
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Lista de aves coleccionadas y observadas en Rosas, F. C. S Daguerre, J. B. 1922

Cita: Daguerre, J. B. (1922) Lista de aves coleccionadas y observadas en Rosas, F. C. S. *Hornero* 002 (04) : 259-271

LISTA DE AVES COLECCIONADAS Y OBSERVADAS EN ROSAS, F. C. S.

POR

JUAN B. DAGUERRE

Con el propósito desinteresado de contribuir modestamente al conocimiento de la avifauna argentina, al ingresar como miembro de la Sociedad Ornitológica del Plata, me propuse aprovechar los pocos ratos que me dejan libre mis ocupaciones para formar una pequeña colección y anotar observaciones sobre las aves de esta localidad. Los cueros así obtenidos fuí remitiéndolos sucesivamente a la S. O. P. donde forman parte de su colección, siendo determinadas las especies por nuestro activo secretario Dn. Pedro Serié, a quien encargo y agradezco la revisión de la presente lista y corrección de pruebas.

Además de las especies coleccionadas, a las cuales he agregado la fecha en que las obtuve, he anotado otras que son muy conocidas o de caracteres fáciles de determinar a simple vista. Aun faltan muchas especies, que posiblemente, más tarde, en lista complementaria daré a conocer.

Las aves anotadas en esta lista han sido coleccionadas y observadas en el Establecimiento «El Toro», de los Sres. Lassalle y Cía., en Rosas, F. C. Sud, Partido de Las Flores (Buenos Aires).

Como todos los campos de esta zona, este es llano, con leve declive hacia el este. Está cruzado por el arroyo Güalichú y el Canal N.º 12, siendo su altura 38 mts. sobre el nivel del mar. Existen algunos montes, predominando, entre otros árboles, eucaliptus, sauces, acacias, álamos, etc.

He agregado a algunas especies el nombre común con que se les conoce aquí.

Noviembre de 1921.

ORDEN RHEIFORMES

Familia Rheidae

1. *Rhea americana* Rothschildi Brab. et Chubb. «Avestruz».—En otros tiempos muy numerosa, esta noble corredora va en camino de su extinción. En estos campos ya no quedan más que una decena de ejemplares, que faltos de protección y tranquilidad, no procrean.

ORDEN TINAMIFORMES

Familia Tinamidae

2. *Rhynchotus rufescens* (Temm.). «Perdiz colorada».—Muy buena pieza de caza. Es bastante numerosa.

3. *Nothura maculosa* (Temm.). «Perdiz chica».—Muy numerosa. Su caza para el mercado, en época que está libre, es motivo de explotación comercial.
4. *Calopezus elegans* (Orb. et Geoffr.). «Martineta».—Hasta 1907 esta perdiz tenía su área de dispersión más al sud. Ese año se observaron los primeros ejemplares, haciéndose en los siguientes muy abundante y reuniéndose en bandadas numerosas. Actualmente es muy escasa y cada año lo es más.

ORDEN COLUMBIFORMES

Familia *Claraviidae*

5. *Zenaida auriculata* (Des Murs). «Paloma torcaza».—Sumamente numerosa, especialmente en montes de acacias, esta paloma reuniéndose en bandadas numerosas, recorre largas distancias en busca de alimento, que se compone de semillas. Es sedentaria y nidifica en los árboles y también en el campo, en el suelo, en donde haya yuyos secos.
6. *Columbina picui* (Temm.) «Tórtola», «Palomita».—Esta pequeña palomita es común en la proximidad de poblaciones o de montes; se reúne en pequeñas bandadas, aunque lo frecuente es verla en parejas. No es tan numerosa como la especie anterior. Nidifica sobre troncos de árboles, ramas, paredes, etc.

ORDEN RALLIFORMES

Familia *Rallidae*

7. *Pardirallus rytirhynchus* (Vieill.). «Polla de agua».—15-XI-1919 (jov.). Es bastante abundante esta polla, en lagunas con mucha vegetación, en juncales y pajonales con agua. Construye el nido oculto entre plantas y pone hasta 10 huevos de color blanco con manchas de rojo ladrillo.
8. *Pardirallus maculatus* (Bodd.). «Polla de agua overa».—15-I-1920 (hembra). Tiene los mismos hábitos que la especie anterior y frecuenta los mismos sitios. Es menos numerosa. Ambas son especies sedentarias.
9. *Aramides ypacaha* (Vieill.). «Gallineta».—También he observado esta especie que es bastante rara aquí. Es fácil notar su presencia por su canto característico.
10. *Gallinula galeata* (Licht.). «Gallineta».—5-XII-1920 (hembra). Esta especie se parece a las gallaretas, pero no tiene los pies lobados. Tampoco frecuenta las aguas limpias de las lagunas como éstas, prefiriendo ocultarse entre juncos y malezas. Nidifica entre juncos, construyendo el nido sobre el agua. Es bastante común.
11. *Porphyriops melanops* (Vieill.). «Gallineta».—18-II-1920 (hembra y un pichón). Muy común. Tiene la particularidad que al ser sorprendida a orillas del agua, corre por sobre ella aleteando un largo trecho y luego se sumerge, sirviéndose de las alas para nadar entre dos aguas hasta hallar algún camalote, donde apenas saca el pico de la superficie del agua para respirar, el que como es de color verde, pasa desapercibido.
12. *Fulica armillata* Vieill. «Gallareta grande».—El nido de esta especie se singulariza por tener una prolongación en declive, por donde sube y baja el ave con sus pichones. Es bastante numerosa.

13. *Fulica leucoptera* Vieill. «Gallareta menor».—Más numerosa que la especie anterior, es de talla menor y construye su nido en forma circular.
14. *Fulica rufifrons* Phil. et Landb. «Gallareta».—Estas tres especies de gallaretas son comunes en cualquier laguna, siendo esta última la menos numerosa.

ORDEN PODICIPEDIFORMES

Familia Podicipedidae

15. *Podiceps americanus* Garn. «Macacito».—5-III-1921 (hembra). Muy numerosa en cualquier laguna. Esta especie y *Podilymbus podiceps* construyen un nido flotante con restos de vegetales y al salir de él, tapan los huevos con dicho material.
16. *Aechmophorus major* (Bodd.). «Macá».—De mayor tamaño que los demás, tiene fino y vistoso plumaje. Vive en parejas.
17. *Podilymbus podiceps* (Linn.). «Zambullidor».—10-II-1920 (jov.). Vive en parejas. Bastante común.

ORDEN LARIFORMES

Familia Laridae

18. *Larus cirrhocephalus* Vieill. «Gaviota».—Ave utilísima, que destruye inmensa cantidad de larvas e insectos dañinos en los sembrados. Es necesario en cualquier forma, proteger su procreación. En ciertas lagunas se reúnen en grandes cantidades para nidificar.
19. *Larus maculipennis* Licht. «Gaviota».—De costumbres idénticas, vive en común con la especie anterior. Ambas son muy numerosas.
20. *Larus dominicanus* Licht. «Gaviota cocinera».—Frecuenta en parejas (y a veces se reúnen varias) los lugares donde se faenan reses para consumo, o los sitios donde se arrojan restos de comida.
21. *Sterna Trudeaui* Audub. «Gaviotín».—Bastante común. En varias ocasiones en niales de gaviotas, he encontrado nidos de esta especie con huevos y he visto pichones.

Familia Stercorariidae

22. *Catharacta skua antarctica* (Less.). «Gaviotón».—Llegan a fines de abril, solos, en parejas, o en bandadas de 6 a 8 individuos. Recorren los campos, posándose en las proximidades de alguna res muerta, de cuya carnaza se alimentan. A fines de agosto desaparecen. Algunos ejemplares son completamente pardos; posiblemente, jóvenes.

Familia Rynchopidae

23. *Rynchops intercedens* Saund. «Rayador». — Durante la inundación de 1913 observé algunos ejemplares de esta especie. Al ponerse el sol recorrían la superficie tersa del agua, volando a ras de ella, con el pico sumergido y describiendo amplias curvas. Al recorrer cierto trecho en esta forma se elevaban bruscamente, emitiendo fuertes gritos. Posteriormente no he tenido ocasión de verlos.

ORDEN CHARADRIIFORMES

Familia *Thinocorythidae*

24. **Thinocorus rumicivorus** Esch. «Agachona».—VII-1919. Llegan a fines de marzo y principio de abril, reuniéndose en terrenos de poca vegetación y a orillas de caminos en bandadas de 20 a 50 individuos. Al aproximarse alguna persona se agachan y tratan de pasar desapercibidos, quedando inmóviles, y vuelan solamente al acercárseles mucho.

Familia *Charadriidae*

25. **Oreophilus ruficollis** (Wagl.). «Chorlo cabezón».—6-IV-1920 (hembra). Llegan a principios de abril, reuniéndose en campo raso o en lomadas de poco pasto, en grandes bandadas. Permanecen hasta mediados de setiembre.
26. **Belonopterus cayennensis grisescens** (Prázák). «Tero». — Ave vulgar muy conocida. Sedentaria. Nidifica desde marzo hasta diciembre. Anticipa o retarda la época de la postura si el año es lluvioso o seco. Esta especie es muy numerosa; viven en parejas y ocasionalmente en pequeñas bandadas.
27. **Pluvialis dominicus** (P. L. S. Müll.). «Chorlo pampa».—1-II-1920 (macho). En diciembre de 1909 observé una bandada de 20 individuos, después de un aguacero, en un terreno arado. Hasta el 25 de enero vi varios ejemplares a orillas de lagunas. En la fecha arriba indicada, un hermano mío cazó un ejemplar macho que vió solo y que yo coleccioné. No vi más chorlos pampas, hasta el día 21 de setiembre de 1921, que observando el paso de bandadas de chorlos migratorios, hacia el este, vi una bandada de 7 individuos, y más tarde ese mismo día bajó cerca de donde yo estaba una bandadita de 5 chorlos. Entre ellos algunos aun tenían el plumaje nupcial negro.
28. **Zonibyx modestus** (Licht.). «Chorlo».—23-IV-1920. Este chorlo muy común en invierno, llega en la última quincena de marzo y se le ve solo o en grupos a orillas de lagunas o en terrenos anegadizos. En setiembre cambia su plumaje claro invernal por el nupcial, de pecho brillante y dorso obscuro, tomando la apariencia de un tero en miniatura. Al finalizar el mes se reúnen en bandadas y emigran.
29. **Himantopus melanurus** (Vieill.). «Tero real».—Ave muy bullanguera que frecuenta las orillas de las lagunas, donde nidifica. Es sedentaria y muy conocida.
30. **Neoglottis melanoleuca** (Gm.). «Chorlo grande».—Especie bastante numerosa. Se le ve en casi todas las lagunas, en bandadas y ejemplares solos, durante el verano. En invierno su número es muy reducido, quizás ejemplares que no emigran o que proceden del sud.
31. **Neoglottis flavipes** (Gm.). «Chorlo patas amarillas».—18-XII-1920. Esta es la especie de chorlo más abundante en esta localidad. En setiembre y octubre llegan numerosas bandadas que se diseminan por todas las lagunas y arroyos. En invierno permanecen muchos ejemplares en yuntas o bandaditas.
32. **Tringa solitaria** (Wils.). «Chorlito».—XI-1919 (macho). En charcos y lugares donde hay barro, he visto en verano, ejemplares aislados de esta especie.

33. *Bartramia longicauda* (Behst.). «Batitú».—18-I-1920 (macho). El batitú aparece en esta localidad en octubre y permanece hasta fines de marzo, pero su número es muy variable de un verano para otro, pues siendo muy numeroso en el de 1919-20, fué rarísimo en el siguiente. En bandaditas hasta de 15 individuos frecuenta campos secos, en donde corretea entre el pasto.
34. *Crocethia alba* (Pallas). «Chorlito blanco».—Llega con otras especies migratorias en bandaditas de 5 a 10 individuos, a fines de setiembre. Tiene la costumbre distinta de otros chorlos, de nadar, picoteando la superficie del agua, a veces girando sobre sí mismo.
35. *Pisobia maculata* (Vieill.). «Chorlito».—25-I-1920 (hembra). Muy numeroso en verano. A mediados de setiembre llegan desde el oeste numerosas bandadas volando a poca altura, y se reúnen en cantidades cuando encierran lagunas con mucho alimento. Algunos ejemplares invernan en esta localidad.
36. *Pisobia fuscicollis* (Vieill.). «Chorlito».—21-III-1920; 1-V-1921 (macho). Poco numeroso, he observado, pequeñas bandadas mezcladas con *P. maculata*. Llega en setiembre y permanece hasta mayo.
37. *Gallinago paraguaiæ* (Vieill.). «Becasina».—8-II-1920 (macho). Esta especie sedentaria en esta localidad, frecuenta los terrenos bajos donde se reúnen muchos ejemplares.
38. *Rostratula semicollaris* (Vieill.). «Agachona».—8-X-1918. Se encuentran ejemplares solos de esta especie, ocultos entre plantas acuáticas de terrenos bajos. Nidifica en esta localidad, poniendo los huevos en el suelo sobre pequeñas brisnas de paja sin construir nido.

Familia Jacanidae

39. *Jacana jacana* (Linn.). «Gallito».—En lagunas cubiertas de camalotes, es muy fácil observar el macho de esta especie, de hermoso plumaje rojizo y amarillo. Merced a sus largos dedos camina sobre las plantas que se extienden sobre la superficie del agua. Construye su nido sobre ellas, y la hembra en cuanto siente alguna alarma se sumerge bajo el agua, mientras el macho con sus gritos trata de llamar la atención hacia otra parte.

ORDEN GRUIFORMES

Familia Aramidæ

40. *Aramus scolopaceus carau* Vieill. «Carao».—Ave de voz potente que delata con sus gritos lastimeros el lugar que habita, generalmente cañadones o lagunas con vegetación. Nidifica sobre el agua, entre juncos o plantas acuáticas. Es muy común.

ORDEN ARDEIFORMES

Familia Ibirdidæ

41. *Phimosus nudifrons Azaræ* Berl. et Hart.—En varias ocasiones, especialmente en épocas de crecientes, he observado pequeñas bandadas de esta especie, que se distingue a primera vista del cuervo de laguna por tener las patas más cortas y la cabeza en su parte anterior, sin plumas.

42. *Plegadis guarauna* (Linn.). «Cuervo de laguna».—Especie muy numerosa en toda época; se reunen en algunos juncales, para nidificar, en cantidades inmensas.

Familia *Plataleidae*

43. *Ajaja ajaja* (Linn.). «Espátula».—Bastante común; notable por su hermoso plumaje y su pico característico.

Familia *Ciconiidae*

44. *Euxenura maguari* (Gm.). «Cigüeña».—Recorre los campos reuniéndose en grupos numerosos en busca de batracios, roedores e insectos, de los que se alimenta. Nidifica en los cañadones.
45. *Tantalus americanus* (Linn.). Cigüeña de cabeza pelada».—En lagunas que se están secando es fácil hallar esta cigüeña en bandadas, buscando su alimento que consiste en peces y batracios. Nidifica en juncales.

Familia *Ardeidae*

46. *Ardea cocoi* Linn. «Garza mora».—Bastante común, sola o en parejas.
47. *Casmerodius albus egretta* (Gm.). «Garza blanca».—4-IV-1920 (macho). Muy abundante en otros tiempos; hoy es escasísima.
48. *Egretta thula* (Mol.). «Garcita blanca».—Esta especie vive en común con la anterior, y como ella fué muy numerosa. El interés por su pluma valiosa, originó una explotación sin método y puede decirse criminal, que lleva a estas dos especies hermosas y valiosas a su extinción. Se reunían en grandes cantidades en ciertas lagunas para nidificar; lugar y época que aprovechaban los cazadores para hacer la matanza sobre los nidos, con lo que malograban su procreación.
49. *Nycticorax nycticorax naevius* (Bodd.). «Pájaro bobo», «zorro», etc.—28-VIII-1920. Muy común. Nidifica entre juncos.
50. *Ixobrychus involucris* (Vieill.). «Garcita».—Bastante común, en lagunas con vegetación.

ORDEN PALAMEDEIFORMES

Familia *Palamedeidae*

51. *Chauna torquata* (Oken). «Chajá».—Ave muy vulgar. Nidifica desde setiembre hasta mayo.

ORDEN PHOENICOPTERIFORMES

Familia *Phoenicopteridae*

52. *Phoenicopus chilensis* Mol. «Flamenco».—El número de ejemplares de esta especie es muy variable en distintas épocas. Hay años en que es bastante común y luego pasan varios en que es muy raro o falta por completo.

ORDEN ANSERIFORMES

Familia *Anatidae*

53. *Cygnus melanocoryphus* (Mol.). «Cisne».—Común en lagunas extensas, donde se reúne en bandadas y nidifica.

54. *Coscoroba coscoroba* (Mol.). «Ganso».—También es muy común esta especie y de costumbres análogas a la anterior.
55. *Dendrocygna fulva* (Gm.). «Pato silbón».—En ciertas épocas y en algunas lagunas se reúnen en cantidades inmensas. Nidifica en juncales y pajonales.
56. *Dendrocygna viduata* (Linn.). «Pato silbón de cara blanca».—Es especie poco numerosa, que se reúne en bandadas de veinte o treinta ejemplares.
57. *Mareca sibilatrix* (Poeppig). «Pato overo».—Muy bullanguero; es bastante numeroso y se cría en cantidad con facilidad.
58. *Nettion brasiliensis* (Gm.).—8-VI-1919 (macho). Muy raro.
59. *Nettion flavirostre* (Vieill.). «Pato barcino chico».—9-II-1920 (macho). En pequeñas bandadas y en parejas.
60. *Poecilonetta bahamensis rubrirostris* (Vieill.). «Pato gargantilla».—Poco común; generalmente en parejas. He capturado pichones y los he criado domésticos.
61. *Poecilonetta spinicauda* (Vieill.). «Pato barcino».—Es el pato más vulgar en esta localidad.
62. *Querquedula versicolor* (Vieill.). «Cerceta» o «Vinchita».—Bastante numeroso en bandadas.
63. *Querquedula cyanoptera* (Vieill.). «Pato colorado».—No tan numeroso como la especie anterior. Casi siempre se les ve en casales.
64. *Spatula platalea* (Vieill.). «Pato cuchara».—Vienen en bandaditas.
65. *Heteronetta atricapilla* (Merrem). «Pato negro».—29-II-1920 (hembra). Este pato pone sus huevos en los nidos de cualquier especie de ave que nidifique en las lagunas que él frecuenta. Vive en parejas o en pequeñas bandadas, formadas por varias parejas.
66. *Metopiana peposaca* (Vieill.). «Pato picazo».—Especie muy común y numerosa.
67. *Nomonyx dominicus* (Linn.).—28-VI-1920 (hembra). Poco común.

ORDEN PELECANIFORMES

Familia Phalacrocoracidae

68. *Phalacrocorax vigua* (Vieill.). «Viguá».—Muy común en arroyos o lagunas donde haya peces. Viven en bandadas.
69. *Phalacrocorax albiventer* (Less.). «Shag».—Ejemplares de esta especie llegan todos los inviernos; son poco precavidos y se dejan capturar fácilmente.

ORDEN ACCIPITRIFORMES

Familia Falconidae

70. *Polyborus plancus* (Miller). «Carancho».—Especie común. Nidifica a fines de setiembre en árboles o matas de paja. Se alimenta de restos de animales muertos. Espía a otras especies de su familia para arrearles la presa. Da caza, entre varios o en pareja, a otras aves, especialmente domésticas, perdices, etc.
71. *Milvago chimango* (Vieill.). «Chimango».—Es la especie más numerosa de la familia, en esta localidad. Se alimenta de carnaza de toda clase de animales que encuentre muertos y de insectos, que destruye en

- cantidad. Nidifica en octubre, en árboles, en pajas, o simplemente en el suelo.
72. *Circus cinereus* (Vieill.). «Gavilán».—5-VII-1920 (macho). Es el gavilán más común. Recorre los campos en procura de pájaros pequeños, a los que caza de sorpresa, mientras están posados. Es sedentario. Vive en parejas.
73. *Circus Buffoni* (Gm.). «Gavilán».—24-V-1921 (macho). La coloración del plumaje de esta especie es muy variable en distintos ejemplares. En campos donde abundan roedores, es común.
74. *Buteo erythronotus* (King). «Aguilucho».—26-XI-1920 (hembra).—Desde octubre hasta marzo he visto a gran altura volar estos aguiluchos en bandadas muy variables en número, desde 3 individuos hasta más de 200, siempre en dirección hacia el norte. Bajan solamente al llegar la noche o al aproximarse alguna tormenta. El ejemplar coleccionado tenía el buche lleno de restos de coleópteros.
75. *Rostrhamus sociabilis* (Vieill.). «Caracolero».—20-II-1920 (macho). Frecuenta las lagunas en busca de caracoles (*Ampullaria*), que constituyen su alimento. Construye su nido entre los juncos. Es sedentario y se reúne en bandadas.
76. *Elanus leucurus* (Vieill.). «Halcón blanco».—25-III-1921 (macho). Durante el verano pasado observé el ejemplar anotado, que invariablemente se posaba por las tardes en el mismo árbol, un eucalipto, hasta que lo caqué. Varias veces este invierno, vi otro ejemplar que tenía el mismo hábito; durante el día caza pequeños roedores e insectos, cerniéndose en el aire como las lechuzas y por las tardes vuelve al monte a dormir.
77. *Falco peregrinus anatum* Bp. «Halcón».—6-II-1921 (hembra). He observado un solo ejemplar de esta especie, que se entretenía en perseguir otras aves, gaviotas, cuervos de laguna y finalmente gallinas, pero no creo que tenga poder para matarlas.
78. *Falco fusco-caerulescens* Vieill. «Halcón azul».—11-II-1921 (macho). Rapaz, de audacia y poder increíble. Ataca cualquier especie de ave. Es común durante el verano en los montes de eucaliptus, donde seguramente nidifica. Llega en parejas a fines de octubre, permaneciendo hasta principios de abril. Es el terror de la paloma doméstica, a la que caza al vuelo cuando no puede tomarla de sorpresa.
79. *Cerchneis cinnamomina australis* (Ridgw.). «Halconcito».—9-VI-1920 (macho). Este hermoso halconcito, el más pequeño de los del país, suele aproximarse a los poblados, generalmente en parejas. El ejemplar coleccionado tenía en su buche una laucha (*Mus musculus*).

ORDEN STRIGIFORMES

Familia Strigidae

80. *Asio flammeus brevicaudis* (Schlg.). «Lechuzón».—Bastante numeroso; da caza de día y de noche a los pequeños roedores, que constituyen su principal alimento.
81. *Speotyto cunicularia* (Mol.). «Lechuza».—24-VII-1920 (hembra). Muy común; vive en parejas y construye el nido en cuevas que ella misma hace cavando el terreno con las uñas.

Familia *Tytonidae*

82. *Tyto alba tuidara* (Gray).—Difícil de observar durante el día; vive oculta entre el follaje de los árboles y en los huecos de troncos y paredes de donde sale de noche a hacer sus correrías, siendo a esas horas el terror de las aves pequeñas, especialmente pájaros, con los cuales se alimenta.

ORDEN PSITTACIFORMES

Familia *Psittacidae*

83. *Cyanolyseus patagonus* (Vieill.). «Loro barranquero».—Como ave de paso, fué común hasta hace veinte años. En bandadas numerosas pasaban hacia el Norte. Ha desaparecido por completo.
84. *Myiopsitta monacha* (Bodd.). «Cotorra».—Muy común en los montes al este de esta localidad; se me asegura que también ha sido observada aquí. Creo que este es el límite de su área de dispersión.

ORDEN CORACIIFORMES

Familia *Caprimulgidae*

85. *Caprimulgus parvulus* Gould. 15-XI-1920 (macho).—Observada en noviembre y diciembre, pocos ejemplares.
86. *Podager nacunda* (Vieill.).—Aparece en noviembre y permanece hasta febrero. Fácil de observar al anoecer, revoloteando sobre los árboles. Durante el día permanece agazapado en el suelo.

Familia *Trochilidae*

87. *Chlorostilbon aureoventris* (Lafr. et Orb.). «Picaflor». 15-X-1919 (hembra).—Este picaflor verde aparece en agosto, cuando aún no hay flores; y lo he visto buscando su alimento en ramas de zarzas, posiblemente pequeños insectos. Al fin del verano desaparece.

ORDEN COCCYGES

Familia *Cuculidae*

88. *Guira guira* (Gm.). «Urraca».—Especie bastante común que vive en bandadas hasta de veinte ejemplares. Devastan los nidos de otras aves, comiendo los huevos y los pichones, especialmente de pájaros. Se alimentan también de pequeños roedores, batracios, ofidios, insectos, etc.
89. *Coccyzus melanocoryphus* Vieill. 28-XII-1919 (hembra).—He observado esta especie solamente durante el verano.

ORDEN PICIFORMES

Familia *Picidae*

90. *Soroplex campestris* (Vieill.). «Carpintero».—4-VII-1920. (hembra).—Muy común en toda época. Nidifica en troncos de árboles secos y en postes telegráficos de palma.

ORDEN PASSERIFORMES

Familia *Dendrocolaptidae*

91. *Geositta cunicularia* (Vieill.). «Caminera».—El nido de esta especie es una cueva a veces de un metro de largo construida en las barrancas verticales de arroyos, zanjas, pozos, etc., siempre en sentido horizontal.
92. *Furnarius rufus* (Gm.). «Hornero».—Muy conocido por su nido de barro de forma globular, parecido al horno de cocer pan, de donde deriva el nombre vulgar con que se le conoce aquí.
93. *Cinclodes fuscus* (Vieill.). 26-V-1920 (macho). — Aparece a mediados de abril y permanece hasta octubre.
94. *Phloeocryptes melanops* (Vieill.).—Entre plantas acuáticas, construye con restos húmedos de vegetales y limo, un nido globular, muy interesante.
95. *Asthenes anthoides* (King). 12-XI-1917.—Construye un nido muy pequeño oculto entre pajas secas o ramas.
96. *Asthenes anthoides Hudsoni* (Sel.). 4-I-1918.—Muy común en la localidad.
97. *Asthenes sulphurifera* (Burm.). 11-X-1919 (macho y hembra).—Esta especie es muy rara aquí.
98. *Asthenes maluroides* (Orb. et Lafr.). 4-I-1918.—Común en todo tiempo, pero más numerosa en verano. Nidifica en el suelo, entre matas de gramíneas altas o cereales. El nido está formado con palitos y trozos de raíces.
99. *Anumbius anumbi* (Vieill.). «Leñatero».—Con palitos y una gran variedad de materiales construye un nido muy voluminoso.

Familia *Tyrannidae*

100. *Agriornis striata* Gould. 3-V-1921 (macho).—Muy rara.
101. *Myiotheretes rufiventris* (Vieill.). 5-VIII-1920 (macho).—En pequeñas bandadas.
102. *Lichenops perspicillata* (Gm.) «Pico de plata». 1-X-1917 (macho); 21-VI-1920 (macho).—Especie sedentaria; muy común.
103. *Machetornis rixosa* (Vieill.). 7-VI-1920 (macho).—También sedentaria y muy común.
104. *Muscisaxicola macloviana mentalis* Orb. et Lafr. 26-IV-1920.—Muy rara.
105. *Lessonia nigra* (Bodd.). 30-IX-1919 (macho).—Desaparece en los primeros días de octubre para reaparecer del 10 al 20 de enero. Es muy común.
106. *Pseudocolopteryx sclateri* (Oust.). VIII-1919 (dos machos); 25-V-1920 (macho).—Especie poco numerosa.
107. *Hapalocercus flaviventris* (Lafr. et Orb.). «Piojito amarillo». 15-I-1918 (juv).—Migratorio, permanece desde fines de octubre hasta marzo.
108. *Polystictus pectoralis minima* (Gould). «Piojito». XI-1917 (macho).—Llega a principio de noviembre y permanece hasta marzo.
109. *Serpophaga subcristata* (Vieill.). «Piojito». 15-IV-1919 (macho).—Es sedentaria. Frecuenta lugares de arboleda espesa.
110. *Serpophaga nigricans* (Vieill.). 15-IX-1919 (hembra).—En parejas. Poco común.
111. *Tachuris rubrigastra* (Vieill.). «Siete colores de laguna». 9-I-1920 (macho y hembra).—Muy común todo el año en lagunas con juncos o espadaña.
112. *Elaenia parvirostris* Pelz. 2-IV-1920 (macho); 25-XII-1920, (macho).

113. *Elaenia albiceps* (Lafr. et Orb.). IV-1920 (hembra).—Estas dos especies llegan posiblemente de paso en los últimos días de marzo y antes de fines de abril han desaparecido. En diciembre obtuve un ejemplar, pero nunca he tenido ocasión de observarlo en el resto del año.
114. *Suiriri suiriri* (Vieill.). 10-XII-1919 (macho).—Muy raro.
115. *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Lafr.). «Benteveo». 6-IX-1917 (macho).—Especie sedentaria, muy numerosa.
116. *Pyrocephalus rubinus* (Bodd.). «Churrinche».—Este hermoso pájaro aparece del 15 al 20 de setiembre y emigra en la primera quincena de abril.
117. *Tyrannus melancholicus* Vieill. 4-III-1920 (hembra).— Aparece en parejas desde el 20 de octubre, nidificando en lo alto de los árboles, y permanece hasta fin de marzo.
118. *Muscivora tyrannus* (Linn.). «Tijereta».—Muy común desde el 15 de octubre hasta fines de marzo.

Familia *Phytotomidae*

119. *Phytotoma rutila* Vieill. 8-VII-1917 (macho).— Bastante común durante el invierno en montes bajos, zarzales y cercos de cina-cina. Llega en abril y permanece hasta principios de octubre.

Familia *Hirundinidae*

120. *Progne chalybea domestica* (Vieill.). «Golondrina». 15-IX-1920 (hembra).—Esta especie construye el nido con barro y bosta de vaca, en el espacio que hay entre los tirantes y el techo de galpones, casas, etc. En otros tiempos muy numerosa; es desalojada por el gorrión (*Passer domesticus*) que ocupa sus lugares de nidificación, por lo que es hoy bastante escasa. Llega en setiembre y emigra en marzo.
121. *Phaeoprogne tapera* (Linn.). «Golondrina». 1-V-1920.—Llega a fines de octubre y se distribuye en parejas en las proximidades de los nidos de horneros a la espera de que salgan los pichones de éstos, para nidificar en ellos. Emigran a fines de abril.
122. *Pygochelidon cyanoleuca patagonica* (Lafr. et Orb.). «Golondrina».—Aparece en la última quincena de agosto y frecuenta las barrancas de zanjas, arroyos, pozos, vizcacheras, etc., donde haya cuevas del dendrocoláptido *Geositta cunicularia*, que saca sus pichones en octubre y abandona la cueva, que es aprovechada por esta pequeña golondrina para nidificar. Emigra en febrero y marzo.
123. *Tachycineta leucopyga* ⁽¹⁾ (Meyen). «Golondrina». 15-II-1920 (hembra).—He observado algunos ejemplares aislados de esta especie en junio y julio. Desde los primeros días de setiembre se les ve cruzar los campos volando aisladamente con rumbo fijo hacia el este, en gran número. Desde fines de octubre hasta enero es poco numerosa, reuniéndose en bandadas que desaparecen con los primeros fríos.
124. *Tachycineta leucorrhoa* (Vieill.). «Golondrina». 5-III-1921; 19-X-1921 (hembra).—Llega en parejas en setiembre y octubre y tiene especial predilección por los caños de molinos, bombas, etc., o tubos de poco diámetro, en el interior de los cuales hace el nido con pajas y plumas. Emigra en febrero y marzo. Tiene las mismas costumbres que la especie anterior, pero no es tan numerosa.

(1) Este es el nombre específico que debe llevar *Tachycineta Meyeni* (Caf.) 1850 nec. Bp.). *Hirundo leucopyga*, Meyen, Nov. Act. Acad. Leop. Carol., 16 Suppl., 1834, p. 73, Tab. X, fig. 2.—Santiago de Chile. (Nota de la Dirección).

Familia **Muscicapidae**

125. **Polioptila dumicola** (Vieill.). «Piojito azulado». 7-VII-1920 (macho).—He observado algunas parejas durante el verano.

Familia **Troglodytidae**

126. **Troglodytes musculus bonariae** Hellm. «Ratona». 15-VI-1920 (macho).—Sedentaria y muy común.
127. **Troglodytes musculus magellanicus** Gould. ⁽¹⁾ «Ratona». 20-VI-1920 (macho).—Aparece en mayo y algunos inviernos es muy numerosa, especialmente en pajonales. Permanece hasta setiembre.
128. **Cistothorus platensis** (Lath.). 20-VI-1920 (hembra).—Sedentaria; poco común.

Familia **Mimidae**

129. **Mimus modulator** (Gould). «Calandria». 8-VII-1920 (macho). En todo tiempo bastante numerosa.
130. **Mimus triurus** (Vieill.). «Calandria». 20-V-1920 (macho).—Especie poco numerosa.

Familia **Turdidae**

131. **Planesticus amaurochalinus** (Cab.). «Zorzal blanco». 18-IV-1919.—Muy poco común.

Familia **Mniotiltidae**

132. **Compsothlypis pitiayumi** Vieill. 16-VI-1921 (hembra). — Bastante escasa. Es sedentaria.

Familia **Motacillidae**

133. **Anthus correndera** Vieill. «Cachila».
134. **Anthus furcatus** Lafr. et Orb. «Cachila». — Estas dos especies de cachilas son muy comunes en todo tiempo.

Familia **Tanagridae**

135. **Thraupis bonariensis** (Gm.). «Siete colores». 5-VI-1919 (dos machos y dos hembras).—Pequeñas bandadas de este hermoso pájaro, llegan a mediados de mayo y permanecen hasta fines de setiembre.

Familia **Fringillidae**

136. **Sporophila caerulescens** (Vieill.). «Corbatita». 2-VI-1920 (macho). Migratoria.—Llega en noviembre y permanece hasta mayo o primeros días de junio; pero excepcionalmente.

(1) Proc. Zool., Soc. Lond. 4, "1836", publ. Febr. 1837, p. 88; "in Fretu Magellanico"; es el nombre más antiguo para la ratona de Patagonia. *Troglodytes hornensis*. Lesson 1834, es sinónimo de *Cistothorus platensis eidouci* (Bp.) Cf. Hellm. Verhand. Ornith. Gesell. Bayern. XIV, Heft 1, 1919, p. 128, nota. (Nota de la Dirección).

137. *Volatinia jacarina* (Linn.). 28-XII-1919 (macho).—En parejas. Muy rara.
 138. *Spinus ictericus* (Licht.). «Cabecita negra».—Muy común; nidifica en montes de álamos.
 139. *Sicalis arvensis* (Kittl.). «Mixto».—En invierno y primavera se reúne en grandes bandadas, que en verano se dispersan para nidificar.
 140. *Sicalis Pelzelni* Sel. «Jilguero».—Frecuenta la proximidad de los poblados, nidificando en huecos de árboles, nidos de horneros, paredes, etc. Vive en parejas y pequeñas bandadas.
 141. *Brachospiza capensis* (P. L. S. Müll.). «Chingolo».—Pájaro muy popular. Es especie numerosa.
 142. *Passer domesticus* (Linn.). «Gorrion».—Especie cada vez más numerosa.
 143. *Embernagra platensis* (Gm.). «Verdón». 12-XI-1917.—Habita en los pajonales. En parejas.
 144. *Donacospiza albifrons* (Vieill.). VIII-1920 (hembra).—Muy rara.
 145. *Coryphospingus cucullatus* (P. L. S. Müll.). 10-V-1920 (macho). He observado pocos ejemplares.

Familia Icteridae

146. *Molothrus bonariensis* (Gm.). «Tordo» o «renegrado». 12-VI-1918 (macho).—Muy conocido por su parasitismo. Deposita sus huevos en los nidos de otros pájaros. Es muy común.
 147. *Molothrus brevisrostris* (Orb. et Lafr.). «Tordo».—Vive en parejas y es parásito de la especie *Molothrus badius*, en los nidos de la cual deposita sus huevos.
 Los pichones en su primer plumaje son de coloración idéntica a los de la especie mencionada, adquiriendo su coloración negra en ambos sexos, con manchas axilares castañas, en la segunda muda, hecho lo cual abandonan a sus padres adoptivos.
 148. *Molothrus badius* (Vieill.). «Mulata». IX-1919 (macho). — Esta especie vive en bandadas permanentes. Nidifica en nidos abandonados del leñatero (*Anumbius anumbi*).
 149. *Agelaius ruficapillus* Vieill. 8-X-1919 (macho). — Aparece a principios de octubre en bandadas que frecuentan las lagunas, donde nidifican, construyendo el nido en forma de cesta con hojas largas de gramíneas, entrelazándolas con juncos, duraznillos, etc. Emigran en otoño.
 150. *Agelaius thilius chrysocarpus* (Vig.). 5-I-1918 (macho).—Es especie sedentaria y muy común. Nidifica entre matas de paja o matorrales de yuyos.
 151. *Leistes militaris superciliaris* (Bp.). «Pecho colorado chico». 8-VI-1918 (macho).—En bandaditas de 10 a 15 individuos. Se les ve en campos pastosos, donde nidifican.
 152. *Amblyramphus holosericeus* (Scop.). «Federal».—En pequeñas bandadas frecuenta las lagunas con mucha vegetación, especialmente de espadañas, totoras o juncos, entre los cuales nidifica.
 153. *Pseudoleistes virescens* (Vieill.). «Pecho amarillo».—Bastante común en pequeñas bandadas. Nidifica entre matas de paja, revistiendo el nido con una delgada capa interior de barro o bosta de vaca y recubriendo esta con crines, plumas, etc.
 154. *Trupialis militaris* (Linn.). «Pecho colorado grande».—Muy escaso. Lo he visto en parejas.
 155. *Trupialis Defilippii* (Bp.). «Pecho colorado». 23-V-1920 (hembra).—Esta especie es muy numerosa. En invierno se reúne en grandes bandadas.