

Aves de los pinares de Nahuelbuta

POR

Dillman S. BULLOCK, M. Sc., M. Agr.

Director de la Escuela Agrícola «El Vergel» (Angol)

En el mes de Marzo del presente año tuve el placer de atravesar de a caballo la cordillera de Nahuelbuta, desde Angol a Cañete. Mi viaje era al mismo tiempo de recreación y de estudio, de modo que pude quedar cuatro días en la parte más alta coleccionando y observando algo sobre la Historia Natural de esa interesante región.

La lista de aves que doy a continuación no se puede considerar completa en ningún sentido. Tuve la suerte de

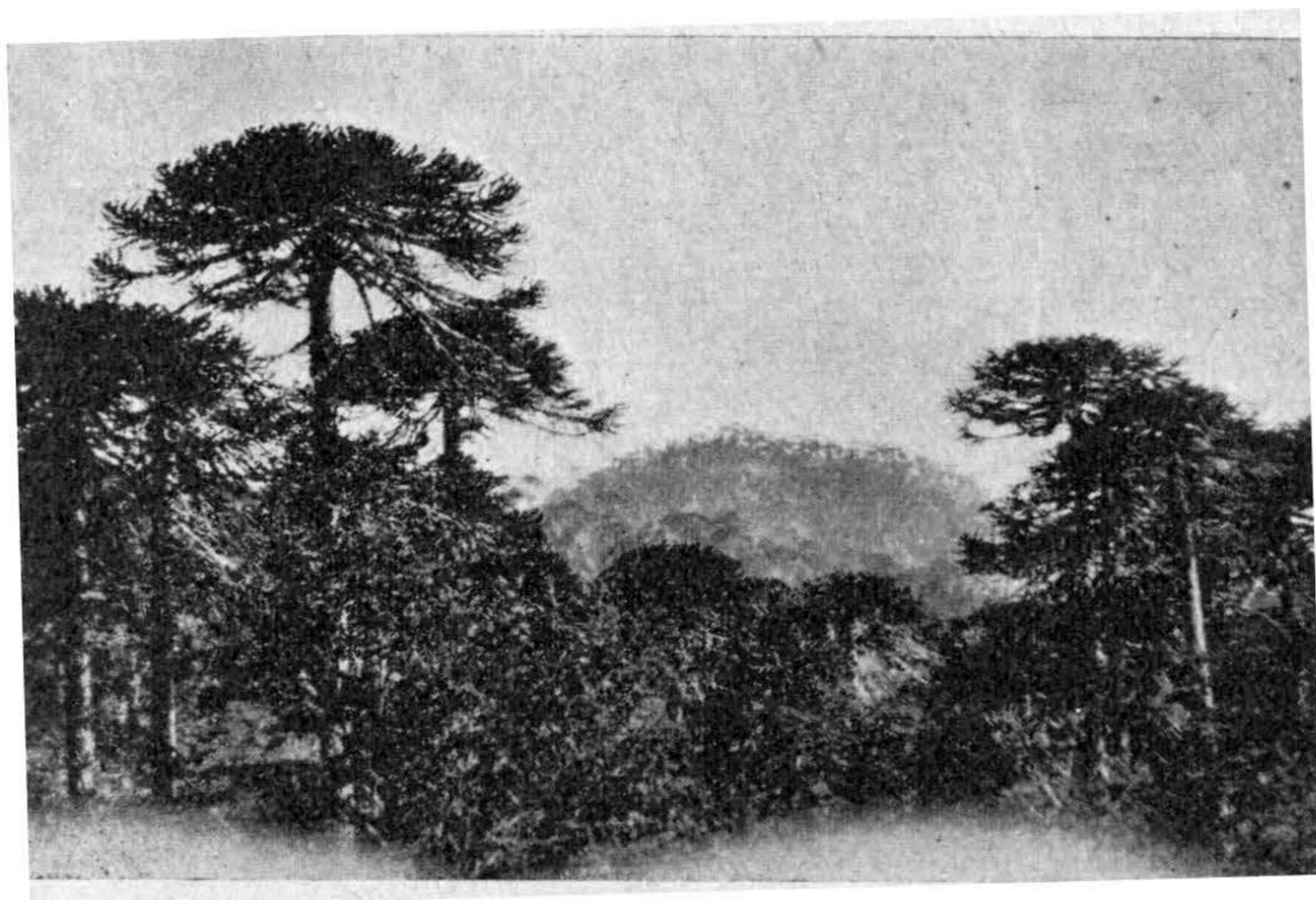


Fig. 26.—Una vista de los pinares de Nahuelbuta

encontrar esas pocas especies que enumero. Son sin duda las más comunes de esa región, pero hay muchas otras que habitan allí y que no fueron encontradas en los pocos días pasados en las alturas.

1.—*Microsittace ferrugineus* MULL.—Catita o Cachaña

Las cachañas eran de las aves más abundantes en la

región. Desde el amanecer hasta la noche no había hora a que no se las oyera. Se estaban comiendo los piñones. De encima de las «cabezas» (los conos) extraían los piñones, y en la misma posición los comían. Además se alimentaban de las semillas del ñirre (*Nothofagus antarcticus*) como también de los robles (*N. obliqua*).

2.—*Colaptes pitius* MOL.—Pitigüe

El pitigüe no era muy común, aunque algunos fueron vistos todos los días. Parece que anidan en la región de los pinos.

3.—*Dendrocopus lignarius* MOL.—Carpintero castellano

De esta avecita ví solamente tres o cuatro ejemplares, y éstos no en los mismos pinos, sino en los ñirres y robles.

4.—*Stenopsis longirostris* BP.—Gallina ciega

No ví ningún ejemplar de esta ave; pero en un lugar hallé plumas de la cola de una. Es prueba suficiente que habita en la región.

5.—*Oreotrochilus leucopleurus* GOULD.—Picaflor

Los picaflores se veían todos los días. Buscaban su alimento de los quintrales (*Phrigilanthus*) de los robles y también de las flores del *Desfontainea spinosa* que abunda en los esteros de la región.

6.—*Scytalopus magallanicus* GM.—Para atrás

Esta avecita es bastante común en los montes tupidos, en todas partes. Su costumbre de estar siempre en el suelo debajo de las matas hace muy difícil verla.

7.—*Scytalopus obscurus* KING.—Churrín

Oí esta ave todos los días, aunque la ví pocas veces. Parece ave común en toda la región.

8.—*Pteroptochus rubecula* KITTL.—Chucao

El chucao es bastante común en todas partes. Su grito, tan característico en los montes tupidos de Chile, es una de las cosas más duraderas de todos los recuerdos que se conservan de la cordillera de la costa.



Fig. 27.— *El Pino chileno* (*Araucaria imbricata* pav.) principia a una altura de más o menos 1250 metros y de allí para arriba es el árbol más abundante y característico de toda la cordillera de Nahuelbuta.

9.—*Hylactes tarnii* KING.—Gallareta

La gallareta no es ave abundante en ninguna parte de la región; sin embargo, hay una que otra en todas partes.

10.—*Pygarrhichus albigularis* KING.—Carpintero pardo

El carpintero pardo es bastante común en toda la región. Se encontraba generalmente en los robles y ñirres, casi siempre en compañía con los bulliciosos.

11.—*Leptasthenura aegithaloides* KITTL.—Tijeral

Ví solamente dos ejemplares de esta ave volando entre las matas, cuando pasaba de una quebrada a otra.

12.—*Oxyurus spinicaudas* GM.—Bullicioso

Esta ave es común en todas partes, donde se encuentra en bandadas de 10 a 20 individuos.

13.—*Taeneoptera pyrope* KITTL.—Hurco

El hurco no era muy común. En los lugares con pocos árboles se encontraba uno que otro ejemplar.

14.—*Anaeretes parulus* KITTL.—Cachudita

Esta avecita aunque no muy evidente se hallaba muy a menudo entre las matas y arbustos de las quebradas.

15.—*Elaenia albiceps* D'ORB. et LAFR.—Huiu

Se hallaba esta avecita en todas partes aunque no abundantemente, En esta época se encontraban casi siempre solos.

16.—*Tachycineta meyeri* BP.—Golondrina común

La golondrina común fué vista todos los días. Revoloteaba en los lugares protegidos en busca de los insectos que formaban su alimentación.

17.—*Turdus magellanicus* KING.—Zorzal

El zorzal era poco común aunque vimos algunos ejemplares en las quebradas.

18.—*Mimus thenca* MOL.—Tenca

La tenca no era común en la alta cordillera pero vi algunos ejemplares en los mismos pinos.

20.—*Trupialis militaris* LINN.—Loica

La loica no era muy común pero donde había lugares apropiados para ella, no faltaba uno o dos pares.

21.—*Curaeus aterrimus* KITTL.—Tordo

Los tordos abundaban entre los pinos. En varias ocasiones vimos individuos encima de los conos aparentemente tratando de comer de ellos.

22.—*Chrysomitris barbata* MOL.—Jilguero

El jilguero era, sin duda, el ave más común y abundante de la región. Se encontraba, casi siempre en bandadas comiendo las semillas del ñirre y roble.

23.—*Zonotrichia pилenta* BODD.—Chincol

El chincol no era común y vimos solamente uno que otro ejemplar.

24.—*Phrygilus Gayi*. EYD. ET GERV.—Chanchito

El chanchito era común y los que vimos estaban mudando su plumaje. Comían semillas de ñirre y roble.

25.—*Diuca grisea* LESS.—Diuca

La diuca no era común y vimos solamente pocos ejemplares en lugares donde el monte había sido cortado.

26.—*Columba araucana* LESS.—Torcaza

Vimos torcazas solamente en tres o cuatro ocasiones. No eran comunes.

27.—*Nothoprocta perdicaria* KITTL.—Perdiz

Vimos un solo ejemplar que voló entre los pinos. Debe anidar en la alta cordillera.

28.—*Cathartes atratus* BERTRAM.—Gallinazo

Varias veces vimos gallinazos volando mucho más arriba de las cumbres más altas de la región.

29.—*Cathartes aura* LINN.—Jote

El jote es mucho menos común que el gallinazo. Vimos pocos ejemplares.

30.—*Polyborus tharus* MOL.—Traro

Vimos varios ejemplares en diferentes partes. Casi siempre se encuentran de a dos. Creo que anidan en la región.

31.—*Milvago chimango* VIEILL.—Tiuque

Los tiuques no eran tan comunes como más abajo, pero vimos uno que otro ejemplar todos los días.

32.—*Buteo erythronotus* KING.—Aguilucho

El aguilucho parece ser ave propia de la región. Todos los días vimos ejemplares.

33.—*Esp.?*—Peuco

Mate un solo ejemplar de esta ave entre los pinos. En el estómago había cuatro lagartijas y cinco «Chirindangos» (*Paradoxomorpha crassa*). El olor tan desagradable

dable de estos insectos no parece ser suficiente para protegerlos contra algunas aves de rapiña.

34.—*Tinnunculus cinnamominus* SW.—Cernícalo

Vimos pocos ejemplares de esta ave. No es muy común en la región en este tiempo del año a lo menos.

35.—*Glaucidium nanum* KING.—Chuncho

Una noche oímos un chuncho llamar. Es el único recuerdo que tengo durante nuestra estadía en la alta Nahuelbuta.

36.—*Strix flammea* LINN.—Lechuza

En la misma noche que oímos el chuncho gritó también la lechuza.

37.—*Theristicus caudatus* BODD.—Bandurria

La bandurria es una ave propia de las alturas. Vimos varios ejemplares en diferentes partes. Creo que anida en la región.

ANGOL, 5 DE ABRIL DE 1929.

