

## NOTAS SOBRE ALGUNOS PAJAROS CHILENOS

POR

Rafael BARROS V.

Ingeniero Agrónomo U. C., Piscicultor de Río Blanco

Las colecciones y museos privados de Zoología constituyen un valioso elemento de estudio, particularmente cuando han sido formados con cuidado, sin omitir los datos referentes a lugares de procedencia y fechas. Son preciosas fuentes de información; documentos aprovechables para las investigaciones biológicas.

Uno de estos museos, pequeño, pero muy bien tenido, es el que pertenece al Seminario de los Reverendos Padres Redentoristas, de San Bernardo, cuya sección principal es la ornitológica.

Las presentes observaciones versan sobre algunas aves de ese museo. A su entusiasta Director, mi respetado y querido amigo Rvdo. P. Rafael Housse, doy aquí mis cordiales agradecimientos por los datos que, tan bondadosamente, se ha servido comunicarme, sobre las aves de que trato, colectadas por él en sus excursiones de estudio.

1.—Pato yunco, patillo de Garnot, *Pelecanoides Garnoti* (Lesson).—Cazado en Valparaíso en Enero de 1912.

Esta ave, de la costa de la mitad norte de Chile y de la mayor parte de la del Perú, es escasa en la latitud del puerto de Valparaíso. El ejemplar obtenido era el único que se mostraba. Ha sido señalado por otros observadores en ese mismo punto.

Hasta ahora no se ha marcado el límite meridional de su área geográfica, que avanza un poco al sur de Valparaíso, a juzgar por los datos de Mr. Rollo H. Beck, quien, durante el mes de Noviembre de 1913, lo observó

allá en número relativamente escaso, volando hacia el sur, a una distancia de una a tres millas de la costa (1).

2.—**Buitre, cóndor**, *Sarcorhamphus gryphus* (Lineo).—Un macho joven procedente de la cordillera de los Andes del oriente de Parral (provincia de Linares), mantenido en reclusión en una pajarera, donde se mostraba muy manso. Cuando lo ví (12-X-1922) tenía tres años de edad; conservaba su plumaje de joven, color pardusco o negruzco desteñido, sin trazas de blanco en el dorso; el iris aún era de color pardo. En Mayo de 1923 empezaba a nacerle la corbata blanca, según carta del P. Housse (23-V).

Este cóndor era de carácter suave y mostraba bastante afecto por el Padre; tan luego como éste penetraba a la jaula, el ave aproximábase a acariciarle, tendiendo la cabeza sobre sus pies, o picoteándole ligeramente los zapatos.

3.—**Vari**, *Circus cinereus* (Vieillot).—Un ejemplar macho, cazado en San Bernardo a fines de Junio de 1922. Es ave escasa, que se presenta de tarde en tarde al coleccionista.

4.—**Aguila**, *Geranoaetus melanoleucus* (Vieillot).—Adultos y pollo.

El pollo procede de un nido hallado en los cerros del S. E. de San Bernardo, en la segunda quincena de Diciembre de 1913, el cual contenía tres pollos. Este número constituye una excepción, porque el águila, de costumbre, pone uno o dos huevos, como lo dice Gay (2), lo que el Rvdo. P. Housse ha podido comprobar en múltiples ocasiones. Ha hallado los nidos en árboles, en las rocas y en las bifurcaciones de los quiscos (*Cereus*). Este último emplazamiento de los nidos de águila es muy raro, excepcional; el más frecuente es el de la cima de los árboles.

5.—**Carpintero carmelita, carpintero pardo, come-sebo grande**, *Pygarrhicus albigularis* (King).—Obtenido en la cordillera de los Andes, frente a Paine (norte de la provincia de O'Higgins) en la hacienda de Huelquén, en el

(1).—ROBERT CUSHMAN MURPHY and FRANCIS HARPER.—A Review of the Diving Petrels, en «Bulletin of the American Museum of Natural History», Vol. XLIV, pág. 509 Nueva York, 1921.

(2).—CLAUDIO GAY.—Historia Física y Política de Chile. «Zoología» Tomo I, pág. 223.—Paris, 1847.

mes de Octubre, a unos 1.380 metros de altura sobre el nivel del mar. En esa región se le halla des-



de unos 1.000 metros de altura más o menos.

Con respecto a la distribución geográfica de esta curiosa ave, debo anotar que los observadores no la han establecido aún con toda exactitud: Philippi indica que se le halla en los montes de roble y coihue, desde la provincia de Colchagua para el sur (3).

Reed (4) dice que, generalmente, la ha encontrado en las faldas de la cordille-

Fig. 7.—*Pygarrhicus albigularis*, algo más chico que el tamaño natural

ra de las provincias centrales; pero sin precisar en cuales.

Albert (5) precisa más la distribución diciendo que, «habita el *este* de la Patagonia (probablemente quiso decir oeste) y el sur de Chile hasta la provincia de Colchagua».

(3).—DR RODOLFO A. PHILIPPI.—Catálogo de las Aves Chilenas existentes en el Museo Nacional de Santiago, 1869, pág. 14.

(4).—EDWYN C. REED.—Catálogo de las Aves Chilenas, en «Anales de la Universidad». Tomo XCIII, pág. 202, Santiago de Chile, 1896.

(5).—FEDERICO ALBERT.—Contribuciones al estudio de las Aves Chilenas, en «Anales de la Universidad». Tomo CI, pág. 252, Santiago de Chile, 1898.

Martens (6) indica como su distribución el sur de Chile y el O. de la Patagonia, hasta los 53° de latitud sur.

Por ahora el punto preciso donde se le ha hallado más al norte en el país, es el que indico. En las provincias centrales, esta especie muéstrase como exclusivamente andina; nunca la he encontrado en las zonas central y costera; pero quizá si habitará también en las partes boscosas altas de la cordillera de la costa.

Por el sur, se extiende su área hasta la parte austral de la Tierra del Fuego. Allá, en Bahía Orange (isla Hoste), fué hallado por los naturalistas franceses de la *Misión Científica del Cabo de Hornos* (7).

6.—**Rayadito, comesebo chico**, *Aphrastura spinicauda* (Gmelin) —Obtenido en igual fecha y en el mismo punto que la especie anterior. Probablemente algún ejemplar de los más retrasados en efectuar su migración primaveral, a las provincias australes.

7.—**Canastero cordillerano**. *Siptornis sordida sordida* (Lesson).—Un ejemplar obtenido en los cerros cercanos a San Bernardo, en los primeros días de Mayo de 1923, donde se veían varios otros que habrían llegado en la primera quincena de Abril, según noticia que me comunicó mi amable informante, en tarjeta del 10-V-1923.

Esto vendría a confirmar la conjetura que formulé en otro trabajo (8), referente a que el canastero cordillerano debía ser migratorio.

Valiéndome de este dato, puedo indicar que, dicho canastero, emigra en otoño desde las faldas que limitan los *cajones* y valles altos de la cordillera de los Andes, donde permanece durante la primavera y verano, y va a establecerse en las faldas pedregosas de la cordillera de la costa, sobre todo en las cadenas orientales, y probablemente en los primeros contrafuertes de la cordillera andina.

(6). —G. H. MARTENS. —*Vögel der Hamburger Magalhauensische Sammelreise*, pág. 11. Hamburgo, 1900.

(7) ROBERTO DABBENE. *Ornitología Argentina*. Tomo I, pág. 303, en «Anales del Museo Nacional de Buenos Aires». Serie III. Tomo XI. Buenos Aires, 1910.

(8). —RAFAEL BARROS V. —*Aves de la Cordillera de Aconcagua*, en «Revista Chilena de Historia Natural». Año XXV (1921), pág. 182.

8.—**Canastero del sur**, *Siptornis anthoides* (King). — Obtenido en los cerros áridos y pedregosos de la cordillera de la costa, al poniente de San Bernardo, en Septiembre de 1913. Cazado mientras buscaba su comida al pie de los arbustos. Otro ejemplar macho, de mi colección, cazado en Mayo de 1923, en el mismo punto.

9.—**Dormilona de pico manchado**, *Muscisaxicola maculirostris* D'Orbigny y Lafresnaye.—Cazada en las viñas de los alrededores de San Bernardo a fines de Octubre, en 1921 y en 1922, en la época de su llegada.

Esta pequeña dormilona hace excepción entre las migratorias de este género, que invernan en los climas más cálidos del norte. Es la única especie que llega a algunos puntos del valle central; pero se detiene muy pocos días allí; luego continúa su peregrinación dirigiéndose a la alta montaña, donde pasa la primavera y el verano, en los valles y faldeos.

