

Lista de especies de Aphidoidea reportadas para Chile
List of species of Aphidoidea reported to Chile

Actualizada a partir de Fuentes-Contreras et al. (1998). Las adiciones se indican en rojo y su referencia se indica al final de la tabla

Updated from Fuentes-Contreras et al. (1998). Additions are indicated in red and its reference is shown at the end of the table

GENERO	ESPECIE
<i>Acyrtosiphon</i> Mordvilko	<i>kondoi</i> Shinji <i>malvae</i> (Mosley) <i>pisum</i> (Harris) <i>piceae</i> (Ratzeburg)
<i>Adelges</i> Vallot	<i>alstroemeriae</i> Essig
<i>Aphis</i> Linnaeus	<i>berberidorum</i> Ortego & Mier Durante ¹ <i>craccivora</i> ssp <i>craccivora</i> Koch <i>craccivora</i> ssp <i>pseudoacaciae</i> Takahashi <i>danielae</i> Remaudière <i>fabae</i> Scopoli <i>gossypii</i> Glover <i>hederae</i> ssp <i>pseudohederae</i> Theobald <i>helianthi</i> Monell <i>Illinoisensis</i> Shimer <i>marthae</i> Essig <i>medicaginis</i> Koch <i>nasturtii</i> Kaltenbach <i>nerii</i> Boyer de Fonscolombe <i>patagonica</i> Blanchard ¹ <i>roberti</i> Nieto Nafria, Ortego & Mier Durante ² <i>ruborum</i> (Börner) <i>rumicis</i> Linnaeus <i>sambuci</i> Linnaeus <i>schinifoliae</i> Blanchard ³ <i>spiraecola</i> Patch
<i>Aploneura</i> Passerini	<i>lentisci</i> (Passerini)
<i>Appendiseta</i> Richards	<i>robiniae</i> (Gillette)
<i>Aulacorthum</i> Mordvilko	<i>circumflexum</i> (Buckton) <i>solani</i> (Kaltenbach)
<i>Brachycaudus</i> van der Goot	<i>helichrysi</i> (Kaltenbach) <i>persicae</i> (Passerini) <i>rumexicolens</i> (Patch) <i>schwartzi</i> (Börner) <i>tragopogonis</i> (Kaltenbach)

<i>Brevicoryne</i> van der Goot	<i>brassicae</i> (Linnaeus)
<i>Capitophorus</i> van der Goot	<i>elaeagni</i> (del Guercio)
<i>Cavariella</i> del Guercio	<i>aegopodii</i> (Scopoli)
<i>Chaetosiphon</i> Mordvilko	<i>fragaefolii</i> (Cockerell)
	<i>tetrarhodum</i> (Walker)
	<i>thomasi</i> Hille Ris Lambers
<i>Chaitophorus</i> Koch	<i>leucomelas</i> Koch
<i>Cinara</i> Curtis	<i>cedri</i> Mimeur
	<i>fresai</i> Blanchard
	<i>maritimae</i> (Dufour)
	<i>pilicornis</i> (Hartig)
<i>Cryptomyzus</i> Oestlund	<i>ballotae</i> Hille Ris Lambers
<i>Diuraphis</i> Aizenberg	<i>noxia</i> (Kurdjumov)
<i>Dysaphis</i> Börner	<i>apiifolia</i> (Theobald)
	<i>lappae</i> ssp. <i>cynarae</i> (Theobald)
	<i>foeniculus</i> (Theobald)
	<i>tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)
<i>Elatobium</i> Mordvilko	<i>abietinum</i> (Walker)
<i>Eriosoma</i> Leach	<i>lanigerum</i> (Hausmann)
	<i>pyricola</i> Baker & Davidson
<i>Eucarazzia</i> del Guercio	<i>elegans</i> (Ferrari)
<i>Eulachnus</i> del Guercio	<i>rileyi</i> (Williams)
<i>Geoica</i> Hart	<i>lucifuga</i> (Zehntner)
<i>Hoplocallis</i> Pintera	<i>pictus</i> (Ferrari)
<i>Hyadaphis</i> Kirkaldy	<i>foeniculi</i> Passerini
<i>Hyalopterus</i> Koch	<i>pruni</i> (Geoffroy)
<i>Hyperomyzus</i> Börner	<i>lactucae</i> (Linnaeus)
<i>Hysteroneura</i> Davis	<i>setariae</i> (Thomas)
<i>Idiopterus</i> Davis	<i>nephrolepidis</i> Davis
<i>Illinoia</i> Wilson	<i>lambersi</i> (MacGillivray)
<i>Lipaphis</i> Mordvilko	<i>erysimi</i> (Kaltenbach)
<i>Macrosiphoniella</i> del Guercio	<i>sanborni</i> (Gillette)
	<i>tanacetaria</i> ssp. <i>italica</i>
<i>Macrosiphum</i> Oestlund	<i>euphorbiae</i> (Thomas)
	<i>rosae</i> (Linnaeus)
<i>Microlophium</i> Mordvilko	<i>carnosum</i> (Buckton)
<i>Metopolophium</i> Mordvilko	<i>dirhodum</i> (Walker)
	<i>festucae</i> ssp. <i>cerealium</i> Stroyan
	sp
<i>Moritziella</i> Börner	<i>rosarum</i> (Kaltenbach)
<i>Myzaphis</i> van der Goot	<i>castanicola</i> Baker
<i>Myzocallis</i> Passerini	<i>coryli</i> (Goeze)
	<i>ascalonicus</i> Doncaster
<i>Myzus</i> Passerini	<i>cymbalariae</i> (Stoyan)
	<i>nicotianae</i> Blackman ⁴
	<i>ornatus</i> Laing
	<i>persicae</i> (Sulzer)
<i>Nasonovia</i> Mordvilko	<i>ribisnigri</i> (Mosley)
<i>Nearctaphis</i> Shaposhnikov	<i>bakeri</i> (Cowen)

<i>Neophyllaphis</i> Takahashi	<i>micelbacheri</i> (Essig)
<i>Neosensoriaphis</i> Quednau	<i>podocarpini</i> Carrillo
<i>Neotoxoptera</i> Theobald	<i>parva</i> Quednau
<i>Neuquenaphis</i> Blanchard	<i>formosana</i> (Takahashi)
	<i>bulbicauda</i> Hille Ris Lambers
	<i>chilensis</i> Essig
	<i>edwardsi</i> (Laing)
	<i>essigi</i> Hille Ris Lambers
	<i>micelbacheri</i> Essig
	<i>neobulbicauda</i> Quednau & Remaudierè
	<i>palliceps</i> Hille Ris Lambers
	<i>schlingeri</i> Hille Ris Lambers
	<i>sensoriata</i> Hille Ris Lambers
	<i>similis</i> Hille Ris Lambers
	<i>staryi</i> Quednau & Remaudierè
	<i>valdiviana</i> Carrillo
<i>Ovatus</i> van der Goot	<i>crataegarius</i> (Walker)
<i>Pemphigus</i> Hartig	<i>bursarius</i> (Linnaeus)
	<i>populitransversus</i> Riley
<i>Pleotrichophorus</i> Börner	<i>chrysanthemi</i> (Theobald)
<i>Phloeomyzus</i> Horvath	<i>passerinii</i> (Signoret)
<i>Phylloxera</i> Boyer de Fonscolombe	<i>similans</i> Duncan
	sp
<i>Pineus</i> Shimer	<i>boernerii</i> Annand
<i>Prociphilus</i> Koch	<i>fraxinifolii</i> (Riley)
<i>Pterocallis</i> Passerini	<i>alni</i> (de Geer)
<i>Pterocomma</i> Buckton	<i>populeum</i> (Kaltenbach)
<i>Rhodobium</i> Hille Ris Lambers	<i>porosum</i> (Sanderson)
<i>Rhopalosiphoninus</i> Baker	<i>latysiphon</i> (Davidson)
<i>Rhopalosiphum</i> Koch	<i>maidis</i> (Fitch)
	<i>nymphaeae</i> (Linnaeus)
	<i>padi</i> (Linnaeus)
	<i>rufiabdominale</i> (Sasaki)
<i>Schizaphis</i> Börner	<i>graminum</i> (Rondani)
<i>Sipha</i> Passerini	<i>flava</i> (Forbes) ⁵
<i>Sitobion</i> Mordvilko	<i>avenae</i> (Fabricius)
	<i>fragariae</i> (Walker)
<i>Smynthuroides</i> Westwood	<i>betae</i> Westwood
<i>Takecallis</i> Matsumura	<i>taiwanus</i> (Takahashi) ⁶
<i>Thecabius</i> Koch	<i>populimonilis</i> (Riley)
<i>Therioaphis</i> Walker	<i>trifolii</i> (Monell)
<i>Toxoptera</i> Koch	<i>aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe)
<i>Thripsaphis</i> Gillette	<i>unciniae</i> Quednau
<i>Tuberculatus</i> Mordvilko	<i>annulatus</i> (Hartig)
	<i>querceus</i> (Kaltenbach) ⁷
<i>Tuberolachnus</i> Mordvilko	<i>salignus</i> (Gmelin)
<i>Uroleucon</i> Mordvilko	<i>aaroni</i> (Knowlton)
	<i>aeneum</i> (Hille Ris Lambers)
	<i>ambrosiae</i> (Thomas)

brevisiphon Carvalho, Blackman & Spence
compositae (Theobald)
chilense (Essig)
essigi Carvalho, Blackman & Spence
macolai (Blanchard)
muermosum (Essig)
nuble (Essig)
petrohuense Carvalho, Blackman & Spence
pseudomuermosum Carvalho, Blackman & Spence
sonchi (Linnaeus)
tessariae Delfino
tucumani (Essig)
nervata (Gillette)

Wahlgreniella Hille Ris Lambers

Referencias

References

- 1.- Ortego, J. & Mier Durante M.P. (1997) Espèces sud-américaines d'*Aphis* inféodées u genre *Berberis* (Hemiptera: Aphidiidae). Bull. Entomol. Fr. (N.S.) 33: 411-418.
- 2.- Nieto Nafria, J.M., Ortego J. & Mier Durante M.P. (1999) Three new species of *Aphis* (Hemiptera: Aphididae) living on *Mulinum* (Umbelliferae) in South America. Canadian Entomologist 131: 283-292.
- 3.- Blackman, R.G. & Eatop V.F. (1994). Aphids on the world's trees. An identification and information guide. CAB International & The Natural History Museum. London. 986 pp.
- 4.- Fuentes-Contreras E., Burgos R., Lavandero B. & Muñoz C. Presencia en Chile del áfido *Myzus nicotianae* Blackman (Hemiptera: Aphididae) y su relevancia para la producción de tabaco. Revista Chilena de Entomología, enviado.
- 5.- Gonzáles, W., Fuentes-Contreras E. & Niemeyer H.M. (1998) Una nueva especie de áfido en Chile: *Sipha flava* (Aphididae: Chaitophorinae). Revista Chilena de Entomología 25: 87-90.
- 6.- Gonzáles W., Fuentes-Contreras E. & Niemeyer H.M. (2000) Registro de un nuevo áfido introducido en Chile: *Takecallis taiwanus* (Takahashi) (Aphididae: Drepanosiphinae). Revista Chilena de Entomología 26: 53-55.
- 7.- Caballero, P.P., Gonzáles W.L. & Niemeyer H.M. (2000) *Tuberculatus querceus* (Kaltenbach) (Hemiptera: Aphididae): A report of a new oak tree (*Quercus robur*) aphid for Chile. Revista Chilena de Entomología 27: 71-73.