

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 ejemplares, 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 DABBENE.—«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 3ª, 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, distribuída 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 sub-especies, 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 Ornitología celebrado en Budapest en abril de 1891, tienen el siguiente significado:

⁽¹⁾ *Lista sistemática de las Aves Argentinas*. « El Hornero », Vol. VI, Nº 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 (novenio 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.

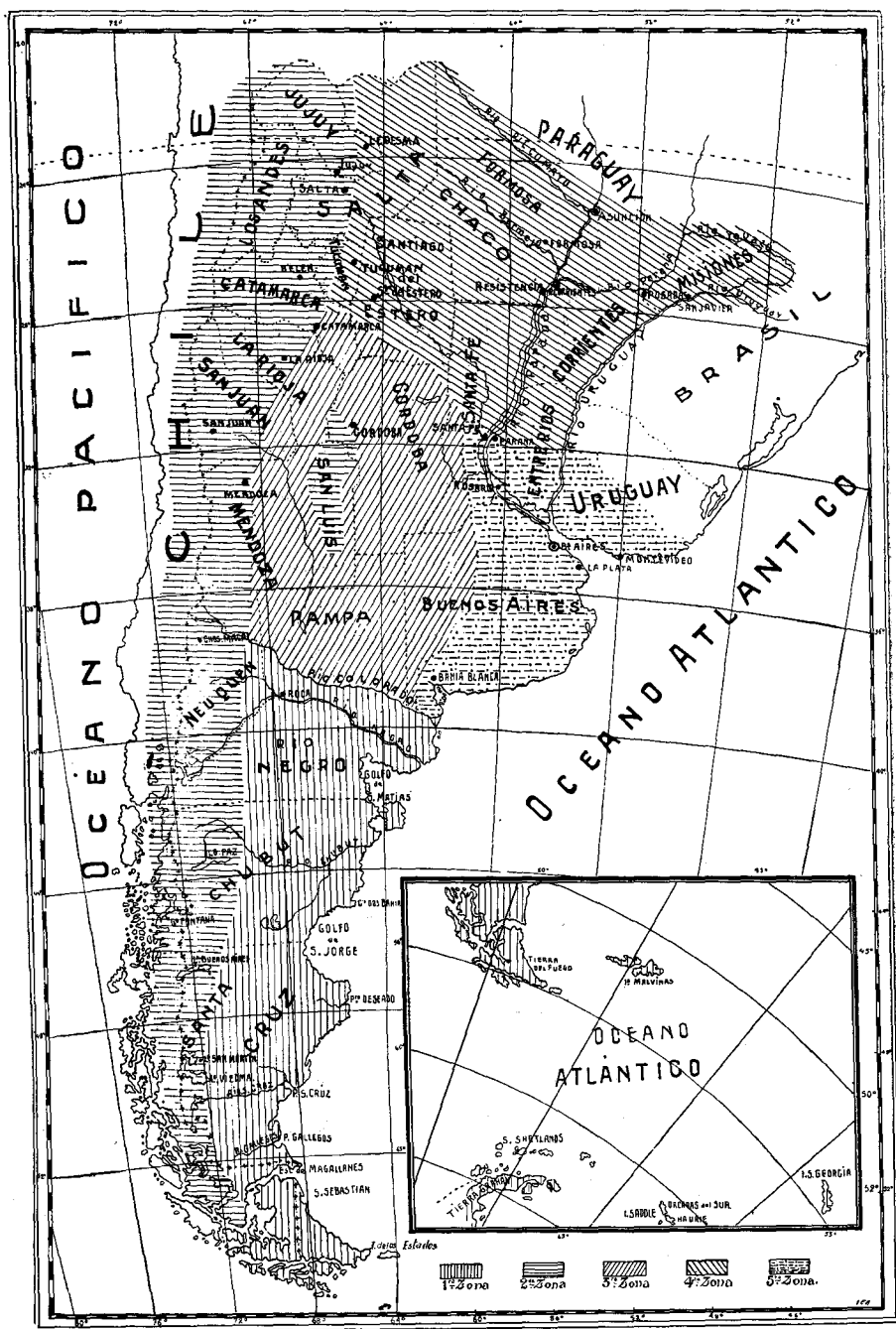
↔ *cambians*, o sea que vive durante el verano en las sierras y, que en los meses fríos (de mayo a septiembre) busca las llanuras.

— 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. Según 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.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
CLASE: AVES					
SUBCLASE: ORNITHURAE					
DIVISION I: PALAEOGNATHAE (<i>Ratitae</i> + <i>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.				+田	
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	○+田				
12. » <i>perdicaria</i> (Kittl.)	+	+田			
13. » <i>ornata rostrata</i> Berlepsch (1)		+田			
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.)	+○	+○	+○		+田
19. » <i>formosus</i> Lillo				+○	
20. <i>Tinamotis Ingoufi</i> Oust.	+○				
21. » <i>Pentlandi</i> Vig.		+○			
21a. <i>Tinamus solitarius</i> (Vieill.) (2)				+	

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
DIVISION II: NEOGNATHAE (<i>Carinatae</i> - <i>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>picazuro</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> (Temmm.)		+	+○	+○	+⊕
37. <i>Columbigallina talpacoti</i> (Temmm. 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> (Temmm. et Knip.)				+	
42. <i>Leptoptila ochroptera chloroauchenia</i> (Gigl. et Salv.)		+⊕	+○	+⊕	+⊕

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª 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	+○				+田
47. <i>Limnopardalus rytirhynchus</i> (Vieill.)	+○		+○	+○	+○
47a. » <i>vigilantis</i> Sharpe	+				
48. » <i>maculatus</i> (Bodd.)				+田	+田
49. » <i>nigricans</i> (Vieill.)			+	+田	
50. <i>Aramides cajanea chiricote</i> (Vieill.) *				+田	
51. » <i>ypacaha</i> (Vieill.)				+田	+田
52. » <i>saracura</i> (Spix)				+田	
53. <i>Porzana albicollis</i> (Vieill.)				+	
54. » <i>salinasi</i> (Phil.)			+		+田
55. » <i>flaviventer</i> (Bodd.)					+
56. <i>Ortygops notata</i> (Gould)	+≈		+≈		+田
57. <i>Creciscus melanophaius</i> (Vieill.)			+	+田	+田
58. » <i>leucopyrrhus</i> (Vieill.)				+	+田
59. <i>Neocrex erythrops</i> (Sel.)				+田	
60. <i>Gallinula galeata</i> (Licht.)				+田	+田
61. <i>Porphyriops melanops</i> (Vieill.)			+○	+○	+田
62. <i>Ionornis martinica</i> (Linn.)				+田	+□
63. » <i>parva</i> (Bodd.)				+	
64. <i>Fulica armillata</i> Vieill.	+		+○	+	+田
65. » <i>leucoptera</i> Vieill.	+○		+	+○	+田
66. » <i>rufifrons</i> Phil. et Landb.	+		+	+○	+田
67. » <i>cornuta</i> Bp.		+田			

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
VII. — Podicipediformes					
8. — PODICIPEDIDAE					
68. <i>Podiceps americanus</i> Garn.	+	+	+	+田	+
69. » <i>dominicus brachyrrhynchus</i> (Chapm.) (1)	+		+ ≈	+	+田
70. » <i>Rollandi</i> Gould	+田		+		+
71. » <i>calipareus</i> Less.	+田	+田	+		+
72. <i>Aechmophorus major</i> (Bodd.)	+田		+ ≈	+田	+田
73. <i>Podilymbus podiceps</i> (Linn.)			+ ≈	+	+田
VIII. — Sphenisciformes.					
9. — SPHENISCIDAE					
74. <i>Aptenodytes patagonica</i> Forster	+○				
75. » <i>Forsteri</i> G. R. Gray	+				
76. <i>Pygoscelis papua</i> (Forster)	+田				
77. » <i>adeliae</i> (Hombr. et Jacq.)	+田				
78. » <i>antarctica</i> (Forster)	+田				
79. <i>Catarrhactes chrysocome</i> (Forster)	+田				
80. » <i>chrysolophus</i> (Brandt.)	+田				
81. <i>Spheniscus Humboldti</i> Meyen	+田				
82. » <i>magellanicus</i> (Forster)	+田				+
IX. — Procellariiformes.					
10. — PROCELLARIIDAE					
83. <i>Oceanites oceanica</i> (Kuhl)	+田				+ ≈
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>Prionofinus cinereus</i> (Gm.)	+				

(1) Aclara la subespecie.

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroccidente	5ª 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.	+田				+ ~
117. » <i>macrura</i> Naum.	+ +				
118. » <i>eurygnatha</i> Saunders	+ ≈				
119. » <i>maxima</i> Bodd.					+
120. » <i>superciliaris</i> Vieill.				+	+
121. » <i>trudeaui</i> Audub.				+	+田
122. <i>Rynchops nigra intercedens</i> Saunders			+	+田	+
123. <i>Larus maculipennis</i> Licht.	+田		~ 5-10 + +	+ ~	+田
124. » <i>cirrhocephalus</i> Vieill.				+	+田
125. » <i>glaucodes</i> Meyen	+ ~				
126. » <i>Belcheri</i> Vig.	+ ~				
127. » <i>dominicanus</i> Licht.	+田	+	+		+田
128. » <i>serranus</i> Tsch.		+			
129. <i>Leucophaeus Scoresbyi</i> (Traill.)	+田				
XI. — Charadriiformes. —					
16. — CHIONIDIDAE					
130. <i>Chionis alba</i> (Gm.)	+田				
17. — ATTAGIDAE					
131. <i>Attagis malouinus</i> (Bodd.)	+田				
132. » <i>Gayi</i> Less.		+			
133. <i>Thinocorys rumicivorus</i> Esch.	+田	+	+ ~		6-9 + +
134. » <i>Orbignyianus</i> Geoffr. et Less.	+	+田			
18. — CHARADRIIDAE					
135. <i>Haematopus leucopus</i> Garnöt	+田				
136. » <i>palliatu</i> s Temm.	+田				+田
137. » <i>Durnfordi</i> Sharpe	+				
138. » <i>ater</i> (Less.)	+				
139. <i>Oreophilus ruficollis</i> (Wagl.)	+○	+	+ ~		+
140. <i>Ptiloscelis resplendens</i> (Tsch.)		+田			
141. <i>Belonopterus chilensis</i> (Mol.)	+田	+			
142. » <i>cayennensis</i> (Gm.)			+○	+田	+田
143. <i>Charadrius dominicanus</i> P. L. S. Müll.				+ +	+ +

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Norocste	5ª 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.)	+ 田		+ ~		+ 5-9
146. <i>Aegialeus semipalmatus</i> (Bp.)	+	+ +			
147. <i>Aegialitis falklandica</i> (Lath.)	+ 田				+ 田
148. » <i>collaris</i> (Vieill.)			+ O	+ 田	+ 10-3
149. <i>Pluvianellus sociabilis</i> Jacq. et Pucher.	+ O				
150. <i>Himantopus melanurus</i> (Vieill.)			+ +	+	+ 田
151. <i>Recurvirostra andina</i> Phil. et Landb.		+			
152. <i>Numenius borealis</i> (Forst.)	+ O				+ +
153. <i>Limosa haemastica</i> (Linn.)	+ 田				+ 4-9
154. <i>Micropalama himantopus</i> (Bp.)					+
155. <i>Totanus melanoleucus</i> (Gm.)	+ +		+ 4-10	+	+ O
156. » <i>flavipes</i> (Gm.)	+ +		+ 4-10	+	+ O
157. <i>Helodromas solitarius</i> (Wils.)			+ 4-10	+ -	+ 9-3
158. <i>Bartramia longicauda</i> (Bechst.)			+ 12-3	+	+ 12-4
159. <i>Ereunetes pusillus</i> (Linn.)	+ +		+ +		
160. <i>Tryngites subruficollis</i> (Vieill.)			+ ~	+ -	+ +
161. <i>Arenaria alba</i> (Pallas) (1)	+ + 12			+ -	+ +
162. <i>Pisobia maculata</i> (Vieill.) (2)	+ +	+	+ ~	+ -	+ 10-3
163. » <i>fuscicollis</i> (Vieill.)	+ +		+ ~	+ -	+ +
164. » <i>Bairdi</i> (Coues)			+ ~	+	+ -
165. <i>Tringa canutus</i> Linn.	+ +				+ +
166. <i>Gallinago paraguayae</i> (Vieill.)	+ 田		+ -	+ 田	+ 田
167. » <i>nobilis</i> Sel.	+ 田				
168. » <i>Stricklandi</i> Gray	+ 田				
169. » <i>frenata</i> (Illig.)		+		+ 田	
170. » <i>gigantea</i> (Temm.)				+	+ +
171. <i>Phegornis Mitchelli</i> (Fraser)		+ 田			
172. <i>Rostratula semicollaris</i> (Vieill.)	+ + 9-3		+ ~	+ 田	+ 田
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*.

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

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Norocste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
198. <i>Phimosus nudifrons</i> Azarae Berl. et Hart.			3-4 + +	+	+
199. <i>Plegadis guarauna</i> (Linn.)	+	+	3-4 + +	+	+ +
25. — PLATALEIDAE					
200. <i>Ajaia ajaja</i> (Linn.)			+ O	+ +	+ +
XIV. — Anseriformes. —					
26. — ANATIDAE					
201. <i>Cygnus melanocoryphus</i> (Mol.)	+ O	+	+ O	+	+ +
202. <i>Cairina moschata</i> (Linn.)				+ +	+
203. <i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering				+	
204. <i>Coscoroba coscoroba</i> (Mol.)	+	+	+	+	+ +
205. <i>Chloëphaga hybrida</i> (Mol.)	+ O				
206. » <i>magellanica</i> (Gm.)	+ O				
207. » <i>inornata</i> (King)	+ O	+ O			5-8 + +
208. » <i>poliocephala</i> Sel.	+ O	+ O			5-8 + +
209. » <i>rubidiceps</i> Sel.	+ O				
210. » <i>melanopectera</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)	+ O		+	+	4-8 + +
217. <i>Nettion flavirostre</i> (Vieill.)	+ +	+	+	+	5-9 + +
218. » <i>brasiliense</i> (Gm.)	+			+ +	+ +
219. » <i>oxypterum</i> (Meyen)		+			
220. » <i>torquatum</i> (Vieill.)			+ O	+	+
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.)	+ O	+	+	+	+ +
227. <i>Heteronetta atricapilla</i> (Merrem)			+	+	+

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
228. <i>Metopiana peposaca</i> (Vieill.)			+	+	田 + 53
229. <i>Tachyeres cinereus</i> (Gm.)	+ O	+ O			
230. » <i>patachonicus</i> (King)	+ O	+ O			
231. <i>Nomonyx dominicus</i> (Linn.)				+ 田	+
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.	+ O	+	+ ~	+ 田	+ 田
137. <i>Phoenicoparrus andinus</i> (Phil.)		+			
XVI. — Palamedeiformes. —					
28. — PALAMEDEIDAE					
238. <i>Chauna cristata</i> (Sw.)			+ O	+ 田	+ 田
XVII. — Pelecaniformes. —					
29. — PHALACROCORACIDAE					
239. <i>Phalacrocorax vigua</i> (Vieill.)	+ O		+ ~	+ 田	+ 田
240. » <i>Gaimardi</i> (Garn.)	+ O				
241. » <i>magellanicus</i> (Gm.)	+ O				
242. » <i>atriceps</i> King	+ O				
242a. » <i>atriceps georgianus</i> Lönnberg	+				
242. » <i>albiventer</i> (Less.)	+ O				
244 y 245. Borrados por ser jóvenes de <i>P. albiventer</i> y <i>P. magellanicus</i> respectiv.					
30. — PLOTIDAE					
246. <i>Plotus ankinga</i> (Linn.)		+		+ 田	
31. — PELECANIDAE					
247. <i>Pelecanus thagus</i> (Mol.)	+			+	

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
XVIII. — Cathartidiformes.					
32. — CATHARTIDAE					
248. <i>Sarcorhamphus gryphus</i>	+	+ O			
249. <i>Gypagus papa</i> (Linn.)				+	
250. <i>Catharista atratus brasiliensis</i> (Bp.)	+	+	+ O	+ ⊞	
251. <i>Cathartes aura aura</i> (Linn.)	+ ⊞	+ ⊞	+ O	+ ⊞	
252. » » <i>falklandicus</i> (Sharpe)	+ ⊞				
253. » » <i>urubutinga</i> Pelz.				+ ⊞	
XIX. — Accipitriformes.					
33. — FALCONIDAE					
254. <i>Polyborus tharus</i> (Mol.)	+ ⊞	+	+ O	+ ⊞	+ ⊞
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.)	+ ⊞	+	+ O	+ O	+ O
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.)		+	+ O	+ ⊞	+ ⊞
267. <i>Accipiter erythrocnemis</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.)	+ ⊞	+	+ O	+ ⊞	+

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

(3) Agregado.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
274. <i>Buteo erythronotus</i> (King)	+ \bigcirc	+	+	+ \bigcirc	+
275. » <i>poliosomus</i> (Q. y G.)	+	+ \bigcirc			
276. » <i>Swainsoni</i> Bp.			+	+	+
277. <i>Buteola brachyura</i> (Vieill.)				+	
278a. <i>Eupornis magnirostris Pucherani</i> (Verr.)	+ \approx		+	+ \boxplus	+ \boxplus
278b. » » <i>Nattereri</i> (Scl. y Salv.)			+ \approx	+	+ \approx
278c. » » <i>saturata</i> (Scl. y Salv.)				+	
279. » <i>leucorrhoea</i> (Q. y G.)		+		+	
280. <i>Busarellus nigricollis</i> (Lath.)				+ \boxplus	
281. <i>Urubitinga urubitinga</i> (Gm.)				+ \boxplus	+
282. <i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (Vieill.)	+		+ \bigcirc	+ \bigcirc	
283. <i>Morphnus guianensis</i> (Daud.)				+ \sim	
284. <i>Thrasyaetus 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.)		+		+ \boxplus	+ \boxplus
290. <i>Leptodon megarhynchus</i> (Des Murs)				+	
291. » <i>cayennensis</i> (Gm.)				+	
292. <i>Elanus leucurus</i> (Vieill.)		+	+ \sim	+ \boxplus	+
293. <i>Gampsonyx Swainsoni</i> (Vig.)				+	
294. <i>Harpagus diodon</i> (Temmm.)				+	
295. <i>Ictinia plumbea</i> (Gm.)				+ \boxplus	
296. <i>Spiziapteryx circumcinctus</i> (Kaup)			+	+	
297. <i>Hypotriorchis fusco-caerulescens</i> (Vieill.)	+ \bigcirc	+	+ \bigcirc	+ \sim	+ \sim 5-10
298. » <i>rufigularis</i> (Daud.)				+	
299. » <i>aurantius</i> (Gm.)				+	
300. <i>Falco peregrinus anatum</i> Bp. (1)	+				+
301. » » <i>Cassini</i> Sharpe (2)	+	+			
302. <i>Tinnunculus sparverius australis</i> (Ridgw.)			+ \bigcirc	+ \boxplus	+ \sim 5-10

(1) Aclara la subsp.

(2) En lugar de Falco Cassini.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª 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> (Tem.) (4)				+	
302c. <i>Leucopternis palliata</i> Pelz. (5)				+	
XX. — Strigiformes.					
34. — ASIONIDAE					
303. <i>Nyctalops accipitrinus Cassini</i> (Brewer) (6)	+	+	+ ~	+ 田	+ 田
304. » <i>clamator midas</i> (Schl.)				+	+
305. » <i>stygius</i> Wagl.				+	
306. <i>Asio magellanicus magellanicus</i> (Gm.)	+ O	+ O	+ O	+	+ ~
307. <i>Pulsatrix Sharpei</i> Berlepsch				+	
307a. » <i>perspicillata</i> (Lath.) (7)				+	
308. <i>Otus choliba choliba</i> (Vieill.)			+ O	+ 田	+ 田
308a. » <i>atricapillus</i> (Tem.) (8)				+	
309. » <i>Watsoni</i> (Cass.)		+			
310. <i>Syrnium rufipes</i> (King)	+	+	+		
311. <i>Ciccaba suinda</i> (Vieill.)				+	
312. » <i>hylophila</i> (Tem.)				+	
313. <i>Gisella Harrisii</i> (Cass.) (9)				+	
314. <i>Speotyto cunicularia</i> (Mol.)	+	+ 田	+ O	+ 田	+ 田
315. <i>Glaucidium nanum</i> (King)	+ O	+ 田	+ O	+ 田	+
316. » <i>brasilianum brasilianum</i> (Gm.) (10)				+	
316a. » <i>pumilum</i> (Tem.) (11)				+	
35. — STRIGIDAE					
317. <i>Strix flammea perlata</i> (Licht.)	+	+	+ O	+ O	+ O
XXI. — Psittaciformes.					
36. — PSITTACIDAE					
318. <i>Anodorhynchus glaucus</i> (Vieill.)				+	
319. <i>Ara caninde</i> (Wagl.)				+	

(3) Subsp. agregada; (4) y (5) Agregados. (6) Aclara la subsp. (7), (8), (11) Agregados. (10) Cambia la subsp.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
320. <i>Ara chloroptera</i> G. R. Gray				+田	
321. » <i>maracana</i> (Vieill.)				+	
322. » <i>auricollis</i> Cass.				+	
323. <i>Conurus acuticaudatus</i> (Vieill.)		+	+○	+田	
324. » <i>nenday</i> (Vieill.)				+	
325. » <i>mitratus</i> Tsch.		+田	+	+田	
326. » <i>aureus</i> (Gm.)				+	
327. » <i>leucophthalmus</i> (P. L. S. Müll.)				+田	
328. <i>Cyanolyseus patagonus</i> (Vieill.)	9-3 + +	+	+○		+田
329. <i>Microsittaca ferruginea</i> (P. L. S. Müll.)	+田	+田			
330. <i>Pyrrhura vittata chiripepe</i> (Vieill.)				+	
331. » <i>Molinae</i> Mass. et Suancé				+	
332. <i>Myiopsitta monachus</i> (Bodd.)			+○	+田	+田
333. <i>Bolborhynchus aymara</i> (Orb.)		+田			
334. » <i>rubrirostris</i> (Burm.)		+			
335. » <i>Orbigny</i> (Bp.)		+田			
336. <i>Psittacula passerina vivida</i> Ridgw.				+田	
337. <i>Brotogeris chiriri</i> (Vieill.)				+	
338. <i>Chrysotis vinacea</i> (Kuhl)				+田	
338a. » <i>pretrei</i> (Temm.) (1)				+	
339. » <i>aestiva</i> (Linn.)			+○	+田	+
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> Sel.				+	
346a. <i>Baryphthengus ruficapillus</i> (Vieill.) (2)				+	

(1) y (2) Agregados.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroccidente	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
39. — CAPRIMULGIDAE					
347. <i>Nyctibius griseus griseus</i> (Gm.)				+田	
348. <i>Chordeiles virginianus</i> (Gm.)		+	++	+	+
349. <i>Podager nacunda</i> (Vieill.)	+~		~+	+田	+田
350. <i>Hydropsalis furcifer</i> (Vieill.)		+	++	+田	+ ⁹⁻⁴
351. <i>Eleothreptus anomalus</i> (Gould)			+	+田	+
352. <i>Stenopsis longirostris</i> (Bp.)	+O	+	+ ¹⁰⁻³	+	+
353. <i>Caprimulgus parvulus</i> Gould			+ ¹⁰⁻³	+田	+田
354. » <i>rufus</i> Bodd.				+田	
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> (Temmm.)				+	
359. <i>Apus andecolus Dinelli</i> Hartert ⁽⁶⁾		+			
41. — TROCHILIDAE					
360. <i>Phoebastria eurynome</i> (Less.)				+	
361. <i>Patagona gigas</i> (Vieill.)		+田			
362. <i>Leucippus chionogaster</i> (Tsch.)		+田		+	
363. <i>Hylocharis sapphirina</i> (Gm.)				+	
364. » <i>ruficollis</i> (Vieill.)				+田	+田
365. <i>Chlorostilbon aureoventris egregius</i> Heine		+田	+ ¹⁰⁻³	+田	+田
366. <i>Thalurania glaucopis</i> (Gm.)				+	
367. » <i>eriphile eriphile</i> (Less.)				+	
368. <i>Petasophora isolata</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.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª 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>Alcedius leucopleurus</i> Gould (2)		+		+	
374. » <i>Estellae</i> (Orb. et Lafr.) (3)		+			
375. <i>Vestipedes glaucopsis</i> (Orb. et Lafr.)				+	
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)			+ ¹⁰⁻³ ₊	+ ₊	+ ₊
380. <i>Calliphlox amethystina</i> (Gm.)				+	
381. <i>Chaetocercus Burmeisteri</i> Schl.		+ ₊		+ ₊	
382. <i>Stephanoxys Loddigesi</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>Coccyzus 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 guarania</i> Ihering				+	
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 (4) Cambió el género. (4), (6) y (7) Agregados. (6) Cambió el nombre específico.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
393. <i>Crotophaga major</i> Gm.				+ 田	+ ≈
394. » <i>ani</i> (Linn.)			+	+ 田	
395. <i>Guira guira</i> (Gm.)		+	+ 0	+ 田	+ 田
XXV. — Piciformes.					
44. — RHAMPHASTIDAE					
396. <i>Rhamphastos toco</i> (Müll.)				+ 田	
397. » <i>dicolorus</i> Linn.				+	
398. <i>Pteroglossus castanotis australis</i> Cass.				+	
45. — PICIDAE					
399. <i>Colaptes agricola</i> (Malh.)	+	+	+ 0	+ 田	+
400. » <i>rupicola</i> Orb.		+ 田			
401. » <i>pitiús</i> (Mol.)		+			
402. <i>Chloronerpes chrysochlorus</i> (Vieill.)				+	
403. » <i>aurulentus</i> (Temm.)				+ 田	
404. » <i>rubiginosus</i> (Swains.)		+		+	
405. <i>Chrysomitris cristatus</i> Vieill.			+ 0	+ 田	+
406. <i>Leuconerpes candidus</i> (Otto)			+ ~	+ 田	+
407. <i>Melanerpes flavifrons</i> (Vieill.)				+	
408. » <i>cactorum</i> (Lafr. et Orb.)			+ 0	+ 田	+
409. <i>Dendrocopus lignarius</i> (Mol.)		+			
410. » <i>mixtus</i> (Bodd.)			+ 0	+ 田	+ 田
411. <i>Veniliornis olivinus</i> (Malh.)				+	
412. » <i>spilogaster</i> (Wagl.)				+	
413. » <i>frontalis</i> (Cab.)				+ 0	
314. <i>Celeus Kerri</i> Hargitt				+	
315. <i>Campephilus leucopogon</i> (Valenc.)		+	+ 0	+ 田	+
316. » <i>robustus</i> (Licht.)				+	
417. <i>Ipoecantor magellanicus</i> (King)	+ 田	+ 0			
418. <i>Ceophloeus lineatus</i> (Linn.)				+	
419. » <i>erythrops</i> (Valenc.)				+	
420. » <i>galeatus</i> (Temm.)				+	
421. <i>Dryotomus Schulzi</i> (Cab.)			+ 0	+ 0	
422. <i>Picumnus cirrhatus</i> (Temm.)			+	+ 田	

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
423. <i>Picumnus pilcomayensis</i> Hargitt				+	
424. » <i>Orbignyianus</i> Lafr.				+	
424a. » <i>Temmincki</i> Lafr. (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>Corythopsis 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)				+ 田	

(1) Agregado.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Norocste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
443. <i>Thamnophilus gilvigaster</i> Pelz.				+ 田	
444. » <i>ruficapillus</i> Vieill.		+		+ 田	+ 田
445. » <i>radiatus</i> Vieill.				+	
446. <i>Dysithamnus mentalis</i> (Temmm.)				+	
447. <i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> (Temmm.)				+	
447a. » <i>pileatus atricapillus</i> Pelz. (1)				+	
448. <i>Formicivora strigilata</i> (Wied)				+	
449. » <i>ferruginea</i> (Licht.)				+	
449a. » <i>malura</i> (Temmm.) (2)				+	
450. <i>Terenura maculata</i> (Wied)				+	
451. <i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieill.)				+	
452. <i>Chamaeza 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	+	+ O	+ 田	+ 田
455. » <i>brevirostris</i> Scott		+			
456. » <i>rufipennis</i> (Burm.)		+ 田			
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.)			+ O	+ O	+ 田
461b. » <i>rufus badius</i> (Licht.)				+ 田	
462. » <i>cristatus</i> Burm.		+ 田	+	+	
463. <i>Upucerthia dumetoria</i> Geoffr. et Orb.	+ 田	+	+ +	+	
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 luscini</i> (Burm.)		+	+ O	+ 田	
469. » <i>ruficauda</i> (Meyen)		+	+		

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª 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.)	+	+ 田	+ +	+	+ 田
472. » <i>patagonicus</i> (Gm.)	田 9-3 + +	+			
473. » <i>bifasciatus</i> Sel.		+ 田			
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	+ 田	+ 田
482. <i>Leptasthenura platensis</i> Reichenb.	+	+	+ O	+ 田	+
483. » <i>aegithaloides</i> (Kittl)		+ 田		+	
484. » <i>fuliginiceps paranensis</i> (Sel.)		+ 田	+	+	
485. <i>Synallaxis frontalis</i> Pelz.			+ 10-3 + +	+ 田	+
486. » <i>ruficapilla</i> (Vieill.)				+	
487. » <i>supercilliosa</i> Cab.		+		+ 田	
488. » <i>Spixi</i> Sel.			+	+ 田	+ 田
448a. » <i>Spixi notius</i> Oberholser					+
489. » <i>albescens albescens</i> Temm.			+ 10.3 + +	+ 田	+ 田
490. » <i>scutata Whitii</i> Sel.			+	+	
491. » <i>cinnamomea russeola</i> (Vieill.)				+ 田	
492. » <i>cinerascens</i> Temm.				+	
493. » <i>Maximiliani argentina</i> Hellm. (2)		+		+ 田	
494. » <i>phryganophila</i> (Vieill.)				+ 田	+
495. <i>Cranioleuca ruticilla</i> (Cab. et Heine)					+
496. » <i>striaticeps</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+ O	+ 田	+
497. » <i>heterocerca</i> (Berl. et Leverk)		+			
498. » <i>Orbignyi</i> (Reichenb.)		+	+	+	
499. » <i>Hilereti</i> (Oust.)		+ 田			
500. » <i>Lilloi</i> (Oust.)		+			
501. » <i>Dinellii</i> (Lillo)		+			

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Nordeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
502. <i>Cranioleuca leptasthenuroides</i> (Lillo)		+			
503. » <i>modesta</i> (Eyton)	+	+	+		
504. » <i>humicola</i> (Kittl)		+			
505. » <i>sordida affinis</i> (Berl.) (1)	+ O	+	+ O	+ 田	+
505a. » <i>sordida flavigularis</i> Gould (1')	+				
506. » <i>patagonica</i> (Orb.)	+ O				
507. » <i>sulphurifera</i> (Burm.)	+				+ 田
508. » <i>anthoides</i> (King)	+				+ 田
509. » <i>Hudsoni</i> (Sel.)	+ -		+		+
510. » <i>maluroides</i> (Orb. et Lafr.)	+				+ 田
510a. » <i>Baeri</i> Berl. (2)			+	+	
511. <i>Coryphistera alaudina</i> Burm.		+	+ O	+ 田	
512. <i>Anumbius anumbi</i> (Vieill.)			+ O	+	+ 田
513. <i>Thryolegus curvirostris</i> (Gould)					+ 田
514. <i>Phacelodomus sincipitalis</i> Cab.		+		+ 田	+
515. » <i>ruber</i> (Vieill.)				+ 田	
516. » <i>sibilatrix</i> Doering, Sel.		+	+ O	+ 田	+
517. » <i>maculipectus</i> Cab.		+ 田			
518. » <i>striaticollis</i> (Orb. et Lafr.)			+	+	+ 田
519. » <i>striaticeps</i> (Orb. et Lafr.)		+ 田			
520. <i>Pseudoseisura lophotes</i> (Reichenb.)		+	+ O	+	
521. » <i>gutturialis</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.		+		+ 田	+
525. <i>Xenops rutilus rutilus</i> Licht.				+	
526. <i>Sclerurus caudacutus scansor</i> (Ménétr.)				+ 田	
527. <i>Pygarrhicus albigularis</i> (King)	+ 田	+			
528. <i>Glyphorhynchus cuneatus cuneatus</i> (Licht.)				+	
528a. <i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> (Pelz.) (5)				+	
528b. <i>Dendrocincla turdina</i> (Licht.) (6)				+	

(1) y (1') Aclara la subsp.

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Nordeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
52. — DENDROCOLAPTIDAE					
529a. <i>Sittasomus sylviellus sylviellus</i> (Temmm.)				+	
529b. » <i>sylviellus chapadensis</i> Ridgw.				+ 田	
530. <i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieill.)				+	
530a. » <i>albicollis argentinus</i> Ridgw.					+
531. » <i>major</i> (Vieill.)		+	+ 5-9 +	+ 田	
532. <i>Picolaptes falcinellus</i> (Cab. et Heine)				+	
533a. » <i>angustirostris bivittatus</i> (Licht.)				+	
533b. » <i>angustirostris angustirostris</i> (Vieill.)		+	+ 〇	+ 田	+
534. <i>Drymornis Bridgesi</i> (Eyton)		+	+ 〇	+ 田	+
535. <i>Xiphornis falcularius</i> (Vieill.)				+ 田	
536. » <i>Lafresnayanus</i> (Orb.)				+ 田	
537. <i>Dendrocolaptes picumnus</i> Licht.				+	
538. » <i>pallesceus</i> Pelz.				+	
GRUPO II: HAPLOOPHONAE (<i>Olygomysodae</i>)					
53. — COTINGIDAE					
539. <i>Erator inquisitor inquisitor</i> (Licht.)				+	
540. <i>Tityra brasiliensis</i> (Swains.)				+ 田	
541. <i>Platypsaris rufus</i> (Vieill.)				+ 田	
542. » <i>audax</i> Cab.		+			
543. <i>Pachyrhamphus polychropterus polychropterus</i> (Vieill.)			+ 10-3 +	+ 田	+ 田
544. » <i>viridis</i> (Vieill.)				+ 田	
545. » <i>castaneus</i> (Jard. et Selby)				+	
546. ? » <i>notius</i> Brewster et Bangs					+
547. <i>Casiornis rufa rufa</i> (Vieill.)				+	
548. <i>Xenopsaris albinucha</i> (Burm.)				+ 田	+
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.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª 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	+	+	+ 5-10	+	+
555. » <i>maritima</i> (Orb. et Lafr.)	+	+			+
556. » <i>poliosoma</i> Scott	+				
557. » <i>pollens</i> Sel.		+			
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		+		+	
563. <i>Taenioptera cinerea</i> (Vieill.)			+ 5-10	+ 田	+
564. » <i>coronata</i> (Vieill.)		+	+ O	+ 田	+ 5-8
565. » <i>dominicana</i> (Vieill.)				+ 田	+
566. » <i>irupero</i> (Vieill.)		+	+ O	+ 田	+
567. » <i>pyrope</i> (Kittl.)	+	+			
568. » <i>murina</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+ 5-10	+	
569. » <i>rubetra</i> Burm.	+ O		+	+	+
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)			+	+ 田	+
574. <i>Arundinicola leucocephala</i> (Linn.)				+	
575. <i>Alectrurus risorius</i> (Vieill.)			+ 9-12	+ 田	+
576. » <i>tricolor</i> Vieill.				+	
577. <i>Gubernetes yetapa</i> (Vieill.)				+	
578. <i>Sisopygis icterophrys</i> (Vieill.)			+ O	+ 田	+ 田
579. <i>Knipolegus anthracinus</i> Heine	+ 10-3	+	+ O	+ 田	
580. » <i>Hudsoni</i> Sel.	+		+	+	
581. » <i>cyanirostris</i> (Vieill.)			+	+ 田	+ 田
582. » <i>Cabanisi</i> Schulz		+ 田			

(1) Agregado.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
583. <i>Knipolegus striaticeps</i> (Orb. et Lafr.)			+ O	+	
584. <i>Lichenops perspicillata</i> Gm.	+		+ O	+ O	+ 田
585. » <i>andina</i> Ridgway		+			
586. <i>Copurus colonus colonus</i> (Vieill.)				+	
587. <i>Machetornis rixosa</i> (Vieill.)			+ +	+ 田	+ 田
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>juninensis</i> Tacz.		+			
595. » <i>capistrata</i> (Burm.)	+	+			
596. » <i>maculirostris</i> (Orb. et Lafr.)	+ 田	+	+	+	
597. » <i>frontalis</i> (Burm.)		+			
598. » <i>brumea</i> Gould	+				
599. » <i>rubricapilla</i> Phil. et Landb.			+		
600. <i>Lessonia nigra</i> (Bodd.)	+		+ ⁵⁻¹⁰	+	+
601. » <i>oreas</i> (Scl. et Salv.)		+			
602. <i>Platyrircus mystaceus</i> (Vieill.)				+	
603. <i>Rhynchocyclus sulphureus</i> (Spix)				+	
604. <i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied)				+	
605. <i>Euscarthmus margaritaceiventer margarita-</i> <i>ceiventer</i> (Lafr. et Orb.)			+ O	+ 田	
607. » <i>gularis</i> (Temmm.)				+ 田	
608. » <i>viridiceps</i> Salvadori				+	
608. <i>Orchilus auricularis pyrrhotis</i> Berl.				+	
609. <i>Hemitriccus diops</i> (Temmm.)				+	
610a. <i>Phylloscartes ventralis ventralis</i> (Temmm.)				+	
610b. » <i>ventralis angustirostris</i> (Lafr. et Orb.)		+		+	
611. <i>Pseudocolopteryx Dinellianus</i> Lillo				+	
612. » <i>Sclateri</i> (Oust.)				+ 田	
613. <i>Myiosympotes flaviventris</i> (Orb. et Lafr.)	+ O		+ ¹⁰⁻³	+	+ 田
614. » <i>acutipennis</i> (Scl. et Salv.)		+			

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª 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.)				+田	
618. <i>Pogonotriccus eximius</i> (Temm.)				+	
619. <i>Leptotriccus sylviolus</i> Cab. et Heine				+	
620. <i>Stigmatura budytoides</i> (Orb. et Lafr.)		+田		+	
621. » <i>flavo-cinerea</i> (Burm.)	+O	+	+O	+	
622. <i>Serpophaga subcristata</i> (Vieill.)			+	+田	+田
623. » <i>munda</i> Berl.		+	+O	+田	+田
624. » <i>nigricans</i> (Vieill.)	+		+O	+田	+田
625. <i>Colorhamphus parvirostris</i> (Gould)	+				
626. <i>Anaeretes parulus</i> (Kittl.)	+	+	++	+	
627. » <i>flavirostris</i> ScL. et Salv.		+	+	+	
628. <i>Cyanotis rubrigaster</i> (Vieill.)	+		+O	+	+田
629. <i>Pipromorpha rufiventris</i> (Licht.)				+	
630. <i>Leptopogon amaurocephalus icastus</i> Oberh.				+	
631. <i>Myiopagis viridicata viridicata</i> (Vieill.)				+田	
632. » <i>caniceps</i> (Swains.)				+	
633. <i>Xanthomyias Sclateri</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 +	+田	
637. <i>Elaenia martinica flavogastra</i> (Thunb.)				+	
638. » <i>albiceps</i> (Lafr. et Orb.)	+	+	+O	+田	+田
638a. » <i>albiceps parvirostris</i> Pelz.				+	+
639. » <i>strepera</i> Cab.		+田		+田	
640. » <i>obscura</i> (Lafr. et Orb.)		+		+田	
641. » <i>mesoleuca</i> Cab. et Hein.				+田	
642. <i>Empidagra suiriri</i> (Vieill.)		+	+O	+田	+
643. <i>Legatus albicollis</i> (Vieill.)				+	
644. <i>Sublegatus fasciatus fasciatus</i> (Thunb.)			+	+O	
645. <i>Conopias trivirgata</i> (Wied)				+	
646a. <i>Pitangus sulphuratus bolivianus</i> (Lafr.)		+	+O	+田	+田

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Nordeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
646b. <i>Pitangus sulphuratus Maximiliani</i> (Cab. et Hein.)				+ 田	
647. <i>Myiodynastes solitarius</i> (Vieill.)			+ 10-3 + 田	+ 田	+ 10-3 + 田
648. <i>Hirundinea bellicosa</i> (Vieill.)		+	+ 田	+ 田	
649. <i>Pyrrhomyias cinnamomea</i> (Orb. et Lafr.)		+			
650. <i>Myiophobus fasciatus fasciatus</i> (Müll.)			+ 10-3 + 田	+ 田	+ 田
651. <i>Pyrocephalus rubinus rubinus</i> (Bodd.)			+ 10-3 + 田	+ 田	+ 田
652. <i>Empidonax Euleri</i> (Cab.)		+		+ 田	
653. » <i>argentinus</i> (Cab.)					+
654. <i>Sayornis nigricans cineracea</i> (Lafr.)		+		+ 田	
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.)			+	+ 田	
659. » <i>ferox</i> (Gm.)			+ 10-3 + 田	+ 田	+ 田
660. » <i>atriceps</i> Cab.				+	
661. <i>Empidonomus varius</i> (Vieill.)		+		+ 田	
662. » <i>aurantioatrocristatus</i> (Lafr. et Orb.)			+ 10-3 + 田	+ 田	+
663. <i>Tyrannus melancholicus melancholicus</i> Vieill.		+	+ 10-3 + 田	+	+ 田
664. <i>Muscivora tyrannus</i> (Linn.)			+ 10-3 + 田	+ 田	+
664a. <i>Muscipipra vetula</i> (Licht.) (1)				+	
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.		+ 田			
666. » <i>angustirostris</i> Orb. et Lafr.		+			
667. » <i>rutilla</i> Vieill.	+	+	+ 田	+ 田	+

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

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

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

	Oriental 1ª Zona Parte Austro-	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Norocste	5ª 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.)		+ 田	+	+	
693a. » <i>fuscater amoena</i> Hellmayr		+			
693b. » <i>crotopezus</i> (Licht.)				+	
694. <i>Hylocichla ustulata Swainsoni</i> (Cab.)				++	
695. <i>Platycichla flavipes</i> (Vieill.)				+	
61. — MIMIDAE					
696. <i>Mimus dorsalis</i> (Lafr. et Orb.)		+			
697. » <i>triurus</i> (Vieill.)	+	+	+ O	+ 田	+
698. » <i>saturninus modulator</i> (Gould)		+	+ O	+ 田	+ 田
699. » <i>patagonicus</i> (Lafr. et Orb.)	+ O	+		+	
700. <i>Donacobius atricapillus</i> (Linn.)				+	
62. — SYLVIIDAE					
701. <i>Polioptila dumicola</i> (Vieill.)			+ O	+ 田	+ 田
702. » <i>lactea</i> Sharpe				+	
63. — VIREONIDAE					
703. <i>Vireosylva chivi chivi</i> (Vieill.)			+	+ 田	+ 田
704. <i>Pachysylvia poecilotis</i> (Temmin.)				+	
705. <i>Cyclarhis gujanensis viridis</i> (Vieill.)		+	+ O	+ 田	
706. » <i>ochrocephala</i> Tsch.			+	+	+
706a. » <i>Wiedii</i> Pelz. (1)				+	
64. — MOTACILLIDAE					
707. <i>Anthus lutescens lutescens</i> Pucher.				+	+ 田
708. » <i>chii</i> Vieill.			+		+ 田
709. » <i>correndera</i> Vieill.	+ O		+ O		+ 田
710. » <i>furcatus</i> Orb. et Lafr.	+		+ O		+
711. » <i>bogotensis</i> Sel.		+			
712. » <i>antarcticus</i> Cab.	+				
65. — MNIOTILTIDAE					
713. <i>Compsothlypis pitiauyumi pitiauyumi</i> (Vieill.)			+ 5-9	+ 田	+
714. <i>Geothlypis aequinoctialis cucullata</i> (Lath.)			+	+ 田	+ 田

(1) Agregado.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroste	5ª 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.)				+田	
718. <i>Myioborus brunneiceps</i> (Orb.)			+	+	+田
719. <i>Ateleodacnis speciosa</i> (Wied)				+	
66. — COEREBIDAE					
720. <i>Diglossa sittoides</i> (Orb. et Lafr.)		+田			
721. <i>Coereba chloropyga</i> (Cab.)				+田	
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>Hypophaea 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.)				+田	+田
733. <i>Tanagra episcopus coelestis</i> Spix			+		
734. » <i>cyanoptera</i> (Vieill.)				+田	+田
735. » <i>sayaca</i> Linn.			+○	+田	+田
736. » <i>bonariensis</i> (Gm.)		+	+○	+田	+
737. <i>Piranga flava</i> (Vieill.)		+	+○	+田	+
738. <i>Phoenicotheraupis 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.)				+田	
744. » <i>ruficeps</i> (Orb. et Lafr.)		+			

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
745. <i>Chlorospingus albitempora</i> (Lafr.)				+	
746. <i>Cissopis leveriana major</i> Cab.				+	
69. — FRINGILLIDAE					
747. <i>Pheucticus aureiventris</i> (Orb. et Lafr.)		+ O		+ +	
748. <i>Cyanocompsa cyanea argentina</i> Sharpe		+	+ O	+ 田	
749. <i>Cyanoloxia glaucocaeerulea</i> (Orb.)			+	+ 10-3	
750. <i>Oryzoborus crassirostris Maximiliani</i> Cab.				+	
750a. » <i>angolensis</i> (Linn.) (1)					
751. <i>Saltator similis</i> (Lafr. et Orb.)				+ 田	
752. » <i>coerulescens coerulescens</i> Vieill.				+ 田	+
752. (sic) » <i>aurantiiostris</i> Vieill.		+	+ O	+ 田	+
752b. » <i>fulviventris</i> Lawrence (2)				+	
753. <i>Pitylus fuliginosus</i> (Daud.)				+	
754. <i>Sporophila leucoptera leucoptera</i> (Vieill.)				+	
755. » <i>obscura</i> Tacz.		+		+	+ 9-3
756. » <i>plumbea</i> (Wied)				+	田
757. » <i> analis</i> (Orb.)		+	+ +	+	
758. » <i> analoides</i> (Lafr.)		+			
759. » <i>hypoxantha</i> Cab.				+ 田	
760. » <i>palustris</i> Barrows					
761. » <i>melanocephala melanocephala</i> (Vieill.)			+	+ 田	+ 田
763 (3) » <i>caerulescens</i> (Bonn. et Vieill.)	+	+	+ 10-3	+ 田	+ 田
764. » <i>lineola</i> (Linn.)				+ 田	
765. » <i>ruficollis</i> Cab.		+		+ 田	
766. » <i>inornata</i> (Lafr.)		+ O			
766a. » <i>superciliaris</i> Pelz. (4)				+	
767. <i>Volatinia jacarina jacarina</i> (Linn.)				+ 田	+
768. <i>Pyrrhocomma ruficeps</i> (Strickl.)				+	
769. <i>Spinus atratus</i> (Orb. et Lafr.)		+			
770. » <i>uropygialis</i> (Scl.)		+			
771. » <i>barbatus</i> (Mol.)	+ O				
772. » <i>ictericus ictericus</i> (Licht.)	+	+	+ O	+ 田	+ 田

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
773. <i>Carduelis carduelis</i> (Linn.)					+ \boxplus
774. <i>Sicalis flaveola</i> (Linn.)				+	
775. » <i>Pelzelni</i> Scl.		+	+ O	+ \boxplus	+ \boxplus
776. » <i>arvensis arvensis</i> (Kittl.)	+		+ O	+ \boxplus	+ \boxplus
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.)			+ \vee \boxplus	+ \vee \boxplus	+ \vee \boxplus
782a. <i>Brachyospiza capensis capensis</i> (P. L. S. Müll.)			+ O	+ \boxplus	+ \boxplus
782b. » <i>capensis canicapilla</i> (Gould)	+ \boxplus	+			
783. » <i>Whitii</i> (Sharpe) (2)		+ O		+	
784. <i>Poospiza hypochondriaca affinis</i> Berl. (3)		+			
785. » <i>melanoleuca</i> (Orb. et Lafr.)		+	+ O	+ \boxplus	+
786. » <i>personata</i> (Swains.)			+ O	+ \boxplus	+
787. » <i>Whitii</i> Scl.		+	+ O	+ \boxplus	
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.)		+	+ O	+ \boxplus	
792. <i>Compsospiza Baeri</i> (Oust.)		+			
793. <i>Myospiza manimbe</i> (Licht.)			+ O	+ \boxplus	+
794. <i>Saltatricula multicolor</i> Burm.		+	+ O	+ \boxplus	
795. <i>Embernagra platensis</i> (Gm.)	+		+	+ \boxplus	+ \boxplus
796. » <i>olivascens</i> (Orb. et Lafr.)		+	+ O	+ \boxplus	
797. <i>Emberizoides herbicola herbicola</i> (Vieill.)				+ \boxplus	
798. <i>Arremon Orbignii</i> Scl.		+		+	
799. » <i>polionotus polionotus</i> Bp.				+ \boxplus	
800. <i>Buarremon Borellii</i> Salvadori				+	
801. <i>Atlapetes fulviceps</i> (Lafr. et Orb.)		+			
802. » <i>citrinellus</i> Cab.		+ \boxplus			
803. <i>Coryphospiza albifrons</i> (Vieill.)			+	+ \boxplus	+ \boxplus

(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.

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Noroeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
804. <i>Coryphospiza melanotis</i> (Temm.)				+ 田	
805. <i>Phrygilus Gayi</i> (Eyd. et Gerv.)	+ 田				
806. » <i>Aldunatii</i> (Gay)	+	+			
806a. » » <i>caniceps</i> Burm.	+ 9-3	+	+		
806(sic) » <i>atriceps</i> (Orb. et Lafr.)		+ 田			
807. » <i>melanoderus</i> (Q. et G.)	+				
808. » <i>princetonianus</i> Scott	+				
809. » <i>xanthogrammus</i> (Gray)	+ 0				
810. » <i>fruticeti</i> (Kittl.)	+ 田	+			
811. » <i>carbonarius</i> (Orb. et Lafr.)	+	+	+ 0	+	
812. » <i>unicolor</i> (Orb. et Lafr.)	+	+ 田 0			
813. » <i>alaudinus</i> (Kittl.)		+ 0			
814. » <i>plebeius</i> Cab.		+ 田			
815. » <i>erythronotus</i> (Phil. et Landb.)		+			
816. <i>Diuca diuca</i> (Mol.)	+	+			
817. » <i>minor</i> Bp.	+	+	+ 0	+	+
818. <i>Coryphospingus cucullatus</i> (P. L. S. Müll.)			+ 0	+ 田	+
819. <i>Lophospingus pusillus</i> (Burm.)			+ 0	+	
820. <i>Paroaria cucullata</i> (Lath.)			+ 0	+ 田	+ 田
821. » <i>capitata</i> (Orb. et Lafr.)				+ 田	
823. (1) <i>Gubernatrix cristata</i> (Vieill.)			+ 0	+ 田	+
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.)		+		+ 田	+
826. » <i>haemorrhous aphanes</i> Berl.				+	
827. <i>Amblycercus solitarius solitarius</i> (Vieill.)				+ 田	+
828. <i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linn.)				+ 田	
829. <i>Molothrus bonariensis bonariensis</i> (Gm.)	+	+	+ 0	+ 田	+ 田
830. » <i>brevirostris</i> (Orb. et Lafr.)		+	+ 0	+ 田	+ 田
831. » <i>badius</i> (Vieill.)		+	+ 0	+ 田	+ 田

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

	1ª Zona Parte Austro- Oriental	2ª Zona Relieve Andino	3ª Zona Parte Central	4ª Zona Parte Norte y Nordeste	5ª Zona Litoral en la región del Estuario del Río de la Plata y Delta
832. <i>Agelaius thilius</i> (Mol.)	+ ○	+	+	+	+ 田
833. » <i>cyanopus</i> Vieill.				+ 田	
834. » <i>flavus</i> (Gm.)			+	+ 田	+
835. » <i>ruficapillus</i> Vieill.		+	+ ○	+ 田	+
836. <i>Leistes superciliaris</i> (Bp.)			+ ¹⁰⁻³	+	+ 田
837. <i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scop.)				+	+ 田
838. <i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieill.)				+ 田	+
839. » <i>virescens</i> (Vieill.)				+ 田	+ 田
840. <i>Curaeus curaeus</i> (Mol.)	+ 田				
841. <i>Trupialis militaris</i> (Linn.)	+ 田		+ ○	+ ○	+
842. » <i>Defilippii</i> Bp.			+	+ 田	+ 田
843. <i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieill.)			+ 2	+ 田	+ 田
844. <i>Aptus chopi chopi</i> (Vieill.)				+ 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

- Aaptus**, 100
Accipiter, 78
Acrochordopus, 92
Adelomyia, 83
Aechmophorus, 71
Aegialeus, 74
Aegialitis, 74
Aestrelata, 72
Agelaius, 100
Agriornis, 90
Agyrtria, 83
Ajajá, 76
Alcidius, 83
Alectrurus, 90
Alopocheleon, 94
Alopochen, 76
Amblycercus, 99
Amblirhamphus, 100
Anaeretes, 92
Anas, 76
Anodorhynchus, 80
Anthracothonax, 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
Bartramia, 74
Baryptengus, 81
Basileuterus, 96
Batara, 85
Belonopterus, 73
Bolborhynchus, 81
Botaurus, 75
Brachyspiza, 98
Brotogeris, 81
Buarremon, 98
Bucco, 58
Busarellus, 79
Buteo, 79
Buteola, 79
Butorides, 75
Cacicus, 99
Cairina, 76
Calliphlox, 83
Calopezus, 68
Calospiza, 96
Campephilus, 84
Caprimulgus, 82
Capsiempis, 93
Carduelis, 98
Cariama, 75
Casiornis, 89
Catharista, 78
Cathartes,
Catarrhactes, 71
Celeus, 84
Ceophloeus, 84
Ceryle, 81
Ciccaba, 80
Cinclodes, 87
Cinclus, 94
Circus, 78
Cissopis, 97
Cistothorus, 94
Claravis, 69
Clibanornis, 88
Coccyzus, 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
Craz, 69
Creciscus, 70
Crotophaga, 84
Crymophilus, 74
Crypturus, 68
Culicivora, 92
Curaeus, 100
Cyanocompsa, 97
Cyanococcorax, 100
Cyanolesbia, 83
Cyanoliseus, 81
Cyanoloxia, 97
Cyanotis, 92
Cyclarhis, 95
Cygnus, 76
Cypseloides, 82
Chaetocercus, 83
Chaetura, 82
Chamaeza, 86
Charadrius, 73
Chauna, 77
Chionis, 73
Chiroziphia, 89
Chloephaga, 76
Chloronerypes, 84
Chlorophonia, 96
Chlorospingus, 97
Chlorostilbon, 82
Chordeiles, 82
Chrysolampis, 83
Chrysotilus, 84
Chrysotis, 81
Chunga, 75
Dafila, 76
Daption, 72
Dendrocincla, 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
Elaenia, 92
Elanoides, 79
Elanus, 79
Eleothreptus, 82
Emberizoides, 98
Embernagra, 98
Empidagra, 92
Empidonax, 93
Empidonax, 93
Empidonomus, 93

Erator, 89

Ereunetes, 74
Erismatura, 77
Euphonia, 96
Euscarthmus, 91
Eustephanus, 83
Euzenura, 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
Gelochelidon, 72
Geositta, 86
Geothlypis, 95
Geotrygon, 70
Geranoastus, 78
Geranoospiza, 78
Gisella, 80
Glaucidium, 80
Glyphorhynchus, 88
Grallaria, 86
Gubernatrix, 99
Gubernetes, 90
Guitra, 84
Gymnopolia, 69
Gypagus, 78

Habrura, 92

Haematopus, 73
Halobaena, 72
Hapalocercus, 92
Haplospiza, 99
Harpagus, 79
Harporhynchus, 79
Heleodytes, 94
Heliomaster, 83
Helodromas, 74
Hemithraupis, 96
Hemitricus, 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

Hypotriorchis, 79

Ibycter, 78

Icterus, 100
Ictinia, 79
Ionornis, 70
Ipcrantor, 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
Leucochloris, 83
Leuconerpes, 84
Leucophaeus, 73
Leucophoyx, 75
Leucopternis, 80
Lichenops, 91
Limosa, 74
Limnopardalus, 70
Lochmias, 87
Lophospingus, 99
Lurocalis, 82

Macronetes, 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
Muscipipra, 93
Muscisaxicola, 91
Muscivora, 93
Mycteria, 75
Myiarchus, 93

Myioborus, 96

Myiochanes, 93
Myiodynastes, 93
Myiopagis, 92
Myiophobus, 93
Myiopsitta, 81
Myiosympotes, 91
Myiotheretes, 90
Myiozetetes, 93
Myospiza, 98

Neocrex, 70

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

Oceanites, 71

Octhoeca, 90
Opisthocornis, 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
Phacellodomus, 88
Phaeomyias, 92
Phaeoprogne, 94
Phaetusa, 72
Phalacrocorax, 77
Phalaropus, 74
Phalcoabaenus, 78
Phegornis, 74
Pheucticus, 97
Philabura (sic), 89
Philydor, 88
Phimosus, 76
Phloeocryptes, 87
Phoebetria, 72
Phoenicoparrus, 77
Phoenicopterus, 77

P
Phoenicotheraupis, 96
Phoebornis, 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
Platypsaris, 89
Platyticus, 91
Plegadis, 76
Plotus, 77
Pluvianellus, 74
Podager, 82
Podiceps, 71
Podilymbus, 71
Poecilometta, 76
Pogonotriccus, 92
Polioptila, 95
Polyborus, 78
Poospiza, 98
Porphyrionis, 70
Porzana, 70
Priocella, 72
Priofinus, 71
Prion, 72
Procnias, 89
Progne, 94
Pseudochloris, 98
Pseudocolaptes, 91
Pseudosittacus, 88
Psittacula, 81
Pteroglossus, 84
Pteroptochus, 85
Ptiloscelis, 73
Puffinus, 71
Pulsatrix, 80
Pygarrhicus, 88
Pygochelidon, 94
Pygoscelis, 71
Pyrgilena, 86

Pyrocephalus, 93
Pyroderus, 89
Pyrrhocomma, 97
Pyrrhomyias, 93
Pyrrhura, 81

Q
Querquedula, 76

R
Rallus, 73
Recurvirostra, 74
Rhamphastos, 84
Rhea, 68
Rhinocrypta, 85
Rhynchocyclus, 91
Rhynchotus, 68
Rostratula, 74
Rostrihamus, 79
Rupornis, 79
Rynchops, 73

S
Saltator, 97
Saltatricula, 98
Sarcorhamphus, 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
Stephanoxys, 83
Sterna, 72
Stigmatura, 92
Striz, 80
Sublegatus, 92
Synallaxis, 87
Syrigma, 75
Syrnium, 80

T
Tachyeres, 77
Tachyphonus, 96
Tachytrochis, 78
Taenioptera, 90
Tanagra, 96
Tantalus, 75
Tapera, 83
Terenura, 86
Tersina, 96
Thalassoecca, 72
Thalassogeron, 72
Thalurania, 82
Thamnophilus, 85
Theristicus, 75
Thinocorys, 73
Thlypopsis, 96
Thrasyaetus, 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
Upucerthia, 86
Urubitinga, 79

V
Veniliornis, 84
Vestipedes, 83
Vireosylva, 95
Volatinia, 97

X
Xanthomyias, 92
Xanthornus, 99
Xenicops, 88
Xenops, 88
Xenopsaris, 89
Xiphocolaptes, 89
Xiphornis, 89

Z
Zenaida, 69
Zonibyx, 74