

AVES OBSERVADAS EN LA REGION DE TOLTEN

POR

DILLMAN S. BULLOCK

Esta región comprende la costa cerca de la desembocadura del río Toltén. Este río es la división entre las provincias de Cautín y Valdivia y cerca del mar tiene unos doscientos metros de ancho.

En el mes de Febrero de 1909, pasé dos semanas en un lugar denominado «Nige», unos doce kilómetros más al sur del pueblo de Toltén y en la misma playa. Otra vez en Diciembre de 1911 fuí a veranear en el mismo lugar. Por suerte tuve oportunidad de ir por tercera vez al mismo sitio en Febrero de 1937.

Desde mi visita en 1911, la región ha cambiado mucho. Los cerros que hace veinticinco años estaban cubiertos con bosques vírgenes ahora presentan un aspecto lo más triste; en muchas partes completamente pelados y dedicados a la agricultura, aun en lugares poco apropiados para el cultivo. Las dunas cerca de la playa que antes eran movedizas y casi sin vegetación, ahora tiene «chocha» (*Lupinus* sp.) y alrededor de las matas de esta leguminosa hay pasto, de modo que hay animales domésticos donde antes había solamente arenales.

Las listas de las aves observadas en los diferentes años son algo diferentes, pero se suplementan las unas a las otras y combinadas hacen una serie más completa e interesante. La lista que doy a continuación es solamente de las aves observadas personalmente durante tres períodos de más o menos de dos semanas cada uno y en el verano solamente. No es una enumeración de las aves de la región, sino de las aves observadas en la región durante el corto tiempo indicado.

Para la conveniencia de los lectores que no están al corriente con los nombres científicos de las aves, doy también los nombres comunes.

Familia THURDIDAE

1. *Turdus falklandii magellanicus*, King. Nombre común-Zorzal.

Es común en toda a región donde hay árboles o montes. Anida.

Familia MIMIDAE

2. *Mimus thenca*, Mol. N. C. Tenca.

Fué observado solamente en el año 1911, pero creo que hay algunos en todo tiempo. No es muy común, pero según los habitantes de la zona anida allí.

Familia TROGLOGYTIDAE

3 *Troglodytes musculus chilensis*, Lesson, N. C. Chercán.

Común en toda la región donde es residente todo el año.

4. *Cistothorus platensis hornensis*, Lesson. N. C. Chercán de las vegas

Algunos viven en los alrededores de los pajonales, aunque no es muy común. Anida.

Familia MOTACHILLIDAE

5. *Anthus correndera chilensis* Lesson. N. C. Pichiruca.

Observado todos los años y es algo común en toda la tierra plana. Anida.

Familia HIRUNDINIDAE

6. *Iridoprocne leucopyga*, Meyen. N. C. Golondrina común.

Abundante en toda la región. Recorren las playas recolectando moscas encima de los montones de plantas acuáticas cerca del mar. Anida.

7. *Pygochelidon patagonica patagonica*, Lafr. et d'Orb. N. C. Golondrina cordillerana.

Bastante común aunque no tan abundante como el anterior. Anida en las barrancas en los arenales.

Familia FRINGILLIDAE

8 *Phrygilus patagonicus*, Lowe. N. C Chanchito

Algo común en los montes y cerros. Sin duda anida.

9. *Diuca diuca diuca* Molina N. C. Diuca.

Es abundante en todas parte Es residente y anida.

10. *Zonotrichia capensis chilensis*, Meyen, N. C. Chicol.
Avecita muy común en todas partes y es residente todo el año.

11. *Spinus barbatus*, Molina N. C. Jilguero.
Algo común en todas partes sin ser abundante. Anida.

12. *Sicalis luteola luteiventris*, Meyen N. C. Chirigüe.
Avecita abundante en toda la región especialmente en la parte dedicada a la agricultura.

Familia ICTERIDAE

13 *Molothrus bonariens bonariensis*, Gmelin. N C.
Mirlo.

Es ave relativamente nueva para la región. Fué observada solamente en el año 1937 cuando fué común.

14. *Agelaius thilius thilius*, Molina. N. C. Trile.
Ave distribuída sobre toda la región, pero no abundante en ninguna parte.

15 *Notiopsar curaeus*, Molina. N. C. Tordo.
Común y residente en toda la región. Fué observado cada año.

16. *Pezites militaris militaris*, Linné. N. C. Loica.
Algo común y residente sobre toda la región.

Familia TYRANNIDAE

17. *Xolmis pyrope*, Kittlitz N. C. Hurco.
Es algo común en todas partes. Anida.

18. *Lessonia rufa rufa* Gmelin N. C. Colegial.
Fué observado cada año en las playas y las dunas. Anida.

19. *Hymenops perspicillata andina*, Ridgway N. C. Run-run.
Fué observado cada año en las matas y junquillos cerca del agua. Anida.

20. *Tachuris rubigastrea rubigastrea*, Vieillot N. C. Siete colores.

Muy abundante en los junquillos de los pajonales en toda la región. Anida.

21. *Spizitornis paralus paralus*, Kittlitz. N. C. Cachudita.
Bastante común en los montes en todas partes. Sin duda anida allí.

22. *Elainea albiceps chilensis* Helmayr N. C. Huiiu,
Fío fío.

Avecita común todos los años. Anida,

Familia PHYTOTOMIDAE

23. *Phytotoma rara*, Molina. N. C. Rara.

Residente y común en toda la región. Los araucanos lo llaman «Lungki» que no es el nombre usado en Temuco.

Familia DENDROCOLAPTIDAE

24. *Geositta cunicularia fissirostris*, Kittlitz. N. C. Caminero.

Es algo común y residente en los potreros y las dunas donde hay condiciones apropiadas para la especie.

25. *Cinclodes patagonicus chilensis*, Lesson. N. C. Churreta.

Es algo común entre las rocas en las playas. Anida.

26. *Sylviorthorhynchus desmursi* Gay N. C. Colilarga.

Es algo común en todos los lugares donde hay quila, su lugar predilecto para vivir. Es residente y anida. Fué observado todos los años.

27. *Aphrastura spinicauda spinicauda* Gmelin. N. C. Rayadita.

Algo común y residente. Fué visto cada año.

28. *Phleocryptes melanops melanops*, Vieillot. N. C. Trabajador.

Fué observado solamente en el año 1911 cuando era muy común y tenía nidos.

29. *Leptasthenura aegithaloides aegithaloides*, (Kittlitz). N. C. Coludo o Tijeral.

Fué observado en los años 1909 y 1911. Es sin duda residente y anida.

30. *Pygarrhicus albo-gularis*, (King). N. C. Carpintero pardo.

Algo común en los bosques.

31. *Pteroptochos tarnii*, (King). N. C. Gallareta.

Es algo común y residente en todas partes donde hay matas o bosque.

32. *Scelorchilus rubecula*, (Kittlitz). N. C. Chucao.

Los gritos tan característicos se oyen muy a menudo. Es residente y algo común donde hay matas para esconderse.

33. *Scytalopus magellanicus magellanicus* (Gmelin). N. C. Para atrás.

Bastante común en el monte tupido en todas partes. Anida.

34. *Eugralla paradoxa* (Kittlitz). N. C. Churrín.

Algo común y residente en toda la región con bosque o aun donde hay pocas matas. Ví unos en el chocho (*Lupinus*) a 50 metros de la playa mas o menos,

Familia TROCHILIDAE

35. *Sephanoides sephanoides* (Lesson y Garnot). N. C. Picaflor.

Observado como bastante común todos los años. Anida.

Familia PICIDAE

36. *Colaptes pitius pitius*, Molina. N. C. Pitigüe.

Algo común en todas partes donde hay árboles. Anida.

37. *Ipocrantor magellanicus* (King). N. C. Carpintero grande.

No fué observado, pero las personas de allí me dicen que es residente y no muy raro en los bosques gruesos.

38. *Dyctiopicus lignarius* (Molina). N. C. Carpintero castellano.

Algo común en los bosques y montes. Anida.

Familia ALCEDINIDAE

39. *Megaceryle turquata stellata* (Meyen). N. C. Martín pescador.

Dos fueron observados en el año 1911 en el río Toltén. Es ave rara y cada año escasea más.

Familia PSITTACIDAE

40. *Enicognatus charaeus* (Molina).

Fué observado en los años 1911 y 1937. Debe anidar en los bosques no muy lejos de allí.

Familia STRIGIDAE

41. *Speotyto cunicularia cunicularia* Molina. N. C. Pequén.
No fué observado, pero los residentes de la región me dicen que existe y anida en muchas partes.

42. *Glaucidium nanum* (King). N. C. Chuncho.

Ave residente, aunque no muy común en ninguna parte.

43. *Asio flammeus brevicaudus* (Schlegel). N. C. Nuco.

Un ejemplar tomado en la región fué observado en una casa en el pueblo de Toltén.

Familia FALCONIDAE

44. *Buteo polyosoma polyosoma* (Quoy and Gaimard). N. C. Aguilucho.

Un solo ejemplar fué observado en el año 1937.

45. *Accipiter chilensis*, Philippi y Landbeck. N. C. Pequito.

Fué observado en 1911 y 1937. Creo que anida en la región.

46. *Falco fusco-coerulescens fusco-coerulescens*, Vieillot.

Uno fué divisado en 1937 persiguiendo unas diucas.

47. *Cerchneis sparveria cinnamomina*, Swainson. N. C. Cernícalo.

Fué observado cada año, aunque no fué abundante en ningún tiempo. Anida en la región.

48. *Milvago chimango temucoensis* (W. S. Sclater). N. C. Tiuque.

Común y residente en todas partes.

49. *Polyborus plancus plancus*, Miller. N. C. Traro.

Algunos ejemplares fueron observados todos los años. Frecuentan las playas donde cogen aves, peces y aun mariscos para comer. Ví en una ocasión uno atacar a un pingüino que quedaba tendido en la playa aparentemente muerto. Al ser atacado se levantó y se defendió en tal forma que el traro fué obligado a retirarse.

Familia CATHARTIDAE

50. *Cathartes aura jota* (Molina). N. C. Jote.

Muy común en las playas todos los años. Sin duda anida en los cerros cercanos.

51. *Coragyps atratus foetens* (Lich). N. C. Gallinazo.

Tan común como el anterior y a veces se juntan muchos cuando hay abundancia de alimento.

Familia PELECANIDAE

52. *Pelecanus occidenalithagus* Molina. N. C. Alcatraz.

Un solo ejemplar fué observado en 1909 y otro en 1937. Los pescadores dicen que en el invierno a veces andan mucho

Familia PHALACROCORACIDAE

53. *Phalacrocorax gaimardi* Lesson y Grant. N. C. Pato Lile.

Muy abundante y anidan en grandes números en las rocas en frente de Nige.

54. *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* Humbolt. N. C. Cuervo.

Común todos los años, pero mucho menos común que la especie anterior

Familia ARDEIDAE

55. *Egretta thula thula* (Molina). N. C. Garceta.

No fué observado hasta el año 1937 cuando era común.

Parece que esta ave abunda mucho más en el sur, del país que hace veinticinco años.

56. *Ixobrychus involucris* (Vieillot). N. C. Huairavillo, Totorero.

Observado en los años 1909 y 1911 cuando era común en los pajonales retirados de las playas.

57. *Nycticorax nycticorax obscurus* Bonaparte. N. C. Huairavo.

Algo común en toda la región. Creo que anida.



Fig. 9.—Roca de los Liles.

En frente de los cerros de Nige estas rocas están completamente cubiertas de nidos de Patos liles (*Phalacrocorax gaimardi* Lesson y Grant). Ellos son los dueños y el mar les proporciona una protección tan buena que nadie puede molestarlos.

Familia THRESKIORNITHIDAE

58. *Theristicus caudatus melanopsis* (Gmelin). N. C. Banderria.

Es ave bastante común, pero no en la misma costa generalmente. Creo que anida en los cerros.

Familia ANATIDAE

59. *Mareca sibilatrix* Poeppig. N. C. Pato real.

Fué coleccionado en 1901 como también en 1937. Anida muy comúnmente en los pajonales.

60. *Nettion flavirostre flavirostre* (Vieillot). N. C. Pato jergón chico.

Observado en 1911 solamente.

61. *Paecilonitta spinicauda* (Vieillot). N. C. Pato jergón grande.

Algo común en el mar, las lagunitas y el río. Anida.

62. *Metopiana peposaca* (Vieillot). N. C. Pato negro. En el año 1937 coleccioné un ejemplar macho, nuevo, de modo que hay seguridad que anida en la región.

63. *Erismatura ferruginea* Eyton. N. C. Pato rana. Observado en todos los años. Anida en las lagunas y pajonales.

Familia COLUMBIDAE

64. *Columba araucana* Lesson. N. C. Torcaza. Abundante en los bosques que llegan en algunas partes hasta la misma playa. Anida en todas partes.

65. *Zenaida auriculata auriculata* (Des Murs). N. C. Tortolita.

Observado solamente en el año 1937, cuando era bastante común.

Familia RALLIDAE

66. *Rallus sanguinolentus landbecki* Hellmayr. N. C. Pidé. Debe ser común en toda la región. Observado todos los años.

67. *Porphyriops melanops crassirostris* J. E. Gray. N. C. Tagüita. Algo común en las lagunitas donde anida.

68. *Fulica armillata* Vieillot. N. C. Tagua negra. Común en los mismos lugares donde se halla el anterior. Anida.

Familia CHARADRIIDAE

69. *Belanopterus cayennensis occidentalis* (Harting). N. C. Tregle. Común en toda la región y a veces llegan hasta la misma playa, pero generalmente prefieren lugares de agua dulce.

70. *Charadris falklandicus* (Latham). N. C. Angelito. Fué observado todos los años, y en 1911 ví polluelos nuevos.

71. *Arenaria interpres morinella* Linné. N. C. Vuelve piedras. Observado en 1911 solamente. Es visitante de verano.

Familia HAEMATOPODIDAE

72. *Haematopus ostralegus pitanay* Murphy. N. C. Ostrero overo. Un solo ejemplar fué observado en 1937.

Familia SCOLOPACIDAE

73. *Capella paraguaiae megallanica*, (King). N. C. Avecasna.

Observado bastante, común en unas vegas húmedas en 1911.

74. *Himantopus himantopus melanurus*, Vieillot. N. C. Perrito.

Un par fué coleccionado en el año 1911 en la misma vega donde había avecasinas.

75. *Pisobia bairdii*, (Coues). N. C. Pollito de mar.

Era algo común en 1911 como también en 1937. Es visitante solamente de verano. No anida.

76. *Crocethia alba*, (Pallas). N. C. Pollito blanco.

Muy común en las playas todos los años. Es migratoria de Norte América y no anida.

77. *Totanus melanoleucus*, (Gmelin). N. C. Pitoitoi grande

Coleccionado en 1911, pero no fué observado en otros años

78. *Totanus flavipes*, (Gmelin). N. C. Pitoitoi chico.

Observaciones igual al anterior, pero tal vez más abundante.

79. *Numenius hudsonicus*, (Latham). N. C. Zarapito.

Observado bastante, común en ciertas partes de las playas en 1909 y 1911.

Familia STERNIDAE

80. *Sterna* sp.? N. C. Golondrina de mar.

Una bandada de tal vez cincuenta individuos fué observada en las rocas, bastante mar adentro, en 1937. No fué posible determinar la especie.

Familia LARIDAE

81. *Larus dominicanus dominicanus* (Lichenstein). N. C. Gaviota grande.

Muy común en toda la costa en todo tiempo. Anida en lugares en que se halla apropiado.

82. *Larus modestus*, (Tschudi). N. C. Gaviota ploma.

Algunas fueron vistos todos los años, aunque no es muy común.

83. *Larus maculipennis*, (Lichtenstein). N. C. Caullé.

Bastante común en toda la costa cada año.

Familia STERCORARIIDAE

84. *Megalestris skua chilensis*, Lesson. N. C. Peuco del mar. Salteador.

Dos fueron observados persiguiendo las golondrinas del mar en 1937.

85. *Aechmophorus major*, (Boddaert). N. C. Huala.
No es raro en el río Toltén.

86. *Colimbus rollandi chilensis*, (Lesson). N. C. Pollollo.
Fué observado en las lagunitas cerca de Nige en 1937. Debe anidar.

87. *Podilymbus podiceps antarcticus*, (Lesson). N. C. Tagua.
Fué observado todos los años en el río Toltén, como también en las lagunitas. Anida.

Familia SPHENISCIDAE

88. *Spheniscus magellanicus*, (Foster). N. C. Pájaro Niño.
Es ave bastante común todos los años. En ciertos tiempos es más abundante que en otros. Parece que no anida ahí mismo.

Familia TINAMIDAE

89. *Nothoprocta perdicaria perdicaria*, Kittl.
Algo común en las tierras cultivadas en toda la región.

Familia PROCELLARIDAE

90. *Puffinus griseus chilensis*, Gm. N. C. Fardela negra.
Fué observada todos los años en bandadas enormes, buscando su alimentación bastante lejos, mar adentro.

91. *Puffinus creatopus*, Coues. N. C. Fardela blanca.
Observado en las mismas condiciones del anterior. Iban tan adentro que era imposible saber cuál especie era más abundante.

Familia DIOMEDEIDAE

92. *Diomedea melanophris*, Temmino. N. C. Gaviotón.
Unos albatroses fueron observados mar adentro todos los años, y creo que pertenecen a esta especie.

Al terminar estas observaciones, deseo dejar constancia de mis más sinceros agradecimientos al distinguido Director de la *Revista Chilena de Historia Natural*, por su ofrecimiento continuo de las columnas de la *Revista* para algo sobre las aves.

Más aún, tengo que agradecer, su insistencia en solicitar en cada momento el cumplimiento de lo prometido en cuanto a los trabajos por publicar. Es esta constancia lo que ha hecho posible a esta *Revista* por cerca ya de medio siglo.

ANGOL, 6 de Mayo de 1938.

