



Revista Chilena de Historia Natural

Publicación Bimestral Ilustrada (Fundada el año 1897)

Dedicada al fomento y cultivo de las Ciencias Naturales en Chile

Premiada por el Instituto de Francia (Académie des Sciences)

Director y Redactor (Fundador):

Prof. Dr. CARLOS E. PORTER, C.M.Z.S., F.E.S.

Año XXIV NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 1920 N.º 6



AVES DEL VALLE DE NILAHUE

POR

Rafael BARROS V.

Agrónomo, Jefe de la Estación de Piscicultura de Río Blanco

TERCERA Y ÚLTIMA PARTE

XII. Orden STRIGIFORMES

13. Familia BUBONIDÆ (Buhos, lechuzas)

32.—Tucúquere; *Bubo virginianus nacrutu* (Vieillot)—Bastante escaso; sólo se hallan pocos ejemplares.

res en algunas de las partes cubiertas por montes de espino. Parece residente en la región.

33.—Pequén, *Speotyto cunicularia cunicularia* (Molina).—Muy común; sedentario. todo el año se le encuentra en los mismos parajes y habita las mismas cuevas donde se reproduce; por las noches hace excursiones en busca de alimento generalmente en un radio de uno a dos kilómetros. Vive en el llano y en los faldeos suaves.

34.—Chucho, chuncho, *Glaucidium nanum* (King) — Común, como la especie anterior. Residente. Se le encuentra en el plan; en los faldeos y cerros; pero frecuenta sobre todo los bosques de espino del llano, las arboledas que rodean las casas y las quebradas algo enmontadas.

35.—Lechuza, *Tyto flammea perlata* (Lichtenstein). —Ave escasa en todas partes; pero bien conocida y estimada por sus servicios. Viaja en el plan y los cerros en busca de alimento. Se reproduce en Nilahue; he comprobado que de sus nidadas salen ejemplares de colores variables.

El Dr. Frank M. Chapman, en su magnífica y reciente obra «THE DISTRIBUTION OF BIRD LIFE IN COLOMBIA» en «*Bulletin of the American Museum of Natural History*» Vol. XXXVI, 1917, que se ha servido enviarme y que he consultado muy provechosamente para este trabajo, reúne la especie *Tyto perlata* a la familia *Bubonidae*

XIII. Orden PSITTACIFORMES

14. Familia PSITTACIDÆ (Loros)

36.—Loro, trileao, *Cyanolyseus patagonus* (Vieillot). —Hace muchos años que desapareció del valle. Hará treinta y cinco o cuarenta años, todavía vivían algunas parejas de loros en los barrancos mayores de los cerros que limitan el plan; pero la persecución continua de que

eran víctimas, tanto los adultos como los pichones, concluyó por hacerlos desaparecer

37.—Choroy, *Henicognathus leptorhynchus* (Gray).—Solía llegar durante el invierno en sus migraciones desde el sur; en la actualidad nunca se vé, también ha desaparecido

38.—Cata, *Microsittaca ferruginæ* (P. L. S. Müll.).—Las migraciones de la cata, en Nilahue, son muy irregulares: pasan a veces dos o más años en que no llega ninguna; en ciertos años, por el contrario, llegan enormes bandadas durante el invierno, especialmente en Julio y Agosto y hasta se ven en Septiembre; pero no permanecen mucho tiempo allí; pronto cambian de residencia: a mediados de Septiembre tornan a la cordillera o al sur.

XIV. Orden CORACIIFORMES

15. Familia CAPRIMULGIDÆ (Pastillas)

39.—Gallina ciega, plastilla, plasta, *Stenopsis longirostris* (Bonaparte).—Se encuentra en todas partes, especialmente en las faldas de los cerros; pero no es común en ninguna. Parece residente en la región y bastante sedentaria, a lo sumo baja de las faldas al plan a la hora del crepúsculo y en la noche, en busca de alimento, que lo constituyen insectos voladores.

16. Familia TROCHILIDÆ (Picaflors)

40.—Pinguera, *Patagona gigas* (Vieillot).—Principia a llegar desde el norte (¿provincias septentrionales, Perú, Bolivia?) a fines de Agosto, casi siempre en los primeros días de Septiembre y permanece hasta Marzo. Es algo escasa; visita de preferencia los cerros y faldeos.

41.—Picaflor común, *Eustephanus galeritus* (Molina).—Comienza a llegar desde el sur a fines de Febrero o pri-

meros días de Marzo; pero se vé sobre todo desde Abril a fines de Septiembre. Frecuenta los nisperos, eucaliptus, los quintrales de los espinos, y además diversos árboles frutales y silvestres. Algunos quedan durante una parte de la primavera y anidan allá; obtuve un nido con dos huevos a mediados de Septiembre de 1915.

XV. Orden PICIFORMES

17. Familia PICIDÆ (Carpinteros)

42.—Pitín, pitigüe, *Colaptes pitius* (Molina).—Residente; visita los bosques de espino del plan; pero es más frecuente en los faldeos y cerros. Es errante en un radio de 5 a 8 kilómetros o más. Anida en cuevas que abre en las paredes de los barrancos grandes de los cerros vecinos.

43.—Carpintero, carpinterito, *Dryobates lignarius* (Molina).—Residente; bastante común, sobre todo en el plan, en los bosques de espino; errante en un radio de uno a dos kilómetros. Anida en cuevas que taladra en los troncos o ramas.

XVI. Orden PASSERIFORMES

18. Familia HYLACTIDÆ (Turcas, tapaculos)

44. Churrin, piurrin, chercán negro, *Scytalopus niger* (Swainson).—Relativamente común; de preferencia vive en las quebradas algo enmontadas, en los matorrales tupidos y en las cercas de rama; no visita los sitios abiertos. Reside en el valle durante todo el año; es errante en un pequeño radio.

45.—Tapaculo, tococó en la cordillera de Aconcagua, *Pteroptochus albicollis* Kittlitz.—Bastante escaso; me han informado de que antes era más abundante. Suelen

encontrarse ejemplares en los matorrales de las quebradas. Residente y sedentario.

46.—Turca, turco, *Hylactes megapodius* (Kittlitz)—La turca no es abundante; pero se le halla en todas las quebradas y cerros, nunca en el plan; todo el año habita los mismos puntos. Abre sus galerías o cuevas en las laderas de los cerros y en las paredes de las barrancas bajas y de los cortes de los caminos.

19. Familia DENDROCOLAPTIDÆ (Dendrocoláptidos)

47.—Caminera, *Geositta cunicularia cunicularia* (Vieillot).—Común durante todo el año en los llanos descubiertos y en los faldeos, como también en las partes descubiertas de los cerros.

48.—Caminera, ¿*Geositta isabellina* (Philippi y Landbeck)?—En el invierno (Junio) de 1919 ví una especie de *Geositta*, mayor que *G. cunicularia*, con la forma del cuerpo y tamaño más o menos de *G. rufipennis*; pero el color general más claro. No pude cazar ningún ejemplar.

49.—Bandurrilla, *Upucerthia dumetoria* Geoffroi y d'Orbigny)—Llega después de las primeras lluvias y permanece en el valle durante el invierno. Visita las vegas, los terrenos húmedos del plan y de las quebradas, aloja entre los matorrales, en las ramas bajas de los árboles tupidos y en ellos se oculta si teme algún peligro en el día.

50.—Churreta, churrete, *Cinclodes fuscus fuscus* (Vieillot).—Esta especie cordillerana llega en invierno, desde Mayo: se le vé en los pantanos, vegas y humedades del plan, donde es bastante común. En Septiembre empieza a regresar a la cordillera de los Andes, donde se reproduce; a principios de Octubre desaparece por completo de Nilahue.

51.—Churreta, molinera común, remolinera, churre-

te, *Cinclodes ~~rupestris~~ ^{patagonicus chilensis (Lesson)}* (Kittlitz).—Todo el año vive en Nilahue; en la estación seca busca las quebradas con agua y la orilla de las lagunas y pajonales; en invierno se le halla en todas las partes donde hay humedades, vegas o pantanos; en esta época es más común

52.—Churreta, molinera chica, churrete, *Cinclodes Oustaleti* (Scott).—Llega sólo en invierno, en escaso número, y a principios de primavera vuelve a la cordillera de los Andes para reproducirse. Busca siempre las orillas de las corrientes, pantanos y vegas.

Los ejemplares de mi colección provenientes de la cordillera de la provincia de Aconcagua, que he examinado, concuerdan más o menos exactamente con la descripción que el Dr. Roberto Dabbene da de su *Cinclodes Oustaleti hornensis*, en *Physis*, tomo III pág 52, 1917, y que repite con ligeras modificaciones en *Anales del Mus. Nac. de Hist. Nat. de Buenos Aires*, tomo XXX pág. 184 vuelta, 1919. Y como estos ejemplares provienen de la localidad típica (Chile central), donde todos son iguales, creo que corresponden a la especie de Scott.

Esto me hace pensar que, el distinguido ornitólogo de Buenos Aires, ha descrito de nuevo la especie típica, de la que no ha tenido ejemplares a su disposición, descrita incompletamente o mal, por los autores. De modo que *Cinclodes Oustaleti hornensis* Dabbene vendría a ser un sinónimo de *Cinclodes Oustaleti* (Scott).

53.—Rayadito, comesebo chico, *Aphrastura spinicauda* (Gmelin).—Principia a llegar desde el sur en Abril; visita los bosques del plan, los matorrales de los esteros, las quebradas y faldeos boscosos. En Agosto comienza a volver a las provincias del sur y los últimos ejemplares abandonan Nilahue a fines de Septiembre o principio de Octubre.

54.—Trabajador, *Phlæocryptes melanops* (Vieillot).—Se le encuentra en ciertos puntos donde parece residente; habita los pajonales. Allí se reproduce; une su nido a dos o tres pajas de totora. He hallado nidos de esta ave, con

huevos, desde mediados de Septiembre hasta fines de Diciembre.

55.—Siete colas, tijerita, tijeral, colilarga, *Leptasthenura oegithaloides* (Kittlitz).—Relativamente común; visita los puntos cubiertos de árboles del plan, faldeos y cerros; es más frecuente en el plan; llega a las arboledas y casas. Es residente en el valle. Anida de costumbre en los huecos y en los nidos abandonados de la especie siguiente, que guarnece abundantemente de plumas hasta la entrada, en lo que se reconoce inmediatamente su presencia.

56.—Taguatera, canastero común, *Siptornis ^{humicola} soritida* (Lesson).—Residente, muy sedentaria; ocupa un pequeño radio de terreno todo el año. Se le halla principalmente en los terrenos cubiertos de espinos del plan; pero vive también en los faldeos y cerros; es común en todas partes. Principia a anidar en Septiembre y es muy prolífica: aunque de costumbre pone tres huevos en cada nidada, quitándoselos a medida que los produce, pero dejándole siempre uno en el nido, puede poner más de treinta.

20. Familia TYRANNIDAE (Tiránidos)

57.—Zorzal mero, *Agriornis livida* (Kittlitz).—Algo escaso, aunque en todo tiempo habita en Nilahue, tanto en el plan, como en los faldeos y cerros. Vive aislado o a pares. De costumbre busca los matorrales para dormir u ocultarse.

58.—Dincón, *Tainoptera pyrope* (Kittlitz).—Todo el año se encuentra en el valle; pero es escaso a fines de primavera y sobre todo en verano, porque una gran parte emigra al sur. En invierno es muy común; empieza a escasear en Agosto. Anida desde principio de Septiembre. Vive en el plan, faldeos y cerros.

59.—Runrún, *Lichenops perspicillata* Gmelin.—Muy escaso; en los terrenos más húmedos y en la vecindad

de los pajonales suelen verse ejemplares. No se reproduce allá.

60.—Arriero, tontito, dormilona común, *Muscia xricola macloviana* (Garnot).—Llega en invierno, en los meses de Mayo o Junio; y permanece hasta fines de Septiembre o primeros días de Octubre, en que vuelve a la cordillera. Visita los puntos más despejados del plan, faldeos y cerros, en pequeños grupos y también en bandadas algo dispersas; siempre se le vé en los terrenos recién arados, donde busca larvas de insectos. Aloja en los barrancos y cerros altos.

61.—Animita, colegial, *Lessonia nigra* (Boddaert).—Muy escasa; pero más frecuente que el runiún. En invierno, sobre todo, suelen verse ejemplares en los terrenos más húmedos y a la orilla de lagunas o pajonales. No se reproduce en Nilahue.

62.—Viudita, *Colorhamphus parvirostris* (Gould).—Llega del sur después de las primeras lluvias, en Abril o Mayo; bastante común durante el invierno; principia a regresar a su punto de partida a fines de Agosto; a fines de Septiembre es ya muy escasa. Visita con preferencia las quebradas, los faldeos y cerros cubiertos de árboles.

63.—Cachudito, torito, *Anæretes parulus* (Kittlitz). Residente, aunque parece más abundante en invierno y primavera; se le encuentra en todas partes y es bastante común.

64.—Fiofio, silbador, *Elaenia albiceps* (Lafresnaye y D'Orbigny).—Principia a llegar en la segunda quincena de Septiembre; visita sobre todo las quebradas, faldeos y cerros, llega a las arboledas; se reproduce desde Octubre y comienza a emigrar al norte (¿provincias septentrionales, norte de Argentina, Bolivia, Perú?) a fines de Febrero; en Abril se ven los últimos ejemplares.

21.—Familia PHYTOTOMIDAE (Raras)

65.—Rara, *Phytotoma rara* [Molina].—Bastante escasa en el valle; todos los años se ven ejemplares en las diversas épocas, sobre todo durante el invierno y primavera. Se le halla con más frecuencia en el llano y vecindad de los faldeos, cerca de los terrenos más frescos.

22. Familia HIRUNDINIDAE (Golondrinas)

66.—Golondrina común, golondrina blanca, *Iridoprocne Meyeni* (Bonaparte).—Todo el año habita el valle y es más frecuente en el plan, en la cercanía de las casas y lagunas; es más abundante en primavera y verano. Muy familiar, esta golondrina es uno de los huéspedes alados de las casas, donde lleva su animación; anida principalmente en los tejados; también suele hacerlo en los huecos bien asoleados de los árboles; duerme en los mismos sitios.

67.—Golondrina negra *Pygochelidon cyanoleuca patagonica* (Lafresnaye y D'Orbigny).—Común desde fines de Agosto; se le vé tanto en el plan como en los cerros; es menos familiar que la especie anterior; para anidar prefiere las galerías de caminera (*Geositta cunicularia*) y las grietas de los árboles. Emigra al norte desde fines de Febrero y primera quincena de Marzo; en Abril ya no queda ninguna.

Esta subespecie, según Ridgway, que la fundó, citado por Dabbene (1), se distingue de la especie típica, *Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca* (Vieillot), por tener negras solamente las más largas cobijas inferiores de la cola y blancas las más cortas, en lugar de ser todas negras, como en esta última, cuya distribución geográfica sería desde Costa Rica al sur del Brasil y norte de Chile.

(1) Roberto Dabbene—*Ornitología Argentina. Catálogo Sistemático y Descriptivo de las Aves de la República Argentina*, Tomo I pág. 353, en *Anales del Mus. Nac. de Hist. Nat. de Buenos Aires*, t. XVIII (serie 3.ª t. XI, 1910).

23. Familia TROGLODYTIIDAE (Chercanes)

68.—Chercán común, chircán, *Cistothorus platensis* (Latham).—Residente; se le encuentra en todas partes; es más frecuente en el plan y quebradas, en los bosques; muy familiar, huésped invariable de todas las casas, es uno de los cantores que les da alegría en primavera.

24. Familia TURDIDAE (Zorzales)

69.—Zorzal común, *Planesticus magellanicus* (King).—Residente; común sin ser abundante; se le halla en todas partes, pero sobre todo en el plan, en los terrenos más frescos y en las quebradas sombrías y con agua.

25. Familia MIMIDAE (Tencas)

70.—Tenca, trenca *Mimus thenca* (Molina).—Abundante en todas partes, sobre todo en el plan y faldeos, cerca de las quebradas; residente.

26. Familia FRINGILLIDAE (Fringílicos)

71.—Jilguero común *Spinus barbatus* (Molina).—Principia a llegar al valle después de las primeras lluvias, a veces desde mediados de Abril; pero sólo se hace común a fines de Mayo, en Junio; anida en la región desde Septiembre y vuelve al valle central y precordillera a fines de primavera. Visita sobre todo ciertas partes del plan y la vecindad de los cerros.

72.—Chirihua, chirihue, *Sicalis arvensis arvensis* (Kittlitz).—Llega en gran número a fines de invierno y queda hasta fines de primavera, época en que regresa al valle central y precordillera. Su animado canto, tan agradable, se oye desde Septiembre. Más frecuente en el plan y los sembrados.

73.—Chincol, chincolito, *Brachyospiza capensis capensis* (P. L. S. Müller) —Todo el año vive allá; pero es relativamente escaso, contrariamente a lo que sucede en puntos situados casi en la misma longitud, pero más al norte, como en la región de Melipilla, por ejemplo, en la provincia de Santiago, donde es muy abundante.

74.—Cometocino, chanchito, *Phrygilus Gayi Gayi* (Eydoux y Gervais).—Escaso; pero todo el año se encuentra en la región, sobre todo en invierno y primavera, de a pares o en pequeños grupos, hasta cinco o seis ejemplares; suele anidar en la vecindad de las casas o en los huecos de las casas mismas, en los tejados o paredes.

He denominado esta ave *Ph. G. Gayi*, como la forma típica de la especie, porque por la comparación de los ejemplares de la costa con los que habitan la precordillera y la cordillera, lo mismo que por su observación en vida, he visto que no hay diferencias suficientes para separar como una especie distinta la forma cordillerana *Ph. Aldunatei*, como lo hizo don Claudio Gay, sino simplemente como una subespecie, que denominaré *Phrygilus Gayi Aldunatei* (Gay). La diferencia del colorido de estas dos formas es muy pequeña y hay individuos de colores intermedios; la diferencia más constante es la de sus dimensiones, que son menores en *Ph. G. Gayi*. En cuanto a sus costumbres, sus gritos, su canto, la forma y materiales del nido, son exactos en ambas formas.

75.—Dial, golosa, yal, rara negra, *Phrygilus fruticeti* (Kittlitz).—Empieza a llegar al valle a principios de Marzo y visita las niñas; habita sobre todo en el plan y en la vecindad de los cerros; se posa en los arbustos, en el suelo, pero principalmente en las cercas de rama, en los árboles bajos que crecen en la vecindad y en los postes; esta ave se muestra desconfiada. A fines de Septiembre y en Octubre vuelve a la cordillera para reproducirse.

76.—Chililín, platero, pico amarillo, *Phrygilus alaudinus* (Kittlitz).—Común; más frecuente en los cerros y

faldeos que en el plan; siempre busca las partes descubiertas, sin árboles, los suelos enjutos, la orilla de las cercas, la vecindad de los arbustos; se posa en el suelo, postes y arbustos; anida en el suelo al pie de alguna mata. Es residente en la región y de vida sedentaria, pues ni en el mismo valle parece cambiar de residencia, al menos durante largas temporadas.

77.—**Diuca**, *Diuca diuca* (Molina).—Residente; muy común; es el ave más popular en el valle. Se le encuentra en el plan, faldeos y cerros; es más común en el plan y bastante sedentaria; sólo en invierno hace pequeñas migraciones locales en busca de alimento. Es muy familiar y siempre se la vé alrededor de las casas, en los emparrados y arboledas; se reúne en gran número, mezclándose con los chincoles y diales, en los sitios donde se da forraje a los animales, en invierno. En primavera y principios del verano es una delicia por su dulce y animado canto.

27. Familia ICTERIDAE (Ictéridos)

78.—**Trile**, *Agelaius thibaeus thibaeus* (Molina).—Principia a llegar después de las primeras lluvias, en Abril o Mayo; permanece en las partes más bajas y húmedas, junto a los esteros de Nilahue y Quiahue y en los pajonales; se reúne en pequeñas bandadas. Abandona el valle a fines de primavera; pero en un pajonal suelen quedar algunos todo el año.

79.—**Loica**, *Loica*, *Trupialis militaris* (Linneo).—Común en el plan como en los cerros y faldeos; pero siempre es más abundante en el plan. Se vé ya de a pares, ya en bandadas. Establece su dormitorio entre los pastos crecidos, sobre todo gramíneas, en las viñas o en los sembrados de arvejas, trigo y cebada, donde se reúne en gran número por las tardes; durante el día se dispersa por los campos. Anida en el suelo. Residente.

80.—**Tordo**, *Curæus curæus* (Molina).—Como la espe-

cie anterior, es común en todo el valle y se le encuentra en los mismos puntos y durante todo el año; pero a fines de otoño y durante el invierno es considerablemente más abundante que en otras épocas. Siempre se mantiene en grupos y bandadas. Aloja en los árboles frondosos, principalmente de las quebradas, donde acude todas las tardes desde 4 a 6 o más kilómetros, y se reúne en número a veces prodigioso; mucho le agrada guarecerse en los naranjos de los huertos.

APÉNDICE

Debe añadirse a la primera parte de este trabajo, Año XXIII (1919), pág. 16, en la familia *Peristeridae* la especie:

81.—Tórtola cordillerana, *Metriopelia melanoptera* (Molina).—De vez en cuando llegan ejemplares durante el invierno.

NOTA.—Para denominar al loro, al choroy y a la cata, he empleado la nomenclatura usada por los autores; aunque estimo que los nombres específicos aplicados por Molina a estas aves inconfundibles entre sí, e inconfundibles con otras especies del país, y que gozan de nombre vulgar desde mucho antes de Molina, son los válidos por tener prioridad sobre los usados por los autores, como espero que se reconocerá después.

Estos nombres serían: loro *Cyanolyseus cyanolysios* (Molina), choroy *Henicognathus choraeus* (Molina) y cata *Microsittacus jaguilma* (Molina).

Le
