

# 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.**—**Scydmaenidæ.**—**Silphidæ.**—**Scaphididæ.**—**Trichopterygidæ.**  
—**Histeridae.**—**Nitidulidae.**—**Trogositidae.**—**Colydidae.**—**Cucujidae.**—**Cryptophagidae.**—**Lathrididae.**—**Micetophagidae.**—**Dermestidae.**—**Byrrhidae.**—  
**Heteroceridae.**—**Parnidae.**—**Pectinicornia.**—**Lamellicornia.**—**Buprestidae.**

Lo que permite estudiar sus 884 especies, i tambien los 264 géneros, 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'attrait 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 coléoptères 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 convirrait 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 *Maypa* & *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.

P. GERMAIN.

FAMILIAS TRIBUS	JÉNEROS	N.ºs del Catá- logo pri- miti- vo	N.ºs del Catá- logo actu- al	ESPECIES	Notas i apuntes del autor; sinónimos; datos esplícitos sobre errores, resultando de un olvido o un lapsus por parte de un en- tomólogo precedente; indicación de patria, alimentación, perjuicios, i generalmente sobre todo dato que el autor crea de in- terés de ser conocido del público.
CICINDELIDÆ					
Mantichorini	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- pil An. Univ. Ch.; 1859). — <i>Picrochile magallanica</i> (Most- ky) 1856. — <i>Polyagrus Schythæi</i> (Phil) An. Univ. Ch. 1862.
Megacephali- ni.....	Tetracha .....	1610	2	<i>Germaini</i> .....	(Chaudoir), base orient. de los An- des, Ch. Argent. Rio Diamante.
		1611	3	<i>Carolina</i> .....	(Lin.) Am. merid. lat. 20°—25° cazad. noct. cerca de los arro- yos, i aguas estanc.
Cicindelini...	Cicindela .....	37	4	<i>chilensis</i> .....	(Brulle) muy 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					
Elaphrini .....	Systolosoma.....	1615	7	<i>lavipenne</i> .....	(P. G. ined.), orillas del Bio-Bio; Pemehue.
Carabini .....	Brachicælus .....	570	8	<i>breve</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. austr.
		65	9		bajo la hierba amontonada i fermentada.
	Monolobus.....	569	10	<i>testaceus</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. aust., raro.
	Antarctonomus...	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 .....			Sección 1	(Monograffia 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	s. v. a. ....	Araucanía.
198	21	s. v. b. <i>Valdiviae?</i> (Hope) tipo de la Secc. 1. Prov. Valdivia.	
199	22	s. v. c. ....	Prov. Valdivia.
196	23	s. v. d. ....	Araucanía.
		VAR. C.	
	24	s. v. a. ....	Araucanía.
	25	s. v. b. ....	Araucanía.
203	26	s. v. c. ....	Araucanía.
	27	s. v. d. ....	Contulmo.
	28	s. v. e. ....	Araucanía.
		VAR. D.	En esta variedad es preciso ver el eslabón que une la sección 1 con la sección 2.
		Sección 2	
		VAR. A.	
201	29	<i>indiconotus?</i> (Sol.) Chiloé.	
200	30	<i>Darwinii?</i> (Hope) Chiloé.	
	31	<i>Darwinii?</i> (Gerstáker) Chiloé.	
	32	? Rio Aysen.	
		V. B.	
	33	s. v. a. <i>speciosus</i> ... (Gerstáker) Chiloé.	
	34	s. v. b. .... Chiloé.	
211	35	V. C. ? Valle Pilmaiquen.	
		V. D.	
	36	s. v. a. <i>Ancudanus</i> (Morawitz) Chiloé.	
196	37	s. v. h. <i>suturalis</i> ... (Fab.) Magall.	
	38	s. v. c. ? ... ?	
	39	s. v. d. ? ... ?	
214	40	<i>Ochsentii</i> . (P. G.). De Maullin a Corral; Cord. de la costa.	
		Sección 3	
		V. A.	
207	41	s. v. a. <i>chilensis</i> ... (Eschsholz). Selvas sub-andinas de Chillan.	
	42	s. v. b. ? ... ?	
	43	s. v. c. <i>Colchaguense</i> (Phil) Cord. i selv. sub-andinas de la Provincia de Colchagua, i litoral marítimo, hasta la boca del Rapel.	
		V. B.	
205	44	s. v. a. <i>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	s. v. b. ....		Hoya del Renaico en 450-500 m. de altitud.
46	s. v. c. ....		Hoya en Renaico en 550 m. de altitud.
208	47 s. v. d. ....		Hoya del Renaico en 600 m. de altitud.
	48 s. v. e. ....		Hoya del Renaico en 600 m. de altitud.
	49 s. v. f. <i>latemarginatus</i> (?)		Lanalhue (Araucanía)
	50 s. v. g. ....		Hoya del Renaico en 650 m. de altitud.
	51 s. v. h. i. <i>Darwini</i> .		(Hope? Gerst.?) Hoya del Renaico, en 700-1000 m. de alt. (Chiloé).
217	52 s. v. j. <i>Darwini</i> ....	var?	Ranco (Araucanía)
	53 s. v. k. <i>Darwini</i> ....	var?	(Valdivia).
	54 s. v. l. <i>villaricensis</i>		(Kr. Kosch) lomas del volcán de Villarrica.
	55 s. v. m. varied....		(Kr. Kosch) lomas del volcán de Villarrica.
	56 s. v. n. > ....		(Kr. Kosch), lomas del volcán de Villarrica.

V. C.

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

Sección 4

V. A.

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

V. B.

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

V. C.

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

		V. D.		
Lebuni				
	213	74 <i>s. v. a. Psittacus</i> ...	(Gerst.) Chiloé	
	215	75 <i>s. v. b. Sybarita</i> ...	(Gerts.) Chiloé	
		76 <i>s. v. c. cupreus</i> ...	(P. G. ined.) Chiloé	
		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.
	Cyanotarus	447	80 <i>andinus</i> .....	(P. G.) ( <i>Dyscolus</i> P. G.) Cord. de Santiago i Aculeo 2,000-2,500 m. alt.
	Mimodromius	448	81 <i>foveolatus</i> .....	(Chaud.) Selvas sub-an. de Chillan
		75	82 <i>chilensis</i> .....	(Sol) in Gay. ( <i>Dromius</i> )
		68	83 <i>nigrotestaceus</i> .....	(Sol.) in Gay. ( <i>Domius</i> )
		73	84 <i>cyanipennis</i> .....	(Brullé) Ch. centr.
		80	85 <i>cyanescens</i> .....	(Sol.) (Dj.) Ch. centr.
		1641	86 <i>erythopus</i> .....	(Sol.) <i>Lobius</i> (Chaud); Ch. centr.; obsq. Art. Vicuña
		70	87 <i>Gutsula</i> .....	(Sil.) Chil. centr.
		69	88 <i>opacicollis</i> .....	(Chaud.) Selv. sub-and.; Chillan.
		61	89 <i>nigrofasciatus</i> .....	(Sol.) ( <i>callidula</i> ) chaud
		63	90 <i>minor</i> .....	(P. G. ined.) selva sub-and.; Chillan.
		62	91 <i>sulcatulus</i> .....	(Sol.) ( <i>Dromius</i> ) Ch. austral.
		81	92 <i>indiconotus</i> .....	(P. G. ined.)
		77	93 <i>Philippii</i> .....	(Reed) <i>Groc. Zool. Soc. Pemehue</i> , sel. sub-and. Chillan.
		76	94 <i>brevicollis</i> .....	(P. G. ined.) ( <i>Talcaregue</i> )
		78	95 <i>maculipennis</i> .....	(Sol. in Gay) <i>Omostenus</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>azurea</i> .....	(Sol.) Ch. austral.
	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>irinum</i> .....	(Sol.) Chil. austral. Syn. <i>Calleida iridea</i> , Motsch. Bull. Motscow, 1864.
	Crossonychus	83	107 <i>viridis</i> .....	(Dj.) Ch. centr.
			108 <i>var. fulgidus</i> .....	(P. G. ined.) *
				Sin. <i>Coptoderia senescens</i> , Motsch. Bul. Mosc. 1864.
				* <i>viridis</i> sol. in Gay.
				* <i>incerta</i> . Sol. in Gay.
Ocenini	Pachyteles	450	109 <i>biguttatus</i> .....	(Sol.) <i>Tropopsis</i> (Sol.) playas de Talcahuano.
		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	<b>112</b> <i>gracilis</i> .....	(Chaud.) Ann. Belg. XI, 1868. P. G. Octubre, 1855. Isleta 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 mui parecidas.
Licinini.....	<b>Eutogeneius</b> .....	558	<b>113</b> <i>fuscus</i> .....	(Sol.) in Gay Ch. austral. (Guérin) Monogr. P. G. Ann. Univ. Ch. 1901.
Cnemalobini	<b>Cnemalobus</b> .....	572	<b>114</b> <i>convexus</i> .....	(P. G.) Ch. boreal; Coquimbo.
		576	<b>115</b> <i>cyaneus</i> .....	(Brullé) Ch. central, marit.
		571	<b>116</b> <i>striatus</i> .....	(Wath.) Hoya del Choapa. reg. suband.
		574	<b>117</b> <i>Germanini</i> .....	(Putzeys) Ch. centr. cord. interm. Aculeo. 200 m.
		573	<b>118</b> <i>araucanus</i> .....	(P. G.) Arauc. Corral, Lonquimay, Tolhuaca.
		575	<b>119</b> <i>obscurus</i> .....	(Brullé) Ch. region montañosa central.
	<b>Cardiophthalmus</b>		<b>120</b> <i>clivinoides</i> .....	(Curtis) Magell (Dj.)
	<b>Barypus</b> .....		<b>121</b> <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	<b>122</b> <i>subsulcatus</i> .....	(Sol.) in Gay reg. marítima del Ch. sub-austr.
		1616	<b>123</b> <i>Vicuniae</i> .....	(P. G.) Ch. sub-austr. Requinoa
	<b>Cascellinus</b> .....	565	<b>124</b> <i>Eydouxi</i> .....	(Guérin) Mag. zool. 1838. ch-austr.
		1617	<b>125</b> <i>niger</i> .....	(Blanch) Magell.
		566	<b>126</b> <i>angustus</i> .....	(P. G. ined.) Ch. austr.
		21	<b>127</b> <i>nitidus</i> .....	(Wath.) An. nat. his. 1841. Magall.
		23	<b>128</b> <i>cæno-niger</i> .....	(Wath.) > 1841. Magall.
		22	<b>129</b> <i>Hyadesi</i> .....	(L. Fairm.) voy. mission du Polo Sud. Magall.
Cratocerini.....	<b>Melanotus</b> .....	562	<b>130</b> <i>chilensis</i> .....	(chaud.) Bull. Mose. 1837 Ch. austr.
		563	<b>131</b> <i>testaceus</i> .....	(P. G. ined.) cord Colchagua, Curicó.
Anisodactyli- ni.....	<b>Lecanomerus</b> .....	38	<b>132</b> <i>brevis</i> .....	(sol.) in Gay. 1849 <i>Nematoglossa</i> (Sol. in Gay), Talcahuano.
		412	<b>133</b> <i>marginalis</i> .....	(Reed) Procd. zool. Soc. Lond. 1874. Arauc. bor.
	<b>Trachysarus</b> .....	537	<b>134</b> <i>antarcticus</i> .....	(Reed.) Procd. Zool. Soc. Lond. 1874. Ch. austr.
		1180	<b>135</b> <i>quadraticollis</i> .....	(P. G. ined.) insula Juan Fernández.
		412	<b>136</b> <i>Paulseni</i> .....	(P. G. ined.) Ch. central
		540	<b>137</b> <i>Pemeahuensis</i> .....	(P. G. ined.) Pemehue Arauc. bor.
		1179	<b>138</b> <i>pallipes</i> .....	(P. G.) An. univ. de Ch. 1855. Insula Juan Fernández.
	<b>Anisotarsus</b> .....	470	<b>139</b> <i>peruvianus</i> .....	(Dj.) Ch. boreal.
		469	<b>140</b> <i>chilensis</i> .....	(Sol.) in Gay. Ch. central.
		462	<b>141</b> <i>aequalatus</i> .....	(Sol.) loevis (curtis) Ch. centr.
		452	<b>142</b> <i>amoenus</i> .....	(Sol.) in Gay. Ch. centr.
Harpalini.....	<b>Paramecus</b> .....	564	<b>143</b> <i>lævigatus</i> .....	(Dj.) in Gay, lat. 1826 Ch. centr.
	<b>Aenpalpus</b> .....	530	<b>144</b> <i>impressifrons</i> .....	(Sol. in Gay.) Latr. Reg. an. 1829 Ch. central

<u>Feronini</u>	<u>Feronia</u>	536	<b>145</b> <i>arcobasis</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. central
		535	<b>146</b> <i>chilensis</i> .....	(Dj.) (Esch.) Ch. "
		534	<b>147</b> <i>foveicollis</i> .....	(Sol.) in Gay; Ch.
		533	<b>148</b> <i>unistriatus</i> .....	(Dj.) <i>suturalis</i> (Ext.) Ch. central
		532	<b>149</b> <i>tibialis</i> .....	(Sol.) in Gay. Ch. central
		531	<b>150</b> <i>ruficollis</i> .....	(sol.) in Gay. Ch. "
		473	<b>151</b> <i>lucida</i> .....	(Curtis) Trans. Lin. 1839 <i>Feronomorpha</i> ch. central.
		474	<b>152</b> <i>Fischeri</i> .....	(sol.) in Gay <i>Feronomorpha</i> . ch. central.
		471	<b>153</b> <i>aerea</i> .....	Dj., Chaud Bal. Mose. 1838 <i>Feronomorpha</i> ch. centr.
		472	<b>154</b> <i>sulcata</i> .....	Sin. <i>maxinalis</i> (curtis) 1879 <i>Feron.</i> ch. centr.
		479	<b>155</b> <i>unistriata</i> .....	(Dj.) (Brullé). <i>Pæcilia</i> Ch. centr.
				Sin. <i>fulgida</i> (chaud.) 1835. <i>Pæcilia</i> . Ch. centr.
				Sin. <i>prasina</i> (curtis) 1839. <i>Pterostichus</i> . Ch. austr.
				Sin. <i>politus</i> (Buquet.) <i>Pæcilia</i> Ch. austr.
		476	<b>156</b> <i>4 punctata</i> .....	(Phil.) Chiloe
		478	<b>157</b> <i>indicoptera</i> .....	(P. G. ined.) Pemehue; Araucanía boreal.
		475	<b>158</b> <i>sinuatipennis</i> .....	(F. & G.) col. Chi. 1860 <i>Cophosus</i> Ch. austral.
<u>Antarctiidini</u>	<u>Antarctia</u>	1176	<b>159</b> <i>insularis</i> .....	(P. G. ined.) Ins. Jn. Fernández-
		491	<b>160</b> <i>antarctica</i> .....	(P. G. ined.) Magall.
		487	<b>161</b> <i>magellanica</i> .....	(P. G. ined.) Magall.
		490	<b>162</b> <i>foveicollis</i> .....	(P. G. ined.) Ch. centr.
		486	<b>163</b> <i>Pemehuensis</i> .....	(P. G. ined.) Araucanía boreal.
		484	<b>164</b> <i>convexitipennis</i> .....	(Fairm.) col. ch. 1860 Ch. austral.
				Sin. <i>Percus alienus</i> . Proc. Zool. Reed 1874.
		476	<b>165</b> <i>araucana</i> .....	(P. G. ined.) Ch. austr.
		489	<b>166</b> <i>Paulseni</i> .....	(P. G. ined.) Ch. centr.
		480	<b>167</b> <i>brevis</i> .....	(P. G. ined.) Laraquete; Ch. austr.
		485	<b>168</b> <i>sulcifrons</i> .....	(P. G. ined.) "
		29	<b>169</b> <i>erratica</i> .....	(Guérin) <i>Platysma</i> . Mg. Zool. 1838 Ch. austr.
		1642	<b>170</b> <i>arata</i> .....	(Sol. in Gay) <i>Steropus</i> (Chaud. an. Belg. Ch. central.
		30	<b>171</b> <i>profunde-striata</i> ...	(Wotsch.) Bul. Mose. 1865 <i>Parhypates</i> . Chiloé.
				Sin. Foc. <i>erratica</i> Var. a (Sol.)
				» <i>Platysma chalybicolor</i> (Chand.) Ann. Fr. 1835.
				Sin. Fer. <i>rufopalpis</i> (Curtis) Trans. Lin.
		482	<b>172</b> <i>meticulosa</i> .....	(Dj.) <i>Steropus</i> Ch. centr.
		481	<b>173</b> <i>agonoides</i> .....	Sin. Fer. <i>lateralis</i> (Brullé).
		560	<b>174</b> <i>puncticulata</i> .....	(Sol.) in Gay. <i>Omaseus. Argutor.</i> Ch. centr.
		1643	<b>175</b> <i>Vicuniana</i> .....	(Phil.) Magell.
				(P. G. ined.) <i>Cophosus lota</i> . Arauc. bor.
				(tribu establecida por Lacordaire. Genera col. T. I. p. 336, valiendo-se de un caracter que no exis-

			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>opacipetonis</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>cerulea</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> .....	(Putzeys) An. Soc. ent. Belg. Sin. <i>Olivacea</i> (P. G. ind.). (Machado) Tra. Fuego.
Anchomenini	Lœmosthenes	....	25 190 <i>complanatus</i> .....
			(Dj.) 1833. Ch. centr. In. Far. del Cosmopol. Sin. <i>Pristonychus</i> , Dj. <i>Lamosthenes</i> , Bonelli.
Anchomenus	....	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. Chllan. Ch. austr.
		496 196 <i>melas</i> .....	
Habropus	....	539 197 <i>carnifex</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. central. (Falz.) Syst. El. 1848 Ch. austral. Sin. <i>Metius splendidus</i> (Guerin) » <i>Holbergi</i> (Gegillh.) » <i>pallipes</i> (Sturm) 1826 » <i>abropus</i> (Wath.) » <i>Metius splendidus</i> (Guérin) 1839. » <i>Metius herpaloides</i> (Curtis). 1839.
Tropidopterns	....	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>blicicollis</i> .....	(P. G. ined.) »
Pogonini	....	451 202 <i>angusticollis</i> .....	(Sol.) in Gay. »
	Merizodus	....	Sin. <i>Maeleyi</i> (Bates.) Tierra del Fuego.
Homalodera	....	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.
Trechus	....	454 207 <i>axillaris</i> .....	(Putzeys.) monog. 1847. Ch. centr.
		455 208 <i>angustatus</i> .....	(Sol.) in Gay Obs. (Delaigue). Desierto de Atacama.

Bembidiini	456	209	<i>monoculus</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>lævissimus</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. J.º 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.
Anophthalmus..	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.
Bembidium ..	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>Spinolæ</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>Orregoii</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.
Bembidiini	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>b-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	<i>signaticollis</i> .....	(F. & G.)	Ch. centr.
		1378	<i>bipustulata</i> .....	(F. & G.)	,
	Pöhlmanius	1379	<i>sulcicollis</i> .....	(Mannh.)	,
Amblyopinus		1638	<i>singularis</i> .....	(P. G. ined.)	Tarapacá
Mylleona		275	<i>Philippianus</i> .....	(Fauv.) Dest. Atacama (Fdco. Phil.)	
Oligota		274	<i>dilutipes</i> .....	(F. & G.)	Ch. centr.
Pachyglossa		1201	<i>pygmæo</i> .....	(F. & G.)	,
		683	<i>apicalis</i> .....	(Fauv.)	,
		684	<i>pictipennis</i> .....	(Fauv.)	,
Homœusa		1377	<i>anthracina</i> .....	(F. & G.)	,
Dasymera		272	<i>araucana</i> .....	(Fauv.); Kraatz; 1856	,
Polylobus		1384	<i>chillana</i> .....	(Fauv.)	,
		1645	<i>antennarius</i> .....	(Fauv.)	,
		268	<i>attenuatus</i> .....	(Fauv.)	,
		1369	<i>varius</i> .....	(Fauv.)	,
		252	<i>atratus</i> .....	(Fauv.)	,
		1639	<i>brevicornis</i> .....	(Fauv.)	,
		580	<i>luctuosus</i> .....	(Fauv.)	,
Oxypoda		1370	<i>laticollis</i> .....	(Fauv.)	
		331	<i>lutescens</i> .....	(F. & G.)	
		269	<i>bicolor</i> .....	(Sol. in Gay.)	
		404	<i>melanocephalus</i> .....	(Sol. in Gay.)	
		239	<i>araucanus</i> .....	(Fauv.)	
		1368	<i>scutellata</i> .....	(F. & G.)	
		1656	<i>infusa</i> .....	(Fauv.)	
		1381	<i>funaria</i> .....	(Fauv.)	
		1654	<i>andina</i> .....	(Fauv.)	
		1663	<i>cordilleræ</i> .....	(Fauv.)	
Hoplandria		1659	<i>luteiventris</i> .....	(F. & G.)	
Homalota		266	<i>excelsa</i> .....	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	
		264	<i>Gernaini</i> .....	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	
		244	<i>disjuncta</i> .....	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	
		241	<i>merula</i> .....	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauvel)	
		243	<i>obscuripennis</i> .....	(Fauv.); <i>Atheta</i> , Fauv.)	
		261	<i>sordida</i> .....	(Marsh); <i>Atheta</i> , Fauv.)	
				Sin. <i>squalidipennis</i> (F. & G.)	
				An. Fr. 1861	
Tachyporini		256	<i>biimpressa</i> .....	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
		259	<i>hispidula</i> .....	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> , (Fauv.)	
		258	<i>aeneiventris</i> .....	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> ; (Fauv.)	
		255	<i>asperipennis</i> .....	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> ; (Fauv.)	
		260	<i>ambigena</i> .....	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> ; (Fauv.)	
		257	<i>obliqua</i> .....	(Fauv.); <i>Leptoglossa</i> ; (Fauv.)	
		1385	<i>sulcatula</i> .....	(Fauv.); <i>Gnypata</i> ; (Fauv.)	
		1652	<i>andicola</i> .....	(Fauvel)	
		1648	<i>sculpticollis</i> .....	(Fauv.)	
Habrocerus		232	<i>marginicollis</i> .....	(F. & G.)	
Tachinus		1664	<i>luteonitens</i> .....	(F. & G.); Ann. Fr., 1861.	
Bolitobius		237	<i>unicolor</i> .....	(F. & G.); Ann. Fr., 1881.	
		316	<i>seraticollis</i> .....	(F. & G.)	
		315	<i>asperipennis</i> .....	(Fauv.)	
Conurus		236	<i>testaceus</i> .....	(F. & G.)	
		1445	<i>apiciventris</i> .....	(F. & G.)	
Staphylinini		1386	<i>discoideus</i> .....	(F. & G.)	
	Heterothops	240	<i>angustatus</i> .....	(Sol.); (Fauv.)	
		1446	<i>impressifrons</i> .....	(P. G.)	
		1387	<i>Vicunia</i> .....	(P. G.)	
		245	<i>fulvicollis</i> .....	(F. & G.); <i>Baptolinus</i> (Fauv.)	
Quedius		1471	<i>brevipennis</i> .....	(P. G.)	
		242	<i>fulgidus</i> .....	(Fauv.)	Cosmopol.
		686	<i>lividipennis</i> .....	(F. & G.); <i>loncovilius</i> P. G.	

Philonthus	685	372	<i>aeneipennis</i> .....	(F. & G.); <i>loneovittatus</i> P. G.
	246	373	<i>leiocephalus</i> .....	(Sol.) in Gay.
	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>varians</i> .....	(Fabr.); F. & G. An. Fr. 1861; Cosmopol.
Creophilus	682	382	<i>punctipennis</i> .....	(F. & G.); <i>Staphylinus</i> Sol. in Gay.
	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. Cosmop.
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.
	1398	389	<i>brevipennis</i> .....	(P. G.) Magall.
Leptacinus	1401	390	<i>apicipennis</i> .....	(F. & G.) An. Soc. Fr. 1861
	1496	391	<i>cribripennis</i> .....	(F. & G.); <i>leptolinus</i> ; An. Soc. Fr. 1861.
Poederini	1665	392	<i>aeneorugosus</i> .....	(P. G.)
	1399	393	<i>castaneipenne</i> .....	(F. & G.)
Scopaeus	1400	394	<i>dimidiatum</i> .....	(Say) Cosmop.
	28	395	<i>tibialis</i> .....	(F. & C.)
	226	396	<i>vittatipennis</i> .....	(F. & G.)
	1402	397	<i>obscuriventris</i> .....	(F. & G.)
	1404	398	<i>ochracea</i> .....	(Grav.) Cosmop.
Edodactilus	1664	399	<i>fusco-brunneus</i> .....	(F. & G.) Ch. centr.
	231	400	<i>chilensis</i> .....	(Sol.) in Gay
	1405	401	<i>depressus</i> .....	(Sol.) in Gay
	235	402	<i>sculptilis</i> .....	(F. & G.)
	1405	403	<i>testaceus</i> .....	(P. G.)
Stenini	229	404	<i>apterus</i> .....	(F. & G.)
	1406	405	<i>obesus</i> .....	(Fauv.)
	233	406	<i>quadripartitus</i> .....	(F. & G.)
	1408	407	<i>Gayi</i> .....	(Sol.) in Gay.
	317	408	<i>araucanus</i> .....	(Fauv.) Ch. austr.
Oxytelini	1409	409	<i>claviventris</i> .....	(F. & G.)
	1425	410	<i>sculptus</i> .....	(Grav.) Cosmop.
	230	411	<i>sulcatus</i> .....	(Sol.) in Gay
Trogophloeini	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.)
	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.	
			Sin. Solieri (Gem. & Har.)		
521	250	<i>cupi eo-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		
<b>DYSTISCIDÆ</b>					
<u>Haliplini</u>	<u>Haliplus</u> .....	1620	256 <i>fuscipennis</i> .....	(P. G.) An. Univ. Ch. 1885	Ch. centr.
<u>Hydroporini</u>	<u>Hydroporus</u> .....	353	257 <i>chilensis</i> .....	(Sol. in Gay.) <i>Hydroporus</i> . (clairu.)	
				Ch. centr.	
			Sin. copelatooides (Sharp.) Tr.		
			Dull. 1882.		
			Sin. affinis (Say-Sharp. ( <i>Rides-</i>		
			<i>sus</i> )		
<u>Colymbetini</u>	<u>Laccophilus</u> .....	1621	258 <i>Yvietæ</i> .....	Sin. bonariensis, (Steinh.)	
			(Le Guillou) Rev. Zool. 1844	Ch. centr.	
			Sin. americanus (Aubé).		
			» <i>biguttatus</i> (Kirby)		
			» <i>chilensis</i> (Sharp.)		
			» <i>proximus</i> (Say.)		
<u>Colymbetes</u> .....	1622	259 <i>nitidus</i> .....	(Br. Sharp.)	Ch. centr.	
			Sin. <i>antarticus</i> , <i>Hibius</i> . P. G.		
			An. Univ. Ch. 1854		
	1203	260 <i>reticulatus</i> .....	(Babing.)	Ch. austr.	
			Sin. <i>nigromaculatus</i> (Rab.) <i>Rhar-</i>		
			<i>tus</i> . Lac.		
	354	261 <i>fonticola</i> .....	(Phil.) Stett. Zeit. 1860.	Ch. austr.	
	355	262 <i>nigriceps</i> .....	(Erichs.) in Gay.		
			Sin. <i>chilensis</i> (Dj.)		
			» <i>truncatipennis</i> , <i>Agabus</i> Sol.		
			in Gay.		
	356	263 <i>signatus</i> .....	(Fabr. Sharp.)	Ch. centr.	
			Sin. <i>bonariensis</i> Dj. Cat.		
			» <i>irroratus</i> (Brullé Voy d'Orb.)		
			» <i>suturalis</i> (Bab. Trans. Ent.		
			Soc.)		
			Sin. <i>trilineatus</i> (aubé) in Gay.)		
	1624	264 <i>parallelus</i> .....	(P. G.) ined.	Magall.	
	1623	265 <i>angusticollis</i> .....	(Curtis) <i>Rhantus</i> Lac. Magall.		
<u>Agabus</u> .....	1162	266 <i>Gaudichaudi</i> .....	(Lap.)	Ch. centr.	
			Sin. <i>punctum</i> (Bab.) Tr. Ent.		
			Soc. 1840		
<u>Dytiscini</u>	<u>Cybister</u> .....	1202	267 <i>australis</i> .....	(P. G. An. Univ. Ch. 1854.	Ch. centr.
			Sin. <i>expositus</i> (Sharp.) Megady-		
			tes.		
			Sin. <i>glaucus</i> (Brullé) <i>Trogus</i> .		
			» <i>biungulatus</i> (Bab.)		
			» <i>brasiliensis</i> (Dj.)		
			» <i>ceneus</i> (ormancey) Rev.		
			Zool. 1843		
<b>SYRINIDÆ</b>	<b>Gyrinus</b> .....	348	268 <i>Gayi</i> .....	(Sol. in Gay)	Ch. centr.
		349	269 <i>ellipticus</i> .....	(Brullé) Voy. d'Orb. Ch. sub. austr.	
			Sin. <i>Leathsii</i> (Curt.) Tr. Ent. Soc.		
			1839		

	1625	<b>270</b> <i>Riveræ</i> .....	(P. G. ined.) Traiguen Araucanía.
<b>PALPICORNIA</b>			
<u>Hydrophilini</u>	<b>Hydrophilus</b> .....	1626 <b>271</b> <i>palpalis</i> .....	(Brullé) Voy d'Orb.; Ch. bor.; Ta. rapacá.
	<b>Tropisternus</b> .....	350 <b>272</b> <i>Glaber</i> .....	(Herbst) in Gay.) ac. Phil. 1845. Ch. centr.
<u>Hydrobiini</u>	<b>Philhydrus</b> .....	351 <b>273</b> <i>victinus</i> .....	(Sol.) in Gay)
		1161 <b>274</b> <i>lineato punctatus</i> .....	(P. G. ined.) (Lo Águila) Ch. centr.
		1627 <b>275</b> <i>castaneus</i> .....	(P. C. ined.)
		1628 <b>276</b> <i>aeneus</i> .....	(P. G. ined.)
		1629 <b>277</b> <i>ater</i> .....	(P. G. ined.)
		1630 <b>278</b> <i>fulvipes</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. austr.
	<b>Berosus</b> .....	1631 <b>279</b> <i>valparadiseus</i> .....	(P. G. ined.) 1892 reg. marit.; Ch. centr.
		1632 <b>280</b> <i>Dejeani</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. centr.
		1633 <b>281</b> <i>chalcocephalus</i> .....	(P. G.) An. Univ. Ch. 1855 Ch. centr.
<u>Helophorini</u>	<b>Ochthebius</b> .....	352 <b>282</b> <i>sulcicollis</i> .....	(P. C.) 1902 (P. G.)— <i>Sin oeneus</i> , An. Univ. Ch. 1855. Ch. centr.
	<b>Hydrochus</b> .....	1167 <b>283</b> <i>Stolpi</i> .....	(P. G.) Ch. austr.
	<b>Hydroïda</b> .....	1160 <b>284</b> <i>ocellata</i> .....	(P. G.) (Lo Aguila); Ch. centr.
<b>STAPHYLINIDÆ</b>			
<u>Aleocharini</u>	<b>Falagria</b> .....	285 <i>chilensis</i> .....	(Fauv.) Sin. <i>sulcicollis</i> P. G. An. Univ. Ch. 1855. Ch. centr.
	<b>Endera</b> .....	253 <b>286</b> <i>angusticollis</i> .....	(Fauv.)
		1650 <b>287</b> <i>brevicornis</i> .....	(P. G. ined.)
		1376 <b>288</b> <i>sculptilis</i> .....	(Fauv.) Ch. austr.
		1382 <b>289</b> <i>depressicollis</i> .....	(P. G.)
		1383 <b>290</b> <i>lata</i> .....	(P. G.)
		1649 <b>291</b> <i>melanura</i> .....	(P. G.) Valpso. Ch. centr.
		1651 <b>292</b> <i>rufula</i> .....	(P. G.) ined. " "
	<b>Microglossa</b> .....	1652 <b>293</b> <i>bisulcata</i> .....	(P. G.) ined.
	<b>Eurytusa</b> .....	248 <b>294</b> <i>parallela</i> .....	(F. & G.) Ann. Fr. 1861; Pemehue Ch. austr.
	<b>Blepharimenus</b> .....	1380 <b>295</b> <i>sulcicollis</i> .....	(Sol.) Ch. austr.
		273 <b>296</b> <i>euchromus</i> .....	(F. & G.) loc. cit. "
		1636 <b>297</b> <i>submetallicus</i> .....	(F. & G.) loc. cit. Ch. centr.
		1637 <b>298</b> <i>spectrum</i> .....	(Fauv.) <i>Calodera</i> Fauv. Ch. centr.
	<b>Gastrorhopalus</b> .....	1375 <b>299</b> <i>russatus</i> .....	(F. & G.)
		1374 <b>300</b> <i>niger</i> .....	(Sol. in Gay) Ch. austr.
	<b>Brachyglossa</b> .....	271 <b>301</b> <i>varicolor</i> .....	(Fauv.)
	<b>Phleopora</b> .....	270 <b>302</b> <i>chilensis</i> .....	(Fauv.) Ch. centr.
		1660 <b>303</b> <i>cinctella</i> .....	(Fauv.)
		1661 <b>304</b> <i>tristis</i> .....	(Fauv.)
	<b>Calodera</b> .....	267 <b>305</b> <i>Germani</i> .....	(Fauv.) Pemehue. Arauc. bor.
		265 <b>306</b> <i>Philippiana</i> .....	(Fauv.) " "
		263 <b>307</b> <i>clavicornis</i> .....	(Fauv.) " "
		1653 <b>308</b> <i>inflata</i> .....	(Fauv.) Ch. centr.
	<b>Ophioglossa</b> .....	247 <b>309</b> <i>myrmidon</i> .....	(Fauv.)
		254 <b>310</b> <i>araucana</i> .....	(Fauv.)
	<b>Schistoglossa</b> .....	251 <b>311</b> <i>araucana</i> .....	(Fauv.) <i>Schistoglossa</i> Kratz 1856 Ch. centr.
	<b>Aleochara</b> .....	1372 <b>312</b> <i>lata</i> .....	(Gravh.) Ch. centr.

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

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

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

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

**SCYDMENIDAE:** 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 aleman Schaufuss, 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 region montañosa (Aculeo) de Chile central.

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

SILPHIDAE	<i>Necrophorus</i>	1697	454	<i>thermarum</i>	P. G. (ined.)	Cord.	Chillan.
	<i>Necrodes</i>	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.)	"	"
		1687	458	<i>chilensis</i>	(Phil.)	Chil.	sub-austral
		1688	459	<i>biguttata</i> Phil.	Phil. An. Univ. Ch.	(1859)	Ch. austr.
		1689	460	<i>leneatocollis</i>	Sin. N. biguttula F. & G. Rev. Zool. (1859.)		
					(Castel.)		
	<i>Choleva</i>	687	461	<i>fastidiosa</i>	(P. & G.) Rev. Zool. 1859.	<i>Catops</i> (Payk.)	Ch. centr.
		688	462	<i>transverse-strigata</i>	(P. & G.) Rev. Zool. 1851		"
Liodes		864	463	<i>nebulosa</i>	(P. G. (ined.)		
		689	464	<i>levicollis</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.)	"	"
Hydnobius		861	473	<i>pubescens</i>	(P. G. ined.)	"	"
		867	474	<i>curta</i>	(P. G. ined.)	"	"
Amphycyllis		1570	475	<i>migratus</i>	(P. G. ined.)	"	"
		1571	476	<i>rufulus</i>	(P. G. ined.)	"	"
Agathidium		1573	477	<i>globulosus</i>	(P. G. ined.)	Pemehue.	Ch. austr.
		1572	478	<i>fulva</i>	(P. G. ined.)	Cord.	Aculeo
Clambida		298	479	<i>pubescens</i>	(P. G. ined.)	Cord.	Aculeo
		1333	480	<i>insignis</i>	(P. G. ined.)	<i>Gen. nov.</i> P. G. ined.	
SCAPHIDIÆ	<i>Scaphisoma</i>	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>Bacocera chil.</i> Reitt.	
						Ch. centr.	
	<i>Trichopteryz</i>	1576	487	<i>elengata</i>	(P. G. ined.)		Ch. centr.
TRICHOPTERYGIDÆ		1577	488	<i>curta</i>	(P. G. ined.)		"
		690	489	<i>chilensis</i>	(F. & G.)		"
HISTERIDÆ	<i>Throscidium</i>	1580	490	<i>Germaini</i>	(Matth.)		"
		1579	491	<i>Fairmairei</i>	Matth.)		
<i>Ptilium</i>		1578	492	<i>flavidulun</i>	F. & G. Rev. Zool. (1859)		"
	<i>Hololepta</i>	1690	493	<i>chilensis</i>	Reed.)		"
<i>Leionota</i>		1691	494	<i>araucana</i>	P. G. ined.)	<i>Leioderma (de marz. cimex.</i>	Ch. austr.
	<i>Saprinus</i>	1432	495	<i>frontisticus</i>	(de Mars.) Monogr. 1855.	Ch. centr.	
		1431	496	<i>bisignatus</i>	(Sol. in Gay.) Erich. 1834		"
		1667	497	<i>crenatispes</i>	(Sol.) de Mars. Monograf. 1862	Ch. centr.	
<i>Epiurus</i>		1692	498	<i>Vicuniae</i>	(P. G. ined.)	Ch. centr.	
		1435	499	<i>semirosus</i>	(de Mars. Monog. 1870.	Ch. centr.	
<i>Phelister</i>		1694	500	<i>sulcatus</i>	P. G. ined.)		
		1436	501	<i>Rhinocerus</i>	Erich.; (de Mars. Monog.) Rhinocerus, An. Belg.)		
		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	"
	391	593 <i>bunctulata</i> .....	(P. G. ined.)	"	"
	292	594 <i>bubescens</i> .....	(P. G. ined.)	"	"
Philophlœus.....	1739	595 <i>oblongus</i> .....	(P. G.)—(Cryptoph.)—An.	Univ.	
	1740	596 <i>vnaeus</i> .....	(P. G.)—(Cryptoph.)—An.	Univ.	
				Ch. (1855) Ch. centr.	
Cryptophagus.....		597 <i>fasciatipennis</i> .....	(P. G. ined.)		Ch. centr.
Chiliotis.....	1574	598 <i>basalis</i> .....	(P. G. ined.)		"
		599 <i>striatipennis</i> .....	(P. G. ined.)		"
	1729	600 <i>serraticollis</i> .....	(P. G. ined.)		"
	174	601 <i>formosa</i> .....	(Reitt.)		"
LATHRIDIDAE	Lathridius.....	1732	602 <i>rotundicollis</i> .....	(P. G. ined.)	
			603 <i>magallanica</i> .....	(P. G. ined.)	Magall.
		173	604 <i>dimidiatus</i> .....	(Belen.)	Ch. cent.
		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>cordicollis</i> .....	(P. G. ined.)	"
Holoparamecus .....	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>brunea</i> .....	(P. C. ined.)		"
	1748	616 <i>foveicollis</i> .....	(P. G. ined.)		"
	1749	617 <i>angulicollis</i> .....	(P. G. ined.)		"
MYCETOPHAGIDAE	Mycetophagus .....	1751	618 <i>minuta</i> .....	(Lin.)	"
		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.)	"
DERMESTIDAE	Triphyllus.....	1757	623 <i>punctatus</i> .....	(Fabr.)	Cosmop.
		988	624 <i>Boleti</i> .....	(P. G. ined.)	Ch. austr.
			625 <i>nigricollis</i> .....	(P. G. ined.)	"
	Thyphœa.....	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.).	
Trogoderma .....	1439	629 <i>oblongus</i> .....	(Sol. in Gay)		Ch. centr.
	1518	630 <i>rufo-fuscus</i> .....	(Sol. in Gay)		"
	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>vicus</i> .....	(Sol. in Gay)		"
		634 <i>variegatus</i> .....	(Sol. in Gay)		"

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

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

	889	<b>703</b>	<i>perforatus</i> .....	(P. G. ined.)	Ch. centr.
	891	<b>704</b>	<i>peruvianus</i> .....	(Erichs.) Wieg. Arch. 1847. Ch. bor.	
	887	<b>705</b>	<i>trisulcatus</i> .....	(Curtis) Trans. Lin.	Ch. centr.
	888	<b>706</b>	<i>brevicollis</i> .....	(Esch.) (1822); Sol. in Gay.	"
	890	<b>707</b>	<i>araucanum</i> .....	(P. G. ined.)	Ch. austr.
<i>acanthocerus</i> .....	895	<b>708</b>	<i>asper</i> .....	(Phil.) An. Univ. Ch. (1859); Stett. Zeit. (1860)	Ch. austr.
<i>Glaphyridini</i>					
	361	<b>709</b>	<i>muricatus</i> .....	(Curtis); Sol. in Gay	Ch. centr.
<i>Lichnia</i> .....	1224	<b>710</b>	<i>limbata</i> .....	(Erich.) Wieg. Arch. (1835); (Sol. in Gay)	Ch. centr.
				Sin. ♀: <i>immarginata</i> (Bl.) Col. Ent. 850	
				(Erich.) Wieg. Arch. (1835); (Sol. in Gay)	Ch. centr.
<i>cratoscelis</i> .....	1782	<b>711</b>	<i>discolor</i> .....	(P. G. ined.)	"
	1788	<b>712</b>	<i>obscura</i> .....	(Bl. Col. Ent.); Sol. in Gay	1850;
	1784	<b>713</b>	<i>aterrima</i> .....	Ch. centr.	
	1222	<b>714</b>	<i>vulpina</i> .....	(Erich.) Wieg. Arch. (1835); Sol. in Gay	Ch. centr.
	1785	<b>715</b>	<i>plana</i> .....	(Bl.); Sol. in Gay	Ch. centr.
	1786	<b>716</b>	<i>Gayana</i> .....	(Bl. col. cat. (1850); Sol. in Gay	Ch. centr.
		<b>717</b>	<i>Striolata</i> .....	(Redt.); Reis. Nov. (1868)	Ch. centr.
	1783	<b>718</b>	<i>villosa</i> .....	(Blanch.); Dj.; Sol. in Gay	Ch. centr.
<i>Melolonthidi- ni</i>				(P. G. ined.)	Ch. centr.
<i>Athlia</i> .....	1787	<b>719</b>	<i>margine-costata</i> .....	(Erichs.) Wieg. Arch. (1835); Cur- tis (1845)	Ch. centr.
	1789	<b>720</b>	<i>rustica</i> .....	(Burm.) Hanlb.	Ch. austr.
<i>Rivera</i> .....	363	<b>721</b>	<i>plebeja</i> .....	(Sol.); marginicollis Dj. Cat.	Ch. austr.
<i>Phytolæma</i> .....	878	<b>722</b>	<i>mutabilis</i> .....	(Phil.) An. Univ. Ch. 1861 Cord.	
	880	<b>723</b>	<i>flavipes</i> .....	Ch. austr.	
	1367	<b>724</b>	<i>enea</i> .....	(P. G. ined.) Tengo a la vista los dos sexos de esta especie, que pertenece sin duda al j. <i>Phy- tolæma</i> (Bl. i Dj. Cat.).	
				La ♀ proviene de Chiloé, i fué traida por el alemán Bürger.	
				El ♂ proviene de Concepcion, i fué traído por el inglés Reed; pero es de notar que este in- secto lleva en el alfiler que lo tiene clavado un papelito, en el cual está escrito de puño i letra del Dr. Philippi.	
				Tetraphyllus Paulseni (Phil.), aun que él no presenta ningu- na de las bases que este sabio da para caracterizar a su gé- nero!	
<i>Liogenys</i> .....	881	<b>725</b>	<i>Hermannii</i> .....	(P. G.); Monogr. 1901 Ch. austr.	
	435	<b>726</b>	<i>palpalis</i> .....	(Esch.) 1822 Ch. centr.	
				Sin. <i>castaneus</i> Guérin; Voy. Coq. 1830 Ch. centr.	
	1194	<b>727</b>	<i>Guayanus</i> .....	Bl. Coll. Ent. 1850 (Sol. in Gay)	
	1193	<b>728</b>	<i>Reichei</i> .....	Ch. centr.	
				(P. G.) Voy. a la Mocha, (1903) Insl. 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>Faminaxi</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	Gh. austr.
	821 748 <i>chlorosticta</i> .....	(P. G.); Sin. Sol. in Gay <i>Listronix</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> . 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	Ch. austr.
	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>levipennis</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>scriboi</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.	
<b>Prionophora</b> .....	692	768 <i>picipennis</i> .....	(Sol. in Gay); (Loc. cit.)	
	1814	769 <i>nigroguttulata</i> .....	(P. G.)	Ch. austr.
<b>Philochlœnia</b> .....	1818	770 <i>insina</i> .....	(P. G.)	
	1819	771 <i>pubescens</i> .....	(Curtis)	(Sol. in Gay); (Loc. cit.) Ch. austr.
			Sin. <i>Chremastodus</i> (Curtis) mar- moratus Chiloé	
			Sin <i>Macroductylus</i> (Curtis) mar- moratus (Trans. Lin Soc.)	
			Sin. (flavipennis Phil. Priono- phora) Valdivia.	
<b>Macroductylus</b> .....	1815	772 <i>farinosus</i> .....	(Phil.) An. Univ. Ch. 1864	
	1816	773 <i>crassipes</i> .....	(Phil.)	Loc. cit. Ch 1864
			Ch. austr.	
<b>Schizochelus</b> .....	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.	
<b>Diaphylla</b> .....	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.	
<b>Tetraphylla</b> .....	1829	784 <i>Paulseni</i> .....	(Phil.) Carácteres jenéricos, confu- sos o inexactos dados a 4 jé- neros distintos, cuyos tipos son perdidos, 1864. Chil. centr.	
<b>Dierania</b> .....	1830	785 <i>anæobrunnea</i> .....	(Phil.) An. Univ. Ch. 1861. Ch. austr.	
<b>Ptyophis</b> .....	1831	786 <i>macrophylla</i> .....	(Redb., Reis Nov. 1868. Ch. austr. Sin. <i>Isonychus</i> Buschmanni; Osorno. (Phil.)	
<b>Rutelidini</b> .....	1220	787 <i>prasinella</i> .....	(F. & G.)	Ch. austr.
<b>Brachysterdini</b> .....	1221	788 <i>virens</i> .....	(Sol. in Gay)	"
<b>Modialis</b> .....	1497	789 <i>fulvescens</i> .....	(Sol. in Gay); <i>Bembegeneius</i> (Sol.)	
			Ch. austr.	
	1508	790 <i>sinuatifrons</i> .....	(P. G.) Monogr. (Brachys.) 1904. 1. <sup>a</sup> parte: Ch. centr.	
	1494	791 <i>angustus</i> .....	(P. G.) Monogr. (Brachys.) 1904. 1. <sup>a</sup> parte; Ch. austr.	

			Sin. <i>aulacopalpus</i> , Phil.); Stett. Zeit. 1864 Ch. austr.
1496	792	<i>Philippii</i> .....	(P. G.) Monog. Brachyst. 1. <sup>a</sup> parte 1904 Ch. austr.
1499	793	<i>marginatus</i> .....	(P. G.) Monog. Brachyst. 1. <sup>a</sup> parte 1904 Ch. austr.
1495	794	<i>viridis</i> .....	(Sol. in Gay) (P. G.) Monog. Bra- chyst. 1. <sup>a</sup> 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>prasinus</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. Stett. Zeit. 1864) P. G. Mo- nogr. 1838. Ch. austr.
<b>Melicurus</b> .....	1514	<b>802 <i>Riverae</i></b> .....	(P. G.) Monogr. 1864 2. <sup>a</sup> parte P. G. Monog. 1838
<b>Pseudadelphus</b> ...	14	<b>803 <i>ciliatus</i></b> .....	
	15	<b>804 <i>variabilis</i></b> .....	(P. G.) Monog. 2. <sup>a</sup> parte.
	1518	<b>805 <i>brevicornis</i></b> .....	(P. G.) Mon. " (enlevée an Musée nl. avec texte et pl.)
	1516	<b>806 <i>villosum</i></b> .....	(P. G.) Mon. 2. <sup>a</sup> parte (M. Macha- do). Tierra del Fuego)
<b>Amblyterodes</b> ...	1512	<b>807 <i>palpalis</i></b> .....	(P. G.) Mon. 2. <sup>a</sup> parte (M. Macha- do). Tierra del Fuego)
<b>Tribostethus</b> .....	1515	<b>808 <i>dubius</i></b> .....	(P. G.) Mon. 2. <sup>a</sup> parte (M. Macha- do). Tierra del Fuego)
	1400	<b>809 <i>falbax</i></b> .....	(P. G.) Mon. 2. <sup>a</sup> parte (M. Macha- do). Tierra del Fuego)
	1509	<b>810 <i>castaneus</i></b> .....	(Castel. Curtis) (P. G.) Laporte; Vicus Burm.
	1505	<b>811 <i>fulvo-virens</i></b> .....	(P. G.) " Loc. cit. Laporte; Vicinus Burm.
<b>Calvidus</b> .....	1517	<b>812 <i>tibialis</i></b> .....	(P. G.) (P. G.) Loc. cit. Laporte; Vicinus Burm.
	1519	<b>813 <i>latus</i></b> .....	(P. G.) (P. G.) Loc. cit. Laporte; Vicinus Burm.
<b>Sulcipalpus</b> .....	1498	<b>814 <i>elegans</i></b> .....	(Burm.) (P. G.) Laporte; Vicinus Burm. Sin. Var. australis Phil. (P. G.) Vicus Burm.
<b>Dynastidini</b> .....	<b>Ligyrus</b> .....	904 <b>815 <i>villosum</i></b> .....	(Burm.) (P. G.) australis Phil. Vi- cinus Burm.
		1832 <b>816 <i>Maimon</i></b> .....	(Erichs.) obsq. C. Reiche) Perú; Iquique.

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

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

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

(Continuará)

P. GERMAIN