LISTA DE AVES DEL SUR DE SANTA FE

POR

ANDRÊS S. WILSON

En la presente lista de aves que tengo el honor de someter a los lectores de El Hornero, figuran especies observadas exclusivamente en el Departamento de General López, provincia de Santa Fe, durante un período de veinte años más o menos. Estas observaciones abarcan un territorio relativamente limitado dentro de un radio aproximado de unas diez leguas del pueblo de Venado Tuerto, y en su mayor parte fueron tomadas sobre una extensión de 5000 hectáreas de campo dedicado a ganadería y agricultura.

La topografía del distrito tratado, y los rasgos físicos del mismo requieren poco comentario. Los campos son altos y llanos con excepción de unas leves ondulaciones del terreno en dirección sur del pueblo citado, donde empiezan los bañados y las lagunas encadenadas que forman los principios de algunos arroyos comprendidos en la cuenca del Salado de Buenos Aires. La mayoría de estas aguas, sin embargo, no entran en la zona recorrida; de lo contrario la lista hubiera sido más extensa, puesto que allí habitan muchas aves desconocidas en esta localidad, y que son comunes en la región del litoral. A esta ausencia de aguas permanentes, pues, hay que agregar las consecuentes migraciones periódicas de casi todas nuestras aves acuáticas en las épocas de seguía.

Por otro lado, el lugar carece de atractivos para las especies puramente arbóreas. Los montes artificiales son de origen reciente, y en general de extensión demasiado pequeña para el albergue de una variedad de aves en el tiempo de la procreación. He notado que cada monte lleva un máximum bien definido de ciertas especies, y que pasando de lo acostumbrado, se conviene por tácito acuerdo, según parece, a una dispersión, para dejar lugar a un número limitado de parejas. Este fenómeno es característico de algunos tiránidos, y hasta de otras familias. La calandria mayor, por ejemplo, no tolera la presencia de M. triurus en los pocos arbustos aptos para la nidificación, y los bienteveos que se crían cada año se retiran del vecindario. Luego hay que descontar las aves que frecuentan los montes naturales del interior. Dentro de los límites señalados, pues, el distrito viene a formar un habitat intermediario de la zona del litoral, de clima suave, lluvias abundantes y montes naturales, y la región boscosa y accidentada de las sierras, con sus cursos de aguas permanentes, sus valles y llanuras, y un clima igualmente benigno.

En la confección de esta lista han entrado especies escasas y hasta raras en la localidad. Aquí me basta reiterar lo que el Sr. Daguerre ha observado con tanto acierto y lo que puedo confirmar por propia experiencia: «El progreso con sus incesantes transformaciones al variar las condiciones físicas del terreno hace variar las condiciones biológicas de las aves. En poco más de un cuarto de siglo se ha modificado la preponderancia de unas especies con relación a otras». Na-

turalmente, la verificación de este fenómeno en todos sus detalles requiere una larga residencia del observador en un paraje dado.

En cambio, puedo aseverar que las aves descritas han sido observadas en vida, y no han sido objeto de una cacería sistemática con el propósito de aumentar la nómina. De lo contrario hubiera entrado otra veintena, por lo menos, de novedades — aves casuales o pasajeras. En resumen tengo que agregar que a la lista le faltan especies, y que no soy coleccionista por temperamento ni profesional en la materia, sino un simple «bird-lover» que reconoce la necesidad de una clasificación de nuestra avifauna, y que contribuye con esta modesta lista a tal efecto.

Por el trabajo engorroso de revisar este material y de corregir las pruebas agradezco a los señores doctor Roberto Dabbene y Pedro Serié respectivamente. La obtención de muchas especies acuáticas me ha sido posible mediante los buenos oficios del señor Jaime Valldeneu.

A. S. W.

Venado Tuerto, 1925.

Orden RHEIFORMES

Familia Rheidae

1. Rhea americana Rothschildi Brab. et Chubb. «Avestruz». — La colonización y subdivisión de propiedades han contribuído a la desaparición casi completa de la especie, en un tiempo abundante, y hoy protegida en una que otra estancia, donde cría sus pichones. Actualmente hay menos ejemplares que lo que ostentaban estos campos hace diez o quince años. El exterminio empezó con la clásica boleadora y fué agravado por los cazadores de a pie, con rifles y perros.

Orden TINAMIFORMES

Familia Tinamidae

- 2. Rhynchotus rufescens (Temm.). «Martineta». Esta perdiz aun prospera en los campos pastoriles, fuera del radio de los cazadores del pueblo. Nidifica en los alfalfares y trigales, habiéndose encontrado hasta dieciseis huevos en un solo nido. Los primeros pichones salen generalmente de los sembrados días antes del comienzo de la cosecha del trigo, y se trasladan a los campos de pastoreo.
- 3. Nothura maculosa (Temm.). «Perdiz chica». Especie común y abundante. Nidifica en campos pastosos y en alfalfares.

Orden COLUMBIFORMES

Familia Claraviidae

4. Zenaida auriculata (Des Murs). «Torcaza». — Antes especie numerosísima y hasta dañina en los sembrados. Al atardecer llegaban millares en ciertos montes preferidos donde se disponían a dormir sobre los durazneros. Hoy escasea, con tendencia a la extinción completa.

5. Columbina picui (Temm.). «Torcacita». — Prefiere los lugares abrigados, raras veces se aleja al campo. En el invierno se reunen varios individuos y junto con los chingolos buscan las semillas del «yuyo colorado» entre los espacios de la arboleda. La especie ha disminuído notablemente y en algunos años falta por completo.

Orden RALLIFORMES

Familia Rallidae

6. Pardirallus rytirhynchus (Vieill.). «Gallito del agua». — No abunda, pero es común en las lagunas con pajonales. Hace un nido oculto entre la vegetación sobre o cerca del agua.

7. Porphyriops melanops (Vieill.). «Gallito del agua». — Frecuen-

ta las lagunas. No es numerosa la especie.

8. Fulica leucoptera Vieill. «Gallareta chica». — Abunda en las lagunas, y de las tres especies citadas es la más ingenua para nidificar, a veces a unos metros de los caminos y cerca de las poblaciones.

9. Fulica rufifrons Phil. et Landb. «Gallareta grande». — Bastan-

te común. Nidifica en los juncales y pajonales.

10. Fulica armillata Vieill. «Gallareta grande». — Especie algo más numerosa que la anterior. En los huevos de esta gallareta las manchas son más grandes, y de una coloración más viva.

Orden PODICIPEDIFORMES

Familia Podicipedidae

11. Podiceps chilensis Less. «Zambullidor». — Común en las lagunas. Nidifica a veces en pequeñas colonias, junto con la especie siguiente.

12. Podilymbus podiceps (Linn.). «Zambullidor». — Muy abundante.

13. Aechmophorus major (Bodd.). «Zambullidor grande». — Escaso; probablemente debido a la poca profundidad de las lagunas de la región y a la falta de peces.

Orden LARIFORMES

Familia Laridae

Larus cirrhocephalus Vieill. «Gaviota». — Especie muy numerosa. Nidifica en grandes colonias con la especie siguiente.

15. Larus maculipennis Licht. «Gaviota». — Se confunde con la

anterior en número y costumbres.

16. Larus dominicanus Licht. «Gaviotón». — En los meses de invierno se esparce por los campos en busca de reses y osamentas.

Familia Sternidae

17. **Sterna Trudeaui** Audub. «Gaviotín». — A veces acompaña las gaviotas comunes, pero en número reducido. En algunos años nidifican en las lagunas unas pocas parejas.

Orden CHARADRIIFORMES

Familia Thinocorythidae

18. Thinocorus rumicivorus Esch. — Desde hace cuatro años no he visto ejemplares de esta especie. Frecuenta de preferencia lugares sin vegetación cerca del agua. En las playas asoleadas y desparejas por las pisadas del ganado, una bandada de estas aves se oculta, agachándose y quedándose inmóvil todas, hasta que por un solo impulso y con un coro repentino de chillidos melodiosos, levantan el vuelo y se alejan como una flecha. Comen semillas, y esto explica su predilección por los terrenos arcillosos, generalmente ricos en semillas de trébol.

Familia Lobivanellidae

19. **Oreophilus ruficollis** (Wagl.). «Chorlo cabezón». — Muy común en el invierno, en campos de pastoreo.

Familia Vanellidae

20. Belonopterus chilensis lampronotus (Wagl.). «Tero». — Especie común, de costumbres conocidas. En número reducido.

Familia Charadriidae

21. Pluvialis dominicus (P. L. S. Müll.). «Chorlo del campo». — Este año el chorlo pampa se ha observado en bandadas regulares. No abunda, y pasan temporadas enteras sin que se vea un solo ejemplar, con excepción de los que pasan volando.

22. Zonibyx modestus (Licht.) «Chorlo de invierno». — Por temporadas es regularmente común. En años secos he visto pocos

ejemplares.

Familia Scolopacidae

- 23. Tringa solitaria (Wils.). Común pero por sus costumbres no muy abundante. Suelen encontrarse casi sin excepción individuos solitarios en los pequeños charcos al borde de las lagunas y cerca de los caminos.
- 24. Neoglottis flavipes. (Gm.). «Patas amarillas». Común en lagunas y charcos.
- 25. Neoglottis melanoleuca (Gm.). «Patas amarillas». Menos numerosa que la especie anterior, este chorlo no deja de ser común, y frecuenta los mismos lugares que aquél.
- 26. Crocethia alba (Pallas). Se encuentran bandadas dispersas en aguas tranquilas, donde esta especie se entrevera con otros chorlos.
- 27. Bartramia longicauda (Bechst.). «Batitú». Hoy escaso. Antes se confundían en los pastizales con los chorlos pampa.
- 28. Capella paraguaiae (Vieill.). Este chorlo hace un nido sencillo cerca de las lagunas y pone huevos parecidos a los del tero real, pero más chicos

Familia Recurvirostridae

29. Himantopus melanurus (Vieill.). «Tero real» .— Ave común en

las lagunas, donde nidifica en aguas playas con vegetación corta.

Familia Rostratulidae

30. Nycticryphes semicollaris (Vieill.). «Agachona», «Dormilón». — Bastante común y bien difundida por los campos bajos. Nidifica en los bañados a orillas del agua o en lugares húmedos y sombríos entre las pajas. No hace nido, y su coloración dorsal es una admirable protección contra el descubrimiento.

Familia Jacanidae

31. Jacana jacana (Linn.). «Gallito del agua». — Escaso, salvo en años de mucha agua y vegetación en las lagunas. Se han encontrado ejemplares muertos (ahogados?) en los tanques australianos de las estancias. Es evidente que, viajando de noche, son atraídos por el brillo del agua, y se bajan en la creencia de encontrarse en un charco playo. He visto bajarse una de estas hermosas aves en una calle del pueblo.

Orden GRUIFORMES

Familia Aramidae

32. Aramus scolopaceus carau Vieill. «Carao». — Escaso. Suelen encontrarse ejemplares aislados en las lagunas de mayor profundidad con juncales densos. Oído de noche, en las soledades del bañado desierto, el alarido lúgubre del carao es impresionante.

Orden ARDEIFORMES

Familia Ardeidae

- 33. Ardea cocoi Linn. «Garza mora». He visto raros ejemplares. Uno fué capturado en campo alto en un estado completo de extenuación.
- 34. Casmerodius albus egretta (Gm.). «Garza blanca». Rara en la localidad.
- 35. Egretta thula (Mol.). «Garcita». Llegan bandadas pasajeras a las lagunas grandes.
- 36. Butorides striata (Linn.). «Garcita». No común. En los juncales bien poblados de vegetación hay siempre algunos ejemplares durante el verano.
- 37. Ixobrychus involucris (Vieill.). «Garcita» Más numerosa que la anterior. Se han encontrado ejemplares en las represas y tanques australianos que contienen juncos u otra vegetación acuática.
- 38. Nycticorax nycticorax naevius (Bodd.). «Bruja», «Zorro del agua». Muy común. Frecuenta los bañados y allí anida, en los juncales. En tiempo variable suelen alejarse de sus lugares acostumbrados individuos o pequeñas bandadas, para luego aparecer sobre las arboledas, aun en las plazas del pueblo. Hay diferencias muy marcadas en la coloración de distintos ejemplares.

Familia Threskiornithidae

39. Plegadis guarauna (Linn.). «Cuervo». — Muy común. Se reunen estas aves en grandes bandadas y recorren los campos en busca de restos de animales, en donde se alimentan de larvas y escarabajos. Anidan en colonias en los juncales y tienen preferencia por ciertos lugares determinados.

Familia Plataleidae

40. **Ajaja ajaja** (Linn.). «Espátula». En las playas de las lagunas extensas, y a veces en compañía con los flamencos, se divisa de vez en cuando una bandada de esta especie. No he podido encontrar nidos.

The same of the sa

Familia Ciconidae

41. Euxenura maguari (Gm.). «Cigüeña». — Común por temporadas. Nidifica en la región y a veces se reune en bandadas considerables.

Orden PALAMEDEIFORMES

Familia Palamedeidae

42. Chauna torquata (Oken). «Chajá». — Ave bastante escasa excepto en lagunas grandes con mucha vegetación. Hasta la fecha no he encontrado nidos, aunque he visto huevos obtenidos en la localidad.

Orden PHOENICOPTERIFORMES

Familia Phoenicopteridae

43. Phoenicopterus chilensis Mol. «Flamenco». — Abunda en las lagunas extensas y playosas. He encontrado un huevo de flamenco que fué dejado a la orilla del agua por un ejemplar de una bandada grande. Se dice que la especie nidifica en unas lagunas grandes pocas leguas al sur.

Orden ANSERIFORMES

Familia Anatidae

- 44. Cygnus melanocoryphus (Mol.). «Cisne». Común en las lagunas de la localidad. Nidifica en los juncales.
- 45. Coscoroba coscoroba (Mol.). Menos abundante que la especie anterior. Nidifica en algunas lagunas del distrito.
- 46. **Dendrocygna fulva** (Gm.). «Pato silbón». Muy común, en bandadas. Nidifica en la región.
- 47. Dendrocygna viduata (Linn.). «Pato malacara». Bastante común en parejas en el verano. Hace el nido en las lagunas.
- 48. Mareca sibilatrix (Poeppig). «Pato overo». Nidifica en las lagunas.

- 49. **Nettium brasiliensis** (Gm.). Se cazan algunos ejemplares, pero son escasos.
- 50. Nettium flavirostris (Vieill.). Bastante común. De costumbres inquietas y enérgicas.
- Poecilonetta spinicauda (Vieill.). «Pato barcino». Muy común. 51. Frecuenta los sembrados y maizales cosechados durante el invierno, en grandes bandadas, especialmente en mañanas de neblina. Suele aparecer por los rastrojos también de noche, cuando hay luna, y en una de esas ocasiones, al pie de una parva de trigo, he visto cazar a catorce individuos de un tiro doble de escopeta. Nidifica en terreno seco.

52.Querquedula versicolor (Vieill.). En un tiempo más numeroso que ahora, pero todavía abundante. He encontrado nidos en las

matas de paja cerca del agua.

- Querquedula cyanoptera (Vieill.). «Pato colorado». Bastante 53.común y muy manso. Esta especie prefiere aguas playas, donde se distrae removiendo el barro con el pico. Nidifica en la localidad.
- 54. Heteronetta atricapilla (Merrem). Un pato que usa los nidos de otras aves, sin distinción de especies, o adaptabilidad para la postura de los huevos y la subsiguiente cría de los pichones. Los he encontrado hasta en nidos de chimango.

55. Metopiana peposaca (Vieill.). «Pato picazo». — Común, y nidi-

fica en las lagunas vecinas.

Oxyura vittata (Phil.). «Pato zambullidor». — Este patito por lo general prefiere sumergirse antes que volar, al ser molestado. Abunda y nidifica en las lagunas. Tiene las alas muy cortas — casi rudimentarias — y la cola parecida a la del biguá.

Orden PELECANIFORMES

Familia Phalacrocoracidae

Phalacrocorax vigua (Vieill.). «Biguá». — Escaso. Aparecen individuos extraviados en tiempo borrascoso. Al ser capturados lanzan unos picotazos con acierto y rapidez.

Orden CATHARTIDIFORMES

Familia Cathartidae

58.Coragyps urubus foetens (Wied), «Buitre». — Llegan de vez en cuando ejemplares extraviados durante los temporales.

Orden ACCIPITRIFORMES

Familia Falconidae

Polyborus plancus (Miller). «Carancho». -- Ave que antes abun-59.daba. Ahora es casi rara. He encontrado nidos en los juncales. No se explica la escasez de esta especie.

60. Milvago chimango (Vieill.). Ave vulgar. De noche se reunen millares de ellos en ciertas lagunas con pajonales, donde, en la época de procreación, anidan muchas parejas. A veces nidifican en colonias, hasta en los lugares más expuestos. Encontré uno

- de estos pueblos de chimangos en el pasto áspero y corto cerca de una laguna, con un conjunto de unos treinta nidos, y un surtido de huevos de todos colores. El chimango recorre los nidos de aves acuáticas, y he sorprendido a uno en el acto de romper y tragarse el contenido de un huevo de *F. leucoptera*.
- 61. Circus cinereus (Vieill.). «Gavilán». Bastante escaso. Es de notar que la agricultura ha traído notables transformaciones en la avifauna local. El orden Accipitriformes ha sufrido la pérdida de la mayoría de sus especies en esta región debido a la acción del arado y la consiguiente desaparición de la flora original del lugar. Tanto es así que ciertas aves se encuentran solamente en parajes donde aun subsisten los pastos criollos de antaño, y es de suponer, algún remanente de la alimentación preferida por esas aves.
- 62. Tachytriorchis albicaudatus (Vieill.). «Aguilucho». Pasan, rumbo al sur, bandadas numerosas y dispersas de estas aves en el otoño. La coloración varía mucho. No son dañinas para las aves de corral, y éstas (sólo que sean aves de la ciudad) no les hacen el menor caso. De varios ejemplares cazados he extraído cuises y restos de insectos.
- 63. Buteo erythronotus (King). «Aguilucho». Raro. Λ veces suelen posarse sobre postes de alambrados, molinos etc.
- 64. Elanus leucurus (Vieill.). «Halcón blanco». Se ven raros ejemplares.
- 65. Falco fusco-caerulescens Vieill. «Gavilán». En un tiempo se cazaban a menudo estos halcones dañinos.
- 66. Cerchneis sparverius australis (Ridgway). «Halconcito». Muy común en los meses de invierno, pero se retira para nidificar. Es un hábil cazador de lauchas, muchas de las cuales lleva a los nidos viejos del Añumbi, donde tambiér suele pasar la noche.

Orden STRIGIFORMES

Familia Strigidae

- 67. Asio flammeus breviauris (Schlg.). «Lechuzón». Muy común pero no abundante. Esta especie tiene una marcada preferencia por un recorrido bien limitado, encontrándose individuos en el mismo sitio durante años consecutivos. Nidifica en pajonales y pastos puna, y hasta en los alfalfares. Se crían con facilidad, y es de observarse la costumbre de esconder los sobrantes de comidas. Se traga las lauchas enteras y es un gran cazador de mistos. A veces persigue las perdices.
- 68. Speotyto cunicularia (Mol.). «Lechuza». Muy común, a pesar de ser aprovechada por muchos colonos como presa comestible. Espía los escarabajos desde un poste del alambrado, lanzándose luego sobre ellos con una exagerada cautela.

Familia Tytonidae

69. **Tyto alba tuidara** (Gray). «Lechuzón», «Pájaro mono». — Común pero no abundante. No he podido observar sus costumbres de nidificación. Son aves nocturnas y excelentes destructoras de ratas y lauchas. La contextura y coloración del plumaje son

delicadísimas. Al verse capturados se lanzan para atrás con un chillido áspero que aturde.

Orden CORACHFORMES

Familia Caprimulgidae

- 70. Podager nacunda (Vieill.). No lleva nombre vulgar por ser considerado como una especie de halcón, debido al vuelo alto comparado con el de los congéneres chicos de costumbres sedentarias. Durante el otoño, en la hora del crepúsculo, aparecen sobre los árboles donde ejecutan una serie de evoluciones rápidas y erráticas, pero con una maestría absoluta. Al anochecer desaparecen otra vez hacia el oeste. No he podido dar con el paradero diurno de la especie. Algunos ejemplares quedan hasta el mes de Mayo.
- 71. **Setopagis parvulus** (Gould). «Dormilón». Común en montes con lugares sombríos. Nidifica en la localidad.
- 72. **Hydropsalis furcifer** (Vieill.). Esta especie es poco conocida. Llegan ejemplares extraviados o pasajeros.

Familia Trochilidae

73. Chlorostilbon aureoventris (Lafr. et Orb.). «Picaflor». — Regularmente común, aunque se ausenta por temporadas largas. Suele aparecer en cualquier estación del año, a veces en el rigor de un invierno frío y lluvioso.

Orden COCCYGES

Familia Cuculidae

74. Guira guira (Gm.). «Urraca», «Pirincho». — Especie muy común. He visto una bandada que revisaba sistemáticamente los nidos de churrinche y de tijereta, despojando a éstos de sus pichones. Hacen excursiones al campo, en busca de lauchas, pequeños reptiles, etc. Las costumbres de nidificación son variables, y he encontrado nidos hasta en un pajonal de laguna.

75. Coccyzus melanocoryphus Vieill. Frecuenta las arboledas tupidas y es difícil de observar. Nidifica en esta región.

Orden PASSERIFORMES

Familia Dendrocolaptidae

76 Furnarius rufus (Gm.). «Hornero». — Muy común. El nido es buscado por otras especies, notablemente la golondrina *P. tapera*, mixtos y gorriones. Debido a esto se malogran muchos nidales de la segunda postura.

77. Geositta cunicularia (Vieill.). «Caserito». Común, pero en número reducido desde la exterminación de las vizcachas. Esta especie, como la anterior, nidifica temprano aun en años desfavorables, por lo que está completamente al abrigo de la intemperie gracias a los túneles que elabora en las barrancas y pozos del campo. He visto una de estas galerías que fué empezada en

el declive lateral de un camino muy transitado. La extensión lateral era de un metro y medio, viniendo a quedar la cavidad del nido apenas unos quince centímetros debajo del camino, por cuya superficie pasaban diariamente el tráfico liviano y las tropas de carros con sus toneladas de cereales.

Vol. III

- 78. Phloeocryptes melanops (Vieill.). Ave que abunda en los juncales. Algunos nidos se encuentran sobre tallos de espadaña o espartillo. El nido es original en diseño y construcción, y demuestra una prolijidad única en la disposición del material componente. El interior está forrado con unas pocas plumas cortas de patos y gallaretas, que flotan sobre el agua y son recogidas a medida que se necesitan. Estas plumas están ya adaptadas a la forma redondeada que lleva la cavidad del nido, y con los hermosos huevecitos azules forman un conjunto precioso de contemplar. En muchos nidos he notado las plumas pectorales del pato Q. cyanoptera, y algunas apizarradas de las gallaretas.
- 79. Anumbius anumbi (Vieill.) Lleva muchos nombres vulgares. De un nido que revisé pude recolectar un kilógramo de alambres, resortes, clavos y otros varios objetos de metal. El anumbí, o leñatero, es ave sumamente industriosa y en este sentido no la aventaja ninguna otra especie en la localidad.
- 80. **Synallaxis albescens** (Temm.). «Todovoz». Bastante común en el verano.
- 81. Synallaxis spixi Scl. Como la especie anterior, abunda en la época de nidificación. Anidan las dos aves en cercos, cardos y arbustos.
- 82. Asthenes anthoides Hudsoni (Scl.). Una de las aves que abundaba en los pastizales del campo virgen. Hoy común, pero en número reducido. Construye un nido oculto entre el pasto o al pie de un cardo. El interior del nido está revestido de bosta de caballo bien desmenuzada, y la entrada es por una galería corta de pajitas y pastos entrelazados.
- 83. Asthenes maluroides (Orb. et Lafr.). Hay algunos ejemplares en los pajonales de las lagunas.

Familia Tyrannidae

84. Taenioptera cinerea (Vieill.). Se ven ejemplares casuales.

85. **Taenioptera rubetra**. Burm. Se observa esta especie en las tierras aradas, entreverada con ejemplares de *M. rufiventris* y *T. murina*. No nidifica aquí.

86. **Taenioptera coronata** (Vieill.). Ejemplares aislados. Se sienta en un puesto alto, haciendo vuelos cortos en busca de los insectos que pasan.

87. Taenioptera murina (Orb. et Lafr.). En compañía con M. rufiventris, y a veces como individuos pasajeros.

88. Taenioptera irupero (Vieill.). «Viudita». — No es común. Ave vistosa y de coloración contrastada.

89. **Myotheretes rufiventris** (Vieill.). Ave bastante numerosa en el invierno, en los campos roturados. En tamaño es el mayor de los tiránidos que tenemos aquí.

90. Alectrurus risorius (Vieill.). «Tijereta del campo». — Esta curiosa especie es otra de las que han sido relegadas a los campos

naturales por la acción del arado. Es poco común. Ave muy sin-

gular por la conformación de las plumas caudales.

91. Lichenops perspicillata (Gm.). «Pico de plata». — Abundante en la localidad si se busca en los lugares preferidos. En los pajonales he encontrado varios nidos de esta especie. Es de observarse la indiferencia aparente de un sexo hacia el otro, en todo tiempo.

92. Machetornis rixosa (Vieill.). «Amigo de bienteveo». — Muy co-

mún en algunos años y escaso por temporadas.

Lessonia rufa (Gm.). «Recado colorado». — Abunda en las pla-93. yas barrosas de las lagunas, por la tierra arada, y en los caminos. He visto ejemplares en todo el año. Esta especie se retira en la primavera a sus lugares de nidificación en el sur. En las tierras agrícolas es un experto cazador de arañas.

94.Hapalocercus flaviventris (Lafr. et Orb.). «Piojito amarillo». —

Común en los cardales, donde nidifica.

- 95. Serpophaga subcristata (Vieill.). En la época migratoria aparecen algunos individuos de esta especie. Luego se retiran.
- 96. Tachuris rubrigastra (Vieill.). «Siete colores». — Común pero no abundante en las lagunas. Avecilla de plumaje muy vistoso. El nido es en forma de una copa puntiaguda adherida a un solo junco como sostén.
- Pitangus sulphuratus bolivianus (Lafr.). «Bienteveo». Ave que 97. prospera en la localidad. Antes escaseaba, probablemente debido a la falta de agua y arboledas. Es versátil en varios sentidos, y notorio por lo bullanguero, especialmente cuando nidifica.

98. Pyrocephalus rubinus (Bodd.). «Churrinche». — Común en todo monte de la región. Nidifica de preferencia en los durazneros. En noches serenas, de luna, suelen oirse a veces las notas cla-

ras v melodiosas del churrinche macho.

99 Muscivora tyrannus (Linn.). «Tijereta». — Llega generalmente con la especie anterior, y nidifica en los mismos lugares. Estos dos tiránidos demuestran un cierto compañerismo que posiblemente existe en los parajes donde pasan los meses de invierno. A la tijereta, igual que al chingolo, la persigue el parasitario tordo M. bonariensis.

Familia' Hirundinidae

100. Progne chalybea domestica (Vieill.). Esta golondrina es común por temporadas. Nidifica en los techos.

Progne furcata Baird. En números iguales que la anterior, y, 101. en esta región, de costumbres parecidas. Tanto así que se confunden las especies a primera vista. Es igualmente irregular en sus migraciones, pues en algunos años no llega un solo ejemplar.

102. Phaeoprogne tapera (Linn.). Generalmente común. Este año sin embargo, no he visto ninguna en los lugares acostumbrados de nidificación.

 $103 \cdot$ Tachycineta leucorrhoa (Vieill.). Como sucede con otras golondrinas, las visitas de esta especie son cada año más irregulares. Era sumamente común en un tiempo, y se veían bandadas enteras — como ahora en ocasiones — durante los meses de Junio y Julio.

Pygochelidon cyanoleuca patagonica (Lafr. et Orb.), La desapa-104.

T 46.

rición de las cuevas y barrancas cavadas por las vizcachas ha influído, como en el caso de G. cunicularia, en una merma sensible en los números de esta especie. Las vizcachas, las pequeñas golondrinas y los «caseritos» forman, por cierto, un conjunto bastante incongruo, y la exterminación del roedor ha repercutido de un modo singular. Si bien es cierto que este hecho robustece algo la teoría de que la golondrina de las vizcacheras sea incapaz de cavar su propio nido, yo tengo comprobado varias excepciones. Se vale de las cuevas de G. cunicularia como medida de conveniencia, y economía de esfuerzo, como hace la lechuza común con las cuevas de mulitas y peludos.

Familia Troglodytidae

105. Troglodytes musculus bonariae Hellm. «Ratona». — Abundante en la localidad.

106. Troglodytes musculus magellanicus Gould. No tan común. Frecuenta los pajonales.

Familia Muscicapidae

107. **Polioptila dumicola** (Vieill.). Todas las primaveras veo algunas de esta especie, pero no he encontrado nidos.

Familia Mimidae

108. Mimus modulator (Gould.). «Calandria». — En los últimos años esta especie se ha difundido mucho en el vecindario, y nidifica aquí. Una pareja con pichones en un arbusto del jardín arrinconaron a un cucúlido (C. melanocoryphus) y lo dejaron tan maltrecho a picotazos que murió al ser recogido. No obstante esto, la calandria grande es ave sumamente ingenua y mansa.

109. Mimus triurus (Vieill.). Tanto o más común que la especie anterior y de costumbres análogas, salvo en el modo de cantar, y en el vuelo. Nidifica en cercos y arbustos, pero es ahuyentada por

la especie mayor.

110. **Mimus patachonicus** (Lafr. et Orb.). Difiere de *M. modulator* por llevar blanco en las extremidades de todas las rectrices excepto en las dos centrales. Es también más pequeña, o sea del porte de *M. triurus*. Es la especie menos común.

Familia Mniotiltidae

111. Compsothlypis pitiayumi (Vieill.) Ave poco común. En la primavera aparecen ejemplares pasajeros.

Familia Motacillidae

112. Anthus correndera Vieill. «Cachila». - Muy común, abundante y mansa.

113. Anthus furcatus Lafr. et Orb. Regularmente común. Anida en los mismos parajes.

Familia Fringillidae

114. Sporophila caerulescens (Vieill.). «Corbatita». — Común. Apare-

ce en la primavera y construye el nido de raíces y crines en las ramas delgadas de un árbol frutal, un ligustrum, en cercos, en cardos y hasta sobre las plantas de maíz. He observado algunos nidos con huevos de *M. bonariensis*, lo que anula el éxito de la cría de ambas especies, dado el tamaño pequeño del nido. La corbatita, antes casi desconocida en el distrito, promete ser el más común de los fringílidos migratorios.

-115. Spinus ictericus (Licht.). «Cabecita negra». — Una particularidad de esta especie es su costumbre casi invariable de nidificar en el álamo. No es tan abundante como la corbatita, pero en cuanto a su propagación reciente se le asemeja mucho. A veces se

observan bandaditas de estas aves.

116. Sicalis Pelzelni Scl. Vienen de cuando en cuando bandadas errantes de esta especie. Quedan por unos días y luego se retiran. Es ave escasa.

- 117. Sicalis arvensis (Kittl.). «Mixto». Ave muy común y que se reune en grandes bandadas para comer y dormir en el campo. Anida en huecos de las paredes, en tarros colgados a propósito, en nidos de otras aves y en las pajas del campo. Debido a la costumbre de congregarse en sitios descubiertos, caen fácilmente presa de los lechuzones y halcones. Son parasitados por M. bonariensis.
- 118. Myospiza humeralis dorsalis. (Ridgw.) «Chingolo del campo». — Ave no abundante, pero estacionada por el campo con gran regularidad, de modo que en todas partes es común, con una predilección para los pastizales en el trayecto del ferrocarril, donde aun se encuentran rastros de vegetación autóctona. En tales sitios este fringílido suele pasar el día sentado en los alambrados linderos, o sobre los hilos del telégrafo, emitiendo a cada rato sus tristes pero no desagradables notas mientras su compañera permanece escondida en el nido. Son aves esencialmente solitarias, y raras veces se asocian con mixtos, gorriones y chingolos. Con los últimos tienen un parecido superficial. Un nide que encontré estaba al abrigo de unas pajas punas y a una distancia de un metro, más o menos, de los rieles, por donde pasaban diariamente unos diez o quince trenes cargados de ganado y cereales. Los pastos que cubrían el nido estaban descoloridos por el vapor de las locomotoras.

119. **Poospiza nigrorufa** (Lafr. et Orb.). En el trayecto del ferrocarril frecuenta los mismos lugares que *M. humeralis*, y es bastante escaso aquí. Con el tiempo probablemente llegará a ser co-

mún. Antes era ave desconocida en la región.

120. Brachyspiza capensis argentina Todd. «Chingolo». — Común y abundante en todo tiempo. Es un ave que a pesar de su mansedumbre no se ha contaminado con la audacia del gorrión y la dejadez de esta especie en sus costumbres de nidificación. El nido no es tan fácil de encontrar como se podría suponer por la abundancia de aves. Es la víctima más explotada por la especie M. bonariensis, calculándose por lo menos un ochenta por ciento de nidos con huevos de tordo. Solamente los nidos muy ocultos se escapan.

121. Passer domesticus (Linn.). «Gorrión». — Excesivamente común. En la época de cría destruye cantidades incalculables de insec-

tos nocivos.

122. Embernagra platensis (Gm.). «Verdón». — Regularmente común todavía en campo virgen. Es una de las especies que van desapareciendo. Oculta su nido en las pajas tupidas de las cañadas. Antes anidaba de preferencia en las matas de paja colorada, en los campos altos.

123. Paroaria cristata (Bodd.). «Cardenal». — Aparecen ejemplares solitarios, que generalmente se consideran como aves escapadas de jaulas. El invierno pasado cacé un macho en una trampa, y actualmente vive con otro de la misma especie, en una jaula grande. Es fácil comprobar que el primero era ave silvestre.

Familia Icteridae

124. **Molothrus bonariensis** (Gm.). «Tordo». — Muy común y de costumbres curiosas. Algunos raros ejemplares ponen huevos de un color lila, muy bonito.

125. Molothrus brevirostris (Orb. et Lafr.). «Tordo». — Especie que

se confunde generalmente con la anterior. Son escasos.

126. Molothrus badius (Vieill.). «Tordo». — Común en bandaditas. Ave muy confiada que se caza fácilmente en trampas de cerda. He visto un individuo que después de querer librarse del lazo que llevaba en el pescuezo, seguía comiendo maíz y llamando alternativamente a sus compañeros en los árboles.

127. Agelaius thilius chrysocarpus (Vig.). «Tordo de laguna». — Frecuenta los pajonales y juncales de los bañados. Nidifica en los mismos, a veces en colonias de veinte o más parejas. Hace excursiones a los montes y maizales. Su canción se limita a unas pocas notas, algunas de ellas de singular expresión y dulzura.

128. Leistes militaris superciliaris (Bp.) «Pecho colorado». — Muy común en el verano en los linos y alfalfares. El macho viste un plumaje brillante, y se distrae cantando a medida que desciende de una altura de diez o quince metros, para sentarse en un cardo u otra planta elevada, pero sobre un área extensa y raras veces cerca del nido. Estas maniobras están calculadas admirablemente para la protección de la hembra, ave de hábitos y plumaje muy distintos. Son muy perseguidos por los tordos.

129. Pseudoleistes virescens (Vieill.). «Pecho amarillo». — Ave en muchos aspectos parecida al pecho colorado grande. Nidifica en las pajas y cañaverales. Muy perseguida por los tordos. Las bandadas se componen de 10 o 15 individuos inquietos y bullangueros, que recorren el monte, posándose en los sauces a la manera del tordo de laguna, y desde allí lanzan un repiqueteo de notas fuertes y agudas. Al tomar el vuelo para otro puesto prorrumpen en una nueva serie de gritos, como señal de partida. Antes sumamente común, pero en la actualidad escaso.

130. **Trupialis militaris** (Linn.). «Pecho colorado grande». — Antes abundaba en extensas y alegres bandadas, pero hoy escasea mucho. Su lugar ha sido tomado por *T. Defilippii* y *L. superciliaris*. Ave de vuelo y movimientos más pesados que los de estos últimos

131. **Trupialis Defilippii** Bp. «Pecho colorado». — Este miembro del triunvirato aparece entreverado con las bandadas de *L. superciliaris*. Se le asemeja mucho en coloración y costumbres, con la di-

ferencia que no oculta el nido con la misma eficacia observada por la otra especie. En cambio trata de imitar el vuelo y las notas de esa; pero el modo de cantar demuestra una afinidad patente con el pecho colorado grande. En sus costumbres es una especie netamente intermediaria, faltándole la originalidad de sus congéneres: el aspecto robusto y francamente ingenuo de T. militaris, con su canto fuerte y alegre, y la astucia y música característica del pecho colorado de los alfalfares. El nido es similar al de T. militaris, y contiene generalmente huevos de tordo.

NOMBRES VULGARES ARGENTINOS DE LAS AVES SILVESTRES DE LA REPÚBLICA

POR

ENRIQUE LYNCH ARRIBALZAGA

(Continuación de la página 277, volumen III, No. 3)

Familia Pteroptochidae

Scytalopus superciliaris Cab. — N. V. «Tricho», en Tucumán (Dinelli). Rhinocrypta lanceolata (Is. Geoffr. S. Hilaire). — N. V. «Gallito» ó «Cocon», en Salta y Jujuy. «Gallito» o «Gallineta del monte», en Córdoba (Frenzel, 1891).

[«Gallinita del monte», en Mendoza (Reed, 1916). «Gallito» o «Mujer del Zorro», en La Rioja (Giacomelli, 1907, 1923)].

Teledromas fuscus (Scl. et Salv.) — N. V. «Corre campo», en Salta (Steinbach, en Hartert y Venturi, 1909).

Familia Formicariidae

Taraba major (Vieill.). — N. V. «Chororo», en Tucumán (Lillo, 1902 y 1905).

[«Llora-llora», en Entre Ríos (Serié y Smyth, 1923). «Yororo», en Santa Fe (Niedfeld, 1923)].

Mackenziaena leachi (Such). — N. V. «Mbatará», en Misiones (Bertoni, 1907).

Pyriglena leucoptera (Vieill.). — N. V. «Mbatará-chioró», en Misiones (Bertoni).

Chamacza brevicauda (Vieill.). — N. V. «Urú-i», en Misiones (Bertoni). Grallaria varia imperator Lafr. — N. V. «Urú-i, en Misiones (Bertoni).

Familia Dendrocolaptidae

Geositta cunicularia (Vieill.). — N. V. «Caserita», en Buenos Aires. «Caminera» o «Zanjeadora», en Córdoba (Frenzel, 1891). «Caminante», en Tucumán (Lillo, 1902 y 1905).