

CATÁLOGO

DE LOS COLEOPTEROS CHILENOS DEL MUSEO NACIONAL

POR

P. GERMAIN

Jefe de la Sección Entomológica

Para facilitar la ejecución de este trabajo, fué preciso dividirlo en tres partes:

La primera, que es esta, comprende los insectos, que pertenecen a las 26 primeras familias del orden, es decir, las siguientes:

Cicindelidæ.—Carabidæ.—Dytiscidæ.—Gyrinidæ.—Palpicornia.—Staphylinidæ.
—Pselaphidæ.—Scydmanidæ.—Silphidæ.—Scaphididæ.—Trichopterygidæ.
—Histeridæ.—Nitidulidæ.—Trogositidæ.—Colydidæ.—Cucujidæ.—Cryptophagidæ.—Lathrididæ.—Micetophagidæ.—Dermestidæ.—Byrrhidæ.—Heteroceridæ.—Parnidæ.—Pectinicornia.—Lamellicornia.—Buprestidæ.

Lo que permite estudiar sus 884 especies, i también los 264 jéneros, entre los cuales éstas se hallan repartidas.

PRÓLOGO

Les entomologistes de l'année 1887 virent l'apparition d'un livre intitulé: «Catálogo de los coleópteros de Chile», publié dans les Annales de l'Université de ce pays.

La chose m'intéressa, parce que, dès ma jeunesse ayant été séduit par l'étude de l'entomologie, tout travail où il était question d'insectes était plein d'attraits pour moi. Or, poursuivi par le désir de voir la jeunesse chilienne se livrer à l'étude de l'entomologie de sa patrie, j'avais eu déjà la satisfaction de faire publier dans les «*Anales de la Universidad de Chile*», les descriptions de 21 espèces nouvelles de coleoptères en 1854, et de 71 en 1855.

Mais, en voyant que ces travaux ne figuraient pas dans le livre en question, je compris que ce catalogue n'était qu'une simple liste de quelques uns des savants, qui précédemment s'étaient occupés des insectes du Chili: liste, qui sans doute aurait été plus complète, si son auteur eut consulté une bibliothèque plus importante que la sienne.

Mais je restai convaincu que, si cette publication avait dû être agréable pour quelques uns de ceux y étaient cités, elle était le linceul, qui pendant longtemps encore conviendrait la *Société entomologique chilienne* que j'avais eu la folie de rêver.

Pour me consoler de ma peine je priai mon ami *Leon Fairmaire* de vouloir m'aider de sa collaboration; et, en 1858, parut publiée dans les «*Annales de la Société Entomologique de France*»: la «*Révision des Coléoptères du Chili, par L. Fairm. & Germain*».

Cela dura quelquetemps, et un jour j'eus le plaisir de voir que mes travaux passaient la frontière chilienne; car *Gemminger & Harold* disaient à la page 1137 du T. 4 de leur «*Catalogus Coleopt.*» que les espèces des genres *Mayra* & *Listronyx* qu'ils citaient provenaient d'une monographie de «*Germain*» publiée dans les An. Soc. Ent. Fr. de 1862.

Peu après, la *Universidad de Santiago de Chile* consentit à publier mes travaux écrits en espagnol, et formant des livraisons ayant pour titre:

«*Apuntes entomológicos por P. Germain*», et dont une partie m'était abandonnée.

FAMILIAS	GÉNEROS	N.ºs del Catá- logo pri- miti- vo	N.ºs del Catá- logo ac- tual	ESPECIES	Notas i apuntes del autor; sinónimos; datos explicativos sobre errores, resultando de un olvido o un lapsus por parte de un en- tomólogo precedente; indicación de patria, alimentación, perjuicios, i jeneralmente sobre todo dato que el autor crea de in- terés de ser conocido del público.
CICINDELIDÆ					
<u>Mantichorini</u>	Agrius	66	1	<i>fallaciosus</i>	(Chevrolat) Ann. F. 1854.—Costas del Estrecho de Magallanes; insecto carnívoro e insectívoro que se entierra en la arena al pié de las plantas. — Sin. <i>Omus californicus!</i> (Philip- pi) An. Univ. Ch.; 1859). — Picrochile magallanica (Most- ky) 1856. — Polyagrus Schythei (Phil) An. Univ. Ch. 1862.
<u>Megacephali- ni</u>	Tetracha	1610	2	<i>Germaini</i>	(Chaudoir), base orient. de los An- des, Ch. Argent. Río Diaman- te.
		1611	3	<i>Carolina</i>	(Lin.) Am. merid. lat. 20°—25°; cazad. noct. cerca de los arro- yos, i aguas estanc.
<u>Cicindelini</u> ...	Cicindela	37	4	<i>chilensis</i>	(Brullé) mui com. en Ch. cen- tral.
		1204	5	<i>Gormazi</i>	(Reed) orillas de las lagunas arau- canas.
		1205	6	<i>trifasciata</i>	(Fab.) Chile boreal: Coqbo., Cop- pó., Atacama.
CARABIDÆ					
<u>Elaphrini</u>	Systolosoma	1615	7	<i>lavipenne</i>	(P. G. ined.), orillas del Bio-Bio; Pemehue.
		570	8	<i>breve</i>	(Sol. in Gay) Ch. austr. bajo la hierba amontonada i fermentada.
<u>Carabini</u>	Brachicælus	65	9		
	Monolobus	569	10	<i>testaceus</i>	(Sol. in Gay) Ch. austr., raro.
	Antaretonomus	64	11	<i>Peroni</i>	(Chaudoir). Ch. austr. Magall.
	Migadops	568	12	<i>Darwini</i>	(Wath.) Magall.
	Carabus				Sin.
	Id.				
		1181	13	<i>Falklandicus</i>	(Wath.) Magall.
		567	14	<i>bimaculatus</i>	(Reed) Chile austr.
	Carabus			Seccion 1	(Monografía P. G. An. Univer. Ch. 1895).
				VAR. A	
		193	15	<i>s. v. a. hypocrita?</i>	Prov. Valdivia.
		194	16	<i>s. v. b. celadonicus?</i>	Prov. Valdivia.
		195	17	<i>s. v. c.</i>	Prov. Valdivia.
		192	18	<i>s. v. d.</i>	Prov. Valdivia.
		191	19	<i>s. v. e.</i>	Prov. Valdivia.

		V. B.	
197	20	<i>s. v. a.</i>	(Hope) tipo de la Sección 1. Prov. Valdivia.
198	21	<i>s. v. b. Valdivia?</i>	Prov. Valdivia.
199	22	<i>s. v. c.</i>	Araucanía.
196	23	<i>s. v. d.</i>	
		VAR. C.	
	24	<i>s. v. a.</i>	Araucanía.
	25	<i>s. v. b.</i>	Araucanía.
203	26	<i>s. v. c.</i>	Araucanía.
	27	<i>s. v. d.</i>	Contulmo.
	28	<i>s. v. e.</i>	Araucanía.
		VAR. D.	En esta variedad es preciso ver el eslabon que une la seccion 1 con la seccion 2.
		Seccion 2	
		VAR. A.	
201	29	<i>indiconotus?</i>	(Sol.) Chiloé.
200	30	<i>Darwini?</i>	(Hope) Chiloé.
	31	<i>Darwini?</i>	(Gerstäker) Chiloé.
	32	?	Rio Aysen.
		V. B.	
	33	<i>s. v. a. speciosus</i> ...	(Gerstäker) Chiloé.
	34	<i>s. v. b.</i>	Chiloé.
211	35	V. C. ?	Valle Pilmaiquen.
		V. D.	
	36	<i>s. v. a. Ancudanus</i> ...	(Morawitz) Chiloé
196	37	<i>s. v. h. suturalis</i> ...	(Fab.) Magall
	38	<i>s. v. c.</i>	"
	39	<i>s. v. d.</i>	"
214	40	<i>Ochsenil</i>	(P. G.). De Maullin a Corral; Cord. de la costa.
		Seccion 3	
		V. A.	
207	41	<i>s. v. a. chilensis</i> ...	(Eschsholz). Selvas sub-andinas de Chillan.
	42	<i>s. v. b.</i>	"
	43	<i>s. v. c. Colchaguaensis</i> ...	(Phil) Cord. i selv. sub-andinas de la Provincia de Colchagua, i litoral marítimo, hasta la boca del Rapel.
		V. B.	
205	44	<i>s. v. a. gloriosus</i> ...	(Gerst.) puede ser considerado con las otras s. v. como el tipo de la Sec. 3. Araucanía

			Hoya del Renaico, en 190-250-350 m. de altitud.
	45	<i>s. v. b.</i>	Hoya del Renaico en 450-500 m. de altitud.
	46	<i>s. v. c.</i>	Hoya en Renaico en 550 m. de altitud.
208	47	<i>s. v. d.</i>	Hoya del Renaico en 600 m. de altitud.
	48	<i>s. v. e.</i>	Hoya del Renaico en 600 m. de altitud.
	49	<i>s. v. f. latemarginatus</i> (?)	Lanahue (Araucanía) Hoya del Renaico en 650 m. de altitud.
	50	<i>s. v. g.</i>	
	51	<i>s. v. h., i. Darwinii.</i>	(Hope? Gerst.?) Hoya del Renaico, en 700-1000 m. de alt. (Chiloé).
	52	<i>s. v. j. Darwinii.</i>	var? Rancho (Araucanía) var? (Valdivia).
	53	<i>s. v. k. Darwinii.</i>	(Kr. Kosch) lomas del volcan de Villarrica.
217	54	<i>s. v. l. villaricensis</i>	(Kr. Kosch) lomas del volcan de Villarrica.
	55	<i>s. v. m. varied.</i>	(Kr. Kosch) lomas del volcan de Villarrica.
	56	<i>s. v. n.</i> »	(Kr. Kosch), lomas del volcan de Villarrica.

V. C.

	57	<i>s. v. a. aeneus.</i>	(P. G.) Araucanía.
	58	<i>s. v. b. neovirescens</i>	(P. G.) »
204	59	<i>s. v. c. Mocha.</i>	(Reed) Isla de la Mocha.
	60	<i>s. v. d.</i> »	» (pertenece a la Var. anterior (B). Isla de la Mocha.
	61	<i>s. v. e.</i> »	quizas sea mas acertado ver en estas especies las (Valdivia, escaso)
	62	<i>s. v. f.</i> »	de Kr. Kosch. que figura aquí bajo los números 15 i 16. Lonquimay, P. G.

Seccion 4

V. A.

	63	<i>s. v. a. Buqueti.</i>	(Cast.) Chile austr.
	64	<i>s. v. b.</i> »	Var. »
	65	<i>s. v. c.</i> »	Var. »
	66	<i>s. v. d.</i> »	Var. »
220	67	<i>s. v. e.</i> »	Var. Cord. de Tolhuaca, P. G.
223	68	<i>s. v. f.</i> »	tipo. Chile austral, Araucanía.

V. B.

	69	<i>s. v. a. similis.</i>	(P. G. ined.) Chile austr.
	70	<i>s. v. b. elegans.</i>	(P. G. ined.) »
	71	<i>s. v. c. incertus.</i>	(P. G. ined.) »
	72	<i>s. v. d. politus.</i>	(P. G. ined.) »

V. C.

216	73	<i>Salbachii</i>	(P. G. ined.) Valdivia
-----	----	------------------------	------------------------

		V. D.	
		213	74 <i>s. v. a. Psittacus</i> ... (Gerst.) Chiloe
		215	75 <i>s. v. b. Sybarita</i> ... (Gerts.) Chiloe
			76 <i>s. v. c. cupreus</i> ... (P. G. ined.) Chiloe
			77 <i>s. v. d.</i> ... (P. G. ined.) ins. Chonos
		V. E.	
		225	78 <i>curtus</i> ... (P. G.) Valdivia; Cordillera de la Costa.
	Calosoma	31	79 <i>vagans</i> ... (Dj.) Todo Chile.
Lebünii.....	Cyanotarus	447	80 <i>andinus</i> ... (P. G.) (Dyscolus P. G.) Cord. de Santiago i Aculeo 2,000-2,500 m. alt.
		448	81 <i>foveolatus</i> ... (Chaud.) Selvas sub-and. de Chillan
	Mimodromius	75	82 <i>chilensis</i> ... (Sol) in Gay. (Dromius).
		68	83 <i>nigrotesticus</i> ... (Sol.) in Gay. (Domius).
		73	84 <i>cyanipennis</i> ... (Brullé) Ch. centr.
		80	85 <i>cyaneus</i> ... (Sol.) (Dj.) Ch. centr.
		1641	86 <i>erythropus</i> ... (Sol.) <i>Lobius</i> (Chaud); Ch. centr.; obsq. Art. Vicuña.
		70	87 <i>Gutula</i> ... (Sil.) Chil. centr.
		69	88 <i>opacicollis</i> ... (Chaud.) Selv. sub-and.; Chillan.
		61	89 <i>nigrofasciatus</i> ... (Sol.) (<i>callidula</i>) chad
		63	90 <i>minor</i> ... (P. G. ined.) selva sub-and.; Chillan.
		62	91 <i>sulcatulus</i> ... (Sol.) (Dromius) Ch. austral.
		81	92 <i>indiconotus</i> ... (P. G. ined.)
		77	93 <i>Philippii</i> ... (Reed) Groc. Zool. Soc. Pemehue, sel. sub-and. Chillan.
		76	94 <i>brevicollis</i> ... (P. G. ined.) (Talcaregue.
		78	95 <i>maculipennis</i> ... (Sol. in Gay) <i>Omotemus</i> Ch. austr.; flor de <i>Lomatia</i> .
		67	96 <i>bicolor</i> ... (Brullé). Desierto Atacama.
		72	97 <i>lividus</i> ... (P. G. ined.) Desierto Atacama.
		71	98 <i>obscuripennis</i> ... (Chaud.) ann. Belg. XIX. Cord. Aculeo 2,000 m.
	Lebia	87	99 <i>azurca</i> ... (Sol.) Ch. austr.
	Variopalpus	444	100 <i>humeralis</i> ... (Sol.) Ch. centr.
		1168	101 <i>crusoei</i> ... (Reed) Ins. Juan Fernández.
		445	102 <i>brevicollis</i> ... (P. G. (<i>cymindis</i>) an. Univ. Ch. 1855. Ch. centr.
		579	103 <i>thermarum</i> ... (P. C. ined.) selvas-sub. de Chillan; Termas.
	Oxoides	446	104 <i>obscurus</i> ... (Sol.) Ch. austral; Araucanía Cor.
	Euproctus	152	105 <i>fasciatus</i> ... (Sol.) Ch. cent.
	Plagiotelum	78	106 <i>trinum</i> ... (Sol.) Chil. austral.
			Syn. <i>Calleida</i> iridea, Mostch. Bull. Mtschow, 1864.
	Crossonychus	83	107 <i>viridis</i> ... (Dj.) Ch. centr.
			108 <i>var. fulgidus</i> ... (P. G. ined.)
			Sin. <i>Coptodera</i> aenescens. Motsch. Bul. Mosc. 1864.
			> <i>viridis</i> sol. in Gay.
			* <i>incerta</i> . Sol. in Gay.
			(Sol.) <i>Tropopsis</i> (Sol.) playas de Talcahuano,
			(Sol.) in Gay. (<i>Tropopsis</i>) selvas sub-and. de Chillan.
Ozoenini.....	Pachyteles	450	109 <i>biguttatus</i> ... (P. G. ined.) (<i>Tropopsis</i>) termas de Chillan,
		449	110 <i>marginicollis</i> ... (Sol.) in Gay. (<i>Tropopsis</i>) selvas sub-and. de Chillan.
		578	111 <i>punctato-striatus</i> ... (P. G. ined.) (<i>Tropopsis</i>) termas de Chillan,

		2618	112	<i>gracilis</i>	(Chaud.) Ann. Belg. XI, 1868. P. G. Octubre, 1855. Islita del Algarrobo; orilla del Naciente, bajo pedazos de roca, casi en seco, i a 1 o 2 m. del agua del mar, con muchas hormigas que le son muy parecidas.
<u>Licinini</u>	<u>Eutogeneius</u>	558	113	<i>fuscus</i>	(Sol.) in Gay Ch. austral. (Guérin) Monogr. P. G. Ann. Univ. Ch. 1901.
<u>Cnemalobini</u>	<u>Cnemalobus</u>	572	114	<i>convexus</i>	(P. G.) Ch. boreal; Coquimbo.
		576	115	<i>cyaneus</i>	(Brullé) Ch. central, marit.
		571	116	<i>striatus</i>	(Wath.) Hoya del Choapa. reg. suband.
		574	117	<i>Germani</i>	(Putzeys) Ch. centr. cord. interm. Aculeo. 200 m.
		573	118	<i>araucanus</i>	(P. G.) Arauc. Corral, Lonquimay, Tolhuaca.
		575	119	<i>obscurus</i>	(Brullé) Ch. region montañosa central.
	<u>Cardiophthalmus</u>		120	<i>clivinooides</i>	(Curtis) Magell (Dj.)
	<u>Barypus</u>		121	<i>limbatus</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855. Sin. Bonvouloiri. Bul. Moscov. 1861. P. G. en Agosto, bajo los troncos podridos de los <i>Quillaja saponaria</i> , en las lomas subandinas al norte del Cachapoal.
		577	122	<i>subsulcatus</i>	(Sol.) in Gay reg. marítima del Ch. sub-austr.
		1616	123	<i>Vicuniae</i>	(P. G.) Ch. sub-austr. Requinoa
	<u>Cascellus</u>	565	124	<i>Eydouxi</i>	(Guérin) Mag. zool. 1838. ch-austr.
		1617	125	<i>niger</i>	(Blanch) Magell.
		566	126	<i>angustus</i>	(P. G. ined.) Ch. austr.
		21	127	<i>nitidus</i>	(Wath.) An. nat. his. 1841. Magall.
		23	128	<i>æneo-niger</i>	(Wath.) " 1841. Magall.
		22	129	<i>Hyadesi</i>	(L. Fairm) voy. mission du Polo Sud. Magall.
<u>Cratocerini</u> ...	<u>Melanotus</u>	562	130	<i>chilensis</i>	(Chaud.) Bull. Mose. 1837 Ch. austr.
		563	131	<i>testaceus</i>	(P. G. ined.) cord Colchagua, Curicó.
<u>Anisodactyli-</u>					
<u>ni</u>	<u>Lecanomerus</u>	38	132	<i>brevis</i>	(sol.) in Gay. 1849 <i>Nematoglossa</i> (Sol. in Gay), Talcahuano.
		412	133	<i>marginalis</i>	(Reed) Proc. zool. Soc. Lond. 1874. Arauc. bor.
	<u>Trachysarus</u>	537	134	<i>antarcticus</i>	(Reed.) Proc. Zool. Soc. Lond. 1874. Ch. austr.
		1180	135	<i>quadraticollis</i>	(P. G. ined.) insula Juan Fernández.
		412	136	<i>Paulseni</i>	(P. G. ined.) Ch. central
		540	137	<i>Pemehuenensis</i>	(P. G. ined.) Pemehue Arauc. bor.
		1179	138	<i>pallipes</i>	(P. G.) An. univ. de Ch. 1855. Insula Juan Fernández.
	<u>Anisotarsus</u>	470	139	<i>peruvianus</i>	(Dj.) Ch. boreal.
		469	140	<i>chilensis</i>	(Sol.) in Gay. Ch. central.
		462	141	<i>æquilatus</i>	(Sol.) lævis (Curtis) Ch. centr.
		452	142	<i>amœnus</i>	(Sol.) in Gay. Ch. centr.
<u>Harpalini</u>	<u>Paramecus</u>	564	143	<i>lævigatus</i>	(Dj.) in Gay. lat. 1826 Ch. centr.
	<u>Aenpalpus</u>	530	144	<i>impressifrons</i>	(Sol. in Gay.) <i>Latr. Reg. an. 1829</i> Ch. central

		536	145	<i>arcobasis</i>	(Sol. in Gay)	Ch. central
		535	146	<i>chilensis</i>	(Dj.). (Esch.)	Ch. "
		534	147	<i>foveicollis</i>	(Sol.) in Gay.	Ch. "
		533	148	<i>unistriatus</i>	(Dj.). suturalis (Ext.)	Ch. central
		532	149	<i>tibialis</i>	(Sol.) in Gay.	Ch. central
		531	150	<i>ruficollis</i>	(sol.) in Gay.	Ch. "
Feroniini.....	Feronia	473	151	<i>lucida</i>	(Curtis) Trans. Lin. 1839	<i>Feronomorpha</i> ch. central.
		474	152	<i>Fischeri</i>	(sol.) in Gay	<i>Feronomorpha</i> . ch. central.
		471	153	<i>azrea</i>	(Dj.), Chaud Bal. Mose. 1838	<i>Feronomorpha</i> ch. centr. Sin. maxinalis (curtis) 1879 <i>Feron</i> . ch. centr.
		472	154	<i>sulcata</i>	(Sol.) in Gay.	<i>Feronomorpha</i> . Ch. centr.
		479	155	<i>unistriata</i>	(Dj.) (Brullé). <i>Pacilus</i>	Ch. centr. Sin. fulgida (chaud.) 1835. <i>Pacila</i> . Ch. centr. Sin prasina (curtis) 1839. <i>Pterostichus</i> . Ch. austr. Sin politus (Buquet.) <i>Pacila</i> Ch. austr.
		476	156	<i>punctata</i>	(Phil.)	Chiloe
		478	157	<i>indicoptera</i>	(P. G. ined.) Pemehue;	Araucanía boreal.
		475	158	<i>sinuatipennis</i>	(F. & G.) col. Chi. 1860	<i>Cophosus</i> Ch. austral.
		1176	159	<i>insularis</i>	(P. G. ined.) Ins. Jn. Fernández-	
		491	160	<i>antarctica</i>	(P. G. ined.) Magall.	
		487	161	<i>magellanica</i>	(P. G. ined.) Magall.	
		490	162	<i>foveicollis</i>	(P. G. ined.)	Ch. centr.
		486	163	<i>Pemehuensis</i>	(P. G. ined.)	Araucanía boreal.
		484	164	<i>convexipennis</i>	(Fairm.) col. ch. 1860	Ch. austral Sin. <i>Percus alienus</i> . Proc. Zool, Reed 1874
		476	165	<i>araucana</i>	(P. G. ined.)	Ch. austr.
		489	166	<i>Paulseni</i>	(P. G. ined.)	Ch. centr.
		480	167	<i>brevis</i>	(P. G. ined.)	Laraquete; Ch. austr.
		485	168	<i>sulcifrons</i>	(P. G. ined.)	"
		29	169	<i>erratica</i>	(Guérin) <i>Platysma</i> . Mg. Zool. 1838	Ch. austr.
		1642	170	<i>arata</i>	(Sol. in Gay) <i>Steropus</i> (Chaud. an. Belg. Ch. central.	
		30	171	<i>profunde-striata</i> ...	(Wotsch.) Bul. Mose. 1865	<i>Parhy-pates</i> . Chiloe. Sin. Foc. <i>erratica</i> Var. a (Sol.) » <i>Platysma chalybicolor</i> (Chand.) Ann. Fr. 1835. Sin Fer. <i>rufipalpis</i> (Curtis) Trans. Lin.
		482	172	<i>meticulosa</i>	(Dj.) <i>Steropus</i>	Ch. centr. Sin. Fer. <i>lateralis</i> (Brullé).
		481	173	<i>agonoides</i>	(Sol.) in Gay. <i>Omascus</i> . <i>Argutor</i> .	Ch. centr.
		560	174	<i>buncticulata</i>	(Phil.)	Magell.
		1643	175	<i>Vicuniana</i>	(P. G. ined.) <i>Cophosus</i> <i>lota</i> .	Arauc. bor. (tribu establecida por Lacordaire. Genera col. T. I. p. 336, valiendose de un caracter que no exis-
Antarctiidiini .	Antarctia.....					

				te, i, por esto debe suprimirse; error que proviene de lo que cubre la parte inferior de los tarsos interiores en los ♂
		538	176 <i>flavipes</i>	(Dj.) in Gay. Ch. centr. Sin. <i>Feronia flavipes</i> . (Esch.) Dj. Cat.
		541	177 <i>chilensis</i>	(Dj.), Sol. in Gay. Ch. centr.
		543	178 <i>latigastrica</i>	(Dj.) Sol. in Gay. »
		545	179 <i>femorata</i>	(Dj.) Sol. in Gay. »
		544	180 <i>opacipetoni</i>	(P. C. ined.) » Sin. <i>leucocelis</i> (Putzeys). Ch. centr.
		542	181 <i>laticollis</i>	(Sol. in Gay Ch. austr.
		546	182 <i>malachita</i>	(Dj.); sol in Gay Magell.
		548	183 <i>Blanda</i>	(Dj.); Guérin, voy. Coq. 1830 Magell.
		552	184 <i>dubia</i>	(P. G. ined.) Magell.
		551	185 <i>cærulea</i>	(Sol. in Gay) 1849 Magell.
		547	186 <i>nitens</i>	(Putzeys) 1868 An. Soc. ent. Belg. Ch. austr.
		549	187 <i>obesa</i>	(G. G. ined.) Pemehue; Arauc. Cor.
		557	188 <i>parvula</i>	(P. G. ined.) Magell.
		550	189 <i>buncticollis</i>	(Putzys) An. Soc. ent. Belg. » Sin. <i>Olivacea</i> (P. G. ind.) (Machado) Tra. Fuego.
<u>Anchomenini</u>	<u>Læmosthenes</u>	25	190 <i>complanatus</i>	(Dj.) 1833. Ch. centr. In. Far. del Cosmopol. Sin. <i>Pristonychus</i> , Dj. <i>Lamosthenes</i> , Bonelli.
	<u>Anchomenus</u>	494	191 <i>distinctus</i>	(Sol. in Gay Cord. Chillan. Sin. <i>Platynus</i> (Bonelli).
		493	192 <i>Gayi</i>	(Sol. in Gay) Ch. centr.
		492	193 <i>chilensis</i>	(Sol. in Gay) »
		497	194 <i>ambiguus</i>	(Sol. in Gay) »
		495	195 <i>andinus</i>	(P. G. ined.) Cord. Chlllan. Ch.
		496	196 <i>melas</i>	austr.
	<u>Habropus</u>	539	197 <i>carnifex</i>	(Sol. in Gay) Ch. central. (Falz.) Syst. El. 1848 Ch. austr. Sin. <i>Metius splendidus</i> (Guerin) » <i>Holbergi</i> (Gegllh.) » <i>pallipes</i> (Sturm) 1826 « <i>abropus</i> (Wath.) » <i>Metius splendidus</i> (Guérin: 1839. » <i>Metius herpaloides</i> (Curtis). 1839.
	<u>Tropidopterus</u>	498	198 <i>Girandyi</i>	(Sol.) in Gay. Ch. austral.
		529	199 <i>Montagnei</i>	(Sol.) in Gay. »
		499	200 <i>Duponcheli</i>	(Sol.) in Gay. »
		500	201 <i>hlicicollis</i>	(P. G. ined.) »
<u>Pogonini</u>	<u>Merizodus</u>	451	202 <i>angusticollis</i>	(Sol.) in Gay) » Sin. <i>Maeleyi</i> (Bates.) Tierra del Fuego.
	<u>Homalodera</u>	453	203 <i>dentomaculata</i>	(Sol.) in Gay Ch. austr.
		340	204 <i>limbata</i>	(Sol. in Gay) Ch. austr.
			205 <i>var. discoidalis</i>	(Blanch.) in Gay Ch. austr.
			206 <i>var. famosa</i>	(Sol.) in Gay Ch. austr.
	<u>Trechus</u>	454	207 <i>axillaris</i>	(Putzeys.) monog. 1847. Ch. centr.
		455	208 <i>angustatus</i>	(Sol.) in Gay Obs. (Delaigue). Desierto de Atacama.

Bembidiini .. **Anopthalmus** ..
Bembidium ..

456	209	<i>monolcus</i>	(Putz.) monog. 1847 Ch. centr.
457	210	<i>hololissus</i>	(Putz.) cord. centr. de Aculeo.
458	211	<i>ebeninus</i>	(P. G.) ined. cord. centr. de Aculeo.
468	212	<i>quadripunctatus</i> ..	(P. G.) ined. Araucanía centr.
341	213	<i>laevissimus</i>	(Putz.) Catapilco Ch. bor.
460	214	<i>araucanus</i>	(P. G. ined.) Arauc. bor.
1172	215	<i>femoralis</i>	(P. G. ined.) An. Univ. Ch. 1855 Inl. ^a J. ⁿ Ferndz.
479	216	<i>catapilcanus</i>	(P. G. ined.) Ch. bor.
465	217	<i>antarcticus</i>	(Dj.) Magell.
464	218	<i>depressus</i>	(P. G. ined.) An. Univ. (Andes) 1855. Ch. centr.
463	219	<i>punctiventris</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855.
461	220	<i>politus</i>	(Brullé) Voy. d'Orb. Ch. centr.
501	221	<i>Paulseni</i>	(P. G. ined.) Quillota Ch. centr. P. G. monogr. Bemb. Chil. An. Univ. Ch. gbra; Xbu. 1905.
4	222	<i>Aubei</i>	(Sol.) in Gay.) Chiloé, Coquimbo, Ch. bor.
1485	223	<i>Calverti</i>	(P. G.) Constitucion, Ch. Sub-austr. marit.
508	224	<i>lacustre</i>	(P. G.) Lag. Aculeo; Ch. centr.
506	225	<i>punctigerum</i>	(Sol. in Gay.) cord. Aculeo Ch. centr.
1170	226	<i>Philippii</i>	(P. G.) Constitucion, Ch. Sub-austr. marit.
515	227	<i>Derbesi</i>	(Sol. in Gay) Ch. centr.
1175	228	<i>Porteri</i>	(P. G.) Sin. parvum (P. C.) Ch. centr. marit.
507	229	<i>stricticolle</i>	(P. G.) selv. sub-and. Chillan.
523	230	<i>fallax</i>	(P. G.) selv. sub-and. Chillan. Ch. centr.
504	231	<i>mandibulare</i>	(Sol. in Gay.); Ch. centr. marit.
510	232	<i>Spinola</i>	(Sol. in Gay.); Ch. centr. marit.
520	233	<i>grossepunctatum</i> ..	(P. G.) Termas; selv. sub-and.; Chi- llan.
511	234	<i>chilense</i>	(Sol. in Gay.); Aculeo. Ch. central.
526	235	<i>Orrigoii</i>	(P. G.) Magall.
1169	236	<i>eburneo-nigrum</i> ..	(P. G.) Constitucion; Ch. sub-austr.; marit.
342	237	<i>Fabricii</i>	(Sol. in Gay.) <i>Bembidium</i> Latr.; Ch. centr. Sin. <i>scitulum</i> . Erich. Nov. Act. 1834.
528	238	<i>rufoplagiatum</i>	(P. G.) Magall
505	239	<i>andinum</i>	(P. G.) selv. sub-and. Chillan.
503	240	<i>sylvaticum</i>	(P. G.)
524	241	<i>magellanicum</i>	(P. G.) Magall.
509	242	<i>elegans</i>	(Sol. in Gay.) Coquimbo. Ch. bor.; Ch. centr.
343	243	<i>circuliforme</i>	(Sol. in Gay.) <i>Bembidium</i> Latr. Ch. centr. Sin. <i>Pericompsus</i> Lec.
502	244	<i>hydrophilus</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855. Ch. centr. Sin. <i>Tachys</i> Schaum.
513	245	<i>6-foveolatum</i>	(P. G. An. Univ. Ch. 1855. Aculeo. Ch. centr.
527	246	<i>Reichei</i>	(P. G.) Magall.
517	247	<i>araucanum</i>	(P. G.) Ch. austr.

	1373	313	<i>signaticollis</i>	(F. & G.)	Ch. centr.
	1378	314	<i>bipustulata</i>	(F. & G.)	,
	1379	315	<i>sulcicollis</i>	(Mannh.)	,
Pöhlmanius	1638	316	<i>singularis</i>	(P. G. ined.)	Tarapacá
Amblyopinus	275	317	<i>Philippianus</i>	(Fauv.)	Dest. Atacama (Fdco. Phil.)
Mylløna	274	318	<i>dilutipes</i>	(F. & G.)	Ch. centr.
Oligota	1201	320	<i>pygmaeo</i>	(F. & G.)	,
Pachyglossa	683	320	<i>apicalis</i>	(Fauv.)	,
	684	321	<i>pictipennis</i>	(Fauv.)	,
	1377	322	<i>anthracina</i>	(F. & G.)	,
Homœusa	272	323	<i>araucana</i>	(Fauv.); Kraatz; 1856	,
Dasymera	1384	324	<i>chillana</i>	(Fauv.)	,
Polylobus	1645	325	<i>antennarius</i>	(Fauv.)	,
	268	326	<i>attenuatus</i>	(Fauv.)	,
	1369	327	<i>varius</i>	(Fauv.)	,
	252	328	<i>atratus</i>	(Fauv.)	,
	1639	329	<i>brevicornis</i>	(Fauv.)	,
	580	330	<i>luctuosus</i>	(Fauv.)	,
	1370	331	<i>laticollis</i>	(Fauv.)	,
	1371	332	<i>lutescens</i>	(F. & G.)	,
	269	333	<i>bicolor</i>	(Sol. in Gay.)	,
	404	334	<i>melanocephalus</i>	(Sol. in Gay.)	,
	239	335	<i>araucanus</i>	(Fauv.)	,
Oxypoda	1368	336	<i>scutellata</i>	(F. & G.)	,
	1656	337	<i>infausta</i>	(Fauv.)	,
	1381	338	<i>fumaria</i>	(Fauv.)	,
	1654	339	<i>andina</i>	(Fauv.)	,
	1663	340	<i>cordillera</i>	(Fauv.)	,
Hoplandria	1659	341	<i>luteiventris</i>	(F. & G.)	,
Homalota	266	342	<i>excelsa</i>	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	,
	264	343	<i>Germaini</i>	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	,
	244	344	<i>disjuncta</i>	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	,
	241	345	<i>merula</i>	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauvel)	,
	243	346	<i>obscuripennis</i>	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	,
	261	347	<i>sordida</i>	(Marsh); <i>Atheta</i> , Fauv.)	,
				Sin. squalidipennis (F. & G.)	
				An. Fr. 1861	
	256	348	<i>biimpressa</i>	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
	259	349	<i>hispidula</i>	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
	258	350	<i>œneiventris</i>	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
	255	351	<i>asperipennis</i>	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
	260	352	<i>ambigena</i>	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
	257	353	<i>obliqua</i>	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
	1385	354	<i>sulcatula</i>	(Fauv.); <i>Gnypata</i> , (Fauv.)	
	1652	355	<i>andicola</i>	(Fauvel)	
	1648	356	<i>sculpticollis</i>	(Fauv.)	
Tachyporini ..	232	357	<i>marginicollis</i>	(F. & G.)	
Habrocerus	1664	358	<i>luteonitens</i>	(F. & G.); Ann. Fr., 1861.	
Tachinus	237	359	<i>unicolor</i>	(F. & G.) Ann. Fr., 1881.	
Bolitobius	316	360	<i>seriaticollis</i>	(F. & G.)	
	315	361	<i>asperipennis</i>	(Fauv.)	
Conurus	236	362	<i>testaceus</i>	(F. & G.)	
	1445	363	<i>apiciventris</i>	(F. & G.)	
Staphylinini ..	1386	364	<i>discoideus</i>	(F. & G.)	
Heterothops	240	365	<i>angustatus</i>	(Sol.) (Fauv.)	
	1446	366	<i>impressifrons</i>	(P. G.)	
	1387	367	<i>Vicunia</i>	(P. G.)	
	245	368	<i>fulvicollis</i>	(F. & G.); <i>Baptolinus</i> (Fauv.)	
	1471	369	<i>brevipennis</i>	(P. G.)	
Quedius	242	370	<i>fulgidus</i>	(Fauv.)	Cosmopol.
	686	371	<i>lividipennis</i>	(F. & G.); <i>loncovilius</i> P. G.	

	685	372	<i>æneipennis</i>	(F. & G.); <i>loncovillus</i> P. G.
	246	373	<i>leiocephalus</i>	(Sol.) in Gay.
Philonthus	1390	374	<i>leiocephalus</i>	(Sol.); <i>platicara</i> Sol.
	249	375	<i>impressifrons</i>	(Sol.) in Gay; <i>staphylinus</i> , Sol.
	250	376	<i>nitidipennis</i>	(Sol.) in Gay.
	1395	377	<i>pyropterus</i>	(Kraatz); (<i>rufipennis</i> , Sol.)
	1392	378	<i>sordidus</i>	(Gravh.); <i>staphylinus</i> , Sol.; Cosmopol.
	1494	379	<i>semipunctatus</i>	(F. & G.); <i>Othius</i> , Ann. Fr. 1861.
	1391	380	<i>nigritulus</i>	(Gravh.) (Reed, An. Univ. Ch. 1874); cosmopol.
	1393	381	<i>variatus</i>	(Fabr.); F. & G. An. Fr. 1861; Cosmopol.
	682	382	<i>punctipennis</i>	(F. & G.); <i>Staphylinus</i> Sol. in. Gay,
Creophilus	1396	383	<i>bisulcatus</i>	(F. & G.) in Gay.
	1388	384	<i>cribripennis</i>	(P. G.); F. & C. <i>leptolinus</i> , 1861.
	1394	385	<i>erythrocephalus</i>	(Fabr.) nov. Noll.; Chile centr. cosm.
	1497	386	<i>maxillosus</i>	(Fabr.) Europa: Ch. austr. Cosmopol.
Xantholinus	1397	387	<i>elongatus</i>	(P. G.); Fauv. 1866. Bull. Soc. Norm.
	1495	388	<i>andinus</i>	(P. G.); Fauv.; 1866 Bull. Soc. Norm.
Leptacinus	1398	389	<i>brevipennis</i>	(P. G.) Magall.
	1401	390	<i>apicipennis</i>	(F. & G.) An. Soc. Fr. 1861
Leptolinus	1496	391	<i>cribripennis</i>	(F. & G.); <i>leptolinus</i> ; An. Soc. Fr. 1861.
Othius	1665	392	<i>æneorugosus</i>	(P. G.)
Lathrobium	1399	393	<i>castaneipenne</i>	(F. & G.)
	1400	394	<i>dimidiatum</i>	(Say) Cosmop.
Scopæus	28	395	<i>tibialis</i>	(F. & C.)
Lithocharis	226	396	<i>vittatipennis</i>	(F. & G.)
	1402	397	<i>obscuriventris</i>	(F. & G.)
	1404	398	<i>ochracea</i>	(Grav.) Cosmopol.
Edodactylus	1664	399	<i>fusco-brunneus</i>	(F. & G.) Ch. centr.
Stilicus	231	400	<i>chilensis</i>	(Sol.) in Gay
Echiaster	1405	401	<i>depressus</i>	(Sol.) in Gay
Mecognathus	235	402	<i>sculptilis</i>	(F. & G.)
Gnathymenus	1405	403	<i>testaceus</i>	(P. G.)
	229	404	<i>apterus</i>	(F. & G.)
	1406	405	<i>obesus</i>	(Fauv.)
	233	406	<i>4-partitus</i>	(F. & G.)
Stenini	1408	407	<i>Gayi</i>	(Sol.) in Gay.
Oxytelini	317	498	<i>araucanus</i>	(Fauv.) Ch. austr.
	1409	409	<i>claviventris</i>	(F. & G.)
Oxytelus	1425	410	<i>sculptus</i>	(Grav.) Cosmopol.
	230	411	<i>sulcatus</i>	(Sol.) in Gay
Trogophleus	1414	412	<i>signatus</i>	(Erich.)
	1413	413	<i>impressipennis</i>	(F. & G.)
	227	414	<i>asperatus</i>	(Fauv.)
	1415	415	<i>miserabilis</i>	(P. G.)
	1418	416	<i>obscurus</i>	(Sol.) in Gay
	1417	417	<i>araucanus</i>	(Fauv.)
	1416	418	<i>stricticollis</i>	(P. & G.)
	1422	419	<i>sulcifrons</i>	(P. G.)
	1423	420	<i>senex</i>	(F. & G.)
	1421	421	<i>niger</i>	(P. G.)
Thinobius	1424	422	<i>seminiger</i>	(F. & G.)
Homalotrichius ...	1412	423	<i>impressicollis</i>	(Sol.)
	1510	424	<i>striatus</i>	(Sol.) in Gay.
	1411	425	<i>substriatus</i>	(Kraatz)

		1173	248	<i>unicolor</i>	(P. G.)	Ch. austr.	
		516	249	<i>incertum</i>	(Sol. in Gay.)	Ch. centr.	
		521	250	<i>cupreo-striatum</i>	(P. G.)	Ch. centr.	
		519	251	<i>fallaciosum</i>	(P. G.)	Ch. centr.	
		1487	252	<i>atrum</i>	(P. G.) ined.	Magall.	
		1486	253	<i>dimidiatum</i>	(P. G.) ined.	Magall.	
		518	254	<i>anthracinum</i>	(P. G.)	Ch. austr.	
		1619	255	<i>fueguense</i>	(P. G.) (Machado)	Trra. del Fuego	
DYSTISCIDÆ							
<u>Haliplini</u>	Haliplus	1620	256	<i>fuscipennis</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1885	Ch. centr.	
<u>Hydroporini</u> ...	Hydroporus	353	257	<i>chilensis</i>	(Sol. in Gay.)	<i>Hydroporus</i> . (clairu.) Ch. centr.	
					Sin. copelatoides (Sharp.) Tr. Dull. 1882.		
					Sin. affinis (Say-Sharp. (<i>Bidesus</i> ?)		
					Sin. bonariensis, (Steinh.)		
<u>Colymbetini</u> ...	Laccophilus	1621	258	<i>Yvicta</i>	(Le Guillou) Rev. Zool. 1844	Ch. centr.	
					Sin. americanus (Aubé).		
					» biguttatus (Kirby)		
					» chilensis (Sharp.)		
					» proximus (Say.)		
	Colymbetes	1622	259	<i>nitidus</i>	(Br. Sharp.)	Ch. centr.	
					Sin. antarcticus, <i>Hibius</i> . P. G. An. Univ. Ch. 1854		
		1203	260	<i>reticulatus</i>	(Babing.)	Ch. austr.	
					Sin. nigrorematus (Rab.) <i>Rharrtus</i> . Lac.		
		354	261	<i>fonticola</i>	(Phil.) Stett. Zeit. 1860.	Ch. austr.	
		355	262	<i>nigriceps</i>	(Erichs.) in Gay.		
					Sin. chilensis (Dj.)		
					» truncatipennis, <i>Agabus</i> Sol. in Gay.		
		356	263	<i>signatus</i>	(Fabr. Sharp.)	Ch. centr.	
					Sin. bonariensis Dj. Cat.		
					» irroratus (Brullé Voy d'Orb.)		
					» suturalis (Bab. Trans. Ent. Soc.)		
					Sin. trilineatus (aubé) in Gay.)		
		1624	264	<i>parallelus</i>	(P. G.) ined.	Magall.	
		1623	265	<i>angusticollis</i>	(Curtis) <i>Rhantus</i> Lac.	Magall.	
	Agabus	1162	266	<i>Gaudichaudi</i>	(Lap.)	Ch. centr.	
					Sin. punctum (Bab.) Tr. Ent. Soc. 1840		
<u>Dytiscini</u>	Cybister	1202	267	<i>australis</i>	(P. G. An. Univ. Ch. 1854.	Ch. centr.	
					Sin. expositus (Sharp.) <i>Megadytes</i> .		
					Sin. glaucus (Brullé) Trogus.		
					» biungulatus (Bab.)		
					» brasiliensis (Dj.)		
					» cœneus (ormancey) Rev. Zool. 1843		
GYRINIDÆ	Gyrinus	348	268	<i>Gayi</i>	(Sol. in Gay)	Ch. centr.	
		349	269	<i>ellipticus</i>	(Brullé) Voy. d'Orb. Ch. sub. austr.		
					Sin. Leathsi (Curt.) Tr. Ent. Soc. 1839		

		1625	270	<i>Riveræ</i>	(P. G. ined.) Traiguén Araucanía.
PALPICORNIA					
<u>Hydrophilini</u>	Hydrophilus	1626	271	<i>palpalis</i>	(Brullé) Voy d'Orb.; Ch. bor.; Tarapacá.
	Tropisternus	350	272	<i>Glaber</i>	(Herbst) in Gay.) ac. Phil. 1845. Ch. centr.
<u>Hydrobiini</u>	Philhydrus	351	273	<i>vicinus</i>	(Sol.) in Gay)
		161	274	<i>lineato punctatus</i>	(P. G. ined.) (Lo Águila) Ch. centr.
		1627	275	<i>castaneus</i>	(P. C. ined.)
		1628	276	<i>æneus</i>	(P. G. ined.)
		1629	277	<i>ater</i>	(P. G. ined.)
		1630	278	<i>fulvipes</i>	(Sol. in Gay) Ch. austr.
	Berosus	1631	279	<i>valparadiseus</i>	(P. G. ined.) 1892 reg. marit.; Ch. centr.
		1632	280	<i>Dejeani</i>	(Sol. in Gay) Ch. centr.
		1633	281	<i>chalconcephalus</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855 Ch. centr.
					(P. G.) Monograf. An. Univ. Ch. 1902.
<u>Helophorini</u>	Ochthebius	352	282	<i>sulcicollis</i>	(P. C.) 1902
					(P. G.)—Sin æneus, An. Univ. Ch. 1855. Ch. centr.
	Hydrochus	1167	283	<i>Stolpi</i>	(P. G.) Ch. austr.
	Hydrænda	1160	284	<i>ocellata</i>	(P. G.) (Lo Águila); Ch. centr.
STAPHYLINIDÆ					
<u>Aleocharini</u>	Falagria		285	<i>chilensis</i>	(Fauv.) Sin. sulcicollis P. G. An. Univ. Ch. 1855. Ch. centr.
	Endera	253	286	<i>angusticollis</i>	(Fauv.)
		1650	287	<i>brevicornis</i>	(P. G. ined.)
		1376	288	<i>sculptilis</i>	(Fauv.) Ch. austr.
		1382	289	<i>depressicollis</i>	(P. G.)
		1383	290	<i>lata</i>	(P. G.)
		1649	291	<i>melanura</i>	(P. G.) Valpso. Ch. centr.
		1651	292	<i>rufula</i>	(P. G.) ined.
	Microglossa	1652	293	<i>bisulcata</i>	(P. G.) ined.
	Euryusa	248	294	<i>barallela</i>	(F. & G.) Ann. Fr. 1861; Pemehue Ch. austr.
	Blepharimenus	1380	295	<i>sulcicollis</i>	(Sol.) Ch. austr.
		273	296	<i>euchromus</i>	(F. & G.) loc. cit.
		1636	297	<i>submetallicus</i>	(F. & G.) loc. cit. Ch. centr.
		1637	298	<i>spectrum</i>	(Fauv.) <i>Calodera</i> Fauv. Ch. centr.
	Gastrorhopalus	1375	299	<i>russatus</i>	(F. & G.)
		1374	300	<i>niger</i>	(Sol. in Gay) Ch. austr.
	Brachyglossa	271	301	<i>varicolor</i>	(Fauv.)
	Phleopora	270	302	<i>chilensis</i>	(Fauv.) Ch. centr.
		1660	303	<i>cinctella</i>	(Fauv.)
		1661	304	<i>tristis</i>	(Fauv.)
	Calodera	267	305	<i>Germaini</i>	(Fauv.) Pemehue. Arauc. bor.
		265	306	<i>Philippiana</i>	(Fauv.)
		263	307	<i>clavicornis</i>	(Fauv.)
		1653	308	<i>inflata</i>	(Fauv.) Ch. centr.
	Ophloglossa	247	309	<i>myrmidon</i>	(Fauv.)
		254	310	<i>araucana</i>	(Fauv.)
	Shistoglossa	251	311	<i>araucana</i>	(Fauv.) <i>Shistoglossa</i> Kratz 1856 Ch. centr.
	Aleochara	1372	312	<i>lata</i>	(Gravh.) Ch. centr.

		1434	503	<i>Chilicola</i>	(de Mars. An. Belg. 1870. Ch. centr.
	Abraens	1696	504	<i>granulus</i>	(P. G. ined.) Ch. centr.
	Acrims	1693	505	<i>coquimbensis</i>	(P. G. ined.) Ch. bor.
		1695	506	<i>Paulseni</i>	(P. G. ined.) Concon. Chil. centr. marit.
NITIDULIDAE					
Ipini	Paromia	276	507	<i>Dorcoides</i>	Westw.) (1850). Sin. Westwoodi (Dohrn, 1862). Ch. austr.
	Aparomia	277	508	<i>bifasciata</i>	(Redtb.) Ch. austr.
	Ips	1701	509	<i>Kiehli</i>	(Phil.) „
		1702	510	<i>luteipennis</i>	(Phil.) „
		1703	511	<i>modestus</i>	(Phil.) (1864) „
		1704	512	<i>Robinsoni</i>	(P. G. ined.) Ins. Jn. Fernandez.
	Cnips	873	513	<i>picta</i>	(Phil.) Ch. austr.
		283	514	<i>signata</i>	(Phil.) „
		196	515	<i>fulva</i>	(P. G. ined.) „
Rhizophagini	Rhizophagus	1705	516	<i>Calverti</i>	(P. G. ined.) „
Cycharmini ..	Cybocephalus	297	517	<i>chilensis</i>	(Reitt.) Chil. centr.
	Somatoxus	189	518	<i>chilensis</i>	(Grouv. ant.) Ch. austr.
Nitidulini	Pocadiopsis	188	519	<i>dentipes</i>	(Grouv. ant.) „
	Perilopa	1525	520	<i>flava</i>	(Reitt.) „
	Eपुरea	302	521	<i>maculipennis</i>	(Sol.) in Gay „
		1706	522	<i>fasciolata</i>	(P. G. ined.) „
		1707	523	<i>sericea</i>	(P. G. ined.) „
	Cryptarcha	301	524	<i>lineola</i>	(Erich.) „
		1707	525	<i>opaca</i>	(P. G. ined.) „
	Nitidula	1709	526	<i>chilensis</i>	(P. G.) (An. Univ. Ch. 1855) Gh. austr.
		1708	527	<i>complanata</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855 (Sin N. ruficollis Sol.) Ch. austr.
		1710	528	<i>fusca</i>	(P. G.); 1909; „
Carpophilini ..	Gaulodes	1711	529	<i>dubius</i>	(P. G. ined.) „
	colastus	1712	530	<i>rufus</i>	(P. G. ined.) „
	corphyllus	1813	531	<i>hemipterus (Lin.)</i>	Cosmop. Ch. centr.
Brachypterini	Cercus	1714	532	<i>ater</i>	(P. G. ined.) Chil. centr.
		1715	533	<i>rufipennis</i>	(P. G. ined.) „
		1716	534	<i>atomus</i>	(P. G. ined.) „
TROGOSITIDAE					
Egolini	acalanthis	1717	535	<i>4-notata</i>	(Blanch.) „
Trogositini ..	Phanodesta	405	536	<i>Johovi</i>	(P. G.) Monog. An. Univ. Ch. 1898; Ins. San Ambrosio.
		406	537	<i>pubescens</i>	(P. G.) Monog. An. Univ. Ch. 1898; Ins. San Ambrosio.
		407	538	<i>picea</i>	(P. G.) Monog. An. Univ. Ch. 1898; Ins. San Ambrosio.
		409	539	<i>variegata</i>	(P. G.) Monog. An. Univ. Ch. 1898; Ins. San Ambrosio.
		407	540	<i>cribrata</i>	(P. G.) Monog. An. Univ. Ch. 1898; Ins. San Ambrosio.
	Trogosit	409	541	<i>mauritanica</i>	(Lin.) Cosmop.
Peltini	Decamerus	1437	542	<i>hamorrhoidalis</i>	(Sol. in Gay) Ch. centr. Sin. <i>Pellostoma unquicularis</i> Reitt Ch. centr.
	Diodontolobus	167	543	<i>favolimbatus</i>	(Reitt. Reis Novara 1867) (Sol. in Gay 1849) Ch. centr.
		190	544	<i>costulata</i>	(Sin. <i>micropeltis</i> (Redt.) (Reitt. Ch. centr.

		164	545 <i>punctipennis</i>	(Sol. in Gay); Sin. serraticollis (Reitt) Ch. centr.
		1720	546 <i>nigritulus</i>	(P. G. ined.) "
		165	547 <i>laruginosus</i>	(Lev.) "
		1718	548 <i>nitidipennis</i>	(P. G. ined.) "
		1719	549 <i>confusepunctata</i>	(P. G. ined.) "
			550 <i>griseus</i>	(Phil.) Cord. Chillan.
Erlehmodes		691	551 <i>synchitoides</i>	(Reitt.) "
		872	552 <i>fuscitarsis</i>	(Reitt.) "
		1721	553 <i>syvática</i>	(Phil.) Sin. <i>coxelus</i> (Phil.): 1864. cord. chillan. S.n. <i>Aporozoum</i> P G.; Soc. Sc. Ch. (1892)
COLYDIIDÆ				
Synchitini	Pristoderus	1722	554 <i>flexuosus</i>	(Sol. in Gay); <i>Endophtaus</i> in Gay.) cord. chillan.
		1723	555 <i>seriato tuberculatus</i>	(P. G. ined.) Cord. Chillan
		183	556 <i>curtus</i>	(P. G. ined.) "
	Endophtaus	289	557 <i>angustatus</i>	(Sol. in Gay) Ch. centr.
	Lasconotus	181	558 <i>castaneus</i>	(P. G. ined.) "
		176	559 <i>ulomoides</i>	(P. C. ined.) "
	Synchita	1724	560 <i>dorsalis</i>	(P. G. ined.) "
		1725	561 <i>nigerrima</i>	(P. G. ined.) "
		177	562 <i>testacea</i>	(P. G. ined.) Pemehue; Ch. austr.
		186	563 <i>rotundicollis</i>	(P. G. ined.) " "
		1743	564 <i>posticalis</i>	(P. G. ined.) " "
		187	565 <i>cuadraticollis</i>	(P. G. ined.) " "
		180	566 <i>angusticollis</i>	(P. G. ined.) " "
Colydiini	aglæus	1438	567 <i>brunneus</i>	(Syll.) (Erichs. 1845); Cosmop.
		1726	568 <i>foveolatus</i>	(P. G. ined.) Ch. austr.
Cerylonini	Philothermus	185	569 <i>major</i>	(A. Grouv.) "
	Glyptolopus	182	570 <i>chilensis</i>	(P. G. ined.) "
			571 <i>tricarinatus</i>	(P. G. ined.), 1910, "
			572 <i>lavipennis</i>	(P. G. ined.), 1910. "
CUCUJIDÆ				
Passandrini	Catogenus	1727	573 <i>decoratus</i>	(Newm.) Ch. centr.
Brontini	Brontes	871	574 <i>chilensis</i>	(Blanch. in Gay) "
		303	575 <i>integricollis</i>	(F. & G.) Ch. austr.
	Pseudophanus	184	576 <i>Redtembacheri</i>	(Reitt.) "
Cucujini	Cucujus		577 <i>laticollis</i>	(P. G. ined.) 1910 "
Silvanini	Silvanus	1511	578 <i>advena</i>	(Walthl.) 1832; Lat. 1807. Cosmop. Sin. americanus (Dj.) " ferrugineus (Sturm.), 1826; 1843. Sin. Guerini (all.) 1847. " musœorum (Ziegl.) " quadricollis (Guérin.)
		1728	579 <i>Surinamensis</i>	(Lin. Syst. Nat.) Cosmop. Sin. 6-dentalus (Fabr., Bliss. 1849) Sin. frumentarius (Fabr.) " Sturm. (1843)
			580 <i>foveicollis</i>	(P. G. ined.) 1910 Ch. austr.
		179	581 <i>communis</i>	(P. G. ined.) Pemehue "
		178	582 <i>Germani</i>	(A. Grouv.) " "
		1730	583 <i>fulvocinctus</i>	(P. G. ined.) " "
CRYPTOPHAGIDÆ	Loberus	1731	584 <i>undulatus</i>	(Reitt.) " "

Pinophilini...	Pinophilus	1666	426	<i>araucanus</i>	(P. G.)	Ch. austr.
Phlaeocharini.	Pseudopsis	228	427	<i>adustipennis</i>	(F. & G.)	Ch. austr.
		1427	428	<i>Calverti</i>	(P. G. ined.)	myrmecoph. Quillota, Ch. centr.
Piestini.....	Isomalus	1429	429	<i>myrmidon</i>	(F. & G.) An. Fr. 1861	<i>Elensis</i> (Cast.) Ch. centr.
			430	<i>Semirufa</i>	(F. & G.) An. Fr. 1861	Insula Juan Fernandez.
Omalini.....	Omalium	1426	431	<i>russatum</i>	(P. G.)	
	Anthobium	1428	432	<i>andicola</i>	(Fauv.)	
			433	<i>picipenne</i>	(Fauv.)	<i>homalium</i> , (Fauv.); Bull. Soc. Norm. 1872
	Ischnoderus		434	<i>insignis</i>	(F. & G.); Fauv., Bull. Soc. Norm. 1872.	Sin. <i>Homalium</i> (Grav.); F. & G. An. Fr. 1861.
Protinini.....	Thoracophorus		435	<i>exsculptus</i>	(P. G.) in lott.; <i>Glyptoma</i> (Erichs.) (Motsch); Sin. Bonvouloiri. (Fauv.); Bull. Soc. Norm.	

PSELAPHIDAE: Familia para el estudio de la cual se necesita el auxilio de un especialista competente.

SEYDMOENIDAE: Los insectos de esta familia, que figuran aquí, fueron recojidos por P. Germain en la hacienda de Pemehue situada en la hoya del Bio-Bio, en el mes de Diciembre de 1893; i las especies, desde el número 137 hasta el número 149, es decir 13 especies, fueron comunicadas al entomólogo alemán Schauffuss, para que las estudiase i las devolviera, pero él, despues de recibirlas, no las estudió, i no las devolvió. Sin embargo se las mandamos el 14 de Setiembre de 1894.

Las otras especies que figuran aquí provienen de la rejion montañosa (Aculeo) de Chile central.

Seydmoenus.....	137	436	<i>Com. Schauff</i>	1 ej.	Arauc. bor.
	138	436	"	1 ej.	"
	136	437	"	1 ej.	"
	140	438	"	1 ej.	"
	141	449	"	3 ej.	"
	142	441	"	3 ej.	"
	143	442	"	3 ej.	2
	144	443	"	11 ej.	"
	145	444	"	6 ej.	"
	146	445	"	8 ej.	"
	147	446	"	1 ej.	"
	148	447	"	4 ej.	"
	149	448	"	6 ej.	"
		449	"	6 ej.	"
		450	"	1 ej.	"
	1521	451	<i>campestris Calv</i> ...	13 ej. (Calv.)	Quillota
	1522	452	<i>modicornis Calv</i> ...	2 ej.	"
	1523	453	<i>latitarsus Calv</i> ...	2 ej.	"

		1697	454	<i>thermarum</i>	P. G. (ined.) Cord. Chillan.	
		1698	455	<i>lacustris</i>	P. G. (ined.) Cord. Aculeo	
		1699	456	<i>montanus</i>	P. G. (ined.) "	
		1700	457	<i>analis</i>	(P. G. (ined.) "	
SILPHIDAE	Necrophorus	1687	458	<i>chilensis</i>	(Phil.) Chil. sub-austral	
	Necrodes	1688	459	<i>biguttata</i> Phil.	Phil. An. Univ. Ch. (1859) Ch. austr.	
					Sin. N. <i>biguttata</i> F. & G. Rev. Zool. (1859.)	
			1689	460	<i>leneatocollis</i>	(Castel.) Sin. N. Gayi (Sol.) in Gay. Ch. austr.
	Choleva	687	461	<i>fastidiosa</i>	(P. & G.) Rev. Zool. 1859. <i>Catops</i> (Payk.) Ch. centr.	
			688	462	<i>transverse-strigosa</i>	(P. & G.) Rev. Zool. 1851 "
			864	463	<i>nebulosa</i>	(P. G. (ined.) "
			689	464	<i>laevicollis</i>	(P. G. (ined.) Pemehue "
			860	465	<i>basalis</i>	(P. G. (ined.) " "
			863	466	<i>foveicollis</i>	(P. G. (ined.) " "
		869	467	<i>ornata</i>	(P. G. (ined.) " "	
		868	468	<i>picta</i>	(P. G. (ined.) " "	
		865	469	<i>grisea</i>	(P. G. (ined.) " "	
		870	470	<i>elongata</i>	(P. G. (ined.) " "	
		866	471	<i>tuberculosa</i>	(P. G. (ined.) " "	
		862	472	<i>latipennis</i>	(P. G. (ined.) " "	
		861	473	<i>pubescens</i>	(P. G. (ined.) " "	
		867	474	<i>curta</i>	(P. G. (ined.) " "	
	Liodes	1570	475	<i>nigritus</i>	(P. G. (ined.) " "	
		1571	476	<i>rufulus</i>	(P. G. (ined.) " "	
	Hydnobius	1573	477	<i>globulosus</i>	(P. G. (ined.) Pemehue. Ch. austr.	
	Amphycillus	1572	478	<i>fulva</i>	(P. G. (ined.) Cord. Aculeo	
	Agathidium	298	479	<i>pubescens</i>	(P. G. (ined.) Cord. Aculeo	
	Clambida	1333	480	<i>insignis</i>	(P. G. (ined.) <i>Gen. nov.</i> P. G. (ined.) Ch. austr.	
SCAPHIDAE	Scaphisoma	375	481	<i>fulvipenne</i>	(P. G. (ined.) Ch. centr.	
		376	482	<i>nigerinum</i>	(P. G. (ined.) "	
		377	483	<i>cylindricum</i>	(P. G. (ined.) "	
		378	484	<i>pulicodes</i>	(P. G. (ined.) "	
		379	485	<i>anale</i>	(P. G. (ined.) "	
		380	486	<i>decoratum</i>	(P. G. (ined.) <i>Bwoocera chil.</i> Reitt. Ch. centr.	
TRICHOPTERY- GIDE	Trichopteryz	1576	487	<i>elengata</i>	(P. G. (ined.) Ch. centr.	
		1577	488	<i>curta</i>	(P. G. (ined.) "	
		690	489	<i>chilensis</i>	(F. & G.) "	
	Throscidium	1580	490	<i>Germaini</i>	(Math.) "	
		1579	491	<i>Fairmairei</i>	(Math.) "	
HISTERIDAE	Ptilium	1578	492	<i>flavidulum</i>	(F. & G.) Rev. Zool. (1859) "	
	Hololepta	1690	493	<i>chilensis</i>	Reed.) "	
	Leionota	1691	494	<i>araucana</i>	P. G. (ined.) <i>Leioderma (de marz. cimex)</i> Ch. austr.	
	Saprinus	1432	495	<i>fontisticus</i>	(de Mars.) Monogr. 1855. Ch. centr.	
	1431	496	<i>bisignatus</i>	(Sol. in Gay.) Erich. 1834 "		
	1667	497	<i>crenatipes</i>	(Sol.) de Mars. Monograf. 1862 Ch. centr.		
	1692	498	<i>Vicuniae</i>	(P. G. (ined.) Ch. centr.		
	1435	499	<i>semrosus</i>	(de Mars. Monogr. 1870. Ch. centr.		
	1692	500	<i>7 sulcatus</i>	P. G. (ined.) "		
	Epierus	1436	501	<i>Rhinocerus</i>	Erich.); (de Mars. Monog.) Rhinocerus, An. Belg.)	
	Phelister	1433	502	<i>impressifrons</i>	(Sol.) in Gay) de Mars. Monog. 1861. Ch. centr.	

		1735	585	<i>atomarius</i>	(Reitt.)	Pemehue, Ch. centr.
		1737	586	<i>floralis</i>	(Reitt.)	» »
		1738	587	<i>Deyrollei</i>	(Reitt.)	» »
		1742	588	<i>bimaculatus</i>	(P. G. ined.)	» »
		1741	589	<i>suturalis</i>	(P. G. ined.)	» »
			590	<i>fulvus</i>	(P. G. ined.)	» »
	Stengita	175	591	<i>nodifera</i>	(Reitt.)	Ch. austr.
		290	592	<i>humeralis</i>	(P. G. ined.)	Pemehue »
		291	593	<i>bunctulata</i>	(P. G. ined.)	» »
		292	594	<i>bubescens</i>	(P. G. ined.)	» »
	Philophlaeus	1739	595	<i>oblongus</i>	(P. G.)—(Cryptoph.)—An. Univ. Ch. (1855)	Ch. centr.
		1740	596	<i>anaeus</i>	(P. G.)—(Cryptoph.)—An. Univ. Ch. (1855)	Ch. centr.
	Cryptophagus.....		597	<i>fasciatiennis</i>	(P. G.) ined.)	Ch. centr.
		1574	598	<i>basalis</i>	(P. G.) ined.)	»
	Chiliosis.....		599	<i>striatiennis</i>	(P. G. ined.)	»
		1729	600	<i>serraticollis</i>	(P. G. ined.)	»
		174	601	<i>formosa</i>	(Reitt.)	»
		1732	602	<i>rotundicollis</i>	(P. G. ined.)	»
			603	<i>magallanica</i>	(P. G.) ined.	Magall.
	Lathridius.....	173	604	<i>dimidiatus</i>	(Belen)	Ch. centr.
		171	605	<i>cissicollis</i>	(P. G. ined.)	»
		172	606	<i>subfaciatus</i>	(Reitt.)	»
		1745	607	<i>rugicollis</i>	(P. G. ined.)	»
		1746	608	<i>cuadraticollis</i>	(P. G. ined.)	Cord. Aculeo; Ch. centr.
		1747	609	<i>caranicollis</i>	(P. G. ined.)	Ch. centr.
		1750	610	<i>dilataticollis</i>	(P. G. ined.)	»
		1752	611	<i>cardicollis</i>	(P. G. ined.)	»
	Holoparamesus ..	293	612	<i>fragilis</i>	(P. G. ined.)	»
		288	613	<i>aculeensis</i>	(P. G. ined.)	Cord. Aculeo; Ch. centr.
	Corticaria.....	163	614	<i>serrata</i>	(Payk.)	Ch. centr.
		170	615	<i>bruunea</i>	(P. C. ined.)	»
		1748	616	<i>foveicollis</i>	(P. G. ined.)	»
		1749	617	<i>angulicollis</i>	(P. G. ined.)	»
		1751	618	<i>minuta</i>	(Lin.)	»
	Mycetophagus.....	1753	619	<i>pictus</i>	(P. G. ined.)	Ch. austr.
		1754	620	<i>castaneus</i>	(P. G. ined.)	»
		1755	621	<i>rufoguttatus</i>	(P. G. ined.)	»
		1756	622	<i>chilensis</i>	(Phil.)	»
	Triphyllus.....	1757	623	<i>punctatus</i>	(Fabr.)	Cosmop.
		q88	624	<i>Boleti</i>	(P. G. ined.)	Ch. austr.
			625	<i>nigricollis</i>	(P. G. ined.)	»
	Thyphæa.....	1744	626	<i>fumata</i>	(Lin.)	Cosmop.
	Dermestes.....		627	<i>peruvianus</i>	(Cast.) (1855)	Europ.; Amer.
		1440	628	<i>vulpinus</i>	(Fabr.)	Cosmop.
						Sin. <i>lateralis</i> (Sturm.) 1826.
						» <i>lupinus</i> (Manhr.) 1843.
						» <i>maculatus</i> (de Geer.)
						» <i>marginatus</i> (Tumb.)
						» <i>senegalensis</i> (Dj.)
						» <i>senex</i> (Germar.)
		1439	629	<i>oblongus</i>	(Sol. in Gay)	Ch. centr.
		1518	630	<i>rufo-fuscus</i>	(Sol. in Gay)	»
	Trogothema	1441	631	<i>rubiginosus</i>	(Sol.) in Gay;	<i>Eurhopalus</i> Sol. in Gay
						Ch. centr.
		1442	632	<i>angustus</i>	(Sol. in Gay)	»
			633	<i>vicinus</i>	(Sol. in Gay)	»
			634	<i>variegatus</i>	(Sol. in Gay)	»

			635	<i>ater</i>	(Phil.) <i>Statt. Zeit.</i> 1864; <i>Insecto</i> que este sabio colocó en la fam. de los <i>Ptenidae</i> , al lado de los gen. <i>Anobium</i> i <i>Dorca-</i> <i>toma</i> , sin dar el motivo de una medida tan singular.
	Anthrenus	1443	636	<i>musoeorum</i>	(Lin.) Cosmop.
			637	<i>chilensis</i>	(P. G.) ined. Ch. centr.
			638	<i>guttulata</i>	(P. G.) ined.
BYRRHIDAE	Byrrhus		639	<i>coquimbanus</i>	(P. G.) ined. Ch. bor.
			640	<i>fulvus</i>	(P. G.) ined.
			641	<i>Paulseni</i>	(P. G.) ined. Ch. centr.
	Limnichus	1444	642	<i>chilensis</i>	(P. G.) ined.
			643	<i>incertus</i>	(P. G.) ined.
HETEROGERIDAE	heterocerus	285	644	<i>rivularis</i>	(P. G.) <i>An. Univ. Ch.</i> ; (854)
			645	<i>carbonarius</i>	(P. G.) ined.
			646	<i>similis</i>	(A. Grouv.) Ch. bor.
PARNIDAE	Cyloenus		647	<i>chilensis</i>	(P. G.) ined.
	Helmis	162	648	<i>Germani</i>	(A. Grouv.)
		161	648	(bis) <i>chilensis</i>	(P. G.) <i>An. Univ. Ch.</i> 1854 Ch. centr. <i>Sin. chilensis</i> (Phil. <i>Stett. Zeit.</i> 1864.
			649	<i>nigripes</i>	(Phil.) <i>Nigripes. Stett. Zeitt.</i> 1864.
			650	<i>Reichei</i>	(P. G.) ined. Ch. centr.
			651	<i>tibialis</i>	(P. G.) ined.
			652	<i>nycteloides</i>	(P. G.) <i>Act. Soc. Sc. Ch.</i> (1892) Ch. centr.
			653	<i>condimentarius</i>	(Phil.) Dto. Atac.
			654	<i>discreta</i>	(A. Grouv.) Ch. bor.
PEGYMICORNIA					
<u>Chiasognati-</u> <u>dini</u>	chiasognathus	1758	655	<i>Granti</i>	(Steph.) <i>Soc. Cambr.</i> 1843 Ch. austr.
		1759	656	<i>affinis</i>	(Phil.) <i>An. Univ. Ch.</i> 1859 (Var ?) Ch. austr.
		1760	657	<i>Jousselini</i>	(Reiche) <i>Rev. Zool.</i> (1850) Ch. austr.
		1761	658	<i>Mniszечи</i>	(Thoms.) <i>An. Fr.</i> ; (1862). Ch. austr.
		1763	659	<i>brevidens</i>	(P. G.) ined.; 1895.) »
		1762	660	<i>Reichei</i>	(Thoms. <i>An. Zool.</i> ; (1862) »
<u>Lamprimidini</u>	Streptocerus	1764	661	<i>speciosus</i>	(Fairm.) <i>An. Fr.</i> 1850. <i>Westw.</i> 1855. Ch. austr. <i>Sin. Dejeani</i> (Sol. in <i>Gay</i> , 1851) » ♀ <i>eustictus</i> ; <i>Phil. Stett.</i> <i>Zeit.</i> (1864)
		1765	662	<i>cucullatus</i>	(Blanch.) <i>voy. d'orb.</i> Ch. austr.
	Scortizus	1765	663	<i>tuberculatus</i>	(Sol. in <i>Gay</i>) »
	Sclerognathus	907	664	<i>femoralis</i>	(Guérin.) <i>Rev. Zool.</i> 1839 » <i>Sin. Darwini Hope</i> ; 1843 » <i>modestus</i> <i>Phil. An. Univ.</i> <i>Ch.</i> ; (1859) <i>Sin. rubripes</i> (Hopo) 1845. (1859)
		1772			
		1775	665	<i>Rouleti</i>	(Sol. in <i>Gay</i>) »
		1780	666	<i>brevicollis</i>	(P. G.) ined. »
		1767	667	<i>costatus</i>	(P. G.) ined. »
		1768	668	<i>fasciatus</i>	(P. G.) <i>An. Univ. Ch.</i> 1855 »
		1771	669	<i>vittatus</i>	(Esch.) <i>Voy. d'Orb.</i> 1822 »
		1773	670	<i>nitidus</i>	(Phil.) in litt. Ch. austr.

		1769	671	<i>calverti</i>	(Phil.)	Ch. austr.
		1770	672	<i>striatus</i>	(P. G. ined.)	"
		1781	673	<i>rufipes</i>	(Sol. in Gay)	"
		1776	674	<i>leiocephalus</i>	(Sol. in Gay)	"
		1777	675	<i>spinola</i>	(Sol. in Gay)	"
		1774	676	<i>mandibularis</i>	(Sol. in Gay)	"
		1779	677	<i>Lessoni</i>	(Buquet) An. Fr. 1842)	"
		1778	678	<i>Bocchus</i>	(Hope; Cat. Luc.; 1845)	Ch. austr.
		1766	679	<i>caelatus</i>	(Blanch. Voy. d'Orb)	"
LAMELLICORNIA						
<u>Coprin i.....</u>	Megathopa	893	680	<i>villosa</i>	(Esch.) Sol. in Gay	
	copris	892	681	<i>torulosa</i>	(Esch.) (Sol. in Gay; <i>Pinotus</i> 1822	Ch. austr.
					Sin. punctatissimus Curt. 1845	
					" Valdivianus (Phil., An. Univ.	Ch. austr.
					Ch. 1859)	
<u>Aphodiini.....</u>	aphodiodes	899	682	<i>brevicornis</i>	(P. G. ined.)	"
	aphodiosoma	898	683	<i>fulvicentris</i>	(P. G. ined.)	"
	Atoenius	897	684	<i>andinus</i>	(P. C. ined.)	Ch. centr.
		896	685	<i>Politus</i>	(P. G. ined.)	"
		894	686	<i>gracilis</i>	(Melsh.) Proc. ac. phil.; 1844	Ch. centr.
		362	687	<i>atramentarius</i>	(Erich. Wieg. arch.); 1847	Ch. centr.
		902	688	<i>Pöhlmanni</i>	(P. G. ined.) Tarapaca; Ch. bor.	
			689	<i>oculatus</i>	(P. G. ined.)	Ch. austr.
	Psammodius	900	690	<i>tuberculifrons</i>	(P. G.) ined.	Ch. centr.
					Sin. Augustus Phil. Stett. Zeit.	
					1864. C. centr.	
<u>Orphnidini ...</u>	orphnus	901	692	<i>curtus</i>	(P. G. ined.) C. centr.	
		381	692	<i>Paulseni</i>	Fairm. L.; An. Fr. 1886	Ch. centr. marit.
					<i>Cet insecte, qui appartient sans aucun doute a los Orphnidæ, ha sido colocado junto con el gen. Oryctes ú Phyllogna thus por mi colaborad. Fairm. En cuanto a Phil. ha preferido hacer francamente de él un Oryctes Landbecki (1873)</i>	
Taurocerasti						
<u>ni.....</u>	Taurocerastes	382	693	<i>batagonicus</i>	(Phil.) Monograf. (1897) Magall.	
	Frickius	383	694	<i>costulatus</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1897. Cord.	Ch. austr.
		384	695	<i>variolosus</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1897. Cord.	Ch. austr.
<u>Geotrupidini</u>	Bolboceras	882	696	<i>tetraodon</i>	(Redt.) Reise Nov. (1868)	Cord. Ch. austr.
		885	697	<i>nasutum</i>	(Fairm.); Col. Chil. (1861)	Cord. Ch. austr.
		884	698	<i>tricornis</i>	(Sol. in Gay) (1851)	Cord. Ch. austr.
		365	699	<i>lesicolle</i>	(Fairm.) Rev. Zool. (1856.)	Cord. Ch. austr.
					Sin. excavatum (Phil. An. Univ. Ch. (1859)	
		879	700	<i>distinguendum</i> ...	(P. & Germ.) Coll. Chil. (1861)	(1859)
		364	701	<i>binasutum</i>	(Fairm.) Col. Chil. (1861)	(1859)
<u>Trogidini</u>	Trox	886	702	<i>bullatus</i>	(Curtis); Trans. Lin. Soc. (1945)	Ch. centr.

		889	703	<i>perforatus</i>	(P. G. ined.)	Ch. centr.
		891	704	<i>peruvianus</i>	(Erichs.) Wieg. Arch. 1847.	Ch. centr.
		887	705	<i>trisulcatus</i>	(Curtis) Trans. Lin.	Ch. centr.
		888	706	<i>brevicollis</i>	(Esch.) (1822); Sol. in Gay.	»
		890	707	<i>araucaunum</i>	(P. G. ined.)	Ch. austr.
	acanthocerus	895	708	<i>asper</i>	(Phil.) An. Univ. Ch. (1859); Stett. Zeit. (1860)	Ch. austr.
		361	709	<i>muricatus</i>	(Curtis.); Sol. in Gay)	Ch. centr.
Glaphyridini	Lichnia	1224	710	<i>limbata</i>	(Erich.) Wieg. Arch. (1835); (Sol. in Gay)	Ch. centr.
					Sin. ♀: immarginata (Bl.) Col. Ent. 850	
	cratoscelis	1782	711	<i>discolor</i>	(Erich.) Wieg. Arch. (1835); (Sol. in Gay)	Ch. centr.
		1788	712	<i>obscura</i>	(P. G. ined.)	»
		1784	713	<i>aterima</i>	(Bl. Col. Ent.); Sol. in Gay; 1850;	Ch. centr.
		1222	714	<i>vulpina</i>	(Erich. Wieg. Arch. (1835); Sol. in Gay)	Ch. centr.
		1785	715	<i>plana</i>	(Bl.); Sol. in Gay.	Ch. centr.
		1786	716	<i>Gayana</i>	(Bl. col. cat. (1850); Sol. in Gay)	Ch. centr.
			717	<i>Striolata</i>	(Redt.); Reis. Nov. (1868;	Ch. centr.
		1783	718	<i>villosa</i>	(Blanch.); Dj.; Sol. in Gay)	Ch. centr.
Melolonthidi-		1787	719	<i>margin-costata</i>	(P. G. ined.)	Ch. centr.
ni	Athlia	1789	720	<i>rustica</i>	(Erichs.) Wieg. Arch. (1835); Cur-	tis (1845) Ch. centr.
	Rivera	363	721	<i>plebeja</i>	(Burm.) Hanlb.	Ch. austr.
	Phytoléma	878	722	<i>mutabilis</i>	(Sol.); marginicollis Dj.	Cat. Ch. austr.
		880	723	<i>flavipes</i>	(Phil.) An. Univ. Ch. 1861	Cord. Ch. austr.
		1367	724	<i>enea</i>	(P. G. ined.) Tengo a la vista los dos sexos de esta especie, que pertenece sin duda al j. <i>Phytoléma</i> (Bl. i Dj. Cat.).	
					La ♀ proviene de Chiloe, i fué traída por el alemán Bürger.	
					El ♂ proviene de Concepcion, i fué traído por el inglés Reed; pero es de notar que este insecto lleva en el alfiler que lo tiene clavado un papelito, en el cual está escrito de puño i letra del Dr. Philippi:	
					» <i>Tetraphyllus Paulseni</i> (Phil.), aun que él no presenta ninguna de las bases que este sabio da para caracterizar a su género!	
		881	725	<i>Hermanni</i>	(P. G.); Monogr. 1901	Ch. austr.
Liogenys		435	726	<i>palpalis</i>	(Esch.) 1822	Ch. centr.
		1194	727	<i>Guayanus</i>	Bl. Coll. Ent. 1850 (Sol. in Gay)	Ch. centr.
		1193	728	<i>Reichei</i>	(P. G.) Voy. a la Mocha, (1903)	Insla. Pacif.

	436	729 <i>brevis</i>	(P. G.) ined.	Ch. bor.
	434	730 <i>castaneus</i>	(Curtis) Tr. L. Soc. Pacuvia (1845)	Ch. centr.
Clavipalpus	1790	731 <i>Dejeani</i>	(Casteln.) An. Ent. Fr. (1832).	Ch. centr.
Listronyx	817	732 <i>pallidus</i>	(P. G.) Monogr. Soc. Ent. Fr. 1862	Cord. Ch. austr.
	1792	733 <i>Faminæi</i>	(Blanch.)	Magall.
	819	734 <i>lividus</i>	(P. G.) Loc. cit. Soc. Ent. Fr. 1862	Cord. Ch. austr.
	1791	735 <i>vicinus</i>	P. G. (ined.) (Tars. Ant. del preced.)	Ch. austr.
			Sin. maypa pallipes (Ph.) no es una <i>Maypa</i> .	
			Sin. maypa similis (F. Phil.) Esta especie, que figura en el Cat. de este último como descrita en los An. Univ. Ch. 1861, p. 737, no existe en ninguno de los toms. de estos anales, en el Mus. Nacl., o de nuestro alcance; o del de nadie!	
	1534	736 <i>variegatus</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	818	737 <i>frigidus</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	1536	738 <i>vestitus</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	816	739 <i>castaneus</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	1537	740 <i>abreviatus</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
Maypa	1538	741 <i>Berenice</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	820	742 <i>comata</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	1805	743 <i>Striolata</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	812	744 <i>sylvatica</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	1796	745 <i>chilena</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	360	746 <i>viridis</i>	(Sol. in Gay) (P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	1334	747 <i>aurulenta</i>	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	821	748 <i>chlorosticta</i>	(P. G.); Sin. Sol. in Gay <i>Listronyx</i> (variegata.)	Ch. austr.
	811	749 <i>sulcato-punctata</i> ...	(P. G.) Monogr. An. Franc. 1862	Ch. austr.
	1535	750 <i>obesa</i>	(P. G.) Monogr. <i>Listronyx</i> Fr. Ch. austr.	
	1807	751 <i>andina</i>	(P. G.) Monogr. Sin. Andina Phil. An. Univ. Ch. 1864	
	1795	752 <i>opacipennis</i>	(P. G.) Monogr. Ch. austr.	Sin. intermedia (Phil.) An. Univ. Ch. 1814
	1799	753 <i>brevicollis</i>	(P. G.) ined.;	Ch. austr.
	334	754 <i>sinuatocollis</i>	(P. G.) intermedio	»
	1334	755 <i>convexa</i>	(P. G.) intermedio	»
	1803	756 <i>curta</i>	(P. G.) ined.;	»

	1798	757 <i>dubia</i>	(P. G.) Monogr.	Ch. austr.
	1808	758 <i>laevipennis</i>	(P. G.) ined.;	"
	1794	759 <i>rufo-castanea</i>	(P. G.) Monogr.	"
	1809	760 <i>decorata</i>	(P. G.) ined.;	Magall.
	1810	761 <i>suturalis</i>	(P. G.) ined.;	"
	1811	762 <i>maritima</i>	(P. G.) Monogr.;	Ch. centr.
	1812	763 <i>glacialis</i>	(Guérin) Rev. Zool.	1841 (<i>sericoi</i> <i>des</i>) Magall.
	1806	764 <i>subcostata</i>	(P. G.) Monogr.	Ch. austr.
	1797	765 <i>delicatula</i>	(P. G.)	Chiloé
	1800	766 <i>longipes</i>	(P. G.)	"
	1813	767 <i>piligera</i>	(P. G.) Monogr. (Loc. cit.)	Ch. austr.
Prionophora	692	768 <i>picipennis</i>	(Sol. in Gay); (Loc. cit.)	"
	1814	769 <i>nigroguttulata</i>	(P. G.)	Ch. austr.
Philochlœnia	1818	770 <i>in sina</i>	(P. G.)	"
	1819	771 <i>pubescens</i>	(Curtis) (Sol. in Gay) (Loc. cit.)	Ch. austr.
			Sin. <i>Chremastodus</i> (Curtis) mar-	
			moratus) Chiloe	
			Sin. <i>Macroductylus</i> (Curtis) mar-	
			moratus)	
			(Trans. Lin Soc.)	
			Sin. (<i>flavipennis</i> Phil. Priono-	
			phora) Valdivia.	
Macroductylus	1815	772 <i>farinosus</i>	(Phil.) An. Univ. Ch. 1864	
	1816	773 <i>crassipes</i>	(Phil.) " Loc. cit. Ch 1864	
			Ch. austr.	
Schizochelus	1820	774 <i>fragilis</i>	(P. G. ined.)	Ch austr.
	1817	775 <i>serratus</i>	(Phil.) An. Univ. Loc. cit. Ch. 1864	
			Ch. austr.	
	1822	776 <i>angulicollis</i>	(P. G. ined.)	Ch. austr.
	1823	777 <i>rotundicollis</i>	(P. G.) ined.	"
	1821	778 <i>glaber</i>	(P. G. ined.)	"
	1827	779 <i>vestitus</i>	(Phil.) An. Univ. Loc. cit. Ch. 1864	
			Ch. austr.	
Diaphylla	1826	780 <i>granulata</i>	(Phil.) An. Univ. Loc. cit. Ch. 1864	
			Ch. austr.	
	1824	781 <i>lampropyga</i>	(Phil.) An. Univ. Loc. cit. Ch. 1864	
			Ch. austr.	
	1825	782 <i>ornata</i>	(Phil.) An. Univ. Loc. cit. Ch. 1864	
			Ch. austr.	
	1828	783 <i>luctuosa</i>	(Phil.) An. Univ. Loc. cit. Ch. 1864	
			Ch. austr.	
Tetraphylla	1829	784 <i>Paulseni</i>	(Phil.) Caractères jénéricos, confu-	
			sos o inexactos dados a 4 jé-	
			neros distintos, cuyos tipos	
			son perdidos, 1864. Chil. centr.	
Dicrania	1830	785 <i>æneobrunnea</i>	(Phil.) An. Univ. Ch. 1861. Ch.	
			austr.	
Ptyophis	1831	786 <i>macrophylla</i>	(Redb., Reis Nov. 1868. Ch. austr.	
			Sin. <i>Isonychus</i> Buschmanni;	
			Osorno. (Phil.)	
Rutelidini	Modialis	1220	787 <i>prasinella</i>	(F. & G.)
Brachysterdi-	Oogeneius	1221	788 <i>virens</i>	(Sol. in Gay)
ni	Brachysternus	1497	789 <i>fulvescens</i>	(Sol. in Gay); <i>Bembogeneius</i> (Sol.)
		1508	790 <i>sinuatifrons</i>	Ch. austr.
			(P. G.) Monogr. (Brachys.) 1904-	
			1. ^a parte: Ch. centr.	
		1494	791 <i>angustus</i>	(P. G.) Monogr. (Brachys.) 1904-
			1. ^a parte; Ch. austr.	

				Sin. <i>aulacopalpus</i> , Phil.); Stett. Zeit. 1864 Ch. austr.
	1496	792	<i>Philippii</i>	(P. G.) Monog. Brachyst. 1. ^a parte 1904 Ch. austr.
	1499	793	<i>marginatus</i>	(P. G.) Monog. Brachyst. 1. ^a parte 1904 Ch. austr.
	1495	794	<i>viridis</i>	(Sol. in Gay) (P. G.) Monog. Brachyst. 1. ^a parte 1904 Guérin, Voy. Fav. 1838 Ch. austr.
	1506	795	<i>olivaceus</i>	(Phil.); Stett. Zeit. 1864) P. G. Loc. cit. Ch. austr.
	1502	796	<i>pubescens</i>	(P. G.) Monog. 1864) P. G. Loc. cit. Ch. austr.
	1507	797	<i>Riverae</i>	(P. G.) Monogr. 1864) P. G. Loc. cit. Ch. austr.
	1510	798	<i>herbaceus</i>	(P. G.) Mon. 1864) P. G. Loc. cit. Ch. austr.
	1504	799	<i>pruinus</i>	(Guérin, Voy. Coq. 1830 P. G. Loc. cit. Ch. austr.
	1501	800	<i>dilatatus</i>	(Phil. ined.) P. G.; Monog. P. G. Loc cit. Ch. austr.
	1503	801	<i>chloris</i>	(Phil. Sttet. Zeit. 1864) P. G. Monog. 1838. Ch. austr.
Melicurus	1514	802	<i>Riverae</i>	(P. G.) Monogr. 1864 2. ^a parte P. G. Monog. 1838
Pseudadelphus ...	14	803	<i>ciliatus</i>	
	15	804	<i>variavilis</i>	(P. G.) Monog. 2. ^a parte.
	1518	805	<i>brevicornis</i>	(P. G.) Mon. » (enlevée an Musée nl. avec texte et pl.)
	1516	806	<i>villosus</i>	(P. G.) Mon. 2. ^a parte (M. Machado.) Tierra del Fuego)
Amblyterodes	1512	807	<i>palpalis</i>	(P. G.) Mon. 2. ^a parte (M. Machado.) Tierra del Fuego)
Tribostethus	1515	808	<i>dubius</i>	(P. G.) Mon. 2. ^a parte (M. Machado.) Tierra del Fuego)
	1400	809	<i>falbax</i>	(P. G.) Mon. 2. ^a parte (M. Machado.) Tierra del Fuego)
	1509	810	<i>castaneus</i>	(Castel. Curtis) (P. G.) Laporte; Vicinus Burm.
	1505	811	<i>fulvo-virens</i>	(P. G.) » Loc. cit. Laporte; Vicinus Burm.
Calvidus	1517	812	<i>tibialis</i>	(P. G.) (P. G.) Loc. cit. Laporte; Vicinus Burm.
	1519	813	<i>latus</i>	(P. G.) (P. G.) Loc. cit. Laporte; Vicinus Burm.
Sulcipalpus	1498	814	<i>elegans</i>	(Burm.) (P. G.) Laporte; Vicinus Burm. Sin. Var. australis Phil. (P. G.) Vicinus Burm.
<u>Dynastidini</u> — Ligyris	904	815	<i>villosus</i>	(Burm.) (P. G.) australis Phil. Vicinus Burm.
	1832	816	<i>Maimon</i>	(Erichs.) obsq. C. Reiche) Perú; Iquique.

Cópula escandalosa entre un ♂ de *Oryctomorphus maculicollis* (Guerin) i un ♂ de *Liogenis Gayanus* (Blanchard).

BUPRESTIDE

Oryctomorphus ..	905	817	<i>bimaculatus</i>	(Guérin) Voy. Coq. 1830 Ch. centr.
	906	818	<i>laevipennis</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855 »
	336	819	<i>maculicollis</i>	(Guérin). Mag. Zool., 1838. Sin. ♀ Morio (Burm.) Ch. centr.
Polycesta	916	820	<i>costata</i>	Sol. in Gay. Ch. bor.
	917	821	<i>carnifex</i>	(P. G.) An Univ. Ch. 1854 Ch. centr.
	918	822	<i>Paulseni</i>	(P. G.) Soc. Scient. Ch. 1892 Ch. austr.
Acmoeodera	1133	825	<i>aperata</i>	(Reed.) Morosa (Kerr.) fusco-guttata (P. G.) Ch. centr.
	1135	824	<i>vittipennis</i>	(Reed.); Saturalis (P. G.) Ch. centr.
Tyndaris	923	825	<i>Paulsui</i>	(P. G.); Bi-impresso (Ph.) »
	1612	826	<i>Fairmairei</i>	(Kerr.); Striata (P. G.); 1897 »
	921	827	<i>Gayi</i>	(Chevr. <i>Ptosimo</i> ; planato (Cest.; 1838. Ch. centr.
	920	828	<i>marginella</i>	(P. G.) An. Fr. 1898. Ch. austr.
Epistomentis	1094	829	<i>pictus</i>	(Gory.); Var. Vitatus (Phil.), 1841, Ch. austr.
	1093	830	<i>Harpagon</i>	(P. G.) Fairm.); magnifica (Phil.) 1865 Ch. austr.
Ectinogonia	1088	831	<i>chalybæiventris</i>	(P. G. & Kerr.) Monogr. 1907. Ch. boreal.
	1092	832	<i>auriventris</i>	(P. G.) ined., Decaisneis (Sol. in Gay) 1851 Ch. boreal.
	1086	833	<i>Buqueti</i>	(Spinolo); An. Fr. 1837. Dufouri (Cast. & Gory) Mon. 1837. Ch. boreal.
	1090	834	»	(Spin.) Var. cupreiventris (P. G. ined.) Ch. boreal.
	1087	835	»	(Spin.) Var. ænoeiventris (P. G. ined.) Ch. boreal.
	1091	836	<i>costata</i>	(L. Fairm.) An. Fr. 1867 Ch. centr.
	1089	837	<i>speciosa</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855; (Fairm. <i>metallica</i>) 1856) Ch. centr.
Ancylocheira			<i>aurulenta</i>	(Lin.) Estad. Unid. Valparaiso a bordo de un velero.
Pygicera	1095	838	<i>scripta</i>	(Cast. & Gory) Mon., 1835; Epistomentis Gaudichaudi; Sol. in Gay (1850) Ch. centr.
Pterobothris	1096	839	<i>costosus</i>	(F. & G.) An. Fr. (1858). Cord. Ch. austr.
Tylanchenia	922	840	<i>guttulata</i>	(F. & G.) An. Fr. (1858). Ch. austr.
Trigonogenium	1097	841	<i>angulosum</i>	Sol. (in Gay) 1851; rugifer, Redtb. R. Novara 1867 Ch. centr.
	1098	852	<i>Reichei</i>	(P. G.) ined. 1868 »
Anthaxia	1103	843	<i>verecunda</i>	(Erich.) 1834; marginicollis (Sol. in. Gay) Ch. centr.
	1101	844	<i>concinna</i>	(Mannh.) Bull. Moscov., 1637.; op-tata (Gory), 1841 Ch. centr.
	1102	845	<i>cupriceps</i>	(F. & G.) An. Fr.) 1858 (in Libocedr. And.) Ch. centr.
	1107	846	<i>subæquale</i>	(L. Fairm.) Rev. Zool. 1864
Curis	1100	847	<i>aurora</i>	(Phil.) Stett Zeit. 1860 Ch. austr.
	1105	848	<i>chloris</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855. Cord. Ch. centr.
	1199	849	<i>Oyarcei</i>	(P. G.) Monogr. 1907 Cord. Ch. austr.

	1106	850 <i>bella</i>	(Guérin) Voy. Duperr. 1830 Ch. centr.
Chrysobothris	919	851 <i>bothrideres</i>	(F. & G.) Rev. Zool. 1864 Ch. centr.
	1838	852 <i>Fuentesii</i>	(P. G.); An. Museo Nacl 1911. Cord. Ch. centr.
Pithisens	1126	853 <i>trifasciatus</i>	(P. G.) ined Monogr. (1907)
	1121	854 <i>costipennis</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. (1855.) Splendidicollis Fair. 1859. Ch. centr.
	1110	825 <i>Souverbii</i>	(P. G.) An. Univ. Ch. (1855.) Ch. centr.
	1124	856 <i>sagittarius</i>	(Fairm.); F. & G.; 1856? An. Fr. 1858. Ch. centr.
	1123	857 <i>chilensis</i>	(Guérin) 1830; (viridiventris, Sol. in Gay 1851) Ch. austr.
	1132	858 <i>chalybeofasciatus</i>	(P. G.) Nov. sp. 1907 Ch. austr.
	1127	859 <i>azarca</i>	(Phil.) Stett. Zeit.; (Monozona, L. Fairm.) An. Fr. 1868. Ch. austr.
	1129	860 <i>erratus</i>	(L. Fairm.) An. Fr. (1867); chilensis, F. & G.; 1858. Ch. austr.
	1125	861 <i>laticollis</i>	(Phil.) Sttet. Zeit.; 1864, »
	1130	862 <i>angulatus</i>	(P. G.) Nov. sp. ined.; 1907. »
	1128	863 <i>cyanicollis</i>	(L. Fairm.) Rev. Zool.; (1864) »
Dactylozodes	1113	864 <i>picta</i>	(Cast. & Gory; rubronotata. (1839) Sol. in Gay (1851): cribellata F. 1864.
	1112	865 <i>cupricollis</i>	(Cast. & Gory;) 1839; Montagnei (Sol. in Gay.) 1851; Ch. centr.
	1115	866 <i>Rousseli</i>	(Sol. in Gay.); 1855; »
	1108	867 <i>carinata</i>	(P. G., An. Univ. Ch.; 1854, »
	1109	868 <i>confusa</i>	(P. & G.) An. Univ. Ch.; 1858; conjuneta (Gory), 1841 Ch. centr.
	1119	869 <i>Deyrollei</i>	(Fairm.) 1867; Vittata Fairm.: Ch. centr.
	1116	870 <i>semivittata</i>	(F. & G.) An. Fr. 1858; Deyrollei, Vittata Fairm. (1867) Ch. centr.
	1114	871 <i>Rouleti</i>	(Sol. in Gay) 1851 Ch. boreal.
	1120	872 <i>cylindrica</i>	(P. G.) Nov. sp. 1907.; Monogr. Buprest. Ch. centr.
	1118	873 <i>jucundissima</i>	(Gory) 1841, cribricollis F. & G. 1858: attenuata P. G. Gou. sp. 1907.
	1614	874 <i>poecilogaster</i>	(Reed.) An. Univ. Ch. (1873) Ch. boreal.
	1613	875 <i>Stenoloma</i>	(Phil.) Sttet. Zeit. (1864) Ch. boreal. Cuyana Phil. Mendoza.
	1824		
	1111	876 <i>minor</i>	(Sol.) in Gay 1851. Ch. centr.
Philandia	1835	877 <i>araucana</i>	(P. G.) Monogr. Museo Nacl. 1907 Ch. austral.
Agrilus	1531	878 <i>bicolor</i>	(P. G.) Monogr. 1907. (Germaini Kerr. Mon. 1907 Ch. austral.
	1533	879 <i>waldvianus</i>	(Phil.) Sttet. Zeit. 1860. »
	931	880 <i>sulcipennis</i>	(Sol. in Gay; 1851; Ch. centr.
	924	881 <i>Thoracicus</i>	(Cost. & Gory) Monogr. 1839 Ch. centr.
Mastogencius	926	882 <i>parallelus</i>	(Sol. in Gay) 1850 Ch. centr.
	927	883 <i>loevifrons</i>	(P. G.) ined. (1895) Ch. bor.
	925	884 <i>sulcicollis</i>	(Phil.) Sttet. Zeit.) 1864. Ch. centr.

(Continuará)

P. GERMAIN