

AVES DE LA REGION DE ZAPALIAR

POR EL

DR. RODOLFO A. PHILIPPI B.

Esta región, situada en la costa de la provincia de Aconcagua ha sido visitada por nosotros desde 1914 hasta 1922. Después en varias ocasiones, hemos hecho excursiones para recolectar aves en la misma zona.

Ya en 1920 el finado Prof. Dr. Federico Johow nos había solicitado publicar una lista de las aves de la región. Esto se fué postergando y sólo hoy día es posible hacerlo, gracias a la benevolencia del distinguido Prof. Dr. Carlos E. Porter, quien al saber nuestros deseos nos ha ofrecido las columnas de su acreditada Revista.

La lista se refiere a aves observadas por nosotros en la zona comprendida entre la desembocadura del río Aconcagua por el sur y la de los ríos Ligua y Petorca por el norte. Un gran número de estas aves ha sido también cazada por nosotros y está representada en nuestra colección particular.

Familia TURDIDAE

1. *Turdus falklandii magellanicus*, King. — Es común cerca de las casas y más aún en la espesura de los bosques. Es ave residente.

Familia MIMIDAE

2. *Mimus thenca*, Mol. — Común en toda la región. Nidifica allí.

Familia TROGLODYTIDAE

3. *Troglodytes musculus chilensis*, Lesson. — Común y residente. En sus nidos encontramos siempre 5 huevos que los coloca en el mes de Septiembre.

Familia MOTACILLIDAE

4. *Anthus correndera chilensis*, Lesson. — Muy escaso. Casualmente en primavera hemos visto ejemplares en La Laguna (desembocadura del estero Catapilco).

Familia HIRUNDINIDAE

5. *Iridoprogne leucopyga*, Meyen. -- Abundante en verano. Nidifica en la zona, especialmente en el techo de las casas.

6. *Pygochelidon patagónica patagónica*, Laffr. et D'Orb. -- Más escasa que la anterior. Hace su nido en cuevas de 1 metro de profundidad en terrenos arenosos y pendientes.

Familia FRINGILLIDAE

7. *Phrygilus gayi gayi*, Gervais. -- Común, especialmente en los jardines. Es residente.

8. *Phrygilus alaudinus alaudinus*, Kittlitz. -- Común y residente en las regiones áridas cercanas al mar.

9. *Diuca diuca diuca*, Mol. -- Muy común y residente.

10. *Zonotrichia capensis chilensis*, Meyen. -- Muy común y residente.

11. *Spinus barbatus*, Mol. -- Común sólo en primavera, nidifica en la zona.

12. *Sicalis luteola luteiventris*, Meyen. -- Común en primavera.

13. *Passer domesticus domesticus*, L. -- Sólo en el balneario de Zapallar y en Papudo. Se ha observado sólo desde 1925.

Familia ICTERIDAE

14. *Pezites militaris*, L. -- Muy común y residente.

15. *Notiopsar curaeus*, Mol. -- Común y residente.

16. *Agelaius thilius*, Mol. -- Común en totorales del estero de Catapilco.

Familia TYRANNIDAE

17. *Agriornis livida livida*, Kittlitz. -- Común en sitios áridos cerca de la costa. Es insectívoro y también caza lagartijas y sapos.

18. *Xolmis pyrope*, Kittlitz. -- Es común y residente.

19. *Muscisaxicola macloviana mentalis*, Laffr. et D'Orb. -- Llega en otoño en grandes bandadas a los sitios recién arados. No es residente.

20. *Lessonia rufa rufa*, Gmelin. -- Residente y común en sitios húmedos y en las playas.

21. *Tachuris rubrigastra rubrigastra*, Vieillot. — Se vé sólo en la desembocadura del estero de Catapilco. Es escaso.

22. *Spizitornis parulus parulus*, Kittlitz. — Común y residente. Habita tanto los jardines como los bosques.

23. *Elaenia albiceps chilensis*, Hellmayr. — Es migratorio, lo observamos sólo en primavera y anida en la zona.

Familia PHYTOTOMIDAE

24. *Phytoloma rara*, Mol. — Es escasa. La hemos visto sólo en los jardines.

Familia DENDROCOLAPTIDAE

25. *Geositta cunicularia fissirostris*, Kittlitz. — Común en las partes áridas. En la playa de Cachagua hemos encontrado un nido. Este consiste en una cueva construída en las dunas y tienen hasta 2 metros de profundidad.

26. *Cinclodes nigro-fumosus nigro-fumosus*, Laffr. et D'Orb. — Muy común y residente. Se encuentra sólo a la orilla del mar.

27. *Cinclodes patagonicus chilensis*, Lesson. — Es común, con frecuencia acompaña a la especie anterior, pero también se encuentra en los tranques y esteros del interior.

28. — *Cinclodes oustaleii oustaleii*, Scott. — Es el más escaso. Lo hemos observado sólo en el tranque de Catapilco.

29. *Silviorhynchus desmursi*, Gay. — Esta interesante avecita que es propia de la región austral de nuestro país, la cazamos en dos ocasiones en la quebrada del Tigre, zona cubierta de bosque de peumos, boldos y molles. Un ejemplar hembra se cazó en Enero de 1918 y el otro, un macho adulto en Febrero de 1920. Por la época del año en que se capturaron creemos que es residente y que anida en dicha zona. En todo caso es muy escaso.

30. *Aphrastura spinicauda spinicauda*, Gmelin. — Tal como la especie anterior ésta constituye también un caso interesante por su distribución geográfica. Es también un ave de la región austral, y, sin embargo, en los alrededores de Zapallar es residente y común en todos los bosques tupidos. Hemos cazado ejemplares en Enero, Febrero, Marzo, Abril y Septiembre, algunos de éstos tenían plumaje juvenil. El plumaje de los ejemplares de Zapallar es idéntico al de ejemplares de Valdivia y del Aysen que hemos comparado.

31. *Phleocryptes melanops melanops*, Vieillot. — Es muy escaso. Lo hemos visto en el estero de Catapilco.

32. *Leptasthenura aegithaloides aegithaloides*, Kittlitz. — Es abundante y residente.

33. *Asthenes humicola humicola*, Kittlitz. — Es muy escaso. — En Marzo de 1933 cazamos un ejemplar de esta especie.

Familia RHINOCRYPTIDAE

34. *Proptochus megapodius*, Kittlitz. — Es común y residente en los sitios áridos.

35. *Scelorchilus albicollis albicollis*, Kittlitz. — Tan común como el anterior. Creemos que en esta zona está la región de transición entre la subespecie *albicollis albicollis* y la subespecie *albicollis atacamae*. Basamos esta hipótesis en el hecho de haber capturado en Abril de 1936 un ejemplar de *S. albicollis atacamae* en Los Vilos a 95 kilómetros al norte de Zapallar.

36. *Scytalopus magellanicus fuscus*, Gould. — Es bastante común, pero muy difícil de ver por vivir en matorrales muy tupidos.

Familia TROCHILIDAE

37. *Patagona gigas gigas*, Vieillot. — Es común en primavera, anida allí y después desaparece.

38. *Sephanoides sephanoides*, Lesson et Garnot. — Bastante común, anida en la región, en invierno se ausenta.

Familia CAPRIMULGIDAE

39. *Systellura longirostris bifasciata*, Gould. — Es residente y bastante común.

Familia PICIDAE

40. *Dictiopicus lignarius*, Mol. — Es residente. Común en los bosques.

41. *Colaptes pitius pitius*, Mol. — Residente y bastante común.

Familia PSITTACIDAE

42. *Cyanoliseus patagonus byroni*, J. E. Gray. — Hace más de veinte años que no se observa; pero antes llegaba en invierno.

Familia STRIGIDAE

43. *Tyto alba tuydara*, J. E. Gray. --- Bastante escasa.
 44. *Bubo virginianus nacurutu*, Vieillot. - Muy escaso.
 45. *Speotyto cunicularia cunicularia*, Mol. - Bastante común.
 46. *Glaucidium nanum*, King. --- Bastante común.
 47. *Asio flammeus brevicauris*, Schlegel. - Es escaso. Lo hemos cazado en la desembocadura del río Ligua, a 20 kilómetros al norte de Zapallar.

Familia FALCONIDAE

48. *Circus cinereus*, Vieillot. --- Es muy escaso.
 49. *Circus buffoni*, Gmelin. - Es escasísimo. En Enero de 1915 mi padre cazó una hembra adulta.
 50. *Buteo polyosoma polyosoma*, Quoy et Gaimard. --- Común todo el año y anida en la región.
 51. *Parabuteo unicinctus unicinctus*, Temminck. - Es común y residente.
 52. *Geranoetus melanoleucus australis*, Swann. --- Muy común y residente.
 53. *Falco peregrinus cassini*, Sharpe. --- Bastante escaso, hemos capturado un ejemplar en Septiembre de 1919 y otro en Abril de 1936 algo al sur de Los Vilos. En esta última región vimos numerosos ejemplares.
 54. *Falco peregrinus anatum*, Bp. --- Este visitante norteamericano de verano, hay que agregarlo a la fauna local, pues el 25 de Diciembre de 1936, el señor Federico Philippi B. capturó un macho adulto cerca de la playa de Cachagua (4 kilómetros al sur de Zapallar).
 55. *Falco fusco-caerulescens fusco-caerulescens*, Vieillot. --- Escaso.
 56. *Cerchneis sparveria cinnamomina*, Swainson. --- Muy común.
 57. *Elanus leucurus leucurus*, Vieillot. --- Es escaso.
 58. *Milvago chimango chimango*, Vieillot. --- Es muy común y residente.
 59. *Polyborus plancus plancus*, Miller. --- Es poco abundante, sin embargo, todo el año se ven ejemplares, especialmente cerca de ovejerías.

Familia CATHARTIDAE

60. *Vultur gryphus*, L. --- Antiguamente era visitante de invierno, lo llamaban buitre. Hoy día ha desaparecido.

61. *Cathartes aura jota*, Mol. — Es muy común.
 62. *Coragyps atratus foetens*, Lichtenstein. — Algo más escaso que el anterior.

Familia PELECANIDAE

63. *Pelecanus thagus*, Mol. — Bastante común, llegando a ser abundantísimo en las épocas en que las aves guaneras del Perú emigran al sur.

Familia SULIDAE

64. *Sula variegata*, Tschudi. — Muy común. Nidifican en gran cantidad en las Barrancas de Horcón, cerca de Maitencillo. Todos los años en los meses de Marzo y Abril he observado un movimiento migratorio de estas aves en dirección al norte.

Familia PHALACROCORACIDAE

65. *Phalacrocorax olivaceus olivaceus*, Humboldt. — Muy abundante tanto en la costa como en los esteros y lagunas del interior.

66. *Phalacrocorax gaimardi*, Garnot. — Es escaso. Nidifica también en gran número en las Barrancas del Horcón.

67. — *Phalacrocorax bougainvillei*, Lesson. — Se ve todo el año. Cada cierto número de años hay enormes migraciones de estas aves, que llegan a cubrir toda la costa y dejan gran número de cadáveres.

Familia ARDEIDAE

68. *Ardea cocoi cocoi*, L. — Muy escasa. Sin embargo, casi todos los años llegan ejemplares solitarios.

69. *Casmerodius albus egretta*, Gm. — Abunda en la desembocadura del Ligua.

70. *Egretta thula thula*, Mol. — La he visto sólo en la desembocadura del Ligua.

70. *Egretta thula thula*, Mol. — La he visto sólo en la desembocadura del Ligua.

71. *Nycticorax nycticorax obscurus*, Bp. — Es común y residente. Se ve tanto en la costa como en los tranques.

Familia THRESKIORNITHIDAE

72. *Theristicus caudatus melanopsis*, Gmelin. — Muy raro. Es visitante ocasional.

Familia PHOENICOPTERIDAE

73. *Phoenicopterus ruber chilensis*, Mol. --- Visitante ocasional a la Laguna.

Familia ANATIDAE

74. *Cygnus melancoryphus*, Mol. --- Visitante ocasional. Pasan años que no se vé.

75. *Chloephaga hybrida hybrida*, Molina. --- Lo coloco en la lista por haber capturado en Enero de 1919 dos hembras adultas. Sin duda eran ejemplares extraviados. Es ave de las regiones australes y subantárticas.

76. *Mareca sibirica*, Poeppig. --- Visitante ocasional.

77. *Nettion flavirostre flavirostre*, Vieillot. --- Visitante ocasional.

78. *Paecilonetta spinicauda*, Vieillot. --- Todos los años llegan ejemplares de esta especie.

79. *Spatula platalea*, Vieillot. --- Igual al anterior, aunque más escaso.

80. *Erismatura vittata*, Philippi. --- Es visitante ocasional de fines de invierno. En Septiembre de 1917 capturamos 5 ejemplares en el tranque de Cachagua.

Familia COLUMBIDAE

81. *Columba araucana*, Lesson. --- Llega en grandes bandadas a principios de Agosto para desaparecer en Octubre. Sin embargo, quedan siempre ejemplares en la región y algunos anidan allí. Hemos cazado ejemplares jóvenes en el mes de Febrero.

82. *Zenaidura macroura auriculata*, Desmurs. --- Sin ser muy abundante, es común.

83. *Metriopelia melanoptera melanoptera*, Mol. --- La observamos en Marzo de 1920, en las cercanías del tranque de San Alfonso, a 15 kilómetros al interior. La observación es interesante, pues esta avecita habita en la cordillera.

Familia RALLIDAE

84. *Rallus sanguinolentus landbecki*, Hellmayr. --- Bastante común.

85. *Porphyrion melanops crassirostris*, J. E. Gray. --- No es común; pero nidifica en las pequeñas lagunas.

86. *Fulica armillata*, Vieillot. --- Se ve siempre en el tranque de Cachagua.

Familia CHARADRIDAE

87. *Belonopterus cayennensis occidentalis*, Hartert. — Común.

88. *Charadrius alexandrinus occidentalis*, Cabanis. Común en las dunas de Cachagua, donde nidifica. En Enero de 1915 encontramos un nido con tres huevos. Uno de éstos está en nuestra colección. La nidificación de este chorlo en Chile no admite discusión. Ha sido también comprobado por Mr. D. S. Bullock en la Isla Mocha y por los señores Johnson y Goodall en varias partes del litoral.

89. *Oreophilus ruficollis*, Wagler. Es sólo visitante de invierno.

Familia HAEMATOPODIDAE

90. *Haematopus ostralaegus pitanay*, Murphy. — Se ven bandaditas en las playas

91. *Haematopus ater*, Vieillot et Oudart. — Común y residente. No hemos encontrado nidos.

Familia SCOLOPACIDAE

92. *Arenaria interpres morinella*, L. — Visitante ocasional. En Abril de 1935 cazamos en la isla de Cachagua 3 ejemplares en plumaje nupcial, andaban en una bandada de más o menos 30 individuos. Estaban en migración.

93. *Crocethia alba*, Pallas. — Abundante, pero sólo en verano.

94. *Aphriza virgata*, Gmelin. — Todos los años en primavera llegan bandadas.

95. *Capella paraguayae magellanica*, King. — Muy escasa.

96. *Totanus melanoleucus*, Gmelin. Visitante ocasional de verano.

97. *Totanus flavipes*, Gmelin. Visitante ocasional de verano.

98. *Numenius hudsonicus*, Latham. — Visitante de verano. Es común en las playas.

Familia THINOCORIDAE

99. *Thinocorus rumicivorus rumicivorus*, Eschscholtz. — Escaso. Lo hemos visto sólo en la desembocadura del estero de Catapilco.

Familia RYNCHOPIDAE

100. *Rynchops nigra intermedia*, Rendahl. — Ocasional en la Laguna. Abunda en las Salinas del río Ligua.

Familia LARIDAE

101. *Larus dominicanus dominicanus*, Lichtenstein. — Muy común y nidifica.

102. *Larus modestus*, Tschudi. — Bastante común.

103. *Larus maculipennis*, Lichtenstein. — Escaso.

Familia STERNIDAE

104. *Sterna hirundinacea*, Lesson. — En los alrededores de Zapallar se ve sólo casualmente. En cambio en la desembocadura del Aconcagua abunda, igualmente en la boca del Ligua.

Familia STERCORARIIDAE

105. *Megalestris skua chilensis*, Lesson. — Bastante escaso.

106. *Aechmophorus majo*, Boddaert. — Se observa en casi todas las lagunas, en Quintero lo hemos visto abundante en el mar.

107. *Colymbus rolland chilensis*, Lesson. — Lo hemos observado sólo en La Laguna.

108. *Podylhimbus podiceps antarcticus*, Less. — Es común y nidifica en los tranques y lagunitas.

Familia SPHENISCIDAE

109. *Spheniscus humboldti*, Meyen. — Abundante. Tiene grandes colonias de nidificación en la Isla de Cachagua. Estas consisten en cuevas de algo más de un metro de profundidad. Algunas están situadas una al lado de la otra, tal como las «rockeries» de *Puffinus creatopus*, Coues de la isla de Juan Fernández. Otras cuevas están diseminadas en el interior de la isla, entre medio de los matorrales. Se puede calcular en mil los pingüinos que habitan la pequeña isla. La fotografía adjunta presenta una cantidad de nidos de esta especie, situados en la parte sur.

110. *Spheniscus magellanicus*, Forst. — No se puede calificar de residente. Hay años en que nidifica en la isla de

Cachagua en regular cantidad. Esto sucedió en 1919. En verano de dicho año, cazamos varios ejemplares y también capturamos vivos algunos que estaban empollando en sus cuevas. En Diciembre de 1930, los señores Theune y Platts cazaron un gran número de ejemplares en plena época de nidificación. Estos forman hoy día un bello grupo biológico en nuestro Museo Nacional. En los años 1935 y 1936, la citada isla fué visitada por mi hermano el Dr. Federico Philippi B., y sólo encontró *Spheniscus humboldti*, Meyen. Esto demuestra que es visitante ocasional y que su nidificación allí tam-



Fig. 3.- -Colonias de *Spheniscus humboldti*, Meyen
(Isla Cachagua, Zapallar).

poco es constante. Nos extendimos sobre estos datos por considerarlos de gran interés biológico. Es sabido que esta ave es propia de las regiones australes y subantárticas, y que llega sólo hasta Coquimbo. Los sitios de nidificación más septentrionales conocidos son la isla Mocha y la de Santa María (Golfo de Arauco). (*) Con las informaciones que presentamos habría que extender su límite norte hasta Zapallar, eso sí, que nidificaría sólo ocasionalmente en este punto,

(*) I. R. C. MURPHY. 1936. Oceanic Birds of South America. Observación de Mr D. S. Bullock, de Angol (Chile).

quizás debido a factores determinados por variaciones de la corriente de Humboldt.

Familia TINAMIDAE

111. *Nothoprocta perdicaria perdicaria*, Kittl. -- Común y residente.

Familia TETRAONIDAE

112. *Lophoria californica brunescens*, Ridgway. -- Muy común.

Familia DIOMEDEIDAE

113. *Diomedea melanophrys*, Temm. -- Es común lejos de la costa.

Familia PROCELLARIDAE

114. *Macronecles giganteus*, Gm. -- Los temporales los traen a la costa. Es llamado por los pescadores con el nombre de jote de mar, a juicio nuestro muy apropiado.

115. *Puffenus griseus chilensis*, Gm. -- Común en ciertas épocas.

116. *Priocella glacialoides*, Smith. Escaso. Poseemos un ejemplar que fué cazado por el señor J. Theune en la bahía de Zapallar.

Familia PELLECANOIDIDAE

117. *Pelicanoides garnoi*, Gm. -- Hay años en que varan en la playa de Cachagua.

Familia RECURVIRROSTRIDAE

118. *Himantopus himantopus melanurus*, Vieill. -- En Diciembre de 1936 el Dr. Federico Philippi B., observó un ejemplar en el tranque de Cachagua.

SANTIAGO, 26 ENERO DE 1937.

