

CATÁLOGO DE LOS CLÉRIDOS DE CHILE (COLEOPTERA: CLERIDAE)

CATALOG OF CHILEAN CLERIDAE (COLEOPTERA: CLERIDAE)

JAIME SOLERVICENS A.¹

ABSTRACT

A catalog of the Chilean Cleridae is made. Six subfamilies, 18 genera and 58 species are recognized. Taxonomic data of genera and taxonomic, distributional, ecological and biological data of species are provided. After the revision of types, the following new synonyms are established:

- *Thanasimus gayi* Spinola, 1849 = *Eurymetopum eburneocinctum* (Spinola), 1849.
- *Falsopelonium* Pic, 1950c = *Corinthiscus* Fairmaire y Germain, 1861.
- *Falsopelonium impressipenne* Pic, 1950c = *Corinthiscus insignicornis* Fairmaire y Germain, 1861.

KEY WORDS: Catalog, Cleridae, Chile, synonymy.

INTRODUCCIÓN

Para la confección de este catálogo se consultaron las colecciones del Instituto de Entomología de la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Museo Nacional de Historia Natural de Santiago y particular del autor. La distinción y ordenamiento de subfamilias sigue la propuesta de Lawrence y Newton, 1995. Al interior de cada subfamilia los géneros se agrupan según sus afinidades y las especies en orden alfabético.

La información relativa a los géneros incluye: a) referencias de importancia taxonómica, tales como descripción original, sinonimias, revalidaciones, comentarios (se excluyen aquellas que implican sólo citas, como catálogos u otras que no aportan información relevante), b) sinónimos y c) especie tipo. Cuando hay disponible se señalan datos sobre revisión taxonómica, clave de especies, filogenia y biogeografía.

La información de las especies comprende: a) cita de su descripción original, b) localidad tipo, c) sino-

nimias, d) distribución, e) hábitat y f) presencia estacional.

Respecto a los sinónimos se anota la referencia de la descripción original y de sinonimización; la falta de cita en este último sentido implica su establecimiento en el trabajo de revisión correspondiente. El establecimiento de nuevos sinónimos se hace en base al examen del material tipo de las especies; en los casos considerados no se encontraron diferencias morfológicas entre los ejemplares.

En cuanto a distribución, se indican las provincias en que hay presencia, de norte a sur, siguiendo la división propuesta por el Instituto Geográfico Militar de Chile, 1988. En las provincias límite se señala entre parentesis la localidad más septentrional y meridional. Aquellos datos que implican ampliación del rango de distribución en áreas límites se destacan con un asterisco.

En hábitat, la denominación "bosque con *Nothofagus*" se refiere a la presencia en bosques templado lluviosos de la parte sur y austral de Chile y Argentina.

La presencia estacional se establece según los fechas de colecta.

En datos biológicos se ha considerado toda la información publicada, así como observaciones del autor y de otros entomólogos, gentilmente facilitada.

¹ Instituto de Entomología, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, casilla 147, Santiago, Chile.

CATÁLOGO DE LOS CLERIDAE DE CHILE

Subfamilia TillinaeGénero *MONOPHYLLA* Spinola

Monophylla Spinola, 1841: 75.

Especie tipo: *Monophylla megatoma* Spinola, 1841: 75.

***pallipes* Schaeffer**

Monophylla pallipes (Schaeffer, 1908: 128). (Localidad tipo: Texas, USA). Cita para Chile: Solervicens, 1988: 97-100.

Distribución: USA: Texas. Chile (Introducido): Chacabuco (Colina); Santiago, Melipilla; Cordillera (La Obra).

Hábitat: ramas secas de *Acacia caven* atacadas por xilófagos.

Presencia: primavera y verano.

Datos biológicos: obtenida junto a *Dexicrates robustus*, *Micrapate humeralis*, *M. scabrata*, *Lyctus* sp. (Bostrichidae); *Neocypetes guttata*, *Anthaxia maulica* (Buprestidae); *Endophloeus* sp. (Colydiidae), *Pisonopsis clipeata* (Sphecidae) y *Natalis laplacii* (Cleridae). (Solervicens, 1988: 99).

Subfamilia HydnocerinaeGénero *EURYMETOPUM* Blanchard

Eurymetopum Blanchard, 1844: 92; Lacordaire, 1857: 463; Corporaal, 1945 (47): 157-167; Kolibác, 1998b: 185; Solervicens, 2001b: 41.

= *Eurycranium* Blanchard, 1845: 84; Wolcott, 1944: 133-135.

= *Eurycranus* Lacordaire, 1857: 463; Gahan, 1910: 64-65.

= *Dereutes* Chevrolat, 1876: 29-36.

Especie tipo: *Eurymetopum maculatum* Blanchard, 1844: 92.

Revisión taxonómica y clave de especies: Solervicens, 1986: 11-120; Solervicens 1993: 101-103; Solervicens y Rodríguez, 1995: 109-112.

Filogenia y biogeografía: Solervicens, 1987b: 127-154.

***bispinosum* Solervicens**

Eurymetopum bispinosum Solervicens, 1980: 196-203, f. 7-11. (Localidad tipo: Cerro La Campana, Quillota, Chile).

Distribución: Chile: Quillota (Cerro La Campana); Aconcagua; Cachapoal; Colchagua; Curicó; Talca (Altos de Vilches).

Hábitat: asociado a follaje de bosques caducifolios de *Nothofagus* de Chile Central. En invierno permanece bajo la corteza de estos árboles.

Presencia: anual.

***breve* (Chevrolat)**

Dereutes brevis Chevrolat, 1876: 31. (Localidad tipo: "Chile")

Distribución: Chile: Quillota (Quebrada Alvarado*); Valparaíso; Santiago.

Hábitat: follaje en matorral esclerófilo.

Presencia: los escasos datos señalan otoño e invierno.

***brevevittatum* (Pic)**

Dereutes brevevittata Pic, 1941c: 10 (Localidad tipo: "Chile").

= *Dereutes brevevittata* var. *bisignata* Pic, 1941c: 10.

= *Dereutes multisignata* Pic, 1941c: 10.

= *Eurymetopum interruptum* Corporaal, 1945 (47): 158.

Distribución: Chile: Curicó (El Coigo); Talca; Linares; Ñuble; Bío-Bío; Concepción; Arauco; Malleco; (Río Blanco).

Hábitat: follaje en ambientes de bosque.

Presencia: primavera y verano.

***eburneocinctum* (Spinola)**

Thanasimus eburneocinctus Spinola, 1849: 397. (Localidad tipo: "Chile central").

= *Thanasimus analis* Philippi y Philippi, 1864: 268.

= *Dereutes semifuscus* Chevrolat, 1876: 31.

= *Dereutes aurantiaconotata* Pic, 1941b: 7.

= *Epiclines eburneocincta* var. *nigripes* Schenkling, 1900: 397.

= *Eurymetopum eburneocinctum* ab. *obliquecruciatum* Corporaal, 1945 (47): 159.

= *Thanasimus gayi* Spinola, 1849: 398; Spinola, 1854, 1.10, f.5. **Nueva sinonimia.** El lectotipo hembra de *T. gayi*, depositado en el Museo Nacional de Historia Natural de París, no se distingue morfológicamente de *E. eburneocinctum*, representando sólo una variedad de coloración de esta especie.

Se reconocen 4 subespecies:

E. e. eburneocinctum Solervicens, 1992a: 87. (Localidad tipo: "Chile central y sur")

Distribución: Chile: Los Andes* (Guardia Vieja); Santiago; Cordillera; Chacabuco; Melipilla; Maipo; Colchagua; Curicó; Talca; Linares; Ñuble; Concepción; Arauco; Bío-Bío; Malleco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Coyhaique; General Carrera (Puerto Ingeniero Ibáñez).

Argentina: Neuquén; Río Negro; Chubut.

E.e. quinteroensis Solervicens, 1992a: 87. (Localidad tipo: bosque de Quintero, Valparaíso, Chile).

Distribución: Chile: Bosque de Quintero, Valparaíso.

E.e. quereensis Solervicens, 1992a: 88. (Localidad tipo: bosque de Quereo, Choapa, Chile).

Distribución: Chile: Bosque de Quereo, El Ñague, Agua Amarilla, todas en Choapa.

E.e. elbatoensis Solervicens, 1992a: 89. (Localidad tipo: bosque El Bato, Choapa, Chile)

Distribución: Chile: bosque El Bato, Choapa.

Caracteres transicionales entre la subespecie típica y *quinteroensis* se presentan en ejemplares de Quillota, Valparaíso, San Antonio y el extremo suroeste de Petorca. Una población con caracteres propios se ha detectado en La Canela, Petorca, en un bosque de pantano, representando una probable nueva subespecie.

Hábitat: la subespecie típica vive en follaje de matorrales y bosques. En el ámbito del bosque con *Nothofagus* prefiere espacios abiertos; en la zona central se encuentra en sectores con matorral xerófilo y bosque esclerófilo. Las tres subespecies del norte habitan bosques de pantano.

Presencia: anual, preferentemente en primavera y verano.

fridigum (Chevrolat)

Dereutes frigidus Chevrolat, 1876: 35 (Localidad tipo: "Chile").

= *Dereutes ornatipennis* Chevrolat, 1876: 33.

= *Dereutes dimidiatus* Chevrolat, 1876: 34.

= *Dereutes bilineatus* Pic, 1941a: 10.

= *Eurymetopum argentinum* Pic, 1950a: 11.

= *Eurymetopum argentinum* var. *disjunctum* Pic, 1950a: 11.

= *Eurymetopum diversesignatum* Pic, 1950b: 7.

Distribución: Chile: Petorca (Zapallar); Quillota; Valparaíso; San Antonio; Cachapoal; Curicó; Talca; Linares; Cauquenes; Ñuble; Malleco; Arauco; Cautín; Valdivia; Osorno* (Fdo. Porvenir).

Argentina: Neuquén; Río Negro; Chubut* (Esquel).

Hábitat: follaje en ambientes de bosque. En el norte de su distribución habita sectores boscosos húmedos, bosques deciduos de *Nothofagus* y, a veces, matorral costero.

Presencia: primavera y verano.

fulvipes Blanchard

Eurymetopum fulvipes Blanchard, 1844: 93, t.6, f.7. (Localidad tipo: "Chile").

= *Thanasimus substriatus* Spinola, 1849: 394; Lesne, 1909: 206.

= *Thanasimus angustus* Philippi y Philippi, 1864: 266; Solervicens, 1974: 244.

= *Dereutes implicatus* Chevrolat, 1876: 33.

= *Isolemidia substriata* Chapin, 1920: 51; Solervicens, 1975a: 12.

= *Dereutes elongatus* Pic, 1941a: 11.

= *Eurymetopum granulosum* Pic, 1950a: 13.

Distribución: Chile: Cardenal Caro* (45 km norte Pichilemu); Curicó; Cauquenes; Linares; Ñuble; Arauco; Concepción; Malleco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Aysén; Última Esperanza; Magallanes; Tierra del Fuego (Estancia Cameron).

Argentina: Río Negro.

Hábitat: follaje en sectores abiertos del bosque con *Nothofagus*.

Presencia: anual, preferentemente entre fines de invierno y mediados de verano.

inermis Solervicens

Eurymetopum inermis Solervicens, 1980: 194-196, f. 1-6. (Localidad tipo: Valle del río Tinguiririca, entre río Clarillo y estero Los Helados, Colchagua, Chile).

Distribución: Chile: Quillota (P.N. La Campana); Colchagua (valle del río Tinguiririca).

Hábitat: frecuente en matorrales de *Chusquea* sp.

Presencia: colectada en otoño, invierno y primavera.

iridescens (Pic)

Dereutes iridescens Pic, 1941b: 7. (Localidad tipo: "Chile").

= *Eurymetopum vagesignatum* Pic, 1950a: 12.

= *Eurymetopum limbaticolle* Pic, 1950a: 12; Solervicens, 1974: 250.

= *Eurymetopum viridipenne* Pic, 1950a: 12; Solervicens, 1974: 250

= *Eurymetopum iridipenne* Pic, 1950a: 13; Solervicens, 1974: 250.

Distribución: Chile: Ñuble (Las Cabras); Arauco; Bío-Bío; Malleco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Coyhaique; General Carrera* (R.N. Cerro Castillo).

Argentina: Río Negro.

Hábitat: follaje; frecuentemente asociado a bosques caducifolios de *Nothofagus pumilio* y *N. antarctica*.

Presencia: primavera y verano.

longulum (Spinola)

Clerus longulus Spinola, 1844: 138, t. 46, f. 8. (Localidad tipo: "Chile")

= *Dereutes centurio* Chevrolat, 1876: 31.

= *Dereutes latefasciata* Pic, 1941c: 10.

= *Dereutes divisa* Pic, 1941b: 7

Distribución: Chile: Elqui (Rivadavia); Limarí; Choapa; Los Andes; Quillota; Valparaíso; Santiago; Melipilla; Cordillera; Chacabuco; Cachapoal; Cardenal Caro; Curicó; Talca; Cauquenes; Linares; Ñuble; Concepción; Arauco; Malleco (Los Alamos, Ercilla*).

Hábitat: follaje en ambientes de matorral y bosque.

Presencia: primavera y verano.

maculatum Blanchard

Eurymetopum maculatum Blanchard, 1844: 92, t. 6, f.8. (Localidad tipo: Valparaíso, Chile).

= *Thanasimus costicollis* Spinola, 1849: 401; Spinola, 1854, t.10, f.6; Lesne, 1909: 206.

= *Dereutes nodicollis* Chevrolat, 1876: 36.

= *Eurymetopum pallens* Blanchard, 1844: 93; Solervicens y Rodríguez, 1995: 109-112.

= *Dereutes maculipennis* Chevrolat, 1876: 35.

Distribución: Chile: Elqui (Paihuano); Limarí; Choapa; Petorca; Los Andes; Valparaíso; Quillota; Chacabuco; Santiago; Cordillera; San Antonio; Cardenal Caro; Colchagua; Ñuble; Arauco (Pichinahuel).

Hábitat: follaje en matorrales xerófilos y bosques esclerófilos.

Presencia: anual, más frecuente en primavera.

maculipes (Pic)

Dereutes maculipes Pic, 1941b: 7. (Localidad tipo: "Chile").

Distribución: Chile: Los Andes (Piscicultura Río Blanco); Valparaíso; Quillota; Chacabuco; Santiago; Cordillera; Colchagua; Curicó (El Coigo).

Hábitat: follaje en matorrales xerófilos.

Presencia: principalmente en primavera.

modestum (Philippi y Philippi)

Thanasimus modestus Philippi y Philippi, 1864: 267 (Localidad tipo: "Chile").

= *Eurymetopum flavipes* Pic, 1950a: 13.

= *Eurymetopum notatipenne* Pic, 1950a: 13.

= *Eurymetopum paulonotatum* Pic, 1950a: 13

= *Eurymetopum paulonotatum* var. *uninotatum* Pic, 1950a: 14.

= *Eurymetopum Wittmeri* Pic, 1950a: 14.

= *Eurymetopum Wittmeri* var. *ruficorne* Pic, 1950a: 14.

= *Eurymetopum testaceimembris* Pic, 1950a: 12; Solervicens, 1993: 103.

Distribución: Chile: Los Andes (Piscicultura Río Blanco); Quillota; Santiago; Cordillera; Cachapoal; Colchagua; Curicó; Talca; Linares; Ñuble; Concepción; Bío-Bío; Arauco; Malleco; Cautín; Valdivia; Llanquihue; Chiloé; Coyhaique; General Carrera; Última Esperanza (Laguna Amarga, P.N. Torres del Paine).

Argentina: Neuquén; Río Negro; Chubut.

Hábitat: follaje en ambientes de bosque y matorrales de sectores precordilleranos.

Presencia: anual, preferentemente en primavera y verano.

obscurum (Philippi y Philippi)

Thanasimus obscurus Philippi y Philippi, 1864: 267. (Localidad tipo: Valdivia, Chile).

= *Dereutes brachialis* Chevrolat, 1876: 32.

= *Dereutes frontalis* Chevrolat, 1876: 46.

= *Dereutes Germaini* Pic, 1941c: 9.

= *Eurymetopum atricorne* Pic, 1950a: 14.

Distribución: Chile: Curicó (Cubillo); Talca; Linares; Ñuble; Arauco; Malleco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue (Petrohué).

Argentina: Neuquén; Río Negro.

Hábitat: follaje y flores en bosque con *Nothofagus*.

Presencia: principalmente en primavera y verano.

parallelum (Fairmaire y Germain)

Thanasimus parallelus Fairmaire y Germain, 1861: 3 (Localidad tipo: "Chile").

= *Dereutes cinctipennis* Chevrolat, 1876: 32; Schenkling, 1900: 397.

= *Eurymetopum flavovittatum* Pic, 1950a: 12; Solervicens, 1974: 249.

= *Eurymetopum flavipenne* Pic 1950a: 11.

= *Eurymetopum flavipenne* var. *curtevittatum* Pic, 1950a: 11.

Distribución: Chile: Ñuble (cordillera de Chillán); Arauco; Malleco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Aysén (P.N. Laguna San Rafael).

Argentina: Río Negro; Chubut.

Hábitat: follaje en ambientes de bosque con *Nothofagus*.

Presencia: primavera y verano.

penai Solervicens

Eurymetopum penai Solervicens, 1986: 72. (Localidad tipo: P.N. Fray Jorge, en bosque relictual, Limarí, Chile).

Distribución: Chile: Limarí (P.N. Fray Jorge); Choapa; Quillota (P.N. La Campana).

Hábitat: follaje en matorrales xerófilos y bosque de neblina.

Presencia: preferentemente en primavera.

prasinum (Spinola)

Thanasimus prasinus Spinola, 1849: 403 (Localidad tipo: "Chile").

Distribución: Chile: Cardenal Caro* (Tanumé); Cauquenes*; Ñuble; Concepción, Arauco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé (Dalcahue).

Hábitat: follaje en ambientes de bosque.

Presencia: primavera y verano.

proteus (Spinola)

Thanasimus proteus Spinola, 1849: 404. (Localidad tipo: "Chile").

= *Thanasimus aeneus* Philippi y Philippi, 1864: 266.

= *Thanasimus ruficollis* Philippi y Philippi, 1864: 267.

= *Dereutes virens* Chevrolat, 1876: 32.

= *Epiclines similis* Schenkling, 1900: 397.

Distribución: Chile: Cautín (30 km noreste Villarrica); Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé (San Pedro).

Hábitat: follaje en bosque con *Nothofagus*.

Presencia: principalmente primavera y verano.

rudibum (Chevrolat)

Dereutes rubidus Chevrolat, 1876: 34. (Localidad tipo: "Chile").

= *Dereutes quadrifasciolatus* Chevrolat, 1876: 33.

= *Dereutes infuscatus* Chevrolat, 1876: 47.

= *Dereutes luridipennis* Chevrolat, 1876: 47.

= *Isolemidia brevenotata* Pic, 1942: 3; Solervicens, 1975a:12.

= *Eurymetopum multinotatum* var. *rufithorax* Pic, 1950a: 11.

Distribución: Chile: Cachapoal (Cerro Cantillana); Curicó; Talca; Linares; Ñuble; Bío-Bío; Malleco; Arauco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Aysén; Coyhaique; General Carrera; Última Esperanza; Magallanes; Tierra del Fuego; Antártica Chilena (Isla Navarino, Pto. Williams).

Argentina: Neuquén; Río Negro; Chubut; Santa Cruz; Tierra del Fuego.

Hábitat: follaje en bosques, particularmente bosques caducifolios de *Nothofagus* con cubierta de nieve invernal.

Presencia: anual, preferentemente en primavera y verano.

semiprasinum (Chevrolat)

Dereutes semiprasinus Chevrolat, 1876: 35 (Localidad tipo: "Chile").

= *Eurymetopum subimpresum* Pic, 1950a: 11.

= *Eurymetopum chilense* Pic, 1950b: 7.

= *Eurymetopum subimpresum* var. *viridescense* Pic, 1952: 256, 259.

= *Eurymetopum multinotatum* Pic, 1950a: 11; Solervicens y Rodríguez, 1995: 109-112.

= *Eurymetopum multinotatum* var. *atrofasciatum* Pic, 1952: 259.

Distribución: Chile: Los Andes (Piscicultura Río Blanco); Valparaíso; Santiago; Cordillera; Cachapoal; Colchagua; Curicó; Talca; Linares; Ñuble; Bío-Bío; Concepción; Malleco; Cautín; Valdivia (La Unión*).

Argentina: Neuquén; Río Negro; Chubut.

Hábitat: follaje en matorrales y bosques. Al norte de su distribución presente en zonas precordilleranas.

Presencia: primavera y verano.

Datos biológicos: Solervicens y Huarapil, 1992. 147-155.

semirufum (Fairmaire y Germain)

Thanasimus semirufus Fairmaire y Germain, 1861: 3 (Localidad tipo: "Chile").

= *Thanasimus ornatus* R.A. Philippi, 1865: 656.

= *Dereutes seminiger* Chevrolat, 1876: 31.

= *Eurymetopum seminigrum* var. *reductum* Pic, 1950b: 7.

= *Dereutes rufipes* Pic, 1941a: 10.

= *Eurymetopum bipartitum* Pic, 1950a: 12.

= *Eurymetopum bipartitum* var. *atripes* Pic, 1952: 260.

= *Eurymetopum paulosignatum* Pic, 1950a:12.

= *Eurymetopum lateapicale* Pic, 1950a: 13.

= *Eurymetopum alboapicade* Pic, 1950a: 13.

= *Eurymetopum nigrum* Pic 1950a: 14.

Distribución: Chile: Valparaíso (Altos de Colli-guay); Cordillera; Curicó; Talca; Linares; Ñuble; Bío-Bío; Concepción; Arauco; Malleco; Cautín; Llanquihue (P.N. Vicente Pérez Rosales).

Argentina: Neuquén; Río Negro.

Hábitat: follaje en ambientes de bosque. En el extremo norte de su distribución también en sectores de matorral.

Presencia: primavera y verano.

viride (Philippi y Philippi)

Thanasimus viridis Philippi y Philippi, 1864: 268. (Localidad tipo: Corral, Valdivia, Chile).

= *Dereutes brevenotata* Pic, 1941c: 9; Solervicens, 1974: 246.

Distribución: Chile: Ñuble (cordillera de Chillán); Bío-Bío; Arauco; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Coyhaique* (Lago Las Torres).

Hábitat: follaje en bosque con *Nothofagus*.

Presencia: primavera y verano.

vittula (Fairmaire y Germain)

Thanasimus vittula Fairmaire y Germain, 1861: 3 (Localidad tipo: Concepción, Chile).

Distribución: Chile: Concepción (Concepción); Valdivia; Osorno; Llanquihue (P.N. Vicente Pérez Rosales).

Hábitat: follaje en ambientes de bosque con *Nothofagus*.

Presencia: primavera y verano.

Género *SILVIELLA* Solervicens

Silviella Solervicens, 1987a: 26; Kolibác, 1998b: 185; Solervicens, 2001b: 42.

Especie tipo: *Thanasimus nudatus* Spinola, 1849: 400.

Revisión taxonómica y clave de especies: Solervicens, 1987a: 25-39.

acutipenne (Spinola)

Thanasimus acutipennis Spinola, 1849: 396. (Localidad tipo: San Carlos, Ñuble, Chile).

Distribución: Chile: Ñuble (San Carlos); Arauco; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Última Esperanza (Puerto Edén).

Hábitat: matorrales de *Chusquea* sp.

Presencia: primavera y verano.

nudatum (Spinola)

Thanasimus nudatus Spinola, 1849: 400. (Localidad tipo: Santiago, Chile).

= *Eurymetopum circumflexum* Chevrolat, 1874: 323.

= *Eurymetopum nudatum* var. *undulatum* Pic, 1950b: 7.

= *Eurymetopum nudatum* var. *mediointerruptum* Pic, 1950b: 7.

= *Eurymetopum nigrofasciatum* Pic, 1950a: 14.

= *Eurymetopum nigrofasciatum* var. *prescutellare* Pic, 1952: 261.

Distribución: Chile: Choapa (El Ñague); Petorca; Los Andes; Santiago; Melipilla; Valparaíso; Quillota; San Antonio; Cachapoal; Colchagua; Cardenal Caro; Curicó; Talca; Linares; Cauquenes; Ñuble; Concepción; Arauco; Bío-Bío; Malleco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llanquihue; Chiloé; Aisén; Última Esperanza (Puerto Edén).

Argentina: Neuquén; Río Negro; Chubut.

Hábitat: follaje en formaciones forestales: bosques de neblina del Norte Chico, bosques de pantano, bosques higrófilos, bosques esclerófilos, bosque de *Nothofagus*. Ocasionalmente también en matorrales xerófilos de Chile Central.

Presencia: anual.

pehuen Solervicens

Silviella pehuen, Solervicens, 1987a: 34. (Localidad tipo: P.N. Nahuelbuta, límite entre Arauco y Malleco, Chile).

Distribución: Chile: Cordillera de Los Andes en: Bío-Bío (Pemehue); Malleco; Cautín (P.N. Villarrica). Cordillera de la Costa: P.N. Nahuelbuta.

Argentina: Neuquén.

Hábitat: asociado a follaje de *Araucaria araucana*.

Presencia: verano.

Subfamilia Clerinae

Género *CALENDYMA* Lacordaire

Calendyma Lacordaire, 1857: 460.

= *Polycaon* Laporte, 1840: 282

Especie tipo: *Polycaon chiliensis* Laporte, 1840: 283.

aequipunctata (Spinola)

Polycaon aequipunctata Spinola, 1849: 386. (Localidad tipo: "Chile").

Distribución: Chile: Copiapó (Río Jorquera); Huasco*; Elqui*; Limarí* (Las Breas).

Hábitat: matorrales xerófilos.

Presencia: primavera y verano.

***chiliensis* (Laporte)**

Polycaon chiliensis Laporte, 1840: 283; Spinola, 1849: 384; Spinola, 1854, l.10, f. 1. (Localidad tipo: "Chile").

= *Trichodes bizonatus* Blanchard, 1844: 89.

Distribución: Chile: Choapa* (Hda. Illapel); Petorca*; Los Andes; Quillota*; Santiago; Cordillera*; Maipo*; Talagante*; Chacabuco*; Curicó*; Talca*; Linares*; Ñuble*; Bío-Bío*; Malleco* (Icalma).

Argentina: Río Negro*.

Hábitat: matorrales xerófilos y esclerófilos; sobre flores.

Presencia: primavera y verano.

Nota: en el caso de las especies de *Calendyma* se da en esta ocasión por primera vez un detalle de su distribución geográfica. Se reconoce de este modo una perfecta alopatría entre ambas especies, contrariamente a lo que señala Spinola (1849).

Género *EPICLINES* Chevrolat

Epiclinae Chevrolat, 1838: 49; Spinola, 1849: 386; Lacordaire, 1857: 463; Gahan, 1910: 64; Corporaal, 1945: 157-167.

= *Astylosoma* Pic, 1903: 183; Pic, 1928: 11.

Especie tipo: *Epiclinae gayi* Chevrolat, 1838: 50.

Revisión taxonómica y clave de especies: Solervicens, 1973b: 161-186.

***araucanus* Solervicens**

Epiclinae araucanus Solervicens, 1973b: 180. (Localidad tipo: P.N. Nahuelbuta, límite entre Arauco y Malleco, Chile).

Distribución: Chile: Malleco; Arauco. Endémica de P.N. Nahuelbuta.

Hábitat: matorrales en espacios abiertos del bosque.

Presencia: verano.

***basalis* Blanchard**

Epiclinae basalis Blanchard, 1844: 96; Spinola, 1849: 387; Spinola, 1854, l.10, f.2; Gorham, 1876: 91; Wolcott, 1944: 146. (Localidad tipo: Valparaíso, Chile).

= *Epiclinae puncticollis* Spinola, 1849: 389 (en parte).

= *Eleale? advena* Chevrolat, 1876: 22.

= *Astylosoma pallidonotata* Pic, 1903: 183.

= *Astylosoma immaculata* Pic, 1910: 14.

Distribución: Chile: Elqui* (Cuesta Buenos Aires); Limarí; Choapa; Petorca; Los Andes; Aconcagua; Quillota; Valparaíso; Chacabuco; Santiago; Maipo; Cordillera; Cachapoal; Colchagua; Cardenal Caro; Curicó; Talca; Linares; Cauquenes; Ñuble; Concepción; Arauco; Malleco (Laguna de Galletué).

Argentina: noroeste Patagonia*.

Presencia: primavera y verano.

Datos biológicos: se han obtenido adultos de crías de *Ancylozodes tristis* (Cerambycidae), sobre *Schinus polygamus*.

***gayi* Chevrolat**

Epiclinae gayi Chevrolat, 1838: 50; Blanchard, 1844: 95, 1.6, f.6; Spinola, 1849: 389; Gorham, 1876: 91; Wolcott, 1944: 146. (Localidad tipo: Valparaíso; Chile).

= *Cymatodera gayi* Spinola, 1844: 149, 164.

Distribución: Chile: Limarí (Río Los Molles); Choapa; Petorca; Los Andes; Quillota; Valparaíso; Chacabuco; Santiago; Cordillera; Colchagua; Curicó; Talca, Linares; Malleco (Río Blanco).

Hábitat: Matorrales xerófilos y esclerófilos, especialmente sobre flores.

Presencia: primavera y verano.

Datos biológicos: Solervicens y Ormazábal, 1999: 33-40.

***puncticollis* Spinola**

Epiclinae puncticollis Spinola, 1849: 389; Wolcott, 1944: 146. (Localidad tipo: "Chile").

= *Epiclinae tristis* Spinola, 1849: 390.

Distribución: Chile: Tocopilla* (Quillagua); Copiapó*; Huasco; Elqui; Limarí; Choapa (Zapallar).

Hábitat: matorrales xerófilos, especialmente sobre flores.

Presencia: primavera.

Datos biológicos: se han obtenido adultos de crías de *Neohebestola luchopegnai* (Cerambycidae) y *Dactylozodes conjuncta* (Buprestidae) (Barriga, 1990: 58); este último en tallos de *Baccharis* sp.

Género *NATALIS* Laporte

Natalis Laporte, 1836: 40; Schenkling, 1909: 163; Kolibác, 1998a: 191; Solervicens, 2001b: 42.

= *Neogyponyx* Schenkling 1906: 266; Schenkling, 1909: 163.

Especie tipo: *Natalis laplacii* Laporte, 1836: 41.

Revisión taxonómica y clave de especies: Soler-
vicens, 1973a: 233-247; Soler-
vicens, 1976a: 3-4.

***impressus* (Spinola)**

Thanasimus impressus Spinola, 1849: 393; Spinola, 1854, l.10, f.4. (Localidad tipo: "Chile").

Distribución: Chile: Linares* (San Javier); Cau-
quenes; Ñuble; Concepción; Malleco; Valdivia; Osor-
no; Llanquihue; Chiloé (Dalcague).

Hábitat: follaje en ambientes de bosque con *No-
thofagus*.

Presencia: primavera y verano.

***laplacii* Laporte**

Natalis laplacii Laporte, 1836: 41; Spinola, 1849:
406. (Localidad tipo: "Chile").

= *Natalis cribricollis* Spinola, 1854 (2): 1.10, f. 8.

= *Natalis foveicollis* Germain, 1855: 393.

= *Opilo foveicollis* Chevrolat, 1876: 10.

= *Opilo depressus* Chevrolat; 1876: 11.

Distribución: Chile: Huasco* (Carrizalillo); El-
qui*; Limarí; Choapa; Aconcagua; Los Andes; Val-
paraíso; Quillota; Melipilla; Chacabuco Cordillera;
Santiago; Cachapoal; Colchagua; Curicó; Talca*;
Cauquenes* (Los Ruiles).

Hábitat: troncos y ramas en ambientes de mato-
rral xerófilo y bosque esclerófilo.

Presencia: primavera y verano.

Datos biológicos: Se han obtenido adultos en crian-
zas de *Neohebestola vitticollis* (Barriga 1990: 58); *N.
humeralis* (en Azara sp.), *Grammicosum signaticollis*
(en peral) y en galerías de *Hephaestion lariosi* (Barriga,
1990: 57) (todos Cerambycidae). También está pre-
sente en tallos florales secos de *Puya berteroaana*
atacados por Anobiidae (*Xyletinus* sp) y Curculionidae
(*Pentarthrum* sp) y en ramas secas de *Acacia caven* con-
sumidas por *Dexicrates robustus*, *Micrapate humeralis*,
M. scabrata (Bostrichidae) y *Neocypetes guttulata* y
Anthaxia maulica (Buprestidae) (Soler-
vicens, 1988: 99).

***pallidus* Soler- vicens**

Natalis pallidus Soler-
vicens, 1976a: 3. (Localidad
tipo: Río Blanco, Malleco, Chile).

Distribución: Chile: Ñuble* (Piedras Comadres);
Malleco; Arauco; Cautín*; Valdivia*; Osorno* (An-
ticura).

Hábitat: follaje en ambientes de bosques con *No-
thofagus*.

Presencia: primavera y verano.

***punctipennis* Germain**

Natalis punctipennis Germain, 1855: 393. (Localidad
tipo: Santiago, Chile).

Distribución: Chile: Huasco* (Carrizalillo);
Choapa; Valparaíso; San Antonio; Quillota; Santiago;
Cordillera; Melipilla* (Cerro Cantillana).

Hábitat: Ramas en ambientes de matorral xerófi-
lo y bosque esclerófilo. También en bosques de pan-
tano y caducifolio.

Presencia: Aparentemente anual con mayor inci-
dencia en primavera y verano.

Datos biológicos: Obtenido en crianzas de *Neohe-
bestola luchopegnai* (en *Encelia* sp.) y *N. vitticollis*
(en *Baccharis linearis*) (ambas Cerambycidae). Tam-
bién en tallos atacados por Anobiidae, junto a *Ma-
crogrotea gayi* (Ichneumonidae) y a una especie de
Sphecidae.

***similis* Soler- vicens**

Natalis similis Soler-
vicens, 1976a: 4. (Localidad tipo:
Las Trancas, cordillera de Chillán, Ñuble, Chile).

Distribución: Chile: Ñuble (Las Trancas, cordillera
de Chillán).

Hábitat: bosque con *Nothofagus*.

Presencia: primavera.

Género *EURYMETOMORPHON* Pic

Eurymetomorphon Pic, 1950a: 10; Kolibác, 1998a:
191; Soler-
vicens, 2001b: 42.

Especie tipo: *Eurymetomorphon inaequalicolle*
Pic, 1950a: 10.

Revisión taxonómica y clave de especie: Soler-
vicens, 1991a: 29-36.

***biguttatus* Soler- vicens**

Eurymetomorphon biguttatus Soler-
vicens, 1991a: 34.
(Localidad tipo: Santo Domingo, Valdivia, Chile).

Distribución: Chile: Limarí (Fray Jorge); Choapa;
Petorca; Valparaíso; San Antonio; Ñuble, Bío-Bío;
Concepción; Arauco; Cautín; Valdivia; Osorno; Llan-
quihue; Chiloé, Aysén (Río Correntoso / Río Simp-
son).

Argentina: Neuquén.

Hábitat: follaje en ambientes de bosques de neblina, pantano, esclerófilos y con *Nothofagus*.

Presencia: anual, con mayor frecuencia a fines de invierno.

inaequalicolle Pic

Eurymetomorphon inaequalicolle Pic, 1950a: 10. (Localidad tipo: P.N. Nahuelhuapi, Argentina).

Distribución: Chile: Curicó (Cubillo); Talca; Linares; Ñuble; Arauco; Malleco; Valdivia; Llanquihue; Coyhaique (Dos Lagunas).

Argentina: Río Negro.

Hábitat: follaje en ambientes de bosque con *Nothofagus*.

Presencia: preferentemente en primavera y verano.

Género *CHILIOCLERUS* Solervicens

Chilioclerus Solervicens, 1976b: 83; Kolibác, 1998a: 192; Solervicens, 2001b: 42.

Especie tipo: *Chilioclerus mimus* Solervicens, 1976b: 85.

mimus Solervicens

Chilioclerus mimus Solervicens 1976b: 85. (Localidad tipo: El Calabazo, Hda. Illapel, Choapa, Chile).

Distribución: Chile: Copiapó* (Hoya del Río Puelo); Huasco*; Choapa; Petorca; Aconcagua; Los Andes; Melipilla; Chacabuco; Santiago; Cordillera; Malleco* (P.N. Nahuelbuta).

Hábitat: principalmente matorrales xerófilos y esclerófilos en ambientes montañosos de la cordillera de los Andes y la Costa.

Presencia: primavera y verano.

Género *NOTOCYMATODERA* Schenkling

Notocymatodera Schenkling, 1907: 310; Kolibác, 1998a: 192.

Especie tipo: *Cymatodera dimidiata* Germain, 1855: 393.

Revisión taxonómica y clave de especies: Solervicens, 1996: 99-106.

Datos biológicos: una especie no determinada ha sido obtenida en crianza junto a *Neohebestola luchopegnai* (Barriga, 1990: 58).

dimidiata (Germain)

Cymatodera dimidiata Germain, 1855: 393. (Localidad tipo: Aculeo, Maipo, Chile).

Distribución: Chile: Elqui (La Herradura); Limarí; Choapa; Petorca; Quillota; Valparaíso; San Antonio; Cordillera; Chacabuco; Santiago; Maipo; Cachapoal; Cardenal Caro; Curicó; Cauquenes; Linares; Ñuble; Arauco; Malleco (Río Blanco; Curacautín).

Hábitat: follaje y ramajes en ambientes de matorral xerófilo, bosque esclerófilo, bosque de neblina, bosque deciduo, bosque de pantano y bosque higrófilo.

Presencia: preferentemente en primavera, escaso en verano, raro en invierno.

variabilis Solervicens

Notocymatodera variabilis Solervicens, 1996: 105. (Localidad tipo: Copiapó, Chile).

Distribución: Chile: Copiapó (Copiapó); Huasco; Elqui; Cordillera (El Manzano).

Hábitat: ambientes de matorral.

Presencia: primavera y verano.

Género *CTENOCLERUS* Solervicens

Ctenoclerus Solervicens, 1997: 69.

Especie tipo: *Ctenoclerus lineatus* Solervicens, 1997: 72.

lineatus Solervicens

Ctenoclerus lineatus Solervicens, 1997: 72. (Localidad tipo: Quintero, Valparaíso, Chile).

Distribución: Chile: Valparaíso (La Laguna); Aconcagua; Melipilla; Malleco (P. N. Nahuelbuta).

Hábitat: follaje en ambientes de matorral y bosque.

Presencia: verano.

pectinatus Solervicens

Ctenoclerus pectinatus Solervicens, 1997: 73. (Localidad tipo: Qda. Leones, N. Caldera, Copiapó, Chile).

Distribución: Chile: Copiapó (Qda. Leones); Huasco; Elqui (Choros Bajos).

Hábitat: ramas en ambientes de matorral xerófilo.

Presencia: primavera.

Datos biológicos: obtenida junto a *Neohebestola vitticollis* y *N. luchopegnai* (Cerambycidae) y Anobiidae.

Género *INHUMEROCLERUS* Pic

Inhumeroclerus Pic, 1955: 232.

Especie tipo: *Inhumeroclerus thomsoni* Pic, 1955: 232.

thomsoni Pic

Inhumeroclerus thomsoni Pic, 1955: 232; Solervicens, 1975b: 76-80. (Localidad tipo: "Chile").

Distribución: Chile: Antofagasta* (Papos); Copiapó; Elqui; Limarí; Choapa* (Agua Dulce).

Hábitat: Preferentemente en troncos y ramas secas de *Euphorbia lactiflua* (Euphorbiaceae), en el matorral desértico costero.

Presencia: principalmente en primavera; raro en verano.

Datos biológicos: Obtenida de tallos de *Euphorbia lactiflua* atacados por *Xyletinus* sp (Anobiidae) y Scolytinae. (Solervicens 2000a: 37-43).

Subfamilia **Enopliinae**Género *CORINTHISCUS* Fairmaire y Germain

Corinthiscus Fairmaire y Germain, 1861: 4.

= *Falsopelonium* Pic, 1950c: 2. **Nueva sinonimia.**

Especie tipo: *Corinthiscus insignicornis* Fairmaire y Germain, 1861: 4.

Barr (in litteris) reordena los géneros de Enopliinae americanos y mantiene *Corinthiscus* para especies con distribución en Chile y suroeste de Argentina, excluyendo todas las otras especies neotropicales y neárticas que se le asignan en el catálogo de Corporaal, 1950.

denticollis (Spinola)

Clerus denticollis Spinola 1849: 407; Spinola, 1854, l. 10, f.9; Lesne, 1917: 149; Ekiş, 1975: 61. (Localidad tipo: "Chile").

Distribución: Chile: Limarí (Talinay); Choapa; Petorca; Quillota; Valparaíso: San Antonio; Melipilla; Cordillera (Los Maitenes).

Hábitat: preferentemente en tallos florales secos de *Puya* y *Lobelia*, en ambientes de matorral xerófilo.

Presencia: anual, aunque más frecuente en primavera y verano.

Datos biológicos: Colectada en tallos de *Puya* atacados por *Pentarthum* (Curculionidae) y Anobiidae

y en tallos de *Lobelia* con presencia de Scolytinae y *Neohebestola* sp. (Cerambycidae) (Solervicens, 1992b: 225-233). También se han obtenido ejemplares de crías de *Xenocompsa flavonitida* (Cerambycidae) y junto a *Xylechinus* sp. (Scolytinae) en *Otholobium glandulosum*.

insignicornis Fairmaire y Germain

Corinthiscus insignicornis Fairmaire y Germain, 1861: 4. (Localidad tipo: Concepción, Chile).

= *Pelonium tuberculipenne* Schenkling, 1900: 406.

= *Pelonium tuberculipenne* var. *dimidiatus* Schenkling, 1900: 406.

= *Falsopelonium impressipenne* Pic, 1950c: 2. (Localidad tipo: "Argentina"). **Nueva sinonimia.**

Distribución: Chile: Curicó* (Radal 7 Tazas); Talca*; Linares*; Cauquenes*; Ñuble*; Arauco*; Bío-Bío*; Concepción; Malleco*; Cautín*; Valdivia*; Osorno*; Llanquihue*; Chiloé* (Piriquina).

Argentina: Neuquén*. Salvo por la localidad tipo de *insignicornis* en Chile todos los otros registros de esta especie son nuevos.

Hábitat: follaje en bosque con *Nothofagus*.

Presencia: primavera y verano.

Género *CURACAVI* Solervicens

Curacavi Solervicens, 2000b: 61.

Especie tipo: *Curacavi dentatus* Solervicens, 2000b: 62.

dentatus Solervicens

Curacavi dentatus Solervicens, 2000b: 62. (Localidad tipo: Lingues de Miraflores, Melipilla, Chile).

Distribución: Chile: Valparaíso (Mantahua); Melipilla (Lingues de Miraflores).

Hábitat: ambientes de matorral y bosque esclerófilo.

Presencia: verano.

Género *EXOCHONOTUS* Barr

Exochonotus Barr, 1980: 279.

Especie tipo: *Lebasiella varipennis* Spinola, 1849: 409.

Revisión taxonómica y clave de especies: Solervicens, 1998: 79-85; Solervicens, 2001a: 27-29.

barri Solervicens

Exochonotus barri Solervicens, 1998: 81. (Localidad tipo: Chañaral de Aceituno, Huasco, Chile).

Distribución: Chile: Antofagasta (Paposó); Copiapó; Huasco; Elqui (Tongoy*).

Presencia: primavera y verano.

eugeniae Solervicens

Exochonotus eugeniae Solervicens, 1998: 82. (Localidad tipo: P. N. Pan de Azúcar, Chañaral, Chile).

Distribución: Chile: Chañaral (P.N. Pan de Azúcar).

Presencia: primavera.

Datos biológicos: especie asociada a tallos secos de *Euphorbia lactiflua* atacados por Scolytinae y *Xyletinus* sp. (Anobiidae). (Solervicens, 2000a: 37-43).

transversalis Solervicens

Exochonotus transversalis Solervicens, 2001a: 27. (Localidad tipo: Salto del Soldado, Los Andes, Chile).

Distribución: Chile: Los Andes (Salto del Soldado); Aconcagua; Melipilla (Lingues de Miraflores, Curacavi).

Hábitat: tallos florales secos de *Puya berteroaana*.

Presencia: primavera y verano.

Datos biológicos: colectada junto a *Xyletinus* sp. (Anobiidae) y *Pentarthrum* sp. (Curculionidae).

varipennis (Spinola)

Lebasiella varipennis Spinola, 1849: 409; Spinola, 1854, l.10, f. 10; Barr, 1980: 279. (Localidad tipo: Santa Rosa, Los Andes, Chile).

Distribución: Chile: Choapa (El Bato); Valparaíso; Quillota, Los Andes; Chacabuco; Melipilla; Santiago; Cordillera; Cachapoal; Valdivia (Valdivia).

Hábitat: ambientes de matorral xerófilo, especialmente en infrutescencias secas de especies de *Puya*. A veces al interior de habitaciones.

Presencia: primavera y verano.

Género *NEOPYLUS* Solervicens

Neopylus Solervicens, 1989: 233.

Especie tipo: *Neopylus nahuelbutensis* Solervicens, 1989: 234.

nahuelbutensis Solervicens

Neopylus nahuelbutensis Solervicens, 1989: 234. (Localidad tipo: P.N. Nahuelbuta, Arauco, Chile).

Distribución: Chile: Arauco (P.N. Nahuelbuta). Endémico.

Hábitat: en ambientes de bosque de *Araucaria araucana*.

Presencia: verano.

Subfamilia TarsosteninaeGénero *TARSOSTENUS* Spinola

Tarsostenus Spinola, 1844: 287.

Especie tipo: *Clerus univittatus* Rossi, 1792: 44.

univittatus (Rossi)

Clerus univittatus Rossi, 1792: 44. (Localidad tipo: "Europa meridional"). Cita para Chile: Solervicens, 1991b: 257-258.

Distribución: Cosmopolita. Chile (Introducido): dos registros: Arica* (Codpa) y Aconcagua (P.N. La Campana, sector Ocoa).

Hábitat: ramas atacadas por Lyctinae u otros Bostrichidae.

Subfamilia KorynetinaeGénero *SOLERVICENSIA* Barr

Solervicensia Barr, 1979: 183.

Especie tipo: *Korynetes ovatus* Spinola, 1849: 411.

Revisión taxonómica y claves de especies: Solervicens, 2001c: 77-84.

basipennis (Pic)

Lebasiella basipennis Pic, 1950c: 2. (Localidad tipo: Lago Moreno, Argentina).

Distribución: Chile: Malleco (Tolhuaca). Argentina: Río Negro (Lago Moreno).

Hábitat: ambientes de bosque con *Nothofagus*; probablemente en espacios abiertos, con matorrales, sobre flores.

Presencia: verano.

ovatus (Spinola)

Corynetes ovatus Spinola, 1849: 411; Spinola, 1854, l.10, f.11. (Localidad tipo: Santiago, Chile)

= *Corynetes aeneus* Philippi y Philippi, 1864: 270-271.

- = *Lebasiella limbipennis* Chevrolat, 1876: 43.
- = *Lebasiella subanchoralis* Chevrolat, 1876: 43.
- = *Lebasiella s. var. subinterrupta* Pic, 1950c: 2.
- = *Lebasiella s. var. ininterrupta* Pic, 1950c: 2.
- = *Lebasiella s. var. latemetallica* Pic, 1950c: 2.
- = *Lebasiella s. var. apicalis* Pic, 1950c: 2.
- = *Lebasiella lineata* Pic 1950c: 2.
- = *Lebasiella ruficollis* Pic, 1950c: 2.
- = *Lebasiella r. var. sinuatelineata* Pic, 1950c: 3.
- = *Lebasiella Duboulayi* Pic, 1950c: 2.

Distribución: Chile: Limarí (Fray Jorge); Choapa; Petorca; Valparaíso; Quillota; Melipilla; Santiago; Cordillera; Chacabuco; San Antonio; Cardenal Caro; Cachapoal; Colchagua; Curicó; Talca; Cauquenes; Linares; Ñuble; Concepción; Arauco; Malleco; Cautín; Valdivia; Llanquihue; Aysén (Río Simpson/sector Correntoso).

Hábitat: ambientes de matorral xerófilo; bosque de neblina; bosque esclerófilo; bosque caducifolio; bosque valdiviano, especialmente sobre flores.

Presencia: preferentemente en primavera y verano; a mayor latitud hay desplazamiento hacia período estival.

Género *NECROBIA* G.A. Olivier

Necrobia Olivier, 1795: 76; Lacordaire, 1857: 490.
Especie tipo: *Dermestes violaceus* Linnaeus, 1758: 356.

ruficollis Fabricius

Dermestes ruficollis Fabricius, 1775: 57; Spinola, 1849: 414; Spinola, 1854, l. 10, f. 12.

Distribución: Cosmopolita. Chile (Introducido): Primera a Séptima Regiones (Artigas, 1994: 178).

Hábitat: Cadáveres y productos cárneos y lácteos secos (Artigas 1994: 178).

rufipes De Geer.

Clerus rufipes De Geer, 1775: 165; Spinola, 1849: 413.

Distribución: Cosmopolita. Chile (Introducido): todo el país. (Artigas, 1994: 181).

Hábitat: cadáveres, productos cárneos, lácteos, semillas oleaginosas. (Artigas, 1994: 180).

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. Ariel Camousseight y Mg. Mario Elgueta del Museo Nacional de Historia Natural de Santiago por facilitar la consulta de las colecciones del museo; a los señores Th. Fichet, T. Curkovic y J.E. Barriga por entregar valiosa información sobre biología de especies; al señor A. Lüer por aportar nuevos datos de distribución.

REFERENCIAS

- ARTIGAS, J. 1994. Entomología Económica. Insectos de interés agrícola, forestal, médico y veterinario (nativos, introducidos y susceptibles de ser introducidos). Vol. II. Ed. U. de Concepción. Concepción. 943 págs.
- BARR, W. F. 1979. A new genus of Cleridae from Chile (Coleoptera). An. Mus. Hist. Nat., Valparaíso, 12: 183-184.
- BARR, W. F. 1980. New genera and a new species of new world Cleridae (Coleoptera). Pan Pacific Entomologist, 56(4): 277-282.
- BARRIGA, J. E. 1990. Parásitos y depredadores de larvas de Cerambycidae y Buprestidae (Coleoptera) de Chile. Rev. Chilena Ent., 18: 57-59.
- BLANCHARD, E. 1844. Tribu des Malacodermes, famille des Clariens. En: Voyage dans l'Amérique Méridionale de M. Alcide d'Orbigny, Vol. VI, Insectes, pp: 88-96.
- BLANCHARD, E. 1845. Coléoptères, Seizième Tribu: Les Clariens. En: Histoire des Insectes, traitant de leurs moeurs et de leurs metamorphoses en général. Paris, Librairie de Firmin Didot Freres, pp. 83-89.
- CHAPIN, E.A. 1920. New American Cleridae, with note on the synonymy of *Micropterus* Chevrolat. Proc. Ent. Soc. Washington, 22: 51-52.
- CHEVROLAT, A. 1838. Insectes. En: Guérin Méneville, Iconographie du Règne Animal de G. Cuvier. Paris, Librairie de l'Académie Royale de Médecine, pp 49-50.
- CHEVROLAT, A. 1874. Catalogue des Clerides de la collection de M. A. Chevrolat. Revue et Magasin de Zoologie, serie 3,2: 252-329.
- CHEVROLAT, A. 1876. Mémoire sur la famille des Clérites, Paris, 51 pp.
- CORPORAAL, J. B. 1945 (47). The genera *Eurymetopum* Blanchard and *Epiclines* Chevrolat. Tijdschrift voor Entomologie, 88: 157-167.
- CORPORAAL, J. B. 1950. Coleopterorum Catalogus, Supplementa. Pars 23: Cleridae. W. Junk, Gravenhage, 373 pp.
- DEGEER, C. 1775. Mémoires pour servir á l'histoire des insectes, vol. 5, p. 165, l.15, f. 4. Stockholm.
- EKIS, G. 1975. Taxonomic and nomenclatural status of clerid taxa described by Massimiliano Spinola (1780-1857) (Coleoptera: Cleridae). Boll. Mus. Zool. Univ. Torino, 1: 1-80.
- FABRICIUS, J. C. 1775. Systema Entomologiae, p. 57. Lipsiae.
- FARMAIRE, L. y P. GERMAIN. 1861. Coleoptera chilensia, 2: 1-8.
- GAHAN, C. J. 1910. Notes on Cleridae and descriptions of some new genera and species of this family of Coleoptera. The Annals and Magazine of Natural History, 8° serie, 5: 55-76.

- GERMAIN, P. 1855. Descripción de coleópteros de diversas especies que no se hallan en la obra del señor Gay. Anales de la Universidad de Chile, pp. 393-394.
- GORHAM, H. S. 1876. Notes on the Coleopterous family Cleridae, with descriptions of new genera and species. Cistula Entomologica. Vol. II, Pars XV, p. 91.
- INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR. 1988. Atlas geográfico de Chile, segunda edición, Santiago, 144 pp.
- KOLIBÁČ, J. 1998a. Notes on the classification of *Natalis* Laporte de Castelnau and *Notocymatodera* Schenkling, with a description of *Notocymatodera disjuncta* sp. n. (Coleoptera: Cleridae). Acta Mus. Moraviae, Sci. Biol. 82: 191-198.
- KOLIBÁČ, J. 1998b. Classification of the subfamily Hydnocerinae Spinola, 1844 (Coleoptera: Cleridae). Acta Mus. Moraviae, Sci. Biol., 83: 127-210.
- LACORDAIRE, TH. 1857. Clérides. Histoire Naturelle des Insectes, genera des Coléoptères, 4: 415-496.
- LAPORTE, F., 1836. Études entomologiques, ou descriptions d'insectes nouveaux et observations sur la synonymie. Revue Entomologique, 4: 40-41.
- LAPORTE, F., 1840. Histoire Naturelle des Coléoptères I, pp. 282-283. París,
- LAWRENCE J. F. and A. F. NEWTON, 1995. Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names). En: Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. Pakaluk J. and S. A. Slipinski Eds. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- LESNE, P. 1909. Notes sur la nomenclature des Clérides. Bull. Soc. Entomologique France, p. 206.
- LESNE, P. 1917. Notes sur la nomenclature des Clérides (Col.). Bull. Soc. Ent. France, p. 149.
- OLIVIER, G. A. 1795. Entomologie, Coléoptères, vol. 4, nr. 76 bis.
- PHILIPPI, R. A. y F. PHILIPPI, 1864. Beschreibung einiger neuen chilenischen Käfer. Stettin Ent. Zeitung 25: 266-271.
- PHILIPPI, R. A. 1865. Descripción de algunos insectos nuevos chilenos. Anales U. Chile, 26: 656-658.
- PIC, M. 1903. Diagnoses de Coléoptères exotiques. L'Echange XIX, 228, p. 183.
- PIC, M., 1910. Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus. L'Echange XXVI-302, p. 14.
- PIC, M. 1928. Mélange exotico-entomologiques LI, pp 11-12.
- PIC, M. 1941a. Opuscula martialis III, pp. 10-11.
- PIC, M. 1941b. Diagnoses de Coléoptères exotiques. L' Echange LVII-484, p. 7.
- PIC, M. 1941c. Opuscula martialis II, pp 9-10.
- PIC, M. 1942. Opuscula martialis VII, p. 3.
- PIC, M. 1950a. Nouveaux *Eurymetopum* Bl. (Clerides). Diversités Entomologiques, 6: 10-14.
- PIC, M. 1950b. Coléoptères du globe. L' Echange LXVI-520: 6-8.
- PIC, M. 1950c. Coléoptères du globe. L' Echange LXVI-519, p. 2-3.
- PIC, M. 1952. Les *Eurymetopum* Bl. de la République Argentine. Rev. Soc. Ent. Argentina, 15(4): 252-262.
- PIC, M. 1955. Nouveaux Coléoptères de la Collection Oberthür. Revue française d' Entomologie, 22: 232.
- ROSSI, P. 1792. Mant Ins. exhib. Spec. nuper in Etruria coll. I, p. 44.
- SCHAEFFER, C. F. 1908. Journ. N. York Ent. Soc. XVI, p. 128.
- SCHENKLING, S. 1900. Neue Amerikanische Cleriden. Deutsche Entomologische Zeitschrift, pp. 385-409.
- SCHENKLING, S. 1906. Die Cleriden des Deutschen Entomologischen National Museums. Deutsche Entomologische Zeitschrift, p. 266.
- SCHENKLING, S. 1907. Sudamerikanische Cleriden des Britischen Museums (Col.) Deutsche Ent. Zeitschrift, p. 310.
- SCHENKLING, S. 1909. Deutsche Entomologische Zeitschrift, pp 162-163.
- SOLERVICENS, J. 1973a. Revisión del género *Natalis* Castelnau (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). Rev. Chilena Ent. 7: 233-247.
- SOLERVICENS, J. 1973b. El género *Epiclines* en Chile (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso 6: 161-186.
- SOLERVICENS, J. 1974. Cléridos (Coleoptera: Cleridae) del P.N. Vicente Pérez Rosales. An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso, 7: 241-259.
- SOLERVICENS, J. 1975a. Consideraciones acerca del genero *Isolemidia* Gorham 1877. (Coleoptera: Cleridae: Phyllobaeninae). Rev. Chilena Ent. 9: 11-12.
- SOLERVICENS, J. 1975b. Redescripción del género y la especie y anotaciones ecológicas y distribucionales de *Inhumeroclerus thomsoni* Pic, 1955 (Coleoptera: Cleridae). An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso, 8: 76-80.
- SOLERVICENS, J. 1976a. Dos nuevas especies del género *Natalis* Castelnau. Not. Men. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago, 241: 3-4.
- SOLERVICENS, J., 1976b. *Chilioclerus mimus*, nuevo género y especie de Coleoptera Cleridae para la fauna chilena. An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso, 9: 83-87.
- SOLERVICENS, J. 1980. Dos nuevas especies del género *Eurymetopum* Blanchard 1842-1843 de la región central de Chile y consideraciones biogeográficas y evolutivas para una de ellas (Coleoptera: Cleridae). An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso, 13: 193-207.
- SOLERVICENS, J. 1986. Revisión taxonómica del género *Eurymetopum* Blanchard, 1844 (Coleoptera: Cleridae; Phyllobaeninae). Acta Ent. Chilena, 13: 11-120.
- SOLERVICENS, J. 1987a. *Silviella*, nuevo género de Phyllobaeninae (Coleoptera: Cleridae) de la parte meridional de América del Sur. Acta Ent. Chilena, 14: 25-40.
- SOLERVICENS, J. 1987b. Filogenia y biogeografía del género *Eurymetopum* Blanchard, 1844 (Coleoptera: Cleridae: Phyllobaeninae). Acta Ent. Chilena, 14: 127-154.
- SOLERVICENS, J. 1988. Presencia de *Monophylla pallipes* Schaeffer en Chile (Coleoptera: Cleridae). Rev. Chilena Ent. 16: 97-100.
- SOLERVICENS, J. 1989. *Neopylus nahuelbutensis*, nuevo género y especie de Enopliinae de Chile (Coleoptera: Cleridae). Acta Ent. Chilena, 15: 233-236.
- SOLERVICENS, J. 1991a. Revisión del género *Eurymetomorphon* Pic, 1950 (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). Acta Ent. Chilena, 16: 29-36.
- SOLERVICENS, J. 1991b. Presencia en Chile de *Tarsostenus univittatus* (Coleoptera: Cleridae). Acta Ent. Chilena, 16: 257-258.
- SOLERVICENS, J. 1992a. Variación geográfica de *Eurymetopum eburneocinctum* (Spinola, 1849) (Coleoptera: Cleridae), descripción de subespecies y consideraciones biogeográficas. Acta Ent. Chilena, 17: 81-93.
- SOLERVICENS, J. 1992b. Observaciones sobre la biología de *Corinthiscus denticollis* (Spinola, 1849) (Coleoptera: Cleridae; Enopliinae) y descripción de los estados juveniles. Acta Ent. Chilena, 17: 225-233.
- SOLERVICENS, J. 1993. Variación cromática en especies de *Eurymetopum* del grupo *modestum* (Coleoptera: Cleridae: Phyllobaeninae). Acta Ent. Chilena, 18: 101-103.
- SOLERVICENS, J. 1996. Revisión taxonómica del género *Notocymatodera* Schenkling 1907 (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). Acta Ent. Chilena, 20: 99-106.

- SOLERVICENS, J. 1997. *Ctenoclerus*, nuevo género endémico de la región mediterránea de Chile (Coleoptera: Cleridae). Acta Ent. Chilena, 21: 69-74.
- SOLERVICENS, J. 1998. Nuevas especies de *Exochonotus* (Coleoptera: Cleridae: Enopliinae) de la zona desértica de Chile. Acta Ent. Chilena, 22: 79-85.
- SOLERVICENS, J. 2000a. Datos biológicos y descripción de estados inmaduros de *Exochonotus eugeniae* (Coleoptera: Cleridae: Enopliinae). Acta Entomológica Chilena 24: 37-43.
- SOLERVICENS, J. 2000b. *Curacavi*, nuevo género de Cleridae de Chile Central (Coleoptera: Cleridae: Enopliinae). Acta Ent. Chilena 24: 61-64.
- SOLERVICENS, J. 2001a. Nueva especie de *Exochonotus* Barr de Chile Central (Coleoptera: Cleridae: Enopliinae). Acta Ent. Chilena 25: 27-29.
- SOLERVICENS, J. 2001b. Clave para los géneros de Cleridae de Chile (Coleoptera). Acta Ent. Chilena, 25: 41-46.
- SOLERVICENS, J. 2001c. Revisión taxonómica del género *Solervicensia* Barr, 1979 (Coleoptera: Cleridae: Korynetinae). Acta Ent. Chilena 25: 77-84.
- SOLERVICENS, J. y F. ORMAZÁBAL, 1999. Ciclo de vida y descripción de estados inmaduros de *Epiclinae gayi* Chevrolat, 1838 (Coleoptera: Cleridae: Clerinae). Acta Ent. Chilena 23: 33-40.
- SOLERVICENS, J. y S. HUARAPIL. 1992. Ciclo de vida y formas juveniles de *Eurymetopum multinotatum* Pic, 1950 (Coleoptera: Cleridae: Phyllobaeninae). Acta Ent. Chilena, 17: 147-155.
- SOLERVICENS, J. y L. RODRÍGUEZ. 1995. Sinonimias en especies del grupo *maculatum* del género *Eurymetopum* (Coleoptera: Cleridae). Acta Ent. Chilena 19: 109-112.
- SPINOLA, M. 1841. Monographie des Térédiles. Rev. Zool. 4: 70-76.
- SPINOLA, M. 1844. Essai Monographique sur les Clérites, Insectes, Coléopteres. Genes. Vol. I, II y suplemento, 590 págs. 47 lám.
- SPINOLA, M. 1849. Cleroideos. En: Gay, C, Historia Física y Política de Chile. Zoología, 4: 381-414.
- SPINOLA, M. 1854. Atlas de la Historia Física y Política de Chile de Gay. Tomo II, Lam. 10.
- WOLCOTT, A. B. 1944. A generic review of the subfamily Phyllobaeninae (olim Hydnocerinae) (Col.). Journal New York Entomological Society, 52: 121-152.