinus ponderosa* D.) (2), Monterey pine (*Pinus radiata* D.) (3)

Cuadro 29. Artrópodos asociados a *Pinus* spp.
pino contorta (*Pinus contorta* W.) (1), pino ponderosa (*Pinus ponderosa* D.) (2), pino insigne (*Pinus radiata* D.) (3)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospederos
<i>Adetomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae	spiny green caterpillar	cuncuna verde espinuda	3
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	black cutworm	gusano cortador de las chacras	3
<i>Antandrus viridis</i> Blanchard	Orth., Acrididae		langosta verde sin alas	3
<i>Bacunulus phyllopus</i> (Gray)	Pha., Phasmatidae	walkingstick	palote	3
<i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus	Col., Buprestidae			3
<i>Colobura alboplagiata</i> Blanchard	Col., Cerambycidae	coigüe limb borer	taladro de las ramas del coigüe	3
<i>Coniungoptera nothofagi</i> Rentz & Gurney	Orth., Tettigoniidae	katydids	saltamontes, tetigónido café	3
<i>Conoderus</i> sp.	Col., Elateridae	click beetle	saltaperico	3
<i>Cosmophyllum olivaceum</i> Blanchard	Orth., Tettigoniidae	green katydid	tetigónido verde	3
<i>Cyphometopus marmoratus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae	gray pine weevil	capacho gris del pino	3
<i>Ernobius mollis</i> (Linnaeus)	Col., Anobiidae	pine knot borer		3
<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams)	Hem., Aphididae	pine needle aphid	pulgón de las acículas	1
<i>Geniocremnus chilensis</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	tuberous pine weevil	capacho defoliador del pino	3
<i>Grammophorus niger</i> (Solier)	Col., Elateridae	black click beetle	saltaperico negro, hachero	3
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	tobacco budworm	cuncunilla del tabaco	3
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	Sanjuan green beetle	pololo verde del sur, Sanjuan	3
<i>Hylastes ater</i> (Paykull)	Col., Scolytidae	black pine bark borer	escolito negro del pino	3
<i>Hyllurgus ligniperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	golden-haired bark beetle	escolito rubio del pino	3
<i>Macromphalia ancilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae	hairy caterpillar	cuncuna peluda del pimiento	3
<i>Macromphalia spadix</i> Draudt	Lep., Lasiocampidae			3
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae	pine caterpillar	cuncuna del pino	3
<i>Orthotomicus erosus</i> Wallaston	Col., Scolytidae	pine bark beetle	escarabajo de corteza del pino	3
<i>Phyllolaema hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae	carmelito beetle	pololo carmelito, pololo café	3
<i>Pineus boemeri</i> Annand	Hem., Adelgidae	woolly pine aphid	pulgón lanígero del pino	3
<i>Polyclipsis inermis</i> Karsch	Orth., Tettigoniidae		langosta de antenas largas	3
<i>Polythysana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae	four eyed butterfly	mariposa ojo e pavo real	3

Table 29. Arthropods associated with *Pinus* spp.
lodge pole pine (*Pinus contorta* W.) (1), ponderosa pine (*Pinus ponderosa* D.) (2), Monterey pine (*Pinus radiata* D.) (3)

Cuadro 29. Artrópodos asociados a *Pinus* spp.
pino contorta (*Pinus contorta* W.) (1), pino ponderosa (*Pinus ponderosa* D.) (2), pino insigne (*Pinus radiata* D.) (3)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Common name	Nombre común	Host/Hospedero
<i>Polyptychana rubrescens</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae	fruit tree leaf roller	entollador de los frutales	3
<i>Proculia chrysoperis</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	European pine shoot moth	polilla del brote del pino	3
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffermüller)	Lep., Tortricidae	Chilean walnut tree weevil	marinerito del nogal	1
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae	spotted tree weevil	marinerito manchado	3
<i>Rhyephenes lateralis</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae	black tree weevil	marinerito negro, burrito	3
<i>Rhyephenes maillei</i> (Gay & Solier)	Col., Scarabaeidae	brown wheat beetle	pololo café de los cereales	3
<i>Sericoides germani</i> Dalla Torre	Hem., Cicadidae	common cicada	chicharra grande común	3
<i>Tetrigades chilensis</i> Amyot & Serville	Lep., Psychidae	Chilean bagworm	bicho chileno del cesto	3
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Thys., Thripidae	onion thrips	trips de la cebolla	3
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Hym., Siricidae		avispa de la madera	3
<i>Uracerus gigas gigas</i> Linnaeus	Col., Scolytidae	key-hole ambrosia beetle	escarabajo de ambrosía	3
<i>Xyleborinus saxeseni</i> (Ratzelburg)				

Table 30. Distribution and importance of arthropods associated with wheat (*Triticum aestivum* L.)Cuadro 30. Distribución e importancia de artrópodos asociados al trigo (*Triticum aestivum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	Subtotal	
<i>Acladra dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae		P	0	+ P	P	P	P	1	P	0	1
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	++	P	2	++	++	++	+	8	+	P	1
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++	P	2	+	+	+	+	5	+	P	1
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller)	Thys., Thripidae				P	P	P	0	P	P	0	0
<i>Athilia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae		P	0	P	P	P	+	+	2		2
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae				P	P	P	P	0	P	0	0
<i>Baldula aridula</i> Linnavuori	Hem., Cicadellidae		P	0	P	P	P	P	0	P	0	0
<i>Brachysternus prasinus</i>	Col., Scarabaeidae				P	P	P	+	1	+	+	2
Guénin-Méneville											2	3
<i>Cerodontha flavifrons</i> (Philippi)	Dipt., Agromyzidae		P	0	P	P	P	P	0	P	P	0
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	+	++	5	++	++	++	++	10	+	+	2
<i>Dalaca chilensis</i> (Viertte)	Lep., Hepialidae				+	+	+	++	6	+	++	3
<i>Dalaca pallens</i> (Blanchard)	Lep., Hepialidae				+	+	+	++	6	++	++	5
<i>Dichroplus democraticus</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae				P	P	+	+	2	P	P	0
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	+	1	P	P	+	+	2	P	P	P	2
<i>Dichroplus porteri</i> Liebermann	Orth., Acrididae				P	P	P	0	P	P	0	0
<i>Dichroplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae				P	P	P	0	P	P	P	0
<i>Diuraphis noxia</i> (Mordvilko)	Hem., Aphididae	P	P	0	+	+	+	+	5	+		1
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae		P	0	+	+	+	+	5	++	+	3
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae		P	0	P	P	+	+	2	+		2
<i>Hylamorpha cylindrica</i> Arrow	Col., Scarabaeidae				P	P	+	+	2	++		4
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae				P	P	+	+	2	++		4
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae		P	0	+	+	+	+	5	+	+	2
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablowski	Thys., Thripidae		P	0	P	P	P	0	P	P	0	0
<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)	Thys., Thripidae		P	0	+	+	P	P	2	+	P	1

Table 30. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with wheat (*Triticum aestivum* L.)Cuadro 30. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados al trigo (*Triticum aestivum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Familia	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Liriomyza cruciata</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae					P	P	P	P	P	P	P	P	P	0	0
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae					P	P	P	P	++	2	+	++	3	5	20=
<i>Medonnia deromecoidea</i> Schwartz	Col., Elateridae					P	+	+	2	+	P			1	1	3
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae	P	+	2	+	+	+	+	5	+	+			2	9	6=
<i>Metopolophium festucae cerealeum</i> Stroyan	Hem., Aphididae													1	1	
<i>Oenopelta undulata</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae					P	P	P	P	P	P	P	P	P	0	0
<i>Penthaleus major</i> (Dugès)	Acar., Penthaleidae	+	1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	1	
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	P	P	1	+	+	+	+	5	+	+	+	+	3	9	6=
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae					P	P	P	P	+	2	++	++	4	6	14=
<i>Pseudaletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	P	P	0	+	+	+	+	5	+	+	++	++	3	8	8=
<i>Pseudoleucania bilitoria</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	0	P	P	P	P	P	P	0	+	+	+	2	2	
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch)	Hem., Aphididae	P	P	2	+	+	+	+	5	+	P			1	8	8=
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	P	P	2	++	++	++	++	9	++	++	++	++	4	15	2
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> (Sasaki)	Hem., Aphididae	P	0	+	+	+	+	+	5	+				5	20=	
<i>Russeliana solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	0	0	
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondan)	Hem., Aphididae	+	+	2	+	+	+	+	5	+	P			1	8	8=
<i>Seriocides germaini</i> Dalla Torre	Col., Scarabaeidae					P	P	P	P	+	2	++	++	4	6	14=
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hem., Aphididae					+	++	++	++	10	+	+	+	2	13	3
<i>Sitobion festucae</i> Walker	Hem., Aphididae	P	+	1	++	++	++	++	10	+				1	1	
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae										P			1	3	
<i>Tana paultseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae					P	P	P	P	P	P	P	P	2	4	22
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	+	P	P	1	+	+	+	5	P	P	P	P	0	6	14=
<i>Tipula apterogyna</i> Philippi	Dipt., Tipulidae					P	P	P	P	P	P	P	P	0	2	

Table 31. Distribution and importance of arthropods associated with cereals and grains (other than wheat oats (*Avena sativa* L.)⁽¹⁾, barley (*Hordeum vulgare* L.)⁽²⁾, quinoa (*Chenopodium quinoa* W.)⁽³⁾, rice (

Cuadro 31. Distribución e importancia de artrópodos asociados a cereales y granos (excepto trigo) avena (*Avena sativa* L.)⁽¹⁾, cebada (*Hordeum vulgare* L.)⁽²⁾, quinoa (*Chenopodium quinoa* W.)⁽³⁾, arroz (*Oryza sativa* L.)⁽⁴⁾, centeno (*Secale cereale* L.)⁽⁵⁾

Table 31. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with cereals and grains (other than wheat) oats (*Avena sativa* L.)(1), barley (*Hordeum vulgare* L.)(2), quinoa (*Chenopodium quinoa* W.) (3), rice (*Oryza sativa* L.) (4), rye (*Secale cereale* L.) (5)

Cuadro 31. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a cereales y granos (excepto trigo) avena (*Avena sativa* L.)(1), cebada (*Hordeum vulgare* L.)(2), quinoa (*Chenopodium quinoa* W.) (3), arroz (*Oryza sativa* L.) (4), centeno (*Secale cereale* L.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			Subtotal	TOTAL	Order/Ranking		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae					P	P	+ +	2	P	P	0	2		
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae					+	+	+	+	5	++	P	2	7	
<i>Neobagous coarcticollis</i> Hustache	Col., Curculionidae					P	P	+ +	2					2	
<i>Oncopeltus miles</i> (Blanchard)	Hem., Lygaeidae														
<i>Pentahaleus major</i> (Dugès)	Acar., Pentahaleidae					P	P	P	0					0	
<i>Pseudaletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae					P	P	P	0	++	++		4	4	
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	0	P	P	P	P	P	0	P	P	0	0		
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae					++	++	++	+	9	++	++	4	13	
<i>Ruselliana solanica</i> Tuthill	Hem., Psyllidae					P	P	P	0				0		
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani)	Hem., Aphididae					+	+	+	+	5	+	+	2	7	
<i>Sigigaita chilensis</i> Heinrich	Lep., Pyralidae														
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hom., Aphididae	+	1	++	++	++	++	++	10	+	P	1	12		
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae								+	1	P	P	0	1	
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae												2	4	
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae												1		
<i>Trapajosa</i> sp.	Hem., Cicadellidae												1		

Table 32 Distribution and importance of arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems)

silverbeet (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), chicory (*Cichorium intybus* L.) (2), capsicum (*Capsicum annuum* L.) (3), artichoke (*Cynara scolymus* L.) (4), celery (*Apium graveolens* L.) (5), eggplant (*Solanum melongena* L.) (6), brassica (*Brassica* sp.) (7), cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), silverbeet (*Spinacia oleracea* L.) (9), lettuce (*Lactuca sativa* L.) (10), pepper (*Capsicum annuum* L.) (11), cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Cuadro 32 Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos)
acega (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), achicoria (*Cichorium intybus* L.) (2), ají (*Capsicum annuum* L.) (3), alcachofa (*Cynara scolymus* L.) (4), apio (*Apium graveolens* L.) (5), berenjena (*Solanum melongena* L.) (6), col (*Brassica* sp.) (7), coliflor (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), espinaca (*Spinacia oleracea* L.) (9), lechuga (*Lactuca sativa* L.) (10), pimentón (*Capsicum annuum* L.) (11), repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL					
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae						P	+	+		2							2				
<i>Agronmyza apfelbecki</i> Strobl	Dipt., Agromyzidae	P	++	2	++	++		++	++	++	9	++	++				4	15				
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	+++		3	+	+	+	+	+	+	5							8	25=			
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	++	P	2	++	++	++	++	++	10	++	+					3	15	7=			
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	+	P	+	2	+	+	P	P	2	++	++					4	8	25=			
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					+	+	+	+	5	++	++					4	9	19=			
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++	++	P	4	+	+	+	+	5							9	19=				
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	+++	+	6	+	+	+	++	+	6	+	+					2	14	9=			
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	+	+	2	+	+	+	+	+	6	++	++					4	12	12=			
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	+	++	5	+	+	+	+	+	5	+	+					2	12	12=			
<i>Atrichonotus minimus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae																					
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	+	+	2	+	+	+	+	+	5	P	P					0	7	27=			
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae	+	+	2	P	P	+	+	+	2							4					
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	+++	+++	9	+++	+++	+++	+++	+++	13	+++	+++					6	28	1			
<i>Capitophorus elatagni</i> (Del Guercio)	Hem., Aphididae	++	++	4	++	++	++	++	++	8	+	+					2	14	9=			
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae	+		1	+	+	+	P	P	3	+	++					3	7	27=			
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae				P	P	P	P	P	0	P					0	0					
<i>Copitisaria turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	+++	+++	7	++	++	++	++	++	10	+	+					2	19	5			
<i>Dysaphis cynarae</i> (Theobald)	Hem., Aphididae	+	++	3	P	P	+	+	2	++	++					4	9	19=				

Table 32

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems) silverbeet (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), chicory (*Cichorium intybus* L.) (2), capsicum (*Capsicum annuum* L.) (3), artichoke (*Cynara scolymus* L.) (4), celery (*Apium graveolens* L.) (5), eggplant (*Solanum melongena* L.) (6), brassica (*Brassica* sp.) (7), cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) (8), silverbeet (*Spinacia oleracea* L.) (9), lettuce (*Lactuca sativa* L.) (10), pepper (*Capsicum annuum* L.) (11), cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Cuadro 32 (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos)
acega (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) (1), achicoria (*Cichorium intybus* L.) (2), ají (*Capsicum annuum* L.) (3), alcachofa (*Cynara scolymus* L.) (4),
apio (*Apium graveolens* L.) (5), berenjena (*Solanum melongena* L.) (6), col (*Brassica* sp.) (7), coliflor (*Brassica* sp.) (8),
espinaca (*Spinacia oleracea* L.) (9), lechuga (*Lactuca sativa* L.) (10), pimentón (*Capsicum annuum* L.) (11), repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) (12)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte												Central Region/Zona Central												South Region/Zona Sur												TOTAL	Subtotal	Order/Ranking						
		I	II	III	IV	V	VI	RM	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	RM	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	RM	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae	P	P	0	P	P	+ ++	++	++	5	++	++	5	10	18																															
<i>Euxesta eluta</i> Loew	Dipt., Ottidae	+	+	+	3	P	P	P	P	0	P	P	P	0	3																															
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	P	+	1	+	+	+	P	P	3	+	P	P	3	1	5	31=																													
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae																																													
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae																																													
<i>Helilla phidilealis</i> (Walker)	Lep., Pyralidae	P																																												
<i>Hyles euphorbiae</i> (Guérin-Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae																																													
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae																																													
<i>Ligyrus villosus</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae	P	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P									
<i>Lineodes integra</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	P																																												
<i>Linionyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	+++	+++	+++	9	++	++	++	++	+	+	+	+	+	8	++	++	4	21	3																										
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae																																													
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	+	++	++	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	+	+	2	12	12=																										
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	P	0	P																																										
<i>Medonnia deromecoidea</i> Schwartz	Col., Elateridae																																													
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	++	+	5	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+	9	++	++	4	18	6																										
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	P	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P								
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae																																													

Table 32 Distribution and importance of arthropods associated with vegetables I (leaf, flowers, fruits and stems)
Cuadro 32 Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas I (hojas, flores, frutos y tallos)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	
<i>Paratannus exitosus</i> (Beamer)	Hem., Cicadellidae					P	P	P	P	P	P	0	+	2
<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae					P	P	P	P	P	P	0	+	2
<i>Penthaleus major</i> (Dugès)	Acar., Penthaleidae		P	0	P	P	P	P	P	P	P	0		0
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	++			2	+	+	+	+	+	5	++	++	4
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae					P	P	P	P	+	1	P	P	0
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae		P	+	1	+	+	+	+	+	5	+	++	3
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	+++	+++	++	8	++	++	++	++	++	10	+++	++	3
<i>Pococera</i> sp.	Lep., Pyralidae	P			0	P	P	P	P	P	0			0
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae		++	++	4	P	P	P	+	+	2	++	+	3
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	+	++	++	5	+	+	P	+	+	4	++	++	2
<i>Scaptomyza multispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae					P	P	P	P	P	0	+	+	2
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	+++			3	P	P	P	P	P	0			3
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	+++			3	P	P	P	+	+	2			5
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae	+			1	+	+	P			2			3
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Guen.)	Lep., Gelechiidae	++		+	4									4
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	++		+	4	P	P	P	P	P	0	+	+	2
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	+++	+++	++	8	++	++	++	+	+	8	++	++	4
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	++	+	3	+	+	+	+	+	+	5	+	+	1
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	++	++	6	++	++	++	++	+	+	8	P	P	0
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+	+++	+++	7	+	+	+	+	+	5	P	P	0
<i>Uroleucon amhosiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae		P	0	P	P	P	P	P	P	P	0	0	0

Table 33. Distribution and importance of arthropods associated with vegetables II (roots, corms, bulbs, spears) galic (*Allium sativum* L.) (1), beetroot (*Beta vulgaris* L.) (2), onion (*Allium cepa* L.) (3), asparagus (*Asparagus officinalis* L.) (4), radish (*Raphanus sativus* L.) (5), carrot (*Daucus carota* L.) (6)

Cuadro 33 Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas II (bulbos, cormos, tubérculos, turiones) galio (*Allium sativum* L.) (1), betarraga (*Beta vulgaris* L.) (2), cebolla (*Allium cepa* L.) (3), espárrago (*Asparagus officinalis* L.) (4), rábano (*Raphanus sativus* L.) (5), zanahoria (*Daucus carota* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking		
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	++	P	P	2	++	++	++	++	++	10	++	+	+	3	15 = 6	
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae		+	2	+	+	P	P	3	++	++	4	9	10 =			
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++	P	P	2	+	+	+	+	5	+	+	2	9	10 =		
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	+	P	P	1		+	+	2	+	+	+	2	5	19 =		
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	++	P	P	2	++	++	++	++	10	+	+++	4	16	4 =		
<i>Cavarriella aegopodii</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae		P	+	1						+	+	+	2	3		
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae										P			0	0		
<i>Copitarsia naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae					++	++	++	++	10	+	+	2	12	8		
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	++	++	6	++	++	++	++	++	10	+	+	2	18	2		
<i>Delia antiqua</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae		+	+	2	++	++	++	++	10	+++	++	5	17	3		
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae		+	+	2	++	++	++	++	10	++	++	4	16	4 =		
<i>Deltocephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae			0									0				
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae		+	+	2						P		0	2			
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae									+	2	+	P	1	3		
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer	Acari., Eriophyidae		++	++	5					+	+	2	++	2	9	10 =	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae		++	2	++	+++					5		7	14 =			
<i>Helicoverpa gelotopoae</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae		P	P	0	+	+	+	+	5	P	P	0	5	19 =		
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Hem., Aphididae		P	P	0	+	+	+	+	5	P	P	0	5	19 =		
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini)	Hem., Aphididae																
<i>Hypogastrura armata</i> (Nicolet)	Coll., Hypogastruridae																
<i>Lepidopterus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae		P	P	0						P	P	0	0	0		
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae										+	+	6	+	1	7	14 =

Table 33. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with vegetables II (roots, corms , bulbs, spears) garlic (*Allium sativum* L.) (1), beetroot (*Beta vulgaris* L.) (2), onion (*Allium cepa* L.) (3), asparagus (*Asparagus officinalis* L.) (4), radish (*Raphanus sativus* L.) (5), carrot (*Daucus carota* L.) (6)

Cuadro 33 (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a hortalizas II (bulbos, cormos, tubérculos, turiones) ajo (*Allium sativum* L.) (1), betarraga (*Beta vulgaris* L.) (2), cebolla (*Allium cepa* L.) (3), espárrago (*Asparagus officinalis* L.) (4), rábano (*Raphanus sativus* L.) (5), zanahoria (*Daucus carota* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			Subtotal	TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII			
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	++	+	+	4			+	+	2	P	0	6 17=
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	+		P	1							0	1
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae		P	0							P	0	0
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	P	P	0							P	0	0
<i>Medonias deromecoidea</i> Schwartz	Col., Elateridae										+	+	2 2
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	+	P	P	1						++	P	2 3
<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae			P	2	+	+	++	+	6	P	0	6 17=
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	++	P	P	0	+	+	+	+	5	+	P	1 8 13
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae		P	P	0	+	+	+	+	5	+	+	2 7 14=
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	P	+	1	++	++	++	++	++	10	+	+	2 13 7
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae		P	P	0							0	
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae		+	+	2	P	P	P	P	0	++	+	3 5
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	+	P	P	1	P	P	+	+	2	+	1	4
<i>Rhizophagus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Acari., Acaridae	+++	P	+	4		+			1	++	++	6 11 9
<i>Scaptomyza multispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae										P	1	1
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae										P	0	0
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	++	P			2	P	P		0		2	
<i>Spodoptera recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae					0						0	
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	+		P	1	P	P	P	0		+	+	2 3
<i>Systole albipennis</i> Walker	Hym., Eurytomidae												
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	++	+++	8	+++	+++	+++	++	++	12	+	+	2 22 1
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae					+	+	+	+	5		5	19=

Table 34. Distribution and importance of arthropods associated with cucurbits

Cucurbita ficifolia B.(1), melon (*Cucumis melo* L.) (2), cucumber (*Cucumis sativus* L.) (3), watermelon (*Citrullus lanatus*(Th.) (4), squash (*Cucurbita maxima* D.) (5), zucchini (*Cucurbita pepo* L.) (6)

Cuadro 34 Distribución e importancia de artrópodos asociados a cucurbitáceas
alcayota (*Cucurbita ficifolia* B.) (1), melón (*Cucumis melo* L.) (2), pepino (*Cucumis sativus* L.) (3), sandía (*Citrullus lanatus* (Th.) (4), zapallo (*Cucurbita maxima* D.) (5), zapallo italiano (*Cucurbita pepo* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	South Region/Zona Sur												Order/Ranking	
		Central Region/Zona Central	North Region/Zona Norte			South Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL			
Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	
<i>Achyra similalis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae														
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	++		P	2	++	++	++	++	10	+			1	13 = 5 =
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++		P	2	+	+	+	+	3					5 = 13 =
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphidiidae	++		P	2	++	++	+	5	+	+			2	9 = 9
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphidiidae	++		+	+	4	++	++	++	10	+	+		2	16 = 2
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphidiidae			P	0					P	P			0	0 = 0
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio)	Hem., Aphidiidae									P	P			0	0 = 0
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae														
<i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer)	Lep., Pyralidae	+++				3									3
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	+		++	5	+	+	+	+	5				10	8
<i>Empoasca curveola</i> Oman	Hem., Cicadellidae			P	P	0				P	P			0	0
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae			P	P	0									
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae			P	P	0									
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	++	++	6	+	+	+	+	4	+	+			2	12 = 7
<i>Liriomyza sativa</i> Blanchard	Dipt., Agromyzidae	+++				3									3
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae			+	+	2								2	
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae			P	0									0	
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphidiidae			P	+	1				P	P			0	1
<i>Melittia satyriformis</i> Hübner	Lep., Sesiidae														
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphidiidae														
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphidiidae	++		+	+	4	++	++	++	10	P	P		0	14 = 3 =

Table 34. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with cucurbits
Cucurbita ficifolia B.(1), melon (*Cucumis melo* L.)(2), cucumber (*Cucumis sativus* L.)(3),
 watermelon (*Citrullus lanatus*(Th.)(4), squash (*Cucurbita maxima* D.)(5), zucchini (*Cucurbita pepo* L.)(6)

Cuadro 34 (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a cucurbitáceas
 alcayota (*Cucurbita ficifolia* B.)(1), melón (*Cucumis melo* L.)(2), pepino (*Cucumis sativus* L.)(3),
 sandía (*Citrullus lanatus*(Th.)(4), zapallo (*Cucurbita maxima* D.)(5), zapallo italiano (*Cucurbita pepo* L.)(6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Peridroma clerica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae					+ +	+ +	+ +	+ +	5	+			2	7 11=
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+		P	1	+	+	+	+	5	+	+		2	8 10
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae		++	++	4	P	P	P	P	0					4
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	+		+	3					P	P			0	3
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae					P	P	P	P	0				0	
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	++	++	6	++	++	++	++	++	8				14	3=
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acar., Tetranychidae	++	++	6	+					1				7	11=
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	+++	++	7	++	++				4	+	+		2	13 5=
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P	P	0	+	+				2	+	+		2	4
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	++	++	6	+++	++	++	++	++	10	+	+		2	18 1
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+	+	3	P	P				0	+	+		2	5 13=
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae														

Table 35. Distribution and importance of arthropods associated with tomato (*Lycopersicon esculentum* M.)

Coadio 35. Distribución e importancia de artrópodos asociados al tomate (*Lycopersicon esculentum* M.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking		
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X		
<i>Aculops lycopersici</i> (Massee)	Acarí., Eriophyidae	+ ++	5	++	++	++	++	P	P	P	0	7	12	5=	
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	++	2	P	P	P	P	P	P	P	P	0	2		
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	+	P	1	++	++	++	++	++	++	++	10	++	3	14
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae			P	P	P	P	P	P	P	P	0	+	1	1
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++	2	+	+	+	+					3		5	14=
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	P	P	0		++	++					4	P	P	0
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	P	P	0	+	+	+					3	++	P	2
<i>Blapsinus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	+	+	2								P	P	0	2
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae											P	P	0	0
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guerico)	Hem., Aphididae											P	P	0	0
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae											+	+	2	2
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	++	4	++	++	++	++					8		12	5=
<i>Haplothrips niger</i> (Osborn)	Thys., Phlaeothripidae														
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae							+	+	+	+	5		5	14=
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	+	++	5	+	+	+	+	+	+	5	+++	P	3	13
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	+		1	P						0			1	
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini)	Hem., Aphididae														
<i>Lineodes integra</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	P												0	
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	++	+	4	+							1	+	2	7
<i>Liriomyza quadrata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	+	P	1	P	P	P	P	P	P	P	0	+	1	2
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	P	P	0										0	
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae	P	P	0										0	
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	+	+	2	+	+	+	+	4	+	+	2	8	8=	
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	P	P	0	P	P	P	P	0	P	P	0	0	0	

Table 35. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with tomato (*Lycopersicon esculentum* M.)Cadro 35. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados al tomate (*Lycopersicon esculentum* M.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						TOTAL	Order/Ranking
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal						
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	+ + + + + +	3	+	+	+++ +++	+	8	+	P						1	12	5=				
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	P	0	+				1								1						
<i>Peridroma cleirica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae																2	7	10=			
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+ +	1	P	P	P	P	0	+	+						2	3					
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	P	0					0	+	+						2	2					
<i>Platyspistes glaucus</i> Fähraeus	Col., Curculionidae	P	0													0						
<i>Pseudaletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae																					
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	++	++	4	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	0	++	+	2	8	8=	
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	++															3	7	10=			
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	+	+	2	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	0	+	+	1	3	2	
<i>Rhagoletis pomonella</i> Foote	Dipt., Tephritidae																0					
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	++															2					
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	++															2					
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae																2					
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)	Lep., Gelechiidae	+	+	3													3					
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	P	+	2	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	0	2					
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P	+	2	+	+	+									1	6	13				
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	++	++	6	+++	++	++	++	7	++	P					2	15	2				
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Lep., Gelechiidae	+++	+++	9	+++	+++	+++	+++	14	++						2	25	1				

Table 36. Distribution and importance of arthropods associated with potato (*Solanum tuberosum* L.)Cuadro 36 Distribución e importancia de artrópodos asociados a la papa (*Solanum tuberosum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL					
<i>Achyra similis</i> (Guenée)	Lep., Pyralidae																				
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	+		P	P	1	++	++	++	++	10	+	++			3	14	5			
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	++		+	+	4	P	P	P	P	0	++	++			4	8	11			
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae						P	P	P	P	0	++	++			4	4	4			
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae					+	+	+			3						3				
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	P		0													0	2			
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	++				2										0	2				
<i>Apterothrips apteris</i> (Daniel)	Thys., Thripidae																				
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae																0	0	0		
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton)	Hem., Aphididae															++	++	4	4		
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	+	+	2	+	+	+				3	+	+			2	7	12=			
<i>Blapsinus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	+	+	2								P	P			0	2				
<i>Bryotropha galbanella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae																				
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae			P	P	0	++	++	++	++	4	P	P			0	4				
<i>Copitarsia naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae					++	3	++	++	++	++	10	+	+		2	12	6=			
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Dipt., Anthomyiidae																2	15	4		
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Hem., Cicadellidae			+	1	2	++	++	+	+	7					2	2	2			
<i>Empoasca curveola</i> Oman	Col., Meloidae					2						++	4	++			9	10			
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Hem., Miridae															4	10	9			
<i>Eurylomata picturata</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae															0	0	0			
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Lep., Sphingidae															3	7	12=			
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guerin-Méneville & Percheron)	Hem., Coreidae															0	0	0			
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Lep., Noctuidae															2	7	12=			
<i>Leucania impuncta</i> (Guenee)	Dipt., Agromyzidae	++	+++	8	+	+					5	+	+			2	7	12=	6=		
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)											2	+	+			2	12	6=			

Table 36. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with potato (*Solanum tuberosum* L.)Cuadro 36 (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la papa (*Solanum tuberosum* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						TOTAL	Order/Ranking
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	IX	X	XI	XII	
<i>Liriomyza quadriata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	++	+	+	4	P	P	P	P	0	+	P	1	5	16							
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae		P	+	1						+		1	1	2							
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae																					
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae																					
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	+	++	5	+	+	++	++	++	++	8	++	+	3	16	3						
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	P	+	2	++	++	++	++	++	++	10				12	6=						
<i>Medonnia deromeooides</i> Schwarz	Col., Elateridae																					
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	+	+++	7	++	++	++	++	++	++	12	++	++	4	23	1						
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae		P	P	0							P	P									
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	P	P	0								P	P	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Penthaleus major</i> (Dugas)	Acari, Penthaleidae																					
<i>Peridroma clerica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae																					
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+		1																		
<i>Phthisimata operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	++	+++	8	+++	+++	+++	+++	+++	+++	12	++	P	1	21	2						
<i>Premnotypes latithorax</i> (Pierce)	Col., Curculionidae	+++		3																	3	
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae																					
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	+	++	5								+	+	2	7	12=						
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> (Sasaki)	Hem., Aphididae		++	4																	4	
<i>Russelliana solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae	P	P	0								P	P								0	
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae																					
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)	Lep., Gelechiidae	P	P	0																	0	
<i>Syncharina lineiceps</i> (Spinola)	Hem., Cicadellidae																					
<i>Syrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	P	P	0	P	P	P	P	P	P	0	+	+	2	2							
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari, Tetranychidae	++		2								+	P	1	3							
<i>Thrips tabaci</i> Lindemann	Thys., Thripidae	P	P	0								P	P	0	0	0						
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Lep., Gelechiidae	++	+	4								P	P	0	4							

Table 37. Distribution and importance of arthropods associated with maize (*Zea mays* L.) (1) and sorghum (*Sorghum vulgare* L.) (2)Cuadro 37. Distribución e importancia de artrópodos asociados al maíz (*Zea mays* L.) (1) y sorgo (*Sorghum vulgare* L.) (2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Familia	Orden/Familia	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hüningel)	Lep., Noctuidae	++	P	P	2	++	++	++	+	+	+	8	+	+
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	+	+	+	3	P	P	P	P	0	0	+	+	2
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					P	P	P	P	0	0	+	+	2
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	+			1	+	+	+	+	+	5	P	P	0
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller)	Thys., Thripidae					P	P	+	+	+	3	P	P	0
<i>Atrichonotus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae													3
<i>Conoderus chilensis</i> (Schwartz)	Col., Elateridae													
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae													
<i>Copitarsis turbata</i> (Herrich - Schäffer)	Lep., Noctuidae	P			0	++	++	++	++	++	10	P	P	0
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae				+	+	+	+	+	+	5	+	+	7
<i>Diabrotica viridula</i> (Fabricius)	Col., Chrysomelidae											P	P	0
<i>Dichropodus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	P	0											5
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	+	++	++	5	++	++	++	++	++	10	P	P	2
<i>Euxesta annonae</i> (Fabricius)	Dipt., Otitidae		+	+	2									0
<i>Euxesta elutia</i> Loew	Dipt., Otitidae	+	+	3	+	+	+	+	+	+	3	P	P	0
<i>Euxesta mazorca</i> Steyskal	Lep., Noctuidae	+		1										1
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Derm., Forficulidae											P	P	1
<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus	Col., Curculionidae											P	P	8
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Bohemian)	Lep., Noctuidae	+	++	P	P	4						0	0	4
<i>Helicoverpa atacamae</i> (Hardwick)														1
<i>Helicoverpa gelotopoae</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	++	+++	+++	6	+++	+++	+++	+++	+++	13	+++	+++	5
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	+			1	P					0			1
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Hypogastruridae													1
<i>Hypogastrura annata</i> (Nicolet)	Col., Hypogastruridae													

Table 37. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with maize (*Zea mays* L.)(1) and sorghum (*Sorghum vulgare* L.)(2)Cuadro 37. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados al maíz (*Zea mays* L.)(1) y sorgo (*Sorghum vulgare* L.)(2)

Arthropod/Artrópodo	Orden/Familia	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae						+	+	+	++	6	+	+		2	8	8=
<i>Listronotus bonaiensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae						+	+	+	+	2	+	++		3	5	14=
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	P	P	P	0						++				2	2	
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphididae		P	P	0										0	0	
<i>Pagiocerus frontalis</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	++				2									2		
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+				1	+	+	+	+	5	+	+		3	9	6=
<i>Proscirtiothrips longipennis</i> (Crawford)	Thys., Thripidae																
<i>Pseudaleptia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	P				0	+	+	+	++	6				6	11=	
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P				0	P	P	P	0	+	+			2	2	
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch)	Hem., Aphididae	++	++	6	+	+	++	++	7	P	P				0	13	3
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	++	P	P	2	+	+	+	5	+	+			2	9	6=	
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani)	Hem., Aphididae	P	P	0	P	P	+	+	2	P	P			0	2		
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	P				0	P	P	0						0		
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	+++				3	P	P	P	0	+			1	4		
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae																
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	+			P	P	1	+	+		3	P	P		0	4	
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P			0	+	+				2	P	P		0	2	

Table 38. Distribution and importance of arthropods associated with grain legumes
bean (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), broadbean (*Vicia faba* L.) (2), chickpea (*Cicer arietinum* L.) (3), lentil (*Lens culinaris* M.) (4), lupin (*Lupinus* spp.) (5),
pea (*Pisum sativum* L.) (6), lima bean (*Phaseolus lunatus* L.) (7), peanut (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Cuadro 38. Distribución e importancia de artrópodos asociados a leguminosas de grano
frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), haba (*Vicia faba* L.) (2), garbanzo (*Cicer arietinum* L.) (3), lenteja (*Lens culinaris* M.) (4), lupino (*Lupinus* spp.) (5),
arveja (*Pisum sativum* L.) (6), frijol pellar (*Phaseolus lunatus* L.) (7), maní (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking			
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal
<i>Acanthoscelides argillaceus</i> (Sharp)	Col., Bruchidae	+				1									1
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	++		++	4	+++	+++	+++	+++	15	++	+			3
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> Shinji	Hem., Aphididae	+	++	++	5			++	++	4	+	++			3
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris)	Hem., Aphididae	+		+++	4	++	++	++	++	10	++	+++			3
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	++			2					+					1
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	+	+	3	++	++	++	++	++	10	++	+			3
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	+	+	3	P	P	P	P	P	0	++	+			3
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae				P	P	P	P	P	0	+	+			2
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++			2	+	+	+	+	3					5
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	++			2	+	+	+	+	5	+	+			2
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	+		+	2	+	+	+	+	5	P	P			2
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae		P	P	0	+		+	+	5	P	P			0
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae									+	+				2
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae														2
<i>Atrichonotus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae														2
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae														2
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae														2
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae														6
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	Col., Bruchidae											P			1
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	+				1	++	++	++	++	10	+	+		2
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae									++	++	4			4

Table 38. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grain legumes

bean (*Phaseolus vulgaris* L.)⁽¹⁾, broadbean (*Vicia faba* L.)⁽²⁾, chickpea (*Cicer arietinum* L.)⁽³⁾, lentil (*Lens culinaris* M.)⁽⁴⁾, lupin (*Lupinus* spp.)⁽⁵⁾, pea (*Pisum sativum* L.)⁽⁶⁾, lima bean (*Phaseolus lunatus* L.)⁽⁷⁾, peanut (*Arachis hypogaea* L.)⁽⁸⁾

Cuadro 38. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a leguminosas de grano frijol (*Phaseolus vulgaris* L.)⁽¹⁾, haba (*Vicia faba* L.)⁽²⁾, garbanzo (*Cicer arietinum* L.)⁽³⁾, lenteja (*Lens culinaris* M.)⁽⁴⁾, lupino (*Lupinus* spp.)⁽⁵⁾, arveja (*Pisum sativum* L.)⁽⁶⁾, frijol palla (*Phaseolus lunatus* L.)⁽⁷⁾, maní (*Arachis hypogaea* L.)⁽⁸⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking			
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Subtotal	
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Dipt., Anthomyiidae													4	11
<i>Dichropplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae			++	2	+		+	+	+	5	++	++	11	
<i>Dichropplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae			+	1						+	+	+	3	
<i>Elasmopalpus angustellus</i> Blanchard	Lep., Pyralidae	+		++	5	+		+	+	+	5				
<i>Empoasca curveola</i> Oman	Hem., Cicadellidae			P	0	++	++	++	++	++	10			10	
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae							+	+	2	+	+	2	4	
<i>Epinotia aporema</i> (Walsingham)	Lep., Tortricidae	+++		+++	9	+++	+++	+++	+++	+++	13	P		0	
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae			P	0	+		+	+	++	6			6	
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae					+		+	+	++	7	+	+	19=	
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae					P	P			0	+	P		2	
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin - Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae	+				1							1	15=	
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae			P	P	0					P	P	0	22	
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					+		+	+	++	6	P	P	0	
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	++		++	6	+		+	+	+	5	P	P	0	
<i>Liriomyza quadriata</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	+		P	1						P			11	
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae			P	0								0	11	
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae										P	P	0	11	
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	P		P	0						P	P	0	0	
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	P		P	0	+++	+++	+++	+++	++	13	+	1	14	
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae			P	0						+		1	7=	
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	P		P	0	P	P	P	+	2	P	P	0	2	

Table 38. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grain legumes bean (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), broadbean (*Vicia faba* L.) (2), chickpea (*Cicer arietinum* L.) (3), lentil (*Lens culinaris* M.) (4), lupin (*Lupinus* spp.) (5), pea (*Pisum sativum* L.) (6), lima bean (*Phaseolus lunatus* L.) (7), peanut (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Cuadro 38. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a leguminosas de grano frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) (1), haba (*Vicia faba* L.) (2), garbanzo (*Cicer arietinum* L.) (3), lenteja (*Lens culinaris* M.) (4), lupino (*Lupinus* spp.) (5), arveja (*Pisum sativum* L.) (6), frijol palla (*Phaseolus lunatus* L.) (7), maní (*Arachis hypogaea* L.) (8)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL					
<i>Penthaleus major</i> (Dugès)	Acar., Penthaleidae																	0				
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+																2	8	8	17	
<i>Platyspistes glaucus</i> Fahræus	Col., Curculionidae																					
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae																					
<i>Pseladoplusia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	++																				
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P		+	++	3	++	++	++	++	9	++	+					3	15	6	2	
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae																					
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae																	0	0	0	0	
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	++									0							2				
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	++									2	P	P	P	P	P	P	0	0	0	2	
<i>Syngrapha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	+									P	1	P	P	P	P	P	0	+	1	2	
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	P				P	P	0	+									5	23=			
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acar., Tetranychidae	+		++	++	5												1	6	19=		
<i>Tetranychus ludenti</i> Zacher	Acar., Tetranychidae																					
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	+++		++	7	+	+	+	+	+	5	++						2	14	7=		
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P		P	0	+	+				3	+	P					1	4			
<i>Tipula apterogyne</i> Philippi	Dipt., Tipulidae																	0	0	0		
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	++		P	P	2					P	P						0	2			
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	Lep., Hesperiidae	P									0							0				

Table 39. Distribution and importance of arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), clover (*Trifolium* spp.) (1), dactylis grass (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), lolium grass (*Lolium* spp.) (5)

Cuadro 39. Distribución e importancia de artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), trébol (*Trifolium* spp.) (1), pasto ovillo (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), ballica (*Lolium* spp.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Aclerida dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Acleridae														1
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> Shinji	Hem., Aphididae	+++	++	++	++	9	+	+	++	++	7	++	P		2
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris)	Hem., Aphididae	++	++	+	+	6	++	++	++	++	10	+	+		2
<i>Agronyza gibsoni</i> Malloch	Dipt., Agromyzidae	+				1	+	+	+	++	7	+			1
<i>Agrotis experta</i> (Walker)	Lep., Noctuidae	P				0	P	P	P	+	2				1
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	++		P	+	3	++	++	++	++	10	+	+		2
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	+		P	+	2	P	P	P	P	0	+	+		4
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae						++	++	++	++	10	+	+		2
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++				2	+	+	+		3	+	+		18=
<i>Amphideritus puberulus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae														
<i>Anacampsis humilis</i> Hodges	Lep., Gelechiidae														
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Lep., Noctuidae	+				1									1
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	+++	++	+	+	7	++	++	+	+	6	+	+		4=
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	+		P	P	1	+	+	+	+	5	+	P		18=
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	++		P	P	2					P	P		0	2
<i>Apion</i> sp.	Col., Curculionidae														
<i>Apterothrips apteris</i> (Daniel)	Thys., Thripidae														
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae														2
<i>Athalia rusticana</i> Erichson	Col., Scarabaeidae	P	P	0											1
<i>Atrichontonus taeniatus</i> (Berg)	Col., Curculionidae														
<i>Aulacorthrum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	P	P	0											1
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae														
<i>Balclutha aridula</i> Linnaeuri	Hem., Cicadellidae														

Table 39.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), clover (*Trifolium* spp.) (2), dactylis grass (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), lolium grass (*Lolium* spp.) (5)

Cuadro 39. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), trébol (*Trifolium* spp.) (2), pasto ovillo (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), ballica (*Lolium* spp.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Blapsinthus punctulatus</i> Solier	Col., Tenebrionidae	P									P	P			0	0
<i>Boulletella hortensis</i> (Fitch)	Col., Sminthuridae										P				0	0
<i>Brachysternus prasinus</i>	Col., Scarabaeidae										P	P			0	0
Guérin-Méneville											P				0	0
<i>Bruchophagus gibbus</i> (Bohemian)	Hym., Eurytomidae										P				0	4
<i>Bruchophagus rodii</i> (Gussakovskii)	Hym., Eurytomidae										P				0	4
<i>Bryobia cristata</i> (Duges)	Acar., Tetranychidae	P	P	0							P				0	4
<i>Copitarsia naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae										P	P			0	12
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	++	+	+	4	++	++	++	++	++	10	P	P		0	14
<i>Dalaca chilensis</i> (Viette)	Lep., Hepialidae										10	P	P		0	8
<i>Dalaca pallens</i> (Banchard)	Lep., Hepialidae										P				0	11
<i>Deltocephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae										P				0	11
<i>Dichroplus democraticus</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae										P				0	11
<i>Dichroplus elongatus</i> Giglio-Tos	Orth., Acrididae	P	P	0							P	P			0	12
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	P	0								P	P			0	12
<i>Dichroplus porteri</i> Liebermann	Orth., Acrididae										P				0	12
<i>Dichroplus vittiger</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae	P	0								P	P			0	12
<i>Emoasca curveola</i> Oman	Hem., Cicadellidae										P	P			0	12
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae										P	P			0	12
<i>Epinotia aporema</i> (Walshingham)	Lep., Tortricidae	++	++	+++	++	10	++	+	+	+	+	3			0	3
<i>Exitianus obscurinervis</i> (Stal)	Hem., Cicadellidae										P	P			0	4
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae										P	P			0	4
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	P	P	0	P						P				0	4
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	P	P	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	15				15	4=

Table 39. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), clover (*Trifolium* spp.) (2), dactylis grass (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), lolium grass (*Lolium* spp.) (5)

Cuadro 39. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), trébol (*Trifolium* spp.) (2), pasto ovillo (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), ballica (*Lolium* spp.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae														4	9
<i>Haplorthips niger</i> (Osborn)	Thys., Phlaeothripidae															13=
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	P				0										0
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	P				0	+	+	+	+	5	++	++			23=
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	+				1	P			0						1
<i>Hylamorpha cylindrica</i> Arrow	Col., Scarabaeidae										P					0
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae											++	++			0
<i>Hylastinus obscurus</i> (Marsham)	Col., Scolytidae									+	1	+++	+			4
<i>Hylephila fasciolata</i> (Blanchard)	Lep., Hesperiidae	P				0					P					4
<i>Hylephila signata</i> (Blanchard)	Lep., Hesperiidae	P				0					P					4
<i>Hyles annei</i> (Guérin - Ménéville)	Lep., Sphingidae										P					5
<i>Hypogastrura annata</i> (Nicole)	Coll., Hypogastruridae											0	0			28=
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg)	Coll., Hypogastruridae										P					0
<i>Leptotes trigemmatus</i> (Butler)	Lep., Lycaenidae	++	P	2							P					2
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					..+	+	+	++	6	+	+			8	15=
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	++	P	2	+	+				3	P	P			0	28=
<i>Liriomyza lolii</i> Spencer	Dipt., Agromyzidae										P					0
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Dipt., Agromyzidae	+				1					P					1
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae		P	P	0						P					0
<i>Listroderes subcinctus</i> Boheman	Col., Curculionidae															2
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Col., Curculionidae											++	++	P		6
<i>Listronotus minutus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae															23=
<i>Lithraeus pyrrhomelas</i> (Philippi)	Col., Bruchidae															
<i>Lygaeus alboornatus</i> Blanchard	Hem., Lygaeidae															

Table 39.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), clover (*Trifolium* spp.) (2), dactylis grass (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), lolium grass (*Lolium* spp.) (5)

Cuadro 39. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), trébol (*Trifolium* spp.) (2), pasto ovillo (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), ballica (*Lolium* spp.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Orden/Familia	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			Subtotal	TOTAL	Order/Ranking			
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Melipotis cellaris</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P									P	P		0	0	0
<i>Melipotis trujillensis</i> Dognin	Lep., Noctuidae	P												0	0	0
<i>Melipotis walkeri</i> (Butler)	Lep., Noctuidae	P												0	0	0
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker)	Hem., Aphidiidae							+	+	2	P	P		0	2	2
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphidiidae										P	P		0	0	0
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphidiidae	P	P	P	0			+	+	2	P	P		0	2	2
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae													0	0	0
<i>Neogolea sunia</i> (Guenée)	Lep., Cucullidae										P			0	0	0
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	P	P	P	0	+ +				3				3	3	3
<i>Onychiurus armatus</i> (Tullberg)	Coll., Onychiuridae							+	1	P	P		0	1	1	1
<i>Orthetria olivicolora</i> Beingoletá	Hem., Orthetridae	P												0	0	0
<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae										P	P		0	0	0
<i>Pantomorus rufizi</i> (Brèthes)	Col., Curculionidae							+	+	2				2	2	2
<i>Paratanytarsus exithiosus</i> (Beamer)	Hem., Cradellidae										P			0	0	0
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	+ +						+	+	5				6	6	6
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae													4	4	4
<i>Pselaphelta punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	P						+	+	++				2	2	8
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	+									6	+		1	1	1
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	P	0	P	P	P	P	P	0	+	+	2	2	2	
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker) (Blanchard)	Lep., Noctuidae													2	2	2
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	P	P	0	+ +				5	+	P		1	1	6
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphidiidae	P	P	P	0					P	P		0	0	0	0

Table 39.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grass and forage legumes
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), clover (*Trifolium* spp.) (2), dactylis grass (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), lolium grass (*Lolium* spp.) (5)

Cuadro 39. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a gramíneas y leguminosas forrajeras
alfalfa (*Medicago sativa* L.) (1), trébol (*Trifolium* spp.) (2), pasto ovillo (*Dactylis* sp.) (3), festuca (*Festuca* spp.) (4), ballica (*Lolium* spp.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	X	XI	XII	Subtotal	
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondan)	Hem., Aphididae	P	P	0						+	2	P	P	0	2
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	Hem., Aphididae	P	P	0						+	2	P	P	0	2
<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal	Col., Curculionidae	P	0											0	
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae													0	
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae	+++				3	P	P						4	8
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Lep., Noctuidae	+++				3	P	P	P	P	0	P	P	0	3
<i>Spodoptera ochrea</i> (Hampson)	Lep., Noctuidae	P				0	P	P			0	P	P	0	3
<i>Sympatra gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae	P				0	P	P	P	P	0	P	P	0	0
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae													2	2
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acari., Tetranychidae	P	P	0	+	+		+	+					5	28=
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acari., Tetranychidae	++				P	2	+	+					5	28=
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Acari., Tetranychidae	++												5	
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	++												5	
<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell)	Hem., Aphididae	++												0	15
<i>Thrips australis</i> (Bagnall)	Thys., Thripidae		P	0										0	
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P	P	0										0	
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	P									2	P	P	0	2
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae														

Table 40. Distribution and importance of arthropods associated with industrial crops
hemp (*Cannabis sativa* L.) (1), linseed (*Linum usitatissimum* L.) (2), sugar beet (*Beta vulgaris* L.) (3), tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) (4)

Cuadro 40. Distribución e importancia de artrópodos asociados a cultivos industriales
cáñamo (*Cannabis sativa* L.) (1), lino (*Linum usitatissimum* L.) (2), remolacha azucarera (*Beta vulgaris* L.) (3), tabaco (*Nicotiana tabacum* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL				
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae	++																3	15	2
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae					2	++	++	++	++	++	10	+	++				4	9	10=
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae						+	+	+	+	+	5	++					3	7	14=
<i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	++										++	4	+	++			4	12	4=
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae			2	+	+						++	6	++	++					
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae	P		0								++	++	7	P	P	0	7	14=	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae											+	+	3	+	+	2	5	19=	
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae											+	1					1		
<i>Atrichonotus pacificus</i> Kuschel	Col., Curculionidae																			
<i>Autographa biloba</i> (Stephens)	Lep., Noctuidae																	6	17=	
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae																	0	0	
<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)	Col., Elateridae							+	2	P	P				0	2				
<i>Copitarsia naenoides</i> (Butler)	Lep., Noctuidae											++	10	+	+		2	12	4=	
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae																2	10	7=	
<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Dipt., Anthomyiidae											P	P	0			0			
<i>Deltocephalus glaucus</i> Blanchard	Hem., Cicadellidae											P	P	+	1		1			
<i>Dichroplus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acrididae											P	P	0			0			
<i>Epicauta pilme</i> (Molina)	Col., Meloidae											+	+	3	+	P	1	4		
<i>Epitrix</i> sp.	Col., Chrysomelidae													1			1			
<i>Exitianus obscurinervis</i> (Stål)	Col., Cicadellidae											P	P	0			0			
<i>Faronta albilinea</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae											+	+	++	7	P	0	7	14=	
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Boheman)	Col., Curculionidae											+	+	3	+	+	2	5	19=	
<i>Helicoverpa gelotopoaeon</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae											+	+	+	5		5	19=		

Table 40.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with industrial crops
hemp (*Cannabis sativa* L.) (1), linseed (*Linum usitatissimum* L.) (2), sugar beet (*Beta vulgaris* L.) (3), tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) (4)Cuadro 40. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a cultivos industriales
cáñamo (*Cannabis sativa* L.) (1), lino (*Linum usitatissimum* L.) (2), remolacha azucarera (*Beta vulgaris* L.) (3), tabaco (*Nicotiana tabacum* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Orden/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			Subtotal	TOTAL	Order/Rankin&		
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Helioverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae	P	0	+	+	+	+	+	+	5	P	0	5	19=	
<i>Leucania impuncta</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae			+	+	+	+	++	6	++	++	4	10	7=	
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	++			2		+++	+++	+++	9	P	P	0	11	6
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae					P	P	0	P	P		0	0		
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus)	Lep., Sphingidae	P		0	+	+	++	++	++	8			0		
<i>Medonias deromecoidea</i> Schwartz	Col., Elateridae										+	++	3	13	
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae			++	+++	+++	+++	+++	+++	14	++	++	4	18	
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae					P		+	+	2			2		
<i>Paratanytarsus exitiosus</i> (Beamer)	Hem., Cicadellidae						+	+++	+++	11	++	P	2	13	
<i>Peridroma clerica</i> (Butler)	Lep., Noctuidae						+	+	+	5	++	++	4	9	
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae						+	+	+	5	++	++	4	9	
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae					P	0						0	10=	
<i>Pseudaletia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae						+	+	+	++	6	++	4	10	
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae										++	++	4	4	
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus)	Coll., Sminthuridae										P	P	0	0	
<i>Spodoptera recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Pyralidae							P	P	0			0		
<i>Synerpha gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae					P	P	P	0	+	+		2	2	
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae						++	++	++	6	P	P	0	6	
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae						P	P	1	P	P	0	0	17=	
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Col., Cicadellidae						+	++	++	5	P	P	0	5	

Table 41. Distribution and importance of arthropods associated with grapes (*Vitis vinifera* L.)

Cuadro 41. Distribución e importancia de artrópodos asociados a la vid (*Vitis vinifera* L.)

Arthropod/Artrópodo	Orden/Familia	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Aphis illinoiensis</i> Shimer	Hem., Aphididae						++	+	+						4	13=
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae		P	P	0										0	4
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae		P	P	0							P	P		0	0
<i>Athlia rustica</i> Erichson	Col., Scarabaeidae		P	P	0										0	
<i>Baldatha aridula</i> Linnavuori	Hem., Cicadellidae															
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acar., Tenuipalpidae		+	+	2	+++	+++	++	++	+++	13	P	P		0	15
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadei	Acar., Tenuipalpidae		P	P	0							P	P		0	0
<i>Callidiphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae											P	P		0	0
<i>Chileulia stalactitis</i> (Meyrick)	Lep., Tortricidae											P			0	0
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	Acar., Eriophyidae		P	P	0	P	P				0	+		1	1	
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrick-Schaffer)	Lep., Noctuidae		P	P	0	++	++	++	++	++	10	P	P		0	0
<i>Dexitrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae		+	+	2	P	P				0				2	
<i>Diaspidiotus aenylus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae															
<i>Dichrophus maculipennis</i> (Blanchard)	Orth., Acridiidae		P	0								P	P		0	10
<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	Thys., Thripidae		+	+	2										2	
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen	Dipt., Drosophilidae					P	P	P	P	P	P	P	P	0	0	
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae		+	+	2										2	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae		++	++	4	+++	+++	+++	+++	+++	12				16	2
<i>Geniocremnus chilensis</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae											P	P		0	0
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae											P	P		0	0
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae											P	P		0	0
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae											+	P		1	1
<i>Hyles amoea</i> (Guérin-Ménville)	Lep., Sphingidae		P	P	0										0	

Table 41. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grapes (*Vitis vinifera* L.)Cuadro 41. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la vid (*Vitis vinifera* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						Order/Ranking
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	Subtotal				
<i>Hyles euphorbiarum</i> (Guérin-Méneville & Percheron)	Lep., Sphingidae											P	P			0	0				
<i>Leptoglossus chilensis Spinola</i>	Hem., Coreidae		P	P	0	+	+					2								2	
<i>Manganodes vitis</i> (Philippi)	Hem., Margarodidae					+	+	+				4	P	P		0	0			4	
<i>Micrapate humeralis</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae																				
<i>Micrapate scabratula</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	++	+	3	+	+						2								5	
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	P	+	1	++	++	++	+	+	+	+	8								11=	
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae					P						0								0	
<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermitidae					+							1	P	P					0	
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	P	P	0	P	P						0	P	P						1	
<i>Oligonychus vitis</i> Zaher & Shehata	Acari., Tetranychidae	P	P	0	P	P	P					0	P	P						0	
<i>Pantomorus ruizi</i> (Brèthes)	Col., Curculionidae																				
<i>Paracles rufidus</i> (Butler)	Lep., Arctiidae		P	P	0	+	+	+	+	+	+	0	+	P						1	
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	P	0	++	++	++	++	++	++	++	++	5								5	
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae	P	0	++	++	++	++	++	++	++	++	8								11=	
<i>Polistes buyssoni</i> Brèthes	Hym., Vespidae					+	+					2								8=	
<i>Proeulia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	P	+	1	+	+	+	+	+	+	+	5	P	P						2	
<i>Proeulia chrysoperis</i> (Butler)	Lep., Tortricidae	P	P	0																9=	
<i>Proeulia triquetra</i> Obraztsov	Lep., Tortricidae																			0	
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	P	P	0	++	++	++	++	++	++	++	6	P	P		0	0	6	9=		
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn)	Hem., Pseudococcidae	P	P	0	++	++	++	++	++	++	++	10	+			1	11	4			
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	++	+++	5	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	12					17	1			
<i>Quadrastriolus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	P	P	0									P	P		0	0	0			
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	P	P	0	+	+	+	+	+	+	+	4	P	P		0	0	4			

Table 41. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with grapes (*Vitis vinifera* L.)Cuadro 41. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la vid (*Vitis vinifera* L.)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	Subtotal	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal		
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari, Tetranychidae		+	++	3							P	P			0	3	
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae				P	0	P	P	P	P	0	P	P		0	0		
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P	P	0	0	P	P	P	P	P	0	P	P		0	0		
<i>Vespa germanica</i> (Fabricius)	Hym., Vespidae		P	P	0	+	+	+	+	+	5	++	+		3	8	7=	

Table 42. Distribution and importance of arthropods associated with pip fruits
apple (*Malus domestica* B.) (1), quince (*Cydonia oblonga* M.) (2), medlar (*Eryobotryae japonica* L.) (3), pear (*Pyrus communis* L.) (4)

Cuadro 42. Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas de pepita
manzano (*Malus domestica* B.) (1), membrillo (*Cydonia oblonga* M.) (2), nispero (*Eryobotryae japonica* L.) (3), peral (*Pyrus communis* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae															0	0	
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae											P	+			1	1	
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae											+	+			2	2	
<i>Anthoxia concinna</i> (Mannerheim)	Col., Buprestidae																	
<i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett)	Hem., Diaspididae											1	P	P				
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	++	+	4	+								P	P		0	5	
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	+++				3	+	+	+	+	5	+	+		0	3		
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	+				1	+								2	8	11=	
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	++				2						+	+			2	4	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae											P	P		0	0		
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae	++				2						P	P		0	0		
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acar., Tenuipalpidae					+					1	P	P		0	1		
<i>Bryobia rubriculus</i> (Scheuten)	Acar., Tetranychidae										+	P			1	1		
<i>Cacopsylla bidens</i> (Sulc)	Hem., Psyllidae					+					1				1	1		
<i>Calirao cerasi</i> (Linnaeus)	Hym., Tenthredinidae		+	1	P	P	+	+	+	3	+++	+++			6	10	9=	
<i>Callidiphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae											+	+		2	2		
<i>Calliphyris macropus</i> Newman	Col., Cerambycidae											+++	+++		6	6		
<i>Calliphyris vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae											P			0	4		
<i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio	Hem., Coccidae	+													1			
<i>Chilecomadia morei</i> (Silva)	Lep., Cossidae											+	+		2	7	14	
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae											++	++		2	12	7	

Table 42. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with pip fruits
apple (*Malus domestica* B.) (1), quince (*Cydonia oblonga* M.) (2), medlar (*Eryobotryae japonica* L.) (3), pear (*Pyrus communis* L.) (4)

Cuadro 42. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas de pepita
manzano (*Malus domestica* B.) (1), membrillo (*Cydonia oblonga* M.) (2), nispero (*Eryobotryae japonica* L.) (3), peral (*Pyrus communis* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking				
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae					++	++	++	++	10	P	P		0	10	9=
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Lep., Tortricidae	+	1	++	++	++	++	+	+	9	++	++		4	14	5
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae	+	+++	4	+++	+++	+++	+++	15	+++	+++	+++		6	25	1
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae									P				0	0	
<i>Diaspidiotus aenatus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae									P				0	0	
<i>Edwardsiana crataegi</i> (Douglas)	Hem., Cicadellidae									+	+			0	0	
<i>Epidiopsis leperi</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae													2	2	
<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae									+				1	1	
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	Hem., Aphididae	++	2	+	+	+	++	++	7	+++	+++	+++		6	15	4
<i>Eriosoma pyricola</i> Baker & Davidson	Hem., Aphididae		+	+	+	+	+	+	5	+	++			3	8	11=
<i>Euxesta eluta</i> Loew	Dipt., Otitidae									P	P			0	0	
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae															
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	+	+	2	P			0						2		
<i>Gonzalezinus squamosus</i> Carvalho	Hem., Miridae					+	+		2					2		
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	+				1				P	P			0	1	
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	P		0						P	P			0	0	
<i>Hemiberlesia palmae</i> (Morgan & Cockerell)	Hem., Diaspididae															
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	+						1			P	P		0	1	
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae		++	2	+	+	+	+	5	+	+	+		1	8	11=
<i>Lepioglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae											+		1	1	
<i>Macromphalia ancilla</i> Philippi	Lep., Lasiocampidae											5	P	0	5	
<i>Micrapate scabrata</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae	+										1			1	

Table 42. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with pip fruits
apple (*Malus domestica* B.) (1), quince (*Cydonia oblonga* M.) (2), medlar (*Eryobotryae japonica* L.) (3), pear (*Pyrus communis* L.) (4)

Cuadro 42. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas de pepita
manzano (*Malus domestica* B.) (1), membrillo (*Cydonia oblonga* M.) (2), nispero (*Eryobotryae japonica* L.) (3), peral (*Pyrus communis* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	P	0	0	0	0		
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae																					
<i>Neotrius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae																					
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae						P				0	P	P					0	0	0	0	
<i>Oligonychus yotharsi</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	+	+	2								P	P						0	2		
<i>Orgya antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae					+	+	+	++	++	7	++	++					4	11	8		
<i>Ovatus crataegarius</i> (Walker)	Hem., Aphidiidae																					
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae	++	++	4	+++	+++	+++	+++	+++	+++	15	++	++					4	23	2		
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae											+	+						2	2		
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae																					
<i>Phytoptus pseudoinsidiosus</i> (Wilson)	Acar., Nalepellidae																					
<i>Phytoptus pyri</i> (Pagenstecher)	Acar., Nalepellidae																					
<i>Proeulia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae					+	+	+	+	4	P	P						0	4			
<i>Proeulia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae					+	+	+	+	4									4			
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae																					
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	++				2												1	3			
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	+	+	2	++	++												6				
<i>Quadrastriopterus permicosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	+	+	2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	15	++	++					4	21	3		
<i>Rhyphophenes humeralis</i>	Col., Curculionidae																					
Guérin-Méneville																						
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	+	2	+	+	+												0	5			
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae	+	+	2														2	4			
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae																	0				

Table 42. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with pip fruits
apple (*Malus domestica* B.)⁽¹⁾, quince (*Cydonia oblonga* M.)⁽²⁾, medlar (*Eryobotryae japonica* L.)⁽³⁾, pear (*Pyrus communis* L.)⁽⁴⁾

Cuadro 42. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de pepita manzano (*Malus domestica* B.), membrillero (*Cydonia oblonga* M.)⁽²⁾, níspero (*Eryobotryae japonica* L.)⁽³⁾, peral (*Pyrus communis* L.)⁽⁴⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	Central Region/Zona Central												South Region/Zona Sur						TOTAL	Order/Ranking		
		North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
<i>Strangalioides mutuarius</i> Kuschel	Col., Curculionidae																						
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	++	+	4	+	+	+	+	5	+++	+								4	13	6		
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae					+	+			2	+	+							2	4			
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae																		2	2			
<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmelin)	Hem., Aphididae																		2	2			
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius)	Hem., Cicadellidae																		1	1			

Table 43. Distribution and importance of arthropods associated with stone fruits
cherry (*Prunus avium* L.)⁽¹⁾, plum (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.)⁽²⁾, apricot (*Prunus armeniaca* L.)⁽³⁾,
peach (*Prunus persica* L.)⁽⁴⁾, sour cherry (*Prunus cerasus* L.)⁽⁵⁾

Cuadro 43. Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de carozo
cerezo (*Prunus avium* L.)⁽¹⁾, ciruelo japonés y ciruelo europeo (*Prunus salicina* L. y *P. domestica* L.)⁽²⁾, damasco (*Prunus armeniaca* L.)⁽³⁾,
duraznero (*Prunus persica* L.)⁽⁴⁾, guindo (*Prunus cerasus* L.)⁽⁵⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte												Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal							
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart)	Acar., Eriophyidae																				0	
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae																				0	
<i>Anuraphis tragocephonis</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae																				4	
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae																				4	
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	++		++	+	5														0	5	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae																				13=	
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae																				2	
<i>Brachycaudus persicae</i> (Passerini)	Hem., Aphididae																				2	
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acar., Tenuipalpidae	+				1															13=	
<i>Bryobia rubriculus</i> (Scheuten)	Acar., Tetranychidae					+	1	+													7	
<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus)	Hym., Tenthredinidae																				0	
<i>Ceroplastes cirripediformes</i> Comstock	Hem., Coccoidea	P																			1	
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae																				1	
<i>Cyclophora nanaria</i> (Walker)	Lep., Geometridae	+																			1	
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Lep., Tortricidae																				1=	
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae																				8=	
<i>Doxicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae																				0	
<i>Diaspidiotus aenatus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae																				0	
<i>Diptacus gigantorrhynchus</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae																				0	
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae																				0	
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae																				0	

Table 43.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with stone fruits
cherry (*Prunus avium* L.) (1), plum (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.) (2), apricot (*Prunus armeniaca* L.) (3),
peach (*Prunus persica* L.) (4), sour cherry (*Prunus cerasus* L.) (5)

Cuadro 43. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de carozo
cerezo (*Prunus avium* L.) (1), ciruelo japonés y ciruelo europeo (*Prunus salicina* L. y *P. domestica* L.) (2), damasco (*Prunus armeniaca* L.) (3),
duraznero (*Prunus persica* (L.) (4), guindo (*Prunus cerasus* L.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL						
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae	++	+	3	+++	+++	+++				9						12	6				
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae			P	0							+	+				2	2				
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	++	+	4								P	P				0	4				
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	+	+	3													3					
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae		P	0							+	+				2	2					
<i>Leptoglossus chilensis Spinola</i>	Hem., Coreidae	P	P	0	+	+	+	P		3	+	+				2	5	13=				
<i>Macromphalia arcilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae				+	+	+				5	+				2	7	8=				
<i>Margaronia quadrisignialis</i> Guenée	Lep., Pyralidae	++				2											2					
<i>Morganella longispina</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae																					
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	++	++	4	+++	+++	+++	++		14	+	+				2	20	1=				
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	P	P	0	++	++	++	+		6						6	10=					
<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermitidae			P	P					0	+	+				2	2					
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	P	P	0	P	P				0	+	+				2	2					
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae			+	+					2	++	++				4	6	10=				
<i>Ornithodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae										P	P				0	0	0				
<i>Orthetzia olivicola</i> Beingolea	Hem., Orthizidae															1	15	4				
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acari., Tetranychidae	++	++	4	++	++	++	++		10	+					3						
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae	P	P	0	+	+	+			3	+	P				1	1	4				
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae	P	P	0								P				0	0					
<i>Phloeotribus porteri</i> Bruch	Col., Scolytidae																					
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae	P	P	0	+	+	+	+		4	P	P				0	4					
<i>Proculia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae									4							4					

Table 43.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with stone fruits
cherry (*Prunus avium* L.) (1), plum (*Prunus salicina* L. & *P. domestica* L.) (2), apricot (*Prunus armeniaca* L.) (3),
peach (*Prunus persica* L.) (4), sour cherry (*Prunus cerasus* L.) (5)

Cuadro 43. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de carozo
cerezo (*Prunus avium* L.) (1), ciruelo japonés y ciruelo europeo (*Prunus salicina* L. y *P. domestica* L.) (2), damasco (*Prunus armeniaca* L.) (3),
duraznero (*Prunus persica* L.) (4), guindo (*Prunus cerasus* L.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal								
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae																					5	13=
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	+			P	1																0	1
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae																					0	5
<i>Quadrastriotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae																					0	13=
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Méneville Col., Curculionidae																						1	16
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccoidea	++	+	5																		+	3
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccoidea	+		++	+	4																2	2
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae			P	P	0	P															2	
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acari., Tetranychidae			P	P	0																0	
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Acari., Tetranychidae																					0	
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	P	+	1	++																	1	
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae																					1	
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae																					0	
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae			P	P	0															2	2	

Table 44. Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

Cuadro 44. Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales menores y otros
arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus* sp.) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9),
tuna (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes* sp.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Acalitus essigi</i> (Hassan)	Acar., Eriophyidae																
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae		++	++	++	+				7	+	++			3	10	8=
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae		+	+	+	++	++	++	++	7	+++	+++	+++	+++	6	13	3
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	P	P	0	++	++	++	++	++	10	+	+			2	12	4=
<i>Agrotis lutescens</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae	P	P	0	P	P	P	P	P	0	++				2	2	
<i>Agrotis malefida</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae		++	++	++	++	++	++	++	10	+	+			2	12	4=
<i>Ametastegia glabrata</i> (Fallén)	Hym., Tenthredinidae										+	+			2	2	
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae									P					0	0	
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae									P	P				0	0	
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae		+	+	+	+				4	+	+			2	6	15=
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae									0					0	0	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae									4	+	++			3	7	13=
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae									P	P				0	0	
<i>Brevipalpus chileensis</i> Baker	Acari., Tenuipalpidae		++	++						4	P	P			0	4	
<i>Callidethiphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae									+	+				2	2	
<i>Calliphyris macropus</i> Newman	Col., Cerambycidae										+++	+++			5	5	20=
<i>Calliphyris vespa</i> Farmaire & Germain	Col., Cerambycidae		+	+						2	++				2	4	
<i>Ceratothrips frici</i> (Uzel)	Thys., Thripidae																
<i>Chaetosiphon fragafolii</i> (Cockerell)	Hem., Aphididae		++	++	++	+	+	+	+	8	++	++			4	12	4=

Table 44.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria × ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

Cuadro 44. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria × ananassa* D.) (4),
 grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus* sp.) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9),
 tunas (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes* sp.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Subtotal	TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<i>Chaetosiphon thomasi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae															++	++	4	
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccoidea															P	P	0	
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrich-Schäffer)	Lep., Noctuidae	P	P	0	++	++	++	++	++	++	10	P	P		0	0	0	0	
<i>Dactylopius coccus</i> Costa	Hem., Dactylopidae	P	0	P							0							0	
<i>Dalaca chilensis</i> (Viertel)	Lep., Hepialidae				+	+	++	++	++	7	+	+				2	9	10	
<i>Dalaca pallens</i> (Blanchard)	Lep., Hepialidae				+	+	+	++	++	7	++	++				5	12	4=	
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae																		
<i>Diaspidiotus aenatus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae										+								
<i>Eriophyes ficus</i> Cotte	Acar., Eriophyidae																		
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae				+	+	+			3	++				2	5	20=		
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae																		
<i>Graphothrips stuardoi</i> Moulton	Thys., Thripidae																		
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae																		
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae																		
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae																		
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	P																	
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae																		
<i>Illinoia lambersi</i> (MacGillivray)	Hem., Aphididae																		
<i>Leiopus asperipennis</i>	Col., Cerambycidae																		
Fairmaire & Germain																			
<i>Leptoglossus chilensis</i> Spinola	Hem., Coreidae	+	+	+						3	+				1	P	P	4	

Table 44.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

Cuadro 44. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus* sp.) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9),
 tunas (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes* sp.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Subtotal	TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<i>Ligyrus villosus</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae															P	0	0	
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae															P	0	0	
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	+	1													P	0	1	
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Hem., Margarodidae																		
<i>Medonnia deromecoidea</i> Schwarz	Col., Elateridae															+	+	2	
<i>Micrapate scabriata</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae																	2	
<i>Mytilaspis conchiformis</i> (Gmelin)	Hem., Diaspididae																	2	
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	+	+	+	3	+					1	P	P			0	4		
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae					+	+			2	++				2	4			
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	P			0											0			
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae															P	0	0	
<i>Nothofagobius brevirostris</i> Kuschel	Col., Curculionidae																		
<i>Nycterinus thoracicus</i> Eschscholtz	Col., Tenebrionidae																		
<i>Orgya antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae															++	++	4	
<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)	Col., Curculionidae	++	++	+	7						++	4	++			4	15	1=	
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae															+	+	2	
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae																	4	
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae															+	+	2	
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae															+	+	2	
<i>Phloeotribus willei</i> Schedl	Col., Scolytidae										P	0						0	

Table 44.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria × ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

Cuadro 44. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria × ananassa* D.) (4),
 grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus* sp.) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9),
 tunas (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes* sp.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Subtotal	TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Lep., Gelechiidae	P	0													0	0	0	
<i>Phytolema hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae															2	6	15=	
<i>Phytomyzus pallidus</i> (Banks)	Acari., Taronemidae	+	+	+	3											3	3	3	
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae					+	+									2	2	2	
<i>Proeulia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae																		
<i>Pseudaleitia punctulata</i> (Blanchard)	Lep., Noctuidae					+	+	+	+	++	6	+	+			2	8	11=	
<i>Pseudococcus calculariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae										++	4	+	+		2	6	15=	
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	P	0								++	4				4	4	4	
<i>Pseudodendothrips stuardoi</i> (Moulton)	Thys., Thripidae	++			2											2	2	2	
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae	P	0	P	P	P	P	P	P	P	0	+	+		2	2	2		
<i>Quadrastriotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diastidae					++	+								3	3	3		
<i>Rhagoletis nova</i> (Schiner)	Dipt., Tephritidae					++	2	++	++			4				6	15=	6	
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson)	Hem., Aphididae																		
<i>Rhyphophytopus ficifoliae</i> Keifer	Acri., Rhyncaphytopidae															3	3	3	
<i>Ribautiana tenerima</i> (Herrich-Schäffer)	Hem., Cicadellidae															4	8	11=	
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccoidea															0	0	0	
<i>Sigigaita chilensis</i> Heinrich	Lep., Pyralidae	P														0	0	0	
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen)	Lep., Gelechiidae	++			+	3										3	3	3	
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae															1	1	1	

Table 44.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

Cuadro 44. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas menores y otros
 arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), arándana o cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), frambueso (*Rubus idaeus* L.) (3), frutilla (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 grosellero (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi (*Actinidia chinensis* P.) (6), higuera (*Ficus carica* L.) (7), mora (*Rubus* sp.) (8), pepino dulce (*Solanum muricatum* A.) (9),
 tuna (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), zarzaparrilla (*Ribes* sp.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acar., Tetranychidae	++	++	++	++	6										6	15=
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	++	+	+	+++	7	++	++				4	++	++		4	15
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae						+	+	+	+	+	5	P		0	5	20=
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P				+	1	+				1	P	P	0	2	
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	++				2						P			0	2	

blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with small fruits
 blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) (1), cranberry (*Vaccinium macrocarpon* A.) (2), raspberry (*Rubus idaeus* L.) (3), strawberry (*Fragaria x ananassa* D.) (4),
 gooseberry (*Ribes uva-crispa* L.) (5), kiwi fruit (*Actinidia chinensis* P.) (6), fig (*Ficus carica* L.) (7), blackberry (*Rubus* sp.) (8), sweet cucumber (*Solanum muricatum* A.) (9),
 Indian prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) M.) (10), currant (*Ribes* sp.) (11)

Table 45. Distribution and importance of arthropods associated with nuts
almond (*Prunus dulcis* W.) (1), hazelnut (*Corylus avellana* L.) (2), chestnut (*Castanea sativa* M.) (3), walnut (*Juglans regia* L.) (4)

Cuadro 45. Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de nuez
almendro (*Prunus dulcis* W.) (1), avellano europeo (*Corylus avellana* L.) (2), castaño (*Castanea sativa* M.) (3), nogal (*Juglans regia* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae											++				2	2	
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae						P				0					0	0	
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae										++	++	4	+++	++	5	9	3
<i>Aulacopalpus</i> sp.	Col., Scarabaeidae											+				1	1	
<i>Brachycerodus persicae</i> (Passerini)	Hem., Aphididae		+	+	2											2	2	
<i>Bryobia rubriculus</i> (Scheuten)	Acar., Tetranychidae		P	P	0	+	+	+			3	P			0	0	3	
<i>Cydia molesta</i> (Busk)	Lep., Tortricidae		P	P	0	+	+	+	+	+	5	P			0	5	7=	
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lep., Tortricidae		++	++	4	+++	+++	+++	+++	++	13	++			2	19	1	
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae		P	0												0		
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae				+	+	+				3					3		
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae											3	+	+		2	5	7=
<i>Eriophyes erineus</i> (Nalepa)	Acar., Eriophyidae		P	P	0	+	+	+			3	+	+		1	1		
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae										+					0		
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Hem., Diaspididae		P	0														
<i>Leptoglossus chilensis Spinola</i>	Hem., Coreidae				P						0	P			0	0	0	
<i>Myzocallis coryli</i> (Goeze)	Hem., Aphididae		P	0							++	++	++	+++	6	12	2	
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae		++	++	4	+					1					5	7=	
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae		P	P	0	+	+	+			3					3		
<i>Ormiscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae						+	+	++	++	8				8	4=		
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acar., Tetranychidae		+	+	2	++	++	++			6				8	4=		
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccidae		P	0											0			
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Hem., Coccidae		P	0											0			

Table 45.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with nuts
almond (*Prunus dulcis* W.) (1), hazelnut (*Corylus avellana* L.) (2), chestnut (*Castanea sativa* M.) (3), walnut (*Juglans regia* L.) (4)

Cuadro 45. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales de nuez
almendro (*Prunus dulcis* W.) (1), avellano europeo (*Corylus avellana* L.) (2), castaño (*Castanea sativa* M.) (3), nogal (*Juglans regia* L.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	+	+	2	++	++	++	++	++	6				8	4=
<i>Rhyephenes numeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae														
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	P	P	0										0	
<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller)	Col., Scolytidae														
<i>Sericoides</i> sp.	Col., Scarabaeidae									P				0	0
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acar., Tetranychidae	+	+	2	+	+	+	+	3	P			0	5	7=
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae														
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P	P	0	P				0				0		

Table 46. Distribution and importance of arthropods associated with tropical and subtropical fruits
persimmon (*Diospyros kaki* L.)⁽¹⁾, cherimoya (*Annona cherimolia* M.)⁽²⁾, pomegranate (*Punica granatum* L.)⁽³⁾, guava (*Psidium guajava* L.)⁽⁴⁾, lucumo (*Pouteria lucuma*)⁽⁵⁾,
mango (*Mangifera indica* L.)⁽⁶⁾, avocado (*Persea americana* M.)⁽⁷⁾, pawpaw (*Carica papaya* L.)⁽⁸⁾, pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.)⁽⁹⁾, banana (*Musa spp.*)⁽¹⁰⁾,
olive (*Olea europaea* L.)⁽¹¹⁾

Cuadro 46. Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales tropicales y subtropicales
caqui (*Diospyros kaki* L.)⁽¹⁾, chirimoyo (*Annona cherimolia* M.)⁽²⁾, granado (*Punica granatum* L.)⁽³⁾, guayabo (*Psidium guajava* L.)⁽⁴⁾, lúcumo (*Pouteria lucuma*)⁽⁵⁾,
mango (*Mangifera indica* L.)⁽⁶⁾, palto (*Persea americana* M.)⁽⁷⁾, papayo (*Carica papaya* L.)⁽⁸⁾, piña (*Ananas comosus* (L.) M.)⁽⁹⁾, platanero (*Musa spp.*)⁽¹⁰⁾,
olivo (*Olea europaea* L.)⁽¹¹⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte							Central Region/Zona Central							South Region/Zona Sur							TOTAL	Order/Ranking
			I	II	III	IV	V	VI	RM	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal									
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	P																						0	
<i>Abgrallaspis latostei</i> (Cockerell)	Hem., Diaspididae	+																						1	
<i>Acanthinodera cummingi</i> Hope	Col., Cerambycidae																								
<i>Aleurothrixus flocosus</i> (Maskell)	Hem., Aleyrodidae	P	P	P	P	P	P	P																2	
<i>Aleurothrixus porteri</i> Quaintance	Hem., Aleyrodidae	+																						1	
<i>Amphicnetus cornutus</i> (Pallas)	Col., Bostrichidae																								
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	P	+	1	++																			3	
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	+	P	P	1	+	+	+															4		
<i>Arctopoda maculosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae																								
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret	Hem., Diaspididae																								
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	++	+	P	3	+	+																		
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae					+	1																	1	
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)	Acari., Tenuipalpidae							+																1	
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acari., Tenuipalpidae							++	2															2	
<i>Cerophasana frauenfeldi</i> Felder	Lep., Cercophanidae	P						0																0	
<i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock	Hem., Coccoidea	+++						3																3	
<i>Chilecomadia moreei</i> (Silva)	Lep., Cossidae																							5	
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae																							6=	
<i>Chrysomphalus dictyospermii</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	P																						7	
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccidae	+++																						0	
			P	3	P																			3	

Table 46.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with tropical and subtropical fruits
 persimmon (*Diospyros kaki* L.) (1), cherimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), pomegranate (*Punica granatum* L.) (3), guava (*Psidium guajava* L.) (4), lucumo (*Pouteria lucuma*) (5),
 mango (*Mangifera indica* L.) (6), avocado (*Persea americana* M.) (7), pawpaw (*Carica papaya* L.) (8), pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), banana (*Musa spp.*) (10),
 olive (*Olea europaea* L.) (11)

Cuadro 46. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales tropicales y subtropicales
 caqui (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoyo (*Annona cherimolia* M.) (2), granado (*Punica granatum* L.) (3), guayabo (*Psidium guajava* L.) (4), lúcumo (*Pouteria lucuma*) (5),
 mango (*Mangifera indica* L.) (6), palto (*Persea americana* M.) (7), papayo (*Carica papaya* L.) (8), piña (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), platanero (*Musa spp.*) (10),
 olivo (*Olea europaea* L.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte							Central Region/Zona Central							South Region/Zona Sur							TOTAL	Orden/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VII	VII	VII	X	XI	XII	IX	X	XI	XII	Subtotal						
<i>Cosmopolites soridulus</i> (Germar)	Col., Curculionidae																			1				
<i>Cyclophora nanaria</i> (Walker)	Lep., Geometridae	+																		0				
<i>Doxicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae				P	P																		
<i>Diaspidiotus acynlus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae																			0				
<i>Ditrimachus athiella</i> Keifer	Acari., Eriophyidae				P	0													0					
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell)	Hem., Pseudococcidae					P													0					
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Acari., Tetranychidae																		1					
<i>Fiorinia floriae</i> (Targioni-Tzotteti)	Hem., Diaspididae																							
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae			P	P	0													0					
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall	Thys., Thripidae			P		0													0					
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae				+	+													1					
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae			++		P	2	P										0	2					
<i>Hemiberlesia palmiae</i> (Morgan & Cockerell)	Hem., Diaspididae			P		0													0					
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae			P		0													0					
<i>Hylesinus antipodus</i> Schedl	Col., Scolytidae			P		0													0					
<i>Hylesinus oleiperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae																							
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae			++															4					
<i>Margaronia quadristigmatis</i> Guenée	Lep., Pyralidae			++															2					
<i>Micrapate scabrius</i> (Erichson)	Col., Bostrichidae			P	P	0													0					
<i>Mylilaspis conchiformis</i> (Gmelin)	Hem., Diaspididae			P		0													0					

Table 46. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with tropical and subtropical fruits persimmon (*Diospyros kaki* L.) (1), cherimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), pomegranate (*Punica granatum* L.) (3), guava (*Psidium guajava* L.) (4), lucumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), avocado (*Persea americana* M.) (7), pawpaw (*Carica papaya* L.) (8), pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), banana (*Musa spp.*) (10), olive (*Olea europaea* L.) (11)

Cuadro 46. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutas tropicales y subtropicales caqui (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoyo (*Annona cherimolia* M.) (2), granado (*Punica granatum* L.) (3), guayabo (*Psidium guajava* L.) (4), lúcumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), palto (*Persea americana* M.) (7), papayo (*Carica papaya* L.) (8), piña (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), platanero (*Musa spp.*) (10), olivo (*Olea europaea* L.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Rankinig
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	IX	X	XI	XII	TOTAL		
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphididae	+	+	2																2		
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	+	+	2	+	+	+	+	+	+	3									5	6=	
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	P			0															0		
<i>Oligonychus ilicis</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae																					
<i>Oligonychus yotharsi</i> (McGregor)	Acar., Tetranychidae	P	P	0	+						1									1		
<i>Orthociza olivicola</i> Beingolea	Hem., Orthocizidae																					
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché)	Hem., Coccoidea					+	+				2	P	P						0	2		
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae																					
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)	Hem., Diaspididae	P				0					2	+++								0		
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Hem., Pseudococcidae	++				P	2	++			2								3	7	4=	
<i>Pocoacera</i> sp.	Lep., Pyralidae	+				1													1			
<i>Pollinia pollini</i> (Costa)	Hem., Asterolecaniidae																		0			
<i>Protopeltvinaria pyriformis</i> (Cockerell)	Hem., Coccoidea	P				0		+++	+++	+++	9								9	2=		
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae					P	0	+++	+++	+++												
<i>Pseudococcus elisae</i> Borkhsenius	Hem., Pseudococcidae																					
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	++	+	5	++	+++	+++	+++	+++	+++	8	P	P						0	13	1	
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn)	Hem., Pseudococcidae					P	0	+++	+++	+++	9								9	2=		
<i>Quadrastidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae							+	+	+	+	+	+	5					5	5	6=	
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccoidea	+	++	5															5	6=		
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccoidea	P	P	0	+	+	+	+	+	+	4	P	P						0	4		

Table 46.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with tropical and subtropical fruits persimmon (*Diospyros kaki* L.) (1), cherimoya (*Annona cherimolia* M.) (2), pomegranate (*Punica granatum* L.) (3), guava (*Psidium guajava* L.) (4), lucumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), avocado (*Persea americana* M.) (7), pawpaw (*Carica papaya* L.) (8), pineapple (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), banana (*Musa spp.*) (10), olive (*Olea europaea* L.) (11)

Cuadro 46. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a frutales tropicales y subtropicales caqui (*Diospyros kaki* L.) (1), chirimoyo (*Annona cherimolia* M.) (2), granado (*Punica granatum* L.) (3), guayabo (*Psidium guajava* L.) (4), lúcumo (*Pouteria lucuma*) (5), mango (*Mangifera indica* L.) (6), palto (*Persea americana* M.) (7), papayo (*Carica papaya* L.) (8), piña (*Ananas comosus* (L.) M.) (9), platanero (*Musa spp.*) (10), olivo (*Olea europaea* L.) (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Subtotal	TOTAL	Orden/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner	Thys., Thripidae																		
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae							+	+								2		
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	P		P	+	1	++					2					3		
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae																		
<i>Toxoptera auranti</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	++															2		
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae					2											2		
<i>Xyleborinus saxeseni</i> (Ratzelburg)	Col., Scolytidae																		

Table 47. Distribution and importance of arthropods associated with citrus lemon (*Citrus limon* (L.) B.) (1), tangerine (*C. reticulata* B.) (2), orange (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Cuadro 47. Distribución e importancia de artrópodos asociados a cítricos limonero (*Citrus limon* (L.) B.) (1), mandarino (*C. reticulata* B.) (2), naranjo (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal		
<i>Aleurothrixus flocosus</i> (Maskell)	Hem., Aleyrodidae	+++	++	++	7	++	++	++	++	+	9	P			0	16	1
<i>Aleurothrixus porteri</i> Quaintance	Hem., Aleyrodidae			++	4							P			0	4	
<i>Anidiella aurantii</i> (Maskell)	Hem., Diaspididae	+		+	3	++	++	++	+	+	8	P			0	11	3=
<i>Anidiella citrina</i> (Coquillett)	Hem., Diaspididae																
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	P	P	0	P	P	P	P	P	0	P	P	P	P	0	0	
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	P	P	0	P	P	P	P	P	0	P	P	P	P	0	0	
<i>Aphis spiraecola</i> Patch	Hem., Aphididae	++	+	+	4	++	+	+	+	4	P	P	P	P	0	8	=8
<i>Aspidotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	P	+++	3	P	P	P	P	P	0	P	P	P	P	0	3	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae				+	+					2	P	P	P	0	2	
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	P	P	0							P	P	P	P	0	0	
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker	Acari., Tenuipalpidae	P	+	1	++	++	++	++	++	5	P	P	P	P	0	0	
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadei	Acari., Tenuipalpidae														0	6	14=
<i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock	Hem., Coccoidea	P	P	0	+	+	P			2	P				0	2	
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	P	P	0											0	0	
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccoidea	+		++	5	++	++	++	++	5	+	+			2	12	2
<i>Cosmophyllum pallidulum</i> Blanchard	Orth., Tettigoniidae							P	+	1	P				0	1	
<i>Dicranocerus robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae	P	P	0											0	0	
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead)	Hem., Aleyrodidae	P	+	2											2		
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae																
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Acari., Tetranychidae							P	P	P					0	0	
<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing	Acari., Eriophyidae	P	+	++	3	++	++	++	++	5					8	8	
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae	P	P	0	P	P	P	P	P	P					0	0	
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall	Thys., Thripidae	P															

Table 47.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with citrus lemon (*Citrus limon* (L.) B.) (1), tangerine (*C. sinensis* (L.) O.) (2), orange (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Cuadro 47. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a cítricos limonero (*Citrus limon* (L.) B.) (1), mandarino (*C. reticulata* B.) (2), naranjo (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae														
<i>Graphognathus leucoloma</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae														
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	P	P	0							+	+		2	2
<i>Hemiberlesia palmae</i> (Morgan & Cockell)	Hem., Diaspididae														
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae														
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae	+	++	5	+	+	P			2	+	+		2	2
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)	Hem., Diaspididae	+	+	4	+	+				3				2	9
<i>Lineiphithema humile</i> (Mayr)	Hym., Formicidae	P	++	2	++	++				6	P	P	P	7	5=
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	P	P	0										0	12=
<i>Morganella longispina</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae														
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	P	P	0						P	P	P	P	8	8=
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae	P	++	P	2	+	+			2				4	
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Dipt., Lonchaeidae	P													
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	P	P	0	+	+				2	P	P	P	0	2
<i>Panonychus citri</i> McGregor	Acar., Tetranychidae	++	+	4	++	++				5	P	P	P	0	9
<i>Pantomorus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae	P	+	1	P	P	+			1				2	5=
<i>Paraleyrodes</i> sp.	Hem., Aleyrodidae					P				0				0	
<i>Phyllocoptes citrella</i> Stainton	Lep., Gracillariidae	+++												3	
<i>Phyllocoptuta oleivora</i> (Ashmead)	Acar., Eriophyidae	++												4	
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)	Hem., Diaspididae														
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Hem., Pseudococcidae	++	+	4	++	++				5	P	P	P	0	9
<i>Polyphagotarsanensis latus</i> (Banks)	Acar., Tarsenomidae	+	++	3	P	P				0				3	5=
<i>Proeulia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae		+	1	P	P	P			0				0	1

Table 47. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with citrus lemon (*Citrus limon* (L.) B.) (1), tangerine (*C. reticulata* B.) (2), orange (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Cuadro 47. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a cítricos limonero (*Citrus limon* (L.) B.) (1), mandarino (*C. reticulata* B.) (2), naranjo (*C. sinensis* (L.) O.) (3), pomelo (*C. grandis* H.) (4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Proculia chrysoperis</i> (Butler)	Lep., Tortricidae														1
<i>Protolivinia pyriformis</i> (Cockerell)	Hem., Coccidae					+									0
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Hem., Pseudococcidae	P	P	+	1	+	+	+	+		3	P		0	4
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	++		++	5	++	++	++	++		6	P	P	0	11
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	P	P	+	1	+	+	+	+		3				4
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker)	Hem., Coccidae	++		P	+	3	+	+	+		3				6
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Hem., Coccidae	+		P	P	1	++	++	++	P	6	+	P	1	8
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner	Thys., Thripidae	+			1										1
<i>Solenopsis gayi</i> (Spinola)	Hym., Formicidae			P	0	P	P			0				0	
<i>Tarsonemus cryptocephalus</i> (Ewing)	Acari., Tarsonemidae														
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae	P		+	2							P		0	2
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae														
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	++		+	+	4	+	+	+		3			7	12=

Table 48. Distribution and importance of arthropods associated with oil plants
rape (*Brassica napus* L. var. *napus*)^[1], soybean (*Glycine max* (L.) M.)^[2],

Cuadro 48. Distribución e importancia de artrópodos asociados a oleaginosas raps (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soya (*Glycine max* [L.] M.)⁽²⁾, m

Distribution and importance of arbuscular mycorrhizal fungi associated with oilseed rape (*Brassica napus* L. var. *napus*)^[1], soybean (*Glycine max* (L.)^[2]), sunflower (*Helianthus annuus* L.)^[3]

Distribución e importancia de artrópodos asociados a oleaginosas trapas (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soya (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, maravilla (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Table 48. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with oil plants
rape (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soybean (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, sunflower (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Cuadro 48. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a oleaginosas
rapas (*Brassica napus* L. var. *napus*)⁽¹⁾, soya (*Glycine max* (L.) M.)⁽²⁾, maravilla (*Helianthus annuus* L.)⁽³⁾

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XII	
<i>Myzus ornatus</i> Laing	Hem., Aphididae									P	P	0	0
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae									+	+	2	2
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Col., Curculionidae												
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae												
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Lep., Pieridae					P	P	P	P	0	++	3	3
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae					+	+	+	+	5	++	2	7
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					P	P	P	P	0	+	2	2
<i>Pseudaletia includens</i> (Walker)	Lep., Noctuidae					P				0		0	
<i>Rachiplusia nu</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					P	P	P	P	0	+	1	1
<i>Russelia solanicola</i> Tuthill	Hem., Psyllidae												
<i>Scaptomyza multispinosa</i> Malloch	Dipt., Drosophilidae							P	P				
<i>Smynthurodes betae</i> Westwood	Hem., Aphididae							P	P			0	0
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lep., Noctuidae							P	P			0	0
<i>Sympatra gammaoides</i> Blanchard	Lep., Noctuidae							P	P			2	2
<i>Tana paulseni</i> (Philippi)	Dipt., Stratiomyidae							P	P			0	0
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae							+	+	+	3	3	
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Lep., Noctuidae							P			0	0	

Table 49.

Distribution and importance of arthropods associated with flowers and ornamental plants
 carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolus (*Gladiolus spp.*) (3), lily (*Iris spp.*) (4),
 marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rose (*Rosa spp.*) (6), tulip (*Tulipa spp.*) (7), ferns (*Filicinae*) (8), palms (*Palmae*) (9), *Hibiscus* sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Cuadro 49. Distribución e importancia de artrópodos asociados a flores y plantas ornamentales
 clavel (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), crisantemo (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolo (*Gladiolus spp.*) (3), lirio (*Iris spp.*) (4),
 marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rosa (*Rosa spp.*) (6), tulipa (*Tulipa spp.*) (7), helechos (*Filicinae*) (8), palmeras (*Palmae*) (9), *Hibiscus* sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			TOTAL	Order/Ranking				
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	P			0									0		
<i>Aphis fabae</i> Scopoli	Hem., Aphididae				+	+					3	+	+	2	5	15=
<i>Aspidotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae				+	+					2				2	
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae										+	+		2	2	
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché)	Hem., Diaspididae	+				1	+	+	+	4	+	+	2	7	8=	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	Hem., Aleyrodidae					+	+				2				2	
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae					+	+	+	+	4	+	+	++	3	7	8=
<i>Callidreiphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae										+	+		2	2	
<i>Calliphyris macropus</i> Newman	Col., Cerambycidae										++	++		4	4	
<i>Calliphyris vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae										1			1		
<i>Chaetosiphon thomasi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae															
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae															
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccidae					+	+	++	++	++	10	+			2	
<i>Copitarsia turbata</i> (Herrick-Schäffer)	Lep., Noctuidae													1	11	3=
<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae															
<i>Eriophyes tulipae</i> Kiefer	Acari., Eriophyidae	P	0								+			1	1	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thys., Thripidae		++	2	+++	++					5			7	8=	
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lep., Noctuidae					+	+	+	+	+	5	P		0	5	15=
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae															
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae					++	++	++	+	7	P			0	7	8=
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette)	Hem., Aphididae										+	+		2	2	

Table 49. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with flowers and ornamental plants
 carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolus (*Gladiolus* spp.) (3), lily (*Iris* sp.) (4),
 marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rose (*Rosa* spp.) (6), tulip (*Tulipa* spp.) (7), ferns (*Filicinae*) (8), palms (*Palmae*) (9), *Euphorbia* sp. (11)

Cuadro 49. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a flores y plantas ornamentales
 clave (*Dianthus caryophyllus* L.) (1), crisantemo (*Chrysanthemum morifolium* R.) (2), gladiolo (*Gladiolus* spp.) (3), lirio (*Iris* sp.) (4),
 marigold (*Tagetes erecta* L.) (5), rosa (*Rosa* spp.) (6), tulipa (*Tulipa* spp.) (7), helechos (*Filicinae*) (8), palmeras (*Palmae*) (9), *Hibiscus* sp. (10), *Euphorbia* sp. (11)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Macrosiphum euphorbiæ</i> (Thomas)	Hem., Aphididae													2	5
<i>Macrosiphum rosæ</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	P		++	2	++	++	++	++	3	+	+		1	13
<i>Melanagromyzza splendida</i> Frick	Dipt., Agromyzidae					+	+			3					3
<i>Myzaphis rosarum</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae	+				1									3
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae		++		2						++	+			4
<i>Ornithocedes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae					+	+	+	++	7	P	P		0	7
<i>Polythyrsana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae					P	P	P	P	0	+	+			
<i>Pseudoleucania bilitura</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					+	+	+	+	5	+				2
<i>Quadrastriolitus perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae													1	6
<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Acar., Acaridae	++				2	+	+		2	++	++	+	5	9
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson)	Hem., Aphididae														
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg)	Dipt., Cecidomyiidae		++	2	+++	++	+			6				8	7
<i>Saissetia oleae</i> (Oliver)	Hem., Coccidae					+	+			2					2
<i>Saissetia coffeæ</i> (Walker)	Hem., Coccidae					+	+			2					2
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acari., Tetranychidae					1	++	++		6				7	8=
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acari., Tetranychidae		++	4	++	++	++			6	++	++		4	14
<i>Thrips simplex</i> (Morison)	Thys., Thripidae									6	++	+		3	9
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	P				+	++	++	+	8	++	+		3	11
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodidae	++								2				2	

Table 50. Distribution and importance of arthropods associated with garden and medicinal herbs
 coriander (*Coriandrum sativum* L.)(1), mustard (*Brassica nigra* L. & *Sinapis alba* L.)(2), oregano (*Origanum vulgare* L.)(3), parsley (*Petroselinum crispum* M.)(4)

Cuadro 50. Distribución e importancia de artrópodos asociados a especies y yerbas medicinales
 cilantro (*Coriandrum sativum* L.)(1), mostaza (*Brassica nigra* L. & *Sinapis alba* L.)(2), orégano (*Origanum vulgare* L.)(3), perejil (*Petroselinum crispum* M.)(4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linneaus)	Hem., Aphididae															3	
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu	Acar., Tenuipalpidae					++	++	++	++	++	12	+	++		15	1	
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli)	Hem., Aphididae				0	++	+			3	++	+			3	6	3=
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	P			0	++	++	+		7	P	P			0	7	2
<i>Ovatus crataegarius</i> (Walker)	Hem., Aphididae					++	++	+		5	+				1	6	3=
<i>Systole albipennis</i> Walker	Hym., Eurytomidae					++	++			4					4	5=	
<i>Systole coriandri</i> Nikol'skaya	Hym., Eurytomidae					+	+	+	+	4					4	5=	
<i>Thrips tabaci</i> Lindemann	Thys., Thripidae	P			0					P	P			0	0	0	

Table 51. Distribution and importance of arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 51. Distribución e importancia de artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal				
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	++	++	4	++	++	++	++	++	++	10	++	+	+	3	17	1			
<i>Acarus siro</i> Linnaeus	Acari., Acaridae	P	0	++	++	++	++	++	++	+	9	+	P		1	10	6=			
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	Col., Cucujidae	P	0														0			
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	Col., Tenebrionidae	++										P	P			0	2			
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say)	Col., Tenebrionidae											2					2			
<i>Anagasta kuehniella</i> Zeller	Lep., Pyralidae	++																		
<i>Anthicus floralis</i> (Linnaeus)	Col., Anthicidae																			
<i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus)	Col., Dermestidae											+	+	+	+	7	++	++	4	
<i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer)	Col., Anthribidae																		13	
<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius)	Col., Dermestidae															0	0			
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	Col., Bruchidae											++	+	+	+	5	+		1	
<i>Cadra cautella</i> (Walker)	Lep., Pyralidae																6	16=		
<i>Calophyphus berlesei</i> (Michael)	Acari., Acaridae																2	7	12=	
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson)	Col., Histeridae																			
<i>Carpoglyphus lacris</i> (Linnaeus)	Acari., Carpoglyphidae															1				
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)	Col., Nitidulidae															3				
<i>Carpophilus freemani</i> Dobson	Col., Nitidulidae															0				
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	Col., Nitidulidae															0				
<i>Carpophilus humeralis</i> (Fabricius)	Col., Nitidulidae	P	0	+	+											3				
<i>Carpophilus lignaeus</i> Murray	Col., Nitidulidae															0				
<i>Carpophilus lugubris</i> Murray	Col., Nitidulidae																			
<i>Carpophilus maculatus</i> Murray	Col., Nitidulidae																			
<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky	Col., Nitidulidae															0				
<i>Colopterus truncatus</i> (Randall)	Col., Nitidulidae																			

Table 51. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 51. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
			I	II	III	IV	Subtotal	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	Col., Cucujidae	Col., Cucujidae					+ + +					3	+				1	4
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)	Col., Cucujidae	Col., Cucujidae																
<i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle)	Col., Cucujidae	Isop., Kalotermidae	+++				++	5				2					7	12=
<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker)	Acar., Pyroglyphidae	Acar., Pyroglyphidae																
<i>Dermatophagoides farinae</i> Hughes	Col., Dermestidae	Col., Dermestidae	++										+	+			2	4
<i>Dermestes peruvianus</i> Laporte	Col., Dermestidae	Col., Dermestidae	++															
<i>Dermestes frischii</i> Kugelann	Col., Dermestidae	Col., Dermestidae	++					2		+							2	
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus	Col., Dermestidae	Col., Dermestidae	++					2	+	+	+	5					7	12=
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	Col., Dermestidae	Col., Dermestidae											++				2	2
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae	Lep., Pyralidae																
<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnaeus)	Lep., Oecophoridae	Lep., Oecophoridae						P	1				++	++	4	+++	++	
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus)	Lep., Pyralidae	Lep., Pyralidae	+														5	10
<i>Glycyphagus domesticus</i> (DeGeer)	Acari., Glycyphagidae	Acari., Glycyphagidae															6	
<i>Glycyphagus ornatus</i> Kramer	Acari., Glycyphagidae	Acari., Glycyphagidae																
<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius)	Col., Tenebrionidae	Col., Tenebrionidae	++										4	P	P		0	6
<i>Gohieria fusca</i> (Oudemans)	Acari., Glycyphagidae	Acari., Glycyphagidae															16=	
<i>Hylastes ater</i> (Paykull)	Col., Scolytidae	Col., Scolytidae							P	P	P	P	0	+	+		2	2
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae	Col., Scolytidae							P	P	P	P	0	+	+		2	2
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius)	Col., Anobiidae	Col., Anobiidae	+						1	P	P	P	0	+			1	2
<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	Col., Tenebrionidae	Col., Tenebrionidae											++	++	4		4	
<i>Lepidophyphus destructor</i> (Schrank)	Acar., Glycyphagidae	Acar., Glycyphagidae																
<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein	Psoc., Trogiidae	Psoc., Trogiidae																
<i>Lepisma saccharinum</i> Linnaeus	Thys., Lepismatidae	Thys., Lepismatidae	++					P	2	P	P	P	0				2	
<i>Lycus chilensis</i> Gerber	Col., Bostrichidae	Col., Bostrichidae															2	2
<i>Mezium americanum</i> (Laporte)	Col., Ptinidae	Col., Ptinidae																

Table 51. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 51. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Orden/Familia	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal		
<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius)	Col., Cleridae	Col., Cleridae																
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer)	Col., Cleridae	Col., Cleridae																
<i>Nemopogon granellus</i> (Linnaeus)	Lep., Tineidae	Isop., Kalotermidae	++	2	P	P	P	P	0	+	+	+	+	+	+	2	2	
<i>Neotermes chilensis</i> (Blanchard)	Isop., Kalotermidae	Isop., Kalotermidae														2	4	
<i>Neotermes gracilignathus</i> (Emerson)	Col., Cucujidae	Col., Cucujidae	P	0	+	+	+	+	+	5	+	P			1	6	16=	
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	Col., Scolytidae	Col., Scolytidae			+	+				2						2		
<i>Pagiocerus frontalis</i> (Fabricius)	Col., Tenebrionidae	Col., Tenebrionidae																
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston)	Lep., Pyralidae	Lep., Pyralidae	2	+	++	+	+	+	6	+	P			1	9	10		
<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner)	Isop., Termopsidae	Isop., Termopsidae			+				1	++	++	+			5	6	16=	
<i>Porotermes quadricollis</i> (Rambur)	Col., Ptinidae	Col., Ptinidae																
<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu	Lep., Pyralidae	Lep., Pyralidae																
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	Isop., Rhinotermitidae	Isop., Rhinotermitidae	++	++					4						2	7	12=	
<i>Reticulitermes hesperus</i> Banks	Acari, Acaridae	Acari, Acaridae	2	+	+	+	+	+	5	+	+	++	++	++	5	12	3	
<i>Rhizophagus echinopus</i> (Fumouze & Robin)	Col., Bostrichidae	Col., Bostrichidae																
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	Col., Curculionidae	Col., Curculionidae	2	+					1	+					2	5	21	
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	Col., Curculionidae	2	+	++	+	+	+	6	++	+				3	11	4=	
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Col., Curculionidae	Col., Curculionidae	2	+	+	+	+	+	5	++	+				3	10	6=	
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Col., Curculionidae	Col., Curculionidae	2	+	+				2	++					2	6	16=	
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	Lep., Gelechiidae	Lep., Gelechiidae	2	++	++	+	+	+	8	+	P			1	11	4=		
<i>Sphaericus gibbioides</i> (Boieldieu)	Col., Ptinidae	Col., Ptinidae																
<i>Stegobium panicum</i> (Linnaeus)	Col., Anobiidae	Col., Anobiidae													2			
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	Col., Tenebrionidae	Col., Tenebrionidae													2			
<i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus)	Col., Trogositidae	Col., Trogositidae	0	+	+	+	+	+	4	P				0	4			
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst)	Col., Tenebrionidae	Col., Tenebrionidae	++	P	2	++	++	+	7	+	P			1	10	6=		

Table 51. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with stored products and wood

Cuadro 51. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a productos almacenados y madera

Arthropod/Artrópodo	Orden/Familia	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<i>Tribolium confusum</i> Duval	Col., Tenebrionidae	++					2	+	+	+	+	5	+	P	1	8	11	
<i>Trigonogenius globulus</i> Solier	Col., Ptinidae	P					0									0		
<i>Trogoderma angustum</i> (Solier)	Col., Dermestidae	+					1									1		
<i>Trogoderma variabile</i> Balilón	Col., Dermestidae	++					2									2		
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus)	Col., Mycetophagidae																	
<i>Tyrophagus longior</i> (Gervais)	Acari., Acaridae	P					0									0		
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)	Acari., Acaridae																	
<i>Urocerus gigas gigas</i> (Linnaeus)	Hym., Siricidae											+	1	+	+	2	3	

Table 52. Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P. & E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P. & E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Achenoderus bicolor</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae									P			0	0
<i>Achenoderus octomaculatum</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae									P			0	0
<i>Adalbus crassicornis</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae									P			1	1
<i>Adetomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae									P			0	0
<i>Aegorhinus fasciularis</i> Kuschel	Col., Curculionidae									P			1	1
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae									P			2	2
<i>Aegorhinus oculatus</i> Kuschel	Col., Curculionidae									P				
<i>Aegorhinus servillei</i> Gay & Solier	Col., Curculionidae									P				
<i>Aegorhinus silvicola</i> Kuschel	Col., Curculionidae									P				
<i>Aegorhinus superciliosus</i> (Guérin-Méneville)	Col., Curculionidae									P			0	0
<i>Aegorhinus vitulus bulbiper</i> Kuschel	Col., Curculionidae									P				
<i>Aegorhinus vitulus vitulus</i> (Fabricius)	Col., Curculionidae									P			0	0
<i>Anthaxia concinna</i> (Mannerheim)	Col., Buprestidae									P				
<i>Anthaxia maulica</i> (Molina)	Col., Buprestidae									P				
<i>Anthaxia verecunda</i> Erichson	Col., Buprestidae									P				
<i>Apion chilense</i> Fabricius	Col., Curculionidae									P				
<i>Arctopoda maculosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae									P			0	0
<i>Asynonychus</i> sp.	Col., Curculionidae									P				
<i>Attractocerus validivianus</i> Philippi	Col., Limexylidae									P				

Table 52. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Subtotal			
<i>Basilieura osornoensis</i> Parra & Ibarra-Vidal	Lep., Incurvariidae															2	2
<i>Brachysternus prasinus</i> Guérin-Méneville	Col., Scarabaeidae															2	2
<i>Brachysternus viridis</i> Solier	Col., Scarabaeidae															2	2
<i>Byrrhodes bimaculatus</i> (Philippi)	Col., Anobiidae															2	2
<i>Calbodus pallidulus</i> Spinola	Hem., Delphacidae																
<i>Callidiperthus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae															2	2
<i>Callisphyris molochoides</i> (Guérin-Méneville)	Col., Cerambycidae																
<i>Callisphyris schythae</i> Philippi	Col., Cerambycidae															2	2
<i>Callisphyris semicaligatus</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae															4=	4=
<i>Calydon submetallicum</i> Blanchard	Col., Cerambycidae															4	4=
<i>Calymnaderus</i> sp.	Col., Anobiidae															0	0
<i>Catonia ornatipennis</i> Blanchard	Hem., Aachiliidae															2	2
<i>Cedelocera chilensis</i> Calvert	Col., Elateridae															4	4=
<i>Ceropastus volupis</i> Konow	Hym., Pergidae																
<i>Cheloderus childreni</i> Gray	Col., Cerambycidae																
<i>Cheloderus peñai</i> Kuschel	Col., Cerambycidae																
<i>Chendererus testaceus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae															2	2
<i>Chiastognathus granitii</i> Stephens	Col., Lucanidae															3	3
<i>Chileococcus brownii</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae																
<i>Chileococcus spinosus</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae																

Table 52. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal		
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cossidae															+	2=
<i>Colobura alboplagiata</i> Blanchard	Col., Cerambycidae															+	2
<i>Coniungoaptera nothofagi</i> Rentz & Gurney	Orth., Tettigoniidae							+								+	2
<i>Conognatha errata</i> Fairmire	Col., Buprestidae															+	2
<i>Conognatha viridiventris</i> Solier	Col., Buprestidae															+	2
<i>Dasydema hirtella</i> Blanchard	Col., Curculionidae															+	2
<i>Dermestes oblongus</i> Gory	Col., Dermestidae															+	2
<i>Doina clarkei</i> Parra & Ibarra - Vidal	Lep., Oecophoridae															+	1
<i>Empleurodes dentipes</i> Blanchard	Col., Curculionidae															+	1
<i>Epembates callidus</i> Kuschel	Col., Curculionidae															+	2
<i>Epistomentis pictus</i> Gory	Col., Buprestidae															+	2
<i>Epistomentis vittata</i> Philippi	Col., Buprestidae															+	2
<i>Eriococcus chilensis</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae															+	2
<i>Eriococcus eurythrix</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae															+	2
<i>Eriococcus navarinoensis</i> Hoy	Hem., Eriococcidae															+	2
<i>Eriococcus rhadinothrix</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae															+	2
<i>Eriococcus tholothrix</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae															+	2
<i>Espinosa nothofagi</i> (Gahan)	Hym., Cynipidae															+	1
<i>Fagisuga triloba</i> Lindigner	Hem., Conchaspidae															+	1
<i>Gnathotrupes fimbriatus</i> Wood	Col., Scolytidae															+	1
<i>Gnathotrupes longipennis</i> Blanchard	Col., Scolytidae															+	1

Table 52.

(cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					TOTAL
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal		
			Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal											
<i>Gonodontis antucaria</i> Felder & Rogenhofer	Lep., Geometridae																				2 2	
<i>Grammicosum flavofasciatum</i> Blanchard	Col., Cerambycidae																				0 0	
<i>Grammophorus niger</i> (Solier)	Col., Elateridae																				1 1	
<i>Hadrobregmus incisicollis</i> Pic	Col., Anobiidae																				0 0	
<i>Hesperophanes sulcicornis</i> Germain	Col., Cerambycidae																				0 0	
<i>Heterobathmia diffusa</i> Kristensen & Nielsen	Lep., Heterobathmidae																				0 0	
<i>Heterobathmia pseudoriocrania</i> Kristensen & Nielsen	Lep., Heterobathmidae																				0 0	
<i>Holopterus chilensis</i> Blanchard	Col., Cerambycidae																				0 0	
<i>Hornius grandis</i> (Philippi & Philippi)	Col., Chrysomelidae																				0 0	
<i>Hybreoleptops vestita</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae																				0 0	
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae																				0 0	
<i>Icelococcus charlini</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae																				0 0	
<i>Icelococcus nothofagi</i> Miller & González	Hem., Eriococcidae																				0 0	
<i>Lacon chilensis</i> (Solier)	Col., Elateridae																				0 0	
<i>Larentinae</i> sp. 1	Lep., Geometridae																				0 0	
<i>Larentinae</i> sp. 2	Lep., Geometridae																				0 0	
<i>Lautaritus concinnus</i> (Philippi)	Col., Cerambycidae																				0 0	
<i>Llaveia</i> spp.	Hem., Margarodidae																				0 0	
<i>Macromphalia ancilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae																				0 0	
<i>Macromphalia dedecora</i> Feisthamel	Lep., Lasiocampidae																				0 0	

Table 52. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp. coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp. coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	Subtotal	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Subtotal			
<i>Melizoderis gayi</i> Spinola	Hem., Membracidae																	
<i>Mendizabalia germaini germaini</i> (Germain & Kerremans)	Col., Buprestidae											P	P			0	0	
<i>Microlophorus castaneus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae											P	P			+ 1	1	
<i>Microlophorus magellanicus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae											P	P			0	0	
<i>Neuquenaphis bulbicauda</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P					
<i>Neuquenaphis chilensis</i> Essig	Hem., Aphididae											P	P			0	0	
<i>Neuquenaphis edwardsi</i> (Laing)	Hem., Aphididae											P	P			0	0	
<i>Neuquenaphis essigi</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P			0	0	
<i>Neuquenaphis flavipes</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P			0	0	
<i>Neuquenaphis michelbacheri</i> Essig	Hem., Aphididae											P	P			1	1	
<i>Neuquenaphis pallidiceps</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P			2	2	
<i>Neuquenaphis papillata</i> Richards	Hem., Aphididae											P	P			2	2	
<i>Neuquenaphis schlengeri</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P			2	2	
<i>Neuquenaphis sensoriata</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P			2	2	
<i>Neuquenaphis similis</i> Hille Ris Lambers	Hem., Aphididae											P	P			2	2	
<i>Nothofaginoides andinus</i> Kuschel	Col., Curculionidae											P	P			2	2	
<i>Nothofaginus linearicollis</i> Kuschel	Col., Curculionidae											P	P			2	2	
<i>Nothofagioides australis</i> Kuschel	Col., Curculionidae											P	P			2	2	
<i>Nothofagobius brevirostris</i> Burckhardt	Col., Curculionidae											P	P			2	2	
<i>Nothophorina darwini</i> Burckhardt	Hem., Psyllidae											P	P			2	2	

Table 52. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp. coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp. coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					TOTAL
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	P	P	P	P	
			Subtotal	P	P	P	P	P	P	P	P	+	P	P	P	P	Order/Ranking	2	2	2	2	
<i>Notiopostega atrata</i> Davies	Lep., Opostegidae																					
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae																					
<i>Orniscodes amphinome</i> (Fabricius)	Lep., Saturniidae																					
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae																					
<i>Orniscodes nigrosignata</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae																					4=
<i>Oryctomorphus bimaculatus</i>	Col., Scarabaeidae																					
Guérin-Méneville																						
<i>Oxypeltus quadrispinosus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae																					
<i>Pachybrachis gayi</i> Blanchard	Col., Chrysomelidae																					
<i>Paraulax</i> sp.	Hym., Cynipidae																					
<i>Perzelia arda</i> Clarke	Lep., Oecophoridae																					
<i>Phylloxera similans</i> Duncan	Hem., Phylloxeridae																					
<i>Phymatioderus bizonatus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae																					
<i>Phytolæma hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae																					
<i>Phytolæma mutabilis</i> (Solier)	Col., Scarabaeidae																					
<i>Planopus octaviusbarrosi</i> Cerdá	Col., Cerambycidae																					
<i>Polydrusus nothofagi</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					
<i>Polydrusus robigo</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					
<i>Polydrusus roseus</i> Blanchard	Col., Curculionidae																					
<i>Polythysana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae																					
<i>Polythysana rubrescens</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae																					
<i>Pseudocephalus monstruosus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae																					
<i>Pseudopankatoria chilina</i> Lindtger	Hem., Diaspididae																					

Table 52. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Cuadro 52. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Nothofagus* spp.
coigüe (*Nothofagus dombeyi* O.) (1), lenga (*Nothofagus pumilio* K.) (2), raulí (*Nothofagus alpina* P.&E.) (3), roble (*Nothofagus obliqua* O.) (4), huilo (*Nothofagus glauca* K.) (5)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					TOTAL	
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal		
			Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal	Subtotal										
<i>Pterobothris corrosus</i> Fairmaire & Germain	Col., Buprestidae																						1 = 1
<i>Pterobothris corrosus tehuelche</i> Moore	Col., Buprestidae																						1 = 1
<i>Rhopalomyia nothofagi</i> Gagné	Dipt., Cecidomyidae																						2 = 2
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Ménville	Col., Curculionidae																						0 = 0
<i>Rhyephenes laevirostris</i> (Guérin)	Col., Curculionidae																						0 = 0
<i>Rhyephenes maillei</i> (Gay & Solier)	Col., Curculionidae																						0 = 0
<i>Sclerognathus bacchus</i> Hope	Col., Lucanidae																						2 = 2
<i>Sclerognathus caelatus</i> Blanchard	Col., Lucanidae																						2 = 2
<i>Sclerognathus fairmairei</i> Parry	Col., Lucanidae																						2 = 2
<i>Sectiotus luteipennis</i> Guérin-Ménville	Col., Elateridae																						2 = 2
<i>Sericoides germani</i> Dalla Torre	Col., Scarabaeidae																						2 = 2
<i>Sibylla livida</i> Germain	Col., Cerambycidae																						0 = 0
<i>Stictoptychus brevicollis</i> (Solier)	Col., Anobiidae																						0 = 0
<i>Stictoptychus incisus</i> White	Col., Anobiidae																						0 = 0
<i>Strongylipsis limae</i> (Guérin-Ménville)	Col., Cerambycidae																						0 = 0
<i>Tibionema abdominalis</i> Guérin	Col., Elateridae																						2 = 2
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood)	Hem., Aleyrodoidea																						0 = 0
<i>Uleiota chilensis</i> (Blanchard)	Col., Cucujidae																						0 = 0
<i>Xylechinus</i> sp.	Col., Scolytidae																						0 = 0
<i>Zonopelma australis</i> Burckhardt	Hem., Psyllidae																						0 = 0

Table 53. Distribution and importance of arthropods associated with native and introduced deciduous and evergreen trees (except *Nothofagus*) blackwood (*Acacia melanoxylon* R.Br.) (1), salt bush (*Atriplex* sp.) (2), Drimys winteri J.R. (3), *Persea lingue* R. (4), *Populus* sp. (5), basket willow (*Salix viminalis* L.) (6)

Cuadro 53. Distribución e importancia de artrópodos asociados a latifoliadas nativas e introducidas (excepto *Nothofagus* spp.) aroma australiano (*Acacia melanoxylon* R.Br.) (1), átríplex (*Atriplex* sp.) (2), canelo (*Drimys winteri* J.R.) (3), lingue (*Persea lingue* R.) (4), álamo (*Populus* sp.) (5), mimbre (*Salix viminalis* L.) (6)

Arthropod/Artrópodo	Orden/Family	North Region/Zona Norte												Central Region/Zona Central												Order/Ranking
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal										
<i>Acleris dimidiaticollis</i> (Spinola)	Hem., Pentatomidae																									1
<i>Adetomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae							+																		0
<i>Aegorhinus nodipennis</i> (Hope)	Col., Curculionidae																									5 =
<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson	Col., Curculionidae							+																		3 =
<i>Bregmatothrips venustus</i> Hood	Thys., Thripidae																									7
<i>Calliphyris vespa</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae							+																		2 =
<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch	Hem., Aphididae	++						2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	12 = 1
<i>Diaspidiotus aenatus</i> (Putnam)	Hem., Diaspididae							+																		3 =
<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel	Thys., Thripidae																									5 =
<i>Euglyptiphis lignosa</i> (Walker)	Lep., Lasiocampidae							+																		8 =
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae																									5 =
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Hem., Margarodidae	P						0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	0 = 0	
<i>Ithutomus formosus</i> (Butler)	Lep., Yponomeutidae																									3 = 3
<i>Ithutomus valdivianus</i> Béche & Parra	Lep., Yponomeutidae																									1 = 1
<i>Macromphalia ancilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae							+																		5 = 5
<i>Megachile rotundata</i> (Fabricius)	Hym., Megachilidae								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	1 = 1	
<i>Melanophila picta</i> Pallas	Col., Buprestidae																									0 = 0
<i>Nathnius brevipennis</i> (Mulsant)	Col., Cerambycidae																									1 = 1
<i>Nematus desantisi</i> Smith	Hym., Tenthredinidae							+	1	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	2 = 2
<i>Neoterius mystax</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae																									1 = 1
<i>Oiketicus kirbyi</i> Guilding	Lep., Psychidae																									1 = 1
<i>Orgia antiqua</i> (Linnaeus)	Lep., Lymantriidae							+																		3 = 3
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae							+																		3 = 3

Table 53. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with native and introduced deciduous and evergreen trees (except *Nothofagus*) blackwood (*Acacia melanoxylon* R.Br.)(1), salt bush (*Atriplex* sp.)(2), Drimys winteri J.R.(3), *Persea lingue* R.(4), *Populus* sp.(5), basket willow (*Salix viminalis* L.)(6)

Cuadro 53. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a latifoliadas nativas e introducidas (excepto *Nothofagus* spp.) aroma australiano (*Acacia melanoxylon* R.Br.)(1), atríplex (*Atriplex* sp.)(2), canelo (*Drimys winteri* J.R.)(3), lingue (*Persea lingue* R.)(4), álamo (*Populus* sp.)(5), mimbre (*Salix viminalis* L.)(6)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte										Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL					
<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae										P	P	P	P	0	++	++	4	4	4	4	
<i>Pemphigus populivorus</i> Riley	Hem., Aphididae										P	P	P	P	0			0	0	0	0	
<i>Phloeomyzus passerinii</i> Signoret	Hem., Aphididae										P	0	P	P	P	0						
<i>Proculia auraria</i> (Clarke)	Lep., Tortricidae																					
<i>Pterocomma populeum</i> (Kaltenbach)	Hem., Aphididae																					
<i>Quadrastrioides perniciosus</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae										+	+	P	P	2			2	2	2	2	
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae										+	+	+	+	5	+	+	2	7	7	6	
<i>Trachypterus picta</i> Pallas	Col., Buprestidae																					
<i>Tremex fusciformis</i> Fabricius	Hym., Siricidae														P	0		0	0	0	0	
<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmeini)	Hem., Aphididae										P	0	++	++	+	+	8	8	8	5	5	

Table 54. Distribution and importance of arthropods associated with native and introduced conifers (except *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.)(1), Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* P.)(2)

Cuadro 54. Distribución e importancia de artrópodos asociados a coníferas nativas e introducidas (excepto *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.)(1), pino oregón (*Pseudotsuga menziesii* P.)(2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte												Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Subtotal	TOTAL	Order/Ranking
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII									
<i>Araucarietus viridans</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					1	2	3=
<i>Araucarius chilensis</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					1	2	3=
<i>Araucarius major</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					1	2	3=
<i>Araucarius medius</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					1	2	3=
<i>Araucarius minor</i> Kuschel	Col., Curculionidae																					1	2	3=
<i>Araucarivora gentili</i> Hodges	Lep., Elachistidae																				0	0	0	
<i>Blastophagus antipodus</i> Eggers	Col., Scolytidae																				0	0	0	
<i>Blastophagus porteri</i> Brèthes	Col., Scolytidae																				0	0	0	
<i>Calvertius tuberosus</i> (Fairmaire & Germain)	Col., Curculionidae																				1	2	3=	
<i>Elatobium abietinum</i> (Walker)	Hem., Aphididae																				2	2	3=	
<i>Epipedocarpus andinus</i> Bosq	Col., Cerambycidae																				2	2	3=	
<i>Eriophydae</i> sp.	Acari., Eriophyidae																				0	0	0	
<i>Estola hirsuta</i> Fairmaire & Germain	Col., Cerambycidae																				1	1	1	
<i>Hylurgonothus armaticeps</i> Schedl	Col., Scolytidae																				2	3	1=	
<i>Hylurgonotus antipodus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae																				2	3	1=	
<i>Hyllomenia tuberculatus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae																				2	3	1=	
<i>Johnlaneia lengaria</i> Orfila & Schajovskoy	Lep., Geometridae																				1	1	1	
<i>Meandrogonia valentina</i> Butler	Lep., Geometridae																				1	1	1	
<i>Microlophorus calverti</i> Philippi	Col., Cerambycidae																				0	0	0	
<i>Microlophorus penai</i> Galileo	Col., Cerambycidae																				0	0	0	
<i>Parandra araucana</i> Bosq	Col., Cerambycidae																							

Table 54. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with native and introduced conifers (except *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.) (1), Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* (P.) (2)

Cuadro 54. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a coníferas nativas e introducidas (excepto *Pinus* spp.)
araucaria (*Araucaria araucana* M.) (1), pino oregón (*Pseudotsuga menziesii* (P.) (2)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte												Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	IX	X	XI	XII	Subtotal	
<i>Penessada chilensis</i> Cerdá	Col., Cerambycidae																										
<i>Pinus boernerii</i> Annand	Hem., Adelgidae																										
<i>Polythyrsana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae						P	P	P	+ 1	+ 1																
<i>Pteleobius validivannus</i> Eggers	Col., Scolytidae																										
<i>Rastrococcus chilensis</i> McKenzie	Hem., Pseudococcidae																										
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffermüller)	Lep., Tortricidae							P	P	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
<i>Rhynchositomacerinus kuscheli</i> Kuschel	Col., Curculionidae																										
<i>Sclerognathus fairmairei</i> Parry	Col., Lucanidae																										
<i>Sinophloeus antipodus</i> (Eggers)	Col., Scolytidae																										
<i>Sinophloeus porteri</i> Bretto	Col., Scolytidae																										
<i>Syllitus schajovskii</i> Bosq	Col., Cerambycidae																										
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae																										
<i>Tomicus destructor</i> Eggers	Col., Scolytidae																										

Table 55. Distribution and importance of arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas
Cryptocarya alba M.(1), *Lithrea caustica* M.(2), *Peumus boldus* M.(3), *Quillaja saponaria* M.(4),
Prosopis chilensis M. & P. *flexuosa* M.(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), *Beilschmiedia miersii* G.(7),
Acacia macracantha H. & B.(8), *Fraxinus* spp.(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Cuadro 55. Distribución e importancia de artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas
peumo (*Cryptocarya alba* M.)(1), litre (*Lithrea caustica* M.)(2), boldo (*Peumus boldus* M.)(3), quillay (*Quillaja saponaria* M.)(4),
algarrobo (*Prosopis chilensis* M. & P. *flexuosa* M.)(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), belloto (*Beilschmiedia miersii* G.)(7),
yaro (*Acacia macracantha* H. & B.)(8), fresno (*Fraxinus* spp.)(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte						Central Region/Zona Central						South Region/Zona Sur						Order/Ranking
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL			
<i>Achyron philiippii</i> Germain	Col., Cerambycidae	P														0	0			
<i>Amphicerus cornutus</i> (Pallas)	Col., Bostrichidae	+														1	1			
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	P														0	0			
<i>Arctopoda maculosa</i> Butler	Lep., Oecophoridae																			
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Hem., Diaspididae	P														2	2	10=		
<i>Callideriphus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae															+	+	2	2	
<i>Cercophana frauendorfii</i> Felder	Lep., Cercophanidae																			
<i>Contarinia</i> sp.	Dipt., Cecidomyiidae	+++	++													5	5	4=		
<i>Cryptophlebia contesi</i> Clarke	Lep., Tortricidae	+														1	1			
<i>Cryptophlebia saulieri</i> Clarke	Lep., Tortricidae	+++														3	3	7=		
<i>Cyclophora</i> sp.	Lep., Geometridae	+														1	1			
<i>Dexicrates robustus</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae																			
<i>Dictynais asperatus</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae															+	1			
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	Lep., Pyralidae																			
<i>Eriophyes tamarugae</i> Wilson	Acari., Eriophyidae	P														0	0			
<i>Frankliniella australis</i> Morgan	Thys., Thripidae																			
<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall	Thys., Thripidae	P														0	0			
<i>Gliptoscelis pulvinosa</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae																			
<i>Helicoverpa gelotopoeca</i> (Dyar)	Lep., Noctuidae	+														1	1			
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)	Hem., Diaspididae	P														0	+	1		

Table 55. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas
Cryptocarya alba M.(1), *Litrea caustica* M.(2), *Peumus boldus* M.(3), *Quillaja saponaria* M.(4),
Prosopis chilensis M. & P. *flexuosa* M.(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), *Beilschmiedia miersii* G.(7),
Acacia macracantha H. & B.(8), *Fraxinus* spp.(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Cuadro 55. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas
 peumo (*Cryptocarya alba* M.)(1), litre (*Litrea caustica* M.)(2), boldo (*Peumus boldus* M.)(3), quillay (*Quillaja saponaria* M.)(4),
 algarrobo (*Prosopis chilensis* M. & P. *flexuosa* M.)(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), belloto (*Beilschmiedia miersii* G.)(7),
 yaro (*Acacia macracantha* H. & B.)(8), fresno (*Fraxinus* spp.)(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte			Central Region/Zona Central			South Region/Zona Sur			Subtotal	TOTAL	Order/Ranking	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Heteropsylla obscura</i> Muddiman-Hodkinson & Hollis	Hem., Psyllidae	+++	+											5
<i>Heteropsylla texana</i> Crawford	Hem., Psyllidae	+++	+											4=
<i>Hyaliodes litreae</i> (Reed)	Hem., Miridae													5
<i>Ithome</i> sp.	Lep., Cosmopterigidae	+++												7=
<i>Leptotes trigemmatus</i> (Butler)	Lep., Lycaenidae	+++	+	+										3
<i>Lithraeus elegans</i> (Blanchard)	Col., Bruchidae													2
<i>Melanaspis sitreana</i> (Hempel)	Hem., Coccidae					++	++	++	++					6
<i>Melipotis cellaris</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					2								2
<i>Melipotis ochroleuca</i> (Guenée)	Lep., Noctuidae					2								10=
<i>Melipotis trujillensis</i> Dognin	Lep., Noctuidae					2								2
<i>Melipotis walkeri</i> (Butler)	Lep., Noctuidae					2								10=
<i>Micrapate humeralis</i> (Blanchard)	Col., Bostrichidae				+					1				1
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae					1								1
<i>Oiketicus kirbyi</i> Guilding	Lep., Psychidae					+	+	2						2
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturnidae									0				0
<i>Paraplanobia agarrophilica</i> González	Acoli., Tetranychidae													0
<i>Psathyrocerus pallipes</i> Blanchard	Col., Chrysomelidae													0
<i>Pseudopachymerina spinipes</i> (Erichson)	Col., Bruchidae													0
<i>Rhipibruchus picturatus</i> (Fahrneus)	Col., Bruchidae					+	+	+		3				3

Table 55. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with forest species of arid to Mediterranean areas
Cryptocarya alba M.(1), *Litorea caustica* M.(2), *Peumus boldus* M.(3), *Quillaja saponaria* M.(4),
Prosopis chilensis M. & P. *flexuosa* M.(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), *Beilschmiedia miersii* G.(7),
Acacia macracantha H. & B.(8), *Fraxinus* spp.(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Cuadro 55. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a especies forestales de zonas áridas a mediterráneas peumo (*Cryptocarya alba* M.)(1), litre (*Litorea caustica* M.)(2), boldo (*Peumus boldus* M.)(3), quillay (*Quillaja saponaria* M.)(4), algarrobo (*Prosopis chilensis* M. & P. *flexuosa* M.)(5), tamarugo (*Prosopis tamarugo* Ph.)(6), belloto (*Beilschmiedia miersii* G.)(7), yaro (*Acacia macracantha* H. & B.)(8), fresno (*Fraxinus* spp.)(9), espino (*Acacia caven* M.)(10)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte					Central Region/Zona Central					South Region/Zona Sur					Subtotal	TOTAL	Order/Ranking
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae					+										1			
<i>Scutobruchus ceratiorborus</i> (Philippi)	Col., Bruchidae			+	+	2										2	10=		
<i>Scutobruchus gastoii</i> Kingsolver	Col., Bruchidae	+				1										1			
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday)	Hem., Aleyrodidae															8	1		
<i>Strongylosomus limae</i> (Guérin-Méneville)	Col., Cerambycidae																		
<i>Tephritis minor</i> Dognin	Lep., Geometridae	++														2	10=		

Table 56. Distribution and importance of arthropods associated with *Eucalyptus* spp. river red gum (*Eucalyptus camaldulensis* D.) (1), alpine ash (*E. delegatensis* B.) (2), blue gum (*E. globulus* L.) (3), shining gum (*E. nitens* D.&M.) (4)

Cuadro 56. Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Eucalyptus* spp.
Eucalyptus camaldulensis D.(1), *E. delegatensis* B.(2), *E. globulus* L.(3), *E. nitens* D.& M.(4)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family Orden/Familia	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				Order/Ranking Orden/Rankine	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Achenoderus testaceus</i> (Blanchard)	Col., Cerambycidae														2
<i>Asynonychus cervinus</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae														2
<i>Calliderrhipus laetus</i> Blanchard	Col., Cerambycidae														5=
<i>Chilecomadia valdiviana</i> (Philippi)	Lep., Cosidae							P	+	1	+	+	+		2
<i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyllenhal)	Col., Curculionidae														3=
<i>Heliofugus impressus</i> Guérin-Méneville	Col., Tenebrionidae														3
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabeidae														3=
<i>Phoracantha recurva</i> Newman	Col., Cerambycidae														3
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	Col., Cerambycidae	+				+++	++	6	+	+	+	4	+		1
<i>Phyllolema hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae														1
<i>Procalus mutans</i> (Blanchard)	Col., Chrysomelidae														12
<i>Rhyephenes</i> sp.	Col., Curculionidae														2
<i>Schistocerca cancellata</i> (Serville)	Orth., Acrididae														3
<i>Tettigades ulnaria</i> Distant	Hem., Cicadidae														3=
<i>Thrips australis</i> (Bagnall)	Thy., Thripidae														5=
<i>Uleiota chilensis</i> (Blanchard)	Col., Cucujidae														0

Table 57. Distribution and importance of arthropods associated with *Pinus* spp.
lodge pole pine (*Pinus contorta* W.) (1), ponderosa pine (*Pinus ponderosa* D.) (2), Monterey pine (*Pinus radiata* D.) (3)

Cuadro 57. Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Pinus* spp.
pino contorta (*Pinus contorta* W.) (1), pino ponderosa (*Pinus ponderosa* D.) (2), pino insigne (*Pinus radiata* D.) (3)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte												Central Region/Zona Central						Order/Ranking
		Orden/Familia	I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	Subtotal	X	XI	XII	Subtotal	TOTAL			
<i>Adeomeris erythrops</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae						P	P	P	P	P	0	P	P	P	P	P	0	0	0
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae						P	P	P	+	+	2	P	P	P	P	P	0	2	6=
<i>Antandrus viridis</i> Blanchard	Orth., Acrididae						P	P	P	+	++	3						3	4=	
<i>Bacunulus phyllopus</i> (Gray)	Pha., Phasmatidae						P	P	P	++	P	2	P	P	P	P	P	0	2	6=
<i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus	Col., Buprestidae											+	+	+	+	+	+	2	2	6=
<i>Colobura alboplagiata</i> Blanchard	Col., Cerambycidae											+	+	+	+	+	+	2	2	6=
<i>Coniungoptera nothofagi</i> Renz & Gurney	Orth., Tettigoniidae											P	P	P	P	P	P	0	0	0
<i>Conoderus</i> sp.	Col., Elateridae																			
<i>Cosmophyllum olivaceum</i> Blanchard	Orth., Tettigoniidae																			
<i>Cyphometopus marmoratus</i> (Blanchard)	Col., Curculionidae																			
<i>Ernobius mollis</i> (Linnaeus)	Col., Anobiidae											P								
<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams)	Hem., Aphididae																			
<i>Geniocremnus chilensis</i> (Bohemian)	Col., Curculionidae											P	P	P	P	P	P	0	0	0
<i>Grammophorus niger</i> (Solier)	Col., Elateridae																			
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae						P	P				0						0	0	
<i>Hylamorpha elegans</i> (Burmeister)	Col., Scarabaeidae																			
<i>Hylastes ater</i> (Paykull)	Col., Scolytidae						P	P	+	+	+	3	+	+	+	+	+	2	5	3
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius)	Col., Scolytidae						+	+	+	+	+	5	+	+	+	+	+	2	7	2
<i>Macromphalia arcilla</i> (Philippi)	Lep., Lasiocampidae						P	P	P	+	1	P	P	P	P	P	P	0	1	
<i>Macromphalia spadix</i> Draudt	Lep., Lasiocampidae						P	P	P	+	1							1		
<i>Orniscodes cinnamomea</i> (Feisthamel)	Lep., Saturniidae						P	P	P	+	1	+	+	+	+	+	+	2	3	4=
<i>Orthotomicus erosus</i> Wallaston	Col., Scolytidae																			

Table 57. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with *Pinus* spp.
lodge pole pine (*Pinus contorta* W.) (1), ponderosa pine (*Pinus ponderosa* D.) (2), Monterey pine (*Pinus radiata* D.) (3)

Cuadro 57. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a *Pinus* spp.
pino contorta (*Pinus contorta* W.) (1), pino ponderosa (*Pinus ponderosa* D.) (2), pino insigne (*Pinus radiata* D.) (3)

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	North Region/Zona Norte				Central Region/Zona Central				South Region/Zona Sur				TOTAL	Order/Ranking = 6	
		I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<i>Phyllolema hermanni</i> Germain	Col., Scarabaeidae														2	2
<i>Pinus boemerii</i> Annand	Hem., Adelgidae										P	P			0	0
<i>Polyclipsis inermis</i> Karsch	Orth., Tettigoniidae										P	P			0	0
<i>Polythyrsana cinerascens</i> (Philippi)	Lep., Saturniidae										P	0			0	0
<i>Polythyrsana rubrescens</i> (Blanchard)	Lep., Saturniidae										P	0			0	0
<i>Proculia chrysopteris</i> (Butler)	Lep., Tortricidae										P	+			1	1
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffmüller)	Lep., Tortricidae										+	+	++	+++	9	++
<i>Rhyephenes humeralis</i> Guérin-Méneville	Col., Curculionidae										P	P			5	14
<i>Rhyephenes lateralis</i> (Guerin-Méneville)	Col., Curculionidae										P	P			0	0
<i>Rhyephenes maillei</i> (Gay & Solier)	Col., Curculionidae										P	P			0	0
<i>Sericoides germani</i> Dalla Torre	Col., Scarabaeidae										P	P			0	0
<i>Tettigades chilensis</i> Amyot & Serville	Hem., Cicadidae															
<i>Thanatopsyche chilensis</i> (Philippi)	Lep., Psychidae										P	P			0	0
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae										P	P			0	0
<i>Urocerus gigas gigas</i> Linnaeus	Hym., Siricidae										P	P			0	0
<i>Xyleborinus saxeseni</i> (Ratzburg)	Col., Scolytidae															

Table 58. Importance of arthropods of Rapa Nui (Easter Island) associated with cultivated and wild plants

Cuadro 58. Importancia de los artrópodos de Rapa Nui (Isla de Pascua) asociados a plantas cultivadas y silvestres

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Importance	Host/Hospederos
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Col., Bruchidae	P	<i>Phaseolus</i> sp.
<i>Achaea janata</i> (Linnaeus)	Lep., Noctuidae	P	<i>Ricinus communis</i>
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	Lep., Noctuidae	++	
<i>Aleurothrixus flocosus</i> (Maskell)	Hem., Aleyrodidae	++	<i>Citrus</i> spp.
<i>Aphis craccivora</i> Koch	Hem., Aphididae	++	
<i>Aphis gossypii</i> Glover	Hem., Aphididae	++	<i>Psidium guajava</i> , <i>Hibiscus</i> sp.
<i>Aphis spiraeola</i> Patch	Hem., Aphididae	+++	<i>Citrus</i> spp.
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	Col., Anthribidae	P	
<i>Aspidiota destructor</i> Signoret	Hem., Diaspididae	+	<i>Musa paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> sp., <i>Annona cherimola</i>
<i>Aspidiota nerii</i> Bouček	Hem., Diaspididae	++	<i>Musa</i> spp., <i>Cocos nucifera</i>
<i>Balclutha rosea</i> (Scott)	Hem., Cicadellidae	P	
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	+++	<i>Brassica</i> spp.
<i>Carulaspis minima</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Diaspididae	P	<i>Cupressus macrocarpa</i>
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Hem., Diaspididae	P	<i>Citrus</i> spp.
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus	Hem., Coccoidea	+	<i>Psidium guajava</i> , <i>Phoenix</i> sp.
<i>Crocidosoma plebejana</i> Zeller	Lep., Tortricidae	P	
<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker)	Iso., Kalotermitidae	++	
<i>Ctenoplusia albostrigata</i> (Bremer & Gray)	Lep., Noctuidae	++	Compositae, Boraginaceae, Convolvulaceae
<i>Diabrotica viridula</i> (Fabricius)	Col., Chrysomelidae	P	
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell)	Hem., Pseudococcidae	++	<i>Ananas sativa</i> , <i>Cocos nucifera</i>
<i>Euxesta eluta</i> Loew	Dipt., Otitidae	+	
<i>Graphothrips stuardoi</i> Moulton	Thys., Thripidae	+	<i>Hibiscus</i> sp.
<i>Graphognathus leucomoma</i> (Boheman)	Col., Curculionidae	P	
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thys., Thripidae	+	<i>Citrus</i> spp.
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret)	Hem., Diaspididae	++	<i>Prunus persica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> sp.
<i>Hysteroneura setariae</i> (Thomas)	Hem., Aphididae	P	
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)	Hem., Diaspididae	++	<i>Citrus</i> spp.
<i>Lirionyza andina</i> (Malloch)	Dipt., Agromyzidae	P	
<i>Lirionyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Dipt., Agromyzidae	+	<i>Pisum sativum</i> , <i>Cucumis</i> spp., <i>Citrullus lanatus</i>

Table 58. (cont.) Importance of arthropods of Rapa Nui (Easter Island) associated with cultivated and wild plants
Cuadro 58. (cont.) Importancia de los artrópodos de Rapa Nui (Isla de Pascua) asociados a plantas cultivadas y silvestres

Arthropod/Artrópodo	Order/Family	Importance	Host/Hospederos
<i>Listroderes costirostris obliquus</i> Klug	Col., Curculionidae	P	
<i>Mythimna loreyi</i> (Duponchel)	Lep., Noctuidae	+	
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer)	Hem., Aphididae	+	
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Hem., Pentatomidae	++	<i>Ricinus</i> sp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Odonaspis ruthae</i> Kotinsky	Hem., Diaspididae	P	<i>Cymbopogon citratus</i>
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Hem., Pseudococcidae	++	<i>Hibiscus</i> spp., <i>Annona cherimola</i>
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Lep., Yponomeutidae	+++	<i>Brassica</i> spp.
<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius	Hem., Pseudococcidae	++	<i>Psidium guajava</i>
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Hem., Pseudococcidae	+	<i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Musa</i> spp.
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Hem., Pseudococcidae	+	<i>Passiflora edulis</i> , <i>Carica</i> sp.
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitsch)	Hem., Aphididae	+	
<i>Ropalosiphum padi</i> (Linnaeus)	Hem., Aphididae	+	<i>Zea mays</i>
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Col., Curculionidae	+	<i>Zea mays</i>
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	Lep., Gelechiidae	++	<i>Zea mays</i>
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Lep., Noctuidae	+	Chenopodiaceae, <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Beta</i> spp.
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman	Thys., Thripidae	+	<i>Cesalpinia bonduc</i>
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe)	Hem., Aphididae	+	<i>Citrus</i> spp.
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Lep., Gelechiidae	+++	<i>Lycopersicon esculentum</i>

Table 59. Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Abgrallaspis cyanophyllii</i>																													0
<i>Abgrallaspis latataei</i>																													1
<i>Acalitus essigi</i>																													0
<i>Acanthinodera cummingi</i>																													0
<i>Acanthoscelides argillaceus</i>	1																												1
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	22																												39
<i>Acarus siro</i>																													10
<i>Achaea janata</i>																													0
<i>Achenoderus bicolor</i>																													0
<i>Achenoderus octomaculatum</i>																													0
<i>Achenoderus testaceus</i>																													2
<i>Achyron philippi</i>																													0
<i>Achyra similalis</i>	2																												3
<i>Acedra dimidiaticollis</i>	1																												1
<i>Aculops lycopersici</i>	12																												12
<i>Aculus fockeui</i>																													0
<i>Aculus schlechtendali</i>																													0
<i>Acyrtosiphon kondoi</i>																													30
<i>Acyrtosiphon pisum</i>																													37
<i>Adalbus crassicornis</i>																													1
<i>Adetomeris erythrops</i>																													5
<i>Aegorhinus fasciularis</i>																													0
<i>Aegorhinus nodipennis</i>																													7
<i>Aegorhinus oculatus</i>																													0
<i>Aegorhinus phaleratus</i>																													21
<i>Aegorhinus servillei</i>																													0
<i>Aegorhinus silvicola</i>																													0

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Aegorhinus superciliosus</i>																											24		
<i>Aegorhinus vitulus bulbiper</i>																											0		
<i>Aegorhinus vitulus vitulus</i>																											0		
<i>Agronnya apfelbecki</i>																											15		
<i>Agronnya gibsoni</i>																											9		
<i>Agrotis experta</i>																											15		
<i>Agrotis ipsilon</i>																											173		
<i>Agrotis lutescens</i>																											51		
<i>Agrotis malefida</i>																											49		
<i>Agrotis subterranea</i>																											69		
<i>Ahasverus advena</i>																											0		
<i>Aleurothrixus flocosus</i>																											20		
<i>Aleurothrixus porteri</i>																											5		
<i>Alphitobius diaperinus</i>																											2		
<i>Alphitophagus bijasciatus</i>																											2		
<i>Amauromyza maculosa</i>																											0		
<i>Ametastegia glabratra</i>																											2		
<i>Amphicerus cornutus</i>																											1		
<i>Amphideritus puberulus</i>																											2		
<i>Anacampsis hamilis</i>																											1		
<i>Anagasta kuehniella</i>																											13		
<i>Anaphothrips obscurus</i>																											3		
<i>Antandrus viridis</i>																											3		
<i>Anthoxia concinna</i>																											0		
<i>Anthoxia maulica</i>																											0		
<i>Anthoxia verecunda</i>																											0		
<i>Anthicus floralis</i>																											0		
<i>Anthrenus verbasci</i>																											6		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																																	
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	Total				
<i>Anticarsia gemmatalis</i>			1																		1													
<i>Anuraphis tragopogonis</i>																							0											
<i>Aonidiella aurantii</i>			11																		11						0							
<i>Aonidiella citrina</i>			0																		2		58											
<i>Aphis craccivora</i>	14		9		2		9		15		2		5												38									
<i>Aphis fabae</i>	12										7		7						5															
<i>Aphis gossypii</i>	12		5		16		4		2		5		2		3		3		3		2		57											
<i>Aphis helianthi</i>																					0													
<i>Aphis illinoensis</i>			4								8		4		6		4		8				4						33		0			
<i>Aphis spiraecola</i>																					3		33						0					
<i>Apion chilense</i>																									0		0							
<i>Apion sp.</i>																					0		0				0							
<i>Aptenothrips apteris</i>																					2		2				0							
<i>Araecerus fasciculatus</i>																					2		2				0							
<i>Araucarietus viridans</i>																					2		2				0							
<i>Araucarius chilensis</i>																					2		2				0							
<i>Araucarius major</i>																					2		2				0							
<i>Araucarius medius</i>																					2		2				0							
<i>Araucarius minor</i>																					2		2				0							
<i>Araucarivora gentilli</i>																					2		2				0							
<i>Arctopoda maculosa</i>																					2		1		1		23		27					
<i>Aspidiotus destructor</i>																					2		2		23									
<i>Aspidiotus nerii</i>																					2		1		6		6		0					
<i>Asynonychus cervinus</i>																					2		2		23									
<i>Asynonychus sp.</i>																					2		2		23									
<i>Athlia rustica</i>	2		2								1		1								1		1		6		6		0					
<i>Attractocerus valdivianus</i>																					0				0						0			
<i>Atrichonotus minimus</i>																					0				0						0			

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Atrichonotus pacificus</i>																											0		
<i>Atrichonotus taeniatus</i>																											0		
<i>Attagenus megatoma</i>																											0		
<i>Aulacaspis rosae</i>																											9		
<i>Aulacopalpus sp.</i>																											1		
<i>Aulacorthum circumflexum</i>																											4		
<i>Aulacorthum solani</i>																											20		
<i>Autographa biloba</i>																											10		
<i>Bacunulus phyllopus</i>																											2		
<i>Baldilatha aridula</i>																											0		
<i>Baldilatha rosea</i>																											0		
<i>Basileura osornoensis</i>																											2		
<i>Bemisia tabaci</i>																											2		
<i>Blapsinus punctulatus</i>																											4		
<i>Blastophagus antipodus</i>																											12		
<i>Blastophagus porteri</i>																											0		
<i>Bouretiella hortensis</i>																											0		
<i>Brachycaudus helichrysi</i>																											5		
<i>Brachycaudus persicae</i>																											7		
<i>Brachysternus prasinus</i>																											2		
<i>Brachysternus viridis</i>																											2		
<i>Bremnatothrips venustus</i>																											1		
<i>Brevicoryne brassicae</i>																											3		
<i>Brevipalpus californicus</i>																											29		
<i>Brevipalpus chilensis</i>																											0		
<i>Brevipalpus obovatus</i>																											4		
<i>Bruchophagus gibbus</i>																											7		
<i>Bruchophagus rodii</i>																											1		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Bruchus pisorum</i>																												25	
<i>Bruchus rufimanus</i>																												1	
<i>Bryobia cristata</i>																												0	
<i>Bryobia rubriculus</i>																												6	
<i>Bryotropha galbanella</i>																												0	
<i>Buprestis novemmaculata</i>																												2	
<i>Byrrhodes bimaculatus</i>																												0	
<i>Cacopsylla bidens</i>																												1	
<i>Cadra cautella</i>																												0	
<i>Calbodus pallidulus</i>																												0	
<i>Caliroa cerasi</i>																												16	
<i>Callidiriphis laetus</i>																												2	
<i>Calliphysis macropus</i>																												15	
<i>Calliphysis molochoides</i>																												0	
<i>Calliphysis schythaei</i>																												2	
<i>Calliphysis semicaligatus</i>																												4	
<i>Calliphysis vespa</i>																												13	
<i>Callosobruchus chinensis</i>																												0	
<i>Caloglyphus berlesei</i>																												0	
<i>Calvertius tuberosus</i>																												2	
<i>Calydon submetallicum</i>																												4	
<i>Calymnaderus sp.</i>																												14	
<i>Carpitophorus elaeagni</i>																												0	
<i>Carcinops pumilio</i>																												1	
<i>Carpoglyphus lacticis</i>																												3	
<i>Carpophilus dimidiatus</i>																												0	
<i>Carpophilus freemani</i>																												3	
<i>Carpophilus hemipterus</i>																												3	

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Carpophilus humeralis</i>																											0		
<i>Carpophilus ligneus</i>																											0		
<i>Carpophilus lugubris</i>																											0		
<i>Carpophilus maculatus</i>																											0		
<i>Carpophilus marginellus</i>																											0		
<i>Carulaspis minima</i>																											0		
<i>Catonia ornatipennis</i>																											0		
<i>Cavariella aegopodii</i>																											16		
<i>Cedelocera chilensis</i>																											0		
<i>Ceratothrips frici</i>																											0		
<i>Cercophana frauenfeldi</i>																											0		
<i>Cerodontha flavifrons</i>																											2		
<i>Ceropastus volupis</i>																											5		
<i>Ceroplastes cirripediformes</i>																											1		
<i>Ceroplastes sinensis</i>																											12		
<i>Chaetosiphon fragafolii</i>																											4		
<i>Chaetosiphon thomasi</i>																											4		
<i>Chaitophorus leucomelas</i>																											12		
<i>Cheloderus childreni</i>																											2		
<i>Cheloderus peñai</i>																											2		
<i>Chenoderus testaceus</i>																											2		
<i>Chiastognathus grantii</i>																											3		
<i>Chileococcus brownii</i>																											0		
<i>Chileococcus spinosus</i>																											0		
<i>Chilecomadia morei</i>																											12		
<i>Chilecomadia valdiviana</i>																											28		
<i>Chileulia stalactitis</i>																											0		
<i>Chirothrips manicatus</i>																											0		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>																											0		
<i>Coccus hesperidum</i>																									1	18			
<i>Colobura alboplagiata</i>																									2	4			
<i>Colomerus vitis</i>																									1				
<i>Colopterus truncatus</i>																									0				
<i>Coniungopiera nothofagi</i>																									4				
<i>Conoderus chilensis</i>																									0				
<i>Conoderus rufangulus</i>																									6				
<i>Conoderus</i> sp.																									2				
<i>Conognatha errata</i>																									1				
<i>Conognatha viridiventris</i>																									5				
<i>Contarinia</i> sp.																									46				
<i>Copitarsia naenoides</i>																									9				
<i>Copitarsia</i> sp.																									161				
<i>Copitarsia turbata</i>																									0				
<i>Cosmophyllum olivaceum</i>																									1				
<i>Cosmophyllum pallidulum</i>																									4				
<i>Cosmopolites soridulus</i>																									0				
<i>Crociodesma plebejana</i>																									0				
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>																									1				
<i>Cryptolestes pusillus</i>																									3				
<i>Cryptolestes turcicus</i>																									2				
<i>Cryptophlebia cortesi</i>																									2				
<i>Cryptophlebia saileyi</i>																									2				
<i>Cryptotermes brevis</i>																									7				
<i>Ctenoplusia albostriata</i>																									1				
<i>Cyclophora nanaria</i>																									2				
<i>Cyclophora</i> sp.																									1				

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Cydia molesta</i>												14	20	5													39		
<i>Cydia pomonella</i>												25	7	19													51		
<i>Cyphometopus marmoratus</i>																												0	
<i>Dactylopius coccus</i>																												0	
<i>Dalaca chilensis</i>	9											11		9													29		
<i>Dalaca pallens</i>	11											12		12													35		
<i>Dasydema hirtella</i>																			1								1		
<i>Delia antiqua</i>																												17	
<i>Delia florilega</i>																		4										4	
<i>Delia platura</i>												16		2	7	11											36		
<i>Deltocephalus glaucus</i>															1												1		
<i>Dermatophagoides farinae</i>																												0	
<i>Dermestes peruvianus</i>																			4									4	
<i>Dermestes frischii</i>																			2									2	
<i>Dermestes lardarius</i>																				7								7	
<i>Dermestes maculatus</i>																			2									2	
<i>Dermestes oblongus</i>																												0	
<i>Dexicrates robustus</i>																												2	
<i>Diabrotica viridula</i>																												0	
<i>Dialeurodes citri</i>																												2	
<i>Diaphania nitidalis</i>																												3	
<i>Diaspidiotus aculeatus</i>																			1									4	
<i>Dichroplus democraticus</i>																				1								5	
<i>Dichroplus elongatus</i>																												0	
<i>Dichroplus maculipennis</i>	3	2																	3									8	
<i>Dichroplus porteri</i>																												0	
<i>Dichroplus vittiger</i>																												0	
<i>Dictynais asperatus</i>																												1	

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Diptacus gigantothynchus</i>																												0	
<i>Ditrichachus athiasella</i>																												0	
<i>Diuraphis noxia</i>	6	9																										15	
<i>Doina clarkei</i>																		2									2		
<i>Drepanothrips reuteri</i>																												2	
<i>Drosophilula melanogaster</i>																												0	
<i>Dysaphis cynarae</i>	9																											9	
<i>Dysaphis tulipae</i>																												0	
<i>Dysmicoccus brevipes</i>																												2	
<i>Ectomyelois ceratoniae</i>																												3	
<i>Edwardsiana crataegi</i>																2												2	
<i>Elasmopalpus angustellus</i>	2	10															6											43	
<i>Elatobium abietinum</i>																		2										2	
<i>Embleurodes dentipes</i>																			3									3	
<i>Empoasca curveola</i>																				1								22	
<i>Endrosis sarcitrella</i>																					1							0	
<i>Eotetranychus lewisi</i>																												1	
<i>Epembates callidus</i>																												0	
<i>Epicauta pilme</i>	10	3																										37	
<i>Epidiaspis leperii</i>																												0	
<i>Epinotia aporema</i>																												38	
<i>Epipedocarpus andinus</i>																			2									2	
<i>Epistomentis pictus</i>																				2								2	
<i>Epitimerus pyri</i>																					1							1	
<i>Epitrix sp.</i>																												1	
<i>Erioccoccus chilensis</i>																												0	
<i>Erioccoccus eurythrix</i>																												0	

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Eriococcus navarinoensis</i>																											0		
<i>Eriococcus rhadinothrix</i>																											0		
<i>Eriococcus tholothrix</i>																											0		
<i>Eriophyes erineus</i>																											5		
<i>Eriophyes ficus</i>																											0		
<i>Eriophyes sheldoni</i>																											8		
<i>Eriophyes tamaragae</i>																											0		
<i>Eriophyes tulipae</i>																											10		
<i>Eriophyidae</i> sp.																											1		
<i>Eriosoma lanigerum</i>																											15		
<i>Eriosoma pyricola</i>																											8		
<i>Ernobius mollis</i>																											0		
<i>Espinosa nothofagi</i>																											1		
<i>Estola hirsuta</i>																											1		
<i>Euglyptiphis lignosa</i>																											5		
<i>Eulachnus rileyi</i>																											0		
<i>Eurylomata picturata</i>																											2		
<i>Euxesta annonae</i>																											1		
<i>Euxesta eluta</i>																											10		
<i>Euxesta mazorca</i>																											1		
<i>Exitianus obscurinervis</i>																											0		
<i>Fagisuga triloba</i>																											0		
<i>Fiorinia fioriae</i>																											0		
<i>Forficula auricularia</i>																											19		
<i>Frankliniella gemina</i>																											0		
<i>Frankliniella occidentalis</i>																											77		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Galleria mellonella</i>																											10		
<i>Geniocremnus chilensis</i>																											0		
<i>Glptoscelis pulvinosa</i>																											0		
<i>Glycyphagus domesticus</i>																											0		
<i>Glycyphagus ornatus</i>																											0		
<i>Gnathotrupes fimbriatus</i>																											1		
<i>Gnathotrupes longipennis</i>																											1		
<i>Gnatocerus cornutus</i>																											6		
<i>Gohieria fusca</i>																											0		
<i>Gonipterus scutellatus</i>																											5		
<i>Gonodontis anticaaria</i>																											2		
<i>Gonzalezinus squamosus</i>																											2		
<i>Grammicosum flavofasciatum</i>																											1		
<i>Grammophorus niger</i>																											0		
<i>Graphidothrips stuardoi</i>																											40		
<i>Graphognathus leucomoma</i>																											1		
<i>Hadroregmus incisicollis</i>																											0		
<i>Haplothrips nigra</i>																											0		
<i>Helicoverpa atacamea</i>																											1		
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>																											25		
<i>Helicoverpa zea</i>																											84		
<i>Heliofugus impressus</i>																											0		
<i>Heliofugus virescens</i>																											7		
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>																											1		
<i>Hellula phidlealis</i>																											0		
<i>Hemiberlesia lataniae</i>																											2		
<i>Hemiberlesia palmae</i>																											8		
<i>Hemiberlesia rapax</i>																											1		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Hesperophanes sulcicornis</i>																											0		
<i>Heterobathmia diffusa</i>																									0				
<i>Heterobathmia pseudociocrina</i>																									0				
<i>Heteropsylla obscura</i>																									5				
<i>Heteropsylla texana</i>																									5				
<i>Holopterus chilensis</i>																									6				
<i>Hornius grandis</i>																									4				
<i>Hyadaphis foeniculi</i>																									0				
<i>Hyaliodes litreae</i>																									0				
<i>Hybreoleptops vestita</i>																									0				
<i>Hylamorpha cylindrica</i>																									8				
<i>Hylamorpha elegans</i>																									22				
<i>Hylastes ater</i>																									5				
<i>Hylastinus obscurus</i>																									5				
<i>Hylephila fasciolata</i>																									0				
<i>Hylephila signata</i>																									0				
<i>Hyles annei</i>																									0				
<i>Hyles euphorbiarum</i>																									1				
<i>Hylesinus antipodus</i>																									0				
<i>Hylesinus oleiperda</i>																									0				
<i>Hylurgonothus armaticeps</i>																									3				
<i>Hylurgonotus antipodus</i>																									2				
<i>Hylurgonotus tuberculatus</i>																									3				
<i>Hylurgus ligniperda</i>																									7				
<i>Hyperomyzus lactucae</i>																									9				
<i>Hypogastrura annata</i>																									0				
<i>Hypogastrura manubrialis</i>																									0				
<i>Hysteronoea setariae</i>																									0				

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Icelooccus charlini</i>																											0		
<i>Icelooccus nothofagi</i>																											0		
<i>Icerya purchasi</i>																											13		
<i>Illinoia lambersi</i>																											0		
<i>Ithome sp.</i>																											3		
<i>Ithutomus formosus</i>																											3		
<i>Ithutomus valdivianus</i>																											1		
<i>Johnlancetia lengaria</i>																											1		
<i>Lacon chilensis</i>																											2		
<i>Larentinae sp. 1</i>																											1		
<i>Larentinae sp. 2</i>																											1		
<i>Lasioderma serricorne</i>																											2		
<i>Latheticus oryzae</i>																											4		
<i>Lautaritus concinnus</i>																											2		
<i>Leiopus asperipennis</i>																											0		
<i>Lepidoglyphus destructor</i>																											0		
<i>Lepidosaphes beckii</i>																											2		
<i>Lepidosaphes ulmi</i>																											10		
<i>Lepinotus reticulatus</i>																											0		
<i>Lepisma saccharina</i>																											2		
<i>Lepioglossus chilensis</i>																											12		
<i>Leptotes trigemmatus</i>																											9		
<i>Leucania impuncta</i>																											57		
<i>Ligyrus villosus</i>																											2		
<i>Limothrips angulicornis</i>																											0		
<i>Limothrips cerealium</i>																											3		
<i>Lineodes integra</i>																											0		
<i>Linepithema humile</i>																											8		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Liorhysus hyalinus</i>																											0		
<i>Lirionyza andina</i>																											0		
<i>Lirionyza cruciata</i>																											0		
<i>Lirionyza huidobrensis</i>	21	6	12	7	12	11	5	11																			100		
<i>Lirionyza lolii</i>																											0		
<i>Lirionyza quadrata</i>																											8		
<i>Lirionyza sativae</i>																											4		
<i>Listroderes costirostris obliquus</i>																											6		
<i>Listroderes subcinctus</i>																											0		
<i>Listronotus bonariensis</i>	5	2																									18		
<i>Listronotus minutus</i>																											0		
<i>Lithraeus elegans</i>																											0		
<i>Lithraeus pyrrhomelas</i>																											0		
<i>Llaveia sp.</i>																											2		
<i>Lycus chilensis</i>																											2		
<i>Lygaeus alboornatus</i>																											0		
<i>Macromphalia ancilla</i>																											20		
<i>Macromphalia dedecora</i>																											2		
<i>Macromphalia spadix</i>																											1		
<i>Macrosiphoniella sanborni</i>																											2		
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	12	1	8	16	2																							45	
<i>Macrosiphum rosae</i>																											13		
<i>Manduca sexta</i>	2																											22	
<i>Margarodes vitis</i>																											4		
<i>Margaronia quadristigmatis</i>																											4		
<i>Meandrogonia valentina</i>	3	2	2																									1	
<i>Medonnia deromecoidea</i>																											14		
<i>Megachile rotundata</i>																											1		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Melanagromyzza splendida</i>																													6
<i>Melanaspis sitreana</i>																													6
<i>Melipotis cellaris</i>																													2
<i>Melipotis ochrodes</i>																													2
<i>Melipotis trujillensis</i>																													2
<i>Melipotis walkeri</i>																													2
<i>Melittia satyriniformis</i>																													0
<i>Melizoderis gayi</i>																													0
<i>Mellanophila picta</i>																													0
<i>Mendizabalia germaini germaini</i>																													0
<i>Metopolophium dirhodum</i>	9	7																											18
<i>Metopolophium festucae cerealium</i>																													1
<i>Mezium americanum</i>																													0
<i>Micrapate humeralis</i>																													1
<i>Micrapate scabrata</i>																													6
<i>Microplophorus calverti</i>																													0
<i>Microplophorus castaneus</i>																													0
<i>Microplophorus magellanicus</i>																													1
<i>Microplophorus penai</i>																													0
<i>Morganella longispina</i>																													0
<i>Mythimna loreyi</i>																													1
<i>Mytilaspis conchiformis</i>																													0
<i>Myzaphis rosarum</i>																													4
<i>Myzocallis coryli</i>																													12
<i>Myzus ornatus</i>																													2
<i>Myzus persicae</i>	18	3	14	12	23																								138
<i>Nathrius brevipennis</i>																													0
<i>Naupactus xanthographus</i>																													35

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Necrobia ruficollis</i>																											0		
<i>Necrobia rufipes</i>																											0		
<i>Nemagong granellus</i>																											2		
<i>Nematus desantisi</i>																											11		
<i>Neobagous coarcticollis</i>																											2		
<i>Neogalea sunia</i>																											0		
<i>Neosilba pendula</i>																											1		
<i>Neoterius mystax</i>																											0		
<i>Neotermes chilensis</i>																											7		
<i>Neotermes gracilignathus</i>																											0		
<i>Neuquenaphis bulbicauda</i>																											0		
<i>Neuquenaphis chilensis</i>																											0		
<i>Neuquenaphis edwardi</i>																											0		
<i>Neuquenaphis essigi</i>																											0		
<i>Neuquenaphis flavipes</i>																											1		
<i>Neuquenaphis michelbacheri</i>																											2		
<i>Neuquenaphis pallidiceps</i>																											2		
<i>Neuquenaphis papillata</i>																											2		
<i>Neuquenaphis schlengeri</i>																											2		
<i>Neuquenaphis sensoriata</i>																											2		
<i>Neuquenaphis similis</i>																											2		
<i>Nezara viridula</i>																											1		
<i>Nothofaginoides andinus</i>																											0		
<i>Nothofaginus linearicollis</i>																											0		
<i>Nothofagius australis</i>																											0		
<i>Nothofagius brevirostris</i>																											0		
<i>Nothophorina darwini</i>																											0		
<i>Notiopostega atrata</i>																											2		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Nycterinus thoracicus</i>																												0	
<i>Odonaspis rutaiae</i>																												0	
<i>Oenopelta unidentata</i>																												0	
<i>Oiketicus kirbyi</i>																			2								2		
<i>Oligonychus ilicis</i>																												0	
<i>Oligonychus vitis</i>																			2	1								3	
<i>Oligonychus yotharsi</i>																												0	
<i>Oncopeltus miles</i>																												0	
<i>Onychiurus armatus</i>																			1									1	
<i>Orgia antiqua</i>																			11	6	4						2	9	32
<i>Ormiscodes amphionae</i>																												2	
<i>Ormiscodes cinnamomea</i>																			8	7								3	
<i>Ormiscodes nigrosignata</i>																												2	
<i>Orthezia olivicola</i>																			3									3	
<i>Orthotomicus erosus</i>																												0	
<i>Oryctomorphus bimaculatus</i>																												21	
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>																			15		6						6		
<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i>																												21	
<i>Ovatus crataegarius</i>																												6	
<i>Oxypeltus quadrispinosus</i>																												2	
<i>Pachybrachis gayi</i>																												2	
<i>Pagiocerus frontalis</i>																			2								4		
<i>Palorus subdepressus</i>																												0	
<i>Panonychus citri</i>																					9							9	
<i>Panonychus ulmi</i>																			23	15	2	8					48		
<i>Pantomorus cervinus</i>																												2	
<i>Pantomorus ruizi</i>																			2								2		
<i>Paracles nudis</i>																												1	

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Paraleyrodes</i> sp.																												0	
<i>Parandra araucana</i>																											0		
<i>Paraplanobia agarrobicola</i>																											0		
<i>Paratatus exitiosus</i>																											15		
<i>Paraulax</i> sp.																											0		
<i>Parthenocanium corni</i>																											17		
<i>Parthenocanium persicae</i>																											10		
<i>Pemphigus bursarius</i>																											6		
<i>Pemphigus populifoliusversus</i>																											0		
<i>Penesada chilensis</i>																											0		
<i>Penthaleus major</i>																											1		
<i>Peridroma clerica</i>																											25		
<i>Peridroma saucia</i>																											81		
<i>Perzelia arda</i>																											2		
<i>Phloeomyzus passerinii</i>																											0		
<i>Phloeotribus porteri</i>																											0		
<i>Phloeotribus willei</i>																											0		
<i>Phoracantha recurva</i>																											3		
<i>Phoracantha semipunctata</i>																											12		
<i>Phthorimaea operculella</i>																											23		
<i>Phyllocoptis citrella</i>																											3		
<i>Phyllocoptuta oleivora</i>																											4		
<i>Phylloxera similans</i>																											0		
<i>Phymatioderus bizonatus</i>																											0		
<i>Phytolæma hermanni</i>																											2		
<i>Phytolæma mutabilis</i>																											0		
<i>Phytonemus pallidus</i>																											3		
<i>Phytopius pseudoinsidiosus</i>																											2		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Phytoptus pyri</i>																											1		
<i>Pieris brassicae</i>																											19		
<i>Pineus boernerii</i>																											0		
<i>Pinnaspis aspidistrae</i>																											0		
<i>Pinnaspis strachani</i>																											0		
<i>Planococcus citri</i>																											18		
<i>Planopus octaviusbarrosi</i>																											0		
<i>Platyspistes glaucus</i>																											0		
<i>Plodia interpunctella</i>																											9		
<i>Plutella xylostella</i>																											3		
<i>Pococera sp.</i>																											1		
<i>Polistes buyssoni</i>																											2		
<i>Pollinia pollini</i>																											0		
<i>Polyclipsis inermis</i>																											0		
<i>Polydrusus nothofagi</i>																											0		
<i>Polydrusus robigo</i>																											0		
<i>Polydrusus roseus</i>																											0		
<i>Polyphagotarsonemus latus</i>																											3		
<i>Polythyrsana cinerascens</i>																											4		
<i>Polythyrsana rubrescens</i>																											2		
<i>Porotermes quadricollis</i>																											6		
<i>Premnotrypes latithorax</i>																											6		
<i>Procalus mutans</i>																											0		
<i>Proeulia auraria</i>																											17		
<i>Proeulia chrysoperis</i>																											9		
<i>Proeulia triquetra</i>																											0		
<i>Proscirtothrips longipennis</i>																											0		
<i>Protopulvinaria pyriformis</i>																											1		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Psathyrocerus pallipes</i>																												0	
<i>Pseudaelia punctulata</i>	8	4			8	6	8	10																		52			
<i>Pseudocophalus monstruosus</i>																											0		
<i>Pseudococcus calceolariae</i>																											24		
<i>Pseudococcus elisae</i>																											2		
<i>Pseudococcus longispinus</i>																											2		
<i>Pseudococcus maritimus</i>																											20		
<i>Pseudococcus viburni</i>																											1		
<i>Pseudodendothrips stuardoi</i>																											38		
<i>Pseudoleucania bilitura</i>																											2		
<i>Pseudoleucania ferruginea</i>																											2		
<i>Pselaphomyrina spinipes</i>																											0		
<i>Pseudopeltaria chilina</i>																											0		
<i>Pseudoplusia includens</i>																											5		
<i>Ptelebius validivannus</i>																											0		
<i>Pterobothris corrosus</i>																											1		
<i>Pterobothris corrosus tehuelche</i>																											1		
<i>Pterocomma populeum</i>																											0		
<i>Ptinus tectus</i>																											0		
<i>Pyrallis farinalis</i>																											7		
<i>Quadrasipidiotus perniciosus</i>																											61		
<i>Rachiplusia nu</i>	11	4	3	3																							43		
<i>Rastrococcus chilensis</i>																											0		
<i>Reticulitermes hesperus</i>																											4		
<i>Rhagoletis nova</i>																											6		
<i>Rhagoletis pomonella</i>																											0		
<i>Rhipiduchus picturatus</i>																											3		
<i>Rhizoglyphus echinopus</i>																											32		
																											9		
																											12		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Rhodobium porosum</i>																											0		
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>																											8		
<i>Rhopalomyia nothofagi</i>																											2		
<i>Rhopalosiphum maidis</i>	8																										1	22	
<i>Rhopalosiphum padi</i>	15	13																									1	38	
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i>	5																										4	9	
<i>Rhyacionia buoliana</i>																											14		
<i>Rhyephenes humeralis</i>																											1		
<i>Rhyephenes laevirostris</i>																											8		
<i>Rhyephenes lateralis</i>																											0		
<i>Rhyephenes maillei</i>																											0		
<i>Rhyephenes sp.</i>																											0		
<i>Rhynchosyphopterus ficijoliae</i>																											0		
<i>Rhynchitomacerinus kuscheli</i>																											0		
<i>Rhyzopertha dominica</i>																											5		
<i>Ribautiana tenerima</i>																											8		
<i>Ruselliana solanicola</i>																											0		
<i>Saissetia coffeae</i>																											18		
<i>Saissetia oleae</i>																											28		
<i>Scaptomyza multispinosa</i>	2	1																									3		
<i>Schistocerca cancellata</i>																											0		
<i>Schizaphis graminum</i>	8	7																									19		
<i>Scirtothrips inornatus</i>																											1		
<i>Sclerognathus bacchus</i>																											2		
<i>Sclerognathus caelatus</i>																											2		
<i>Sclerognathus fairmairei</i>																											2		
<i>Scolytus rugulosus</i>																											6		
<i>Scutobruchus ceratiorborus</i>																											2		
																											2		

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Scutobruchus gastoii</i>																											1	1	
<i>Sectiottus luteipennis</i>																											2	2	
<i>Sericoides germanini</i>																											10	10	
<i>Sericoides</i> sp.																											0	0	
<i>Sibylla livida</i>																											0	0	
<i>Sigelgaita chilensis</i>																											0	0	
<i>Sinophloeus antipodus</i>																											1	1	
<i>Sinophloeus porteri</i>																											1	1	
<i>Siphoninus phillyreae</i>																											8	10	
<i>Sitobion avenae</i>																											2	27	
<i>Sitobion festucae</i>																											1	1	
<i>Sitona discoideus</i>																											0	0	
<i>Sitophilus granarius</i>																											11	15	
<i>Sitophilus oryzae</i>																											10	10	
<i>Sitophilus zeamais</i>																											6	1	7
<i>Sitotroga cerealella</i>																											11	2	13
<i>Sminthurus viridis</i>																											12	12	
<i>Smynthurodes betae</i>																											4	4	
<i>Solenopsis gayi</i>																											0	0	
<i>Sphaericus gibbooides</i>																											0	0	
<i>Spodoptera eridania</i>																											12	12	
<i>Spodoptera frugiperda</i>																											16	16	
<i>Spodoptera ochrea</i>																											0	0	
<i>Spoladea recurvalis</i>																											1	5	
<i>Stegobium panicum</i>																											2	2	
<i>Stictoptychus brevicollis</i>																											0	0	
<i>Strangaliodes mutuarius</i>																											0	0	

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Strongylapsis limae</i>																												0	
<i>Syllitus schajovskii</i>																												1	
<i>Symmetrischema tangolias</i>	4																											10	
<i>Syncharina lineiceps</i>																												0	
<i>Syngrapha gammaoides</i>	6	3																										19	
<i>Systole albipennis</i>																												4	
<i>Systole coriandri</i>																												4	
<i>Tana paulseni</i>	4																											7	
<i>Tarsonemus cryptocephalus</i>																												0	
<i>Tenebrio molitor</i>																												2	
<i>Tenebroides mauritanicus</i>																												4	
<i>Tephritis minor</i>																												2	
<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	14																											37	
<i>Tetranychus desertorum</i>																												14	
<i>Tetranychus ludeni</i>																												0	
<i>Tetranychus urticae</i>	7																											135	
<i>Tettigades chilensis</i>																												4	
<i>Tettigades ulnaria</i>																												2	
<i>Thanatopsyche chilensis</i>																												2	
<i>Therioaphis trifolii</i>																												14	
<i>Thrips australis</i>																												15	
<i>Thrips simplex</i>																												0	
<i>Thrips tabaci</i>	6	9	22	4	6																							9	
<i>Tibionema abduminalis</i>																												2	
<i>Tipula apterogyne</i>	2																											2	
<i>Tomicus destructor</i>																												0	
<i>Toxoptera aurantii</i>																												1	
<i>Trachypterus picta</i>																												0	

Table 59. (cont.) Distribution and importance of arthropods associated with agriculture and forestry in Chile (score of +s in tables 30 to 58)

Cuadro 59. (cont.) Distribución e importancia de artrópodos asociados a la agricultura y silvicultura en Chile (ranking de +s de los cuadros N° 30 al N° 58)

Arthropod/Artrópodo	Table Nr. / Cuadro N°																												
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
<i>Trapajoza</i> sp.	1																										1		
<i>Tremex fuscicornis</i>																											0		
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	14		18		15		2		2		2		2		2		2		2		10		10		57				
<i>Tribolium castaneum</i>																											8		
<i>Tribolium confusum</i>																											17		
<i>Trichoplusia ni</i>	12		5																								1		
<i>Trigonogenius globulus</i>																											0		
<i>Trogoderma angustum</i>																											1		
<i>Trogoderma variabile</i>																											2		
<i>Tuberolachnus salignus</i>																											10		
<i>Tuta absoluta</i>	25		4																								32		
<i>Typhaea stercorea</i>																											0		
<i>Tyrophagus longior</i>																											0		
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>																											0		
<i>Uleiota chilensis</i>																											3		
<i>Urbanus proteus</i>																											0		
<i>Urocerus gigas gigas</i>																											3		
<i>Uroleucon ambrosiae</i>																											0		
<i>Vespa germanica</i>																											8		
<i>Xerophloea viridis</i>																											6		
<i>Xyleborinus saxeseni</i>																											0		
<i>Xylechinus</i> sp.																											0		
<i>Zonopelma australis</i>																											1		

Table 60. Ranking of arthropod pests scoring 20+ or more

Cuadro 60. Ranking de artrópodos que suman 20+ ó más

<p>Table 60 lists each of the 72 major pest species in descending order of +s from the maximum (173+) down to 20+. There are some arthropods whose total rating is less than 20 that have scored +++ in one or more regions. Whereas these are not of high national importance, their local rating might well justify a classical biological or integrated control approach by that particular Region. It is, of course, necessary to recognise that the + scores are highly subjective and have not been allocated in precisely the same way by all contributors, so small differences in totals are not necessarily significant.</p> <p>Species of Lepidoptera (40.3%) are the commonest major pests, followed by Hemiptera (31.9%), Coleoptera (15.3%), Acarina (6.9%), Thysanoptera (2.8%) and Diptera (2.8%).</p>	<p>En el Cuadro 60 se presenta una lista de las 72 especies más citadas por los evaluadores en orden descendente en cuanto al número de cruces logrado (desde un máximo de 173+ hasta el mínimo de 20+). En algunos casos, algunas especies logran un ranking menor a 20+, pese a haber conseguido el máximo de +++ en alguna región. Pese a no aparecer de alta importancia nacional, estos artrópodos y su rating local justificarían medidas de control integrado o biológico. Es necesario reconocer, por otra parte, que la evaluación con cruces es altamente subjetiva y la apreciación de los evaluadores ha sido distinta frente a la misma especie, de modo que las diferencias en los totales no son necesariamente significativos.</p> <p>De acuerdo con el listado, los Lepidotera representan el orden más importante de artrópodos que pueden constituir plagas con un 40.3% de las especies, seguido por Hemiptera 31.9%, Coleoptera 15.3%, Acarina 6.9%, Thysanoptera 2.8% y Diptera 2.8%.</p>
--	---

173+	48+	32+
<i>Agrotis ipsilon</i>	<i>Panonychus ulmi</i>	<i>Orgyia antiqua</i>
161+	<i>Pseudoleucania bilitura</i>	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
<i>Copitarsia turbata</i>	46+	<i>Tuta absoluta</i>
138+	<i>Copitarsia naenoides</i>	31+
<i>Myzus persicae</i>	<i>Plutella xylostella</i>	<i>Ormiscodes cinnamomea</i>
135+	45+	29+
<i>Tetranychus urticae</i>	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	<i>Brevipalpus chilensis</i>
100+	43+	<i>Dalaca chiliensis</i>
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Elasmopalpus angustellus</i>	28+
84+	<i>Rachiplusia nu</i>	<i>Chilecomadia valdiviana</i>
<i>Helicoverpa zea</i>	40+	<i>Saissetia oleae</i>
83+	<i>Graphognathus leucoloma</i>	<i>Rhopalosiphum maidis</i>
81+	40+	27+
<i>Brevicoryne brassicae</i>	<i>Graphognathus leucoloma</i>	<i>Asynonychus cervinus</i>
Peridroma saucia	39+	<i>Sitobion avenae</i>
77+	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	25+
<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Cydia molesta</i>	<i>Bruchus pisorum</i>
73+	38+	<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>
<i>Thrips tabaci</i>	<i>Aphis fabae</i>	<i>Peridroma clerica</i>
69+	<i>Epinotia aporema</i>	24+
<i>Agrotis subterranea</i>	<i>Faronta albilinea</i>	<i>Aegorhinus superciliosus</i>
61+	<i>Pseudococcus viburni</i>	<i>Pseudococcus calceolariae</i>
<i>Quadraspisiotus perniciosus</i>	<i>Rhopalosiphum padi</i>	23+
58+	37+	<i>Aspidiota nerii</i>
<i>Aphis craccivora</i>	<i>Acyrthosiphon pisum</i>	<i>Phthorimaea operculella</i>
57+	<i>Epicauta pilme</i>	<i>Phytolæma herrmanni</i>
<i>Aphis gossypii</i>	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	22+
<i>Leucania impuncta</i>	36+	<i>Empoasca curveola</i>
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Delia platura</i>	<i>Hylamorpha elegans</i>
52+	35+	<i>Manduca sexta</i>
<i>Pseudaletia punctulata</i>	<i>Dalaca pallens</i>	<i>Rhopalosiphum maidis</i>
51+	<i>Naupactus xanthographus</i>	21+
<i>Agrotis lutescens</i>	<i>Pseudococcus longispinus</i>	<i>Aegorhinus phaleratus</i>
<i>Cydia pomonella</i>	33+	<i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i>
49+	<i>Aphris spiraecola</i>	20+
<i>Agrotis malefida</i>		<i>Aleurothrixus floccosus</i>
		<i>Aulacorthum solani</i>
		<i>Macromphalia ancilla</i>
		<i>Pseudococcus maritimus</i>

Table 61. Names of arthropods used in the text

Cuadro 61. Nomenclatura de artrópodos usada en el texto

<i>Aceriaficus</i>	see	ver	<i>Eriophyesficus</i>
<i>Aceriatamarugae</i>	see	ver	<i>Eriophyestamarugae</i>
<i>Aceriatulipae</i>	see	ver	<i>Eriophyestulipae</i>
<i>Achyrasimilalis</i>	use for	en vez de	<i>Loxostegesimilalis</i>
<i>Agrotisbilitura</i>	see	ver	<i>Pseudoleucaniabilitura</i>
<i>Agrotisexperta</i>	use for	en vez de	<i>Feltiexperta</i>
<i>Agrotismalefida</i>	use for	en vez de	<i>Feltiamalefida</i>
<i>Ammalotrujillaria</i>	see	ver	<i>Melipotistrujillensis</i>
<i>Amplicecephalusglaucus</i>	see	ver	<i>Deltcephalusglaucus</i>
<i>Anagastakuehniella</i>	use for	en vez de	<i>Ephestiakuehniella</i>
<i>Anuraphistragonopogonis</i>	use for	en vez de	<i>Brachycaudustragopogonis</i>
<i>Aphiscitricola</i>	see	ver	<i>Aphisspiraecola</i>
<i>Aphisspiraecola</i>	use for	en vez de	<i>Aphiscitricola</i>
<i>Apomyeloisceratoniae</i>	see	ver	<i>Ectomyeloisceratoniae</i>
<i>Asynonychuservinus</i>	use for	en vez de	<i>Pantomoruservinus</i>
<i>Athliaplebeja</i>	see	ver	<i>Athliarustica</i>
<i>Athliarustica</i>	use for	en vez de	<i>Athliaplebeja</i>
<i>Blastophagusdestructor</i>	see	ver	<i>Tomicusdestructor</i>
<i>Brachycaudus tragopogonis</i>	see	ver	<i>Anuraphis tragopogonis</i>
<i>Cadra cautella</i>	use for	en vez de	<i>Ephestia cautella</i>
<i>Capsus picturatus</i>	see	ver	<i>Eurylomata picturatus</i>
<i>Cerathophysella armata</i>	see	ver	<i>Hypogastura armata</i>
<i>Chiasmia memor</i>	use for	en vez de	<i>Tephritis memor</i>
<i>Chilecoccus browni</i>	use for	en vez de	<i>Chilenococcus browni</i>
<i>Chilecoccus spinosus</i>	use for	en vez de	<i>Chilenococcus spinosus</i>
<i>Chilenococcus browni</i>	see	ver	<i>Chilecoccus browni</i>
<i>Chilenococcus spinosus</i>	see	ver	<i>Chilecoccus spinosus</i>
<i>Chilesia rufa</i>	see	ver	<i>Paracles rufa</i>
<i>Chiromyza paulseni</i>	see	ver	<i>Tana paulseni</i>
<i>Chrysodeixis includens</i>	see	ver	<i>Pseudoplusia includens</i>
<i>Copitarsia consueta</i>	see	ver	<i>Copitarsia turbata</i>
<i>Copitarsia turbata</i>	use for	en vez de	<i>Copitarsia consueta</i>
<i>Cyclophora nanaria</i>	use for	en vez de	<i>Leucophthalmia serratula</i>
<i>Deltcephalus glaucus</i>	use for	en vez de	<i>Amplicephalus glaucus</i>
<i>Diaphania nitidalis</i>	use for	en vez de	<i>Margaronia nitidalis</i>
<i>Dictyneis pulvinosa</i>	use for	en vez de	<i>Gliptoscelis pulvinosus</i>
<i>Ectomyelois ceratoniae</i>	use for	en vez de	<i>Apomyelois ceratoniae</i>
<i>Ephestia cautella</i>	see	ver	<i>Cadra cautella</i>
<i>Ephestia kuehniella</i>	see	ver	<i>Anagasta kuehniella</i>
<i>Epitrimerus myersi</i>	use for	en vez de	<i>Tegolophus myersi</i>
<i>Erebis walkeri</i>	see	ver	<i>Melipotis walkeri</i>
<i>Eriophyes ficus</i>	use for	en vez de	<i>Aceria ficus</i>
<i>Eriophyes tamarugae</i>	use for	en vez de	<i>Aceria tamarugae</i>
<i>Eriophyes tulipae</i>	use for	en vez de	<i>Aceria tulipae</i>
<i>Eurylomata picturatus</i>	use for	en vez de	<i>Capsus picturatus</i>
<i>Feltia experta</i>	see	ver	<i>Agrotis experta</i>
<i>Feltia malefida</i>	see	ver	<i>Agrotis malefida</i>
<i>Frankliniella australis</i>	use for	en vez de	<i>Frankliniella cestrum</i>

Table 61. (cont.) Names of arthropods used in the text

Cuadro 61. (cont.) Nomenclatura de artrópodos usada en el texto

<i>Frankliniella cestrum</i>	see	ver	<i>Frankliniella australis</i>
<i>Gliptoscelis pulvinosus</i>	see	ver	<i>Dictyneis pulvinosa</i>
<i>Gonodontis antucaria</i>	use for	en vez de	<i>Omaguaca longibursae</i>
<i>Graphidothrips stuardoi</i>	use for	en vez de	<i>Pseudodendrothrips stuardoi</i>
<i>Helicoverpa atacamae</i>	use for	en vez de	<i>Heliothis atacamae</i>
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>	use for	en vez de	<i>Heliothis gelotopoeon</i>
<i>Helicoverpa zea</i>	use for	en vez de	<i>Heliothis zea</i>
<i>Heliothis atacamae</i>	see	ver	<i>Helicoverpa atacamae</i>
<i>Heliothis gelotopoeon</i>	see	ver	<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>
<i>Heliothis zea</i>	see	ver	<i>Helicoverpa zea</i>
<i>Huechulafquenia famosa</i>	see	ver	<i>Maendrogania valentina</i>
<i>Hylurgonotus brunneus</i>	see	ver	<i>Hylurgonotus tuberculatus</i>
<i>Hylurgonotus tuberculatus</i>	use for	en vez de	<i>Hylurgonotus brunneus</i>
<i>Hymenia recurvalis</i>	see	ver	<i>Spoladea recurvalis</i>
<i>Hypogastura armata</i>	use for	en vez de	<i>Cerathophysella armata</i>
<i>Kalotermes gracillignathus</i>	see	ver	<i>Neotermes gracillignathus</i>
<i>Lepidosaphes ficus</i>	see	ver	<i>Mytilaspis conchiformis</i>
<i>Leucania impuncta</i>	use for	en vez de	<i>Mythimna impuncta</i>
<i>Leucophthalmia serratula</i>	see	ver	<i>Cyclophora nanaria</i>
<i>Lithraeus electus</i>	see	ver	<i>Lithraeus elegans</i>
<i>Lithraeus elegans</i>	use for	en vez de	<i>Lithraeus electus</i>
<i>Loxostege similalis</i>	see	ver	<i>Achyra similalis</i>
<i>Maendrogania valentina</i>	use for	en vez de	<i>Huechulafquenia famosa</i>
<i>Margaronia nitidalis</i>	see	ver	<i>Diaphania nitidalis</i>
<i>Margaronia quadristigmatis</i>	use for	en vez de	<i>Palpita quadristigmatis</i>
<i>Melanophila picta</i>	see	ver	<i>Trachypteris picta</i>
<i>Melipotis trujillensis</i>	use for	en vez de	<i>Ammalo trujillaria</i>
<i>Melipotis walkeri</i>	use for	en vez de	<i>Erebis walkeri</i>
<i>Mythimna impuncta</i>	see	ver	<i>Leucania impuncta</i>
<i>Mythimna punctulata</i>	see	ver	<i>Pseudaletia punctulata</i>
<i>Mytilaspis conchiformis</i>	use for	en vez de	<i>Lepidosaphes ficus</i>
<i>Naupactus ruizi</i>	see	ver	<i>Pantomorus ruizi</i>
<i>Neogolea sunia</i>	use for	en vez de	<i>Spodoptera albula</i>
<i>Neotermes gracillignathus</i>	use for	en vez de	<i>Kalotermes gracillignathus</i>
<i>Omaguaca longibursae</i>	see	ver	<i>Gonodontis antucaria</i>
<i>Ormiscodes amphinome</i>	use for	en vez de	<i>Ormiscodes marginata</i>
<i>Ormiscodes marginata</i>	see	ver	<i>Ormiscodes amphinome</i>
<i>Palpita quadristigmatis</i>	see	ver	<i>Margaronia quadristigmatis</i>
<i>Pantomorus cervinus</i>	see	ver	<i>Asynonychus cervinus</i>
<i>Pantomorus ruizi</i>	use for	en vez de	<i>Naupactus ruizi</i>
<i>Paracles rudis</i>	use for	en vez de	<i>Chilesia rudis</i>
<i>Phytometra oo</i>	see	ver	<i>Pseudoplusia includens</i>
<i>Leucania impuncta</i>	use for	en vez de	<i>Mythimna impuncta</i>
<i>Pseudaletia punctulata</i>	use for	en vez de	<i>Mythimna punctulata</i>
<i>Pseudococcus affinis</i>	see	ver	<i>Pseudococcus viburni</i>
<i>Pseudococcus viburni</i>	use for	en vez de	<i>Pseudococcus affinis</i>
<i>Pseudodendrothrips stuardoi</i>	see	ver	<i>Graphidothrips stuardoi</i>
<i>Pseudoleucania bilitura</i>	use for	en vez de	<i>Agrotis bilitura</i>
<i>Pseudoplusia includens</i>	use for	en vez de	<i>Phytometra oo</i>

Table 61. (cont.) Names of arthropods used in the text

Cuadro 61. (cont.) Nomenclatura de artrópodos usada en el texto

<i>Pseudoplusia includens</i>	use for	en vez de	<i>Chrysodeixis includens</i>
<i>Rhipibruchus picturatus</i>	use for	en vez de	<i>Scutobruchus picturatus</i>
<i>Scutobruchus picturatus</i>	see	ver	<i>Rhipibruchus picturatus</i>
<i>Spodoptera albula</i>	see	ver	<i>Neogolea sunia</i>
<i>Spoladea recurvalis</i>	use for	en vez de	<i>Hymenia recurvalis</i>
<i>Tana paulseni</i>	use for	en vez de	<i>Chiromyza paulseni</i>
<i>Tegolophus myersi</i>	see	ver	<i>Epitimerus myersi</i>
<i>Tephritis minor</i>	see	ver	<i>Chiasmia memor</i>
<i>Tomicus destructor</i>	use for	en vez de	<i>Blastophagus destructor</i>
<i>Trachypterus picta</i>	use for	en vez de	<i>Melanophila picta</i>
<i>Xyleborinus saxeseni</i>	use for	en vez de	<i>Xyleborus saxeseni</i>
<i>Xyleborus saxeseni</i>	see	ver	<i>Xyleborinus saxeseni</i>

Table 62. Economic value of Chilean agricultural and forest products (Million US\$)¹Cuadro 62. Valor económico de productos agrícolas y forestales en Chile (Millones US\$)¹

I. Agricultural products I. Productos agrícolas	US\$	II. Main horticultural export products II. Principales productos hortícolas de exportación (year/año 1995–1997)	US\$	III. Forestry export products III. Productos forestales de exportación	US\$
wheat/ trigo	227,66	tomato subproducts/derivados del tomate	87	pulp/pulpa	742,00
oat and barley/ avena y cebada	35,61	dried capsicum/pimiento deshidratado	23	pine timber/madera de pino	228,80
maize/maíz	87,78	dried tomato/tomate deshidratado	6	chips/astillas	170,80
rice/arroz	11,29	dried fungi/hongos deshidratados	2	paper and carton /papeles y cartones	98,15
bean, chickpea, lens/ poroto, garbanzo y lenteja	26,62	dried leek/puerros deshidratados	2	pieces/trozos	96,70
potato/papa	204,15	capsicum seeds/pimentón para semilla	7	panels/tableros	72,90
sunflower/maravilla	111,45	melon seeds/melón para semilla	4	furniture, doors, windows/muebles, puertas, ventanas	0,24
rape/raps	17,41	fresh onions/cebollas frescas	4	forest products/productos forestales no madereros	0,81
sugar beet/remolacha	149,77	fresh garlic/ajos frescos	15	others/otros productos	0,92
plums/ciruelas	29,18	fresh asparagus/espárragos frescos	9	TOTAL	1.411,32
peaches/duraznos	81,84	frozen asparagus/espárrago congelado	8		
kiwi fruit/kiwi	19,08	frozen fungi/hongos congelados	1		
lemons/limon	20,32	frozen broccoli/brócoli congelado	1		
apples/manzana	148,23	TOTAL	169		
oranges/naranja	34,76				
nectarines/nectarínes	52,06				
avocados/palta	67,33				
pears/pera	40,92				
grapes/uva de mesa	340,58				
TOTAL	1.706,04				

Source/Fuente:
ODEPA, Banco Central de Chile, Catálogo Frutícola CIREN
CORFO, INE y Estudios de Producción agroindustrial de
CORFO.

Source/Fuente:
Fundación Chile. Agroeconómico, 1999

Source/Fuente: CONAF-INFOR, 1996.

¹Adapted by authors/Adaptado por los autores

Table 63. Areas under agriculture, native forests and plantations in Chile¹
Cuadro 63. Superficie agrícola, bosque nativo y plantaciones forestales en Chile¹

I. Species or groups / Especies o Grupos	Area/Superficie (ha)	II. Native forest/Bosque Nativo Species or forest type/especies o tipo forestal	Area/Superficie (ha)
wheat/trigo	398.642,8	evergreen/siempreverde	4.148.904,8
cereals and grains (other than wheat)/cereales y granos (excepto trigo)	154.420,5	lenga	3.391.551,8
vegetables (leaf, flowers, fruit and stems)/hortalizas de hojas, flores, frutos y tallos	18.103,5	coigüe de Magallanes	1.793.097,5
vegetables (roots, corms, bulbs, spears)/hortalizas de bulbos, cormos, tubérculos y turiones	16.635,5	roble-rauli-coigüe	1.460.531,0
cucurbíticas/cucurbitáceas	13.713,8	ciprés de las Guaitacas	970.326,0
tomato/tomate	17.569,7	coigüe-rauli-tepa	563.519,1
potato/papa	80.685,4	sclerofitic/esclerófilo	345.088,9
maize/maíz	98.871,2	alerce	263.191,8
grain legumes/leguminosas de grano	68.308,5	araucaria	261.073,1
grass/forrajeras	191.113,7	roble-hualo	188.322,7
industrial crops/cultivos Industriales	4.537,5	ciprés de la cordillera	44.996,2
grapes/vid	125.599,1	Total native forest/Total bosque nativo	13.430.602,9
pip fruits/frutales de pepita	52.657,0	plantations/plantaciones forestales	2.119.004,5
stone fruits/frutales de carozo	31.560,9	mixture/bosque mixto	87.625,4
small fruits/frutales menores y otros	19.371,4		
nuts/frutales de nuez	13.698,3	Total forest area/ Total superficie de bosques	15.637.232,8
tropical and subtropical fruits/frutales tropicales y subtropicales	19.295,4		
citrus/cítricos	16.490,9		
oil plants/oleaginosas	12.134,8		
flowers and ornamental plants/flores y plantas ornamentales	1.471,8		
medicinal plants/plantas medicinales	1.570,0		
TOTAL	1.397.293,0		

Source/Fuente: CONAF-CONAMA-BIRF, 1999

¹Adapted by authors/Adaptado por los autores.

Useful Literature / Bibliografía de interés

- Angulo, A. O. y Quezada A. E. 1975. *Agrotis ipsilon* (Hüfnagel) y *Feltia malefida* (Guenée): aspectos ecológicos y evolutivos de dos especies de noctuidos similares en el mundo (Lepidoptera: Noctuidae). Boletín Sociedad Biología Concepción (Chile) 49:117–124
- Arias, C. y Dell'Orto, H. 1983. Distribución e importancia de los insectos que dañan granos y productos almacenados en Chile. FAO e Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Chile. 67p.
- Artigas, J. N. 1994. Entomología Económica. Insectos de interés agrícola, forestal, médico y veterinario. Volumen I. Edición Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 1126p.
- Artigas, J. N. 1994. Entomología Económica. Insectos de interés agrícola, forestal, médico y veterinario. Volumen II. Edición Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 943p.
- Baldini, A. y Villa, A. 1992. Bicho del Cesto. *Thanatopsyche chilensis* Ph. (Lepidoptera: Phychidae). Corporación Nacional Forestal, Protección Fitosanitaria Forestal. Folleto de divulgación 12(19)
- Baldini, A. y Le-Quesne, C. 1994. Daños bióticos en roble, raulí y coihue: Guía de reconocimiento. Corporación Nacional Forestal (Chile), s/p
- Barriga, J. E., Curkovic, T., Fichet, T., Henríquez, J. y Macaya, J. 1993. Nuevos antecedentes de coleópteros xilófagos y plantas hospederas en Chile, con una recopilación de citas previas. Revista Chilena Entomología. 20:65–91
- Bauerle, P., Rutherford, P. y Lanfranaco, D. s/f. Defoliadores de roble (*Nothofagus obliqua*), raulí (*N. alpina*), coigüe (*N. dombeyi*) y lenga (*N. pumilio*). Instituto de Silvicultura, Universidad Austral de Chile. Documento sin publicar.
- Campos, L. 1953. Plagas entomológicas de la agricultura en Chile. Departamento Sanidad Vegetal, Cartilla N°49 Ministerio Agricultura, Santiago, Chile. 16p.
- Campos, L. y Sazo, L. A. 1983. Plagas de la vid en Chile y su control. Serie Antumapu, Universidad de Chile, N°9. 151p.
- Campos, L. y Peña L. 1973. Los insectos de Isla de Pascua. Revista Chilena Entomología. 7:217–229
- Carrillo, R. 1974. Aphidoidea de Chile. I. Agro Sur. 2:34–40
- Carrillo, R. 1977. Aphidoidea de Chile. II. Agro Sur. 5:109–114
- Carrillo, R. y Cerda, L. 1987. Zoofitoparásitos en *Nothofagus* chilenos. Bosque, 8:99–103
- Cerda, L. 1996. *Chilecomadia valdiviana* (Philippi), (Lepidoptera: Cossidae). Insecto taladrador de la madera asociado al cultivo de *Eucalyptus* spp. en Chile. Corporación Nacional Forestal. Gerencia de Desarrollo y Fomento Forestal, Departamento de Programas y Proyectos. Programa de Protección Sanitaria Forestal. Nota Técnica: 16(32)
- Charlín, R. 1973. Coccoidea de Isla de Pascua. Revista Chilena Entomología. 7:111–114
- Charlín, R. 1974. Nuevas plagas de insectos asociados a la palma datilera en la Estación Experimental de Esmeralda, provincia de Tarapacá. IDESIA, Chile. 3:221–222
- Ciesla, W. 1997. Forest entomology in Chile. The Forestry Chronicle. 73:700–701
- Cisternas, E. 1987. Biología, hábitos, ciclo y control de cuncunilla negra. Boletín Técnico N°120. INIA, Remehue, Chile. 15p.
- CONAF-INFOR. 1996. Exportaciones Forestales chilenas. Boletín Estadístico N° 48. Santiago, Chile. 150p.
- CONAF–CONAMA–BIRF. 1999. Catastro y Evaluación de los Recursos Vegetacionales Nativos de Chile. Informe final con variables ambientales. 89p.
- Cortés, R. y Herrera, J. 1989. Antecedentes históricos y bibliográficos para una historia de la entomología en Chile. Acta Entomológica Chilena. 15:297–322
- Cortés, R. 1940. La introducción de parásitos benéficos en Chile. Revista Chilena Historia Natural. 44:91–92
- Cortés, R. 1950. Principales plagas de la agricultura en Chile. Apartado de la Revista Universitaria, Universidad Católica de Chile, Año XXXV. 1:199–202
- Cortés, R. y Isla, R. 1964. Estudio analítico de las plagas entomológicas de la agricultura en Chile. Revista Universitaria. 49:113–119

- Curkovic, T., Barría, G. y González, R. H. 1995. Observaciones preliminares sobre insectos y ácaros presentes en vides, perales, ciruelos y kakis detectados con trampas de agregación. *Acta Entomológica Chilena*. 19:143–154
- Curkovic, T., Henríquez, J., Barriga, J., Fichet, T. y Macaya, J. 1996. Coleópteros xilófagos en la VII Región: Al acecho de la flora nativa. *Chile Forestal*. 245:17–19
- Durán, L. 1963. Insectos de importancia económica para la zona austral. Dirección Agricultura y Pesca, Ministerio Agricultura, Chile. 17, 73p.
- Durán, M. L. y Halfter, G. 1972. Problemas de la entomología agrícola en Chile austral. *Folia Entomológica Mexicana*. 23/24:45–46
- Elgueta, M. y Arriagada, G. 1989. Estado actual del conocimiento de los coleópteros de Chile (Insecta: Coleoptera). *Revista Chilena Entomología*. 17:5–60
- Elgueta, M. 1993. Las especies de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) de interés agrícola en Chile. Museo Nacional Historia Natural, Chile. N°48, 79p.
- Fuentes, E., Muñoz, R. y Niemeyer, H. M. 1997. Diversidad de áfidos (Hemiptera: Aphidoidea) en Chile. *Revista Chilena de Historia Natural*. 70:531–542
- Gara, R., Cerda, L. y Donoso, M. 1980. Manual de Entomología Forestal. Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. 61p.
- González, R. H. y Rojas, S. 1966. Estudio analítico del control biológico de plagas agrícolas en Chile. Agricultura Técnica, Chile. 26:133–147
- González, R. H., Arretz, P. y Campos, L. 1973. Catálogo de las plagas agrícolas de Chile. Publicaciones Ciencias Agronómicas N°2, Universidad de Chile. 68p.
- González, R. H. 1983. Manejo de plagas de la vid. Ciencias Agrícolas N°13, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad de Chile. 115p.
- González, R. H. 1986. Plagas del kiwi en Chile. *Revista Frutícola*, (Chile). 7:13–27
- González, R. H. 1989. Insectos y ácaros de importancia agrícola y cuarentenaria en Chile. Editorial Ograma, Santiago, Chile. 310p.
- González, R. H., Curkovic, T. y Barría, G. 1992. Insectos y ácaros asociados al cultivo de la frambuesa en Chile. *Revista Frutícola*. 13:41–51
- González, R. H. 1994. Cuarentena internacional y exportaciones chilenas frutícolas. *Revista Frutícola*, (Chile). 15:53–57.
- González, R. H. 1996. Caracterización de los daños producidos por el trips de California *Frankliniella occidentalis* (Pergande) en frutales de hoja caduca. *Revista Frutícola*, (Chile). 17:65–72
- González, R. H. 1999. El trips de California y otros tisanópteros de importancia hortofrutícola en Chile (Thysanoptera: Thripidae). Serie Ciencias Agronómicas N°1, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. 149p.
- Grandón, F. 1998. Análisis de los *Nothofagus* de Chile, desde el punto de vista entomológico. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Austral de Chile, Valdivia. 92p.
- Greiff, M. 1985. Spanish–English–Spanish lexicon of entomological and related terms. Commonwealth Institute of Entomology, CAB, London
- Hoffmann, A. 1997. Flora Silvestre de Chile. Zona Araucana. Ediciones Fundación Claudio Gay. 4^a Edición Revisada. Santiago de Chile. 258p.
- Kingsolver, J. M. 1990. Checklist of Chilean Bruchidae with new synonymies and new combinations (Coleoptera). *Revista Chilena Entomología*. 18:49–52
- Klein, C. y Campos, L. 1977. Biocenosis del tamarugo (*Prosopis tamarugo* Philippi) con especial referencia de los artrópodos fitófagos y sus enemigos naturales. *Zeitschrift angewandte Entomologie*. 85:86–108
- Larraín, P. 1989. Principales plagas del tomate. Chile Hortofrutícola. 2:37–42
- Li, L., Wang, R. and Waterhouse, D. F. 1997. The distribution and importance of arthropod pests and weeds of agriculture and forestry plantations in southern China. ACIAR, Canberra, Australia. Monograph 46. 185p.
- Löwe, V., Toral, M., López, C., Urquieta, E., y Camelio, M. 1998. Monografía del Aromo Australiano (*Acacia melanoxylon*) INFOR/CONAF/FIA. Santiago, Chile. 83p
- Löwe, V., Toral, M., Freitte, G., Camelio, M., Mery, A., López, C. y Urquieta, E. 1998. Monografía del Raulí (*Nothofagus alpina*) INFOR/CONAF/FIA. Santiago, Chile. 90p
- Löwe, V., Toral, M., Mery, A., Camelio, M., López, C. y Urquieta, E. 1998. Monografía del Roble (*Nothofagus obliqua*) INFOR/CONAF/FIA. Santiago, Chile. 89p
- Löwe, V., Toral, M., Camelio, M. y López, C., 1998. Monografía del Coigüe (*Nothofagus dombeyi*) INFOR/CONAF/FIA. Santiago, Chile. 112p
- Mella, M. 1989. Prospección entomológica de algunas especies nativas en vivero. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Austral de Chile, Valdivia. 89p.

- Olalquiaga, G. 1947. Insectos y otros artrópodos colectados en la Isla de Pascua. *Agricultura Técnica (Chile)*. 7:231–233
- Olalquiaga, G. 1955. Insect pest problems in Chile. *FAO Plant Protection Bulletin*, 3:65–70
- Olalquiaga, G. 1980. Aspectos sanitarios de la Isla de Pascua. *Revista Chilena Entomología*. 10:101–102
- Parra, L. E., Angulo, A. O. y Jana-Sáenz, C. 1986. Lepidópteros de importancia agrícola: clave práctica para su reconocimiento en Chile (Lepidoptera: Noctuidae). *Gayana, Zoolología*. 50:81–116
- Peña, L. E. 1987. Introducción a los insectos de Chile. Editorial Universitaria. Santiago, Chile. 254p.
- Prado, E. 1988. Notas sobre insectos de importancia agrícola en Chile. *Agricultura Técnica (Chile)*. 48:51–54
- Prado, E. 1991. Artrópodos y sus enemigos naturales asociados a plantas cultivadas en Chile. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Chile, Serie Boletín Técnico 169. 203p.
- Ramírez, O., Baldini, A. y Fritz, R. 1992. Daños bióticos y abióticos en eucalipto: Guía de reconocimiento. CONAF/CORMA/Forestal Monteaguila S.A. (Chile), s/p.
- Ripa, R. y Caltagirone, L. 1994. Implementación del control integrado de plagas. *Revista Frutícola (Chile)*. 15:67–73
- Ripa, S. R., Rojas, P. S. and Velasco, G. 1995. Releases of biological control agents of insect pests on Easter Island (Pacific Ocean). *Entomophaga*. 40:427–440
- Ripa, R. y Rodríguez, F. (Ed.). 1999. Plagas de Cítricos, sus Enemigos Naturales y Manejo. Centro Experimental de Entomología La Cruz, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Ministerio de Agricultura. Colección Libros INIA N° 3. 151p.
- Rodríguez, R., Matthei, O. y Quezada, M. 1983. Flora arbórea de Chile. Editorial de la Universidad de Concepción, Chile. 408p.
- Saiz, F., Daza, M. y Casanova, D. 1981. Captura y fenológica de Diptera en relación al color de la trampa y al estado sanitario de un bosque de *Pinus radiata*. *Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso*, Chile. Ministerio de Educación, Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos. 14:143–151
- Saiz, F. y Gomá, J. 1982. Curculiónidos defoliadores de *Pinus radiata*. Aspectos biológicos y evaluación del daño. *Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso*, Chile. Ministerio de Educación, Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos. 15:39–70
- Sanhueza, A. 1998. Cultivo del Alamo (*Populus spp.*). Corporación Nacional Forestal, Chile. 214 p.
- Saunders, J. L., Coto, D. T. y King, A. B. S. 1998. Plagas invertebrados de cultivos anuales alimenticios en América Central. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Manual Técnico 29, Turrialba, Costa Rica. 305p.
- Sierra, H. y González, R. H. 1998. El psílido del peral, *Cacopsylla bidens* (Sulc), una nueva plaga del peral en Chile (Homoptera: Psyllidae). *Revista Frutícola*, (Chile). 19:45–54
- Simonetti, J. A., Arroyo, M. T. K., Spotorno, A. E. y Lozada, E. (ed.) 1995. Diversidad Biológica de Chile. Comité Nacional de Diversidad Biológica, CONICYT, Santiago, Chile. 364p.
- Ureta, E. 1963. Catálogo de Lepidópteros de Chile. *Boletín Museo Nacional Historia Natural*, Chile. 28:1–149
- Vargas, H., Bobadilla, D., Oyarzún, M. y Ramírez, O. 1989. Guía de reconocimiento de insectos y otras especies que atacan al tamarugo (*Prosopis tamarugo*) y algarrobo (*Prosopis spp.*). Corporación Nacional Forestal, Instituto de Agronomía, Universidad de Tarapacá, (Chile). 72p.
- Waterhouse, D. F. 1993. The major arthropod pests and weeds of agriculture in Southeast Asia. ACIAR, Canberra, Australia. Monograph 21. 141p.
- Waterhouse, D. F. 1997. The major invertebrate pest and weeds of agriculture and plantation forestry in the southern and western Pacific. ACIAR, Canberra, Australia. Monograph 44, 93p.
- Wood, A. M. 1992. Insects of economic importance: a checklist of preferred names. CAB International, Wallingford, U.K. 149p.
- Zhang, Bin-Cheng. 1994. Index of economically important Lepidoptera, CAB International, Wallingford, U. K. 599p.
- Zúñiga, E. y Norambuena, H. 1985. Estrategias de control biológico contra los pulgones en arveja y lenteja (Hom., Aphididae). *Investigación y Progreso Agropecuario*, Carillanca (Chile). 3:6–7
- Zúñiga, E., van den Bosch, R., Drea, J. y Gruber, F. 1986. Control biológico de los áfidos (Hom., Aphididae) de los cereales en Chile. II. Obtención, introducción y cuarentena de depredadores y parasitoides. *Agricultura Técnica (Chile)*. 46:479–487
- Zúñiga, F. 1985. Ochenta años de control biológico en Chile. Revisión histórica y evaluación de los proyectos desarrollados (1903–1983). *Agricultura Técnica*, Chile. 45:175–183

