

EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Distribución geográfica de las aves argentinas según la Ornitología de Roberto Dabbene

Anónimo
1941

Cita: Anónimo (1941) Distribución geográfica de las aves argentinas según la Ornitología de Roberto Dabbene. *Hornero* 008 (01) : 063-103

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en linea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

**DISTRIBUCION GEOGRAFICA
DE LAS AVES ARGENTINAS SEGUN LA ORNITOLOGIA
DE ROBERTO DABBENE (1910)**

A menudo los estudiosos y aficionados a las Aves solicitan la obra del Dr. Roberto Dabbene, «Ornitología Argentina», de la cual, como se sabe, el autor publicó sólo el tomo primero (¹), y que hace tiempo está agotada, disponiéndose sólo del volumen respectivo de la serie de los «Anales del Museo de Buenos Aires». Para responder en parte a ese deseo, la Redacción de «El Hornero», de acuerdo con la Dirección del Museo Argentino de Ciencias Naturales, decidió hacer la presente reimpresión, así como en el número anterior de esta misma revista había hecho la reimpresión de las «Aves Argentinas» de Holmberg.

De ambos trabajos, tanto el Museo Argentino como la Sociedad Ornitológica, hacen folletos separados a fin de difundirlos entre los socios u otras personas que los soliciten con fines de estudio. Con esto se entiende hacer una obra no sólo de divulgación entre maestros, estudiantes, etc., sino de estímulo entre los aficionados estudiosos y observadores serios, quienes con estas publicaciones en sus manos, pueden contribuir a completar, aumentar o modificar los datos en ellas contenidos.

Incitamos, pues, a nuestros lectores del territorio argentino y de los países vecinos, a responder a estos buenos anhelos enviando a «El Hornero» sus observaciones y datos, en lo posible acompañados de ejemplos, en particular sobre la distribución geográfica, migraciones y nidificación de las aves de sus respectivas localidades.

Como se sabe, la segunda parte de aquel volumen contiene la «Distribución geográfica de las Aves en el Territorio Argentino», presentada en forma de catálogo sistemático y zoogeográfico y dispuesto como coordena-

(1) ROBERTO DEBBENE.—«Ornitología Argentina», t. I. Catálogo sistemático y descriptivo de las aves de la República Argentina. «Anales del Museo Nacional de Historia Natural». Buenos Aires, tomo XVIII (serie 3^a, t. XI). 1910.

das, en las que las líneas verticales (u ordenadas) representan las zonas geográficas y las líneas horizontales (o abscisas), las especies señaladas en cada una de aquellas zonas. Ese sistema implica, — como fácilmente se comprende y puede comprobarse al consultar la obra, — la repetición del nombre de la especie cuando, como sucede a menudo, ésta se encuentra en más de una zona, — o bien, en el caso contrario, la existencia de grandes espacios en blanco correspondientes a la ausencia de las especies. Por una y otra causa, el resultado es que aquel catálogo ocupa una extensión muchísimo mayor (desde la página 184 a 405 de la obra) de la que sería si se adopta la forma de la presente reimpresión. En ésta la lista de especies, distribuida en el mismo orden sistemático, forma una sola columna a la izquierda, y en las otras columnas, correspondientes a las zonas zoogeográficas, se señala la presencia de cada especie por el signo respectivo (de que se habla más abajo).

Dada la índole de la presente reimpresión, no se ha considerado necesario repetir los datos bibliográficos que el autor consignaba junto con el nombre de la especie. En cambio, se han incorporado al texto todos los datos contenidos en su « Addenda et Corrigenda ».

Tampoco se han actualizado los nombres técnicos de las especies o subespecies, modificados en gran parte, pues éstos, — lo mismo que las indicaciones bibliográficas fundamentales — están contenidos en la *Lista sistemática* elaborada por el Museo Argentino que se publica en « El Hornero »⁽¹⁾ y que concluye en el presente número, quedando para la próxima entrega las adiciones y enmiendas que la completarán. Como podrá verse por esta *Lista*, las especies de aves conocidas de la Argentina llegan en la actualidad a 1100 aproximadamente, mientras que las citadas en la presente publicación eran sólo 887.

Se han conservado los signos biológicos que indican si una especie nidifica en la zona en que está inscripta, si es migratoria, si está de paso, etc. Estos signos propuestos por el Segundo Congreso Internacional de Ornitológia celebrado en Budapest en abril de 1891, tienen el siguiente significado :

⁽¹⁾ *Lista sistemática de las Aves Argentinas.* « El Hornero », Vol. VI, N° 1, pág. 151 (1935) y siguientes.

○ Indica que el ave es sedentaria, y por consiguiente, se encuentra en la misma zona durante todo el año.

↔ que es un ave de paso, o que reside solamente algunos meses del año en esa zona y emigra después. Los números colocados al lado del signo, indican los meses en los cuales estas aves visitan la región. Así: 9-3, quiere decir: desde septiembre (noveno mes del año) hasta marzo (tercer mes del año sucesivo) y corresponde al verano; 5-8, quiere decir desde mayo hasta agosto, y corresponde al invierno.

□ que rara vez nidifica en la zona.

■ que generalmente nidifica en la zona.

■ que nidifica en colonias.

~ significa que es un ave vagabunda, que pasa por esa zona y por lo común hace su nido en otra.

≈ que se ha extraviado; es decir, que accidentalmente se encuentra en esa región.

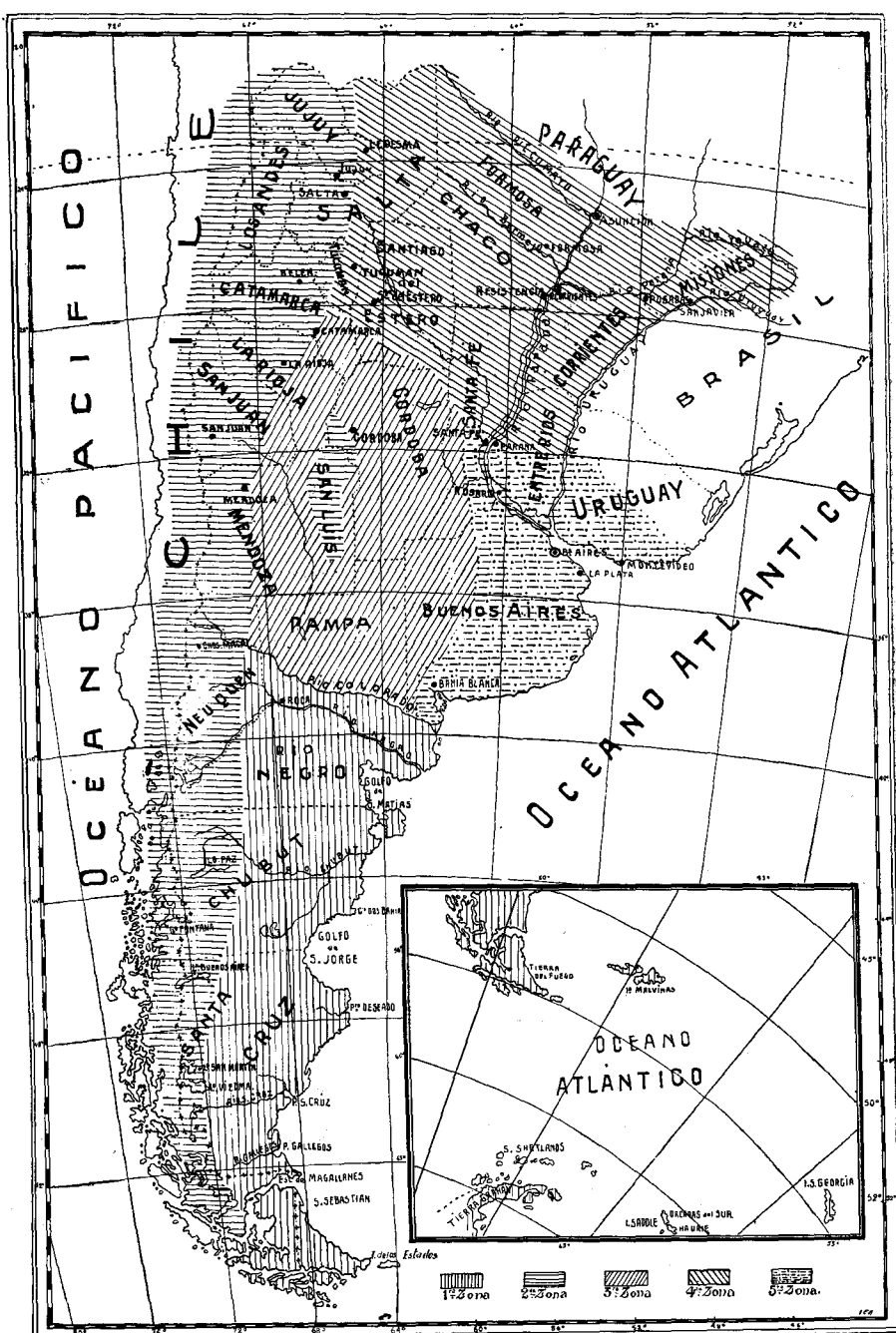
↔ *cambians*, o sea que vive durante el verano en las sierras y, que en los meses fríos (de mayo a septiembre) busca las llanuras.

— que es un ave migratoria.

↔ que llega aquí en ciertas épocas del año, emigrando del norte.

✓ que es un ave cuyo origen no es indígena, y es huésped.

La adaptación de la obra del Dr. Dabbene para esta reimpresión fué iniciada por el Prof. Secundino da Fonseca y completada por la Dra. María Juana I. Pergolani, ambos del personal científico del Museo Argentino de Ciencias Naturales.



Mapa zoogeográfico de las aves argentinas. Segundo R. DABBENE.

- I ZONA. — *Parte austro-oriental del territorio.* { Desde el sur del Río Colorado, la Patagonia oriental, la parte este de la Tierra del Fuego, Isla de los Estados, Islas Malvinas, Georgia austral, Orcadas del Sur e islas y tierras situadas al sur del Cabo de Hornos hasta el círculo polar antártico.
- II ZONA. — *Relieve andino.* { Desde el Estrecho de Magallanes hasta los confines de Bolivia comprendiendo las partes occidentales de la Patagonia, del Territorio del Neuquén, de las provincias de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta, Jujuy y las sierras de Córdoba, San Luis y Tucumán.
- III ZONA. — *Parte central del territorio.* { Comprendiendo el Territorio de La Pampa y las partes orientales de las provincias de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca; la parte occidental de las provincias de Buenos Aires y Santa Fe; meridional de Santiago del Estero y las provincias de Córdoba y San Luis.
- IV ZONA. — *Parte norte y nordeste del territorio.* { Comprendiendo las partes orientales de las provincias de Jujuy, Salta y Tucumán; los territorios de Formosa, del Chaco y Misiones; la parte norte y nordeste de las provincias de Santiago del Estero y de Santa Fe; la provincia de Catamarca y la parte norte de Entre Ríos.
- V ZONA. — *Litoral en la región del Río de la Plata y deltas de los ríos Paraná y Uruguay.* { Comprendiendo la parte meridional de la provincia de Entre Ríos, la parte oriental y meridional de la provincia de Santa Fe y una gran porción de la parte oriental de la provincia de Buenos Aires.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
CLASE: AVES					
SUBCLASE: ORNITHURAE					
DIVISION I: PALAEOGNATHAE (<i>Ratitae+Tinamiformes</i>)					
I. — Rheiformes					
1. — RHEIDAE					
1. <i>Rhea americana</i> (L.)	+○	+○	+○	+○	+○
2. » <i>Darwini</i> Gould	+○				
II. — Tinamiformes					
2. — TINAMIDAE					
3. <i>Crypturus tataupa</i> (Temm.)		+	+○	+○	
4. » <i>obsoletus</i> (Temm.)				+○	
5. » <i>Kerberti</i> Büttik.				+○	
6. » <i>undulatus</i> (Temm.)				+○	
7. » <i>parvirostris</i> Wagl.				+■	
8. <i>Rhynchotus maculicollis</i> Gray	+○				
9. » <i>rufescens</i> (Temm.)			+○	+○	+○
9a. » <i>rufescens catingae</i> Reiser					+
10. <i>Nothoprocta cinerascens</i> (Burm.)		+○	+○	+○	
11. » <i>Pentlandi</i> Gray	○+■				
12. » <i>perdicaria</i> (Kittl.)	+	+■			
13. » <i>ornata rostrata</i> Berlepsch (1)		+■			
14. <i>Nothura Darwini</i> Gray	+○	+			+○
15. » <i>boraquira</i> (Spix)		+			
16. » <i>maculosa</i> (Temm.)			+○	+○	+○
17. » <i>nigriguttata</i> Salvad.			+○	+	
18. <i>Calopezus elegans</i> (Orb. et Geoffr.)	+○	+○	+○		+■
19. » <i>formosus</i> Lillo				+○	
20. <i>Tinamotis Ingoufi</i> Oust.	+○				
21. » <i>Pentlandi</i> Vig.		+○			
21a. <i>Tinamus solitarius</i> (Vieill.) (2)					+

(1) Aclará la subsp.; (2) Agregado.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
DIVISION II: NEOGNATHAE (<i>Carinatae - Tinamiformes</i>)					
III. — Galliformes					
3. — CRACIDAE					
22. <i>Crax Sclateri</i> Gray				+○	
23. <i>Penelope obscura</i> Illig. (3)				+○	
24. » <i>superciliaris</i> (Illig.) Temm.				+	
24a. » <i>Sclateri</i> Gray (4)				+	
25. <i>Ortalis canicollis</i> (Wagl.)	+○		+	+○	
26. <i>Pipile cumanensis</i> Grayi Pelz.	+○			+○	
27. » <i>jacutinga</i> (Spix)				+○	
IV. — Columbiformes.					
4. — COLUMBIDAE					
28. <i>Columba maculosa</i> Temm.	+■	+■	+○	+○	+
29. » <i>araucana</i> Less.	+~	+■			
30. » <i>albilinea</i> Bp.		+			
31. » <i>picaazuro</i> Temm.		+	+□	+■	+■
32. » <i>rufina sylvestris</i> Vieill.			+	+■	
5. — PERISTERIDAE					
33. <i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs)	+■	+■	+○	+○	+■
34. <i>Gymnopelia erythrothorax</i> (Meyen)		+			
35. » <i>Morenoi</i> Sharpe		+			
36. <i>Columbula picui</i> (Temm.)		+	+○	+○	+■
37. <i>Columbigallina talpacoti</i> (Temm. et Knip.)		+		+■	+
38. <i>Metriopelia melanoptera</i> (Mol.)		+■			
39. » <i>aymara</i> (Knip. et Prév.)	+■				
40. <i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Pérez)				+■	
41. » <i>Geoffroyi</i> (Temm. et Knip.)				+	
42. <i>Leptoptila ochroptera chloroauchenia</i> (Gigl. et Salv.)		+■	+○	+■	+■

(3) En la p. 408 dice: « Según Hellmayr existen 2 subsp.: *P. o. oscura* y *P. o. Bridgesii*, y da la distribución geográfica; (4) Agregado.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
43. <i>Leptoptila callauchen</i> Salvad.					
44. " <i>saturata</i> Salvad.	+	+		+	
44a. " <i>Reichenbachi</i> Pelz.				+	
44b. <i>Geotrygon violacea</i> (Temm. et Knip.)				+	
44c. " <i>montana</i> (Linn.)			+		
V. — Opisthocomiformes.					
6. — OPISTHOCOMIDAE					
45. <i>Opisthocomus hoazin</i> P. L. S. Müller				+	
VI. — Ralliformes					
7. — RALLIDAE					
46. <i>Rallus antarcticus</i> King	+○			+■	
47. <i>Limnopardalus rythirhynchus</i> (Vieill.)	+○	+○	+○	+○	
47a. " <i>vigilantis</i> Sharpe	+				
48. " <i>maculatus</i> (Bodd.)			+■	+■	
49. " <i>nigricans</i> (Vieill.)		+	+■	+■	
50. <i>Aramides cajanea chiricote</i> (Vieill.)			+■	+■	
51. " <i>ypacaha</i> (Vieill.)			+■	+■	
52. " <i>saracura</i> (Spix)			+■	+■	
53. <i>Porzana albicollis</i> (Vieill.)			+■	+■	
54. " <i>salinasi</i> (Phil.)		+	+■	+■	
55. " <i>flaviventer</i> (Bodd.)			+■	+■	
56. <i>Ortygopsis notata</i> (Gould)	+≈	+≈	+■	+■	
57. <i>Creciscus melanophaius</i> (Vieill.)		+	+■	+■	
58. " <i>leucopyrrhus</i> (Vieill.)			+■	+■	
59. <i>Neocrex erythrops</i> (Scl.)			+■	+■	
60. <i>Gallinula galeata</i> (Licht.)			+■	+■	
61. <i>Porphyriops melanops</i> (Vieill.)		+○	+○	+■	
62. <i>Ionornis martinica</i> (Linn.)			+■	+□	
63. " <i>parva</i> (Bodd.)			+		
64. <i>Fulica armillata</i> Vieill.	+	+○	+	+■	
65. " <i>leucoptera</i> Vieill.	+○	+	+○	+■	
66. " <i>rufifrons</i> Phil. et Landb.	+	+	+○	+■	
67. " <i>cornuta</i> Bp.	+■			+■	

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
VII. — Podicipediformes					
8. — PODICIPEDIDAE					
68. <i>Podiceps americanus</i> Garn.	+	+	+	+ ■	+
69. » <i>dominicuS brachyrrhynchus</i> (Chapm.) (1)	+	+	+ ≈	+	+
70. » <i>Rollandi</i> Gould	+	+	+	+	+
71. » <i>calipareus</i> Less.	+	+	+	+	+
72. <i>Aechmophorus major</i> (Bodd.)	+	+	+ ≈	+	+
73. <i>Podilymbus podiceps</i> (Linn.)			+ ≈	+	+
VIII. — Sphenisciformes.					
9. — SPHENISCIDAE					
74. <i>Aptenodytes patagonica</i> Forster					
75. » <i>Forsteri</i> G. R. Gray	+ ○				
76. <i>Pygoscelis papua</i> (Forster)	+				
77. » <i>adeliae</i> (Hombr. et Jacq.)	+				
78. » <i>antarctica</i> (Forster)	+				
79. <i>Catarractes chrysocome</i> (Forster)	+				
80. » <i>chrysolophus</i> (Brandt.)	+				
81. <i>Spheniscus Humboldti</i> Meyen	+				
82. » <i>magellanicus</i> (Forster)	+				+
IX. — Procellariiformes.					
10. — PROCELLARIIDAE					
83. <i>Oceanites oceanica</i> (Kuhl)	+ ■			+ ≈	
84. <i>Garrodia nereis</i> (Gould)	+				
85. <i>Pelagodroma marina</i> (Lath.)					
86. <i>Fregetta melanogaster</i> (Gould)	+				
11. — PUFFINIDAE					
87. <i>Puffinus griseus</i> (Gm.)	+			+ ≈	
88. » <i>gravis</i> (O'Reilly)	+				
89. » <i>elegans</i> Gigl. et Salvad.	+			+ ≈	
90. <i>Priofinus cinereus</i> (Gm.)	+				

(1) Aclara la subespecie.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
91. <i>Thalassoea antarctica</i> (Gm.)	+				
92. <i>Priocella glacialisoides</i> (Smith)	+	+			
93. <i>Majaqueus aequinoctialis</i> (Linn.)	+	+			
94. <i>Aestrelata macroptera</i> (Smith)	+	+			
95. » <i>Lessoni</i> (Garn.)	+	+			
96. <i>Pagodroma nivea</i> (Gm.)	+	+			
96a. » <i>nivea novegeorgica</i> E. Vanhoffen	+	+			
97. <i>Macronectes gigantea</i> (Gm.)	+	+			
98. <i>Daption capensis</i> (Linn.)	+	+			
99. <i>Halobaena caerulea</i> (Gm.)					
100. <i>Prion vittatus</i> (Gm.)	+	+			
101. » <i>desolatus</i> (Gm.)	+	≈			
102. » <i>banksi</i> Gould	+	+			
12. — PELECANOIDIDAE					
103. <i>Pelecanoides urinatrix</i> (Gm.)	+	+			
13. — DIOMEDEIDAE					
104. <i>Diomedea exulans</i> Linn.	+	+			
105. » <i>regia</i> Buller	+	≈			
106. » <i>melanophrrys</i> Temm.	+	+			
107. <i>Thalassogeran chlororhynchos</i> (Gm.)	+	+			
108. <i>Phoebetria fuliginosa</i> (Gm.)	+	+			
109. » <i>cornicoides</i> Hutton	+				
X. — Lariformes. —					
14. — STERCORARIIDAE					
110. <i>Megalestris chilensis</i> (Bp.)	+				
111. » <i>antarctica</i> (Less.)	+	+			
111a. » <i>antarctica falklandica</i> Lönnb.	+	+			
112. » <i>Maccormicki</i> Saunders	+	+			
15. — LARIDAE					
113. <i>Phaethusa magnirostris</i> (Licht.)			+	+	+
114. <i>Gelochelidon nilotica</i> (Hasselq.)			+	+	+
115. <i>Sterna vittata</i> Gm.	+				

		1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
115a. <i>Sterna vittata georgiae</i> Reichenow		+				
116. > <i>hirundinacea</i> Less.		+ ■				+
117. > <i>macrura</i> Naum.		+ ++				
118. > <i>urygnatha</i> Saunders		+ ≈				
119. > <i>maxima</i> Bodd.						
120. > <i>superciliaris</i> Vieill.						
121. > <i>trudeau</i> Audub.						
122. <i>Rynchops nigra intercedens</i> Saunders						
123. <i>Larus maculipennis</i> Licht.		+ ■				
124. > <i>cirrhocephalus</i> Vieill.						
125. > <i>glaucodes</i> Meyen		+ ~				
126. > <i>Belcheri</i> Vig.		+ ■				
127. > <i>dominicanus</i> Licht.		+ ■				
128. > <i>serranus</i> Tsch.						
129. <i>Leucophaeus Scoresbyi</i> (Traill.)		+ ■				
XI. — Charadriiformes. —						
16. — CHIONIDIDAE						
130. <i>Chionis alba</i> (Gm.)		+ ■				
17. — ATTAGIDAE						
131. <i>Attagis malouinus</i> (Bodd.)		+ ■				
132. > <i>Gayi</i> Less.						
133. <i>Thinocorys rumicivorus</i> Esch.		+ ■				
134. > <i>Orbignyanus</i> Geoffr. et Less.		+ ■				
18. — CHARADRIIDAE						
135. <i>Haematopus leucopodus</i> Garnot		+ ■				
136. > <i>palliatus</i> Temm.		+ ■				
137. > <i>Durnfordi</i> Sharpe		+ ■				
138. > <i>ater</i> (Less.)		+ ■				
139. <i>Oreophilus ruficollis</i> (Wagl.)		+ ○				
140. <i>Ptiloscelis resplendens</i> (Tsch.)		+ ■				
141. <i>Belonopterus chilensis</i> (Mol.)		+ ■				
142. > <i>cayennensis</i> (Gm.)		+ ○				
143. <i>Charadrius dominicanus</i> P. L. S. Müll.		+ ■				

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
144. <i>Aphriza virgata</i> (Gm.)	+				
145. <i>Zonibyx modestus</i> (Licht.)	+ ■		+ ~		+ 5-9
146. <i>Aegialeus semipalmatus</i> (Bp.)	+	+ ..			
147. <i>Aegialitis falklandica</i> (Lath.)	+ ■				+ 10-3
148. » <i>collaris</i> (Vieill.)			+ ○	+ ■	
149. <i>Pluvianellus sociabilis</i> Jacq. et Pucher.	+ ○		+ ..		
150. <i>Himantopus melanurus</i> (Vieill.)			+ ..	+ ■	
151. <i>Recurvirostra andina</i> Phil. et Landb.		+ ..		+ ■	
152. <i>Numenius borealis</i> (Forst.)	+	+ ○			
153. <i>Limosa haemastica</i> (Linn.)	+ ■				+ 4-9
154. <i>Micropalama himantopus</i> (Bp.)					+ ..
155. <i>Totanus melanoleucus</i> (Gm.)	+ ..		+ ..	+ ○	
156. » <i>flavipes</i> (Gm.)	+ ..		+ ..	+ ○	
157. <i>Helodromas solitarius</i> (Wils.)			+ ..	+ ..	+ 9-3
158. <i>Bartramia longicauda</i> (Bechst.)			+ ..	+ ..	+ 12-4
159. <i>Ereunetes pusillus</i> (Linn.)	- +				
160. <i>Tryngites subruficollis</i> (Vieill.)			+ ~	+ -	+ ..
161. <i>Arenaria alba</i> (Pallas) ⁽¹⁾	+ ..		+ -	+ -	+ ..
162. <i>Pisobia maculata</i> (Vieill.) ⁽²⁾	+ ..	+ ..	+ -	+ -	+ 10-3
163. » <i>fuscicollis</i> (Vieill.)	+ ..		+ ~	+ -	+ ..
164. » <i>Bairdi</i> (Couch)			+ ..	+ -	+ -
165. <i>Tringa canutus</i> Linn.	+ ..				+ ..
166. <i>Gallinago paraguaiae</i> (Vieill.)	+ ..		+ -	+ ■	+ ■
167. » <i>nobilis</i> Scl.	+ ■		+ -		
168. » <i>Stricklandi</i> Gray	+ ■				
169. » <i>frenata</i> (Illig.)					
170. » <i>gigantea</i> (Temm.)					
171. <i>Phegornis Mitchellii</i> (Fraser)		+ ■			
172. <i>Rostratula semicollaris</i> (Vieill.)	+ ..		+ ≈	+ ■	+ ■
173. <i>Crymophilus fulicarius</i> (Linn.)	+ ..				
174. <i>Phalaropus hyperboreus</i> (Linn.)	+ ..				
175. <i>Steganopus tricolor</i> Vieill.	+ ..		+ ..	+ ..	

(1) Cambia el nombre específico, por las leyes de prioridad.

(2) Cambia de género, era *Heteropygia*.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
19.—PARRIDAE					
176. <i>Jacana jacana</i> (Linn.)		+○	+○	+○	+ ++ 10-2
XII.—Gruiformes. —					
20.—ARAMIDAE					
177. <i>Aramus scolopaceus</i> (Gm.)		+	+	+■	+■
21.—CARIAMIDAE					
178. <i>Cariama cristata</i> (Linn.)	+■	+○	+■	+○	
179. <i>Chunga Burmeisteri</i> (Hartl.)					
XIII.—Ardeiformes. —					
22.—ARDEIDAE					
180. <i>Ardea cocoi</i> Linn.	+	+○	+■	+■	
181. <i>Herodias egretta</i> (Gm.)	+□	+	+○	+■	+■
182. <i>Florida caerulea</i> Linn.					
183. <i>Leucophoyx candidissima</i> (Gm.)		+ +	+ ■	+ ■	+ ■
184. <i>Nycticorax nycticorax naevius</i> (Bodd.) (3)	+○	+	+ ~	+ ■	+ ■
185. » <i>cyancephalus</i> (Mol.)	+■		+○	+ ■	+ ■
186. <i>Syrrigma sibilatrix</i> (Temm.) (4)		+ +	+ ■	+ +	
187. <i>Butorides striata</i> (Linn.)		+	+ ■	+ ■	
188. <i>Tigrisoma marmoratum</i> (Vieill.)			+ 10-3	+ ■	+ ++
189. <i>Ardetta involucris</i> (Vieill.)	+		+ +	+ ■	
190. » <i>erythromelas</i> (Vieill.)			+ +	+ ■	
191. <i>Botaurus pinnatus</i> (Wagl.)			+ ■	+ +	
23.—CICONIIDAE					
192. <i>Tantalus americanus</i> (Linn.)			+ +	+ +	+ ++ 10-3
193. <i>Euxenura maguari</i> (Gm.)	10-11		+ ■	+ +	+ ■
194. <i>Mycteria mycteria</i> (Licht.)	+ ++		+ +	+ ■	
24.—IBIDIDAE					
195. <i>Theristicus melanopis</i> (Gm.)	+		+ +	+ +	
196. » <i>caudatus</i> (Bodd.)		+	+ +	+ +	
197. <i>Molybdophanes caerulescens</i> (Vieill.)			+ ■	+ +	

(3) y (4), Cambia de nombre específico.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
198. <i>Phimosus nudifrons Azarae</i> Berl. et Hart.			+ 3-4		
199. <i>Plegadis guarauna</i> (Linn.)	+	+	+ 3-4	+	
25. — PLATALEIDAE					
200. <i>Ajaja ajaja</i> (Linn.)		+ ○	+ ■	+ ■	
XIV. — Anseriformes. —					
26. — ANATIDAE					
201. <i>Cygnus melanocoryphus</i> (Mol.)	+ ○	+	+ ○	+ ■	
202. <i>Cairina moschata</i> (Linn.)			+ ■	+ ■	
203. <i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering			+ +	+ +	
204. <i>Coscoroba coscoroba</i> (Mol.)	+	+	+ +	+ ■	
205. <i>Chloëphaga hybrida</i> (Mol.)	+ ○	+	+ +	+ ■	
206. » <i>magellanica</i> (Gm.)	+ ○				5-8
207. » <i>inornata</i> (King)	+ ○	+ ○			+ ++
208. » <i>poliocephala</i> ScL.	+ ○	+ ○			5-8
209. » <i>rubidiceps</i> ScL.	+ ○				+ ++
210. » <i>melanoptera</i> Eyton		+			
211. <i>Dendrocygna viduata</i> (Linn.)			+ + ■	+ + ■	
212. » <i>fulva</i> (Gm.)			+ ■	+ ■	
213. <i>Alopochen jubatus</i> (Spix)			+ +		
214. <i>Anas cristata</i> Gm.					
215. » <i>specularis</i> King	+ +	+ + ■			
216. <i>Mareca sibilatrix</i> (Poeppig)	+ + ○	+ + ■	+ +		4-8
217. <i>Nettium flavirostre</i> (Vieill.)	+ + ■	+ +	+ +		+ ++
218. » <i>brasiliense</i> (Gm.)	+ +	+ +	+ ■		+ + 5-9
219. » <i>oxypterum</i> (Meyen)		+ +			+ ■
220. » <i>torquatum</i> (Vieill.)			+ ○		
221. » <i>georgicum</i> (Gm.)	+ +		+ +	+ +	
222. <i>Dafila spinicauda</i> (Vieill.)	+ +		+ +	+ ■	
223. <i>Poecilonetta bahamensis</i> (Linn.)			+ +	+ +	
224. <i>Querquedula versicolor</i> (Vieill.)	+ +		+ + ■	+ +	
225. » <i>cyanoptera</i> (Vieill.)	+ +	+ +	+ + ■		4-8
226. <i>Spatula platalea</i> (Vieill.)	+ ○	+ +	+ +	+ + ■	
227. <i>Heteronetta atricapilla</i> (Merrem)		+ +	+ +	+ + ■	

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
228. <i>Metopiana peposaca</i> (Vieill.)					
229. <i>Tachyeres cinereus</i> (Gm.)	+○	+○			
230. » <i>patachonicus</i> (King)	+○	+○			
231. <i>Nomonyx dominicus</i> (Linn.)					
232. <i>Erismatura vittata</i> Phil.	+				
233. <i>Merganetta Garleppi</i> Berl.		+			
234. » <i>armata</i> Gould		+			
235. <i>Merganser octasetaceus</i> (Vieill.)			+		
XV. Phoenicopteriformes.					
27.—PHOENICOPTERIDAE					
236. <i>Phoenicopterus chilensis</i> Mol.	+○	+	+~	+■	+■
137. <i>Phoenicoparrus andinus</i> (Phil.)		+			
XVI. — Palamedeiformes. —					
28.—PALAMEDEIDAE					
238. <i>Chauna cristata</i> (Sw.)			+○	+■	+■
XVII. — Pelecaniformes. —					
29.—PHALACROCORACIDAE					
239. <i>Phalacrocorax vigua</i> (Vieill.)	+○		+~	+■	+■
240. » <i>Gaimardi</i> (Garn.)	+○				
241. » <i>magellanicus</i> (Gm.)	+○				
242. » <i>atriceps</i> King	+○				
242a. » <i>atriceps georgianus</i> Lönningberg	+				
242. » <i>albiventer</i> (Less.)	+○				
244 y 245. Borrados por ser jóvenes de <i>P. albi-</i> <i>venter</i> y <i>P. magallanicus</i> respectiv.					
30.—PLOTIDAE					
246. <i>Plotus anhinga</i> (Linn.)		+		+■	
31.—PELECANIDAE					
247. <i>Pelecanus thagus</i> (Mol.)	+			+	

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
XVIII. — Cathartidiformes.					
32. — CATHARTIDAE					
248. <i>Sarcocarhamphus gryphus</i>	+				
249. <i>Gypagus papa</i> (Linn.)	+	+○			
250. <i>Catharista atratus brasiliensis</i> (Bp.)	+	+			
251. <i>Cathartes aura aura</i> (Linn.)	+	+			
252. » » <i>falklandicus</i> (Sharpe)	+	+			
253. » <i>urubutinga</i> Pelz.					
XIX. — Accipitriformes.					
33. — FALCONIDAE					
254. <i>Polyborus tharos</i> (Mol.)	+				
255. <i>Ibycter australis</i> (Gm.)	+				
256. » <i>albigularis</i> (Gould)	+				
257. <i>Phalcobaenus megalopterus</i> (Meyen) ⁽¹⁾	+				
258. <i>Milvago chimachima</i> (Vieill.)	+				
259. » <i>chimango</i> (Vieill.)	+				
260. <i>Circus cinereus</i> (Vieill.)	+				
261. » <i>maculosus</i> (Vieill.)	+				
262. <i>Micrastur brachypterus</i> (Temm.) ⁽²⁾	+				
263. » <i>ruficollis</i> (Vieill.)	+				
264. » <i>gilvicollis</i> (Vieill.)	+				
265. <i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieill.)					
266. <i>Parabuteo unicinctus</i> (Temm.)					
267. <i>Accipiter erythrocneumis</i> Gray		+			
268. » <i>guttatus</i> (Vieill.)		+			
269. » <i>pileatus</i> (Temm.)		+			
270. » <i>chilensis</i> Phil. et Landb.	+	+			
270a. » <i>tinus</i> (Lath.) ⁽³⁾	+	+			
271. <i>Heterospizias meridionalis</i> (Lath.)					
272. <i>Tachytriorchis albicaudatus</i> (Vieill.)	+	+			
273. <i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieill.)	+	+			

⁽¹⁾ Cambio de género; ⁽²⁾ Cambio de nombre específico.

(3) Agregado

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
274. <i>Buteo erythronotus</i> (King)	+ O	+	+	+ O	+
275. » <i>poliosomus</i> (Q. y G.)	+ O	+	+	+ +	+
276. » <i>Swainsoni</i> Bp.					
277. <i>Buteola brachyura</i> (Vieill.)					
278a. <i>Rupornis magnirostris Pucherani</i> (Verr.)	+ ≈	+	+	+ O	
278b. » » <i>Nattereri</i> (Sel. y Salv.)		+	+	+ ≈	
278c. » » <i>saturata</i> (Sel. y Salv.)		+	+	+ ≈	
279. » <i>leucorrhoea</i> (Q. y G.)		+	+		
280. <i>Busarellus nigricollis</i> (Lath.)			+		
281. <i>Urubitinga urubitinga</i> (Gm.)			+		
282. <i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (Vieill.)	+ O	+	+		
283. <i>Morphnus guianensis</i> (Daud.)			+		
284. <i>Thrasyaëtus harpyia</i> (Linn.)			+		
285. <i>Spizastur melanoleucus</i> (Vieill.)			+		
286. <i>Spizaetus ornatus</i> (Daud.)			+		
287. <i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linn.)			+		
288. <i>Elanoides forficatus</i> (Linn.)			+		
289. <i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieill.)			+		
290. <i>Leptodon megarhynchus</i> (Des Murs)			+		
291. » <i>cayennensis</i> (Gm.)			+		
292. <i>Elanus leucurus</i> (Vieill.)			+		
293. <i>Gampsonyx Swainsoni</i> (Vig.)			+		
294. <i>Harpagus diodon</i> (Temm.)			+		
295. <i>Ictinia plumbea</i> (Gm.)			+		
296. <i>Spizapteryx circumcinctus</i> (Kaup)			+		
297. <i>Hypotriorchis fusco-caerulescens</i> (Vieill.)	+ O	+	+		
298. » <i>rufigularis</i> (Daud.)			+		5-10
299. » <i>aurantius</i> (Gm.)			+		
300. <i>Falco peregrinus anatum</i> Bp. (1)	+		+		
301. » » <i>Cassini Sharpe</i> (2)	+	+	+		
302. <i>Tinnunculus sparverius australis</i> (Ridgw.)		+	+		5-10

(1) Aclara la subsp.

(2) En lugar de *Falco Cassini*.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
302a. <i>Tinnunculus sparverius cinnamominus</i> (Sw.) (3)	+			+	
302b. <i>Astur poliogaster</i> (Temm.) (4)				+	
302c. <i>Leucopternis palliata</i> Pelz. (5)				+	
XX. — Strigiformes.					
34. — ASIONIDAE					
303. <i>Nyctalops accipitrinus Cassini</i> (Brewer) (6)	+	+	+ ~	+ ■	+ ■
304. » <i>clamator midas</i> (Schl.)				+	+
305. » <i>stygius</i> Wagl.				+	
306. <i>Asio magellanicus magellanicus</i> (Gm.)	+ ○	+ ○	+ ○	+	+
307. <i>Pulsatrix Sharpei</i> Berlepsch				+	
307a. » <i>perspicillata</i> (Lath.) (7)				+	
308. <i>Otus choliba choliba</i> (Vieill.)			+ ○	+ ■	+ ■
308a. » <i>atricapillus</i> (Temm.) (8)				+	
309. » <i>Watsoni</i> (Cass.)		+			
310. <i>Syrnium rufipes</i> (King)	+	+	+		
311. <i>Ciccaba suinda</i> (Vieill.)				+	
312. » <i>hylophila</i> (Temm.)				+	
313. <i>Gisella Harrisi</i> (Cass.) (9)				+	
314. <i>Speotyto cunicularia</i> (Mol.)	+	+ ■	+ ○	+ ■	+ ■
315. <i>Glaucidium nanum</i> (King)	+ ○	+ ■	+ ○	+ ■	+
316. » <i>brasiliandum brasiliandum</i> (Gm.) (10)				+	
316a. » <i>pumilum</i> (Temm.) (11)				+	
35. — STRIGIDAE					
317. <i>Strix flammea perlata</i> (Licht.)	+	+	+ ○	+ ○	+ ○
XXI. — Psittaciformes.					
36. — PSITTACIDAE					
318. <i>Anodorhynchus glaucus</i> (Vieill.)				+	
319. <i>Ara caninde</i> (Wagl.)				+	

(3) Subsp. agregada; (4) y (6) Agregados. (6) Aclara la subsp. (7), (8), (11) Agregados. (10) Cambia la subsp.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noreste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
320. <i>Ara chloroptera</i> G. R. Gray				+	
321. » <i>maracana</i> (Vieill.)				+	
322. » <i>auricollis</i> Cass.				+	
323. <i>Conurus acuticaudatus</i> (Vieill.)		+	+ ○	+	
324. » <i>nenday</i> (Vieill.)		+	+	+	
325. » <i>mitratus</i> Tsch.	+	+	+	+	
326. » <i>aureus</i> (Gm.)				+	
327. » <i>leucophthalmus</i> (P. L. S. Müll.)	9-3			+	
328. <i>Cyanolyseus patagonus</i> (Vieill.)	+	+	+ ○		+
329. <i>Microsittaca ferruginea</i> (P. L. S. Müll.)	+	+			
330. <i>Pyrhura vittata chiripepe</i> (Vieill.)				+	
331. » <i>Molinae</i> Mass. et Suárez				+	
332. <i>Myiopsitta monachus</i> (Bodd.)			+ ○	+	+
333. <i>Bolborhynchus aymara</i> (Orb.)		+			
334. » <i>rubrirostris</i> (Burm.)	+				
335. » <i>Orbignyi</i> (Bp.)	+				
336. <i>Psittacula passerina vivida</i> Ridgw.				+	
337. <i>Brotogeris chiriri</i> (Vieill.)					
338. <i>Chrysotis vinacea</i> (Kuhl)					
338a. » <i>pretrei</i> (Temm.) (1)					
339. » <i>aestiva</i> (Linn.)		+ ○			+
340. » <i>tucumana</i> Cab.		+ ○			
341. <i>Pionus Maximiliani</i> (Kuhl)				+	
342. <i>Pionopsitta pileata</i> (Scop.)					
XXII. — Coraciiformes. —					
37. — HALCYONIDAE					
343. <i>Ceryle torquata</i> (Linn.)					
343a. » » <i>stellata</i> (Meyen)	+ ○	+ ○	+ ○	+ ○	+
344. » <i>amazona</i> (Lath.)	+	+ ○	+ ○	+ ○	+
345. » <i>americana</i> (Gm.)	+	+ ○	+ ○	+ ○	+ ○
38. — MOMOTIDAE					
346. <i>Momotus momotus Nattereri</i> ScL					
346a. <i>Baryphthengus ruficapillus</i> (Vieill.) (2)				+	

(1) y (2) Agregados.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Intertorial en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
39. — CAPRIMULGIDAE					
347. <i>Nyctibius griseus griseus</i> (Gm.)					
348. <i>Chordeiles virginianus</i> (Gm.)	+	+		+	
349. <i>Podager nacunda</i> (Vieill.)	~	~	+	+	
350. <i>Hydropsalis furcifer</i> (Vieill.)	+	+	+	+	
351. <i>Eleothreptus anomalus</i> (Gould)		+	+	+	
352. <i>Stenopsis longirostris</i> (Bp.)	+○	+	+	+	
353. <i>Caprimulgus parvulus</i> Gould		+	+	+	
354. » <i>rufus</i> Bodd.			+	+	
354b. <i>Lurocalis semitorquatus</i> Nattereri (Temm.) ⁽³⁾			+		
354c. <i>Nyctidromus albicollis derbyanus</i> Gould ⁽⁴⁾					+
40. — CYPSELIDAE					
355. <i>Chaetura zonaris</i> (Shaw)					
356. » <i>fumosa</i> Salv.	+				
356a. » <i>Andrei meridionalis</i> Hellm. ⁽⁵⁾					
357. <i>Cypseloides fumigatus</i> (Streub.)			+		
358. » <i>senex</i> (Temm.)			+		
359. <i>Apus andecolus</i> Dinelli Hartert ⁽⁶⁾	+		+		
41. — TROCHILIDAE					
360. <i>Phoethornis eurynome</i> (Less.)					
361. <i>Patagona gigas</i> (Vieill.)	+	+	+		
362. <i>Leucippus chionogaster</i> (Tsch.)	+	+	+		
363. <i>Hylocharis sapphirina</i> (Gm.)	+		+		
364. » <i>ruficollis</i> (Vieill.)			+		
365. <i>Chlorostilbon aureoventris egregius</i> Heine	+	+	+	+	
366. <i>Thalurania glaucoptis</i> (Gm.)	+	+	+	+	
367. » <i>eriphile eriphile</i> (Less.)			+		
368. <i>Petasophora iolata</i> Gould			+		
369. » <i>serrirostris</i> (Vieill.)	+		+		
370. <i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieill.)			+		

(3) y (4) Agregados. (5) Agrega la subsp. (6) Aclara la subsp.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Norte y Noroeaste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
371. <i>Chrysolampis elatus</i> (Linn.) (1)					
372. <i>Leucochloris albicollis</i> (Vieill.)					
373. <i>Alcidius leucopleurus</i> Gould (2)		+			
374. > <i>Estellae</i> (Orb. et Laf.) (3)		+		+	
375. <i>Vestipedes glaucopis</i> (Orb. et Laf.)					
376. <i>Adelomyia inornata</i> (Gould)					
377. <i>Eustephanus galeritus</i> (Mol.)	+ ¹⁰⁻³ †	+	+	+	
378. <i>Lesbia sparganura</i> (Shaw)	+	+	+	+	
379. <i>Heliomaster furcifer</i> (Shaw)	+	+	+	+	+
380. <i>Calliphlox amethystina</i> (Gm.)					
381. <i>Chaetocercus Burmeisteri</i> Scl.	+	+	+	+	
382. <i>Stephanoxys Loddigesii</i> (Gould)					
382a. <i>Agyrtria affinis</i> (Gould) (4)					
382b. > <i>brevirostris</i> (Less.) (5)				+	
382c. <i>Cyanolesbia</i> sp. (6). (En la <i>Addenda</i> , da como posible su existencia en Tucumán, según informes).					
XXIII. — Trogoniformes.					
42. — TROGONIDAE					
383. <i>Trogon variegatus behni</i> Gould				+	
384. > <i>surucura</i> Vieill.				+	
385. > <i>rufus</i> Gm. (6)				+	
XXIV. — Cuculiformes.					
43. — CUCULIDAE					
386. <i>Coccycuza melanocoryphus</i> Vieill.	+	+ ¹⁰⁻³ †	+	+	+
387. > <i>americanus</i> (Linn.)		+	+	+	+
388. > <i>cinereus</i> Vieill.	+ ¹⁰⁻³ †		+	+	+ ¹⁰⁻ †
389. > <i>pumilus</i> Strickl.			+	+	+
390. <i>Piaya cayana guaraniana</i> Thering			+	+	
391. <i>Tapera naevia</i> (Linn.)	+ †	+ □			+
392. <i>Dromococcyx phasianellus</i> (Spix)			+	+	
392a. > <i>pavonicus</i> (Pelz.) (7)			+	+	

(1) Cambió el nombre específico. (2) y (3) Cambió el género. (4), (6) y (7) Agregados. (5) Cambió el nombre específico.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
393. <i>Crotophaga major</i> Gm.					
394. » <i>ani</i> (Linn.)	+	+	+	+	+
395. <i>Guira guira</i> (Gm.)		O			≈
XXV. — Piciformes.					
44. — RHAMPHASTIDAE					
396. <i>Rhamphastos toco</i> (Müll.)					
397. » <i>dicolorus</i> Linn.			+	+	
398. <i>Pteroglossus castanotis australis</i> Cass.			+	+	
45. — PICIDAE					
399. <i>Colaptes agricola</i> (Malh.)	+	+	+	+	+
400. » <i>rupicola</i> Orb.		■			
401. » <i>pitius</i> (Mol.)		+			
402. <i>Chlororhynchus chrysoclorus</i> (Vieill.)					
403. » <i>aurulentus</i> (Temm.)			+	+	
404. » <i>rubiginosus</i> (Swains.)			+	+	
405. <i>Chrysocolaptes cristatus</i> Vieill.			+	+	
406. <i>Leuconyctes candidus</i> (Otto)			+	+	
407. <i>Melanerpes flavifrons</i> (Vieill.)			+	+	
408. » <i>cactorum</i> (Lafr. et Orb.)		?	○	+	+
409. <i>Dendrocopos lignarius</i> (Mol.)			+	+	
410. » <i>mixtus</i> (Bodd.)		○	+	+	+
411. <i>Veniliornis olivinus</i> (Malh.)			+	+	
412. » <i>spilogaster</i> (Wagl.)			+	○	
413. » <i>frontalis</i> (Cab.)			+	+	
314. <i>Celeus Kerri</i> Hargitt					
315. <i>Campephilus leucopogon</i> (Valenc.)	+	○	+	+	+
316. » <i>robustus</i> (Licht.)			+	+	
417. <i>Ipocantator magellanicus</i> (King)		■	+	+	
418. <i>Ceophloeus lineatus</i> (Linn.)		○		+	
419. » <i>erythrops</i> (Valenc.)			+	+	
420. » <i>galeatus</i> (Temm.)			+	+	
421. <i>Dryotomus Schulzi</i> (Cab.)			○	○	
422. <i>Picumnus cirratus</i> (Temm.)			■	■	

	1 ^a Zona Parte Austró- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
423. <i>Picumnus pilcomayensis</i> Hargitt				+	
424. » <i>Orbignyanus</i> Laf.				+	
424a. » <i>Temmincki</i> Laf. (1)				+	
46. — BUCCONIDAE					
425. <i>Bucco Swainsoni</i> Gray				+	
426. » <i>maculatus striatipectus</i> Scl.	+ O		+ O		
427. <i>Nonnula rubecola</i> (Spix)			+		
47. — GALBULIDAE				+	
428. <i>Galbula rufo-viridis</i> Cab.				+	
XXVI. — Passeriformes.					
SECCIÓN A: MESOMYODI					
GRUPO I: TRACHEOPHONAE					
48. — HYLACTIDAE					
429. <i>Scytalopus magellanicus</i> (Gm.)	+ O	+ O			
430. » <i>superciliaris</i> Cab.	+ O				
431. <i>Pteroptochus albicollis</i> Kittl.	+	+			
432. <i>Rhinocrypta lanceolata</i> (Is. Geoffr. et Orb.)	+	+	+ O		
433. » <i>fusca</i> Scl. et Sal.			+ O		
434. <i>Hylactes Tarnii</i> King	+				
49. — CONOPOPHAGIDAE					
435. <i>Conopophaga lineata</i> (Wied)				+	
436. <i>Corythopis calcarata</i> (Wied)				+	
50. — FORMICARIIDAE					
437. <i>Batara cinerea</i> (Vieill.)				+	
438. <i>Hypoedaleus guttatus</i> Vieill.				+	
439. <i>Thamnophilus Leachi</i> Such.				+	
440. » <i>severus</i> (Licht.)	+	+			
441. » <i>major major</i> Vieill.				+	
442. (anulada)				+	

(1) Agregado.

	1 ^a Zona Parte Austra- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
443. <i>Thamnophilus gilvigaster</i> Pelz.				+	
444. » <i>ruficapillus</i> Vieill.		+		+	
445. » <i>radiatus</i> Vieill.				+	
446. <i>Dysithamnus mentalis</i> (Temm.)				+	
447. <i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> (Temm.)				+	
447a. » <i>pileatus atricapillus</i> Pelz. (1)				+	
448. <i>Formicivora strigilata</i> (Wied)				+	
449. » <i>ferruginea</i> (Licht.)				+	
449a. » <i>malura</i> (Temm.) (2)				+	
450. <i>Terenura maculata</i> (Wied)				+	
451. <i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieill.)				+	
452. <i>Chamaesa brevicauda</i> (Vieill.)				+	
453. <i>Grallaria varia imperator</i> Lafr.				+	
453a. » <i>ochroleuca</i> (Wied) (3)				+	
51. — FURNARIDAE					
454. <i>Geositta cunicularia</i> (Vieill.)	+ ⁹⁻³	+	+○	+	
455. » <i>brevirostris</i> Scott					+
456. » <i>rufipennis</i> (Burm.)		+			
457. » <i>tenuirostris</i> (Orb. et Lafr.)		+			
458. » <i>isabellina</i> (Phil. et Land.)		+			
459. » <i>maritima</i> (Orb. et Landb.)		+			
460. » <i>longipennis</i> Ridgway	+	+			
461a. <i>Furnarius rufus rufus</i> (Gm.)	+		+○	+○	
461b. » <i>rufus badius</i> (Licht.)				+	
462. » <i>cristatus</i> Burm.		+			
463. <i>Upucerthia dumetoria</i> Geoffr. et Orb.	+ ■	+	+ +○	+○	
464. » <i>Darwini</i> Scott		+			
465. » <i>validirostris</i> (Burm.)		+			
466. » <i>Fitzgeraldi</i> Scott		+			
467. (anulada por ser sinónimo de <i>U. ruficauda</i> (Meyen))					
468. <i>Upucerthia luscinia</i> (Burm.)		+	+○	+	
469. » <i>ruficauda</i> (Meyen)		+	+		

(1), (2) y (3). Agregados.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroccidente	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
470. <i>Upucerthia propinqua</i> Ridgw.	+				
470a. » <i>serrana</i> Tacz. (1)		+			
471. <i>Cinclodes fuscus</i> (Vieill.)	+	+	+	+	+
472. » <i>patagonicus</i> (Gm.)	+ 9-3	+	+		
473. » <i>bifasciatus</i> Scl.		+	+		
474. » <i>nigrifumosus</i> (Orb. et Lafr.)	+				
475. » <i>antarcticus</i> (Garn.)	+				
476. » <i>Oustaleti</i> Scott		+			
477. <i>Henicornis phoenicurus</i> (Gould)	+ O		+		
478. » <i>Wallisi</i> Scott			+		
479. <i>Lochmias nematura</i> (Licht.)				+	
480. <i>Aphrastura spinicauda</i> (Gm.)	+ O	+			
481. <i>Phloeocryptes melanops</i> (Vieill.)	+ 9-3	+	+ O	+	+
482. <i>Leptasthenura platensis</i> Reichenb.	+	+	+ O	+	+
483. » <i>aegithaloides</i> (Kittl)	+	+	+	+	
484. » <i>fuliginiceps paranensis</i> (Scl.)	+	+	+ 10-3	+	
485. <i>Synallaxis frontalis</i> Pelz.			+	+	
486. » <i>ruficapilla</i> (Vieill.)			+	+	
487. » <i>superciliosa</i> Cab.			+	+	
488. » <i>Spixi</i> Sel.			+	+	
488a. » <i>Spixi notius</i> Oberholser				+	
489. » <i>albescens albescens</i> Temm.			+ 10-3	+	
490. » <i>scutata Whitii</i> Scl.			+	+	
491. » <i>cinnamomea russecola</i> (Vieill.)			+	+	
492. » <i>cinerascens</i> Temm.			+	+	
493. » <i>Maximiliani argentina</i> Hellm. (2)			+	+	
494. » <i>phryganophila</i> (Vieill.)			+	+	
495. <i>Cranioleuca rutililla</i> (Cab. et Heine)				+	
496. » <i>striaticeps</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+ O	+	
497. » <i>heterocerca</i> (Berl. et Leverk.)		+		+	
498. » <i>Orbignyi</i> (Reichenb.)		+	+	+	
499. » <i>Hilereti</i> (Oust.)		+		+	
500. » <i>Lilloi</i> (Oust.)		+			
501. » <i>Dinellii</i> (Lillo)		+			

(1) Agregado. (2) Aclara la subsp.

		1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
502.	<i>Cranioleuca leptasthenurooides</i> (Lillo)					
503.	» <i>modesta</i> (Eyton)	+	+			
504.	» <i>humicola</i> (Kittl)		+			
505.	» <i>sordida affinis</i> (Berl.) (1)	+○	+			
505a.	» <i>sordida flavigularis</i> Gould (1')	+		+○	+■	+
506.	» <i>patagonica</i> (Orb.)	+○				
507.	» <i>sulphurifera</i> (Burm.)	+				
508.	» <i>anthoides</i> (King)	+				
509.	» <i>Hudsoni</i> (Sel.)	+†		+		
510.	» <i>malurooides</i> (Orb. et Lafr.)	+		+	+	
510a.	» <i>Baeri</i> Berl. (2)			+	■	
511.	<i>Coryphistera alaudina</i> Burm.		+			
512.	<i>Anumbius anumbi</i> (Vieill.)		+○	+	■	
513.	<i>Thryolegus curvirostris</i> (Gould)			+		
514.	<i>Phaeolodomus sincipitalis</i> Cab.			+		
515.	» <i>ruber</i> (Vieill.)	+		+■	+	
516.	» <i>sibilatrix</i> Doering, Sel.	+		+■	+	
517.	» <i>maculipectus</i> Cab.	+		+■	+	
518.	» <i>striaticollis</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+		
519.	» <i>striaticeps</i> (Orb. et Lafr.)		+	+		
520.	<i>Pseudoseisura lophotes</i> (Reichenb.)			+		
521.	» <i>gutturalis</i> (Orb. et Lafr.)	+	+○	+		
522.	<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied)					
523.	<i>Philydor rufus</i> (Vieill.)			+		
523a.	» <i>atricapillus</i> (Wied) (3)			+		
423b.	» <i>Lichtensteini</i> Cab. et Heine (4)			+		
424.	<i>Xenicopsis rufosuperciliatus oleagineus</i> Sel.				+■	
525.	<i>Xenops rutilus rutilus</i> Licht.		+		+■	
526.	<i>Sclerurus caudacutus scansor</i> (Ménétr.)				+■	
527.	<i>Pygarrhichus albicularis</i> (King)	+■	+			
528.	<i>Glyphorhynchus cuneatus cuneatus</i> (Licht.)				+	
528a.	<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> (Pelz.) (5)				+	
528b.	<i>Dendrocincla turdina</i> (Licht.) (6)				+	

(1) y (1') Aclará la subsp.

(2), (3), (4), (5) y (6) Agregados.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
52. — DENDROCOLAPTIDAE					
529a. <i>Sittasomus sylvieillus sylvieillus</i> (Temm.)				+	
529b. » <i>sylvieillus chapadensis</i> Ridgw.			+	■	
530. <i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieill.)			+	+	
530a. » <i>albicollis argentinus</i> Ridgw.	+		+	+	+
531. » <i>major</i> (Vieill.)		+ ⁵⁻⁹	+	■	
532. <i>Picolaptes falcinellus</i> (Cab. et Heine)			+	+	
533a. » <i>angustirostris bivittatus</i> (Licht.)			+	+	
533b. » <i>angustirostris angustirostris</i> (Vieill.)	+	+○	+	+	
534. <i>Drymornis Bridgesi</i> (Eyton)	+	+	+	+	+
535. <i>Xiphornis falcularius</i> (Vieill.)			+	■	
536. » <i>Lafresnayanus</i> (Orb.)			+	■	
537. <i>Dendrocolaptes picumnus</i> Licht.			+	+	
538. » <i>pallescens</i> Pelz.			+	+	
GRUPO II: HAPLOOPHONAE (<i>Olygomydidae</i>)					
53. — COTINGIDAE					
539. <i>Erator inquisitor inquisitor</i> (Licht.)					
540. <i>Tityra brasiliensis</i> (Swains.)			+	■	
541. <i>Platyparis rufus</i> (Vieill.)		+	■		
542. » <i>audax</i> Cab.	+		+		
543. <i>Pachyrhamphus polychropterus polychropte- rus</i> (Vieill.)		+ ¹⁰⁻³	+	■	
544. » <i>viridis</i> (Vieill.)			+	■	
545. » <i>castaneus</i> (Jard. et Selby)			+		
546. ? » <i>notius</i> Brewster et Bangs				+	
547. <i>Casiornis rufa rufa</i> (Vieill.)			+	+	
548. <i>Xenopsis albinucha</i> (Burm.)			+	■	
549. <i>Philabura flavirostris</i> Vieill.			+		
550. <i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw)			+		
550a. <i>Procnias nudicollis</i> (Vieill.) (1)			+		
54. — PIPRIDAE					
551. <i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw)		+			

(1) Agregado.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroccidente	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
552. <i>Scotothorus unicolor</i> (Bp.)					
552a. <i>Piprites chloris</i> (Temm.) ⁽¹⁾				+	
55.— TYRANNIDAE					
553. <i>Agriornis livida</i> (Kittl.)	+				
554. » <i>striata</i> Gould	+	+			
555. » <i>maritima</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+ 5-10	+	
556. » <i>poliosoma</i> Scott	+				
557. » <i>pollens</i> Scl.		+			
558. » <i>leucura</i> Gould	+				
559. » <i>andecola</i> (Orb.)		+			
560. » <i>montana</i> (Orb. et Lafr.)		+			
561. <i>Myiotheretes rufiventris</i> (Vieill.)	+ 9-3		+ 5-10	+	
562. » <i>striaticollis pallidus</i> Berlepsch		+	+ 5-10	+	
563. <i>Taenioptera cinerea</i> (Vieill.)		+	+ 5-10	+ ■	
564. » <i>coronata</i> (Vieill.)		+	+ O	+ ■	+ 5-8
565. » <i>dominicana</i> (Vieill.)		+		+ ■	
566. » <i>irupero</i> (Vieill.)		+	+ O	+ ■	
567. » <i>pyrope</i> (Kittl.)		+			
568. » <i>murina</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+ 5-10		
569. » <i>rubetra</i> Burm.	+ O	+	+ 5-10		
570. <i>Ochthoeca leucophrys tucumana</i> Berlepsch					
571. » <i>oenanthoides</i> (Orb. et Lafr.)		+			
572. <i>Mecocerculus leucophrys</i> (Orb. et Lafr.)		+			
573. <i>Fluvicola albiventer</i> (Spix)					
574. <i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus)					
575. <i>Alectrurus risori</i> (Vieill.)			+ 9-12	+ ■	
576. » <i>tricolor</i> Vieill.			+ 9-12	+ ■	
577. <i>Gubernetes yetapa</i> (Vieill.)					
578. <i>Sisopygus icterophrys</i> (Vieill.)					
579. <i>Knipolegus anthracinus</i> Heine	+ 10-3	+	+ O	+ ■	
580. » <i>Hudsoni</i> Scl.	+		+ O	+ ■	
581. » <i>cyanirostris</i> (Vieill.)			+	+ ■	
582. » <i>Cabanisi</i> Schulz		+ ■	+	+ ■	

(1) Agregado.

		1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
583.	<i>Knipolegus striaticeps</i> (Orb. et Lafr.)			+○	+	
584.	<i>Lichenops perspicillata</i> Gm.	+		+○	+○	+■
585.	» <i>andina</i> Ridgway		+			
586.	<i>Copurus colonus colonus</i> (Vieill.)				+	
587.	<i>Machetornis rixosa</i> (Vieill.)			+↔	+■	+■
588.	<i>Muscisaxicola grisea</i> Tacz.		+			
589.	» <i>Morenoi</i> Bruch		+			
590.	» <i>macloviana</i> (Garn.)	+	+		+	
591.	» <i>Hatcheri</i> Scott		+			
592.	» <i>flavinucha</i> Lafr.		+			
593.	» <i>rufivertex</i> Orb. et Lafr.		+	+		
594.	» <i>julinensis</i> Tacz.		+			
595.	» <i>capistrata</i> (Burm.)	+	+			
596.	» <i>maculirostris</i> (Orb. et Lafr.)	+■	+	+		
597.	» <i>frontalis</i> (Burm.)		+			
598.	» <i>brumea</i> Gould	+	+			
599.	» <i>rubricapilla</i> Phil. et Landb.			+ 5-10		
600.	<i>Lessonia nigra</i> (Bodd.)	+		+↔	+	
601.	» <i>oreas</i> (Scl. et Salv.)		+			+
602.	<i>Platytriccus mystaceus</i> (Vieill.)					
603.	<i>Rhynchoscyllus sulphurescens</i> (Spix)					
604.	<i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied)					
605.	<i>Euscarthmus margaritaceiventer margarita-</i> <i>ceiventer</i> (Lafr. et Orb.)					
607.	» <i>gularis</i> (Temm.)			+○	+■	
608.	» <i>viridiceps</i> Salvadori				+	
608.	<i>Orchilus auricularis pyrrhotis</i> Berl.				+	
609.	<i>Hemitriccus diops</i> (Temm.)				+	
610a.	<i>Phylloscartes ventralis ventralis</i> (Temm.)				+	
610b.	» <i>ventralis angustirostris</i> (Lafr. et Orb.)			+	+	
611.	<i>Pseudocolopteryx Dinellianus</i> Lillo				+	
612.	» <i>Sclateri</i> (Oust.)				+■	
613.	<i>Myiosympetes flaviventris</i> (Orb. et Lafr.)	+○		+ 10-3	+	+■
614.	» <i>acutipennis</i> (Sel. et Salv.)		+			

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
615. <i>Hapalocercus meloryphus</i> (Wied)			+ 10-3	+	
616. <i>Habrura pectoralis</i> (Vieill.)			+ 10-3	+	
617. <i>Culicivora stenura</i> (Temm.)				+	
618. <i>Pogonotriccus eximius</i> (Temm.)			+	+	
619. <i>Leptotriccus sylviolus</i> Cab. et Heine					
620. <i>Stigmatura budytoides</i> (Orb. et Lafr.)					
621. » <i>flavo-cinerea</i> (Burm.)	+ ○	+ ■			
622. <i>Serpophaga subcristata</i> (Vieill.)					
623. » <i>munda</i> Berl.	+	+			
624. » <i>nigricans</i> (Vieill.)	+				
625. <i>Colorhamphus parvirostris</i> (Gould)	+				
626. <i>Anaeretes parvulus</i> (Kittl.)	+				
627. » <i>flavirostris</i> Scl. et Salv.	+				
628. <i>Cyanotis rubrigaster</i> (Vieill.)	+				
629. <i>Pipromorpha rufiventris</i> (Licht.)					
630. <i>Leptopogon amaurocephalus icastus</i> Oberh.					
631. <i>Myiopagis viridicata viridicata</i> (Vieill.)					
632. » <i>caniceps</i> (Swains.)					
633. <i>Xanthomyias Slateri</i> (Berl.)					
633a. » <i>virescens Salvadorii</i> (Dubois)					
634. <i>Phaeomyias murina</i> (Spix) (1)					
635. <i>Acrochordopus subviridis</i> (Pelz.)					
636. <i>Ornithion obsoletum obsoletum</i> (Temm.)		+ 10-3			
637. <i>Elaenia martinica flavogaster</i> (Thunb.)					
638. » <i>albiceps</i> (Lafr. et Orb.)	+				
638a. » <i>albiceps parvirostris</i> Pelz.		+ ○			
639. » <i>strepera</i> Cab.					
640. » <i>obscura</i> (Lafr. et Orb.)	+				
641. » <i>mesoleuca</i> Cab. et Hein.					
642. <i>Empidagra suririri</i> (Vieill.)	+				
643. <i>Legatus albicollis</i> (Vieill.)		+ ○			
644. <i>Sublegatus fasciatus fasciatus</i> (Thunb.)					
645. <i>Conopias trivirgata</i> (Wied)					
646a. <i>Pitangus sulphuratus bolivianus</i> (Lafr.)	+	+ ○	+ ■	+ ■	

(1) Cita en nota *Phaeomyias murina incomta* (Cab. et Heine) para Vipos, Tucumán.

	1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
646b. <i>Pitangus sulphuratus Maximiliani</i> (Cab. et Hein.)					
647. <i>Myiodynastes solitarius</i> (Vieill.)		+ 10-3	+ ■	+ 10-3	
648. <i>Hirundinea bellicosa</i> (Vieill.)	+	+ ○	+ ■		
649. <i>Pyrrhomystis cinnamomea</i> (Orb. et Lafr.)	+				
650. <i>Myiophobus fasciatus fasciatus</i> (Müll.)		+ 10-3	+ ■	+ ■	
651. <i>Pyrocephalus rubinus rubinus</i> (Bodd.)		+ 10-3	+ ■	+ ■	
652. <i>Empidonax Euleri</i> (Cab.)	+		+ ■		
653. ♀ > <i>argentinus</i> (Cab.)	+		+ ■		+
654. <i>Sayornis nigricans cineracea</i> (Lafr.)	+		+ ■		
655. <i>Myiochanes brachytarsus</i> (Scl.)			+		
656. > <i>fumigatus brachyrhynchus</i> (Cab.)	+				
657. > <i>cinereus pileatus</i> (Ridgw.)	+		+		
658. <i>Myiarchus tyrannulus</i> (P. L. S. Müll.)		+ 10-3	+ ■		
659. > <i>ferox</i> (Gm.)		+ 10-3	+ ■	+ ■	
660. > <i>atriceps</i> Cab.			+		
661. <i>Empidonax varius</i> (Vieill.)	+		+ ■		
662. > <i>aurantioatrocristatus</i> (Lafr. et Orb.)		+ 10-3	+ ■		+
663. <i>Tyrannus melancholicus melancholicus</i> Vieill.	+	+ 10-3	+	+ ■	
664. <i>Muscivova tyrannus</i> (Linn.)		+ 10-3	+ ■	+ ■	
664a. <i>Muscipipra vetula</i> (Licht.) (1)		+ 10-3	+	+	
664b. <i>Capsiempis flaveola</i> (Licht.) (2)			+	+	
664c. <i>Myiozetetes similis</i> (Spix) (3)			+	+	
664d. <i>Megarhynchus pitangua</i> (Linn.) (4)			+	+	
664e. <i>Empidochanes fuscatus fuscatus</i> (Wied) (5)			+	+	
56. — PHYTOTOMIDAE					
665. <i>Phytotoma rara</i> Mol.		+ ■			
666. > <i>angustirostris</i> Orb. et Lafr.		+			
667. > <i>rutila</i> Vieill.	+	+	+ ○	+ ■	+

(1), (2), (3), (4) y (5) Agregados.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
SECCIÓN B: ACROMYODI					
57.— HIRUNDINIDAE					
668. <i>Iridoprocne leucorrhoea</i> (Vieill.)	+ 10-3	+ -	+ 9-3	+	+
669. » <i>Meyeni</i> (Bp.)	+ 10-3 + -		+ 1	+	+
670. » <i>albiventris</i> (Bodd.)				+ ■	+
671. <i>Hirundo erythrogaster</i> Bodd.				+ 10-3	+ 10-2
672. <i>Progne furcata</i> Baird	+ 10-3 ■	+ 1	+ 9-3	+ 10-3	+ 9-3
673. » <i>chalybea domestica</i> (Vieill.)			+ 9-3	+	+
674. <i>Phaeoprogne tapera</i> (Linn.)			+ 9-3	+ ■	+ 9-3
675. <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieill.)			+ 1	+	
675a. » <i>cyanoleuca patagonica</i> (Vieill.)	+ 9-2 + -	+ 1	+ 9-3	+ ■	+
676. <i>Alopochelidon fucatus</i> (Temm.)	+ 8-2 + -		+ 9-2	+ ■	
677. <i>Stelgidopteryx ruficollis ruficollis</i> (Vieill.)			+ 1	+	+ 8-3
678. <i>Petrochelidon pyrrhonota</i> (Vieill.)				+ 10-3	+ 10-2
58.— TROGLODYTIDAE					
679. <i>Heleodrytes unicolor</i> (Lafr.)					
680. <i>Cistothorus platensis</i> (Lath.) (1)	+ 1	+ ○	+ ○		
681. » <i>polyglottus polyglottus</i> (Vieill.)	+ 1		+ ■	+ ■	
682a. <i>Troglodytes musculus guarixa</i> Puch.			+ ○	+ ■	
682b. » <i>musculus hornensis</i> (Less.)	+ ■	+ 1	+ ○	+ ■	
683. » <i>auricularis</i> Cab.	+ 1				
59.— CINCLIDAE					
684. <i>Cinclus Schulzi</i> Cab.			+ ■		
60.— TURRIDAE					
685. <i>Planesticus rufiventris</i> (Vieill.)					
686. » <i>magellanicus</i> (King)	+ ○		+ ○	+ ■	+ ■
687. » <i>falklandicus</i> (Q. et G.)	+ ■○	+ 1			
688. » <i>albicollis</i> (Vieill.)				+	
689. » <i>leucomelas</i> (Vieill.)				+	
690. » <i>amaurochalinus</i> (Cab.)			+ ○	+ ■	+ ■
691. » <i>nigriceps</i> (Cab.)	+ ■				

(1) Da, según Hellm. dos razas geográficas.

	Oriental 1 ^a Zona Parte Austral-	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
692. <i>Planesticus maranonicus</i> (Tacz.)					
693. » <i>fuscater</i> (Orb. et Lafr.)		+			
693a. » <i>fuscater amoena</i> Hellmayr		+			
693b. » <i>crotopezus</i> (Licht.)		+			
694. <i>Hylocichla ustulata</i> Swainsoni (Cab.)					
695. <i>Platycichla flavigipes</i> (Vieill.)					
61. — MIMIDAE					
696. <i>Mimus dorsalis</i> (Lafr. et Orb.)					
697. » <i>triurus</i> (Vieill.)	+				
698. » <i>saturninus modulator</i> (Gould)		+			
699. » <i>patagonicus</i> (Lafr. et Orb.)	+○	+			
700. <i>Donacobius atricapillus</i> (Linn.)					
62. — SYLVIIDAE					
701. <i>Polioptila dumicola</i> (Vieill.)					
702. » <i>lactea</i> Sharpe					
63. — VIREONIDAE					
703. <i>Vireosylva chivi chivi</i> (Vieill.)					
704. <i>Pachysylvia poecilotis</i> (Temm.)					
705. <i>Cyclarhis gujanensis viridis</i> (Vieill.)					
706. » <i>ochrocephala</i> Tsch.					
706a. » <i>Wiedi</i> Pelz. (1)					
64. — MOTACILLIDAE					
707. <i>Anthus lutescens lutescens</i> Pucher.					
708. » <i>chii</i> Vieill.					
709. » <i>correndera</i> Vieill.	+○				
710. » <i>furcatus</i> Orb. et Lafr.	+○				
711. » <i>bogotensis</i> Scl.					
712. » <i>antarcticus</i> Cab.	+				
65. — MNIOTILTIDAE					
713. <i>Compsothlypis pitiayumi pitiayumi</i> (Vieill.)					
714. <i>Geothlypis aequinoctialis cucullata</i> (Lath.)					

(1) Agregado.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Nordeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
715. <i>Basileuterus auricapillus</i> (Swains.)			+ ¹⁰⁻⁴	+	+
716. » <i>bivittatus</i> (Orb. et Lafr.)				+	+
717. » <i>leucoblepharus</i> (Vieill.)			+	+	+
718. <i>Myioborus brunneiceps</i> (Orb.)			+	+	+
719. <i>Ateleodacnis speciosa</i> (Wied)			+	+	+
66.— COEREBIDAE					
720. <i>Diglossa sittoides</i> (Orb. et Lafr.)		+ ■			
721. <i>Coereba chloropyga</i> (Cab.)			+	+	
67.— TERSINIDAE					
722. <i>Tersina caerulea</i> Vieill.			+	+	+
68.— TANAGRIDAE					
723. <i>Chlorophonia chlorocapilla</i> (Shaw)			+	+	
724. <i>Euphonia nigricollis</i> (Vieill.)			+	+	
725. » <i>aurea serrirostris</i> Orb. et Lafr.	+	+	+	+	+
726. » <i>violacea</i> (Linn.)			+	+	
727. » <i>pectoralis</i> (Lath.)			+	+	
728. <i>Hypothaea chalybea</i> (Mikan)			+	+	
729. <i>Pipraeidea malanonota</i> (Vieill.)			+	+	
730. <i>Calospiza tricolor</i> (Gm.)			+	+	
731. » <i>pretiosa</i> (Cab.)			+	+	
732. <i>Stephanophorus leucocephalus</i> (Vieill.)			+	+	
733. <i>Tanagra episcopus coelestis</i> Spix			+	+	
734. » <i>cyanoptera</i> (Vieill.)		+	+	+	
735. » <i>sayaca</i> Linn.		+○	+	+	
736. » <i>bonariensis</i> (Gm.)		+○	+	+	
737. <i>Piranga flava</i> (Vieill.)	+	+○	+	+	
738. <i>Phoenicothraupis rubica</i> (Vieill.)		+○	+	+	
739. <i>Tachyphonus rufus</i> (Bodd.)			+	+	
740. » <i>coronatus</i> (Vieill.)			+	+	
741. <i>Trichothraupis melanops</i> (Vieill.)			+	+	
742. <i>Hemithraupis guira</i> (Linn.)			+	+	
743. <i>Thlypopsis sordida sordida</i> (Lafr. et Orb.)			+	+	
744. » <i>ruficeps</i> (Orb. et Lafr.)	+		+	+	

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental Relieve Andino	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
745. <i>Chlorospingus albitempore</i> (Lafr.)				+	
746. <i>Cissopis leveriana major</i> Cab.			+	+	
69. — FRINGILLIDAE					
747. <i>Pheucticus aureiventris</i> (Orb. et Lafr.)	+○				
748. <i>Cyanocompsa cyanea argentina</i> Sharpe	+	+○			
749. <i>Cyanoloxia glaucoaerulea</i> (Orb.)	+		+ 10-3		
750. <i>Oryzoborus crassirostris</i> Maximiliani Cab.			+		
750a. » <i>angolensis</i> (Linn.) (1)					
751. <i>Saltator similis</i> (Lafr. et Orb.)					
752. » <i>coeruleuscens coerulescens</i> Vieill.	+	+○	+ ■		
752. (sic) » <i>aurantiirostris</i> Vieill.					
752b. » <i>fulviventralis</i> Lawrence (2)			+		
753. <i>Pitylus fuliginosus</i> (Daud.)					
754. <i>Sporophila leucoptera leucoptera</i> (Vieill.)					
755. » <i>obscura</i> Tacz.	+				
756. » <i>plumbea</i> (Wied)	+				
757. » <i>analis</i> (Orb.)	+		+ 10-3		
758. » <i>analooides</i> (Lafr.)	+				
759. » <i>hypoxantha</i> Cab.					
760. » <i>palustris</i> Barrows					
761. » <i>melanocephala melanocephala</i> (Vieill.)					
763 (3) » <i>caeruleuscens</i> (Bonn. et Vieill.)	+	+ 10-3			
764. » <i>lineola</i> (Linn.)					
765. » <i>ruficollis</i> Cab.	+				
766. » <i>inornata</i> (Lafr.)	+○				
766a. » <i>superciliaris</i> Pelz. (4)				+	
767. <i>Volatinia jacarina jacarina</i> (Linn.)			+ ■		
768. <i>Pyrrhocoma ruficeps</i> (Strickl.)				+	
769. <i>Spinus atratus</i> (Orb. et Lafr.)	+				
770. » <i>uropygialis</i> (Scl.)	+				
771. » <i>barbatus</i> (Mol.)	+				
772. » <i>ictericus ictericus</i> (Licht.)	+	+○	+ ■	+ ■	

(1), (2), (4). Agregados. (3) Falta el n° 762.

	1 ^a Zona Parte Austró- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
773. <i>Carduelis carduelis</i> (Linn.)					
774. <i>Sicalis flaveola</i> (Linn.)				+	
775. » <i>Pelzelni</i> Scl.	+	+	+○	+■	+■
776. » <i>arvensis arvensis</i> (Kittl.)			+○	+■	+■
776a. » <i>lutea</i> (Orb. et Lafr.)		+			
777. <i>Orospina pratensis</i> Cab.		+			
778. (anulada, por corresponder a <i>Sicalis lutea</i>)					
779. <i>Pseudochloris uropygialis</i> (Orb. et Lafr.) ⁽¹⁾		+			
780. » <i>aureiventris</i> (Phil. et Landb.)		+			
781. <i>Passer domesticus</i> (Linn.)			+v■	+v■	+v■
782a. <i>Brachyspiza capensis capensis</i> (P. L. S. Müll.)			+○	+■	+■
782b. » <i>capensis canicapilla</i> (Gould)	+■	+			
783. » <i>Whitii</i> (Sharpe) ⁽²⁾		+○		+	
784. <i>Poopiza hypochondriaca affinis</i> Berl. ⁽³⁾		+			
785. » <i>melanoleuca</i> (Orb. et Lafr.)		+	+○	+■	+
786. » <i>personata</i> (Swains.)			+○	+■	+
787. » <i>Whitii</i> Scl.		+	+○	+■	
788. » <i>erythrophrys</i> Scl.		+		+	
789. » <i>ornata</i> « Landb. », Scl. et Salv.		+	+	+	
790. » <i>Cabanisi</i> Bp.			+	+	+
791. » <i>torquata</i> (Orb. et Lafr.)		+	+○	+■	
792. <i>Compsospiza Baeri</i> (Oust.)		+			
793. <i>Myospiza manimbe</i> (Licht.)			+○	+■	+
794. <i>Saltatricula multicolor</i> Burm.		+	+○	+■	
795. <i>Embernagra platensis</i> (Gm.)	+		+	+■	+■
796. » <i>olivascens</i> (Orb. et Lafr.)		+	+○	+■	
797. <i>Emberizoides herbicola herbicola</i> (Vieill.)				+■	
798. <i>Arremon Orbignii</i> Scl.		+		+	
799. » <i>polionotus polionotus</i> Bp.				+■	
800. <i>Buarremon Borellii</i> Salvadori				+	
801. <i>Atlapetes fulviceps</i> (Lafr. et Orb.)		+			
802. » <i>citrinellus</i> Cab.		+■			
803. <i>Coryphospiza albifrons</i> (Vieill.)		+	+■	+■	

⁽¹⁾ Dice en nota p. 389, que no incluye *Pseudochloris Lebruni* Oust., y *P. mendozae* Sharpe, porque las cree dudosas. ⁽²⁾ Cambia de género. ⁽³⁾ Aclara la subsp.

	1 ^a Zona Parte Austral- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeeste	5 ^a Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
804. <i>Coryphospiza melanotis</i> (Temm.)				+ ■	
805. <i>Phrygilus Gayi</i> (Eyd. et Gerv.)	+ ■				
806. » <i>Aldunatii</i> (Gay)	+ ■	+ +			
806a. » » <i>caniceps</i> Burm.	+ ⁹⁻³ ■	+ +	+		
806(sic) » <i>atriceps</i> (Orb. et Lafr.)		+ ■			
807. » <i>melanoderus</i> (Q. et G.)	+ +	+ +			
808. » <i>princetonianus</i> Scott	+ +				
809. » <i>xanthogrammus</i> (Gray)	+ ○				
810. » <i>fruticeti</i> (Kittl.)	+ ■	+ +			
811. » <i>carbonarius</i> (Orb. et Lafr.)	+ +	+ +	+ •	+	
812. » <i>unicolor</i> (Orb. et Lafr.)	+ +	+ ■ ○			
813. » <i>alaudinus</i> (Kittl.)		+ ○			
814. » <i>plebeius</i> Cab.		+ ■			
815. » <i>erythronotus</i> (Phil. et Landb.)		+ +			
816. <i>Diuca diuca</i> (Mol.)	+	+ +			
817. » <i>minor</i> Bp.	+	+ +	+ ○		
818. <i>Coryphospingus cucullatus</i> (P. L. S. Müll.)		+ ○	+ + ■		
819. <i>Lophospingus pusillus</i> (Burm.)	+ ○	+ +			
820. <i>Paroaria cucullata</i> (Lath.)	+ ○	+ ■			
821. » <i>capitata</i> (Orb. et Lafr.)	+ ○	+ ■	+ ■		
823. (1) <i>Gubernatrix cristata</i> (Vieill.)	+ ○	+ ■	+ ■		
823a. <i>Stelgidostomus maxillosus</i> (Cab.) (3)		+ +			
823b. <i>Haplospiza unicolor</i> (Licht.) (4)		+ +			
70. — ICTERIDAE					
824. <i>Xanthornus decumanus</i> Pallas					
825. <i>Cacicus chrysopterus</i> (Vig.)				+ ■	
826. » <i>haemorrhou斯 aphanes</i> Berl.	+			+ ■	
827. <i>Amblycercus solitarius solitarius</i> (Vieill.)				+ ■	
828. <i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linn.)				+ ■	
829. <i>Molothrus bonariensis bonariensis</i> (Gm.)	+	+ +	+ ○	+ ■	
830. » <i>brevirostris</i> (Orb. et Lafr.)	+	+ ○	+ ■	+ ■	
831. » <i>badius</i> (Vieill.)	+	+ ○	+ ■	+ ■	

(1) Falta el n° 822. (2) y (4) Agregados. (3) Sp. nueva para la Argentina.

		1 ^a Zona Parte Austro- Oriental	2 ^a Zona Relieve Andino	3 ^a Zona Parte Central	4 ^a Zona Parte Norte y Noroeeste	5 ^a Zona Litoral en la regiόn del Estuario del Río de la Plata y Delta
832. <i>Agelaius thilius</i> (Mol.)	+ ○	+	+			
833. " <i>cyanopus</i> Vieill.						
834. " <i>flavus</i> (Gm.)						
835. " <i>ruficapillus</i> Vieill.						
836. <i>Leistes superciliaris</i> (Bp.)						
837. <i>Amblyrhamphus holosericeus</i> (Scop.)						
838. <i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieill.)						
839. " <i>virescens</i> (Vieill.)						
840. <i>Curaeus curaeus</i> (Mol.)	+ + 田○田					
841. <i>Trupialis militaris</i> (Linn.)	+ ○					
842. " <i>Defilippii</i> Bp.	+ +					
843. <i>Icterus pyrrhogaster</i> (Vieill.)	+ ≈					
844. <i>Aaptus chopi chopi</i> (Vieill.)	+ + 田田					
71. — CORVIDAE						
845. <i>Cyanocorax chrysops</i> (Vieill.)	+	+ 田				
846. " <i>cyanomelas</i> (Vieill.)		+ 田				
847. " <i>caeruleus</i> (Vieill.)		+				

ÍNDICE ALFABÉTICO DE LOS GÉNEROS

- A**aptus, 100
Accipiter, 78
Acrochordopus, 92
Adelomyia, 83
Aechmophorus, 71
Aegialeus, 74
Aegialitis, 74
Aestrelata, 72
Agelaius, 100
Agriornis, 90
Agyrtia, 83
Ajajá, 76
Alcidius, 83
Alecturus, 90
Alopochelidon, 94
Alopochen, 76
Amblycercus, 99
Amblirhamphus, 100
Anaeretes, 92
Anas, 76
Anodorhynchus, 80
Anthracothorax, 82
Anthus, 95
Anumbius, 88
Aphrastura, 87
Aphriza, 74
Aptenodytes, 71
Apus, 82
Ara, 80
Aramides, 70
Aramus, 75
Ardea, 75
Ardetta, 75
Arenaria, 74
Arremon, 98
Arundinicola, 90
Asio, 80
Astur, 80
Ateleodacnis, 96
Atlapetes, 98
Attagis, 73
Automolus, 88
- B**artramia, 74
Baryptengus, 81
Basileuterus, 96
Barata, 85
Belonopterus, 73
Bolborhynchus, 81
Botaurus, 75
Brachyspiza, 98
Brotogeris, 81
Buarremon, 98
Bucco, 58
Busarellus, 79
- C**uteo, 79
Buteola, 79
Butorides, 75
- C**acicus, 99
Cairina, 76
Calliphlox, 83
Calopezus, 68
Calospiza, 96
Campephilus, 84
Caprimulgus, 82
Caprimimpis, 93
Carduelis, 98
Cariama, 75
Casiornis, 89
Cathartista, 78
Cathartes,
Catarractes, 71
Celeus, 84
Ceophloeus, 84
Ceryle, 81
Ciccaba, 80
Cinclodes, 87
Cinclus, 94
Circus, 78
Cissopis, 97
Cistothorus, 94
Clarus, 69
Clibanornis, 88
Coccycus, 83
Coereba, 96
Colaptes, 84
Colorhampus, 92
Columba, 69
Columbigallina, 69
Columbula, 69
Compsospiza, 98
Compsothlypis, 95
Conopias, 92
Conopophaga, 85
Conurus, 81
Copurus, 91
Coryphistera, 88
Coryphospingus, 98
Coryphospiza, 98
Corythopis, 85
Coscoroba, 76
Cranioleuca, 87
Crax, 69
Creciscus, 70
Crotaphaga, 84
Crymophilus, 74
Crypturus, 68
Culicivora, 92
Curaeus, 100
- C**yanocompsa, 97
Cyanocorax, 100
Cyanolesbia, 83
Cyanoliseus, 81
Cyanolozia, 97
Cyanotis, 92
Cydarhis, 95
Cynus, 76
Cypseloides, 82
- Ch**aetocercus, 83
Chaetura, 82
Chamaeza, 86
Charadrius, 73
Chauna, 77
Chionis, 73
Chiroxiphia, 89
Chloephaga, 76
Chloronerves, 84
Chlorophonia, 96
Chlorospingus, 97
Chlorostilbon, 82
Chordeiles, 82
Chrysolampis, 83
Chrysotilus, 84
Chrysotis, 81
Chunga, 75
- D**afila, 76
Daption, 72
Dendrocinda, 88
Dendrocolaptes, 89
Dendrocopus, 84
Dendrocygna, 76
Diglossa, 96
Diomedea, 72
Diuca, 99
Dolichonyx, 99
Donacobius, 95
Dromococcyx, 83
Dryotomus, 84
Drymornis, 89
Dysithamnus, 86
- E**laenia, 92
Elanoides, 79
Elanus, 79
Eleothreptus, 82
Emberizoides, 98
Embernagra, 98
Empidagra, 92
Empidonches, 93
Empidonax, 93
Empidonotus, 93

Erator, 89
Ermenites, 74
Erismatura, 77
Euphonia, 96
Euscarthmus, 91
Eustephanus, 83
Euxenura, 75

Falco, 79
Florida, 75
Fluvicola, 60
Formicivora, 86
Fregetta, 71
Fulica, 70
Furnarius, 86

Galbula, 85
Gallinago, 74
Gallinula, 70
Gampsonix, 79
Garrodia, 71
Gelocheilidon, 72
Geositta, 86
Geothlypis, 95
Geotrygon, 70
Geranoaetus, 78
Geranospiza, 78
Gisella, 80
Glaucidium, 80
Glyphorhynchus, 88
Grallaria, 86
Gubernatrix, 99
Gubernetes, 90
Guira, 84
Gymnopelia, 69
Gypagus, 78

Habrura, 92
Haematopus, 73
Halobaena, 72
Haploocercus, 92
Haplospiza, 99
Harpagus, 79
Harpyhaliaetus, 79
Heleodrytes, 94
Heliomaster, 83
Helodromas, 74
Hemithraupis, 96
Hemitriccus, 91
Henicornis, 87
Herodias, 75
Herpetotheres, 79
Herpsilochmus, 86
Heteronetta, 76
Heterospizias, 78
Himantopus, 74
Hirundinea, 93
Hirundo, 94
Hydropsalis, 82
Hylactes, 85
Hylocharis, 82
Hylocichla, 95
Hypoedaleus, 85

Hypophaea, 96
Hypotrichoris, 79
Ibycter, 78
Icterus, 100
Ictinia, 79
Ionornis, 70
Ipocrantor, 84
Iridoprocne, 94

Jacana, 75

Knipolegus, 90

Larus, 73
Legatus, 92
Leistes, 100
Leptasthenura, 87
Leptodon, 79
Leptopogon, 92
Leptoptila, 69
Leptotriccus, 92
Lesbia, 83
Lessonia, 91
Leucippus, 82
Leucocloris, 83
Leuconerpes, 84
Leucophaeus, 73
Leucophoxyz, 75
Leucosternis, 80
Lichenops, 91
Limosa, 74
Limnopardalus, 70
Lochmias, 87
Lophospingus, 99
Lurocalis, 82

Macronotus, 72
Machetornis, 91
Majaqueus, 72
Mareca, 76
Mecocerculus, 90
Megalestris, 72
Megarhynchus, 93
Melanerpes, 84
Merganetta, 77
Merganser, 77
Metopiana, 77
Metriopelia, 69
Micrastur, 78
Micropalama, 74
Microsittaca, 80
Milvago, 78
Mimus, 95
Molothrus, 99
Molybdophanes, 75
Momotus, 81
Morphnus, 79
Muscicipa, 93
Muscisaxicola, 91
Muscivora, 93
Mycteria, 75
Myiarchus, 93

Myioborus, 96
Myiochanes, 93
Myiodynastes, 93
Myiopagis, 92
Myiophobus, 93
Myiopsitta, 81
Myiosympetes, 91
Myiotheretes, 90
Myiozetetes, 93
Myospiza, 98

Neocrex, 70

Nettium, 76
Nomonyx, 77
Nonnula, 85
Nothoprocta, 68
Nothura, 68
Numenius, 74
Nyctalops, 80
Nyctibus, 82
Nycticorax, 75
Nyctidromus, 82

Oceanites, 71

Otoheeca, 90
Opisthomorus, 70
Orchilus, 91
Oreophilus, 73
Ornithion, 92
Orospina, 98
Ortalis, 69
Ortygops, 70
Oryzoborus, 97
Otus, 80

Pachyrhampus, 89

Pachysylvia, 95
Pagodroma, 72
Parabuteo, 78
Paroaria, 99
Passer, 98
Patagona, 82
Pelagodroma, 71
Pelecanoides, 72
Pelecanus, 77

Penelope, 69
Petasophora, 82
Petrochelidon, 94
Phaeodomus, 88
Phaeomyias, 92
Phaeprogne, 94
Phaetusa, 72
Phalacorocorax, 77
Phalaropus, 74
Phalcoenaenus, 78
Phegornis, 74
Pheucticus, 97
Philabura (sic), 89
Philydor, 88
Phimosus, 76
Phloeocryptes, 87
Phoebeatria, 72
Phoenicoparrus, 77
Phoenicopterus, 77

- P**hoenicothraupis, 96
Phoethornis, 82
Phrygilus, 99
Phylloscartes, 91
Phytotoma, 93
Piaya, 83
Picolaptes, 89
Picumnus, 84
Pionopsitta, 81
Pionus, 81
Pipile, 69
Pipraeidea, 96
Piprites, 90
Pipromorpha, 92
Piranga, 96
Pisobia, 74
Pitangus, 92
Pitylus, 97
Planesticus, 94
Platycichla, 95
Platyparis, 89
Platytriccus, 91
Plegadis, 76
Plotus, 77
Pluvianellus, 74
Podager, 82
Podicipes, 71
Podilymbus, 71
Poecilonetta, 76
Pogonotriccus, 92
Polioptila, 95
Polyborus, 78
Poospiza, 98
Porphyriops, 70
Porzana, 70
Priocella, 72
Priofinus, 71
Prion, 72
Procnias, 89
Progne, 94
Pseudochloris, 98
Pseudocolopteryx, 91
Pseudolesites, 100
Pseudoseisura, 88
Psittacula, 81
Pteroglossus, 84
Pteroptochus, 85
Ptiloscelis, 73
Puffinus, 71
Pulsatrix, 80
Pygarrhicus, 88
Pygochelidon, 94
Pygoscelis, 71
Pyriglenia, 86
- P**yrocephalus, 93
Pyroderus, 89
Pyrhocoma, 97
Pyrromyias, 93
Pyrrhura, 81
- Q**uerquedula, 76
- R**allus, 73
Recurvirostra, 74
Rhamphastus, 84
Rhea, 68
Rhinocrypta, 85
Rhynchoscyllus, 91
Rhynchotus, 68
Rostratula, 74
Rostrihamus, 79
Rupornis, 79
Rynchops, 73
- S**altator, 97
Saltatricula, 98
Sarcophamphus, 78
Sarkidiornis, 76
Sayornis, 93
Sclerurus, 88
Scotothorus, 90
Scytalopus, 85
Serpophaga, 92
Sicalis, 98
Sisopygus, 90
Sittasomus, 89
Spatula, 76
Speotyto, 80
Spheniscus, 71
Spinus, 97
Spizaetus, 79
Spizastur, 79
Spizapteryx, 79
Sporophila, 97
Steganopus, 74
Stelgidopteryx, 94
Stelgidostomus, 99
Stenopsis, 82
Stephanophorus, 96
Stephanoxy, 83
Sterna, 72
Stigmatura, 92
Strix, 80
Sublegatus, 92
Synallaxis, 87
Syrigma, 75
Syrnium, 80
- T**achyeres, 77
Tachyphonus, 96
Tachytriorchis, 78
Taenioptera, 90
Tanagra, 96
Tantalus, 75
Tapera, 83
Terenura, 86
Tersina, 96
Thalassoeca, 72
Thalassogeron, 72
Thalurania, 82
Thamnophilus, 85
Theristicus, 75
Thinocorys, 73
Thlypopsis, 96
Thrasyactes, 79
Thryolegus, 88
Tigrisoma, 75
Tinamotis, 68
Tinamus, 68
Tinnunculus, 80
Tityra, 89
Todirostrum, 91
Totanus, 74
Trichothraupis, 96
Tringa, 74
Troglodytes, 94
Trogon, 83
Trupialis, 100
Tryngites, 74
Tyrannus, 93
- U**pucertbia, 86
Urubitinga, 79
- V**eniliornis, 84
Vestipedes, 83
Vireosylva, 95
Volatinia, 97
- X**anthomyias, 92
Xanthornus, 99
Xenicopsis, 88
Xenops, 88
Xenoparis, 89
Xiphocolaptes, 89
Xiphornis, 89
- Z**enaida, 69
Zonibyx, 74