# CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA ORNI-- TOLOGIA DE LA PROVINCIA DE AYSEN (CHILE)-POR FL

DR. RODULFO A. PHILIPPI B.

Del Museo Nacional de Historia Nacional

Este trabajo tiene por principal objeto proporcionar datos, que pueden ser de utilidad para los ornitólogos chilenos y también informaciones para la lista de aves chilenas que está preparando la comisión nombrada para este objeto por el Congreso Científico Chileno de Valparaíso. (1)

La distribución de las diferentes especies de aves está determinada por condiciones de clima que dividen la provincia en

tres zonas climatéricas diferentes.

Contract of the following the same and the first

1.º La zona marítima, que además de los archipiélagos ocupa toda la región comprendida entre el mar y las altas cumbres. Esta zona tiene más o menos 50 km. de anchura y se caracteriza por estar cubierta de bosques vírgenes y por las

<sup>(1)</sup> Esta comisión está fomada por los señores Enrique E. Gigoux, Dilman S. Bullock, Carlos S. Reed, Dr. Rodulfo A. Philippi B., Rafael Barros V. y P. Rafael Housse.

grandes lluvias. Aquí predominan los siguientes árboles: la tiaca (Caldcluvia paniculata), el canelo (Drymis winteri), el laurel o huahuan (Laurelia serrata), el coigüe (Nothofagus dombeyi), la luma (Myrtus luma), el mañiu (Podocarpus salignus), el arrayán (Myoseugnia apiculata), el ciruelillo (Embothrium coccineum) y la pitra (Myoseugnia pitra). Además la quila (chusqua quila), es tan abundante, que hace que estos bosques sean casi impenetrables.

Son aves características de esta zona las siguientes: Ipo crantor magellanicus, Scytalopus m. magellanicus, Scelorchilus r. rubecula, Sylviorthorhynchus desmursi, Megaceryle

torquata stellata, etc.



Fig. 1.-Mallines cercanos al pueblo de Balmaceda (Aysen).

2.º La zona de transición, que se extiende desde las altas cumbres hasta la divisoria de las aguas, punto que generalmente corresponde con la frontera política chileno - argentina. Esta zona se caracteriza por un clima seco con nevadas y muy bajas temperaturas en invierno. Aquí predomina el bosque de tipo patagónico y fuertes vientos del oeste. El bosque está formado principalmente por ñires (Nothofagus antarctica) y lengas (Nothofagus pumilios). Está formada por valles y pequeñas mesetas de 300 a 400 mt. sobre el nivel del mar.

Esta zona es relativamente pobre en aves. Son características las siguientes: Aphrastura s. spinicauda, Troglodyte musculus chilensis, Elaenia albiceps chilensis, Spinus barba-

tus, Microsittace f. ferruginea, Microsittace ferruginea minor, Polyborus p. plancus, Chloephaga picta y Chl. polyocephala. Aunque estas aves también se extienden a las zonas limítrofes, son sin duda las más abundantes.

3.º La zona de la alta meseta o pampa patagónica. — Esta zona es una meseta de una altura media de 700 a 800 mt. de altura. Su clima es seco y de tipo continental. Está dominada por fortísimos vientos del oeste. Hay en ella poca vegetación arbórea y se extiende hasta el Océano Atlántico. Está casi exclusivamente cubierta por un pasto denominado coirón.

Son aves características de esta zona: Pterocnemia pennata, Eudromia elegans, Tinamotis ingoufi, Thinocorus r. rumici-

vorus, etc.



Fig. 2.—Bosque de la zona de transición. Región de Balmaceda a 3 Km. de la frontera del Chubut (Rep. Argentina).

Citamos esta zona, porque aunque está formada casi totalmente por territorio argentino, penetra también en algunos puntos en territorio chileno, especiamente en la región del Lago Buenos Aires.

En nuestro trabajo reunimos las observaciones ornitológi-

cas hechas en la provincia de Aysen por tres expediciones:

1.º Expedición del Field Museum of Natural History de Chicago. — Esta expedición estaba formada por los señores Dr. Wilfred H. Osgood, Mr. Colin C. Sanborn y Mr. H. B. Conover. Ellos colectaron en los siguientes sitios:

Puerto Aysen, desde el 8 al 10 de Febrero de 1923;

Río Coyhaique y estancia del mismo nombre, desde el 11 al 15 de Febrero de 1923, y

Estancia de Río Nirehuau desde el 16 de Febrero hasta el

21 de Marzo de 1923.

Los resultados de estos valiosos estudios fueron publicados por el sabio ornitólogo Sr. Charles E. Hellmayr en la obra Birds of Chile, Field Museum, Publ. 308. Zool. Series. Vol. XIX.

June 13, 1932.

2.º Expedición Macqueen del Museo Nacional de Historia Natural de Chile. - Esta expedición visitó Puerto Aysen, Río Coyhaique y Río Nirehuau durante los meses de Enero y Febrero de 1934. Fué dirigida por nuestro distinguido Director el Dr. Ricardo E. Latcham y trajo gran cantidad de ejemplares de las localidades citadas. Le corresponde el gran mérito de haber capturado por primera vez Phalcoboenus albogularis, Gould. en territorio chileno.

Los resultados fueron publicados en el Boletín del Museo

Nacional, Tomo XIV, 1935.

3.º La Expedición hecha por nosotros en Febrero de 1937. — En dicha ocasión visitamos Estancia Río Coyhaique y la región de Los Mallines, situada en el alto Simpson, en las cercanías de Balmaceda.

En esta expedición fuí acompañado por los distinguidos hombres de ciencia Drs. Arnulfo Johow y Erich Heegewaldt, que colaboraron colectando ejemplares y aportando observa-

ciones.

Agradezco aquí especialmente al conde Albigo von Kollowrat, de quien fuimos huéspedes en su estancia de Los Mallines. El señor conde fuera de todas las atenciones que nos prodigó

nos proporcionó valiosas observaciones ornitológicas.

También al Prof. Carlos S. Reed quiero agradecer la ayuda que nos hizo al proporcionarnos la compañía del excelente cazador del Zoológico, Sr. Angel Gallardo. Esta ayuda nos fué de gran valor, no sólo en la captura de ejemplares sino también en los fatigosos trabajos de Taxidermia. Gracias a ella pudimos traer también ejemplares para la colección ornitológica que el Prof. Reed ha formado en el Jardín Zoológico a su cargo.

Pasamos en seguida a la enumeración de las diversas espe-

cies hasta ahora conocidas en la Provincia del Aysen.

# TURDIDAE

1. Turdus falklandii magellanicus, King. — El zorzal es abundantísimo, especialmente en el interior. Es ave residente y la expedición del Museo capturó numerosos ejemplares inmaduros en el mes de Febrero.

#### TROGLODYTIDAE

- 2. Troglodytes musculus chilensis, Lesson. Llamado allá chercán, lo mismo que en el centro del país. Es muy abundante, lo vimos por cientos en los árboles caídos de los bosques de los alrededores de Balmaceda. La Expedición del Field Museum (F. M.) lo encontró también en Río Ñirehuau. Los ejemplares que hemos examinado son idénticos a los que poseemos de Santiago. Esto confirma la aseveración de Hellmayr de que T. m. magellanicus no se justifica sino que es idéntico con T. m. chilensis.
- 3. Cisthotorus platensis hornensis, Lesson. El chercán de las vegas fué encontrado por la Expedición del F. M. en Río Ñirehuau y extiende su dispersión geográfica hasta el Archipiélago de Wollaston. Nosotros no lo vimos en nuestro viaje.

#### MOTACILLIDAE

- 4. Anthus hellmayri dabbenei, Hellmayr. Capturamos un ejemplar de esta especie en Balmaceda, cerca de la frontera argentina. Basamos nuestra clasificación en la publicación que sobre el género Anthus en Sud América hizo Herr Hellmayr en el Hornero. Esta determinación es provisoria.
- 5. Anthus correndera chilensis, Lesson. Fué encontrado por la Expedición del F. M. y por la del Museo Nacional (M. N.), en Río Ñirehuau.

#### HIRUNDINIDAE

- 6. Pygochelidon patagonica patagonica, Lafr. & D'Orb. Es común en los mallines (pantanos de la región), la observamos en Coyhaique, Río Ñirehuau y en los alrededores de Balmaceda.
- 7. Iridoprogne leucopyga, Meyen. Más común que la especie anterior. Vimos una bandada muy grande cerca de la estancia Coyhaique. También capturamos ejemplares.

#### FRINGILLIDAE

8. Phrygilus patagonicus, Löwe. — Relativamente común,

especialmente cerca de Balmaceda.

9. Phrygilus fruticeti fruticeti, Kittlitz. — No ha sido capturado en el Aysen, pero por el hecho de encontrarse hasta el Chubut, debe colocarse en esta lista.

10. Phrygilus unicolor unicolor, Lafr. & D'Orb. - Lo

mismo vale para este fringílido que en Chile se extiende desde los Andes de Arica hasta los Andes Magallánicos. Sin em-

bargo, aun no ha sido capturado en Aysen.

11. Melanodera xanthogramma xanthogramma, Quoy & Garnot. — Es probable que se encuentre en la provincia, pues en territorio argentino se ha encontrado hasta el Norte de la Gobernación de Santa Cruz, esto coincide con el Lago Buenos Aires que también ocupa territorio chileno.

12. Diuca diuca diucà, Molina. - Es bastante común en los valles del Simpson y Coyhaique. Nosotros lo observamos en Balmaceda, y también fué capturado en Río Nirehuau por

las Expediciones del F. M. y del M. N.

13. Zonotrichia capensis australis, Latcham. - Es raro; nosotros sólo vimos cuatro ejemplares a 20 km. al sur de Balmaceda. La expedición del F. M. lo obtuvo en Nirehuau. Se distingue fácilmente del chincol del centro del país.

14. Spinus barbatus, Molina. - El gilguero, es abundante en los bosques, y ha sido obtenido en Coyhaique, Balmaceda

v Río Nirehuau.

15. Sicalis luteola luteiventris, Meyen. - Sólo vimos escasos ejemplares en los potreros cercanos a Puerto Aysen.

# ICTERIDAE

16. Notiopsar curaeus, Molina. — En el valle del Simpson, a 30 km. al Sur de Coyhaique vimos una bandada de más de

cien ejemplares. No lo vimos en otras partes.

17. Pezites militaris militaris, Linnaeus. - No es muy común, sin embargo, lo observamos en Coyhaique, y las expediciones del F. M. y del M. N. también la obtuvieron en Río Nirehuau.

# TYRANNIDAE

18. Agriornis livida fortis, Berlepsch. - Es algo común en les sitios áridos. Lo capturamos en Coyhaique; la Expedición del F. M. y la del M. N. lo obtuvieron en Río Nirehuau. Aunque de igual coloración que A. l. livida, su enorme talla lo distingue con facilidad.

19. Xolmis pyrope, Kittlitz. - Muy común en el bosque patagónico de la zona de transición. Allí es residente y ni-

difica.

20. Muscisaxicola albilora, Lafresnaye. — Debe ser escaso. Vimos sólo dos ejemplares que fueron capturados, uno en la ribera del Río Coyhaique y el otro en el alto Simpson, cerca de Balmaceda. Este hallazgo extiende la distribución del «dormilón de cabeza rojiza», hasta estas regiones australes, se sostenía que se encontraba sólo en las cordilleras de Acon-

cagua hasta Colchagua.

21. Muscisaxicola maculirostris maculirostris, Lafr. & D'Orb.

— Se suponía que llegaba por el sur sólo hasta la provincia de Cautín, sin embargo, nosotros lo encontramos en Laguna Escondida (valle del Coyhaique), y cerca de las casas del Conde Kollowrath (región de Balmaceda). Debe ser raro, pues sólo vimos dos ejemplares en cada región citada.

22. Muscisaxicola capistrata, Burmeister. — Este bello dormilón que nidifica en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut y Río Negro ha sido encontrado en Chile sólo en las provincias de Atacama y Antofagasta. Es muy probable que se

encuentre en el Aysen.

23. Muscisaxicola flavinucha, Lafresnaye. — Lo mismo vale para esta especie que ha sido encontrada en las regiones limítrofes del Chubut.

24. Muscisaxicola macloviana mentalis, Lafr. & D'Orb. — El dormilón común o tontito es común. Lo vimos en abundancia en Puerto Aysen, Coyhaique y Balmaceda. Nidifica en la provincia, como lo prueban ejemplares capturados en Nirehuau por la Expedición del M. N.

25. Lessonia rufa rufa, Gmelin. — Nosotros no lo vimos, pero ha sido capturado por las Expediciones del F. M. y del

M. N. en Río Nirehuau.

26. Colorhampus parvirostris, Darwin. — Es probable que esta avecita será observada en el Aysen, pues se encuentra en el centro del país y también en Magallanes.

27. Elaenia albiceps chilensis, Hellmayr. — Es el ave más abundante de los bosques. Se encuentra en todas las locali-

dades que han sido estudiadas.

28. Spizitornis parulus lippus, Wetmore. — Esta variedad es más obscura que la que vive en el norte del país. Según A. Wetmore habitaría toda la zona húmeda austral. Por desgracia no observamos ejemplares en nuestro viaje.

#### PHYTOTOMIDAE

29. Phytotoma rara, Molina. — Capturamos un macho inmaduro en Los Mallines, cerca de Balmaceda. También ha sido obtenido en Río Ñirehuau (Exp. F. M.).

#### FURNARIIDAE

30. Upucerthia dumetaria dumetaria, Bridges. — Como se ha capturado en el norte de Santa Cruz y sur del Chubut, debe suponerse que también existe en el Aysen.

31. Cinclodes patagonicus chilensis, Lesson. — Bastante común en el valle del río Coyhaique donde capturamos varios ejemplares.

32. Cinclodes fuscus fuscus, Vieillot. - No es tan común como el anterior, lo vimos en el río Coyhaique, y la Exped. del

F. M. lo obtuvo en Río Nirehuau.

33. Sylviorthorhynchus desmursi, Gay. - Lo vimos sólo en la zona húmeda, donde era abundante. La Exped. del

F. M. lo obtuvo en el río Aysen.

34. Aphrastura spinicauda spinicauda, Gmelin. — Es el ave más abundante de los bosques de la región. Andan en bandaditas. Capturamos numerosos ejemplares en todos los sitios visitados. A mediados de Febrero ya había muchos inmaduros completamente crecidos.

35. Leptasthenura aegithaloides aegithaloides, Kittlitz. — No lo vimos en nuestra expedición. La Exped. del F. M. lo

encontró en Nirehuau, donde capturó tres ejemplares.

36. Asthenes pyrrholeuca sordida, Lesson. — Capturamos un ejemplar al sur de Balmaceda y la Exped. del F. M. obtuvo otro en Río Nirehuau. Esta avecita debe ser rara en el Aysen, pues a pesar de haber recorrido tantos bosques y matorrales en la provincia, vimos sólo el ejemplar que capturamos.

37. Pygarrhicus albogularis, King. — Es muy común, lo observamos tanto en la zona húmeda como en la zona de tran-

38. Asthenes anthoides, King. - No sué observado por sición. nosotros. La Exped. del F. M. obtuvo esta especie en la estancia de Río Nirehuau.

# PTEROPTOCHIDAE

39. Pteroptochus tarnii, King. — Es común en la zona húmeda; pero más escasos en el interior. Cerca de Balmaceda capturamos dos ejemplares y también se ha encontrado en Nirehuau. Los ejemplares capturados por nosotros son de igual aspecto a los que poseemos de la provincia de Valdivia.

40. Scelorchilus rubecula rubecula, Kittlitz. - Sucede lo mismo que con la especie anterior, es común en la zona húmeda y raro en la zona de transición. Capturamos ejemplares en Balmaceda. También ha sido capturado en Estancia

41. Scytalopus magellanicus magellanicus. Gmelin. — Muy Nirehuau. común en la zona húmeda. En el trayecto de Puerto Aysen a Baquedano era abundante verlo hasta la zona de transición. En esta última, sin ser raro no es tampoco común. Cuesta encontrarlo en los alrededores de Balmaceda. También ha

sido encontrado en Ñirehuau y en la región vecina del Chubut (Arroyo Verde).

#### TROCHILLIDAE

42. Sephanoides sephanoides, Lesson et Garnot. — Capturamos una hembra adulta en los Mallines. Se le vió en ambas zonas, sin ser común.

#### PICIDAE

43. Col ptes pitius pitius, Molina. — Es abundante, lo vimos en mayor número en Coyhaique y Balmaceda que en la zona húmeda. La Exped. del M. N. capturó numerosos ejemplares en Río Ñirehuau y nosotros en Coyhaique. Los ejemplares capturados no muestran diferencias con los del centro del país. Es necesario conseguir un mayor número de ejemplares para poder apreciar si los pitigües del Aysen pertenecen a la misma subespecie del centro y sur de Chile, o si corresponden a la variedad que describen Wetmore y Peters con el nombre de Colaptes pitius cachinnans, Wetmore et Peters. Esta subespecie fué descrita basándose en ejemplares de Bariloche, Gobernación de Río Negro, localidad situada bastante más al norte que la provincia chilena del Aysen.

44. Ipocrantor magellanicus, King. — El «carpintero» o «gallo del monte», lo vimos con frecuencia en la zona húmeda; pero era escaso en la zona de transición. También ha sido encontrado cerca de la frontera argentina en Nirehuau.

45. Dictiopicus lignarius, Molina. — Es común en ambas zonas. Capturamos varios ejemplares en las cercanías de Balmaceda.

# ALCEDINIDAE

46. Megaceryle torquata stellata, Meyen. — Es común en los ríos de la zona húmeda. Lo vimos en el Balseo de Mañihuales y es abundante en el río de los Palos, afluente del río Aysen (Observación del Dr. Arnulfo Johow). La Exped. del M. N. obtuvo un ejemplar en Río Aysen.

### PSITTACIDAE

47. Enicognathus lettorhynchus, King. — El choroy es escaso. Vimos sólo un ejemplar enjaulado, que había sido capturado en las cercanías de Puerto Aysen.

48. Microsittace ferruginea ferruginea, P. L. S. Müller. — La «cachaña» es muy abundante en los bosques. Captura-

mos numerosos ejemplares en Coyhaique, que se podían diferenciar con claridad en dos grupos: unos más grandes, de dorso más amarillento y de mancha roja abdominal más extensa y otro grupo de tamaño menor e iguales a los que poseemos capturados en Valdivia. Los primeros pueden colocarse en Microsittace f. ferruginea y los segundos en Microsittace ferruginea minor, Chapman. Nuestra observación está conforme con la aseveración de Hellmayr, quien supone que la zona de transición entre las dos subespecies está en el Chubut.

49. Microsittace ferruginea minor, Chapman. - Es mucho más abundante que la anterior. Es curioso que la Exped.

del F. M. no haya capturado esta especie en el Aysen.

# STRIGIDAE

50. Bubo virginianus nacurutu, Vieillot. - La Exped. del M. N. capturó dos ejemplares en Río Nirehuau. El Conde Kollowrat nos decía que se veía con frecuencia en su estancia.

51. Strix rusipes rusipes, King. -- Es mucho más raro que

el anterior.

52. Glaucidium nanum, King. - Ha sido obtenido por la Exped. del F. M. en Estancia Ñirehuau. Nosotros no lo observamos.

53. Asio flammeus breviauris, Schlegel. - Aunque no ha sido observado en Aysen, es muy probable que se encuentre

pues extiende su área de dispersión hasta Magallanes.

# FALCONIDAE

54. Circus cinereus, Vieillot. - Llega hasta Magallanes por lo que suponemos que se encuentre en Aysen.

55. Accipiter chilensis, Philippi et Landbeck. - Sucede igual cosa que con la especie anterior. No conocemos records

de Aysen.

56. Geranoëtus melanoleucus australis, Swann. — Es frecuente de ver águilas en el interior. Han sido capturados varios ejemplares en Río Nirehuau. (Exped. del F. M. y Exped. del M. N.).

57. Buteo polyosoma polyosoma, Quoy et Gaimard. - Es muy común en la zona de transición. Nidifica en la región.

58. Falco peregrinus cassini, Sharpe. - La Exped. del M. N. obtuvo un ejemplar en Río Nirehuau. Nidifica en la provincia, para emigrar al centro de Chile en invierno.

59. Falco fusco - caerulescens fusco - caerulescens, Vieillot. — Se ha encontrado desde Arica hasta Magallanes. No hay

records del Aysen.

60. Cerchneis sparveria cinnamomina, Swainson. — Es bastante común, especialmente en el interior. Capturamos dos ejemplares en Balmaceda y son iguales a los de Santiago y

sur del país.

61. Milvago chimango subsp. — Es escaso, lo vimos sólo cerca de la estancia de Coyhaique. Es llamado chimango en la región (chimango es el nombre argentino). Los ejemplares que hemos tenido a nuestra vista son totalmente distintos de M. chimango temucoensis, teniendo más parecido con Milvago ch. chimango del centro del país. La colocación sistemática del chimango de Aysen debe ser objeto de mayor estudio basado en un gran número de ejemplares en diferentes edades y estaciones.

62. Phalcoboenus albogularis, Gould. — Se ve solo en la zona de transición, donde acompaña a los caranchos (Polyborus p. plancus). Fué capturado un macho adulto por la Expedición del M. N. en las cercanías de la estancia Coyhaique. Nosotros también vimos dos ejemplares en Los Mallines, alto Simpson. Allí lo llaman carancho negro para diferenciarlo del carancho vulgar. Es un ave nueva para la fauna chilena. (Ver Revista Chilena de Historia Natural. Tomo XLI. Año

1937.)

63. Polyborus plancus plancus, Miller. — Es abundantísimo y es llamado con el nombre argentino de carancho. Es muy perseguido por suponerse que ataca a las ovejas recién nacidas.

#### CATHARTIDAE

64. Vultur gryphus, Linnaeus. — Es común en el interior. Allí se ve con más frecuencia que los jotes.

65. Cathartes aura jota, Molina. — No es común, capturamos un ejemplar en Coyhaique, que no muestra diferencias

con los ejemplares del centro del país.

66. Coragyps atratus foetens, Lichtenstein. — Es raro. Vimos una bandada de alrededor de 20 ejemplares algo al sur de Balmaceda. Antes no había sido señalado en Aysen.

# PHALACROCORACIDAE

67. Phalacrocorax olivaceus olivaceus, Humboldt. — Vimos sólo dos ejemplares en la confluencia del Coyhaique con el Simpson.

68. Phalacrocorax atriceps atriceps, King. - Lo vimos en

el estuario de Aysen y abundaba en el canal Moraleda.

69. Phalacrocorax magellanicus, Gmelin. — Era común verlo parado en las piedras de las islas del estuario de Aysen.

#### ARDEIDAE

70. Ardea cocoi, Linnaeus. — Es más común en el Aysen que en otras regiones del país. La vimos en la conüuencia del Simpson y del Mañihuales.

71. Casmerodius albus egretta, Gmelin. - Algo común.

La Exped. del M. N. obtuvo un ejemplar en Nirehuau.

72. Nycticorax nycticorax obscurus, Bonaparte. - Es común, especialmente en los mallines.

## THRESKIORNITIDAE

73. Theristicus caudatus melanopis, Gmelin. — Es abundante. - Anida en riscos de piedras de difícil acceso.

# PHOENICOPTERIDAE

74. Phoenicopterus ruber chilensis, Molina. - Es común en los mallines de la estancia del conde Kollowrat. No anida en la región.

#### ANATIDAE

75. Cygnus melancoryphus, Molina. - Es común en Nire-

No lo vimos en otros sitios.

76. Chlösphaga hybrida hybrida, Molina. — El «cague» o «caranco» se ve solo en la costa. Vimos parejas de esta preciosa ave en el estuario de Aysen y en mayor número en las islas del canal Moraleda.

77. Chlöephaga polyocephala, Sclater. - El «canquén» o «avutarda de cabeza gris» es muy común en el interior. Nidi-

fica en los pantanos o mallines de las cordilleras.

78. Chlöephaga picta, Gmelin. — Esta especie es mucho más abundante que la anterior. Ambas especies son muy perseguidas por los considerables daños que hacen al consumir el pasto de las ovejas. Esta especie nidifica en los mismos sitios que la anterior. En los meses de Marzo y Abril se juntan en enormes bandadas para emigrar hacia el norte (Lám. I).

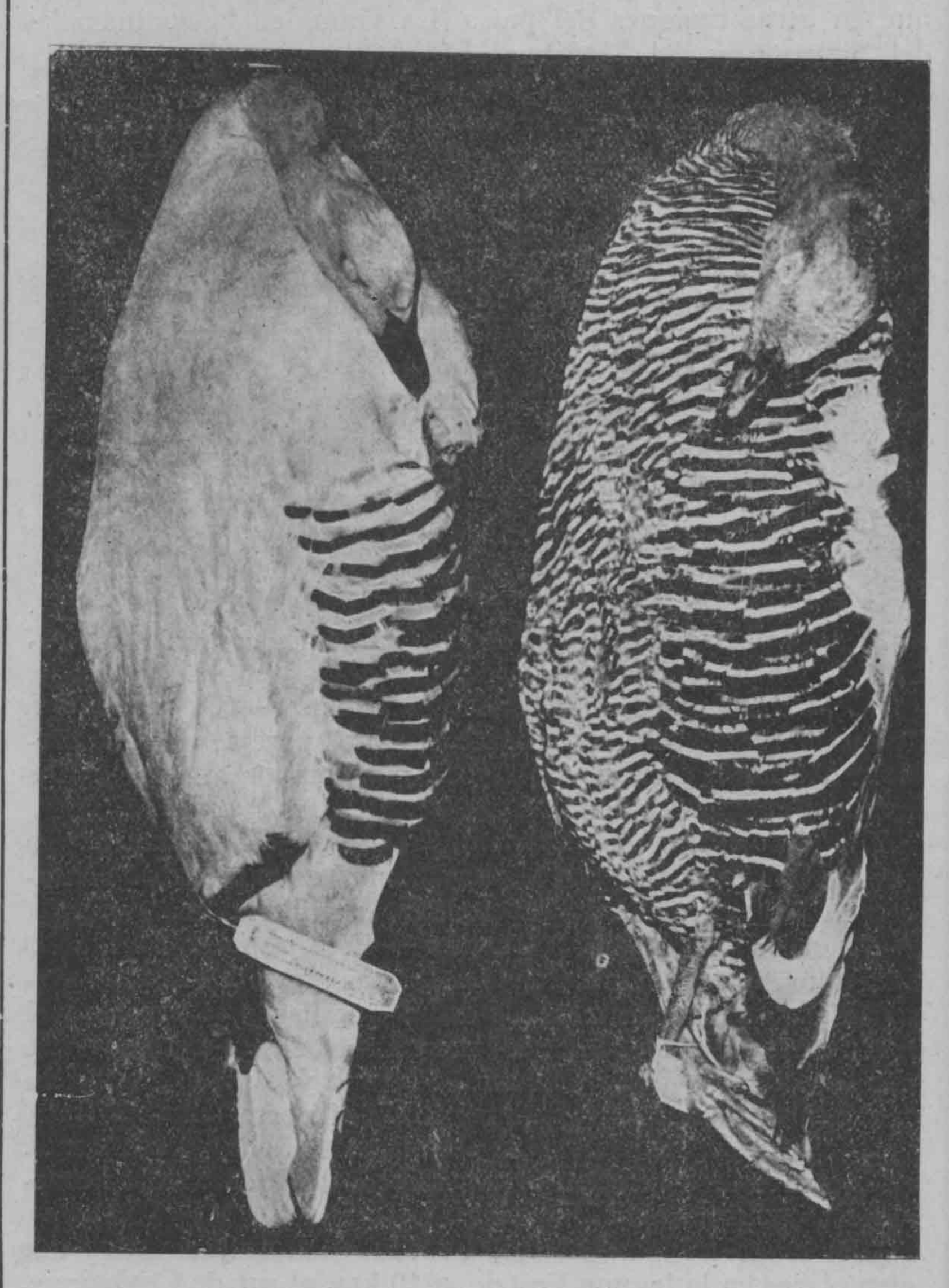
79. Anas specularis, King. - Llamado allá «pato real». Es muy común y residente. La Expeda del M. N. trajo nume-

rosos especimenes de Nirehuau.

80. Anas cristata cristata, Gmelin. - Nosotros vimos dos ejemplares en la laguna Foitzic, a 10 km. al sur de Coyhaique. También ha sido capturado en Nirehuau (Exped. M. N.).

81. Mareca sibilatrix, Poeppig. — Es bastante común. Ha sido encontrado especialmente en Nirehuau (Exped. M. N)..

82. Querquedula versicolor versicolor, Vieillot. — También



Avutarda de Magallants y?

(Chloephaga picta Gmelin).

es común. Nosotros lo capturamos en Balmaceda y ha sido encontrado en abundancia en Nirehuau.

83. Querquedula cyanoptera cyanoptera, Vieillot. - Es poco común. Ha sido encontrado en Nirehuau (Exped. F. M.).

84. Spatula platalea, VMeillot.—Común en Ñirehuau. Nosotros no lo vimos en nuestro viaje

85. Tachyeres pteneres, Forster. - Vimos una pareja en el

estuario de Aysen. Es abundante en los canales.

86. Tachyeres patagonicus, King.—La Expedición del F. M. lo obtuvo en el balseo del Mañihuales. Nosotros no lo vimos en nuestro viaje.

87. Erismatura ferruginea, Eyton. — Ha sido capturado

en Río Nirehuau (Exped. del F. M.).

88. Merganetta armata armata, Gould. — El «pato cortacorrientes» es algo raro. Ha sido obtenido en Nirehuau y nosotros vimos una pareja en el río Pollux

89. — Columba araucana, Lesson. — Es rara. Vimos un

solo ejemplar al llegar a Baquedano.

90. Zenaida auriculata auriculata, Des Murs. - No es tan abundante como en el centro del país, pero vimos algunas bandaditas en Coyhaique. También ha sido obtenida en Nirehuau. Es residente y nidifica en la región.

# RALLIDAE

91. Rallus limicola antarctica, King. - No hay records de Aysen, pero debe encontrarse en la provincia, pues extiende

su distribución hasta Magallanes.

92. Rallus sanguinolentus landbecki, Hellmayr. - Es bastante común en los mallines tanto de la zona marítima como de la zona de transición. Los ejemplares son iguales a los del centro y sur del país.

93. Fulica armillata, Vieillot. — Se ve en las pequeñas la-

gunas del valle del Simpson.

94. Fulica leucoptera, Vieillot. — Con frecuencia acompaño a la especie anterior. Vimos parejas en la Laguna del Toro y en Laguna Escondida, en el valle del Coyhaique

# CHARADRIIDAE

Zonibyx modestus, Lichtenstein. - Vimos una bandadita en Puerto Aysen.

96. Charadrius falklandicus, Latcham. — Ha sido encon-

trado en Río Ñirehuau por la Expedición del F. M.

97. Oreophilus ruficollis, Wagler. - Es algo común en las

pampas. Emigran al norte en invierno.

98. Belonopterus cayennensis occidentalis, Harting. — Ave residente y muy común. Allá lo llaman «tero», que es el nombre que se usa en la Argentina.

#### HAEMATOPODIDAE

99. Haematopus ater, Vieillot et Oudart. — Vimos tres ejemplares en el estuario de Aysen.

100. Haematopus leucopodus, Garnot. - Sin ser abun-

dante se encuentra en la costa de la provincia.

#### SCOLOPACIDAE

- 101. Capella stricklandi, Gray. El Conde Kollowrat nos aseguró haber cazado un ejemplar en las cercanías de las casas de Los Mallines. El dato es digno de crédito, pues no cabe confusión con la especie Capella paraguayae magellanica que es mucho más chica. No conocemos otros records de la región.
  - 102. Capella paraguayae magellanica, King. Es bastante

abundante en todos los pantanos.

103. Totanus melanoleucus, Gmelin. — La Expedición del M. N. obtuvo dos ejemplares en Río Ñirehuau. Es visitante de verano.

# THINOCORIDAE

104. Thinocorus rumicivorus rumicivorus, Eschscholtz — Es bastante común. Ha sido encontrado en Ñirehuau y en Balmaceda.

# LARIIDAE

- 105. Larus dominicanus dominicanus, Lichtenstein. Es muy común en la costa, también remonta el río Aysen hasta muy al interior.
- 106. Larus maculipennis, Lichtenstein. Es abundante en la costa. Es también común en potreros cercanos a Ñirehuau donde se alimenta de insectos.
- 107. Leucophaeus scoresbyi, Traill. Vimos tres ejemplares en la entrada del estuario del Aysen.
- 108. Sterna hirundinacea, Lesson. Es común y nidifica en las islas de la región.

### STERCORARIIDAE

109. Catharacta skua chilensis, Bonaparte. — Un ejemplar de «salteador» acompañó al barco durante todo el trayecto en el estuario de Aysen.

#### PROCELLARIIDAE

110. Oceanites oceanicus chilensis, Murphy. — Muy común

en el Golfo de Corcovado y en el Canal Moraleda.

111. Pufinus griseus chilensis, Gmelin. — La «yegu» a también es abundante en los mismos sitios que la especie anterior. Según los marinos de la región esta especie nidificaría en cuevas en la Isla Huafo, que está situada al W. del Golfo de Corcovado y al S. de la Isla Grande de Chiloé. Sería muy interesante una expedición a dicha isla para confirmar estas versiones. Hasta hoy día las únicas colonias de nidificación de esta especie que se conocen en Chile están en el archipiélago de Wollaston.

112. Procellaria aequinoctialis, Linnaeus. — También se

ve con frecuencia en los canales.

#### PODICIPEDIDAE

113. Aechmophorus major, Boddaert. - Es ave escasa.

Ha sido encontrada en Río Nirehuau.

114. Colymbus occipitalis occipitalis, Garnot. — Es algo escaso. La Expedición del M. N. capturó en Nirehuau una pareja con dos polluelos.

115. Colymbus rolland chilensis, Lesson. - Es más raro

que la especie anterior. No fué visto por nosotros.

#### SPHENISCIDAE

116. Spheniscus magellanicus, Forster. — Muy común en los canales, donde es residente y nidifica.

### TINAMIDAE

117. Eudromia elegans, D'Orbigny & Geoffroy. — Es ave propia de la zona de la meseta patagónica (pampa). Se encuentra ocasionalmente en Chile cerca de la frontera.

#### RHEIDAE

118. Pterocnemia pennata, D'Orbigny. — Se encuentra en las pampas cercanas a la frontera argentina.

Con esta lista hemos reunido un total de 118 especies y sub-

especies de aves que han sido observadas y capturadas en la provincia, incluyendo algunas que también deben encontrarse

allí por su distribución geográfica.

La lista en modo alguno pretende ser completa. Su publicación tiene por objeto servir de guía a los aficionados a Ornitología que visiten en el futuro esas interesantes y bellas regiones. Queda mucho por estudiar y observar. Aun nada sabemos de la nidificación de las aves de dicha región y muy poco de las migraciones.

#### BIBLIOGRAFIA

C. E. Hellmayr.—The Birds of Chile. Field. Mus., Vol. XIX, June, 1932. Dabbene, R.— Catálogo de las Aves de la Rep. Argentina. An. Mus. Nc. Bs. Ars., Tomo XI, 1908.

Boletín del Museo Nacional, T. XIV, 1935. La Expedición Macqueen

al Aysen.

A. Wetmore. New subspecies of Birds from Patagonia. Univ. California Public. in Zoology, Vol. 21, N.º 12, pp. 333-337.

Santiago, 13 de Enero de 1938.