

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## Las aves de la región ribereña de la provincia de Buenos Aires Pereyra, J. A. 1923

Cita: Pereyra, J. A. (1923) Las aves de la región ribereña de la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 003 (02) : 159-174

## LAS AVES DE LA REGIÓN RIBEREÑA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

POR

JOSÉ A. PEREYRA

---

El estudio de la ornitología tiene una atracción poderosa y es de extrañar que en nuestro país sean relativamente pocos los que a él se han dedicado. El conocimiento de las aves en lo que se refiere a su organización, vida y costumbres, brinda al naturalista un vasto campo para la indagación, al mismo tiempo que es de mucha importancia el estudio de sus relaciones con la agricultura, tanto por los servicios que en general le prestan la mayoría de las especies, como por los daños que otras le causan, éstas últimas felizmente poco numerosas en nuestro país.

Estos seres privilegiados por su especial organización que les permite no sólo dominar los aires, sino, a veces, y simultáneamente adaptarse a la vida terrestre y a la acuática, están además dotados por la naturaleza de facultades intelectuales, superiores a veces a las de cualquier otro animal. La belleza del plumaje por el esplendor y la armonía de los colores con que está adornado en algunas especies, es compensada en otras más modestamente vestidas, por un canto melodioso o por la maravillosa habilidad que demuestran en la construcción del nido, mientras que todas en general saben captarse nuestras simpatías por las muestras de su inteligencia y por el cariño que profesan a sus pequeños.

Con su presencia, las aves alegran nuestros campos, jardines y bosques y continuamente nos recrean la vista con la gracia de sus movimientos y nos asombran con su extraordinaria actividad en el desempeño de las funciones de la vida en la lucha por la existencia. Todo, en fin, en ellas atrae la curiosidad no sólo del naturalista o del filósofo, sino también de toda persona que sea algo observadora y que tenga un corazón sensible. ¿Quién no se puede interesar al ver con cuánto cariño, amor y arte, dos seres diminutos construyen su nido, en el que a veces parecen esmerarse cuanto más este es pequeño, como el de nuestro común picaflor *Chlorostilbon aureoventris*, colgado de una ramita a poca altura del suelo y tan prolijamente tejido con pequeñas fibras de la madre selva, relleno con algodón y plumitas y luego revestido externamente con telas de arañas; o el del siete cuchillas (*Phloeocryptes melanops*), de forma más o menos globular y con sólo una pequeña abertura, construido con pajas, lanas y barro y situado en los juncales? Y de la previsión del churrinche (*Pyrocephalus rubinus*), el que para hacerlo menos visible, lo construye en la horqueta de un pero, manzano o membrillo, revistiéndolo de musgos y líquenes, a fin de que se confunda mejor con la coloración de las ramas de aquellos árboles. Por último ¿cómo no admirar la obra de nuestro industrioso hornero que con arte de verdadero arquitecto construye su habitación de barro, o del boyero que teje con delgadas fibras de vegetales una bolsa, la que cuelga de una rama y oculta entre el follaje de los árboles? Cuánta actividad,

estos pequeños seres deben desplegar para buscar, elegir y acarrear los materiales para la construcción de esos nidos algunos de dimensiones enormes en proporción del ave, como el de la leñatera (*Anumbius anumbi*). Cuántos viajes, cuánta fatiga para concluirlos en la forma adecuada a sus necesidades y costumbres y para que resulte lo suficiente sólido a fin de resistir a la acción destructora de las intemperies.

Quien no se entusiasma al ver conque cariño el macho alimenta y acompaña a la hembra durante el tiempo de la incubación, y luego el afán que ambos ponen para criar a los pequeños, buscándoles los alimentos que más les convienen, y que les distribuyen por turno hasta saciarlos; y después la alegría cuando llega el momento de enseñarles a volar, hasta que puedan acompañar a los padres en sus cacerías.

En vista de que años tras años, las especies de aves de que era tan rica nuestra provincia van poco a poco disminuyendo o retirándose siempre más lejos con motivo de la persecución incesante y pertinaz que se realiza con fines comerciales y gastronómicos, será muy necesario que nuestras autoridades tomen como lo han hecho otras naciones, bastante interés en reglamentar y hacer cumplir estrictamente las leyes de protección para nuestras especies. Ya no se ven como otrora las numerosas bandadas de aves tan útiles a la agricultura que devoraban las larvas de los insectos, a medida que el arado las descubría; las perdices, los chorlos, los mirasoles que antes eran tan comunes a poca distancia de la capital, se han vuelto escasos y para encontrarlos hay que recorrer muchos kilómetros de distancia. También ha de ser necesario que en nuestras escuelas primarias se inculque a los niños el amor por las aves, sobre todo en las escuelas rurales, haciéndoles conocer los beneficios que ellas nos reportan; y que por consiguiente no deben ser perseguidas inútilmente.

Como admirador de las aves y modesto aficionado a la Ornitología, siendo miembro de la S. O. P. he querido contribuir con un modesto aporte, dando a la sociedad una breve lista de las aves coleccionadas por mí en la región ribereña de la provincia de Buenos Aires, a una distancia no mayor de 60 kilómetros de la capital, y encontradas la mayor parte en Zelaya, F. C. C. A. en el campo del señor B. Bernal, próximo al río Luján; cuya topografía en la parte que linda con el río es propia de esas regiones, habiendo bañados, pajonales, arroyos, juncuales, etc. y en la parte alta del campo, bastante ondulada hay montes de sauces, eucaliptos, etc. Otros ejemplares han sido coleccionados en el bajo de San Isidro, junto al río y algunos en fin, próximo a la capital.

La preparación de los ejemplares ha sido hecha por el señor Angel Zotta y la clasificación por el doctor Dabbene y señor P. Serié, todos del Museo Nacional de Historia Natural, a quienes agradezco su valioso concurso. Esta pequeña colección que seguiré aumentando, ha sido reunida desde tres años a esta parte en mis momentos de ocio y con el concurso de mi esposa quien también tiene mucho entusiasmo por estos estudios y me acompaña en las excursiones.

La colección se compone de 310 ejemplares, distribuidos en 39 familias y en ellas están representadas 172 especies distintas. También contiene algunos nidos y huevos y las especies a quienes pertenecen, llevarán en la lista las iniciales H. o N. Por último, daré también la lista de las especies observadas en la región y que no he podido obtener.

## LISTA DE LAS AVES COLECTADAS

### ORDEN TINAMIFORMES

#### Familia Tinamidae

1. **Nothura maculosa** (Temm.). Perdiz chica. H. Macho. Zelaya, VIII, 1923.

### ORDEN COLUMBIFORMES

#### Familia Claravidae

2. **Zenaida auriculata** (Des Murs). Paloma torcaza. H. Hembra. Zelaya, XI, 1922. — En pequeñas bandadas.
3. **Columbina picui** (Temm.). Palomita, torcacita. H. Macho. Zelaya, IX, 1922. — Comùn y sedentaria.
4. **Chamaepelia talpacoti** (Temm. et Knip). Macho. Zelaya, VII, 1922. — Único ejemplar visto en esa región; andaba junto con la *Columbina picui*.
5. **Leptotila ochroptera chloroauchenia** Gigl. et Salvad. Yeruti de los bosques. San Isidro, II, 1923. — Bastante escasa.

### ORDEN RALLIFORMES

#### Familia Rallidae

6. **Pardirallus rytirhynchus** (Vieill.). Polla de agua. Macho. Zelaya, V, 1922.
7. **Pardirallus maculatus** (Bodd.). Polla de agua overa. Macho. Escobar, X, 1922.
8. **Aramides ypacaha** (Vieill.). Gallineta corredora o huáscara. Macho y hembra. Zelaya, 1920. — Esta, como las dos especies anteriores viven en cautividad. En 1920, traje una hembra y al año siguiente un pichón de pocos días, y como ella lo viera se puso a piar; por temor de que lo picara no lo quise poner juntos, pero viendo que ella insistía en piar lo dejé en la jaula. Desde ese momento la hembra lo cobijó como si fuese la madre y todas las noches se echaba sobre él cubriéndolo con las alas, hasta que fué creciendo.  
Estas tres especies habitan los juncales.
9. **Creciscus melanophaius** (Vieill.). Gallinetita. Macho y hembra. San Isidro, I, 1923.
10. **Creciscus leucopyrrhus** (Vieill.). Gallinetita. Macho y hembra. San Isidro, VII, 1922. — Esta y la anterior, son dos pequeñas gallinetas que viven entre las pajas y se diferencian una de otra por el color de las tapadas inferiores de la cola, color café en la primera y negruzcas en la segunda.
11. **Porphyriops melanops** (Vieill.). Gallineta. Hembra. Moreno, F. C. O., X, 1922 y macho joven, Zelaya, II, 1923. — Los adultos tienen el pico y el pequeño escudo frontal verdosos, mientras que en los jóvenes el pico es grisáceo y el escudo frontal es también más pequeño. Frecuenta los arroyos con camalotes.

12. **Fulica leucoptera** Vieill. Gallareta menor. Hembra. Zelaya, XII, 1922. — El pico y el escudo frontal son de color amarillo de limón.
13. **Fulica rufifrons** Phil. et Landb. Gallareta. H. Hembra. Zelaya, VI, 1922. — Estas dos especies son muy comunes y junto con la *F. armillata*, se encuentran en las lagunas con plantas acuáticas.

## ORDEN PODICIPEDIFORMES

## Familia Podicipedidae

14. **Podiceps americanus** Garn. Macacito. Macho y hembra. Zelaya, V, 1922.
15. **Aechmophorus major** (Bodd.). Macá o Zambullidor. Hembra, IX, 1922.

## ORDEN LARIFORMES

## Familia Laridae

16. **Larus maculipennis** Licht. Gaviota de cabeza negra. Joven. Zelaya, V, 1922. — Los tarsos y el pico son carmesí.
17. **Larus cirrhocephalus** Vieill. Gaviota de cabeza gris. Macho. Zelaya, V, 1923. — El estómago contenía 95 larvas de escarabajos. Joven. Las Marianas, C. G. B. A., IV, 1923. — Pico y tarsos amarillo ocráceo.

## Familia Sternidae

18. **Sterna Trudeaui** Audub. Gaviotín. Macho. Zelaya, IX, 1923.

## ORDEN CHARADRIIFORMES

## Familia Charadriidae

19. **Belonopterus chilensis lampronotus** (Wagl.). Tero. H. Macho. Zelaya, VII, 1922. — Muy común.
20. **Himantopus melanurus** (Vieill.). Tero real. H. Hembra. Zelaya, VIII, 1922. — No tan común.
21. **Oreophilus ruficollis** (Wagl.). Chorlo cabezón. Macho. Zelaya, IV, 1922. — En campos altos, en pequeñas bandadas. Migratorio.
22. **Zonibyx modestus** (Licht.). Chorlo. Macho. Zelaya, V, 1923; macho, VIII, 1923. — El primero en plumaje invernal y el otro en plumaje nupcial, siendo tan notable el cambio de coloración que parecen especies distintas. Pasan todo el invierno en la región y frecuentan los bañados.
23. **Neoglottis melanoleuca** (Gm.). Chorlo real. Macho. Las Marianas, C. G. B. A., V, 1923. — Especie grande, de tarsos amarillos y uñas negras; pico oscuro. Bastante escaso.
24. **Neoglottis flavipes** (Gm.). Chorlo patas amarillas. Hembra. Zelaya, VIII, 1922. — Tarsos amarillos. En los bañados.
25. **Tringa solitaria** (Wils.). Hembra. Zelaya, X, 1922. — En los lugares donde hay barro. Ejemplares aislados en las orillas de arroyos.
26. **Pisobia maculata** (Vieill.). Chorlito. Hembra. Zelaya, XI, 1922;

- jóven. I, 1923. — En bandadas de 12 o más, en los bañados y en espacios abiertos, entre los juncales.
27. **Bartramia longicauda** (Bechst.). Batitú. Hembra. Zelaya, XI, 1922. — En pequeñas bandadas en los campos altos de alfalfa o pasto bajo. Bastante escasa en la actualidad.
28. **Phaeopus hudsonicus** (Lath.). Zelaya, IX, 1922. — Orillas del río Luján. Este chorlo grande es muy escaso.
29. **Capella paraguaiae** (Vieill.). Becasina. H. Zelaya, macho, VIII, 1922. En los bañados con vegetación. — El huevo es del color del Teru, pero algo más pequeño. Sedentaria.
30. **Nycticryphes semicollaris** (Vieill.). Agachona o aguatero. Macho. Zelaya, II, 1920. — Sedentaria.

Familia Parridae

31. **Jacana jacana** (Linn.). Gallito de agua. H. Macho y hembra. Zelaya, VII, 1922 y un joven, VI, 1923. — Este difiere bastante del adulto en la coloración; todo por debajo, es casi blanco, con una línea superciliar del mismo color que baja al cuello, y el dorso es de un marrón más claro. En Diciembre de 1922 he encontrado nido con huevos en una laguna. Los huevos son difíciles de descubrir por ser de un color parecido al medio en que se encuentran.

ORDEN GRUIFORMES

Familia Aramidae

32. **Aramus scolapaceus carau** Vieill. Carao. Macho. Zelaya, III, 1923. — Muy común.

ORDEN ARDEIFORMES

Familia Threskiornithidae

33. **Phimosus nudifrons Azarae** Berl, et Hart. Cuervillo. Hembra. Zelaya, II, 1923. — Ejemplares aislados.
34. **Plegadis guarauna** (Linn.). Cuervo de cañada. Macho joven. Zelaya, XII, 1922; macho adulto, Zelaya, IX, 1923. En bandadas.

Familia Ciconiidae

35. **Euxenura maguari** (Gm.). Cigüeña. Hembra. Zelaya, V, 1923. — Ave muy comilona de lauchas. De este roedor tenía una docena en el estómago formando una masa todavía no digerida y seis enteras en el buche.

Familia Ardeidae

36. **Ardea cocoi** Linn. Garza mora. Macho. Zelaya, VIII, 1922. En la orilla del Río Luján.

37. **Casmerodius albus egretta** (Gm.). Garza blanca. Hembra. Zelaya, IV, 1923.—Es muy perseguida por sus plumas ornamentales.
38. **Nycticorax nycticorax naevius** (Bodd.). Pájaro bobo; bruja. Macho y hembra. Zelaya, XII, 1922.—Común en los juncales; el macho es más lindo y cuando adulto lleva en la nuca largas plumas cilíndricas que le cuelgan sobre el cuello.
39. **Butorides striata** (Linn.). Garcita. Hembra. Zelaya, I, 1922; y joven, San Isidro, IV, 1923.
40. **Ixobrychus involucris** (Vieill.). Garcita mirasol. Hembra - Zelaya, IX, 1922.

### ORDEN ANSERIFORMES

#### Familia Anatidae

41. **Dendrocygna fulva** (Gm.). Pato sirirí o silbón. Hembra. Zeleaya, VII, 1923.
42. **Mareca sibilatrix** (Poëppig). Pato overo, pato real. Macho. Zelaya, VI, 1923.
43. **Querquedula versicolor** (Vieill.). Cerceta, vinchita, argentino, capuchino y marruequito. — Macho. Zelaya, XII, 1922. — Pico azulado, con amarillo y negro.
44. **Spatula platalea** (Vieill.). Pato cuchara. Macho. Zeleaya, III, 1923.
45. **Metopiana peposaca** (Vieill.). Pato picazo o crestón. Macho. Zelaya, V, 1923.
46. **Nettion brasiliensis** (Gm.). Pato Silbador. Hembra. Zelaya, V, 1923.
47. **Nettion torquatum** (Vieill.). Macho. Zelaya, VIII, 1923. — Es el pato más pequeño y hermoso por su color.

### ORDEN PELECANIFORMES

#### Familia Phalacrocoracidae

48. **Phalacrocorax vigua** (Vieill.). Viguá o Zaramagullón. Macho. Zelaya, IX, 1922.
49. **Phalacrocorax albiventer** (Less.). Viguá. Macho. Zelaya, X, 1922. — Accidental en la región.

### ORDEN ACCIPITRIFORMES

#### Familia Falconidae

50. **Polyborus plancus** (Miller). Carancho. Hembra. Zelaya, IX, 1923.
51. **Milvago chimango** (Vieill.). Chimango. H. Macho. Zelaya, 1920. — Muy abundante; anidan en cantidades en los espartillares y también en los árboles. Se encuentran huevos de tamaño y color distinto.
52. **Circus Buffoni** (Gm.). Gavilán. Dos machos. Zelaya, VIII, 1922. La coloración del plumaje es muy variable según edad; unos tienen el pecho y el vientre muy blancos, otros marrón obscuro. Uno de ellos habiendo hecho levantar a una gallina echada en

- un nidal en el campo, se estaba comiendo un huevo y cuando lo cazé, largó del pico la yema.
53. **Rupornis magnirostris Pucherani** (Verr.). Dos jóvenes. Zelaya, VI, 1922 y hembra adulta, VIII, 1922. También estos halcones tienen una coloración muy variable según la edad. Son los más comunes en la región.
54. **Rostrhamus sociabilis** (Vieill.). Halcón caracolero. Macho y hembra. Zelaya, XII, 1922. — En los bañados junto al río, se ven muchos en bandadas y se remontan muy alto. Nidifican en los juncales.
55. **Elanus leucurus** (Vieill.). Halcón blanco. Joven. Zelaya, IV, 1922, y un macho adulto, VII, 1922. — La coloración del joven no es tan hermosa como la del adulto. Se alimenta principalmente de lauchas.
56. **Falco fusco-caerulescens** Vieill. Halcón azulado. Macho. Zelaya, V, 1922. Es escaso.
57. **Cerchneis sparverius australis** (Ridgw.). Halconcito. Macho. Zelaya, VI, 1922. Es el más pequeño de todos; persigue mucho a las palomitas y se acerca a las casas. Es bastante bonito y vive en cautividad.

#### ORDEN STRIGIFORMES

##### Familia Bubonidae

58. **Asio flammeus brevicaudatus** (Schl.). Lechuzón de los pajonales. H. Macho. Zelaya, VI, 1922. — Se alimenta con pequeños roedores. Este ejemplar estaba sumamente flaco debido a que era atacado por lombrices. Tenía muchísimas y pequeñas en la garganta. Anida en los pajonales.
59. **Speotyto cunicularia** (Mol.). Lechuza de las vizcacheras; Coruya. H. Hembra. Zelaya, VI, 1922. El estómago contenía escarabajos. Muy común.
60. **Otus choliba** (Vieill.). Pequeño buho. Macho. Zelaya, VI, 1921. Escaso.

##### Familia Tytonidae

61. **Tyto alba tuidara** (Gray). Lechuza de los campanarios. Macho y hembra. Las Palmas, IX, 1922.

#### ORDEN CORACIIFORMES

##### Familia Halcyonidae

62. **Chloroceryle amazona** (Lath.). Martín pescador mediano. Hembra. Zelaya, II, 1922.
63. **Chloroceryle americana viridis** (Vieill.). Martín pescador chico. Macho y hembra. Zelaya, XII, 1922 y macho, II, 1922. — Anidan en cuevas en las barrancas del Río y cuando durante la creciente las aguas van a penetrar en las cuevas, los huevos son sacados de las mismas e incubados afuera.



## Familia Caprimulgidae

64. **Caprimulgus parvulus** Gould. Golondrina nocturna. H. Hembra. Tigre, I, 1922. — En una isla, entre los sauces, encontré este ejemplar incubando dos huevos sobre un montón de resaca.
65. **Podager nacunda** (Vieill.). Dormilón. H. Macho. Zelaya, VI, 1921. — Al entrar el sol salen a cazar insectos; durante el día se quedan echados en el suelo. Se alimentan con escarabajos que encuentran en los campo donde hay ovejas. Mi ejemplar fué cazado al vuelo y tenía en el pieo pequeñas mariposas nocturnas.

## Familia Trochilidae

66. **Chlorostilbon aureoventris egregius** Heine. Picaflor verde. Macho y hembra; N. H. San Isidro, II, 1923. — Es el que más abunda en la localidad nombrada. El nido fué encontrado en las ramas bajas de un pero y está revestido externamente con líjenes pegados con telas de arañas. Otros nidos encontrados en el mismo lugar estaban hechos con fibras y hojitas de la medreselva y colgados de las ramas de la misma planta.
67. **Hylocharis ruficollis** (Vieill.). N. H. Macho. Zelaya, IV, 1922 y macho, VI, 1923. — Este picaflor bronceado, es el único que se queda todo el año, pues he visto ejemplares en pleno invierno y hasta en días lluviosos.
68. **Helimaster furcifer** (Shaw). Picaflor de barbijo. Macho y joven. Escobar, IV, 1922. — Este ejemplar fué cazado vivo y lo tube en jaula durante 21 días, alimentándolo con agua azucarada o miel, hasta que fué debilitándose poco a poco, tal vez por carecer de un alimento más adecuado como ser pequeños insectos que encuentran en el cáliz de las flores. Es el picaflor más hermoso de la región.

## ORDEN COCCYGES

## Familia Cuculidae

69. **Guira guira** (Gm.). Urraca; pirincho. H. Macho. Zelaya, VI, 1922. — Muy común. Se alimenta también con los pichones de otras aves. Ponen e incuban en sociedad; he visto así varios individuos poner en un mismo nido.
70. **Coccyzus melanocoryphus** Vieill. Urraca pequeña. H. Macho. Campana, II, 1922 y hembra, Zelaya, II, 1923. — Construyen un nido con palitos ralos como la especie anterior y los huevos con frecuencia caen al suelo. No es tan común como el pirincho.

## ORDEN PICIFORMES

## Familia Picidae

71. **Soroplex campestroides** (Malh.). Carpintero campestre. Hembra. Zelaya, II, 1922; Macho. Conhella, F. C. O., VIII, 1922.
72. **Chrysoptilus melanolaemus** (Malh.). Hembra. Escobar, II, 1923;

macho. Huerta Grande, Córdoba, XII, 1922. — Esta especie se diferencia a simple vista por su copete colorado.

## ORDEN PASSERIFORMES

### Familia Formicariidae

73. **Rhopochares ruficapillus** (Vieill.). Macho. San Isidro, V, 1922; hembra, VII, 1922. — Muy común entre los matorrales de madre-selva. Tienen tres variaciones distintas del canto, siendo una, parecida a la del boyero. El estómago de los ejemplares citados contenían insectos.

### Familia Dendrocolaptidae

74. **Geositta cunicularia** (Vieill.). Corre - caminos. Macho. Zelaya, VI, 1922, orillas del río Luján. — Nidifica en galerías cavadas en las barrancas. Escasa.
75. **Furnarius rufus** (Gm.). Hornero. N. y H. Macho. Zelaya, VI, 1923. — Muy común y sedentario.
76. **Cinclodes fuscus** (Vieill.). Macho. Zelaya, IV, 1922. — En terrenos de bañados. Común, pero más abundante en verano.
77. **Phloeocryptes melanops** (Vieill.). Siete cuchillas o junquero. N. y H. Macho y hembra. Zelaya, XII, 1920; joven, V, 1922. — Común y sedentario; en los juncuales. Los huevos son de un color celeste subido.
78. **Leptasthenura platensis** Reichnb. Hembra. Moreno, F. C. O., V, 1923. — Escaso.
79. **Synallaxis Azarae frontalis** Pelz. San Isidro, V, 1922.
80. **Synallaxis Spixi** ScL. Macho. San Isidro, V, 1922 y hembra, VII, 1922. — Esta especie y la anterior se encuentran entre los matorrales ribereños. El estómago contenía pequeños coleópteros.
81. **Synallaxis albescens** Temm. Zelaya, XI, 1922. — Frecuenta los cardales.
82. **Asthenes anthoides Hudsoni** (ScL.). H. Macho. Zelaya, II, 1921 y macho, VI, 1922. — Frecuentan y anidan entre los pastos puna. Otro ejemplar, macho, Zelaya, VI, 1923, es de tamaño algo mayor que el otro y tiene las partes inferiores algo más claras y la garganta amarillenta.
83. **Asthenes maluroides** (Orb. et Lafr.). Hembra. Zelaya, IV, 1922 y macho, XI, 1922. — En campos de esparto, menos común que la anterior.
84. **Asthenes sordida flavigularis** (Gould). Macho y hembra. Zelaya, VI, 1923. — Entre las cicutas y demás yuyales del terraplen de la vía del Ferro Carril.
85. **Anumbius anumbi** (Vieill.). Leñatera; chinchibirri. H. Hembra. Zelaya, IV, 1922. Muy común y sedentaria.
86. **Thryolegus curvirostris** (Gould). Macho. San Isidro, VII, 1923. Frecuenta los pajonales.
87. **Phaceloscenus striaticollis** (Lafr. et Orb.). H. Macho. Zelaya, V, 1922 y hembra, San Isidro, VI, 1922. — Vulgarmente llamada «Leñera» o ratona de las pajas. Muy común y sedentaria.

## Familia Tyrannidae

88. **Myiotheretes rufiventris** (Vieill.). Pájaro bobo. Macho. Zelaya, IV, 1922 y macho, IV, 1923. — En campos altos, en bandaditas de 4 a 5 individuos. Se quedan poco tiempo.
89. **Taenioptera cinerea** (Vieill.). Escarchero. Macho. Zelaya, IX, 1922. Andaba junto con calandrias. Escasa.
90. **Taenioptera coronata** (Vieill.). Hembra. Zelaya, IV, 1923 y macho de Conhelo, F. C. O., IX, 1923. Escasa.
91. **Sisopygis icterophrys** (Vieill.). Amarillo. H. Hembra. Zelaya, III, 1920 y macho, San Isidro, X, 1922.
92. **Knipolegus aterrimus** Hudsoni ScL. N. y H. Dos machos. San Isidro, X, 1922 y macho, XII, 1922. — Entre los matorrales de madreSelva.
93. **Lichenops perspicillata** (Gm.). H. Viudita o pico de plata. Macho y hembra. Zelaya, I, 1922. — Muy común y sedentaria.
94. **Machetornis rixosa** (Vieill.). Pico-buey; Matadura; Margarita. H. Macho y hembra. Zelaya, X, 1922. — Muy común y sedentaria.
95. **Lessonia nigra** (Bodd.). Sobrepuesto. Macho, hembra y joven. Zelaya, VII, 1922. — Muy común.
96. **Hapalocercus flaviventris** (Lafr. et Orb.). Piojito amarillo. N. y H. Hembra. Zelaya, XI, 1921 y macho, XI, 1922. — En los juncales, pajonales o matorrales de «lengua de vaca».
97. **Habrura pectoralis minima** (Gould). Zelaya, IV, 1922.
98. **Serpophaga subcristata** (Vieill.). Tiqui Tiqui; Piojito. N. Hembra. Zelaya, X, 1920. — Hace el nido en los rosales.
99. **Serpophaga nigricans** (Vieill.). Piojito gris. Hembra. Zelaya, VI, 1922.
100. **Tachuris rubrigastra** (Vieill.). Siete colores de laguna. N. Macho. Zelaya, I, 1920 y macho, VII, 1922. — Este hermoso pajarito es sedentario y hace un nido bien tejido y compacto sobre un junco o una paja.
101. **Elaenia albiceps** (Lafr. et Orb.). Silbador. N. Macho y hembra. San Isidro, XI, 1922. — Migratoria.
102. **Suiriri suiriri** (Vieill.). Macho. Zelaya, X, 1922.
103. **Pitangus sulphuratus bolivianus** (Lafr.). Benteveo; Pito Juan. H. Macho y hembra. Zelaya, XI, 1922. — Muy común y sedentario. Es un ave voraz y tiene también hábitos ictiófagos. He tenido ocasión de presenciar un caso igual a los narrados en la Revista EL HORNERO, N.º 4, 1922 en el artículo «Aves y Batracios» por el Dr. Carlos Spegazzini: Encontrándose en el jardín de la casa de unos parientes en Zelaya, ví un benteveo que aleteaba sobre un cantero y acercándose para averiguar la causa, ví que un escuerzo que apenas sacaba la cabeza de su cueva, lo tenía prisionero de la cola. Al querer tomar el ave, ésta hizo un esfuerzo para librarse, lo que consiguió, pero dejando su cola en la boca del escuerzo. Otra vez, en el mismo lugar, ví a otro benteveo que golpeaba con fuerza contra los barrotes de un molino algo que tenía sujetado con los dedos y acercándome ví que era una culebra. El reptil se había enroscado en el barrote y el benteveo se esforzaba en arrancarlo, mas no lográndolo lo dejó, no sé si por este motivo o porque advirtió que yo me acercaba a él. He tenido en cautividad varios ejem-

plares de estos pájaros, durante muchos años, comían de todo y observé que son también frugívoros. A veces se llevaban un pequeño cascote y volaban a una rama baja, y observé que mostraban una gran agilidad en los movimientos pues he visto caerle el cascote y antes que éste llegara al suelo, desde una altura de dos metros, volver a tomarlo en el aire.

Ponen muy temprano y este año estaban ya incubando a fines de Agosto.

104. **Myiodynastes solitarius** (Vieill.). Benteveo chico. Macho y hembra. San Isidro, X, 1921. — No es tan común como el anterior.
105. **Myiophobus fasciatus** (P. L. S. Müll.). N. y H. Dos machos y dos hembras. San Isidro, II, 1922 y X, 1922. — Tengo tres ejemplares de este tiránido con distintos colores en las plumas de la parte central del copete, las que son respectivamente marrón, amarillas y anaranjadas. He tenido ocasión de escuchar el canto de esta ave y encuentro que tiene alguna semejanza con el del cardenal.
106. **Pyrocephalus rubinus** (Bodd.). Churrinche. N. y H. Macho. Zelaya, I, 1920 y macho, San Isidro, XI, 1922. Los machos adultos son muy hermosos y visitan todos los años nuestras quintas de frutales donde anidan, durante el verano. Es el primer pájaro que canta por la mañana, anunciando el día.
107. **Tyrannus melancholicus** Vieill. Benteveo real. Macho. Zelaya, II, 1922 y macho, XI, 1922. No es tan común.
108. **Muscivora tyrannus** (Linn.). Tijereta. N. y H. Macho. Zelaya, XI, 1921; macho, XII, 1922. Muy común; migratoria.

#### Familia Phytotomidae

109. **Phytotoma rutila** (Vieill.). Corta rama dentado; Quejón. Hembra. Zelaya, IV, 1922; macho, Moreno, F. C. O., V, 1923. — Escaso, felizmente, pues es una ave dañina por cortar los brotes de las plantas en las huertas. Se vé en los cereos tupidos.

#### Familia Cotingidae

110. **Pachyrhamphus polychropterus** (Vieill.). Hembra. Escobar, III, 1922 y dos machos de San Isidro, XII, 1922. — Estos dos ejemplares machos, tienen las partes inferiores de un negruzco grisáceo. Otro ejemplar del mismo sexo procedente de la misma localidad (San Isidro, XII, 1922) tiene todo lo inferior del cuerpo de un gris claro.

#### Familia Turdidae

111. **Planesticus amaurochalinus** (Cab.). Saviá o Zorzal blanco. — N. y H. Macho. San Isidro, IV, 1922. — Muy abundante en esta localidad y más escaso en Zelaya.
112. **Planesticus rufiventris** (Vieill.). Zorzal colorado. Hembra. San Isidro, IV, 1922. — Como el anterior es común. Viven en cautividad y son muy cantores. He tenido uno, comprado en pajarería, el que vivió ocho años.

## Familia Troglodytidae

113. **Troglodytes musculus bonariae** Hellm. Ratona, tacuarita. H. Macho y hembra. Zelaya, VI, 1922. — Muy común en todas partes.

## Familia Mimidae

114. **Mimus modulator** (Gould). Calandria. H. Hembra. Zelaya, VI, 1922. — Muy común y sedentaria. Ave muy cantora, la que imita varios silbidos. Vive en cautividad, siempre que tomada de pichón y se le alimenta con puré de papas y huevos duros, granos de trigo, etc. Le gusta ir a picotear el sebo de los cueros o de las reses colgadas.
115. **Mimus triurus** (Vieill.). Calandria. Hembra. San Isidro, V, 1923. — Es algo menor que la otra y tiene las plumas laterales de la cola todas blancas. No es tan cantora y es más escasa.

## Familia Sylviidae

116. **Poliophtila dumicola** (Vieill.). Pijito azulado. N. y H. Hembra. Zelaya, IV, 1920; y macho y hembra, San Isidro, VII, 1922. El macho tiene la mancha que va del ojo a la región parotídea, más grande y más pronunciada que la hembra. Esta avecita tan hermosa y cantora, al igual que el pijito común (*Serpophaga*), es utilísima en los montes frutales, pues recorren ramita por ramita en busca de pequeños insectos. No es abundante.

## Familia Mniotiltidae

117. **Geothlypis aequinoctialis cucullata** (Lath.). N. y H. Hembra. Campana, II, 1922; y macho, San Isidro, X, 1922; hembra, Zelaya, XII, 1922. — Encontré un nido en los cardos, fabricado con alcachofas de «cola de zorro». Es ave cantora.
118. **Compsothlypis pitiauyumi** (Vieill.). Macho. Zelaya, V, 1923; y otro macho, San Isidro, VII, 1923. — Este hermoso pajarito de cabeza azulada y lomo verde, con el pecho amarillo, es bastante escaso aquí.
119. **Basileuterus auricapillus** (Swains.). Macho. San Isidro, VII, 1923. — Escaso.

## Familia Vireonidae

120. **Cyclarhis ochrocephala** Tschudi. Buen cantor o Juan Chiviro. Macho y hembra. San Isidro, VII, 1922. Entre los sauces. Escaso.
121. **Viresylva chivi chivi** (Vieill.). Macho. San Isidro, XII, 1922. Muy escaso.

## Familia Motacillidae

122. **Anthus correndera** Vieill. Cachirla. H. Hembra. Zelaya, V, 1922. — Esta especie tiene la uña del dedo posterior muy larga.

123. **Anthus furcatus** Orb. et Lafr. Macho. Zelaya, V, 1922. — Las dos especies son muy comunes y hacen su nido en cualquier huequito de pisadas de animales en terrenos de bañado.

Familia Hirundinidae

124. **Tachycineta leucorrhoea** (Vieill.). Golondrina de los campos, Golondrina de rabadilla blanca. Macho. Zelaya, IV, 1922 y hembra, VII, 1922. — Muy numerosa y se observa durante todo el año.
125. **Petrochelidon pyrrhonota** (Vieill.). Macho y un joven. Zelaya, XII, 1922 y II, 1923. — Esta golondrina tiene la rabadilla, la frente y el cuello color marrón.
126. **Phaeoprogne tapera** (Linn.). Hembra. Tigre, I, 1923. — Esta golondrina es mayor que las anteriores y busca para anidar los nidos de horneros.
127. **Progne chalybea domestica** (Vieill.). Golondrina de las casas. Zelaya, IX, 1923. — No es tan común como lo era en un tiempo; los gorriones los ahuyentaron.

Familia Tanagridae

128. **Thraupis bonariensis** (Gm.). Naranjero o Siete colores. Macho. San Isidro, VIII, 1920 y macho y hembra, VII, 1922. — Va en pequeñas bandadas, comiendo las frutitas que maduran en esa época, como la «mora silvestre». Generalmente anda junto con *Thraupis sayaca* y *Piranga flava*. Es migratoria.
129. **Thraupis sayaca** (Linn.). Hembra. Campana, II, 1922; y macho y hembra, San Isidro, III, 1922.
130. **Tachyphonus coronatus** (Vieill.). Hembra. Zelaya, VIII, 1920. Estaba en un naranjo. Para cazarlo vivo, se le puso en una trampa una naranja partida. Vivió hasta hace poco en jaula, alimentándose con frutas, moscas, lechuga. Su coloración es café claro. Los machos son todos negros con una mancha carmesí en la corona. Otro año en el mismo sitio se vió a otra hembra y como son aves del norte el Dr. Dabbene cree que hayan escapado de alguna jaula.

Familia Fringillidae

131. **Cyanoloxia glaucocaeerulea** (Orb. et Lafr.). Azulejo. N. y H. Macho. San Isidro, II, 1921; otro macho, XI, 1922 y una hembra, XII, 1922. La hembra es color marrón y los machos de un azul eléctrico o grisáceo muy lindo. Migratorios. Los huevos son celestes con numerosas pintitas marrón.
132. **Sporophila melanocephala** (Vieill.). Macho y hembra. Zelaya, VI, 1922 y macho, VIII, 1923. Su nombre vulgar es, «corbatita del Paraguay». Son escasas.
133. **Sporophila caerulescens** (Vieill.). Corbatita o gargantilla. N. y H. Macho. Zelaya, XII, 1922. Común y migratoria.
134. **Spinus ictericus** (Licht.). Cabeza negra. Macho. Escobar, VIII, 1922. En Las Marianas C. G. B. A. ví grandes bandadas. Son muy cantoras.

135. **Sicalis Pelzelni** Scf. Doradito. N. y H. Macho. Zelaya, VII, 1923 y macho, XII 1922. — Ave muy cantora y no huye del hombre. Hace su nido en cualquier tarrito viejo colgado que encuentra y también tanto en los corredores de las casas como en los árboles vecinos. El nido está hecho con pajitas. El macho es en gran parte amarillo y en cautividad, dándole pimentón dulce mezclado con pan rayado, lo que mucho les agrada, su plumaje adquiere un tinte anaranjado muy subido, sobre todo en la frente y el vértice de la cabeza. Son sedentarios.
136. **Sicalis arvensis** (Kittl.). Misto cimarrón. H. Hembra. Zelaya, XII, 1922. En parejas durante la época de la postura; anida en pastos. Es sedentario y los suelen cazar con redes para la venta en los mercados.
137. **Brachospiza capensis argentina** Todd. Chingolo. N. y H. Macho y hembra. Zelaya, XII, 1922. Muy común y sedentario. Es el último pájaro que canta a horas ya avanzadas de la noche. Anida en el suelo entre los pastos.
138. **Myospiza humeralis manimbe** (Licht.). Zelaya, IX, 1923. Escaso.
139. **Poospiza nigrorufa** (Lafr. et Orb.). Siete vestidos. N. y H. Macho. San Isidro, XI, 1920; macho y hembra, Zelaya, VI, 1922. Sedentario y común.
140. **Poospiza Cabanisi** Bonap. Macho y hembra. San Isidro, VII, 1922. Más escaso.
141. **Poospiza ornata** (Landb.). Macho y hembra. Moreno, F. C. O., V, 1923. Junto con una bandada de chingolos.
142. **Donacospiza albifrons** (Vieill.). Macho. Zelaya, VI, 1922. Escaso.
143. **Coryphospingus cucullatus** (P. L. S. Müll.). Macho. Moreno, F. C. O., VI, 1922. — Muy escaso. El ejemplar andaba junto con una bandadita de chingolos (*Brachospiza*).
144. **Embernagra platensis poliocephala** (Gray). Cotorra de bañado o verdón. H. Macho. Zelaya, V, 1922. He encontrado nidos en cortaderas o serruchos y estaban hechos con palitos. El pico es anaranjado. Común.
145. **Passer domesticus** (Linn.). Gorrión. H. Macho. Zelaya, VI, 1922. Demasiado común; se reproduce con suma facilidad. Ahuyenta a las otras pequeñas aves y es gran comilón de granos; pero durante la época de la cría destruye gran cantidad de larvas de insectos que acarrea sin descanso a sus pichones.
146. **Paroaria cristata** (Bodd.). Cardenal. Macho. Escobar, III, 1923. No es muy común.

## Familia Icteridae

147. **Molothrus bonariensis** (Gm.). Tordo. H. Macho y hembra. Zelaya, IV, 1922. Aves parasitaria, deposita los huevos en nidos de otras. He visto huevos todos blancos y otros con manchas café. Los machos jóvenes no son del color del adulto y recién al año el plumaje adquiere su coloración definitiva.
148. **Molothrus brevisrostris** (Orb. et Lafr.). Tordo. Macho. Zelaya, VI, 1922. — En bandadas junto con el *M. badius* y deposita los huevos en el nido de éste.
149. **Molothrus badius** (Vieill.). Tordo bayo o mulata; músico o guita-

- rrero. H. Hembra. Zelaya, VIII, 1922. — Es muy cantor. Aprovecha generalmente los nidos de la leñatera (*Anumbis*). Es sedentario como los otros y como éstos vive en cautividad.
150. **Agelaius ruficapillus** Vieill. Macho y hembra. Zelaya, V, 1922. No es común y es migratorio.
151. **Agelaius thilius chrysocarpus** (Vig.). Tordo de laguna o paleta. H. Macho y joven. Zelaya, IV, 1922. Muy común en los juncales donde anidan. Le llaman también «alferez» por la mancha amarilla sobre el borde superior del ala. Es sedentario y los jóvenes toman al año la coloración del adulto.
152. **Leistes militaris superciliaris** (Bonap.). Pecho colorado chico. N. y H. Macho. Zelaya, II, 1921. Es muy numeroso en la época de la cría y después desaparece. Anidan entre el pasto en los alfalfares, y su nido es muy difícil para descubrir.
153. **Trupialis Defilippii** Bonap. Pecho colorado. Macho. Zelaya, IV, 1922. Bastante común. Tiene las mismas costumbres que el anterior. Las hembras difieren de los machos.
154. **Amblyrhamphus holosericeus** (Scop.). Federal. Macho. Zelaya, VI, 1922 y hembra, islas de Escobar, X, 1922. Vistoso pájaro que frecuenta en pequeñas bandadas los pajonales en donde anida.
155. **Pseudoleistes virescens** (Vieill.). Pecho amarillo o Dragón. Macho. Zelaya, V, 1920. No es muy común.
156. **Dolichonyx oryzivora** (Linn.). Charlatán. Macho. Isla de Escobar, XII, 1920. En ciertas épocas se ven grandes bandadas de estos pájaros. Viven en cautividad y son cantores. Migratorios.
157. **Amblycercus solitarius** (Vieill.). Boyero grande. Macho y hembra. San Isidro, IV y V, 1922. Frecuentan las enramadas espesas. Son todo negros con el pico blanquecino y fabrican un nido en forma de bolsa, tejido con fibras vegetales. Los nidos están colgados de las ramas más altas de los sauces donde es difícil alcanzarlos.  
Una de los ejemplares de San Isidro, tiene una pequeña mancha blanca en el borde externo del ala. Son comunes y sedentarios.
158. **Xanthornus pyrrhopterus** (Vieill.). Boyerito de alas marrón. Macho. San Isidro VII, 1922 y macho, X, 1922. Son muy cantores y comunes en estas regiones.

#### LISTA DE LAS AVES OBSERVADAS EN LA REGION

*Fulica armillata* Vieill. — Zelaya.  
*Podilymbus podiceps* (Linn.). — Zelaya.  
*Larus dominicanus* Licht. — Zelaya.  
*Rynchops intercerdens* Saund. — Zelaya.  
*Pisobia fuscicollis* (Vieill.). — Zelaya.  
*Aegialitis collaris* (Vieill.). — Zelaya.  
*Thinocorus rumicivorus* Esch. — Zelaya.  
*Tantalus americanus* (Linn.). — Zelaya.  
*Egretta thula* (Mol.). — Zelaya.  
*Theristicus melanopis* (Gm.). — Zelaya.  
*Ajaja ajaja* (Linn.). — Zelaya.



- Phoenicopterus chilensis** Mol. — Zelaya.  
**Chauna torquata** (Oken). — Zelaya.  
**Cygnus melanocoryphus** (Mol.). — Zelaya.  
**Coscoroba coscoroba** (Mol.). — Zelaya.  
**Milvago chimachima** (Vieill.). — San Isidro.  
**Circus cinereus** (Vieill.). — Zelaya.  
**Streptoceryle torquata cyanea** (Vieill.). — Zelaya.  
**Dyctiopicus mixtus** (Bodd.). — Islas de Escobar.  
**Schoeniophylax phryganophila** (Vieill.). — San Isidro.  
**Empidonomus aurantio-atro-cristatus** (Lafr. et Orb.). — Moreno, F. C. O.  
**Myiarchus Pelzelni ferocior** Cab. — Moreno, F. C. O.  
**Cistothorus platensis** (Lath.). — Zelaya.  
**Piranga flava** (Vieill.). — San Isidro.

**LISTA DE AVES COLECTADAS EN OTRAS REGIONES DE LA  
 REPUBLICA ARGENTINA**

---

- Rhynchotus rufescens** (Temm.). Perdiz colorada. H. Macho. Gobernación de la Pampa: Conhello, F. C. O., VIII, 1923.  
**Calopezus elegans** (Orb. et Geoffr.). Martineta. H. Macho. Conhello, F. C. O., VIII, 1923.  
**Chunga Burmeisteri** (Hartl.). Chuña. Hembra. Telén, F. C. O., IX, 1923.  
**Glaucidium nanum** (King). Caburé. Macho. Huerta Grande, F. C. C. N., Córdoba, VI, 1922.  
**Cyanolyseus patagonus** (Vieill.). Loro barranquero. Macho. Conhello, F. C. O.  
**Myiopsitta monacha** (Bodd.). Cotorra. Juan Toro, F. C. O. Este ejemplar lo tengo vivo en cautividad.  
**Lesbia sparganura** (Shaw). Picaflor. La Rioja.  
**Pseudoseisura lophotes** (Reichenb.). Hornero grande, caserote, cherloco. Macho y hembra. Conhello, F. C. O. Vivieron dos meses en jaula; comen los huevos de otras aves, frecuentan los gallineros y hasta se entran con ese objeto en las casas de campo. Son muy comunes en la región pampeana.  
**Taenioptera irupero** (Vieill.). Monjita. Macho. Conhello, F. C. O., III, 1921 y macho VIII, 1922. Es un hermoso pájaro todo blanco, con la punta de la cola y un tercio del ala negra.  
**Pheucticus aureiventris** (Orb. et Lafr.). Rey del Bosque, reina mora. Macho. Huerta Grande, F. C. C. N., Córdoba, VII, 1922.  
**Paroaria capitata** (Orb. et Lafr.) Cardenal sin copete. Macho. Corrientes, III, 1923.  
**Gubernatrix cristata** (Vieill.). Cardenal amarillo. Macho. Conhello, F. C. O., XI, 1922. Muy común en esa localidad.  
**Trupialis militaris** (Linn.). Pecho colorado grande. Dos machos. Conhello, F. C. O., VIII, 1922. Es parecido al *T. defilippii*, pero de mayor tamaño, y tiene las tapadas internas del ala, blancas. Es abundante al oeste de Buenos Aires y en la Pampa.  
**Gnorimopsar chopi** (Vieill.). Charrúa. Macho. Corrientes, X, 1922.