

LISTA ACTUALIZADA DE ESPECIES DE COCCINELLIDAE (INSECTA: COLEOPTERA) PRESENTES EN CHILE ¹

Guillermo González F

Santiago, Chile, willogonzalez@yahoo.com, www.coccinellidae.cl.

RESUMEN

Se presenta una lista actualizada al 2 de enero de 2013 de las especies de Coccinellidae presentes en Chile, la cual alcanza a 111 especies, con su distribución geográfica y bibliografía.

Palabras clave: Chile, Coccinellidae, taxonomía, distribución geográfica.

INTRODUCCIÓN

Las listas de especies y la distribución geográfica de éstas son una herramienta de gran importancia para el profesional, académico o estudiante que requiere trabajar con cualquier grupo de insectos. Lamentablemente estas listas, cuando las hay, pierden rápidamente su vigencia dada la dinámica que presenta hoy en día la publicación de nuevos trabajos y de nueva información en Internet.

En diciembre de 2008 se publicó en el Boletín N° 57 del Museo Nacional de Historia Natural una lista de Coccinellidae de Chile que incluyó 93 especies (González, 2008). Ahí también se citaron algunas especies que históricamente habían sido incluidas para el país y que debían ser eliminadas de las listas por tratarse de probables errores de localidad o identificación. Se incluyó además algunos cambios de estatus de varias especies. Al ser publicada esa lista ya se encontraba desactualizada, debido a que en el proceso de publicación habían aparecido nuevos trabajos con descripción de nuevas especies y existían datos adicionales sobre la distribución de las especies en el país.

Las versiones preparadas para ser publicadas en Internet, mantendrán una lista actualizada periódicamente de las especies de Coccinellidae presentes en Chile. Con respecto a la lista publicada en 2008, la versión actual incluye 19 especies adicionales, mientras se elimina una, alcanzando a 111 especies. También se incorpora una nueva tribu para Chile (Scymnillini). Además incluye 405 nuevas localidades de provincias en el país, adiciones a la bibliografía, correcciones, nuevos sinónimos y otros cambios menores. Las 19 nuevas especies incorporadas son *Parasidis barrigai* Honour y González, *Parasidis brethesi* Honour y González, *P. elguetai* Honour y González, *P. gordonii* Honour y González, *Nothocolus chusqueae* González y Alviña, *Nothocolus gordonii* González, *Zilus inexpectatus* González y Aguilera, *Scymnus coniferarum* Crotch, *Hyperaspis andina* González y Gordon, *Eriopsis alticola* Hoffmann, *Cycloneda lueri* González, Bustamante y Oroz, *Harmonia axyridis* (Pallas), *Harmonia quadripunctata* (Pontoppidan) y *Coccidophilus chilensis* González, *C. ferrui* González, *C. mendozai* González, *C. occidentalis* González, *C. transandinus* González y *C. vanderbergae* González. También se elimina de la lista la especie *C. citricola*, la cual no se encuentra en el país (González, 2012).

¹ Versión actualizada al 2 de enero del 2013.

Con respecto a la estructura de subfamilias, se incluye la propuesta de Slipinski (2007) de un esquema de dos subfamilias, Microweiseinae y Coccinellinae modificado por Slipinski & Tomaszewska (2010), Seago *et al.* (2011) y Bouchard *et al.* (2011). El principal cambio en la estructura de tribus es la ampliación de la tribu Coccinellini incluyendo todas las tribus consideradas anteriormente en Coccinellinae (en este trabajo Coccinellini y Halyziini) y el cambio de nombre de Exopletrini a Chnoodini. Se mantiene el ordenamiento original de las tribus.

Para una relación histórica detallada respecto a la clasificación de Coccinellidae y sobre los estudios acerca de Coccinellidae de Chile ver González (2008). A ello debe agregarse el aporte de Elgueta (2000) quien evalúa la riqueza de la fauna de Coccinellidae en 89 especies para el país.

MATERIALES Y MÉTODOS

Ver González, 2008.

RESULTADOS

Lista sistemática de las especies de Coccinellidae (Coleoptera) presentes en Chile

MICROWEISEINAE Leng, 1920

Microweiseini Leng, 1920

Coccidophilus Brèthes, 1905.

Especie tipo: *Coccidophilus citricola* Brèthes, 1905.

Cryptoweisea Gordon, 1970.

Pseudosmilia Brèthes, 1925.

Observación: la especie tipo *C. citricola* fue repetidamente citada para Chile, hasta que recientemente se estableció que no se encontraba presente en el país (González, 2012).

C. arrowi (Brèthes, 1925).

Pseudosmilia arrowi Brèthes, 1925.

Coccidophilus arrowi González, 2008

Distribución: CHILE (Copiapó, Vallenar, Elqui, Limarí, Choapa, Chacabuco, Valparaíso, Santiago, Curicó, Maule, Malleco, Cautín, Valdivia, Llanquihue, Última Esperanza).

Observación: La especie fue identificada y redescrita por González, 2012.

C. chilensis González, 2012.

Distribución: CHILE (Elqui, Chacabuco, Valparaíso, Petorca, Maipo, Curicó, Talca, Ñuble, Valdivia).

C. ferrui González, 2012.

Distribución: CHILE (Tamarugal).

C. mendozai González, 2012.

Distribución: CHILE (Arica).

C. occidentalis González, 2012.

Distribución: CHILE (Arica, Antofagasta), COLOMBIA, ECUADOR, PERÚ.

Observación: La presencia en Colombia debe confirmarse.

C. transandinus González, 2012.

Pseudosmilia arrowi Sasaji 1971: 56, no *Pseudosmilia arrowi* Brèthes 1925.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Elqui, Limarí, Quillota, Santiago, Curicó, Talca), URUGUAY.

Observación: La especie fue citada como *C. citricola* por Aguilera *et al.* (1984, 1987) y por López (1981).

C. vandenbergae González, 2012.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Melipilla), URUGUAY.

Parasidis Brèthes, 1915.

Especie tipo: *Parasidis porteri* Brèthes, 1925.

Scymnus (*Parasidis*) Brèthes, 1915.

Sarapidus Gordon, 1977.

P. australis (Gordon, 1977).

Sarapidus australis Gordon, 1977.

Parasidis australis González 2008.

Distribución: CHILE (Magallanes).

P. barrigai Honour & González, 2010.

Parasidis barrigai Honour & González, 2010.

Distribución: CHILE (Valdivia).

P. brethesi Honour & González, 2010.

Parasidis brethesi Honour & González, 2010.

Distribución: CHILE (Llanquihue, Chiloé, Palena)

P. elguetai Honour & González, 2010.

Parasidis elguetai Honour & González, 2010.

Distribución: CHILE (Ñuble, Cautín, Malleco, Coihaique).

P. gordonii Honour & González, 2010.

Parasidis gordonii Honour & González, 2010.

Distribución: CHILE (Valparaiso, Chacabuco, Choapa).

P. porteri Brèthes, 1925.

Parasidis porteri Brèthes, 1925.

Scymnus (*Parasidis*) *macula* Brèthes, 1915, no *Coccinella macula* Germain, 1854.

Distribución: CHILE (Choapa, Quillota, Chacabuco, Melipilla, Curicó, Ñuble, Malleco).

Observación: Brèthes describió el género en 1915 creyendo reconocer la especie *Coccinella macula* Germain. Posteriormente se dio cuenta de su error y describió la especie como nueva.

Stictospilus Brèthes, 1925.

Especie tipo: *Stictospilus darwini* Brèthes, 1925.

S. darwini Brèthes, 1925.

Stictospilus darwini Brèthes, 1925.

Distribución: CHILE (Valparaíso, Cardenal Caro, Talca, Cauquenes, Arauco, Malleco, Cautín, Valdivia, Llanquihue, Chiloé, Coyhaique, Última Esperanza, Magallanes).

COCCINELLINAE Latreille, 1807

Cephaloscymnini Gordon, 1985

Cephaloscymnus Crotch, 1873.

Especie tipo: *Cephaloscymnus zimmermanni* Crotch, 1873.

C. porteri Brèthes, 1925.

Cephaloscymnus porteri Brèthes, 1925b.

Distribución: CHILE (Choapa).

Observación: Esta especie es desconocida por el autor y tampoco fue conocida ni mencionada por Gordon (1977). Lo más probable es que no se trate de *Cephaloscymnus*, género no documentado para Sudamérica. Véanse antecedentes sobre este género en Gordon (1985).

Coccidulini Mulsant, 1846

Cranoryssus Brèthes, 1923.

Especie tipo: *Clypeaster variegatus* Philippi y Philippi, 1864.

C. fairmairei (Crotch, 1874).

Oryssomus fairmairei Crotch, 1874.

Cranoryssus fairmairei Brèthes, 1923.

Distribución: CHILE (Choapa, Petorca, Quillota, Valparaíso, Melipilla, Talagante Maipo, Chacabuco, Cordillera, Cachapoal, Talca, Ñuble, Bío-Bío).

C. flavomarginatus (Crotch, 1874).

Oryssomus flavomarginatus Crotch, 1874.

Cranoryssus flavomarginatus Brèthes, 1923.

Cranoryssus marmoratus Hofmann, 1972.

Distribución: CHILE (Chacabuco, Curicó, Talca, Ñuble, Bío-Bío, Malleco, Valdivia,).

C. variegatus (Philippi y Philippi, 1864)

Clypeaster variegatus Philippi y Philippi, 1864 (Coleoptera: Orthopheridae).

Oryssomus varius Crotch, 1874.

Oryssomus variegatus Germain 1892.

Cranoryssus variegatus Brèthes, 1923.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Choapa, Petorca, Valparaíso, San Antonio, Chacabuco, Cordillera, Maipo, Cachapoal, Curicó, Talca, Linares, Ñuble, Bío-Bío, Arauco, Malleco, Cautín, Valdivia, Osorno, Llanquihue, Chiloé).

Eupaleoides Gordon, 1994.

Especie tipo: *Eupaleoides chiloensis* Gordon, 1994.

E. chiloensis Gordon, 1994.

Eupaleoides chiloensis Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Chiloé).

Mimoscymnus Gordon, 1994.

Especie tipo: *Mimoscymnus aquilera* Gordon, 1994 = *Coccinella macula* Germain, 1854.

Observación: Según lo indicado por Vandenberg (2007) *Mimoscymnus* no pertenece a esta subfamilia y debe ser ubicada en Scymninae, donde sin embargo se plantea un problema de ubicación tribal que requiere de mayores estudios.

M. decorus Gordon, 2002.

Mimoscymnus decorus Gordon, 2002.

Distribución: CHILE (Cardenal Caro).

M. gonzalezi Gordon, 2002.

Mimoscymnus gonzalezi Gordon, 2002.

Distribución: CHILE (Elqui, Limarí, Choapa, Petorca).

M. islanegrensis Gordon, 2002.

Mimoscymnus islanegrensis Gordon, 2002.

Distribución: CHILE (San Antonio).

M. laticlavus Gordon, 2002.

Mimoscymnus laticlavus Gordon, 2002.

Distribución: CHILE (Huasco, Chacabuco, Santiago, Cordillera).

M. macula (Germain, 1854).

Coccinella macula Germain, 1854.

Coccinella nitida Philippi y Philippi, 1864.

Coccinella vittata Philippi y Philippi, 1864.

Pullus nitidus Brèthes, 1925.

Pullus gilberti Brèthes, 1925.

Scymnus (Pullus) macula Korschefsky, 1931.

Scymnus (Pullus) nitidus Korschefsky, 1931.

Scymnus (Pullus) macula var. *vittatus* Korschefsky, 1931.

Mimoscymnus aquilera Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Huasco, Choapa, Petorca, Quillota, Valparaíso, San Antonio, Chacabuco, Melipilla, Talagante, Santiago, Cordillera, Maipo, Cardenal Caro, Curicó, Talca, Linares, Cauquenes, Ñuble, Bío Bío, Arauco, Malleco, Valdivia, Llanquihue).

Observación: Gordon (2002) estableció la sinonimia de *Coccinella nitida* con *M. macula* a pesar de su apariencia disímil. Los límites y variaciones de este complejo que incluye formas morfológicamente muy diferentes están lejos de haber sido dilucidados.

M. praeclarus Gordon, 2002.

Mimoscymnus praeclarus Gordon, 2002.

Distribución: CHILE (Arica).

Nothocolus Gordon, 1994.

Especie tipo: *Nephopullus sicardi* Brèthes, 1925.

N. biimpressus Gordon, 1994.

Nothocolus biimpressus Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Talca, Linares, Cauquenes, Ñuble, Bío Bío, Malleco, Cautín, Valdivia).

N. chusqueae González y Alviña, 2008.

Nothocolus chusqueae González y Alviña, 2008.

Distribución: CHILE (Choapa, Petorca, Quillota, Valparaíso, San Antonio, Chacabuco, Melipilla, Maipo).

N. germaini (Mader, 1957).

Rhyzobius germaini Mader, 1957.

Nothocolus germaini Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Talca, Ñuble, Malleco, Cautín, Llanquihue).

N. gordonii González 2008.

Nothocolus gordonii González (in González y Alviña, 2008)

Distribución: CHILE (Limarí, Petorca, Quillota, San Antonio, Chacabuco, Melipilla, Santiago, Cordillera, Maipo).

N. indefinitus Gordon, 1994.

Nothocolus indefinitus Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Curicó, Talca, Ñuble, Arauco, Cauquenes, Malleco, Cautín, Llanquihue, Valdivia, Aysén).

N. omissus (Mader, 1957).

Rhyzobius omissus Mader, 1957.

Nothocolus omissus Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Talca, Ñuble, Malleco, Cautín, Valdivia).

N. pilulus Gordon, 1994.

Nothocolus pilulus Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Quillota, Valparaíso, San Antonio, Petorca, Chacabuco, Melipilla, Maipo, Curicó, Talca, Linares, Cauquenes, Ñuble).

N. porteri (Brèthes, 1925).

Nothorhynchobius porteri Brèthes, 1925b.

Nothocolus porteri Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Valparaíso? (Brèthes, 1925), Linares, Talca, Ñuble, Cautín, Valdivia, Ñuble, Cautín).

N. sicardi (Brèthes, 1925).

Nephopullus sicardi Brèthes, 1925.

Scymnus (Nephopullus) sicardi Korschefsky, 1931.

Scymnus (Pullus) sicardi Gordon y Anderson, 1979.

Nothocolus sicardi Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Curicó, Talca, Ñuble, Bío Bío, Malleco, Valdivia, Osorno, Llanquihue, Última Esperanza, Magallanes).

Orbipressus Gordon, 1994.

Especie tipo: *Orbipressus penai* Gordon, 1994.

O. penai Gordon, 1994.

Orbipressus penai Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Arauco, Malleco).

Orynipus Brèthes, 1925.

Especie tipo: *Orynipus darwini* Brèthes, 1925.

O. ashworthi Gordon, 1994.

Orynipus ashworthi Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Valdivia, Osorno).

O. chilensis (Crotch, 1874)

Oryssomus chilensis Crotch, 1874.

Cranoryssus chilensis Brèthes, 1923.

Orynipus chilensis Gordon, 1994

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Ñuble, Malleco, Cautín, Valdivia, Chiloé).

O. darwini Brèthes, 1925.

Orynipus darwini Brèthes, 1925.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Curicó, Bío Bío, Arauco, Malleco, Cautín, Valdivia, Osorno, Chiloé, Aysén).

O. kuscheli Hofmann, 1972.

Orynipus kuscheli Hofmann, 1972.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Ñuble, Arauco, Bío Bío, Malleco, Valdivia, Osorno, Chiloé, Aysén, Coyhaique, Magallanes).

O. ultimensis Gordon, 1994.*Orynipus ultimensis* Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Última Esperanza).

Paracranoryssus Hofmann, 1972.Especie tipo: *Rhizobius chilianus* Mader, 1957.***P. chilianus*** (Mader, 1957).*Rhizobius chilianus* Mader, 1957.*Paracranoryssus flavomarginatus* Hofmann, 1972 nec *Oryssomus flavomarginatus* Crotch, 1874, error de determinación.*Paracranoryssus chilianus* Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Valparaíso, Chacabuco, Cachapoal, Curicó, Talca, Ñuble, Bío Bío, Malleco, Cautín, Valdivia, Osorno, Llanquihue, Chiloé, Coyhaique).

Planorbata Gordon, 1994.Especie tipo: *Planorbata depressa* Gordon, 1994.Observación: Según lo indicado por Vandenberg (2007) *Planorbata* debe ser ubicado en Scymninae. Al igual que en el caso de *Mimoscymnus*, se plantea un problema de ubicación tribal que requiere de mayores estudios.***P. depressa*** Gordon, 1994.*Planorbata depressa* Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Bío Bío, Arauco, Malleco, Cautín).

Rhizobius Stephens, 1829.Especie tipo: *Nitidula litura* Fabricius 1787.*Lindorus* Casey, 1899.*Nothorhizobius* Brèthes, 1925.*Rhizobiellus* Oke, 1951.***R. lophanthae*** (Blaisdell, 1892).*Scymnus lophanthae* Blaisdell, 1892.*Rhizobius lophanthae* Horn, 1895.*Lindorus unguicularis* Weise, 1922.*Nothorhizobius ruficollis* Brèthes, 1925.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Arica, Iquique, Antofagasta, Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, Los Andes, Valparaíso, San Antonio, Quillota, Melipilla, Maipo, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Talagante, Linares, Talca, Ñuble, Bío- Bío, Malleco, Cautín, Isla de Pascua, Archipiélago Juan Fernández), URUGUAY, ASIA, ÁFRICA, EUROPA, NORTEAMÉRICA, OCEANÍA.

Observación: Especie originaria de continente australiano e introducida en Chile en 1931 y 1944 (Zúñiga, 1985). Para una sinonimia completa ver Gordon (1994).

Stenadalia Weise, 1926.Especie tipo: *Stenadalia nordenskjoldi* Weise, 1926.

S. laskarensis Gordon, 1994.

Stenadalia laskarensis Gordon, 1994.

Distribución: CHILE (Parinacota, El Loa).

S. marieae Gordon, 1994.

Stenadalia marieae Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, BOLIVIA, CHILE (Parinacota).

S. nigrodorsata (Fairmaire, 1884).

Adonia nigrodorsata Fairmaire, 1884.

Hippodamia nigrodorsata Blackwelder, 1945.

Stenadalia nigrodorsata Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Coyhaique, General Carrera, Última Esperanza, Magallanes).

S. peregrina (Weise, 1922).

Eupalea peregrina Weise, 1922.

Rhizobius kuscheli Mader, 1957

Neorhizobius peregrina Almeida y Gordon, 1990.

Stenadalia peregrina Gordon, 1994.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Valparaíso, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Maipo, Cachapoal, Talca, Ñuble, Bío Bío, Llanquihue, Valdivia, Coyhaique, Última Esperanza).

Chnoodini Mulsant, 1850

Anisorhizobius Hofmann, 1970b.

Especie tipo: *Coccinella funebris* Philippi y Philippi, 1864.

A. funebris (Philippi y Philippi, 1864)

Coccinella funebris Philippi y Philippi, 1864.

Anisorhizobius funebris Hofmann, 1970b.

Distribución: CHILE (Santiago, Cordillera, Curicó).

Neorhizobius Crotch, 1874

Especie tipo: *Coccinella sanguinolenta* Germain, 1854.

Neorhizobius Brèthes, 1925 (error de escritura).

N. coquimbensis González y Gordon, 2007.

Neorhizobius coquimbensis González y Gordon, 2007.

Distribución: CHILE (Elqui, Choapa, Petorca).

N. fuegensis Brèthes, 1925.

Neorhizobius fuegensis Brèthes, 1925c.

Distribución: CHILE (Tierra del Fuego).

Observación: Desconocida por el autor, no hay referencias de ella desde su descripción original. El tipo se encuentra perdido (González y Gordon, 2007).

N. robustus González y Gordon, 2007.

Neorhizobius robustus González y Gordon, 2007.

Distribución: CHILE (Linares, Ñuble, Malleco, Cautín, Bío Bío, Valdivia).

N. sanguinolentus (Germain, 1854).

Coccinella sanguinolenta Germain, 1854.

Neorhizobius chilensis Crotch, 1874.

Neorhizobius sanguinolentus Brèthes, 1925.

Distribución: CHILE (Iquique, Valparaíso, San Antonio, San Felipe, Petorca, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Maipo, Melipilla, Cardenal Caro, Curicó, Cachapoal, Talca, Linares, Cauquenes, Arauco, Osorno).

Neoryssomus Hofmann, 1972.

Especie tipo: *Oryssomus germaini* Crotch, 1874.

N. germaini (Crotch, 1874)

Oryssomus germaini Crotch, 1874.

Cranoryssus germaini Brèthes, 1923.

Neoryssomus germaini Hofmann, 1972.

Distribución: CHILE (Choapa, Quillota, Valparaíso, Petorca, Chacabuco, Melipilla, Santiago, Talca, Ñuble, Concepción, Malleco, Bío -Bío, Osorno, Tierra del Fuego, Última Esperanza).

N. variabilis (Korschefsky, 1934).

Oryssomus variabilis Korschefsky, 1934.

Neoryssomus variabilis Hofmann, 1972.

Distribución: CHILE (Valparaíso, San Felipe, Talca, Cauquenes, Bío Bío, Concepción, Valdivia).

Rhizoryssomus Hofmann, 1972.

Especie tipo: *Rhizoryssomus ruficollis* Hofmann, 1972.

R. ruficollis Hofmann, 1972.

Rhizoryssomus ruficollis Hofmann, 1972.

Distribución: CHILE.

Observación: Desconocida por el autor, no hay referencias de ella desde su descripción original.

Noviini Mulsant, 1846

Rodolia Mulsant 1850.

Especie tipo: *Rodolia ruficollis* Mulsant, 1850.

Macronovius Weise, 1885.

R. cardinalis (Mulsant, 1850).

Vedalia cardinalis Mulsant, 1850.

Novius cardinalis Crotch, 1874.

Eurodolia cardinalis Weise, 1895.

Macronovius cardinalis Weise, 1922.

Distribución: ARGENTINA, COLOMBIA, CHILE (Arica, Tamarugal, Elqui, Limarí, Petorca, Valparaíso Quillota, Los Andes, San Antonio, Isla de Pascua, Chacabuco, Santiago), PARAGUAY, PERU, URUGUAY, VENEZUELA, ASIA, EUROPA, OCEANÍA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie introducida en Chile en 1931 (Zúñiga, 1985). Para una sinonimia completa ver Gordon (1972).

Stethorini Dobzhansky, 1924

Parastethorus Pang y Mao, 1975

Especie tipo: *Stethorus (Parastethorus) yunnanensis* Pang y Mao, 1975.

Stethorus (Parastethorus) Pang y Mao, 1975.

Parastethorus Ślipiński, 2007.

P. histrio (Chazeau *et al.*, 1974)

Stethorus histrio Chazeau *et al.*, 1974.

Stethorus (Parastethorus) histrio Pang y Mao, 1975.

Parastethorus histrio Ślipiński, 2007.

Stethorus incompletus Wittehead *nomen nudum*.

Distribución: ARGENTINA, BRASIL, CHILE (Arica, Iquique, El Loa, Elqui, Limarí, Quillota, Valparaíso, Talagante, Santiago, Isla de Pascua, Isla Robinson Crusoe), PARAGUAY, PERÚ, ASIA, NORTEAMÉRICA, OCEANÍA.

Scymnini Mulsant, 1846

Clitostethus Weise, 1885.

Especie tipo: *Coccinella arcuata* Rossi, 1794.

Clitostethus Korchefsky, 1931 (error de escritura).

Clitostethus Blackwelder, 1945 (error de escritura).

C. arcuatus (Rossi, 1794).

Coccinella arcuata Rossi, 1794.

Clitostethus arcuatus Weise, 1885.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Arica, Huasco, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago), EUROPA.

Observación: Especie de origen europeo, introducida en Chile para control de plagas en árboles ornamentales (Alfonso Aguilera, comunicación personal). Para una sinonimia completa ver Eizaguirre, 2007.

Cryptolaemus Mulsant, 1853.

Especie tipo: *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant, 1853.

C. montrouzieri Mulsant, 1853.

Cryptolaemus montrouzieri Mulsant, 1853 (error de escritura).

Cryptolaemus montrouzieri Crotch, 1874.

Distribución: BRASIL, CHILE (Arica, Iquique, Antofagasta, Chañaral, Elqui, Limarí, Petorca, Valparaíso, Quillota, Melipilla, Santiago, Ñuble, Isla de Pascua), ÁFRICA, ANTILLAS, ASIA, EUROPA, NORTEAMÉRICA, OCEANÍA.

Scymnus Kugelann, 1794.

Especie tipo: *Scymnus nigrinus* Kugelann, 1794.

Scymnus (Pullus) Mulsant, 1850.

Especie tipo: *Coccinella subvillosa* Goeze.

S. bicolor (Germain, 1854).

Coccinella bicolor Germain, 1854.

Scymnus (Pullus) bicolor Brèthes, 1923.

Distribución: CHILE (Copiapó, Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, San Felipe, Petorca, Quillota, Valparaíso, San Antonio, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Melipilla, Talagante, Maipo, Cardenal Caro, Curicó, Linares, Ñuble, Malleco, Cautín, Valdivia, Chiloé).

S. coniferarum Crotch, 1874.

Scymnus coniferarum Crotch, 1874.

Distribución: CHILE (Talagante). NORTEAMÉRICA.

Observación: La especie es típica de USA y se encuentra en California y otros estados del lado oeste. Según lo indicado por Gordon (1976), la especie se encuentra asociada a pinos que son comunes en Estados Unidos (*Pinus contorta* (Dougl. ex. Laud) y *Pinus radiata* D.Don) y su presa sería el pulgon lanigero *Eriosoma lanigerum* (Hausmann), plaga común en Chile. Los ejemplares chilenos se colectaron sobre una especie de pino, probablemente *Pinus radiata*.

S. loewii Mulsant, 1850.

Scymnus (Pullus) loewii Mulsant, 1850.

Distribución: ARGENTINA, BRASIL, CHILE (Arica, Tamarugal, Antofagasta, Elqui, Limarí, San Felipe, Quillota, Valparaíso, San Antonio, Petorca, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Maipo, Melipilla, Talagante, Cardenal Caro, Curicó, Talca, Colchagua, Ñuble, Malleco, Concepción), PARAGUAY, PERÚ, URUGUAY, ANTILLAS, CENTROAMÉRICA, NORTEAMÉRICA, OCEANÍA.

Observación: Especie de origen norteamericano (México, USA), detectada en Chile a partir de 1989 (Aguilera y Rojas, 1990). Para una sinonimia completa véase Gordon (1985).

S. rubicundus Erichson, 1847.

Scymnus (Pullus) rubicundus Erichson, 1847, nec *Scymnus (Pullus) rubicundus* Kapur, 1959

Scymnus (Pullus) limbaticollis Mulsant, 1850.

Scymnus (Pullus) argentinicus Weise, 1906.

Scymnus (Pullus) piceipennis Brèthes, 1925.

Scymnus (Pullus) ians Brèthes, 1925.

Scymnus (Pullus) errator Brèthes, 1925.

Scymnus (Pullus) percomis Brèthes, 1925.

Distribución: ARGENTINA, BRASIL, CHILE (Arica, Iquique, Valparaíso, Quillota, Melipilla), COLOMBIA, PARAGUAY, PERÚ, URUGUAY.

Scymnobius Casey, 1899.

Especie tipo: *Scymnus flavifrons* Melsheimer, 1847.

Scymnus (Scymnobius) Casey, 1899.

Nephus (Scymnobius) Gordon, 1976.

S. aricaensis Gordon y González, 2002.

Scymnobius aricaensis Gordon y González, 2002.

Distribución: CHILE (Arica).

S. galapagoensis (Waterhouse, 1845).

Scymnus galapagoensis Waterhouse, 1845.

Scymnobius galapagoensis Gordon y González, 2002.

Scymnus ocellatus Sharp, 1885.

Distribución: CHILE (Arica, Antofagasta), ECUADOR (Islas Galápagos), PERÚ, OCEANÍA.

S. triangularis Gordon y González, 2002.

Scymnobius triangularis Gordon y González, 2002.

Distribución: CHILE (Arica), PERÚ.

Scymnillini Casey, 1899

Zilus Mulsant, 1850.

Especie tipo: *Scymnillus aterrimus* Horn, 1895.

Scymnus (Zilus) Mulsant, 1850.

Zilus Blackwelder, 1945.

Scymnillus Horn, 1895.

Scymnillodes Sicard, 1922.

Z. inexpectatus González y Aguilera, 2009.

Zilus inexpectatus González y Aguilera, 2009.

CHILE (Arica).

Diomini Gordon, 1999

Heterodiomus Brèthes, 1925.

Especie tipo: *Heterodiomus darwini* Brèthes, 1925.

H. brethesi González y Gordon, 2003.

Heterodiomus brethesi González y Gordon, 2003.

CHILE (Arica, Antofagasta, Huasco, Elqui, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Curicó).

H. marchali (Brèthes, 1925).*Diomus marchali* Brèthes, 1925.*Scymnus marchali* Blackwelder, 1945.*Heterodiomus marchali* Gordon 1999.

CHILE (Elqui, San Felipe, San Antonio, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Malleco).

Hyperaspidini Mulsant, 1846***Hyperaspis*** Chevrolat, 1837.Especie tipo: *Coccinella reppensis* Herbst, 1783.*Oxynychus* LeConte, 1850.*Gordoni* Duverger, 2001.*Aliana* Duverger, 2001.Observación: *Cleothesa* (Mulsant, 1850) donde fueron descritas muchas de las especies de este género es sinónimo de *Hinda* (Mulsant) y no de *Hyperaspis* (Gordon, 2008).***H. andina*** González y Gordon, 2009.*Hyperaspis andina* González y Gordon, 2009.

Distribución: CHILE (Parinacota).

H. funesta (Germain, 1854).*Coccinella funesta* Germain, 1854.*Hyperaspis chilensis* Crotch, 1874.*Hyperaspis funesta* Blackwelder, 1945.*Hyperaspis puella* Mulsant, 1872.*Cleothesa puella* Gordon y Canepari, 2008 (error de transcripción).

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Elqui, Choapa, Petorca, Valparaíso, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Maipo, Linares, Cauquenes, Ñuble, Malleco, Cautín, Valdivia).

H. germainii Crotch, 1874.*Hyperaspis germainii* Crotch, 1874.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Chacabuco, Maipo, Santiago, Curicó, Talca, Linares, Cauquenes, Bío Bío, Ñuble).

H. nana Mader, 1957.*Hyperaspis nana* Mader, 1957.

Distribución: CHILE (Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, Los Andes, San Felipe, Valparaíso, Quillota, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Maipo, Chillán? (Gordon y Canepari, 2008)).

Observación: Gordon y Canepari (2008) indican que esta especie podría ser solo un sinónimo de *H. funesta* (Germain). El autor ha observado en numerosas ocasiones a ambas especies en la zona central, estando siempre bien diferenciadas.***H. sphaeridioides*** (Mulsant, 1850).

Cleothera sphaeridioides Mulsant, 1850.

Hyperaspis sphaeridioides Crotch, 1874.

Coccinella cruciata Germain, 1854.

Hyperaspis sphaeriodes Philippi, 1887 (error de escritura).

Distribución: CHILE (Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, Valparaíso, Quillota, San Felipe, San Antonio, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Maipo, Cachapoal, Cardenal Caro, Ñuble, Bío-Bío, Malleco, Cautín, Osorno).

Brachiacanthini Mulsant, 1850

Cyra Mulsant, 1850.

Especie tipo: *Cleothera loricata* Mulsant, 1850.

Cleothera (Cyra) Mulsant, 1850.

C. ruizi (Brèthes, 1924).

Curinus ruizi Brèthes, 1924.

Cyra ruizi González, 2008

Distribución: CHILE (Quillota, Chacabuco, Cachapoal, Ñuble).

Coccinellini Latreille, 1807

Adalia Mulsant, 1846.

Especie tipo: *Coccinella bipunctata* Linnaeus, 1758.

Idalia Mulsant, 1846 not Hubner, 1819.

Arrowella Brèthes, 1925.

A. angulifera Mulsant, 1850.

Adalia angulifera Mulsant, 1850.

Adalia deficiens var. *angulifera* Weise, 1895

Coccinella ornata Germain, 1854.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Chañaral, Copiapó, Huasco, Elqui, Limarí, Petorca, Valparaíso, San Antonio, Quillota, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Cardenal Caro, Cachapoal, Curicó, Talca, Cauquenes, Ñuble, Bío Bío, Malleco, Lonquimay, Cautín, Valdivia, Chiloé, Coyhaique, General Carrera, Última Esperanza, Magallanes).

A. bipunctata (Linnaeus, 1758)

Coccinella bipunctata Linnaeus, 1758.

Adalia bipunctata Mulsant, 1850.

Arrowella porteri Brèthes, 1925.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Iquique, El Loa, Elqui, Limarí, Valparaíso, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Cardenal Caro, Cachapoal, Curicó, Talca, Cauquenes, Bío Bío, Arauco, Ñuble, Malleco, Cautín, Osorno, General Carrera, Última Esperanza, Magallanes, Isla de Pascua), URUGUAY, ÁFRICA, ASIA, EUROPA, NORTEAMÉRICA, OCEANÍA.

Observación: Especie de origen paleártico, su introducción en Chile es anterior a 1850. Para una sinonimia completa ver Gordon (1985).

A. deficiens Mulsant, 1850.

Adalia deficiens Mulsant, 1850.

Coccinella albofasciata Chevrolat in Mulsant, 1850.

Coccinella varians Germain, 1854 (pars).

Coccinella gemmingeri Mulsant, 1866.

Adalia deficiens a. gemmingeri Blackwelder 1945.

Adalia deficiens var. *vittata* Weise, 1895.

Adalia deficiens var. *clara* Weise, 1898.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, Quillota, Valparaíso, San Antonio, Chacabuco, Quillota, Talagante, Santiago, Cordillera, Melipilla, Maipo, Rancagua, Cachapoal, Curicó, Talca, Cauquenes, Linares, Ñuble, Bío-Bío, Malleco, Cautín, Chiloé, Coyhaique, Valdivia, Osorno, Llanquihue, Última Esperanza, Magallanes, Archipiélago Juan Fernández? (Blackwelder, 1945)), URUGUAY.

Observación: Las variedades a-f de *Coccinella varians* Germain, 1854 corresponden a esta especie, no así la forma nominal descrita (ver Observación bajo *Cycloneda sanguinea*). La presencia en Uruguay debe confirmarse.

A. kuscheli Mader, 1957.

Adalia kuscheli Mader, 1957.

Distribución: CHILE (Malleco, Llanquihue, Chiloé).

Cheilomenes Chevrolat, 1837.

Especie tipo: *Coccinella lunata* Fabricius, 1781.

Menochilus Timberlake, 1943.

C. sexmaculata (Fabricius, 1781).

Coccinella sexmaculata Fabricius, 1781.

Cheilomenes sexmaculata Dejean, 1837.

Coccinella quadriplagiata Schöenherr, 1808.

Orcus mollipes Oliff, 1895.

Menochilus sexmaculatus Timberlake, 1943.

Distribución: CHILE (Arica, Iquique, Tamarugal, Antofagasta), PERÚ, ASIA, OCEANÍA.

Observación: Especie de origen oriental, se la detecta en Chile a partir del año 2000. Para una sinonimia completa ver Poorani (2002). La especie ha sido citada alternativamente por diversos autores como *Cheilomenes* o *Menochilus*, no habiéndose estabilizado la asignación genérica. Aquí se mantiene el criterio de Poorani (2002).

Coleomegilla Cockerell (en Timberlake, 1920).

Especie tipo: *Coccinella maculata* Degeer, 1775.

Megilla Mulsant, 1850 nec *Megilla* Fabricius, 1805.

C. maculata limensis (Philippi y Philippi, 1864).

Coccinella limensis Philippi y Philippi, 1864.

Coleomegilla maculata limensis Timberlake, 1943.

Distribución: CHILE (Arica), PERÚ.

C. quadrifasciata octodecimpustulata (Mulsant, 1850).

Megilla octodecimpustulata Mulsant, 1850.

Megilla quinquefasciata Sturm, 1826.

Coleomegilla quadrifasciata octodecimpustulata Blackwelder, 1945.

Eriopis magroensis Eizaguirre, 2004.

Distribución: ARGENTINA, BRASIL, CHILE (Valparaíso, Quillota, San Antonio, Talagante, Santiago, Colchagua, Talca, Linares, Ñuble, Bío Bío, Concepción, Arauco, Malleco, Cautín, Valdivia), PARAGUAY, URUGUAY.

Cycloneda Crotch, 1871.

Especie tipo: *Coccinella sanguinea* Linnaeus, 1763.

Daulis Mulsant, 1850.

Neda (Cycloneda) Chapuis, 1876.

Coccinella (Cycloneda) Leng, 1920.

Coccinellina Timberlake, 1943.

Pseudadonia Chapin, 1969.

C. ancoralis (Germar, 1824).

Coccinella ancoralis Germar, 1824.

Cycloneda ancoralis Vandenberg, 2002b.

Coccinellina ancoralis Timberlake: 1943.

Distribución: ARGENTINA, BOLIVIA, BRASIL, CHILE (Malleco, Cautín, Valdivia, General Carrera), PARAGUAY, PERÚ, URUGUAY.

C. arcula (Erichson, 1847).

Coccinella arcula Erichson, 1847.

Coccinella petiti Mulsant, 1850.

Coccinellina petiti Timberlake, 1943.

Cycloneda petiti Vandenberg, 2002b.

Distribución: CHILE (Arica, Parinacota), PERÚ.

C. chilena (Weise, 1899).

Coccinella eryngii var. *chilena* Weise 1899.

Coccinella interrupta var. *chilena* Blackwelder 1945.

Distribución: CHILE (Cordillera, Cardenal Caro, Curicó, Talca, Ñuble, Malleco, Cautín, Osorno, Llanquihue).

C. disconsolata Vandenberg y González, 2006.

Cycloneda disconsolata Vandenberg y González (*in* González y Vandenberg, 2006).

ARGENTINA, CHILE (Parinacota).

C. eryngii (Mulsant, 1850).

Coccinella eryngii Mulsant, 1850.

Coccinella interrupta Germain, 1854.

Coccinellina eryngii Timberlake, 1943.

Cycloneda eryngii Vandenberg, 2002b.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Antofagasta, El Loa, Chañaral, Copiapó, Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, Los Andes, San Felipe, Quillota, Valparaíso, Melipilla, Santiago, Cordillera, Maipo, Cachapoal, Colchagua, Curicó, Talca, Linares, Ñuble, Bío Bío, Malleco, Valdivia, Llanquihue).

C. fulvipennis (Mulsant, 1850).

Coccinella fulvipennis Mulsant, 1850.

Pseudadonia fulvipennis Timberlake, 1943.

Coccinellina chiliana Timberlake, 1943.

Pseudadonia fulvipennis chiliana Chapin, 1969.

Cycloneda fulvipennis Vandenberg, 2002b.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Choapa, Petorca, San Felipe, Quillota, Valparaíso, San Antonio, Melipilla, Talagante, Maipo, Chacabuco, Santiago, Cordillera, Cachapoal, Curicó, Talca, Linares, Ñuble, Bio -Bío, Cautín), URUGUAY.

Observación: la presencia en Uruguay debe confirmarse.

C. germainii (Crotch, 1874).

Coccinella germainii Crotch, 1874.

Coccinella germaini Weise, 1906 (incorrecto).

Coccinella duplaris Berg, 1899.

Arrowella albilacus Brèthes, 1925.

Coccinella sicardi Brèthes, 1925 (error de determinación).

Coccinella areata ab. *duplaris* Korschefsky, 1932.

Coccinellina germainii Gordon, 1987.

Cycloneda germainii Vandenberg, 2002b.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Elqui, Choapa, Valparaíso, Cordillera, Cachapoal, Talca, Ñuble, Malleco, Cautín, General Carrera, Última Esperanza, Magallanes, Tierra del Fuego).

C. lacrimosa González y Vandenberg, 2006.

Cycloneda lacrimosa González y Vandenberg, 2006.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (El Loa, Antofagasta), BOLIVIA.

C. limbicollis (Fairmaire, 1884).

Coccinella limbicollis Fairmaire, 1884.

Coccinella varians v. *limbicollis* Philippi 1887.

Coccinella varians v. *limbaticollis* Bruch 1811 (error).

Coccinella interrupta v. *limbicollis* Blackwelder 1945

Cycloneda limbicollis González 2008.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Melipilla, Talagante, Cordillera, Ñuble, Malleco, Valdivia, Magallanes), PARAGUAY, URUGUAY.

C. lucasii (Mulsant, 1850).

Coccinella lucasii Mulsant, 1850.

Coccinellina lucasii Timberlake, 1943.

Cycloneda lucasii Vandenberg, 2002b.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Parinacota).

Observación: La especie es común en Argentina, pero la cita para Chile de Mulsant no había sido confirmada. Una captura reciente confirma su presencia en el país.

C. lueri González, Bustamante y Oróz, 2008.

Cycloneda lueri González, Bustamante y Oróz, 2008.

Distribución: CHILE (Quillota, Melipilla, Maipo).

C. patagonica González y Vandenberg, 2006.

Cycloneda patagonica González y Vandenberg, 2006.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Tierra del Fuego, Antártica Chilena).

C. pretiosa Vandenberg y González, 2008.

Cycloneda pretiosa Vandenberg y González, 2008.

Distribución: CHILE (Malleco, Valdivia, Última Esperanza).

C. sanguinea (Linnaeus, 1763).

Coccinella sanguinea Linnaeus, 1763.

Daulis sanguinea Mulsant, 1850.

Coccinella varians Germain, 1854 (pars).

Cycloneda sanguinea Crotch 1871.

Neda sanguinea Bruch, 1915.

Coccinella reflexa Germain, 1854.

Coccinellina reflexa Chapin, 1969.

Distribución: ARGENTINA, BOLIVIA, BRASIL, CHILE (Arica, Iquique, Tocopilla, Limarí, Quillota, Chacabuco, Melipilla, Talagante, Santiago, Curicó, Talca, Concepción, Malleco), ECUADOR, PARAGUAY, PERÚ, URUGUAY, VENEZUELA. ANTILLAS, CENTROAMÉRICA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie de origen neártico, su introducción en Chile es anterior a 1850.

Para una sinonimia completa ver Vandenberg (2002b).

Eriopis Mulsant, 1850.

Especie tipo: *Coccinella connexa* Germar, 1824.

E. alticola Hofmann, 1970.

Eriopis alticola Hofmann, 1970.

Distribución CHILE (Parinacota, Tamarugal).

E. andina Hofmann, 1970.

Eriopis andina Hofmann, 1970.

Distribución CHILE (Parinacota, Tamarugal).

E. connexa chilensis Hofmann, 1970.

Eriopis connexa chilensis Hofmann, 1970.

Distribución: CHILE (Arica, Parinacota, Antofagasta, El Loa, Copiapó, Huasco, Elqui, Choapa, Limarí, Petorca, Valparaíso, Quillota, San Antonio, Chacabuco, Los Andes, Melipilla, Talagante, Santiago, Maipo, Cordillera, Cachapoal, Cardenal Caro, Colchagua, Curicó, Linares, Ñuble, Bío- Bío, Malleco, Cautín, Valdivia, Llanquihue, Chiloé, Palena, Isla de Pascua, Isla Robinson Crusoe).

E. eschscholtzi Mulsant, 1850.

Eriopis eschscholtzi Mulsant, 1850.

Eriopis connexa var. *eschscholtzi* Crotch, 1874.

Eriopis marginicollis Weise, 1898.

Eriopis sedecimpustulata var. *cruciata* Brèthes, 1925.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Petorca, San Felipe, Valparaíso, San Antonio, Santiago, Cordillera, Cardenal Caro, Talca, Linares, Ñuble, Malleco, Cautín, Valdivia, Coyhaique, General Carrera, Capitán Prat, Última Esperanza).

E. magellanica (Philippi, 1862).

Coccinella magellanica Philippi, 1862.

Eriopis connexa var. *magellanica* Crotch, 1874.

Hippodamia latepicta Fairmaire, 1890.

Eriopis libera Weise, 1910.

Eriopis sedecimpustulata var. *magellanica* Brèthes, 1925.

Eriopis sedecimpustulata var. *nigra* Brèthes, 1925.

Eriopis sedecimpustulata var. *porteri* Brèthes, 1925.

Eriopis magellanica Hofmann, 1970.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Coyhaique, General Carrera, Última Esperanza Magallanes, Tierra del Fuego).

E. minima Hofmann, 1970.

Eriopis minima Hofmann, 1970.

Distribución: BOLIVIA, CHILE (Parinacota, El Loa), PERÚ.

E. opposita (Guerin-Meneville, 1842).

Coccinella opposita Guerin-Meneville, 1842.

Eriopis opposita Mulsant, 1866.

Coccinella fernandeziana Germain, 1854.

Distribución: CHILE (Archipiélago de Juan Fernández).

Harmonia Mulsant, 1846.

Especie tipo: *Coccinella marginepunctata* Schaller, 1783.

Coccinella (Harmonia) Chapuis, 1876.

Observación: Para una sinonimia completa ver Poorani, 2002.

H. axyridis (Pallas, 1773).

Coccinella axyridis Pallas, 1773.

Harmonia axyridis Jacobson, 1916.

Distribución: ARGENTINA, BRASIL, COLOMBIA, CHILE (Limarí, Choapa, San Felipe, Valparaíso, Quillota, Los Andes, Cordillera, Chacabuco, Santiago, Maipo, Cachapoal, Cardenal

Caro, Cauquenes, Temuco), ECUADOR, PARAGUAY, PERÚ, URUGUAY, ASIA, EUROPA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie de origen oriental, en los últimos dos años se la ha estado capturando con regularidad en trampas en las localidades de Los Andes y Llay-Llay, así como adultos y larvas han sido encontradas abundantemente en localidades de la Región Metropolitana. Para una sinonimia completa ver Poorani, 2002. Para su distribución actualizada en Chile ver Grez y Piña (2011).

H. quadripunctata (Pontoppidan, 1763).

Coccinella quadripunctata Pontoppidan, 1763.

Harmonia quadripunctata Jacobson, 1916.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Valparaíso, Melipilla, Santiago, Cordillera, Cardenal Caro, Cachapoal, Chacabuco, Talca), ASIA, EUROPA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie de origen paleártico, se la ha colectado en diferentes localidades bastante separadas entre sí. Para una sinonimia completa ver Kutnetzov, 1997.

Hippodamia Chevrolat, 1837.

Especie tipo: *Coccinella tredecimpunctata* Linnaeus, 1758.

Adonia Mulsant, 1846.

Hemisphaerica Hope, 1840.

H. convergens Guerin-Meneville, 1842.

Hippodamia convergens Guerin-Meneville, 1842.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Arica, Parinacota, Iquique, Tamarugal, El Loa, Copiapó, Elqui, Limarí, San Antonio, Melipilla, Talagante, Chacabuco, Santiago, Cardenal Caro, Curicó, Cauquenes, Ñuble, Malleco, Cautín, Valdivia, Magallanes), COLOMBIA, PARAGUAY, PERÚ, URUGUAY, VENEZUELA, ANTILLAS, CENTROAMÉRICA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie de origen neártico, se intentó introducir en Chile en el año, 1903 y luego de múltiples intentos entre 1960 y 1980 finalmente se estableció. Para una sinonimia completa ver Gordon (1985).

H. variegata (Goeze, 1777).

Coccinella variegata Goeze, 1777.

Adonia variegata Mulsant, 1846.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Arica, Parinacota, Iquique, Tamarugal, El Loa, Chañaral, Huasco, Elqui, Limarí, Valparaíso, Los Andes, Chacabuco, Talagante, Santiago, Cordillera, Curicó, Talca, Bío- Bío, Concepción, Malleco, Cautín, General Carrera), ÁFRICA, ANTILLAS, ASIA, EUROPA, CENTROAMÉRICA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie de origen paleártico, introducida en Chile en 1975 (Zúñiga, 1985).

Neda Mulsant, 1850.

Especie tipo: *Coccinella norrisi* Guerin, 1844.

N. patula (Erichson, 1847).

Coccinella patula Erichson, 1847.

Neda patula Mulsant, 1850.

Neda andicola Mulsant, 1850.

Neda subdola Mulsant, 1850.

Distribución: CHILE (Parinacota, Arica), PERÚ.

Olla Casey, 1899.

Especie tipo: *Coccinella abdominalis* Say, 1824.

Coccinella (Olla) Leng, 1903.

O. v-nigrum (Mulsant, 1866)

Harmonia v-nigrum Mulsant, 1866.

Coccinella v-nigrum Crotch, 1874.

Coccinella abdominalis Say, 1824 no *Coccinella abdominalis* Thunberg, 1794.

Daulis abdominalis Mulsant, 1850.

Cycloneda abdominalis Crotch, 1874.

Olla v-nigrum Timberlake, 1943.

Distribución: ARGENTINA, BRASIL, CHILE (Los Andes, Quillota, Chacabuco, Santiago, Maipo, Cachapoal, Isla de Pascua), COLOMBIA, PARAGUAY, URUGUAY, ANTILLAS, CENTROAMERICA, NORTEAMÉRICA.

Observación: Especie de origen neártico, se la detecta en Chile a partir del año 2000. Para una sinonimia completa ver Gordon (1985) y Vandenberg (1992).

Psyllobora Chevrolat, 1837.

Especie tipo: *Coccinella lineola* Fabricius, 1775.

P. bicongregata (Boheman, 1858).

Psyllobora bicongregata Boheman, 1858.

Psyllobora pavidata Weise, 1904.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, Valparaíso, Quillota, Santiago, Cordillera), PARAGUAY, URUGUAY.

P. picta (Germain, 1854).

Coccinella picta Germain, 1854.

Psyllobora feralis Mulsant, 1866.

Halycia femoralis Philippi, 1887.

Distribución: ARGENTINA, CHILE (San Antonio, Chacabuco, Santiago, Melipilla, Talagante, Cordillera, Curicó, Talca, Linares, Ñuble, Arauco, Malleco, Cautín), URUGUAY.

Especies de Coccinellidae (Coleoptera) excluidas de esta lista para Chile

Se excluyen las siguientes especies que han sido citadas para el país:

***Diora sordida* Mulsant, 1850 (tribu Exoplectrini).**

***Dapolia deglandi* Mulsant, 1850 (tribu Exoplectrini).**

***Azya luteipes* Mulsant, 1850 (tribu Azyini).**

***Gordonoryssomus deyrollei* Crotch, 1874 (tribu Oryssomini).**

***Hyperaspis festiva* Mulsant, 1850 (tribu Hyperaspidini).**

***Hyperaspis flavoguttata* Mulsant, 1850 (tribu Hyperaspidini).**

Cyra scapulata (Mulsant, 1953) (tribu Brachiacanthini).

Curinus coeruleus Mulsant, 1850 (tribu Chilocorini).

Cycloneda sicardi (Brèthes, 1925) (tribu Coccinellini).

Coccidophilus citricola (Brèthes, 1905). Según la revisión del género (González, 2012) la especie no se encuentra presente en el país

Para una discusión de cada caso ver González (2008). Otras especies han sido introducidas a Chile en diferentes años para control biológico y no se han establecido (Zúñiga, 1985, Zúñiga *et. al.*, 1986, Cisternas y Zúñiga, 1988):

Rhizobius ventralis Erichson, 1842 (tribu Coccidulini).

Coccinella septempunctata (L., 1758) (tribu Coccinellini).

Coccinella transversoguttata Fald., 1835 (tribu Coccinellini).

Lioadalia flavomaculata (Degeer, 1778) (tribu Coccinellini).

Chilocorus bipustulatus (L., 1758) (tribu Chilocorini).

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La última lista publicada incluye 93 especies para el país (González, 2008). La presente lista aumenta este número a 111.

AGRADECIMIENTOS

A Richard Honour por la lectura crítica de este documento. A Alfredo Lüer por agregar más de 150 nuevas localidades a partir de su colección particular. A Danilo Cepeda Curador del Museo de Entomología de la Facultad de Agronomía de la U. de Chile (MEUC) por el acceso a las colecciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aguilera, A. 1970. Coccinélicos (Coleoptera) predadores del Departamento de Arica. *Idesia* 1: 67-73.

Aguilera, A. 1982. Presencia de *Cryptolaemus mostrouzieri* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) en Antofagasta, Chile. *Idesia* 6: 99-100.

Aguilera, A. 1983. Observaciones sobre la biología de *Neda patula* (Erichson) (Coleoptera: Coccinellidae) en Arica, Chile. *Idesia* 7: 25-38.

Aguilera, A. 1987. Nuevas localidades para *Stethorus histrio* Chazeau (Coleoptera Coccinellidae) en Chile. *Rev. Chilena Ent.* 15: 33-36.

Aguilera, A. 1995. Contribución al conocimiento de *Coccinellina eryngii* (Mulsant) (Coleoptera Coccinellidae) en Chile. *Acta. Ent. Chil.* 19: 99-104.

Aguilera, A., Mendoza, M., Vargas, C. y Díaz, G. 1984. Nuevos aportes sobre la actividad depredadora de *Coccidophilus citricola* Brèthes (Coleoptera: Coccinellidae). *Idesia* 8: 47-54.

- Aguilera, A., Rebolledo R. y Klein, C. 2003.** *Coccinellina ancoralis* (Germar, 1824) (Coleoptera: Coccinellidae) en la IX Región de la Araucanía. *Rev Chilena Ent.* 29: 5-7.
- Aguilera, A., Rebolledo R. y Klein, C. 2006.** Coccinélidos (Coleoptera) depredadores de *Myzocallis coryli* (Goeze), (Hemiptera: Aphididae) en la Araucanía, Chile. *Idesia* 24: 13-16.
- Aguilera, A., Rebolledo R. y Klein, C. 2006.** Ciclo vital de *Adalia angulifera* mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) sobre el pulgón del avellano europeo *Myzocallis coryli* (Goeze) (Hemiptera: Aphididae). *Agricultura Técnica* (Chile) 66(3):312-317 (Julio-Septiembre 2006).
- Aguilera, A., Vargas, C. y Mendoza, M. 1987.** Introducción de *Coccidophilus citricola* (Col., Coccinellidae) a la I Región de Tarapacá (Chile). *Rev. Per. Ent.* 28: 23-30.
- Aguilera, A., Vásquez, H. y Hichins, N. 1984.** Distribución geográfica de *Hippodamia convergens* Guérin en Chile (Coleoptera: Coccinellidae). *Simiente* 51: 3-4.
- Aguilera, A. y Rojas, S. 1990.** *Scymnus* (*P.*) *loewii* Mulsant, Nuevo Coccinélido (Coleoptera: Coccinellidae) para Chile. *Rev. Chilena Ent.* 18: 93-94.
- Almeida, L. M. y Lima, I. M. 1995.** Revisão do gênero *Oryssomus* Mulsant (Coleoptera, Coccinellidae, Exoplectrinae, Oryssomini) e descrição of *Gordonoryssomus*, gen. N. *Rev. Bras. Zool.* 12 (3): 701-718.
- Almeida, L. M. y Gordon R. D. 1990.** The Coccinellidae (Coleoptera) of South America Part II. A revision of the genus *Eupalea* Mulsant, 1850. (Coleoptera, Coccinellidae). *Revta. Bras. Ent.* 34(2): 313-330.
- Berg, C. 1899.** Coleópteros de la Tierra del Fuego, coleccionados por el Sr. Carlos Backhausen. *Com. Mus. Nac. Buenos Aires* 8: 57-65.
- Blackwelder, R. E. 1945.** Checklist of the Coleopterous Insects of Mexico, Central America, the West Indies, and South America, Part. 3, *U.S. Nat. Mus. Bull.* 185: 343-550.
- Blaisdell, F. E. 1892.** A new species of Coleoptera from California. *Entomol. News* 3: 51.
- Boheman, C. H. 1858.** *Coleoptera Species Nova describit. In: Kongliga Svenska Fregatten Eugénies. Zoologi. I Insecta.* Stockholm. 113-218.
- Bosq, J. M. 1943.** Segunda lista de coleoptera de la república Argentina, dañinos a la agricultura. *Bol. Min. Agric. de la Nación.* Dir. San. Veg. Dir Zool. Agric. 80 pp.
- Bouchard P., Y. Bousquet, A.E. Davies, M.A Alonso-Zarazaga, J.F. Lawrence, C.H.C. Lyal, A.F. Newton, C.A.M. Reid, M. Schmitt, A. Ślipiński & A.B.T. Smith, 2012.** Family-group names in Coleoptera (Insecta). *ZooKeys* 88: 1-972.
- Brèthes, J. 1905.** Descripción de un género y una nueva especie de clavicornio de Buenos Aires (Coleóptero). *Ann. Soc. Ent. Arg.* 59: 76-79.
- Brèthes, J. 1915.** Description d'un nouveau sous-genre de *Scymnus*. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 18: 87-88.
- Brèthes, J. 1923.** Catalogue synonymique de Coccinellides du Chili. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 25: 453-456 (1921).
- Brèthes, J. 1924.** I.- Description de deux nouveaux Coleóptères du Chili. II.- Réhabilitation d'une espèce latreillienne. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 27: 39-43.
- Brèthes, J. 1925.** Sur une collection de Coccinellides (et un Phalacridae) du British Museum. *An. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires*, 33: 145-175.
- Brèthes, J. 1925b.** Coléopteres et diptères chiliens. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 29: 198-208.

- Brèthes, J. 1925c.** Coleóptères, principalement Coccinellides, du British Museum. *Nunquam Otiosus* 3: 16.
- Bruch, C. 1915.** Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina. *Revista del Museo de la Plata*, II parte, La Plata, 19: 384-389.
- Bustamante, A.A, González, G. y Oroz, A. 2007.** Revisión y descripción de algunas especies de *Eriopis* (Coleoptera: Coccinellidae) del Perú. *Boln. S.E.A.* 41: 67-72.
- Campos y Peña L. 1973.** Los insectos de la isla de Pascua. *Rev. Chilena Ent.* 10: 224.
- Casey, T. L. 1899.** A revision of the American Coccinellidae. *Journ. New York Entomol. Soc.* 7: 71-169.
- Chapin, E. 1969.** New synonymy and generic reassignment in South American Coccinellina (Coleoptera: Coccinellidae). *Proc. Ent. Soc. Wash.* 71(3): 467-469.
- Chapuis, F. 1876.** Famille des Erotyliens, thés Endomychides et des Coccinellides. In: *Histoire naturelle des insectes. Genera des Coléoptères*. Paris, v.12: 1-424.
- Chazeau, J. 1979.** Mise a point sur le genre *Stethorus* en Océanie et description de deux espèces nouvelles du Mélanésie (Col., Coccinellidae). *Entomophaga* 24(3): 295-303.
- Chazeau, J., Etienne H. y Fürsch, H. 1974.** Les Coccinellides de l'île de la Réunion (Insecta: Coleoptera). *Bull. Mus. Nat. Hist. Nat.* 140: 265-297.
- Chazeau, J., Fürsch, H. y Sasaji, H. 1989** Taxonomy of Coccinellids. *Coccinella* 1: 6-8.
- Chevrolat, L. A. 1837.** In Dejean P. F., *Catalogue des coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean*. Troisième Edition. Revue, corrigée et augmentée, Paris, pp. 385-503 (1836-1837).
- Cisternas, E. y Zuñiga. S. 1988.** Notas sobre insectos de importancia agrícola en Chile. *Agric. Técnica* 48(1): 51-54.
- Costa Lima, A. 1941.** Sobre a “Joaninha” *Coccidophilus citricola* Brèthes 1905 (Coleoptera: Coccinellidae). *Rev. Brasil. Biol.* 1(4): 409-414.
- Crotch, G.R. 1871.** *List of Coccinellidae*, Cambridge. 8 pp.
- Crotch, G.R. 1873.** Revision of the Coccinellidae of the United Status. *Trans. American Entomol. Soc.* 4: 363-382.
- Crotch, G.R. 1874.** *A revision of the Coleopterous family Coccinellidae*, University Press, London, 311 p.
- Degeer, C. 1775.** *Mémoires pour servir à l'histoire des insectes*. Tome cinquième. - pp. I-VII [= 1-7], [1], 1-448, Pl. 1-16. Stockholm. (Hesselberg).
- Dejean, P. F. 1837.** *Catalogue des coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean*. Troisième Edition. Revue, corrigée et augmentée. Paris. pp. xiv + 1-503 (1836-1837).
- Duverger, C. 2003.** Phylogénie des Coccinellidae. *Bull. Soc. linn. Bordeaux.* 31(2): 57-76.
- Eizaguirre, S. 2004.** Nueva especie del género *Eriopis* (Coleoptera: Coccinellidae). *Boln. S.E.A.* 35: 47-49.
- Eizaguirre, S. 2007.** Revisión de los coleópteros coccinélicos de las Islas Canarias (Coleoptera: Coccinellidae). *Boln. S.E.A.* 41: 101-118.
- Elgueta, M. 2000.** Coleoptera en Chile, pp. 145-154. En: Martín- Piera, F.; Morrone, J. J.; Melic, A. (eds.). *Hacia un Proyecto CYTED para el inventario y Estimación de la Diversidad*

Entomológica en Iberoamérica: PrIBES-2000. m3m - Monografías Tercer Milenio, Volumen 1, Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA), Zaragoza, España. 329 p.

- Elgueta, M. y Arriagada, G. 1989.** Estado actual del conocimiento de los Coleópteros de Chile (Insecta: Coleoptera). *Rev. Chilena Ent.* 17: 5-60.
- Erichson, G.F. 1847.** Conspectus Insectorum Coleopterorum, quae in Republica Peruana observata sunt. *Archiv for Naturg.* 13: 67-185
- Etchegaray, J. y Barros, S. 1979.** Ciclo de vida de *Eriopis connexa* (Germar, 1824) (Coleoptera: Coccinellidae). *An. Museo. Hist. Nat. Stgo.* 12: 185-194.
- Fabricius, J. C. 1775.** Systema entomologiae 30 + 832 pp. Lipsiae.
- Fabricius, J. C. 1781.** *Species insectorvm exhibentes eorvm differentias specificas, synonyma avctorvm, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibvs, descriptionibvs.* Tom. I. - pp. I-VIII [= 1-8], 1-552. Hambvrgi, Kilonii. (Bohn).
- Fabricius, J. C. 1787.** *Mantissa insectorum sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus genericis, differentiis specificis, emendationibus, observationibus.* Hafniae, Impensis Christ. Gottl. Proft Vol. 1 viii + 552 pp.
- Fabricius, J. C. 1805.** *Systema Piezatorum. Carolum Reichard, Brunsviga.* 439 pp (1804).
- Fairmaire, L. 1884.** Notes sur quelques Coléoptères de Magellan et de Santa Cruz. *An. Soc. Ent. Fr.* Ser. 6, 483-506 (1883)
- Fairmaire, L. 1890.** Coléoptères. In: Recherches sur les insectes recueillis pendant la mission chargée d'observer à Santa-Cruz de Patagonie le passage de Venus, by Lebrun, Fairmaire y et Maville. *Nov Arch. Mus Hist. Nat.* ser. 3, 1: 101-137 (1889).
- Fürsch, H. 1990.** Taxonomy of Coccinellids. *Coccinella* 2: 04-18.
- Germain, P. 1854.** Descripción de 21 especies nuevas de coleópteros de Chile. *An. Univ. Chile* 11: 325-336.
- Germain, P. 1892.** Notes sur les Coléoptères du Chile. *Act. Soc. sci. Chile* 2: 251-261.
- Germar, E. F. 1824.** *Insectorum species novae aut minus cognitae, descriptionibus illustratae,* 624 pp.
- Goeze, J.A.E. 1777.** *Entomologische Beitrage zu des Ritter Linne 12 Ausgabe des Natursystems,* vol 1, Leipzig, 736 pp.
- González, G. 2006.** *Los Coccinellidae de Chile.* Disponible en World Wide Web en www.coccinellidae.cl. Visitado 30-01-2008.
- González, G. 2008.** Lista y distribución geográfica de especies de Coccinellidae (Insecta: Coleoptera) presentes en Chile. *Bol. MNHN Chile.* 57: 77-107.
- González, G. y Aguilera, A. 2009.** La tribu Scymnillini (Coleoptera: Coccinellidae) en América del Sur, *Bol. SEA.* 45: 59-65.
- González, G. y Alviña, A. 2008.** El género *Nothocolus* Gordon (Coleoptera: Coccinellidae) en Chile Central, *Bol. SEA.* 43: 1-6.
- González, G. 2010.** Actualización de la bibliografía y nuevos registros en Coccinellidae de América del Sur (Insecta: Coleoptera). *Bol. SEA.* 47 (2010): 245-256.
- González, G. 2012.** Revisión de los géneros *Coccidophilus* Brèthes y *Microweisea* Cockerell (Coleoptera: Coccinellidae: Microweiseinae) en América del Sur. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)* 51 (31/12/2012): 61-88

- González, G., Bustamante, A. y Oroz, A. 2008.** Aporte al conocimiento del género *Cycloneda* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae: nuevas especies de Perú y Chile, *Boln. SEA* 43: 81-87.
- González, G. y Gordon, R.D. 2003.** Description of the male of *Heterodiomus marchali* Brèthes and a new species of Chilean *Heterodiomus* Brèthes (Coleoptera: Coccinellidae: Scymninae: Diomini). *Insecta Mundi* 17(3-4): 237-239.
- González, G. y Gordon, R.D. 2007.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part XII: A systematic revision of *Neorhizobius* Crotch (Exoplectrini). *Frustula Entomol.* n.s. XXX (XLIII): 137-148.
- González, G. y Gordon, R.D. 2009.** New species of *Hyperaspis* Chevrolat from Chile and Argentina (Coleoptera: Coccinellidae), *Boln. SEA* 44:77-82.
- González G. y Vandenberg, N. J. 2006.** Review of lady beetles in the *Cycloneda germainii* species complex (Coleoptera: Coccinellidae; Coccinellinae: Coccinellini) with descriptions of new of unusual species from Chile and surrounding countries. *Zootaxa* 1311: 13-50.
- Gordon, R.D. 1970.** A review of the genus *Microweisea* Cockerell with a description of a new genus and species of Coccinellidae from North America (Coleoptera). *Proc. Entomol. Soc. Washington.* 72: 207-217.
- Gordon, R.D. 1972.** The tribe Noviini in the new world (Coleoptera: Coccinellidae). *J. Wash. Acad. Sci.* 62(1): 23-31.
- Gordon, R.D. 1974.** A review of the Oryssomini, a new tribe of neotropical Coccinellidae (Coleoptera). *Coleopt. Bulletin* 28(3): 145-154.
- Gordon, R.D. 1976.** The Scymnini (Coleoptera: Coccinellidae) of the United States and Canada: key to genera and revision of *Scymnus*, *Nephus* and *Diomus*. *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.* 18: 1-36
- Gordon, R.D. 1977.** Classification and phylogeny of the new world Sticholotidinae (Coccinellidae). *Coleopt. Bulletin* 31(3): 185-228.
- Gordon, R.D. 1980.** The tribe Azyini (Coleoptera: Coccinellidae): Historical review and taxonomic revision. *Trans. American Ent. Soc.* 106: 149-203.
- Gordon, R.D. 1985.** The Coccinellidae (Coleoptera) of America north of Mexico. *Jour. New York Ent. Soc.* 93(1): 1-912.
- Gordon, R.D. 1987.** A catalogue of the Crotch collection of Coccinellidae (Coleoptera). *Occasional Papers on Systematic Entomology*, London, 3: 1-46.
- Gordon, R.D. 1994.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part IV: Definition of Exoplectrinae Crotch, Azynae Mulsant, and Coccidulinae Crotch; a taxonomic revision of Coccidulini. *Rev. Brasileira Ent.* 38: 681-775.
- Gordon, R.D. 1999.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part VI: a systematic revision of the South American Diomini, new tribe (Scymninae). *Ann. Zool. Mus. Inst. Zool. Polish Acad. Sci.* 49 (supplement 1): 1-219.
- Gordon, R.D. 2000.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part VII: A systematic revision of south American *Scymnus* (*Pullus*) Mulsant (Scymninae: Scymnini). *Frustula Entomol.* 23(34): 56-108.

- Gordon, R.D. 2002.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part VIII: a systematic revision of *Mimoscyrnus* Gordon. *Frustula Entomol.* 25 (38): 7-48.
- Gordon, R.D. y Anderson, D.M. 1979.** The genus *Stethorus* Weise (Coleoptera: Coccinellidae), in Chile. *Coleopt. Bull.* 33(1): 61-67.
- Gordon, R.D. y Canepari, C. 2008.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part XI: A systematic revision of Hyperaspidini (Hyperaspidinae). *Ann. Mus. Civ. Di Storia Nat. G. Doria* XCIX: 245-512.
- Gordon, R.D. y Chapin, E.A. 1983.** A revision of the new world species of *Stethorus* Weise (Coleoptera: Coccinellidae). *Trans. American Ent. Soc.* 109: 229-276.
- Gordon, R.D. y González, G. 2002.** South American Coccinellidae (Coleoptera). Part IX: A systematic revision of *Scymnobius* Casey (Scymninae: Scymnini). *Frustula Entomol.* 25 (35): 57-85.
- Grez A. y Piña I. 2011.** *Chinita arlequín. Harmonia axiridis en Chile.* Disponible en World Wide Web en <http://www.chinita-arlequin.uchile.cl>. Visitado 30-10-2011.
- Grez A., T. Zaviezo, G. González & S. Rothmann. 2010.** *Harmonia axyridis* in Chile: a new threat. *Cien. Inv. Agr.* 37(3):145-149.
- Guerin-Meneville, F.E. 1842.** *Species et Iconographie générique des animaux articulés ou représentation des genres, avec leur description et celle de toutes les espèces de cette grande division du règne animal.* V. 7, 576 pgs.
- Guerin-Meneville, F.E. 1844.** *Iconographie du règne animal de Cuvier*, Vol. 7, Insectes. París 576 pp. (1829-1838).
- Herbst J.F.W. 1783.** Kritishes Verzeichniss meiner insecten-sammlung. Vol. 3, pp. 1-68. In: J.C. Fuessly, *Archiv der Insectengeschichte.* H. Steiner, Zurich und Winterthur.
- Hofmann, W. 1970.** Die Gattung *Eriopis* Mulsant (Col. Coccinellidae). *Mitteilungen der Müncher Entomologischen Gesellschaft* (e.v.) 60: 102-116.
- Hofmann, W. 1970b.** Nuevo género para un Coccinellidae (Col.) de Chile. *Agricultura Técnica* 30(4): 218-219
- Hofmann, W. 1972.** Die Chilenische Cranophorini (Col. Coccinellidae). *Mitteilungen der Müncher Entomologischen Gesellschaft* (e.v.) 62: 66-86.
- Honour R & González G., 2010.** Revisión del género *Parasidis* Brèthes (Coleoptera, Coccinellidae, Microweiseini). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* (S.E.A.), nº 46 (2010): 59-70.
- Hope, F. W. 1840.** *The coleopterist's manual, part the third, containing various families, genera, and species of beetles recorded by Linnaeus and Fabricius. Also descriptions of newly discovered and unpublished insects.* London. 191 pp.
- Horn, G. H. 1895.** Studies in Coccinellidae. *Trans. Amer. Ent. Soc.* 81 : 114.
- Hübner, J. 1819.** *Verzeichniss bekannter Schmettlinge*, Ausburg. 431 pp. (1816-1825)
- Jackson D, G. González, T. Jackson & S. Rothmann. 2010.** Agregaciones de *Hippodamia convergens* (Coleoptera: Coccinellidae) en la Región del Maule, Chile. *Rev. Chilena Ent.* 2010, 35:89-94.
- Kapur A.P. 1959.** Coleoptera Coccinellidae: Expedition to South West Arabia 1937-8. *British Museum (Natural History)* 1: 1-14.
- Korschefsky, R. 1931.** *Coleopterum Catalogus*, pars 118 Coccinellidae I. Berlin, 224 pp.

- Korschefskey, R. 1932.** *Coleopterum Catalogus*, pars 120 Coccinellidae II. Berlin, 435 pp.
- Korschefskey, R. 1934.** Weitere Bemerkungen über Crotch'sche Typen und Beschreibung einer neuen Oryssomus –Art aus dem Deutschen Entomologischen Institut. *Arb. Morph. Tax. Ent. Berlin-Dahlem* 1: 35-36
- Kovár, I. 1996.** Phylogeny. pp 19-31. In : Hodek, I. y Honek, A. *Ecology of Coccinellidae*. Kluwer Academic Publishers. Netherlands. 464 pp.
- Kugelann, J. G. 1794.** Verzeichnis der in einigen Gegenden Preussens bis jetzt entdeckten Käfer-Arten, nebst kurzen Nachrichten von denselben. *Neues Mag. Liegh. Entomol.* 1: 545-546 (1792-1794)
- Kutnetzov, V.N.1997.** *Lady Beetles of the Russian Far East*, Memoir No.1, Center for Systematics Entomology, Sandhill Crane Press, Gainesville, 248 pp.
- Leconte J. L. 1850.** General remarks upon the Coleoptera of Lake Superior. Pages 201-242, In: Agassiz, *Lake Superior: Its Physical Character, Vegetation and Animals, compared with those of other and similar regions*. Boston.
- Leng, C. W. 1903.** Notes on Coccinellidae – II. *Journal of the New York Entomological Society*, Lawrence, 11: 193-213.
- Leng, C. W. 1920.** *Catalogue of the Coleoptera of America. North of Mexico*. Mount Vernon, New York, 470 pp.
- Linnaeus, C. 1758.** *Systema Naturae – Regnum Animale*. 10 ed. Stockholm. 826 pp.
- Linnaeus, C. 1763.** *Systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, loci's*, ed. 11, 1: 823 pp.
- López, E. 1981.** *Ontogenia y etología de Coccidophilus citricola Brèthes (Coleoptera: Coccinellidae) y observaciones de su acción depredadora sobre Quadraspidiotus perniciosus (Comst.) y Aonidiella aurantii (Mask.) (Homoptera: Diaspididae) en la Quinta Región*. Tesis Ingeniero Agrónomo Universidad Católica de Valparaíso (Chile), 93 pp. (tesis no publicada).
- Mader, L. 1957.** Neue südamerikanische Coccinelliden (Coleoptera Coccinellidae) *Rev. Chilena Ent.* 5: 73-94.
- Melsheimer, F.E. 1847.** Descriptions of new species of Coleoptera of the United States. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 3: 53-66, 158-181.
- Milléo, J. y Almeida, L. M. 2007.** Notas taxonómicas sobre os Brachiacanthini neotropicais (Coleoptera, Coccinellidae, Hiperaspinae). *Iheringia. Sér. Zool.*, Porto Alegre, 97(4): 418.424.
- Mulsant, E. 1846.** *Histoire naturelle des coléoptères de France: sulcicolles sécuripalpes*. Paris. 280 pp.
- Mulsant, E. 1850.** *Species de coleóptères trimères sécuripalpes*, Paris, Lyon, 1104 pp.
- Mulsant, E. 1853.** Supplément a la monographie des coléoptères trimères sécuripalpes. *Opusc. Entomol.* 3 : 1-178.
- Mulsant, E. 1866.** Monographie des coccinellides. *Mem. Aca. Sci. Lyon* 15: 1-112.
- Mulsant, E. 1872.** Description de quelques Coccinellides nouvelles. *Ann. Soc. Linn. Lyon.* 18: 321-327 (1870-71).

- Oliff, S. 1895.** Entomological Notes - a new friendly ladybird. *Agricultural Gazette of New South Wales* 6: 30-31.
- Pang X-F. y Mao, J. 1975.** Important natural enemies of the tetranychid mites – *Stethorus* Weise. *Acta Entomologica Sinica* 18: 418-424.
- Philippi, F. 1862.** Sobre algunos insectos de Magallanes. *An. Univ. Chile* 21, 407-414.
- Philippi, F. 1887.** Catálogo de los Coleópteros de Chile. *An. Univ. Chile* 71: 619-806.
- Philippi, R. A. y Philippi F. 1864.** Beschreibung einiger neuer chilenischen Käfer. *Stett. Ent. Zeit.* 25: 401-406.
- Poorani, J. 2002.** An annotated checklist of the Coccinellidae (Coleoptera) (excluding Epilachninae) of the Indian subregion. *Oriental Insects* 36: 307-383
- Pope, R.D. 1962.** A review of the Pharini (Coleoptera: Coccinellidae). *Ann. Mag. Nat. Hist ser* 134: 627-640
- Rossi, P. 1794.** *Mantissa insectorum. Exhibens species nuper in Etruria collectas a Petro Rossio.* Posa, Polloni. 154 pp. (1792-1794).
- Sasaji, H. 1968.** Phylogeny of the family Coccinellidae (Coleoptera). *Etizenia* 35: 1-37.
- Sasaji, H. 1971.** Phylogenetic positions of some remarkable genera of the Coccinellidae (Coleoptera) with an attempt of the numerical method. *Mem. Fac. Edu. Fukui. Univ. Ser II (Nat. Sci.)* 21: 55-73.
- Say, T. 1824.** Descriptions of coleopterous insects collected in the last expedition to the Rocky Mountains, performed by order of Mr. Calhoun, Secretary of War, under the command of Major Long. *Jour. Acad. Nac. Sci. Philadelphia* 4: 83-99.
- Schönherr, C. J. 1808.** *Synonymica insectorum oder Versuch einer Synonymie aller bisher bekannten Insecten nach Fabricius Syst. Eleutheratorum geordnet.* Vol. 1 pt. 2 pp.1-424.
- Seago A.E, J. A. Giorgi, Jiahui Li & A. Ślipiński 2011.** Phylogeny, classification and evolution of ladybird beetles (Coleoptera: Coccinellidae) based on simultaneous analysis of molecular and morphological data. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 60: 137–151.
- Sharp D. 1885.** In Blackburn and Sharp, Memoirs on the Coleoptera of the Hawaiian Islands. *Sci. Trans Roy Dublin Soc.,ser.2, 3:* 199-300.
- Sicard, A. 1922.** Description de varietes, especes et genres nouveaux appartenant a la famille des coccinellides. *Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 9, vol. 11,* pp. 349-360.
- Ślipiński, A. 2007.** *Australian Ladybird Beetles (Coleoptera: Coccinellidae). Their biology and classification.* ABRS. Canberra, Australia. 286 pp.
- Ślipiński, A., Tomaszewska, W. 2010.** Coccinellidae Latreille, 1802. pp. 454- 472. **en:** Leschen, R.A.B., Beutel, R.G & J.F. Lawrence (ed.): *Handbook of Zoology*, Vol. 2, Coleoptera. Berlin/New York: Walter de Gruyter GmbH & Co. KG. XIII + 786 pp.
- Stephens, J. F. 1829.** *A systematic catalogue of British insects.* Part 1. London. Baldwin & Cradock eds. xxxiv + 416 pp.
- Stuardo, C. 1928.** Observaciones sobre la metamorfosis de *Coleomegilla 4-fasciata* var. *18-postulata* (Muls.) Cockll. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 65-73
- Sturm J. 1826.** Catalog meiner Insecten Sammlung Erster Theil Kafer, 207 pp. 4 pls. Nurnberg.
- Thunberg, C. P. 1794.** Dissertatio entomologica sistens Insecta Suecica. 5: 63-72. Upsaliae.

- Timberlake, P. H. 1920.** Correction of two generic names in Coleoptera and Hymenoptera. Canadian Entomol. 52: 96.
- Timberlake, P. H. 1943.** The Coccinellidae or ladybeetles of the Koebele collection. Part 1. Hawaii. Sugar Plant. Rec. 47(1): 1-67.
- Vandenberg, N. J. 2002.** Revision of the new world ladybeetles of the genus *Olla* and description of a new allied genus (Coleoptera: Coccinellidae). Ann. Ent. Soc. Amer. 85(4): 370-392.
- Vandenberg, N. J. 2002b.** The new world genus *Cycloneda* Crotch (Coleoptera: Coccinellidae): Historical review, new diagnosis, new generic and specific synonyms, and an improved key to North American species. Proc. Entomol. Soc. Wash. 104(1): 221-236.
- Vandenberg, N. J. 2002c.** Family 93. Coccinellidae Latreille 1807. In: R.H. Arnett, M.C. Thomas Jr, P.E. Skelley y J.H. Frank (Eds) American Beetles Vol 2. Polyphaga. Scarabaeoidea through Curculionoidea. CRC Press LLC, Boca Raton, USA. pp.371-389.
- Vandenberg, N. J. 2007.** Redescription of the Hispaniolan ladybird genus *Bura* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) and justification for his transfer from Coccidulinae to Sticholotidinae. Zootaxa. 1586: 39-46.
- Vandenberg, N. J. y González, G. 2008.** A new Chilean species of *Cycloneda* Crotch (Coleoptera: Coccinellidae: Coccinellinae: Coccinellini). Zootaxa. 1772: 63-68.
- Waterhouse, G. R. 1845.** Descriptions of Coleopterous insects collected by Charles Darwin, Esq., in the Galapagos Islands. Ann. Mag. Nat. Hist. 16: 19-41.
- Weise, J. 1885.** Bestimmungs-Tabellen der Europäischen Coleopteren. II Heft. Coccinellidae II. Auflage mit Berücksichtigung der Arten aus dem nördlichen Asie, Modling. 83 pp.
- Weise, J. 1895.** Neue Coccinelliden, sowie Bekermungen zu Bemerkungen zu bekannten Arten. Annales de Societe Entomologique du Belgique 39: 120-146.
- Weise, J. 1898.** Über bekannte und neue Coccinelliden. Archiv für Naturgeschichte Band 1,44: 225-238.
- Weise, J. 1899.** Coccinelliden aus Süd Amerika. Deutsche Ent. Zeit. 2: 257-278.
- Weise, J. 1904.** Coccinellidae in Argentina, Chili et Brasilia e collectione domini Caroli Bruchi. Revista Museo de la Plata 11: 193-198.
- Weise, J. 1906.** Hispinae, Coccinellidae et Endomychidae Argentina et vicinitate e collectione Bruchiana. Revista Museo de la Plata 12: 221-231.
- Weise, J. 1910.** Chrysomeliden und Coccinelliden. Brünn Verhandlungen des Naturforschenden Vereines 48: 25-53 (1909).
- Weise, J. 1922.** Coleoptera e collectione Bruchiana. An. Soc. Cient. Arg. 94: 30-40.
- Weise, J. 1926.** Über bekannte und neue Chrysomeliden und Coccinelliden aus dem Reichsmuseum zu Stockholm. Arkiv för Zoologi 18 A (34): 1-34.
- Withehead, V. B. (no publicado)** The validity of the higher taxonomic categories of the tribu Scymnini (Coleoptera, Coccinellidae). Unpublished thesis, Graduate Division of the University of California, Berkeley, 312 pp.
- Zúñiga, E. 1985.** 80 años de control biológico en Chile. Revisión histórica y Evaluación de proyectos desarrollados (1903-1983). Agric. Técnica 45(3): 175-183.

Zúñiga, E., Van Der Bosch, R., Drea, J. J. y Gruber, F. 1986. Control biológico de los áfidos (Hom.: Aphididae) en Chile. II Obtención, Introducción y cuarentena de depredadores y parasitoides. *Agric. Técnica* 46(4): 479-487.

Zúñiga-Reinoso, A. 2011. Los Coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) de la región de Magallanes: nuevos registros y distribución regional. *Anales Instituto Patagonia* 39(1):59-71.

ÍNDICE de nombres de subfamilias, tribus, géneros y especies.

Nota: los nombres de géneros y especies sin negrita corresponden a sinónimos.

- abdominalis*, 23
Adalia, 16
Adonia, 22
albofasciata, 16
Aliana, 14
alticola, 20
ancoralis, 18
andicola, 22
andina, 15, 20
angulifera, 16
Anisorhizobius, 9
aquilei, 5, 6
arcuatus, 12
arcula, 18
areata, 19
argentanicus, 13
aricaensis, 13
Arrowella, 16
arrowi, 2
ashworthi, 7
australis, 3
axyridis, 21
barrigai, 3
bicolor, 12
bicongregata, 23
biimpressus, 6
bipunctata, 16
Brachiacanthini, 15
brethesi, 3, 14
cardinalis, 11
Cephaloscymnini, 4
Cephaloscymnus, 4
Cheilomenes, 17
chilena, 18
chilensis, 2, 7, 10, 15, 20
chiliana, 19
chilianus, 8
chiloensis, 5
chusqueae, 6
clara, 16
Cleothera, 15
Clithostethus, 12
Clithosthetus, 12
Clitostethus, 12
Coccidophilus, 2
Coccidulini, 4
Coccinellina, 18
Coccinellini, 16
Coleomegilla, 17
coniferarum, 12
connexa, 20
convergens, 22
coquimbensis, 10
Cranoryssus, 4, 7
cruciata, 15
Cryptolaemus, 12
Cryptoweisea, 2
Curinus, 16
Cycloneda, 18
Cyra, 15
darwini, 4, 8
Daulis, 18
decorus, 5
deficiens, 16
depressa, 8
Diomini, 14
disconsolata, 18
duplaris, 19
elguetai, 3
Eriopis, 20
errator, 13
eryngii, 18
eschscholtzi, 20
Eupalea, 9
Eupaleoides, 5
fairmairei, 4
femoralis, 23
feralis, 23
fernandeziana, 21
ferrui, 3
flavomarginatus, 5, 8
fuegensis, 10
fulvipennis, 18
funebri, 9
funesta, 15
galapagoensis, 13
gemmingeri, 16
germaini, 6, 10
germainii, 15, 19
gilberti, 6
gonzalezi, 5
gordoni, 3, 6
Gordoni, 14
Harmonia, 21
Hemisphaerica, 22
Heterodiomus, 14
Hippodamia, 22
histrion, 11
Hyperaspidini, 14
Hyperaspis, 14
ians, 13
Idalia, 16
incompletus, 11
indefinitus, 7
inexpectatus, 14
interrupta, 18
islanegrensis, 5
kuscheli, 8, 9, 17
lacrimosa, 19
laskarensis, 9
latepicta, 21
laticlavus, 5
libera, 21
limbaticollis, 13
limbicollis, 19
limensis, 17
Lindorus, 8
loewii, 13
lophantae, 8
lucasii, 19
lueri, 19
Macronovius, 11
macula, 4, 6
maculata, 17
magellanica, 21
magroensis, 17
marchali, 14
marginicollis, 20
marieae, 9
marmoratus, 5
Megilla, 17
mendozaei, 3
Menochilus, 17
Microweiseini, 2
Mimoscymnus, 5
minima, 21
mollipes, 17
monstrousieri, 12
monstrouzieri, 12
nana, 15
Neda, 18, 22
Neorhizobius, 10
Neorhizobius, 10
Neoryssomus, 10
Nephopullus, 7
Nephus, 13
nigra, 21
nigrodorsata, 9
nitida, 6
Nothocolus, 6
Nothorhizobius, 7, 8
Noviini, 11
occidentalis, 3
ocellatus, 13
octodecimpustulata, 17
Olla, 22
omissus, 7
opposita, 21
Orbipressus, 7
ornata, 16
Orynipus, 7
Oryssomus, 8
Oxynichus, 14
Paracranoryssus, 8
Parasidis, 3
Parastethorus, 11
patagonica, 19
patula, 22
pavida, 23
penai, 7
percomis, 13
peregrina, 9
petitii, 18
piceipennis, 13
picta, 23
pilulus, 7
Planorbata, 8
porteri, 4, 7, 16, 21
praeclarus, 6
pretiosa, 20
Pseudadonia, 18
Pseudosmilia, 2
Psyllobora, 23
puella, 15
Pullus, 12
quadrifasciata, 17
quadriplagiata, 17
quadripunctata, 21
quinquefasciata, 17
reflexa, 20
Rhizobiellus, 8
Rhizoryssomus, 11
rhyzobius, 7
Rhyzobius, 8
robustus, 10
Rodolia, 11
rubicundus, 13
ruficollis, 9, 11
ruizi, 15

sanguinea, 20
sanguinolentus, 10
Sarapidus, 3
Scymnillini, 14
Scymnillodes, 14
Scymnillus, 14
Scymnini, 12
Scymnobius, 13
Scymnus, 12

sedecimpustulata,
20
sexmaculata, 17
sicardi, 19
sicardi, 7
sphaeridioides, 15
sphaeriodes, 15
Stenadalia, 9
Stethorini, 11

Stethorus, 11
STICHOLOTIDIN
AE, 2
Stictospilus, 4
subdola, 22
transandinus, 3
triangularis, 14
ultimensis, 8
ungicularis, 9

vandenbergae, 3
variabilis, 10
varians, 16, 17, 20
variegata, 22
variegatus, 5
varius, 5
vittata, 6, 16
v-nigrum, 23
Zilus, 14