

LAS AVES DE LA RESERVA DE ESPERANZA

MARTÍN RODOLFO DE LA PEÑA

CDD De la Peña, Martín Rodolfo
Las aves de la Reserva de Esperanza (Santa Fe)
- 1ª ed. Santa Fe: Univ. Nacional del Litoral, 2005.
- 74 p.; 25x17 cm (Ciencia y técnica)
- ISBN 987-508-202-3

Prólogo

Con la presente edición, el Dr. Martín de la Peña, de espíritu sensible y apasionado por la naturaleza, nos ofrece una vez más una relevante obra sobre las aves de nuestra región, su ambiente y costumbres.

Respeto por la naturaleza y la protección de la fauna y flora son valores que debemos transmitir a las generaciones futuras; por lo tanto, cuanto más conozcamos sobre ellas, más razones tendremos para protegerlas.

Las aves siempre conquistaron la atención del hombre, no sólo por la melodía de su canto y la gracia de su plumaje, sino también por la importancia de su utilización como medio de subsistencia y, antiguamente, de apoyo para la caza. Hoy tienen una existencia difícil y complicada; por lo tanto, debemos velar cuidadosamente por su protección y por el mantenimiento de los ambientes en que pueden perpetuarse.

Este libro, realizado con un lenguaje claro y sencillo, aporta una valiosa información detallada de las aves que habitan en forma permanente o temporaria en la Reserva Natural de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, de la ciudad de Esperanza, en la provincia de Santa Fe.

Con un espíritu crítico y observador y mediante una perseverante labor llevada a cabo en forma sistemática durante años en este ambiente, el Dr. De la Peña nos brinda una obra que nos permite conocer y disfrutar aún más las riquezas de nuestro medio. Es por ello que esta información puede servir como incentivo para quienes recién se aproximan a esta parte de la fauna y además fortalecer los conocimientos ya existentes, porque para conocer y dominar a través de observaciones directas un mundo tan complejo como el de las aves, tal vez no baste toda una vida. Y es indudable que el autor – que en lo personal es un amante del medio que lo rodea- ha dedicado la suya a ésta, su “pasión”, dejándonos un legado de inestimable valor, tanto para el científico como para el aficionado.

Dr. Eduardo Baroni
Decano Facultad de Ciencias Veterinarias
Universidad Nacional del Litoral

Introducción

Desde el año 1970, observando aves y recorriendo los diversos ambientes que rodean a la ciudad de Esperanza, vi como se destruían en forma directa o indirecta los ecosistemas.

Los montes se raleaban o desaparecían, los algarrobos, chañares y aromos, principalmente, eran talados (aunque se trate de ejemplares solitarios).

Al ver esta situación y saber de la riqueza vegetal y faunística de un sector de la escuela Granja, y antes de que se modifique totalmente el área, se hicieron las gestiones correspondientes antes las autoridades para que una parte de la escuela se declare Reserva y se cuide de la mejor manera posible su contenido.

El 11 de octubre de 1979, el Director de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, ad referendum del Señor Rector, resuelve:

ARTÍCULO 1º- Designar como RESERVA NATURAL, el predio que comprende el monte de la Escuela de aproximadamente 33 has.

ARTÍCULO 2º- Prohibir cualquier actividad en dicha Reserva, que no sean las de estudios o investigaciones referidas en los considerandos de esta resolución, excepto a aquellos que sean permitidos expresamente por la Dirección del establecimiento.

ARTÍCULO 3º- Designar al Dr. Martín Rodolfo de la Peña, Matrícula profesional Folio N° 17/10, L.E. 6.247.465, como encargado y responsable del cuidado, protección y cumplimiento de los fines enunciados en los considerandos de la presente resolución, otorgándole en forma expresa todos los derechos y atribuciones necesarias para la fiel observancia de los mismos, como facultad de formalizar las denuncias ante la Autoridad policial o Administrativa pertinente, frente a quienes violen, transgredan o de cualquier modo incumplan lo preceptuado en éstos.

ARTÍCULO 4º- Inscribase, comuníquese, elévese a la Universidad Nacional del Litoral a sus efectos, cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 058/79

Fdo. Ing. Agr. Olegario Tejedor

Director

Posteriormente, con fecha 24 de noviembre de 1980, la Resolución “C.S.” N° 853, manifiesta:

VISTO que la escuela de Agricultura, Ganadería y Granja cuenta dentro del predio en que funciona con una zona que por sus características naturales de flora y fauna es aconsejable preservar y CONSIDERANDO:

Que los campos lindantes con ese terreno han sido cultivados, motivo por el cual diversas especies de animales han buscado refugio en ese monte, principalmente aves.

Que ha podido comprobarse la presencia de aproximadamente 100 especies, que en su mayoría se reproducen en ese lugar y que la cercanía del río Salado, que actúa como “corredor”, permite encontrar otro tipo de aves oriundas del norte de la provincia de Santa Fe.

Que un fácil acceso y la proximidad con centros poblados, hacen de este terreno un lugar apropiado para la realización de investigaciones en plantas y animales.

POR ELLO, EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD, en ejercicio de atribuciones de H. Consejo Superior, RESUELVE:

ARTÍCULO 1º- Declarar como Reserva Natural un predio de 70 ha., 18 a. 49 ca. 01 dm^a, que según plano de mensura confeccionado por el Departamento de Construcciones de la universidad se denomina como lote “A” y es parte de una mayor fracción donde funciona actualmente la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja dependiente de este Rectorado, con la siguiente ubicación y medidas: el polígono respectivo se ubica en el extremo Noroeste de la fracción mayor, teniendo su lado Norte una extensión de 1.117 m. (línea B-C); su lado Este, lo forma una línea quebrada que partiendo del punto C hacia el Sud, mide 517,03 m. (línea C-D); desde aquí hacia el Oeste mide 239 m. (línea D-E) y desde este extremo nuevamente hacia el Sud mide 323 m. (línea E-a); su lado Sud, mide 558,74 m. (línea a-b) y su lado Oeste mide 845,07 m. en línea

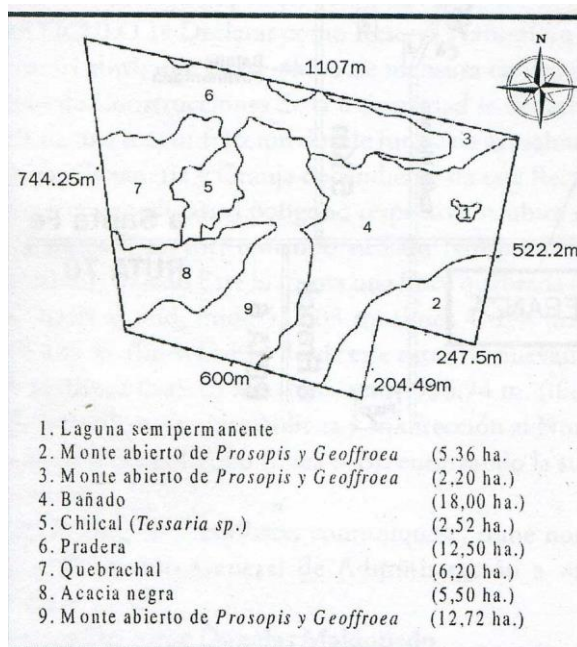
oblicua y en dirección al Noroeste hasta el punto B, donde cierra el polígono (línea b-B), encerrando la superficie aludida precedentemente.

ARTÍCULO 2º- Inscríbese, comuníquese, tome nota Prensa y Difusión y pase a Dirección General de Administración a sus efectos. Cumplido, archívese.

Dr. Jorge Douglas Maldonado
Rector



1995



Ambientes y Comunidades

La Reserva está ubicada a 7 km. al norte de la ciudad de Esperanza, departamento Las Colonias, provincia de Santa Fe (31° 20'S; 60° 40'W).

Fitogeográficamente, el área corresponde a la provincia del Espinal, distrito del Algarrobo, del dominio Chaqueño (Cabrera, 1994).

El bosque comprende un relicto caducifolio dominado por Chañares (*Geoffroea decorticans*), Quebrachos blancos (*Aspidosperma quebracho blanco*), Aromos (*Acacia caven*), Algarrobos (*Prosopis alba*), Curupíes (*Sapium haematospernum*) y Talas (*Celtis tata*). Pudiéndose hallar además, ejemplares aislados de Cina-cina (*Parkinsonia aculeata*) y Ombú (*Phytolaca dioica*).

Algunos sectores del bosque están dominados por Acacia negra (*Gleditsia triacanthos*) y Chilca (*Tessaria dodoneaefolia*) y se ven además ejemplares aislados de Mora (*Morus alba*)

El bosque ocupa unas 47 hectáreas, de las cuales 34,5 has. son de monte denso y 12,5 has. más ralo, principalmente donde estaba la pradera.

El bañado ocupa unas 18 has. En su parte central tiene un pequeño estero con comunidades de Juncos (*Schoenoplectus californicus*) y en las partes laterales Espartillo (*Spartina argentinensis*).

En la orilla este, crecen en forma aislada algunos ejemplares de Cina-cina y el suelo salitroso está cubierto por Pelo de chanco (*Distichlis spicata*).

Las enredaderas más comunes son el Brucuyá (*Passiflora caerulea*) que trepa en árboles aislados y en el alambrado perimetral, la Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*) y un arbusto apoyante, Tala del indio (*Holmbergia tweedii*) crece en diversos lugares.

En los grupo de Chañares próximos al bañado se ven ejemplares de Clavel del aire azul (*Tillandsia aëranthos*), siendo más amplia la distribución del Clavel del aire chico (*Tillandsia recurvata*) que es ocupado por algunas aves en la construcción del nido, principalmente por el Piojito silbador (*Camptostoma obsoletum*). Es además común la presencia de Liga (*Phoradendron liga*) que provee frutos para la alimentación de las aves.

En un principio estaba conformada por tres ambiente bien definidos: el monte, la pradera (ruderal) y el bañado.

A partir del año 1997 se dejó de sembrar en la pradera (sorgo, alfalfa) y el área libre comenzó a cubrirse por chañares, aromos, acacias negras, principalmente, las que desplazaron además a las Cardas (*Eryngium ebractaetum*) y a los Cardos (*Carduus thoermeri*) y Cardos negros (*Cirsium vulgare*), de tal manera que quedaron dos ambientes: el monte y el bañado.

El clima de la región es subhúmedo, con precipitaciones en la época estival, las que promedian 980 mm. anuales y una temperatura media de 18,4 °C.

Flora de la reserva

En las 65 has. se determinaron 336 especies (Exner, 2000):

Hierbas mayores de 0,25 cm.	193
Hierbas menores de 0,25 cm.	72
Arbustos	28
Enredaderas	26
Árboles	10
Cactáceas	3
Epífitas	3
Hemiparásitas	1

Altura máxima aproximada, de las principales especies vegetales:

- Acacia negra (*Gleditsia triacanthos*): 12-13 m.
- Mora (*Morus alba*): 9,50-10 m.
- Curupí (*Sapium haematospermum*): 9 m.
- Ombú (*Phytolacca dioica*): 9 m.
- Chañar (*Geoffroea decorticans*): 8-9 m.
- Tala (*Celtis tala*): 8,50 m.
- Algarrobo (*Prosopis alba*): 8 m.
- Quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho blanco*): 8 m.
- Tala del indio (*Holbergia teweedia*): 5-6 m.
- Aromo (*Acacia caven*): 5-6 m.
- Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*): 5,50 m.
- Cina-cina (*Parkinsonia aculeata*): 4-5 m.
- Sombra de toro (*Jodinia rhombifolia*): 4 m.
- Molle (*Schinus longifolia*): 2,50-4 m.
- Tala salada (*Grabowskia duplicata*): 2-2,60 m.
- Chilca (*Tessaria dodoneaefolia*): 2,50-2,80 m.

Estatus de residencia

Residente permanente

Aves que están durante todo el año. La mayoría de ellas nidifican.

Visitantes estivales

Aves que llegan en el período primavera-verano, para nidificar o que migran del Hemisferio Norte. Algunos ejemplares pueden quedar todo el año.

Visitantes invernales

Aves que llegan en el período otoño-invierno. No nidifican localmente.

Visitantes ocasionales

Aves de paso, con escasas observaciones.

Hasta el año 2003, se detectaron 178 especies de aves. De este total, 90 se hallaron nidificando.

Residente permanente: 83

Visitantes estivales: 37

Visitantes invernales: 10

Visitantes ocasionales: 48

Agradecimientos:

Al Ing. Agr. José F. Pensiero por la dedicación y la transmisión de sus conocimientos referentes a la flora y a la determinación de las diversas especies.

Al Ing. Agr. Carlos D'Angelo por facilitar información de las unidades fitogeográficas.

A los estudiantes de Biodiversidad, Leandro Antoniazzi y de Medicina Veterinaria, Nicolás Acosta, quienes fueron colaboradores en las tareas de campo.

A Adrián Fontanini por la realización de los gráficos.

ORDEN: TINAMIFORMES
FAMILIA: TINAMIDAE

INAMBÚ COMÚN. *Nothura maculosa*

Residente permanente. Escasa.

Cada año es más escasa por la reducción del área de la pradera. Era más común y abundante en años anteriores, cuando un sector era cultivado. Posteriormente, con el avance de los arbustos y árboles, fueron desapareciendo los espacios libres y la especie se hizo más escasa.

Se hallaron nidos en los meses de enero, setiembre y octubre. Se conserva por refugiarse en campos linderos.

ORDEN: PODICIPEDIFORMES

FAMILIA: PODICIPEDIDAE

Las especies de esta familia, como otras eminentemente acuáticas solamente están presentes en los casos de grandes desbordes del río Salado, que llena de agua las zonas bajas, formando un solo “espejo” entre la reserva y el curso del río.

La creciente extraordinaria del año 2003, entre los meses de marzo a julio, permitió comprobar la presencia de varias especies de estos ambientes.

MACÁ PICO GRUESO. *Podilymbus podiceps*

Visitante ocasional. Raro.

MACÁ COMÚN. *Rollandia rolland*

Visitante ocasional. Raro.

MACÁ GRANDE. *Podiceps major*

Visitante ocasional. Raro.

ORDEN: PELECANIFORMES

FAMILIA: PHALACROCORACIDAE

BIGUÁ. *Phalacrocorax olivaceus*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en los meses de marzo-abril del año 2003.

ORDEN: CICONIIFORMES

FAMILIA: ARDEIDAE

Algunas especies de esta familia están presentes en los casos de desbordes del río Salado o de grandes lluvias.

CHIFLÓN. *Syrigma sibilatrix*

Residente permanente. Escaso.

Generalmente se ve una pareja en el bañado. Fue localizado un nido, en una Acacia negra, en el mes de diciembre de 1998.

GARZA MORA. *Ardea cocoi*

Visitante ocasional. Rara.

GARZA BLANCA. *Egretta alba*

Visitante ocasional. Rara.

GARCITA BLANCA. *Egretta thula*

Visitante ocasional. Rara.

GARCITA BUEYERA. *Bubulcus ibis*

Residente permanente. Común.

Se alimenta en el bañado y se desplaza en zonas abiertas con pastos.

GARCITA AZULADA. *Butorides striatus*

Visitante ocasional. Rara.

GARZA BRUJA. *Nycticorax nycticorax*

Visitante ocasional. Rara.

FAMILIA: THRESKIORNITHIDAE

Algunas especies de esta familia están presentes en los casos de desbordes del río Salado o de grandes lluvias.

CUERVILLO CARA PELADA. *Phimosus infuscatus*

Visitante ocasional. Raro.

CUERVILLO DE CAÑADA. *Plegadis chihi*

Residente permanente. Escaso.

Se alimenta en el bañado.

ESPÁTULA ROSADA. *Platalea ajaja*

Visitante ocasional. Rara.

ORDEN: ANSERIFORMES

FAMILIA: ANHIMIDAE

CHAJÁ. *Chauna torquata*

Visitante ocasional. Raro.

Dos ejemplares estaban en el bañado en setiembre y noviembre de 2003.

FAMILIA: ANATIDAE

PATO DE COLLAR. *Callonetta leucophrys*

Visitante ocasional. Raro.

Se ven parejas en la lagunita o posados en las ramas secas de un algarrobo.

PATO CUTIRÍ. *Amazonetta brasiliensis*

Visitante ocasional. Escaso.

Es la especie que con más frecuencia se ve, en la lagunita o en charcos temporarios.

PATO BARCINO. *Anas flavirostris*

Visitante ocasional. Raro.

Esta especie y el Pato capuchino aparecieron durante la creciente del año 2003.

Pocos ejemplares en la gran laguna formada por el desborde.

PATO CAPUCHINO. *Anas versicolor*

Visitante ocasional. Raro.

ORDEN: *FALCONIFORMES*

FAMILIA: *CATHARTIDAE*

JOTE CABEZA COLORADA. *Cathartes aura*

Visitante ocasional. Raro.

Observación de un ejemplar en el mes de diciembre de 2003.

FAMILIA: *ACCIPITRIDAE*

MILANO BLANCO. *Elanus leucurus*

Residente permanente. Escaso.

Se desplaza por el bañado y áreas abiertas. Se hallaron nidos en los meses de febrero y diciembre.

CARACOLERO. *Rostrhamus sociabilis*

Residente permanente. Escaso.

Generalmente está posado cerca de la lagunita donde captura caracoles. A veces se ven pequeños grupos volando.

ESPARVERO COMÚN. *Accipiter erythronemius*

Visitante ocasional. Raro.

Una observación en marzo del año 2002.

ÁGUILA NEGRA. *Buteogallus urubitinga*

Visitante ocasional. Rara.

Una observación en agosto de 2000.

AGUILUCHO COLORADO. *Heterospizias meridionalis*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en los meses de febrero, setiembre y diciembre.

GAVILÁN MIXTO. *Parabuteo unicinctus*

Visitante ocasional. Raro.

La especie era común entre los años 1971 y 1990. Nidificaban en los Pinos de la escuela Granja y en un lote de la escuela (al Este) lindante con la reserva.

Desapareció de la zona a partir del año 1992.

TAGUATÓ COMÚN. *Buteo magnirostris*

Residente permanente. Escaso.

Una pareja vive en la reserva y se localizó un nido en el mes de setiembre de 2001.

FAMILIA: FALCONIDAE

CARANCHO. *Polyborus plancus*

Residente permanente. Común.

Sin ser abundante, es común su presencia, sobre todo se ven muchos ejemplares en rededor de animales muertos (vacas).

Nidifica localmente (un nido en noviembre de 1991).

CHIMANGO. *Milvago chimango*

Visitante ocasional. Raro.

En general la especie es escasa en toda la región. Observado en la reserva en los meses de noviembre y diciembre.

HALCONCITO COLORADO. *Falco sparverius*

Visitante ocasional. Raro.

Pocas observaciones en el verano. Es más abundante en otras áreas rurales del departamento.

HALCÓN PLOMIZO. *Falco femoralis*

Visitante ocasional. Escaso.

Anda solitario o en pareja. Se posa en la copa de los árboles o se lo ve en vuelo.

Prefiere zonas abiertas.

ORDEN: GRUIFORMES

FAMILIA: RALLIDAE

Las especies de esta familia pueden estar presentes en los casos de desbordes del río Salado o de grandes lluvias (excepto *Aramides ypecaha*).

IPACAÁ. *Aramides ypecaha*

Visitante ocasional. Rara.

Un ejemplar observado en la orilla del monte, cerca del bañado en diciembre de 2003 y enero de 2004.

POLLONA NEGRA. *Gallinula chloropus*

Visitante ocasional. Rara.

GALLARETA CHICA. *Fulica leucoptera*

Visitante ocasional. Rara.

GALLARETA LIGAS ROJAS. *Fulica armillata*

Visitante ocasional. Rara.

FAMILIA: ARAMIDAE

CARAU. *Aramus guarauna*

Residente permanente. Escaso.

Se lo ve en el bañado o en árboles en las orillas del mismo.

ORDEN: CHARADRIIFORMES

FAMILIA: JACANIDAE

JACANA. *Jacana jacana*

Visitante ocasional. Raro.

Puede estar presente en los casos de desbordes del río Salado o de grandes lluvias y en la lagunita en la orilla del monte.

FAMILIA: ROSTRATULIDAE

AGUATERO. *Nycticryphes semicollaris*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en el bañado en octubre y noviembre.

FAMILIA: RECURVIROSTRIDAE

TERO REAL. *Himantopus himantopus*

Residente permanente. Escaso.

Su número varía de acuerdo al nivel de agua del bañado.

FAMILIA: CHARADRIIDAE

TERO COMÚN. *Vanellus chilensis*

Residente permanente. Común.

Más abundante en el bañado. Una o dos parejas vivían en la pradera, incluso nidificaban. Se hallaron nidos en los meses de setiembre y octubre.

FAMILIA: SCOLOPACIDAE

BECASINA COMÚN. *Gallinago paraguaiae*

Residente permanente. Escasa.

Su presencia está relacionada con el nivel de agua del bañado.

BATITÚ. *Bartramia longicauda*

Visitante estival. Escaso.

Observado en febrero.

PITOTOY CHICO. *Tringa flavipes*

Visitante ocasional. Escaso.

Observado en abril y setiembre.

PITOTOY SOLITARIO. *Tringa solitaria*

Visitante estival. Escaso.

Se lo ve en los charcos del interior del monte.

PLAYERITO PECTORAL. *Calidris melanotos*

Visitante estival. Escaso.

Muchos ejemplares en época de desborde del río Salado.

ORDEN: *COLUMBIFORMES*

FAMILIA: *COLUMBIDAE*

PALOMA PICAZURO. *Columba picazuro*

Residente permanente. Común.

Dos o tres parejas están presentes. La especie es más abundante a partir del año 1990.

Tiene un vuelo rápido y sostenido. Es arisca. Terrícola y arborícola. Emite un canto potente.

Se alimenta de semillas, frutos.

Nidifica durante todo el año.

PALOMA MANCHADA. *Columba maculosa*

Residente permanente. Escasa.

Se localizó un nido en setiembre de 2000.

Anda solitaria, en pareja o en grupos. Tiene un vuelo rápido y sostenido. Emite una voz fuerte, parecida a la de *Columba picazuro* pero más ronca.

TORCAZA. *Zenaida auriculata*

Residente permanente. Común.

Nidifica todo el año.

Anda generalmente en pareja o formando grupos o bandadas. Bastante terrícola.

Durante el cortejo el macho persigue a la hembra “inflando” las plumas del cuello.

Se agreden pegándose con las alas.

Se alimenta de semillas y granos.

TORCACITA COMÚN. *Columbina picui*

Residente permanente. Común.

Nidifica todo el año.

Anda en pareja o en grupos. A veces bandadas de varios ejemplares. Terrícola y arborícola.

Camina rápido, moviendo la cabeza hacia adelante y hacia atrás.

Se alimenta de semillas.

YERUTÍ COMÚN. *Leptotila verreauxi*

Residente permanente. Común.

Nidifica de setiembre a diciembre. Viven de dos a cuatro parejas. Preferentemente están en la zona Norte de la reserva, en partes densas.

Anda solitaria o en pareja. Terrícola. Se desplaza en la vegetación densa y baja. No se posa alto en los árboles. Hace un ruido fuerte con las alas cuando levanta vuelo.

Se alimenta de semillas.

ORDEN: PSITTACIFORMES

FAMILIA: PSITTACIDAE

COTORRA. *Myiopsitta monachus*

Residente permanente. Común.

Andan en grupos o bandadas grandes. Muy bullanguera. Arborícola y terrícola.

Durante todo el año cortan ramitas y reparan los nidos.

Se alimenta de frutos, hojas, brotes, semillas, granos, corteza, pimpollos.

ORDEN: CUCULIFORMES

FAMILIA: CUCULIDAE

CUCLILLO CHICO. *Coccyzus cinereus*

Visitante estival. Escaso.

Dos o tres parejas nidifican, desde octubre a diciembre.

Anda solitario o en pareja. Se desplaza por la parte media de los árboles. Emite una voz áspera.

Se alimenta de insectos.

CUCLILLO CANELA. *Coccyzus melacoryphus*

Visitante estival. Escaso.

Dos o tres parejas nidifican, en noviembre-diciembre.

Anda solitario o en pareja. Se desplaza por la parte media de los árboles. Se oculta en el follaje.

Emite una voz áspera. A veces parecida al canto de un pavo.

Se alimenta de insectos.

TINGAZÚ. *Piaya cayana*

Visitante ocasional. Raro.

Un ejemplar fue observado en el monte en mayo de 2002.

Se desplaza con saltos por la parte media y alta de los árboles.

ANÓ CHICO. *Crotophaga ani*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en los meses de diciembre a enero.

Anda en pareja o en grupos. Se desplaza a los saltos, por la parte media de los árboles. También en matorrales y en el suelo. Vuela alternando aleteos con planeos.

Emite voces variadas.

Se alimenta de insectos (langostas, mamboretá).

PIRINCHO. *Guira guira*

Residente permanente. Común.

Anda en grupos, a veces numerosos. Es bullanguero. Las voces son variadas y tiene una de alarma.

Es de vuelo lento. Alterna aleteos con planeos. Reposa en ramas o en el suelo entreabriendo las alas y colocando el dorso hacia el sol.

Terrícola o arborícola.

Se alimenta de insectos, anfibios, pichones de aves (de *Passer domesticus*, *Tyrannus savana*).

CRESPÍN. *Tapera naevia*

Visitante estival. Común.

Especie parásita. Nidifica de noviembre-diciembre. A principios de octubre aparecen los primeros ejemplares.

En la reserva se localizaron nidos parasitados de : Chotoy (*Schoeniophylax phryganophila*), Coludito copetón (*Leptasthenura platensis*), Espinero pecho manchado (*Phacellodomus striaticollis*), Pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*).

ORDEN: STRIGIFORMES

FAMILIA: STRIGIDAE

ALILICUCU COMÚN. *Otus choliba*

Residente permanente. Escasa.

Habitan una o dos parejas. Nidifica en octubre. En diciembre de 2001, se vio a una pareja con dos juveniles.

Anda solitaria o en pareja. Es de hábitos nocturnos, pero se la ve durante el día. Se posa inmóvil y cuando se está cerca recién se vuela.

Se alimenta de insectos y de aves.

ÑACURUTÚ. *Bubo virginianus*

Visitante ocasional. Raro.

La primera observación fue realizada el 27 de diciembre de 2001. Un ejemplar posado en lo alto de una Acacia negra.

Anda solitario o en pareja. Es de hábitos nocturnos y diurnos. Se posa en la parte media y alta de los árboles. Tiene una voz potente.

Se alimenta de aves, mamíferos.

CABURÉ. *Glaucidium brasilianum*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario o en pareja. Es de hábitos diurnos y nocturnos. Se posa en sitios visibles, postes, ramas. Tiene una voz suave. Mueve la cola lateralmente y gira la cabeza.

Se alimenta de aves, insectos.

LECHUCITA VIZCACHERA. *Athene cunicularia*

Visitante ocasional. Escasa.

Una pareja habitaba la pradera. Es más abundante en campos vecinos.

Anda solitaria o en pareja. Es de hábitos diurnos y nocturnos. Terrícola. Se posa en postes, ramas, cables. Tiene una voz potente. “Halconeas”.

Se alimenta de mamíferos, anfibios, arácnidos, insectos.

ORDEN: CAPRIMULGIFORMES

FAMILIA: NYCTIBIIDAE

URUTAÚ COMÚN. *Nyctibius griseus*

Ocasional. Raro.

Un ejemplar estaba posado en una rama de Quebracho blanco, en el monte, el 5 de noviembre de 2002.

Anda solitario o en pareja. De día se posa inmóvil en una rama. Difícil de ver.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

FAMILIA: CAPRIMULGIDAE

ÑACUNDA. *Podager nacunda*

Visitante estival. Raro.

Observado en la pradera. La especie en general es cada vez más escasa en la región.

Anda solitario, en pareja o en grupos. Es de hábitos crepusculares y nocturnos.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

ATAJACAMINOS ÑAÑARCA. *Caprimulgus longirostris*

Visitante invernal. Raro.

Anda solitario o en pareja. Es de hábitos crepusculares y nocturnos.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

ATAJACAMINOS CHICO. *Caprimulgus parvulus*

Residente permanente. Escaso.

Nidifica en áreas vecinas a la reserva.

Anda solitario o en pareja. Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Se posa en el suelo o en ramas bajas.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

ATAJACAMINOS TIJERA COMÚN. *Hydropsalis torquata*

Residente permanente. Escaso.

Se localizaron nidos en la pradera y en claros del monte.

Anda solitario o en pareja. Vuelo zigzagueante.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

ORDEN: APODIFORMES

FAMILIA: TROCHILIDAE

PICAFLOR COMÚN. *Chlorostilbon aureoventris*

Residente permanente. Escaso.

Nidifica en octubre.

PICAFLOR BRONCEADO. *Hylocharis chrysur*

Visitante ocasional. Raro.

Una observación en el mes de octubre.

PICAFLOR DE BARBIJO. *Heliomaster furcifer*

Visitante estival. Escaso.

Nidifica de octubre a diciembre. De tres a cuatro parejas pueden estar nidificando simultáneamente.

ORDEN: PICIFORMES

FAMILIA: PICIDAE

CARPINTERITO COMÚN. *Picumnus cirratus*

Residente permanente. Escaso.

Nidifica desde octubre a febrero.

CARPINTERO BLANCO. *Melanerpes candidus*

Residente permanente. Escaso.

La especie apareció en la zona en el año 1995.

Nidifica en la plantación de Eucaliptus secos que están próximos al río Salado. En los meses de setiembre a noviembre.

Se alimentan en la reserva. Andan grupos de 4 a 5 ejemplares.

CARPINTERO DEL CARDÓN. *Melanerpes cactorum*

Residente permanente. Escaso.

Nidifica de setiembre a noviembre.

CARPINTERO BATARAZ CHICO. *Picoides mixtus*

Residente permanente. Escaso.

Nidifica en noviembre-diciembre.

CARPINTERO REAL. *Colaptes melanochloros*

Residente permanente. Común.

Nidifica de setiembre a noviembre.

CARPINTERO CAMPESTRE. *Colaptes campestris*

Residente permanente. Escaso.

Es más abundante en campos linderos. Nidifica en setiembre-octubre.

ORDEN: PASSERIFORMES

FAMILIA: FURNARIIDAE

REMOLINERA COMÚN. *Cinclodes fuscus*

Visitante invernal. Escaso.

Ejemplares solitarios se ven en el bañado. Especie migratoria del sur argentino.

Anda solitario. Recorre las orillas de ambientes acuáticos. Se posa en ramas bajas, postes.

HORNERO. *Furnarius rufus*

Residente permanente. Común.

Canta fuerte, a veces a dúo. De día y de noche.

Se alimenta de insectos, arácnidos, semillas. Recolecta en el suelo.

JUNQUERO. *Phleocryptes melanops*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en los juncales que están en la lagunita cerca del bañado.

Recolecta alimentos en la superficie y entre las plantas acuáticas.

COLUDITO COPETÓN. *Leptasthenura platensis*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo, ramas y follaje, hasta 4 m. de altura.

CHOTOY. *Schoeniophylax phryganophila*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo y en hierbas bajas.

PIJUÍ FRENTE GRIS. *Synallaxis frontalis*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el follaje y en las hierbas altas, desde 0,60 a 3 m.

PIJUÍ COLA PARDA. *Synallaxis albescens*

Residente permanente. Escaso.

Recolecta alimentos en el follaje y en las hierbas altas, desde 0,60 a 3 m.

CURUTIÉ BLANCO. *Cranioleuca pyrrhophia*

Residente permanente. Común.

Recorre ramas. A veces hurga y picotea, algarrobos, quebrachos blancos y chañares, desde 2,50 a 5 m.

CANASTERO COLUDO. *Asthenes pyrrholeuca*

Visitante invernal. Raro.

Una observación en el mes de setiembre del año 2000.

CANASTERO CHAQUEÑO. *Asthenes baeri*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo.

ESPINERO CHICO. *Phacellodomus sibilatrix*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo y en hierbas bajas y altas.

ESPINERO PECHO MANCHADO. *Phacellodomus striaticollis*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo.

ESPINERO GRANDE. *Phacellodomus ruber*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo e hierbas bajas (0,30-0,50 m).

LEÑATERO. *Anumbius annumbi*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo. Anda en pareja.

CRESTUDO. *Coryphistera alaudina*

Residente permanente. Común.

Recolecta alimentos en el suelo. Andan en grupos.

CACHOLOTE CASTAÑO. *Pseudoseisura lophotes*

Residente permanente. Común.

Andan en parejas.

Picotea y hurga entre chauchas secas de Acacia negra.

Recolecta alimentos en el suelo, y en ramas hasta 7 m. de altura. También en plataformas de palitos de nidos viejos.

FAMILIA: DENDROCOLAPTIDAE

CHINCHERO GRANDE. *Drymornis bridgesii*

Residente permanente. Escaso.

Emite un grito fuerte, parece un Chil... Chil...Trepas por los troncos y ramas y es bastante terrícola. Hurga debajo de las materias fecales de animales y escarba en los hormigueros.

Recorre ramas y troncos. También en el suelo. Recolecta y hurga. En Algarrobo, Acacias negras, Quebrachos blancos, hasta 4 m. de altura.

Se alimenta de insectos, larvas, arácnidos.

La pareja alimenta a los pichones.

CHINCHERO CHICO. *Lepidocolaptes angustirostris*

Residente permanente. Común.

Emite un grito fuerte.

Recolecta y sondea. Recorre troncos y ramas desde 0,20 hasta 5 m. de altura.

Se alimenta de insectos, larvas, arácnidos.

FAMILIA: THAMNOPHILIDAE

CHORORÓ. *Taraba major*

Residente permanente. Común.

Solitario o en pareja. Emite un canto fuerte que a veces es contestado por el compañero.

Recolecta alimentos en el suelo y en follaje.

CHOCA COMÚN. *Thamnophilus caerulescens*

Visitante estival. Raro.

Recolecta alimentos en el suelo y ramas bajas de arbustos.

FAMILIA: TYRANNIDAE

En esta familia con 31 especies, 8 son residentes permanentes, 4 ocasionales, 15 visitantes estivales y 4 visitantes invernales.

SUIRIRÍ COMÚN. *Suiriri suiriri*

Residente permanente. Común.

Anda solitario o en pareja.

Se alimenta de insectos, arácnidos, semillas, frutas. Recorredor, de ramas y follaje. Recorre, recolecta, salta y caza al vuelo, entre los 3,50 y 10 m. de altura, en Acacias negras, Aromos, Chañares, Moras blancas y Quebrachos blancos.

Voz corta y nasal. Otra parece una risa.

FIOFÍO GRANDE. *Elaenia spectabilis*

Visitante estival. Escasa.

Los primeros ejemplares aparecen a mediados de octubre.

Anda solitaria o en pareja, en la parte alta y en la copa de los árboles. Fuerte silbo.

Recolecta alimentos en las ramas y follaje, revolotea y salta, entre los 4 y 9 m.

Se alimenta de insectos y de frutos.

FIOFÍO PICO CORTO. *Elaenia parvirostris*

Visitante estival. Común.

Los primeros ejemplares aparecen a mediados de octubre.

Sola o en pareja. Canto variado. Eriza el copete. Se corren.

Se alimenta de insectos, frutos. Recolecta alimentos en las ramas y follaje (revolotea y salta) entre los 2 y 9 m.

SUIRIRÍ PICO CORTO. *Sublegatus modestus*

Visitante estival. Común.

Los primeros ejemplares aparecen a mediados de setiembre.

Se ven por temporada de tres a cuatro parejas.

Anda solo, en época de reproducción en pareja. Emite un silbo muy tenue.

Captura insectos saltando y revoloteando, caza en vuelo, desde 1,50 a 3 m.

PIOJITO SILBÓN. *Camptostoma obsoletum*

Residente permanente. Común.

Anda solo o en pareja. Eleva las plumas de la corona (cresta) cuando se excita.

Emite una voz característica.

Se alimenta de insectos. Recolecta alimentos en las ramas, revolotea y caza al vuelo, desde 2 a 5 m.

PIOJITO COMÚN. *Serpophaga subcristata*

Residente permanente. Común.

Solo o en pareja.

Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas.

Recolecta alimento en ramas y follaje. A veces revolotea. Lo hace desde 2 a 5 m. de altura.

PIOJITO TRINADOR. *Serpophaga griseiceps*

Visitante invernal. Raro.

Observado en junio-julio.

Solo o en pareja. Inquieto. Caza en vuelo o recorre.

Se alimenta de insectos. Recolecta en ramas y aire, desde 2,50 a 3 m.

BARULLERO. *Euscarthmus meloryphus*

Visitante estival. Escaso.

Los primeros ejemplares aparecen a principios de octubre. Anda solo o en pareja, en áreas próximas al Chilcal. Inquieto. Emite un canto fuerte, llamativo. Es más frecuente escucharlo que verlo.

Nidificaría. Todos los nidos localizados entre octubre y diciembre, estaban del lado externo de la reserva, entre los matorrales, en la banquina de la calle.

Se alimenta de insectos.

DORADITO COMÚN. *Pseudocolopteryx flaviventris*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en mayo y junio.

Solo o en pareja. Inquieto.

Se alimenta de insectos. Recolecta a baja altura en el estrato herbáceo, entre 0,50 y 1,50 m.

TACHURÍ SIETECOLORES. *Tachuris rubrigastra*

Visitante ocasional. Raro.

Observado un ejemplar en julio en el juncal del bañado.

Solo o en pareja. Inquieto.

Se alimenta de insectos. Los captura con saltos o en vuelo.

CACHUDITO PICO AMARILLO. *Anairetes flavirostris*

Visitante invernal. Raro.

Observado en el Cardal, cerca del bañado.

Solo o en pareja.

Se alimenta de insectos. Recolecta a baja altura, 0,20 a 1,50 m. Salta.

MOSQUETA OJO DORADO. *Hemitriccus margaritaceiventer*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario. Difícil de ver. Se desplaza a baja altura en los matorrales. Pocas veces queda expuesto. Canto suave.

Se alimenta de insectos. Recolecta entre el follaje, a veces ramas, entre 0,80 y 2,50 m.

MOSQUETA ESTRIADA. *Myiophobus fasciatus*

Visitante estival. Común.

Entre mediados y fines de setiembre aparecen los primeros ejemplares. Tiene un canto suave.

Difícil de ver. Se desplaza a baja altura en zonas sombrías.

Recolecta insectos entre el follaje, a veces revolotea, entre 0,50 y 2 m.

CHURRINCHE. *Pyrocephalus rubinus*

Visitante estival. Común.

A mediados de agosto los primeros en llegar son los machos. Anda solo o en pareja.

Sola o en pareja. Se alimenta de insectos. Caza al vuelo desde perchas y en ramas.

En la época de reproducción el macho vuela alto, aletea y emite un canto.

Se pueden ver ejemplares durante casi todo el año.

MONJITA CORONADA. *Xolmis coronata*

Visitante invernal. Común.

Uno o dos ejemplares, todos los años, se desplazan por el área de la pradera, posándose en el suelo o en los árboles.

Solitaria. Se posa en lugares expuestos, yuyos altos, arbustos, árboles, postes, alambrados, cables.

Caza al vuelo o se lanza al suelo, también desde perchas. Puede hacer carreritas.

Se alimenta de insectos.

MONJITA BLANCA. *Xolmis irupero*

Residente permanente. Común.

Anda sola o en pareja. También en grupo familiar. Se posa en alambres, postes, cables, arbustos, árboles y el suelo. Emite un silbo suave.

Caza al vuelo y en el suelo. Se alimenta de insectos (mosquitos, mariposas).

Construye el nido en huecos, nidos abandonados por otras aves y en cajas-nido.

SUIRIRÍ AMARILLO. *Satrapa icterophrys*

Residente permanente. Común.

Es más abundante en los meses de primavera-verano.

Anda solitaria.

Se alimenta de insectos. Es recolector y caza al vuelo, desde perchas. En el suelo, vegetación herbácea y en el aire.

PICABUEY. *Machetornis rixosus*

Residente permanente. Común.

Anda en pareja o en grupos. Confiado, caminador. Se lo ve posado sobre el lomo de los animales.

Se alimenta de insectos, crustáceos. Realiza carreritas para capturar a los insectos.

Es más abundante en las orillas del bañado.

Emite una voz suave.

VIUDITA COMÚN. *Knipolegus aterrimus*

Visitante ocasional. Raro.

Una hembra observada en julio de 2001, posada en un poste en el linde con la calle.

Se alimenta de insectos. Caza al vuelo.

Anda en el estrato medio y bajo.

PICO DE PLATA. *Hymenops perspicillata*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en el bañado en invierno.

Se alimenta de insectos. Los captura en el suelo y en el aire. Caza al vuelo.

Se posa en arbustos, postes, suelo. Realiza vuelos acrobáticos, errático. Anda por separado la hembra del macho.

SOBREPUESTO COMÚN. *Lessonia rufa*

Visitante invernal. Escaso.

Migratorio del sur argentino. Observado en el bañado. Anda solo o en pareja. A veces grupos dispersos. Terrícola, inquieto, corre a los insectos.

En la costa o en la vegetación flotante. Se posa en yuyos altos, arbustos.

VIUDITA BLANCA. *Fluvicola albiventer*

Visitante ocasional. Raro.

Observada en la lagunita en setiembre y octubre.

Abre la cola en abanico. Vuelo firme, bajo. Realiza vuelos cortos y bajos desde ramas medias y bajas de árboles cercanos a la vegetación acuática emergente, capturando insectos. También recorre plantas acuáticas flotantes y realiza carreritas. (Captura en vuelo y en superficie).

Revolotean casi vertical unos 20 m. de alto para capturar mosquitos.

Voz nasal.

BURLISTO PICO CANELA. *Myiarchus swainsoni*

Visitante estival. Escaso.

Los primeros ejemplares aparecen a mediados de octubre. Una o dos parejas nidifican, en noviembre-diciembre. Ocupa las caja-nidos o huecos, preferentemente los nidos de *Colaptes melanochloros*.

Se posa en lugares expuestos. Silbo suave.

Se alimenta de insectos (mariposas), frutos. Caza al vuelo y recolecta desde 3 a 9 m.

BENTEVEO COMÚN. *Pitangus sulphuratus*

Residente permanente. Común.

Anda solo o en pareja. Grito fuerte y variado.

Se alimenta de insectos, arácnidos, anfibios, semillas, frutos, huevos de aves.

A las chicharras las golpea contra las ramas antes de deglutirlas entera.

Un ejemplar sacó un huevo de *Zenaida auriculata* de un nido y se lo llevó.

Es Recolector, caza al vuelo y desde perchas. Lo hace desde el suelo hasta los 9 m.

BENTEVEO RAYADO. *Myiodynastes maculatus*

Visitante estival. Escaso.

Los primeros ejemplares aparecen a fines de octubre. Nidifica desde fines de noviembre a enero.

Una pareja ocupó una caja-nido y otra un nido de Hornero (*Furnarius rufus*) a medio construir.

También lo puede hacer en huecos o en nidos de *Colaptes melanochloros*.

Solo o en pareja. Canto fuerte.

Se alimenta de insectos, semillas, frutos. Recolecta en ramas y follaje, entre los 5 y 9 m. Caza en vuelo.

TUQUITO GRIS. *Griseotyrannus aurantioatrocristatus*

Visitante estival. Común.

Anda solitario o en pareja. Se posa en lugares expuestos.

Los primeros ejemplares llegan a fines de setiembre y principios de octubre.

Nidifica de octubre a enero.

Se alimenta de insectos y de frutos.

A los insectos los captura en el aire, desde perchas, entre 4 y 8 m. Caza en vuelo.

SUIRIRÍ REAL. *Tyrannus melancholicus*

Visitante estival. Escaso.

Anda solitario o en pareja. Se posa en lugares expuestos, ramas, alambres.

Emite una voz aguda, a veces se contestan dos ejemplares. Observado en claros y orilla del monte.

A mediados de octubre aparecen los primeros ejemplares. Una o dos parejas nidifican de noviembre a enero.

Se alimenta de insectos. Captura insectos en ramas y aire y desde perchas, entre 5 y 9 m.

Recolector, caza en vuelo.

TIJERETA. *Tyrannus savana*

Visitante estival. Escasa.

A fines de setiembre y principios de octubre aparecen los primeros ejemplares. Se posa en árboles solitarios en la orilla del monte, en la pradera o en el bañado. Sola o en pareja, a veces grupos.

Se alimenta de insectos (mariposas, mosquitos, chicharras), larvas (gusanos) y frutos.

Recolecta alimentos en ramas, aire y en el suelo. Caza en vuelo y desde perchas, entre 0 y 9 m.

TIJERILLA. *Xenopsaris albinucha*

Visitante estival. Común.

Anda solitaria o en pareja. Confiada, mansa. Cuando se excita eleva las plumas de la cabeza.

Emite un silbo tenue, silbada.

A fines de setiembre aparecen los primeros ejemplares. Nidifica desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos y larvas. Recolectan comida desde el suelo, vegetación herbácea, ramas y aire. Caza en vuelo y desde perchas, entre 0 y 7 m. de altura.

ANAMBÉ VERDOSO. *Pachyramphus viridis*

Visitante estival. Escaso.

Una pareja nidificó en octubre de 1998.

Solo o en pareja. Se desplaza por la parte media y alta de los árboles.

Se alimenta de insectos, semillas, frutos.

ANAMBÉ COMÚN. *Pachyramphus polychopterus*

Visitante estival. Escaso.

Solo o en pareja. Anda en el estrato medio y alto en el follaje.

Se alimenta de insectos y semillas.

Recolecta alimentos en ramas y follaje, entre los 4 y 10 m. Caza al vuelo.

CORTARRAMAS. *Phytotoma rutila*

Residente permanente. Común.

Solo o en pareja. Canta en lugares expuestos. Tiene una voz nasal y áspera. Otra voz parece una rana o un cordero.

Se alimenta de semillas, hojas, pimpollos, frutos, insectos. Recolecta alimentos entre 1,30 y 7 m. de altura.

FAMILIA: HIRUNDINIDAE

GOLONDRINA PARDA. *Phaeoprogne tapera*

Visitante estival. Escasa.

Emite un canto melódico, posada o en vuelo. Anda en pareja. A veces grupos.

Se la halló nidificando en noviembre de 2002, en un nido de Hornero (*Furnarius rufus*) en un Chañar en la orilla del bañado.

Emite un canto melódico, posada o en vuelo. Anda en pareja. A veces grupos.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

GOLONDRINA CEJA BLANCA. *Tachycineta leucorrhoa*

Residente permanente. Común.

Nidifica desde octubre a diciembre. Es una de las especies que más ocupan las cajas-nido.

Tiene un canto complejo, melodioso. Anda en pareja o formando grupos.

Vuela a ras del suelo capturando insectos. Toma agua volando sobre la superficie de lagunas, ríos, arroyos, charcos.

GOLONDRINA PATAGÓNICA. *Tachycineta leucopyga* (= *T. meyeri*)

Visitante invernal. Escasa.

Migratoria del sur argentino.

Tiene un canto complejo, melodioso. Anda en pareja o formando grupos.

GOLONDRINA TIJERITA. *Hirundo rustica*

Visitante estival. Rara.

Migratoria de Norteamérica.

Forma bandadas, a veces con otras golondrinas. Se posa en alambres, cables.

FAMILIA: TROGLODYTIDAE

RATONA COMÚN. *Troglodytes aedon*

Residente permanente. Común.

Nidifica de setiembre a enero. Es la especie que más ocupa las cajas-nido.

Tiene un canto complejo, melodioso. Canta de día y de noche.

Anda sola o en pareja. Es de movimientos ágiles, inquieta.

Se alimenta desde el suelo hasta los 4 m. Recorre el suelo, vegetación herbácea, follaje, ramas, plataformas de palos y nidos viejos. Sondea.

Se alimenta de insectos y de arácnidos.

FAMILIA: POLIOPTILIDAE (SILVIIDAE)

TACUARITA AZUL. *Polioptila dumicola*

Residente permanente. Común.

Tiene un canto variado, melodioso y otro de alarma. Anda en pareja, o en grupo familiar.

Frecuenta el monte, arboledas y matorrales.

Nidifica desde setiembre a enero. En los años 1998, 2001 y 2002 nidificaron en forma simultánea 23 parejas.

Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas. Pocas veces en el suelo. Recolecta en ramas, follaje y aire hasta los 8 m. Es recolector, recorredor, hurga (sondeo) y caza en el aire

FAMILIA: TURDIDAE

ZORZAL CHALCHALERO. *Turdus amaurochalinus*

Residente permanente. Común.

Anda solitario o en pareja. Canto variado, a veces emite una voz parecida a un maullido. Camina y da saltitos.

Se alimenta de insectos, lombrices, semillas, frutos. Se alimenta desde el suelo hasta los 8 m. También en ramas y follaje.

FAMILIA: MIMIDAE

CALANDRIA GRANDE. *Mimus saturninus*

Residente permanente. Común.

El canto es variado, imita el de otras aves. Canta en lugares visibles, expuesta. Cuando lo hace, asentada en postes, ramas, cables, alambrados, eleva las alas, aletea y se posa en el mismo lugar.

A veces planea unos metros y se posa. Puede estar varios minutos realizando esta maniobra.

Es de hábitos terrícolas y arborícolas. Camina y corre detrás de insectos.

Se alimenta de insectos, carne, grasa, semillas, frutos. (Traga enteros los frutos de Tala y Curupí)

Recorre desde el suelo hasta los 7 m., en ramas y follaje.

CALANDRIA REAL. *Mimus triurus*

Visitante invernal. Común.

Migratoria del sur argentino.

Anda solitaria. El canto es variado.

Es de hábitos terrícolas y arborícolas. Camina y corre detrás de insectos.

Se alimenta de insectos, semillas, frutos. Recolecta desde el suelo hasta los 5 m. en ramas y follaje.

FAMILIA: MOTACILLIDAE

CACHIRLA CHICA. *Anthus lutescens*

Residente permanente. Escasa.

Habita el bañado. Nidificaría.

En época de reproducción realiza vuelos y planeos, emitiendo un prolongado yieeeeeeeeeeeeeee...

Se alimenta de insectos, larvas, gusanitos.

FAMILIA: VIREONIDAE

JUAN CHIVIRO. *Cyclarhis gujanensis*

Residente permanente. Común.

Anda solitario, en la parte media y alta de los árboles. Canto característico. A veces emite un silbo.

Se alimenta de insectos, larvas, gusanos, frutos.

Recorre Chañares y Quebrachos blancos entre 3 a 5 m. Pellizca algunas ramitas y “sondea” debajo de líquenes.

CHIVÍ COMÚN. *Vireo olivaceus*

Visitante estival. Escaso.

Nidificaría.

Anda solitario, en la parte media y alta de los árboles. Muy activo, inquieto. Canta fuerte.

Se alimenta de insectos, larvas, gusanos, arácnidos. Recorre ramas y follaje, recolectando entre los 4 y 7 metros de altura.

FAMILIA: EMBERIZIDAE

En esta familia con 35 especies, 20 son residentes permanentes, 7 ocasionales, 7 visitantes estivales y 1 visitante invernal.

ARAÑERO CARA NEGRA. *Geothlypis aequinoctialis*

Visitante estival. Escaso.

Es más abundante en los matorrales del lado externo de la reserva, lindante con el camino.

Anda solitario o en pareja. Se desplaza a baja altura en arbustos, árboles y matorrales.

Cuando aparece en la época de reproducción el macho es muy cantor y emite permanentemente un fuerte y melodioso canto.

A veces es difícil verlo (anda oculto) solamente se lo escucha cantar.

Se alimenta de insectos, arácnidos. Desde el suelo hasta 2 m. Es recolector.

NARANJERO. *Thraupis bonariensis*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario, en pareja o en grupos. Recolecta alimentos en ramas y follaje, entre 3 y 9 metros de altura. Caza en vuelo (insectos).

CELESTINO COMÚN. *Thraupis sayaca*

Visitante estival. Escaso

Anda solitario o en pareja. Se desplaza ágilmente. El canto es una tenue voz.

Se alimenta de semillas, frutos. Desde 5 a 7 m.

PECHO COLORADO. *Sturnella superciliaris*

Residente permanente. Escaso.

Gregario. A veces bandadas de muchos ejemplares. En el período de reproducción el macho canta posado en yuyos altos, postes, alambres. Se eleva y se deja caer con un planeo, mientras continúa trinando. La hembra permanece oculta y los machos se corren.

Terrícola. Se alimenta de insectos, arácnidos, orugas, semillas.

PECHO AMARILLO COMÚN. *Pseudoleistes virescens*

Visitante ocasional. Raro.

Se alimenta de insectos, orugas, lombrices, semillas. Terrícola, hurga debajo de materias fecales y de otros objetos en busca de alimentos.

Anda en pareja o en grupos.

VARILLERO CONGO. *Agelaius ruficapillus*

Visitante estival. Escaso.

Observado en los juncales de la lagunita.

Anda en pareja o en bandadas. Canta posado en postes, árboles, arbustos, juncos, espadañas, alambres. El canto es variado.

Recolecta insectos en la superficie y semillas entre las plantas.

VARILLERO ALA AMARILLA. *Agelaius thilius*

Visitante ocasional. Raro.

Observado en la lagunita.

Se alimenta de insectos, orugas, arácnidos, crustáceos, semillas. Anda en pareja o en grupos.

Camina sobre la vegetación flotante. Canto melodioso y variado.

CHOPÍ. *Gnorimopsar chopi*

Residente permanente. Escaso.

La especie pobló la zona a partir del año 1995.

Nidifica en huecos en los Eucaliptus secos cercanos al río Salado.

Se alimenta de insectos, orugas, arácnidos, semillas. Recorre ramas entre 4 y 8 m. de alto.

Anda solitario o en grupos. Canto melodioso y variado.

TORDO PICO CORTO. *Molothrus rufoaxillaris*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario o en grupos, entremezclado con *Molothrus badius*, a quien parasita.

Tiene un canto melodioso.

Se alimenta de insectos y semillas. Recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 5 m.

TORDO RENEGRIDO. *Molothrus bonariensis*

Residente permanente. Común.

Especie parásita.

Parasita a 15 especies en la reserva.

Anda solitario, en pareja, en grupos y en bandadas grandes, a veces con otras especies. Anda entre el ganado. Cuando se desplaza por el suelo, el grupo se va desplazando, a medida que los últimos se colocan delante del grupo, de esta forma avanzan.

Se los ve en las tierras aradas, en los comederos de animales, en los corrales.

Recoleta alimentos en el suelo, en la vegetación herbácea, en ramas y follaje hasta los 5 m.

Se alimenta de semillas, frutos, arácnidos, insectos.

TORDO MÚSICO. *Agelaioides badius* (= *Molothrus*)

Residente permanente. Común.

Nidifica.

Anda en grupos, a veces se ve entremezclado *Molothrus rufocollaris*.

Tiene un canto melodioso, variado, canta como si fuera un coro.

Se alimenta de insectos, arácnidos, flores, semillas, huevos de aves.

Recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 5 m.

BOYERITO. *Icterus cayanensis*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario o en pareja.

Tiene un canto variado, una voz se parece a un maullido. Imita el canto de otras aves.

Se alimenta de insectos, arácnidos, frutas.

Recolecta y hurga en la parte media y alta de los árboles (ramas y follaje) hasta los 7 m.

Se cuelga cabeza abajo cuando busca alimentos.

BOYERO NEGRO. *Cacicus solitarius*

Residente permanente. Común.

Anda solitario o en pareja.

Tiene un canto variado, gutural y silbos. Imita el canto de otras aves (Benteveo).

Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas.

Recolecta y hurga en la parte media y alta de los árboles (ramas y follaje) hasta los 6 m.

PEPITERO GRIS. *Saltator coerulescens*

Residente permanente. Común.

Se alimenta de hojas, pimpollos, flores, frutas. Recolecta desde el suelo hasta los 6 m., en el estrato herbáceo, ramas y follaje.

Bullanguero. Canta bien a dúo.

PEPITERO VERDOSO. *Saltator similis*

Visitante ocasional. Raro.

Se alimenta de hojas y frutas. Recolecta desde el suelo hasta los 6 m.

PEPITERO DE COLLAR. *Saltator aurantirostris*

Residente permanente. Común.

Se alimenta de hojas, frutas, flores, pimpollos y semillas.

Recolecta alimentos desde el suelo hasta los 6 m. En el estrato herbáceo, ramas y follaje.

CARDENILLA. *Paroaria capitata*

Visitante ocasional. Raro.

Una observación en octubre en el bañado.

Se alimenta desde el suelo hasta los 5 m.

CARDENAL COMÚN. *Paroaria coronata*

Residente permanente. Común.

En el año 1998 se localizaron 47 nidos.

En invierno se ven grupos, de 15-20 ejemplares.

Se alimenta de semillas, frutos, pimpollos, insectos. Busca el alimento desde el suelo hasta los 6 m.

En el área de Esperanza es abundante. En invierno se ven grupos de muchos ejemplares.

REINAMORA GRANDE. *Cyanocompsa brisonii* (= *Passerina*)

Residente permanente. Escasa.

Se alimenta de hojas, pimpollos, semillas. Recolecta alimentos desde el suelo hasta los 5 m. En el estrato herbáceo, ramas y follaje.

VOLATINERO. *Volatinia jacarina*

Visitante estival. Escaso.

Se alimenta de semillas. Recolecta entre 0,50 y 2 m.

En el período de apareamiento al macho desde una percha (ramas, postes, alambres) realiza saltos verticales emitiendo un gritito y cae nuevamente al mismo lugar. Puede estar varios minutos haciendo esta maniobra. Luego vuela y puede comenzar nuevamente en otro lugar.

ESPIGUERO PARDO. *Tiaris obscura*

Visitante estival. Raro.

Se localizaron seis nidos en el mes de diciembre de 2003 a febrero de 2004. Todos estaban ubicados a poca distancia de avisperos.

CORBATITA COMÚN. *Sporophila caeruleascens*

Visitante estival. Escaso.

Nidifica de noviembre a febrero. En áreas de la pradera y claros en las orillas del monte, cerca del bañado.

Se alimenta de semillas. Busca comida entre los 0,50 y 2 m. de altura.

Anda solitaria, en pareja o en grupos.

CAPUCHINO CANELA. *Sporophila hypoxantha*

Visitante estival. Raro.

Se alimenta de semillas, entre 0,50 y 2 m. Anda solitaria, en pareja o en grupos.

CAPUCHINO GARGANTA CAFÉ. *Sporophila ruficollis*

Visitante estival. Escaso.

Se alimenta de semillas, entre los 0,50 y 2 m.

MONTERITA DE COLLAR. *Poospiza torquata*

Visitante estival. Escaso.

Se alimenta de insectos y de semillas. Recolecta alimentos en el estrato herbáceo y en ramas, desde 0,50 a 3 m.

Anda solitaria o en pareja. El macho canta.

MONTERITA CABEZA NEGRA. *Poospiza melanoleuca*

Residente permanente. Común.

Se alimenta de pimpollos, flores, semillas, hojas, frutos. Es una de las especies que más elementos vegetales consume.

Recolecta alimentos en el suelo, estrato herbáceo y ramas hasta los 5 m.

Anda en pareja o en grupos de hasta 6-8 ejemplares. Muy inquieta. Se desplaza rápido. Realiza voces de contacto. El macho canta.

MONTERITA CANELA. *Poospiza ornata*

Visitante invernal. Escaso.

Se alimenta de insectos y de semillas en el suelo y en el estrato herbáceo, hasta los 2 m.

Anda sola o en pareja.

SIETEVESTIDOS. *Poospiza nigrorufa*

Visitante estival. Escaso.

Se alimenta de insectos y de semillas en el suelo y en el estrato herbáceo, hasta los 2 m.

Anda sola o en pareja. Canta fuerte.

Es más abundante en los matorrales del lado externo (orilla del camino).

CHINGOLO. *Zonotrichia capensis*

Residente permanente. Común.

Nidifica en la pradera y orillas del monte.

Se alimenta de semillas y frutos. Recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje, hasta los 4 m.

Anda solitario, en pareja o en grupos. Se desplaza por el suelo, entre pastos o en arbustos.

El canto es variado, lo emite de día o de noche.

CACHILO CEJA AMARILLA. *Ammodramus humeralis*

Residente permanente. Común.

Frecuenta áreas rurales, pastizales. Anda solo o en pareja. Se desplaza rápidamente por el suelo, “corre”. Para cantar se posa en postes, alambres, pastos altos, arbustos.

Se alimenta en el suelo de semillas e insectos.

Al ir desapareciendo la pradera, es cada vez más escaso. Es más abundante en los campos linderos.

CACHILO CORONA CASTAÑA. *Aimophila strigiceps*

Residente permanente. Común.

Se ven grupos de 4 a 6 ejemplares. Se desplazan en diversos sectores del monte. Se los ha visto fuera de la reserva, en el camino oeste. En primavera se forman parejas.

Se alimenta de insectos, semillas y frutos. Busca el alimento en el suelo y en la vegetación herbácea hasta los 2 m. de altura.

Se desplaza entre la vegetación arbustiva baja, es inquieto y bullanguero. También por el suelo, dando saltitos.

Canta fuerte, a veces expuesto en ramas de chañares, a 3-4 m. de altura. Cuando andan en grupos emiten voces de contacto. Relativamente confiado.

VERDÓN. *Embernagra platensis*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario o en pareja. Se oculta en los pajonales. Vuela corto y se “zambulle”. En vuelo la cola “flamea”. Tiene un canto fuerte y voces de alarma y contacto.

Busca el alimento en el suelo y entre pastos hasta los 2 m. de altura.

PEPITERO CHICO. *Saltatricula multicolor*

Residente permanente. Común.

Canta muy bien, posado en ramas expuestas o a veces semioculto. Anda solitario o en pareja.

Se desplaza rápido.

Se alimenta de semillas, capítulos flores, frutos e insectos. Busca alimentos desde el suelo hasta los 3 m. de altura.

BRASITA DE FUEGO. *Coryphospingus cucullatus*

Residente permanente. Escaso.

Anda solitario, en pareja o en grupos invernales. Inquieto. Tiene un canto suave y trinado.

Anda en el suelo y a baja altura. Se alimenta desde el piso hasta los 3 m. de semillas e insectos.

JILGUERO DORADO. *Sicalis flaveola*

Residente permanente. Común.

Anda solitario, en pareja o en bandadas. Muy cantor.

Se alimenta de semillas principalmente, hojas, frutos. Recolecta alimentos en el suelo, en el estrato herbáceo y en ramas y follaje, hasta los 5 m.

MISTO. *Sicalis luteola*

Visitante estival. Común.

Se lo ve en la pradera y en los pajonales del bañado.

Anda en pareja o en bandadas. En época de reproducción el macho vuela y se deja caer trinando y con las alas y cola entreabiertas.

Se alimenta de semillas, frutos, insectos. Recolecta alimentos en el suelo, en el estrato herbáceo y en ramas y follaje, hasta los 1,50 m.

FAMILIA: FRINGILLIDAE

CABECITANEGRA COMÚN. *Carduelis magellanica*

Visitante ocasional. Rara.

Anda solitaria, en pareja o en grupos. Es inquieta. Canto variado, posada o en vuelo.

Se alimenta de semillas. Recolecta en el estrato herbáceo, ramas y follaje, entre 1 y 10 m.

FAMILIA: PASSERIDAE (PLOCEIDAE)

GORRIÓN. *Passer domesticus*

Residente permanente. Escaso.

Una o dos parejas viven en el área Sudeste de la reserva.

Es omnívoro. Recolecta en el suelo, vegetación herbácea, ramas, follaje, aire. Caza al vuelo.

Es confiado, bullanguero. Durante el cortejo el macho salta con las alas entreabiertas, alrededor de la hembra.

Número y ubicación de los nidos

Chañar	868
Nidos abandonados	239
Curupí	169
Tala	135
Quebracho blanco	112
Algarrobo	102
Caja-nido	79
Acacia negra	72
Aromo	71
Tala del indio	32
Tala salada	28
Cardo negro	14
Suelo	10
Sombra de toro	6
Molle	6
Cardo	5
Tuna	4
Zarzaparilla colorada	4
Mora blanca	4
Cina	3
Ombú	3
Carne gorda	3
Huecos naturales	3
Espartillo	2
Cola de zorro	1
Trébol blanco	1
Pasto serrucho	1
Eupatorio	1
Duraznillo	1
Total:	1979

Meses de nidificación

Enero	171
Febrero	55
Marzo	55
Abril	14
Mayo	3
Junio	2
Julio	5
Agosto	5
Setiembre	311
Octubre	546
Noviembre	377
Diciembre	435
Total:	1979

Nidos por hectáreas

Densidad de nidos por hectárea de las 7 especies de aves estudiadas para los dos años analizados.

Especies	Años	
	1998	2002
<i>Furnarius rufus</i>	0.71	1.53
<i>Phacellodomus sibilatrix</i>	0.23	0.57
<i>Phacellodomus ruber</i>	0.18	0.25
<i>Pitangus sulphuratus</i>	0.41	0.52
<i>Polioptila dumicola</i>	0.41	0.41
<i>Paroaria coronata</i>	0.41	0.41
<i>Sicalis flaveola</i>	0.95	0.89

En los años 1998 y 2002, se contaron los nidos de 7 especies para determinar la densidad por hectárea.

Para este trabajo se tomaron 56 hectáreas de monte.

Fue significativo el aumento de nidos en el año 2002 para *Furnarius rufus* y *Phacellodomus sibilatrix*.

Los 9 árboles y arbustos más utilizados para ubicar el nido:

Especie	Nº de nidos	(%)
Chañar	868	(54,6)
Curupí	169	(10,6)
Tala	135	(8,7)
Quebracho blanco	112	(7,5)
Algarrobo	102	(6,5)
Acacia negra	72	(4,6)
Aromo	71	(4,4)
Tala del indio	32	(2,1)
Tala salada	28	(1)

Se nota, además, que varias especies tienen preferencia por ubicar el nido en los retoños de chañares, que se desplazan hacia el área de la pradera.

Entre las principales están: *Poospiza melanoleuca*, *Camptostoma obsoletum*, *Serphophaga subcristata*, *Zenaida auriculata*, *Columbina picui* y varias más.

Se ha visto que al desaparecer la pradera, con el tiempo lo harán algunas especies de esos ambientes, como *Nothura maculosa* y *Athenes cunicularia*. Otras podrán desplazarse hacia el bañado, como *Vanellus chilensis*.

Durante los años 2002 y 2003 se nota una gran disminución en el número de *Sporophila caerulescens*, es posible que esto se deba a la escasa presencia de cardos (*Carduus thoermeri*) y Cardo negro (*Cisium vulgare*), que son las plantas preferidas para ubicar los nidos.

Las **especies parásitas** que habitan la reserva son:

Crespín (*Tapera naevia*), Tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*) y Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*).

Se comprobó que:

- *Tapera naevia* parasita al Pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*), al Canastero Chaqueño (*Asthenes baeri*) y al Chotoy (*Schoeniophylax phryganophila*).
- *Molothrus bonariensis* parasita al: Hornero (*Furnarius rufus*), Espinero pecho manchado (*Phacellodomus striaticollis*), Chororó (*Taraba major*), Suirirí amarillo (*Satrapa icterophrys*), Tuquito gris (*Griseotyrannus aurantioatrocristatus*), Tijereta (*Tyrannus savana*), Tacuarita azul (*Polioptila dumicola*), Zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalinus*),

Calandria grande (*Mimus saturninus*), Tordo músico (*Molothrus badius*), Monterita de collar (*Poospiza torquata*) y Monterita cabeza negra (*Poospiza melanoleuca*).

De estas especies las más parasitadas son: *Mimus saturninus*, *Polioptila duminicola* y *Turdus amaurochalinus*.

- *Molothrus rufoaxillaris* parasita al Tordo músico (*Molothrus badius*).

Agregaciones multiespecíficas

Las bandadas multiespecíficas de aves se forman en la época no reproductiva. Están conformadas por varias especies (9 la mayor), con pocos representantes de cada una (1 a 8 ejemplares), excepto una con 15.

Estas bandadas pluriespecíficas no son una simple unión o agrupación de individuos, sino que algunos son dominantes y dirigen al grupo.

Estos se forman por la mañana y se disgregan por la tarde, no son permanentes. Esta actuación en grupo permite una mejor utilización de los recursos alimenticios, beneficiándose cada una de ellas con la presencia de los demás integrantes, mientras buscan la comida.

Mediante esta agrupación se obtiene además una protección mutua contra los depredadores.

En la Reserva, en el año 1989 se observaron las siguientes:

El 7 de abril:

1. *Leptasthenura platensis* (1), *Schoeniophylax phryganophila* (1), *Cranioleuca pyrrhophia* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (4), *Phacellodomus striaticollis* (2), *Serpophaga subcristata* (1), *Troglodytes aedon* (2), *Polioptila dumicola* (2), *Sicalis flaveola* (2).
2. *Synallaxis frontalis* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (2), *Troglodytes aedon* (2), *Polioptila dumicola* (2), *Zonotrichia capensis* (3), *Sicalis flaveola* (2).
3. *Phacellodumus sibilatrix* (2), *Phacellodomus striaticollis* (2), *Phytotoma rutila* (2), *Paroria coronata* (2), *Molothus badius* (12), *Molothrus rufoaxillaris* (2).

El 8 de abril:

4. *Phacellodumus ruber* (2), *Elaenia parvirostris* (1), *Troglodytes aedon* (1), *Polioptila dumicola* (2), *Zonotrichia capensis* (6), *Sporophila caerulescens* (15), *Poospiza melanoleuca* (2), *Sicalis flaveola* (2).

El 12 de abril:

5. *Schoeniophylax phryganophila* (2), *Cranioleuca pyrrhophia* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (2), *Polioptila dumicola* (2), *Zonotrichia capensis* (4), *Sicalis flaveola* (3), *Saltatricula multicolor* (1).

El 1 de mayo:

6. *Cranioleuca pyrrhophia* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (3), *Phacellodomus striaticollis* (2), *Elaenia parvisrostris* (1), *Suiriri suiriri* (2), *Troglodytes aedon* (1), *Polioptila dumicola* (1), *Sicalis flaveola* (1), *Saltator aurantirostris* (1).
7. *Leptasthenura platensis* (2), *Cranioleuca pyrrhophia* (2), *Phacellodumus sibilatrix* (4), *Serpophaga subcristata* (1), *Polioptila dumicola* (2), *Zonotrichia capensis* (1).

El 8 de mayo:

8. *Schoeniophylax phryganophila* (2), *Cranioleuca pyrrhophia* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (2), *Phytotoma rutila* (1), *Polioptila dumicola* (2), *Zonotrichia capensis* (8), *Sicalis flaveola* (1), *Molothrus badius* (6).
9. *Cranioleuca pyrrhophia* (1), *Asthenes baeri* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (2), *Phytotoma rutila* (2), *Troglodytes aedon* (1), *Zonotrichia capensis* (3), *Sicalis flaveola* (4), *Saltatricula multicolor* (2), *Paroaria coronata* (2).

El 11 de mayo:

10. *Leptasthenura platensis* (1), *Cranioleuca pyrrhophia* (1), *Synallaxis frontalis* (1), *Phacellodumus sibilatrix* (2), *Troglodytes aedon* (2), *Polioptila dumicola* (2), *Zonotrichia capensis* (6).

De las 23 especies involucradas, las más constantes en los distintos grupos son:

Cranioleuca pyrrhophia, *Phacellodumus sibilatrix*, *Polioptila dumicola*, *Zonotrichia capensis* y *Sicalis flaveola*.

Se coloca entre paréntesis el número de ejemplares de cada una de las especies que formaban parte del grupo.

Principales vegetales que proveen frutos para las aves

Especie	Cantidad de especies que lo consumen	Meses de consumo
<i>Morus alba</i>	22	octubre a diciembre
<i>Celtis tala</i>	17	noviembre a junio
<i>Sapium haematospernum</i>	16	diciembre a marzo
<i>Holmbergia tweedii</i>	10	enero a setiembre
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	9	enero a agosto
<i>Schinus longifolia</i>	8	julio a enero
<i>Grarabowskia duplicata</i>	7	casi todo el año
<i>Passiflora caerulea</i>	6	casi todo el año
<i>Phorodendron liga</i>	6	julio a noviembre

Especies donde se comprobó en los pichones la presencia de larvas de moscas
(*Philornis sp.*)

Familia: Furnariidae

Coludito copetón (*Leptasthenura platensis*)

Chotoy (*Schionophila phryganophila*)

Pijuí frente gris (*Synallaxis frontalis*)

Espinero grande (*Phacellodomus ruber*)

Familia: Tyrannidae

Suirirí pico corto (*Sublegatus modestus*)

Picabuey (*Machetornis rixosa*)

Benteveo común (*Pitangus sulphuratus*)

Familia: Emberizidae

Tordo renegrado (*Molothrus bonariensis*)

Otros animales observados

Se comprobó la presencia de:

Liebre (*Lepus capensis*)

Zorrino común (*Conepatus chinga*)

Zorro gris (*Lycalopex gymnocereus*)

Mulita (*Dasypus novemcinctus*)

Peludo (*Chaetophractus villosus*)

Cuis (*Cavia aperea*)

Comedreja overa (*Didelphis albiventris*)

Comadreja colorada (*Lutreolina crassicaudata*)

Sapito panza colorada (*Melanophryscus stelzneri*)

Lagarto overo (*Tupinambis teguixin*)

Yarará (*Bothrops alternatus*)

Culebra verde (*Philodryas patagoniensis*) (*)

Entre los años 1970-1975 se vió una pareja de Gato montés (*Oncifelis geoffroyi*), en pajonales cerca del bañado. No se volvió a observar a esta especie.

(*) Se comprobó que la especie es predatora de pichones de aves (de la Peña, M.R. 1990)

Tabla 1: ESTATUS DE RESIDENCIA Y MESES DE OBSERVACIÓN

Aves observadas entre los años 1970-2003

Total de especies: 178 (90 nidifican)

Especies	Estatus	Meses												
		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Familia: Tinamidae														
<i>Nothura maculosa</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*	*
Familia: Podicipedidae														
<i>Podilymbus podiceps</i>	O					*	*							
<i>Rollandia rolland</i>	O				*	*	*							
<i>Podiceps major</i>	O					*	*							
Familia: Phalacrocoracidae														
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	O				*	*								
Familia: Ardeidae														
<i>Syrigma sibilatrix</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N
<i>Ardea cocoi</i>	O				*	*				*		*		
<i>Egretta alba</i>	O				*	*	*	*	*	*				
<i>Egretta thula</i>	O				*	*	*	*	*	*				
<i>Bubulcus ibis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Butorides striatus</i>	O	*		*	*						*	*		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	O						*		*					
Familia: Treskiornithidae														
<i>Phimosus infuscatus</i>	O				*		*							
<i>Plegadis chihi</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Platalea ajaja</i>	O		*											
Familia: Anhimidae														
<i>Chauna torquata</i>	O										*	*	*	
Familia: Anatidae														
<i>Callonetta leucophrys</i>	O							*	*	*	*	*	*	*
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	O	*	*					*	*	*	*			
<i>Anas flavirostris</i>	O						*	*	*					
<i>Anas versicolor</i>	O						*	*						

Familia: Cathartidae																		
<i>Cathartes aura</i>	O																	*
		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
Familia: Accipitridae																		
<i>Elanus leucurus</i>	RP	*	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N				
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Accipiter erytronemius</i>	O			*														
<i>Buteogallus urubitinga</i>	O								*									
<i>Buteogallus meridionalis</i>	O		*							*								*
<i>Parabuteo unicinctus</i>	O									*								*
<i>Buteo magistrostris</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*	*	*					
Familia: Falconidae																		
<i>Polyborus plancus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*				
<i>Milvago chimango</i>	O												*	*				
<i>Falco sparverius</i>	O										*							
<i>Falco femoralis</i>	O		*	*		*		*		*	*	*	*					
Familia: Rallidae																		
<i>Aramides ypecaha</i>	O	*																*
<i>Gallinula chloropus</i>	O		*		*	*	*	*										
<i>Fulica leucoptera</i>	O					*	*											
<i>Fulica armillata</i>	O						*											
Familia: Aramidae																		
<i>Aramus guarauna</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Familia: Jacanidae																		
<i>Jacana jacana</i>	O							*					*	*				
Familia: Rostratulidae																		
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	O									*	*							
Familia: Recurvirostridae																		
<i>Himantopus himantopus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Familia: Charadriidae																		
<i>Vanellus chilensis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*	*					

		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Familia: Scolopacidae													
<i>Gallinago paraguayiae</i>	RP		*	*	*	*	*	*	*	*	*		
<i>Bartramia longicauda</i>	VE		*										
<i>Tringa flavipes</i>	O				*					*			*
<i>Tringa solitaria</i>	VE	*								*	*	*	*
<i>Calidris melanotos</i>	VE				*								*
Familia: Columbidae													
<i>Columba picazuro</i>	RP	N	*	*	N	N	*	N	N	N	N	N	N
<i>Columba maculosa</i>	RP	*						*	*	N	*	*	*
<i>Zenaida auriculata</i>	RP	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
<i>Columbina picui</i>	RP	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
<i>Leptotila verreauxi</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
Familia: Psittacidae													
<i>Myiopsitta monachus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	*
Familia: Cuculidae													
<i>Coccyzus cinereus</i>	VE	*	*								N	N	N
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	VE	*	*									N	N
<i>Piaya cayana</i>	O					*							
<i>Crotophaga ani</i>	O	*											*
<i>Guira guira</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N
<i>Tapera naevia</i>	VE	*	*	*							*	*	N
Familia: Strigidae													
<i>Otus choliba</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bubo virginianus</i>	O									*			*
<i>Glaucidium brasilianum</i>	RP						*	*	*	*	*	*	*
<i>Athene cunicularia</i>	O	*			*	*	*	*	*				
Familia: Nyctibiidae													
<i>Nyctibius griseus</i>	O											*	
Familia: Caprimulgidae													
<i>Podager nacunda</i>	VE											*	*
<i>Caprimulgus longirostris</i>	VI					*	*	*					
<i>Caprimulgus parvulus</i>	RP	*	*	*	*					*	*	*	*
<i>Hydropsalis torquata</i>	RP	*	*	*			*	*	*	N	N	N	N
Familia: Trochilidae													

<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*	*
<i>Hylocharis chrysur</i>	O										*		
<i>Helioaster furcifer</i>	VE	*	*	*	*			*			N	N	N
		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Familia: Picidae													
<i>Picumnus cirratus</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Melanerpes candidus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Melanerpes cactorum</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	*
<i>Picoides mixtus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N
<i>Colaptes melanochloros</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	*
<i>Colaptes campestris</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*	*	*
Familia: Furnariidae													
<i>Cinclodes fuscus</i>	VI					*	*	*		*			
<i>Furnarius rufus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N	*
<i>Phleocryptes melanops</i>	O		*	*	*		*						
<i>Leptasthenura platensis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Schoeniophylax phryganophila</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Synallaxis frontalis</i>	RP	N	N	N	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Synallaxis albescens</i>	RP	*								*	*	N	*
<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*
<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	VI										*		
<i>Asthenes baeri</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Phacellodomus sibilatrix</i>	RP	N	N	N	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Phacellodomus striaticollis</i>	RP	N	N	N	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Phacellodomus ruber</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Anumbius anumbi</i>	RP	N	N	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Coryphistera alaudina</i>	RP	N	N	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Pseudoseisura lophotes</i>	RP	N	N	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
Familia: Dendrocolaptidae													
<i>Drymornis bridgesii</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*	*
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N
Familia: Thamnophilidae													
<i>Taraba major</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	VE							*	*	*	*		
Familia: Tyrannidae													
<i>Suiriri suiriri</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Elaenia spectabilis</i>	VE	N	N	*						*	N	N	N
<i>Elaenia parvirostris</i>	VE	N	N	*	*					*	N	N	N
<i>Sublegatus modestus</i>	VE	*	*							*	N	N	N
<i>Camptostoma obsoletum</i>	RP	N	*	*	*	*				*	N	N	N
<i>Serpophaga subcristata</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N	N

<i>Serpophaga griseiceps</i>	VI						*	*					
<i>Euscarthmus meloryphus</i>	VE										*	*	*
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	O					*		*					
<i>Tachuris rubrigastra</i>	O									*			
<i>Anairetes flavirostris</i>	VI					*		*					
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*	*
<i>Myiophobus fasciatus</i>	VE	N	*	*	*					*	N	N	N
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	VE	*	*	*			*		*	N	N	N	N
		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Xolmis coronata</i>	VI			*	*	*	*	*	*				
<i>Xolmis irupero</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N	*
<i>Satrapa icterophrys</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Machetornis rixosa</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Knipolegus aterrimus</i>	O							*					
<i>Hymenops perspicillata</i>	O						*	*		*			
<i>Lessonia rufa</i>	VI						*	*					
<i>Fluvicola albiventer</i>	O									*	*		
<i>Myiarchus swainsoni</i>	VE	*	*	*	*	*						N	N
<i>Pitangus sulphuratus</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Myiodynastes maculatus</i>	VE	N	*								*	*	N
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	VE	N	*								N	N	N
<i>Tyrannus melancholicus</i>	VE	N	*	*								N	N
<i>Tyrannus savana</i>	VE	*	*								N	N	N
<i>Xenopsaris albinucha</i>	VE	N	*								N	N	N
<i>Pachyramphus viridis</i>	VE								*	*	N	*	*
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	VE	N	N	*							*	N	N
<i>Phytotoma rutila</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
Familia: Hirundinidae													
<i>Phaeoepogon tapera</i>	VE	*									*	N	*
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*
<i>Tachycineta leucopyga (=meyeni)</i>	VI						*	*					
<i>Hirundo rustica</i>	VE	*											*
Familia: Troglodytidae													
<i>Troglodytes aedon</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
Familia: Polioptilidae													
<i>Polioptila dumicola</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
Familia: Turdidae													
<i>Turdus amaurochalinus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
Familia: Mimidae													
<i>Mimus saturninus</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Mimus triurus</i>	VI			*	*	*	*	*	*				

Familia: Motacillidae														
<i>Anthus lutescens</i>	RP						*	*	*	*	*	*	*	*
Familia: Vireonidae														
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*
<i>Vireo olivaceus</i>	VE		*									*	*	*

		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Familia: Emberizidae													
<i>Geothlypis aeginoctialis</i>	VE										*	*	*
<i>Thraupis bonariensis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*	*
<i>Thraupis sayaca</i>	VE	*	*								*	N	*
<i>Sturnella supercilialis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pseudoleistes virescens</i>	O							*					
<i>Agelaius ruficapillus</i>	VE	*	*									*	*
<i>Agelaius thilius</i>	O									*			
<i>Gnorimopsar chopi</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*
<i>Molothrus bonariensis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Molothrus badius</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N
<i>Icterus cayanensis</i>	RP			*	*	*				*	*	*	
<i>Cacicus solitarius</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*
<i>Saltator coerulescens</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Saltator similis</i>	O					*	*	*	*				
<i>Saltator aurantiirostris</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Paroaria capitata</i>	O										*		
<i>Paroaria coronata</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Cyanocompsa brissonii</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Volatinia jacarina</i>	VE											*	*
<i>Tiaris obscura</i>	VE	N	N										N
<i>Sporophila caerulescens</i>	VE	N	N	*	*	*					*	N	N
<i>Sporophila hypoxantha</i>	VE		*										
<i>Sporophila ruficollis</i>	VE	N	N	*								*	*
<i>Poospiza torquata</i>	VE							*					N
<i>Poospiza melanoleuca</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N
<i>Poospiza ornata</i>	VI							*					
<i>Poospiza nigrorufa</i>	VE											*	
<i>Zonotrichia capensis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	*
<i>Myiospiza humeralis</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aimophila strigiceps</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N
<i>Embernagra platensis</i>	RP	*	*	*					*	*	*	*	*
<i>Saltatricula multicolor</i>	RP	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N
<i>Coryphospingus cucullatus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N
<i>Sicalis flaveola</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	N	N
<i>Sicalis luteola</i>	VE	*	*							*	*	N	*
Familia: Fringillidae													
<i>Carduelis magellanica</i>	O					*							
Familia: Passeridae													
<i>Passer domesticus</i>	RP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	N	*

Tabla 2: ELEMENTOS VEGETALES CONSUMIDOS

Especie vegetal	Elemento consumido	Especie de ave	Meses
<i>Acacia caven</i>	Exudado gomoso	<i>Thraupis bonariensis</i>	S
<i>Amaranthus quitensis</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	Ju
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ju
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>	Ju
<i>Aspidosperma quebracho blanco</i>	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
	Pimpollo	<i>Paroaria coronata</i>	O
<i>Baccharis coridifolia</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ju-Ag
<i>Baccharis salicifolia</i>	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>	E-F-Ma
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>	M
<i>Bidens subalternans</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	J
<i>Buddleja tubiflora</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
<i>Carduus thoermeri</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>	E
<i>Celtis tala</i>	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>	Ag
	Hoja	<i>Cyanocopsa brisonii</i>	Ma
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	M-A
	Fruto	<i>Suiriri suiriri</i>	D
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>	E-F-N-D
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>	E-F
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	M
	Fruto	<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	E-F
	Fruto	<i>Tyrannus savana</i>	E
	Fruto	<i>Thytotoma rutila</i>	E-F-Ju
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>	E-F-M
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	E-F-Ma-N-D
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>	F
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	E-F-M-A-Ma
	Fruto	<i>Saltator similis</i>	Ma
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>	F
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	F-N-D
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>	M
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>	E-F
<i>Cayaponia podantha</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	Ma

<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Cyanocompsa brissonii</i>	J-Ju
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	J
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	M-A-Ma-J-Ju-Ag
<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	S
	Hoja	<i>Saltator aurantirostris</i>	Ju-S
<i>Chloris barbata</i>	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>	E-F
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	E-F
	Semilla	<i>Sporophila hipoxantha</i>	E-F
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>	E-F
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	E-F
<i>Chloris ciliata f. ciliata</i>	Semilla	<i>Saltatricula multicolor</i>	M-A-J
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	J
<i>Chloris virgata</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>	Ma
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	Ma
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>	Ma
<i>Cirsium vulgare</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>	E-F-N-D
<i>Conyza floribunda</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	E-F-M-Ma
<i>Cynodon dactylon</i>	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>	N-D
<i>Eleusine tristachya</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>	Ma
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	Ma
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>	Ma-J
<i>Eupatorium ivifolium</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	J
<i>Geoffroea decorticans</i>	Pimpollo	<i>Phytotoma rutila</i>	S
	Pimpollo	<i>Cyanocompsa brissonii</i>	S
	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>	S
	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>	M-A-S-O
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>	O
	Hoja	<i>Saltator aurantirostris</i>	D
	Hoja	<i>Sicalis flaveola</i>	O
	Hoja	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
	Flor	<i>Saltator coerulescens</i>	S
	Flor	<i>Saltator aurantirostris</i>	S
	Corteza de ramas	<i>Myiopsitta monachus</i>	M-A-Ju-Ag-S-O
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Flor	<i>Thraupis bonariensis</i>	O
	Pimpollo	<i>Saltator aurantirostris</i>	O

	Pulpa de la chaucha	<i>Melanerpes cactorum</i>	Ju
	Pulpa de la chaucha	<i>Picoides mixtus</i>	Ju
	Pulpa de la chaucha	<i>Cacicus solitarius</i>	Ju
<i>Gomphrena perennis</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	J
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>	D
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	N
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>	Ju-Ag-S-O-N-D
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	M-A
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	E-D
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>	F-O-N
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>	J-Ju-Ag-S-O
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	Ju-S
<i>Henia salicifolia</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ag
<i>Holmbergia tweedii</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>	J-Ju
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	J-Ju
	Hoja	<i>Saltator aurantirostris</i>	J-Ag
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	M-A
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>	Ju
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	M-A
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	E-M-A-J-Ju
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>	A-J-Ju-Ag
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	A-Ma
	Fruto	<i>Saltatricula multicolor</i>	A
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>	M-Ma
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>	M-A-Ma-Ag-S
	Fruto	<i>Aimophila strigiceps</i>	Ju
<i>Hyptis mutabilis</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>	J
<i>Lycium ciliatum</i>	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>	S
<i>Melica macra</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	M-N-D
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	N
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O-D
	Semilla	<i>Molothrus badius</i>	O-N-D
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>	J-Ju-S
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>	Ag
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	J-Ju-Ag-S-O
	Hoja	<i>Saltator similis</i>	J-Ag
	Hoja	<i>Saltator aurantirostris</i>	E-J-Ju-Ag
	Flor	<i>Saltator coerulescens</i>	S
	Flor	<i>Saltator aurantirostris</i>	E-F

	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>	D
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>	J-Ag
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Melanerpes candidus</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Colaptes melanochloros</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Suiriri suiriri</i>	N
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	O-N
	Fruto	<i>Tyrannus savana</i>	O
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>	O-N
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>	O-N
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	O-N-D
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>	N
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
	Fruto	<i>Zonotrichia capensis</i>	O-N
	Fruto	<i>Molothrus bonariensis</i>	O-N
	Fruto	<i>Molothrus badius</i>	O-N.
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	J
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	M
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>	F
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>	Ag
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>	M-A-D
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	F
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	F-A-J-O
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>	A-Ju
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	F
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
	Pimpollo	<i>Myiopsitta monachus</i>	M
	Pimpollo	<i>Saltator coerulescens</i>	A
	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>	F-A-J
	Pimpollo	<i>Saltatricula multicolor</i>	A
	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>	A
<i>Parkinsonia aculeata</i>	Savia	<i>Melanerpes cactorum</i>	N-D
<i>Paspalum quadrifarium</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ma
<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	N-D

	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>	N-D
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>	N-D
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ju
<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>	N
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	F-A-J-O-N-D
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>	O
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	A
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	J-O-N-D
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>	O-N-D
<i>Phorodendron liga</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	Ag-S-O
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>	O
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	Ju-Ag-S-O-N
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>	Ag-S-N
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	O-N
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>	S-O-N
	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	F
<i>Pithecoctenium cyananchoides</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	O
<i>Pluchea sagitalis</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ag
<i>Polygonum punctatum</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	M
<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	<i>Thraupis bonariensis</i>	S
		<i>Saltator aurantirostris</i>	S
		<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ag
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>	
<i>Salpichroa organifolia</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	O
<i>Sapium haemapospernum</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	E
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>	E-M
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>	E-F-D
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>	E-F-D
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	E-F-M-D
	Fruto	<i>Myiarchus swainsoni</i>	E
	Fruto	<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	E
	Fruto	<i>Tyrannus savana</i>	E
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>	F
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>	E
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>	E-F-D
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	E-F
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	E-F-M-D
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>	E-M
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>	F-D

	Corteza de agalla	<i>Saltator aurantirostris</i>	S
<i>Schkuhria pinnata</i> var. <i>pinnata</i>	Fruto	<i>Zonotrichia capensis</i>	Ma-J-Ju
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	S-O
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>	O-N
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>	E-O-N
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	S-O-N
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>	Ju-Ag-S-O-N-D
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>	Ag
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>	E-A-J
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>	E-O
	Pimpollo	<i>Phytotoma rutila</i>	Ju
<i>Sclerophylax spinescens</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>	M-A-Ma
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>	J
<i>Senecio griseibachii</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>	O
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	O
<i>Setaria fiebrigii</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	N-D
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>	N-D
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>	N-D
<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>	J
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	M-J
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>	E-F
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	E-F-M
	Semilla	<i>Sporophila hipoxantha</i>	E-F
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>	E-F
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>	M-J
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>	E-F
<i>Sida spinosa</i> var. <i>spinosa</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>	Ma
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>	E-F-M-A-Ma-N-D
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>	
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>	D
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	D
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>	N-D
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>	Ma-J-Ju
<i>Spergula villosa</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>	S
<i>Urochloa plantaginacea</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>	Ma
<i>Verbena rigida</i>	Hoja	<i>Saltator aurantirostris</i>	J

Referencias Tabla 2

E= enero. F= febrero. M= marzo. A= abril. Ma= mayo. J= junio. Ju= julio. Ag= agosto. S= setiembre.
O= octubre. N= noviembre. D= diciembre.

Tabla 3: ESPECIES QUE NIDIFICAN EN HUECOS, NIDOS ABANDONADOS O CAJAS NIDOS (*)

Especie	Nº de nidos	Ubicación
<i>Leptasthenura platensis</i>	6	5 en <i>Furnarius rufus</i>
		1 en Caja-nido
<i>Drymornis bridgessi</i>	1	En hueco natural
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	1	En <i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Xolmis irupero</i>	5	3 en Caja-nido
		2 en <i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Machetornis rixosa</i>	9	6 en <i>Coryphistera alaudina</i>
		3 en <i>Anumbius annumbi</i>
<i>Myiarchus swainsoni</i>	4	2 en Caja-nido
		2 en <i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Myiodynastes maculatus</i>	4	2 en <i>Furnarius rufus</i>
		1 en Caja-nido
		1 en <i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Phaeoprogne tapera</i>	1	En <i>Furnarius rufus</i>
<i>Tachycineta leucorrhoea</i>	16	14 en Caja-nido
		2 en <i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Troglodytes aedon</i>	52	38 en Caja-nido
		4 en <i>Colaptes melanochloros</i>
		3 en <i>Phacellodomus sibilatrix</i>
		2 en <i>Picumnus cirratus</i>
		2 en <i>Furnarius rufus</i>
		2 en Huecos naturales
		1 en <i>Melanerpes cactorum</i>
<i>Molothrus badius</i>	48	34 en <i>Phacellodomus sibilatrix</i>
		4 en <i>Phacellodomus ruber</i>
		4 en <i>Coryphistera alaudina</i>
		3 en <i>Anumbius annumbi</i>
		3 en <i>Pitanguus sulphuratus</i>
<i>Sicalis flaveola</i>	169	95 en <i>Furnarius rufus</i>
		28 en <i>Coryphistera alaudina</i>
		19 en Caja-nido
		9 en <i>Phacellodomus sibilatrix</i>
		7 en <i>Colaptes melanochloros</i>
		6 en <i>Anumbius annumbi</i>
		2 en <i>Pseudoseisura gutturalis</i>
		2 en <i>Schoeniophyla phryganophila</i>

		1 en <i>Cranioleuca pyrrhopia</i>
<i>Passer domesticus</i>	5	En <i>Furnarius rufus</i>

Tabla 4: ESPECIES Y ELEMENTOS VEGETALES CONSUMIDOS

Especie	Especie vegetal	Elemento consumido	Meses
<i>Chlorostilbon aureiventris</i>	<i>Pithecoctenium cyanachoides</i>	Liba flores	O
	<i>Phorodendron liga</i>	Liba flores	F
<i>Melanerpes candidus</i>	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
<i>Melanerpes cactorum</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pulpa de la chaucha	Ju
	<i>Morus alba</i>	Fruto	F
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	N-D
	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Savia	N
	<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	E-F-M
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F-M
<i>Picoides mixtus</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pulpa de la chaucha	Ju
	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Larvas, insectos	D
<i>Colaptes melanochloros</i>	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
<i>Suiriri suiriri</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	D
	<i>Morus alba</i>	Fruto	N
<i>Elaenia parvirostris</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E-F-N-D
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Phorodendron liga</i>	Fruto	O
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F-D
	<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	E-O-N
<i>Elaenia spectabilis</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E-F
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	D
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	O-N
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F-D
<i>Myiarchus swainsoni</i>	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E
<i>Pitangus sulphuratus</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	M
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	N
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	F-A-J-O-N-D
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F-M-D
	<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	S-O-N
	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	F
<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E-F-Ju
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E

<i>Tyrannus savana</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E
<i>Phytotoma rutila</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E-F-J
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Pimpollo	S
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Hoja	J-Ju-Ag-S-O
		Fruto	Ju-Ag-S-O-N-D
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Hoja	J-Ju
		Fruto	J
	<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	J-Ju-S
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	Ag
	<i>Prosopis alba</i>	Hoja	S
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	F
	<i>Schinus longifolia</i>	Pimpollo	J
		Fruto	Ju-Ag-S-O-N-D
<i>Turdus amaurochalinus</i>	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E
<i>Mimus saturninus</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E-F-M
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	M-A-D
	<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	O
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F-D
<i>Thraupis bonariensis</i>	<i>Acacia caven</i>	Exudado gomoso	S
	<i>Celtis tala</i>	Fruto	E-F-Ma-N-D
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Hoja	O
	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Flor	O
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	M-A
	<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	Ag
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	F
	<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	A
	<i>Phorodendrom liga</i>	Fruto	Ju-Ag-S-O-N
	<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	S
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F
	<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	Ag
<i>Thraupis sayaca</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	F
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N
<i>Molothrus bonariensis</i>	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N
<i>Molothrus badius</i>	<i>Melica macra</i>	Semilla	O-N-D
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N
<i>Icterus cayanensis</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	F
	<i>Phorodendrom liga</i>	Fruto	S

<i>Cacicus solitarius</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pulpa de la chaucha	Ju
<i>Saltator coerulescens</i>	<i>Cayaponia podantha</i>	Hoja	Ma
	<i>Celtis tala</i>	Fruto	F-M-A-Ma
	<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	S
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Flor	S
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Hoja	Ju-S
		Fruto	M-A
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Hoja	J-Ju
		Fruto	E-A-J-Ju
	<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	J-Ju-A-S-O
		Flor	S
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Hoja	J
		Pimpollo	A
		Fruto	F-M-A-J-O
	<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	J-O-N-D
	<i>Salpichroa organifolia</i>	Fruto	O
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-F-M-D
	<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	E-A-J
	<i>Sclerophylax spinescens</i>	Hoja	J
<i>Saltator similis</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	Ma
	<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	J-Ag
<i>Saltator aurantirostris</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	F-N
	<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	Ju-S
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Flor	S
		Hoja	D
	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pimpollo	O
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Hoja	J-Ag
		Fruto	A-Ma-J-Ju
	<i>Lycium ciliatum</i>	Fruto	S
	<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	E-J-Ju-Ag
		Flor	E-F
		Semilla	J-Ag
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Pimpollo	F-A-J
		Fruto	M-A-Ju
	<i>Passiflora caerulea</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Phorodendrom liga</i>	Fruto	Ag-S-N
	<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	S
	<i>Sapium haematospermum</i>	Corteza de agalla	S
	<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	E-O
	<i>Verbena rigida</i>	Hoja	J
<i>Paroaria coronata</i>	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i>	Pimpollo	O
	<i>Celtis tala</i>	Fruto	F-N-D
	<i>Chloris virgata</i>	Semilla	Ma
	<i>Eleusine tristachya</i>	Semilla	Ma
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	E-D

	<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	A-Ma
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N-D
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	F
	<i>Phorodendrom liga</i>	Fruto	O-N
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	E-M
	<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	J
	<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	D
	<i>Spergula villosa</i>	Semilla	S
<i>Cyanocompsa brisonii</i>	<i>Celtis tala</i>	Hoja	Ma
	<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	J-Ju
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Pimpollo	S
<i>Volatinia jacarina</i>	<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	N-D
	<i>Setaria fiebrigii</i>	Semilla	N-D
<i>Sporophila caerulea</i>	<i>Conyza floribunda</i>	Semilla	E-F-M-Ma
	<i>Melica macra</i>	Semilla	N
	<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	N-D
	<i>Setaria fiebrigii</i>	Semilla	N-D
	<i>Urochloa plantaginacea</i>	Semilla	Ma
<i>Poospiza melanoleuca</i>	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i>	Pimpollo	O
	<i>Baccharis coridifolia</i>	Semilla	Ju-Ag
	<i>Baccharis salicifolia</i>	Flor	E-F-Ma
	<i>Bidens subalternans</i>	Semilla	J
	<i>Celtis tala</i>	Pimpollo	O
		Fruto	E-F
	<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	M-A-Ma-J-Ju-Ag
	<i>Chloris ciliata</i> f. <i>ciliata</i>	Semilla	J
	<i>Eupatorium ivifolium</i>	Semilla	J
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Pimpollo	S
	<i>Gomphrena perennis</i>	Semilla	J
	<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	F-O-N
	<i>Heimia salicifolia</i>	Semilla	Ag
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	M-A-Ma-Ag-S
	<i>Melica macra</i>	Semilla	O-D
	<i>Morrenia brachystephana</i>	Flor	D
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Pimpollo	A
		Fruto	O
	<i>Paspalum quadrifarium</i>	Semilla	Ma
	<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	Ju
	<i>Pluchea sagittalis</i>	Semilla	Ag
	<i>Polygonum punctatum</i>	Semilla	M
	<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	Ag
	<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	F-D
	<i>Senecio grisebachii</i>	Semilla	O
	<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	M-J
	<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	Ma-J-Ju

<i>Zonitrichia capensis</i>	<i>Chloris virgata</i>	Semilla	Ma
	<i>Eleusine tristachya</i>	Semilla	Ma-J
	<i>Hyptis mutabilis</i>	Semilla	J
	<i>Morus alba</i>	Fruto	O-N
	<i>Schkuhria pinnata</i> var. <i>pinnata</i>	Semilla	Ma-J-Jul
	<i>Sida spinosa</i> var. <i>spinosa</i>	Semilla	Ma
<i>Aimophila strigiceps</i>	<i>Holbergia tweedii</i>	Fruto	Ju
<i>Saltatricula multicolor</i>	<i>Chloris ciliata</i> f. <i>ciliata</i>	Semilla	M-A-J
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	A
	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Pimpollo	A
<i>Sicalis flaveola</i>	<i>Celtis tala</i>	Fruto	M
	<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	J
	<i>Chloris virgata</i>	Semilla	Ma
	<i>Eleusine tristachya</i>	Semilla	Ma
	<i>Geoffroea decorticans</i>	Hoja	O
	<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	M-Ma
	<i>Melica macra</i>	Semilla	M-N-D
	<i>Morus alba</i>	Fruto	N
	<i>Phorodendron liga</i>	Fruto	S-O-N
	<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	M-J
	<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	D
<i>Sicalis luteola</i>	<i>Cynodon dactylon</i>	Semilla	N
	<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	N-D
	<i>Setaria fiebrigii</i>	Semilla	N-D
	<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	N-D

Referencias Tabla 4

E= enero. F= febrero. M= marzo. A= abril. Ma= mayo. J= junio. Ju= julio. Ag= agosto. S= setiembre. O= octubre. N= noviembre. D= diciembre.

Bibliografía

- Cabrera, A. L. (1994): “Regiones fitogeográficas argentinas”, *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería*, T. II. Fasc. I, Acme SACI, Buenos Aires.
- de la Peña, M.R. (1990): “Acción predatoria de culebras sobre pichones de aves”, *Nuestras aves*, N° 22, pp. 32. A.O.P. (Buenos Aires)
- de la Peña, M.R. (1994): “Observaciones acerca de agregaciones multiespecíficas de aves en la Provincia de Santa Fe, República Argentina”, *Nótulas Faunísticas*. N° 54, pp. 1-5. R. Contreras. Corrientes
- de la Peña, M.R.; Acosta, N. y Antoniazzi, L.R. (2001): “Estudio sobre la nidificación de la ornitocenosis en la Reserva Natural de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, Esperanza, Provincia de Santa Fe”, *Revista FAVE*. N° 15 (2): pp. 13-19. U.N.L. (Santa Fe)
- de la Peña, M.R. y Pensiero, J.F. (2003): “Contribución de la flora en los hábitos alimentarios de las aves en un bosque del centro de la provincia de Santa Fe, Argentina”, *Ornitología Neotropical*. N° 14: pp. 499-513. The Neotropical Ornithological Society. Canadá.
- de la Peña, M.R. “Nidificación simultánea de siete especies de aves (Passeriformes) en un bosque del centro de la Provincia de Santa Fe” (en prensa).
- Exner, E. (2000): *Valoración de la biodiversidad florística en las unidades ambientales de la Reserva Universitaria de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja de Esperanza*, Informe final de Cientibeca, Fac. de Ciencias Agronómicas, UNL.
- Exner, E. de L. & Pensiero, J.F. (2001): “Flora fanerogámica de la Reserva Universitaria de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja de Esperanza, Prov. de Santa Fe”, *Bol. Soc. Arg. Bot.* N° 36 (Supl.). XXVIII Jor. Arg. de Botánica. Santa Rosa, La Pampa.
- Pensiero, J.F. y de la Peña, M.R. (2000): “Flora y avifauna de la Provincia de Santa Fe”, *El Litoral*, Santa Fe, pp. 384.

