

>>> COLECCIÓN <<<<

Flora y Fauna
de la provincia de
Catamarca



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Ciudad de Buenos Aires • Argentina
2009

14208



Relevamiento de **AVES** de la provincia de Catamarca

2007

Licenciada **María Inés Carma.**

Colaboradores: Ingeniero Agrónomo **Carlos Néstor Palmieri.** Ingeniero Agrónomo **Alejandro Quiroga.** Sr. **Pablo Rodríguez.** Srta. **Ivana Ramos.** Sr. **Edgar Alderete.**



>>> COLECCIÓN <<<

Flora y Fauna
de la provincia de
Catamarca

Relevamiento de
AVES
de la provincia de Catamarca

2007



PROVINCIA DE CATAMARCA

**GOBERNADOR DE LA PROVINCIA DE
CATAMARCA**

Ing. Agrimensor Eduardo Brizuela del Moral

SECRETARIO DEL AGUA Y EL AMBIENTE

Ing. Juan Acuña

SUBSECRETARIO DEL AMBIENTE

Geol. Gustavo Báez

DIRECTOR DE RECURSOS NATURALES

Lic. Roberto Saúl Salinas



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

SECRETARIO GENERAL DEL CFI

Ing. Juan José Ciáccera

ÁREA TÉCNICA DEL CFI

Sistemas Productivos Regionales

>>> COLECCIÓN <<<

Flora y Fauna
de la provincia de
Catamarca

Relevamiento de
AVES
de la provincia de Catamarca
2007



Licenciada **María Inés Carma**

COLABORADORES

Ingeniero Agrónomo **Carlos Néstor Palmieri**

Ingeniero Agrónomo **Alejandro Quiroga**

Sr. Pablo **Rodríguez**

Srta. **Ivana Ramos**

Sr. **Edgar Alderete**



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Ciudad de Buenos Aires – Argentina

2009

**Colección Flora y Fauna de la provincia de Catamarca.
Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca.
2007.**

Licenciada, María Inés Carma.

Colaboradores: Ing. Agr. Carlos Néstor Palmieri; Ing. Agr. Alejandro Quiroga;
Pablo Rodríguez; Ivana Ramos; Edgar Alderete.

1ª Edición

Ejemplares: 500



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

San Martín 871 - (C1004AAQ)

Buenos Aires, Argentina

54 11 4317- 0700

www.cfired.org.ar

ISBN: 978-987-510-081-7

Impresión y encuadernación

La Stampa S.A.

laestampa@ciudad.com.ar

Carma, María Inés
Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca 2007. - 1a ed. - Buenos Aires :
Consejo Federal de Inversiones, 2009.
500 p. ; 28x20 cm. - (Flora y fauna de la Provincia de Catamarca)

ISBN 978-987-510-081-7

1. Aves Argentinas. I. Palmieri, Carlos Néstor, colab. II. Quiroga, Alejandro, colab. III.
Rodríguez, Pablo, colab. IV. Ramos, Ivana, colab. V. Alderete, Edgar, colab. VI. Título
CDD 598

©, 2009 Consejo Federal de Inversiones

Queda hecho el depósito que establece la Ley 11.723

Libro de edición Argentina

No se permite la reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión o la transformación de este libro, en cualquier forma o por cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopias, digitalización u otros métodos, sin el permiso previo y escrito de los editores. Su infracción está penada por las leyes 11.723 y 25.446.

PUBLICACIÓN DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA

Agradecimientos

Al Geólogo Gustavo Báez, Subsecretario del Ambiente de la Provincia de Catamarca, por arbitrar los medios necesarios para el desarrollo de las actividades de campaña; al Lic. Roberto Salinas, Director de Recursos Naturales, por la colaboración en la identificación de especies y en la revisión de las fichas de aves. Al Sr. Sergio Orlando Agüero de la Brigada de Incendios Forestales quien colaboró en las tareas de campo y manejó con solvencia el vehículo en la mayoría de las campañas, al Sr. Varela y al Sr. Carrizo, choferes de la Secretaría del Ambiente; a la Srta. Ivana Ramos quien con mucha dedicación dibujó los esquemas de las aves y al Sr. Edgar Alderete quien colaboró en campañas y aportó valiosos registros fotográficos de aves. También va nuestro agradecimiento, de manera especial, a la Licenciada Gladys Alleva, del CFI, que nos brindó una valiosa ayuda y el asesoramiento a las consultas realizadas para llevar a cabo este trabajo.

Índice general

INTRODUCCIÓN	1	Familia Cathartidae	93 - 94
Objetivos	2	Familia Accipitridae	94 - 100
Materiales y Métodos	2	Familia Falconidae	94 - 117
Las Ecorregiones Presentes en Catamarca y sus Aves Características	11	Orden Galliformes	126
Las Aves	29	Familia Cracidae	127
Importancia de las Aves	30	Orden Gruiformes	129
Topografía de un Ave	31	Familia Aramidae	129 - 130
ORDENES, FAMILIAS Y GÉNEROS PRESENTES EN CATAMARCA	33	Familia Rallidae	130 - 131
Orden Rheiformes	34	Familia Cariamidae	130 - 142
Familia Rheidae	34	Orden Charadriiformes	144
Orden Tinamiformes	37	Familia Jacanidae	144 - 147
Familia Tinamidae	38	Familia Rostratulidae	144 - 148
Orden Podicipediformes	47	Familia Recurvirostridae	144 - 148
Familia Podicipedidae	48	Familia Charadriidae	145 - 151
Orden Pelecaniformes	52	Familia Scolopacidae	145 - 159
Familia Phalacrocoracidae	53	Familia Phalaropodidae	145 - 167
Orden Ardeiformes	54	Familia Thinocoridae	146 - 168
Familia Ardeidae	55 - 56	Familia Laridae	146 - 170
Familia Ciconiidae	55 - 64	Familia Rynchopidae	146 - 171
Familia Threskiornithidae	55 - 65	Orden Columbiformes	172
Orden Phoenicopteriformes	68	Familia Columbidae	172
Familia Phoenicopteridae	69	Orden Psittaciformes	184
Orden Anseriformes	73	Familia Psittacidae	185
Familia Anhimidae	74 - 75	Orden Cuculiformes	196
Familia Anatidae	74 - 76	Familia Cuculidae	196
Orden Falconiformes	93	Orden Strigiformes	202
		Familia Tytonidae	203
		Familia Strigidae	203 - 204
		Orden Capromulgiformes	210
		Familia Nyctibiidae	211
		Familia Caprimulgidae	211 - 212

Introducción

La provincia de Catamarca por su ubicación geográfica y características topográficas posee una alta diversidad de ambientes, aspectos que determinan la presencia de una increíble variedad de aves que pueblan el extenso territorio provincial desde los hábitat selváticos, hasta los desiertos cordilleranos. La estructura del hábitat constituye una importante influencia en las comunidades de aves y su alteración o destrucción se está convirtiendo en una gran preocupación para la conservación de este recurso genético, económico y cultural, ya que las aves son valiosas no sólo por derecho propio, sino también por ser indicadores sensibles de la riqueza biológica y de las condiciones ambientales, vitales para mantener las condiciones ecológicas del medio natural.

Las aves, poseen un valor ecológico y cultural para la gente, ya sea directo o indirecto; que nos permite incrementar nuestros conocimientos científicos y nuestra comprensión del medio ambiente y son muy útiles para fomentar una conciencia pública en materia de conservación.

Los principales procesos que afectan a las aves silvestres tienen que ver con un inadecuado manejo de los recursos naturales por falta de una planificación racional. Es uno de los problemas ambientales de mayor impacto en el mundo, que no sólo hace peligrar a las aves, sino también al resto de la biodiversidad.

Entre los causantes de tal situación, se pueden mencionar: la deforestación para la instalación de cultivos y pasturas; el

reemplazo de pastizales silvestres por cultivos que modifican el hábitat de las aves y también la desecación de ambientes acuáticos, que albergan muchas especies raras.

Diversos motivos conducen a la necesidad de realizar un relevamiento de aves en la provincia de Catamarca, entre los que se destacan los siguientes:

Ausencia de un registro impreso y/o digital que integre el conjunto de las especies de aves que habitan el territorio provincial.

Destrucción del hábitat asociado por el avance de la frontera agropecuaria, especialmente en el Chaco Semiárido y Chaco Árido, quema de pastizales e incendios forestales y sobrepastoreo en el Chaco Serrano, avance urbano, e infraestructura vial, por lo que se podrían perder especies por lo restringido de su hábitat.

Desconocimiento de la distribución de las diferentes especies en la provincia, como así también la falta de una categorización local que sirva como herramienta para determinar el adecuado nivel de protección de cada especie.

Falta de concientización en el ámbito de la comunidad sobre la necesidad de conocer y valorar la avifauna local.

Se hace necesario contar con material de divulgación de las aves de la provincia de Catamarca teniendo en cuenta las diferentes ecorregiones presentes, identificando, en cada una de ellas, las principales amenazas a los hábitat asociados, y las posibles áreas para una mejor conservación de este preciado patrimonio natural.

Objetivos

— Objetivo general

Identificar y/o reconocer las especies de aves que habitan en la provincia de Catamarca para elaborar un material impreso y una base de datos digital que sirva como medio de divulgación y como instrumento técnico para instituciones de gobierno, para organizaciones no-gubernamentales y para instituciones académicas y escolares; asimismo como herramienta para la toma de decisiones políticas de gobierno con relación a la gestión, aprovechamiento y conservación de las aves y sus hábitat asociados.

— Objetivos particulares

- Localizar y/o reconocer las aves que habitan la provincia de Catamarca.
- Diseñar un catálogo impreso.
- Diseñar un catálogo digital que permita una rápida identificación de las especies.
- Establecer criterios para la categorización en el ámbito local según probabilidades de observación.
- Concientizar a la población sobre la necesidad de proteger las aves y sus hábitat.

Materiales y métodos

El relevamiento se realizó en distintos trabajos de campaña mensuales entre septiembre de 2006 y julio de 2007 en las ecorregiones del Chaco Seco (subecorregión Chaco Serrano, Chaco Árido y Chaco Semiárido), Yungas (subecorregión Selva Pedemontana, Selva Montana, Bosques Montanos y Pastizales de Neblina), Monte y Prepuna (subecorregión Monte y Prepuna), Puna y Altos Andes, prestando atención a las unidades fisiográficas más representativas presentes en cada una de ellas de acuerdo con criterios topográficos (exposición y pendiente) y tipo de vegetación dominante, grado de cobertura y fisonomía (arbóreo, arbustivo, cardones, herbáceos gramíneos, herbáceos no gramíneos); para ello se utilizaron imágenes satelitales, fotografías aéreas y tareas expeditivas.

El desplazamiento en las áreas de estudio se realizó por zonas que permitieron el acceso vehicular y caminatas.

El relevamiento de aves se realizó en áreas representativas de cada ecorregión, utilizando las siguientes técnicas:

- Muestra Puntual de Radio Fijo (MPRF) derivada de Blondel et al., (1981). Esta técnica permite un adecuado análisis de las relaciones de las aves/ hábitat (Blake & Karr, 1987) y consiste en contar todas las aves vistas u oídas desde un punto fijo (punto de muestreo) hasta una distancia definida, durante un tiempo preestablecido (acumulativo o no) y constante para todos los muestreos. El número de censos de Puntos de Radio Fijo, dependió de la extensión de cada unidad fisiográfica seleccionada, con el objeto de cubrir la mayor parte de la ecorregión
- Utilización de redes de niebla, que fueron colocadas en cada sitio de muestreo, con el objeto de capturar especies para corroborar la observación directa y obtener registros fotográficos.
- Registro a partir de la combinación de técnicas de muestreo directos e indirectos (observación con binoculares, cantos, nidos, capturas, huellas, plumas, etc.).
- Comunicaciones personales (a través de encuestas a lugareños) y búsqueda bibliográfica.

Las especies se identificaron a campo con el apoyo de guías bibliográficas (Narosky e Yzurieta, 1989, 2003; de la Peña 1988, 1992, 1994 y 1999).

Para la confección de las fichas de cada ejemplar, se consideró: nombre vulgar, científico y en inglés, según el criterio de Narosky e Yzurieta (2003), como así también la probabilidad de observación, hábitat, migración y algún otro elemento distintivo de la especie, y el nombre en alemán según Stranek y Carrizo. Las siglas O y F corresponden Orden y Familia respectivamente.

Para la probabilidad de observación se siguieron los lineamientos propuestos por Narosky e Yzurieta (2003), donde **I** significa que es rara o muy difícil de ver; incluyendo en esta categoría alguna especie tal vez de presencia accidental o aún hipotética; **II**, muy escasa o difícil de ver; **III**, de baja frecuencia o con pocas posibilidades de observar; **IV**, frecuente o fácil de ver; **V**, abundante o muy fácil de observar y **VI**, muy abundante, es de suponer que se la verá en cada salida en su área de distribución.

La **subespecie** fue considerada únicamente la presente en Catamarca, siguiendo a de la Peña (1999).

Para la **Categoría local**, a cada especie se le asignó la categoría según las definiciones realizadas por García Fernández et al., (1997).

Extinto: un taxón está extinto cuando no queda duda de que el último individuo existente ha muerto.

En Peligro Crítico: un taxón está en Peligro Crítico cuando enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre, en el futuro inmediato.

En Peligro: Un taxón está En Peligro cuando no está en Peligro Crítico pero está enfrentando un muy alto riesgo de

extinción en estado silvestre, en el futuro cercano.

Vulnerable: un taxón es Vulnerable cuando no está en Peligro Crítico o En Peligro pero enfrenta un alto riesgo de extinción en estado silvestre a mediano plazo.

Riesgo Bajo: un taxón es de Riesgo Bajo cuando, habiendo sido evaluado, no satisfizo los criterios de las categorías de Peligro Crítico, En Peligro, o Vulnerable, y tampoco calificárase como Datos Insuficientes. Los taxones incluidos en la categoría de Riesgo Bajo, pueden ser divididos en tres subcategorías:

1. **Dependiente de la Conservación:** taxones que son el centro de un programa continuo de conservación de especificidad taxonómica o especificidad de hábitat, dirigido al taxón en cuestión, de cuya cesación resultaría que, dentro de un período de cinco años, el taxón califique para alguna de las categorías de amenaza antes citadas.
2. **Potencialmente Vulnerable:** taxones que no pueden ser calificados como Dependientes de la Conservación, pero que se aproximan a ser calificados como Vulnerables.
3. **Preocupación Menor:** taxones que no califican para Dependientes de la Conservación o Potencialmente Vulnerables.

Datos Insuficientes: un taxón pertenece a la categoría Datos Insuficientes cuando la información es inadecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción sobre la base a la distribución y/o condición de la población.

No Evaluado: un taxón se considera No Evaluado cuando todavía no ha sido evaluado en relación con estos criterios.

Se indica también, la posición de la especie dentro de los apéndices propuestos por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies de la Fauna y Flora Silvestre Amenazadas (**CITES**), de la cual la Argentina es país miembro desde 1981. Los Apéndices expresados son: I= Comercio internacional prohibido, II= Comercio internacional regulado y III= Comercio internacional regulado a escala local.

En la **descripción** se ofrece una síntesis de las características más sobresalientes de cada especie, que un observador puede distinguir a simple vista o con binoculares.

Los **hábitos de vida** que se describen son los más comunes e identificatorios de las especies.

Para la **distribución** de cada especie en la Argentina, se sigue lo propuesto por de la Peña, (1999). Para las categorías de **migración**, se siguieron a las propuestas por Narosky e Yzurita, (2003), donde: **Migrador A:** aves que nidifican en el hemisferio norte y vuelan luego hasta la Argentina, hallándose mayormente en primavera y verano. **Migrador B:** aves que nidifican en la Argentina (primavera y verano) y migran hacia el norte en otoño. **Migrador C:** aves que nidifican en la Patagonia (primavera y verano) y aparecen en el centro, en otoño. El **hábitat** indicado en cada ficha esta asociado al ambiente y

es el más característico para cada especie.

Se registraron todos los sitios en donde la especie fue **observada** o **escuchada**, consignándose en las fichas correspondientes aquellas que ofrecen la mayor probabilidad de observación (Véase Tabla 1). Las siglas **RN** y **RP** corresponden a Ruta Nacional y Ruta Provincia, respectivamente.

Las fichas correspondientes a las especies no observadas a campo, se confeccionaron en función de las citas de Narosky e Yzurita (2003), de la Peña (1999) y Di Giácomo (2001).

En el mapa que incluye cada ficha, se señala la ecorregión en donde fue observada o citada y no la distribución, ya que para confeccionar mapas de distribución se necesitarían realizar campañas estacionales con un esfuerzo muestral de varios años de observación, con continuos seguimientos y monitoreos, por las características orográficas y de extensión que posee la provincia de Catamarca.

Los dibujos de cada especie fueron realizados por la Srta. Ivana Ramos y las fotografías registradas por Alejandro Quiroga, Pablo Rodríguez, Carlos N. Palmieri y Edgar Alderete en las campañas de campo.

Tabla 1. Lista de sitios de observación de las aves por Departamento.

■ ■ ■ **TABLA 1.** *Lista de sitios de observación de las aves por Departamento*

SITIOS DE PRESENCIAS CONFIABLES	LATITUD SUR	LONGITUD OESTE	ALTURA (M)	ECO-REGIÓN	DEPARTAMENTO
Puesto Don Molina	20° 06' 41"	65° 55' 28"	1906	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ambato
Narváz	27° 38' 31.1"	65° 57' 21.1"	2007	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ambato
Las Chacritas	27° 40' 09.4"	65° 56' 22.5"	1887	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ambato
Loma Larga (bosques de alisos)	27° 43' 24"	65° 53' 56"	1757	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ambato
Los Navarros	27° 47' 11"	65° 52' 20"	1271	Chaco Serrano	Ambato
Singuil	27° 49' 07"	65° 51' 57"	1216	Chaco Serrano	Ambato
Humaya	27° 53' 01"	65° 59' 03"	1948	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ambato
Río Huañomil	27° 58' 54"	65° 56' 22"	1539	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ambato
Río Los Puestos	28° 02' 14.3"	65° 49' 26.2"	1039	Chaco Serrano	Ambato
Los Varela	28° 02' 20"	65° 49' 25"	1038	Chaco Serrano	Ambato
Las Juntas	28° 04' 41"	65° 54' 19"	1488	Chaco Serrano	Ambato
Huaycama (cerro)	28° 07' 28.5"	65° 48' 40.2"	1090	Chaco Serrano	Ambato
Huaycama	28° 07' 33"	65° 47' 44"	941	Chaco Serrano	Ambato
La Puerta	28° 10' 42.2"	65° 47' 12.3"	876	Chaco Serrano	Ambato
El Rodeo	28° 12' 57.8"	65° 53' 06.6"	1334	Chaco Serrano	Ambato
Villa El Rodeo	28° 12' 57.8"	65° 53' 06.6"	1334	Chaco Serrano	Ambato
El Rodeo (base Cerro Colorado)	28° 18' 19"	65° 53' 41"	1675	Chaco Serrano	Ambato
Quebrada de El Tala	28° 27' 47"	65° 50' 0"	717	Chaco Serrano	Ambato
Anquincila	28° 45' 01"	65° 32' 17"	1029	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ancasti
Ancasti	28° 49' 01"	65° 29' 54"	902	Selva Pedemontana y Selva Montana	Ancasti
Dique Ipizca	28° 49' 09"	65° 32' 29"	953	Selva Pedemontana y Selva Montana	Ancasti
Camping Los Molinos	28° 49' 55.0"	65° 30' 09.3"	783	Selva Pedemontana y Selva Montana	Ancasti

■ ■ ■ TABLA 1. Continuación.

El Chorro	28° 55' 12.8"	65° 34' 32.6"	1287	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ancasti
La Majada	29° 01' 08"	65° 34' 25"	1317	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Ancasti
Dique Motegasta	29° 02' 09"	65° 21' 38"	351	Chaco Semiárido	Ancasti
El Ingenio	27° 13' 35.5"	66° 15' 02.7"	2809	Prepuna	Andalgalá
Minas Capillitas	27° 20' 50.4"	66° 22' 07.5"	2919	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Andalgalá
Cuesta del Clavillo	27° 20' 52"	65° 58' 27"	1872	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Andalgalá
Cumbres Sierras Capillitas	27° 21' 23.3"	66° 19' 36.3"	3946	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Andalgalá
Yunka Suma	27° 23' 15.2"	65° 59' 03.1"	1474	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Andalgalá
Río Pisavil	27° 26' 40.5"	66° 02' 45.3"	1831	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Andalgalá
Cuesta Minas Capillitas	27° 26' 41.1"	66° 24' 51.5"	2775	Prepuna	Andalgalá
Aconquija	27° 28' 4"	66° 0' 35"	1563	Bosques Montanos y Pastizales de Neblina	Andalgalá
Choya	27° 29' 59.0"	66° 22' 28.3"	1441	Monte	Andalgalá
Andalgalá	27° 38' 46.9"	66° 18' 08.7"	914	Monte	Andalgalá
Río Los Patos	25° 38' 58.8"	66° 52' 31.6"	4070	Altos Andes	Antofagasta de la Sierra
Río Punilla	25° 49' 49.0"	67° 17' 11.5"	4137	Altos Andes	Antofagasta de la Sierra
A orillas de RP 43	25° 53' 24.5"	67° 21' 23.4"	3824	Puna	Antofagasta de la Sierra
Laguna Grande	26° 14' 24.1"	67° 2' 57.6"	4255	Altos Andes	Antofagasta de la Sierra
Antofagasta de la Sierra (La Banda)	26° 02' 51.9"	67° 25' 27.4"	3395	Puna	Antofagasta de la Sierra
Antofagasta de la Sierra (Villa)	26° 03' 44.7"	67° 24' 25.5"	3383	Puna	Antofagasta de la Sierra
Laguna Alumbreira	26° 06' 35.5"	67° 25' 42.4"	3343	Puna	Antofagasta de la Sierra
Laguna Carachi Pampa	26° 26' 34.6"	67° 30' 23.2"	3028	Puna	Antofagasta de la Sierra
El Peñón	26° 28' 34.0"	67° 15' 56.5"	3394	Puna	Antofagasta de la Sierra
Pastoventura	26° 40' 51.4"	67° 12' 14.1"	3965	Altos Andes	Antofagasta de la Sierra

■ TABLA 1. *Continuación.*

Corral Blanco	26° 29' 40.0"	66° 55' 10.7"	3297	Puna	Belén
Río Chorro	26° 30' 38.2"	66° 55' 35.6"	3262	Puna	Belén
Río Lagunita	26° 32' 35.7"	66° 56' 10.6"	3251	Puna	Belén
Laguna Blanca (Villa)	26° 35' 02.2"	66° 56' 26.0"	3264	Puna	Belén
Laguna Blanca	26° 37' 57.3"	66° 56' 08.7"	3210	Puna	Belén
Campo de Los Pozuelos	26° 43' 20.2"	66° 53' 50.2"	3254	Puna	Belén
Loma Batea	26° 51' 18.6"	66° 44' 49.9"	3203	Puna	Belén
Barranca Larga	26° 59' 00.8"	66° 44' 21.1"	2481	Prepuna	Belén
Algarrobal a orillas del Río El Bolsón	27° 02' 25.6"	66° 46' 33.0"	2374	Prepuna	Belén
A orillas del Río El Bolsón	27° 02' 42.3"	66° 46' 52.3"	2365	Prepuna	Belén
Termas de Villa Vil	27° 05' 34.4"	66° 49' 18.7"	2171	Prepuna	Belén
Nacimientos de Abajo	27° 09' 45.2"	66° 43' 35.5"	2052	Monte	Belén
El Eje	27° 16' 50.5"	66° 52' 54.5"	1766	Monte	Belén
Belén	27° 38' 59.6"	67° 01' 37"	1270	Monte	Belén
Los Ángeles	28° 28' 28"	65° 56' 59"	1639	Chaco Serrano	Capayán
Pampichuela	28° 40' 09"	66° 04' 50"	985	Chaco Serrano	Capayán
Concepción	28° 40' 55"	66° 04' 08"	873	Chaco Serrano	Capayán
Las Palmas	28° 44' 15.8"	66° 11' 24.4"	872	Chaco Serrano	Capayán
Chañarito	28° 46' 42.0"	65° 45' 44.1"	388	Chaco Árido	Capayán
Represa Los Raigones	28° 47' 39.6"	65° 49' 20.9"	396	Chaco Árido	Capayán
La Cébila	28° 48' 09.7"	66° 23' 26.7"	987	Chaco Serrano	Capayán
Trampasacha	28° 49' 59.4"	66° 18' 19.4"	646	Chaco Serrano	Capayán
La Cébila (acceso este)	28° 51' 04.3"	66° 24' 15.3"	622	Chaco Serrano	Capayán

■ III **TABLA 1. Continuación.**

Estepa halófito, Salinas Grandes	29° 28' 24.7"	64° 56' 43.5"	180	Chaco Árido	La Paz
Empalme RN 157, Salinas Grandes	29° 30' 40.2"	64° 55' 14.9"	178	Chaco Árido	La Paz
A orillas de RN 157, Salinas Grandes	29° 31' 12.5"	64° 54' 47.6"	184	Chaco Árido	La Paz
Represa para ganado, Salinas Gandes	29° 32' 04.0"	65° 04' 13.6"	177	Chaco Árido	La Paz
El Bosquecillo	29° 34' 22.9"	65° 19' 12.1"	200	Chaco Árido	La Paz
Casa de Piedra	29° 36' 20.1"	65° 31' 42.6"	231	Chaco Árido	La Paz
Camino a Escaba	27° 49' 14"	65° 46' 57"	1286	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
Las Lajas	27° 50' 18.3"	65° 43' 49.3"	1101	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
Balcozna	27° 53' 06"	65° 43' 41"	1186	Chaco Serrano	Paclín
Las Beatas	28° 01' 35.6"	65° 42' 16.4"	996	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
San Antonio	28° 01' 36"	65° 42' 16"	996	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
La Viña	28° 02' 23"	65° 35' 49"	595	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
Acceso a San Antonio	28° 02' 57"	65° 40' 56"	1057	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
Dique Sumampa	28° 04' 34"	65° 34' 22"	572	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
El Durazno	28° 05' 23.0"	65° 36' 03.7"	754	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
Cuesta del Totoral	28° 06' 54.9"	65° 37' 28.7"	1094	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
Camping Los Túneles	28° 07' 03.5"	65° 38' 24.8"	1003	Selva Pedemontana y Selva Montana	Paclín
La Merced	28° 09' 13.2"	65° 39' 36.7"	888	Chaco Serrano	Paclín
Monte Potrero	28° 11' 30.3"	65° 39' 37.5"	854	Chaco Serrano	Paclín
Palo Labrado	28° 19' 29.1"	65° 37' 10.1"	749	Chaco Serrano	Paclín
La Bajada	28° 22' 29.9"	65° 37' 08.5"	702	Chaco Serrano	Paclín
Mollecito	27° 49' 42.9"	66° 10' 59.8"	778	Monte	Pomán
Campo de Huañomil	27° 56' 24.6"	66° 11' 19.5"	805	Monte	Pomán

■ III **TABLA 1. Continuación.**

Localidad	Latitud	Longitud	Superficie	Uso del Suelo	Municipio
Saujil	28° 10' 20.2"	66° 13' 14.8"	909	Monte	Pomán
Rincón	28° 13' 44.2"	66° 08' 23.5"	1596	Prepuna	Pomán
Mischango	28° 15' 33.1"	66° 08' 24.8"	1541	Prepuna	Pomán
Mutquín	28° 18' 50.0"	66° 09' 02.6"	1582	Prepuna	Pomán
Rosario de Colana	28° 21' 25.1"	66° 09' 21.0"	1667	Prepuna	Pomán
El Pajonal	28° 22' 14.0"	66° 17' 49.6"	829	Monte	Pomán
Pomán	28° 22' 49.0"	66° 12' 51.3"	1188	Monte	Pomán
Olivares del Sol	28° 25' 42.6"	66° 18' 22.9"	806	Monte	Pomán
Fuerte Quemado	26° 36' 04.8"	66° 02' 33.0"	1847	Prepuna	Santa María
Las Mojarras	26° 39' 01.4"	66° 03' 28.1"	1876	Monte	Santa María
Río Santa María	26° 41' 49.0"	66° 03' 30.2"	1885	Monte	Santa María
Pie de Médano	26° 57' 38.8"	66° 17' 16.3"	2222	Monte	Santa María
Loma Redonda	27° 11' 15.9"	66° 13' 10.1"	2643	Prepuna	Santa María
Cerro Teta	27° 13' 14.8"	66° 20' 08.9"	2500	Monte	Santa María
Bañado de Ovanta	28° 06' 20.3"	65° 19' 08.2"	470	Chaco Semiárido	Santa Rosa
Dique La Cañada	28° 10' 09.2"	65° 31' 42.3"	599	Selva Pedemontana y Selva Montana	Santa Rosa
Lavalle	28° 11' 37.7"	65° 06' 03.3"	481	Chaco Semiárido	Santa Rosa
Palo Blanco	27° 19' 55.5"	67° 45' 22.5"	1963	Monte	Tinogasta
Las Grutas	26° 54' 49.5"	68° 07' 44.0"	4032	Altos Andes	Tinogasta
Vega de San Francisco	26° 57' 32.8"	68° 09' 37.9"	4010	Altos Andes	Tinogasta
Cazadero Grande	27° 25' 14.0"	68° 08' 16.1"	3454	Puna	Tinogasta
Cortaderas	27° 33' 22.5"	68° 08' 42.0"	3368	Puna	Tinogasta
Fiambalá	27° 41' 13.6"	67° 37' 09.4"	1518	Monte	Tinogasta

■ ■ ■ **TABLA 1.** *Continuación.*

Algarrobal sobre RN 60	27° 41' 29.7"	67° 49' 17.1"	2190	Prepuna	Tinogasta
Las Angosturas	27° 42' 14.1"	67° 52' 24.4"	2354	Prepuna	Tinogasta
Chaschuil (humedal)	27° 47' 24.2"	68° 04' 27.7"	3070	Puna	Tinogasta
Vuelta de Las Tolas	27° 48' 09.9"	68° 01' 22.8"	3028	Puna	Tinogasta
Santa Rosa	28° 26' 18.9"	65° 42' 39.6"	525	Chaco Árido	Valle Viejo
El Portezuelo	28° 28' 10.6"	65° 38' 16.4"	631	Chaco Árido	Valle Viejo
Río del Valle	28° 32' 50.8"	65° 47' 09.0"	472	Chaco Árido	Valle Viejo
La Nueva Esperanza	28° 38' 04.3"	65° 45' 44.6"	447	Chaco Árido	Valle Viejo
Las Esquinas	28° 42' 23.7"	65° 46' 10.1"	413	Chaco Árido	Valle Viejo
Las Tejas	28° 43' 01.5"	65° 46' 0.29"	344	Chaco Árido	Valle Viejo

Lista de sitios de observación de las aves por Departamento

Las ecorregiones presentes en Catamarca y sus aves características

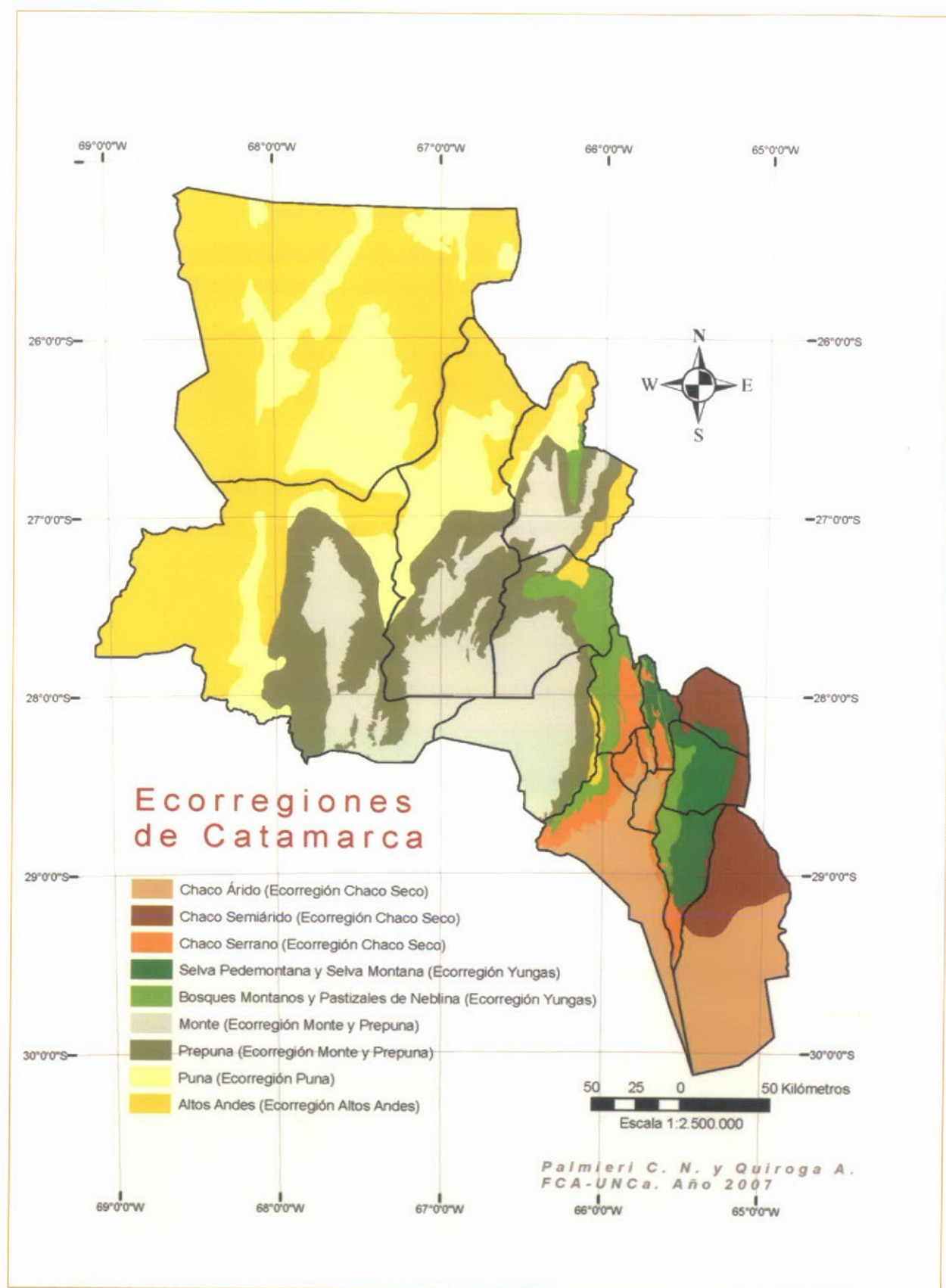
Las ecorregiones, tal como lo expresan Brown et al., 2006, son el nivel de organización biológica más apropiado para conservar la variabilidad de especies, de ecosistemas y de sus funciones, siendo posible encontrar en ellas, características socioculturales propias asociadas al desarrollo histórico de las sociedades en interacción con el medio natural en el que viven. Por ello, el enfoque ecorregional se ha consolidado como el más apropiado para el análisis y la planificación en cuestiones relacionadas con la conservación del medio ambiente.

Las ecorregiones o regiones ecológicas son grandes áreas, relativamente homogéneas, en las que hay diferentes comunidades naturales, que tienen en común un gran número de especies y condiciones ambientales, siendo evidente en ellas los principales procesos ecológicos que mantienen la biodiversidad y los servicios que los ecosistemas naturales proporcionan a la gente. El término se origina a partir de las regiones fitogeográficas o biogeográficas, y de otros valores que van más allá de los biológicos. Son “el gran paisaje” que modela no sólo las formas en que evoluciona lo viviente, sino también

la cultura humana (Brown et al., 2006).

En el esfuerzo por facilitar la interpretación y contextualización de la información generada en el presente trabajo, estimulando, al mismo tiempo, la búsqueda constante de bibliografía actualizada que permita ampliar el conocimiento sobre las aves presentes en el territorio de la provincia de Catamarca, se optó por tomar como base, para la delimitación y denominación de las ecorregiones, el mapa de “Ecorregiones de la Argentina” que resultara de la última propuesta de actualización del mapa ecorregional del país (Brown y Pacheco, 2006), y que fue modificado y actualizado sobre la base de los resultados obtenidos como producto del detallado relevamiento de campo por parte del equipo de trabajo.

Siguiendo este criterio, de las 18 ecorregiones descritas para la Argentina (Brown y Pacheco, 2006), en la provincia de Catamarca se encuentran representadas 5 de ellas, con la denominación de “Yungas”, “Chaco Seco”, “Monte y prepuna”, “Puna” y “Altos Andes”, cuya vegetación y avifauna características se detallan a continuación:



Ecorregiones de Catamarca.

Ecorregión Yungas

— Selva Pedemontana ó Selva de Transición

Se ubica en la parte más baja de las Yungas en contacto con el Chaco Semiárido de la Ecorregión Chaco Seco.

Se caracteriza por la presencia, entre los 550 y los 900 msnm, de un bosque cerrado de cebil colorado (*Anadenanthera colubrina* var *Cebil*) y quebracho colorado santiagueño (*Schinopsis lorentzii*), como especies dominantes en el estrato arbóreo superior, acompañados por ejemplares aislados de pacará (*Enteolobium contortisiliquum*), nogal criollo (*Juglans australis*) y lecherón (*Sapium haematospermum*), lapacho rosado (*Tabebuia avellaneda*) y sacha paraíso (*Pentapanax angelicifolius*).

En el segundo estrato arbóreo están presentes, guayacán (*Caesalpinea paraguarienses*), guilli (*Myrcianthes cisplatensis*), chal chal (*Allophylus edulis*), viraró (*Ruprechtia apetala*), palo borracho (*Ceiba chodatii*), sombra de toro (*Jodina rhombifolia*); con menor frecuencia zapallo caspi (*Pisonia zapallo*) y ocasionalmente lanza amarilla (*Terminalia triflora*).

En el estrato arbustivo las especies más frecuentes son, tala blanca (*Duranta serratifolia*), pisco yuyo (*Dunalia breviflora*), fu-



Cebil colorado como dominante arbóreo.

mo bravo (*Solanum verbascifolium*) y garabato (*Acacia praecox*). El estrato herbáceo está representado por ortiga brava (*Urera baccifera*); lata de pobre (*Piper tucumanum*); y entre las gramineas, *Pseudochinolaena polystachya*.



Selva de Transición, La Viña, Dpto. Paclín.

— Selva Montana

Se presenta en la parte superior de la ladera oriental de los cordones de El Alto Ancasti y Guayamba, por debajo de la unidad de pastizal de cumbre, entre los 900 y los 1.200 msnm y por sobre de la Selva Pedemontana con la que se interdigita en algunos sectores.



Selva Montana. Cuesta del Totoral, Dpto. Paclín.

Presenta diferentes comunidades vegetales según la posición de relieve en la que se localicen; así, en el fondo de las quebradas con cursos de agua permanente, se encuentra una selva de laurel (*Phoebe porphyria*) con ejemplares cubiertos de musgos, líquenes y helechos.

Bajo los árboles de mayor altura predominan, en un segundo estrato arbóreo, el maitín (*Myrrhinium loranthoides*) y chal chal (*Allophylus edulis*), los que soportan varias especies de enredaderas y epifitas.

Las especies arbustivas están representadas por ejemplares de ortiga brava (*Urera baccifera*), tala blanca (*Duranta serratifolia*) y lata de pobre (*Piper tucumanum* y *Piper hieronymi*).

En el estrato herbáceo, que cubre el suelo, se presenta como gramínea dominante *Pseudochi-*

nolaena polystachya, acompañada de helechos entre los que predomina el culantrillo (*Adiantum lorentzii*). Además, se destacan la frutilla silvestre (*Duchesnea indica*), leguminosas del género *Desmodium* y latifoliadas de los géneros *Tradescantia* y *Polygonum*.

En las laderas con pendiente más uniforme y sustrato más desarrollado, dominan el horco cebil (*Parapiptadenia excelsa*) y el horco molle (*Blepharocalyx gigantea*).

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna, tanto de la Selva Pedemontana como de la Selva Montana, pertenece a la Región Neotropical, Dominio Amazónico, Provincia de las Yungas, Distrito de las Selvas, con la presencia en la provincia de Catamarca las siguientes aves características:

- Halcón Montés Chico, *Micrastur ruficollis olrogi* (Amadon, 1964).
- Chiripepé Cabeza Parda, *Pyrrhura molinae australis* (Todd, 1915).
- Loro Maitaca, *Pionus maximiliani lacerus* (Heine, 1884).
- Tingazú, *Piaya cayana mogenseni* (Peters, 1926).
- Carpintero Dorado Gris, *Piculus rubiginosus tucumanus* (Cabanis, 1883).
- Carpintero Oliva Yungueño, *Veniliornis frontalis* (Cabanis, 1883).
- Carpintero Lomo Blanco, *Campephilus leucopogon major* (Olrog, 1958).
- Mosqueta Común, *Phylloscartes ventralis tucumanus* (Zimmer, 1940).
- Colibrí Chico, *Colibrí thalassinus crissalis* (Todd, 1942).



Interior de Selva Montana. Cuesta del Totoral, Dpto. Paclín.

— Bosque Montano de Pino del Cerro

Desde el punto de vista fitogeográfico, la vegetación pertenece al Distrito de los Bosques Montanos, Provincia Fitogeográfica de las Yungas, Dominio Amazónico, Región Neotropical.



Bosque de pino del cerro.
El Pantanillo, Dpto. El Alto.

Los bosques de pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*), especie nativa con follaje permanente de la familia de las *Podocarpaceas*, se distribuyen, en la provincia de Catamarca, en quebradas húmedas y laderas del sistema de sierras pampeanas entre los 950 y los 2.500 msnm, superando en extensión las 7.000 ha, encontrándose en la actualidad en expansión, con la contribución de las aves en el proceso de diseminación como así también en el de germinación mediante la escarificación gástrica (Perea et al., 2006).



Interior del Bosque de pino del cerro.
Las Juntas, Dpto. Ambato.

Las principales masas boscosas se ubican en las laderas orientales medias de las Sierras de Ambato en los ríos Las Trancas, Las Salvias, Las Juntas, Los Pinos, Las Cascaditas y Los Nogales, entre Las Juntas y El Rodeo en el departamento Ambato; con bosques de menor envergadura en las localidades de Los Ángeles y Concepción en el departamento Capayán; en las laderas de las sierras de Los Pinos y de Los Potrerillos en el departamento Paclín; ladera oriental de la sierra de Graciana en la cuenca media del río Santa Ana, en La Merced, departamento Paclín; en la ladera oriental de las sierras de El Alto, Ancasti en el Pantanillo y Cerro Negro, departamento El Alto.

— Bosque Montano de Aliso

Los bosques de aliso o aliso del cerro (*Alnus acuminata*), árbol de hojas caducas de la familia de las *Betuláceas*, se localizan en la provincia de Catamarca principalmente en la vertiente occidental de las sierras de Narváez, desde el área de Las Chacritas, en el departamento Ambato, hasta la Cuesta del Clavillo, en el departamento Andalgala, situándose las masas boscosas más densas, entre los 1.600 y los 2.200 msnm.



Bosques de aliso.
Aconquija, Dpto. Andalgala.

Este tipo de bosque se presenta también en los sectores más altos de la ladera oriental de la sierra de Humaya, desde Singuil al norte; y en el sector sureste de la sierra de Aconquija en el límite con la provincia de Tucumán. Bosques más pequeños se pueden observar en la ladera occidental de la Sierra de Humaya, cerca de la localidad homónima, en el departamento Ambato, y al norte de la localidad de Balcozna, en el departamento Paclín. Por las quebradas húmedas, los bosquecillos o individuos aislados de aliso descienden incluso hasta alturas de 1.000 msnm. El sauco (*Sambucus peruviana*), es una de



Interior del Bosque de aliso. Cuesta del Clavillo, Dpto. Andalgalá.

las principales especies arbóreas acompañantes en estos bosques que albergan una importante diversidad de helechos terrestres y epífitos, además de los musgos y líquenes que integran el estrato muscinal.

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna tanto del Bosque Montano de pino del cerro, como del Bosque Montano de Aliso, pertenece a la Región Neotropical, Dominio Amazónico, Provincia de las Yungas, Distrito de los Bosques y Praderas. Estando presentes en la provincia de Catamarca las siguientes aves características:

- Loro Alisero, *Amazona lucumana* (Cabanis, 1885).
- Lechucita Canela, *Aegolius harrisii dabbenei* (Olrog, 1979).
- Picaflor Enano, *Microstilbon burmeisteri* (Sclater, 1887).
- Mirlo del Agua, *Cinclus schulzi* (Cabanis, 1883).
- Tangará Alisero, *Thlypopsis ruficeps* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837).
- Cerquero Amarillo, *Atlapetes citrinellus* (Cabanis, 1883)

— Pastizales de Neblina

Desde el punto de vista fitogeográfico, la vegetación del área se incluye en la citada para los Prados Montanos del Distrito de los Bosques Montanos de la provincia de las Yungas y a los pisos del Arbustal- Pastizal y Pastizal de Altura del Distrito del Chaco Serrano de la Provincia Chaqueña.



Pastizal de Neblina.
Cumbre de Ancasti
El Alto,
Dpto. El Alto.

Los pastizales de mayor extensión se ubican en las cumbres y sectores más altos de las laderas de las sierras de El Alto-Ancasti y Ambato-Manchao, en los sectores cumbrales más altos de las Sierras de Graciana-Balcozna, Guayamba, Fariñango-Humaya, por sobre los bosques montanos de aliso y queñoa en la sierra de Aconquija y Narváez, y con extensiones mucho menores, a veces discontinuas en sectores cumbrales de las sierras de Capillitas, Sierra de Belén, Sierra de Zapata, Sierra de Quilmes, y sectores serranos menores del sistema de sierras pampeanas.

Se trata de un pastizal cespitoso donde se presentan como dominantes, paja blanca (*Stipa ichu*) y paja colorada (*Festuca hieronymi*), en manchones discontinuos en una matriz de césped de escasa altura, con una abundante cantidad de especies gramíneas y latifoliadas de porte rastrero inducido por el sobrepastoreo. En el césped, las especies más abundantes entre las gramíneas son: cebadilla criolla (*Bromus catharticus*), *Sporobolus indicus*, *Stipa neesiana* y gramilla (*Cynodon dactylon*) y entre las latifoliadas oreja de ratón (*Dichondra sericea*), malva (*Modiola caroliniana*), anisillo (*Tagetes pusilla*), vinagrillo (*Oxalis sp.*), diente de león (*Taraxacum officinale*), y margarita roja (*Glandularia peruviana*).

Otras gramíneas menos abundantes son: *Briza paleapilifera*, *Chaetotropis elongata*, *Bothriochloa springfieldii*, *Eragrostis orthoclada*, pasto horqueta (*Paspalum notatum*), *Setaria geniculata*, *Sorghastrum setosum* y *Piptochaetium montevidense*.

También, se reconocen en el pastizal ejemplares de *Cyperáceas*, helechos, enredaderas, y algunas especies de sufrutices.

En los sectores de pastizal con suelos más someros, cerca de los afloramientos rocosos, se presentan *Paspalum humboldtianum*, *Paspalum malacophyllum*, *Dichondra sericea*, *Cyperus cayenensis*, *Schizachyrium microstachium* y *Glandularia peruviana*. Además, entre las rocas, cubiertas de líquenes, se encuentran pequeñas cactáceas, helechos, y con menos frecuencia chaguares.

Entre estos sectores con suelo somero existen áreas con rocas desnudas o pequeños afloramientos rocosos cubiertos de musgos, líquenes y bromeliáceas de pequeño porte, con helechos entre las grietas y cactáceas como *Trichocereus rowleyi* y asiento de suegra (*Lobivia bruchii*).

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna pertenece a la Región Neotropical, Dominio Andino-Patagónico, Provincia Cordillerana, Distrito Serrano, estando representadas en la provincia de Catamarca las siguientes aves características:

- Monterita Serrana, *Poospiza baeri* (Oustalet, 1904), entre los 2.000 y los 2.500 metros de altura en Tucumán, Catamarca, Jujuy, Salta y La Rioja.

Entre las especies endémicas se mencionan:

- Canastatero Pálido, *Asthenes modesta hilereti* (Oustalet, 1904), Aconquija y cumbres Calchaquíes, entre Tucumán y Catamarca (Nores, 1986).
- Cachirla Andina, *Anthus bogotensis shiptoni* (Chubb, 1923), entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura entre Tucumán y Catamarca.
- Gaucho Andino, *Agriornis andicola albicauda* (Philippi y Landbeck, 1863), entre los 3.500 y los 4.500 metros de altura en Tucumán y Catamarca.
- Remolinera Común, *Cinclodes fuscus yzurietae* (Nores, 1993), Sierra del Manchao, a más de 1.600 m de altura, Catamarca.



Pastizal de Neblina. Las Chacritas, Dpto. Ambato.

Ecorregión Chaco Seco

— Chaco Serrano

Los bosques de horco quebracho (*Schinopsis marginata*), Anacardiaceae de hoja caduca, característica del Chaco Serrano, se distribuyen en las laderas más secas del sistema serrano, que bordea al valle central de Catamarca, entre los 500 y los 1.500 msnm, localizándose las principales masas boscosas en la ladera este del cordón del Ambato desde la Quebrada de la Cébila hasta la Quebrada del Tala, en la ladera oeste del cordón del Ancasti-El Alto por debajo de los 1.100 msnm, en las laderas este y oeste de la Sierra de Fariñango hasta la altura de Los Tala, en la ladera oeste de la sierra de Balcozna-Graciana y el sector sur de la ladera este del mismo cordón. En los sectores más bajos del extremo austral del cordón del Ancasti, los bosques ingresan en la vertiente oriental. En los piedemontes de los sistemas serranos mencionados, mucho más secos, los bosques de horco quebracho son mucho más abiertos, y la vegetación típica se funde en un

amplio ecotono con la del Chaco Árido.

En los fondos de valles angostos, a orillas de los cauces de agua permanentes, el bosque de horco quebracho es reemplazado por un bosque cerrado en galería dominado por viscote y tala, donde es importante la presencia de otros árboles como algarrobos y el chañar. Cuando los valles son más anchos y secos, se presentan bosques abiertos de algarrobo negro como en El Rodeo, Los Varela, Los Castillo, al norte de Singuil, y en algunos sectores del Campo del Pucará.

A mayor altura, en los sectores más húmedos los bosques de horco quebracho son reemplazados por bosquecillos de coco, molle de beber, o de especies características de las Yungas.

La vegetación del Chaco Serrano presenta profundas variaciones en relación con la altitud, el tipo de suelo, la exposición y el uso, siendo este último aspecto uno de los que más influye en la fisonomía actual debido a la presencia frecuente de in-



Bosque Chaqueño Serrano. Los Ángeles, Dpto. Capayán.

cendios forestales y al sobrepastoreo.

La fisonomía de la vegetación es la de un bosque abierto bajo de horco quebracho (*Schinopsis haenkeana*) y visco (*Acacia visco*); como acompañantes se destacan: tala (*Celtis tala*), fundamentalmente en las quebradas, molle de beber (*Lithraea ternifolia*), chañar (*Geoffroea decorticans*), mistol (*Ziziphus mistol*) y coco (*Fagara coco*), entre las más importantes.

El estrato arbustivo es abierto y alto (entre 1 y 3 m), caducifolio y micrófilo. La dominancia está ejercida por dos leguminosas; tusca (*Acacia aroma*) y shinqui (*Mimosa farinosa*), y como acompañantes están, *Schinus* sp., *Baccharis* sp. y Ximenia americana. Asimismo, en este estrato se encuentran especies aromáticas y medicinales, tales como *Salvia tweediana*, *Lippia turbinata*, *Aloysia gratissima* y *Baccharis* sp.

El estrato herbáceo está formado, básicamente, por gramíneas de los géneros *Stipa* y *Festuca* como dominantes; que no llegan a formar un pastizal continuo. Acompañando a estas especies, y protegidas en la base de los arbustos espinosos, se encuentran otras gramíneas de los géneros *Setaria* y *Gouinia*, consideradas como promisorias por su elevado valor forrajero.

Se observa la presencia importante de cardones columnares aislados, *Trichocereus* sp. y otras cactáceas de pequeño porte como *Opuntia kiskaloro*.

Tanto en los árboles como en los arbustos, se han instalado bromeliáceas epífitas del género *Tillandsia*, y *Lorantáceas*.

- Gallito de Collar, *Melanopareia maximilliani argentina* (Hellmayr, 1907).
- Birro Común, *Hirundinea ferruginea pallidior* (Hartert y Goodson, 1917).

— Chaco Semiárido

El Chaco Semiárido se localiza en el noreste de la provincia de Catamarca y se extiende desde el límite interprovincial con la provincia de Tucumán, al norte, hasta el sector septentrional del departamento La Paz, como una ancha faja entre la base de la vertiente oriental de la sierra de El Alto Ancasti (por debajo de los 600 msnm) y el límite con la provincia de Santiago del Estero.

La vegetación característica corresponde a un bosque de quebracho colorado santiagueño (*Schinopsis lorentzii*), como especie dominante, acompañado por quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*).

En el estrato arbóreo, se presentan también, mistol (*Ziziphus mistol*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*), algarrobo negro (*Prosopis nigra*) y tala (*Celtis tala*). Otro árbol característico de este distrito, presente en el sector noreste es el itín (*Prosopis kunsei*).



Chaco Serrano.

Río de montaña, Concepción, Dpto. Capayán.



Chaco Serrano.

Río de montaña, Concepción, Dpto. Capayán.

A orillas de los principales cursos de agua se observa que entre las grandes rocas expuestas, se desarrollan helechos y chaguares, como así también un tapiz de musgos en las áreas más húmedas.

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna pertenece a la Región Neotropical, Dominio Chaqueño, Provincia Chaqueña, Distrito Serrano y en Catamarca están presentes las siguientes aves características:

En un segundo estrato arbóreo se presentan ejemplares aislados de guayacán (*Caesalpinia paraguarienses*), y en algunos sectores con mayor abundancia, están el chañar (*Geoffroea decorticans*), brea, sombra de toro (*Jodina rhombifolia*), mistol del zorro (*Castella coccinea*) y la uña de gato (*Acacia praecox*); especie que alcanza con frecuencia el porte arbóreo.

En el sector noroeste de este distrito, más húmedo que el resto, se observan en el estrato arbóreo ejemplares aislados de lecherón (*Sapium haematospermum*), guili (*Myrcianthes cis-*

platensis), viraró (*Ruprechtia apetala*), zapallo caspi (*Pisonia zapallo*), y chal chal (*Allophylus edulis*).

Las especies más características dentro del estrato arbustivo son: garabato hembra (*Mimosa detinens*), *Portieria microphylla*, piquillín (*Condalia microphylla*), abriboca (*Maytenus spinosa*), atamisqui (*Atamisquea emarginata*), garabato macho (*Acacia furcatispina*), shinqui (*Mimosa farinosa*), tala churqui (*Celtis chichape*), *Schinus spp*, lata (*Mimozyanthus carinatus*), jaboncillo (*Portieria microphylla*), tusca (*Acacia aroma*) y lagaña de perro (*Caesalpinia gilliesii*), hediondilla (*Cestrum parqui*), efedra (*Ephedra triandra*), y áncoco (*Vallesia glabra*).

En el sector más húmedo del distrito es frecuente encontrar ejemplares de palo tinta (*Achatocarpus nigricans*).

Una especie característica de los ambientes chaqueños, también presente, es la palma (*Trithrinax biflabellata*).

En el sector sur, más seco, aumenta la abundancia de especies como la jarilla (*Larrea divaricata*).

Entre las cactáceas de porte arbóreo se presentan individuos aislados de quimil (*Opuntia quimilo*), cardón (*Stetsonia coryne*) y el ucle (*Cereus forbesii*). Entre las cactáceas rastreras, se observa la cola de zorro (*Cleistocactus baumani*), quiscaloro (*Opuntia sulfurea*), y *Harrisia pomansensis*.

Entre las gramíneas presentes en el estrato herbáceo, se destacan por su mayor porte, el camalote (*Digitaria insularis*), cola de zorro (*Setaria macrostachya*) y sorguillo (*Gouinia latifolia*), también el pasto plateado (*Digitaria californica*), pasto crespo (*Trichloris pluriflora*), cola de zorro (*Setaria leucopila*), y grama (*Cynodon dactylon*).



Interior del Bosque Chaqueño Semiárido con itin.
Lavalley, Dpto. Santa Rosa.

En este sector se localiza una abundante diversidad de especies latifoliadas herbáceas tales como, *Justicia escurrosa*, tinajero (*Croton sarcopetalus*), afata (*Malvastrum coromandelianum*), *Hyptis mutabilis*, tramontana (*Ephedra triandra*). Hacia el sudeste del Chaco Semiárido, a medida que disminuyen las precipitaciones, son menos frecuentes los ejem-

plares de quebracho colorado, y se incrementa la presencia de chañar y brea, y otros elementos en el estrato arbóreo como el retamo (*Bulnesia retama*) y el palo cruz (*Tabebuia nodosa*). En el estrato arbustivo se presentan, jarilla negra (*Bulnesia foliosa*), *Bulnesia bonariensis*, jarilla (*Larrea divaricata*), pichanilla (*Senna aphylla*), tintitaco (*Prosopis torquata*) y garabato (*Acacia furcatispina*).

— Chaco Árido

Se extiende por el Valle de Catamarca y por los piedemontes de las sierras que lo enmarcan, abriéndose hacia el sur y sureste hasta trasponer los límites provinciales.

La vegetación clímax corresponde a un bosque xerófilo, abierto a semicerrado, de altura media que, en general, no supera los 9 m, con predominio de especies de hojas coriáceas, reducidas o ausentes, siendo abundantes las con espinas. Se presenta un estrato arbustivo con especies resinosas y un estrato herbáceo continuo de gramíneas, y con menos abundancia de latifoliadas.



Bosque de quebracho blanco.
Las Esquinas, Dpto. Valle Viejo.

En el estrato arbóreo, las especies más abundantes son, quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*), algarrobo negro (*Prosopis nigra*), algarrobo dulce (*Prosopis flexuosa*) brea (*Cercidium australe*), el mistol (*Zizyphus mistol*), retama (*Bulnesia retama*) y tala (*Celtis tala*).

En el estrato arbustivo las especies dominantes son, jarilla (*Larrea divaricata*), jarilla norte sur (*Larrea cuneifolia*) y pichanilla (*Cassia aphylla*), seguidas de jarilla negra (*Bulnesia foliosa*), pata (*Ximenia americana*) y atamisqui (*Atamisquea emarginata*). Menos frecuentes y abundantes son, lata (*Mimozyanthus carinatus*), tintitaco (*Prosopis torquata*), tusca (*Acacia aro-*

ma), mistol del zorro (*Castella coccinea*), abriboca (*Maytenus spinosa*), tala churqui (*Celtis chichape*) y jaboncillo (*Bulnesia bonariensis*) (Morlans y Guichón, 1995).

En el estrato herbáceo se encuentran gramíneas como; el pasto plateado (*Digitaria californica*), pasto melena (*Eragrostis orthoclada*), saetilla negra (*Aristida mendocina*), pata de gallo (*Chloris ciliata*), pasto de hoja (*Trichloris crinita*), pasto criollo (*Pappophorum caespitosum*), cola de zorro (*Setaria leucopila*), pasto del niño (*Sporobolus pyramidatus*), pasto crespo (*Neobouteloua lophostachya*), avenilla (*Gouinia paraguariensis*), pasto criollo (*Pappophorum philippianum*), saetilla (*Aristida adscencionis*), espartillo (*Bouteloua aristidoides*), pasto indio (*Cottea pappophoroides*), pata de ñandú (*Diplachne dubia*), pasto hediondo (*Eragrostis cilianensis*), pasto enano (*Michrochloa indica*), pasto negro (*Tripogon spicatus*), *Tragus berteronianum*, y latifoliadas herbáceas entre las que predominan *Gomprena martiana*, *Portulaca grandiflora*, malvisco (*Sphaeralcea brevipes*), *Sida argentina* y *Justicia echegarayi*.

La vegetación de los piedemontes fisonómicamente, corresponde a un arbustal espinoso con predominio de leguminosas micrófilas caducifolias.

Las especies dominantes son lata (*Mimozyanthus carinatus*), garabato macho (*Acacia furcatispina*) y tintitaco (*Prosopis torquata*).

Entre las especies acompañantes en el estrato arbustivo se pueden citar: shinquí (*Mimosa farinosa*), tusca (*Acacia aroma*), pata (*Ximenia americana*), tala churqui (*Celtis chichape*), mistol del zorro (*Castella coccinea*), abriboca (*Maytenus spinosa*) y garabato hembra (*Mimosa detinens*).

Entre los arbustos sin espinas, también abundantes, predo-

minan jarilla negra (*Bulnesia foliosa*), jaboncillo (*Bulnesia bonariensis*), higuierilla (*Jatropha sp.*), *Lycium elongatum* y, en áreas degradadas, son netamente dominantes las jarillas (*Larrea divaricata* y *Larrea cuneifolia*), acompañadas en estos casos por suculentas de los géneros *Opuntia*, *Harrisia*, *Cereus* y *Stetsonia*.

Entre los arbustos emergen las copas dispersas de *Aspidosperma quebracho - blanco* y, en menor cantidad, *Prosopis alba*, *Prosopis chilensis* y *Prosopis nigra* y mistol (*Zizyphus mistol*). Junto al cauce de los ríos, las especies arbóreas forman angostas galerías de mayor densidad y cobertura, a las que se agregan tala (*Celtis tala*) y otras varias provenientes del Chaco Serrano como, *Schinopsis haenkeana*, *Ruprechtia apetala*, *Fagara coco*, palo cruz (*Tabebuia nodosa*) y uña de gato (*Acacia praecox*).

En el estrato herbáceo predominan gramíneas anuales como *Aristida adscencionis*, *Bouteloua aristidoides*, y *Chloris virgata* y, entre las perennes, *Neobouteloua lophostachya* y *Aristida mendocina* son las más frecuentes y abundantes, aunque pueden hallarse *Trichloris crinita*, *Gouinia paraguariensis* y *Setaria spp.*

Es común la presencia de un estrato muscinal o bioderma dado por flor de tierra (*Selaginella sellowii*).

Este tipo de vegetación asciende hasta los 700 - 800 msnm. y por sobre estos valores se instala el piso de bosque del Chaco Serrano.

La Playa con Barreales ocupa la parte más baja del valle de Catamarca, en su sector austral. El relieve se presenta con frecuencia como una sucesión de bordos de sentido N-S, con zanjones interpuestos entre ellos, que dan como resultado una topografía levemente ondulada. Los bordos

corresponderían a antiguas dunas degradadas, estabilizadas por la vegetación, en tanto que los zanjones actúan como vías de escurrimiento. En algunas de estas se forman los barreales, superficies planas y bajas casi totalmente desprovistas de vegetación e impermeabilizadas, que concentran las aguas de lluvia. Al evaporarse las mismas depositan sus sales dentro del perfil del suelo (Morlans y Guichón, 1995).

La fisonomía predominante de la vegetación es la de un arbustal bajo y muy abierto, con altos valores de suelo descubierto, alcanzando el mayor porcentaje en los fondos de playa o barreales propiamente dichos.



Renovales de quebracho blanco. Chumbicha, Dpto. Capayán.

En la zona de barreales se destaca un grupo de especies características, siempre presentes, vidriera (*Suaeda divaricata*), cachiyuyo (*Atriplex argentina*), rodajillo (*Plectrocarpa tetracantha*), pela suri (*Lycium tenuispinosum*), vinagrillo (*Grahamia bracteata*), mastuerzo (*Prosopis reptans*), quiscaloro (*Opuntia quiscaloro*), de las cuales las dos primeras son las que más contribuyen, por su mayor porte y coloración característica, a dar la particular fisonomía a este sector (Morlans y Guichón, 1995).

Entre las especies presentes, con menos frecuencia que las anteriores, se encuentran: alpataco (*Prosopis pugionata*), albardón (*Prosopis sericantha*) y atamisqui (*Capparis atamisquea*), todas de escasa significación en la determinación fisonómica de la vegetación.

Con menor frecuencia aún, se exhiben el quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho blanco*), brea (*Cercidium australe*), pichanilla (*Cassia aphylla*), chapleán (*Maytenus vitis-idea*), igualmente insignificantes.

A veces se presentan; chañar (*Geoffroea decorticans*), pata (*Ximena americana*), zampa (*Atriplex lampa*), puscana (*Trichomaria usillo*), tintitaco (*Prosopis torquata*), retama (*Bulnesia retama*) y cactáceas postradas, de las cuales sólo las dos primeras especies se presentan como acompañantes secundarias, siendo las demás insignificantes en la determinación de la fisonomía.

Las demás especies son, en general, acompañantes de importancia variable o aún insignificante, aunque algunas se muestran muy abundantes en los fondos de playa como rodajillo (*Plectrocarpa tetracantha*) o en los lugares de acumulación de agua durante las épocas de lluvias; éste es el caso de mastuerzo (*Prosopis reptans*), que tiende a formar densas colonias en las banquinas (Morlans y Guichón, 1995).



Vegetación de Barreales.

Puesto San Gabriel, Dpto. Capayán.

Las Salinas Grandes corresponden a una vasta depresión que, tras las lluvias y/o crecidas de ríos, resulta temporariamente anegada y al evaporarse las aguas, la superficie queda cubierta por una capa de sal que puede alcanzar los 7 cm. de espesor, con marcado predominio de cloruros y sulfatos y cationes de sodio y calcio.

Desde el centro de la depresión (a 150 msnm aproximadamente) y hacia los bordes de la misma, el terreno, al irse elevando paulatinamente (hasta los 210 ó 220 msnm.) va perdiendo el exceso de humedad a la vez que disminuye la concentración de sales, lo que hace posible la vida vegetal.

La especie más tolerante a la alta concentración de sales es el jumeillo (*Heterostachys ritteriana*), que forma pequeñas agrupaciones muy distanciadas unas de otras; luego se le agrega otra Quenopodiácea, el jume colorado (*Allenrolfea patagonica*) que, a medida que se eleva el terreno, va haciéndose dominante.

Más hacia los bordes de la cuenca comienzan a sumarse otras especies, como las mencionadas para el sector del bajo con barreales.

Entre esta comunidad y el quebrachal climácico, suele presentarse una franja o cinturón de cactáceas con predominio de ucle (*Cereus validus*), cardón (*Stetsonia coryne*), quimil (*Opuntia quimilo*) y otras. La continuidad del cardonal es interrumpida, a veces, por sociedades de chañar (*Geoffroea decorticans*).

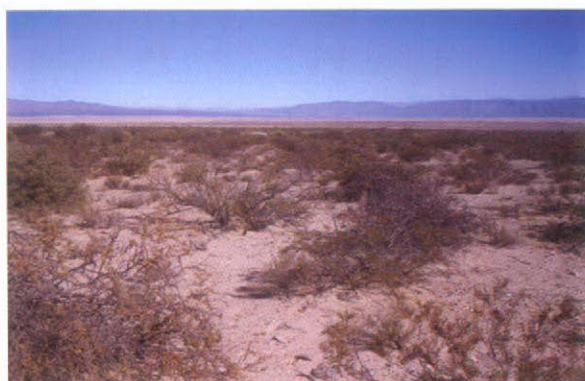
Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna del Chaco Semiárido y del Chaco Árido pertenece a la Región Neotropical, Dominio Chaqueño, Provincia Chaqueña, Distrito Occidental, estando presentes en la provincia de Catamarca las siguientes aves características:

- Inambú Común, *Nothura maculosa pallida* (Olrog, 1959).
- Chuña Patas Negras, *Chunga burmeisteri* (Hartlaub, 1860).
- Lechuza Chaqueña, *Strix chacoensis* (Cherrie y Reichenberger, 1921).
- Hornerito Copetón, *Furnarius cristatus* (Burmeister, 1888).
- Hornero, *Furnarius rufus paraguayae* (Cherrie y Reichenberger, 1921).
- Cachalote Castaño, *Pseudoseisura lophotes argentina* (Parkes, 1960).
- Viudita Chaqueña, *Knipolegus striaticeps* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837).
- Soldadito Común, *Lophospingus pusillus* (Burmeister, 1860).
- Brasita de Fuego, *Coryphospingus cucullatus fargoii* (Brodkorb, 1938).
- Verdón, *Embernagra platensis olivascens* (d'Orbigny, 1839).
- Monterita de Collar, *Poospiza torquata pectoralis* (Todd, 1922).
- Pepitero Chico, *Saltatricula multicolor* (Burmeister, 1860).

Ecorregión Monte y Prepuna

— Monte

La vegetación de esta ecorregión se caracteriza por presentar una fisonomía arbustal, siendo la comunidad clímax más importante el jarillal, que ocupa amplias superficies de los bolsones y valles intramontanos, que es sustituido hacia el piedemonte por un arbustal espinoso de follaje estacional.



Comunidad de jarillal en el Campo del Arenal.

Dpto. Santa María.

El jarillal ocupa las planicies bajas que conducen al fondo de los bolsones, la base de los abanicos de acarreo, lomadas y terrazas antepuestas a las cadenas montañosas.

Está formado por arbustos de 1,5 a 2,5 m de altura, con follaje permanente, resinoso, de hojas pequeñas; las ramas son inermes y los brotes de año están cubiertos de resina.

En su composición florística dominan las especies del género *Larrea*, principalmente *Larrea cuneifolia* y *Larrea divaricata*, con menos frecuencia se presenta también *Larrea nítida*.

El jarillal es preferentemente de suelos arenosos y areno-arcillosos o con costra calcárea, pero no tolera altos contenidos salinos; puede encontrarse jarillal con cardones columnares como variante, y también acompañado por cactáceas, como *Opuntia paediophila*, *Opuntia strobiliformis* y *Opuntia glomerata*.

En la época lluviosa el suelo está cubierto de efímeras, pero en los meses de abril o mayo queda desnudo. La especie de mayor porte, parcialmente afilo es la retama o retamo (*Bulnesia retama*). Bajo las jarillas crecen numerosas anuales y perennes (Morello, 1958).

Entre los arbustos siempre verdes, con hojas y brotes anuales resinosos, se presenta *Zuccagnia punctata*.

Las comunidades del jarillal, en su conjunto, constituyen asociaciones gemelas, es decir, asociaciones invariables en el tipo biológico, en sus exigencias ecológicas y que mantienen su unidad florística a través de un dominante común.

Las anuales más frecuentes son *Munroa argentina*, *Setaria geniculata*, *Asistida adscensionis*, *Bouteloua aristoides*, *Boerhavia paniculada* y *Sphaeralcea miniata*.

En el Campo del Arenal se presenta una asociación de *Zuccagnia punctata*, *Larrea divaricata*, *Larrea cuneifolia*, *Cassia rígida* y como acompañantes *Plectrocarpa rougesii*, *Atriplex lampa*, *Atriplex flavescens*, *Ciclopepis genistoides*, *Cercidium praecox*, *Schinus polygamus*, *Monttea aphylla* y *Bredemeyera colletioides* (Morello, 1958).

El dominante común de la serie es *Larrea divaricata*. Una serie homóloga, en sentido vertical, es la descrita por Hunziker (1952) para el oeste de La Rioja, de 1.000 a 2.300 msnm asociación de *Larrea divaricata*, *Zuccagnia punctata*, *Cercidium praecox* y *Bulnesia retama*, de 2.300 a 3.000 msnm. asociación de *Larrea divaricata*, *Larrea nítida*, *Gochnatia glutinosa* y *Flourencia polyclada*.

En el extremo norte del Campo del Arenal se presenta ocupando la playa de inundación del Río Santa María, donde efectúa un codo, un pajonal de *Sporobolus maximus* y *Cortaderia rudiuscula*.



Pajonal a orillas del Río Santa María.

Campo del Arenal, Dpto. Santa María.

En el área de médanos vivos es posible visualizar algarrobales de *Prosopis nigra* parcialmente enterrados por la arena.

Desde el Campo del Arenal hacia Minas Capillitas, el jarillal rico en cardones (*Trichocereus*) engrana con una estepa de pastos duros, que comienza en el portezuelo de la mina, a los 3.000 msnm.

El jarillal aparece en suelos formados por deposiciones finas y dominan Zigofiláceas de follaje permanente.

Los algarrobales, bosques de *Prosopis* del fondo de los bol-

sones del Monte, aparecen exclusivamente en lugares ecológicamente favorables por la provisión de agua durante todo el año. En general, son bosques marginales de los ríos de caudal permanente o bosques de márgenes de salares o de base de conos de deyección (Morello, 1958).

Los bosques más extensos son el del río Santa María desde su codo austral (Pie de Médano) hasta el límite con Tucumán, el del río Abaucán Salado en Tinogasta, el del río Belén y el del Salar de Pipanaco. El resto son pequeñas masas, a veces muy angostas, otras de escasa densidad (Morello, 1958).

Las especies dominantes en el bosque alcanzan 15 m de altura. Generalmente, hay un estrato arbóreo que puede ser monoespecífico de *Prosopis flexuosa* o estar compuesto por 4 o 6 especies como *Prosopis chilensis*, *Prosopis nigra*, *Prosopis alba*, *Celtis spinosa*, *Geoffroea decorticans*, *Jodina rhombifolia*, *Cercidium praecox*. Las copas nunca se cierran completamente y debajo hay 1 ó 2 estratos arbustivos de *Atamisquea emarginata*, *Grabowskia duplicata*, *Suaeda divaricata* y *Maytenus viscifolia* (Morello, 1958).

Los sauzales, bosques donde en general domina el sauce colorado (*Salix humboldtiana*), son poco frecuentes y de extensión muy limitada en Catamarca, debido a la ausencia de ríos con llanuras laterales de inundación. En los lugares como el río Santa María, donde hay un amplio cauce de inundación, se presenta una faja vecina al cauce de sauce y otra más extensa, generalmente en el borde de una barranca, de *Prosopis* (Morello, 1958).

En las amplias superficies salinas del Monte, se desarrollan comunidades vegetales características con especies halófitas, con predominio de arbustos siempre verdes adaptados a concentraciones de sales crecientes. Al borde de los salares, ocupando generalmente los primeros anillos de vegetación, se pueden observar poblaciones casi puras de Jume Pispito (*Heterostachys ritteriana*) y por afuera, un segundo anillo de *Allenrolfea vaginata* con ejes articulados suculentos, o una mezcla de ambas especies. Por afuera se encuentran ejemplares de vidriera (*Suaeda divaricata*) y zampa (*Atriplex lampa*), que pueden bordear los anillos anteriores. También, pueden presentarse masas puras de *Suaeda divaricata*, de tamaño arbóreo, denominadas localmente jumeales. Una marcada heterofilia, con hojas grandes en la época húmeda y de menor tamaño en la época seca, constituye una de las principales estrategias de esta especie para adaptarse a estos suelos (Morello, 1958).

En el borde de numerosos arroyos del monte es frecuente encontrar salitrales alcalinos con típicas manchas oscuras de salitre negro, levemente salinos o salinos. En los primeros, la faja de vegetación vecina al agua suele estar caracterizada por un césped de *Distichlis spicata* puro o con *Nitrophila australis* y *Tessaria absinthiodes*, en los salitrales salinos dominan en el césped *Sporobolus pyramidatus* y *Sporo-*

bolus phleoides y si es fuertemente salino *Sirpus asper* y *Juncus acutus*. En los levemente salinos el césped presenta mayor diversidad presentándose *Pappophorum mucronulatum*, *Eriochloa montevidensis*, *Chloris halóphila*, *Polypogon monspeliensis*, *Cottea pappophoroides* y *Cynodon hirsutus*, y si estos pantanos son permanentes hay *Juncus bálticus*, *Scirpus olneyi*, *Scirpus americanus* y *Heleocharis rostellata* (Morello, 1958).

En estos salitrales se presentan arbustos como rodajilla (*Plectrocarpa rougesii*), rosetilla (*Plectrocarpa tetraacantha*), *Cyclolepis genistoides*, *Baccharis salicifolia*, jume (*Suaeda divaricata*) y cachiuyos, y raramente, *Zuccagnia punctata* y ejemplares aislados de *Prosopis alba* (Morello, 1958).

En los barreales del Salar de Pipanaco crece *Cressa trixipensis* (Vervoort, 1954).

En los sectores donde abundan los sedimentos yesosos, la comunidad vegetal se caracteriza por la presencia de *Halophytum ameghinoi*, *Polygala hieronymi* y *Atriplex argentina* como especies características y *Allionis incarnata*, *Sclerophylax spinescens* y *Sporobolus pyramidatus* como acompañantes. *Polygala hieronymi* atraviesa con las raíces semicarnosas, que penetran por las fisuras el horizonte compacto endurecido cerca de los 0,20 a 0,30 m de profundidad (Morello, 1958).

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna pertenece a la Región Neotropical, Dominio Chaqueño, Provincia del Monte, Distrito Central. En la provincia de Catamarca están presentes las siguientes aves características:

- Martineta Común, *Eudromia elegans intermedia* (Dabbene & Lillo, 1913).
- Loro Barranquero, *Cyanoliseus patagonus andinus* (Dabbene & Lillo, 1913).
- Canastero Castaño, *Asthenes steinbachi steinbachi* (Hartert, 1909).
- Ticotico Común, *Pseudoseisura gutturalis ochroleuca* (Orog, 1959).
- Gallito Arena, *Teledromas fuscus* (Sclater y Salvin, 1873).
- Monterita Canela, *Poospiza ornata* (Leybold, 1863).

Entre las especies endémicas encontramos al:

- Chingolo, *Zonotrichia capensis arenalensis* (Nores, 1986), Catamarca (Campo del arenal).
- Remolinera Común, *Cinclodes fuscus rufus* (Nores, 1986), Catamarca (Campo del Arenal).
- Verdón, *Embernagra platensis catamarcanus* (Nores, 1986), Catamarca (Campo del Arenal).

— Prepuna

En este sector de la ecorregión, la vegetación pertenece, siguiendo criterios fitogeográficos, a la provincia Prepuneña, Dominio Chaqueño, Región Neotropical.



Chaguaral Cardonal. Quebrada de La Cébila, Dpto. Pomán.

En la provincia de Catamarca, se extiende por las laderas y quebradas secas de las sierras pampeanas del oeste bordeando los bolsones de Pipanaco, Tinogasta, Fiambalá, Campo del Arenal y las sierras asociadas a las nacientes de los ríos Belén y Santa María, variando en altura desde los 1.100 msnm al sur, en algunos sectores de la Quebrada de la Cébila, hasta cerca de 3.000 msnm, en el sector norte pasando Barranca Larga, en Belén; estando su vegetación más condicionada por la orientación y disposición de las laderas y quebradas que por la altura misma de los cordones montañosos.

Las comunidades vegetales se caracterizan por la abundancia de cactáceas y bromeliáceas saxícolas, que cubren los suelos someros, inmaduros y pedregosos de fuertes pendientes. Dentro de estas comunidades se destacan los cardonales dominados por cactáceas columnares como el *Trichocereus pasacana* en el sector norte o el *Trichocereus terscheckii* en el sector sudeste, acompañados por especies arbustivas como jarilla pispá (*Zuccagnia punctata*), jarilla (*Larrea divaricata*), entre otros arbustos.

En los fondos de las quebradas más anchas suelen presentarse bosquesillos de arca (*Acacia visco*) acompañados por algarrobos o molle de beber.

En la margen de los ríos, en los sectores más bajos, se suelen observar cortaderas, dominados por cortadera (*Cortaderia ru-*



Bosque de Viscote. Termas de Villa VII, Dpto. Belén.

diuscula) y acompañados por chilca (*Baccharis salicifolia*).

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna pertenece a la Región Neotropical, Dominio Chaqueño, Provincia del Monte, Distrito de la Prepuna. En la provincia de Catamarca están presentes las siguientes aves características:

- Palomita Ojo Desnudo, *Metriopelia morenoi* (Sharpe, 1902).
- Catita Serrana Chica, *Bolborhynchus aurifrons margaritae* (Berlioz y Dorst, 1956).

Ecorregión Puna

En esta área, la vegetación se ubica siguiendo el esquema fitogeográfico propuesto por Cabrera (1994) dentro de la Provincia Puneña, Dominio Andino Patagónico, Región Neotropical. Estando representados en Catamarca, además del Subdistrito Central, un pequeño sector al noroeste del área perteneciente al Distrito Jujeño y en el este, en el área del cordón del Aconquija, un sector asociado al Distrito Boliviano (Martínez Carretero, 1995). En Catamarca, se extiende por los departamentos del oeste entre aproximadamente los 3.000 y 3.900 msnm, entre las provincias fitogeográficas Prepuneña y Altoandina.



Estepa Arbustiva.

Laguna Blanca, Dpto. Belén.

Comprende una serie de bolsones andinos al este de la Cordillera de los Andes, que poseen una red de drenaje interna, que dan lugar, en la mayoría de los casos, a cuencas endorreicas donde la acumulación del agua forma extensas lagunas o áreas salinas.

Las condiciones climáticas desfavorables llevan a un predominio de plantas arbustivas bajas, y especies rastreras o pulvinadas, con matas perennes apretadas, otorgándole a la vegetación fisonomía de estepa arbustiva.

La estructura de la vegetación es muy simple, presentándose generalmente dos estratos, e incluso comunidades uniestratificadas.

Los arbustos suelen hallarse muy esparcidos dejando grandes espacios de suelo desnudo o donde crecen hierbas de escasa altura aisladas o en manchones.

Los arbustos poseen hojas reducidas y coriáceas, con cutícula gruesa, o bien las hojas son efímeras o faltan por completo. Además, son frecuentes las formas espinosas y las plantas pulvinadas o en placas.

Las especies presentan xerofitismo en mayor o menor grado, salvo las que crecen en suelos inundados o en el agua (Cabrera, 1957).

En las laderas bajas de los cordones montañosos y planicies, pueden diferenciarse varias comunidades vegetales, las que, debido a la escasa influencia que las plantas ejercen sobre el suelo y a la ausencia de suelos vegetales maduros, no es posible determinar claramente relaciones sucesionales y de dominancia.

Se presentan, también, numerosas comunidades edáficas asociadas a afloramientos rocosos, suelos salinos y vegas.



Laguna Alumbreira.

Dpto. Antofagasta de la Sierra.

Entre las especies vegetales características del sector norte de la puna catamarqueña, se mencionan a *Fabiana bryoides*, *Baccharis grisebachii*, *Lycium chañar*, *Ephedra multiflora*, *Festuca orthophylla*, *Lycium vergarae*, *Argyria uspallatensis*, *Lecanophora jarae*, *Maihuenopsis boliviana*, *Acantholippia punensis*, *Acantholippia salsoloides*, *Euphorbia minuta*, *Trichonaetes floribunda* y *Artemisia copa*.

En el sector suroeste de la ecorregión se presentan *Fabiana densa*, *Ephedra breana*, *Parastrephia lepidophylla*, *Lecanophora jarae*, *Atriplex deserticola*, *Stipa leptostachya*, *Stipa frigida*, *Baccharis grisebachii*, *Maihuenopsis glomerata*, *Lycium chañar*, *Fabiana bryoides*, *Lycium fuscum*, *Euphorbia minuta*, *Festuca scirpifolia* y *Tetraglochin cristatum*.

En los sectores más altos y secos del cordón del Aconquija se presentan algunas especies puneñas como *Tarasa antofagastana*, *Tetraglochin cristatum*, *Gallardia tontalensis* y *Astragalus arequipensis*.

Ecorregión Altos Andes

La vegetación característica pertenece, desde el punto de vista fitogeográfico, al Distrito Altoandino Quichua, Provincia Altoandina, Dominio Andino Patagónico, Región Neotropical.

En la provincia de Catamarca, se extiende por los sistemas montañosos del oeste hasta la Cordillera de los Andes a alturas variables que van desde aproximadamente los 3.800 msnm hasta el límite de la vegetación, incluyendo los sectores más elevados de los Nevados del Cajón y de la Sierra de Aconquija.

Debido a las condiciones extremas del clima imperante en esta ecorregión, con muy bajas precipitaciones, vientos muy fuertes, baja temperatura, precipitaciones en forma de nieve y granizo en todo el año, la vegetación resultante presenta una alta adaptación a condiciones xéricas extremas.

Esta vegetación presenta una fisonomía característica de estepa gramínea formada por matas aisladas o compactas tanto en forma circular, en anillo o semicircular según sea la incidencia del amontonamiento de la tierra arrastrada por el viento o la acumulación de nieve.



Estepa Graminosa.

Las Grutas, Dpto. Tinogasta.

Las especies dominantes varían según el sector del que se trate, encontrándose comunidades de vizcachera (*Stipa frigida*) acompañadas por *Adesmia rhameri*, *Sisymbrium philippianum*, *Senecio viridis*, *Artemisia copa* y *Mulinum crassifolium* en el sector norte de Antofagasta de la Sierra.

En el sector sur del departamento Tinogasta, se presentan



Vega San Francisco. Dpto. Tinogasta.

estepas dominadas por iro (*Festuca orthophylla*) y cuerno de cabra (*Adesmia nanoligneae*), con *Cajophora coronata*, *Phacelia nana*,

Verbena microphylla, *Verbena pygmaea*, *Trichonaetes lonigera*, *Fabiana brioides* y *Perezia hunzikeri*, entre otras.

Otra comunidad característica presente en áreas de acumulación de agua, son las vegas, donde predominan especies pigmeas rizomatosas principalmente monocotiledóneas junciformes o graminiformes, estando presentes entre las dominantes *Oxichloe andina* entre las Juncaceas en cojín o *Andesia bisexuales* y *Andesia haumaniana* y entre las gramíneas, *Deyeuxia hackelii*, *Deyeuxia subsimilis* y *Deyeuxia curvula*. A orillas de los arroyos suelen presentarse las especies típicas de vegas acompañadas de matas elevadas de Guaia (*Deyeuxia fulva*).

Desde el punto de vista ornitogeográfico, la avifauna tanto de la ecorregión Puna como la de Altos Andes pertenece a la Región Neotropical, Dominio Andino-patagónico, Provincia Puneña. En la provincia de Catamarca están presentes las siguientes aves características:

- Inambú Serrano, *Nothoprocta ornata rostrata* (Berlepsch, 1907).
- Quiula Puneña, *Tinamotis pentlandii* (Vigors, 1837).
- Parina Chica, *Phoenicoparrus jamesi* (Sclater, 1886).
- Gallareta Cornuda, *Fulica cornuta* (Bonaparte, 1853).
- Chorlito Puneño, *Charadrius alticola* (Berlepsch y Stolyman, 1902).
- Picaflor Puneño, *Oreotrochilus estella* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838).
- Caminera Puneña, *Geositta punensis* (Dabbene, 1917).
- Bandurrita Cola Castaña, *Upucerthia andaecola* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838).
- Canastero Pálido, *Asthenes modesta modesta* (Enton, 1851).
- Espartillero Serrano, *Asthenes sclateri lilloi* (Oustalet, 1904).
- Gaucho Serrano, *Agriornis montana montana* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837).
- Dormilona Gris, *Muscisaxicola rufivertex pallidiceps* (Hellmayr, 1927).
- Sobrepuesto Andino, *Lessonia oreas* (Sclater y Salvin, 1869).
- Cachirla Común, *Anthus correndera catamarcae* (Hellmayr, 1921).
- Jilguero Puneño, *Sicalis lutea* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837).

La avifauna del sector oriental de la ecorregión Altos Andes, desde el punto de vista ornitogeográfico, pertenece a la Región Neotropical, Dominio Andino-Patagónico, Provincia Cordillerana, Distrito Serrano. En la provincia de Catamarca están presentes las siguientes especies endémicas:

- Canastero Pálido, *Asthenes modesta hilereti* (Oustalet, 1904), Aconquija y cumbres Calchaqués, entre Tucumán y Catamarca (Nores, 1986).

- Cachirla Andina, *Anthus bogotensis shiptoni* (Chubb, 1923), entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura entre Tucumán y Catamarca.
- Gaucho Andino, *Agriornis andicola albicauda* (Philippi y Landbeck, 1863), entre los 3.500 y los 4.500 metros de altura en Tucumán y Catamarca.

Las aves

De todos los animales, las aves son los que han llamado más vivamente la atención del hombre. Muchas de ellas pueden verse fácilmente en la naturaleza, contrariamente a los mamíferos, a menudo nocturnos y de hábitos más esquivos. Sus colores, su vivacidad y sus comportamientos, tan diversos, han provocado el interés y la curiosidad desde la más remota antigüedad.

De las más de 9.500 especies de aves en todo el mundo, unas 1.000 viven en el territorio argentino. De ellas más de 400 especies viven en Catamarca.

Las especies se agrupan en órdenes, diferenciándose "los que no son pájaros" (o No Passeriformes) de los pájaros (Passeriformes).

Las especies están constituidas por un grupo de individuos con características semejantes y que difieren de los integrantes de otros grupos. Los individuos de una misma especie proceden de antepasados comunes y pueden cruzarse entre sí, produciendo descendencia fértil que se parece a los progenitores.

Originadas, probablemente, en algún grupo de reptiles durante el período Jurásico (Era Mesozoica), hace unos 200 millones de años, son los únicos organismos con el cuerpo cubierto de plumas. Estas tienen gran importancia en la regulación de la temperatura y el vuelo. Hay dos clases de plumas, las que cubren la mayor parte del cuerpo (cuyo tipo principal es el plumón, cortas y flexibles), y las que contribuyen al vuelo (más rígidas y especializadas) ubicadas en las alas y en la cola. Casi todas las aves, especialmente las de hábitos acuáticos, poseen una glándula uropigial que segrega un aceite que el pico recoge y esparce por el plumaje para mantenerlo impermeable y flexible.

El esqueleto de las aves es relativamente más liviano que el de otros vertebrados, con huesos largos y delgados con espacios libres en su interior (huesos con aire) llamados neumáticos que se conectan con el sistema respiratorio. El cráneo, redondeado y aerodinámico, tiene sus huesos notablemente fusionados; las mandíbulas se extienden hacia delante formando el pico, sin dientes y recubierto con un estuche córneo (ranfoteca). La cabeza tiene gran movilidad por el tipo de articulación de las vértebras del cuello, pero durante el vuelo éstas se insertan unas con otras quedando trabadas. Las vértebras caudales se fusionan en una sola pieza y contribuyen al movimiento de la cola.

Los miembros anteriores están transformados en alas, y su mayor diferencia con los de otros vertebrados es la fusión de algunos huesos (carpo, metacarpo y falanges). La cintura escapular articula con las alas y hacia delante con el esternón, muy desarrollado en las aves voladoras, con una prominente quilla que da mayor superficie de inserción a los potentes músculos del vuelo.

Para volar, por lo general, las aves siguen el gracioso consejo que a menudo se les da a los pilotos, "vuela bajo y lento". La mayoría de las aves vuelan a una velocidad de crucero comprendida entre los 30 y 50 km/h. Durante una persecución, en aves rapaces, la velocidad aumenta, por ejemplo un Halcón Peregrino puede volar en picada a la velocidad de 320 km/h (160 a 200 km/h sería un dato más realista). Es interesante el hecho de que sólo exista una pequeña relación entre el tamaño del ave y la velocidad a la que vuela.

Obviamente, existe una considerable diferencia entre la velocidad a la que un ave puede volar y la velocidad a la cual suele hacerlo. Cuando el ave se encuentra cerca de su hogar, es de esperar que minimice la utilización de energía por unidad de tiempo (esto es minimizar su tasa metabólica), o bien que maximice la distancia a la que viaja por unidad de energía que invierte. Por ejemplo, un Jote que vuela dando vueltas en el aire en busca de alimento (carroña), tenderá a maximizar su resistencia, mientras que un ave marina que se vea obligada a viajar a territorios de alimentación muy distantes tenderá a maximizar su alcance. Quedarse más tiempo en el aire no necesariamente significa llegar más lejos. Ciertas aves son capaces de permanecer en el aire durante 6 horas a 25 km/h, o bien 5 horas a 32 km/h. También es posible que el ave elija maximizar la velocidad, por ejemplo cuando un depredador la persigue, o cuando se apresura a defender su territorio.

La mayoría de las aves vuelan a menos de 150 m de altura, excepto durante la migración. No hay razón alguna que obligue a volar más alto y a gastar más energía; incluso podrían presentarse peligros suplementarios, como por ejemplos exponerse a vientos fuertes o a la aguda visión de las rapaces. Sin embargo, cuando migran, las aves a menudo ascienden a alturas relativamente grandes, posiblemente con el objeto de evitar la deshidratación por el aire más caliente de las capas más bajas de la atmósfera.

Las patas o miembros posteriores tienen formas muy variables según las especies, hay una reducción en el número de huesos, en comparación con los mamíferos. La rodilla que en los mamíferos forman el fémur y la tibia (que tiene unido un delgado peroné) en las aves no es notable. En cambio sí lo es la articulación hacia atrás que logra la tibia con el tarso-metatarso (producto de la fusión de varios huesos de las patas). Los restantes huesos de las patas forman los dedos que son en general cuatro (nunca más), a veces tres o dos (sólo en el ñandú).

La limitación en el peso de las aves hace que acumulen pocas reservas en el cuerpo; como su consumo de energía es elevado, deben comer mucho y frecuentemente. El aparato digesti-

vo, iniciado en la boca, posee generalmente glándulas salivales reducidas y un esófago que puede tener una dilatación (buche) para almacenar sustancias de difícil digestión, especialmente en aves comedoras de granos. Además, el tubo digestivo presenta dos dilataciones, el estómago glandular y el estómago muscular (molleja), al que sigue el intestino, que termina en la cloaca, en la que también desembocan los conductos genitales y uriníferos. Las excreciones de los riñones sufren una reabsorción del agua que transforma la orina líquida en semisólida. La carencia de vejiga también contribuye a alivianar al cuerpo.

El corazón, muy potente y relativamente más grande que el de otros vertebrados, realiza un fuerte trabajo para sostener la actividad muscular y la regulación de la temperatura corporal. El vuelo exige gran esfuerzo muscular y por lo tanto gran consumo de oxígeno. Por eso, la ventilación es potente y rápida y el aparato respiratorio está adaptado, con sacos aéreos que operan como reserva de aire, ubicados entre las vísceras y penetrando en algunos huesos. En la bifurcación de los bronquios se sitúa la siringe, órgano vocal. El olfato, poco desarrollado, parece cumplir una función secundaria en casi todas las aves. El oído, en cambio, es muy sensible y la vista notablemente eficaz, en general, con percepción de colores (especialmente en aves diurnas), gran campo visual y a veces visión binocular.

Todas las aves nacen de huevos. En la hembra sólo el ovario y el oviducto izquierdos se desarrollan, permaneciendo atrofiados los del lado derecho. El macho tiene dos testículos alojados en la cavidad abdominal y un órgano copulador, ubicado en la parte inferior de la cloaca. Puede existir dimorfismo sexual (distintos colores, crestas, colas, etc.), a veces acentuado en épocas de reproducción. La incubación de los huevos (cuyo número varía según las especies) puede estar a cargo de la pareja, de la hembra o del macho. Los pichones pueden nacer listos para desplazarse y comer solos (nidífugos), aunque permanezcan cerca de sus padres, o ser incapaces de valerse por sí mismos (nidícolas o altriciales).

Unas de las principales funciones de las plumas es la de dar aislamiento, es decir, evitar que el calor corporal del ave se disipe por su superficie corporal. La mayoría de las aves han resuelto el dilema planteado por la necesidad de transferir y conservar el calor mediante la adquisición evolutiva de zonas de incubación, es decir de zonas de la piel del vientre que pierden sus plumas hacia el final del período de puesta. En la mayoría de las especies, las plumas se caen por sí solas, pero los gansos y patos se despluman activamente la zona de incubación y utilizan las plumas que se arrancan como material aislante para revestir sus nidos. En la zona de incubación también se desarrollan una serie adicional de vasos sanguíneos que llevan sangre caliente cerca de la superficie de la piel.

Cuando las aves regresan al nido para reanudar la incubación, efectúan una serie de movimientos para acomodarse y para que la zona de incubación entre en contacto con los huevos.

Importancia de las aves

Las aves son buenos indicadores del estado ecológico del ecosistema y por lo tanto de la biodiversidad de un lugar. Su papel de indicadoras está dado porque existen ciertas especies que son sensibles a los cambios en el hábitat, por otra parte se observan fácilmente y además existe mucho conocimiento sobre ellas. (Di Giacomo, 2001).

Las aves juegan un papel fundamental en la polinización de las plantas. Dentro de ellas los colibríes constituyen una de las familias de aves más importantes para la polinización de las plantas. Entre los vegetales y los picaflores hay una relación natural, donde las flores les proporcionan alimento y ellos actúan como polinizadores naturales, en el transporte del polen. Debido al número de especies de colibríes y su extensa distribución existen tal vez miles de especies de plantas que dependen exclusiva o parcialmente de ellos para asegurar la fecundación de los óvulos y producir sus semillas. (Fraga, 2001).

Las aves a través de sus cantos contribuyen al deleite del ser humano.

Juegan un rol importante como aves ornamentales, uso no consuntivo.

Las aves, además del suministro de plumas, carne, huevos a los que el medio les otorga un valor de cambio (precio), proveen una serie de bienes y servicios ambientales.

Existe un importante grupo de aves insectívoras que por su particular hábito alimenticio desempeña un papel clave en la regulación de poblaciones de insectos considerados plagas para los cultivos. La reducción o eliminación de estas especies trae como consecuencia importantes pérdidas económicas y el incremento en el uso de insecticidas, con los consecuentes problemas de contaminación ambiental derivados.

La provincia de Catamarca cuenta con un importante conjunto de especies de aves canoras, y entre las especies más codiciadas por su canto se encuentra el rey del bosque, la reina mora, el zorzal, el mirlo, el pepitero gris o tiapicho, el cardenal, la calandria y el cabecita negra (Salinas, 1995).

Muchas de las aves que habitan las diferentes ecorregiones representadas en la provincia, debido a su precioso plumaje y el extraordinario colorido son muy apreciadas como ornamentales, tal es el caso de la urraca, fueguero, naranjero, tangará cabeza celeste y los loros carirrojos, hablador, barranquero y calancate. Por esta misma razón son intensamente perseguidos por los tramperos muchos de los cuales vienen de provincias vecinas como Tucumán y La Rioja para capturar de manera indiscriminada estas especies poniendo en peligro las más vulnerables. (Salinas, 1995).

Un grupo importante de aves, particularmente las del orden

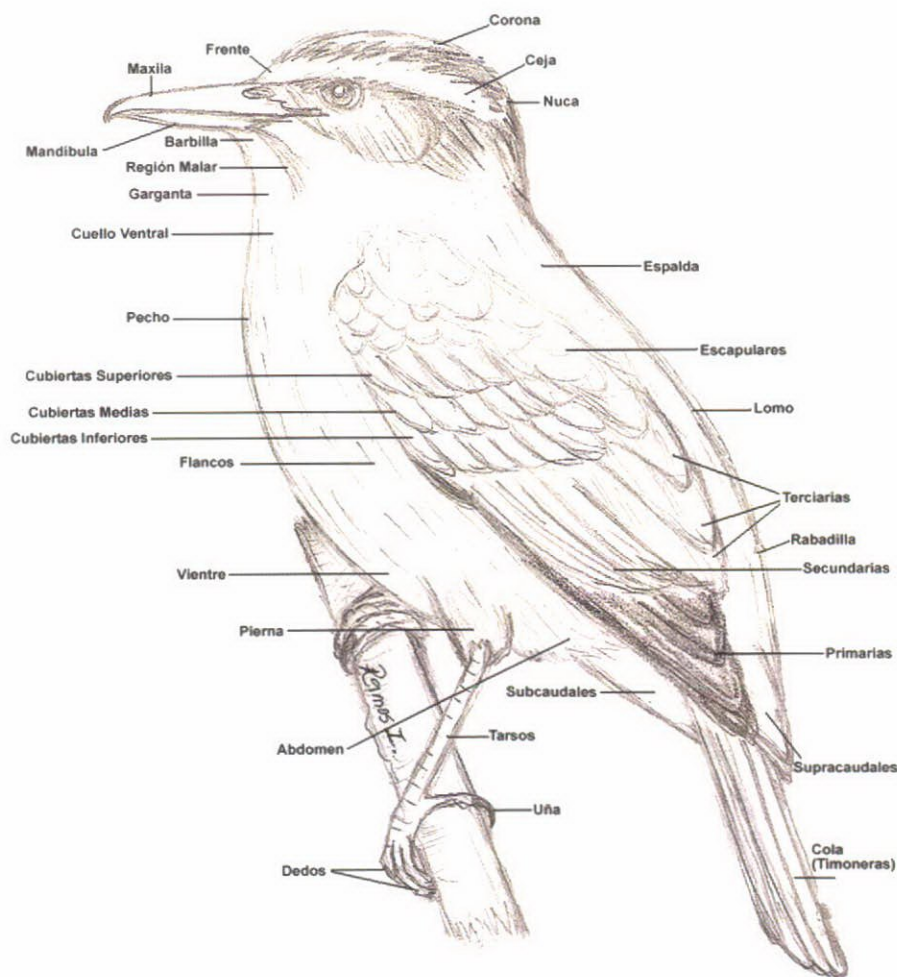
Strigiformes, desempeñan un papel regulador en el ecosistema por alimentarse principalmente de ratas y lauchas, muchas de las cuales transmiten enfermedades a las personas o causan cuantiosos daños económicos en las áreas de producción y almacenamiento de granos. Entre estas aves se encuentra la Lechuza Bataraz, Búho o Col-Col (*Strix rufipes*).

También debe mencionarse el papel que cumplen los integrantes de la familia Cathartidae (jotes y cóndor), que se alimentan de carroña y solamente atacan a animales vivos cuando están enfermos o heridos, contribuyendo a la limpie-

za de los ambientes.

Las aves han estado y están en contacto directo con el hombre de varias formas. Le han servido como alimento, como mascotas, y se ha deleitado con su presencia de muchas maneras. Es tan cercana esta relación que en la historia de los pueblos siempre han estado presentes como símbolos mágicos, religiosos, de buen y mal augurio, formando parte de su mitología y su cosmovisión. Resultan atractivas por sus destacados plumajes, sus llamativos cantos y sus diversos comportamientos.

Topografía de un ave



Orden Rheiformes

Este orden incluye aves terrestres, que se caracterizan por su gran tamaño, de 1,20 a 1,30 metros de longitud y 18 - 20 kg. Son aves netamente corredoras, no voladoras, que frecuentan campos abiertos como estepas y sabanas, pero también zonas áridas arboladas. Las características más notables que presentan son: la neummatización normal que tienen sus huesos, esternón sin quilla, alas muy reducidas y miembros posteriores largos con tres dedos robustos (II al IV). El cuello posee plumas.

Familia: 1

Especies: 2

Existe poco dimorfismo sexual. Son polígamos. El número de huevos es numeroso, de 20 a 30, de color amarillo dorado, que son puestos por varias hembras en una depresión del suelo e incubados por el macho. El tiempo de incubación es de 42 días. Los pichones son nidífugos.

A los ñandúes se los caza principalmente por la pluma, que tiene varios usos y también, en muchas zonas, por la carne.

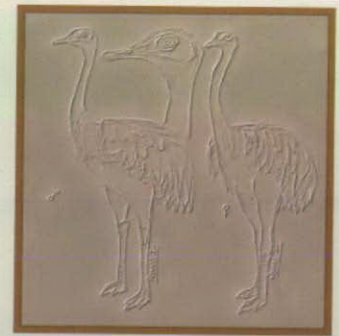
Familia Rheidae

Suris, Ñandúes, Rheas, Choiques, "Avestruces Americanos"

Es una familia netamente Sudamericana. Con dos especies, ambas en la Argentina. No vuelan y son grandes corredoras. Presentan la cabeza chica, con un pico corto, el cuello es largo y las patas también son largas que terminan en 3 dedos. Las alas y la cola carecen de plumas rígidas.

Pueden andar solitarios o formando grupos, que reciben el nombre de tropillas o cuadrillas. Varias hembras ponen en un mismo nido y el macho incuba y cría a los pichones, llamados charabones.

La alimentación es omnívora. Macho y hembra algo distintos.



"Ave llamada Ñandú por los guaraníes, Chueké, por los indios Pampas y Avestruz por los europeos"

Para saber más sobre los integrantes de esta familia: Los ñandúes habitan sobre todo en estepas y sabanas, pero también en montes, bosques y praderas. En nuestro país habitan el ñandú común y el ñandú petiso. El primero se lo encuentra sobre todo en el centro y en el noroeste de nuestro país y el segundo en la franja cordillerana del noroeste y de la Patagonia.

Prefieren las llanuras a los bosques, que, en ocasiones, recorren a saltos o carreras, en grupos de hasta treinta. Si no se los molestan, se acercan a los lugares habitados; pero en las zonas en que se los caza, se tornan huraños, ariscos y

corren a gran velocidad, extendiendo sus alas hacia atrás y cambiando de dirección. Si anda tranquilo, tiene andar grave y majestuoso, con la cabeza y el cuello enhiestos. Se alimenta de hierbas. En su alimentación, omnívora, incorpora granos, moscas e insectos que atrapan en el aire; a veces no desprecia elementos de metal, monedas o piedritas. Si se crían en cautiverio, se hacen mansos y familiares y revisan todos los lugares con curiosidad.

Perseguidos por sus plumas, para la fabricación de plumeros, han sido eliminados de vastas regiones donde reina la agricultura.

— Ñandú *Rhea americana*

O: Rheiformes **F:** Rheidae

Inglés: Greater Rhea

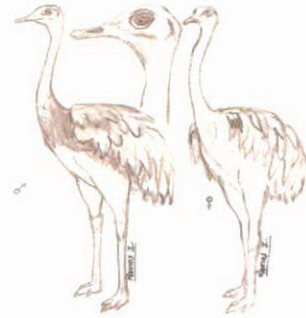
Alemán: Nandu

Tamaño: Macho 1,50 m. Hembra 1,30 m.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, potencialmente vulnerable.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Suri". Sexos algo diferentes. Ambos se caracterizan por tener la cabeza pequeña, pico gris pardusco y patas largas. Coloración dorsal, cenicienta. Alas, grises. El macho presenta la corona, parte del cuello y el pecho de color negro, mientras que la región ventral es blanquecina. La hembra presenta una coloración general gris cenicienta con poco negro.

Hábitos de vida: No vuela. Carrera rápida. Puede andar formando grupos constituidos por un macho con varias hembras o un macho con varios pichones.

El nido es construido en depresiones en el suelo, en el que varias hembras colocan los huevos. El número de huevos es de 10 a 30 o más, de forma elíptica y amarillentos. El macho incuba y cría a los pichones, llamados "charabones".



FOTO IMBELO RODRIGUEZ

Grupo de Ñandúes.

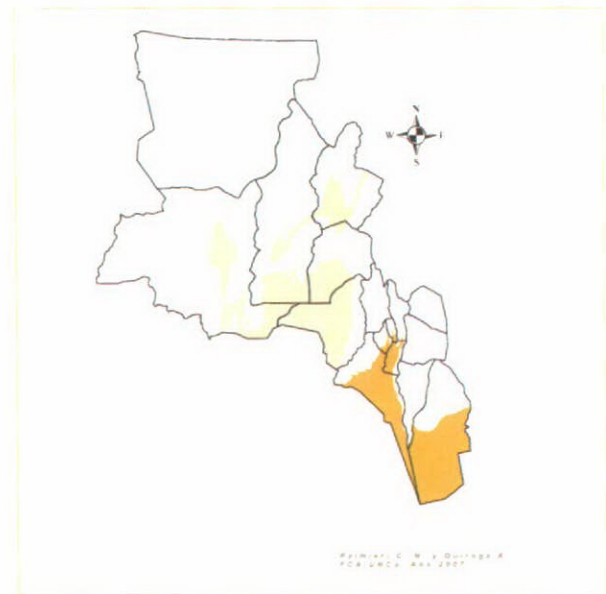
Campo de Huañomil, Dpto. Pomán. Marzo de 2007.

La alimentación es omnívora, sobre la base de semillas, granos, frutas, insectos, reptiles, anfibios, pequeños mamíferos y pichones de otras aves.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro y Neuquén.

Hábitat: Sabanas, estepas y áreas rurales.

Observada: A orillas de RP 46 (Campo de Huañomil), Dpto. Pomán. También se han observado huellas en San Martín, Dpto. Capayán.



Curiosidades: Cuando se lo persigue adquiere pronto un hábito cauto y escapa corriendo aún antes de que el enemigo lo haya podido ver, o bien se agazapa para esconderse en-

tre los altos pastos. De este modo resulta difícil encontrarlos, pues se echan muy pegados al suelo y no se levantan. Su velocidad y resistencia son tan grandes que, con una largada re-

gular, es casi imposible para el cazador tomarlos aunque esté bien montado. Mientras el ave corre, lleva las alas colgando como si estuviera herida, pero por lo general levanta una como una gran vela, resultando imposible decir por qué hace esto. Cuando se lo apremia mucho cambia de dirección, con frecuencia y rapidez, doblando en ángulo recto, y si el caballo del perseguidor no está bien entrenado para seguirla en todos sus rápidos virajes sin perder terreno, pronto es dejado atrás.

Refranes y Dichos:

- *Buen año, dijo el ñandú, y no tenía más que un huevo.* Dicho usado para expresar conformidad con lo que se tiene.
- *Como suri contra el cerco.* Andar de mala suerte.
- *¡Cosa bárbara! Correr como ñandú en burro.* Dícese de una cosa imposible e inútil.
- *Desconfiado como ñandú tuerto.* Dícese de la persona desconfiada al extremo.
- *¡Ea, sus! y traga el ñandú.* Alude a las personas tragonas y que comen apresuradamente.
- *Ñandú que escapó una vez, desde lejos echa a correr.* Se

refiere a que es muy difícil incurrir en el mismo error.

- *¡Qué sabe el ñandú de freno!* Dícese cuando alguien habla de aquello que nada sabe ni entiende.

(Aves argentinas y sus leyendas, de Carlos Villafañe. 1991).

Mitos y Leyendas: La leyenda que atribuye la característica señalada por el tipo de locomoción que es la carrera y no el vuelo, es la siguiente:

"En cierta época el ñandú acostumbraba visitar el cielo volando, pero Dios le negó dicho permiso, pues sus actitudes no eran correctas.

Sin embargo, se presentó otro día y Dios le dio tremendo portazo en las narices y su cabeza quedó dolorida. Por temeroso de que vuelvan a golpearlo, cada vez que ve un peligro es lo primero que esconde. (Es creencia muy difundida que el ñandú esconde la cabeza al ver un peligro, lo cual no es cierto).

Al bajar del cielo un rayo le quemó las alas, por lo cual desde entonces tampoco puede volar. No se afligió por ello y arregangándose el pantalón, ensayó una carrera que, por veloz, le compensó de la desgracia sufrida".

— Choique *Pterocnemia pennata*

O: Rheiformes **F:** Rheidae

Subespecie en Catamarca: *P. pennata garleppi* Chubb, 1913

Inglés: Lesser Rhea

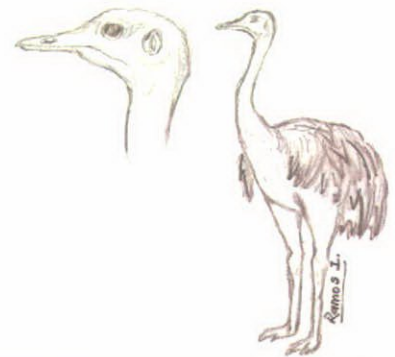
Alemán: Darwinstrauss

Tamaño: 110 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: I

Categoría local: Riesgo bajo, potencialmente vulnerable.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Suri Cordillerano". Sexos algo distintos. La coloración que presenta en el dorso y alas es gris pardusco a castaño, con los extremos de las plumas punteadas de blanco, mientras que la región ventral es blanquecina. El pico pardusco; y la cabeza y el cuello pardos.

Hábitos de vida: Se caracteriza por su carrera rápida. Puede andar solitario o formando grupos, constituyendo las cuadrillas o tropillas. Nidifica en el suelo, en excavaciones semiocultas por arbustos. Pone de 9 a 25 huevos elípticos, amarillentos. Varias hembras ponen en un mismo nido y el

FOTO: DIEGO RODRÍGUEZ



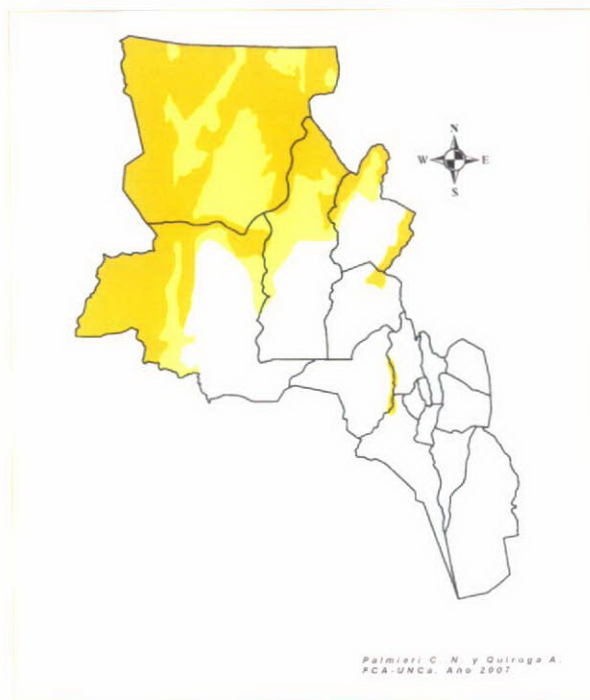
Choique o Suri Americano. Campo de Los Pozuelos, Dpto. Belén. Febrero de 2007.

macho incubo y cría a los pichones, llamados "charabones". La alimentación es omnívora, sobre la base de semillas, granos, frutas, insectos, reptiles, anfibios, pequeños mamíferos y pichones de otras aves.

Distribución: Entre los 3.000 y 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan.

Hábitat: Estepas altoandinas y patagónicas.

Observada: RP 43 acceso a la Reserva Laguna Blanca, Dpto. Belén y RP 43 camino a Río de los Patos, Dpto. Antofagasta de la Sierra. En ambos casos muy desconfiado y arisco ante la presencia del hombre ya que es una especie cazada con frecuencia.



Palmeri C. N. y Quiroga A. FCA-UNCA. AÑO 2007



FOTO CARLOS PALMERI

Pareja de Choiques o Suri Americano. Río Los Patos, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Curiosidades: Se lo llama "Avestruz Americano", "Suri Americano" o "Ñandú Petiso". Fueron los guaraníes quienes lo denominaron "Ñandú"; los mapuches "Choique", los quechuas "Suri", los tobas "Mañik" y los tehuelches "Oóiu".

Ha sido una de las especies de la fauna silvestre a la que más uso le ha dado el hombre en la Argentina. Para los aborígenes patagónicos fue el alimento preferido junto con el guanaco y lo aprovechaban íntegramente; la carne, cartílagos y grasa, eran consumidos para la alimentación; las plumas como ornamentos, abanicos y espantamoscas; los tendones de las patas eran usados en la confección de sogas para boleadoras; los huesos para instrumentos musicales; el cuero para tabaquerías y alforjas y la cáscara de los huevos y las barbas de las plumas como medicina.

Orden Tinamiformes

Este orden incluye aves terrestres, que se caracterizan por ser malas voladoras. Son endémicas de América Central y del Sur. Las características más notables que podemos mencionar son: la poca pneumatización que tienen sus huesos, y alas cortas y obtusas. Los miembros posteriores tienen tres o cuatro dedos hacia delante, y el primero está situado alto o falta. Los colores del plumaje son miméticos con el ambiente. Más de una hembra puede poner en un nido. El período de incubación de

los huevos es de 20-21 días. Sus enemigos son numerosos: zorros, gatos, hurones y aves de rapiña. Para los cazadores son presa favorita, tanto por el deporte en sí, como por su sabrosa carne.

Familia: 1
Especies: 9

Familia Tinamidae

Inambúes,

Aves terrícolas. El plumaje no es de colores vistosos, en general es gris, pardo, ocre rojizo y manchado de negruzco.

Las alas son cortas y redondeadas; y las plumas de la cola son cortas. Vuelo rápido y de corta extensión, en algunas especies es ruidoso. El pico es relativamente largo, lo mismo que el cuello. La mayoría de las especies tiene cuatro dedos, pero en algunas falta el posterior.

El macho y la hembra son semejantes, siendo el macho, en casi todas las especies, menor que la hembra. Cada uno tiene una o dos hembras que pueden poner en el mismo nido y es el encargado de la incubación.

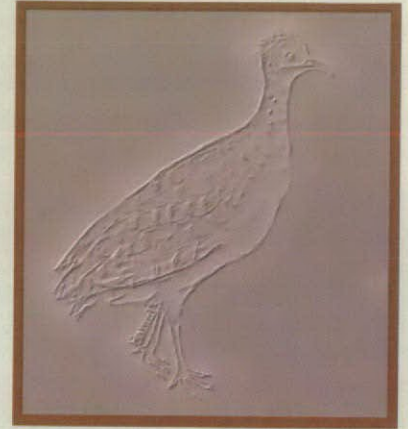
El nido es construido al reparo de matas de yuyos o de arbustos, es rudimentario. Emplean pastos y plumas.

Es característico, en este grupo de aves, el color lustroso de los huevos. Los pichones son nidífugos, abandonan el nido al poco tiempo de nacer.

Emiten un silbido que varía según las especies.

Se alimentan de semillas, granos, vermes, insectos y algunos pequeños vertebrados como lagartijas y ratones.

Frecuentan praderas, estepas, sabanas, montes, bosques y selvas, desde las llanuras hasta las altiplanicies de la Cordillera.



"Inambú" nombre guaraní y "Tinamú" de uso corriente en el norte de América del Sur y que ha dado el nombre al orden y a la familia

Curiosidades: Cuando los españoles llegaron por primera vez a Sudamérica, encontraron, en gran abundancia, unas aves de aspecto y costumbres muy parecidas a la perdiz española, por lo que, lógicamente, las llamaron "perdices".

Sin embargo su similitud con las Gallináceas es solo aparente, pues son aves de condiciones zoológicas muy primitivas y en realidad son consideradas como los parientes

vivos más próximos a los Ñandúes; formando, con la rama de este grupo que habita en América del Sur (Rheiformes) y los pingüinos (Sphenisciformes), los tres órdenes de Paleognathae o aves ancestrales propias del "Nuevo Mundo", con registros fósiles desde el Mioceno.

Su carne, de sabor agradable, es muy buscada por los aficionados de la caza menor.

— Tataupá Común *Crypturellus tataupa*

O: Tinamiformes **F:** Tinamidae

Inglés: Tataupa Tinamou

Alemán: Tataupa

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Martineta del Cerro" o "Guaipo" o "Alas Coloradas" o "Inambú Colorado" o "Martineta Colorada". Sexos semejantes. Tamaño grande. La coloración de la cabeza, cuello y pecho es canela. La región dorsal es parda rojiza con barras negras, con la extremidad de las plumas blanquecino grisáceo. Las alas rojizas son notables en vuelo. Pico, grisáceo y la cola igual que el dorso.

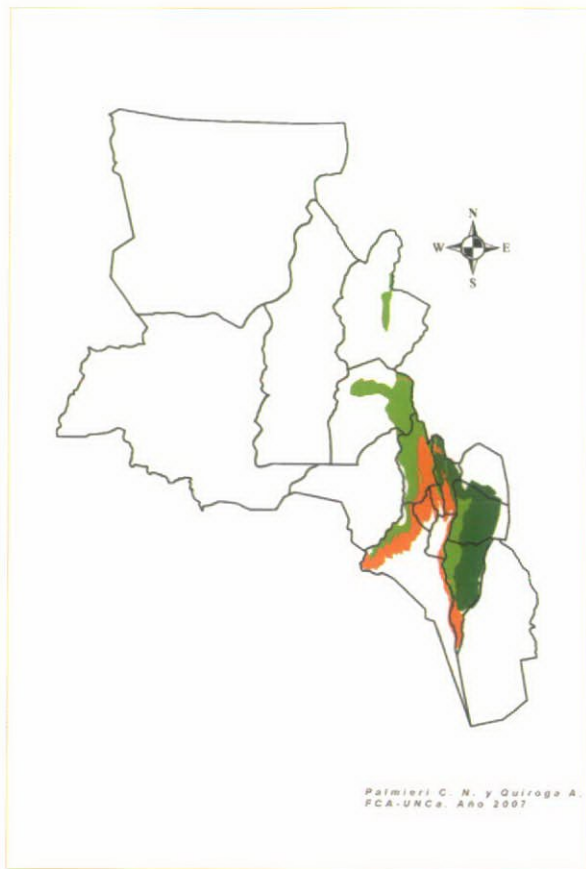
Hábitos de vida: Suele andar sola, en pareja o en grupos. Es muy caminadora y sólo levanta el vuelo cuando es molestada. El silbido es característico y el vuelo ruidoso. El nido está forrado de gramillas y plumas, que lo ubica entre matas y yuyos. Los huevos numerosos hasta 11, elípticos, algunos ovoidales, grises con tono rosado, brillante.

La alimentación es omnívora, sobre la base de semillas, granos, vermes, insectos y algunos pequeños vertebrados como lagartijas y ratones.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca hasta los 2.500 metros de altura.

Hábitat: Pastizales altos en sabanas y áreas rurales.

Observada: Puesto Don Molina, Pampichuela, Acceso a San Antonio, Las Chacritas.



— Inambú Serrano *Nothoprocta ornata*

O: Tinamiformes **F:** Tinamidae

Inglés: Ornate Tinamou

Alemán: Pisacca

Tamaño: 30 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Keu Serrano" o "Inambú Serrano Grande". Sexos semejantes. Coloración dorsal gris parda con manchas negras bordeadas de ocráceo. Se destacan la cabeza y el cuello, por el diseño punteado de negro que tiene el plumaje. La base del cuello y el pecho grises, sin pecas blancas. Los flancos son de color canela. Pico, largo y pardo. Patas, grisáceas.

Hábitos de vida: Se caracteriza por el potente silbido que repite en forma esporádica.

El nido es oculto entre arbustos. Pone hasta 6 huevos de color marrón oscuro lustroso. La alimentación es omnívora. Se alimenta de semillas, granos, vermes, insectos y algunos pequeños vertebrados.

Distribución: Entre los 2.500 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.

Hábitat: Prepuna y estepas altoandinas en el noroeste entre los 2.500 y 4.000 m. de altura.

Luis, Córdoba, este de La Pampa, sureste de Buenos Aires y noroeste de Río Negro.

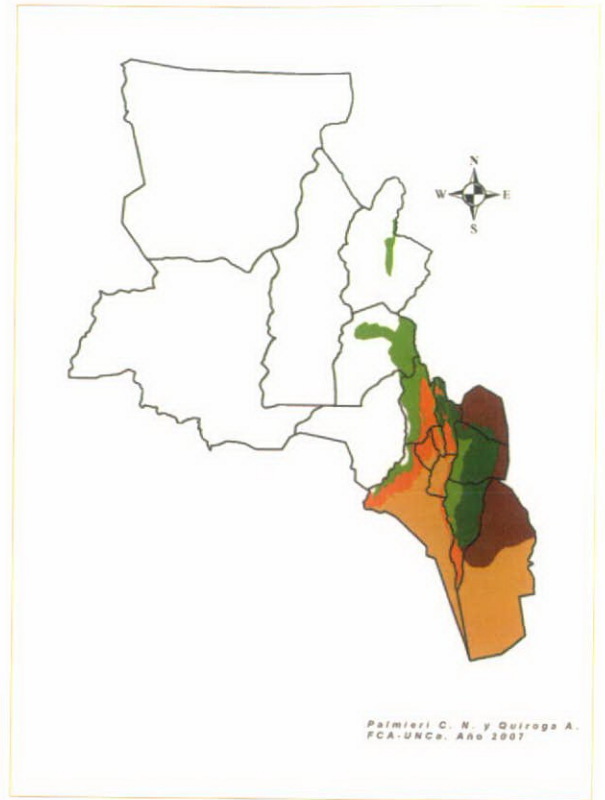
Hábitat: : Bosques, sabanas y estepas arbustivas.

Observada: A orilla de rutas y caminos. Huaycama, Balcozna, a orillas de RN 60.



FOTO PABLO RODRÍGUEZ

Inambú Montaraz. Carranza, Dpto. Capayán.
Marzo de 2007.



— Inambú Silbón *Nothoprocta pentlandii*

O: Tinamiformes **F:** Tinamidae

Subespecie en Catamarca: *N. pentlandii pentlandii* (G. R. Gray, 1867)

Inglés: Andean Tinamou

Alemán: Andensteisshuhn

Tamaño: 24 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Negrita" o "Perdiz Negrita" o "Inambú Serrano Chico". Sexos semejantes. De talla chica y de coloración más oscura que los otros inambúes. La coloración dorsal es parda con manchas negras, bordeadas de blanquecino. El pecho presenta pintas blancas. Cola, parda con barras blanquecinas y oscuras. Patas, amarillas. Pico, pardo largo y curvo.

Hábitos de vida: Al levantar el vuelo emite un silbo ansioso. El nido lo construye en depresiones, en el suelo, forradas con

tallos de yuyos y pajas. El número de huevos es de 8 a 12, elípticos u ovoidales, de color gris vinoso y brillante. La alimentación es omnívora, sobre la base de semillas, granos, vermes, insectos y algunos pequeños vertebrados.

Distribución: hasta los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, norte de Neuquén y Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1981).

Hábitat: Pastizales y bosques serranos.



Distribución: Este de Salta, oeste de Formosa y de Chaco, Santiago del Estero, Tucumán y norte de Catamarca.

Hábitat: Pastizales bajos, sabanas y áreas rurales.

Observada: Huayco Hondo, Puesto Don Molina.

— Inambú Pálido *Nothura darwinii*

O: Tinamiformes **F:** Tinamidae

Subespecie en Catamarca: *N. darwinii salvadorii* (Hartert, 1909)

Inglés: Darwin's Nothura

Alemán: Darwinsteisshuhn

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



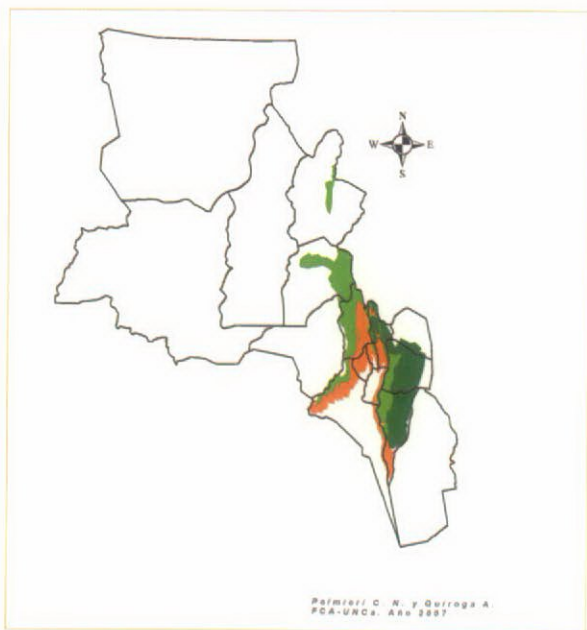
Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Perdiz Chica" o "Perdiz Rubita" "Inambú Chico Pálido" o "Rubita" o "Yuto". Sexos semejantes. Tamaño chico. Cabeza y partes dorsales de color pardo claro con manchas grises y ocráceas. Partes ventrales ocráceas con rayitas pardas y con manchas grises con ocráceo. Las alas con notorias manchas blancas. El pico pardo y las patas amarillas. Muy parecido a Inambú Común (*Nothura maculosa*), algo más petiso, pálido y de coloración uniforme.

Hábitos de vida: Solitario o en pareja. Frente a un peligro se oculta entre los pastos o levanta vuelo.

El nido está forrado de gramillas y plumas, y construido entre matas y yuyos. Pone de 5 a 7 huevos de color gris violáceo lustroso.

Omnívoro sobre la base de semillas, granos, vermes, insectos y algunos pequeños vertebrados.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, oeste de Santiago del Estero, oeste de Córdoba,



Mendoza, San Luis y La Pampa.

Hábitat: Estepas arbustivas y sabanas.

Observada: Huayco Hondo, Anquincila, acceso a San Antonio, Las Chacritas.

— Martineta Común *Eudromia elegans*

O: Tinamiformes **F:** Tinamidae

Subespecie en Catamarca: *E. elegans intermedia*
(Dabbene & Lillo, 1913)

Inglés: Elegant Crested-Tinamou

Alemán: Perlsteisshuhn

Tamaño: 39 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Martineta Copetona" o "Coqueta". Sexos semejantes. Tamaño grande. Esbelta. Coloración general gris ocrácea, típicamente manchada de negro y ocre. Posee notable copete negro, largo y prominente. También es notoria la presencia de dos líneas blancas que bajan por el cuello desde el ojo. El cuello es grisáceo y jaspeado de negro y la garganta blanquecina.

La región ventral presenta una coloración ocrácea barreada de negro. Pico, negruzco y patas grises. El ejemplar juvenil es similar pero de tamaño menor que el adulto.

Hábitos de vida: Anda en pareja o formando grupos de varios ejemplares. Poco voladora. Corre rápido. Tiene una serie de vocalizaciones. Es la presa más común de los cazadores.

El nido es oculto entre arbustos, con rebordes de pastos y plumas. Pone hasta 11 huevos, elípticos y ovoidales verdes brillantes. La incubación está a cargo del macho.

La alimentación es omnívora. Se alimenta de semillas, granos, vermes, insectos y algunos pequeños vertebrados como lagartijas y ratones.



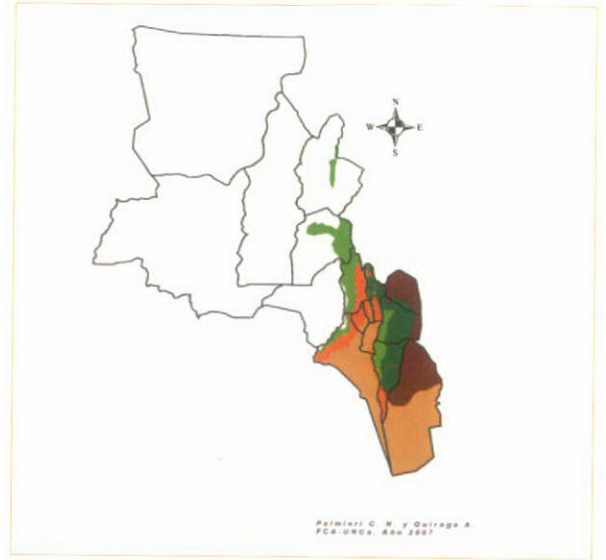
FOTO CARLOS PALMIERI

Marzo de 2007.

Distribución: Catamarca, oeste de Tucumán y oeste de Salta, hasta los 4.000 metros de altura (Höy, 1969).

Hábitat: Sabanas, pastizales, estepas arbustivas y áreas rurales.

Observada: Carranza, Las Esquinas, Salar de Pipanaco (Andalgalá), Belén (Ruta 40), Campo el Arenal (Santa María Ruta 47).



— Quiula Puneña *Tinamotis pentlandii*

O: Tinamiformes **F:** Tinamidae

Inglés: Puna Tinamou

Alemán: Punasteisshuhn

Tamaño: 41cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Quiula" o "Keu Andino" o "Perdiz de la Cordillera". Sexos semejantes. Gran tamaño. Poco esbelta. Confiada. No posee copete. El dorso es de color grisáceo azulado manchado de rojizo con la región del lomo oliváceo. Abdomen de color canela. Se destacan largas líneas blancas en el cuello. Notable color blanco en la garganta. La cabeza y el cuello son ocráceos surcados por estrías negras. Pico, pardo. Piernas rufas y patas blanquecinas. Iris, pardo.

Quiula Puneña.

A orilla de RP 43, camino al Salar del Hombre Muerto, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007



Hábitos de vida: Anda en pareja o formando grupos de varios ejemplares. Poco voladora. Corre rápido.

El nido lo oculta entre pastos. Pone entre 7 u 8 huevos verdosos brillantes.

La alimentación es omnívora.

Distribución: Entre los 4.000 y 4.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

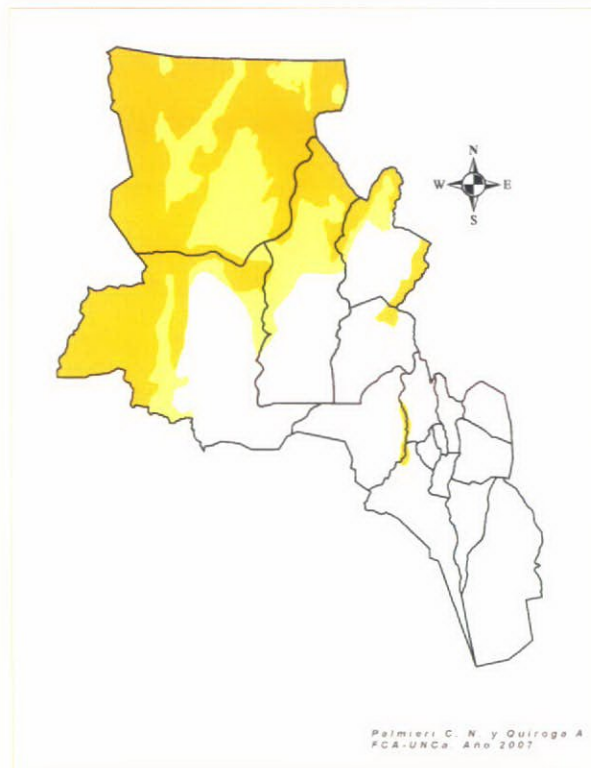
Quiula Puneña y pichones.

A orilla de RP 43, camino al Salar del Hombre Muerto, Dpto. Antofagasta de la Sierra.

Febrero de 2007.

Hábitat: Estepas altoandinas en el noroeste (a más de 4.000 metros).

Observada: A Orillas de RP 43.



Palmieri, C. N. y Quiroga, A.
FCA-UNCA - Año 2007

Orden Podicipediformes

Este orden está integrado por aves acuáticas y zambullidoras. Las características más notables son: cuerpo cilíndrico, alas pequeñas y cortas, y cola poco desarrollada. La cabeza es chica y el pico liso y recto. La lengua es larga y afilada, ligeramente dentada en la porción posterior. Glándula uropigial bien desarrollada.

Tienen adaptaciones corporales para la vida en el agua como la ubicación posterior de las patas y 4 dedos, donde el primero es pequeño y los restantes están unidos por una membrana interdigital.

El plumaje que los viste es tupido y satinado en la parte inferior del cuerpo y en la superior presenta reflejos metálicos.

Familia: 1

Especies: 5

Viven generalmente en aguas dulces y son excelentes nadadoras y buceadoras. Al nadar llevan el cuello recto y estirado. El vuelo es bajo y el caminar es torpe. Realizan elaborados cortejos en el período de reproducción.

Construyen nidos flotantes y el número de posturas varía según la especie. Cuando abandonan el nido por propia iniciativa cubren los huevos con vegetación acuática. Los pichones son nidífugos y suelen ser llevados por los padres en el lomo cuando nadan.

Presentan dimorfismo estacional de edad, pero no sexual.

La dieta de estas aves es variada y comprende insectos acuáticos, peces, renacuajos, vegetales, crustáceos y moluscos.

Familia Podicipedidae

Macaés o Zambullidores

Es la única familia dentro del orden Podicipediformes, cuyos representantes son los macaés; que recuerdan a patos. Con alas cortas y cola rudimentaria. Pico recto y cónico. Las patas son lobuladas. Son aves acuáticas que vuelan poco, pero nadan y se zambullen muy bien. Frente a cualquier peligro, en lugar de volar prefieren zambullirse, para salir a la superficie del agua, muchos metros más lejos, y alejarse nadando o bien volver a zambullirse.

Para levantar vuelo, realizan un pequeño carreteo sobre el agua. En tierra caminan con mucha dificultad, llevando el cuerpo erguido. El nido es una masa flotante de materiales vegetales y ponen varios huevos blancuzcos que luego se tiñen. Frecuentan esteros, lagunas, lagos, bañados, arroyos, ríos y costas del mar. Macho y hembra son semejantes. Presentan dimorfismo estacional. Se alimentan de peces, crustáceos, insectos acuáticos y larvas.



"A estas aves resulta imposible hacerles abandonar el agua ya que están adaptadas a vivir sobre y dentro de ella"

— Macá Gris *Podiceps dominicus*

O: Podicipediformes **F:** Podicipedidae

Para algunos autores en el género *Tachybaptus*

Inglés: : Least Grebe

Alemán: Schwarzkopftaucher

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Zambullidor". Sexos semejantes. Pequeño tamaño. De cuerpo redondeado y sin cola. Coloración general grisácea o cenicienta. La garganta en el período nupcial es negra. Las alas pardas oscuras con ribetes blancos. Pico y patas pardos. Iris amarillo.

Hábitos de vida: Anda solitario o en pareja. Bastante oculto. Su voz es aguda como un pequeño trompeteo. Construye el nido con materiales vegetales en el agua. Pone hasta 7 huevos de color ocráceo amarillento. Se alimenta de pequeños peces, larvas de insectos y otros organismos acuáticos.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Catamarca (Nores y Yzurieta, 1983), Misiones y Corrientes (Narosky, 1983), Santiago del Estero (Nores et al. 1991), Santa Fe (Giai, 1950), Chaco (Contreras et al. 1990), Córdoba (Casa-



— Macá Plateado *Podiceps occipitalis*

O: Podicipediformes F: Podicipedidae

Subespecie en Catamarca: *P. occipitalis juninensis* (Berlepsch & Stolzmann, 1894)

Inglés: Silvery Grebe

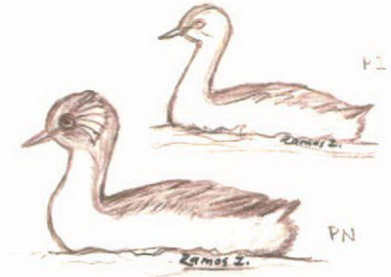
Alemán: Inkataucher

Tamaño: 25 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chumuco". Coloración blanca y gris perla. La región dorsal y la cabeza son grises oscuras y la nuca negra. La región ventral es blanca brillante, que contrasta con el color agrisado de los flancos. Se destaca el abanico o penacho auricular dorado que está presente en el período nupcial, pero está ausente durante el reposo sexual y en el estado juvenil. Pico negro y fino. Iris rojo anaranjado. Patas grises.

Hábitos de vida: Muy gregario, se lo encuentra siempre en grupos, a veces muy numerosos. Raramente se lo ve volar, y cuando vuela de día lo hace torpemente casi carreteando al ras del agua. Se zambulle con mucha destreza. Con frecuencia lleva los pichones sobre el lomo.

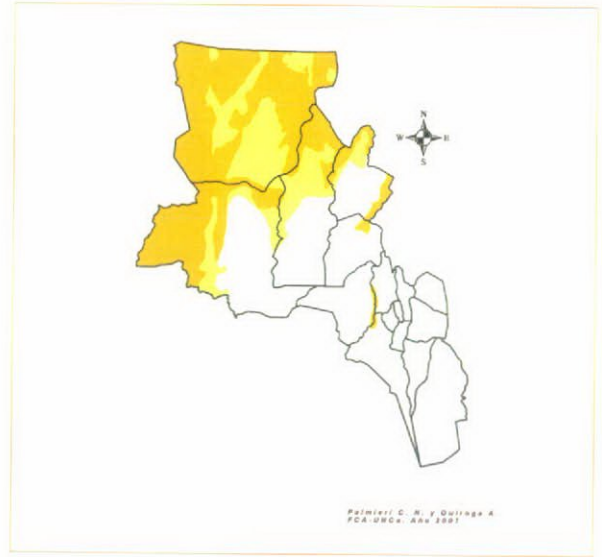
El nido lo construye en el agua, empleando materiales vegetales. Pone de 3 a 6 huevos blancos azulados.

Se alimentan de peces, crustáceos, insectos acuáticos y larvas.

Distribución: Entre los 3.500 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y San Juan (Haene y Montañez, 1996).

Hábitat: Lagunas altoandinas y ambientes acuáticos pampeanos y patagónicos.

Observada: Laguna Alumbreira.



— Macá de Pico Grueso *Podylimbus podiceps*

O: Tinamiformes F: Tinamidae

Inglés: Pied billed Grebe

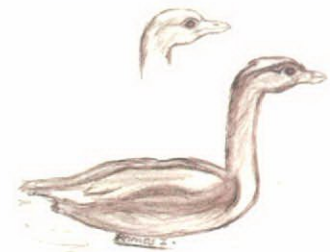
Alemán: Bindentaucher

Tamaño: 28 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chumuco Pico Grueso". En el período nupcial la coloración es gris negruzca, garganta negra y parte ventral, gris plateada moteada. El pico es blanco amarillento con un anillo negro en la mitad. En período de reposo sexual, en cambio, la coloración de la garganta es blanca y no tiene la banda negra en el pico.

Hábitos de vida: Anda solo o en pareja. Tiene varias voces. El nido lo construye en aguas quietas, es flotante y emplea materiales vegetales. Pone de 6 a 8 huevos elípticos blanquecinos-ocráceos. Se alimenta de peces, crustáceos, insectos acuáticos y larvas.



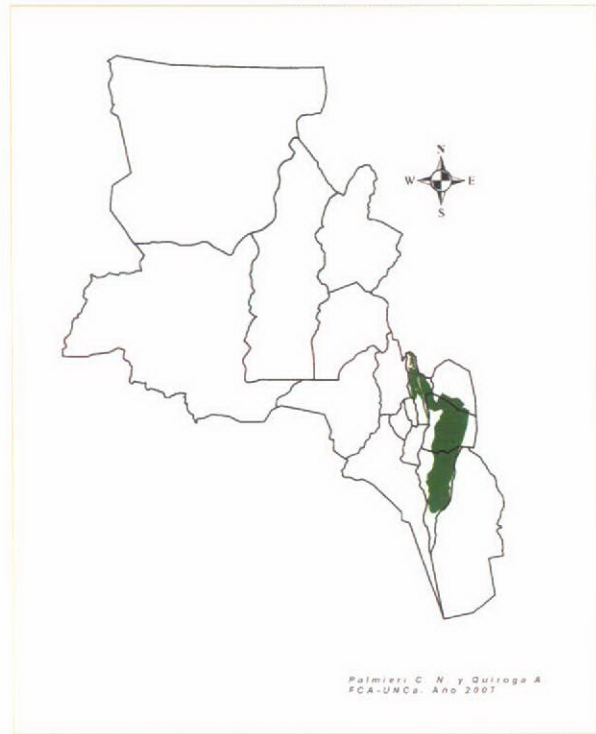
FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Macá Pico Grueso. Dique Collagasta, Dpto. El Alto. Septiembre de 2006.

Distribución: Todo el país.

Hábitat: Ambientes acuáticos, lagunas, esteros, arroyos.

Observada: Dique Collagasta, Dique Sumampa.



Palmieri, C. N. y Quiroga, A. FCA-UNCa. Año 2007

— Macá Grande *Podiceps major*

O: Podicipediformes **F:** Podicipedidae

Para algunos autores en el género *Podiceps*

Subespecie en Catamarca: *P. major major* (Boddaert, 1783)

Inglés: Great Grebe

Alemán: Megellantaucher

Tamaño: 44 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Zambullidor Grande" o "Chumuco Grande". Esbelto. Es el de mayor tamaño. Se caracteriza por su extenso cuello que suele recostar sobre la espalda. Largo pico agudo. En el período nupcial, el cuello es rojizo y el semicopete y el

dorso son negros.

En el período de reposo sexual, en cambio, la garganta y parte de la cara son de color blanco y la corona y el cuello, grises. El ejemplar juvenil es blancuzco y pardo.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Macá Grande.
Dique Sumampa, La Viña,
Dpto. Paclín.
Septiembre de 2006.

Hábitos de vida: Solitario o en pareja. Duerme en el agua colocando la cabeza sobre el dorso. Tiene varias vocalizaciones.

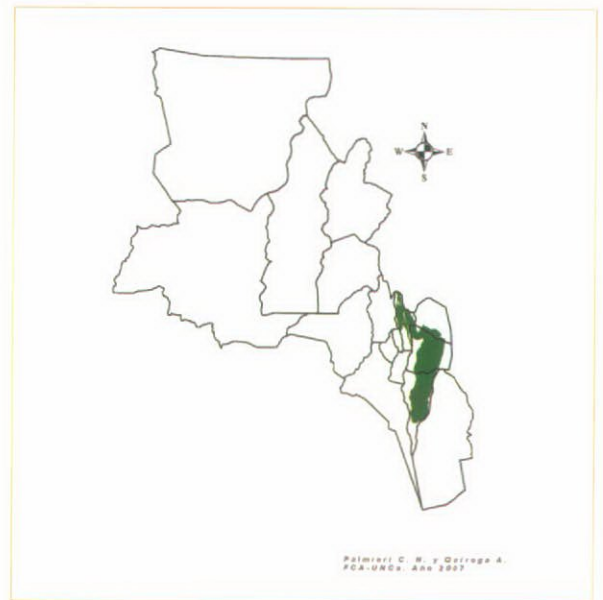
Construye el nido con materiales vegetales, en el agua. Pone 3 ó 4 huevos blancos-amarillentos.

Se alimenta de peces, crustáceos, insectos acuáticos y larvas.

Distribución: Catamarca, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, San Luis y La Pampa.

Hábitat: Ambientes acuáticos y costa de mar.

Observada: Dique Collagasta, Dique Sumampa.



Orden Pelecaniformes

Son aves acuáticas, medianas y grandes, de aguas tropicales y templadas (dulces y saladas), de distribución mundial. Los huesos presentan una pneumatización normal o escasa.

Familia: 1

Especies: 1

Los miembros posteriores son cortos, con 4 dedos dotados de una membrana interdigital. Anidan en colonias, son aves monógamas y los polluelos son generalmente nidícolas.

Familia Phalacrocoracidae

Biguá, Cormoranes

Aves acuáticas. Tienen el cuello y el pico largos. La cola es larga y rígida. Nadan con el cuerpo muy hundido. Se posan con las alas extendidas para secarse el plumaje. A veces forman bandadas muy grandes. Nadan y zambullen bien.

Carecen de glándula uropigial.

Se alimentan de peces que capturan zambulléndose.

Nidifican en roquerías, en el suelo, en acantilados, en árboles o en arbustos.

Ponen 5 huevos. Los pichones son alimentados por regurgitación. Macho y hembra son semejantes.



"Frecuentan tanto aguas marinas como continentales.
Sus vocalizaciones son gruñidos como de cerdo o sonidos chillones"

Biguá *Phalacrocorax olivaceus*

O: Pelecaniformes **F:** Phalacrocoracidae

Para algunos autores *P. brasilianus*

Subespecie en Catamarca: *P. olivaceus olivaceus* (Humboldt, 1805)

Inglés: : Neotropic Cormorant

Alemán: Biguascharbe

Tamaño: 63 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Pato Biguá". Sexos, semejantes. El plumaje del adulto es negro brillante con reflejos verdosos o azulados. En la época de reproductiva dicho plumaje es más brillante, y las mejillas presentan un penacho de plumas blancas. Pico pardo. Patas negras. El joven es pardo.

Hábitos de vida: Es común hallarlo posado sobre un palo o una rama con las alas extendidas para secarse las plumas al sol, dado que carece de la glándula uropigial que es la encargada de impermeabilizar las plumas. Nada sacando la cabeza y parte del lomo a la superficie. Anda solitario, en pequeños grupos o en grandes bandadas. Su vocalización es grave y áspera muy similar a los gruñidos de un cerdo.

Nidifica en colonias sobre arbustos o árboles a diversas alturas del suelo. Pone de 3 a 5 huevos ovoidales, alargados o elípticos, de color celeste pálido, sobre un nido construido con ramas y

FOTO: CARLOS PALMERI



Biguá. Dique Ipizca, Dpto. Ancasti. Octubre de 2006.

palos. Consume peces y es un gran pescador que obtiene sus presas buceando en los cuerpos de agua.

Distribución: En todo el norte del país hasta Chubut.

Hábitat: Ambientes acuáticos, incluso en áreas pobladas.

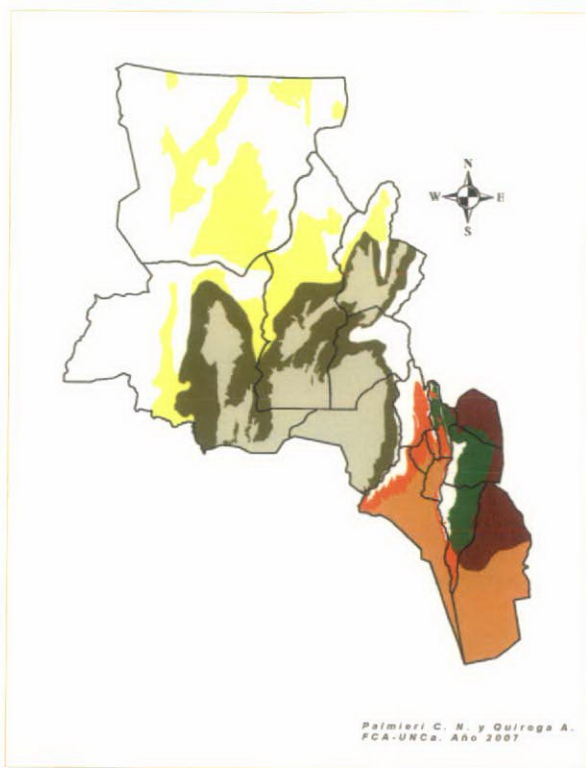
Observada: Huaycama, Dique El Jumeal, Dique Collagasta,



FOTO CARLOS PALMIERI

Grupo de biguás secándose al sol en el Dique El Jumeal, Dpto. Capital. Septiembre de 2006.

Dique Ipizca, Dique Sumampa, Dique Piriquitas.



Palmieri C. N. y Quiraga A.
FCA-UNCa. Año 2007

Mitos y Leyendas: "Entre los guaraníes se cuenta que Biguá era un indio fornido y esbelto que vivía feliz con su esposa llamada Yerutí, en una choza a orillas del río Miriñay.

Pero la belleza de la joven había despertado la codicia de Capiberá, quien aprovechando un día de ausencia del esposo, la raptó llevándosela atada en una piragua.

Perseguido por Biguá, fue alcanzado y muerto. Su desesperación no tuvo límites cuando vio que su compañera había desaparecido.

Buscó por todas partes en el río, en la selva, pero sólo el eco

devolvía el angustioso llamado. Vencido al fin se arrojó a las aguas del Miriñay porque sospechó que allí habría perecido la hermosa Yerutí.

Al poco tiempo vieron sus hermanos de la tribu que un ave de plumas negras volaba insistentemente sobre la choza en la que habían morado los desdichados amantes, se internaba en la selva y se arrojaba en el inquieto Miriñay.

Consultado el hechicero, dijo que era Biguá transformado en ave que seguía buscando a su dulce compañera".

Orden Ardeiformes

Son aves acuáticas de agua dulce y salada. Vuelan lento y recogen el largo cuello, curvándolo en forma de "S", pico largo y agudo. Miembros posteriores largos, con cuatro dedos con membrana interdigital entre tres o dos dedos.

Familia: 3

Especies: 13

— Garza Mora *Ardea cocoi*

O: Ardeiformes **F:** Ardeidae

Inglés: White-necked Heron

Alemán: Pfeifreiher

Tamaño: 48 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Es la mayor de las garzas. Coloración general, gris. Notable capuchón negro en la cabeza. También presenta de color negro las largas plumas nucales. Pecho, blanco con los flancos o costados pectorales de color negro. Pico, naranja con amarillo en la base. Patas, amarillas negruzcas. El ejemplar juvenil presenta los flancos sin la coloración negra.

Hábitos de vida: Bastante arisca. Anda solitaria o formando grupos o bandadas. En vuelo lleva el cuello curvado en forma de S y las patas estiradas.

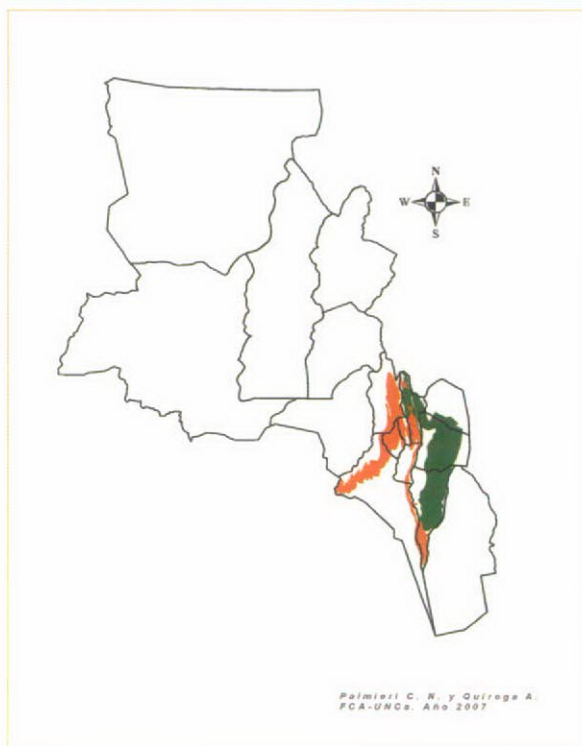
El nido es una plataforma grande y sólida construida con tallos de juncos. Pone 3 huevos elípticos celestes.

Se alimenta de peces, anfibios, insectos y otros animales acuáticos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Santa Cruz. Ocasionalmente en las Islas Malvinas.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

Observada: Balcozna.



— Chiflón *Syrigma sibilatrix*

O: Ardeiformes **F:** Ardeidae

Inglés: Whistling Heron

Alemán: Pfeifreiher

Tamaño: 48cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

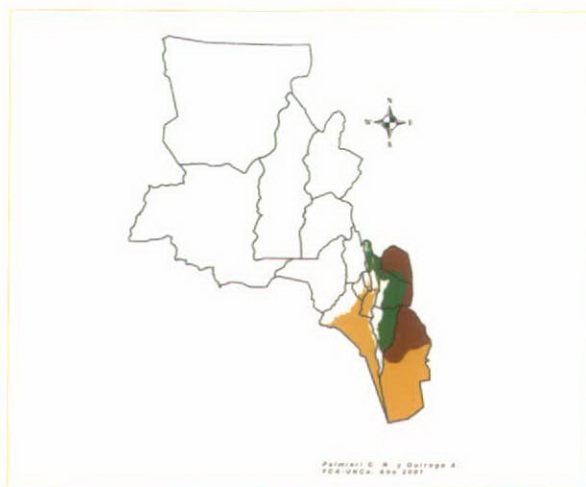


Hábitos de vida: Vive solo o en pareja. El vuelo es corto, bajo y desgarbado con las patas colgando. De comportamiento oculto, se lo encuentra generalmente en lo más denso de la vegetación donde se mimetiza fácilmente, adoptando, con frecuencia, una posición en la que estira totalmente el cuello y coloca el pico hacia arriba.

El nido tiene la forma de un cono invertido. Es construido con trozos de juncos gruesos en las partes externas y material fino en la parte interna. Pone 3 huevos elípticos verdes. Se alimenta de peces, anfibios, insectos, etc.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Juncales.



— Garza Blanca *Egretta alba*

O: Ardeiformes **F:** Ardeidae

Para algunos autores en el género *Casmerodius* y para otros *Ardea*.

Inglés: Great Egret

Alemán: Silberreiher

Tamaño: 65 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Descripción: Sexos, semejantes. Coloración enteramente blanca. Pico, amarillo. Largas patas negras. En época de reproducción presenta plumas alargadas en el dorso y en el pecho. Aunque parecida a otras especies blancas, es fácilmente reconocible por su gran tamaño.

Garza Blanca. A orillas del Dique Motegasta, Dpto. La Paz. Octubre de 2006.

Hábitat: Ambientes acuáticos y cercanías.

Observada: Huaycama, El Jumeal, Dique Collagasta, Dique Motegasta, Dique Ipizca, Dique Sumampa, Dique Pirquitas, Dique La Cañada, Los Navarros, Balcozna, Río del Valle.



FOTO: CARLOS PALMERI

Garcita Blanca, con plumaje nupcial. Dique La Cañada, Dpto. Santa Rosa. Noviembre de 2006.

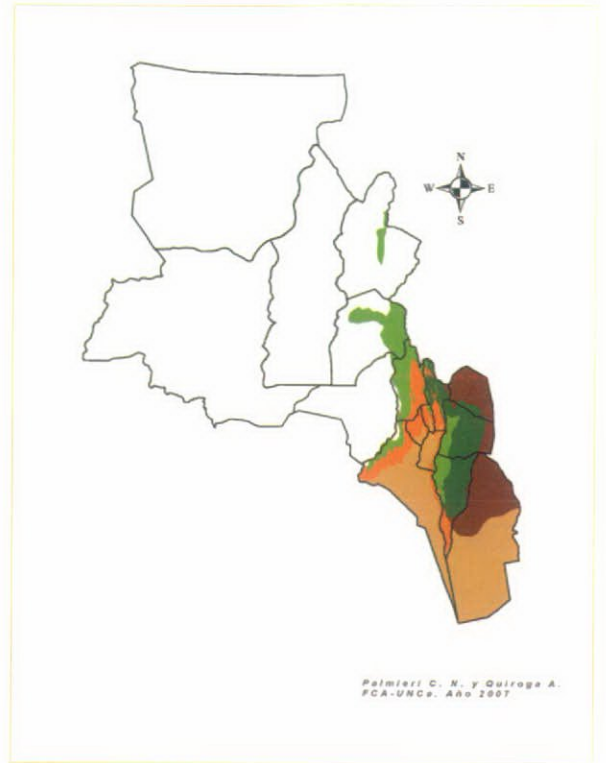


FOTO: CARLOS PALMERI

Garcita Blanca, con plumaje en reposo sexual. A orillas del Dique El Jumeal, Dpto. Capital. Septiembre de 2006.

— Garcita Bueyera *Bubulcus ibis*

O: Ardeiformes **F:** Ardeidae

Para algunos autores en el género *Ardeola*.

Inglés: Cattle Egret

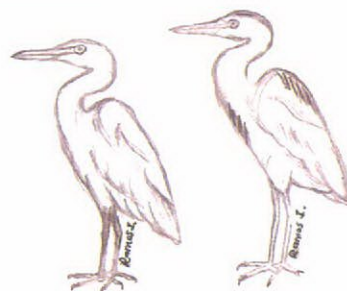
Alemán: Kuhreiher

Tamaño: 35 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción:

Sexos, semejantes. Enteramente blanca. Pico amarillo y patas negras verdosas. En el período reproductivo tiene en la corona, dorso, pecho y plumas de color canela y las patas amarillas anaranjadas.

Nidifica formando colonias en árboles y campos. En nido es construido con palitos y pajitas en la parte interna. En número de huevos es de 3 a 5 elípticos u ovoidales, color celeste

Hábitos de vida: Por lo general esta especie aparece lejos del agua, comiendo junto a vacunos u otros animales. Suelen seguir a los agricultores cuando aran para comer lombrices y gusanos.

Distribución: Es una especie invasora de África, que fue citada en 1969 por primera vez para la Argentina. En la actualidad se distribuye en todo nuestro país hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

Hábitat: Campos, espacios abiertos, áreas rurales, preferentemente de pastos cortos acompañando al ganado vacuno.

Observada: Huaycama, El Jumeal, Las Juntas, Tapso.

FOTO CARLOS PALMIERI

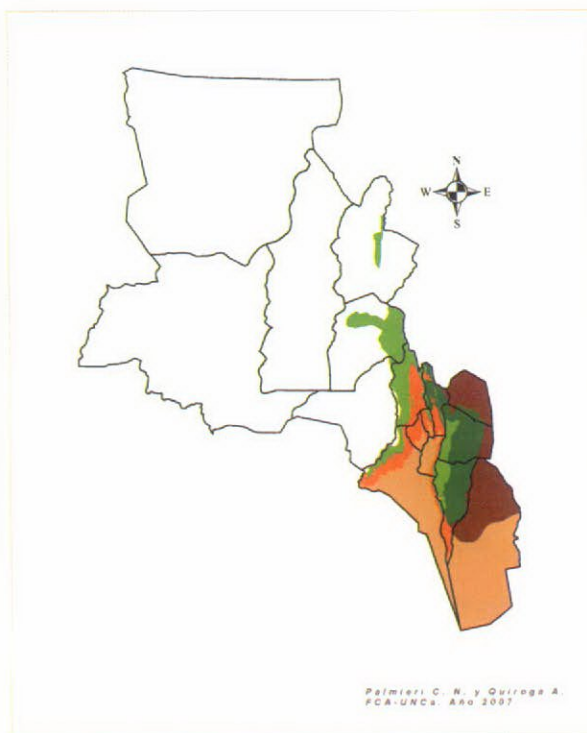


Garcita Bueyera. Tapso, Dpto. El Alto. Junio de 2007.

FOTO CARLOS PALMIERI



Garcita Bueyera. Campos ganaderos, Tapso, Dpto. El Alto. Junio de 2007.



— Garcita Azulada *Butorides striatus*

O: Ardeiformes **F:** Ardeidae

Para algunos autores en el género *Casmerodius* y para otros *Ardea*.

Inglés: Striated Heron

Alemán: Mangroveveiherr

Tamaño: 34 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño tamaño. Coloración general, gris azulada con las alas verdosas. Corona y largas plumas nucas, negras. En la parte ventral del cuello presenta gruesas estrías de color canela. Pico, negro. Patas, amarillas-verdosas. El juvenil presenta una coloración gris pardusca estriado en la región ventral.

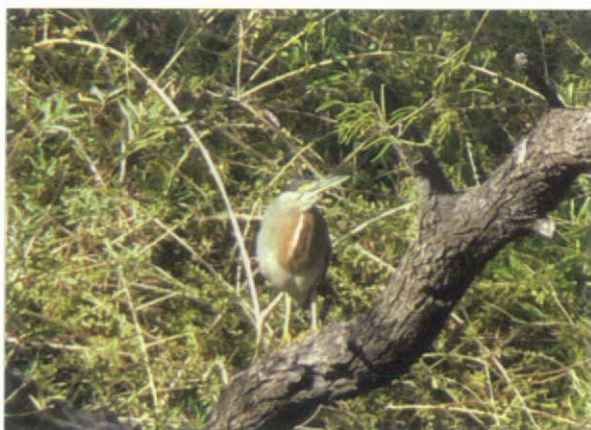
Hábitos de vida: Suele andar agachada y menea rápidamente la cola.

No anida en colonias, sino solitariamente en árboles, arbustos o en plantas acuáticas altas. El nido es una plataforma de juncos o de palitos. Pone de 3 a 5, a veces más huevos, elípticos y celestes. Se alimenta de peces, anfibios, reptiles, insectos y otros animales acuáticos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Ambientes acuáticos con vegetación.

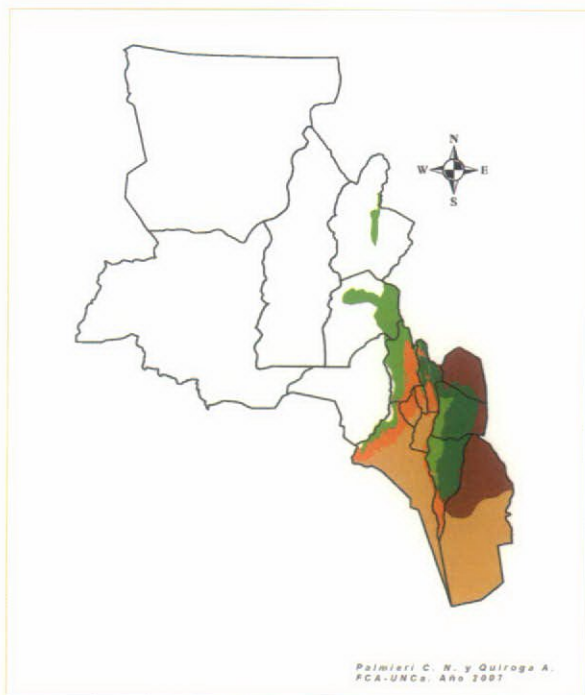
Observada: El Jumeal, Dique Collagasta, Dique Sumampa, Dique La Cañada, Palo Labrado.



Garcita Azulada. En arboleda a orilla del Dique El Jumeal, Dpto. Capital. Septiembre de 2006.



Garcita Azulada. Palo Labrado, Dpto. Paclín. Abril de 2007.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Tuyuyú *Mycteria americana*

O: Ardeiformes **F:** Ciconiidae

Inglés: American Wood Stork

Alemán: Waldstorch

Tamaño: 65cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Tuyango". Sexos, semejantes. Tamaño grande. Coloración en general, blanca. Cabeza y cuello, negros. Las plumas remeras y la cola también son negras. Pico, blanquecino algo curvado hacia abajo en la punta. El ejemplar juvenil presenta una coloración manchada de pardo.

Hábitos de vida: En grupos o en bandadas. Se posa sobre los árboles.

El nido es una plataforma grande de palos en los árboles y pone 2 ó 3 huevos blancos. Se alimenta de peces, anfibios, reptiles y también de pájaros y mamíferos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, La Rioja (Heinonen et al.1992), Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Luis y Buenos Aires.

Hábitat: Sabanas inundadas, esteros, lagunas y bañados.

Observada: Las Beatas, río Singuil, Dique Sumampa.



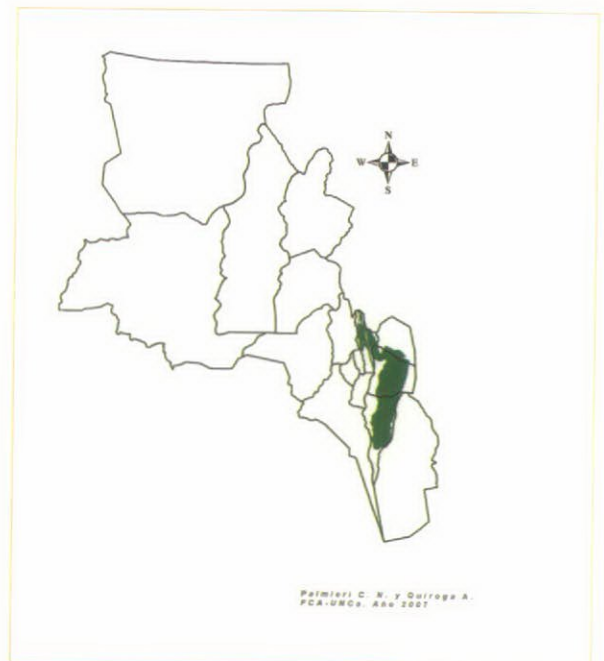
FOTO CARLOS PALMER

Tuyuyú. A orilla de laguna artificial en el establecimiento Las Beatas, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Tuyuyú. Laguna artificial en el establecimiento Las Marías, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



Palmeri C. W. y Quiroga A.
PCA-UMCo. Aho 2007

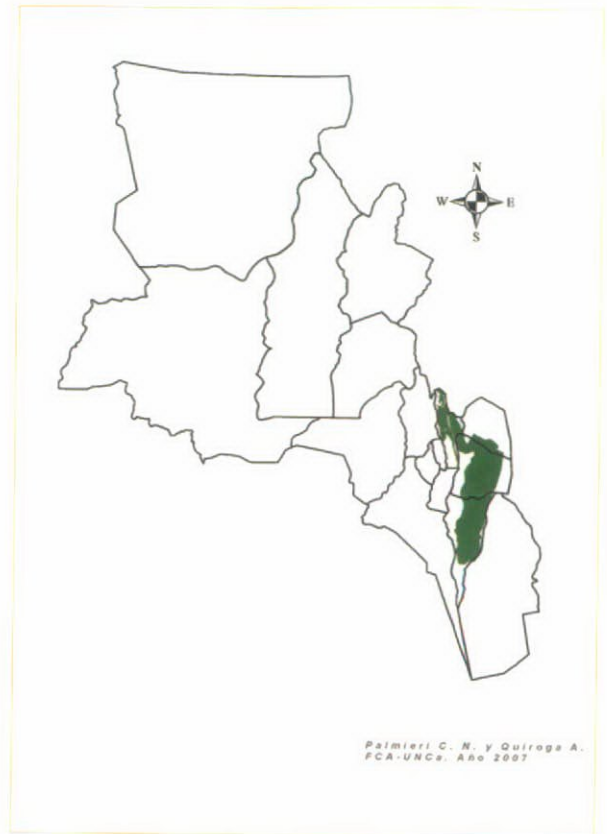
Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Bandurria Común". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris. Se destaca el pico largo y curvo de color negro en la base, y amarillo verdoso hacia la punta. También es notoria la cabeza, cuello y pecho de color amarillo, que contrastan con el gris oscuro de la región ventral. Posee un pliegue gular negro separado en dos lóbulos. Alas, con las plumas primarias y secundarias negras con brillo verde, bien notorio en vuelo. Patas, rojizas.

Hábitos de vida: Bastante gregaria, encontrándose grupos de varios individuos. Terrícola. Muy caminadora. Emite un fuerte grito, generalmente cuando está alarmada tanto en vuelo como en tierra.

El nido es una plataforma de palitos y ramitas en salientes rocosas o en árboles. Pone 2 ó 3 huevos de color blanco sucio. Se alimenta de insectos, gusanos, moluscos, pequeños peces e invertebrados acuáticos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, Catamarca, La Rioja, Santiago del Estero, Córdoba, norte de San Luis y norte de Santa Fe. Ocasionalmente en Entre Ríos.

Hábitat: Ambientes acuáticos y bordes de bosques.



— Cuervillo de Cañada *Plegadis chihi*

O: Ardeiformes **F:** Threskiornithidae

Inglés: White-faced Ibis

Alemán: Brillensichler

Tamaño: 40cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, castaña rojiza, más oscuro en las subcaudales y con brillo tornasolado violeta y verde en corona, lomo y rabadilla, predominando el color violeta en el lomo y el verde en la rabadilla. Pico, largo, curvado y violáceo. Parte desnuda de la cara y patas ambas de color rosa violáceo. Iris rojo.

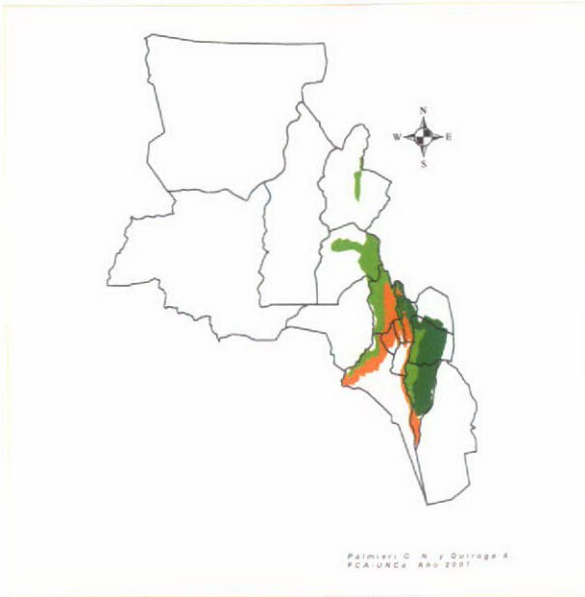
El plumaje en la época de reposo sexual es en la cabeza y el cuello pardo oscuro, con un rayado fino de blanco. La región dorsal se destaca por el color verde y violeta tornasolado, y en la ventral, pardo oscuro con lavado de

morado. Iris, pardo oscuro. Pico y región desnuda de la cara, grisácea. Patas, oliváceas.

El ejemplar juvenil es pardo negruzco con manchitas blancas en la cabeza y en el cuello. Tiene además, el pico grisáceo y las patas verdosas.

Hábitos de vida: Forman grandes bandadas. En vuelo las patas sobrepasan bastante la cola.

Nidifica en colonias y el nido es construido con trozos de juncos y de otras plantas. Pone 3 huevos ovoidales,



color turquesas.

Se alimenta de insectos, gusanos, moluscos, pequeños peces e invertebrados acuáticos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro. Ocasionalmente hasta Tierra del Fuego.

Hábitat: Ambientes acuáticos y áreas rurales.

— Espátula Rosada *Platalea ajaja*

O: Ardeiformes **F:** Threskiornithidae

Inglés: Roseate Spoonbill

Alemán: Rosalöffler

Tamaño: 55cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Espátula Rosada. A orillas del Dique Sumampa, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

FOTO CARLOS PALMIERO



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño grande. Coloración general, rosada y blanca. Se destaca por el pico largo, ancho y chato, de color gris amarillento en la base y verdoso en la punta. La cabeza es implume, con una coloración anaranjada verdosa y la región periocular amarillenta. Predomina el color blanco en la nuca, cuello, pecho y dorso superior, mientras que el resto del plumaje es rosado, más intenso en

la región ventral y en la rabadilla. Son de color rojo carmín una mancha pectoral, cubiertas alares, supra y subcaudales. Cola ocrácea. Patas rojizas. El ejemplar juvenil es blancuzco.

Hábitos de vida: Forma grupos o bandadas. Se posa sobre los árboles, "cucharea" el agua mientras camina. Nidifica en colonias. Construye el nido con juncos, formando una plataforma. Pone de 3 a 4 huevos ovoidales blancos con pintas y manchas castañas.

Es omnívora y su dieta está integrada por insectos, gusanos, anfibios, caracoles, granos y semillas.



FOTO CARLOS PALMIERI

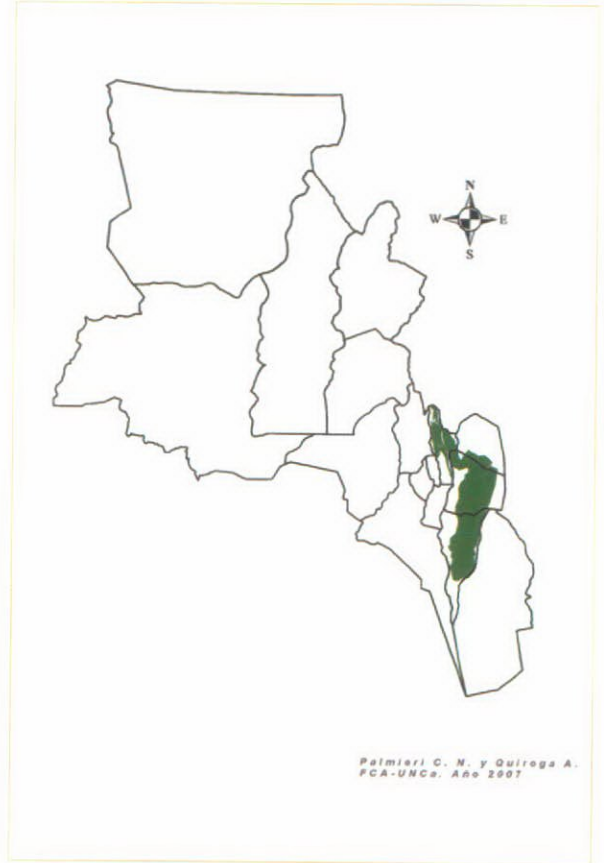
Espátula Rosada.

A orillas del Dique Sumampa, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, La Pampa, San Luis y Buenos Aires. Ocasionalmente más al sur y en las Islas Malvinas.

Hábitat: Sabanas inundadas, esteros, lagunas y bañados.

Observada: Dique Sumampa.



Orden Phoenicopteriformes

Son aves zancudas distribuidas por todo el mundo excepto en la región polar y Australia. Se caracterizan por presentar patas muy largas, con el tarso-metatarso y tibiotarso más largos que el fémur. Con membrana interdigital. Neumaticidad y los sacos cervicales, bien desarrollados.

Pico filtrador especializado, acodado en el medio, con una serie de laminillas córneas.

Familia: 1
Especies: 3

Familia Phoenicopteridae

Flamencos, Parinas.

Son aves de tamaño grande y con una llamativa coloración rosada. Se caracterizan por presentar el pico grueso, largo y con una curvatura al medio como si estuviera quebrado; posee, además, en sus bordes una serie de laminillas con las que retiene los microorganismos que son impulsados junto con el agua por la lengua, que es cilíndrica y actúa como un verdadero émbolo.

El cuerpo es muy estilizado, con el cuello largo. Las patas también son muy largas y palmadas, adaptadas para vadear el agua.

Habitán lagunas saladas, pero también se las encuentra en lagunas dulces, esteros, lagos y costas marinas.

Son buenas voladoras, pero necesitan carretear bastante antes de levantar vuelo, y una vez en el aire la bandada se dispone formando una línea oblicua con respecto al rumbo. Vuelan con el cuello y las patas extendidas.

Nidifican, formando grandes colonias, en playas e islas barrosas. Los nidos son hechos con barro y tienen la forma de un cono truncado, con una depresión en el centro, donde ponen un huevo blanco. Los pichones son nidifugos. Se alimentan de pequeños organismos, fundamentalmente crustáceos.

El macho y la hembra son semejantes, pero existen diferencias entre los ejemplares según la edad.



"Aves totalmente dependientes del agua y sólo la abandonan para desplazarse a otro lugar"

— Flamenco Austral *Phoenicopus chilensis*

O: Phoenicopteriformes **F:** Phoenicopteridae

Inglés: Chilean Flamingo

Alemán: Chileflamingo

Tamaño: 70cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Flamenco". Sexos, semejantes. Tamaño grande. Plumaje general, rosado. Las alas se destacan por el color rojo bermellón. Las plumas primarias y secundarias son negras, y cuando el ave cierra el ala, son tapadas total o parcialmente por las cubiertas rojas que son muy largas y que también tapan y sobrepasan a la cola, razón por la cual el ave se ve toda rosa cuando está parada. Es característico su pico curvado negro con la base amarilla. Las patas, muy largas de color grisáceo con las rodillas y pies de color rojo carmín. Iris, amarillo claro.

El ejemplar juvenil es blanquecino, manchado de pardo. Pico, negro con base celeste grisáceo. Iris, pardo. Patas, negruzcas.



FOTO: CARLOS PALMERI

Flamenco Austral.
Cortaderas,
Dpto.
Tinogasta.
Diciembre de
2006.

Hábitos de vida: El vuelo es lento, y necesita carretear sobre el agua para despegar. En vuelo lleva las patas y el cuello extendido. Muy silencioso, sólo de tanto en tanto emite un suave graznido. A veces suele nadar. Muy gregario. Nidifica en colonias. El nido tiene la forma de cono truncado y es construido con barro. Pone un huevo blanco, raramente dos. Se alimenta de microorganismos acuáticos, crustáceos.

Distribución: Todo el país, excepto Misiones.

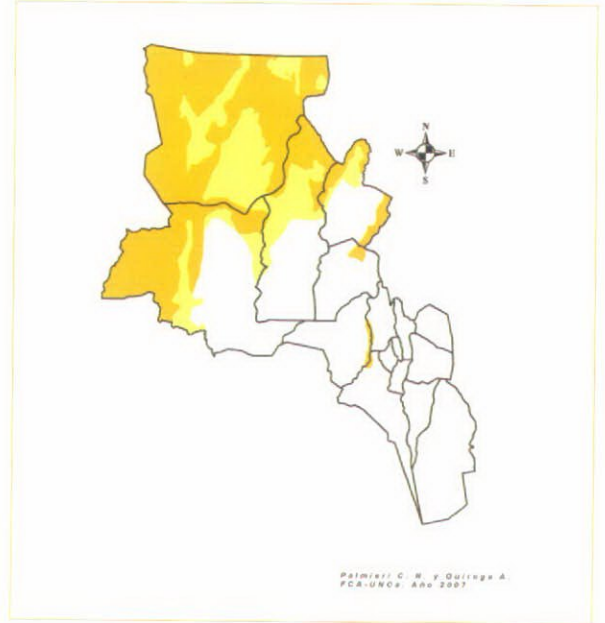


FOTO: CARLOS PALMER

Flamenco Austral. Cortaderas, Dpto. Tinogasta. Diciembre de 2006.

Hábitat: Lagunas dulces, salobres y estuarios.

Observada: Cortaderas, Vega de San Francisco, Vega del Hombre Muerto, Laguna Blanca, Laguna Carachi Pampa, Laguna Grande.



PAIMANI, C. M. Y. GUILLEN, A.
FCR-UNCP. AÑO 2007

— Parina Grande *Phoenicoparrus andinus*

O: Phoenicopteriformes **F:** Phoenicopteridae
Para algunos autores en el género *Phoenicopterus*

Inglés: Andean Flamingo

Alemán: Gelbfussflamingo

Tamaño: 75cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Vulnerable.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, grande. La cabeza y algunas partes de la región ventral son de color blanco; pero la garganta, el cuello y anterior del pecho, la coloración es rosada. El dorso es blanco con matices rosados y algunas plumas alargadas rojas. Las plumas primarias y secundarias son negras, bien notables en vuelo. El pico es grueso y de color negro con la base amarilla y presenta una banda rojiza en la base. Las patas son amarillas con las rodillas y dedos rosados.

El ejemplar juvenil carece en la parte superior del pecho de la coloración violácea rosada y la parte posterior del cuerpo es negra.

Hábitos de vida: Nidifica en colonias. El nido tiene la forma de un cono truncado y es construido con barro. Pone 1 huevo blanco.

De costumbres semejantes al Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*), suele formar bandas mixtas.

Se alimenta de microorganismos acuáticos.

Distribución: : Jujuy, Salta y Catamarca. En invierno baja a llanuras hasta Córdoba, Santa Fe (de la Peña, 1988) y Buenos Aires (A. Jaramillo en Pearman, 1994).

Hábitat: Lagunas altoandinas en el noroeste.

Observada: Vega de San Francisco, Vega del Hombre Muerto, Laguna Alumbreira, Laguna Carachi Pampa, Laguna Grande, Laguna Blanca.

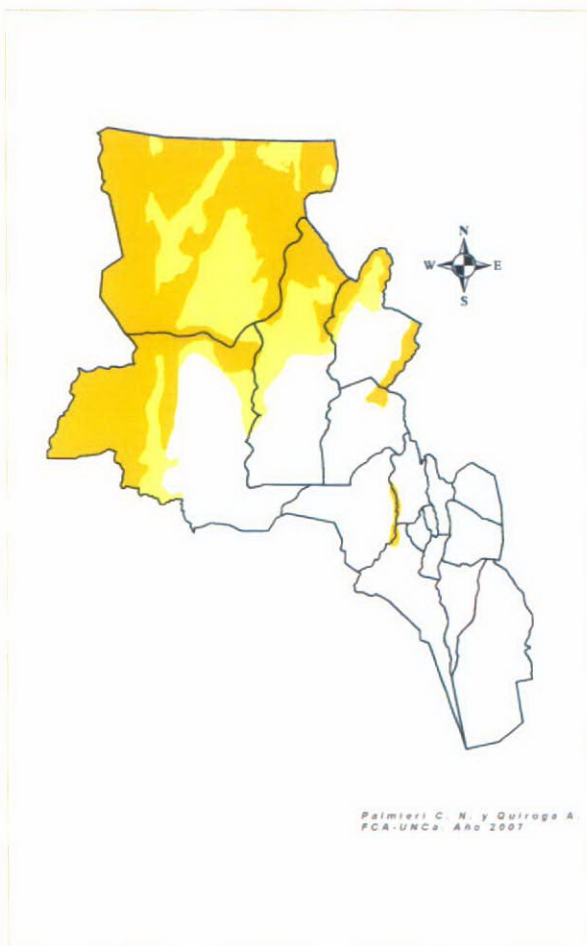


FOTO CARLOS PALMERI

Parina Grande. Vega de San Francisco, Dpto. Tinogasta. Diciembre de 2006.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Parina Grande, Vega del Hombre Muerto, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Parina Grande (juvenil). Vega del Hombre Muerto, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

— Parina Chica *Phoenicoparrus jamesi*

O: Phoenicopteriformes **F:** Phoenicopteridae
Para algunos autores en el género *Phoenicopus*

Inglés: Puna Flamingo

Alemán: Kurzschnabelflammingo

Tamaño: 62cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Vulnerable.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, blanco rosado, con el tercio posterior del cuerpo de color negro que es menos notable en relación con la Parina Grande (*Phoenicoparrus andinus*). El cuello posee leves estrías rosadas. El pico, curvado de color amarillo-anaranjado con la punta negra. En la cara, las regiones loreal y periocular, son de color rojo. Largas patas rojas.

El ejemplar juvenil es gris blancuzco.

Hábitos de vida: Nidifica en colonias. El nido tiene la forma de cono truncado y es construido con barro. Pone 1 huevo blanco.

Se alimenta de microorganismos acuáticos.

Familia Anhimidae

Gritones o Chajáes

Son aves de gran tamaño. El nombre de gritones o chajáes, alude al grito que emiten. Se caracterizan por poseer el pico corto y robusto como de gallina. La cabeza es pequeña con un notorio copete nual. El cuerpo es rechoncho. Las patas son muy grandes, con tarsos gruesos y dedos largos no palmeados. Las alas largas y anchas están provistas de dos fuertes espolones. A pesar del tamaño son buenos voladores y acostumbran elevarse a gran altura a la manera de un ave rapaz aprovechando las corrientes térmicas. Aunque nadan bien, rara vez lo hacen.

Son aves propias de lagunas y esteros con abundante vegetación acuática, pero usan este medio principalmente para dormir y nidificar, mientras que la mayor actividad la realizan en los campos aledaños.

Son relativamente gregarios, los grupos están integrados por muchos individuos, pero por lo general andan en parejas.

Nidifican en el interior del juncal o en lugares abiertos inundados. Los nidos son construidos con trozos de juncos u otras plantas acuáticas. Ponen hasta 6 huevos de color blanco crema. Los pichones son nidífugos. La alimentación es exclusivamente vegetal, integrada principalmente por gramíneas terrestres. Macho y hembra son semejantes.



"El Chajá, debe su nombre a sus voces, que son muy potentes y de largo alcance"

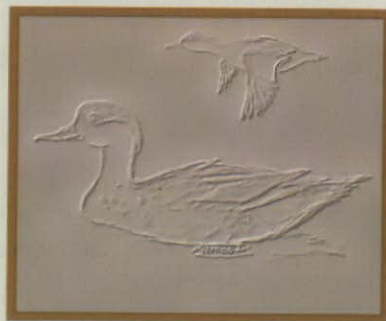
Familia Anatidae

Patos, Cisnes, Gansos y Cauquenes.

Distribuidas por todos los continentes, excepto en la Antártida. Aves acuáticas caracterizadas por el pico relativamente blando, ancho, chato y provistos de lamelas. Son palmípedas, porque sus tres dedos anteriores están unidos por una amplia membrana. Esta adaptación hace que sus patas lo impulsen de una manera muy eficaz al nadar.

Además de estar adaptadas a la vida acuática, son también buenas voladoras y algunas especies pueden encontrarse lejos del agua. Son de tamaño y talla muy diferentes, y la dieta es según las especies; unas se alimentan exclusivamente de plantas, mientras que otras comen caracoles y otros animales acuáticos, y todavía otras, son omnívoras. Espejo alar brillante. Anidan entre los pastos, juncales, huecos o en árboles.

En algunas especies el macho y la hembra tienen plumaje distinto.



"Si bien son aves acuáticas, casi todos los anátidos vuelan con gran potencia, con rápidos y enérgicos batidos de alas. Muchos son migratorios estacionales"

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.

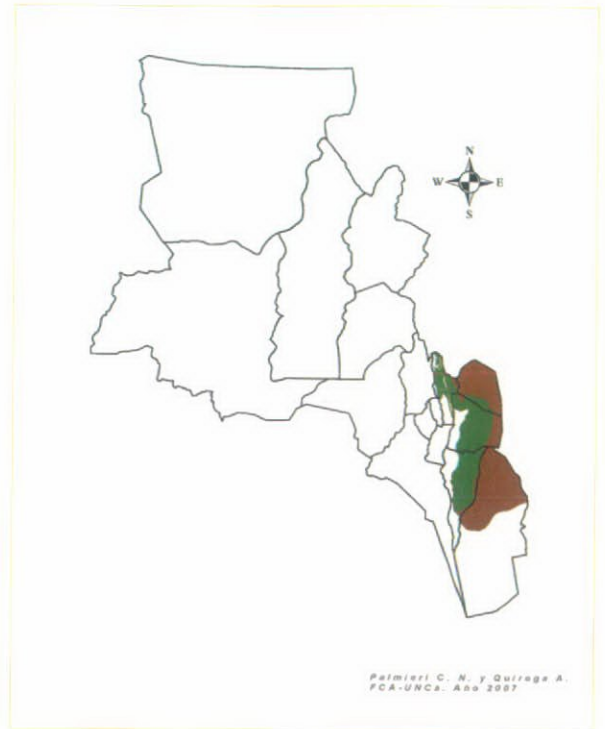
Hábitat: Esteros, sabanas inundadas, lagunas y bañados.

Observada: El Rodeo (en cautiverio).

Curiosidades: Comenta Guillermo Hudson en su libro "Aves del Plata":

"Una cosa curiosa en el Chajá, es que toma una compañera por toda su vida, no obstante es una de las aves más sociables. Pero si se observa con atención una gran bandada, se ve que siempre están dispuestas en parejas. Otra cosa curiosa es que, no obstante las formidables armas que posee (cada ala está armada con dos grandes espolones), siendo de un temperamento en extremo pacífico. Nunca he podido descubrir ni aun el más pequeño anuncio de pelea entre ellos. Sin embargo, es difícil creer que no luchen a veces, desde el momento que por lo general las armas de ataque se encuentran en relación con la disposición de usarlas. De cualquier modo, a las aves cautivas se las puede hacer pelear. Yo he conocido gauchos que los tomaban por el placer de presenciar sus batallas.

Se los suele domesticar con gran facilidad; en ese estado parecen mostrar mayor docilidad e inteligencia que cualquiera de nuestras aves domésticas y se vuelven tan apegados a sus casas que se los puede, sin ningún peligro, dejar volar a discreción. Se asocian, pero no pelean con las aves de corral.



Son rápidos en distinguir a los extraños de los habitantes de la casa, mostrándose con ellos muy suspicaces y elevando, a veces, una fuerte algarabía cuando alguien se acerca. Por lo común no son amigos de los gatos ni de los perros. En la época de la reproducción es peligroso, para cualquier desconocido, aproximarse al nido, pues a veces lo atacan con la mayor furia".

— Cisne Cuello Negro *Cygnus melanocoryphus*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Black-necked Swan

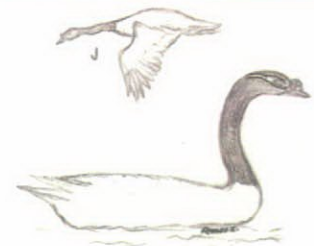
Alemán: Schwarzhalsschwan

Tamaño: 80 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Gran tamaño. Inconfundible por su cuerpo blanco con cabeza y largo cuello negros. El pico gris azulado con una notable carúncula roja. Se destaca una estrecha franja blanca alrededor del ojo que se extiende hacia la nuca, frente y barbilla. Las patas son rosadas. El ejem-

plar juvenil es diferente y presenta la cabeza y el cuello de color gris pardusco, y el resto del cuerpo manchado de pardo. El pico, negro violáceo con una incipiente carúncula rosada.

Hábitos de vida: De comportamiento gregario, se congrega

generalmente en grandes cantidades de individuos, pero raramente se ven volar más de seis juntos. Frecuentemente se lo ve llevando los pichones sobre el lomo. Nada apaciblemente, sumergiendo totalmente el cuello para alimentarse. Vuela poco y necesita carretear un gran trecho antes de despegar del agua, pero una vez en el aire es muy buen volador. Nidifica en lagunas con vegetación y el nido es una gran plataforma de juncos; la parte central sobreelevada presenta una depresión donde deposita los huevos que cubre con trozos de juncos y plumón. Pone de 3 a 5 huevos elípticos, blancos-ocráceos. Se alimenta de moluscos, crustáceos, larvas, vermes e insectos acuáticos.



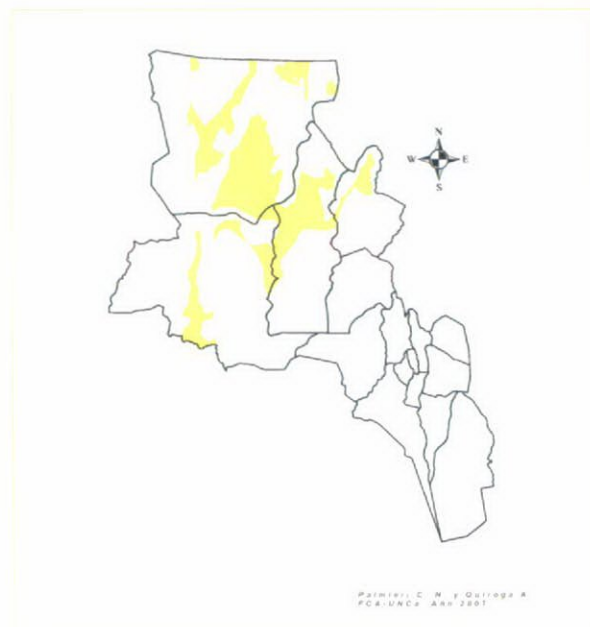
FOTO PABLO RODRIGUEZ

Cisne Cuello Negro. Laguna Alumbreira, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Distribución: Desde Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y Mendoza hasta Tierra del Fuego. En otoño, migra al norte (Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones).

Hábitat: Ambientes acuáticos y costas de mar. En invierno más al norte.

Observada: Laguna Alumbreira.



— Guayata *Chloephaga melanoptera*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Andean Goose

Alemán: Andengans

Tamaño: 60 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Se parece a un ganso. La coloración que presenta es blanca con alas negras. La región del dorso está manchada de pardo. El espejo alar es violeta y se destaca su diseño durante el vuelo. La cola es negra y el pico y las patas son rojizos.

Hábitos de vida: Nidifica entre los pastos o entre rocas,

a veces apartado del agua. Puede emplear pastos y plumas en la construcción del nido. Pone entre 5 y 10 huevos de color crema.

Anda en grupos pequeños o formando pequeñas bandadas. Posee un grito muy fuerte. Su andar es erguido. Es un ave típica de lagunas y esteros andinos.

Se alimenta de vegetales.

Distribución: Entre los 3.000 y 4.000 metros de altura, en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan. En invierno baja hasta los 2.000 metros. Ocasionalmente en Mendoza y Neuquén.

Hábitat: Lagunas altoandinas.

Observada: Chaschuil (humedal), Cortaderas, Antofagasta de la Sierra, Laguna Alumbreira, Laguna Blanca.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Guayata. Laguna Blanca, Dpto. Belén. Febrero de 2007.

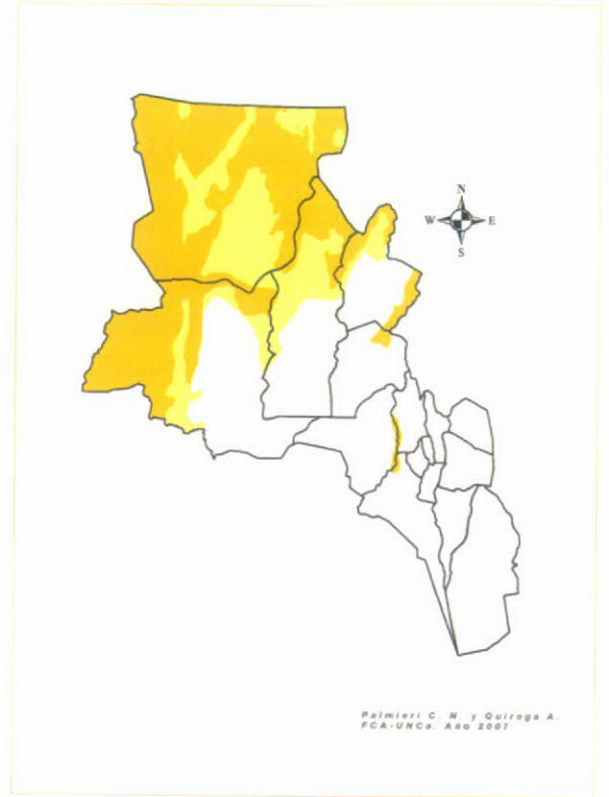


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Guayata. Antofagasta de la Sierra, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

— Pato Overo *Anas sibilatrix*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Southern Wigeon

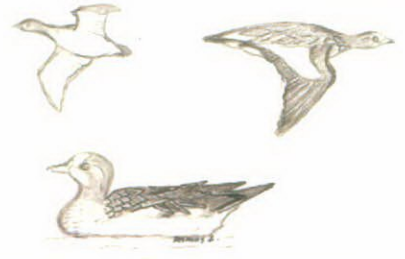
Alemán: Chilenenpfeifente

Tamaño: 37 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



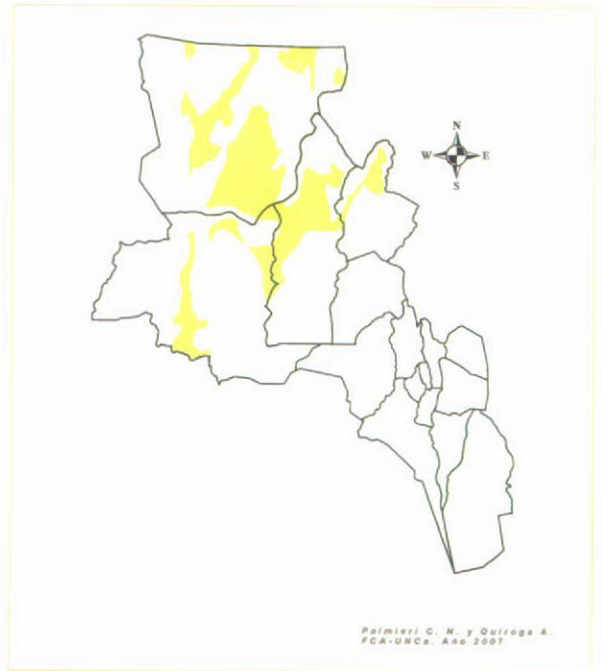
Descripción: Sexos poco diferenciados. La diferencia se presenta en que la hembra es de colores más apagados y con una mancha blancuzca por debajo de las auriculares. La coloración de ambos es, en general, blanca con pecho y dorso moteados de gris y negro. La nuca y dorso del cuello son pardos oscuros con reflejos verdes tornasolados. Los flancos, canela. En la cara y frente poseen manchas blancas. En vuelo es inconfundible la mancha alar y rabadilla blancas. Cola, negra. Iris, pardo. Pico, celeste grisáceo con la punta y base negras. Patas, grises.

Hábitos de vida: Nidifica entre los pastos. Coloca en el nido gramillas y plumas. Pone hasta 10 huevos ovoidales ocreos. Anda en pareja o en pequeños grupos. El vuelo es poderoso y en ocasiones se vuelve de-sordenado. Emite un silbido típico bastante sonoro y algo trinado, incluso de noche. Se alimenta de larvas, vermes e insectos acuáticos.

Distribución: Desde Santiago del Estero (Nores et al.1991), Santa Fe y Entre Ríos hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En invierno migra hacia el norte.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

Observada: Cortaderas.



— Pato Maicero *Anas georgica*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Subespecie en Catamarca: *Anas georgica spinicauda* (Vieillot, 1816)

Inglés: Yellow-billed Pintail

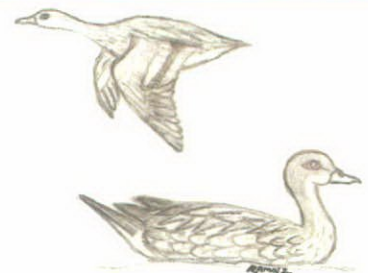
Alemán: Spitzschwanzente

Tamaño: 39 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

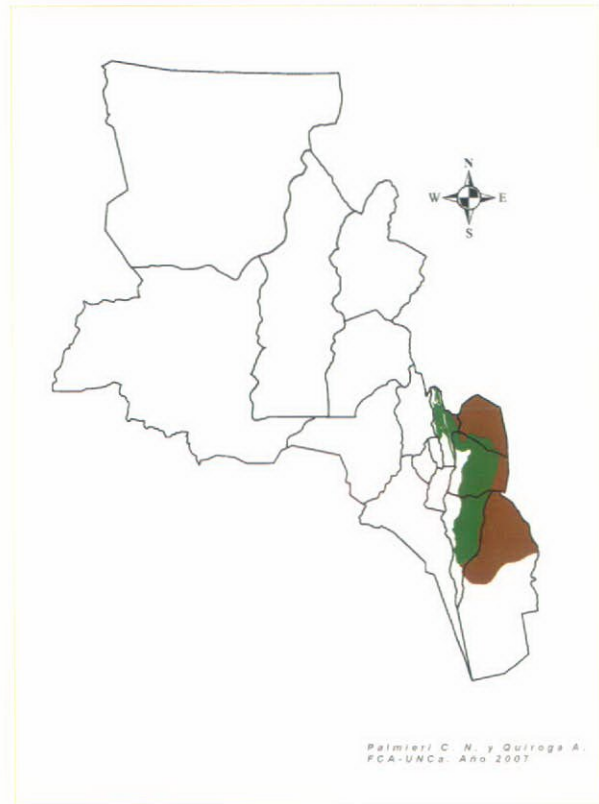


Descripción: Sexos, semejantes. La coloración general es parda. Se parece al Pato Barcino (*Anas flavirostris*), pero difiere de éste por ser más grande y por tener el cuello y la cola más larga, y por otro lado el color amarillo del pico casi no resalta del color de la cabeza. La región dorsal parda negruzca con las plumas ribeteadas de leonado. La cara y cuello son pardos salpicados por puntos oscuros y la garganta es blanca. Flancos pardos y manchados. Se distingue en vuelo el espejo alar negro bordeado por dos fajas ocráceas, una superior y otra inferior. Cola, larga y aguda. Pico, amarillo con negro en lo dorsal. Patas, grisáceas.

Hábitos de vida: Es muy gregario forma bandadas a veces muy grandes. Buen volador. Para alimentarse suele colocarse en forma vertical y sumergir la mitad anterior del cuerpo. Nidifica fuera del agua. El nido es redondo colocado debajo de una mata o en una depresión del suelo, a cierta distancia del agua con abundante plumón. Pone hasta 10 huevos ovoidales de color blanco con tinte crema. La alimentación es variada y consiste en vegetales de aguas someras, aunque también consume granos cultivados y pequeños invertebrados.

Distribución: Jujuy, Salta (Höy, 1969), Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En invierno migra al norte.

Hábitat: Ambientes acuáticos, cercanías y áreas rurales.



— Pato Barcino *Anas flavirostris*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Subespecie en Catamarca: *A. flavirostris flavirostris* (Vieillot, 1816)

A. flavirostris osyptera (Meyen, 1834)

Inglés: Speckled Teal

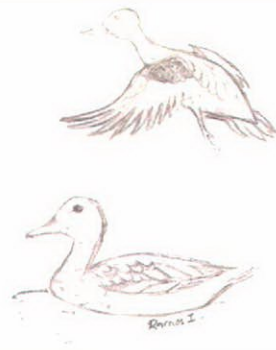
Alemán: Andenente

Tamaño: 33 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda grisácea, moteada de negro y en la región ventral, el pecho ocre vinoso con manchas negras. Cabeza gris moteada de negro. Las alas son parduscas con espejo alar verde y negro, bordeado de una franja blanca, bien visible en vuelo. El pico es amarillo con negro en lo dorsal y en la punta. La cola es parda y las patas grises azuladas.

Hábitos de vida: Solitario o en grupos de pocos ejemplares. Nidifica en los huecos de árboles o en nidos abandonados. Coloca plumón en el nido. Pone hasta 6 huevos de color ocre-blanquecino. Su alimento consiste, principalmente, en materias vegetales que se procura en las partes menos profundas del agua, aunque también los caracoles y otros pequeños invertebrados acuáticos le son apetecibles.

Es muy común y fácil de ver en los ríos y diques de nuestra provincia.



FOTO CARLOS PALMIERI

Pato Barcino. Balcozna, Dpto. Paclín. Octubre de 2006.



FOTO PABLO RODRÍGUEZ

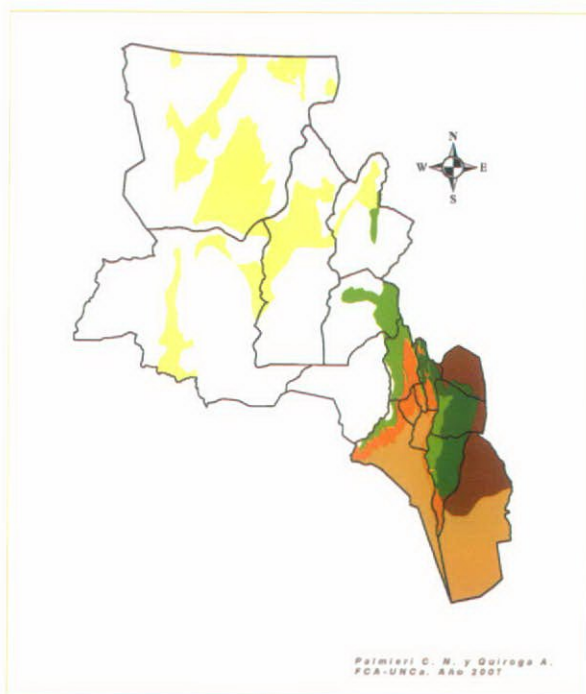
Pato Barcino. Laguna Alumbra, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Distribución: *Anas flavirostris flavirostris*; desde Catamarca, San Juan (de la Peña, 15-1-82, La Ciénaga, Dpto. Ullún), Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe hasta Tierra del Fuego; las Islas Malvinas y Georgias del Sur. En invierno se desplaza hacia el norte.

Anas flavirostris osyptera; Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, entre los 2.000 y los 3.500 metros de altura.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

Observada: Huaycama, Dique Collagasta, Dique Ipizca, Balcozna, Dique Sumampa, Las Chacritas, Dique Sumampa, Laguna Alumbra, Cortaderas.



— Pato Media Luna *Anas discors*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Blue-winged Teal

Alemán: Blauflügelente

Tamaño: 30 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



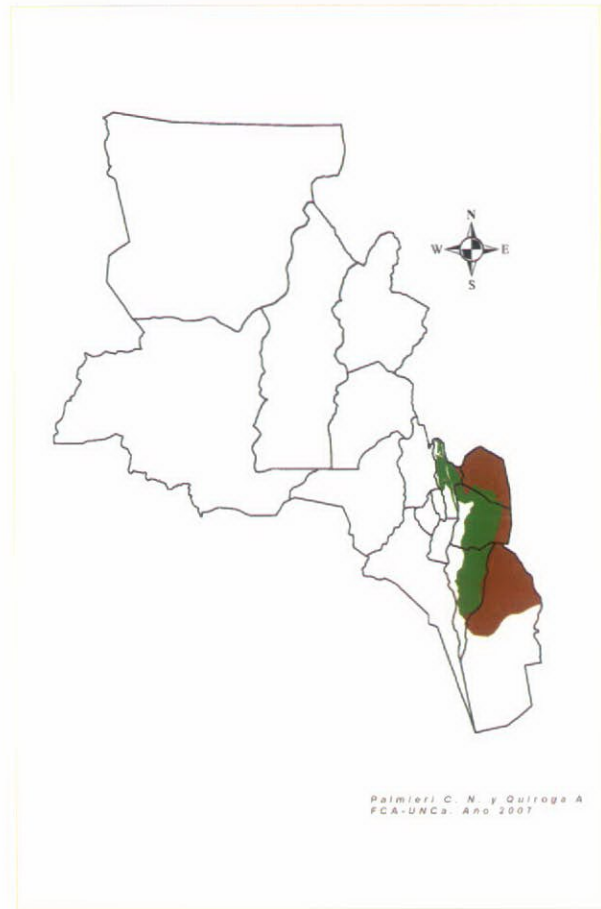
Descripción: Sexos, diferenciados. Ambos tienen las patas amarillas y la cola parda. El macho se destaca por presentar la cabeza oscura, en la que se observa una notable mancha blanca con forma de media luna delante del ojo. Cuello de color ceniciento oscuro. La coloración general es parda, pero la región dorsal está manchada de oscuro, y la región ventral punteada de negro. En los flancos posee manchas blancas. Pico es negro. La hembra presenta la cabeza de color parda, sin marcas notables. Leve ceja y región loreal claros. El espejo alar es verde metálico. El pico es oscuro con la base y los bordes más claros.

Hábitos de vida: Anda en pareja o en pequeños grupos. La alimentación es variada, principalmente consiste en vegetales de aguas someras.

Distribución: Migratorio de Norteamérica. Observado en La Rioja (Navas, 1961), Córdoba (Salvador y Salvador, 1990), San Luis (Bó, 1965), Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1981), Santa Fe (Olrog, 1979), Entre Ríos (Contreras, 1987 in Litt.), Buenos Aires (Storer y Gill, 1961), Río Negro (Canevari, 1979) y Santa Cruz (Rumboll, 1991). (Migrador A).

Hábitat: Ambientes acuáticos.

Observada: Ambientes acuáticos.



— Pato Colorado *Anas cyanoptera*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Subespecie en Catamarca: *A. cyanoptera orinomys* (Oberholser, 1916)

Inglés: Cinnamon Teal

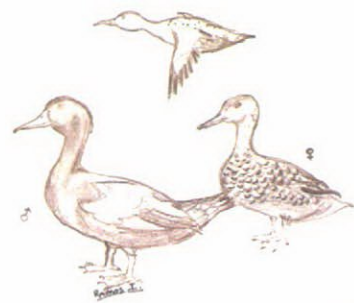
Alemán: Zimtente

Tamaño: 36 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferenciados. Ambos presentan el pico negro. En el macho la coloración general es rojiza, con la espalda castaña-rojiza y con plumas ocráceas oscuras. La cabeza, cuello y parte ventral son de color castaño rojizo. En vuelo son visibles las primarias pardas negruzcas que contrastan con las cubiertas alares celestes y blancas formando un espejo alar inconfundible. Iris naranja rojizo. Patas, anaranjadas. La hembra tiene en la región dorsal una coloración

parda oscura con las plumas marginadas de canela, y la región ventral ocrácea manchada de negro. La cara y cuello también son ocráceos manchados de pardo. La garganta es blanquecina. Las alas son como la del macho, pero de colores más apagados. Iris, pardo. Patas, grises. El ejemplar juvenil es semejante a la hembra.

Hábitos de vida: Es muy gregario forma bandadas a veces

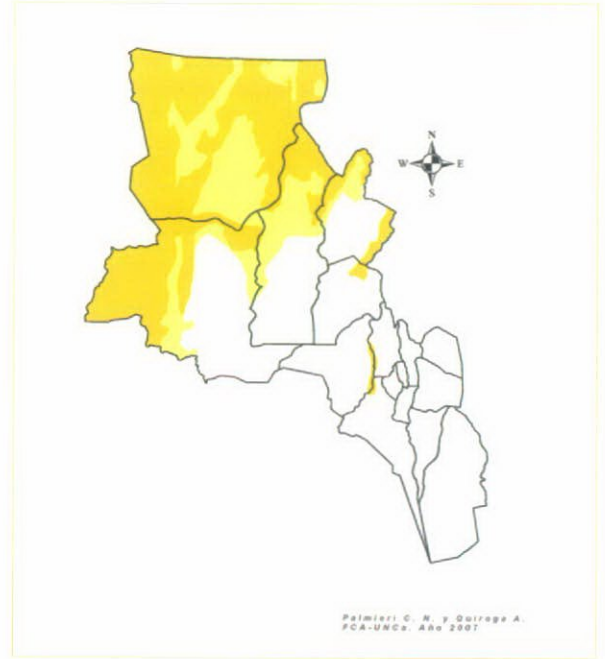
bastantes grandes. El macho emite una vocalización áspera y de poco alcance.

Nidifica fuera del agua, entre los pastos. Pone hasta 11 huevos ovoidales de color ocre claro.

La alimentación es omnívora.

Distribución: : Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán.

Hábitat: Ambientes acuáticos.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
PCA-UMCA. Año 2007

— Pato Gargantilla *Anas bahamensis*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: White-cheeked Pintail

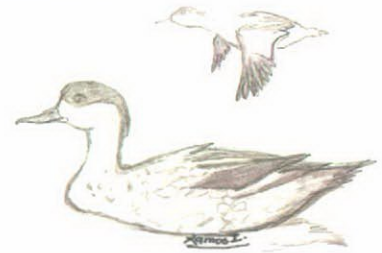
Alemán: Bahamaente

Tamaño: 35 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Se destaca por la coloración blanca en cara y garganta, que contrasta con la coloración dorsal parda oscura con las plumas orilladas de canela. Frente, corona, nuca y parte posterior del cuello, castaño rojizo con puntos negros. En la región ventral el pecho es pardo claro con puntos negros y el resto es pardo claro. Alas pardas oscuras con espejo verde metálico y con una banda negra en lo inferior y dos bandas canela, una superior y otra inferior más ancha que la anterior. Cola, ocrácea. Pico, plumizo con rojo en la base de la mandíbula superior. Patas, pardas.



Pato Gargantilla. Represa para ganado, Salinas Grandes, Dpto. La Paz.
Junio de 2007.

Descripción: Sexos semejantes, con la diferencia de que la hembra posee colores más apagados. La coloración general en ambos es parda y ocrácea. La región dorsal es parda, con las plumas orilladas de ocráceo, y la región ventral también parda, pero vermiculada de ocráceo. Los flancos y abdomen presentan un fino barrado de negro y gris. La cabeza es blanquizca con un notorio capuchón negro. Pico, azulado (sin amarillo). El diseño alar es verde, bien notable en vuelo.

Hábitos de vida: Vive en pareja o en pequeños grupos. Nidifica entre los pastos o en las orillas de lagunas. Pone 6 huevos de color crema. Se alimenta de moluscos, crustáceos, larvas, vermes e insectos acuáticos.

Distribución: Altiplano de Jujuy (Olrog, 1949) y de Salta (Höy, 1969).

Hábitat: Lagunas altoandinas en el noroeste.

Observada: Río Los Patos, Río Punilla, Laguna Alumbreira, Laguna Blanca.

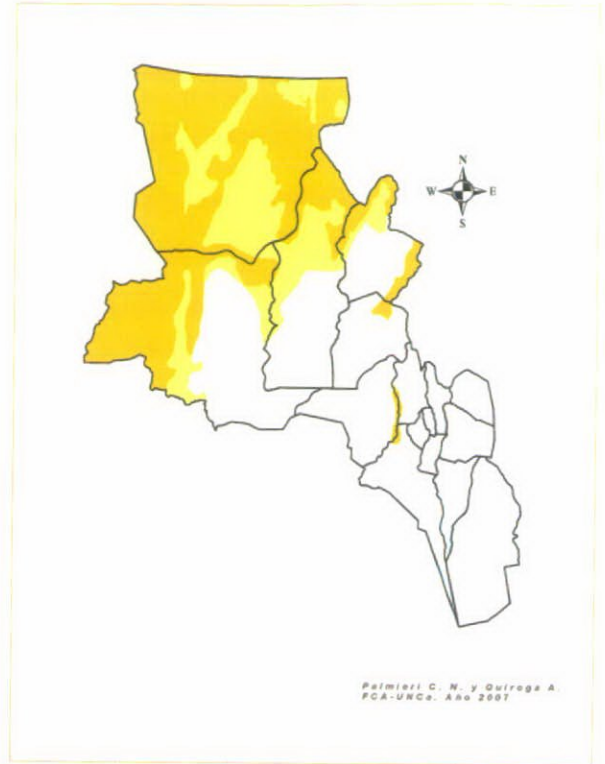


FOTO PABLO RODRIGUEZ

Pato Puneño. Río Los Patos, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Descripción: Sexos diferenciados. Ambos presentan una coloración dorsal negra, pico rojo y cola ancha, larga y rígida. El macho con la cabeza blanca con negro en la frente y corona; una faja negra que baja por detrás hasta la base del cuello, y otra faja negra por debajo del ojo hasta la garganta. La parte anterior del cuello y pecho son negros. Mientras que la hembra tiene la corona gris, y se destacan la garganta, el pecho y abdomen rufos. También la región anterior de las mejillas y barba son rufas. El ejemplar juvenil es muy distinto, posee la cabeza gris y en lo ventral es blanco.

Hábitos de vida: Solitario o en pareja. Vuela bajo. Nada y se zambulle. Se posa sobre las rocas en las corrientes de agua. Desconfiado. Nidifica debajo de las rocas que sobresalen del agua, pone de 3 a 4 huevos blancos-crema. Se alimenta de insectos y de moluscos.



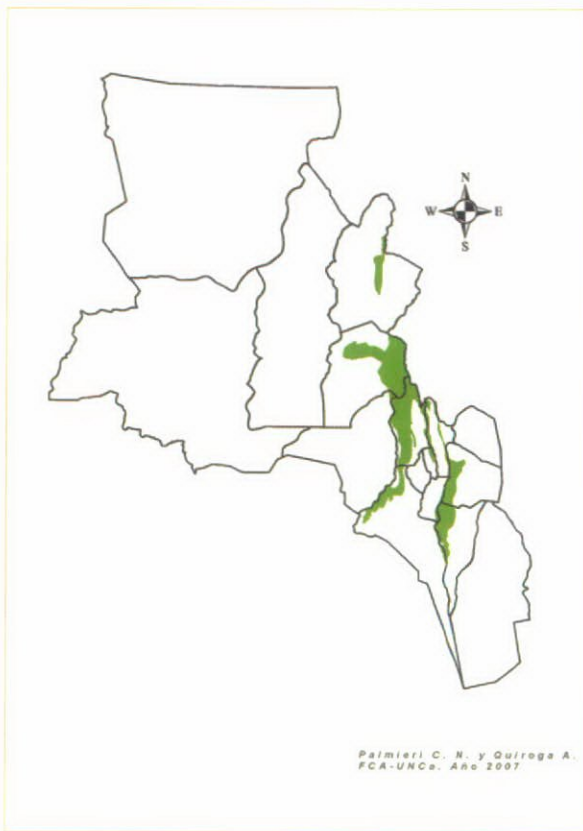
FOTO: CARLOS PALMIERI

Pato de Torrente. Río Huañomil, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.

Hábitat: Arroyos y ríos correntosos andinos.

Observada: Río Huañomil.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. AÑO 2007



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Pato de Torrente (hembra y macho). Río Huañomil, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006.

— Pato Castaño *Netta erythrophthalma*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Southern Pochard

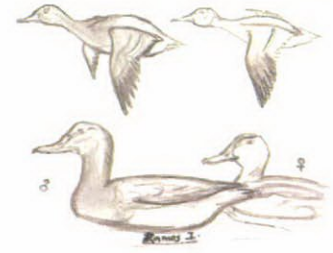
Alemán: Rotaugenente

Tamaño: 35 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Vulnerable.

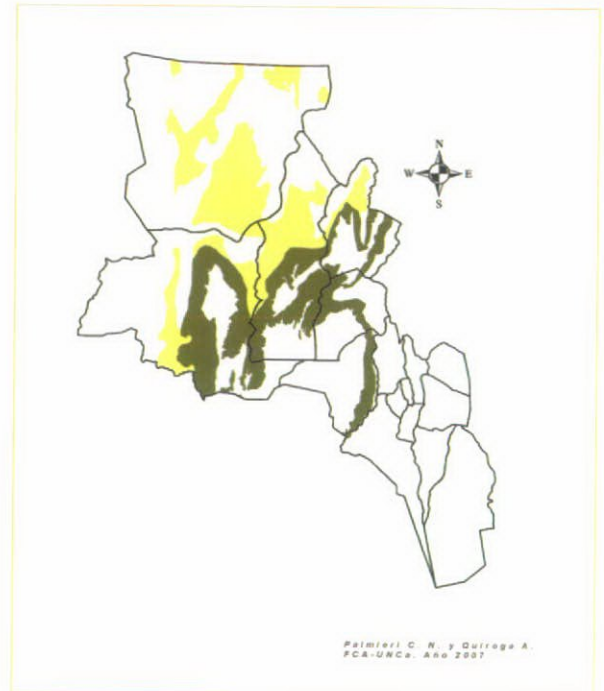


Descripción: Sexos, diferenciados. Ambos poseen alas pardas con conspicua banda blanca, observable en vuelo. El macho se destaca por el pico azul que contrasta con el color negro de la cabeza y del cuello. La coloración dorsal es parda oscura-morada, y en la región ventral el abdomen es pardusco. La hembra presenta a los lados de la oscura cabeza una mancha blanca irregular detrás del pico y en la garganta; y otra mancha blanca formando una media luna por detrás del ojo hasta el cuello. La coloración de la región dorsal es parda oscura, y la ventral, parda clara.

Hábitos de vida: Anda en pareja o en pequeños grupos. El nido es construido con gramillones sobre el agua. Pone de 6 a 13 huevos de color crema. La alimentación consiste en semillas, granos, plantas acuáticas, crustáceos y moluscos.

Distribución: Jujuy y Catamarca.

Hábitat: Lagunas altoandinas en el noroeste.



— Pato Cabeza Negra *Heteronetta atricapilla*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Black-headed Duck

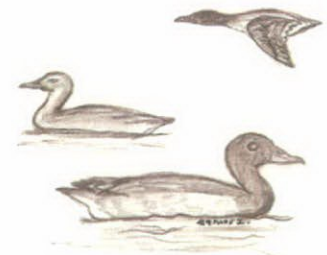
Alemán: Kuckucksente

Tamaño: 34 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos diferenciados. El macho se destaca por el color negro que presentan la cabeza y el cuello (capuchón).

La región dorsal es parda negruzca salpicada de canela, y los flancos y el pecho son pardos-canela salpicado de oscuro. El

resto de la región ventral es blanco grisáceo a pardo. Las alas son pardas oscuras con las puntas blancas que forman una angosta banda terminal, visible en vuelo. Pico fino y largo de color negro con la base roja. La hembra se diferencia del macho por tener la coloración general del cuerpo más clara y más rayada; además la cabeza no es negra (carece del capuchón), sino que es parda con manchitas blancas. Ceja y garganta, blanquecinas. Pico, gris con base amarillenta. El ejemplar juvenil similar a la hembra.

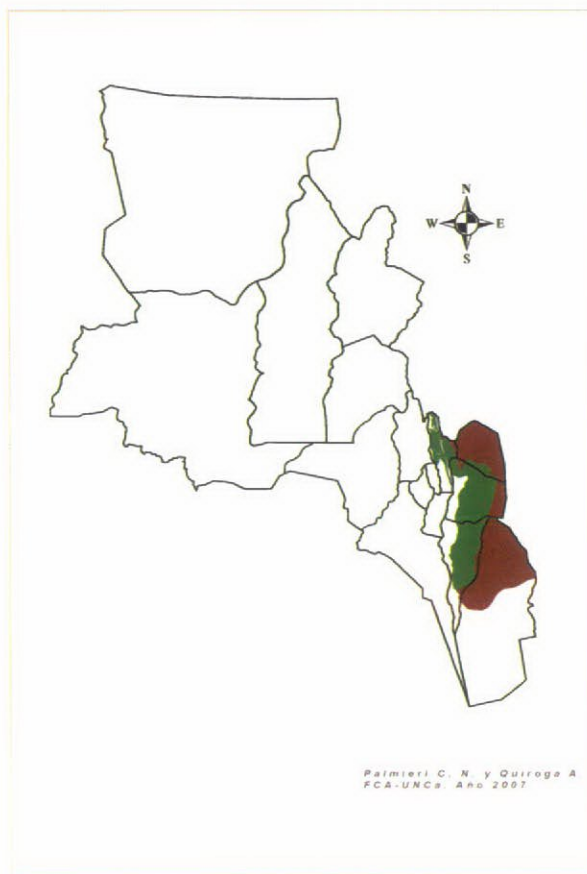
Hábitos de vida: Anda en pareja o en pequeños grupos, muchas veces junto a gallaretas. Es buen volador, aunque en general vuela poco. Desconfiado.

Es una especie parásita, deposita los huevos en nidos de otras aves acuáticas, principalmente gallaretas y otros patos. Los huevos son grandes de color verde azulado claro, encontrándose hasta 6 por nido parasitado, pero generalmente pone 1 ó 2.

La alimentación consiste en semillas, granos, crustáceos y moluscos.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Río Negro (Contreras et al. 1996), Neuquén (Barbarskas et al. 1996) y el noroeste de Chubut.

Hábitat: Ambientes acuáticos.



— Pato Zambullidor Grande *Oxyura ferruginea*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Para algunos autores *O. jamaicensis*

Inglés: Andean Ruddy Duck

Alemán: Schwarzkopf-Ruderente

Tamaño: 37 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos diferenciados. Ambos se caracterizan por presentar las plumas de la cola de color negro, largas y rígidas. Son rechonchos, con cuello corto y grueso. Las alas no poseen espejo. El macho de una coloración castaña rojiza, que contrasta con el color negro de la cabeza y del cuello. El mentón y la garganta son blanquecinos. Se destaca el pico azul. La hembra es parda en lo dorsal, y en la región ventral ocrácea pálida. La cabeza es parda con la garganta y banda prominente de color ocre, ubicada por debajo del ojo, desde

el pico a la nuca. Por debajo de esta banda tiene otra de color pardo. Garganta y cuello son ocráceos. El pico es negruzco.

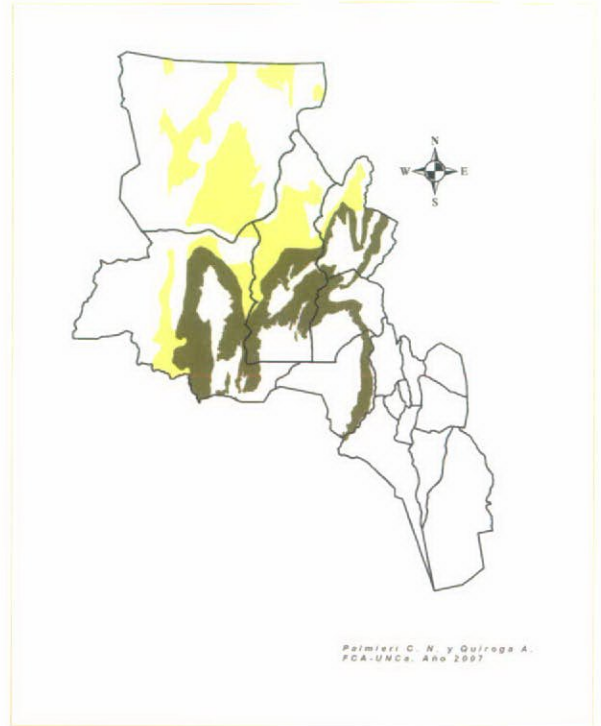
Hábitos de vida: Se zambulle a menudo. Vuela poco. Se lo encuentra en pareja o en grupos. Fuera de la época de reproducción puede formar bandadas más grandes. Nidifica en lagunas con vegetación. El número de huevos es de 8 a 10 elípticos con cáscara granular y blancos. Se alimenta de moluscos, crustáceos, larvas, vermes e

insectos acuáticos.

Distribución: Por las cordilleras del oeste, desde Jujuy hasta Tierra del Fuego.

Hábitat: Lagunas de la cordillera y del oeste patagónico.

Observada: Cortaderas.



— Pato Zambullidor Chico *Oxyura vittata*

O: Anseriformes **F:** Anatidae

Inglés: Lake Duck

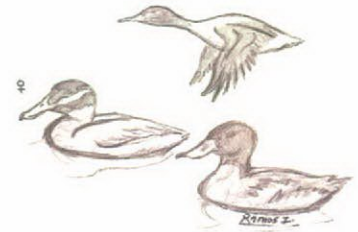
Alemán: Bindenruderente

Tamaño: 31 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos diferenciados. Ambos presentan alas y cola pardas. Es llamativo como eleva la cola rígida en forma de abanico. El macho se destaca por el color negro que presenta la cabeza y el cuello, que contrasta con la coloración castaña rojiza manchada de negro en la base del cuello, pecho, flancos y dorso. La región ventral es gris platinado. El pico celeste. La hembra, de una coloración general parda, en la región dorsal es oscura jaspeada y rayada transversalmente de ocráceo, y la región ventral pálida. En la cabeza se destaca la presencia de una banda blanquecina ubicada por debajo del ojo. La garganta es blanca y el pico pardo.



Hábitos de vida: Muy gregario, forma grupos de varias decenas de individuos. Se zambulle con mucha facilidad. Raramente vuela de día y lo hace sólo en cortos trechos y casi al ras del agua. El macho emite una vocalización de poco alcance.

Nidifica en esteros entre los juncos o gramillones. Pone hasta 8 huevos ovoidales y elípticos con cáscara granular y blancos. La alimentación consiste en semillas, granos, plantas acuáticas, crustáceos y moluscos.

Distribución: Todo el país, excepto el noreste, donde es ocasional.

Hábitat: Esteros, lagunas y bañados.

Orden Falconiformes

Es un orden cosmopolita; agrupa a aves de diferentes tamaños, algunas pequeñas de 20 cm. de largo hasta grandes de 1,20 metros de largo y 3 metros de envergadura. En general, desde pichones a su estado adulto, pasan por sucesivos cambios de plumaje, lo cual dificulta la identificación en el campo. Existen además diferencias en el color entre los machos y las hembras, en varias especies. Las hembras son, en general, de mayor tamaño que los machos.

El pico, las patas y las garras constituyen un carácter anatómico destacado en los falconiformes. De acuerdo al tipo de alimento y a la forma de captura se presentan diferentes adaptaciones en estos órganos. Es importante destacar que el sentido de la vista está muy desarrollado. Se alimentan de insectos, mamíferos, anfibios, reptiles, peces, aves. Varias especies son carroñeras y algunas omnívoras. Las presas

pequeñas pueden ser devoradas enteras y las grandes son despedazadas.

Los lugares de nidificación son muy variados, desde cuevas o cornisas en las montañas a huecos en troncos, nidos abandonados o en juncales y hasta en el suelo, pero la mayoría de las especies los hacen en los árboles.

La postura es variable, en general a medida que el ave es más grande menor es la postura.

Los pichones son nidícolas y permanecen largo tiempo en el nido y no lo abandonan hasta tener fuertes las alas y haber ejercitado el vuelo. Luego siguen dependientes de sus padres hasta que aprenden a capturar sus presas.

Familia: 3

Especies: 30

Familia Cathartidae

Jotes y Cóndor

Son aves de rapiña de gran tamaño. Las alas son muy largas y anchas. Patas relativamente débiles. Tienen la cabeza y parte del cuello sin plumas, es decir desnuda y de distintos colores según la especie. Se alimentan de carroña y solamente atacan a animales vivos cuando están enfermos o heridos. Hacen nidos en cuevas, rocas, árboles, huecos y aún en el suelo. La familia es exclusivamente americana. Macho y hembra semejantes.



"El cóndor y los jotes también son llamados buitres del Nuevo Mundo"

Familia Accipitridae

Gavilanes, Esparveros, Aguiluchos, Águilas

Familia de grandes rapaces, aunque muy diferentes entre sí, que en el caso de los esparveros con cola larga y alas cortas, en los aguiluchos las alas son largas y anchas y cola comparativamente corta; los gavilanes son de tamaño mediano, y por último están las águilas de tamaño muy grande.

El vuelo es rápido y algunas especies «halconeán» (se sostienen en rápido aleteo, mientras buscan sus presas). Habitan en diferentes ambientes, tales como bosques, praderas arboladas, sabanas, montañas, bosques, selvas, estepas, bañados, estero, pantanos y montes.

La alimentación es muy variada según las distintas especies, desde insectos grandes, pequeños mamíferos, reptiles, roedores, pequeños pájaros, anfibios y caracoles.

También son variados los tipos de nidos; como así también los materiales que utilizan para su construcción; y el número de huevos que constituyen la postura. La hembra es más grande.



"Los miembros de esta familia están presentes en todos los continentes, excepto en la Antártida"

Familia Falconidae

Matamicos, Carancho, Chimango, Halcones

Los matamicos, caranchos y chimangos son aves de alas largas y anchas. Cola larga. Son básicamente carroñeros y algunas especies omnívoras. Frecuentan bosques, montes, estepas, praderas. Nidifican en árboles, arbustos, salientes rocosas. Ponen de 2 a 3 huevos.

Los halcones de monte tienen alas cortas y anchas. Cola, larga. Se alimentan de pájaros y de reptiles. Nidifican en los árboles, en huecos o en nidos abandonados por otras aves.

Los halcones tienen alas largas y puntiagudas. Frecuentan sabanas, estepas, praderas, serranías. Nidifican en huecos en los árboles, en grietas o en acantilados. Ponen de 2 a 5 huevos.



"Es una familia cosmopolita y está presente, igual que la Accipitridae, en todos los continentes salvo en la Antártida"

— Cóndor Andino *Vultur gryphus*

O: Falconiformes **F:** Cathartidae

Inglés: Andean Condor

Alemán: Kondor

Tamaño: 95 cm. Envergadura 3m.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: I

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



dura alar de tres metros, justifican el bautismo. También, que se haya convertido en símbolo de los Andes, la majestuosa y salvaje comarca sobre la que señorea”

Mitos y Leyendas: Existe una leyenda que cuenta el porqué del collar blanco del cóndor:

“El cóndor no siempre usó la golilla (collar blanco que presentan machos y hembras adultos) que lleva tan elegantemente en el cuello. Se acostumbró a su uso después de haber sido derrotado, luego de una vergonzosa lucha, en la que lidió con un diminuto rival. La cosa ocurrió así: Don Cóndor había bajado al valle en ocasión de unas “chinganas” que se celebraban con motivo de la Semana Santa. En uno de los tantos bodegones instalados cerca de una plaza, Don Cóndor conoció a un compadrito charlatán y pendenciero, muy conocido en el pago por su apodo de “Chuschín”. Se trataba nada menos que de un vulgar chingolo. Luego de una entretenida charla, en la que Don Cóndor y el Chuschín alardeaban de hazañosas pendenencias y famosas “chupaderas”, como fin de la charla, formularon

entre sí una singular apuesta. Se desafiaron a beber vino: el que “chupara” más sin “curarse” (en Cuyo “curarse” significa embriagarse), ganaría la apuesta y el perdedor, es decir, el que se “curara” más pronto, pagaría el vino consumido y la vuelta para todos. Tanto Don Cóndor como Chuschín empinaron sus respectivas damajuanas y se inició la puja. Don Cóndor, de buena fe, trataba de agotar el líquido “de una sentada”, sin reparar que Chuschín cada sorbo que bebía lo arrojaba al suelo sin que Don Cóndor lo notara.

Como Don Cóndor no estaba acostumbrado al vino como Chuschín, pronto comenzó a sentir dolor de cabeza y para atenuarlo se ató un pañuelo, a modo de vincha. Cuando Don Cóndor advirtió el juego de Chuschín, lo apostrofó y se le fue encima. Chuschín, veterano peleador, lo esperó sereno y confiado. Poco duró la pelea porque Chuschín con un certero golpe sangró la nariz de su contrincante, que solo atinaba a defenderse. En el entrevero, el pañuelo que Don Cóndor tenía atado a la cabeza, se le cayó y desde entonces lo lleva allí”



FOTO: CARLOS PALMIERI

Cóndor Andino (juvenil), La Majada, Dpto. Ancasti. Octubre de 2006.

— Jote Cabeza Colorada *Cathartes aura*

O: Falconiformes **F:** Cathartidae

Subespecie en Catamarca: *C. aura jota* (Molina, 1782)

Inglés: Turkey Vulture

Alemán: Truthahngeier

Tamaño: 55 cm. Envergadura: 1.75 m.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO PABLO RODRÍGUEZ

Jote Cabeza Colorada. Sínguil, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.

Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Jote" o "Choyano". Sexos, semejantes. Coloración general, negra. En la región ventral posee notables remeras blancuzcas. Se destaca la cabeza roja y desnuda con una mancha color crema en la nuca. Pico blanquecino. Patas, rojas. La cola es larga, angosta y rectangular, sobresaliendo con relación a las patas cuando vuela o está asentado. El ejemplar juvenil posee cabeza y patas negruzcas.

Hábitos de vida: Planea mucho. En vuelo alas en "V" abierta y patas que no sobrepasan la cola. Aletea poco. Se inclina hacia uno y otro costado al planear. A veces permanece posado inmóvil largo tiempo en alguna rama o postes. Nidifica en rocas, en cuevas o en huecos en troncos de árboles. Pone 2 huevos ovoidales blanquecinos con pintas y grandes manchas de color castaño oscuro más concentradas en el polo mayor y

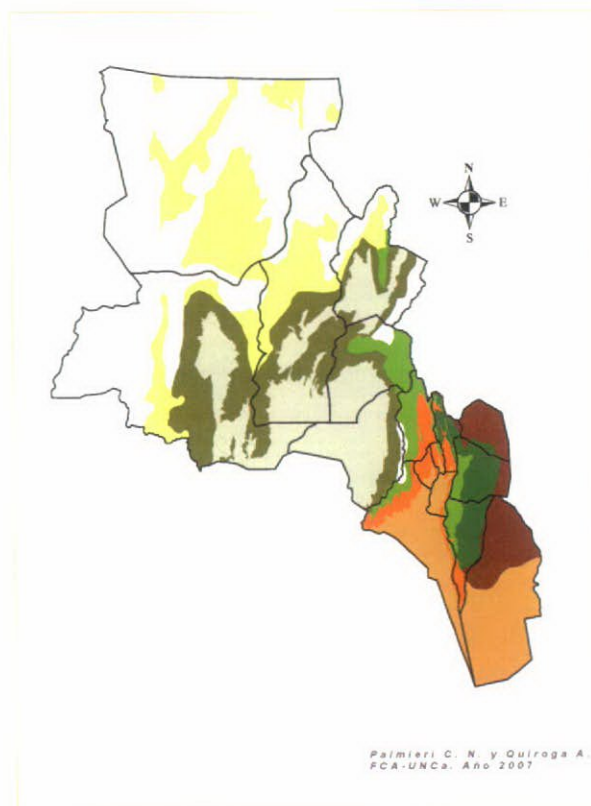
pintas grises espaciadas.

Se alimenta de carroña. Es útil para el hombre.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, La Pampa y sur de Buenos Aires hasta Tierra del Fuego.

Hábitat: Diversos ambientes.

Observada: En todas las áreas relevadas, excepto en la Eco-región Altos Andes.





Jote Cabeza Colorada. Saujil, Dpto. Pomán.
Marzo de 2007.



Jote Cabeza Colorada. Huaycama, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.

— Jote Cabeza Negra *Coragyps atratus*

O: Falconiformes **F:** Cathartidae

Inglés: Black Vulture

Alemán: Rabengeier

Tamaño: 53 cm. Envergadura: 1.40 m.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Cuervo". Sexos, semejantes. Se destaca la coloración negra tanto en la región dorsal como en la ventral. La cabeza es gris moteada de negro y desnuda. El pico y las patas son grises. En vuelo las alas horizontales y en cada una de ellas se observa una mancha blanca muy visible cerca del extremo y las patas no sobrepasan la cola corta.

Jote Cabeza Negra.

Las Juntas, Dpto. Ambato.

Octubre de 2006.



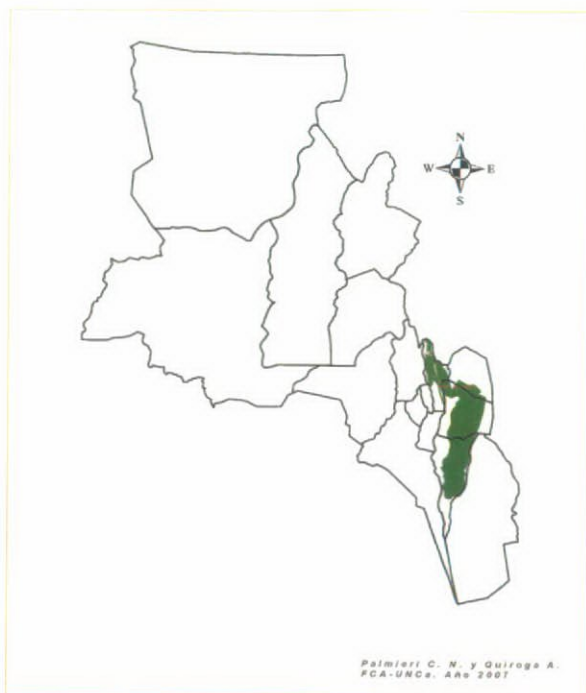
Hábitat: Selvas, bosques y sabanas del norte del país.

Observada: Camino a Escaba.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Jote Real. Camino a Escaba, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006



— Águila Mora *Geranoaetus melanoleucus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Subespecie en Catamarca: *G. melanoleucus australis* (Swann, 1922)

Inglés: Black-chested Buzzard-Eagle

Alemán: Aguja

Tamaño: Macho hasta 70 cm. Hembra hasta 90 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Águila". Sexos, semejantes. Muy grande. Con alas largas y anchas y cola muy corta, conformando una silueta en vuelo triangular. Coloración dorsal en el adulto, gris plumizo y en la parte ventral, blanco-crema con un escudo grisáceo oscuro en el pecho, bien visible durante el vuelo. Pico, gris. Iris, cera y patas, amarillos.

El ejemplar juvenil estriado longitudinalmente de pardo negro y canela sin escudo. Cola muy larga con barrado fino.

Hábitos de vida: Planea mucho, a veces en círculo. Suele estar apostada en los postes telefónicos o de luz, en las orillas de los caminos.

El nido es una gran plataforma de palos y pajas, en árboles o

FOTO PABLO RODRIGUEZ



Águila Mora. Cumbres Sierras Capillitas, Dpto. Andalgalá.
Noviembre de 2006.

— Milano Blanco *Elanus leucurus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: White-tailed Kite

Alemán: Weisschwanzaar

Tamaño: 35 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Gavilán Blanco". Sexos semejantes. Coloración dorsal, gris azulada pálida con "hombros" negros y la región ventral, blanca. Las alas son negras con primarias y secundarias grises pálidas. Cabeza gris con frente y garganta blancas. Línea ocular, negra. Pico, negro. Iris, rojo. Cera y patas, amarillas. El ejemplar juvenil es dorsalmente pardo y la región ventral, acanelada.

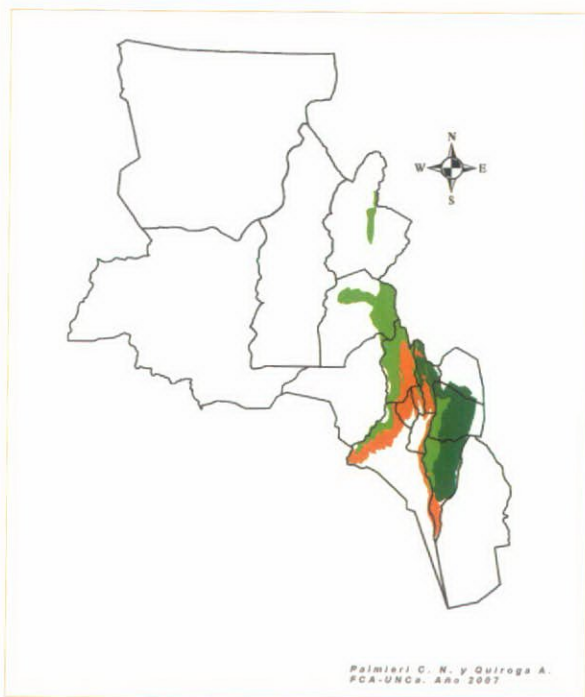
Hábitos de vida: Frecuentemente asentado en ramas, postes o cables. Solo o en pareja. Vuelo rápido y a mediana altura. Cuando busca alimento aletea en el aire y balancea la cola. Construye el nido en plataforma de palitos y pastos, en los árboles. Pone 2 huevos, a veces 3, ovoidales o elípticos ocres o blanquecinos profundamente manchados de castaño claro y oscuro.

Se alimenta de ratones, lagartijas e insectos grandes.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, norte de Santiago del Estero, Corrientes (Contreras, 1981) y sur de Misiones (Chébez et al., 1989).

Hábitat: Bosques, estepas, sabanas y áreas rurales.

Observada: Puesto Don Molina, Aconquija, La Viña.



— Águila Negra *Buteogallus urubitinga*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Great Black Hawk

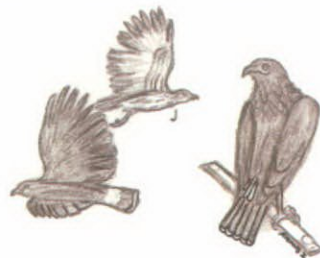
Alemán: Urubitinga

Tamaño: Macho 58 cm. Hembra 64 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, negra. Se destaca la cola blanca que presenta una ancha banda negra y el ápice blanco. Las alas son anchas y romas. Largas patas amarillas. Pico, negro. Iris, pardo y cera, amarilla. El ejemplar juvenil es totalmente diferente, con la coloración dorsal marginada de canela, y en lo ventral estriado y barrado. Se destaca un semicollar oscuro. La cola, barrada de negro y acanelada.

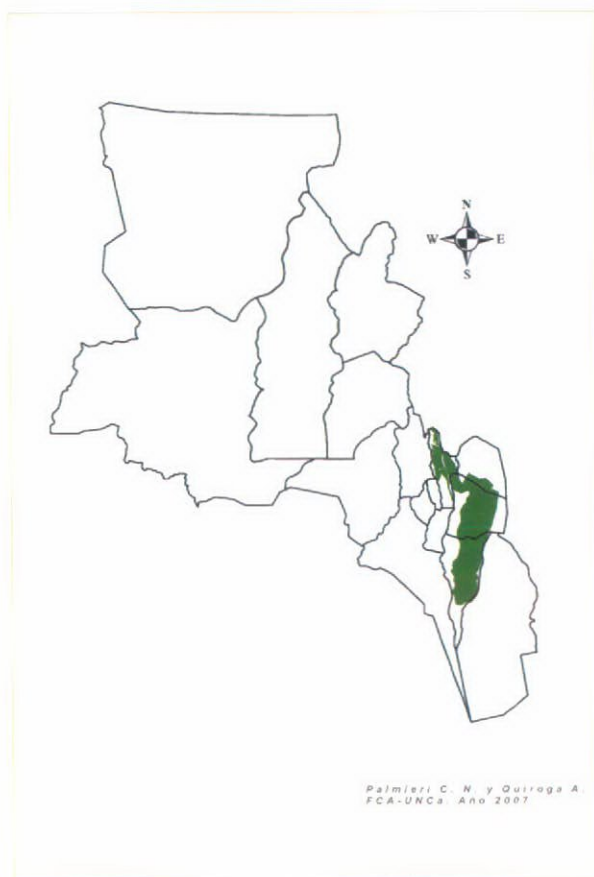
Hábitos de vida: Es de vuelo lento no muy alto. Suele planear. De comportamiento general solitario. Se posa en los árboles, postes o en el suelo o sobre la vegetación acuática de los esteros.

Construye el nido en los árboles y los huevos son de color blanco mate con tenues rayitas grises, pintas y manchitas castañas, pardas y oscuras, espaciadas en toda la superficie.

Se alimenta de pájaros y mamíferos.

Distribución: Desde el norte y oeste de Catamarca (Nores e Yzurieta, 1995) y Mendoza (Contreras, 1979), por el centro-este del país hasta el norte de Córdoba, centro de Santa Fe y noreste de Buenos Aires (Narosky, 1978). Observado además en San Luis (Nellar, 1993).

Hábitat: Ambientes acuáticos y boscosos.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Gavilán Mixto *Parabuteo unicinctus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Bay-winged Hawk

Alemán: Wüstenbussard

Tamaño: Macho 46 cm. Hembra 54 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración en cabeza, región dorsal y ventral pardo-negrucza. Se destaca por la presencia de una mancha rufa en el ala. También las patas son rufas. La cola es larga parda oscura con blanco en la base y punta. Pico, gris. Iris, pardo. Cera y patas, amarillas.

El ejemplar juvenil es totalmente diferente, la coloración es ocre estriada con el dorso marginado de canela y en lo ventral ocráceo rayado de pardo oscuro. La cola, en la parte dorsal, tiene rayas oscuras con la punta blanca y en la ventral, blanquecina.

Hábitos de vida: De hábito solitario. Buen planeador. Emite un grito fuerte y áspero.

El nido es una estructura de palos y pastos ubicado en los árboles. Pone 2 huevos ovoidales celestes.

Se alimenta de mamíferos, reptiles y pájaros.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén y Río Negro.

Hábitat: Bosques, sabanas y arboledas.

Observada: Andalgalá, Belén.

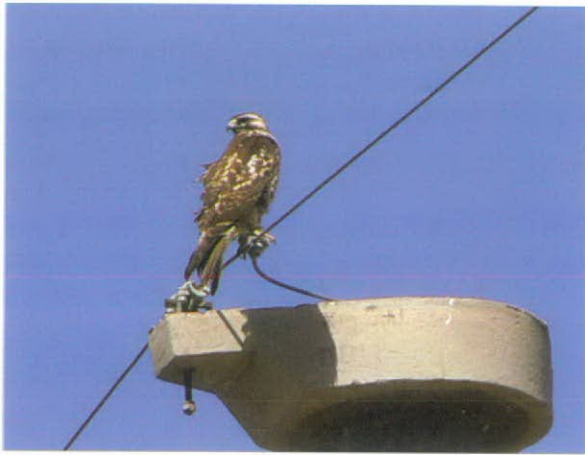
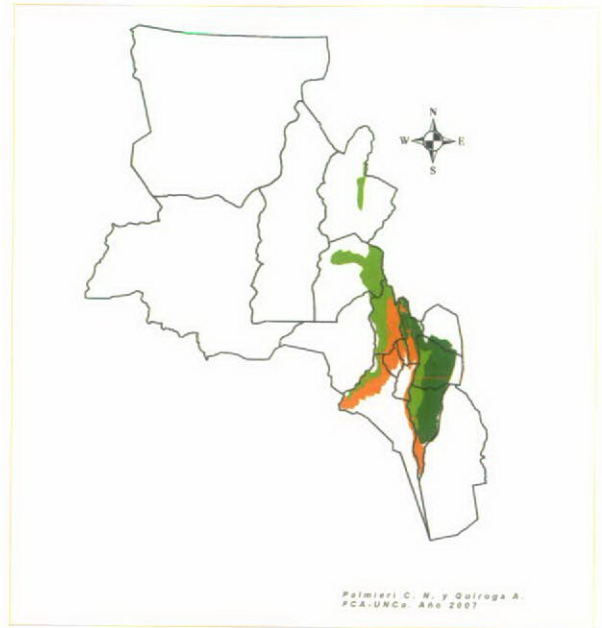


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Gavilán Mixto (juvenil). Andalgalá, Dpto. Andalgalá.
Agosto de 2007.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
PCA-UNCo. Año 2007

— Caracolero *Rostrhamus sociabilis*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Snail Kite

Alemán: Schneckenweih

Tamaño: 38 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Gavilán Caracolero". Sexos, diferentes. Ambos tienen el pico afilado, ganchudo y de color negro. El iris, cera y patas son de color rojo. El macho presenta la cabeza y el dorso negros, y la región ventral también negra, con las subcaudales blancas. Alas, negras. La cola en la región dorsal es negra con base blanca y fina punta grisácea y en la ventral, la parte basal es blanca, lo mismo que la punta, quedando en el medio una franja negra. La hembra presenta la cabeza parda con la frente y ceja blancas. Dorso marrón oscuro y ventral ocráceo con estrías gruesas y pardas y la garganta blanquecina. Cola, igual a la del macho, pero marrón oscuro. El juvenil es semejante a la hembra, con la ceja más marcada y la región ventral más manchada.



FOTO: CARLOS PALMERI

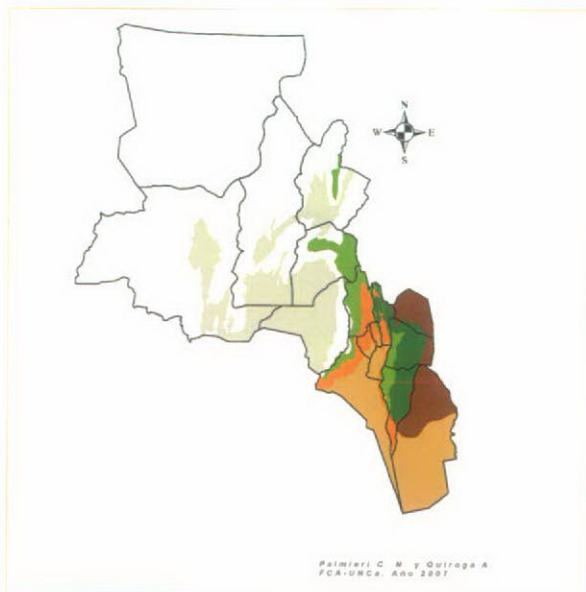
Caracolero. Dique Sumampa, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

Nidifica en el suelo entre los juncos, espadañas o pajonales. Construye el nido con espadaña y/o pajas. Pone de 3 a 4 huevos blancos.

Se alimenta de pequeños roedores, reptiles y pichones de aves.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut. Ocasionalmente en Santa Cruz y en Tierra del Fuego.

Hábitat: Ambientes acuáticos y áreas rurales.



— Gavilán Ceniciento *Circus cinereus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Cinereous Harrier

Alemán: Grauweihe

Tamaño: Macho 40 cm. Hembra 48 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

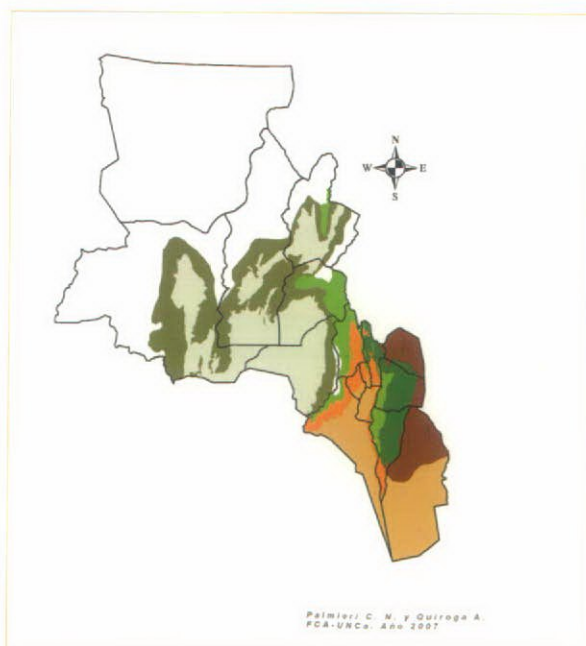
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos presentan el pico negro; iris, cera y patas amarillos. El macho se caracteriza por la coloración gris cenicienta que presenta en la cabeza, gorguera y parte superior del pecho. En la región dorsal el color es gris oscuro, que contrasta con el rayado transversal blanco y canela rojizo del resto de la región ventral, de los flancos y muslos. Las alas, en la región ventral y en vuelo, muestran una coloración blanca con las puntas oscuras y la cola es blanquecina, con barras pardas y la parte terminal oscura.

La hembra presenta la cabeza y dorso pardo oscuro, con las puntas ribeteadas de pardo más claro. La cara y gorguera son claras. El pecho es pardo manchado de blanco y el resto de la región ventral, rayada transversalmente de blanco y castaño acanelado. Alas, gris oscuro barradas de pardo oscuro. Cola, barrada de pardo y grisáceo. El juvenil es semejante a la hembra, pero presenta la región ventral rayada longitudinalmente de pardo sobre fondo claro.

Hábitos de vida: Vuela casi permanentemente en busca de



— Esparvero Común *Accipiter striatus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Para algunos autores *A. erythronemius*

Inglés: Sharp-shinned Hawk

Alemán: Eckschwansperber

Tamaño: Macho 23 cm. Hembra 29 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Gavilán" o "Esparvero Chico". Sexos, semejantes. Esbelto. La región del dorso presenta una coloración gris, y en la ventral el color es crema barrada de canela. Alas, cortas y anchas, que en la zona ventral se muestran barradas. La cola larga de color parda grisácea, muestra 4 fajas negras. Muslos, marrón-rojizos o barrados como el resto de la región ventral. Pico, gris. Iris, rojo. Cera y patas, amarillas. Cabeza, gris con la corona negruzca. El ejemplar juvenil es de color pardo, con corona rayada y el dorso y alas marrones. La región ventral es blanca jaspeada de pardo.

Hábitos de vida: Vuelo rápido entre los árboles.

Nidifica en los árboles, construye el nido con palitos. Pone de 3 a 4 huevos blanco-azulados, manchados de marrón y púrpura.

Se alimenta de pájaros y puede hacer daño robando aves de corral.

Distribución: En el norte del país hasta San Juan (Haene et al. 1995), San Luis, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Bosques, sabanas y arboledas.

Observada: La Viña, Las Tejas.

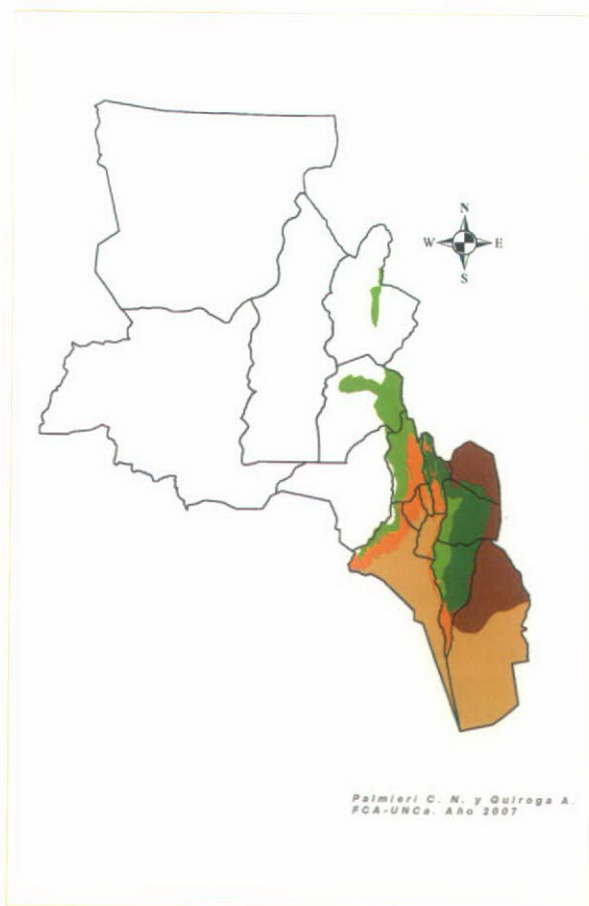


FOTO: EDGAR ALDERETE

Esparvero Común.

Las Tejas, Dpto. Capayán.

Septiembre de 2007.



— **Taguató Común** *Buteo magnirostris*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Subespecie en Catamarca: *B. magnirostris saturatus*
(Sclater y Salvín, 1876)

Inglés: Roadside Hawk

Alemán: Wegebussard

Tamaño: 34 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Taguató Común. Las Juntas, Dpto. Ambato.
Octubre de 2006.

Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Taguató" o "Gavilán Común". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda negruzca, y en la región ventral, estriado longitudinalmente de canela en el pecho y barrado transversalmente con el mismo color en el abdomen. Cabeza, parda negruzca. Las alas son cortas y anchas de color pardo oscuras con mancha alar canela. La cola es larga de color marrón rojiza con cuatro bandas oscuras y ventralmente es blanquecina con cuatro o cinco bandas oscuras. El pico es negro. El iris, cera, patas y ojos son amarillos. El juvenil presenta la cabeza con ancha ceja y garganta, ocráceas.

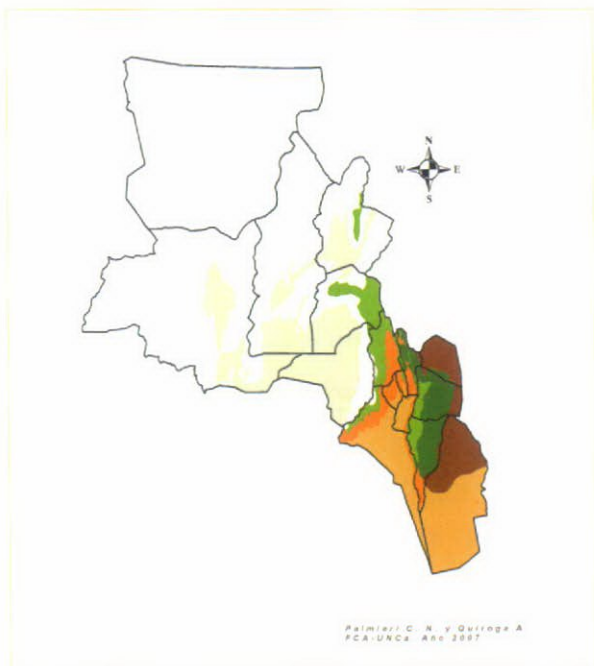
Hábitos de vida: Se lo suele ver solitario o en pareja. Aletea rápido y planea. Posado frecuentemente en postes a baja altura al costado de los caminos. Es muy gritón. El nido es una plataforma de palitos, internamente pastos, hojas,

líquenes, que se ubica en árboles altos. Son 3 los huevos que forman la puesta, elípticos de color blanco crema con pintas y manchas lilas y castañas distribuidas por toda la superficie, pero puede poner huevos casi sin pintas ni manchas. Se alimenta de pequeños mamíferos, roedores, insectos, anfibios, reptiles, etc.

Distribución: desde el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta La Rioja, Córdoba y Santa Fe.

Hábitat: Bosques, bordes de selvas, sabanas y arboledas.

Observada: Huaycama, Las Juntas, El Rodeo, Singuil, Los Navarros, La Viña, Los Ángeles, Finca La Albigasta, Balcozna, El Pantanillo, Las Esquinas, Las Tejas.



Palomares, C. N. y Quiroga, A.
PCA-UNCA. Año 2007

— Aguilucho Alas Largas *Buteo albicaudatus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: White-tailed Hawk

Alemán: Weisschwanzbussard

Tamaño: Macho 48 cm. Hembra 58 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Aguilucho Alas Largas. El Ingenio, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.

Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Aguilucho de Cola Blanca". Sexos, semejantes. Robusto. Bien reconocible por su cabeza negra y cola larga, con alas que, posado, sobrepasan a la cola. La coloración dorsal, gris negruzca, contrasta con la región ventral blanquecina barrada de oscuro. Se destacan los "hombros" rufos. Alas negras, que en vuelo se observan claras con fino barrado oscuro. Cola larga y blanca con fino barrado oscuro y ancha banda subterminal negra y fina punta blanca. El pico es gris con punta negra. Iris, pardo. Cera y patas, amarillas. El juvenil presenta en la región dorsal marrón oscuro y la ventral muy manchada de pardo.

Hábitos de vida: Planea alto y se lo ve apostado en postes telefónicos. Vuelo en picada.

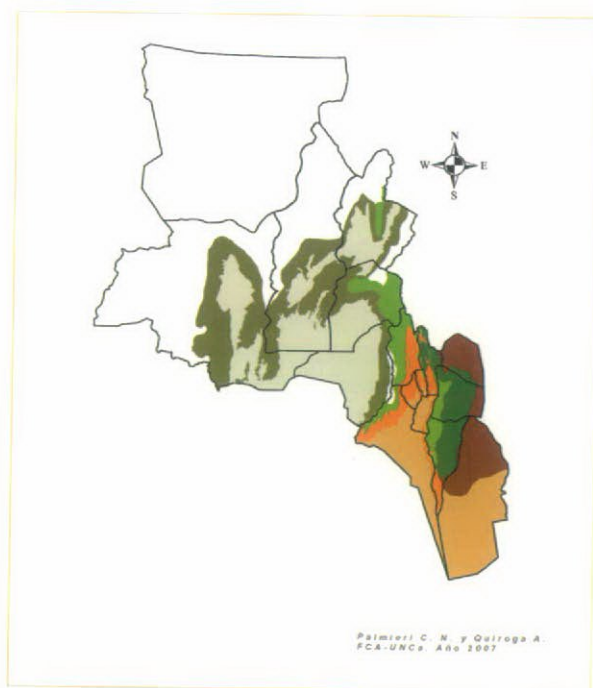
Construye el nido en los árboles o arbustos. Emplea palitos y coloca pastos en la parte interna. La postura es de 2 a 3 huevos blanco-mate con pintas y estrías pardas.

La alimentación es a base de pequeños mamíferos, roedores, reptiles e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut

Hábitat: Bosques, sabanas, serranías y áreas rurales.

Observada: El Ingenio, Campo el Arenal, Santa María.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Aguilucho Langostero *Buteo swainsoni*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Swainson's Hawk

Alemán: Präriebussard

Tamaño: Macho 44 cm. Hembra 52 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda oscura, y en la región ventral, el pecho es pardo negruzco que contrasta con la garganta; el resto es de color blanco. Las alas que son largas y anchas, pardas oscuras, presentan en la región ventral las tapadas blancas y las remeras grises con las puntas oscuras. La cola es ancha de color pardo grisáceo con barras oscuras y punta blanquecina. Pico, gris oscuro. Iris, pardo. Cera y patas, amarillas.

El ejemplar juvenil es de color pardo en lo dorsal, y ocráceo jaspeado de pardo en lo ventral.

En la fase oscura es pardo oscuro con la cola más clara y finamente barreada con ancha franja subterminal negra. Frente y garganta blancas.

Hábitos de vida: Forma bandadas muy grandes. Planea circularmente entremezclándose. Vuelo en picada. Se posa en el suelo y en postes bajos.

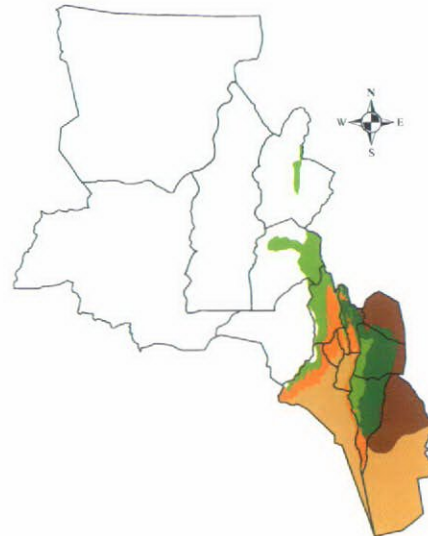
No nidifica en la Argentina, sino que aparece por lo general en grandes bandadas.

Se alimenta de roedores, insectos (langostas). Es muy útil para el hombre.

Distribución: Migratorio desde Norteamérica, llega hasta Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, Santiago del Estero,

Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa y Río Negro. Migrador A.

Hábitat: Sabanas, arboledas y áreas rurales.



PAZMINI, C. M. y QUIROGA, A.
PCA-UNCA, AÑO 2007

— Aguilucho Común *Buteo polyosoma*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Red-backed Hawk

Alemán: Rotrückenbussard

Tamaño: Macho 44 cm. Hembra 52 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos presentan alas largas y anchas y la cola corta. Pico, gris oscuro. Iris, cera y patas amarillas. La coloración es muy variada y presenta varias fases. La coloración dorsal del macho es gris claro y la ventral, blanca. Cola, blanca con ancha banda negra subterminal. La hembra, es semejante al macho, pero presenta además una zona rojiza en el dorso. El ejemplar juvenil, es dorsalmente pardo oscuro y ventralmente, blanquecino estriado de pardo. Se conocen fases enteramente plomiza o castaña, con cabeza y pecho grises, o enteramente pardusca, negruzca o negra.

Hábitos de vida: Vuela a baja y mediana altura. Solitario. Se posa en postes telefónicos en las orillas de caminos. El nido es una plataforma de palos y pastos, en salientes rocosas, barrancas, arbustos. Pone 2 huevos blanquecinos con manchas rojizas. Se alimenta de roedores, mamíferos, langostas; siendo útil al hombre.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Aguilucho Común. Cumbres Sierras Capillitas, Dpto. Andalgalá. Julio de 2007.



FOTO: CARLOS PALMERI

Aguilucho Común. Las Mojarras, Dpto. Santa María. Abril de 2007.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Aguilucho Común. El Pajonal, Dpto. Pomán. Abril de 2006.

Distribución: por el oeste desde Jujuy y Salta y por el centro del país, desde Córdoba y Buenos Aires hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En otoño migra al norte.

Hábitat: Ambientes andinos y serranos.

Observada: Huaycama, Singuil, El Rodeo, Las Juntas, Las Chacritas, Las Mojarras, Cumbres Sierras Capillitas, La Nueva Esperanza, Las Ánimas, Lavalle, Balcozna, El Pajonal.

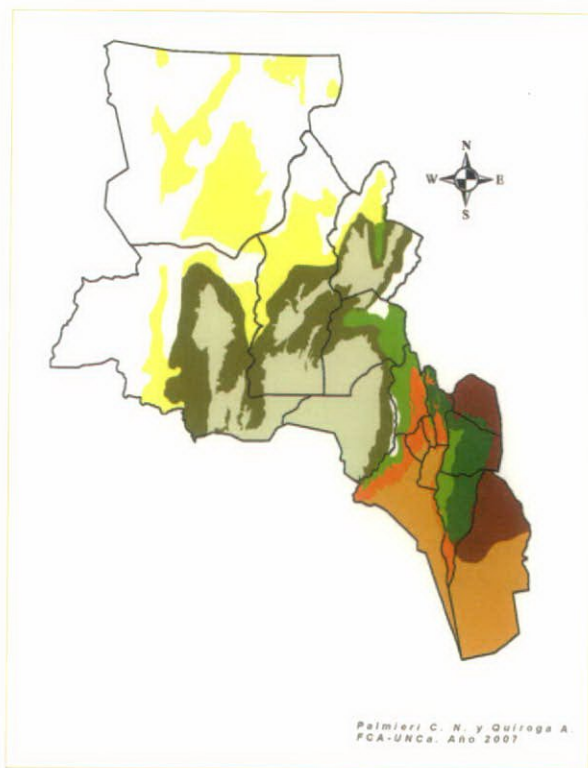


FOTO PABLO RODRÍGUEZ



Aguilucho Común (Juvenil). El Ingenio, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.

— Aguilucho Puneño *Buteo poecilochrous*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Puna Hawk

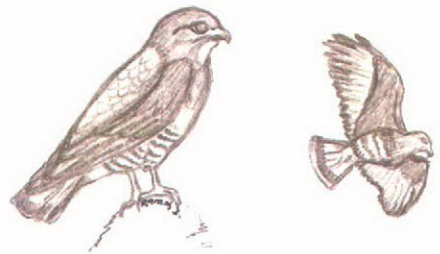
Alemán: Punabussard

Tamaño: Macho 48 cm. Hembra 58 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



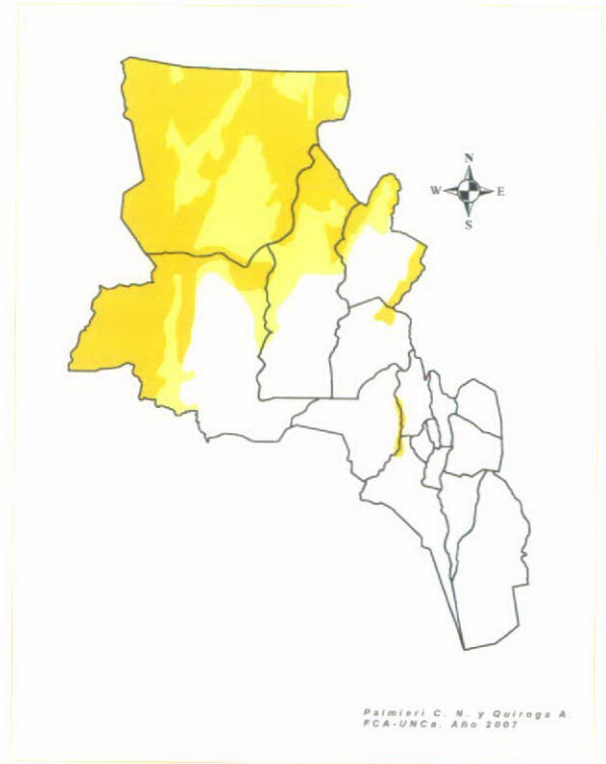
Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Aguilucho Puna". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris con rufo, y la región ventral barrada de rufo y gris. Cabeza gris con el pico oscuro. Iris y cera amarillos. Cola ancha y blanquecina barrada de oscuro. Patas amarillas. Esta especie también presenta varias fases con variación en el plumaje. El ejemplar juvenil con una coloración general ocrácea y el pecho jaspeado de pardo y rojizo.

Hábitos de vida: Planea mucho. De comportamiento solitario.

Construye el nido en los árboles y los huevos son de color blanco mate con pintas oscuras. Se alimenta de roedores.

Distribución: Salta, Jujuy, Catamarca.

Hábitat: Puna en el noroeste.



— Águila Pescadora *Pandion haliaetus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Osprey

Alemán: Fischadler

Tamaño: 50 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal oscura y ventral blanca, con los lados del cuello y del pecho jaspeado de pardo. Se destaca por su blanca cabeza ligeramente crestada y en la cara presenta una línea oscura a través de los ojos formando un antifaz. Las alas son largas y anguladas de color marrón, blancas en la región ventral, con una notoria mancha oscura en la base de las primarias ("muñeca") y el resto de las remeras barradas de pardo grisáceo. La cola marrón con bandas oscuras. Pico, gris. Iris, amarillo. Patas, blanquecinas. El ejemplar juvenil es semejante al adulto, pero con el pecho más jaspeado de oscuro. Iris rojo.

Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal oscura y ventral blanca, con los lados del cuello y del pecho jaspeado

de pardo. Se destaca por su blanca cabeza ligeramente crestada y en la cara presenta una línea oscura a través de los ojos formando un antifaz. Las alas son largas y anguladas de color marrón, blancas en la región ventral, con una notoria mancha oscura en la base de las primarias ("muñeca") y el resto de las remeras barradas de pardo grisáceo. La cola marrón con bandas oscuras. Pico, gris. Iris, amarillo. Patas, blanquecinas. El ejemplar juvenil es semejante al adulto, pero con el pecho más jaspeado de oscuro. Iris rojo.

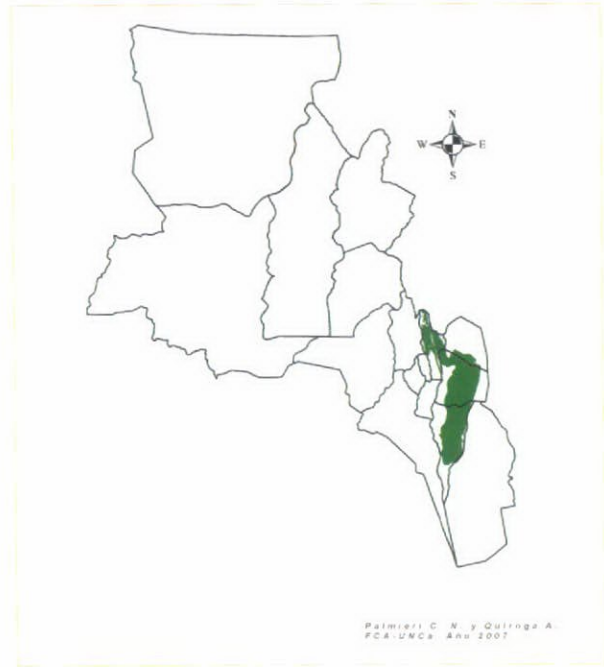
Hábitos de vida: Suele aletear con golpes amplios, más que planear. A veces vuela con las patas colgando. Solitaria. Se la ve posada en árboles o en rocas cerca del agua. Puede hacer daño en represas y estanques para piscicultura. No anida en la Argentina.

Se alimenta exclusivamente de los peces, que captura tomándolos con las garras, que están adaptadas para ese fin.

Distribución: Migratorio de Norteamérica. Observada en Jujuy (Nores e Yzurieta, 1981), Salta (Nores e Yzurieta, 1983), Tucumán (Mogensen, 1917), Catamarca (S. Salvador en Nores e Yzurieta, 1983), Misiones (Chebez et al. 1989), Chaco (Contreras et al. 1990), Santiago del Estero (Nores et al. 1991), Entre Ríos (Nores e Yzurieta, 1981), Corrientes (Giraudó en Chebez, 1994), Buenos Aires (Narosky, 1983) y Río Negro (Ricchieri, 1994). Migrador A.

Hábitat: Lagos, diques, ríos y arroyos.

Observada: Dique Sumampa.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UMCA. Año 2007

— Águila Coronada *Harpyhaliaetus coronatus*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Crowned Eagle

Alemán: Streitadler

Tamaño: Macho 62 cm. Hembra 72 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Vulnerable.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Águila Gris". Sexos, semejantes. De gran tamaño, se destaca la cabeza gris cenicienta con una cresta o copete nugal prominente. La coloración general del cuerpo es gris, con la región dorsal gris pardusca oscura, y la ventral ocrácea oscura. Las alas son largas y anchas, pardas grisáceas con punta negra. La cola corta también oscura y con una faja blanca en el medio; banda subterminal negra y fina punta blanca. Pico, agudo y negro. Iris, pardo. Cera y patas, amarillas.

El ejemplar juvenil presenta la cabeza más ocrácea, con el pecho manchado de pardo y el resto de la región ventral, ocráceo estriado.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Águila Coronada. Mollecito, Dpto. Andalgalá.

Marzo de 2007.

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Águila Gris". Sexos, semejantes. De gran tamaño, se destaca la cabeza gris cenicienta con una cresta o copete nucal prominente. La coloración general del cuerpo es gris, con la región dorsal gris pardusca oscura, y la ventral ocrácea oscura. Las alas son largas y anchas, pardas grisáceas con punta negra. La cola corta también oscura y con una faja blanca en el medio; banda subterminal negra y fina punta blanca. Pico, agudo y negro. Iris, pardo. Cera y patas, amarillas.

El ejemplar juvenil presenta la cabeza más ocrácea, con el pecho manchado de pardo y el resto de la región ventral, ocráceo estriado.

Hábitos de vida: Solitario o en pareja. Emite un fuerte grito. Confiado.

Nidifica en los árboles y el nido es una plataforma de palos, con hojas en su interior. Pone 1 huevo elíptico, blanco con pintas y manchitas grises y amarillentas (casi ocre) distribuidas en forma espaciada en toda la superficie.

Se alimenta de mamíferos, zorrinos, comadrejas, cachorros de zorros y roedores.



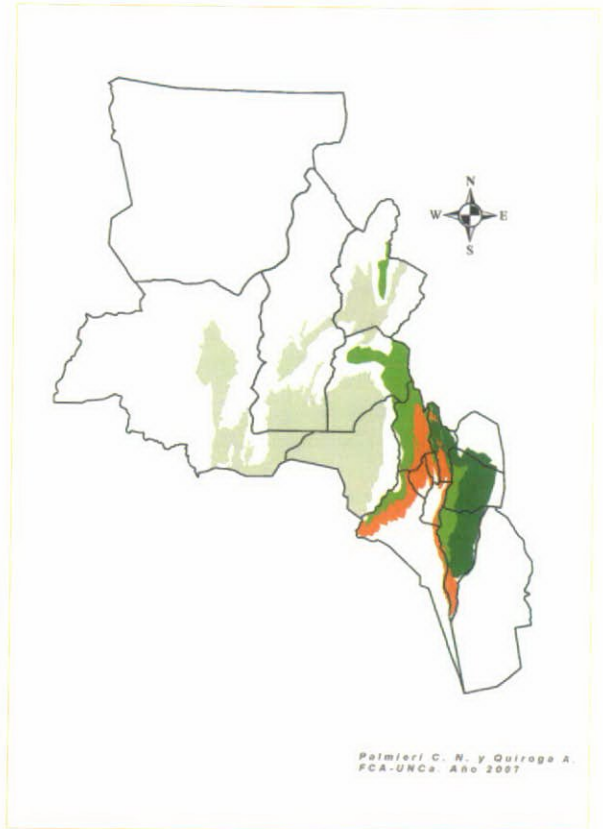
FOTO PABLO RODRIGUEZ

Águila Coronada. Mollecito, Dpto. Andalgalá.
Marzo de 2007.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Catamarca (de la Peña, 8-3-81, un juvenil, Salinas Grandes, Dpto. La Paz), San Juan (De Lucca, 1992), Mendoza (Reed, 1916), San Luis (Ochoa de Masramón, 1983), Neuquén (Chébez en Collas et al. 1992), La Pampa, centro de Santa Fe y E. Ríos. Especie amenazada en el ámbito mundial.

Hábitat: Bosques, sabanas y estepas arbustivas.

Observada: Mollecito.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Águila Poma *Oroaetus isidori*

O: Falconiformes **F:** Accipitridae

Inglés: Black-and-Chestnut Eagle.

Alemán: Isidoradler

Tamaño: Macho 65 cm. Hembra 78 cm.

Probabilidades de observación: I

Categoría CITES: II

Categoría local: En peligro.



Descripción: Sexos, semejantes. Se destaca la cabeza negra con una prominente y eréctil cresta también negra. La coloración dorsal es negra, y la región ventral castaña algo estriada de negro. Patas, emplumadas de color rojizo. Las alas y cola son anchas y negras, con la base de las plumas blancuzcas, visibles y bien notables en vuelo. Pico, negro. Iris, cera y dedos, amarillos.

El ejemplar juvenil tiene la coloración dorsal manchada de pardo. El copete está punteado de negro. Las alas presentan las plumas internas castañas visibles en vuelo y la cola barrada.

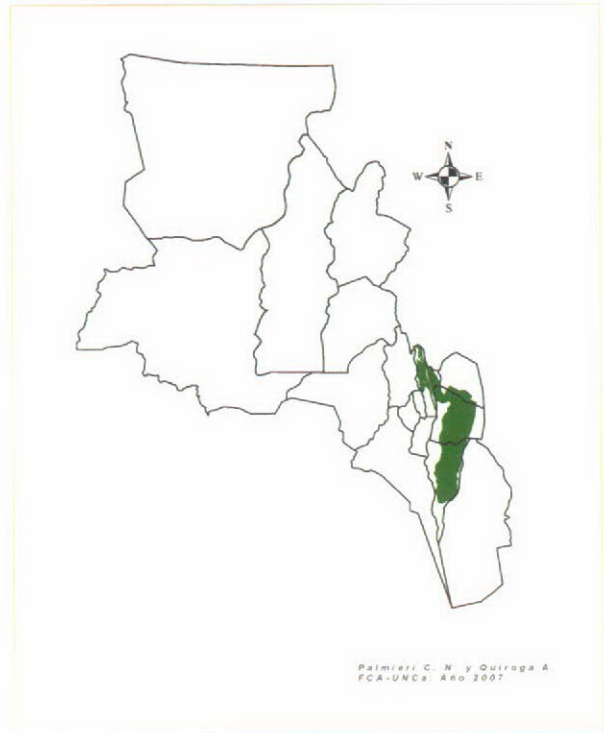
Hábitos de vida: De comportamiento solitario. Se posa en lo alto de los árboles.

Nidifica en los árboles y el nido es una plataforma de palos. Los huevos son blancos-crema con manchas marrones oscuras y grises.

Se alimenta de mamíferos, aves y reptiles.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Yungas.



Palmieri, C. M. y Quiroga, A.
FCA-UNCa, Año 2007

— Matamico Andino *Polyborus megalopterus*

O: Falconiformes **F:** Falconidae

Para algunos autores en el género *Phalcoboenus*

Inglés: Mountain Caracara

Alemán: Bergkarakara

Tamaño: 47 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, negra; con blanco en abdomen, supracaudales y punta de la cola. Alas, largas y anchas también de color negro con blanco. Cera y patas, anaranjadas. El pico, gris e iris, pardo. El juvenil, en cambio es de color pardo claro uniforme con unas pocas manchas blancuzcas en el ala.

Hábitos de vida: De hábito solitario, es muy desconfiado. Bastante terrícola. Suele correr. El vuelo es lento. Nidifica en las salientes de las rocas. A veces no emplea materiales o coloca palitos. Pone 2 huevos blanquecinos manchados de marrón rojizo. Se alimenta de carroña.

FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Matamico Andino. Río los Patos, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

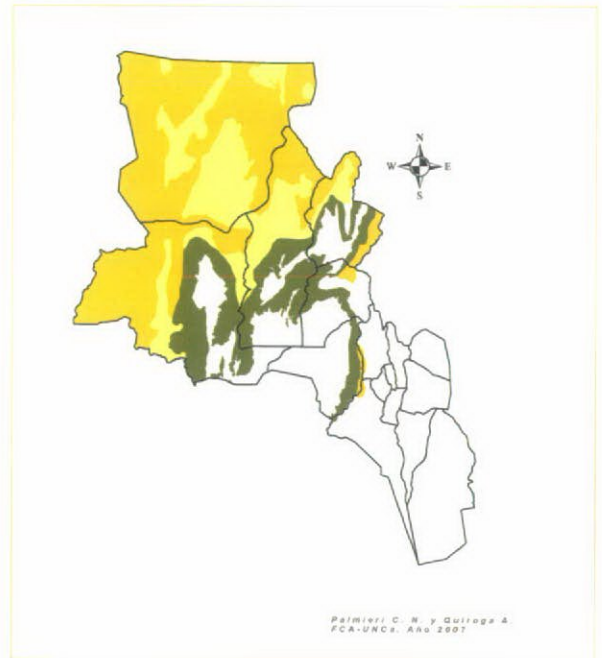


Matamico Andino (juvenil). Laguna Grande, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Distribución: Por la Cordillera de los Andes y precordilleras, desde Jujuy hasta Neuquén (Chebez et al. 1993) y Río Negro (Vuilleumier, 1970)

Hábitat: Yungas.
Prepuna y estepas altoandinas.

Observada: Río Los Patos, Cortaderas, Laguna Grande.



— Carancho *Polyborus plancus*

O: Falconiformes **F:** Falconidae

Para algunos autores en el género *Caracara*

Inglés: Southern Crested-Caracara

Alemán: Karakara

Tamaño: 55 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Es notoria la corona negra y ligeramente crestada. Coloración dorsal, pardo-oscuro barrada de blanquecino, y en la región ventral, la garganta es ocrácea y el pecho barrado. La cola es blanquecina, barrada de oscuro con ancha franja terminal oscura. Pico, gris azulado con amarillo en la base. Iris, pardo. Cera, anaranjada. Patas, amarillas. Al volar se hace visible una ancha banda negra en la cola y una mancha blanca en la punta de las alas.

El juvenil es más pardo y con el pecho estriado longitudinalmente y no barrado. Patas grises.

Hábitos de vida: Bastante terrícola. Camina semirrecto y

carretea por el suelo antes de levantar vuelo. Suele andar en pareja o en grupos numerosos.

Anida en lo alto de los árboles y arbustos construyendo una gran plataforma de palitos tapizada con pelos, cerdas, huesos, plumas, lanas, pastos, y otros materiales. Los huevos son 3, (raro 4) ovoidales de color marrón rojizo.

Es carroñero, se alimenta de animales muertos, pero ocasionalmente puede comer huevos o cazar otras aves.

Escribía Charles Darwin en su obra, "Viaje de un naturalista alrededor del mundo":

"La conformación de los caracarás (caranchos) hace que se los coloque en el número de las águilas; pero ya veremos si

Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Buitre". Sexos, semejantes. La coloración de la cabeza y de la región dorsal es pardo canela, la región ventral es parda clara con el abdomen blanquecino. En vuelo se observa en sus largas alas una mancha clara en las puntas. Cola, ocrácea con barras y salpicaduras pardas, banda subterminal pardo oscuro y fina punta blanquecina. Pico, grisáceo. Iris pardo. Cera y patas, amarillentas. El juvenil con partes ventrales jaspeadas de pardo y las patas ligeramente celestes.

FOTO CARLOS PALMIERI



Chimango (domesticado y adoptado como mascota). Puesto San Gabriel, Dpto. Capayán. Marzo de 2007.

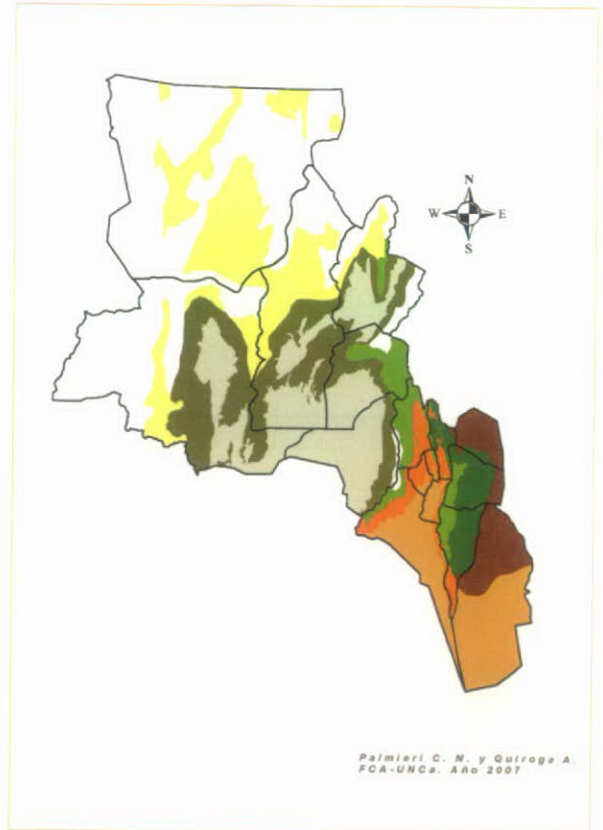


FOTO CARLOS PALMIERI

Chimango. Mollecito, Dpto. Pomán. Marzo de 2007.

Hábitos de vida: Bastante terrícola. Sigue a los arados. Sociable. Solitario o en zonas de nidificación, en grupos. A menudo se lo observa en rutas comiendo carroña. El nido es una estructura de palitos o de pastos, con pelos, cerdas o lanas, en árboles, arbustos, o en el suelo. Los huevos son 3, elípticos o ligeramente ovoidales, ocreos o crema con pintas y manchitas rojizas y castañas distribuidas por toda la superficie. Se alimenta principalmente de carroña, pero puede también atrapar anfibios, reptiles, pichones de otras aves y grandes insectos. Por lo general es útil al hombre, pero puede hacer daño robando pichones de aves de corral.

Distribución: Desde el norte, por el centro-este hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas.



Hábitat: Diversos ambientes.

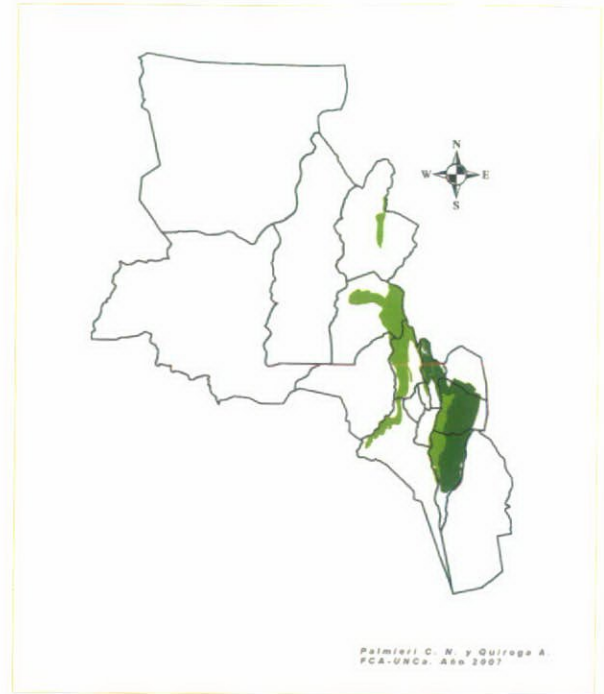
Observada: Especie observada en todas las zonas relevadas, excepto la Ecorregión Altos Andes.

Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Halcón Cuello Rojizo". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, y cuello ventral, pardo, gris o rufo; y el resto de la zona ventral, muy barrada de negro. Las alas son cortas, anchas y romas. La cola es muy larga con 3 ó 4 bandas blancas espaciadas. Pico, gris. Iris, marrón. Cera y patas, muy largas amarillas. El ejemplar juvenil es pardo y la región ventral es ocrácea con barrado irregular.

Hábitos de vida: Difícil de ver, se desplaza con agilidad en la espesura del follaje. De madrugada y al atardecer repite una vocalización que recuerda a un carpintero. Nidifica en los árboles y los huevos son blancos manchados. Se alimenta de pájaros y reptiles.

Distribución: Jujuy, Salta y Tucumán.

Hábitat: Estrato medio en selvas y bosques del N.



— Halconcito Gris *Spizaapteryx circumcinctus*

O: Falconiformes **F:** Falconidae

Inglés: Spot-winged Falconet

Alemán: Tropfenfalke

Tamaño: Macho 25 cm. Hembra 28 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Robusto. La coloración general es parda estriada de negro y gris, y la región ventral blancuzca con fino estriado gris. Son notorias: la larga ceja, línea malar y rabadilla de color blanco. Las alas son cortas, anchas y romas con pecas blancas. La cola, larga y negra barrada de blanco. Iris amarillo. Patas, amarillas.

Hábitos de vida: Se ubica en sitios visibles. Aletea mucho y vuela a desgano.

Nidifica en nidos abandonados por otras aves. Pone 3 huevos ovoidales o elípticos de color ocre con pintas marrón-rojizas distribuidas por toda la superficie.

Se alimenta de insectos, pequeños reptiles y pájaros. Es útil para el hombre.



Halconcito Gris. La Cébila, Dpto. Capayán.
Abril de 2007.

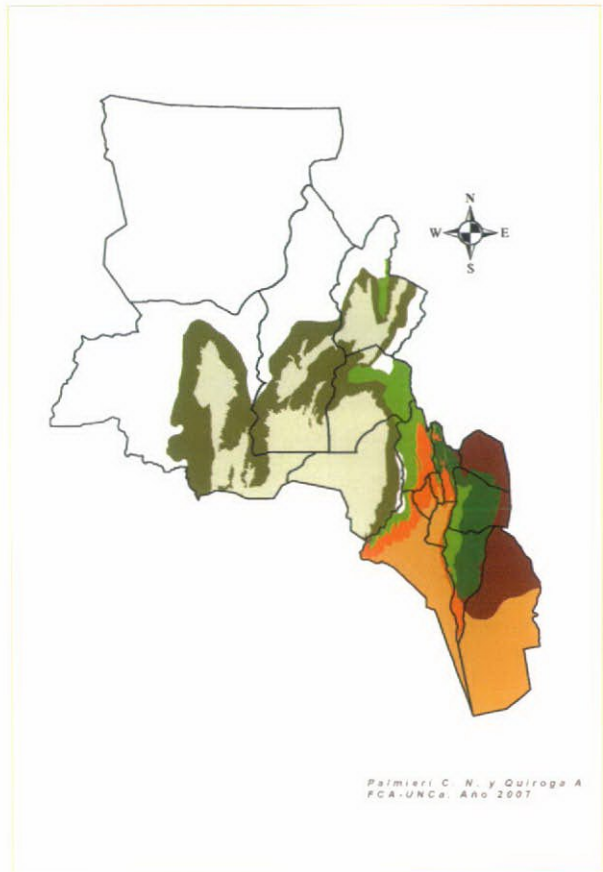
Distribución: Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Corrientes, noroeste de Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, La Pampa, suroeste de Buenos Aires y Río Negro. Observado en Isla Martín García (Buenos Aires) (Ferrari y Henschker, 1997), y en Santa Cruz (Bornschein, M. R., 1996).

Hábitat: Sabanas y bosques xerófilos.

Observada: Singuil, La Viña, Pomán, Campo de Huañomil, Aconquija, Cuesta Minas Capillitas, La Cébila.



Halconcito Gris. Campo de Huañomil, Dpto. Pomán. Marzo de 2007.



— Halcón Peregrino *Falco peregrinus*

O: Falconiformes **F:** Falconidae

Subespecie en Catamarca: *F. peregrinus cassini* Sharpe, 1873

Inglés: Peregrine Falcon

Alemán: Wanderfalke

Tamaño: Macho 37 cm. Hembra 42 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: I

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Robusto. Ambos poseen la cabeza oscura, donde se destaca una línea malar (bigote), ancha y negra. El pico es gris azulado y el iris pardo. Cera y patas amarillas.

El macho presenta la región dorsal, gris azulada con barras oscuras, y en la ventral, la garganta y la parte superior del pecho son blancas; el resto es ocráceo con notables estrías

pardas. Las alas, estrechas y puntiagudas, son pardas oscuras y en la región ventral es visible, en vuelo, el gris barrado de blanco de las primarias y secundarias. La cola es corta barrada de gris y negro. La hembra difiere del macho por ser más oscura en la parte inferior del dorso y rabadilla y poseer manchas alargadas verticales en la parte superior del pecho.

El juvenil presenta la cabeza estriada, el dorso pardo y en lo

ventral es ocráceo estriado grueso pardo.

Hábitos de vida: Nidifica en acantilados, huecos de árboles o en nidos abandonados de águilas. Pone de 3 a 4 huevos de color crema con manchas marrones o rojizas, a veces cubriendo casi toda la superficie.

Se alimenta exclusivamente de aves que captura en vuelo, lanzándose en picada a mucha velocidad.

Distribución: Desde Jujuy y Salta por San Juan y Santiago del Estero, hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. Migrador B.

Hábitat: Áreas abiertas y poblados.



— Halcón Plomizo *Falco femoralis*

O: Falconiformes **F:** Falconidae

Subespecie en Catamarca: *F. femoralis pichinchae* Chapman, 1925

Inglés: Aplomado Falcon

Alemán: Aplomadofalke

Tamaño: Macho 33 cm. Hembra 38 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Halcón Aplomado". Sexos, semejantes. Esbelto. Dorsalmente gris plumbeo con corona negra. Se destacan el bigote y la faja auricular de color negro que contrastan con la garganta y lados del cuello blancuzcos. El pecho es ocre pálido con estrías oscuras. En la parte inferior del pecho y superior del abdomen presenta un "chaleco" negro finamente barrado de blanco. El vientre y piernas canelas. Las alas que son largas y estrechas, de color gris oscuro con barras angostas blancas, en la zona ventral son barradas de gris oscuro y blanquecino. La cola es gris oscura con finas barras blancas, y en lo ventral es gris oscuro con barras blancas más anchas que en lo dorsal. El pico es gris y el iris, pardo. Cera y patas amarillas. Muslos, rojizos. El juvenil presenta el dorso pardo marginado de ocráceo y en lo ventral con estrías oscuras en el pecho. El «chaleco» es pardo y sin estrías.

FOTO: PAMELO RODRIGUEZ



Halcón Plomizo.

Olivares del Sol, Dpto. Pomán.

Marzo de 2007.



FOTO CARLOS PALMIERI

Halconcito Colorado. El Chorro, Dpto. Ancasti.
Octubre de 2006.



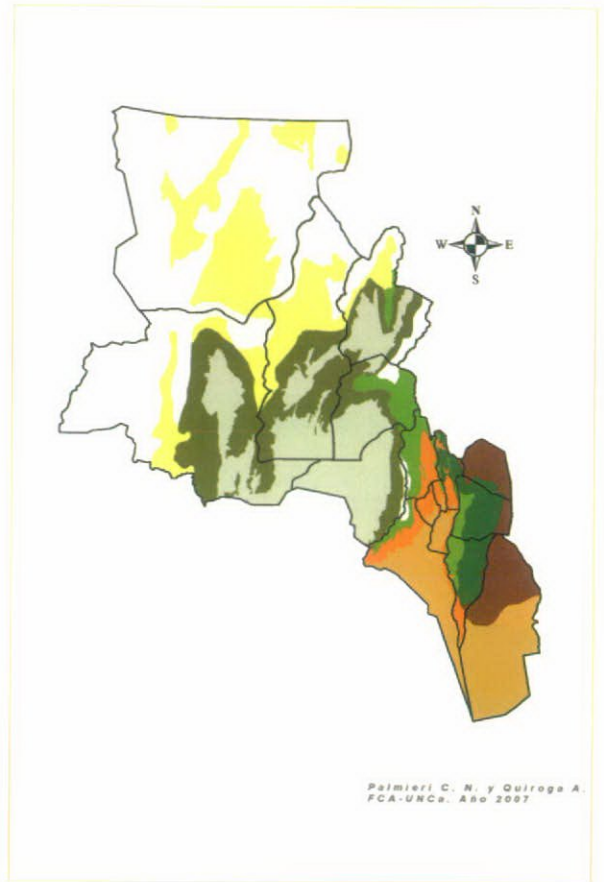
FOTO PABLO RODRIGUEZ

Halconcito Colorado. Balneario Municipal, Dpto. Capital.
Septiembre de 2006.

Distribución: Todo el país.

Hábitat: Áreas rurales, bosque, arboledas y poblados de todo el país.

Observada: Presente en todas las áreas relevadas, excepto la ecorregión Altos Andes.



Orden Galliformes

Estas aves están adaptadas a una vida terrestre, son herbívoras y de amplia distribución. Los miembros posteriores son robustos con cuatro dedos y uñas duras, siéndoles muy útiles para escarbar.

Por la forma de las alas, redondeadas y cortas, su vuelo es limitando. Muchas de estas aves sólo vuelan como medida de

protección, cuando huyen de un depredador o para dormir en las ramas de los árboles.

Familia: 1

Especies: 2

Familia Cracidae

Pavas de Monte, Charata

Son aves grandes y arborícolas. Con alas anchas y cortas. Cola larga. Generalmente presentan prominencias en el pico, cara o cuello. La alimentación es omnívora sobre la base de semillas, granos, frutas, flores, larvas e insectos. Construyen el nido en los árboles. Ponen de 2 a 3 huevos de color blancuzco. A veces existe dimorfismo sexual muy notorio.

Los crácidos son importantes dispersores de semillas, indicadores biológicos de hábitats, un importante recurso proteico para las comunidades locales y un recurso valioso para actividades de ecoturismo. Estas aves tienen un papel primordial en el mantenimiento de los bosques debido a la dispersión de semillas que realizan de aquellas plantas que constituyen su alimento.



Es una familia de representantes muy bullangueros con potente vocalización"

— Charata *Ortalis canicollis*

O: Galliformes **F:** Cracidae

Inglés: Chaco Chachalaca

Alemán: Chacoguan

Tamaño: 52 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración, parda oliva en el dorso, y plumizo oscuro en la región ventral. El abdomen y rabadilla son de color canela. La cola es larga, olivácea, con las

puntas de las plumas castañas purpúreas. La cara y parte del cuello están desnudos y son de color carne. Las plumas de la cabeza pueden formar un ligero copete. Patas, rosadas.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Charata. Palo Labrado, Dpto. Paclín. Abril de 2007.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Charata. Palo Labrado, Dpto. Paclín. Abril de 2007.

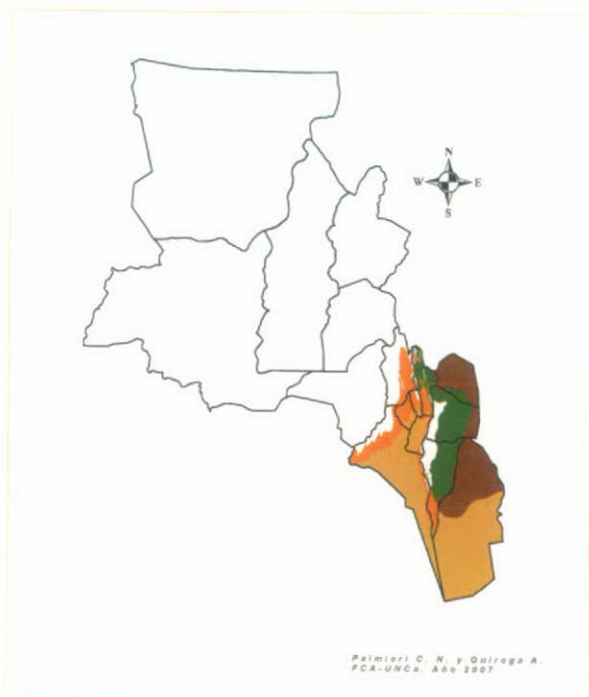
Hábitos de vida: Grito característico. Anda en pareja o formando pequeñas bandadas. Se desplaza con agilidad entre las ramas de los árboles. En época de reproducción suele cantar a dúo desde el alba con una potente vocalización. Nidifica en árboles; y el nido es una plataforma de palitos y hojas con 4 huevos elípticos blancos de cáscara rugosa.

El término charata que deriva del quichua. Charchay hace referencia al niño bullanguero, gritón, llorón, y charchaychacay es comportarse mal. Anda en pareja, gritando fuertemente cuando vuela para posarse nuevamente. Come semillas, granos, frutas, flores, larvas e insectos.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, norte de San Luis, Corrientes y noroeste de Entre Ríos.

Hábitat: Bosques y sabanas de tipo chaqueño.

Observada: Palo Labrado, Guayamba, Ancasti, Acceso a San Antonio, La Viña.



— Pava de Monte Común *Penelope obscura*

O: Galliformes **F:** Cracidae

Subespecie en Catamarca: *P. obscura bridgesi* (Gray, 1860)

Inglés: Dusky-legged Guan

Alemán: Bronzegua

Tamaño: 68 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Datos insuficientes.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Pava" o "Pava de Patas Negras". Sexos, semejantes. La coloración general es oscura jaspeada, de blanco en cuello, pecho y cubiertas alares con reflejos verdosos. Se destaca la garganta roja (bolsa gular). La frente y corona son negras, y el pico negruzco. La cola es larga y negruzca y las patas son de color gris oscuro.

Hábitos de vida: Tiene una potente y áspera vocalización. Bullanguera más bien en el crepúsculo. El macho realiza un vuelo territorial con un fuerte batir de las alas. Nidifica en árboles y el nido tiene forma de plataforma que es construido con palitos, tallos y en la parte interna coloca hojas. La postura es de 3 huevos blancos.

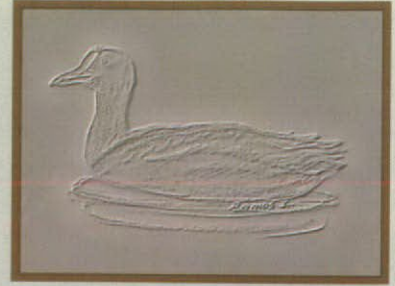


Pava de Monte Común. Acceso a San Antonio, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

Familia Rallidae

Gallinetas, Burritos y Gallaretas

Son aves en general de hábitos acuáticos y de diversos tamaños. Caracterizadas por sus patas y dedos muy largos. La cola es corta y también las alas. Varias especies tienen los dedos lobados. Corren, nadan y se zambullen también. Son omnívoras, se alimentan de moluscos, insectos, larvas, semillas, granos, frutos. Frecuentan lagunas, esteros, pantanos, bañados. Nidifican en juncales, campos inundados, pajonales. Ponen hasta 8-9 huevos.



"Casi todos los miembros de esta familia están conectados, en mayor o menor grado, con hábitat acuáticos, ya sean de aguas abiertas o de bordes de esteros"

Familia Cariamidae

Chuñas

Son aves grandes, adaptadas para la carrera. Tienen el cuello, las patas y la cola largos. Las alas son cortas y anchas, el pico muy fuerte y provisto de gancho. Dedos cortos con el pulgar reducido y muy elevado. Terrestres, vuelan poco, y son buenas corredoras. Se alimentan de reptiles, anfibios, aves, pequeños mamíferos o insectos. Anidan en los árboles. Frecuentan montes y selvas. Esta familia es estrictamente sudamericana. Macho y hembra son semejantes.



"Sólo dos especies componen esta familia exclusivamente sudamericana"

— Carau *Aramus guarauna*

O: Gruiformes **F:** Aramidae

Inglés: Limpkin

Alemán: Rallenkranich

Tamaño: 54 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Se destaca por el pico, cuello y patas muy largos. La coloración general es parda oscura con manchas blancas a los lados de la cabeza, cuello y dorso superior; y la barbilla y la garganta son blancas. El pico, negro poco curvo, con la base amarilla. Las patas son negras con tinte pardo.

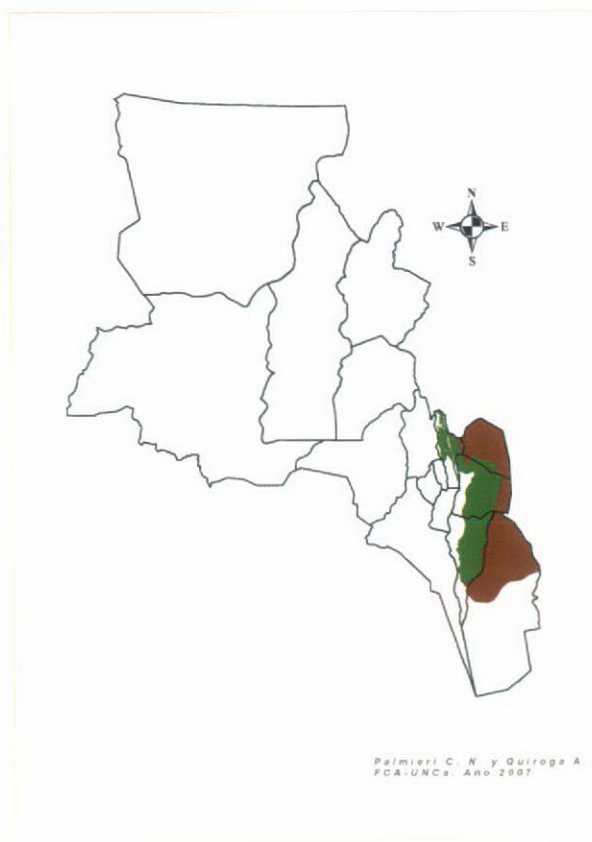
Hábitos de vida: Anda solo, o en pareja o en grupos familiares. En invierno suele formar concentraciones de algunas decenas de individuos. Se para frecuentemente en árboles. El vuelo es torpe con aleteos bruscos que no pasan debajo de la línea del cuerpo. Muy gritón y el nombre común "carau", es onomatopéyico del grito.

El nido es una plataforma de juncos, en esteros; a veces en ramas de arbustos a baja altura cerca del agua. Pone hasta 7 huevos ovoidales o elípticos de color blanco crema con manchas pardas y violeta diluido.

Se alimenta de caracoles y de otros invertebrados, también ingiere pequeños peces, semillas y vegetales.

Distribución: En el norte del país hasta San Luis, Córdoba y Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
PCA-UNCa. Año 2007

— Chiricote *Aramides cajanea*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Inglés: Gray-necked Word-Rail

Alemán: Cayenneralle

Tamaño: 36 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Gallina del Cerco". Sexos, semejantes. La cabeza y el cuello de color gris contrastan con el pecho rufo. El abdomen, flancos y subcaudales son negros. La región dorsal es de color pardo oliváceo. El pico es verde y amarillento en la base. Las patas son rojas.

Hábitos de vida: Solitario o en pareja. Lleva el cuerpo erguido y la cola erecta. Oculto. Muy arisco. Suele cantar con preferencia al atardecer. Bastante arborícola.

Nidifica cerca de las orillas de los cuerpos de agua (ríos,

lagunas, charcos). El nido es construido con pastos y tiene forma de plato. La postura es de hasta 5 huevos blanquecinos con pintas castañas.

Se alimenta de moluscos, insectos, larvas, como así también de semillas y granos.

Distribución: En el norte del país hasta Catamarca, La Rioja (Nores e Yzurieta, 1985); Santiago del Estero, Córdoba (Straneck y Casañas, 1995 y Biancucci, 1995); norte de Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

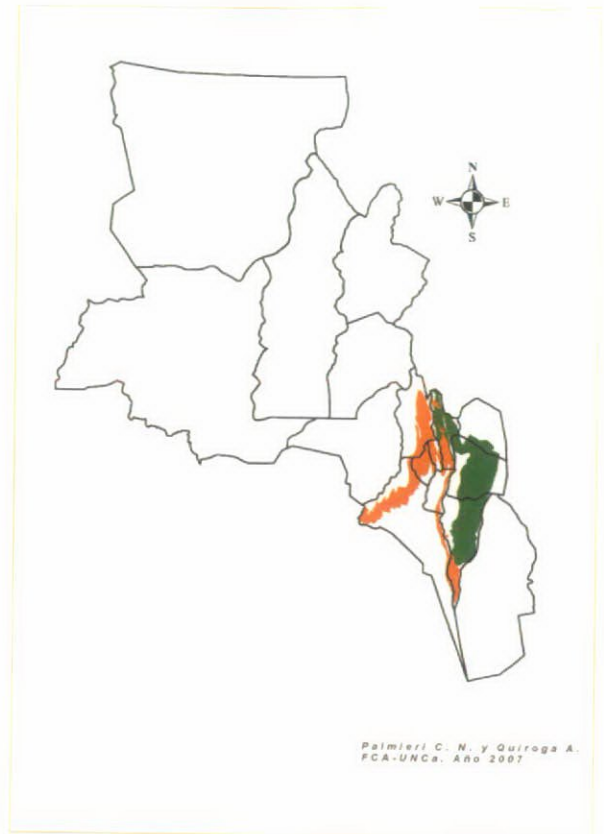
Hábitat: Ambientes acuáticos con vegetación y cercanías.

Observada: Guayamba, Dique Sumampa.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Chircote. Guayamba, Dpto. El Alto.
Septiembre de 2006.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Gallineta Común *Rallus sanguinolentus*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Para algunos autores *Pardirallus*

Inglés: Plumbeous Rail

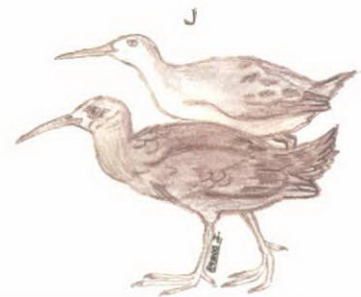
Alemán: Grauralle

Tamaño: 27 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Pollona de Agua". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda olivácea y la región ventral, gris. La cola es parda negruzca y erecta. Iris rojo. El pico es largo y verdoso con manchas rojas y celestes en la base. Largas patas de color rosa naranja.

El ejemplar juvenil presenta una coloración parda. La garganta es blancuzca. Iris, pardo. El pico y las patas son negros.

Hábitos de vida: Corre rápidamente siempre con la cola

erecta. Vuela torpemente y pocas veces nada, aunque es buena nadadora. El joven sin embargo nada con bastante frecuencia. De hábitos solitarios, vive generalmente en la parte densa de la vegetación. Más oída que vista. El nido es una plataforma de juncos, tallos y hojas ubicado en esteros o en las orillas de los mismos. Pone hasta 6 huevos elípticos o ligeramente ovoidales de color crema, con pintas y manchitas castañas y grises más concentradas en el polo mayor. La alimentación es sobre la base de moluscos, insectos, larvas y semillas.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.500 metros de altura en Jujuy, Salta y Catamarca.

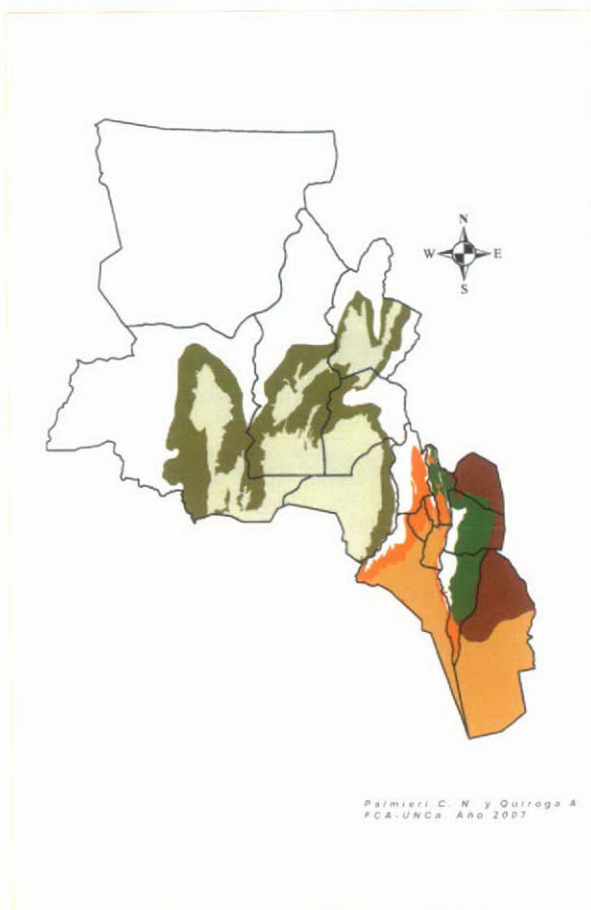
Hábitat: Ambientes palustres.

Observada: Termas de Villa Vil, Río del Valle.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Gallineta Común. Termas de Villa Vil, Dpto. Belén. Febrero de 2007.



— Burrito Común *Laterallus melanophaius*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Inglés: Rufous-sided Crane

Alemán: Rothalsralle

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

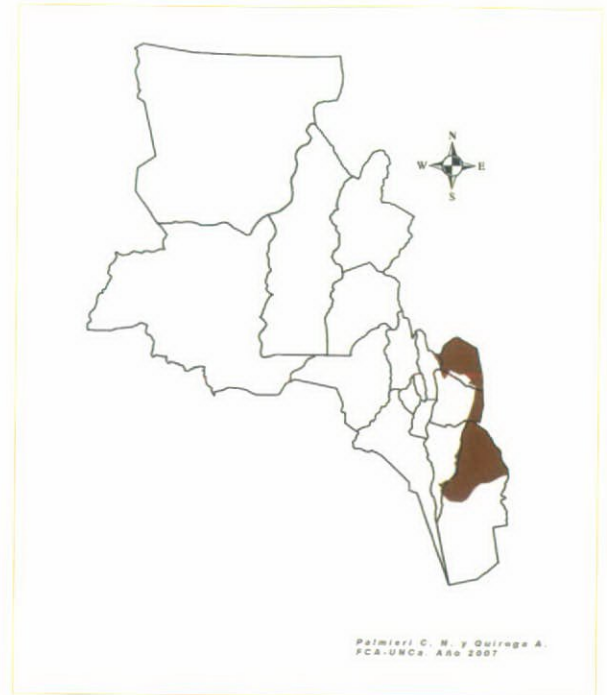


Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Burrito Silbón". Sexos, semejantes. De tamaño pequeño. La coloración dorsal es parda uniforme, y la zona ventral, blanca. Se destacan los lados del cuello y el pecho de color canela; y los flancos rayados de blanco y negro. La cola es erecta lo que hace notoria la región subcaudal rojiza. Las alas son pardas. El pico, gris córneo lavado verdoso y las patas de color pardo oliváceo.

Hábitos de vida: Es difícil de ver y sólo puede verse cuando es espantado haciendo un vuelo torpe de pocos metros; y difícilmente vuelve a volar en forma inmediata, ya que corre con rapidez y se oculta en la vegetación. Construye el nido en pajonales. Pone de 4 a 5 huevos de fondo blanquecino con pintas verdes y violetas. Se alimenta de hierbas, granos y organismos acuáticos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Catamarca, La Rioja, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Juncales y pantanos.



— Gallareta Gigante *Fulica gigantea*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Inglés: Gigant Coot

Alemán: Riesenblässhuhn

Tamaño: 45 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Muy grande. La coloración general es negra y plumiza, con cabeza y cuello negro; y el resto del cuerpo es gris pizarra oscura. Presenta un notorio escudete frontal amarillo con la parte central blanca. El pico es rojizo, con la punta amarilla. Las patas son de un destacado color rojo. El ejemplar juvenil es pardo, y la región ventral, manchada de blanco.

Hábitos de vida: Es muy buena nadadora y a veces camina pero sin alejarse del agua. Poco voladora. De hábitos gregarios. Emite varias voces.

Construye el nido en vegetales acuáticos, formando una gran plataforma. Pone de 3 a 4 huevos.

Se alimenta de moluscos, insectos, larvas y semillas.



FOTO: CARLOS PALMERI

Gallareta Gigante. Cortaderas, Dpto. Tinogasta.
Diciembre de 2006.

Distribución: Entre los 3.800 y los 4.000 metros de altura en Jujuy (Contino, 1966), y Aconquija (Tucumán), (Chebez, 1994).

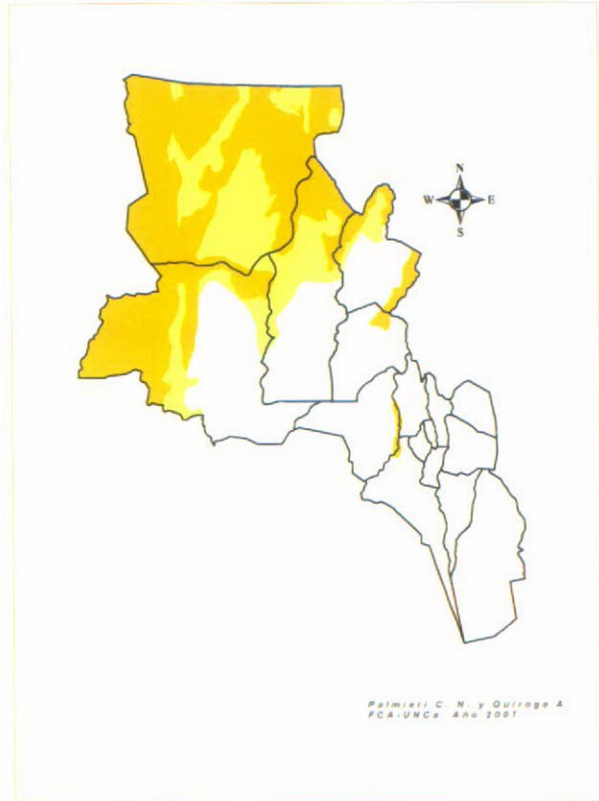
Hábitat: Lagunas altoandinas en el noroeste.

Observada: Cortaderas, Laguna Alumbreira, Laguna Blanca.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Gallareta Gigante. Cortaderas, Dpto. Tinogasta.
Diciembre de 2006.



— Gallareta Cornuda *Fulica cornuta*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Inglés: Horned Coot

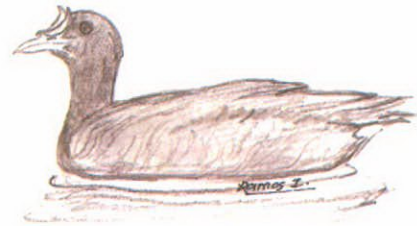
Alemán: Rüsselblässhuhn

Tamaño: 45 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, potencialmente vulnerable.



Descripción: Sexos, semejantes. De gran tamaño, se destaca sobre el pico la presencia de un ápice frontal semejante a un cuerno, que no presenta el ejemplar juvenil. La coloración general es negra, siendo más clara la región ventral en la que resalta la región subcaudal blanca. El pico es amarillento con negro y las patas son verdes amarillentas.

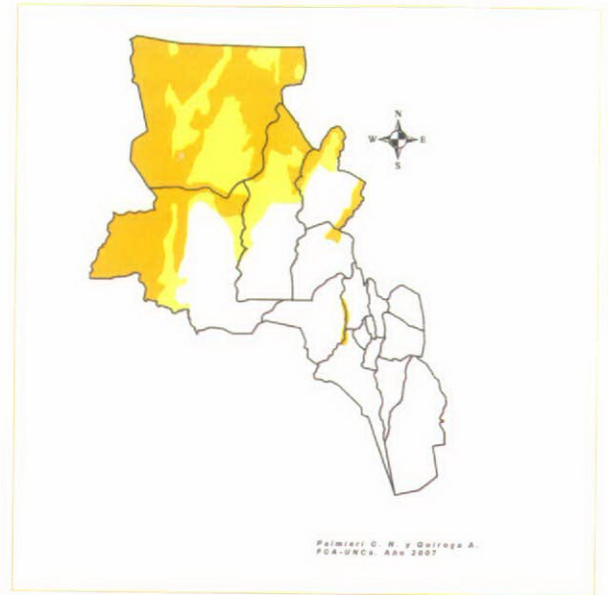
Hábitos de vida: Anda casi siempre en grupos a veces muy grandes. En ocasiones sale a tierra alejándose pocos metros del agua. Vuela bastante. Muy bullanguera. El nido lo construye con materiales vegetales formando una gran plataforma. La postura es de 3 a 5 huevos de color crema

con pintas pardas y violetas.

Es omnívora se alimenta de moluscos, insectos, larvas, semillas, granos, hierbas y frutos.

Distribución: Entre los 3.800 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y San Juan.

Hábitat: Lagunas altoandinas en el noroeste.



— Gallareta Andina *Fulica americana*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Para algunos autores *F. ardesiaca*

Inglés: Andean Coot

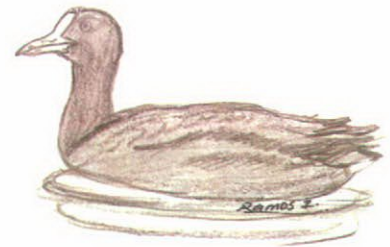
Alemán: Schieferblässshuhn

Tamaño: 33 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

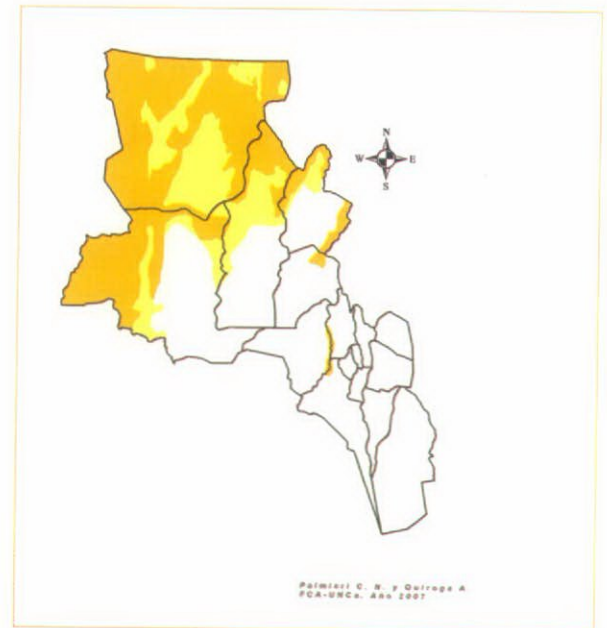


Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de Gallareta Americana. Sexos, semejantes. Tamaño grande. Se destaca el pico blanco-amarillento con un escudete rojo poco notable. La cabeza y cuello son negros. Las partes dorsales; ala y cola, son de color gris pizarra, y las ventrales más claras. Las patas son verdosas. La región subcaudal blanca. El ejemplar juvenil es pardo y la región ventral, manchada de blanco.

Hábitos de vida: Es muy buena nadadora y vuela con cierta frecuencia. De hábitos gregarios.

El nido es una plataforma de juncos y gramillas, en lagunas. Pone hasta 7 huevos, ovoidales ocreos con pintas finas pardas oscuras y grises distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de moluscos, insectos, larvas y semillas.

Distribución: Entre los 3.800 y los 4.000 metros de altura en Jujuy (Contino, 1966), y Aconquija (Tucumán), (Chebez, 1994).



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Gallareta Escudo Amarillo" o "Gallaretas de Alas Blancas". Sexos, semejantes. La coloración general es negra plumiza. Se destacan, el pico blancuzco con tinte amarillo en la punta y en la base; y el redondo escudete amarillo o anaranjado. La cabeza y el cuello son negros. Cuando vuela es visible un reborde blanco en las alas. Iris, pardo rojizo. Patas, oliváceas con dedos lobulados.

El ejemplar joven es similar al adulto, pero con la garganta y parte anterior del cuello manchados de blanco, pico negro o amarillento y escudete apenas insinuado.

Hábitos de vida: Vuela bastante. Anda sola o en grupos a veces grandes. En ocasiones sale a tierra y se la ve parada o comiendo fuera del agua. Bastante bullanguera.

El nido es flotante, es una plataforma de juncos y/o gramillones en esteros. Pone hasta 6-8 huevos ovoidales, ocreos con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de insectos, larvas, como así también de semillas y granos.

Distribución: Todo el país, excepto Misiones.



Gallareta Chica. Dique Sumampa, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



Gallareta Chica. Dique El Jumeal, Dpto. Capital.
Septiembre de 2006.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

Observada: Dique Sumampa, Dique El Jumeal, Dique Collasta, Dique Motegasta, Cortaderas, Laguna Alumbra, Laguna Blanca.



— Gallareta Escudete Rojo *Fulica rufifrons*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Inglés: Red-fronted Coot

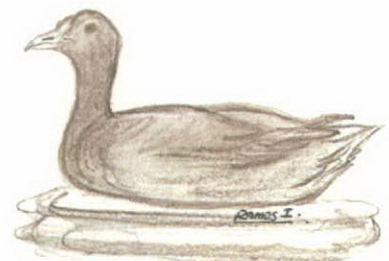
Alemán: Rotstirn-Blässshuhn

Tamaño: 32 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

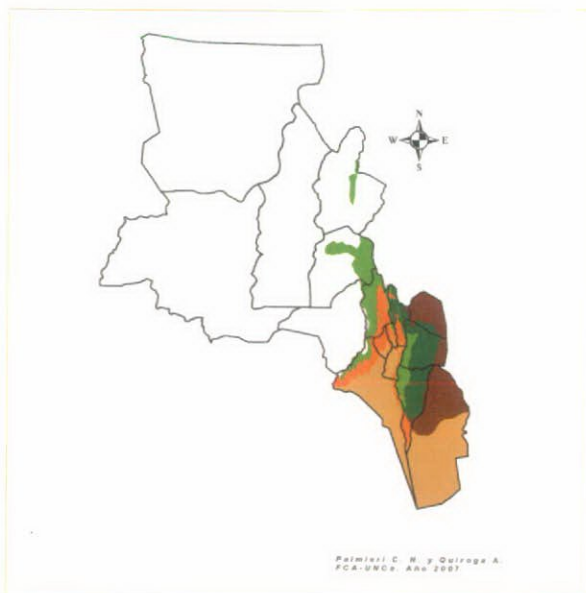
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



a veces con rampa de acceso. Puede agregar hojas en el interior. En esteros o bañados. Pone hasta 9 huevos ovoidales ocre con pintas castaño claro, oscuro y grises. Se alimenta de moluscos, insectos, larvas, semillas, granos e hierbas.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, San Luis y Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos con vegetación.



— Pollona Azul *Porphyrio martinica*

O: Gruiformes **F:** Rallidae

Para algunos autores en el género *Porphyrio*

Inglés: Purple Gallinule

Alemán: Zwergsultanshuhn

Tamaño: 28 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Pollona de Agua Azul". Sexos semejantes. Presenta una llamativa coloración brillante azul violácea en la cabeza, cuello, pecho, abdomen y flancos. Con reflejos verdosos en la nuca, lados del pecho y del cuello. En la parte dorsal, en la región superior de la espalda, es celeste verdoso brillante pasando gradualmente a verde pardusco en el lomo, y pardo oliváceo en la rabadilla. Las alas dorsalmente son celestes. Iris, rojo. Pico, naranja con punta amarilla y escudete celeste. Patas, amarillas. El ejemplar juvenil es muy diferente al adulto, con una coloración general parda con el dorso oliváceo, y la región ventral es blancuzca con tinte acanelado en pecho y flancos. Las alas son celestes. La cola es parda y la región subcaudal blanca. Iris, pardo. El pico es pardusco y las patas oliváceas oscuras.

Hábitos de vida: De hábitos solitarios. Camina sobre la

vegetación flotante. Se posa sobre plantas o arbustos. Muy caminadora, pero vuela con frecuencia. Para constantemente la cola y la mueve casi en forma permanente hacia los lados. El nido es una plataforma de vegetales en esteros o en campos inundados. Pone de 6 a 7 huevos elípticos o ligeramente ovoides de color ocre claro con finos puntos rojizos y grises. Se alimenta de moluscos, insectos, larvas, semillas, granos, hierbas y frutos.

Distribución: En el norte del país hasta Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), centro de Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos con vegetación.

mueve la cabeza de adelante hacia atrás rítmicamente. Mueve casi permanentemente la cola. Muy confiada. El nido es una plataforma de vegetales en esteros. Pone 4 huevos ovoidales pardo- amarillentos brillantes con pintas y manchitas castañas. Se alimenta de moluscos, insectos, larvas, semillas, granos e hierbas.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, San Juan (Nores e Yzurieta, 1982), San Luis (Nores e Yzurieta, 1981), Córdoba y Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

— Chuña Patas Negras *Chunga burmeisteri*

O: Gruiformes **F:** Cariamidae

Inglés: Black-legged Seriema

Alemán: Tschunja

Tamaño: 57 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chuña". Sexos, semejantes. La coloración general es gris plumizo y pardo, con el abdomen ocráceo blanquecino. Tiene el pico como el de una gallina y es de color negro. Ceja, blanca. Cola y patas, largas de color negro.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, norte de Santa Fe, San Luis, San Juan, Mendoza y La Pampa.

Hábitos de vida: Muy gritona. Solitaria. Corre rápido. A veces se posa sobre ramas. Canta en grupos, preferentemente de madrugada.

Hábitat: Sabanas y bosques de tipo chaqueño.

Construye el nido en árboles o arbustos a baja altura. Emplea ramitas colocadas en forma laxa. Pone de 2 a 3 huevos blanco-rosáceos con pintas pardas y oliváceas.

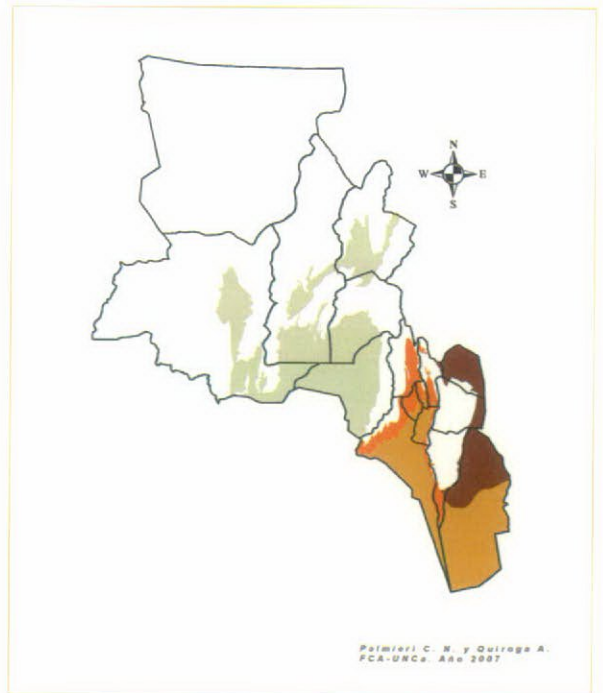
Observada: Huaycama, Quebrada de El Tala, Saujil, Carranza.

La dieta es omnívora y la constituyen insectos grandes, vertebrados pequeños, huevos y frutos.



FOTO: ROBERTO SALINAS

Chuña Patas Negras. Saujil (Salar de Pipanaco), Dpto. Pomán. Septiembre de 2007.



Palmeri C. B. y Quiraga A.
FCA-UNCa. AÑO 2007

— Chuña Patas Rojas *Cariama cristata*

O: Gruiformes **F:** Cariamidae

Inglés: Red-legged Seriema

Alemán: Seriema

Tamaño: 70 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Horco Chuña" o "Chuña del Cerro". Sexos, semejantes. La coloración general es ocrácea. El pico y las patas son largos de color rojo, mientras que la cara y garganta son blanquecinas. Se destaca la presencia de un largo y despeinado penacho frontal. La cola, negra con ancho ápice blanco, es visible en la región dorsal y ventral. Las alas son cortas y anchas, de coloración parda grisácea.

Hábitos de vida: Solitaria. Corre rápido. A veces se la ve sentada sobre los arbustos. Canta en coro de dos o más individuos, con la cabeza dirigida hacia arriba. Construye el nido a baja altura en los árboles o arbustos. Emplea palitos y ramitas. Pone de 2 a 3 huevos blancos con algunas manchas marrones amarillentas y algunas de color púrpura pálido. Es omnívora y se alimenta de insectos grandes, vertebrados pequeños, huevos y frutos.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Chaco, Corrientes, Misiones (Chébez y Maletti, 1991), Santiago del Estero, nor-

te de Santa Fe, Catamarca, La Rioja, Córdoba, San Luis y La Pampa.

Hábitat: Sabanas y bosques, incluso húmedos.

Observada: San Antonio, La Viña.

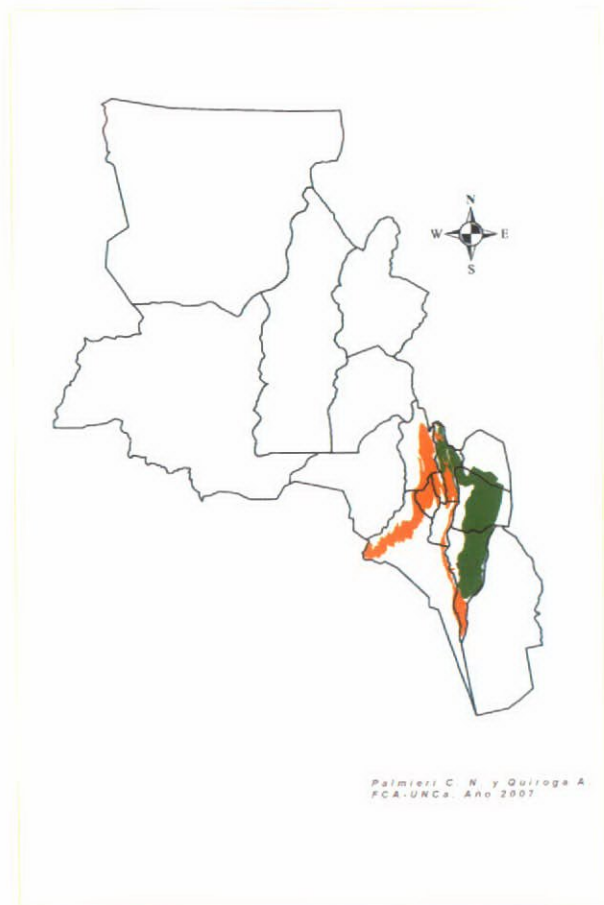


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Chuña Patas Rojas.

San Antonio, Dpto. Paclín.

Octubre de 2006



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

Orden Charadriiformes

Este Orden comprende especies acuáticas y/o limícolas, casi todas ellas buenas voladoras y corredoras. La coloración suele ser poco vistosa. No existen grandes diferencias morfológicas

Familia: 9

Especies: 29

entre los sexos. Las crías son precoces o semiprecoces, según las familias, y en la mayoría de las especies ambos progenitores cuidan de sus crías.

Familia Jacanidae

Jacana, Gallitos del Agua

Son aves cosmopolitas. Palustres, que caminan sobre vegetación flotante. Se caracterizan por poseer un plumaje vistoso. Pico, corto con escudete. Las alas son redondeadas con espolón y la cola corta. Con dedos y uñas muy largos. Se alimentan de pequeños caracoles, vermes y de otros animales acuáticos. Frecuentan lagunas, esteros y bañados. El macho y la hembra son semejantes, pero el ejemplar juvenil es muy diferente.



"Aves alborotadoras y camorreras cuando hay varios juntos"

Familia Rostratulidae

Aguateros, Agachonas

Son aves de hábitos crepusculares y nocturnos, pasando el resto del día escondidas en la vegetación. Cuando se desplazan en el suelo, lo hacen rápidamente, con la cabeza agachada, y sigilosos.

El rasgo morfológico más característico es el pico largo y curvo, sobre todo en la punta, donde presenta un ensanchamiento. El color del plumaje es poco llamativo y posee una "V" dorsal clara. Los pichones son nidífugos y caminan a poco de nacer. Frecuentan lagunas, esteros y bañados con vegetación acuática. Se alimentan fundamentalmente de moluscos acuáticos, sustancias vegetales, frutos, etc. Macho y hembra son semejantes.



"Aves de hábitos solitarios; aunque pueden reunirse en un área gran cantidad de individuos, que guardan cierta independencia entre sí"

Familia Recurvirostridae

Teros reales, Avocetas.

Son aves acuáticas que se caracterizan por poseer patas y cuello sumamente alargados. El pico es largo y recto o fuertemente curvado hacia arriba. La coloración es blanca y negra. La cola es corta. Se alimentan de insectos acuáticos y vermes. Frecuentan bañados y lagunas de poca profundidad. Macho y hembra son semejantes.



"Aves semiacuáticas, de las orillas de los cuerpos de agua, habitualmente gregarias"

Familia Charadriidae

Teros, Chorlos

Son aves corpulentas de cabeza grande, redonda y cuello corto. Con alas largas y puntiagudas. El pico es relativamente corto con la punta hinchada. Las patas son largas y los dedos cortos.

Frecuentan ambientes acuáticos y se alimentan de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, larvas, insectos y lombrices. Hacen el nido en el suelo. Macho y hembra son semejantes.



"Frecuentan costas marinas y lacustres como también pastizales y hasta desiertos"

Familia Scolopacidae

Chorlos, Becasinas (Playeros)

Aves migradoras, con dimorfismo estacional, con excepción del género Gallinago (becasina). Poseen el pico y cuello largos, la cabeza lateralmente aplanada y con la frente muy alta. Son esbeltos. Las alas son agudas. Poseen 4 dedos. Se alimentan de vermes, caracoles y larvas. El vuelo es rápido. Frecuentan lagunas, esteros, bañados, playas de mar. Nidifican en el suelo. Ponen hasta 4 huevos manchados. El macho y la hembra son semejantes.



"Migran sobre el mar, en bandadas, a veces enormes, siguiendo rutas establecidas y con estaciones de descanso fijas"

Familia Phalaropodidae

Falaropos

Esta familia comprende aves de tamaño más bien chico. El carácter morfológico más importante es que tienen los dedos de las patas con una palmadura recta o lobulada, que les permite nadar. El pico es fino y largo. Son de cuerpo rechoncho. Las alas son largas y agudas.

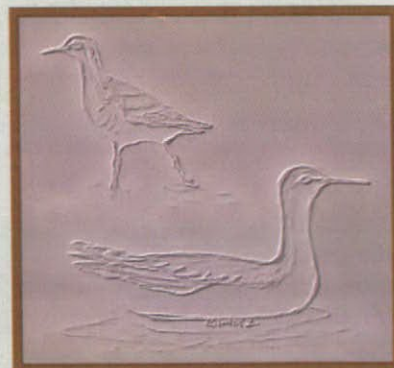
Frecuentan costas marinas, incluso aguas adentro, lagunas y esteros, bañados, etc., principalmente aguas saladas. Son los chorlos que nadan, razón por la cual se los encuentra tanto en aguas someras como profundas. A veces nadan girando sobre sí mismos y picoteando en el agua con rapidez.

Son muy gregarios y forman grandes bandadas muy compactas, que se mueven al unísono, mostrando por momento el dorso y por momento el vientre.

Nidifican todas las especies en el hemisferio norte, siendo aquí migratorias. El nido lo construyen de pasto en una depresión en el suelo. Ponen 4 huevos de color variable, pero muy manchados.

Se alimentan de organismos acuáticos, principalmente de insectos, crustáceos, huevos de caracol, sustancias vegetales y también minerales.

El macho y la hembra son diferentes, siendo la hembra de colores más llamativos que el macho.



"Aves netamente migratorias. Nidifican en el hemisferio norte"

Familia Thinocoridae

Agachonas

Son aves exclusivamente sudamericanas. Esta familia comprende cuatro especies, todas presentes en la Argentina. Robustas, que asentadas parecen palomas y en vuelo se asemejan a chorlos. Se caracterizan por poseer el pico corto, cónico y grueso. Las alas son cortas y puntiagudas. Las patas y la cola también son cortas. El plumaje es mimético. Nidifican en el suelo y ponen hasta 4 huevos manchados. De hábitos terrícolas. Caminadoras, El vuelo es sorpresivo. Frecuentan estepas y zonas pedregosas. Se alimentan de granos e insectos. El macho y la hembra son semejantes o apenas distintos.



"Aves exclusivamente sudamericanas, habitantes de terrenos esteparios y montañosos"

Familia Laridae

Gaviotas

Son aves acuáticas adaptadas al vuelo. De cuerpo robusto, alas largas y agudas. El pico fuerte y las patas palmadas ocupando la palmadura los 3 dedos delanteros. El color dominante del plumaje es el blanco, pero también interviene a veces el negro, el gris y el pardo.

Frecuentan costas marinas, lagunas, esteros y bañados. Algunas especies se encuentran también en campos aledaños a cuerpos de agua siguiendo con frecuencia al arado o visitando basurales.

Son aves muy gregarias, forman concentraciones a veces muy grandes incluso en vuelo.

Buenas voladoras y muy bullangueras. Nidifican en colonias, en el juncal o en el suelo, haciendo el nido con trozos de juncos o de pasto. Ponen hasta 4 huevos de color variable. Se alimentan de peces, insectos, carroña, huevos y pichones de otras aves, etc. No existe dimorfismo sexual, pero sí de edad y estacional, manifestándose este último carácter principalmente en el cambio de color de la cabeza.



"Las gaviotas son, básicamente, aves acuáticas, como lo denotan sus patas palmadas"

Familia Rynchopidae

Rayadores

Aves muy gregarias, que forman bandadas a veces muy grandes sobre todo cuando están asentadas. Lo más llamativo de su anatomía es la forma del pico, que es comprimido lateralmente y con la mandíbula inferior bastante más larga que la superior. El plumaje es blanco y negro, y las patas son palmadas, en los tres dedos delanteros. Los pichones son nidifugos. Frecuentan costas marinas, grandes ríos, lagos, lagunas, etc. Se alimentan de pequeños peces e insectos. No existe dimorfismo sexual pero sí estacional y de edad, aunque en ambos casos las diferencias no son muy llamativas.



"De las tres especies mundiales de esta familia, sólo una se encuentra en Sudamérica"

— Jacana *Jacana jacana*

O: Charadriiformes **F:** Jacanidae

Inglés: Wattled Jacana

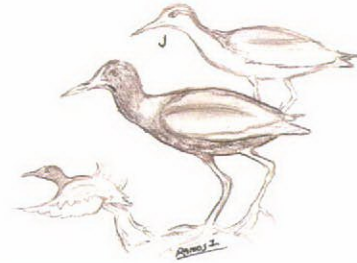
Alemán: Rotstirn-Jassana

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Gallito de Agua" o "Tero del Agua". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, rufa. Se destacan las remeras amarillas que son visibles en vuelo o cuando mantienen las alas elevadas. Cabeza, cuello, pecho y vientre son de color negro. El pico es amarillo con notable escudete frontal rojo. Cola, castaña con la punta de color negro. Alas, con espolón amarillo. Patas y dedos, largos. El juvenil, en la región dorsal es pardo y es notable la ceja blanca. Pecho y vientre blancos.

Hábitos de vida: Generalmente en pareja. A veces en grupos grandes de adultos y jóvenes. Camina sobre la vegetación acuática. Suele repetir vocalizaciones mientras despliega sus alas. Deposita los huevos sobre plantas acuáticas flotantes en lagunas, esteros o zanjones. Pone 4, a veces 5 huevos ovoidales pardos amarillentos u ocreos con líneas negras distribuidas en toda la superficie y con cáscara brillante.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Luis, Córdoba y Buenos Aires

Hábitat: Ambientes acuáticos: lagunas, esteros, bañados.

Observada: Dique Sumampa..



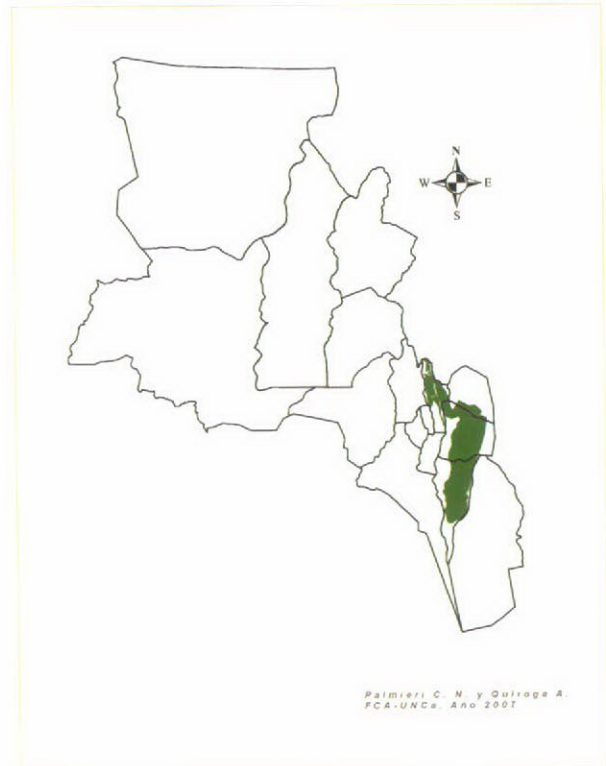
FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Jacana. Dique Sumampa, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Jacana. Dique Sumampa, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



— Aguatero *Nycticryphes semicollaris*

O: Charadriiformes **F:** Rostratulidae

Para algunos autores en el género *Rostratula*

Inglés: South American Painted-Snipe

Alemán: Weissflecken-Goldschnepfe

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda olivácea. Se destaca por el largo pico curvo en la punta, de color verde claro con la base amarilla y la punta naranja claro. Cabeza, negra con una banda central blanca que va desde el pico hasta la nuca y de una ceja blanquecina. La región ventral es blanca, pero en el pecho presenta una mancha negra en cuyo centro se encuentra una banda transversal blanca que se continúa con el dorso y se une con la del otro lado formando una "V" dorsal, bien visible en vuelo. Se destacan las alas de color gris oscuro con lunares blancos y estrías negras y franjas castañas. Cola, canela vermiculada de pardo. El ejemplar juvenil es semejante al adulto pero más chico; y con la cabeza, cuello y pecho, manchados de blanco y las cubiertas alares sin motas blancas.

Hábitos de vida: De hábitos nocturnos, vive solo o en parejas. No vuela de día, salvo cuando es molestado y lo hace rápidamente en cortos trechos. Camina agachado y en forma sigilosa. El nido lo hace en el suelo, generalmente en el interior de una mata, y es una plataforma de pastos, a orillas de bañados y esteros. Pone 2 huevos ovoidales ocres o crema con pintas y manchas castañas, pardas y grises cubriendo toda la superficie.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut.

Hábitat: Pantanos y sabanas inundadas.



— Avoceta Andina *Recurvirostra andina*

O: Charadriiformes **F:** Recurvirostridae

Inglés: Andean Avocet

Alemán: Andensäbelschnäbler

Tamaño: 39 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



— Tero Real *Himantopus melanurus*

O: Charadriiformes **F:** Recurvirostridae

Para algunos autores en el género *H. himantopus* y para otros *H. mexicanus*

Inglés: South American Stilt

Alemán: Stelzenläufer

Tamaño: 34 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Muy esbelto. Coloración dorsal, negra que contrasta con la región ventral que es blanca al igual que la frente, corona, base del cuello y rabadilla. El pico es largo y recto, y las patas son muy largas y rojas. En el ejemplar juvenil la coloración dorsal es parda, y la cara y corona, negruzcas. Patas, rosadas.

Hábitos de vida: Solitario o en pequeños grupos o bandadas grandes.

El nido es una plataforma de tallos de yuyos con pastos en la base, en albardones cerca del agua o a orillas de lagunas. Pone 4 huevos cónicos de color pardo u ocre oscuro con pintas y manchas pardas oscuras, negras y grises distribuidas por toda la superficie.

Se alimenta de insectos acuáticos y vermes.



Teros Reales. Río del Valle, Dpto. Fray Mamerto Esquiú, Marzo de 2007.

Hábitat: Aguas bajas de ambientes acuáticos.

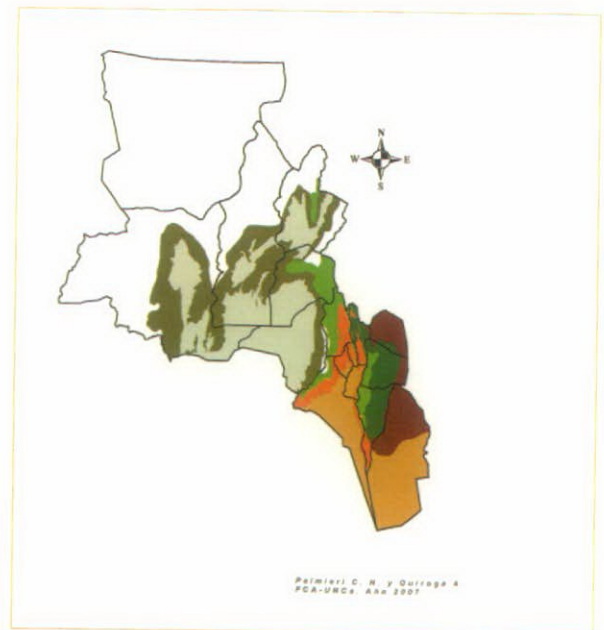
Observada: Dique Sumampa, Río del Valle, Pie de Médano.



Tero Real.

Dique Sumampa, Dpto. Paclín, Noviembre de 2006.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut (Nores et al. 1983 y de la Peña, obs pers.).



— Tero Común *Vanellus chilensis*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Subespecie en Catamarca: *V. chilensis chilensis* (Molina, 1782)

Inglés: Southern Lapwing

Alemán: Cayennekiebitz

Tamaño: 31 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Tero". Sexos, semejantes. Su inconfundible grito teru-teru delata su presencia antes de verlo volar. Pecho negro en contraste con el blanco abdominal. La coloración dorsal es pardusca con un brillo verde-morado en cubiertas. Es notorio el copete negro. En vuelo, se destacan las remeras y faja caudal negros y el resto blanco. Cola, blanca con ancha banda sub-terminal negra. Párpado, iris, pico y patas, rojizos.

Hábitos de vida: Anda en pareja o formando grupos. Es muy cuidadoso con su nido y sus pichones. Nidifica en una depresión en el suelo que está tapizado con pastos o tallos de yuyos, en campos cerca o lejos del agua. Los huevos son 4 cónicos pardos o pardo-verdosos con pintas y manchas pardas oscuras y grises distribuidas por toda la superficie. Su alimentación es insectívora. En defensa de su territorio sostiene perpetuas guerras contra todas las criaturas vivientes que se acerquen a su nido.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis y Neuquén.

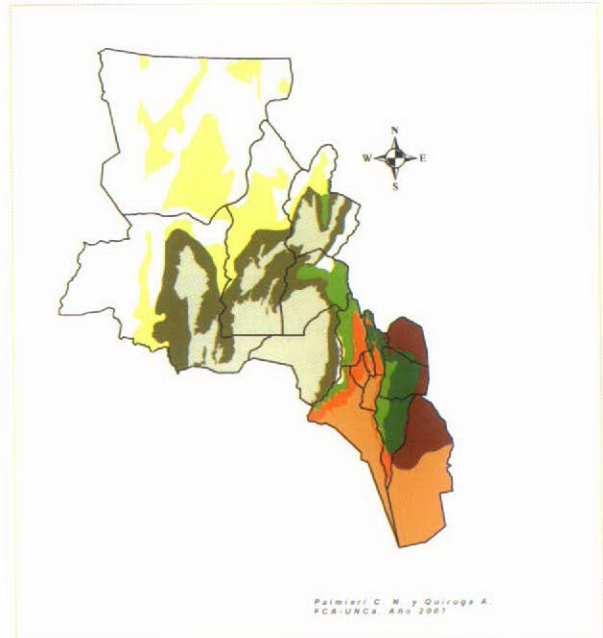
Hábitat: Praderas, áreas rurales y ambientes acuáticos.

Observada: Los Varela, Huayco Hondo, Humaya, Dique Ipizca, Balcozna, Las Chacritas, Dique Sumampa, río Los Puestos, Río del Valle, El Rodeo, Las Juntas, Dique Pirquitas, Los Varela, Dique Collagasta, Dique Motegasta, Salinas Grandes, Mutquín.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Tero Común. Río Los Puestos, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006.



Curiosidades: A veces se inician luchas entre machos, que continúan en el aire atacándose con el pico, pero no con los espolones. Luego uno de ellos realiza un despliegue de atracción hacia la hembra revoloteando a su alrededor con la cola

desplegada e inclinada hacia abajo, estirando la cabeza lo más alto posible.

Los teros cumplen un papel esencial en el equilibrio ecológico ya que la depredación que los teros realizan sobre los insectos cumple un papel importante en el control de plagas agrícolas, y representa para la agricultura una reserva defensiva de valor inestimable.

FOTO: CARLOS PALMERI



Tero Común. Río Los Puestos, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006.

— Tero Serrano *Vanellus resplendens*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Andean Lapwing

Alemán: Andenkiebitz

Tamaño: 27 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. No posee copete nocal. La coloración es blanca; con cabeza, cuello y pecho, de color gris ocráceo. En la parte dorsal es pardo con reflejos violetas. Las patas y el pico son rojos. Mancha alar, blanca. Cola con banda subterminal parda oscura.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Tero Serrano. Río Punilla, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Nidifica en Alaska y Canadá, llegando a la Argentina como migratorio.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, larvas e insectos.

Distribución: Migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego. Migrador A.

Hábitat: Ambientes acuáticos, áreas rurales y costas de mar.

— Chorlo Cabezón *Oreopholus ruficollis*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Tawny-throated Dotterel

Alemán: Klippenregenpfeifer

Tamaño: 25 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, mediano. Erguido. Coloración dorsal, estriada de negro, y en la región ventral se destaca el cuello que presenta un llamativo color rojo, el pecho pardo grisáceo; y resto, ocráceo. Notable mancha negra en el vientre. Cola, gris con franja subterminal negra. Pico, negro. Patas, rojizas.

Hábitos de vida: Construye el nido formando una depresión en el suelo. Pone 4 huevos pardos con manchas negras. En invierno es común verlo en bandadas dispersas en el campo. Su vocalización es un agradable trino. De comportamiento pasivo.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, larvas, insectos y lombrices.

Distribución: Por las cordilleras desde Jujuy y Sierras Grandes (Córdoba) y por el llano desde Chubut, hasta Tierra del Fuego. En otoño migra hasta Córdoba y Santa Fe.

Hábitat: Estepas altoandinas y patagónicas.

Observada: Río Punilla.

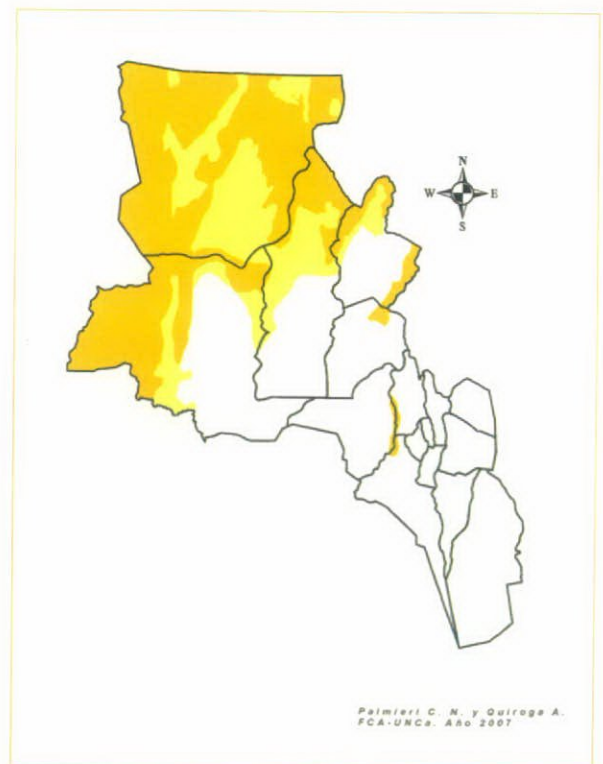


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Chorlo Cabezón.

Río Punilla, Dpto. Antofagasta de la Sierra.

Febrero de 2007.



— Chorlito Doble Collar *Charadrius falklandicus*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Two-banded Plover

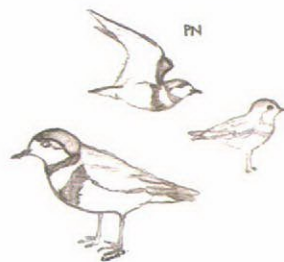
Alemán: Falkland-Regenpfeifer

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda grisácea uniforme, y en la región ventral, que es blanca, se destacan dos collares negros, uno fino en el cuello y el otro ancho sobre el pecho. Frente, blanca seguida de una banda negra. Es notorio el color canela rojizo que presenta la corona y la parte dorsal del cuello. Las alas son pardas con blanco hacia la base formando una banda. Pico y patas, negros. En el plumaje de reposo sexual, el negro y el color canela de la cabeza son reemplazados por color pardo y la banda pectoral queda restringida a una mancha alargada a los lados del pecho.

Hábitos de vida: Forma grupos de pocos ejemplares. Corre rápido. No penetra en el agua. Es bastante confiado. El nido es una simple depresión del suelo entre las piedras o playas húmedas. Pone 4 huevos oliváceos con manchas pardas negruzcas. Se alimenta de vermes, caracoles, insectos y lombrices.

Distribución: Desde Mendoza, Córdoba y Buenos Aires hasta Tierra del Fuego y las Islas Malvinas. En otoño migra al norte.

Hábitat: Costas de mar, lagunas y bañados.



Palmeri C. N. y Quirós A.
FCALUNCA, AÑO 2001

— Chorlito Palmado *Charadrius semipalmatus*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Semipalmated Plover

Alemán: Sanderegenpfeifer

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño tamaño. Presenta diferencias del plumaje de acuerdo al período. En el plumaje durante el período de reposo sexual: la coloración dorsal y

de la cabeza, es parda. Se destacan y resaltan la frente, ceja, mancha detrás del ojo, garganta y un notable collar nual, todos de color blanco. La región ventral es también de color

blanco, y en el pecho presenta una notoria banda pectoral parda, siendo más ancha en los lados del pecho. Las alas son pardas oscuras con una banda blanca bien visible en vuelo. Cola, parda con punta blanca. Pico, negro con base rojiza. Patas, amarillas.

El plumaje nupcial: es de color negro en la cara, anterior de la corona y banda pectoral, que se continúa por detrás del cuello formando un collar. Pico, negro con base naranja. Patas, naranjas.

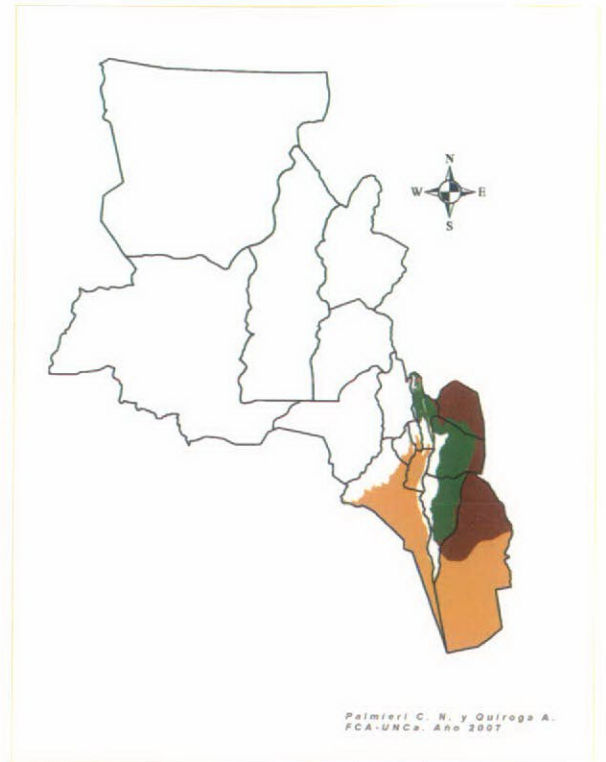
Hábitos de vida: Gregario y forma bandadas pero de pocos individuos. Confiado y bastante activo. Corre rápido. No incursiona en el agua.

Nidifica en Alaska y Canadá.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, etc.

Distribución: Migratorio del Ártico de Norteamérica, llega hasta Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), Santa Fe (de la Peña, 1988) y por la costa de Buenos Aires a Tierra del Fuego. Migrador A..

Hábitat: Costas de mar y de lagunas.



— Chorlito de Collar *Charadrius collaris*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Collared Plover

Alemán: Azararegenpfeifer

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño pequeño. La coloración dorsal es parda, y ventral, blanca. Se destaca el collar negro sobre el blanco pecho. En la cabeza es notoria la presencia de una banda frontal blanca que se prolonga en forma de ceja; y en la parte anterior de la corona presenta una banda negra seguida por otra banda canela rojiza. La cola es parda con plumas externas blanquecinas. Pico, negro. Iris, pardo. Patas, rosáceas.

El ejemplar juvenil es similar al adulto pero con corona y collar pectoral de color pardo.

Hábitos de vida: Se lo encuentra solitario o en pareja o a veces en grupos de pocos individuos. Corre rápido, y se



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Chorlito de Collar. Dique Sumampa, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

muestra manso y confiado.

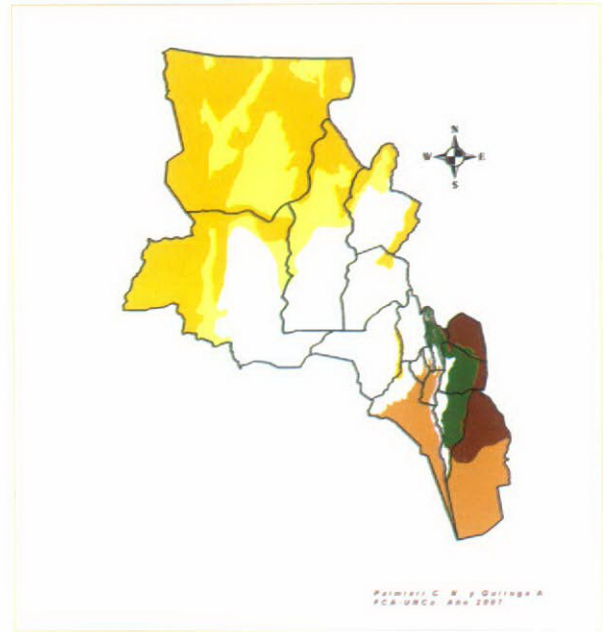
El nido es una depresión en el suelo, en bancos de arena o en las orillas de los ríos. Pone hasta 3 huevos cónicos, ocres o pardos con pintas y manchitas pardas, grises y algunas negras distribuidas por toda la superficie.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, larvas, insectos y lombrices.

Distribución: En todo el norte del país hasta Neuquén (Nores e Yzurieta, 1982), Río Negro y norte de Chubut (Babarskas y Flombaum, 1998).

Hábitat: Playas de lagunas y bañados, costas de ríos, arroyos y bancos de arena.

Observada: Dique Sumampa, Cortaderas, Vega San Francisco, Laguna Blanca, Laguna Alumbreira.



— Chorlito Puneño *Charadrius alticola*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Puna Plover

Alemán: Punaregenpfeifer

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO PABLO RICCHIQUÉZ

Chorlito Puneño. Laguna Alumbreira, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño tamaño. La coloración dorsal es parda y la ventral, blanca. La cara y frente son blancas; y en esta última se destaca una banda negra que continúa a los lados del cuello. La nuca y parte posterior del cuello son rojizos. En vuelo es notoria la banda blanca en las remeras pardas. Pico y patas, negros. Bien reconocible por carecer del collar negro.

Hábitos de vida: Ande en pareja o formando grupos. Es confiado.

El nido lo construye en depresiones del suelo. La postura es de 4 huevos pardos con manchas oscuras. Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, larvas, insectos y lombrices.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y San Juan (Haene y Montañez, 1996).

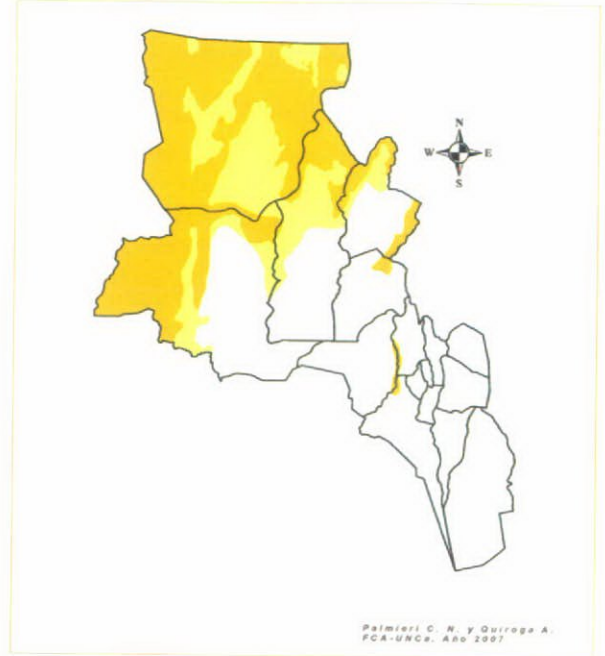


FOTO: CARLOS PALMIERI

Chorrillo Puneño (Juvenil).
Laguna Blanca, Dpto. Belén.
Febrero de 2007.

Hábitat: : Lagunas altoandinas.

Observada: Laguna Alumbraera, Laguna Blanca, río Punilla, Cortaderas, Cazadero Grande.



— Chorrillo de Vincha *Phegornis mitchelli*

O: Charadriiformes **F:** Charadriidae

Inglés: Diademed Sandpiper-Plover

Alemán: Bänderregenpfeifer

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, potencialmente vulnerable.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño chico. El plumaje presenta un diseño llamativo. La coloración dorsal es parda, y la ventral, gris blanquecino con fino barrado de pardo y blanco. Se destacan en la cabeza un capuchón castaño y una banda o vincha blanca que rodea la parte posterior de la corona y se extiende hasta la nuca. También, es notorio el collar rufo en lo dorsal del cuello, que en la parte anterior es blanco. Alas, pardas grisáceas. Pico, negro. Patas, amarillentas. El ejemplar juvenil presenta el cuello dorsal y collar grisáceos.

Hábitos de vida: Anda solitario o en pareja. Relativamente manso. La vocalización es un silbido bajo y melancólico. El nido es una depresión del suelo con pocos pastos. Pone 2 huevos ocres-oliváceos con puntos pardos oscuros. Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, etc.

Distribución: En las cordilleras del oeste, desde Jujuy hasta Neuquén y también en Tucumán.

Hábitos de vida: Anda en grupos, a veces con otros ejemplares. Pasiva. Vadea aguas someras. Balancea la cabeza y el cuello como saludando.

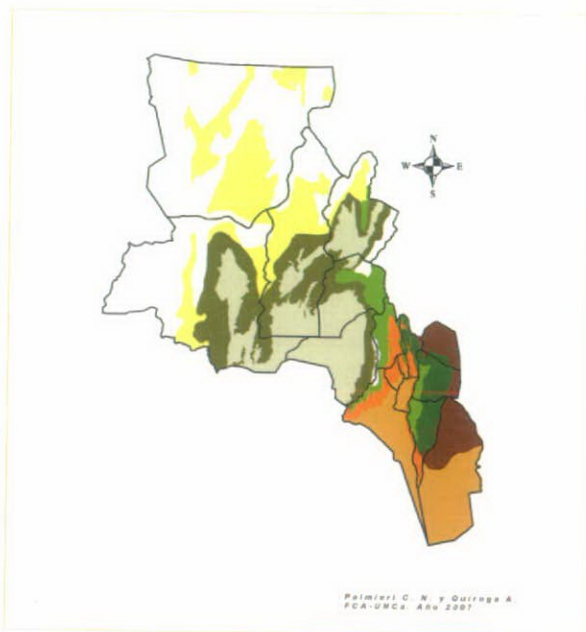
Nidifica en el Hemisferio Norte, en Alaska y Canadá.

Se alimenta vermes, caracoles y larvas.

Distribución: Migratorio del Ártico de América del Norte. Llega por el interior y por la costa hasta Tierra del Fuego. Migrador A.

Hábitat: Ambientes acuáticos y costa del mar.

Observada: Dique Collagasta, Dique Motegasta, Dique Sumampa.



— Pitotoy Chico *Tringa flavipes*

O: Charadriiformes **F:** Scolopacidae

Inglés: Lesser Yellowlegs

Alemán: Gelbschenkel

Tamaño: 23 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chorlo Menor de Patas Amarillas". Sexos, semejantes. Pico, negro. Patas, amarillas. Esbelto. Existen diferencias del plumaje en reposo sexual y período nupcial. Plumaje durante el reposo sexual: la región dorsal es de color pardo grisáceo estriado de blanquecino y la ventral es blanca, con un fino rayado de pardo en el cuello. La frente y la corona también presentan color pardo grisáceo con estriado blanquecino. Alas, pardas grisáceas con las plumas marginadas de blanco visible en vuelo. Cola, parda con blanco. Período nupcial: semejante al de reposo sexual, pero con el dorso más manchado y rayado de negro y blanco; y el pecho y flancos con más pardo. El plumaje del ejemplar juvenil es similar al del adulto en el período de reposo sexual.

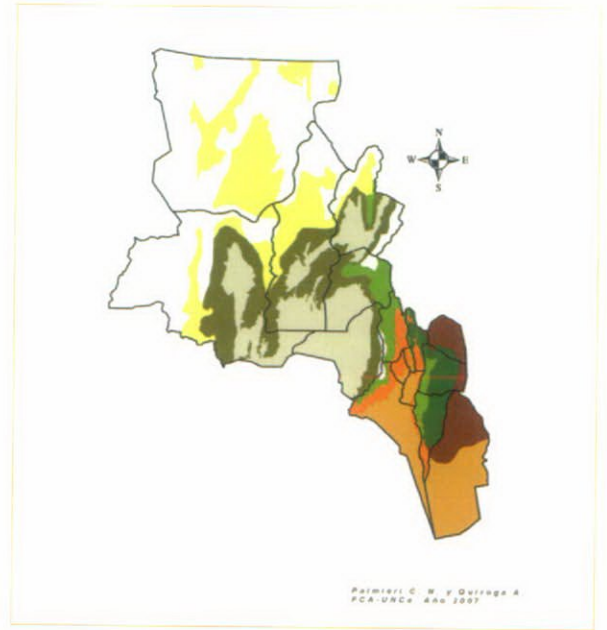
Hábitos de vida: Pasivo. Anda a veces solitario o en bandadas. Sus largas patas le permite adentrarse bastante en el



Pitotoy Chico.

Pie de Médano, Dpto. Santa María.

Abril de 2007.



— Playerito Pectoral *Calidris melanotos*

O: Charadriiformes **F:** Scolopacidae

Inglés: Pectoral Sandpiper

Alemán: Graubrust-Strandläufer

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

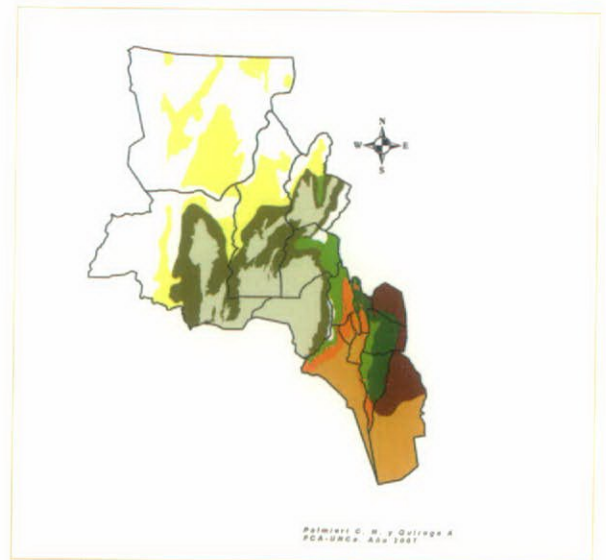


Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chorlito Pectoral". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda oscura manchada. En la región ventral, tiene el cuello y el pecho jaspeados y manchados de pardo, que contrastan con el color blanco del abdomen. Las alas también son de color pardo negruzco y la cola es parda, pero con las plumas centrales más oscuras, y esto hace que cuando está en vuelo se la observe clara con una gruesa raya oscura en el centro. El pico es negro con la base amarilla. Patas, amarillentas.

Hábitos de vida: Suele congregarse en bandadas grandes, pero sin embargo cada uno guarda cierta individualidad. Cuando vuelan generalmente no lo hacen en bandadas grandes. Es poco caminadora. Desconfiada.

Nidifica en el hemisferio norte: Siberia, Alaska y norte de Canadá. Acá llega como migratoria. El nido es una depresión en el suelo tapizada con pastos. Pone 4 huevos de color crema pálido o verde amarillento, con manchas oscuras.

Se alimenta de vermes, caracoles y larvas.



Distribución: Migratorio del Ártico, llega hasta Santa Cruz. Migrador A.

Observada: Laguna Alumbreira, Cortaderas.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

— Playerito Unicolor *Calidris bairdii*

O: Charadriiformes **F:** Scolopacidae

Inglés: Baird's Sandpiper

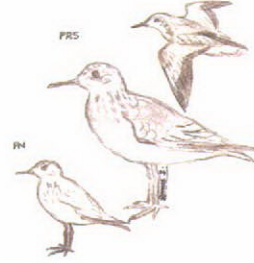
Alemán: Bairdstrandläufer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chorlito de Alas Largas". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda oscura. La cara y el pecho son de color pardo levemente estriados, mientras que son blancas, la ceja, garganta y el resto de la región ventral. Alas pardas que presentan una angosta e inconspicua banda clara, visible en vuelo. Pico y patas, negras.

Nidifica en el noreste de Siberia, Alaska y norte de Canadá. Se alimenta de vermes, caracoles y larvas.

Hábitos de vida: Anda en grupo, forma bandadas no muy numerosas. Es sumamente activo, camina y picotea casi permanentemente. Confiado.

Distribución: Migratorio del Ártico, llega hasta Tierra del Fuego, por el interior y por la costa. Migrador A.

Hábitat: Ambientes acuáticos y costas de mar.

Observada: Laguna Alumbreira, Cortaderas.

— Playerito Rabadilla Blanca *Calidris fuscicollis*

O: Charadriiformes **F:** Scolopacidae

Inglés: White-rumped Sandpiper

Alemán: Weissbüzel-Strandläufer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño pequeño. Pico y patas, negras. Existen diferencias entre el plumaje en reposo sexual y período nupcial.

En el período de reposo sexual: la coloración dorsal es gris pardusca, poco rayada y manchada de pardo, y en la región ventral son de color blanco la garganta y el vientre; el cuello

y pecho, tienen un notorio estriado pardo. Se destaca la ceja blanca alargada. Alas, pardas oscuras con banda alar blanquecina, visible en vuelo. Se destaca la rabadilla blanca, que lo distingue de los demás playeritos.

El plumaje nupcial: es semejante al anterior, pero mucho más manchado y teñido de rojizo, y el pecho también más manchado.

El ejemplar juvenil similar al adulto en plumaje de reposo sexual.

Hábitos de vida: Forma grandes bandadas. Muy activo, camina y picotea casi constantemente en el limo. Bastante confiado y manso.

Nidifica en Alaska y norte de Canadá.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos,

larvas e insectos.

Distribución: Migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego, tanto por el interior como por la costa. Migrador A.

Hábitat: Ambientes acuáticos y costas de mar.

— Becasa de Mar *Limosa haemastica*

O: Charadriiformes **F:** Scolopacidae

Inglés: Hudsonian Godwit

Alemán: Hudsonschnepfe

Tamaño: 33 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Becasina de Mar". Tamaño grande. Pico, largo y levemente curvado hacia arriba, rojizo en la mitad basal y negro hacia la punta. Patas largas de color gris azulado. Existen diferencias entre el plumaje en reposo sexual y período nupcial.

En el plumaje de reposo sexual: la coloración dorsal es parda grisácea, y en la región ventral, el cuello, pecho y flancos son grises; y el resto blanquecino. Se destaca la banda alar blanca, visible en vuelo. Rabadilla, blanca. Cola, negra.

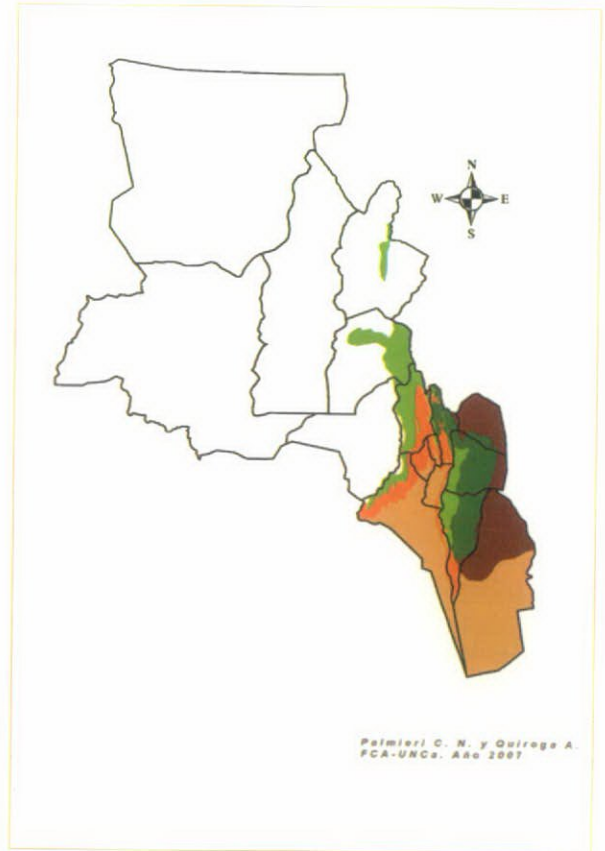
En el plumaje nupcial: la coloración de la región dorsal es negra, con plumas orilladas de rojizo y de la ventral es castaño rojizo intenso, rayado en cuello y barreado de negruzco y blanco en el resto. Cabeza, parda grisácea con tinte rojizo y ceja blanca.

Hábitos de vida: Solitaria o forma bandadas. Como tiene las patas muy largas, suele encontrarse bastante lejos, aguas adentro, pero siempre en lugares sin vegetación. Bastante tranquila. En general, el vuelo es violento y desordenado.

Nidifica en Alaska y Canadá.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, larvas e insectos.

Distribución: Migratorio del Ártico de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego, tanto por interior como por la costa. Migrador A.



Hábitat: Costas de mar y ambientes acuáticos.

Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, mediano. Se destaca por el largo pico recto, de color negro con la base amarilla. Ojos, grandes colocados alto. Cabeza, con fajas negras y ocráceas. La coloración dorsal en cuello y parte superior del dorso, es pardo oscuro moteado de leonado claro y las plumas supracaudales son de un pardo acanelado rayadas de negro. En la región ventral, el cuello y pecho son ocráceos jaspeados de pardo y el vientre es blanco. Los flancos blanquecinos con barras pardas y canelas. Alas, de color pardo oscuro. Cola, negra con barras grisáceas y una banda subterminal canela, bien notable en vuelo. Patas, cortas amarillas oliváceas.

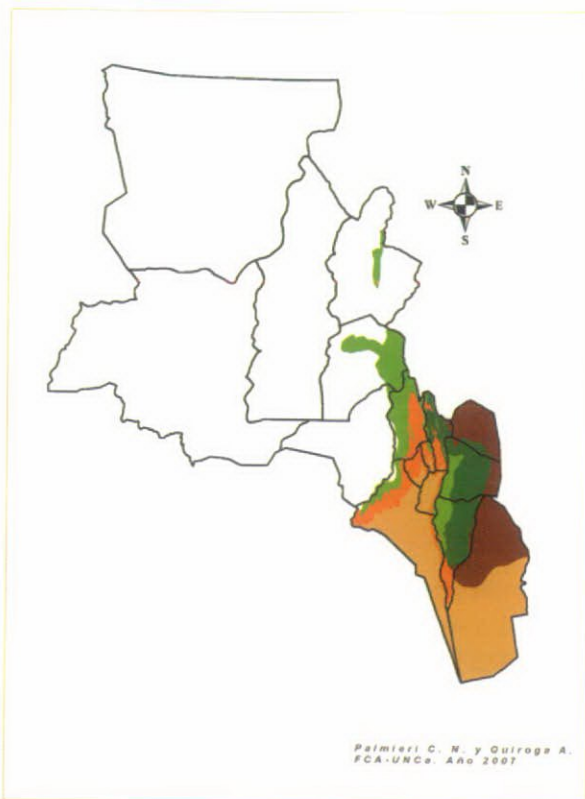
Hábitos de vida: De hábitos nocturnos, difícilmente se la ve de día asentada ya que se esconde entre la vegetación. Cuando es molestada vuela rápidamente en zig-zag, emitiendo un sonido característico.

El nido es una depresión en el suelo forrada con pastos y cerca del agua. Pone 3 huevos ovoidales o cónicos pardos amarillentos o de color crema con pintas y manchas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie pero en mayor cantidad hacia el polo mayor.

Se alimenta de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, larvas e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan, San Luis y Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos.



— Becasina Andina *Gallinago andina*

O: Charadriiformes **F:** Scolopacidae

Inglés: Puna Snipe

Alemán: Punabekassine

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, iguales. Muy parecida a Becasina Común (*Gallinago gallinago*), pero menor, y además no habita en las mismas zonas. Se caracteriza por el pico largo y recto. Ojos, grandes y colocados alto. Cabeza, con fajas negras y ocráceas. Plumaje, mimético, coloración ocrácea moteada de negro y gris. Vientre, blanco. La parte ventral de las alas es casi blancas. Patas, cortas y amarillas.

Hábitos de vida: Es pasivo. El vuelo nupcial sorpresivo,

alto, bajando en picada con fuerte zumbido.

El nido lo hace en el pasto, pone 4 huevos.

Distribución: Entre los 2.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En invierno baja a las llanuras.

Hábitat: Lagunas y vegas en cerros del noroeste. A menos altura en invierno.

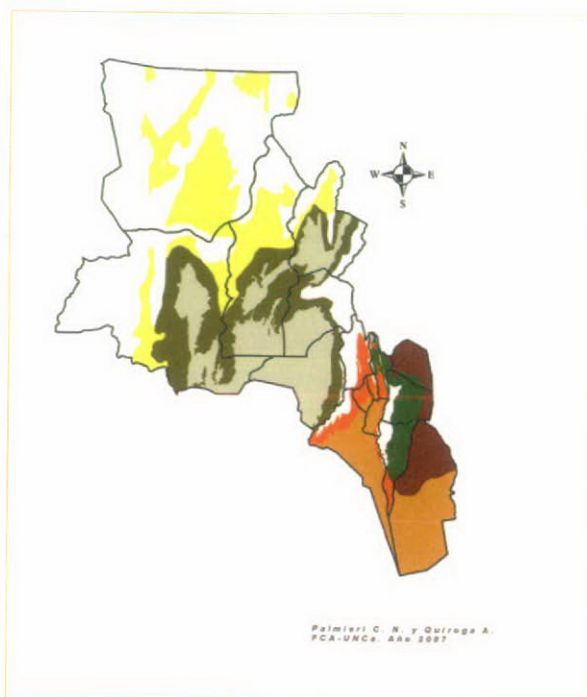
Hábitos de vida: Es gregario, forma enormes bandadas que se desplazan en forma sincronizadas mostrando, por momentos, la región ventral blanca y la dorsal, gris. Nada frecuentemente.

Nidifica en el hemisferio norte, en Alaska y Estados Unidos. Se alimenta de insectos, crustáceos, huevos de caracol, sustancias vegetales y también minerales.

Distribución: Migratorio de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego y ocasionalmente a las Islas Malvinas. Migrador A.

Hábitat: Ambientes acuáticos

Observada: Laguna Alumbreira.



— Agachona de Collar *Thinocorus orbignyianus*

O: Charadriiformes **F:** Thinocoridae

Subespecie en Catamarca: *T. orbignyianus ingae* (Tschudi, 1843)

Inglés: Gray breasted Seedsnipe

Alemán: Graukehl-Höhenläufer

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Descripción: Sexos, diferentes. Ambos presentan el pico amarillento con punta oscura y las patas cortas y amarillas. El macho tiene la cabeza, el cuello y el pecho de color gris azulado, con una angosta banda pectoral negra muy notoria. También, se destaca una línea negra en la garganta en forma de U. El abdomen es de color blanco. La hembra tiene la cabeza, cuello y pecho de color ocráceo jaspeado de pardo.

Agachona de Collar. Río Punilla, Dpto. Antofagasta de la Sierra.
Febrero de 2007.

— Gaviota Andina *Larus serranus*

O: Charadriiformes **F:** Laridae

Para algunos autores en el género *Chroicocephalus*

Inglés: Andean Gull

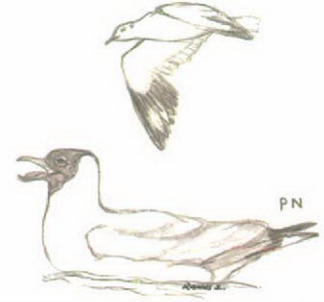
Alemán: Andenmöwe

Tamaño: 41 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración blanca con dorso y alas de color gris claro. Es característica la coloración negra de la cabeza durante la época de cría, mientras que el resto del año es de color blanco algo manchada. En vuelo, se pueden observar las plumas primarias negras con una notoria mancha subapical blanca. El pico y las patas son rojos. El juvenil es pardo y blanco, la cola tiene una banda subterminal negra. El pico y las patas son de color pardo.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Gaviota Andina. Río Los Patos, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.



FOTO CARLOS PALMIERI

Gaviota Andina. Laguna Blanca, Dpto. Belén. Febrero de 2007.

Hábitos de vida: Es de hábitos gregarios, forma concentraciones a veces muy grandes, incluso en vuelo. Buena voladora y muy bullanguera.

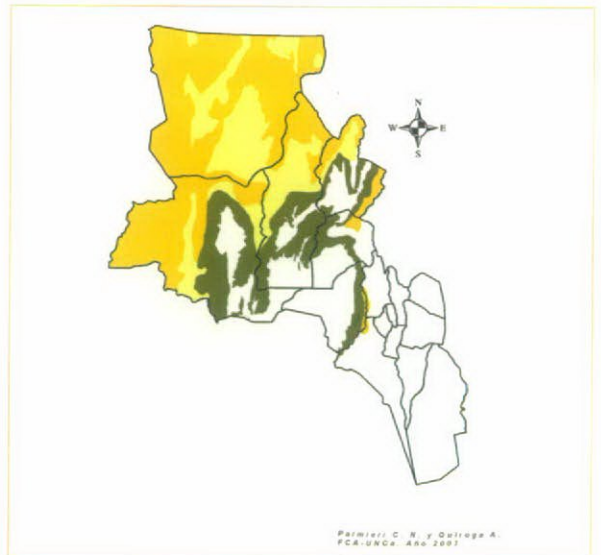
Nidifica solitariamente o formando colonias. Construye el nido en tierra firme o flotante en el agua y emplea materiales vegetales. La postura es de 2 a 3 huevos ocráceos con pintas y manchas pardas y negras.

Se alimenta de peces, insectos y pichones de otras aves, como así también de desperdicios.

Distribución: Entre los 3.500 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, San Juan (Nores e Yzurieta, 1981); Mendoza (Nores e Yzurieta, 1982) y Neuquén (Chébez et al., 1993). En otoño baja hasta los 2.000 metros.

Hábitat: : Ríos y lagunas altoandinas y serranas.

Observada: Cortaderas, Vega San Francisco, Laguna Alumbra, Laguna Carachi Pampa, Laguna Blanca, río Los Patos.



PALMIERI C. N. y QUINTERO A.
PCA-UNCA. AÑO 2007

— Gaviota Chica *Larus pipixcan*

O: Charadriiformes **F:** Laridae

Inglés: Franklin's Gull

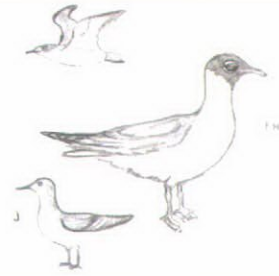
Alemán: Franklinmöwe

Tamaño: 33 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

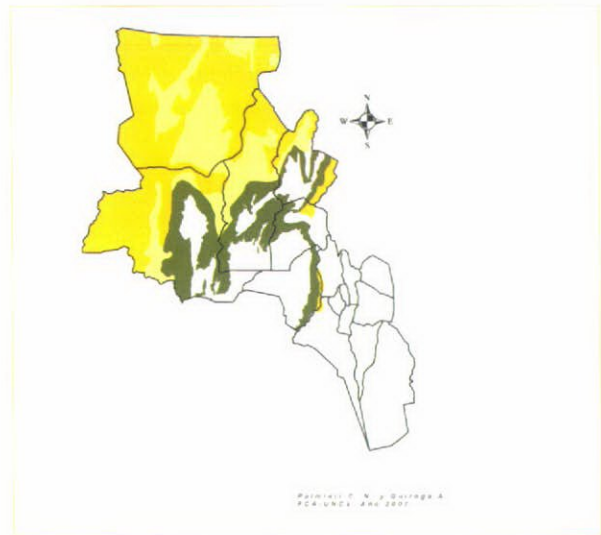


Descripción: Existen diferencias entre los plumajes en reposo sexual y en período nupcial. En el plumaje en reposo sexual: el pico y las patas son de color negro. Se destacan la cabeza negra pardusca con amplia frente, parte anterior de la corona y el cuello dorsal blanco. También es notorio un anillo periocular incompleto amarillo. El dorso y las cubiertas alares son de color gris oscuro, que contrastan con la región ventral blanca. Alas grises, y en vuelo son visibles las secundarias y terciarias con punta blanca formando una banda y las primeras primarias son negras con puntas blancas, y el resto son grises. En el plumaje nupcial: es notorio el capuchón negro, pico rojo y patas rojizas. El resto del plumaje es igual al plumaje de reposo sexual. El ejemplar juvenil es semejante al adulto en reposo sexual pero con una ancha banda subterminal oscura en la cola, y las cubiertas alares pardas manchadas de pardo claro y acanelado.

Hábitos de vida: Gregaria, forma bandadas. Para alimentarse suele volar sobre el agua y cuando descubre una presa se lanza en picada irregular hasta asentarse, capturarla y levantar nuevamente vuelo. Nidifica en el centro de Norteamérica. Se alimentan de peces, etc.

Distribución: Migratoria desde Norteamérica. Observada en Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), Mendoza (Martínez et al., 1985), costas de Chubut y de Santa Cruz (Yzurieta, 1995). Migrador A.

Hábitat: Lagunas y ríos.



— Rayador *Rynchops niger*

O: Charadriiformes **F:** Rynchopidae

Subespecie en Catamarca: *R. niger intercedens* (Saunders, 1895)

Inglés: Black Skimmer

Alemán: Schwarzmantel-Scherenschnabel

Tamaño: 40 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es negra y la región ventral, blanca al igual que la frente y cara. Se destaca por el pico grande, comprimido lateralmente y con la mandíbula superior bastante más corta que la inferior, rojo en la base y negro en la mitad apical. Alas largas de color negro en la región dorsal con ancha punta, y las secundarias, blancas, formando una notable banda, mientras que en la región ventral son blancas. Patas, cortas y rojas.

El plumaje en reposo sexual: se caracteriza por presentar las partes superiores pardas oscuras en vez de negro y el cuello dorsal blanco.

El ejemplar juvenil es semejante al adulto en plumaje de reposo sexual, pero con las plumas de las cubiertas alares marginadas de blancuzcas, y algo manchado de este color en la corona y el dorso.

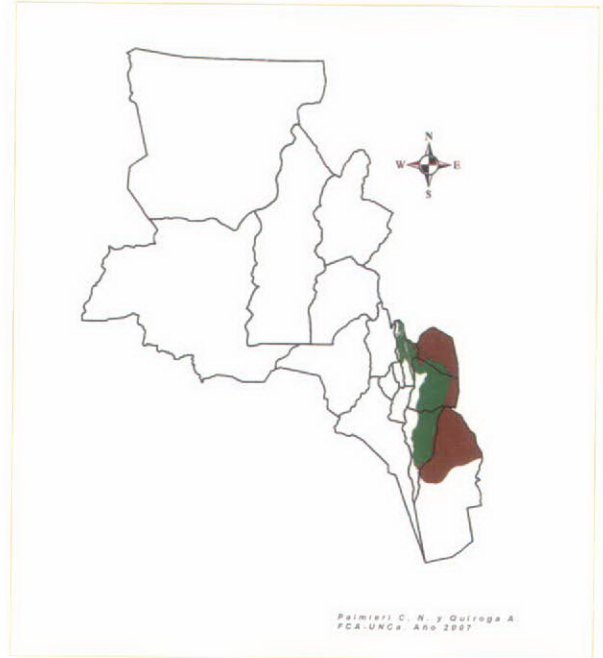
Hábitos de vida: Bastante gregario. Forma bandadas que levantan vuelo al unísono, asentándose después. Descansa con el pico oculto en el dorso.

El nido es una simple depresión en el suelo. Pone de 3 a 5 huevos de color crema con manchas y puntos pardos.

Se alimenta de peces e insectos acuáticos y lo hace de una forma muy particular, vuela al ras del agua con la mandíbula inferior surcando la superficie y dejando una raya a la que alude su nombre vulgar.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.

Hábitat: Ríos, lagunas y costas de mar.



Orden Columbiformes

Grupo distribuido por todo el mundo. Sus representantes se caracterizan por tener alas fuertes y poderosas. La cabeza es pequeña y redondeada. Las patas son cortas con los dedos

Familia: 1

Especies: 12

bien desarrollados. El pico suele ser corto, con la parte basal cubierta por piel blanda (la cera) y la parte distal, protuberante y córnea.

Familia Columbidae

Palomas

De hábitos terrestres y arborícolas. Solitarias, en parejas o gregarias. Buenas voladoras. Bucho muy desarrollado que produce la "leche de paloma" para alimentar a los pichones que nacen muy poco desarrollados. Se alimentan de granos, semillas y frutas. Frecuentan casi todo tipo de terrenos. Nidifican en los árboles, arbustos, rocas, construcciones y en el suelo. Ponen 1 ó 2 huevos. Macho y hembra son semejantes.



"Las palomas alimentan a sus pichones por regurgitación de una sustancia generada en el bucho del adulto llamada leche de paloma"

— Paloma Colorada *Columba cayennensis*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Pale-vented Pigeon

Alemán: Rotrückentaube

Tamaño: 30 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

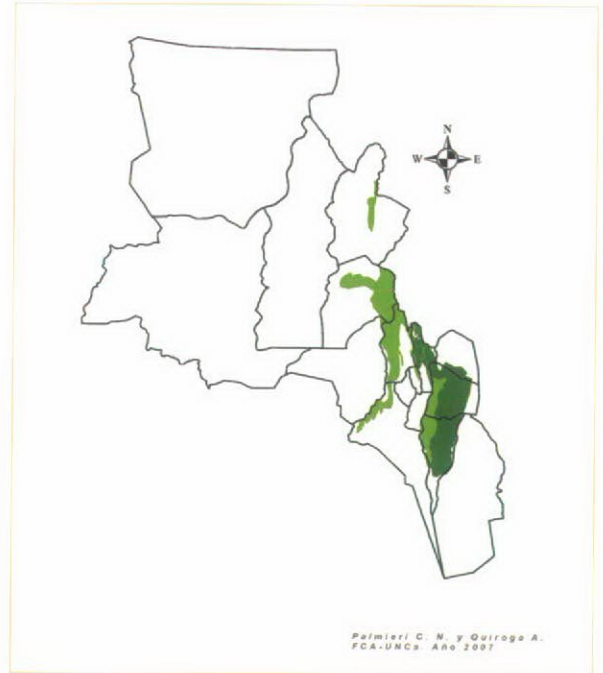


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Paloma Cebilera". Tamaño, grande. Sexos, algo diferentes. La diferencia se presenta en que la hembra es más opaca. La coloración general del plumaje, en ambos, es vinoso purpúreo con cubiertas alares castañas, y el dorso inferior; rabadilla y supracaudales son de un gris plumizo. En la región ventral, la garganta, ápice caudal y abdomen son blancuzcos. Pico, negro. Patas, rojas. Cola, gris con una banda gris pardusca en la extremidad.

Hábitos de vida: Es arisca y de comportamiento gregario. Posa y vuela alto. Construye el nido en los árboles. Emplea palitos formando una plataforma. Pone 1 huevo blanco. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y noreste de Santa Fe.

Hábitat: En selva y bosques del noroeste y noreste.



— Paloma Picazuró *Columba picazuro*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Picazuro Pigeon

Alemán: Picazurotaube

Tamaño: 34 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picazuró". Sexos, semejantes. Es una de las más grandes

de las palomas que habitan en el país. La coloración es gris azulada oscuro con partes ventrales vinosas. En los lados del

cuello se destacan apretados filetes celestes metálicos, moteados de negro. Las alas, largas y puntiagudas, presentan una faja blanca en forma de medialuna que es más notable durante el vuelo. La cola es gris con ancha banda negra en el extremo. Pico, negro.

Hábitos de vida: De comportamiento arisco. Anda solitaria, en pareja o en pequeños grupos. El vuelo es rápido y sostenido. El nido es como el de las demás palomas, construidos con palitos, bastante frágil donde pone sólo un huevo elíptico blanco. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Desde el norte del país (Babarskas et al., 1996) y Río Negro (Meyer de Schauensee, 1966).

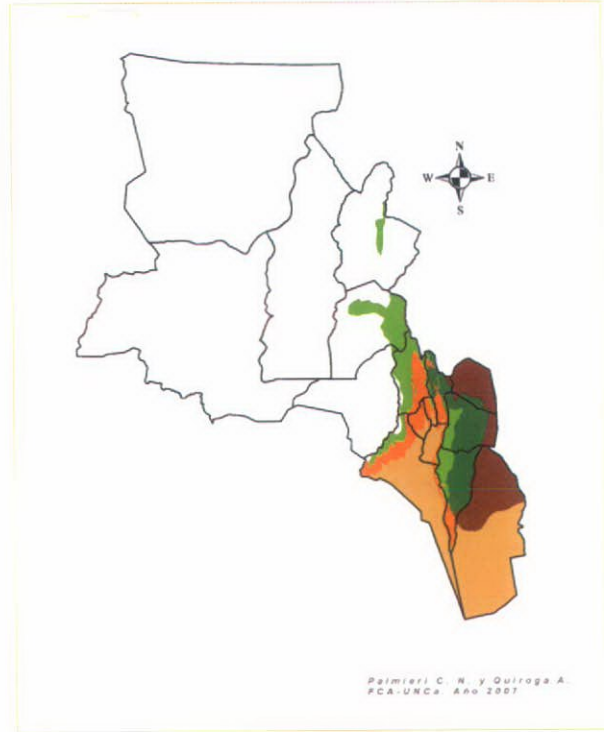


FOTO CARLOS PALMIERI

Paloma Picazuró. Balcozna, Dpto. Paclín. Septiembre de 2007.

Hábitat: Diversos ambientes, áreas rurales y poblados. En expansión.

Observada: Balcozna, Huaycama, Singuil, Guayamba, Ancasti, La Viña, Concepción, Las Juntas, El Rodeo, Humaya, Cuesta del Clavillo, Finca La Albigasta, San Antonio, El Portezuelo.



Palmieri C. N. y Quiroga A. PCA-UNCa. Año 2007

— Paloma Manchada *Columba maculosa*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Subespecie en Catamarca: *C. maculosa maculosa* (Temminck, 1813)

Inglés: Spot-winged Pigeon

Alemán: Rotrückentaube

Tamaño: 32 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Torcaza". Tamaño, grande. Sexos, semejantes. La coloración general es plumiza-azulada oscura y en las partes ventrales presenta matices morados. El cuello carece de filetes. Las alas se caracterizan por poseer muchas pecas blancas. La cola es

gris plumiza con ancha banda terminal negra. Pico, gris oscuro. Patas, rojas.

Hábitos de vida: Es solitaria o anda en pareja o en pequeños grupos. Confiada. Vuelo rápido y sostenido.

El nido es una plataforma de palitos, en árboles. Pone solamente un solo huevo elíptico blanco. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut.

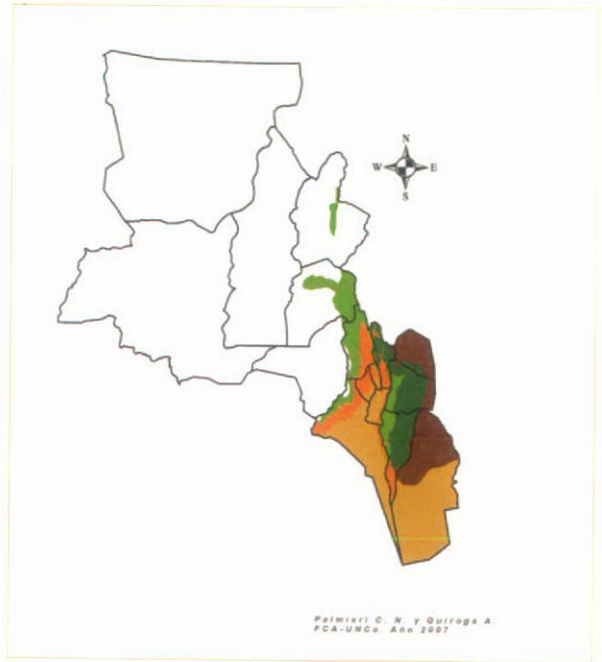
Hábitat: Bosques, estepas arbustivas, áreas rurales y poblados. En expansión.



FOTO CARLOS PALMIERI

Paloma Manchada. Ancasti, Dpto. Ancasti.
Septiembre de 2006.

Observada: El Rodeo, Guayamba, Anquincila, Balcozna, Las Chacritas, Ancasti, Las Juntas, El Rodeo, El Portezuelo, Carranza.



— Paloma Doméstica *Columba livia*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Rock Dove

Alemán: Felsentaube

Tamaño: 32 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Torcaza". Sexos, semejantes. La coloración general es gris azulada, con reflejos verdes violáceos en el cuello y pecho. Se destacan dos bandas negras en el ala cuando está plegada y la parte ventral de la misma es blanca. Pico, negro. Patas, rojizas. Existe una gran variación de colores, algunas con dominancia del blanco, otras del negro o diversas combinaciones que incluyen ejemplares albinos y melánicos.

Paloma Doméstica. Balneario Municipal, Dpto. Capital.
Septiembre de 2007.

FOTO CARLOS PALMIERI

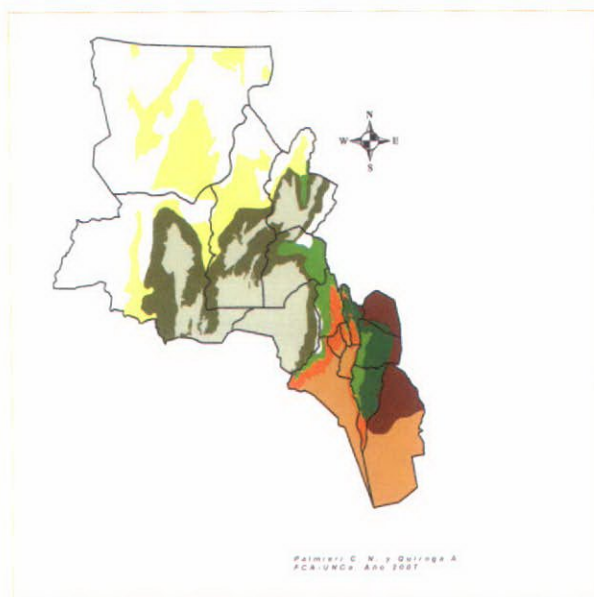


Hábitos de vida: Anda en grupos o en bandadas. Nidifica en las salientes de las casas, cornisas y construcciones. El nido es una plataforma de palitos, tallos y pajas. El número de huevos es 2, elípticos blancos. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Introducida de Eurasia. Todo el país.

Hábitat: Poblados y áreas rurales. A veces asilvestrada en barrancas.

Observada: Presentes en todas las áreas pobladas relevantes, excepto en la ecorregión Altos Andes.



— Torcaza *Zenaida auriculata*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Subespecie en Catamarca: *Z. auriculata chrysauchenia* (Reichenbach, 1847)

Inglés: Eared Dove

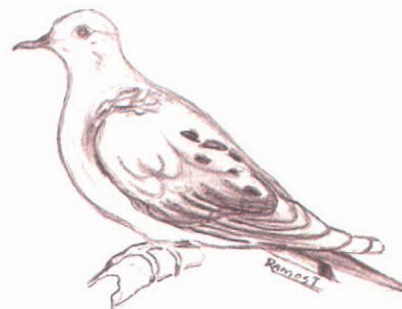
Alemán: Ohrflecktaube

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Paloma Mediana". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda. Se destacan la frente, corona y nuca de color gris. A los lados del cuello, las plumas son tornasoladas y la garganta blanquecina. Pecho, gris vinoso y el abdomen más claro. Alas, de gris oscuro y con manchas negras en las cubiertas. Cola, con las plumas centrales grises; externas, grises con banda subterminal negra y punta blanca en las más distales. Pico, negro. Patas, rojizas.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Torcaza. Guayamba, Dpto. El Alto.
Septiembre de 2006.

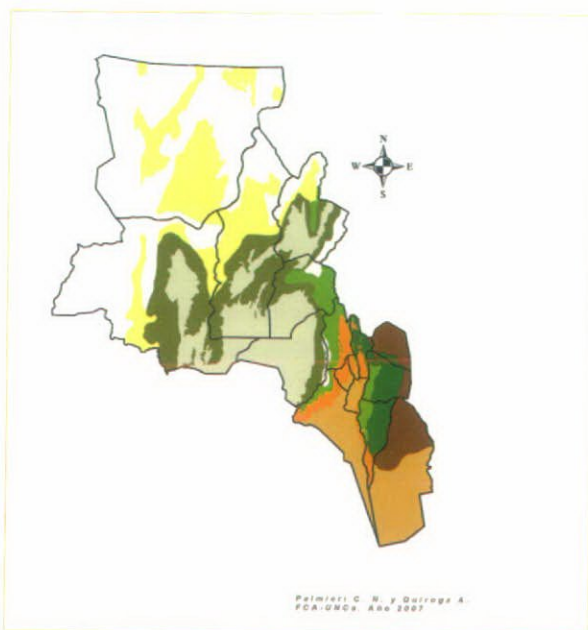
Hábitos de vida: Anda generalmente en pareja o formando grandes bandadas. El canto del macho es suave.

El nido es una plataforma de palitos y/o tallos de yuyos, pastos, hojas, a veces algunas plumas, en arbustos, árboles, matorrales, también en el suelo o dentro de los nidos abandonados o semidestruidos de otras aves. Se alimenta de granos, semillas.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja y Río Negro.

Hábitat: Diversos ambientes, áreas rurales y poblados.

Observada: Huaycama, Los Varela, Singuil, El Rodeo, Quebrada de El Tala, Guayamba, Las Juntas, La Viña, Termas de Villa Vil, Balneario Municipal, Los Ángeles, Humaya, Dique El Jumeal, Concepción, Pampichuela.



— Torcacita Común *Columbina picui*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Picui Ground-Dove

Alemán: Picuitäubchen

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Urpilita" o "Urpila" o "Torcacita". De las especies más pequeñas es la más común. Los sexos son algo diferentes. La coloración dorsal del macho es pardo grisáceo, cabeza gris azulada, y la coloración ventral es blanco rosado pálido. La coloración dorsal de la hembra es parda, y la ventral es pardo blancuzca. Sin el color azulino en la cabeza. Las alas de ambos sexos son pardas, con una faja blanca y prominente bien visible en el vuelo; al igual que las plumas blancas de la cola. En el ala plegada se observa una línea blanca y otra negra. Pico, negro. Patas, rojizas.

Hábitos de vida: Anda en pareja o en bandadas. Canta durante todas las horas de luz. El nido es una plataforma de palitos, tallos de yuyos, pajitas, raicillas, plumas, en arbustos, árboles, matorrales, a veces sobre plataformas o en construcciones. Pone 2 huevos elípticos u ovoidales y blancos. Se ali-

menta de granos, semillas y frutas.



Torcacita Común. Ancastí, Dpto. Ancastí.
Octubre de 2006.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén (Nores e Yzurieta, 1982), Chubut (Nores e Yzurieta, 1981) y Santa Cruz (Chébez et al., 1988).

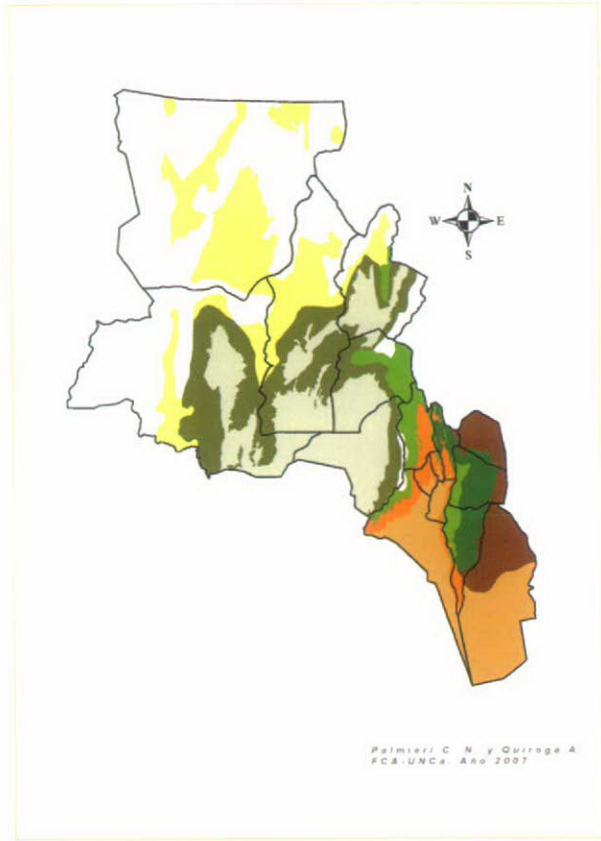
Hábitat: Bosques, áreas rurales y poblados.

Observada: Presente en todas las áreas relevadas, excepto en la ecorregión Altos Andes.



FOTO: CARLOS PALMEIRI

Torcacita Común. Huaycama, Dpto. Ambato.
Diciembre de 2006.



Palmeiri, C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Palomita Cordillerana *Metriopelia melanoptera*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Black-Winged Ground-Dove

Alemán: Weissbugtäubchen

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Palomita de Alas Negras". Sexos, semejantes. Mimética. La coloración general es parda ocrácea, más clara en la región ventral. Se destaca la región desnuda alrededor de los ojos de color naranja. Las alas con remeras pardas oscuras y fino margen blanquecino. Cola con plumas centrales pardas y externas negras. Pico, negro. Patas, pardas.

FOTO: CARLOS PALMEIRI



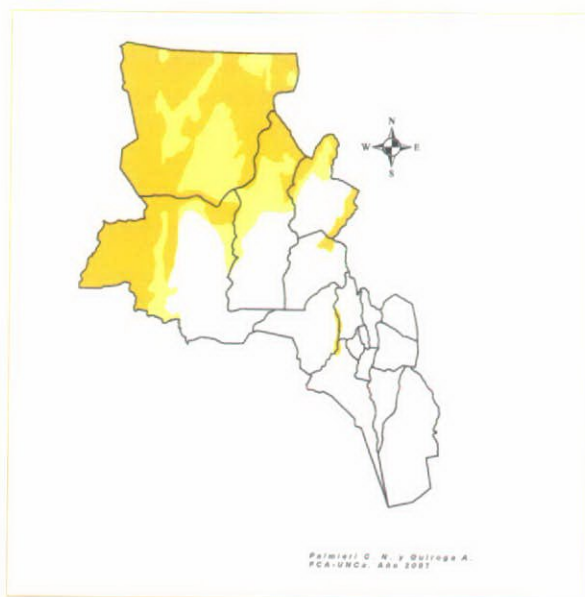
Palomita Cordillerana. Antofagasta de la Sierra (La Banda),
Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Hábitos de vida: Construye el nido con palitos o tallos de yuyos, en el suelo o en arbustos. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Por el oeste del país desde Jujuy a Tierra del Fuego. Observada además en La Pampa (Babarskas y Gil, 1996)

Hábitat: Puna y estepas altoandinas y patagónicas.

Observada: Antofagasta de la Sierra (La Banda).



— Palomita Dorada *Metriopelia aymara*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Goleen-spotted Ground- Dove

Alemán: Aymaratäubchen

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Palomita de Alas Doradas". Sexos, semejantes. Tamaño, pequeño. Mimética. La coloración dorsal es ocrácea-violácea, y la región ventral, gris-morada. Una característica es la presencia de manchas doradas en las alas. Las plumas primarias son negras bien visibles aún estando posada. La cola tiene plumas centrales grisáceas y laterales negras. Pico, negro. Patas, rosáceas.

Hábitos de vida: De costumbre terrestre. Confiada. El vuelo es sorpresivo, bajo y muy ruidoso. Nidifica en el suelo. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura, desde Jujuy hasta Mendoza.

Hábitat: Puna y estepas andinas.

Observada: Río Punilla, río Los Patos, Laguna Blanca.

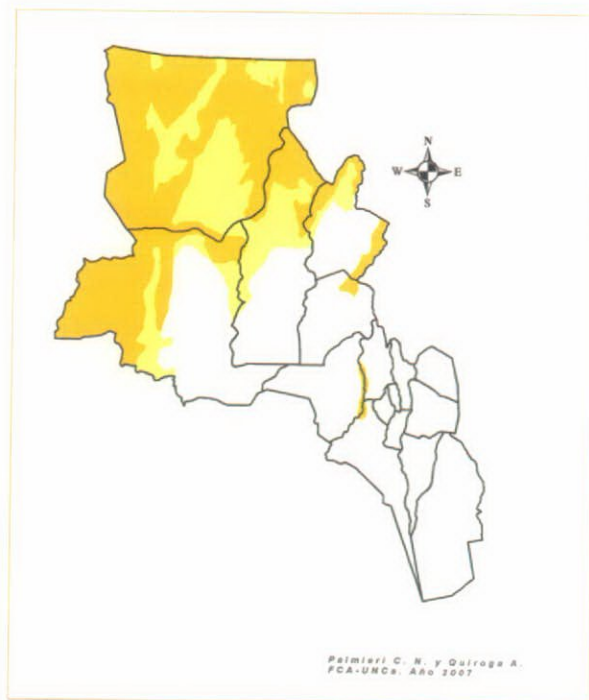


FOTO CARLOS PALMIERI



Palomita Dorada. Río Punilla, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

— Palomita Ojo Desnudo *Metriopelia morenoi*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Bare-eyed Ground-Dove

Alemán: Morenotäubchen

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, pequeño. Mimética. La coloración general es parda con alas oscuras, y la región ventral, gris morado pálido. Se destaca la zona de piel desnuda que presenta alrededor de los ojos, amarillo-naranja. La cola es oscura con la punta blanca. Pico, negro. Patas, amarillentas.

Hábitos de vida: Confiada. De hábito terrestre. El vuelo es sorpresivo, bajo y ruidoso. Construye el nido en el suelo.

Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Entre los 2.500 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, La Rioja y San Juan (Haene, 1996). Especie endémica de la Argentina y no se halla en otros países.

Hábitat: Puna y estepas altoandinas del noroeste.

Observada: Cumbres Sierras Capillitas, Cuesta Minas Capillitas.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Palomita Ojo Desnudo. Cumbres Sierras Capillitas, Dpto. Andalgalá. Noviembre de 2006.

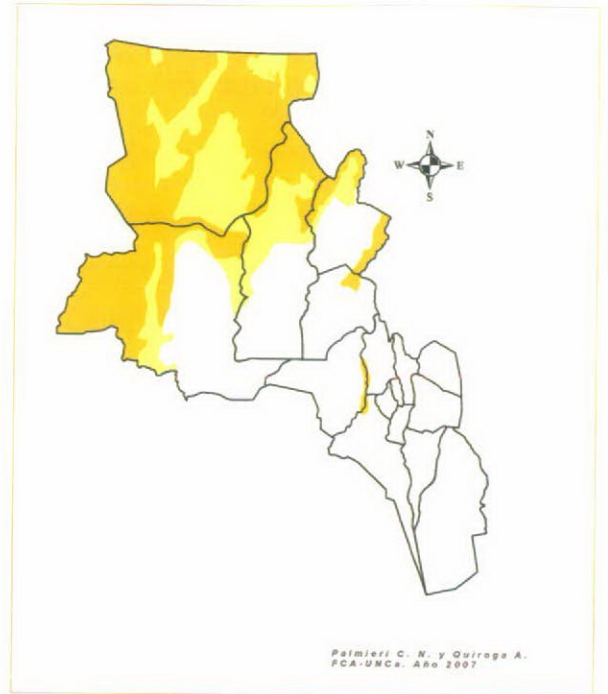


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Palomita Ojo Desnudo. Cumbres Sierras Capillitas, Dpto. Andalgalá. Noviembre de 2006.

— Yerutí Yungueña *Leptotila megalura*

O: Columbiformes **F:** Columbidae

Inglés: Large-tailed Dove

Alemán: Weissgesichttaube

Tamaño: 27 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pumpuna de las Yungas". Sexos, semejantes. La coloración general es parda con matices oliváceos. Nuca y cuello dorsal de color oliváceo brillante. Lomo y cola, de tono castaño notable en vuelo. Abdomen, blancuzco. Frente y garganta, blancas. Cola, larga, parda oscura y con blanco en la punta. Pico, negro y patas, rojas.

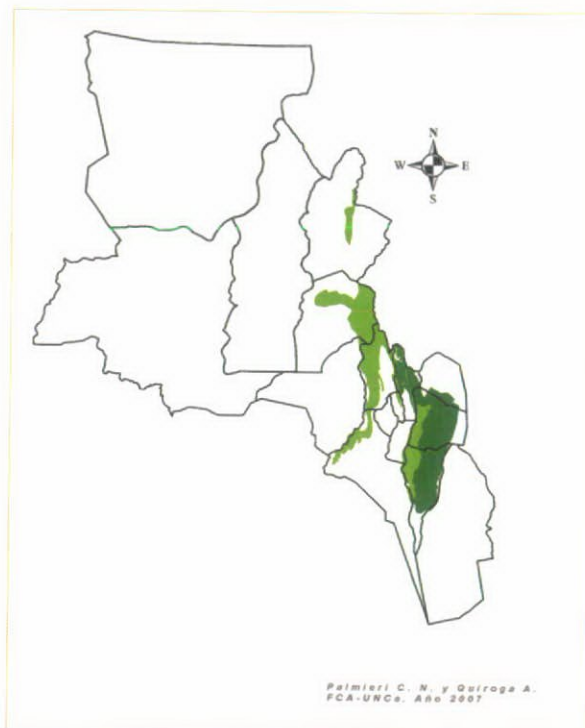
Hábitos de vida: Solitaria o en pareja. Terrestre y de estrato bajo. Más bien oculta. Arisca. Voz melódica.

El nido es construido en los árboles. Pone 2 huevos de color crema. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

Distribución: Entre los 1.500 y los 2.500 metros de altura en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca y La Rioja. (Nores e Yzurieta, 1982).

Hábitat: Selvas y bosques húmedos de las Yungas.

Observada: Pampichuela, Balcozna, Camino a Escaba, Cuesta del Clavillo, La Viña.



Orden Psittaciformes

Los representantes de este Orden son fácilmente distinguibles por sus patas zigodáctilos, es decir, tienen dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás. El pico es grande, ganchudo y provisto de una cera o zona de piel desnuda en su parte basal. Por estar articulada con el cráneo, esta cera, en la que se abren las narinas, permite un gran movimiento de las mandíbulas que facilita la ingestión de semillas y otras sustancias duras.

Familia: 1
Especies: 11

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.

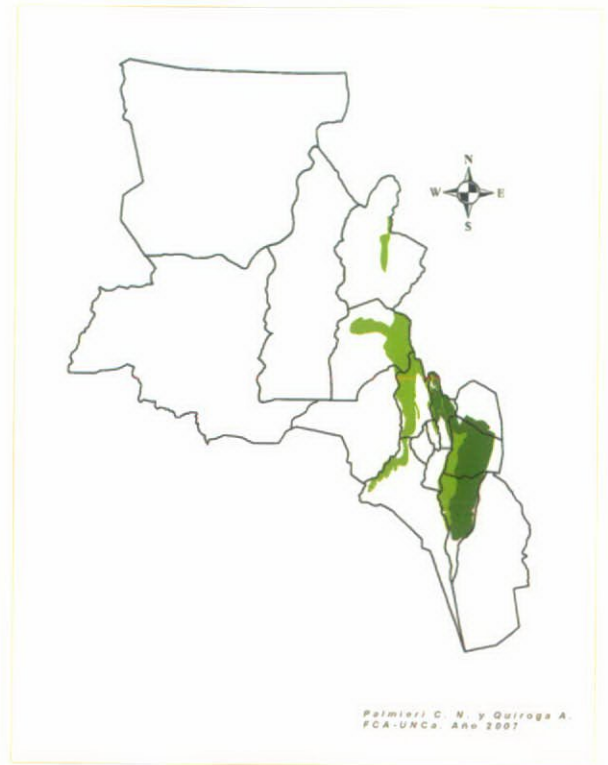
Hábitat: Selvas y bosques húmedos de las Yungas.

Observada: Las Juntas, Camino a Escaba, Balcozna, La Viña.



FOTO CARLOS PALMIERI

Calancate Cara Roja (pequeña bandada). Camino a Escaba, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.



Palmieri, C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Calancate Común *Aratinga acuticaudata*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Inglés: Blue-crowned Parakeet

Alemán: Spitzschwanzsittich

Tamaño: 35 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Calancate". Sexos, semejantes. Color general, verde oliva. Se destaca por su cabeza azulada. Pecho y abdomen, amarillo verdoso. Cola, verde que en la región ventral presenta la base roja que es visible al abrirse o en vuelo. Patas, rosadas amarillentas. Iris, anaranjado.

Hábitos de vida: Forma bandadas. La voz de alarma es muy estridente. Bullanguero. Nidifica en los huecos de los árboles. Son 3 los huevos ovoidales, blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.



FOTO CARLOS PALMIERI

Calancate Común. Finca La Albigasta, Dpto. La Paz. Junio de 2007.

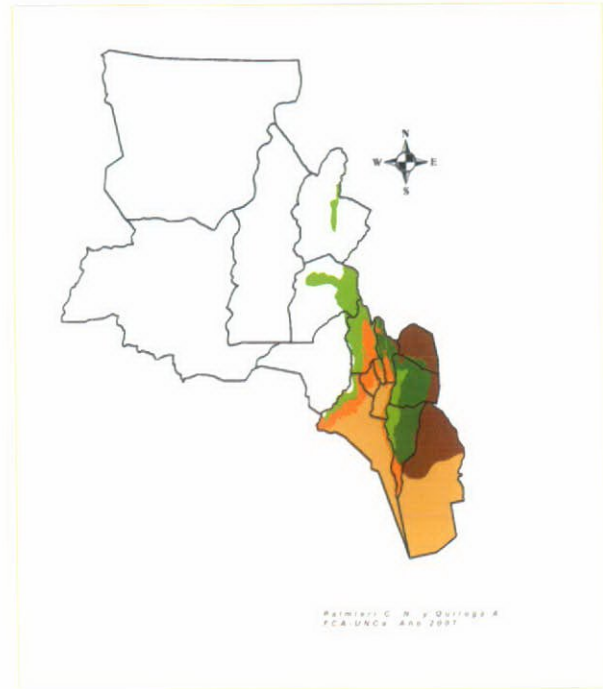
Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan (Nores y Yzurieta, 1982), San Luis, La Pampa, y suroeste de Buenos Aires.

Hábitat: Bosques, sabanas, arboledas y poblados.



Calancate Común.
Huaycama, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2007.

Observada: Huaycama, Quebrada de El Tala, Guayamba, Las Juntas, Los Ángeles, Ancasti, La Viña, Finca La Albigasta, San Fernando del Valle de Catamarca.



— Calancate Ala Roja *Aratinga leucophthalma*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Inglés: White-eyed Parakeet

Alemán: Pavuasittich

Tamaño: 33 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



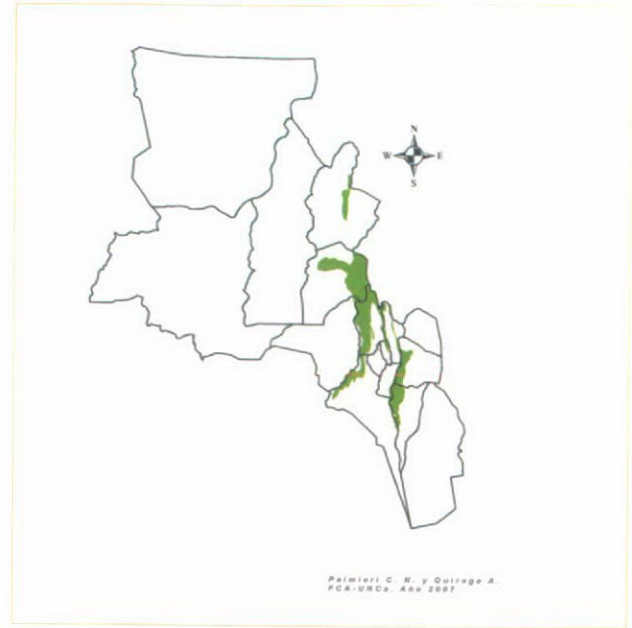
Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Loro de Ala Roja". Sexos, semejantes. Tamaño, mediano. Coloración general, verde. Presenta algunas plumas rojas en garganta y en la nuca. Región periocular, blanca o clara. Se destaca porque en la región ventral, las alas y las tapadas son de color rojo, bien notables en vuelo. Cola larga, aguda y graduada de color verde, y en la región ventral bronceada. Pico, amarillo. Patas de color gris oscuro.

Hábitos de vida: Vive en pareja o forma grupos. Bullanguera. A menudo se ubica en lo alto en árboles. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.

Nidifica en huecos en los árboles. Pone de 2 a 4 huevos blancos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, norte de Santa Fe y noreste de Buenos Aires (Klimaitis y Moschione, 1987 y Chébez y Bertonatti, 1991).

Hábitat: Selvas, bosques y sabanas del norte y alrededor de Buenos Aires.



— Loro Barranquero *Cyanoliseus patagonus*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Subespecie en Catamarca: *C. patagonus andinus*

Dabbene y Lillo, 1913

Inglés: Burrowing Parrot

Alemán: Felsensittich

Tamaño: 42 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Coloración amarillo o verdoso en la región dorsal, y en la ventral el pecho es pardo oscuro, y el resto amarillo. Se caracteriza porque en el abdomen presenta una notable mancha roja. Las alas son azules, y la cola larga, puntiaguda y de color oliva azulada. La zona alrededor del ojo (periocular) es blanca. Pico, pardo oliváceo. Patas, pardas.

Hábitos de vida: Nidifica en huecos en barrancas o en laderas de montañas. Pone 2 huevos elípticos y blancos. Forma bandadas a veces muy grandes. Bullanguero. Se posa en lo alto de postes y cables. Se alimenta de semillas, granos y frutas.

Distribución: Suroeste de Salta, oeste de Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, centro de Mendoza.



Loro Barranquero.

Barranca Larga, Dpto. Belén.

Febrero de 2007.

Hábitos de vida: Bullanguera. Forma bandadas. Muy conocida. A menudo en jaula o suelta como mascota.

El nido es una estructura globular de palitos, en árboles, puentes, molinos, torres, aleros y construcciones. El número de huevos es de hasta 8 elípticos y blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.

Distribución: Desde el centro de Formosa, oeste del Chaco, Salta, Jujuy, Tucumán, este de La Rioja, de Catamarca por el centro del país hasta el norte de Chubut.

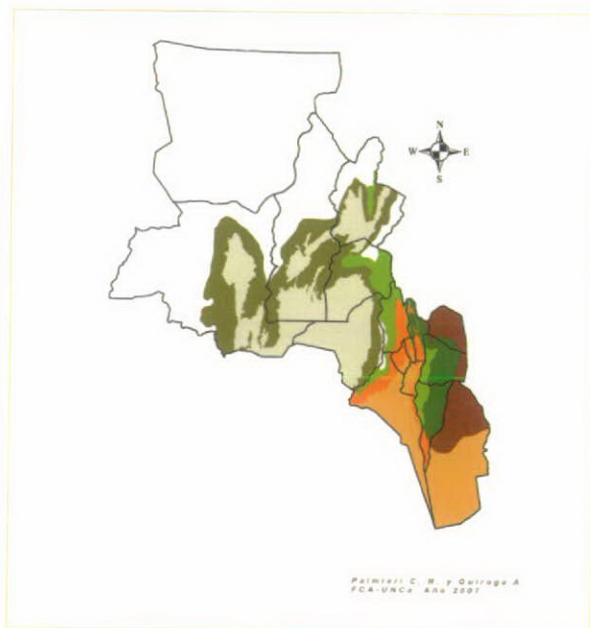


FOTO PABLO RODRIGUEZ

Cotorra (pequeña bandada). La Merced, Dpto. Paclín. Abril de 2007.

Hábitat: Bosques, arboledas, sabanas, áreas rurales y poblados.

Observada: El Rodeo, Ancasti, El Pantanillo, La Nueva Esperanza, Las Esquinas, San Martín, Las Tejas, Carranza, Andalgalá, Chumbicha, Chañarito, Casa de Piedra, Bañado de Ovanta, La Merced.



Palmeri C. B. y Quiroga A.
PCA-UNCA, Año 2007

— Chiripepé Cabeza Parda *Pyrrhura molinae*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Inglés: Green-cheeked Parakeet

Alemán: Molinasittich

Tamaño: 24 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Chirepépé de Cabeza Gris". Sexos, semejantes. Tamaño mediano. Se destaca por su cabeza oscura de color pardo que contrasta con la garganta y pecho amarillos, "ondeados" de pardo. El abdomen es rojo. Son de color verde; la parte dorsal, flancos y parte inferior del pecho. Las alas en la región dorsal presentan las primarias azules y las secundarias y cubiertas, son verdes, mientras que la región ventral, son verdes con gris. Es notoria la cola que se destaca por ser puntiaguda y de color rojo.

Hábitos de vida: De comportamiento gregario. Bullanguera. Forma bandadas.

Nidifica en huecos de los árboles. Pone 4 huevos blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1981).

Hábitat: Yungas.



— **Catita Serrana Grande** *Bolborhynchus aymara*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Inglés: Gray-hooded Parakeet

Alemán: Aymarasittich

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, verde oliva. Se destaca por la cabeza de color parda que contrasta con la blanca garganta. La coloración ventral es cenicienta con los lados y abdomen, amarillo verdoso. Cola, verde y relativamente larga y puntiaguda. Pico, ocráceo pálido. Patas, rosadas.

Hábitos de vida: Anda en pareja o formando bandadas. Gorjea como pájaro. Esbelta. Nidifica en cuevas en barrancas. Pone de 4 a 5 huevos blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura desde Jujuy a Mendoza. También en Córdoba y San Luis (Ochoa de Masramón, 1983).

Hábitat: Quebradas, estepas altoandinas, prepuna y serranías.

Observada: Los Navarros, La Merced, Guayamba, Puesto Don Molina, Los Ángeles, Ancasti.

FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Catita Serrana Grande. La Merced, Dpto. Paclín. Abril de 2007.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Catita Serrana Grande. La Merced, Dpto. Paclín.
Abril de 2007.



— Catita Serrana Chica *Bolborhynchus aurifrons*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Subespecie en Catamarca: *B. aurifrons rubrirostris* (Burmeister, 1860)

B. aurifrons margaritae (Berlioz y Dorst, 1956)

Inglés: Mountain Parakeet

Alemán: Zitronensittich

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

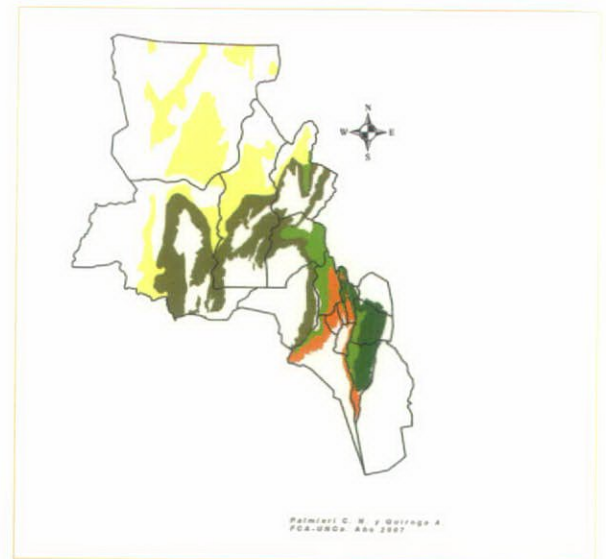
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes. En el macho, la coloración general es verde hierba; y la hembra presenta un leve tono grisáceo en el pecho. Las plumas remeras de las alas son azules. En la región ventral, la garganta y costados del cuerpo son amarillentos. Pico y patas, anaranjadas; siendo el pico de la hembra más oscuro. Ambos tienen la cola larga y puntiaguda.

Hábitos de vida: Nidifica en huecos en barrancas o en cuevas en montañas. Pone de 4 a 6 huevos blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.

Distribución: *B. aurifrons rubrirostris* (Burmeister, 1860) Catamarca, La Rioja, Córdoba, San Luis, San Juan y Mendoza. *B. aurifrons margaritae* (Berlioz y Dorst, 1956) entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, oeste de Tucumán y norte de Catamarca.



Hábitat: Estepas altoandinas, prepuna, quebradas cordilleranas y altas serranías centrales.

Observada: El Rodeo.

— Loro Maitaca *Pionus maximiliani*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Subespecie en Catamarca: *P. maximiliani lacerus* (Heine, 1884)

Inglés: Scaly-headed Parrot

Alemán: Rotbungamazone

Tamaño: 27 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Loro Choclero". Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Color general, verde. Región periocular, grisácea. Notorios son la garganta y el pecho de color azul. Frente, corona, nuca, región malar y auricular y lados del cuello, con las plumas orilladas de azul. Se destaca la región subcaudal de color rojo. Alas, verdes. Cola, corta y rectangular con las plumas externas azules. Pico, amarillo con negro en base dorsal. Patas, negras.

Distribución: Tucumán, sur de Salta y Catamarca.

Hábitat: Selvas, bosques, áreas rurales y sabanas del norte del país.

Observada: La Viña, Camping Los Túneles.

Hábitos de vida: Gritón. Gregario. Nidifica en huecos en los árboles. Pone 3 huevos blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.

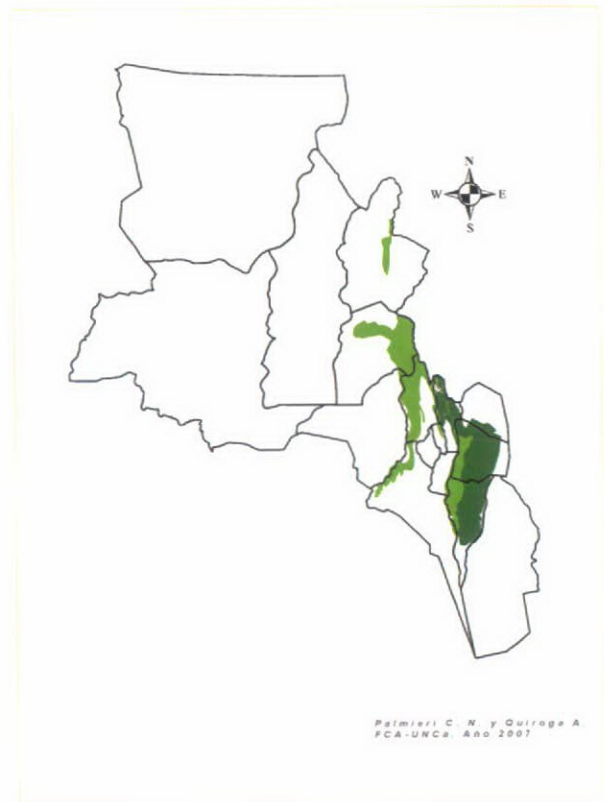


FOTO: CARLOS RALMIERI

Loro Maitaca.

Camping Los Túneles, Dpto. Paclín.

Noviembre de 2006.



— Loro Hablador *Amazona aestiva*

O: Psittaciformes **F:** Psittacidae

Inglés: Turquoise-fronted Parrot

Alemán: Rotbungamazone

Tamaño: 35 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, dependiente de la conservación.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Loro de Castilla". Tamaño, grande. Coloración general verde, con amplia frente celeste. Notable color amarillo oro en la corona, cara, hombros y garganta.

En las alas tiene una mancha roja y las plumas primarias son azules. Cola, corta, rectangular y de color verde amarillenta con franja verde oscura y manchas rojas. Pico y patas, negros.

Hábitos de vida: Muy a menudo en cautiverio, donde aprende a hablar. En pareja o en grupos.

Nidifica en huecos en los árboles. Pone de 2 a 4 huevos blancos. Se alimenta principalmente de granos, semillas y frutas.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Loro Hablador (en cautiverio).

Las Lajas, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.



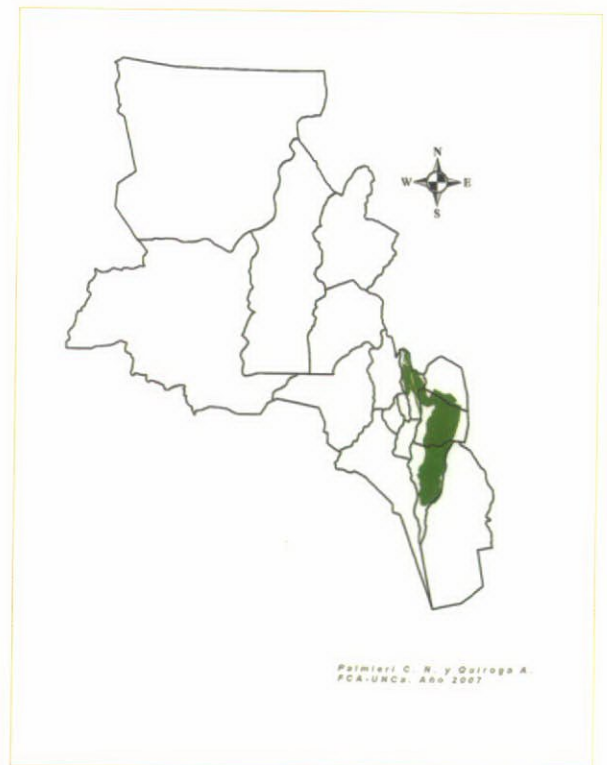
FOTO CARLOS PALMERI

Loro Hablador. El Durazno, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

Distribución: Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, norte de Santa Fe, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca (Nores e Yzurieta, 1982) y noroeste de Córdoba.

Hábitat: Bosques y sabanas de tipo chaqueño, yungas y poblados.

Observada: La Viña.



Palmeri C. R. y Quiroga A.
PCA-UMCA. Año 2007

Orden Cuculiformes

Este Orden se caracteriza porque sus representantes son de dimensiones medianas, con las patas zigodáctilas, es decir que tienen dos dedos dirigidos hacia delante y dos hacia atrás. Cola larga o muy larga. Suelen ser arborícolas y muchas especies son parásitas de nidada, esto es, ponen los huevos en los nidos de otras aves y éstas cuidan de la incubación y cría de sus polluelos.

Familia: 1
Especies: 8

Familia Cuculidae

Cuclillos, Pirinchos

Aves muy esbeltas, provistas de cola larga graduada. Están adaptadas para correr y trepar las ramas. Tienen dos dedos dirigidos hacia delante y dos hacia atrás. Muchas especies son parásitas, otras nidifican colectivamente, de modo que varias hembras ponen en el mismo nido. La mayoría sin embargo construyen su propio nido e incuban los huevos.

Son generalmente arborícolas, aunque hay especies adaptadas para la vida terrestre. Se alimentan de insectos, vermes, ranas, caracoles. Frecuentan praderas, arboledas, parques, montes y selvas. Macho y hembra son semejantes.



"Aves de vuelo lento, alternando aleteos con planeos"

— Cuclillo Pico Amarillo *Coccyzus americanus*

O: Cuculiformes **F:** Cuculidae

Inglés: Yellow-billed Cuckoo

Alemán: Gelbschnabelkuckuck

Tamaño: 26 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



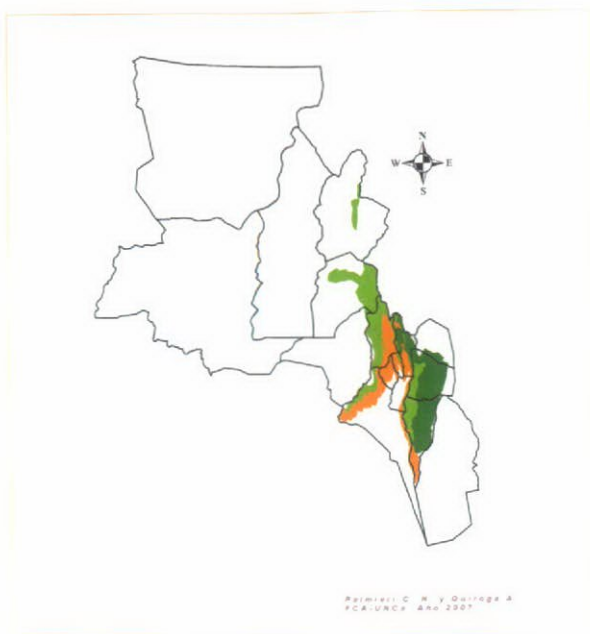
Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Aguatero" o "Cuclillo Alas Rojizas". Sexos, semejantes. Esbelto. La coloración dorsal es gris pardusca y la ventral es blanco grisáceo con tono ocre en el abdomen. Se destaca el color rufo en las alas y en las remeras, que son bien notables en vuelo. La cola larga, escalonada, con plumas centrales pardas y machas con forma de lunares blancos. Pico curvo con mandíbula amarilla y maxilar superior negro. Anillo periocular amarillo.

Hábitos de vida: Sigiloso y oculto entre el follaje. Voz como cloqueo.

No nidifica en la Argentina porque migra desde Norteamérica. Se alimenta de insectos, vermes, ranas y caracoles.

Distribución: Migratorio de Norteamérica. Llega hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Migrador A.

Hábitat: Sabanas, bosques y arboledas.



— Cuclillo Canela *Coccyzus melacoryphus*

O: Cuculiformes **F:** Cuculidae

Inglés: Dark-billed Cuckoo

Alemán: Galapagoskuckuck

Tamaño: 26 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Horco Paloma". Sexos, semejantes. Esbelto. La coloración dorsal es gris pardusca, y la ventral, ocre amarillento; característica que no poseen otros cuclillos. Se destaca por el antifaz negro que contrasta con la coloración gris plumiza de la cabeza. Garganta, abultada. Cola larga y escalonada de color negra en la región ventral y con grandes manchas blancas.

Hábitos de vida: No es parásita. El nido es una plataforma de palitos en la base con nervaduras de hojas, líquenes o tallos de enredaderas en su interior. Lo ubica en arbustos o en los árboles. Pone de 3 a 6 huevos elípticos, algunos ovoidales y verdes.

Se alimenta de insectos, vermes y caracoles.

Sigiloso y oculto entre el follaje. Voz como cloqueo.



Cuclillo Canela. Huaycama, Dpto. Ambato.

Febrero de 2007.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan, San Luis, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro (Nores, 1986 a). Migrador B..

Hábitat: Bosques, sabanas y arboledas.

Observada: Huaycama, Dique Sumampa.



— Cuclillo Chico *Coccyzus cinereus*

O: Cuculiformes **F:** Cuculidae

Inglés: Ash-colored Cuckoo

Alemán: Graukehlkuckuck

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



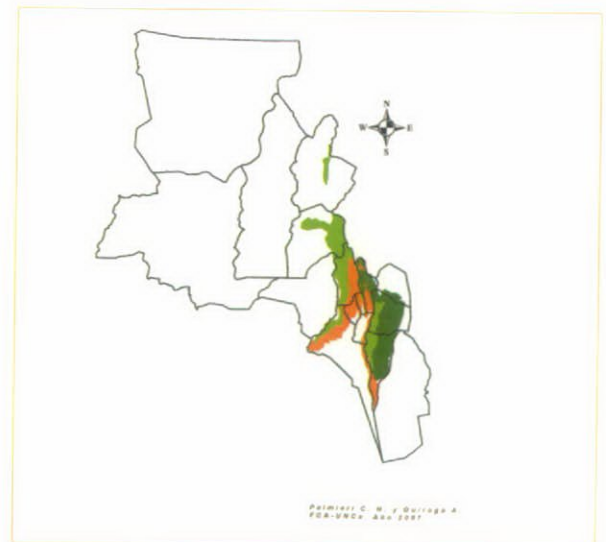
Descripción: Sexos, semejantes. La coloración general es gris, más clara en la región ventral. La garganta, al igual que el pecho, son de color gris pardusco claro, mientras que el abdomen es blanquecino. Alas, pardas. La cola es más oscura y termina en una punta blanca; no es larga ni graduada como el resto de los cuclillos. Pico negro, corto y curvo. Ojos, rojos. El ejemplar juvenil presenta ojos pardos.

Hábitos de vida: Solitario. Desconfiado. Se desplaza por la parte media de los árboles.

No es parásita, el nido es una plataforma de palitos con o sin espinas y nervaduras de hojas internamente, en arbustos o árboles. Pone de 3 a veces 4 huevos ovales o elípticos y blancos. Se alimenta de insectos, vermes y caracoles.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, San Luis, La Pampa y Río Negro (Salvador y Narosky, 1987). La población austral es Migrador B.

Hábitat: Sabanas, bosques y arboledas.



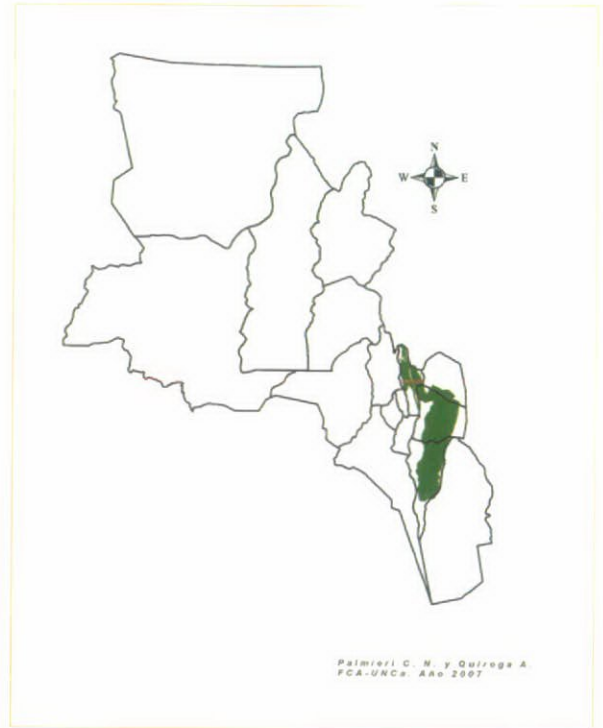
Descripción: Sexos, semejantes. Coloración, negra con reflejos azulados y plumas orilladas de verde bronceado metálico. Se destacan, la cola muy larga y violácea, el pico negro con una elevación en la base del maxilar superior y el iris blanco oliváceo. El ejemplar juvenil presenta el iris pardo.

Hábitos de vida: Anda en grupos, en árboles bajos o en matorrales. Arisco. Oculto.

No es parásita. Construye el nido con palitos y coloca en el interior hojas. Tiene forma de tazón. Varias hembras pueden poner en un mismo nido. La postura es de 4 a 5 huevos a veces más y de color celeste, recubiertos con material calcáreo. Se alimenta de insectos, vermes y ranas.

Distribución: Jujuy, Salta (Höy, 1986), Tucumán, La Rioja, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Entre Ríos (Milat et al., 1985), Santa Fe, San Luis (Ochoa de Masramón, 1983), La Pampa y noroeste de Buenos Aires. Migrador B.

Hábitat: Selvas, bosques y sabanas. Cerca del agua en el norte.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Pirincho *Guira guira*

O: Cuculiformes **F:** Cuculidae

Inglés: Guira Cuckoo

Alemán: Guirakuckuck

Tamaño: 36 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Quililo". Sexos, semejantes. Coloración, ocrácea. Notable copete despeinado. Dorso, negruzco estriado, y en la parte ventral, ocrácea y estriado en el pecho. Con el lomo y rabadilla blancos. Sus alas son pardas y de color canela. La cola presenta una coloración tricolor ocre amarillenta en la base con ancha banda negra y punta blanca. El pico es amarillo. Se lo reconoce fácilmente tanto por su coloración como por su comportamiento.

Hábitos de vida: Aparece por lo general en bandadas o grupos bullangueros en campos arbolados abiertos. No es parásita, el nido es una estructura de palitos, tallos de yuyos y de enredaderas con pastos y hojas en su interior. Lo



FOTO: CARLOS PALMERI

Pirincho. El Rodeo, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

— Tingazú *Piaya cayana*

O: Cuculiformes **F:** Cuculidae

Subespecie en Catamarca: *P. cayana mogenseni* (Peters, 1926).

Inglés: Squirrel Cuckoo

Alemán: Cayennekuckuck

Tamaño: 45 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

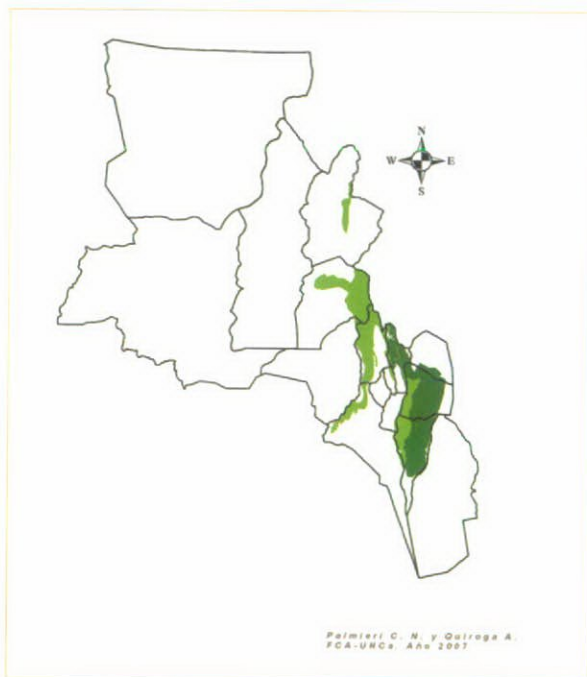


Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es castaña; y en la región ventral, la garganta y zona anterior del cuello son de color castaño suave con tono rosado que contrastan con el resto gris plumizo. Alas, castañas. Se destaca la cola muy larga (30 cm), escalonada con lunares blancos en la parte ventral. Pico, curvo, amarillo verdoso.

Hábitos de vida: Tiene diferentes vocalizaciones. Emite una llamada semejante al maullido de un gato, de allí que también se lo conoce vulgarmente como "alma de gato". Salta y se desplaza entre las ramas de los árboles en la parte media y alta. Confiado. Sigiloso. El vuelo es corto y planeado. No es parásita. Nidifica en los árboles. Emplea palitos, formando una plataforma con hojas en su interior. La postura es de 2 huevos grisáceos recubiertos por una capa calcárea blanca.

Distribución: Tucumán, Santiago del Estero (Nores et al., 1991), norte de Córdoba, Catamarca, Salta y Jujuy.

Hábitat: Estrato medio en selvas, bosques y arboledas.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
PCA-URCA, Año 2007

Orden Strigiformes

Son las llamadas aves rapaces nocturnas. Los representantes de este orden se caracterizan por tener el sentido de la vista muy desarrollado. Tienen ojos de gran tamaño, alojados en cavidades bien desarrolladas, dispuestas frontalmente, lo que les permite tener una visión binocular.

El cuello es corto y de gran movilidad, le permite una rotación de la cabeza de 180°.

El sentido de la audición es también característico de estas

especies. La cara está cubierta por una densa capa de plumas y esto evita la fuga del sonido que llega frontalmente; esta densa barrera funciona como receptora de las ondas sonoras que desembocan en ambos oídos. La cara y la base del pico aparecen cubiertas por numerosas vibrisas.

Presentan plumas largas y finamente divididas, cuya especial conformación les asegura un vuelo silencioso.

Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Se destaca por los discos faciales blancos semejanando un corazón y bordeados por una línea oscura. La coloración dorsal es gris ocrácea moteada de blanco, y la ventral es ocre con leve punteado. Garganta, blanca. Alas y cola de color ocre intenso con bandas y salpicaduras pardas oscuras. Pico, amarillo y ojos, rojos. Largas patas emplumadas de color blanco.

Hábitos de vida: De hábitos nocturnos. Solitaria o en pareja. En vuelo se la ve como una figura blanca.

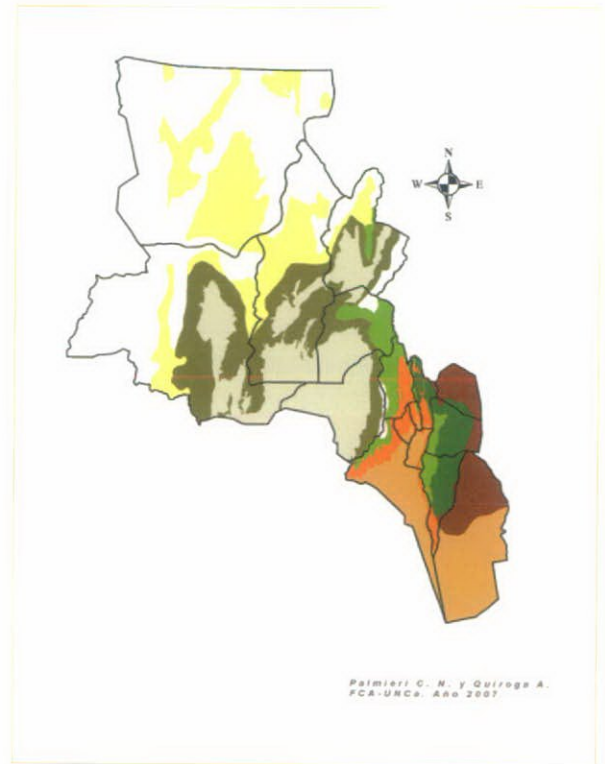
El nido es una plataforma de palitos con o sin materiales. Lo ubica en oquedades, grietas, en cajones o sobre el piso de torres, galpones u otras edificaciones. Pone de 4 a 5 huevos ovoidales blancos o grisáceos.

Se alimenta de reptiles, roedores, pequeños mamíferos e insectos.

Distribución: Todo el país.

Hábitat: Distintos ambientes, áreas rurales y poblados. A menudo en construcciones abandonadas.

Observada: Cuesta del Totoral.



— Ñacurutú *Bubo virginianus*

O: Strigiformes **F:** Strigidae

Subespecie en Catamarca: *B. virginianus magellanicus* (Lesson, 1828)

Para algunos autores, esta subespecie es una especie diferente.

Inglés: Great Horned Owl

Alemán: Virginia-Uhu

Tamaño: 50 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Búho" ó "Rey de los pájaros" ó "Quitilipi". Sexos, semejantes. Es la lechuza de mayor tamaño. Se destaca por las «plumas auriculares» (orejas) bastante grandes y distanciadas. La coloración general es gris ocrácea, moteada de negro. Con un notorio collar blanco que contrasta con la coloración parda de la región ventral. Cara, ocre blanquecina con banda oscura a los lados. Alas y cola de color ocre oscuro con bandas pardas.

Ñacurutú. Antofagasta de la Sierra (La Banda),
Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

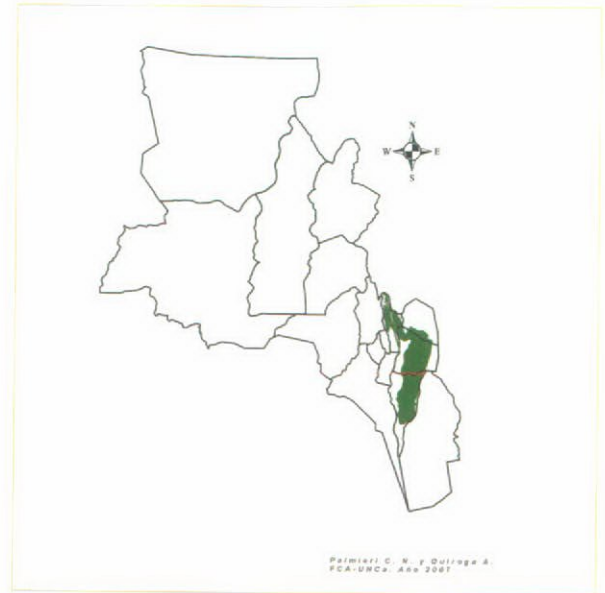


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Hábitos de vida: Anida en los huecos de los árboles. Se alimenta de aves, mamíferos, insectos.

Distribución: Tucumán, Salta y Jujuy.

Hábitat: Selvas y bosques en el noroeste y noreste.



— Lechucita Vizcachera *Athene cunicularia*

O: Strigiformes **F:** Strigidae

Para algunos autores en el género *Speotyto*

Subespecie en Catamarca: *A. cunicularia partridgei* (Olrog, 1976)

Inglés: Burrowing Owl

Alemán: Kaninchenkauz

Tamaño: 25 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Lechucita de las Vizcacheras". Sexos, semejantes. La coloración dorsal y de las alas es pardas con lunares blancos. La región ventral, en cuello y pecho, es blanquecina con rayado pardo. Abdomen, blanco. Cola, parda con barras blanquecinas. Patas, largas y blancas.

Hábitos de vida: Solitaria o en pareja. Terrestre. Se la ve además posada en postes. De hábitos diurnos y nocturnos. Nidifica en cuevas en el suelo y la puesta es de 4 a 6 huevos ovoidales o elípticos y blancos. Se alimenta de aves, pequeños mamíferos, insectos, peces y reptiles.

Distribución: Todo el país excepto el norte de Misiones y el altiplano de Jujuy.

Hábitat: Praderas, estepas sabanas y áreas rurales.

Observada: Singuil, Guayamba, Anquincila, Balcozna, Aconquija, La Viña, Huaycama, Carranza, El Rodeo, Las Juntas.

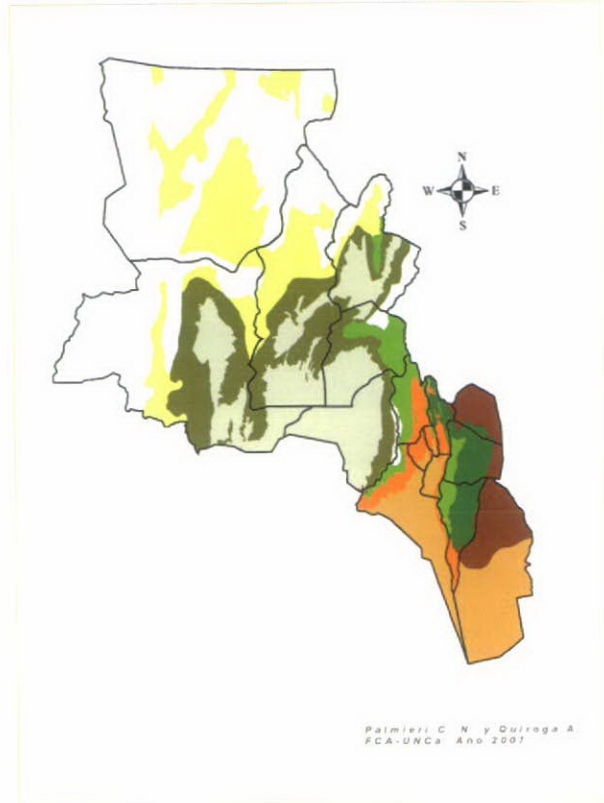


Lechucita Vizcachera. Ancasti, Dpto. Ancasti. Octubre de 2006.



FOTO CARLOS PALMIERI

Lechucita Vizcachera. Balcozna, Dpto. Paclín.
Octubre de 2006.



— Alilicucu Común *Otus choliba*

O: Strigiformes **F:** Strigidae

Inglés: Tropical Screech-Owl

Alemán: Cholibaeule

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración, gris ocrácea. La región dorsal es gris pardusca estriada de negro. Son de color gris la cara, la garganta y parte superior del pecho, ambos con barras transversales oscuras. El resto de la zona ventral presenta una coloración blanquecina con rayas gruesas verticales y finas transversales de color pardo oscuro. Pechachos auriculares cortos. Disco facial claro orillado por una línea negra notable.

Alilicucú Común. Las Juntas, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.

FOTO PABLO RODRIGUEZ



Hábitos de vida: Solitaria o en pareja. Permanece inmóvil en la parte media de los árboles. Nidifica en los huecos de los árboles. El número de huevos es 3 ó 4 ovoidales y blancos. Se alimenta de aves, mamíferos, insectos, peces y reptiles.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Río Negro (Piacentini y Acerbo, 1998)

Hábitat: Bosques, selvas, arboledas y aún poblados.

Observada: Las Juntas, Huaycama, El Rodeo.



— Caburé Chico *Glaucidium brasilianum*

O: Strigiforme **F:** Strigidae

Subespecie en Catamarca: *G. brasilianum brasilianum* (Gmelin, 1788)

Inglés: Ferruginous Pygmy-Owl

Alemán: Strichelkauz

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

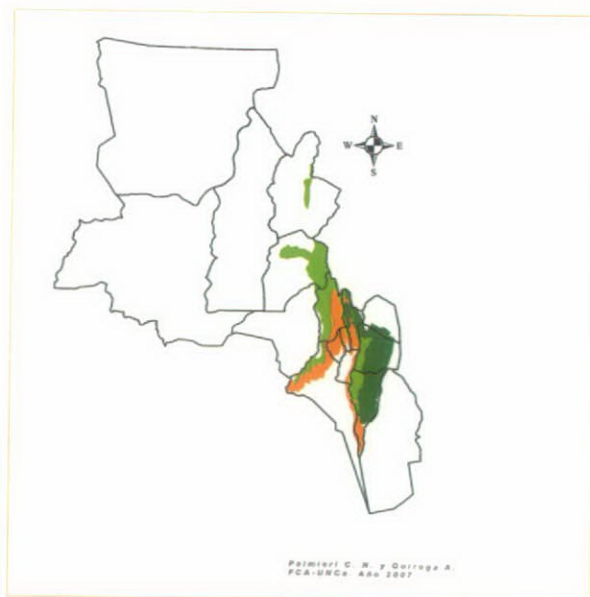


Descripción: Tamaño chico. Sexos, semejantes. Coloración dorsal pardo oscura, y la ventral es blanca jaspeada de oscuro. La cabeza es parda en la que se destacan estrías largas; y la fina ceja blanquecina. En la parte posterior del cuello, presenta manchitas blancas y negras, no siempre bien visibles. Alas, pardas con motas blancas ocráceas. Cola, parda oscura con barras angostas blancas.

En la fase rufa, la coloración general es rojiza con las estrías de la cabeza más largas, y la cola con varias barras pardas oscuras y rojizas alternadas a veces poco notables (carece de motas blancas en la cola).

Hábitos de vida: Es un ave bastante diurna. Se ubica en sitios visibles. Es confiada. Menea y balancea la cola con movimientos acompasados.

Nidifica en los huecos de los árboles o en nidos abandonados por otras aves principalmente de Hornero (*Furnarius rufus*).



Pone hasta 5 huevos blancos.
Se alimenta de aves, mamíferos, insectos, peces, etc.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Pampa y

Buenos Aires.

Hábitat: Selvas, bosques, arboledas y áreas pobladas

— Lechuza Bataraz *Strix rufipes*

O: Strigiforme **F:** Strigidae

Para algunos autores la forma chaqueña (*chacoensis*) es una especie diferente.

Inglés: Rufous-legged Owl

Alemán: Rostfusskauz

Tamaño: 38 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Col-Col". Tamaño, grande. Sexos, semejantes. La coloración general es parda con abundantes rayas blancas-canelas, más notorio en la zona ventral donde el barrado es negruzco. Se destaca el disco facial blancuzco o acanelado con notorias circunferencias concéntricas oscuras. Alas con barras anchas pardas y canelas.

Hábitos de vida: Llama la atención las vocalizaciones fuertes y ásperas.
Nidifica en los huecos de los árboles o en nidos abandonados.
Pone de 2 a 3 huevos blancos.
Se alimenta de aves, mamíferos, etc.

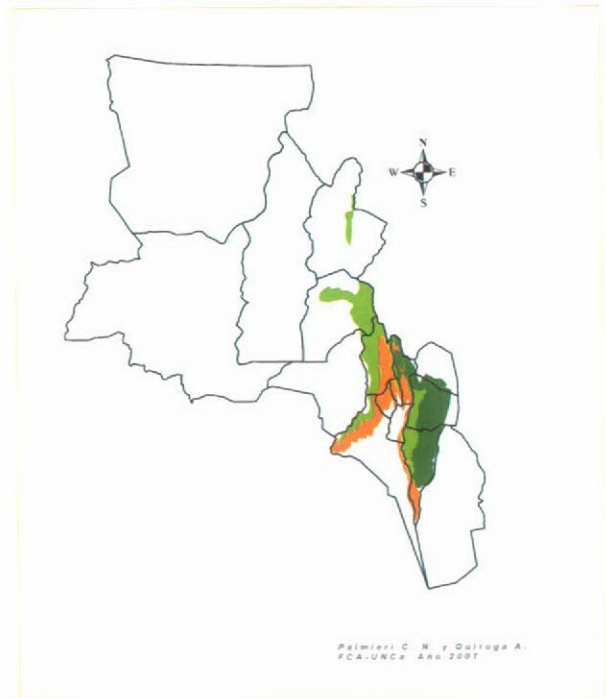
Distribución: Por el Oeste, desde Neuquén hasta Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Hábitat: Bosques y sabanas de tipo chaqueño y Bosque Araucano.

Observada: Las Tejas.



Lechuza Bataraz. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo.
Octubre de 2007.



— Lechuzón de Campo *Asio flammeus*

O: Strigiforme **F:** Strigidae

Subespecie en Catamarca: *A. flammeus suinda* (Vieillot, 1817)

Inglés: Short-eared Owl

Alemán: Sumpfohreule

Tamaño: 38 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

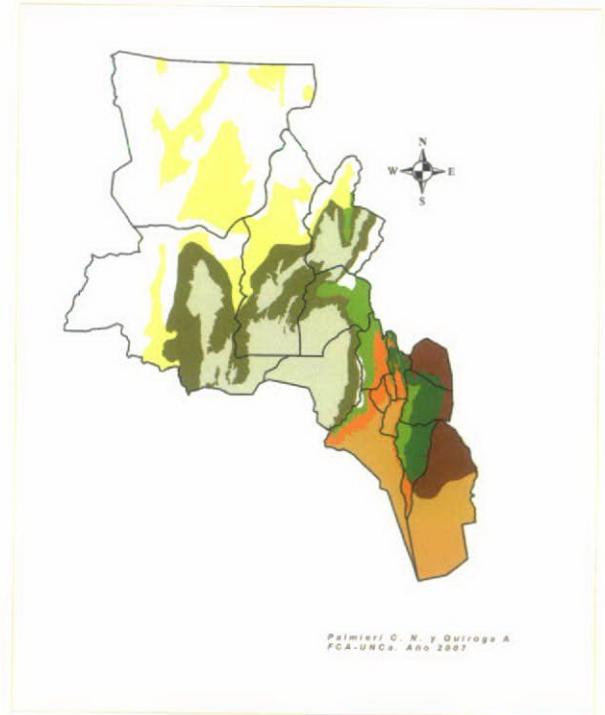


Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Coloración dorsal, ocre y pardo oscuro con manchas blancas en mayor cantidad en las cubiertas alares, y la región ventral de tono ocráceo. Se destaca la cara blanquecina con negro alrededor de los ojos. Pequeñas orejas algo juntas, poco notables. Alas y cola ocre con tono canela claro con franjas y puntillado pardo oscuro. Iris amarillento.

Hábitos de vida: Casi diurno y terrícola. Se posa en el suelo o en postes. Vuela a baja altura sobre los campos. Nidifica en el suelo, entre los pastos. Pone hasta 6 huevos ovoidales o elípticos y blancos. Se alimenta de aves, mamíferos, etc.

Distribución: Todo el país.

Hábitat: Pastizales, sabanas y áreas rurales.



Orden Caprimulgiformes

El orden de los Caprimulgiformes agrupa a los Urutaúes, Atajacaminos y otras especies afines. Se trata de aves nocturnas con gran facilidad para camuflarse durante el día; incluso verlos en una fotografía es complicado a veces. Su plumaje es muy parecido en color y trazo a las hojas secas o a la corteza de un árbol. Se extienden por casi todo el planeta, menos por las regiones de clima ártico y en las islas de Nueva Zelanda.

Familia: 2
Especies: 5

Familia Nyctibiidae

Urutaúes

Son aves de hábitos nocturnos y durante el día permanecen inmóviles posados sobre troncos. En el aspecto general, se caracterizan por poseer la cabeza y ojos grandes, la boca es enorme sin vibrisas y el pico muy pequeño curvo. Plumaje mimético con el ambiente, con una coloración modesta. Las alas y la cola son largas. Patas, cortas. Incuban en posición vertical. La postura es de un solo huevo manchado. Frecuentan bosques y selvas. Se alimentan de insectos que capturan al vuelo o desde un apostadero. El macho y la hembra son semejantes.



"Se paran durante el día sobre alguna rama rota con el pico hacia el cielo y los ojos entreabiertos a fin de aparentar la continuación de esa rama"

Familia Caprimulgidae

Atajacaminos- Chotacabras

Son aves de hábitos crepusculares o nocturnos y durante el día están inmóviles en el suelo o en ramas en posición horizontal. En el aspecto general, se caracterizan por poseer la cabeza grande y la boca amplia, rodeada de vibrisas. El pico, cuello y patas son cortos. Alas, largas. Algunas especies tienen la cola muy larga. Ojos rojos de noche. El plumaje es blando y suave, mimético con el ambiente con una coloración modesta. No construyen nido. Depositán los huevos en el suelo o sobre ramas. Frecuentan praderas, bosques, selvas y orillas de bañados. Se alimentan de insectos que capturan en vuelo. Varias especies se identifican por el canto. Macho y hembra, algo distintos.



"La hembra incuba durante el día, pero el macho la releva al amanecer y al atardecer, momentos pico de cacería"

— Urutaú Común *Nyctibius griseus*

O: Caprimulgiformes **F:** Nyctibiidae

Inglés: Common Potoo

Alemán: Urutau

Tamaño: 34 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Cacuy" o "Urutaú". Sexos, semejantes. La coloración general es parda-grisácea manchada y estriada de negro con canela en el pecho y en las cubiertas alares. Alas largas de color pardo grisáceo con manchas ocráceas en la parte externa de las primarias, visibles cuando está posada. Cola larga con notorias bandas pardas y grises. Pico, corto y ancho. De noche, ojos rojos como los Atajacaminos.

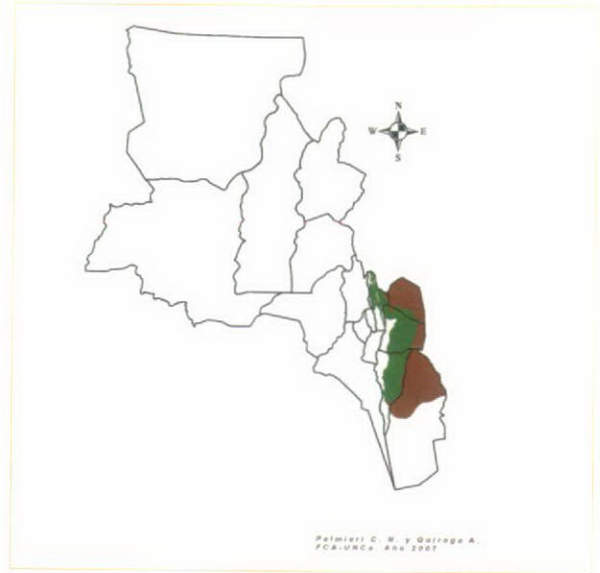
Hábitos de vida: Solitario. Mucho más oído que visto. De día permanece erguido e inmóvil a media altura, se posa en el extremo de un palo seco al que parece continuar, ya que su plumaje es mimético con el ambiente, presentando el aspecto de una corteza. Al anochecer su vocalización es un silbido largo como lamento.

Pone 1 huevo blanquecino opaco con pecas y manchitas grisáceas purpúreas y algunas pardas; que lo deposita sobre troncos secos. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Catamarca (Nores e Yzurieta, 1981), Santiago del Estero, San Luis (Nellar, 1993),

norte y este de Santa Fe y norte de Entre Ríos.

Hábitat: Bosques, capueras y selvas.



— Atajacaminos Ñañarca *Caprimulgus longirostris*

O: Caprimulgiforme **F:** Caprimulgidae

Subespecie en Catamarca: *C. longirostris bifasciatus* (Gould, 1837)

Inglés: Band-winged Nightjar

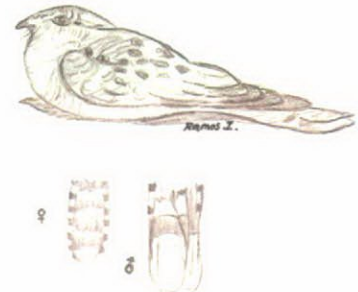
Alemán: Spiegelnachtschwalbe

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Ñañarca" o "Atajacaminos Común". Sexos, algo diferentes; las diferencias radican en que la hembra tiene una mancha alar, el collar, de color canela; y la cola centralmente es barrada y no tiene blanco. El macho presenta en su cola negra una gran banda blanca, bien visible en vuelo y un semicollar nucal canela que es continuado por un collar blanco. La coloración, en ambos, en la región dorsal, es negra moteada de gris y canela, y la ventral es ocrácea con barrado más claro en el pecho, y oscuro en abdomen.

Atajacaminos Ñañarca. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo.
Septiembre de 2007.



— Ñacundá *Podager nacunda*

O: Caprimulgiformes **F:** Caprimulgidae

Inglés: Nacunda Nighthawk

Alemán: Weissbauch-Nachtschwalbe

Tamaño: 28 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes. Tamaño, grande. Robusto. La diferencia se presenta en que la hembra carece de blanco en la punta de la cola, y en la región ventral del cuerpo posee leve barrado.

La coloración dorsal es pardo punteado y vermiculado de ocráceo y canela y manchas negras. En la región ventral son de color blanco: la garganta, collar y abdomen, pero el pecho es pardo moteado de blanco. Alas oscuras con franja en diagonal blanca.

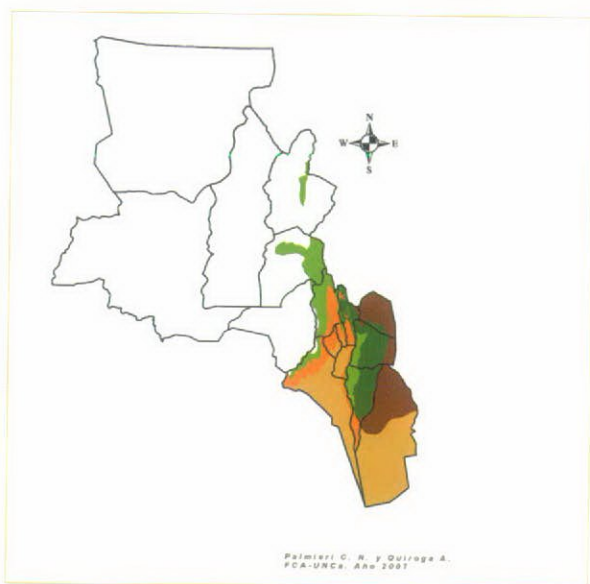
Hábitos de vida: De hábitos crepusculares y nocturnos. Solitario, en pareja o en grupos. Las bandadas están asentadas en el campo o volando a regular altura.

Nidifica en el suelo. Pone 2 huevos elípticos u ovoidales ocres-rosados profusamente manchados de castaño claro. Cáscara brillante.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Bosques, sabanas, áreas húmedas y rurales y poblados.



— Atajacaminos Tijera *Hydropsalis brasiliiana*

O: Caprimulgiforme **F:** Caprimulgidae

Para algunos autores *H. torquata*

Inglés: Scissor-tailed Nightjar

Alemán: Spiessnachtschwalbe

Tamaño: Macho 50 cm. Hembra 30 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Atajacaminos Coludo" o "Atajacaminos Coludo Chico".

Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Se destaca del resto de los Atajacaminos por su larga cola ahorquillada. El macho

— Vencejo de Collar *Streptoprocne zonaris*

O: Apodiformes F: Apodidae

Inglés: White-collared Swift

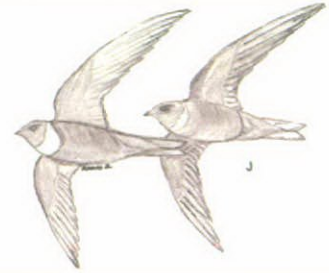
Alemán: Halsbandsegler

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Golondrina Negra" o "Vencejo de Collar Blanco". La coloración general es negra con un destacado collar completo de color blanco. Cola, ligeramente ahorquillada. Alas, largas, estrechas y curvadas. Patas, cortas. El ejemplar juvenil, es más pardusco, con el collar reducido y poco notable.

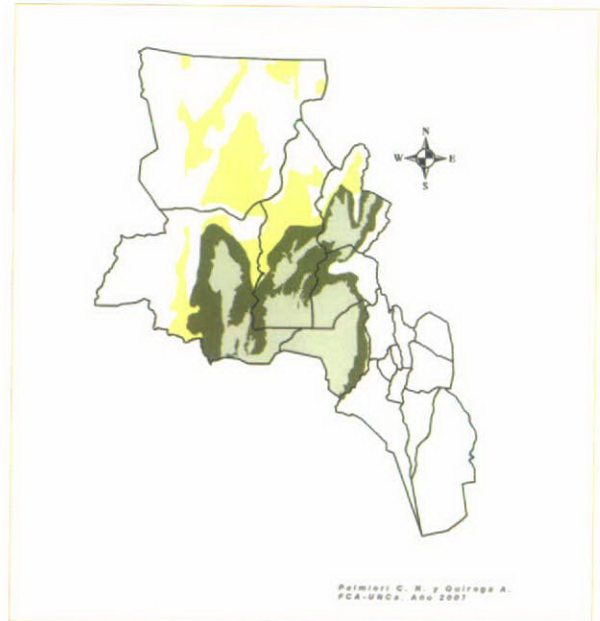
Hábitos de vida: Aparece en bandadas. Emite gritos bastante chillones. De vida enteramente aérea como todos los vencejos, solo descansa para criar, beber, bañarse y dormir. Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

El nido es una plataforma de musgos, helechos y tierra; ubicado en salientes rocosas o en repisas. Pone 2 huevos, ovoidales y blancos.

Distribución: Desde Jujuy, a Mendoza, Córdoba y San Luis (De Lucca, 1989), Misiones, Corrientes (Contreras, 1981). En invierno en llanuras del norte (Santiago del Estero, Chaco, norte de Santa Fe y de Entre Ríos).

Hábitat: En invierno en llanuras.

Observada: Palo Blanco.



Peimari C. B. y Quiroga A.
PCA-UNCA. Año 2007

— Vencejo Pardo *Cypseloides rothschildi*

O: Apodiformes F: Apodidae

Inglés: Dark-brown Swift

Alemán: Tucumansegler

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Vencejo Pardusco". Sexos, semejantes. Tamaño, mediano.

Enteramente pardo uniforme. Alas, muy largas y curvadas. Pico, corto y boca grande. Patas, cortas.

— Vencejo Blanco *Aeronautes andecolus*

O: Apodiformes **F:** Apodidae

Inglés: Andean Swift

Alemán: Andensegler

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda. La región ventral y la rabadilla son blancas. La cola es larga y bien bifurcada. Las alas, pardas grisáceas. Esbelto.

Hábitos de vida: Tiene un planeo característico con sus largas y curvadas alas.

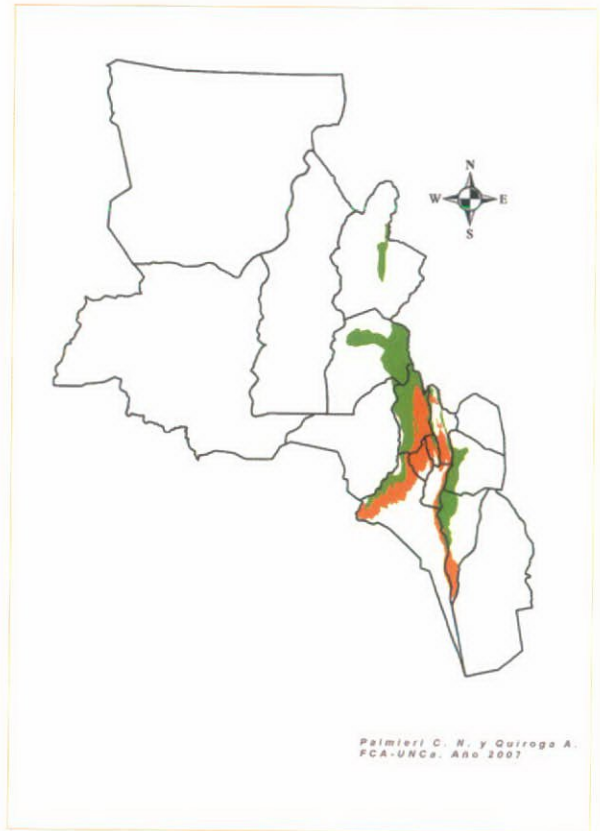
Nidifica en grietas o huecos en las rocas. La postura es de 1 ó 2 huevos ovoidales y blancos.

Son insectívoros y se alimenta en vuelo.

Distribución: Por la Cordillera de los Andes y precordillera desde Jujuy y Salta hasta Neuquén y Río Negro. También Córdoba (Dabbene, 1917) y San Luis (Nellar, 1993).

Hábitat: Quebradas, estepas y pastizales altoserranos.

Observada: Puesto Don Molina, Algarrobal a orillas del río El Bolsón; Cumbres Sierras Capillitas.



Orden Trochiliformes

Son aves de vida casi exclusivamente aérea de América del Sur y Central.

Los miembros posteriores son pequeños y anisodáctilos. Plumaje, irisado. Pueden volar hacia atrás o con vuelo estático, de 35 a 80 batidas de ala por segundo. Bajan la temperatura corporal durante la noche.

Pico modificado para la alimentación y la mayoría son nectívoros (la lengua interviene en la succión). Pichones, nidícolas.

Familia: 1

Especies: 10

musgos, telas de arañas, líquenes, pelusas vegetales suaves, lanas. Los huevos son 2, elípticos y blancos. Es nectívora y además se alimenta de pulgones, arañas, mosquitas y larvas.

Distribución: Hasta los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero (Nores et al., 1991), La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis (Nellar, 1993) y Neuquén. Ocasionalmente en Buenos Aires y La Pampa (Willianson, 1971).

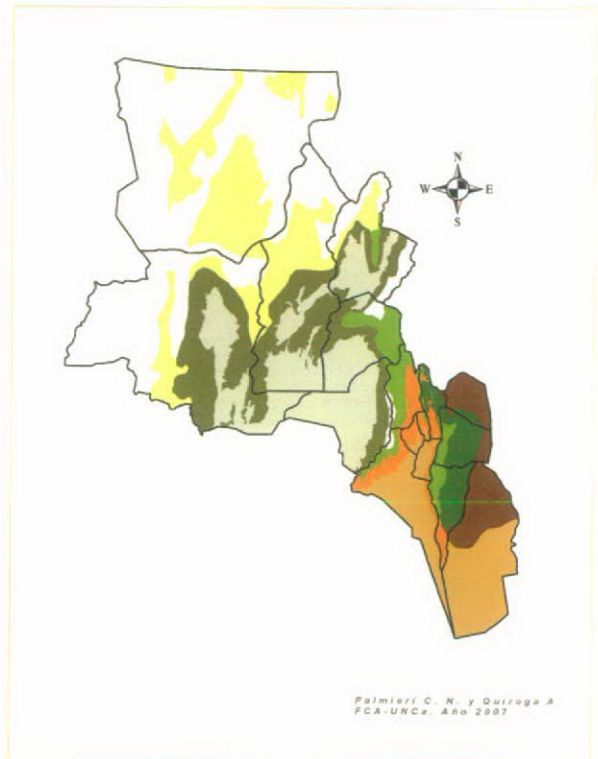
Hábitat: Bosques, quebradas y poblados en la cordillera y serranías.



FOTO: CARLOS PALMERI

Picaflor Cometa (hembra). Las Mojarras, Dpto. Santa María. Marzo de 2007.

Observada: Huaycama, Las Juntas, Guayamba, El Rodeo, Dique Ipizca, Las Mojarras, Balneario Municipal, San Fernando del Valle de Catamarca, Aconquija, Santa Rosa.



— Picaflor Andino *Oreotrochilus leucopleurus*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: White-sided Hillstar

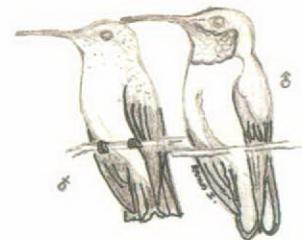
Alemán: Weissflankenkolibri

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picaflor Serrano Chico". Sexos, diferentes, presentando ambos el pico curvado y la coloración dorsal parda. En el macho, la región ventral se destaca por el color verde en la garganta, parte anterior del cuello bordeado hacia arriba por una línea negra y el resto, blanco, que a nivel del pecho y abdomen, presenta una faja central negra muy notoria. Cola, larga y ancha con plumas centrales y externas oscuras.

La hembra, en la región ventral es grisácea. Garganta, blanca con puntos verdes. Cola, verde con punta blanca en las plumas más externas.

Hábitos de vida: Se caracteriza porque cuando liba lo hace apoyando la cola (como los carpinteros). Construye el nido con líquenes, musgos y telas de arañas. Tiene forma de tacita que lo cuelga de las rocas en oquedades, grietas o cuevas.

Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta del néctar de las flores y ocasionalmente de pequeños insectos.

Distribución: Entre los 1.000 y los 4.000 metros de altura, desde Jujuy y Salta hasta Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz (Navas, 1965, Serret y Johnson, 1986). En invierno a niveles más bajos.

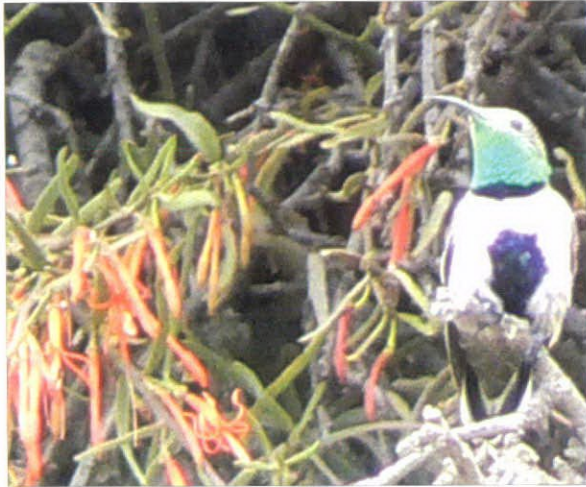


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Picaflor Andino. El Ingenio, Dpto. Andalgalá.
Noviembre de 2006.

Hábitat: Prepuna, puna y estepas altoandinas.

Observada: El Ingenio, Las Mojarras.

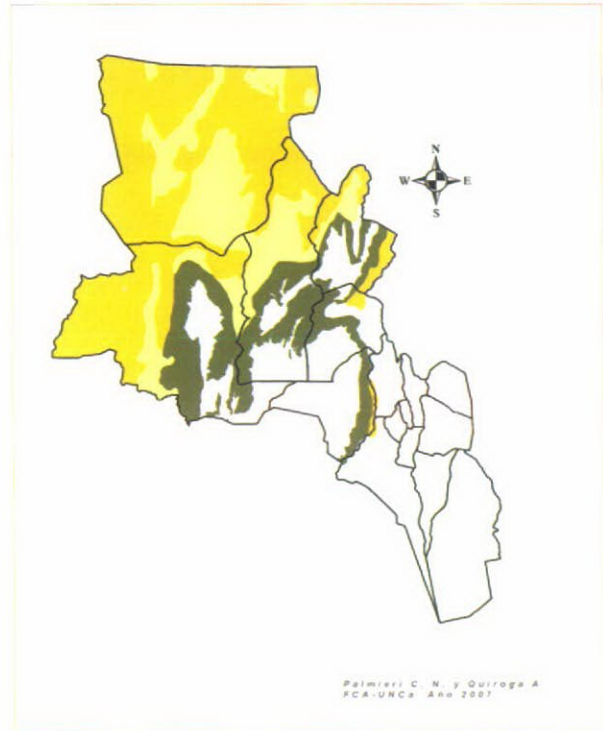


FOTO: CARLOS PALMERI

Picaflor Andino. Las Mojarras, Dpto. Santa María. Marzo de 2007.

— Picaflor Puneño *Oreotrochilus estella*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: Andean Hillstar

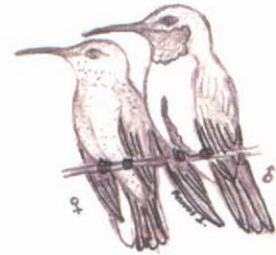
Alemán: Andenkolibri

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picaflor Serrano Grande". Sexos, diferentes. Ambos tienen el pico negro y poco curvado. Coloración dorsal, parda verdosa. Alas, pardas.

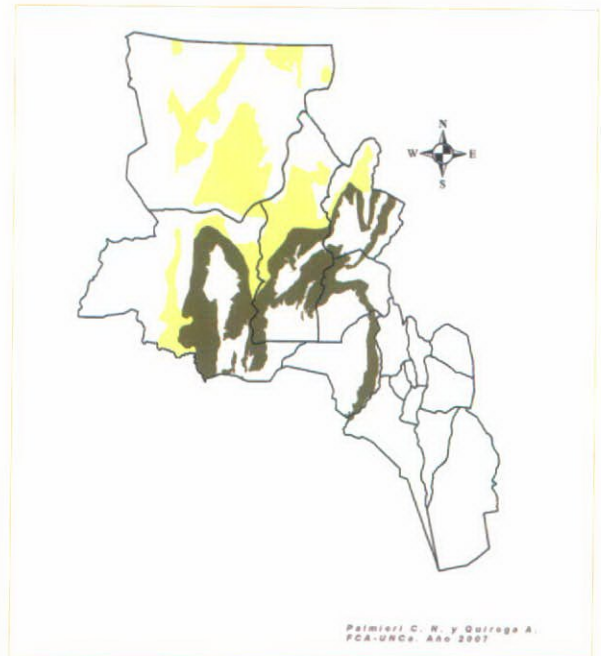
El macho presenta en la región ventral, la garganta y la parte anterior del cuello color verde con borde inferior negro, mientras que el pecho y abdomen son blancos con una faja longitudinal castaña. Plumas centrales de la cola, verdes y las externas blancas.

En la hembra, la región ventral es grisácea, y la garganta blanquecina con pequeñas manchitas verdes grisáceas. Alas, pardas. Las plumas centrales de la cola son verdes, las siguientes con punta blanca y las más externas blancas.

Hábitos de vida: El nido es una taza colgante en grutas. Emplea para su construcción musgos, líquenes, telas de arañas, pelos, lanas y plumas en su interior. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta del néctar de las flores y de pequeños insectos.

Distribución: Entre los 3.800 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En invierno baja hasta los 2.000 metros.

Hábitat: Prepuna y puna en el noroeste.



— Picaflor de Barbijo *Heliomaster furcifer*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: Blue-tufted Starthroat

Alemán: Rotlaskolibri

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos presentan el pico largo, apenas curvo y negro. La coloración dorsal del macho es verde bronceado, y la ventral, azul. Se destaca la garganta de color rojo y la corona verde brillante. Posee unas plumas alargadas a los lados del cuello de color azul metálico. La cola es verde azulada y furcada. En la hembra, en cambio, la coloración es modesta, predominando en el dorso un verde bronceado pálido, y en la región ventral, un gris blanquecino. Es notorio el punto blanco ubicado debajo de los ojos. La cabeza es pardusca. La cola es negra y verde y más corta que la del macho, y con ápice caudal externo blanco.

Hábito de vida: El nido es una tacita asentada en ramas de árboles. Emplea en su construcción, fibras vegetales suaves, lanas y externamente líquenes. Pone 2 huevos, elípticos



FOTO PABLO RODRÍGUEZ

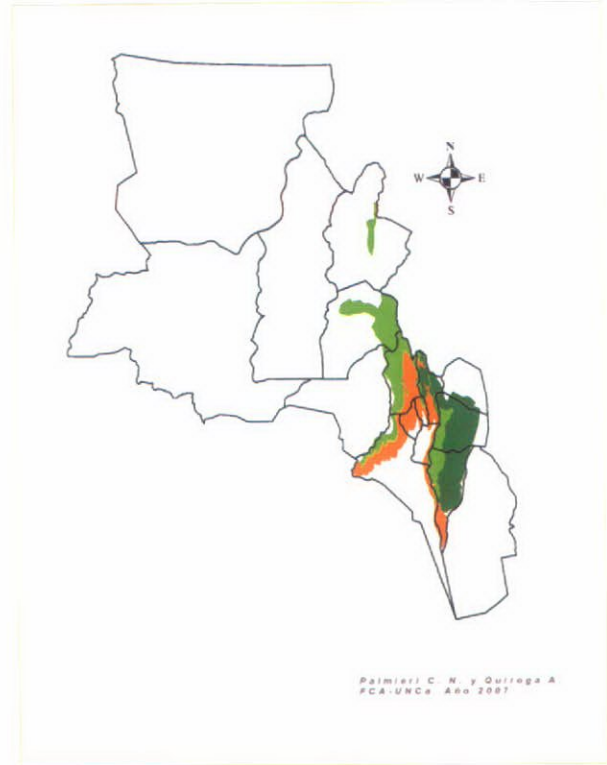
Picaflor de Barbijo. Andalgalá, Dpto. Andalgalá.
Noviembre de 2006.

y blancos. Es nectívora y además en su dieta incorpora pulgones, arañas, mosquitas y larvas.

Distribución: Desde el norte del país hasta Córdoba, San Luis y Buenos Aires.

Hábitat: Bosques, sabanas y poblados.

Observada: Ancasti, Andalgalá.



— Colibrí Grande *Colibri coruscans*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: Sparkling Violetear

Alemán: Zwerg-Veilchenohr

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picaflor de Cara Azul". Sexos, semejantes, sin embargo la

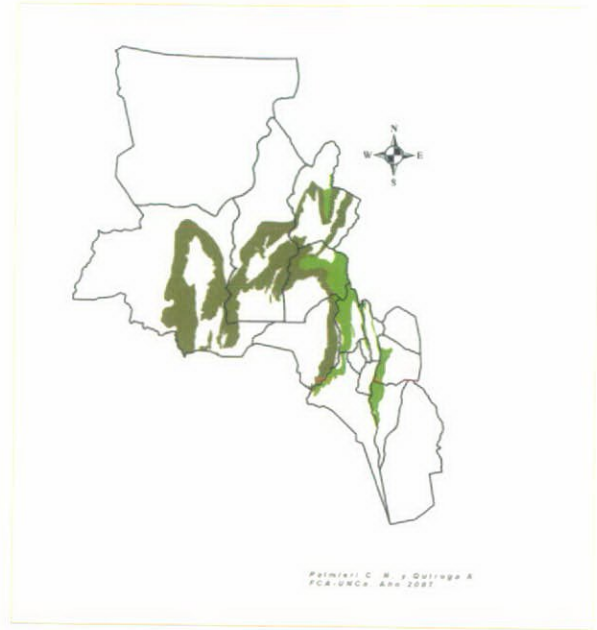
hembra es algo menor y de coloración más pálida. El pico casi recto, negro y de tamaño semejante al largo de la cabeza. No-

torias manchas de color azul en la garganta, en la región auricular y en el abdomen. La coloración dorsal es verde brillante y, en la región ventral, a nivel del cuello y pecho, tiene plumas con el centro oscuro, dando el aspecto de escamado. Alas, pardas. Cola con plumas centrales verdes azuladas y laterales verdes, y una banda subterminal oscura.

Hábitos de vida: Durante el cortejo realiza vuelos verticales de varios metros de altura, emitiendo chillidos y silbidos para luego posarse en el mismo lugar de donde inicia el vuelo. El nido tiene forma de tacita y pone 2 huevos blancos. Se alimenta del néctar de las flores y de pequeños insectos.

Distribución: Hasta los 2.700 metros de altura en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca y Mendoza (Contreras y Fernández, 1978).

Hábitat: Quebradas, bosques y prepuna del noroeste.



— Colibrí Mediano *Colibri serrirostris*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: White-vented Violetear

Alemán: Amethystohr

Tamaño: 10,5 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picaflor de Penacho Purpúreo". Sexos, semejantes, siendo la hembra de menor tamaño, y más pálida. La coloración general es verde bronceada. Es notoria la presencia de manchas violetas ubicadas debajo de las mejillas. Región auricular, azul. Alas, pardas, y la cola, verde azulada con franja oscura terminal. Pico, negro casi recto y del tamaño semejante al largo de la cabeza.

Hábitos de vida: El nido es una pequeña tacita. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta del néctar de las flores y de pequeños insectos.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, noroeste de Santa Fe (Giai, 1950) y Corrientes (Contreras y Contreras, 1984).

Hábitat: Bosques, bordes de selvas y sabanas.



— Picaflor Vientre Blanco *Amazilia chionogaster*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: White-bellied Hummingbird

Alemán: Weissbauch-Amazilie

Tamaño: 8 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, iguales. Especie sin coloración brillante. La región dorsal es de color verde dorado, y la ventral, blanca con puntos verdes en la garganta y en la parte anterior del cuello. Alas, pardas. Cola, verde bronceada con puntas o bordes blancos. Pico, casi recto y negro con mandíbula roja.

Hábitos de vida: Confiado, se posa en sitios visibles. Su canto es muy agudo. La dieta es nectívora y además incorpora pulgones, arañas, mosquitas y larvas.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1981).

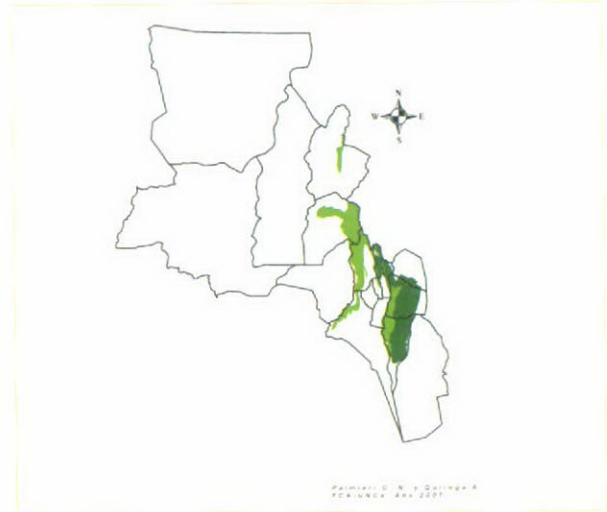
Hábitat: Yungas y bosques en el noroeste del país.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Las Juntas, Los Ángeles, Balcozna, Cuesta del Clavillo, La Viña, Guayamba.



FOTO: CARLOS PALMERI

Picaflor Vientre Blanco.
Guayamba, Dpto. El Alto.
Septiembre de 2006.



— Picaflor Común *Chlorostilbon aureoventris*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Subespecie en Catamarca: *C. aureoventris aureoventris* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Inglés: Glittering-bellied Emerald

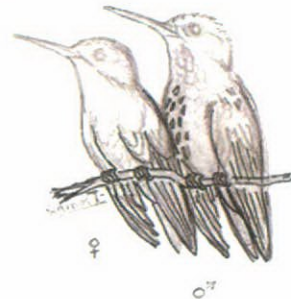
Alemán: Goldbauchkolibri

Tamaño: 7 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Colibrí" o "Tumuñuco" o "Picaflor Verde Común". Sexos, diferentes, pero ambos tienen el pico de color rojo con la punta negra. El macho es de una coloración verde bronceada, con la garganta y parte anterior del cuello, azul verdoso brillante. Alas, pardas; y la cola azulada y poco furcada. En la hembra, la región ventral es gris clara. Se destaca la presencia de una mancha blanca detrás de los ojos. Cola, azulada con las plumas más externas con punta blanca.

Hábitos de vida: El nido es una tacita colgante, atada a ramitas, alambres, hierros, cables, en árboles, enredaderas, etc. Emplea para su construcción, fibras vegetales, trozos de hojas o de cortezas, telas de arañas, a veces pelos, cerdas o lanas. Los huevos son 2 elípticos y blancos. Es nectívora y además en su dieta incorpora pulgones, arañas, mosquitas y larvas.



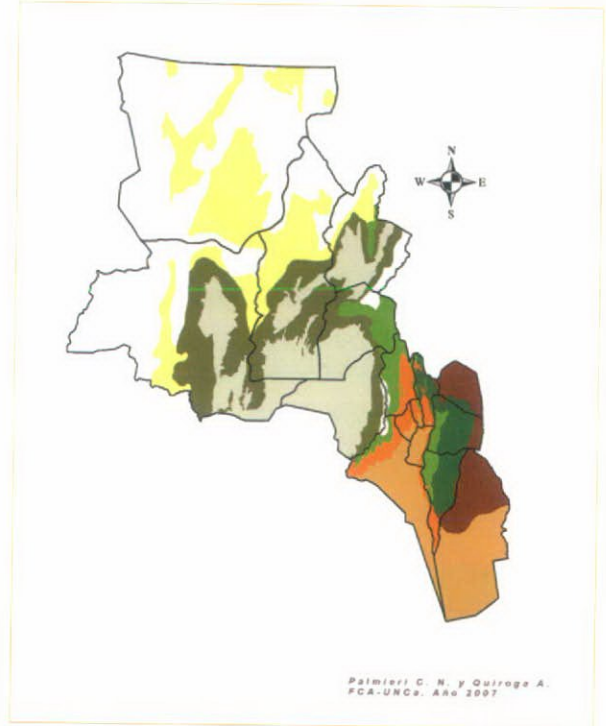
FOTO: EDGAR ALDERETE

Picaflor Común. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo. Septiembre de 2007.

Distribución: En el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Santa Fe, Córdoba, San Luis y Mendoza.

Hábitat: Bosques, selvas, sabanas y poblados.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Las Juntas, San Fernando del Valle de Catamarca, Las Tejas, Santa Rosa, Singuil, La Viña, Bañado de Ovanta, Andalgalá, Mutquín, Pomán, Balcozna, La Merced, El Portezuelo, Balneario Municipal.



— Picaflor Enano *Microstilbon burmeisteri*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Inglés: Slender-tailed Woodstar

Alemán: Burmeisterkolibri

Tamaño: 6 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tumuñuco". Pequeño tamaño. Pico, corto. Sexos, diferentes. El macho tiene una coloración dorsal verde oscura brillante.

Se destaca por el color rojo en la garganta, que contrasta con el gris punteado que presentan los flancos y los lados del pecho. Las alas son pardas, y es característica la cola larga y

furcada con las plumas centrales verdes y laterales pardas. En la hembra, la coloración dorsal es verde, y la ventral, de color canela claro. Notable mancha clara detrás de los ojos que se extiende a los lados del lomo. La cola es corta y de color canela con una banda subterminal negra.

Hábitos de vida: El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas. Emplea en la construcción líquenes y telas de arañas y en la parte interna coloca materiales algodonosos. Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta del néctar de las flores y de pequeños insectos.

Distribución: Entre los 1.000 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1982).

Hábitat: Yungas.



— Picaflor Gigante *Patagona gigas*

O: Trochiliformes **F:** Trochilidae

Subespecie en Catamarca: *P. gigas peruviana* Boucard, 1895

P. gigas gigas (Vieillot, 1824)

Inglés: Giant Hummingbird

Alemán: Riesenkolibri

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Inconfundible por su gran tamaño. Coloración, modesta en la región dorsal es pardo verdoso, y en la ventral, ocráceo rojizo. La rabadilla y el abdomen son blanquecinos. Subcaudales blancas y alas pardas. Cola, parda verdosa.

Hábitos de vida: El nido tiene forma de tacita y es construido con fibras vegetales, lanas y pelos. Asentado en ramas. Pone 2 huevos blancos.

A diferencia de los otros picafloros, su vuelo es distinto y lento.

De alimentación nectívora y además en su dieta incorpora pulgones, arañas, mosquitas y larvas.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Picaflor Gigante. Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Noviembre de 2006.

Distribución: *P. gigas peruviana* Boucard, 1895, entre los 2.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y norte de Catamarca.

P. gigas gigas (Vieillot, 1824), entre los 1.000 y los 3.000 metros de altura desde el suroeste de Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y Neuquén (Barbaskas et al., 1996).

Hábitat: Prepuna, estepas altoandinas y poblados cordilleros. En invierno frecuente llanuras.

Observada: Minas Capillitas.



Orden Coraciiformes

Este orden está integrado por varias familias, de las cuales en la Argentina están presentes sólo dos y de ellas, una en Catamarca. En cuanto a las características que comparten todas las familias podemos mencionar las siguientes: patas muy cortas y poco aptas para la deambulaci3n, con 4 dedos (3 de ellos dirigidos hacia delante y parcialmente unidos por una membrana y el cuarto orientado hacia atr3s). Pico especializado en

la captura de presas vivas.

Las especies que se alimentan de insectos provistos de exoesqueletos duros, poseen un pico fuerte y robusto, capaz de triturar las partes duras.

Familia: 1

Especies: 3

Familia Alcedinidae

Martín Pescador

Aves cosmopolitas distribuidas en casi todos los continentes a excepci3n de las zonas polares y de alta monta1a. El tama1o varía entre los 10 cm y los 45 cm de longitud, considerando desde la punta del pico hasta el extremo de la cola.

El cuerpo es compacto, de alas cortas y redondeadas. La cabeza grande, con el pico largo, c3nico, fuerte. Algunas especies son crestadas.

Emiten agudas llamadas o gritos discordantes. Pasan mucho tiempo asentados en ramas, alambres o postes, cerca del agua, esperando el momento oportuno para capturar sus presas lanzándose, tanto dentro del agua para agarrar peces y anfibios; como hacia la tierra para capturar insectos, reptiles o peque1os mamíferos. Otras veces aletean sobre el agua, permaneciendo casi en el mismo lugar, hasta que con las alas plegadas se lanzan sobre la presa. Luego de capturada buscan un posadero y la degluten.

Nidifican en cuevas en las barrancas. La puesta consiste en 2 a 7 huevos blancos que son incubados por ambos padres. Frecuentan las orillas de los ríos, lagunas, esteros, ba1ados, charcas. El macho y la hembra son algo distintos.



"De las 92 especies mundiales, apenas 1 se encuentran en Catamarca. Las especies aqu3 consideradas son netamente de h3bitat de agua dulce"

— Martín Pescador Grande *Ceryle torquata*

O: Coraciiformes **F:** Alcedinidae

Para algunos autores en el género *Megaceryle*

Subespecie en Catamarca: *C. torquata torquata* (Linné, 1766)

Inglés: Ringed Kingfisher

Alemán: Rotbrustfischer

Tamaño: 36 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Matraca". Sexos, diferentes, sin embargo ambos poseen coloración dorsal gris azulada que contrasta con la región ventral, rojiza. Entre la garganta y el cuello tiene un notable collar blanco. El pico es negro, recto y agudo. El macho presenta el vientre enteramente rojizo y las plumas subcaudales blancas. En la hembra, en cambio, el pecho es gris celeste, bordeado de blanco. Plumas subcaudales, castañas y una mancha naranja en la parte anterior del ala, sólo visible en vuelo.

FOTO: CARLOS PALMIERI



Martín Pescador Grande (macho). Las Lajas, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

Hábitos de vida: Solitario o en pareja. Se posa sobre postes y alambres cerca del agua. Pesca zambulléndose. Nidifica en cuevas en barrancas. Los huevos son de 2 a 3 ovoidales blancos. Se alimenta de peces, anfibios y también de insectos, reptiles o pequeños mamíferos.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan (Haene, 1994), San Luis, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos.

Observada: Las Lajas, Huaycama, El Rodeo, Las Juntas, Singuil, Dique Pirquitas, Dique Sumampa, Dique La Cañada, Dique Motegasta, Dique Ipizca, río Huañomil, río Santa María, Balcozna.



— **Martín Pescador Mediano** *Chloroceryle amazona*

O: Coraciiformes **F:** Alcedinidae

Inglés: Amazon Kingfisher

Alemán: Amazonasfischer

Tamaño: 26 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



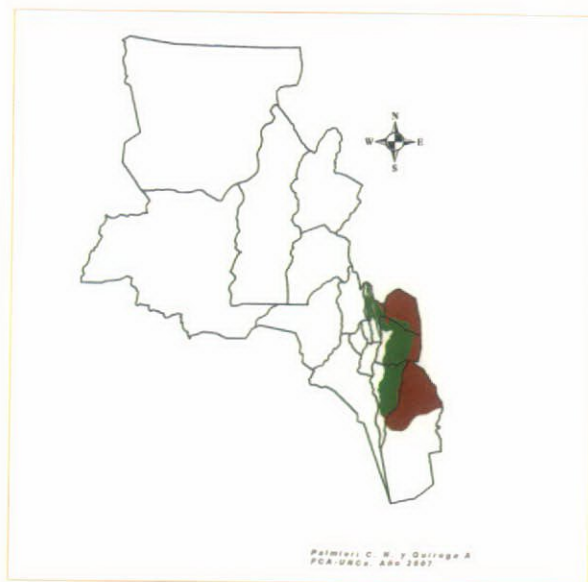
Descripción: Sexos algo diferentes. La diferencia se presenta en que la hembra posee el pecho blanco, con verde a los costados formando un semicollar. El macho, en cambio, presenta el pecho de color rufo.

En ambos, la coloración de la cabeza y la región dorsal es verde metalizada, en la región ventral son de color blanco la garganta, collar, abdomen, plumas subcaudales y flancos, éstos últimos además con manchas alargadas verdes. Pico, negro, puntiagudo y largo. Alas y cola de color verde con manchas blancas.

Hábitos de vida: Pasa mucho tiempo asentado en ramas, alambres o postes, cerca del agua, para capturar sus presas lanzándose tanto al agua para agarrar peces y anfibios, como a la tierra para capturar insectos, reptiles o pequeños mamíferos. El nido lo construye en cuevas en las barrancas. Pone de 3 a 4 huevos ovoidales blancos. Alimentación carnívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, Catamarca, Santa Fe y norte de Buenos Aires.

Hábitat: Ambientes acuáticos.



Orden Piciformes

Este orden está integrado por tres familias presentes en la Argentina, y de ellas, dos en Catamarca. Todos los representantes presentan como característica destacada dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás (zigodáctilos), lo cual los convierte en excelentes trepadores. Otras características distintivas de este orden son la posesión de un pico robusto en la mayoría de los casos y una lengua protractil y rugosa, que a veces tiene barbas cerca del extremo. Los piciformes son aves sedentarias y muy arborícolas, ya que es en los árboles donde encuentran su albergue y alimento. Comen fundamen-

talmente insectos y larvas, aunque algunas especies chupan la savia de las ramas y otras se alimentan de frutos.

Estas aves anidan en huecos de los troncos –naturales o excavados por ellas en el caso de los carpinteros– donde se guarecen y ponen sus huevos.

Prestan útiles servicios a la agricultura, ya que consumen muchos insectos perjudiciales para ella.

Familia: 2

Especies: 11

Familia Bucconidae

Durmilí y Chacurúes

Son aves arborícolas. Recuerdan a los Martín Pescadores. Se caracterizan por presentar cabeza grande y redondeada, un pico fuerte y robusto con vibrisas en la base. Las alas son cortas y la cola, por lo general, larga. Patas, cortas con dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás. Son pasivos y confiados. Se ubican en sitios visibles. El vuelo es corto y lento. Nidifican en los huecos de los árboles o en cuevas en las barrancas. Se alimentan de insectos. El macho y la hembra son semejantes.



"Todos los bucónidos son mayormente silenciosos y pueden posarse en una rama durante largos períodos sin producir sonido alguno"

Familia Picidae

Carpinteros

Aves muy especializadas y adaptadas para trepar en árboles, aunque también hay especies terrestres. La cabeza es grande. Se destaca el pico que es largo, cónico y fuerte, adaptado para taladrar. Cola rígida que usan para apoyarse. La voz es muy fuerte. El vuelo se caracteriza porque es ondulado. Nidifican en huecos de los árboles, en postes, en barrancas. Se alimentan de hormigas, larvas, insectos, a los que capturan con su larga lengua especializada. Frecuentan praderas arboladas, montes, bosques, selvas y montañas. El macho y la hembra son apenas distintos.



"Casi todos los carpinteros son arborícolas y están adaptados para pasar sus vidas en los troncos y ramas de los árboles"

— Carpintero Campestre *Colaptes campestris*

O: Piciformes **F:** Picidae

Subespecie en Catamarca: *C. campestris campestroides* (Malherbe, 1849)

Inglés: Field Flicker

Alemán: Feldspecht

Tamaño: 28 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



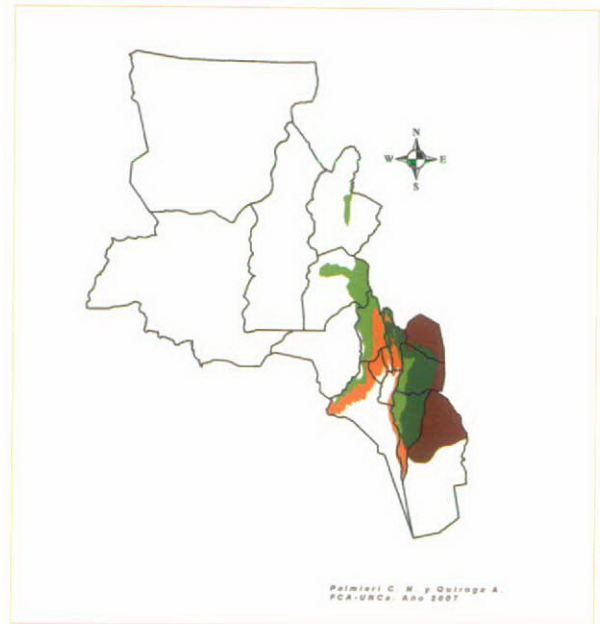
Descripción: Sexos muy poco diferentes. La diferencia radica en que la banda malar en el macho es roja; y en la hembra es negra. Ambos con la región dorsal y las cubiertas alares de color pardo oscuro barrado de blanquecino y la ventral, blanca barrada de pardo. La frente, corona y nuca son de color negro, que contrasta con el amarillo oro de la cara y el pecho. El pico es negro y recto; y la cola también es negra.

Hábitos de vida: Anda en pareja o en grupos. Algo arborícola y bastante terrestre. De áreas abiertas. Nidifica en huecos en los árboles, en barrancas o en hormigueros. Los huevos son 3 a 5 ovoidales blancos. Se alimenta de hormigas, larvas, insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Sabanas, pastizales y áreas rurales.

Observada: Huaycama, Quebrada de El Tala.



— Carpintero Andino *Colaptes rupicola*

O: Piciformes **F:** Picidae

Inglés: Andean Flicker

Alemán: Andenspecht

Tamaño: 31 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Carpintero de las Piedras". Sexos algo diferentes. La diferen-

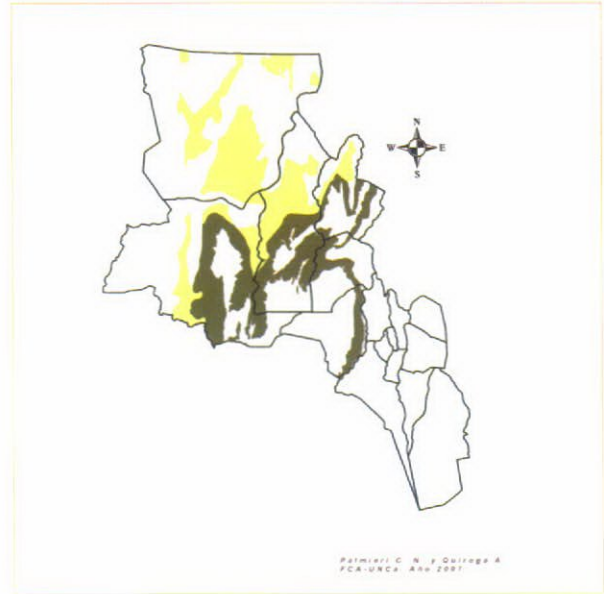
cia se presenta en que el macho posee una banda malar con dos colores, negra hacia el pico y rojo hacia atrás; mientras

que en la hembra es toda negra. En ambos, la cabeza es gris oscura en la parte superior, que contrasta con los lados y con el cuello, ambos grisáceos. La coloración dorsal y cubiertas alares son pardas barradas de blanquecino, y la región ventral, grisácea con puntos negros en el pecho. Rabadilla, ocre amarillenta. Iris, amarillento.

Hábitos de vida: Es un ave confiada. Anda en bandadas. Rupícola y no arborícola. Bullanguera. Nidifica en cuevas en barrancas. Pone 4 huevos blancos. Se alimenta de hormigas, larvas e insectos, a los que captura con su larga lengua.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Prepuna, puna y estepas altoandinas en el noroeste.



— Carpintero Real Común *Colaptes melanolaemus*

O: Piciformes **F:** Picidae

Inglés: Golden-breasted Woodpecker

Alemán: Grünbindenspecht

Tamaño: 23 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

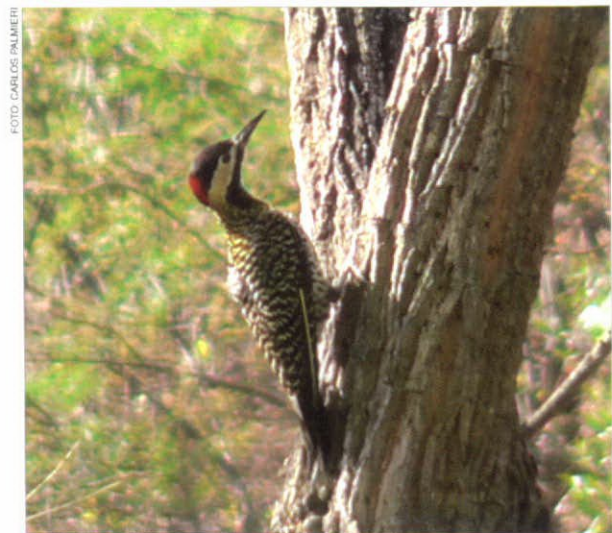
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos poco diferentes. La diferencia se presenta en que la banda malar en el macho es roja y en la hembra es negra con estrías blancas. En ambos la coloración general es amarillenta. La región dorsal es barrada de negro y la ventral, moteada de negro. Semicopete nugal, rojo. Cara, blanca y garganta, estriada de negro. Cola, negra.

Hábitos de vida: De hábito terrestre de áreas abiertas. Fuerte voz. Anda en parejas o en grupos. Nidifica en huecos en los árboles o en postes. Pone 4 ó 5 huevos ovoidales y blancos. Se alimenta de hormigas, larvas, insectos, que captura con su larga lengua especializada.

Distribución: Oeste de Formosa y de Chaco, Tucumán, este de Salta, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, Santa Fe, San Luis, Mendoza, San Juan, oeste de Buenos Aires, La Pampa, Neuquén y Río Negro.



Carpintero Real Común. Balneario Municipal, Dpto. Capital. Septiembre de 2007.

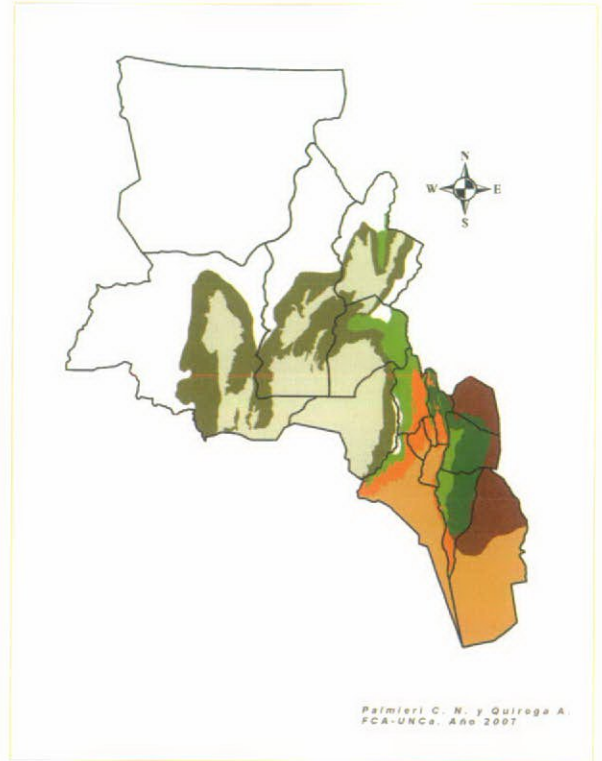
Hábitat: Bosques, Sabanas, arboledas y áreas rurales.

Observada: Huaycama, Balneario Municipal, El Rodeo, Guayamba, Las Juntas, Concepción, Anquincila, Balcozna, Las Lajas, Los Ángeles, Dique Pirquitas, Singuil, Ancasti, Las Tejas, Chumbicha.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Carpintero Real Común. Las Juntas, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Carpintero Dorado Gris *Piculus rubiginosus*

O: Piciformes **F:** Picidae

Inglés: Golden-Olive Woodpecker

Alemán: Olivmantelspecht

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes. La diferencia se presenta en que la banda malar en el macho es roja y en la hembra es blanquecina estriada de negro. La coloración dorsal de ambos es oliva bronceada, y la región ventral, amarillenta barrada de gris oscura. Amplia frente gris. La corona posterior y nuca, de color rojo. Cara blanca y garganta muy estriada de negro. Cola, parda oscura.

Hábitos de vida: Construye el nido en los huecos de los árboles. Pone 3 ó 4 huevos blancos. Se alimenta de hormigas, larvas e insectos.

FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Carpintero Dorado Gris (hembra), Las Juntas, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.

Distribución: Entre los 1.000 y 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1981 y 1982).

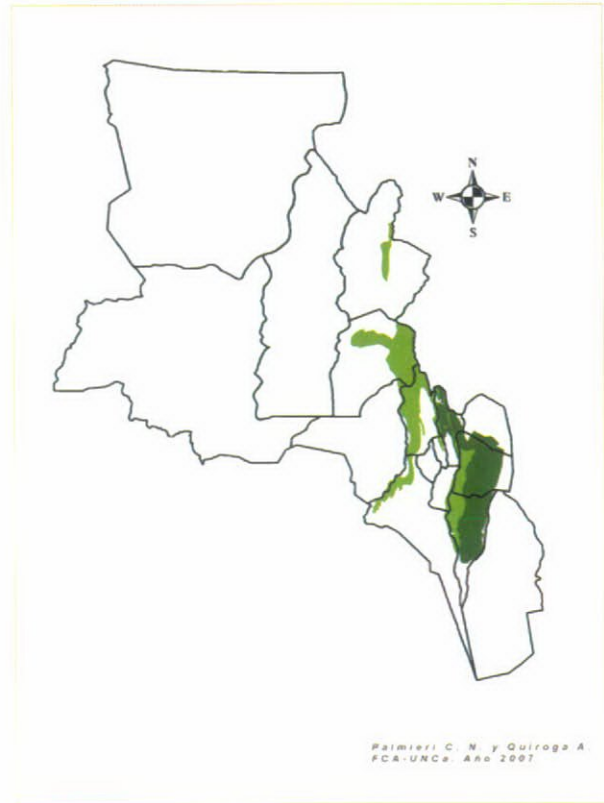
Hábitat: Yungas.

Observada: Las Juntas, Pampichuela.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Carpintero Dorado Gris (macho).
Pampichuela, Dpto. Capayán. Octubre de 2006



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. AÑO 2007

— Carpintero del Cardón *Melanerpes cactorum*

O: Piciformes **F:** Picidae

Inglés: White-fronted Woodpecker

Alemán: Kaktusspecht

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Carpintero de los Cardones". Sexos poco diferentes. La diferencia consiste en que el macho posee en la cabeza una corona roja; mientras que la hembra no. En ambos la región dorsal es de color negro, con las alas moteadas de blanco, y la ventral, gris con tinte ocre. Cabeza, negra con amplia frente y nuca blancas, y es notable la garganta amarilla. Alas, flancos y cola con puntos blancos. Cola, negra con barras blancas.

FOTO: CARLOS PALMERI



Carpintero del Cardón. Balneario Municipal, Dpto. Capital.
Septiembre de 2007.

Hábitos de vida: A veces se los ve formando grupos. Nidifica en huecos de árboles o en los cardones. Pone 4 huevos ovoidales y blancos. Caza en el aire y además come frutas.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

Hábitat: Cardonales, bosques y sabanas de tipo chaqueño.

Observada: Quebrada de El Tala, Balneario Municipal, Concepción, La Cébila, El Rodeo, Las Tejas, Santa Rosa.



— Carpintero Bataraz Chico *Picoides mixtus*

O: Piciformes **F:** Picidae

Subespecie en Catamarca: *P. mixtus malleator* (Wetmore, 1922)

Inglés: Checkered Woodpecker

Alemán: Streifenschwanzspecht

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

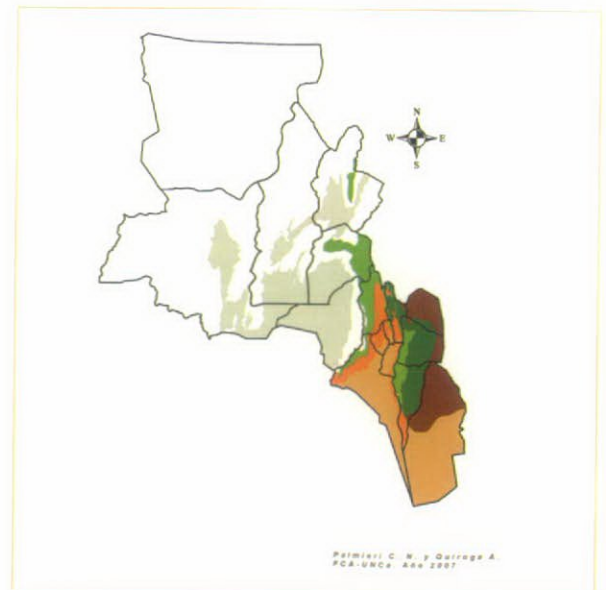
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos poco diferentes. Ambos presentan una coloración dorsal negra típicamente moteada de blanco, y en la región ventral la coloración es blanca con manchas longitudinales negras. La cola es muy barrada en "V". Frente y corona, pardas oscuras. Presenta una línea superciliar blanca muy notable que se prolonga por el cuello, y otra línea blanca por debajo de los ojos. La región auricular es de color castaño claro. El macho presenta la nuca de color rojo y la frente y corona estriadas de blanco. La hembra en cambio carece de dicha mancha roja en la nuca; y la frente y corona carecen de estrías.

Hábitos de vida: Confiado. Trepa las ramas y no los troncos. Se alimenta de hormigas, larvas e insectos. Nidifica en huecos de árboles. Pone 4 huevos ovoidales blancos.

Distribución: Desde Formosa y Salta hasta La Rioja, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe.



Hábitat: A media altura en bosques, sabanas y arboledas.

Observada: Singuil, Las Tejas, El Rodeo, Pomán.

FOTO EDGAR ALDEHETE



Carpintero Bataraz Chico. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo. Septiembre de 2007.

— Carpintero Oliva Yungueño *Veniliornis frontalis*

O: Piciformes **F:** Picidae

Inglés: Dot-fronted Woodpecker

Alemán: Perlstirnpecht

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Carpintero Oliváceo Listado". Sexos distintos, pero ambos tienen una coloración dorsal olivácea dorada con puntos blancos. En la región de la cara posee dos líneas blanquecinas, una por arriba y otra por debajo de los ojos. Garganta, blanquecina estriada de negro. La región ventral es parda con finas bandas

transversales blancas. Cola, parda oscura con tenues bandas ocráceas. La diferencia se presenta en la coloración de la cabeza, que en el macho la frente es de color pardo punteada de blanco con la corona y nuca rojas, y en la hembra es parda con puntos blancos.

Hábitos de vida: Se alimenta de hormigas, larvas e insectos.

Distribución: Entre los 500 y los 2.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1983).

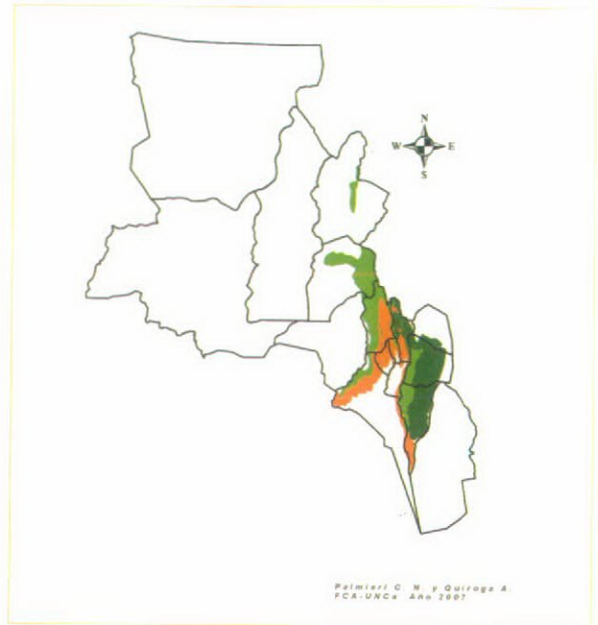
Hábitat: Yungas.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Carpintero Oliva Yungueño. San Antonio, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

Observada: El Rodeo, San Antonio.



Palmieri C. M. y Quiroga A.
PCA-UNCA. Año 2007

— Carpinterito Común *Picumnus cirratus*

O: Piciformes **F:** Picidae

Subespecie en Catamarca: *P. cirratus pilcomayensis* (Hargitt, 1891)

Inglés: White-barred Piculet

Alemán: Zebrazwergspecht

Tamaño: 8 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos poco diferentes, ambos presentan una coloración dorsal parda, y la región ventral, blanca con barras negras. La parte posterior de la cabeza es negra con puntos blancos. Las plumas centrales de la cola poseen una lámina blanca y otra negra. El macho presenta la frente y corona de color rojo; mientras que en la hembra, la cabeza es negra moteada de blanco. Activo.



FOTO: CARLOS PALMERI

Carpinterito Común.

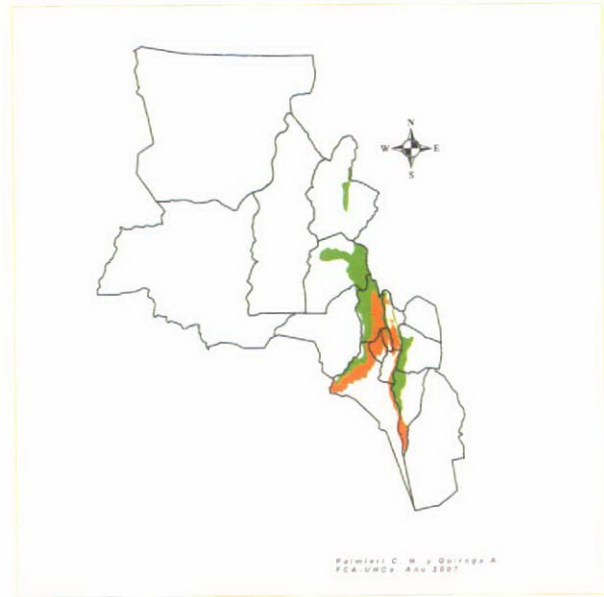
Dique El Jumeal, Dpto. Capital. Septiembre de 2006.

Hábitos de vida: Confiado. Poco o nada trepador. Suele posar en las ramas horizontales de los árboles. Construye el nido en los huecos de los árboles. Pone 3 huevos ovoidales y blancos. Se alimenta de hormigas, larvas e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires (Fernández, 1991).

Hábitat: Bosques y sabanas, sobre todo de tipo chaqueño.

Observada: Dique El Jumeal, RVS Merced de Allpatauca.



— Carpintero Blanco *Melanerpes candidus*

O: Piciformes **F:** Picidae

Inglés: White Woodpecker

Alemán: Weisspecht

Tamaño: 24 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes. La diferencia se presenta en la coloración de la nuca, que en el macho es amarilla mientras que en la hembra es blanca. La coloración negra de la región dorsal, alas y cola contrastan con el color blanco de la cabeza, garganta, lados y parte anterior del cuello. También son blancas la rabadilla y la base de la cola. El abdomen se destaca por presentar una mancha amarilla. Línea periorcular amarilla y a ambos lados del cuello se extiende una línea negra bien notoria.

Hábitos de vida: Anda solo o formando grupos de 4-5 ejemplares. La voz es fuerte y estridente. El vuelo es más bien alto en áreas abiertas. Suele cazar en el aire. Nidifica en huecos, en ramas o en troncos de árboles. Pone 5 huevos elípticos y blancos. Se alimenta de hormigas, larvas e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, San Luis, Córdoba, centro de Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires (Landó y Haene, 1966).

Hábitat: Bosques, sabanas, palmares y arboledas.



— Carpintero Lomo Blanco *Campephilus leucopogon*

O: Piciformes F: Picidae

Subespecie en Catamarca: *C. leucopogon major* (Orlog, 1958)

Subespecie no válida para algunos investigadores.

Inglés: Cream-backed Woodpecker

Alemán: Weissmantelspecht

Tamaño: 28 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Carpintero Negro de Lomo Blanco". Sexos, diferentes. Ambos presentan una coloración general negra, y en el dorso se destaca un triángulo de color crema. La cabeza, garganta y cuello superior son rojos. Alas, negras con manchas canelas visibles cuando están desplegadas. La diferencia se presenta en que el macho tiene en la cara una mancha blanquecina por debajo y posterior de los ojos; mientras que la hembra presenta de color negro la parte frontal del copete y una notoria banda blanca en las mejillas.

Distribución: Entre los 1.500 y 2.500 metros de altura en el sureste de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca (Nores e Yzurietta, 1981) y La Rioja.

Hábitat: Yungas, bosques y sabanas de tipo chaqueño.

Hábitos de vida: Trepa alto. La vocalización es un ruidoso tamboreo. Nidifica en huecos, en ramas o en troncos de árboles. Los huevos son 4 blancos. Se alimenta de hormigas, larvas e insectos.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Pampichuela, Guayamba, La Viña, Las Juntas.

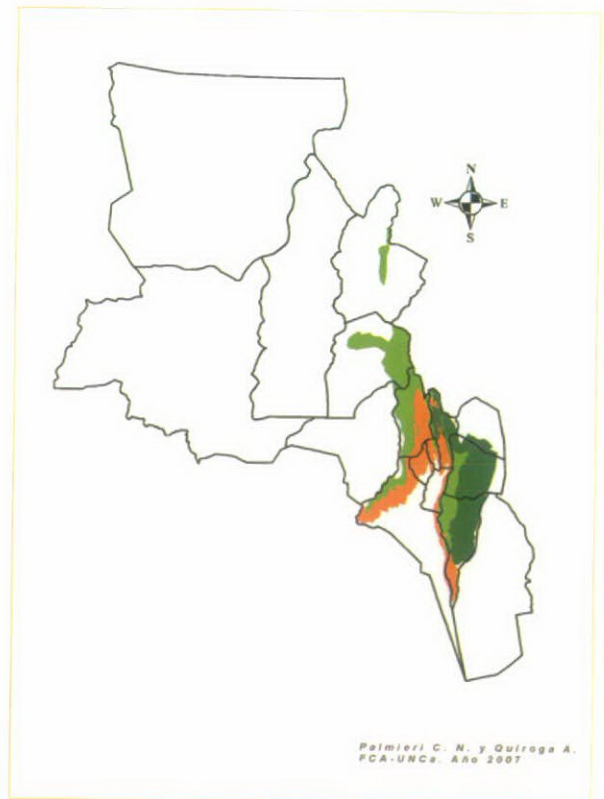


FOTO: CARLOS PALMIERI

Carpintero Lomo Blanco.

Pampichuela, Dpto. Capayán.

Septiembre de 2006.



Orden Passeriformes

El orden de los Passeriformes o pájaros, es sumamente amplio y diversificado. Incluye a numerosas familias de aves pequeñas y medianas, de picos y alas de forma variables y colas que pueden ser cortas o muy largas.

Todos los Passeriformes son aves de perchas, es decir, que tienen cuatro dedos, de los cuales tres están orientados hacia delante y uno hacia atrás.

Familia: 22

Especies: 229

La exhibición sexual y el cortejo suelen ser complejos y los nidos tienen a menudo peculiaridades muy notables.

Las crías nacen indefensas (nidícolas), y permanecen durante un período más o menos prolongado en el nido, bajo la protección de los padres.

Familia Dendrocolaptidae

Trepadores, Picapalos.

La coloración predominante es parda. El pico se caracteriza porque, generalmente, es largo y a veces muy curvo. Cola rígida, larga, terminada en punta. Las alas son en cambio cortas. Tarsos cortos, poseen 3 dedos dirigidos hacia delante y uno hacia atrás. Nidifican en huecos, en los árboles o en grietas, y ponen hasta 4 huevos blancos. Frecuentan praderas arboladas, montes y selvas. Voz estridente. El vuelo es rápido, van de un tronco a otro para posarse verticalmente.

Se alimentan de arañas e insectos, que buscan en troncos o debajo de la corteza de los árboles. Macho y hembra son semejantes.



"Grupo de pájaros adaptados para trepar en los árboles del mismo modo que los carpinteros, pero no apoyan la cola"

Familia Furnariidae

Camineras, Remolineras, Canasteros, Espineros, Horneros

Son aves que presentan una coloración parda modesta. Tienen el pico fino, en algunos es recto y en otros, ligeramente curvo, comprimido lateralmente. La cola también es larga formada de plumas blandas, estrechas y redondas en su extremidad.

Las alas cortas redondeadas en general y obtusas.

Son arborícolas o terrícolas, frecuentan toda clase de terrenos, en lugares áridos, la mayoría buscan los bosques, las espesuras de los matorrales de arbustos y pastizales.

Construyen el nido en cuevas, barrancas, huecos, árboles, arbustos, pajonales y ponen de 2 a 5 huevos blancos. Son eminentemente insectívoros.

El macho y la hembra son semejantes.



"El canto es poco melodioso, emiten, generalmente, sonidos fuertes y prolongados"

Familia Tyrannidae

Benteveos, Gauchos, Monjitas, Viuditas, Mosquetas, Piojitos.

Incluye esta familia a aves que tienen el pico fuerte, a menudo fino, con vibras y con gancho apical. Con las alas largas y la cola, generalmente, también. Construyen el nido en el suelo, en arbustos, en árboles, en huecos o en juncales. Ponen de 2 a 5 huevos. Frecuentan todo tipo de terrenos. Se alimentan de insectos. El macho y la hembra, generalmente, semejantes.



"Aves exclusivamente americanas, de costumbres muy variadas, habiendo terrícolas, arborícolas o de vegetación arbustiva"

Familia Hirundinidae

Golondrinas

Son aves cosmopolitas. Se caracterizan porque poseen el cuello, pico y patas cortos; mientras que las alas son largas, delgadas y puntiagudas. Excelentes voladoras. Cazán y degluten su alimento volando. La perfecta adaptación de sus alas, les permiten los vuelos acrobáticos de curvas angulosas y veloces, de rápidos ascensos y descensos, ya sea en altura o al ras del suelo. Para saciar su sed, efectúan vuelos rasantes sobre los espejos de agua. Nidifican en colonias o solitariamente. Construyen el nido en los huecos de los árboles, en barrancas, en construcciones, en nidos abandonados o adosados a paredes. Ponen varios huevos blancos, algunas especies con pintas. Frecuentan toda clase de terrenos. Macho y hembra a menudo semejantes.



"Aves fundamentalmente aéreas, se alimentan de los insectos que capturan al vuelo"

Familia Corvidae

Urracas

Son aves de pico fuerte y robusto, con "cerdas" sobre las narinas. La cola es larga. Plumaje, muy vistoso, azulado. Bullangueras, gregarias e inquietas. Construyen el nido en los árboles. Pone varios huevos manchados. Frecuentan bosques y selvas. Se alimentan de granos, semillas, frutas, orugas, lombricés, ranitas, insectos, huevos y pichones de otras aves. El macho y la hembra son semejantes.



"Pájaros grandes, forman grupos muy bullangueros"

Familia Mimidae

Calandrias

Esbeltas. Más bien terrícolas. Se caracterizan por poseer un pico fino, algo curvo. Las alas son cortas y redondeadas. La cola es larga, a menudo algo erecta. Construyen el nido semiesférico en árboles o arbustos, a baja altura. Ponen de 3 a 5 huevos verdosos manchados. Se alimentan de insectos, gusanos, y frutitas. Frecuentan praderas, sabanas estepas, orillas de bosques, parques. Macho y hembra son semejantes.



"Notables cantores e imitadores de otras aves"

Familia Turdidae

Zorzales

Son aves cosmopolitas. Robustas. El pico es casi recto. Alas largas y agudas. Balancean la cola. El canto es melodioso. Construyen el nido en los arbustos o en árboles y es de forma semiesférica, asentado, de fibras vegetales y barro. Ponen 3 huevos verdosos manchados. Se alimentan de insectos, gusanos, larvas, arañas y frutitas. Frecuentan bosques, selvas en galerías, praderas arboladas, y parques. El macho y la hembra son a menudo semejantes.



"Excelentes cantores, pero no imitan a otras aves"

Familia Sylviidae

Tacuaritas

Es una familia americana que incluye a pequeños pájaros que se caracterizan por poseer el pico cónico casi recto. El cuerpo es estrecho y sus alas muy redondeadas. La cola se destaca porque es larga, redondeada y a menudo erecta. Son arborícolas y muy acrobáticas. Tienen un canto agradable y variado. El nido lo construyen con líquenes y musgos sobre las ramas, en donde ponen 4 huevos celestes manchados. Se alimentan de pequeños insectos. El macho y hembra son algo distintos.



"Son activas y acrobáticas. El canto es agradable y variado. No imitan"

Familia Thraupidae

Fruteros, Tangaráes

Familia americana muy grande de pájaros. El pico es más bien robusto y cónico. Las alas son agudas. Son generalmente de distribución tropical y subtropical. Habitan en bosques, selvas y sabanas; tanto arborícolas como arbusteros. En general, son gregarios. Construyen sus nidos en los árboles y tienen la forma de copa. Ponen de 2 a 4 huevos manchados. Se alimentan principalmente de frutos. El macho y la hembra algo diferentes.



"Pájaros menudo muy bonitos; con el plumaje vistoso"

Familia Emberizidae

Cardenales, Corbatitas, Capuchinos, Jilgueros, Yales, Chingolos, Monteritas

Son Passeriformes muy cantores, ágiles y vivaces de tamaño pequeño y mediano. Cosmopolitas. Las alas son estrechas y en punta. El pico de forma variada, es generalmente corto, cónico y macizo. La cola es usualmente cuadrada y algo escotada, aunque en algunas especies se prolonga y escalona. El macho tiene plumaje vistoso. El canto es agradable y muy variado. Construyen su nido, por lo general, en forma de copa, sobre los árboles y arbustos e incluso sobre el suelo. Tienen 2 ó 3 posturas por año y en cada una ponen de 2 a 7 huevos de cáscara blanca, celeste, crema o verdosa, con manchas pardas. La alimentación es básicamente de semillas y granos, pero muchas especies comen insectos. Frecuentan todo tipo de terrenos. Macho y hembra, generalmente, son distintos.



"Familia muy numerosa en especies y muy adaptadas para distintos hábitat y costumbres"

Familia Fringillidae

Cabecitanegras

Son aves pequeñas, que se caracterizan por su plumaje vistoso con negro y amarillo. Poseen un pico largo y agudo. Son gregarios y bullangueros. El canto es agradable. Se alimentan de granos y de semillas. Construyen el nido en arbustos o en árboles y ponen hasta 4 huevos. Frecuentan estepas, praderas, bosques, parques. El macho y la hembra son distintos.



"Pájaros de comportamientos gregarios y muy bullangueros. Canto fino y agradable"

— Trepador Gigante *Xiphocolaptes major*

O: Passeriformes **F:** Dendrocolaptidae

Subespecie en Catamarca: *X. major major* (Vieillot, 1818)

Inglés: Great Rufous Woodcreeper

Alemán: Riesenbaumsteiger

Tamaño: 30 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Coloración general, castaña con la región ventral más clara. La parte superior del pecho es canela con tenues estrías blanquecinas. Garganta, blanquecina con tono canela. El pico es largo, grueso y poco curvado de color marfil. Cola, oscura.

Hábitos de vida: Arborícola, trepa en espiral. Algo terrícola. El vuelo es rápido de un tronco a otro para posarse verticalmente.

Construye el nido en los huecos de los árboles. Acolcha la base con cortezas y a veces con otros materiales. Pone 2 huevos blancos. Insectívoro, se alimenta de arañas e insectos.

Distribución: Desde Jujuy, Salta y Formosa hasta el norte de Santa Fe, Córdoba y Catamarca.

Hábitat: Bosques de tipo chaqueño.

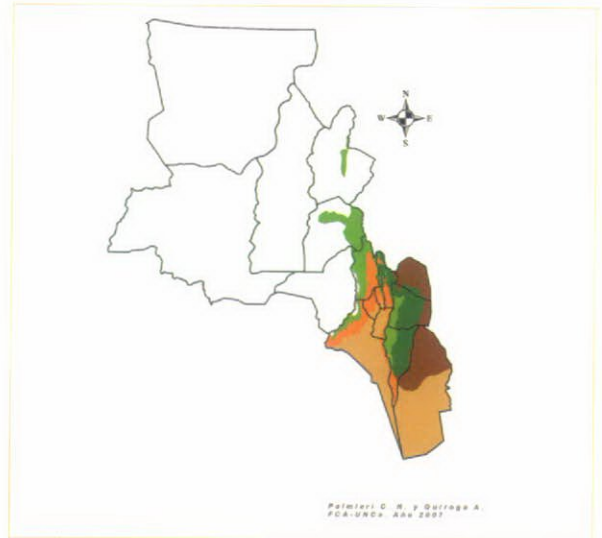
Observada: Huaycama.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Trepador Gigante.

Huaycama,
Dpto. Ambato.
Septiembre de
2006.



PELLEGRINI, G. M. y QUINTERO, A.
PCA-UNDA. AAA 2007

— Chinchero Grande *Drymornis bridgesii*

O: Passeriformes **F:** Dendrocolaptidae

Inglés: Scimitar-billed Woodcreeper

Alemán: Degenschnabel-Baumsteiger

Tamaño: 26 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es de color castaño. Cabeza, negra estriada de ocre. Se destacan la ceja y garganta, blanquecinas. La región posterior del cuello es de color pardo oscuro con estrías blanquecinas. Pecho y abdomen, blanquecino con estrías pardas. Alas y cola, castañas. Pico, delgado, no muy largo y curvo.

Hábitos de vida: Arborícola, trepa en espiral. Algo terrícola. El vuelo es rápido de un tronco a otro para posarse verticalmente. Construye el nido en huecos, en troncos o en grietas, en parantes o construcciones. Acolcha la base con hojas o cortezas. Pone 3 ó 4 huevos blancos. Insectívoro, se alimenta de arañas e insectos.



FOTO CARLOS PALMERI

Chinchero Chico. Balneario Municipal, Dpto. Capital. Septiembre de 2006.

Distribución: Desde Salta y Formosa hasta Córdoba, norte de San Luis, San Juan y Mendoza.

Hábitat: Bosques, selvas en galerías y arboledas.

Observada: Los Varela, San Antonio, Huaycama, Balneario Municipal, San Martín.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCA. AÑO 2007

— Picapalo Colorado *Campylorhamphus trochilirostris*

O: Passeriformes **F:** Dendrocolaptidae

Inglés: Red-billed Scythebill

Alemán: Rotrücken-Sensenschnabel

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picapalo de Pico Rojizo". Sexos, semejantes. Tamaño, grande. La coloración general es castaña, en el dorso, alas y cola. Pico muy largo, y curvado de color rojizo. La garganta es blanquecina con estrías castañas y el pecho es castaño claro con estrías blanquecinas.

Hábitos de vida: Arborícola, trepa en espiral. Algo terrícola. El vuelo es rápido de un tronco a otro para posarse verticalmente.

Construye el nido en los huecos de los árboles. Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta de arañas e insectos.



Distribución: Desde Corrientes, Formosa y Salta, hasta La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos.

Hábitat: Bosque chaqueño y selvas en galería.

— Tarefero *Sittasomus griseicapillus*

O: Passeriformes **F:** Dendrocolaptidae

Subespecie en Catamarca: *S. griseicapillus griseicapillus* (Vieillot, 1818)

Inglés: Olivaceous Woodcreeper

Alemán: Olivbaumsteiger

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



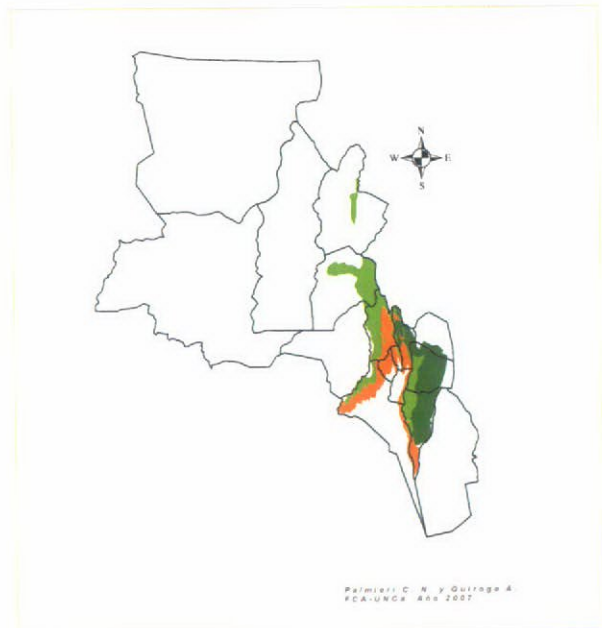
Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño. En la región dorsal y en la cabeza presenta una coloración pardo-olivácea, mientras que la espalda, alas y cola, son de color castaño que contrastan con la región ventral canela. Notable banda alar ocre. El pico es corto y recto.

Hábitos de vida: Es un ave ágil que recorre en forma vertical los troncos. Sus silbidos son muy agudos. Nidifica en los huecos de los árboles. Pone de 2 a 3 huevos blancos. Insectívoro, se alimenta de arañas e insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, norte de Santa Fe y Santiago del Estero (H. Casañas in Litt.)

Hábitat: Selvas y bosque en el NO y NE del país.

Observada: Quebrada de El Tala, Balcozna.



— Caminera Colorada *Geositta rufipennis*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *G. rufipennis rufipennis* (Burmeister, 1860)

G. rufipennis hoyi (Contreras, 1980)

Inglés: Rufous-banded Miner

Alemán: Rotschwanz-Erdhacker

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Caminera Rojiza". Sexos, semejantes. Coloración modesta, la región dorsal es parda y la ventral, ocrácea blanquecina. Alas, canela con pardo oscuro y puntas ocráceas, bien notorio en vuelo. Cola, corta y rufa con banda oscura subterminal, visible en vuelo. Se caracteriza por la ceja blanca y el pico corto.

Hábitos de vida: De comportamiento terrícola y muy confiada. Caminadora. Las vocalizaciones consisten en un canto potente de ásperas notas agudas.

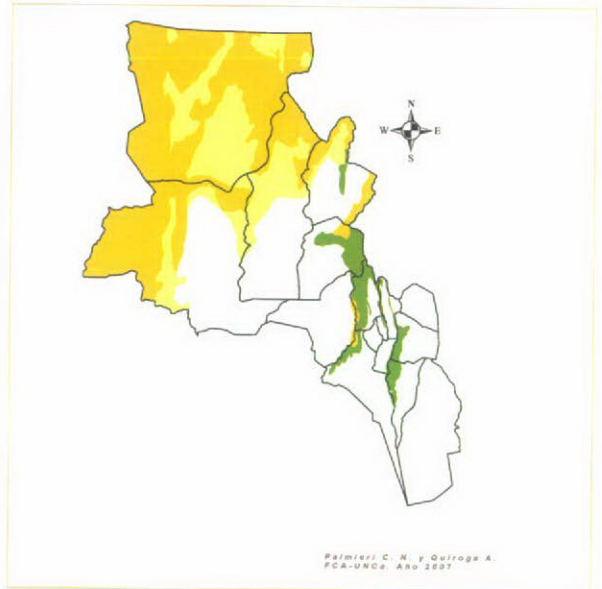
Construye el nido en cuevas excavadas en barrancas o entre piedras. Acolcha la base con pajitas, pelos, lanas y plumas. Pone 3 huevos blancos.

Se alimenta de insectos, semillas, frutos, etc.

Distribución: *G. rufipennis rufipennis* (Burmeister, 1860), hasta los 3.500 metros de altura desde Jujuy y Salta hasta San Juan.

G. rufipennis hoyi (Contreras, 1980), San Juan, Mendoza y Catamarca (Contreras, 1980).

Hábitat: Estepas altoandinas y áreas altoserranas.



— Caminera Común *Geositta cunicularia*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *G. cunicularia titicacae* (Zimmer, 1935)

Inglés: Common Miner

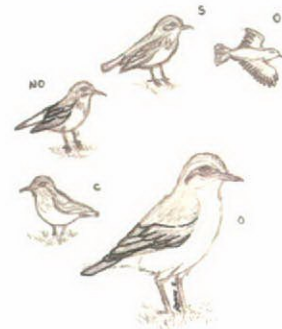
Alemán: Kaninchenerdhacker

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

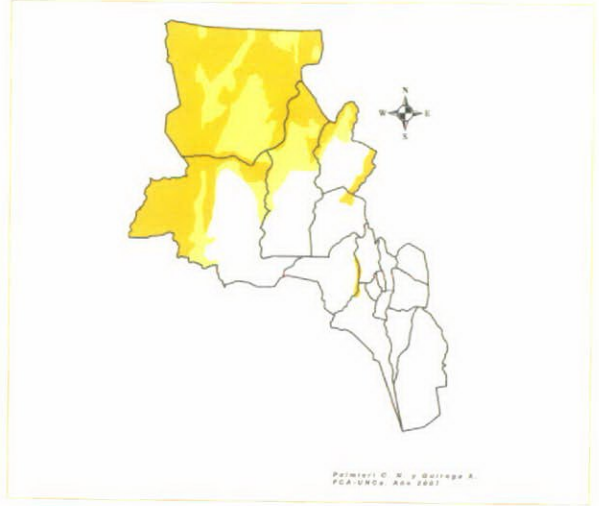


Hábitat: Estepas altoandinas del noroeste.



Caminera Puneña. Antofagasta de la Sierra (La Banda).
Febrero de 2007.

Observada: Cortaderas, Cazadero Grande, Las Grutas, Antofagasta de la Sierra (La Banda), Laguna Blanca (Pueblo).



— Caminera Picuda *Geositta tenuirostris*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Siender-billed Miner

Alemán: Dünnschnabel-Erdhacker

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

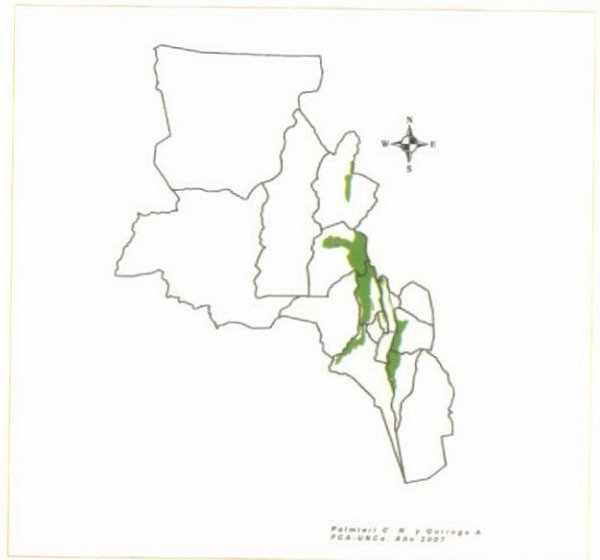


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Caminera Pico Largo". Sexos, semejantes. Se destaca por el pico largo y curvo. La coloración dorsal es parda jaspeada de oscuro y la ventral, ocrácea jaspeada de pardo a los lados del cuello y en el pecho. Alas, canela y pardas oscuras, y la cola parda con las plumas centrales y punta más oscuras, bien notorio en vuelo.

Hábitos de vida: De comportamiento terrícola, muy confiada. Caminadora. Las vocalizaciones consisten en un canto potente de ásperas notas agudas. Construye el nido en cuevas, barrancas o entre piedras y es revestido con pajitas, pelos, lanas y plumas. Los huevos son blancos. Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura, en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja (Nores e Yzurieta, 1981) y Tucumán.

Hábitat: Estepas altoandinas y altoserranas en el noroeste.



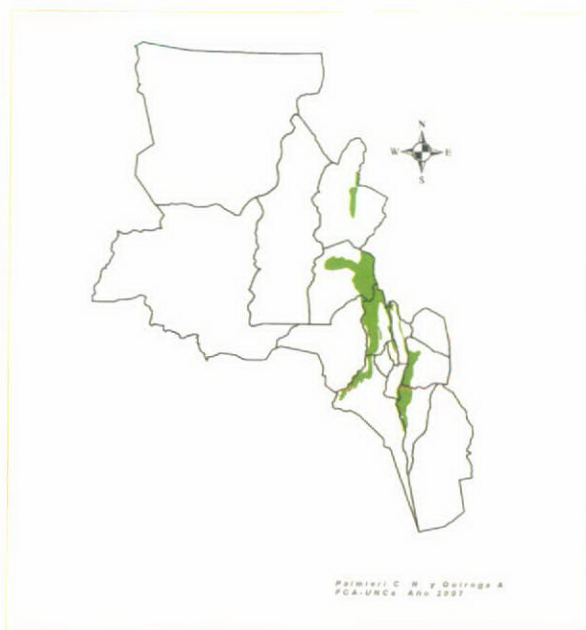
Descripción: Sexos, semejantes. Se caracteriza por poseer el pico largo y curvo. La coloración dorsal es parda, y en la región ventral se destaca el pecho de color ocráceo "escamado" de pardo, y el resto es blanquecino. Alas y cola, castañas pardas.

Hábitos de vida: Terrícola. Confiada. Buena caminadora. No eleva la cola. El canto es una serie de notas agudas y sonoras. Construye el nido en huecos o túneles en el suelo o en barrancas. Tapiza la base de la cámara con pastos. Pone 2 ó 3 huevos blancos.

Se alimenta de larvas, insectos, semilla, etc.

Distribución: Hasta los 3.000 metros de altura desde Jujuy, Salta, Catamarca, y oeste de Tucumán por La Rioja, Córdoba, San Juan y Mendoza hasta Neuquén y norte de Río Negro.

Hábitat: Estepas altoandinas, arbustivas y patagónicas, y áreas altoserranas.



— Bandurrita Chaqueña *Upucerthia certhioides*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *U. certhioides certhioides*
(d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

U. certhioides estebani (Wetmore y Peter, 1949)

Inglés: Chaco Earthcreeper

Alemán: Chaco-Erdhacker

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Bandurrita Enana". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda, y en la región ventral se destaca la garganta blanca que contrasta con el pardo canela del resto. Alas y cola, castañas. El pico no es largo y casi recto.

Hábitos de vida: Solitaria o a veces en pareja. Más oída que vista, se ubica en la parte baja o media de árboles y matorrales. Buena caminadora. No eleva la cola.

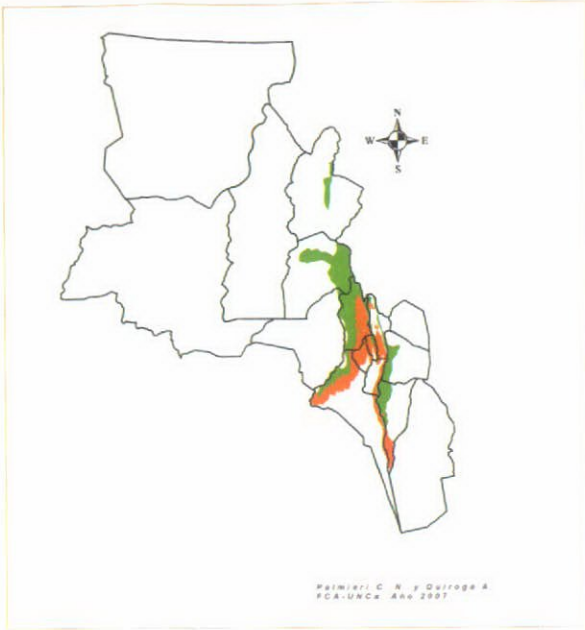
Construye el nido en huecos en ramas o troncos, grietas o en nidos abandonados de Hornero (*Furnarius rufus*). Acolcha la cámara con fibras vegetales suaves, pelos y lanas. Pone 3 huevos celestes verdosos.

Se alimenta de larvas e insectos.

Distribución: *U. certhioides certhioides* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838), desde el este de Jujuy y de Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes, hasta el centro de Entre Ríos y de Santa Fe.

U. certhioides estebani (Wetmore y Peter, 1949), desde Jujuy y Salta, por el oeste hasta, San Luis, Córdoba, La Pampa y suroeste de Buenos Aires.

Hábitat: Bosques, sabanas y áreas serranas tipo chaqueño.



— **Bandurrita Cola Castaña** *Upucerthia andeacola*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Rock Earthcreeper

Alemán: Felsenerdhacker

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

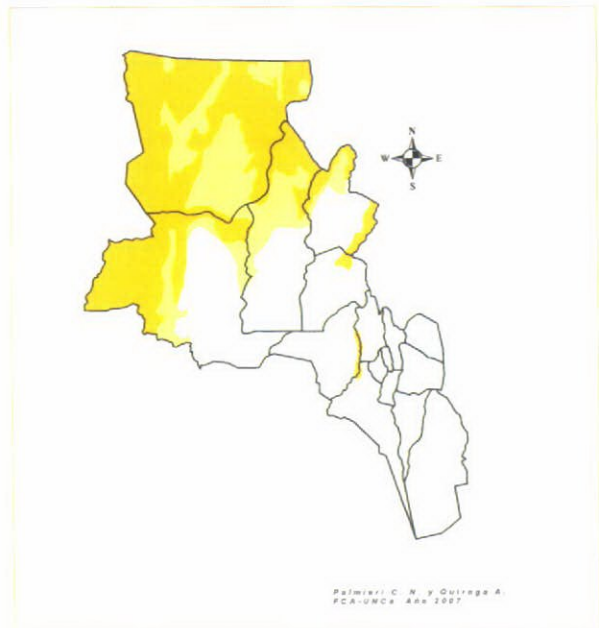


Descripción: Sexos, semejantes. Se destaca por el pico largo y curvo. La coloración dorsal es parda canela, mientras que en la región ventral presenta la garganta blanquecina, y el resto es ocráceo con escamado pardo. Alas, castañas y cola rufa sin negro.

Hábitos de vida: De comportamiento inquieto, trepa y recorre nerviosamente las rocas. Más oído que visto. Las vocalizaciones consisten en una serie de silbidos fuertes y repetidos. Nidifica en cuevas o túneles en barrancas o laderas rocosas. Acolcha la base de la cámara con fibras vegetales y plumas. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 3.500 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta y Catamarca.

Hábitat: Estepas altoandinas en el noroeste.



— Bandurrita Pico Recto *Upucerthia ruficauda*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *U. ruficauda ruficauda* (Meyen, 1834)

Inglés: Straight-billed Earthcreeper

Alemán: Geradschnabel-Erdhacker

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda canela. Ceja, garganta y pecho blanquecino, mientras que el resto de la región ventral es ocráceo. Alas, castañas. Se destaca la cola negruzca con lámina externa de las plumas más externas de color castaño. El pico es largo y recto.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Bandurrita Pico Recto junto a un chinchillón.

Cuesta Minas Capillitas,
Dpto. Andalgalá.
Marzo de 2007.

Hábitos de vida: Terrícola. Trepa y recorre nerviosamente las rocas.

Nidifica en túneles o cuevas en barrancas o laderas de montañas. Tapiza la base de la cámara con pajitas, pelos y plumas. Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta de insectos, larvas y semillas.

Distribución: Entre los 3.500 y los 4.000 metros de altura de Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán y por el oeste hasta el sur de Chubut.

Hábitat: Estepas alto y bajoandinas.

Observada: Cumbres Sierras Capillitas, Cuesta Minas Capillitas.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración general es parda. Es notorio el tinte rojizo en las cubiertas alares, y en vuelo es visible una banda alar ancha y por debajo una angosta banda negruzca que la separa del pardo de las remeras. Ceja, ocrácea. En la región ventral, la garganta es blanquecina con pintas pardas y una mancha canela a ambos lados, y el resto es pardo acanelado. Cola, parda con la punta de las plumas externas de color canela. Iris, pardo. Pico, negro con la base de la mandíbula inferior amarilla. Patas, negras.

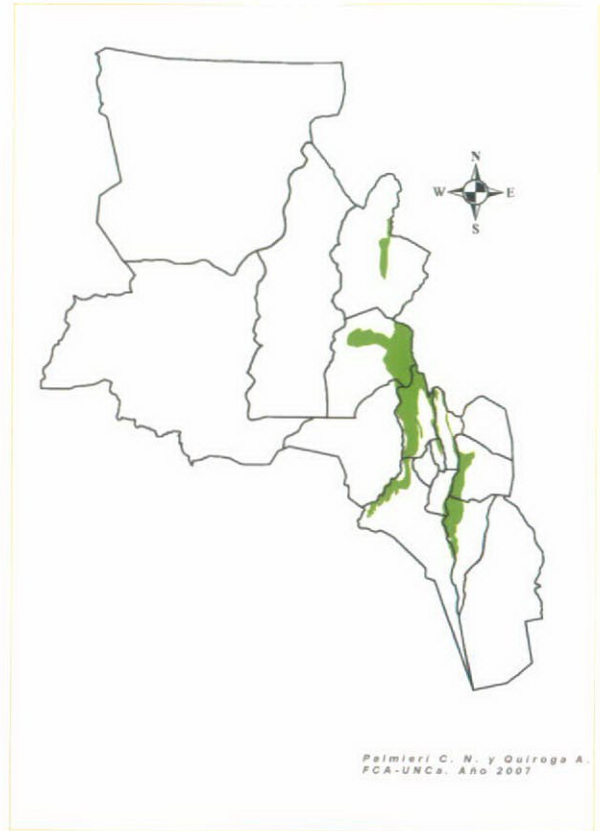
Hábitos de vida: Terrícola. Trepa las rocas, entrando y saliendo de grietas con rapidez. Para frecuentemente la cola y se muestra muy movedizo.

Construye el nido en cuevas, barrancas, en grietas en montañas o pircas, etc.; a veces bastante lejos del agua. Acolcha la cámara con pajas. Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta de insectos, larvas, semillas, frutos, etc.

Distribución: En las sierras altas de Córdoba y San Luis. En otoño migra por el oeste de Santiago del Estero y Tucumán hasta Formosa (Nores et al., 1996). Endémica de la Argentina y no se halla en otros países.

Hábitat: Arroyos y pedregales altoserranos.



Palmieri C. N. y Guirra A. FCA-UNCa. Año 2007

— Remolinera Común *Cinclodes fuscus*

O: Passeriformes F: Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *C. fuscus yzurietae* (Nores, 1986)

C. fuscus rufus (Nores, 1986)

Inglés: Bar-winged Cinclodes

Alemán: Binden-Uferwipper

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, iguales. La coloración de la región dorsal es castaña y de la ventral más clara. El abdomen es blanquecino. La ceja es ocrácea y la garganta, blanquecina punteada de pardo. Alas, pardas con banda canela clara. La cola también es parda con la punta de las plumas externas de color ocrácea.

Hábitos de vida: Confiada. Terrícola y con hábitos asociados al agua.

El nido es construido en cuevas, huecos y grietas. Tapiza la base de la cámara con pastos, pelos, lanas. Pone 3 huevos blancos. Insectívoro.

Distribución: *C. fuscus yzurietae* Nores, 1986, Catamarca (Sierra del Manchao, a más de 1.600 m de altura).

C. fuscus rufus Nores, 1986, Catamarca (Campo del Arenal)

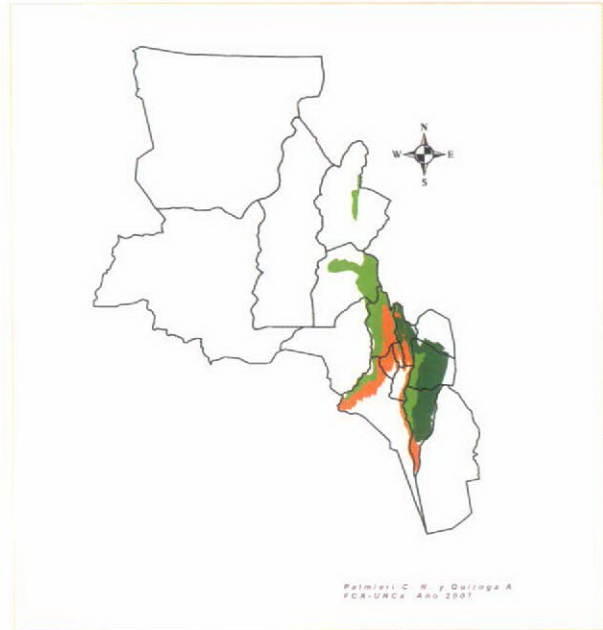
Hábitat: Lagunas y Arroyos andinos patagónicos y serranos.

Observada: Singuil, Quebrada de El Tala, Puesto Don Molina, Los Ángeles, La Viña, Río del Valle.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Remolinera Común. Río del Valle, Dpto. Valle Viejo. Abril de 2007.



— Hornero *Furnarius rufus*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *F. rufus rufus* (Gmelin, 1768)

F. rufus paraguayae (Cherrie y Reichenberger, 1921)

Inglés: Rufous Hornero

Alemán: Rosttöpfer

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Albañil" y "Hornero Común". Sexos, iguales. Es el ave nacional. La coloración general es parda con tono castaño. La región ventral es gris ocráceo o acanelado, con la garganta blanca. Presenta una banda alar canela poco notable. La cola es característicamente de color rufo muy notable.

Hábitos de vida: Bastante terrícola. Se posa en ramas de árboles. Cantan a dúo los integrantes de una pareja con notas distintas.

Construye el nido con barro y pajitas entremezcladas. Tiene forma redondeada, entrada ovalada, corto túnel y cámara; en la que suele colocar algunas pajitas y cerdas. Lo ubica en postes, ramas de árboles, molinos, tranqueras, edificios, y otras veces en el suelo o dentro de recipientes. En oportunidades



FOTO: CARLOS PALMIERI

Hornero. Huaycama, Dpto. Ambato. Febrero de 2007.

los construye superpuestos, hasta cuatro. También nidos con dos bocas, con bocas clausuradas o boca hacia arriba. Pone 4 huevos blancos.

Insectívoro.

Distribución: *F. rufus paraguayae* (Cherrie y Reichenberger, 1921), en el norte del país, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta el norte de Santa Fe, Santiago del Estero y La Rioja. *F. rufus rufus* (Gmelin, 1768), Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Juan, La Rioja y San Luis, hasta Neuquén, Río Negro y Chubut (Nores e Yzurietta, 1981).

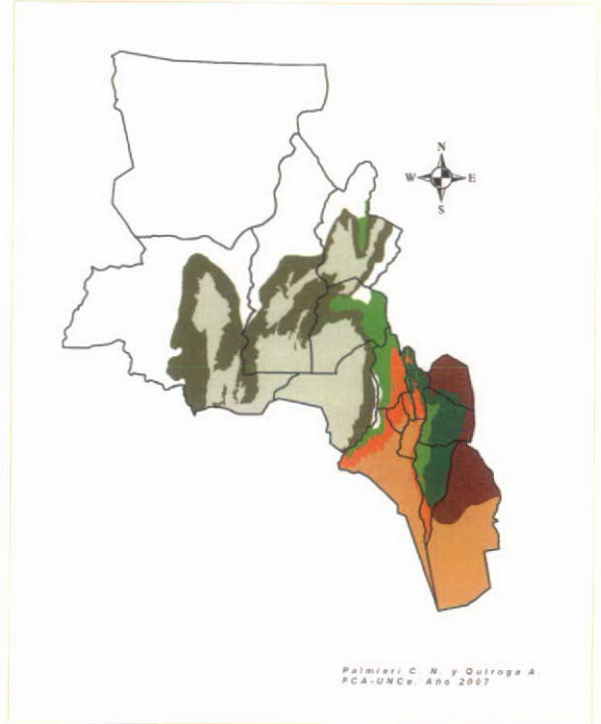


FOTO: EDGAR ALBERETE

Nido de Hornero. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo.
Agosto de 2007.

Hábitat: Diversos ambientes y poblados.

Observada: Presente en todas las áreas relevadas, excepto la ecorregión Altos Andes.



— Hornerito Copetón *Furnarius cristatus*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Rock Earthcreeper

Alemán: Felsenerdhacker

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

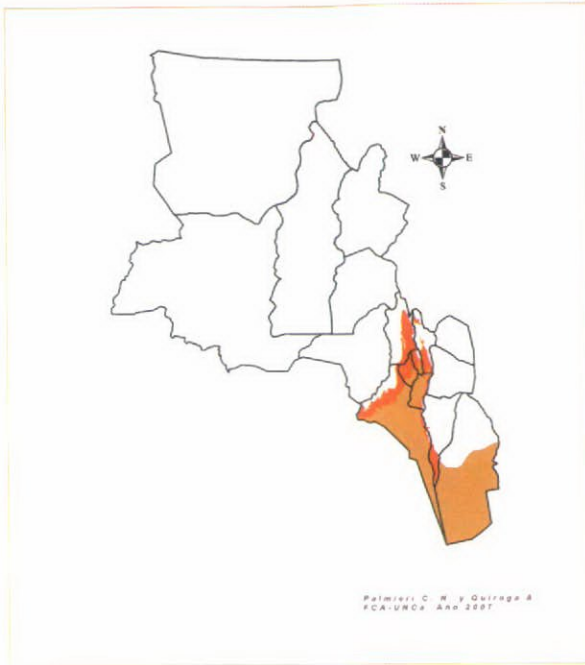


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Hornerito" y "Hornerito Copetón". Sexos, semejantes. Se parece al Hornero (*Furnarius rufus*), pero es de menor tamaño. Presenta un notable copete. La coloración de la región dorsal y la de las alas es parda; la región ventral es canela con la garganta blanca y el abdomen blanquecino. Cola, rojiza.

Hábitos de vida: Bastante terrícola. Se posa en ramas de

árboles. El canto lo hacen a dúo los integrantes de la pareja. El nido es similar al del Hornero, pero más chico. Lo ubica en ramas de arbustos o de árboles. Pone 4 huevos blancos. Se alimenta de larvas, insectos, semillas, etc.

Distribución: Desde Salta y Formosa hasta el noroeste de Santa Fe, San Juan (Haene, 1994) y San Luis (Ochoa de Masramón, 1971).



Hábitat: Bosque Chaqueño.

— Crestudo *Coryphistera alaudina*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Rock Earthcreeper

Alemán: Felsenerdhacker

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Ruita" o "Espinero Crestado". Sexos, semejantes. Presenta la coloración dorsal parda, estriada de negro, y la ventral también muy jaspeada de color canela. Notable y fino copete pardo oscuro bien erecto. La cola es oscura con las plumas externas de color castaño en la base. Patas, anaranjadas.

Hábitos de vida: Es un ave bastante terrícola. Forma grupos. El trino es agudo.

El nido construido con palitos, es sostenido en ramas de arbustos o de árboles, de forma redondeada o ligeramente alargada en sentido vertical. Presenta la entrada en la parte superior y la cámara es acolchada con materiales vegetales suaves y plumas. Pone 4 huevos blancos. Insectívoro.



Crestudo. El Pantanillo, Dpto. Capital.

Abril de 2007.

Distribución: Desde Formosa, Salta y Corrientes hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.

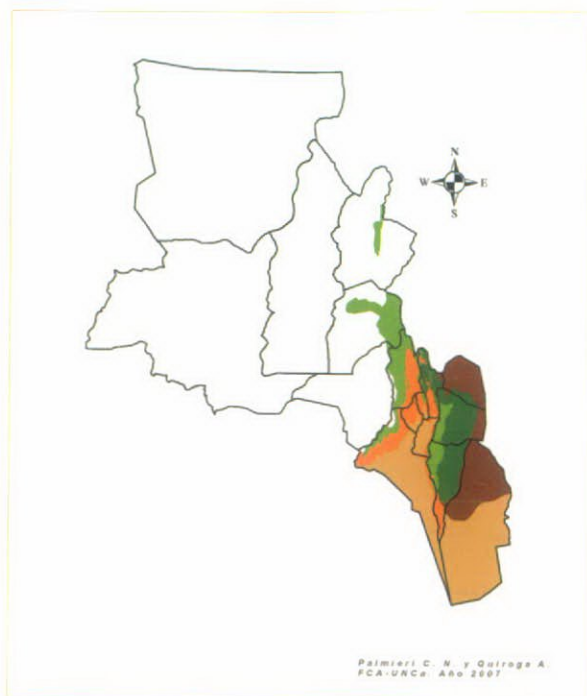
Hábitat: Bosques, áreas rurales y poblados.

Observada: Dique Collagasta, Dique Ipizca, El Pantanillo, Las Tejas.



FOTO EDGAR ALDERETE

Crestudos. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo. Mayo de 2007.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCA. Año 2007

— Junquero *Phleocryptes melanops*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Wren-like Rushbird

Alemán: Rohrschlüpf

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

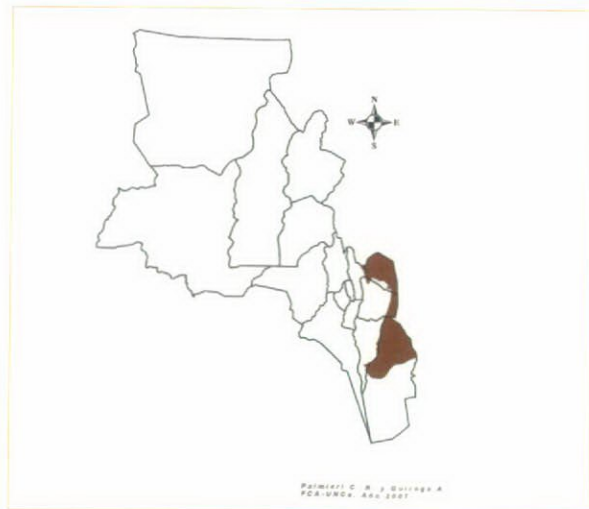


Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda, con estriado negro, gris, castaño y blanquecino; y la región ventral, blanquecina con tono canela. Se destaca por su larga ceja blanca. Alas, castañas manchadas de negro. Cola, corta y parda.

Hábitos de vida: Palustre. Confiada. Inquieta. La voz es un fuerte repiqueteo audible desde lejos.

El nido es redondeado atado a juncos o a otras plantas. Emplea fibras de juncos, en oportunidades mezcladas con otras fibras de plantas acuáticas e internamente coloca plumas. Boca en la parte lateral y superior con alero. Pone 2 ó 3 huevos de color azul-verdoso o turquesa.

Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCA. Año 2007

— Canastero Chaqueño *Asthenes baeri*

O: Passeriformes F: Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *A. baeri baeri* (Berlepsch, 1905)

Para algunos autores en el género *Tripophaga*

Inglés: Short-billed Canastero

Alemán: Kurzschnabelschlüpfer

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda grisácea, y la ventral, gris clara, en la que se destaca la garganta con una mancha castaña. Alas, pardas. Cola, bien erecta con las plumas centrales, negras y externas, rufas. Pico, corto.

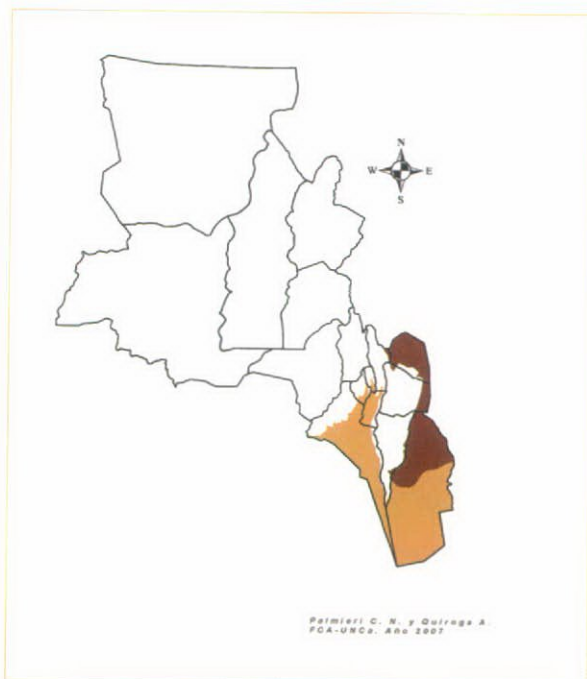
Hábitos de vida: Activa. Confiada. Terrícola y de arbustos. La vocalización es un trino largo.

El nido de palitos, es globular o alargado en sentido vertical, ubicado en arbustos. La boca dirigida hacia arriba y la cámara forrada con materiales vegetales, pelos y plumas. Pone 3 huevos blancos.

Se alimenta de insectos, larvas, etc.

Distribución: Desde el norte hasta Río Negro.

Hábitat: Bosques y estepas arbustivas.



— Canastero Coludo *Asthenes pyrrholeuca*

O: Passeriformes F: Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *A. pyrrholeuca sordida* (Lesson, 1839)

Para algunos autores en el género *Tripophaga*

Inglés: Lesser Canastero

Alemán: Ockerkehlschlüpfer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

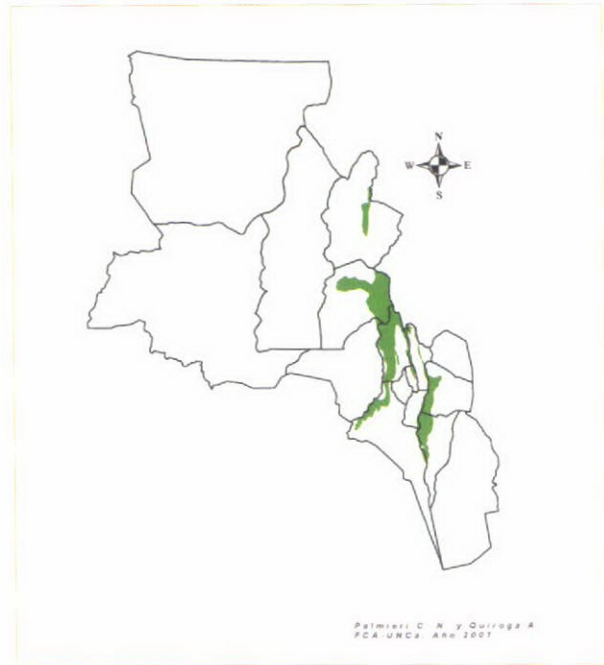


Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda acanelada uniforme, algo más oscuro en la corona. La región ventral es parda grisácea, con una notoria mancha amarilla dorada en la garganta. Cola, larga, no erecta, con plumas centrales oscuras y externas rufas. El ejemplar juvenil es semejante al adulto pero sin la mancha dorada en la garganta.

Hábitos de vida: Activa. Difícil de observar. Oculta. No terrícola. Vuela rápidamente y se "zambulle" en la vegetación. No para la cola y pocas veces se la ve en el suelo. El nido es chico y de forma esférica. Lo construye con ramitas y lo rellena con plumas y otros materiales suaves. Pone hasta 4 huevos blancos. Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: Mendoza, Neuquén y oeste de Río Negro. En otoño migra por el oeste hasta Jujuy. Migrador C.

Hábitat: Estepas arbustivas y patagónicas, y vegetación palustre.



— Canastero Andino *Asthenes heterura*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Maquis Canastero

Alemán: Dornbuschcanastero

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

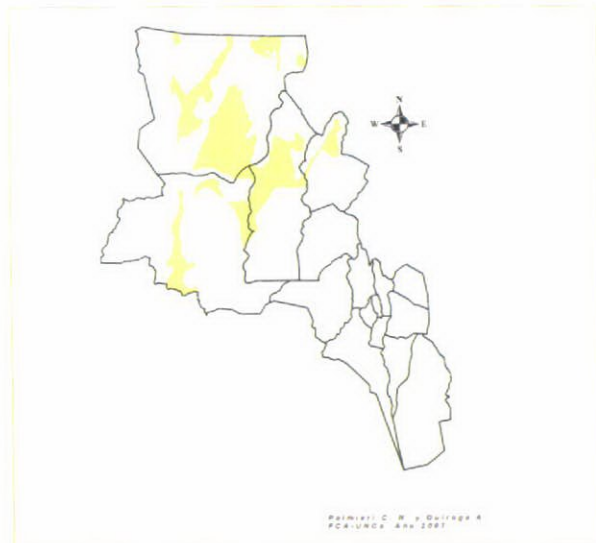


Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda uniforme. En la región ventral presenta una mancha gular rojo anaranjada, y el resto es blanco ocráceo. Notable zona rufa en las alas, visible en vuelo. Cola, larga escalonada, no erecta y con mucho color rufo, con cuatro pares de timoneras externas.

Hábitos de vida: Activa. Difícil de observar. Oculta. No terrícola. El vuelo es corto. No para la cola. El nido es chico y de forma esférica. Pone hasta 4 huevos blancos. Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: Salta, Jujuy y Catamarca.

Hábitat: Vegetación baja y bosque de queñoa en prepuna del noroeste.



— Canastero Castaño *Asthenes steinbachi*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Para algunos autores en el género *Tripophaga*

Inglés: Chestnut Canastero

Alemán: Steinbachschlüpfer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda estriada de oscuro, y la región ventral es ocrácea. Garganta, blanca rodeada de estrías sin mancha gular. Se destaca la rabadilla canela. Cola, con dos pares de plumas externas de color rufo uniforme y las centrales pardas oscuras.

Hábitos de vida: Poco conocida.

El nido es globular de palitos. Pone 2 huevos blancos
Se alimenta de insectos, larvas, etc.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura en Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y oeste de San Luis (Nellar, 1993). Endémica de la Argentina y no se halla en otros países.

Hábitat: Estepas altoandinas y arbustivas del oeste.



— Canastero Rojizo *Asthenes dorbignyi*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Maquis Canastero

Alemán: Dornbuschcanastero

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

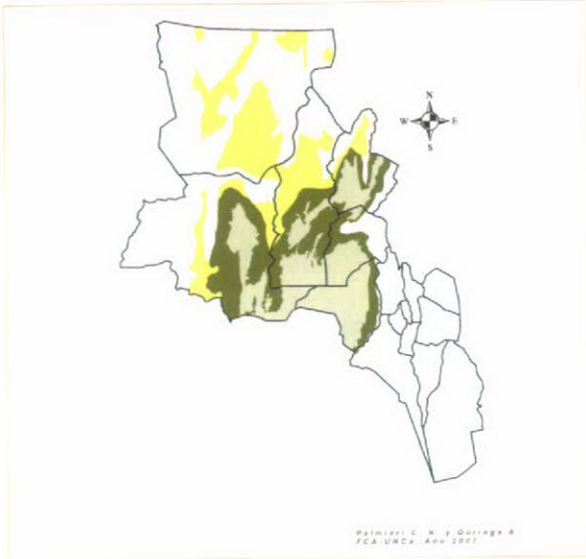
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración de la región dorsal es parda y de la ventral, ocrácea. Se destaca por la presencia de una mancha gular rufa. Las alas son pardas con rufo. Cola, erecta, larga y negra con menos rufo en las plumas externas.

Hábitos de vida: Confiada. Terrícola.

El nido es globular, alargado en sentido vertical. Emplea palitos y acolcha la cámara con materiales vegetales, pelos y plumas. Lo coloca en arbustos o en árboles. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta de insectos, larvas, etc.



Distribución: Entre los 2.500 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca hasta Mendoza.

Hábitat: Puna y estepas arbustivas en el oeste.

— Canastero Pálido *Asthenes modesta*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Para algunos autores en el género *Tripophaga*

Subespecie en Catamarca: *A. modesta modesta* (Eyton, 1851)

A. modesta hilereti (Oustalet, 1904)

Inglés: Cordilleran Canastero

Alemán: Eytonschlüpfer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración de la región dorsal es gris pardusca, y de la ventral es blanco ocrácea. Es característica una mancha anaranjada en la garganta (región gular). Ceja, ocrácea. Las alas, pardas con banda canela inconspicua. Cola, erecta, rufa con negro en las partes internas.

Hábitos de vida: Es bastante terrícola, recorre terrenos áridos. Solitario y muy activo. Construye el nido con pajitas, lanas, pelos y plumas. Lo coloca en oquedades, cuevas, entre raíces de arbustos o en nidos abandonados o semidestruidos de otras aves. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta de insectos.

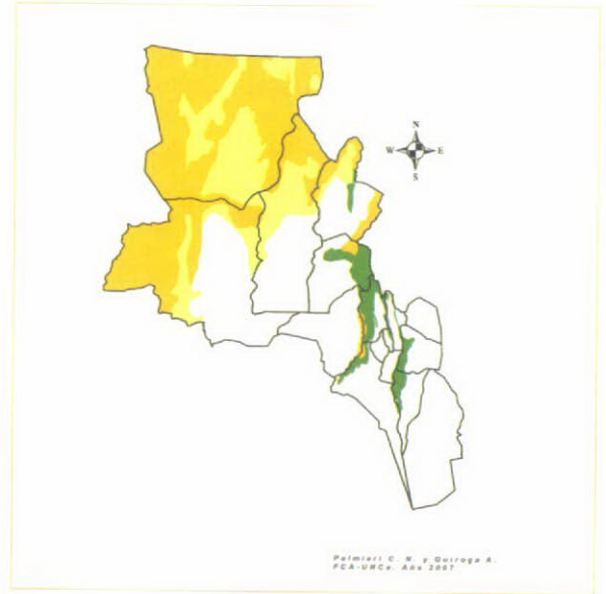
Canastero Pálido. Río Punilla, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.



Distribución: *A. modesta modesta* (Eyton, 1851), Entre los 2.500 y los 3.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca. *A. modesta hilereti* (Oustalet, 1904), Aconquija y cumbres Calchaquíes (Tucumán y Catamarca) Nores, 1986.

Hábitat: Estepas patagónicas, altoandinas y altoserranas.

Observada: Río Punilla.



— Espartillero Serrano *Asthenes sclateri*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *A. sclateri lilloi* (Oustalet, 1904)

Inglés: Puna Canastero

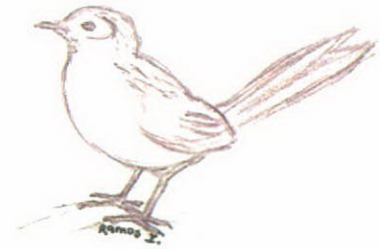
Alemán: Córdoba schlüpf

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

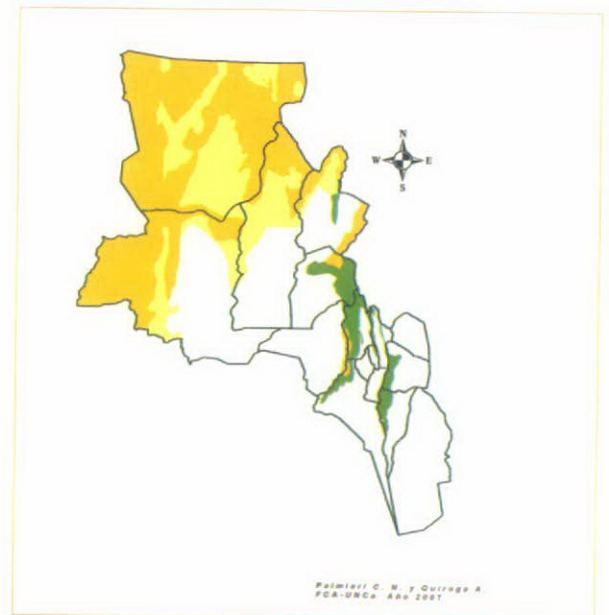


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Canastero Manchado Serrano". Sexos, semejantes. La coloración de la región dorsal es parda jaspeada de oscuro, y de la ventral, gris ocráceo. Se destaca por presentar una mancha gular anaranjada y ceja blanquecina. Alas, pardas con manchas rufas en cubiertas. Cola, larga y erecta de color parda con plumas en externas canelas.

Hábitos de vida: Terrícola. Activa. Difícil de observar. El nido es redondeado, emplea pastos y es colocado en el suelo, en la base o dentro de matas de yuyos. Pone 2 huevos blancos. Se alimenta insectos, semillas, larvas, etc.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan (Nores y Salvador, 1996) y San Luis.

Hábitat: Pastizales altoandinos y altoserranos.



Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1983).

Hábitat: Estratos bajos en Yungas.



— Pijuí Frente Gris *Synallaxis frontalis*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *S. frontalis frontalis* (Pelzeln, 1859)

Inglés: Sooty-fronted Spinetail

Alemán: Pelzelschlüpf

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pijuí Común de Cola Rojiza". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda y la ventral, grisácea. Se destaca por la frente gris, corona rufa y la mancha gular negra. Sin ceja notable. Alas pardas con cubiertas rufas. Cola, con las timoneras marginadas de rufo. Parecido al Pijuí Ceja Canela (*Synallaxis superciliosa*), pero se diferencia por tener la cola más corta y ceja poco notable, y del Pijuí Cola Parda (*Synallaxis albescens*) por ser más oscura la región ventral y por el color de la cola.

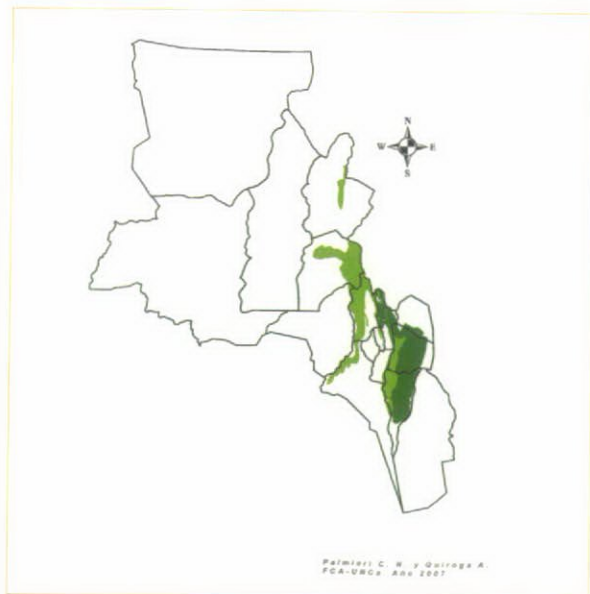
Hábitos de vida: Se posa en los estratos bajos de la vegetación. Más oído que visto. Confiado.

El nido es globoso con entrada alargada, a baja altura, oculto en matorrales. Emplea palitos. En la cámara coloca materiales vegetales suaves, musgos u hojas. Pone 3 ó 4 huevos de color verde claro o blanco-verdoso.

Se alimenta insectos, semillas, larvas, etc.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Pampa (Maceda et al., 1997) y Buenos Aires. Migra al norte en invierno.

Hábitat: Bosques y bordes de selvas.



veces agrega externamente nylon o plumas. Pone 3 ó 4 huevos blancos. Insectívoro.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Río Negro y Neuquén (Babarskas et al., 1996).

Hábitat: Sabanas, áreas rurales y arboledas.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Los Ángeles, Balneario Municipal, Las Tejas.



Cachalote Castaño. Huaycama, Dpto. Ambato.
Noviembre de 2006.



FOTO CARLOS PALMIERI

— Cacholote Pardo *Pseudoseisura gutturalis*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *P. gutturalis ochroleuca* (Olrog, 1959)

Inglés: White-throated Cacholote

Alemán: Weisskehl-Cacholote

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



— Coludito Canela *Leptasthenura fuliginiceps*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Brown-capped Tit-Spinetail

Alemán: Rotscheitelschlüpf

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Coludito de Cabeza Rojiza". Sexos, semejantes. La coloración de la región dorsal es parda con tono canela, y de la ventral, parda grisácea. Las alas también son pardas, con una notable ancha banda castaña. Presenta un copete castaño bien notorio. Se destaca la cola que es bien larga y de color rufo.

FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Coludito Canela. Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Mayo de 2007.

Hábitos de vida: Construye el nido en grietas o huecos en paredes rocosas o construcciones. Acolcha la cámara con pastos y plumas. Pone 2 ó 3 huevos blancos. Insectívoro.

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja, Catamarca, San Juan, Mendoza, San Luis y Córdoba. En invierno a menor altura.

Hábitat: Barrancas y quebradas arbustivas en estepas altoandinas y altoserranas. En invierno en llanuras.

Observada: Huaycama (cerro), Quebrada de El Tala, Guayamba, Las Juntas, Cuesta Minas Capillitas.



— Coludito Cola Negra *Leptasthenura aegithaloides*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *P. gutturalis ochroleuca* (Olrog, 1959)

Inglés: White-throated Cacholote

Alemán: Weisskehl-Cacholote

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

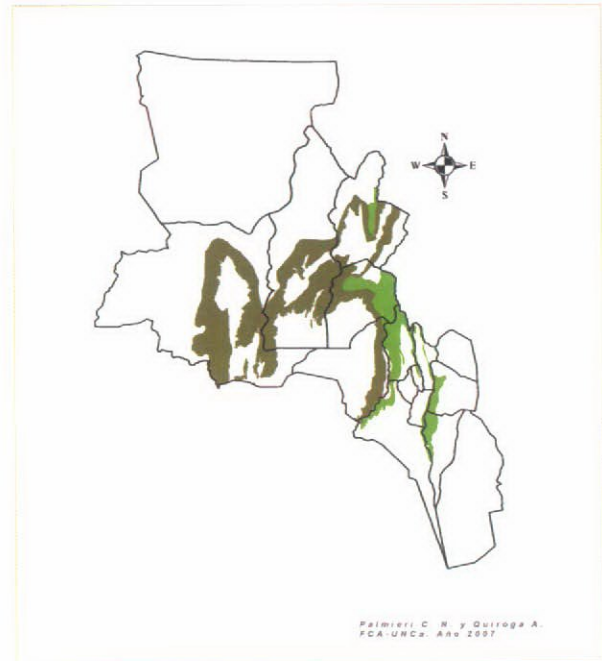


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Coludito Común". Sexos, semejantes. Coloración de la región dorsal es parda grisácea; y de la ventral, ocrácea, pero la garganta es blancuzca flanqueada por leve estriado. Se destaca la corona negra estriada de canela. Alas, pardas.

Hábitos de vida: Acrobática. Confiada. Vocalizaciones agudas y silbo con modulación de amplitud descendente. Construye el nido en huecos, grietas o cavidades, en árboles, cactus, piedras, barrancas, construcciones, o en nidos abandonados por otras aves. Acolcha la cámara con pastos, lanas y plumas. Pone 3 ó 4 huevos blancos. Se alimenta de insectos, larvas, etc.

Distribución: Entre los 2.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: En matorrales, barrancas y aún en el suelo, estepas altoandinas y patagónicas.



— Espinero Frente Rojiza *Phacellodomus rufifrons*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Brown-capped Tit-Spinetail

Alemán: Rotscheitelschlüpfen

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



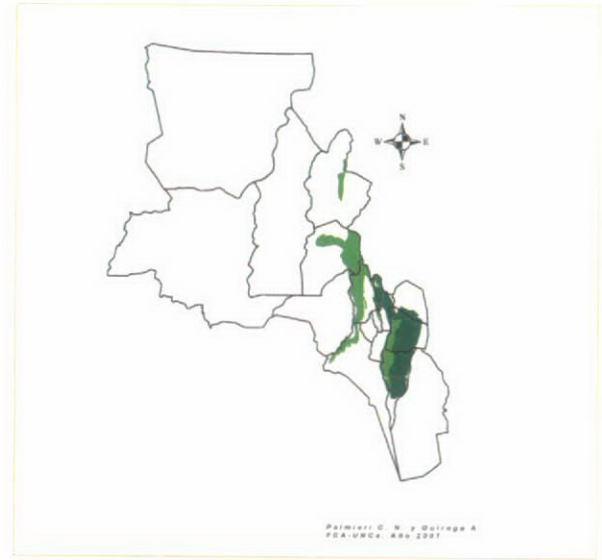
Descripción: Sexos, semejantes. Robusto. La coloración dorsal es parda, y la ventral, blancuzca. Se destaca por su am-

plia frente rojiza y notable ceja blancuzca. Alas, pardas. Cola, ancha y redondeada de color también pardo.

Hábitos de vida: Confiado. Algo oculto. Bullanguero, canta a dúo. Se posa elevando algo la cola.
Nido colgante en ramas, construido con palitos y materiales suaves en la cámara. Pone 3 ó 4 huevos blancos.
Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: Jujuy, Salta, Catamarca y Formosa (Nores *et al.*, 1996).

Hábitat: Bosques de transición en el noroeste.



— Espinero Andino *Phacellodomus striaticeps*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Streak-fronted Thornbird

Alemán: Schuppenkopf-Bündelnister

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Espinero de Frente Estriada". Sexos, semejantes. Robusto. La coloración de la región dorsal es parda con tonos castaños, y de la ventral, gris ocrácea. Se destaca por los "hombros" de un notorio color rufo, que también lo poseen, en forma leve, la frente y la base de las plumas de las alas. Leve ceja blancuzca y mandíbula amarilla. Corona, punteada. Cola, larga y ancha, de color rufo con las plumas centrales negruzcas, notables en vuelo.

Hábitos de vida: Confiado. Algo oculto. Bullanguero, canta a dúo.
El nido es una estructura grande de palitos, colgante de ramas de arbustos. La cámara muy mullida con materiales vegetales desmenuzados, pelos, "pelusas" de cardones, plumas y lanas. Pone 3 ó 4 huevos blancos.
Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: Entre los 1.500 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Puna y quebradas altoserranas del noroeste.



— Espinero Chico *Phacellodomus sibilatrix*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Inglés: Little Thornbird

Alemán: Zwergbündelnister

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



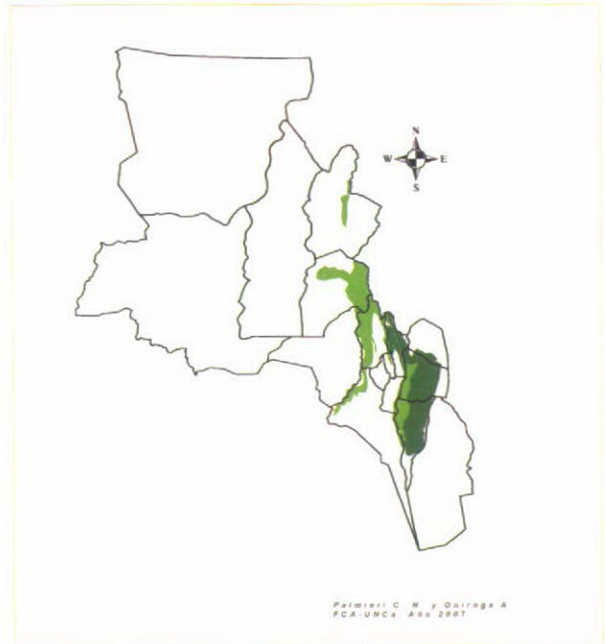
Descripción: Tamaño chico. Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda y la ventral, blanquecina. Leve frente, base de remeras y hombros de color rufo. Corona, no punteada. Ceja, blancuzca y mandíbula amarilla. Cola, larga y ancha con las plumas centrales negruzcas.

Hábitos de vida: Confiado. Algo oculto. Bullanguero, canta a dúo. El nido lo construye con palitos, generalmente colgado de ramas, a veces asentado. Globular, alargado o más o menos triangular, con túnel de entrada y la cámara mullida con palitos y plumas. En la parte superior presenta una falsa entrada. Se ven nidos viejos superpuestos, estando en actividad el superior. Pone 3 ó 4 huevos blancos.

Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: En el norte del país, excepto Misiones, hasta Córdoba y Buenos Aires.

Hábitat: Bosques.



Palmeri C. W. y Quiroga A.
FCA-UNCA. AÑO 2007

— Espinero Serrano *Phacellodomus maculipectus*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

A menudo es considerado como raza de *P. striaticollis*

Inglés: Spotted-breasted Thornbird

Alemán: Fleckenbrust-Bündelnister

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal y alas, parda. En la región ventral se destaca el pecho por su color canela moteado de blanco, y el resto más castaño. Frente y corona, rufas y la ceja blancuzca. Cola, larga y ancha de color parda, con

las plumas externas rufas notables en vuelo. Iris olivá claro.

Hábitos de vida: Confiado. Algo oculto. Bullanguero. El nido es una estructura de palitos, alargado longitudinalmente,

sostenido de ramas, enredaderas y matorrales. Acolcha la cámara con pajitas, musgos y plumas. Pone 4 huevos blancos. Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja y Catamarca.

Hábitat: Yungas.



— Ticotico Común *Syndactyla rufosuperciliata*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *S. rufosuperciliata oleaginea* (Sclater, 1883)

Inglés: Buff-browed Foliage-gleaner

Alemán: Ockerbrauen-Blattspäher

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



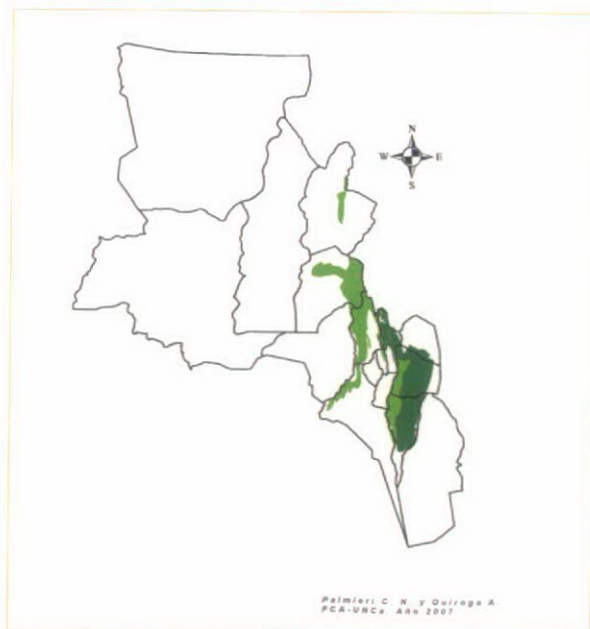
Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es pardo olivácea con estrías en la espalda y la región ventral es oliva estriada de blanco. Posee una fina ceja ocrácea. Notoria es la garganta blanca. Pico, recto. Se destaca la cola rufa en la punta.

Hábitos de vida: Es un ave que recorre los árboles trepando o a saltitos. Bullanguero. Nidifica en los huecos naturales de los árboles, o en los hechos por los carpinteros. Pone 2 huevos blancos. Insectívoro.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y este de Catamarca, hasta los 2.500 metros de altura.

Hábitat: Estratos bajo y medio en selvas y bosques húmedos.

Observada: Quebrada de El Tala, Concepción.



— Picolezna Rojizo *Xenops rutilans*

O: Passeriformes **F:** Furnariidae

Subespecie en Catamarca: *X. rutilans connectens* (Chapman, 1919)

Inglés: Streaked Xenops

Alemán: Rötelssteigschnabel

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



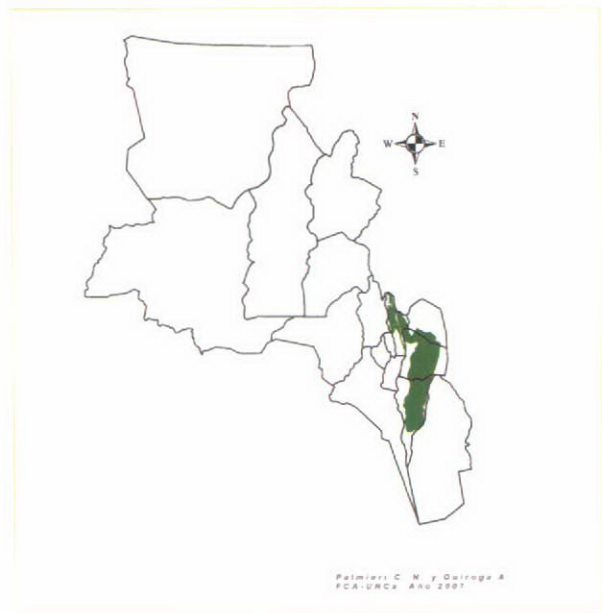
Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Picolezna Grande". Pequeño. La coloración de la región dorsal es castaña con estrías ocráceas en espalda, y de la ventral, parda grisácea también estriada de ocráceo. Se destaca por el pico corto y curvado hacia arriba. Son de color ocráceo la ceja y la garganta. Rabadilla y cola, rufas. Alas, oscuras con una banda rufa.

Hábitos de vida: Activo, acrobático y algo trepador. Es curioso. Posa en los troncos no gruesos de los distintos estratos de la selva.

Nidifica en huecos en los árboles. Pone 2 ó 3 huevos blancos. Se alimenta de insectos, larvas, semillas, etc.

Distribución: Salta, Jujuy y Tucumán hasta los 1.500 metros de altura.

Hábitat: Distintos estratos de selvas en el noroeste y Misiones.



Palmieri, C. M. y Gierro, A.
FCA/UNCA. Año 2007

— Choca Común *Thamnophilus caerulescens*

O: Passeriformes **F:** Formicariidae

Subespecie en Catamarca: *T. caerulescens dinellii* (Berlepsch, 1906)

Inglés: Variable Antshrike

Alemán: Grauscheitel-Wollrücken

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. En ambos, el pico es robusto con gancho terminal. La coloración de la región dorsal

del macho es gris, y de la ventral, acanelada con el pecho gris. Cabeza y corona, negras. Alas, pardas y cobijas negras con

banda blanca. Cola también negra con las timoneras escalonadas con ápices blancos. La hembra, en la región dorsal es parda olivácea, y en la ventral, la garganta y el pecho de color gris y el resto es canela. Corona, castaña. Alas, pardas con barbas externas canelas. Cola, negra con punta de las plumas externas blancas.

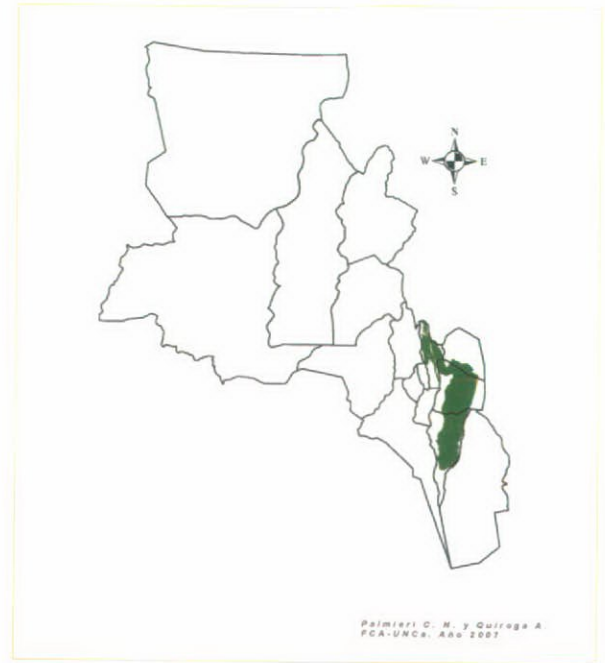
Hábitos de vida: Es muy confiado y se desplaza en estratos medio y bajo.

El nido es una taza colgante atada a ramitas y oculto entre la vegetación. Emplea fibras vegetales entrelazadas, telas de arañas y hojas. Pone 3 huevos blanquecinos con manchas pardo-rojizas y grises.

Se alimenta de hormigas, termitas y de otros insectos.

Distribución: Desde Salta, Jujuy y Formosa hasta Santa Fe, Córdoba, Tucumán, Catamarca y La Rioja (Nores e Yzurieta, 1981).

Hábitat: Selvas y bosques.



— Chororó *Taraba major*

O: Passeriformes **F:** Formicariidae

Inglés: Great Antshrike

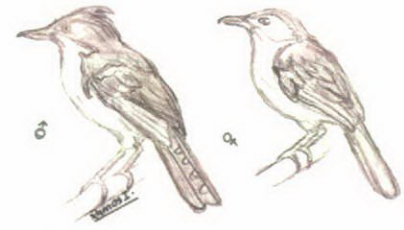
Alemán: Weissbrust-Ameisenwürger

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos muy diferentes. Ambos presentan robusto pico negro y el iris rojo. El macho tiene una coloración dorsal negra que contrasta con la región ventral, blanca. Cola, negra barreada de blanco. También las alas presentan filetes blancos. En cambio, la coloración que presenta la hembra es castaña en lo dorsal, alas y cola. Centralmente es blanquecina. Las alas carecen de filetes y la cola de barrado.

FOTO: CARLOS PALMERI



Chororó. Dique Sumampa, Dpto. Paclín. Junio de 2007.

— Gallito Arena *Teledromas fuscus*

O: Passeriformes **F:** Rhinocryptidae

Inglés: Sandy Gallito

Alemán: Braungallito

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración de la región dorsal es pardusca acanelada, y de la ventral es gris ocrácea. La ceja blanquecina bien notable. Cola, parda a negruzca.

FOTO: CARLOS PALMERI

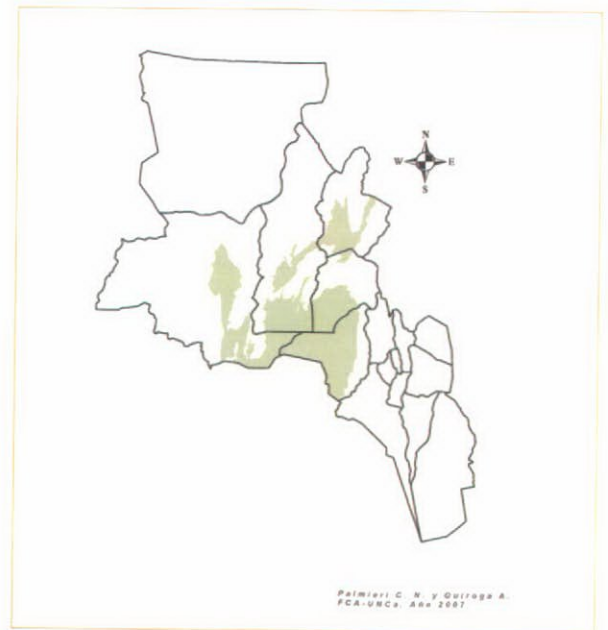


Gallito Arena. Pié de Médano (en Campo El Arenal), Dpto. Santa María. Abril de 2007.

Distribución: Suroeste de Salta, oeste de Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, noroeste de Córdoba (Nores y Yzurieta, 1979), La Pampa, Neuquén, Río Negro y Chubut (Salvador y Narosky, 1987). Es una especie endémica de la Argentina y no se halla en otros países.

Hábitat: Estepas arbustivas, prepuna, arenales y salitrales.

Observada: Pié de Médano (Campo El Arenal).



Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño. La coloración dorsal es parda olivácea, y la región ventral es gris plumiza con flancos y abdomen ocráceos, barredados de pardo. Alas y cola, pardas. Se destacan la ceja y garganta, blancas. El pico, fino y recto. Patas, largas y amarillas.

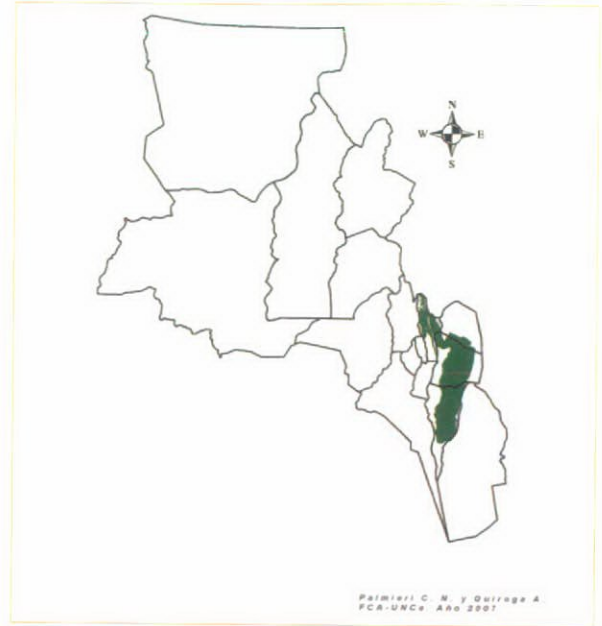
Hábitos de vida: De comportamiento huidizo, más oído que visto. Nervioso y curioso.

Construye el nido en huecos en barrancas o entre raíces de árboles. Emplea pajas, tallos y musgos, para formar la cámara. Pone 2 huevos blancos.

Se alimenta de larvas, de huevos de insectos y de arañas.

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y La Rioja (Nores e Yzurieta, 1982).

Hábitat: Yungas.



Palmeiro, C. N. y Quiroga, A.
FCA-UNCa. AÑO 2007

— Cortarramas *Phytotoma rutila*

O: Passeriformes **F:** Phytotomidae

Subespecie en Catamarca: *P. rutila rutila* (Vieillot, 1818)

Inglés: White-tipped Plantcutter

Alemán: Bandpflanzenmäher

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes, pero ambos presentan la cola parda con ápice blanco en las plumas externas. El macho, con la frente y la región ventral rufos, y la corona, nuca y zona dorsal, gris pardusca con tenues estrías ocráceas. Alas, pardas con banda blanca en las cubiertas. En cambio, en la hembra la coloración dorsal es grisácea con notables estrías pardas oscuras, y la región ventral es canela claro con estrías pardo oscura. Alas, pardas con ribetes ocráceos.

Hábitos de vida: La vocalización es un quejido áspero. El nido es una plataforma de palitos, con fibras finas o nervaduras de hojas en su interior. Pone 3 huevos, a veces 4, verdes y ocreos con pintas y manchitas pardas oscuras y algunas grises en cantidad en el polo mayor. Se alimenta de hojas, brotes y frutas.



FOTO: CARLOS PALMEIRO

Cortarramas (macho). Ancasti, Dpto. Ancasti.
Octubre de 2006.

Hábitos de vida: Solitario y pasivo. El nido es globular con entrada lateral. Emplea fibras vegetales. Pone 4 huevos de color ocre o gris pardusco, con pintas grises pardas, a veces formando corona en el polo mayor. Se alimenta de insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1982), La Rioja, San Juan (Haene et al., 1995), Córdoba, Catamarca y oeste de La Pampa. Migrador B.

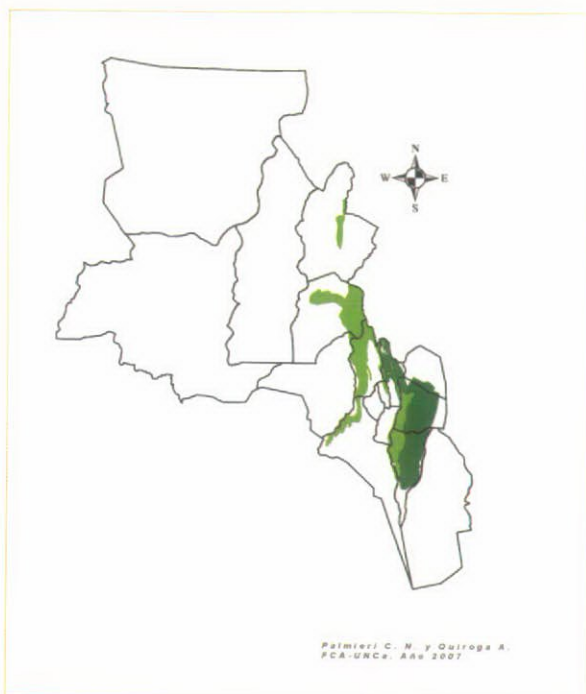


FOTO CARLOS PLUMERI

Anambé Grande (hembra). Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.

Hábitat: Estratos medio y alto en selvas, bosques y quebradas húmedas.

Observada: Cuesta Minas Capillitas.



Plumieri C. N. y Quiroga A.
PCA-UNCa. Año 2007

— Anambé Común *Pachyramphus polychopterus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: White-winged Becard

Alemán: Weissflügelbekar

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Anambé Chico". Sexos, diferentes. En el macho la coloración dorsal es negruzca, y la ventral plumiza. Se destaca por el semicopete negro brillante y los notables filetes blancos en las cubiertas alares. Cola, negra con una banda blanca en timoneras, bien visibles en vuelo. En la hembra la coloración dorsal es parda olivácea, y la ventral, amarillenta. Se destaca por los filetes alares canelas. Cola, parda con las puntas canelas.

Hábitos de vida: Solitario y pasivo. Ambos sexos emiten

notas similares, melancólico.

El nido es globular con entrada lateral. Construido con fibras vegetales, hojas y líquenes. Pone 3 huevos, a veces 4, ocre, cremas o grisáceos, con manchitas y rayitas pardas, en oportunidades más concentradas en el polo mayor. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Catamarca, Córdoba, Santa Fe y noreste de Buenos Aires. Migrador B.

— Tijerilla *Xenopsaris albinucha*

O: Passeriformes F: Tyrannidae

Inglés: White-naped Xenopsaris

Alemán: Kappentachuri

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



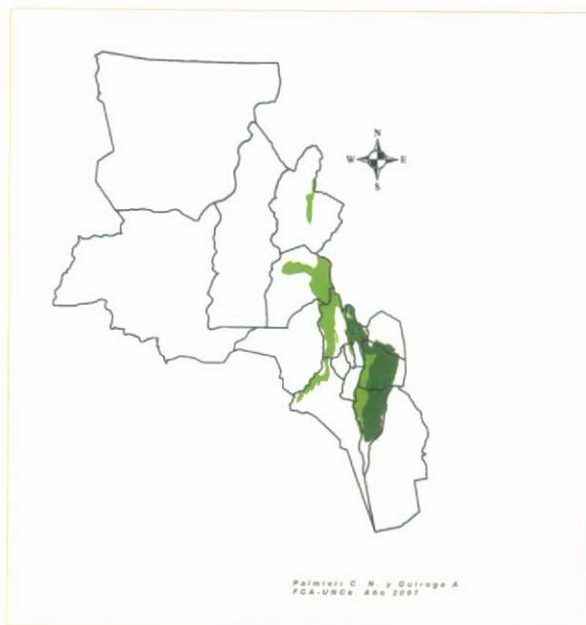
Descripción: Sexos algo diferentes. La diferencia se presenta en que el macho posee la corona negra, mientras que en la hembra es castaña. La coloración dorsal en ambos es gris pardusca, y la región ventral, blanca. Filetes blancos en alas. El ejemplar juvenil tiene la región dorsal estriada de pardo y canela.

Hábitos de vida: Confiado, solitario, se desplaza por la parte alta de los árboles.

El nido es una estructura abierta de fibras vegetales, sostenida en ramas de árboles. Pone 3 huevos blancos o con tinte verdoso, con pintas castañas más concentradas en el polo mayor. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos (Abadie, 1988), y noreste de Buenos Aires. En otoño migra al norte.

Hábitat: Bosques, sabanas y ambientes húmedos.



— Gaucho Común *Agriornis microptera*

O: Passeriformes F: Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *A. microptera andecola* (d'Orbigny, 1839)

Inglés: Gray-bellied Shrike-Tyrant

Alemán: Weissbraue-Würgertyrann

Tamaño: 23 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Modesta coloración general; en la región dorsal es pardusca, y en la ventral, gris con el abdomen más claro. Se destaca la garganta blanca, estriada de gris pardusco. Ceja clara y larga. Alas, pardas con ribe-

tes blancos. Cola, oscura con blanco en las plumas laterales. Pico, robusto y ganchudo.

Hábitos de vida: Confiado. Silencioso. Se ubica en sitios

— Gaucho Serrano *Agriornis montana*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *A. montana montana*

(d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Inglés: Black-billed Shrike-Tyrant

Alemán: Bergtyrann

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda grisácea, y en la región ventral es parda clara, con la garganta blanquecina estriada. Notorios filetes blancos en las alas. Cola, blanca con base y plumas centrales de color pardo oscuro.

FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Gaucho Serrano.

Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá.

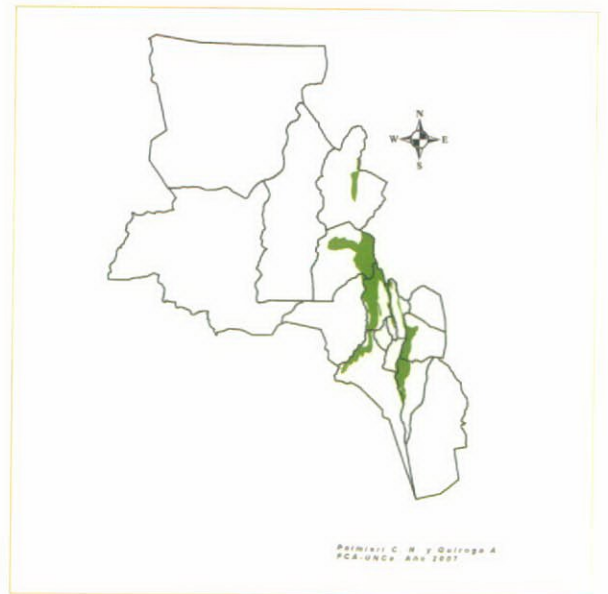
Marzo de 2007.

Hábitos de vida: El nido tiene forma de taza. Emplea para su construcción palitos y pajas con lanas en su interior. Pone 2 ó 3 huevos blancos-crema con pintas marrones. Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 2.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja.

Hábitat: Estepas altoandinas, prepuna y pastizales alto-serranos.

Observada: Huayco Hondo, Puesto Don Molina, Minas Capillitas.



— Gaucho Chico *Agriornis murina*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Para algunos autores en el género *Xolmis*

Inglés: Lesser Shrike-Tyrant

Alemán: Maustyrann

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

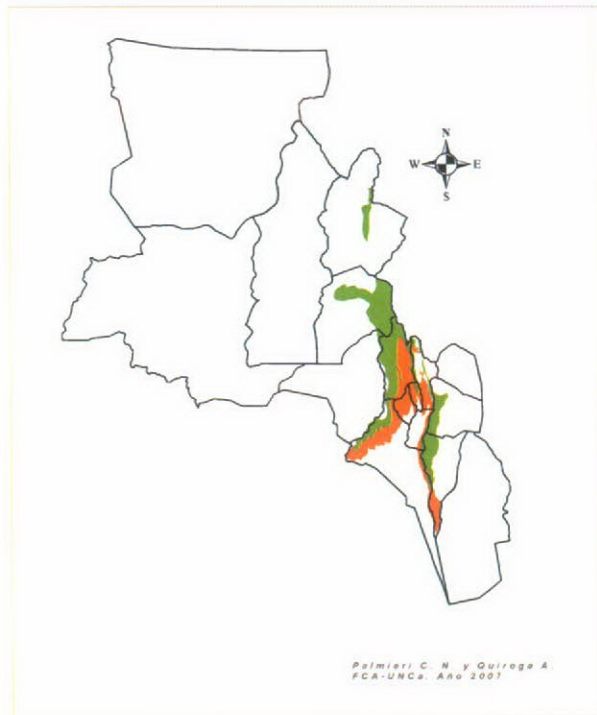


Descripción: Tamaño chico. La coloración dorsal es parda; y en la región ventral, la garganta es blanca con estrías pardas, pecho gris, abdomen ocráceo y los flancos con tono canela. Ceja, blanca. Alas, parduscas con filetes claros en cubiertas y remeras internas. Cola, parda con blanco.

Hábitos de vida: Terrícola y de arbustos. Vuelo ágil. La vocalización es aguda y con un esporádico silbo. El nido tiene forma de taza. Pone 3 huevos blancos. Se alimenta de insectos.

Distribución: La Rioja, Catamarca, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz (Chebez et al., 1988 a). En otoño migra por el este y el norte del país. Migrador C.

Hábitat: Estepas arbustivas áridas.



— Monjita Salinera *Neoxolmis salinarum*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Considerada por otros autores como una raza de *Neoxolmis rubetra*

Inglés: Salinas Monjita

Alemán: Salinasmonjita

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Datos insuficientes.

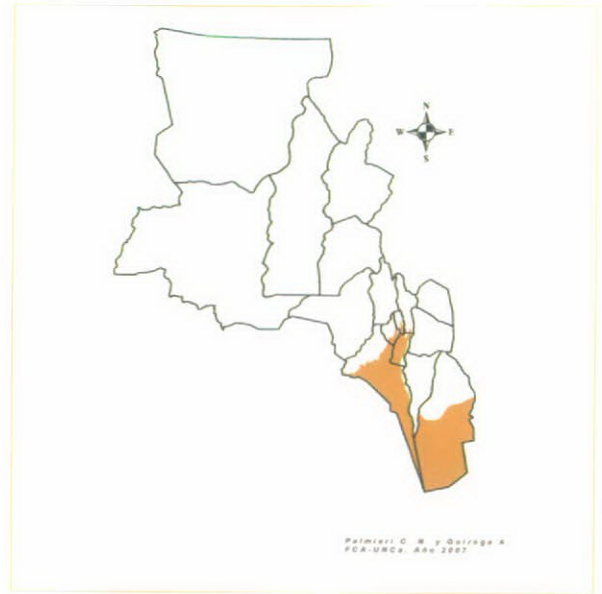


Descripción: Parecida a la Monjita Castaña (*Neoxolmis rubetra*). Sexos, semejantes. Coloración dorsal castaña, y ventral blanquecina, casi sin estrías. Larga ceja blanca. Rabadilla, blancuzca. Alas, negras y castañas con una banda blanca en las cubiertas internas, visibles en vuelo.

Hábitos de vida: Terrícola. Solitaria. De vuelo bajo. Construye el nido en huecos en árboles o en nidos semides-truidos. Pone de 3 a 5 huevos de color crema. Se alimenta de insectos.

Distribución: Noreste de Córdoba, Santiago del Estero, Catamarca y La Rioja (Nores e Yzurieta, 1981). Especie endémica de la Argentina, que no se halla en otros países.

Hábitat: Salinas.



— Monjita Coronada *Xolmis coronata*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Black-crowned Monjita

Alemán: Kronenmonjita

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Quicho Blanco". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris pardusca, y la ventral blanca. Se destaca por la corona negra separada del resto de la cabeza por ancha frente y ceja, blancas. Alas, negras, con filetes blancos en cubiertas y con notables bandas blancas, visibles en vuelo. Cola, negra.

Hábitos de vida: Solitaria, se posa en lugares visibles en alambrados o postes o árboles. El vuelo es bajo y a desgano.



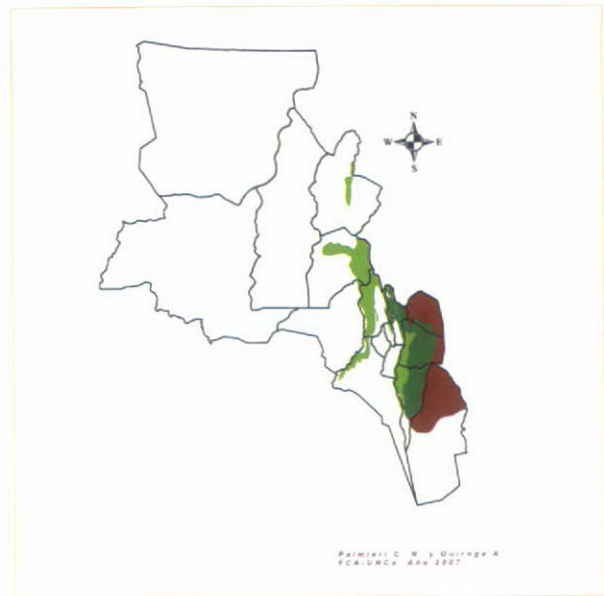
Monjita Coronada. Finca La Albigasta, Dpto. La Paz. Junio de 2007.

Construye el nido en nidos abandonados por furnáridos. Emplea raicillas, pajitas y plumas. Pone 3 huevos blancos con manchitas y pintas marrón-rojizas. Se alimenta de insectos.

Distribución: Córdoba (Nidifica, Camelluti y Casañas, in Litt.), suroeste de Buenos Aires, La Pampa y Río Negro. En otoño migra al norte. Migrador C.

Hábitat: Bosques y estepas arbustivas.

Observada: Finca La Albigasta, Las Tejas.



— Monjita Blanca *Xolmis irupero*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: White Monjita

Alemán: Witwenmonjita

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Monjita Blanca. San Martín, Dpto. Capayán. Marzo de 2007.

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Almita". Sexos, semejantes. Coloración general, blanca con las puntas de las alas y de cola de color negro. Iris y pico, negros.

Hábitos de vida: Se posa en sitios visibles. El vuelo es bajo. Construye el nido en huecos en árboles o en postes, en nidos semidestruídos o a medio construir de Hornero (*Furnarius rufus*). Tiene forma de semiesfera. Emplea palitos y lo reviste con cerdas, lanas, pelos y plumas. Pone de 3 a 5 huevos de color crema con escasas pintas castañas. Algunos sin pintas.

Insectívora.

Distribución: En el norte del país hasta San Luis, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Sabanas, bosques y áreas rurales.

Observada: Singuil, Guayamba, Ancasti, Dique Sumampa, Bañado de Ovanta, Tapso, Las Tejas, Huaycama, El Pantanillo, Río del Valle, Carranza, Campo de Huañomil.



— Dormilona Frente Negra *Muscisaxicola frontalis*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Black-fronted Ground-Tyrant

Alemán: Schwarzstirntyran

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

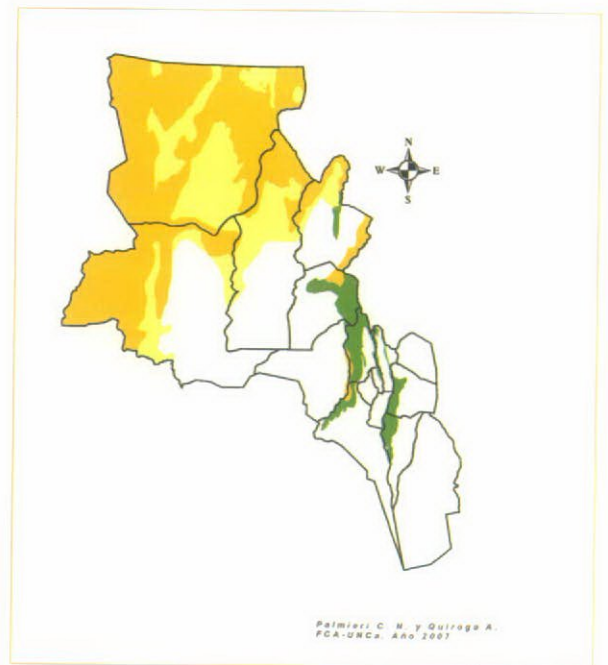


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Dormilona Corona Negra". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris, y la ventral, blancuzca. Notable región loreal blanca que contrasta con la frente y parte anterior de la corona que son de color negro. Alas, grises. Cola, cuadrada y negra, con blanco en plumas laterales. Patas, largas.

Hábitos de vida: Terrícola. Confiada. Postura erecta. Abre y cierra la cola. Construye el nido en huecos o grietas entre rocas. Se alimenta de insectos.

Distribución: Mendoza, Neuquén y Río Negro. En otoño migra por noroeste. Observado en el centro de Río Negro (Betinelli y Chebez, 1986). Migrador C.

Hábitat: Estepas altoandinas y altoserranas.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Dormilona de Corona Castaña". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris. Se destaca por el color canela que presenta en el vientre y en las subcaudales, que contrastan con el resto de la región ventral que es gris. Notable color negro en la frente y la región loreal. Corona y nuca, castañas. Cola, negra y cuadrada con blanco en la lámina externa de las plumas laterales. El ejemplar juvenil sin castaño en corona.

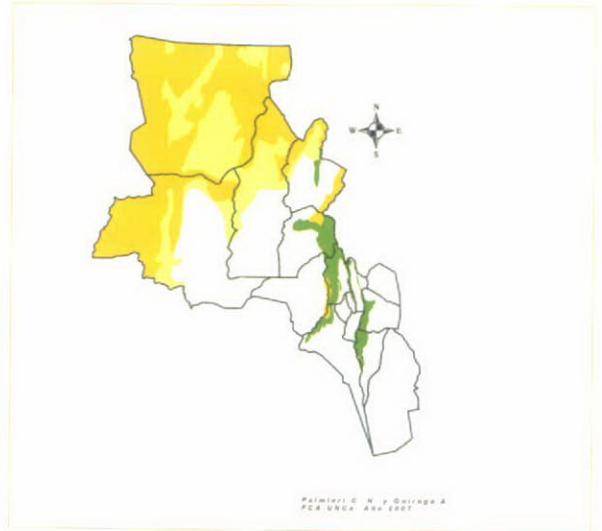
Hábitos de vida: Terrícola. Confiada. Postura erecta. Abre y cierra la cola.

Nidifica en huecos o grietas entre rocas. Pone de 2 a 3 huevos blancos con pintas rojas.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Santa Cruz y Tierra del Fuego. En otoño migra por el centro y noroeste del país. Fue observada en Jujuy (J. C. Chébez obs. pers.) y en Río Negro en verano (Bertinelli y Chébez, 1986). Migrador C.

Hábitat: Estepas húmedas de Tierra del Fuego. En invierno pastizales altoandinos y altoserranos.



— Dormilona Gris *Muscisaxicola rufivertex*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *M. rufivertex pallidiceps* (Hellamyr, 1927)

Inglés: Rufous-naped Ground-Tyrant

Alemán: Rotnackentyrann

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris y la ventral, blanquecina, con tono gris en el cuello y pecho. Se destaca por la mancha de color canela que tiene en la corona y en la nuca. Leve ceja blanca. Alas, pardas grisáceas. Cola, negra y cuadrada con blanco en las plumas laterales. El ejemplar juvenil presenta menos color canela en la corona.

Hábitos de vida: Terrícola. Confiada. Postura erecta. Abre y cierra la cola.

Construye el nido en grietas, en muros o en pircas. Pone de 2 a 3 huevos.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Dormilona Frente Amarilla". Sexos, semejantes. Tamaño, grande. Se caracteriza por poseer una mancha nucal amarilla y la frente blanca. La coloración dorsal es gris, y la región ventral, gris pálido. Las alas también son grises, y la cola es cuadrada de color negra con blanco. Patas, largas. El ejemplar juvenil no presenta la mancha nucal amarilla.

Hábitos de vida: De hábitos terrícola. Confiada. De postura erecta. Abre y cierra la cola. Construye el nido en grietas o huecos. Pone 3 huevos blancos-crema con pintas rojas. Insectívoro.

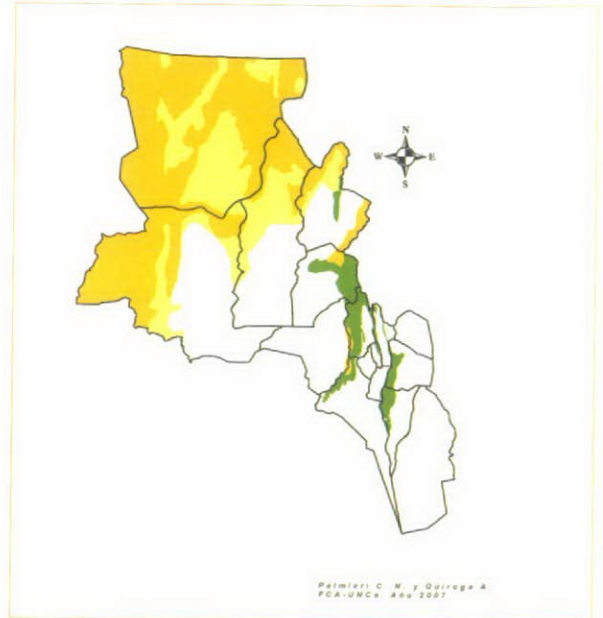


Dormilona Fraile. Laguna Blanca, Dpto. Belén.
Febrero de 2007.

Distribución: Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. En otoño migra al noroeste. Observada en el centro de Río Negro (Bettinelli y Chebez, 1986). Migrador C.

Hábitat: Estepas altoandinas y altoserranas.

Observada: Río Los Patos, Antofagasta de la Sierra (La Banda), río Chorro, Corral Blanco, Laguna Blanca.



— Dormilona Cara Negra *Muscisaxicola macloviana*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *M. macloviana mentalis*
(d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Inglés: Dark-faced Ground-Tyrant

Alemán: Maskentyrann

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

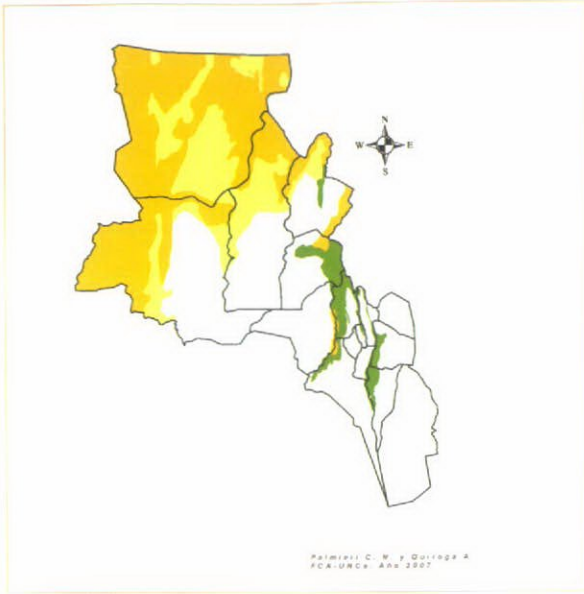
Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Dormilona Común". Sexos, semejantes. La coloración general es gris con la cara negruzca, que pasa a parda a nivel de la corona. La región ventral es gris clara. Alas, grises. Cola, cua-

drada, negra y con blanco en la lámina externa de las plumas laterales. El ejemplar juvenil no presenta la cara negruzca.

Hábitos de vida: Terrícola. Confiada. Postura erecta. Abre



y cierra la cola.

Construye el nido en huecos y pone 2 a 3 huevos de color crema con pintas rojizas.

Se alimenta de insectos.

Distribución: San Luis (Nellar, 1993), Neuquén y Río Negro hasta el sur de Tierra del Fuego. En otoño migra hacia el norte. Migrador C.

Hábitat: Estepas andinas, a menudo cerca del agua, costas de mar y praderas húmedas.

— Dormilona Chica *Muscisaxicola maculirostris*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Spot-billed Ground-Tyrant

Alemán: Lerchentyrann

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

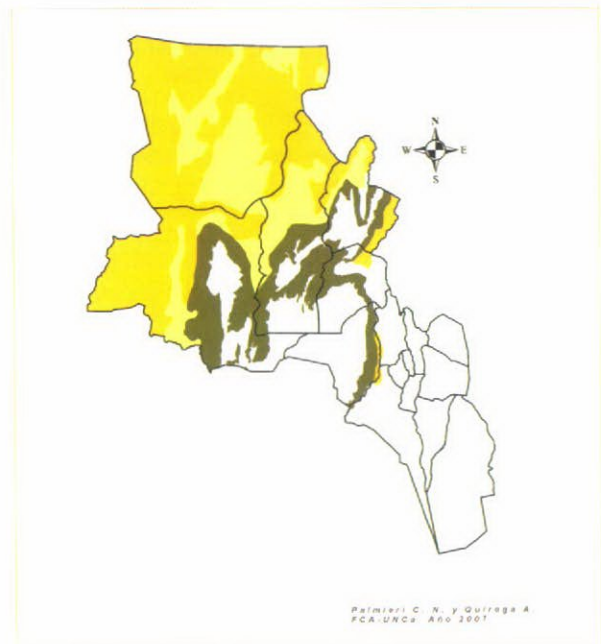


Descripción: Sexos, semejantes. Menos esbelta que el resto de las dormilonas. La coloración general es modesta, la región dorsal es parda grisácea, y la ventral, ocrácea. La base del pico es amarilla. Alas, pardas con ribetes acanelados. Cola, cuadrada negruzca con blanco en la lámina externa de las plumas laterales.

Hábitos de vida: Terrícola. Confiada. Postura erecta. Abre y cierra la cola. Camina entre el pasto. Construye el nido en el suelo, protegido por matas de pastos. Pone 3 huevos blancos con pintas rojizas. Se alimenta de insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), Neuquén, Río Negro (Bettinelli y Chebez, 1995), Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Hábitat: Estepas altoandinas y altoserranas, prepuna y valles cordilleranos. En invierno también en serranías.



— Sobrepuesto *Lessonia rufa*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Rufous-backed Negrito

Alemán: Sporntyrann

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho es enteramente negro con dorso rufo. La hembra, en cambio, es parda, con el dorso castaño. La cara y la región ventral son blanquecino-ocráceas. Cola, oscura. El ejemplar juvenil es semejante a la hembra, pero con las cubiertas alares marginadas de rojizo.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Sobrepuesto (juvenil).

Río del Valle, Dpto. Valle Viejo. Marzo de 2007.



FOTO: PABLO RODRÍGUEZ

Sobrepuesto (macho).

Cazadero Grande, Dpto. Tinogasta. Diciembre de 2006.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Sobrepuesto (hembra).

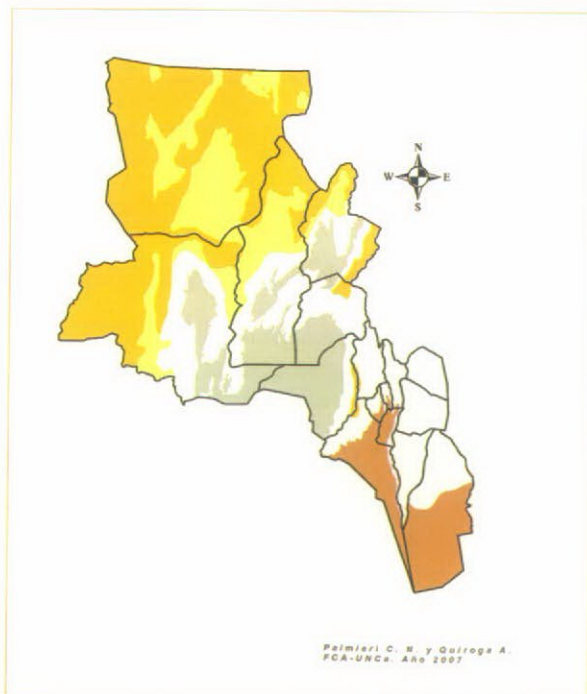
Cortaderas, Dpto. Tinogasta. Diciembre de 2006

Hábitos de vida: Terrícola. Confiado e inquieto. Realiza carreras. Vive en pareja o en grupos dispersos. El nido es una semiesfera de fibras vegetales y plumas en la parte interna. Nidifica en el suelo o entre yuyos grandes. Pone 3 huevos de color crema con pintas castañas rojizas y grises en el polo mayor. De alimentación insectívora.

Distribución: Desde San Juan y San Luis hasta Tierra del Fuego. En otoño migra al norte del país. Migrador C.

Hábitat: Cerca del agua, incluso en costas marinas y lagunas altoandinas en el noroeste.

Observada: Cazadero Grande, Cortaderas, Vega San Francisco, Laguna Blanca, río Los Patos, Corral Blanco, río del Valle, estepa halófila (Salinas Grandes).



— Pitajo Gris *Ochthoeca leucophrys*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: White-browed Chat-Tyrant

Alemán: Schluchtentyrann

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

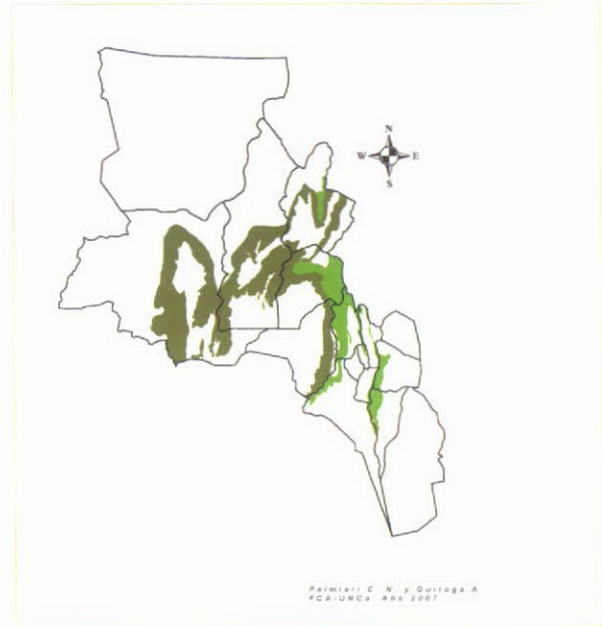


Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda, y la ventral, cenicienta. Se destaca por su larga ceja blanca. Alas, pardas con dos notables filetes rufos en cubiertas. Corona, gris. Pico, corto. Cola, parda oscura con lámina externa de las plumas laterales blancas.

Hábitos de vida: De hábitos terrícolas. Solitario, se posa en yuyos altos o arbustos. Su voz es un corto y esporádico silbido. Construye el nido en arbustos o en árboles. Pone de 2 a 5 huevos. Los pichones son nidícolas. Se alimenta fundamentalmente de insectos que caza en vuelo.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura en Jujuy (Nores e Yzurieta, 1995), Salta (Höy, 1969), Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan.

Hábitat: Quebradas húmedas en cerros y cercanías de bosques montanos.



— Pitajo Canela *Ochthoeca oenanthoides*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: D'Orbigny's Chat-Tyrant

Alemán: Klufftyrann

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Datos insuficientes.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris pardusca. Garganta grisácea que contrasta con la región ventral, canela. Se destaca la larga ceja blanca. Alas, pardas orilladas de ocráceo. Cola, parda, con lámina externa blanca en

las plumas laterales. Pico, corto.

Hábitos de vida: De hábitos terrícolas. Solitario y se posa en yuyos altos o arbustos. Su voz es un corto y esporádico silbido.

Construye el nido en arbustos o en árboles. Pone de 2 a 5 huevos. Los pichones son nidícolas.
Se alimenta fundamentalmente de insectos.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.

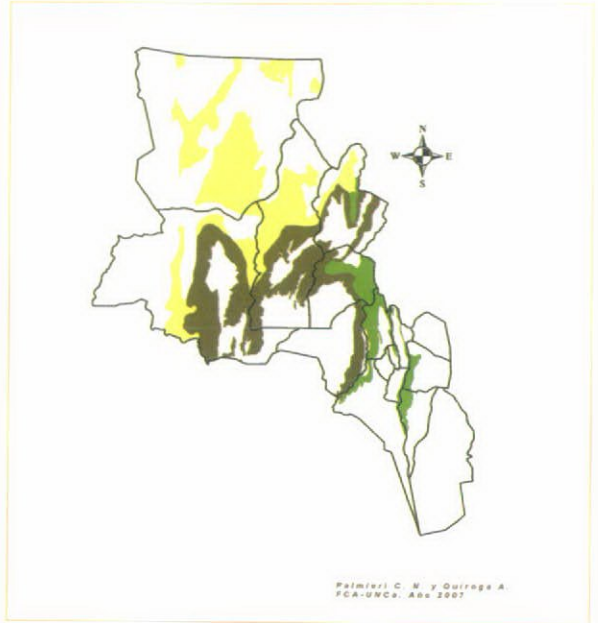


FOTO PABLO RODRIGUEZ

Pitajo Canela.
Corral Blanco, Dpto. Belén. Febrero de 2007.

Hábitat: Prepuna y estepas altoandinas del noroeste.

Observada: Corral Blanco, Minas Capillitas.



— Pico de Plata *Hymenops perspicillatus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Spectacled Tyrant

Alemán: Brillentyrann

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes, pero ambos poseen el iris, la zona alrededor del ojo (zona periocular) y el pico de color amarillento. Las patas son negras. El macho es de una coloración negra, con las primarias blancas con punta oscura, bien notable en vuelo.

La hembra es muy diferente, la coloración general es parda estriada, con la garganta blanquecina, y el resto de la región ventral, ocrácea con pecho estriado de pardo oscuro. Alas, pardas oscuras con ancha banda canela visible en vuelo.

Pico de Plata.

Río Santa María, Dpto. Santa María. Abril de 2007.



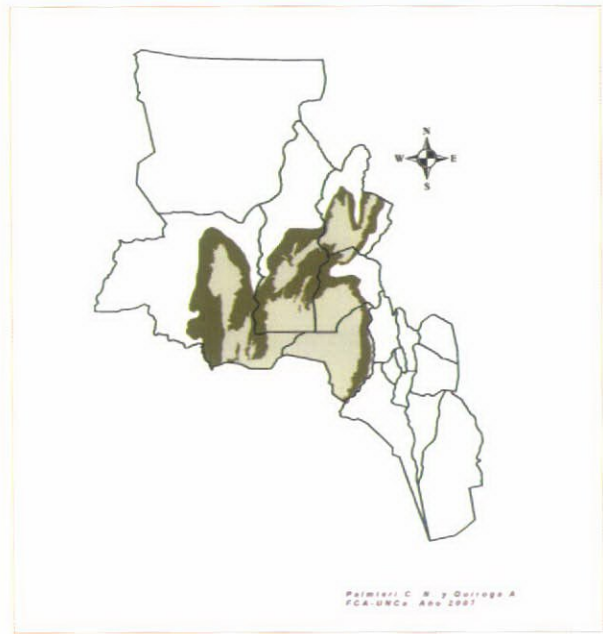
FOTO PABLO RODRIGUEZ

Hábitos de vida: Se exhibe en matas y postes. A menudo terrícola. Se ve más el macho que la hembra. Tiene voces agudas y simples. El vuelo de despliegue está compuesto por sonidos mecánicos de aleteos intensos y golpes de pico. El nido tiene forma de semiesfera, construido con pajitas, fibras vegetales tapizado con pelos o plumas en su interior y ubicado cerca del suelo, en la base o entre matas de yuyos. Pone 3 huevos blancos con pintas castañas y grisáceas en el polo mayor. Insectívoro.

Distribución: Desde Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe, Corrientes y Misiones hasta Neuquén. En otoño migra al norte.

Hábitat: Ambientes acuáticos y cercanías, incluso en altura, de llanuras y serranías.

Observada: Algarrobal sobre RN 60, río Santa María; orillas del río El Bolsón.



— Viudita de Río *Sayornis nigricans*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Black Phoebe

Alemán: Schwarzkopfpheobe

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pitajó Negruzco". Sexos, semejantes. La coloración general es negra tanto en la región dorsal como en la ventral. Con filetes blancos en cubiertas, remeras y abdomen. Pico e iris, negros.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



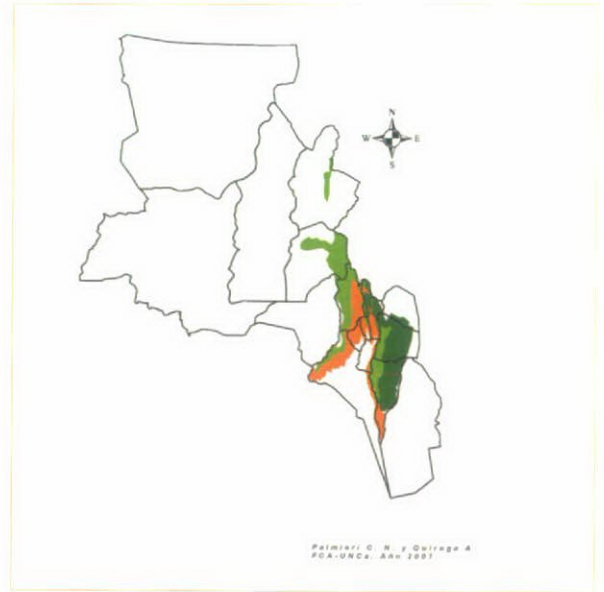
Viudita de Río.
Concepción Dpto. Capayán.
Octubre de 2006.

Hábitos de vida: Confiada. Activa. Se asienta en piedras o ramas sobre el agua. Vuelo elástico.
El nido tiene forma de semiesfera, construido con barro, pajitas y pelos; asentado en repisas o salientes rocosas. Pone 3 huevos blancos.
Insectívora.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1981).

Hábitat: Ríos y arroyos en yungas.

Observada: Quebrada de El Tala, Las Juntas, Concepción, Los Molinos, La Viña.



— Viudita Común *Knipolegus aterrimus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: White-winged Black-Tyrant

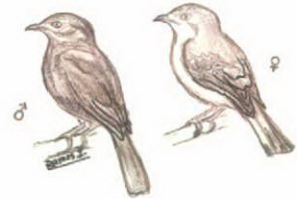
Alemán: Weisspiegel-Mohrentyrann

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Viudita Negra Común". Sexos, diferentes. Ambos tienen el pico gris e iris castaño. El macho presenta una coloración negra sin brillo, con una notable banda blanca en las alas, bien visible en vuelo. La hembra es de color pardo en la región dorsal con la rabadilla castaña, y en la ventral, es canela sin estrías. Alas, pardas con 2 bandas alares de color canela y la cola es rufa con la parte apical negra.

FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Viudita Común. Termas de Villa VII, Dpto. Belén. Marzo de 2007

— Viudita Plomiza *Knipolegus signatus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Andean Tyrant

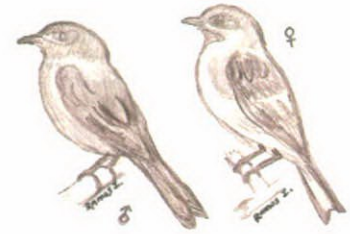
Alemán: Cabanistyrann

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

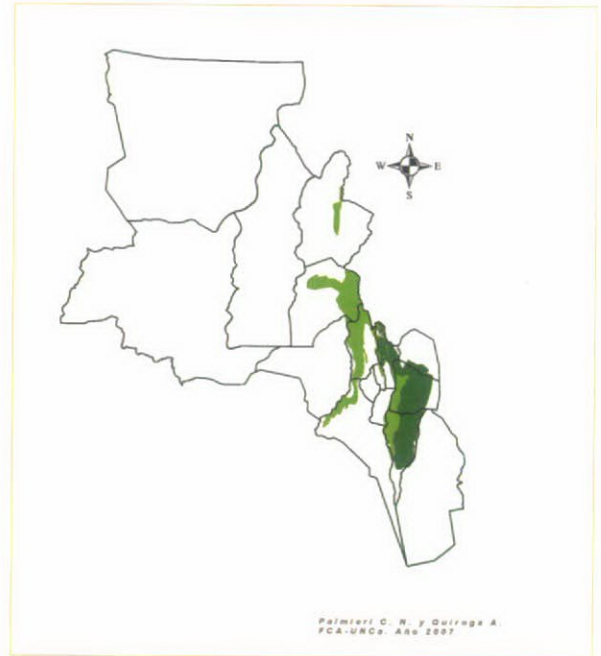


Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración general plumiza olivácea. Alas y cola, negras. Pico con brillo gris. Iris rojo. La hembra, es parda en la región dorsal, y en la ventral gris ocrácea con leve estriado; y el abdomen blanquecino. Alas, pardas con dos bandas canelas, y la cola con plumas rufas y negras. Rabadilla, rufa.

Hábitos de vida: Se posa en sitios visibles. El vuelo elástico característico. Confiado y pasivo. Caza en vuelo. Para la construcción del nido emplea pajitas en la base y coloca crines en su interior. Pone 3 huevos blancos con pintas pardas en mayor cantidad hacia el polo mayor. Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Estrato medio en bosques montanos y cercanías, en el noroeste.



— Viudita Chaqueña *Knipolegus striaticeps*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Cinereous Tyrant

Alemán: Schmalschwingentyrann

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Viudita Cenicienta". Sexos, diferentes. Ambos poseen el iris rojo. En el macho la coloración general es gris plumiza; la cara

es negruzca; las alas pardas, con filetes grises, y la cola, negra. En la hembra, la frente y nuca son castañas destacándose la corona de color canela. La coloración dorsal es gris y en la

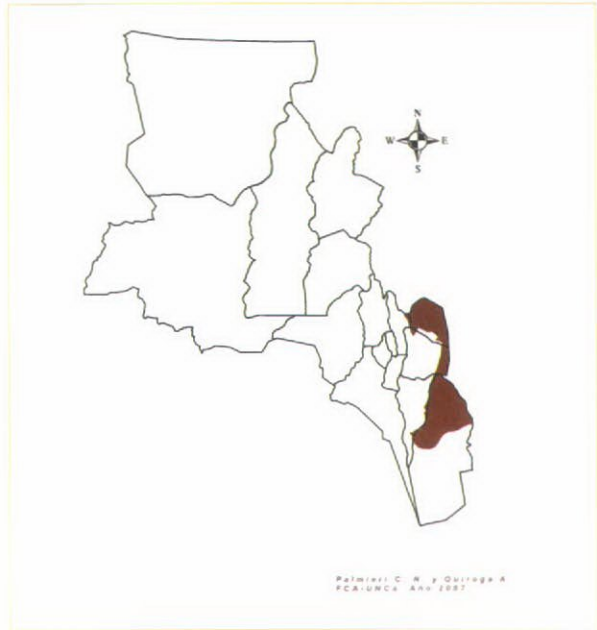
región ventral, la garganta y superior del pecho son ocráceos; el resto es blanquecino con estrías grisáceas en el pecho. Alas, pardas con dos bandas canelas en cubiertas y remeras internas ribeteadas de blanquecino. Cola, parda oscura con plumas externas castaño y blanquecino.

Hábitos de vida: Construye el nido con pajitas, crines y plumas. Pone 2 huevos blanco- amarillentos con pintas rojizas en el polo mayor. Insectívora.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Catamarca, Santiago del Estero, La Rioja, Córdoba y San Luis (Contreras, 1980).

Hábitat: Bosque Chaqueño.

Observada: Anquincila.



— Tuquito Rayado *Empidonomus varius*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Variegated Flycatcher

Alemán: Fleckentyrann

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tuquito Chorreado". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda con las plumas orilladas de grisáceo y rabadilla rufa. La región ventral es blancuzca con grueso estriado pardo. Semicopete. Cabeza negruzca, con larga ceja y malar, blancos. Corona oculta dorada. Alas, pardas oscuras, orilladas de blanco. Cola, parda con las plumas orilladas de castaño. El ejemplar juvenil no presenta estrías.

Hábitos de vida: Es un ave confiada, pasiva. Caza en vuelo. El nido es una plataforma de palitos y claveles del aire en la base y con nervaduras de hojas en su interior. Se encuentra sostenido en ramas. Pone 2 huevos blancos-crema con pintas y manchitas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor. Insectívora.



Tuquito Rayado. Las Lajas, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca (Heinonen et al., 1992), Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones. Observado, además, en el noroeste de Buenos Aires. En otoño migra al norte. Migrador B.

Hábitat: Estratos medio y alto en selvas, capueras y bosques, y poblados del norte del país.

Observada: Los Molinos, Acceso a San Antonio, Balcozna, San Antonio, Cuesta del Clavillo, La Viña.



— Benteveo Rayado *Myiodynastes maculatus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Streaked Flycatcher

Alemán: Streifentyrann

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Surirí Chorreado". Sexos, semejantes. Robusto. La coloración dorsal es parda oscura con estrías blanquecinas, y la región ventral, blanquecina con tono ocráceo y estriado pardo. Ceja, blanca. La cola, también, es parda con márgenes externas castañas.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Benteveo Rayado.
Las Lajas, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



Hábitos de vida: Inquieto. Bullanguero. Más oído que visto. Construye el nido en huecos en los árboles. Emplea palitos, con raicillas, lanas, cerdas y pelos en su interior. Pone 3 huevos de base rosada con pintas castañas en toda la superficie y manchitas rojizas en el polo mayor. Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan, La Rioja, San Luis, La Pampa y noreste de Buenos Aires. En otoño migra al norte. Migrador B.

Hábitat: Estrato alto y medio en selvas y bosques. Observada: Balcozna, Las Lajas, La Viña.

— Tuquito Chico *Legatus leucophaeus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Piratic Flycatcher

Alemán: Legat

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda grisácea uniforme. Semicopete, faja ocular y "bigotes", pardos oscuros. Ceja, línea malar y garganta, gris claro. Corona oculta amarilla. La región ventral es de color amarillento-grisáceo, estriado de pardo en el pecho, y el abdomen es blanquecino. Alas, pardas oscuras con plumas finamente ribeteadas de ocráceo. Cola, parda oscura. Pico, oscuro y corto. Iris, oscuro.

Hábitos de vida: Construye el nido en nidos de boyeros. Coloca abundantes materiales vegetales suaves o desmenuzados. Pone 3 huevos grisáceos con líneas y puntos negros. Insectívora.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca (Nores e Yzurieta, 1983), Formosa, Chaco, Misiones y norte de Corrientes (J. C. Chebez, obs, pers.)

Hábitat: Estrato medio en capueras y bosques del norte del país.

Observada: Los Molinos, La Viña.



— Viudita Blanca *Fluvicola pica*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Para algunos autores *F. albiventer*

Inglés: Pied Water-Tyrant

Alemán: Elstertyrann

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

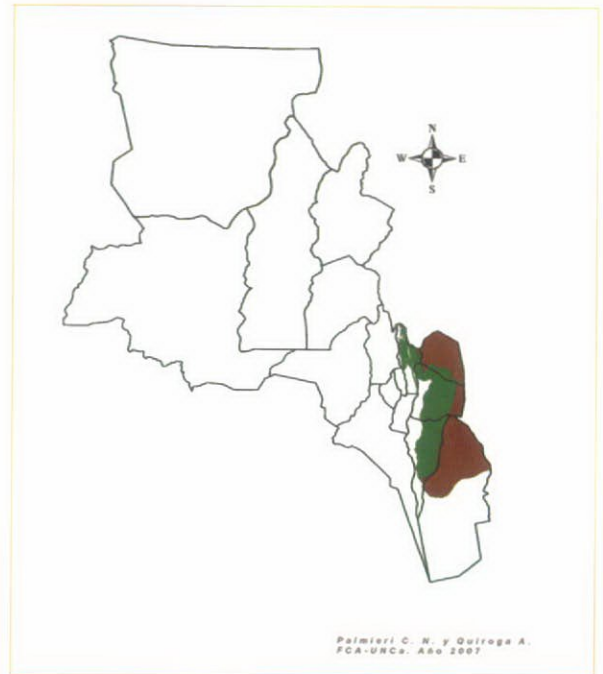


Descripción: Sexos, semejantes. La coloración es negra en la nuca, dorso, alas y cola; que contrasta con el color blanco de la frente, cara, rabadilla y de la región ventral. Son notorios los filetes blancos que poseen las alas en cubiertas y remeras.

Hábitos de vida: Bastante terrícola. Se posa en ramas o arbustos, cerca del agua, en sitios visibles. Es llamativo e inquieto, realiza movimientos rápidos de la cola. Caza en vuelo. El nido tiene la forma de saco o bolsa, con una boca ancha en un costado, con alero. Emplea fibras vegetales entretejidas y telas de arañas. En su interior coloca plumas. Lo ata a horquetas o ramitas de plantas, en orillas de esteros, lagunas, ríos y bañados. Pone 3 huevos blancos con pintas castañas en mayor cantidad en el polo mayor. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires. Migrador B.

Hábitat: Sabanas inundadas, esteros y lagunas.



— Tachurí Sietecolores *Tachuris rubrigastra*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *T. rubrigastra rubrigastra* (Vieillot, 1817)

Inglés: Many-colored Rush-Tyrant

Alemán: Vielfarbertachuri

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Siete Colores". Sexos, semejantes. Presenta una llamativa co-

loración; que en la región dorsal es oliva, y en la ventral, amarillo oro. La cabeza con una corona negra con centro rojo. No-

toria banda negra a los lados del abdomen. Semicollar y cola, negros. Faja alar y timoneras externas, blancas. Se destaca la región subcaudal rosada.

Hábitos de vida: Palustre. Activo, inquieto se desplaza rápidamente entre los juncos. A veces confiada. Oculito. Voz agradable.

Construye el nido con fibras de juncos. Tiene forma de tacita. Está sostenido en juncos, a veces en hojas de espadañas. Pone 3 huevos, raro 4, de color crema o blanquecino.

Distribución: Desde Tucumán, Córdoba, Misiones, Corrientes, Santa Fe y Buenos Aires hasta Santa Cruz.

Hábitat: Juncuales.



— Picabuey *Machetornis rixosus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Cattle Tyrant

Alemán: Stelzentyrann

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Caballero" o "Gendarme" o "Matadura". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda con tono ocráceo, y la región ventral, amarilla. La cabeza es de color ceniciento que pasa a pardusco en la parte dorsal. Eréctil corona oculta roja. Alas y cola, pardas ocráceas. Pico e iris, oscuros.

Hábitos de vida: Confiado. Se posa sobre el lomo de caballos, vacas, ovejas.

El nido es una semiesfera o taza de pajas, palitos y hojas en la base con cerdas y algunas plumas en su interior. Lo ubica en nidos abandonados o semidestruidos, en huecos o reci-

FOTO: CARLOS PALMERI



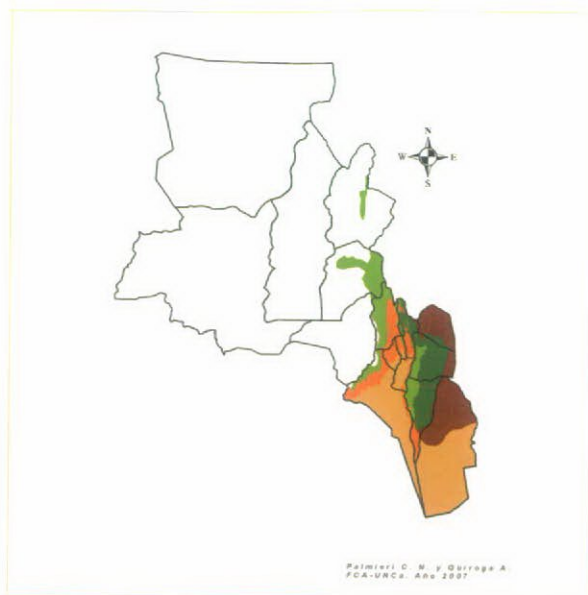
Picabuey. Guayamba, Dpto. El Alto. Septiembre de 2006.

pientes diversos. Pone 3 huevos de color crema cubiertos con pintas y rayitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie. Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan, Mendoza, Neuquén (Chebez et al., 1993), San Luis, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.

Hábitat: Sabanas, bosques, áreas rurales y poblados.

Observada: Los Navarros, Quebrada de El Tala, Guayamba, Las Juntas, Balcozna, La Viña, San Fernando del Valle de Catamarca, El Rodeo, Huayrama.



— Suirirí Amarillo *Satrapa icterophrys*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Yellow-browed Tyrant

Alemán: Goldtyrann

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



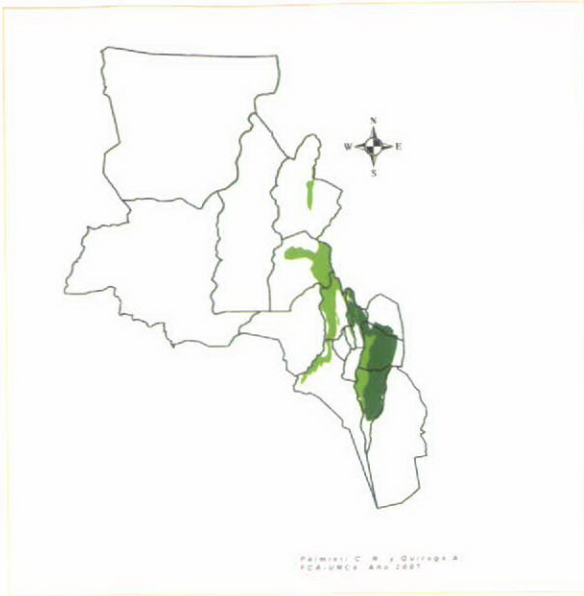
Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es oliva, y la ventral es amarillo oro. Notable ceja amarilla. Alas y cola, de color pardo. Cubiertas alares orilladas de blanquecino.

Hábitos de vida: Es un ave confiada y pasiva. El nido, es una estructura abierta semiesférica, con la base de palitos o tallos de yuyos, con nervaduras de hojas y plumas en su interior. Sostenido en ramas de arbustos o de árboles. Pone 3 huevos blancos con pintas castaño-rojizas más concentradas en

FOTO: CARLOS PALMERI



Suirirí Amarillo. La Viña, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006



el polo mayor. Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta Buenos Aires. En otoño migra al norte.

Hábitat: Cerca del agua en sabanas y bosques montanos.

Observada: Los Ángeles, San Antonio, Cuesta del Clavillo, La Viña, Las Juntas.

— Calandrita *Stigmatura budytooides*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *S. budytooides inzonata*
(Wetmore y Peters, 1923)

Inglés: Greater Wagtail-Tyrant

Alemán: Stelzentachuri

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Rubicano". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris olivácea, y la región ventral, amarillenta. Visible ceja amarillenta y línea ocular oscura. Alas, pardas con reborde blanquecino, en las plumas remeras internas y en las cubiertas. Cola larga, algo erecta, negra con blanco la punta.

Hábitos de vida: Es un ave bullanguera. El nido es una estructura abierta de fibras vegetales y raicillas. Sostenido en ramas de arbustos, a baja altura. Pone 2 ó 3 huevos de color crema con pintas castañas y grises más concentradas hacia el polo mayor. Insectívora.



Calandrita. Huaycama, Dpto. Ambato. Enero de 2007.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa (Ordano, 1998), Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, San Juan, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y San Luis.

Hábitat: Sabana, bosques y estepas arbustivas.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Los Ángeles, La Viña.



— Benteveo Común *Pitangus sulphuratus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *P. sulphuratus argentinus* (Todd, 1952)

Inglés: Great Kiskadee

Alemán: Bentevi

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

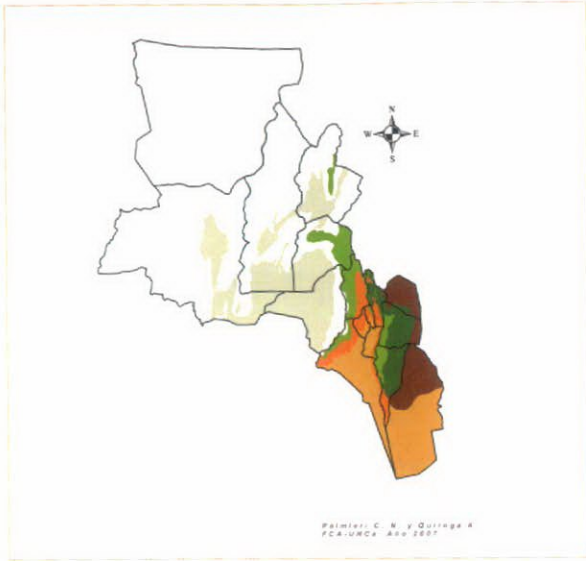


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Benteveo" o "Bicho Feo" o "Quicho" o "Quecho Pay". Sexos, semejantes. Cabezón. La coloración dorsal es parda con tono ocráceo, y la región ventral es amarilla, con la garganta blanca. Cabeza negra, con ceja blanca muy notoria y copete amarillo. Alas, pardas con plumas ribeteadas de canela. Cola, oscura.

Hábitos de vida: Canto característico. Muy conocido. Audaz. El nido es globular y redondeado, boca amplia en lateral superior. Lo sostiene en ramas de arbustos o de árboles. A veces en oquedades o nidos semidestruidos. Emplea fibras vegetales, lanas, hilos y plumas en su interior. Pone 4 ó 5 huevos de color crema con pintas y manchitas castañas y grises más concentradas en el polo mayor. Insectívoro.

Benteveo Común. Las Tejas, Dpto. Valle Viejo.
Septiembre de 2007.





Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Neuquén y sur de Chubut (Maraglio y Montalti, 1995).

Hábitat: Diversos ambientes, a menudo húmedos y poblados.

Observada: San Fernando de Valle de Catamarca, Balneario Municipal, Las Tejas, El Rodeo, Las Juntas, Singuil, Balcozna, Andalgalá, Pomán, Mutquín, San Martín, Chumbicha, Concepción, Dique El Jumeal, Santa Rosa.

— Suirirí Real *Tyrannus melancholicus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Tropical Kingbird

Alemán: Trauertyrann

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Burlisto" "Suirirí Grande". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris con tono oliváceo, y en la región ventral, la garganta es gris, pecho gris con tono amarillento, y el resto amarillo oro. Cabeza, gris con corona semiculta anaranjada. Cola, parda oscura y furcada.

Hábitos de vida: Se ubica en sitios visibles y altos. Vuelo elástico.

El nido es una semiesfera sostenido en ramas. Emplea pajas, tallo de enredaderas o

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Suirirí Real. San Antonio, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

de yuyos y raicillas para el interior. Pone 3 huevos de color crema con pintas y manchitas grises y castañas, en mayor cantidad en el polo mayor. Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén (Chebez *et al.*, 1993) y Río Negro. En otoño migra al norte. Migrador B.

Hábitat: Bosques, sabanas, claros de selva, arboledas y áreas rurales.

Observada: Los Molinos, Anquincila, Balcozna, San Antonio, Cuesta del Clavillo, Aconquija, La Viña, Termas de Villa Vil.



— Tijereta *Tyrannus savana*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Fork-tailed Flycatcher

Alemán: Gabeltyrann

Tamaño: 38 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Inconfundible. La coloración dorsal es gris y en la región ventral, es blanca. Cabeza y cola, negras. Ésta última muy larga (en el macho 28 cm y en la hembra 14 cm). Corona, semioculta amarilla.

Hábitos de vida: Caza en vuelo. El nido es una semiesfera o taza de tallos de yuyos externamente y raicillas y plumas en el interior. Sostenido en ramas de árboles. Pone 3 huevos de color crema con pintas y manchitas castañas y grises en el polo mayor. Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén (Babarskas *et al.*, 1996) y Chubut (Nores e Yzurieta, 1981). Migrador B.

Hábitat: Sabanas, bosques, estepas arbustivas y áreas rurales.

Observada: Los Molinos, Anquincila, Balcozna, Acceso a San Antonio, Cuesta del Clavillo, Aconquija, La Viña, Ancasti, Las Tejas.



Tijereta. Ancasti, Dpto. Ancasti. Octubre de 2006.

— Tuquito Gris *Empidonamus aurantioatrocristatus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Para algunos autores en el género *Griseotyrannus*

Inglés: Crowned Slaty-Flycatcher

Alemán: Inkatyrann

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Burlisto". Sexos, semejantes. Esbelto. Semicopetón. La coloración de la región dorsal, alas y cola es gris pardusca; y de la ventral, grisácea. Frente y corona, negros. Plumas amarillas semiocultas en la corona. Ceja, grisácea. El ejemplar joven tiene la ceja y la región ventral es blanquecinas. Alas, orilladas de blanquecino.

Hábitos de vida: Se ubica en sitios visibles. Vuelo, elástico. El nido es una plataforma de palitos, a veces con claveles del aire y raicillas y líquenes para el interior. Sostenido en ramas de árboles. Pone 3 huevos blanco-crema con pintas castañas y grises, más concentradas hacia el polo mayor. Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro (Pérez y Petracci, 1997). En otoño migra al norte. Migrador B.

Hábitat: Bosques y sabanas de tipo chaqueño.

Observada: Pampichuela, Las Palmas, Las Tejas, Camping Los Molinos.



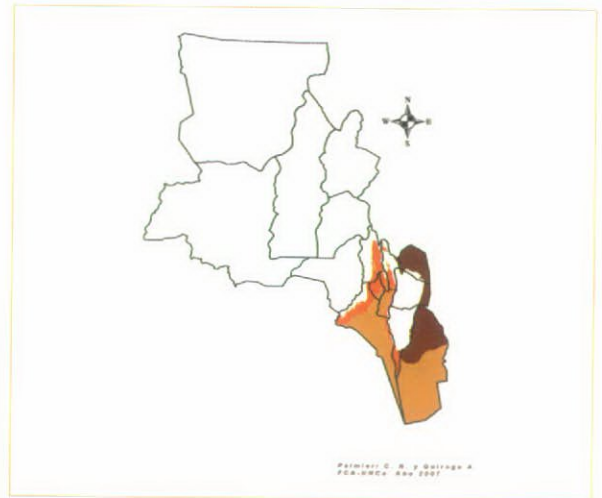
FOTO CARLOS PALMIERI

Tuquito Gris.

Las Palmas, Dpto.

Capayán.

Octubre de 2006.



Palmieri, C. R. y Salinger A. 2004-2006. Nov. 2007.

— Burlisto Cola Castaña *Myiarchus tyrannulus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Brown-crested Flycatcher

Alemán: Cayennetyrann

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: IV

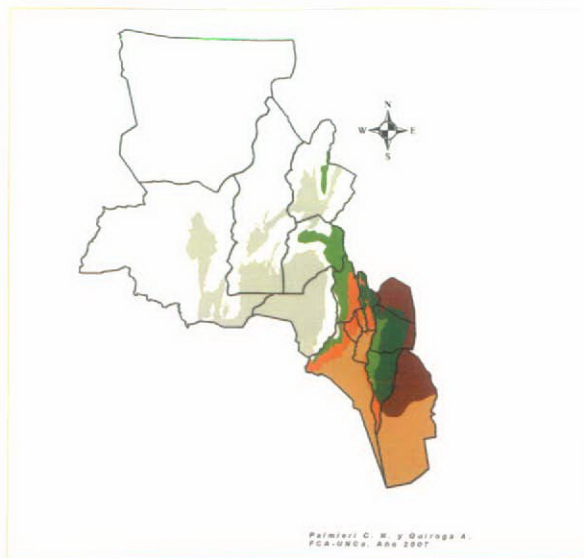
Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Distribución: Desde el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná, hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro (Nores, 1986 a). En otoño migra al norte. Migrador B.

Hábitat: Bosques chaqueños, espinal y selvas.



— Burlisto Corona Negra *Myiarchus tuberculifer*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Dusky-capped Flycatcher

Alemán: Kappentyrant

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Burlisto de Cabeza Negra". Sexos, semejantes. Se destaca por la corona negra que contrasta con la coloración dorsal olivácea. En la región ventral, la garganta y el pecho son grises, y el abdomen amarillo intenso. Alas, pardas con filetes blancos en cubiertas. Se diferencia de Burlisto de Cola Castaña (*Myiarchus tyrannulus*) por carecer de castaño en las alas y cola, y ser de menor tamaño.

Hábitos de vida: Su voz es un suave silbo, melancólico. Caza en vuelo.

Construye el nido en huecos. Emplea pajitas, lanas, pelos, exuvias de víboras, plumas y musgos. Pone 3 huevos de color crema muy manchados de pardo oscuro y lila más concentradas hasta el polo mayor.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca y Misiones (Saibene *et al.*, 1996).

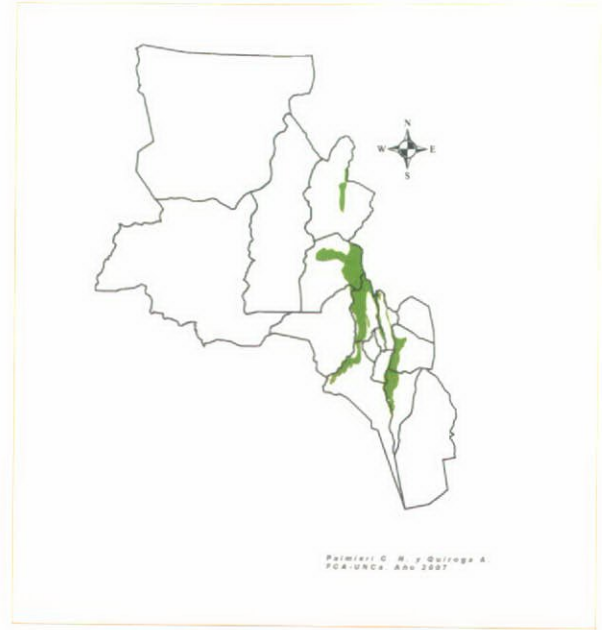
Hábitat: Yungas.



Hábitos de vida: Se desplaza a baja altura entre las ramas. Se posa en sitios visibles. Confiado. Su voz es un agudo silbo. El nido es una estructura construida de fibras vegetales entrelazadas con telas de arañas, externamente coloca líquenes y musgos. Asentado y adherido a ramas horizontales a baja altura. Pone 2 huevos de color crema o blanquecinos con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Sabanas, bosques y estepas arbustivas (no selvas).



— Suirirí Común *Suiriri suiriri*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Suiriri Flycatcher

Alemán: Suiriri

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris con tono pardusco; en la región ventral el pecho es grisáceo y el resto blanco. Alas, pardas oscuras con plumas ribeteadas de ocre y con filetes blancos en cubiertas alares. Cola, parda oscura. Pico, negro.

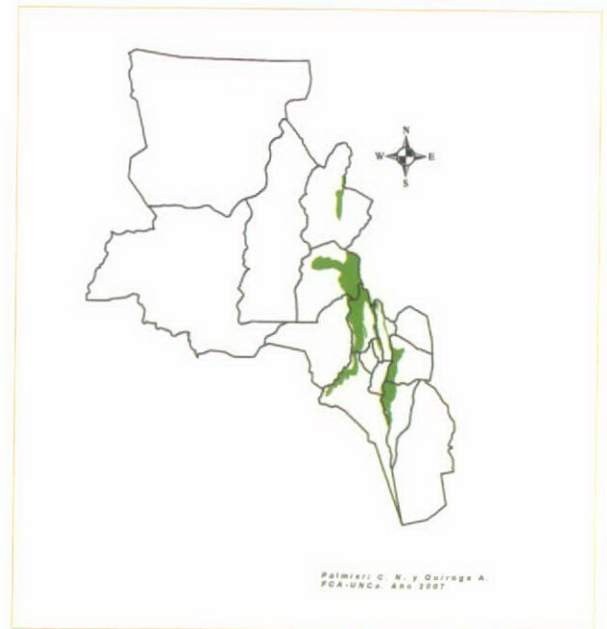
Hábitos de vida: Solitario. Se desplaza en la parte media y alta de los árboles. Vuelo elástico.

El nido es una tacita asentada en ramas, principalmente en horquetas. Emplea fibras vegetales, recubiertas externamente con líquenes e internamente con musgos y "pelusas". Pone 3 huevos blancos.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Pampa.

Hábitat: Sabanas y bosques.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Burlisto Castaño". Sexos, semejantes. La coloración dorsal parda castaña, contrasta con la región ventral de color rufo. Alas y cola pardas, ambas con puntas negras; notorias y visibles en vuelo.

Hábitos de vida: Confiado. Caza en el aire con vuelo acrobático.

El nido es una semiesfera de pajitas y lanas, con pelos en su interior. Lo ubica en huecos, grietas o sobre tirantes en construcciones. Pone 2 huevos blanco-rojizos con pintas marrones y canela más concentradas en el polo mayor.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde Jujuy, Salta y Formosa, hasta Mendoza, San Luis y Córdoba.

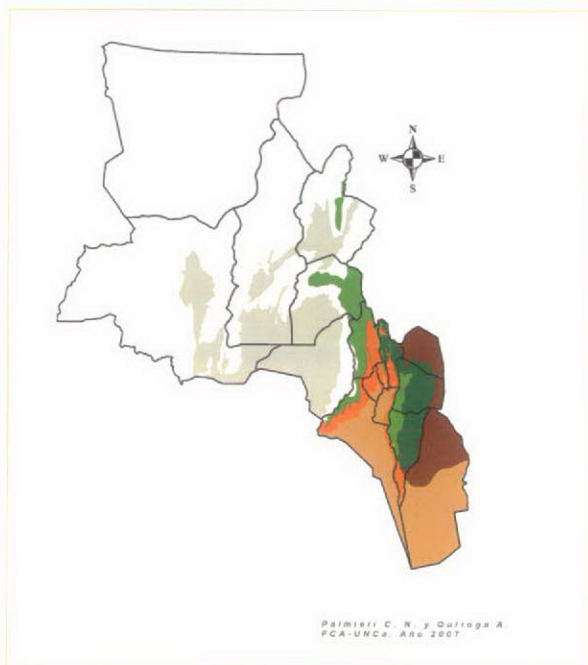
Hábitat: Quebradas húmedas, bosques, selvas y más bien poblados.

Observada: Las Mojarras, Fuerte Quemado, Cuesta Minas Capillitas, Las Juntas.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Birro Común. Las Mojarras, Dpto. Santa María.
Abril de 2007.



— Mosqueta Estriada *Myiophobus fasciatus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Bran-colored Flycatcher

Alemán: Rosttyrann

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Mosqueta Chorreada". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es castaña acanelada, y la región ventral, blancuzca con notable estriado pectoral oscuro. Cabeza parda con corona semiculta anaranjada o amarilla. Alas, negras con filetes acanelados en cubiertas. Cola, parda.

Hábitos de vida: Confiada. Su vocalización consiste en varias voces monosilábicas y trinos melódicos.

El nido es una tacita colgante, ubicado en ramas a baja altura. Emplea fibras vegetales con telas de arañas y raicillas finas para su interior. Pone 2 huevos ocreos o cremas con pintas y manchas castañas y grises más concentradas en el polo mayor.

— Mosqueta Ojo Dorado *Todirostrum margaritaceiventer*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Para algunos autores en el género *Hemitriccus*

Inglés: Pearly-vented Tody-Tyrant

Alemán: Weissbauch-Spateltyrann

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Mosqueta de Vientre Perla". Sexos, semejantes. Cabeza grande y gris, en la que resalta el iris de color dorado. La coloración dorsal es olivácea; y en la región ventral, la garganta y el pecho son blancuzcos estriados de gris. Alas, pardas con dos filetes claros en cubiertas. Pico, relativamente largo y castaño.

Hábitos de vida: Confiado. Recorredor. Más oído que visto. Se desplaza a baja altura en las partes densas del follaje. El nido tiene la forma de saco o bolsita, con entrada lateral y alero. Colgante de ramas a baja altura. Emplea en la construcción fibras vegetales con telas de arañas y externamente coloca hojitas y cortezas de árboles. En su interior puede colocar algunas plumas. Pone 2 huevos blanquecinos o crema, con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires (Fernández, 1991).

Hábitat: Estratos bajo y medio en bosques y sabanas de tipo chaqueño.



— Mosqueta Común *Phylloscartes ventralis*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *P. ventralis tucumanus* (Zimmer, 1940)

Inglés: Mottled-cheeked Tyrannulet

Alemán: Streifenbrust-Laubtyrann

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Mosqueta de Vientre Sulfuroso". Sexos, semejantes. Pequeña. La coloración dorsal es olivácea, y en la región ventral, la

garganta es grisácea y el resto amarillento con gris. Alas, pardas oscuras con dos filetes amarillentos en cubiertas y leves en remeras pardas negruzcas. Cola, algo larga y semierecta,

de color pardo con tintes amarillos. Notoria ceja amarillenta.

Hábitos de vida: Confiada. Activa. Recorredora. Fuerte canto y suave trino.

El nido tiene la forma de taza. Emplea fibras vegetales para la construcción y en su interior coloca plumas. Pone 3 huevos blancos.

Se alimenta de insectos.



Mosqueta Común. Dique Sumampa, Dpto. Paclín. Junio de 2007.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Estratos medio y alto en selvas.

Observada: Dique Sumampa.



— Barullero *Euscarthmus meloryphus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Tawny-crowned Pygmy-Tyrant

Alemán: Weissbauch-Todityrann

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Mosqueta de Corona Castaña". Sexos, semejantes. Coloración modesta; en lo dorsal, alas y cola, pardas, y la región ventral es blancuzca que llega a amarillento en el abdomen. Corona, semioculta anaranjada.

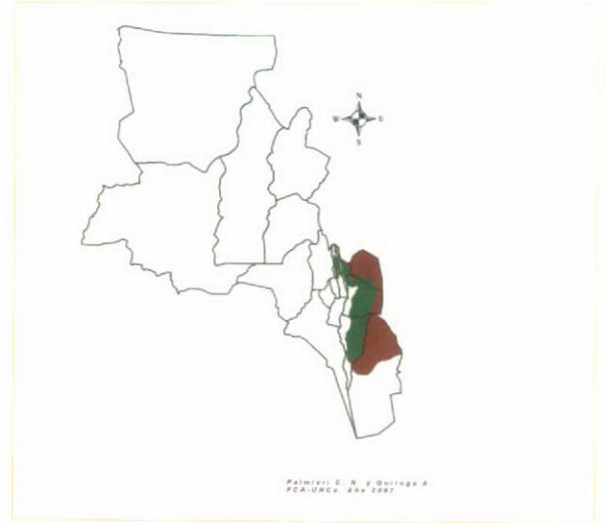
Hábitos de vida: Mucho más oído que visto. Se desplaza en la parte baja de la vegetación, entre matorrales y arbustos.

El nido es una tacita atada a ramitas. Emplea para su construcción fibras vegetales y en su interior coloca raicillas. Pone 2

huevos blanco-crema con tenues pintas grises y ocre más concentradas en el polo mayor.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca (Nores e Yzurieta, 1981), Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1982), Formosa, Chaco, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires (Narosky, 1978), Córdoba y San Luis.

Hábitat: Matorrales y vegetación baja en sabanas, selvas y bosques de tipo chaqueño.



— Churrinche *Pyrocephalus rubinus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Vermilion Flycatcher

Alemán: Purpurtyrann

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. En el macho son notables la corona, el semicopete y la región ventral, rojos. Cara negra. La región dorsal es negruzca, también la cola y las alas; éstas últimas con finos ribetes blanquecinos. La hembra es muy diferente y poco llamativa, con una coloración dorsal gris y la región ventral, blanquecina con estrías pardas grisáceas. Región subcaudal, rosácea. El ejemplar juvenil, es como la hembra y con el abdomen amarillo.

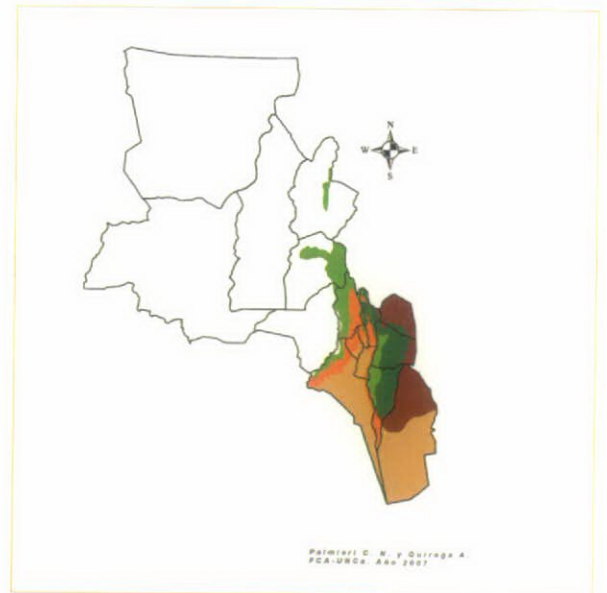
Hábitos de vida: Se exhibe y el vuelo es corto y elástico. De comportamiento solitario o en parejas. Se posa en ramas bajas de árboles o en arbustos.

El nido es una estructura abierta, semiesférica, asentado en ramas. Emplea fibras vegetales, palitos, líquenes, musgos y telas de arañas para su construcción. Pone 3 huevos blanquecinos con pintas y manchitas castañas, rojizas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Insectívora.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén (Babarskas et al., 1996) y Río Negro. En otoño migra al norte. Migrador B.

Hábitat: Sabanas, bosques, estepas arbustivas y áreas rurales. Observada: Los Ángeles, Las Juntas, El Rodeo, Puesto Don Molina, Balneario Municipal.



— Doradito Común *Pseudocolopteryx flaviventris*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Warbling Doradito

Alemán: Rohrdoradito

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



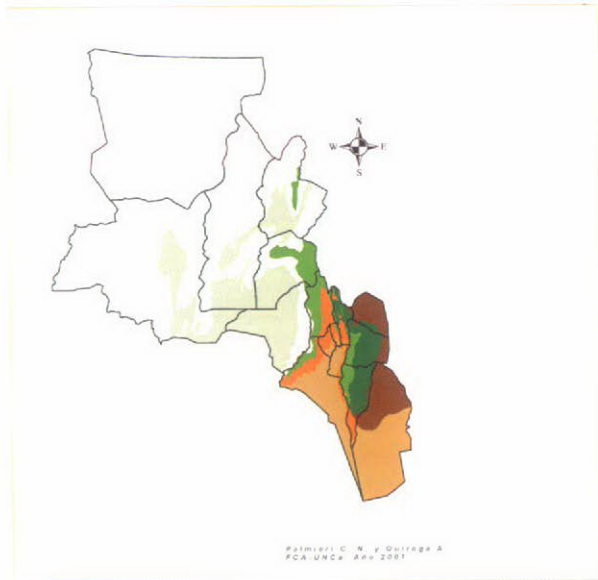
Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño y esbelto. La coloración dorsal es parda, y la región ventral, amarilla. Se destaca por el semicopete y corona, castaños. Alas, pardas con filetes claros en cubiertas y remeras internas. Se diferencia de los otros doraditos por tener castaño en la cabeza.

Hábitos de vida: De hábitos palustres. Canta en lo alto de tallos. Oculto.

El nido es una semiesfera o tacita construida con fibras vegetales, atado a ramitas. Pone 3 huevos crema-amarillentos. Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut.

Hábitat: Juncales.



— Doradito Oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Subtropical Doradito

Alemán: Schmalschwingen-Doradito

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Pequeño. Esbelto. Coloración dorsal olivácea que contrasta con la región ventral de color amarillo oro. Alas, pardas con bandas amarillentas en cubiertas. Cola, parda oliva. Semicopete oliváceo y se diferencia de Doradito Común (*Pseudocolopteryx flaviventris*) por carecer de castaño en la cabeza.

Hábitos de vida: De hábitos palustres. Canta en lo alto de tallos. Oculto.

El nido es una tacita construida con fibras vegetales, con crines y plumitas en su interior. Pone 3 huevos crema-amarillentos. Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.000 metros de altura en Salta, Jujuy y Catamarca (de la Peña, 12-3-81. (Los Varelas, Dpto. Ambato); La Rioja, San Juan (Contreras, 1980), Mendoza, Córdoba y San Luis (Nellar, 1993).

Hábitat: Vegetación palustre y cercanías en serranías y llanuras.



— Piojito Gris *Serpophaga nigricans*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Sooty Tyrannulet

Alemán: Maustachuri

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, gris. Alas, pardas con filetes claros. Corona oculta blanca. Cola, negra.

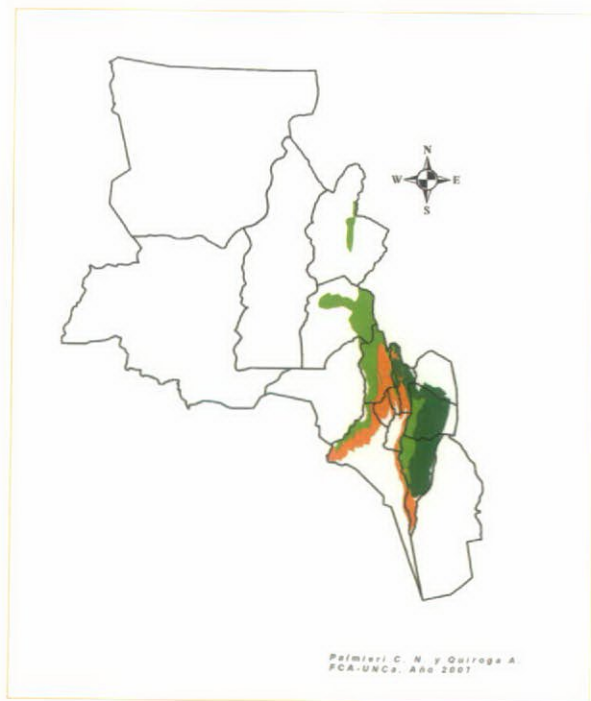
Hábito de vida: Solitario o en pareja. Confiado. De hábitos palustres. Se ubica en sitios visibles, aún sobre la vegetación flotante. Balancea y abre la cola. Vuelo elástico.

El nido es una tacita colgante, atado a raíces de plantas, enredaderas y ramas que caen sobre el agua. Para su construcción emplea fibras vegetales, y plumas para su interior. Pone 3 huevos blancos-crema.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Ambientes acuáticos.



— Piojito Común *Serpophaga subcristata*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Para algunos autores *S. griseiceps*

Inglés: White-crested Tyrannulet

Alemán: Strichelschopftachuri

Tamaño: 9 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tintirilla" o "Piojito de Vientre Amarillo". Sexos, semejantes. Diminuto. Coloración dorsal, gris algo olivácea; y en la región ventral, el pecho es grisáceo y el abdomen amarillento. Alas con filetes claros en las cubiertas negruzcas. Se caracteriza por presentar de color blanco tanto la región loreal como una oculta corona.

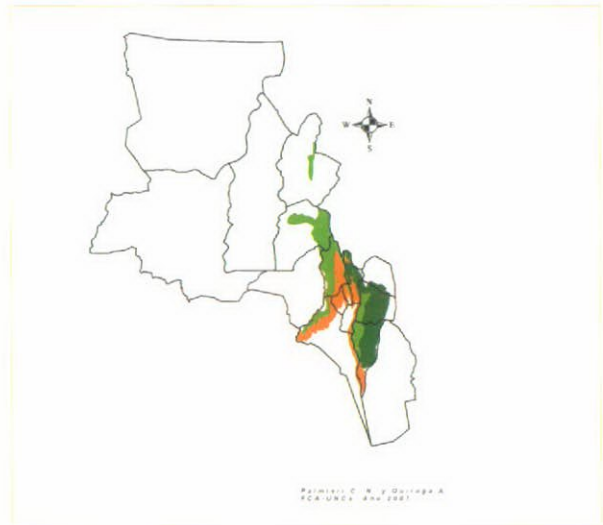
Hábitos de vida: Solitario. Se desplaza a baja altura entre los arbustos. Recorredor.

El nido es una tacita de fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes con plumas en su interior; a veces pelos o fibras finas. Asentado en ramas a baja altura. Pone 3 huevos blancos-crema.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde Formosa, Corrientes y Misiones, por el centro- este del país hasta el noreste de Chubut (Nores y Yzurieta, 1981).

Hábitat: Bosques, sabanas, estepas arbustivas, arboledas y poblados.



— Piojito Vientre Blanco *Serpophaga munda*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Considerado por algunos autores como una subespecie de *S. subcristata*.

Inglés: White-bellied Tyrannulet

Alemán: Strichelschopftachuri

Tamaño: 9 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tintirilla". Sexos, semejantes. Diminuto. Coloración dorsal, plomiza, y la región ventral, blanca con el pecho gris. Alas,

con filetes claros en las cubiertas negruzcas. Cola algo larga.

Hábitos de vida: Solitario. Se desplaza a baja altura entre

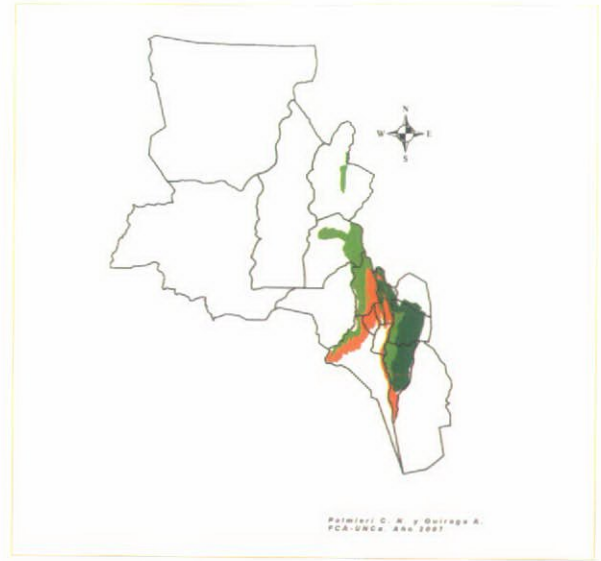
los arbustos. Recorredor.

El nido es una tacita de fibras vegetales recubierto externamente con líquenes e internamente con plumas. Asentado en ramas. Pone 2 ó 3 huevos blancos-crema.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Por el centro-oeste del país hasta Salta y Jujuy hasta La Pampa.

Hábitat: Bosques y sabanas del oeste.



— Cachudito Pico Amarillo *Anairetes flavirostris*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Yellow-billed Tit-Tyrant

Alemán: Gelbschnabeltachuri

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris. En la región ventral, la garganta y pecho son de color blanco con grueso y notable estriado negruzco; y el abdomen amarillento. Cabeza, negra con estrías blanquecinas. Se destaca el fino copete erecto negro con un estriado basal blanco. Las alas son pardas, con filetes blancuzcos en las cubiertas. Cola, parda con la punta y plumas laterales de color blanquecino. Pico, negro con amarillo anaranjado en la base de la mandíbula.

Hábitos de vida: Confiado e inquieto.

El nido tiene forma de tacita y es construido con fibras vegetales e internamente revestido con cerdas y plumas. Pone 3 huevos blancos-crema.

Insectívoro, caza en vuelo.

Distribución: Desde Catamarca (E. Haene, S. Heinonen y J. C. Chebez, obs pers.), Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe (de la Peña, 1976), entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires hasta Chubut (Nores, 1986 a) y Santa Cruz (Vuilleumier, 1995). En otoño migra al norte.

Hábitat: Sabanas, bosques y estepas arbustivas.

Observada: Concepción.



— Cachudito Pico Negro *Anairetes parulus*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Subespecie en Catamarca: *A. parulus patagonicus* (Hellmayr, 1920)

Inglés: Tufted Tit-Tyrant

Alemán: Meisentachuri

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Se destaca por el fino copeete erecto y de color negro. Pico, negro. La coloración dorsal es gris; y la ventral es blanquecina, con el pecho de un notorio estriado negruzco, y el abdomen con tono ocráceo. Alas, pardas con filetes claros. Cola, parda con punta y barba externa de las plumas laterales blanquecinas.

Hábitos de vida: Inquieto. Relativamente confiado, se desplaza a baja altura en los arbustos.

El nido es una estructura semiesférica, de fibras vegetales con plumas en su interior. Atado a ramitas a baja altura. Pone 3 huevos blancos.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Desde San Juan, Mendoza, San Luis y Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), este de Neuquén y Río Negro; sur de Buenos Aires hasta el este de Santa Cruz. En otoño migra hasta Salta, Jujuy y Entre Ríos.

Hábitat: Bordes de bosques, estepas arbustivas y patagónicas, y quebradas andinas.



— Piojito Gargantilla *Mecocerculus leucophrys*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: White-throated Tyrannulet

Alemán: Weisskehltachuri

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda olivácea. Corta ceja blanca. Notable garganta abultada de color blanco. Pecho grisáceo. El resto de la región ventral es

amarillenta. Alas de color pardo con bandas ocráceas en las cubiertas. Cola, parda.

Hábitos de vida: Es un ave bien inquieta y bullanguera. El nido es una estructura pequeña, construido con fibras vegetales e internamente está revestido con cerdas y plumas. Pone huevos blancos-crema. Insectívora.

Distribución: Entre los 1.000 y 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja (Nores e Yzurieta, 1981).

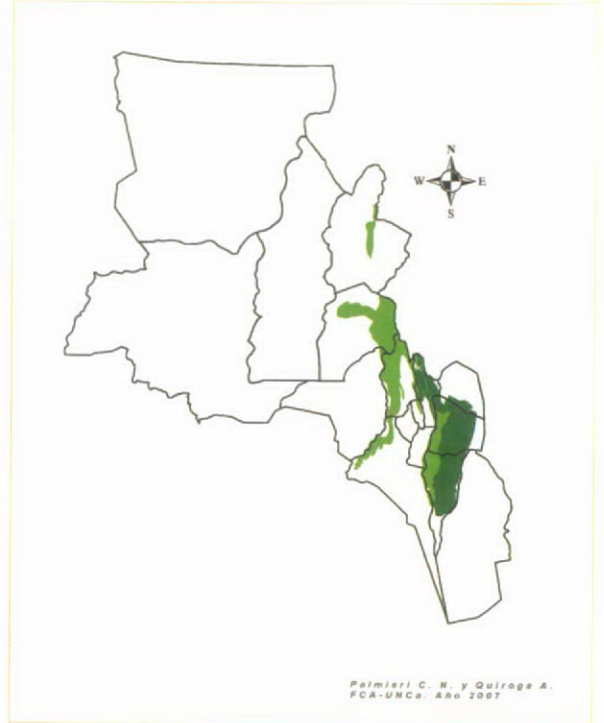


FOTO: CARLOS PALMERI

Piojito Gargantilla. Capturado con red de niebla en Las Juntas, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

Hábitat: Yungas.

Observada: El Pantanillo (El Alto), Las Juntas, Pampichuela, Camino a Escaba, Cuesta del Clavillo, Los Ángeles.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. Año 2007

— Piojito de los Pinos *Mecocerculus hellmayri*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Buff-banded Tyrannulet

Alemán: Braunschwanztachuri

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tachurí Enano". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es oliva; y en la región ventral, la garganta es blanquecina, pecho oliváceo y vientre amarillento. Ceja, blanca. Alas, pardas con notables bandas oliváceas en las cubiertas. Cola, parda. Se diferencia de Píojo Gargantilla (*Mecocerculus leucophrys*), por no tener tan blanca la garganta y más oliváceas las bandas alares.

Hábitos de vida: Inquieto. Bullanguero. Silbo muy agudo. El nido es una pequeña tacita. Coloca huevos blancos. Se alimenta de insectos.

Distribución: Entre los 1.500 y los 2.000 metros de altura en Jujuy.

Hábitat: Bosques montanos en el noroeste.

— Fiofío Plumizo *Elaenia strepera*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Slaty Elaenia

Alemán: Schieferelaenie

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes. La diferencia se presenta en que la hembra es más olivácea y tiene el abdomen amarillento. El macho tiene el abdomen blanquecino. En ambos, la coloración dorsal es gris plumiza, y la región ventral, gris claro. Alas y cola, pardas. Finos ribetes alares ocráceos en cubiertas. Corona oculta blanca. Anillo ocular, claro. Mandíbula, anaranjada. El ejemplar juvenil es semejante a la hembra.

Hábitos de vida: Pasivo. Confiado.

El nido es una tacita de fibras vegetales, pone 2 huevos blancos con pintas.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja (Nores e Yzurieta, 1982). En otoño migra al norte.

Hábitat: Estrato medio en yungas.



— Fiofío Silbón *Elaenia albiceps*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: White-crested Elaenia

Alemán: Buschelaenie

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Fiofío Silbador". Sexos, semejantes. Cabeza y región dorsal de color gris oliváceo; y en la zona ventral, la garganta y el pecho son grises con tono oliváceo, mientras que el abdomen es blanquecino. Pico, fino. Anillo ocular, blanco. Semicopete

oculto de color blanco. Flancos, amarillentos. Las alas son negruzcas orilladas de blanco-amarillento.

Hábitos de vida: Se ubica a menudo en sitios visibles. Emite varias voces.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Fiofio Pico Corto. Cuesta El Clavillo, Dpto. Andalgalá. Noviembre de 2006.

— Fiofio Corona Dorada *Myiopagis viridicata*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Greenish Elaenia

Alemán: Grünelaenia

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Fiofio de Corona Amarilla". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, olivácea, y en la región ventral, el pecho es gris oliváceo que pasa a amarillo en el resto. Alas y cola, pardas. Sin filetes en cubiertas. Corona, oculta amarilla. Pico, corto y fino con mandíbula anaranjada. Notable párpado blancuzco.

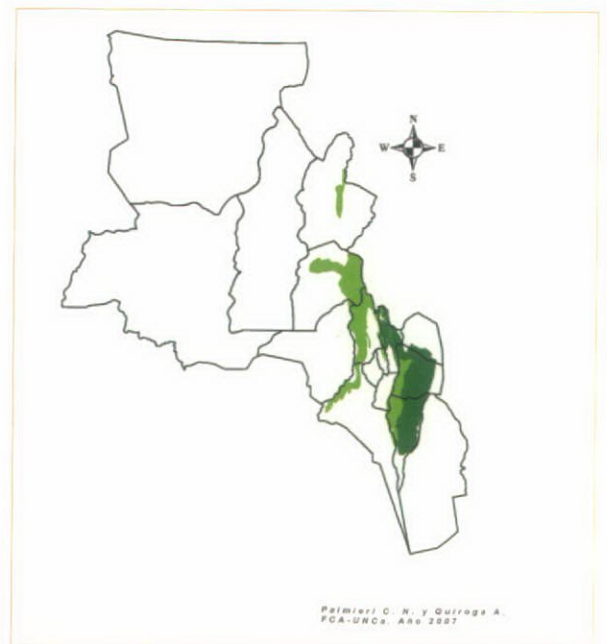
Hábitos de vida: Pasivo. Confiado.

El nido es una tacita de fibras vegetales, pone 2 huevos blancos con pintas.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Misiones, Catamarca, Corrientes (Contreras, 1979), Formosa (Nores e Yzurieta, 1986), Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1982), Chaco (H. Casañas, in Litt.), Chebez et al. (en prensa).

Hábitat: Estratos medio y alto en bordes de selvas y bosques del norte.



Primmeri C. N. y Gurriga A.
PCA-UNCA, AÑO 2007

Hábitos de vida: Se desplaza por lo alto de los árboles. Su voz es una "risa" con modulación ascendente.

El nido de forma redondeada, globoso, con boca lateral. Pone 2 huevos blancos-crema, manchados y salpicados de marrón rojizos.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1982).

Hábitat: Copas de árboles bajos en bosques y sabanas.



— Mosqueta Pico Curvo *Phyllomyias burmeisteri*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Inglés: Rough-legged Tyrannulet

Alemán: Häckerfuss-Fliegenstecher

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tachurí Pico Corto". Sexos, semejantes. Coloración dorsal olivácea, y en la región ventral, la garganta es gris clara, el pecho, gris amarillento y el abdomen amarillento. Alas, pardas con dos bandas verdes o acaneladas en cubiertas. Cola, parda con barbas externas verdosas. Pico, corto y curvo.

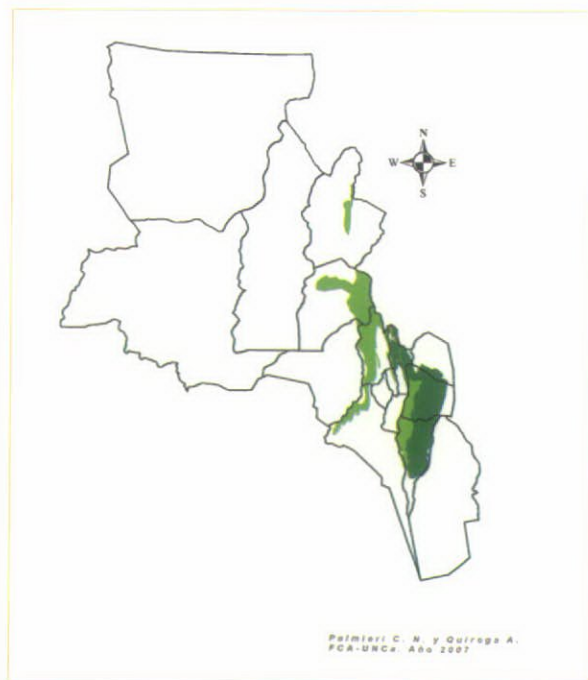
Hábitos de vida: Activo. Confiado. Buen recorredor.

El nido tiene la forma de taza. Emplea fibras vegetales con plumas en su interior.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Salta, Jujuy, Tucumán y Misiones.

Hábitat: Estrato medio en yungas y selvas del noroeste y noreste.



— Mosqueta Corona Gris *Xanthomyias sclateri*

O: Passeriformes **F:** Tyrannidae

Para algunos autores en el género *Phyllomyias*

Inglés: Sclater's Tyrannulet

Alemán: Streifenbauch-Fliegenstecher

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tachurí de Corona Gris. Sexos, semejantes. La coloración dorsal es olivácea y en la región ventral, la garganta y el pecho son grisáceos y el resto amarillento. Alas, pardas oscuras con remeras ribeteadas de ocráceo, y con dos bandas ocreas en cubiertas. Cola, parda, algo erecta. Corona, gris pardusca. Pico, corto.

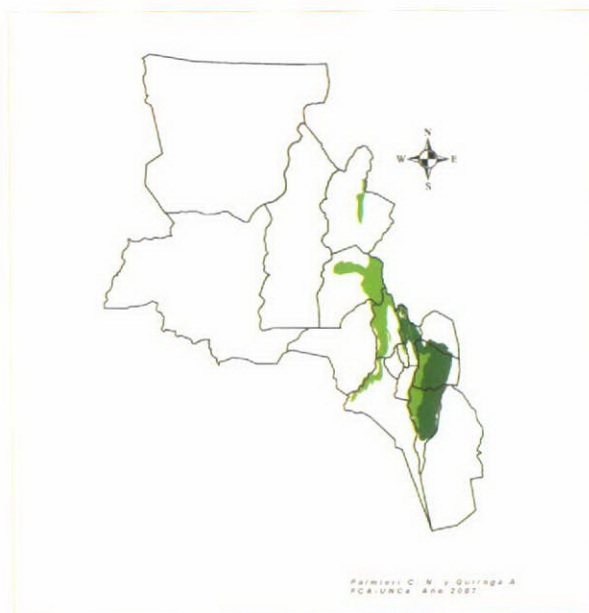
Hábitos de vida: Confiada e inquieta y se caracteriza por el nervioso movimiento alar.

El nido es una estructura con forma redondeada y emplea para su construcción distintos tipos de materiales. Los huevos son blanquecinos.

Se alimenta de insectos.

Distribución: Salta, Jujuy y Tucumán.

Hábitat: Estratos bajo y medio en yungas.



— Golondrina Tijerita *Hirundo rustica*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Inglés: Barn Swallow

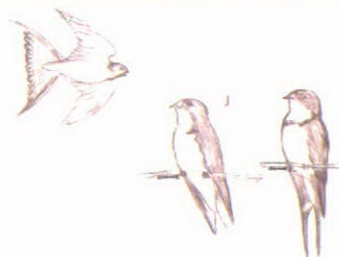
Alemán: Rauchschwalbe

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal azul oscura brillante; en la región ventral, la garganta y zona superior del cuello son de color rufo y presenta un collar negro azulado en el pecho y el resto es de color canela. Frente, canela. Alas

y cola, negruzcas. Se destaca por la cola ahorquillada con una banda blanca ventral subterminal que es visible en vuelo. El ejemplar juvenil tiene la frente y garganta, acaneladas y la región ventral ocrácea. Cola, más corta.

Hábitos de vida: Se lo encuentra formando bandadas de adultos y jóvenes. El vuelo es rápido, ágil y mucho de planeo. Se asienta en cables y alambrados. Nidifica en Alaska, Canadá y Estados Unidos. Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

Distribución: Migratoria de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego. Migrador A. Una población nidifica en Mar Chiquita (Buenos Aires) (M. Martínez, 1983).



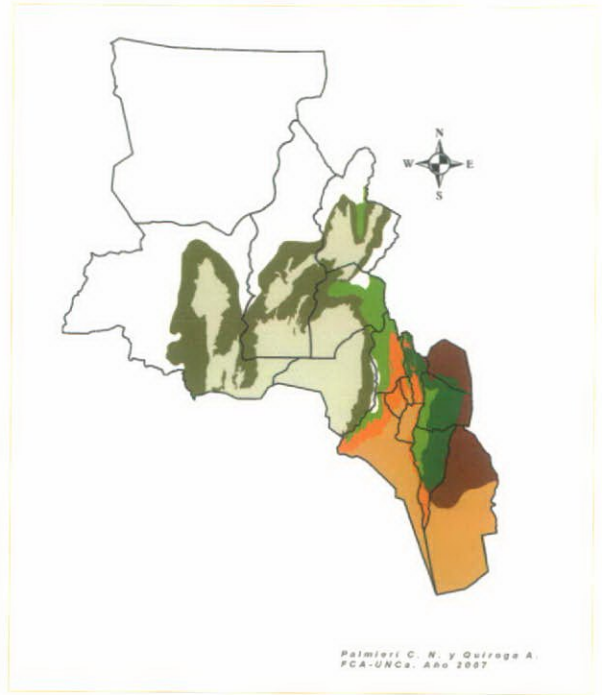
FOTO: CARLOS PALMERI

Golondrina Tijerita.

Rescatada y liberada en la localidad de Belén. Septiembre de 2007.

Hábitat: Sabanas, áreas rurales y palustres.

Observada: Belén.



Palmeri C. N. y Quiroga A. PCA-UNCa. Año 2007

— Golondrina Rabadilla Canela *Petrochelidon pyrrhonota*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Inglés: Cliff Swallow

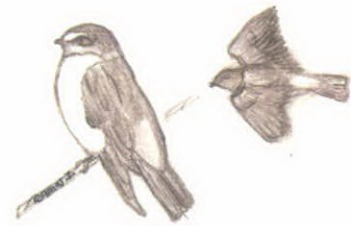
Alemán: Fahlstirnschwalbe

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



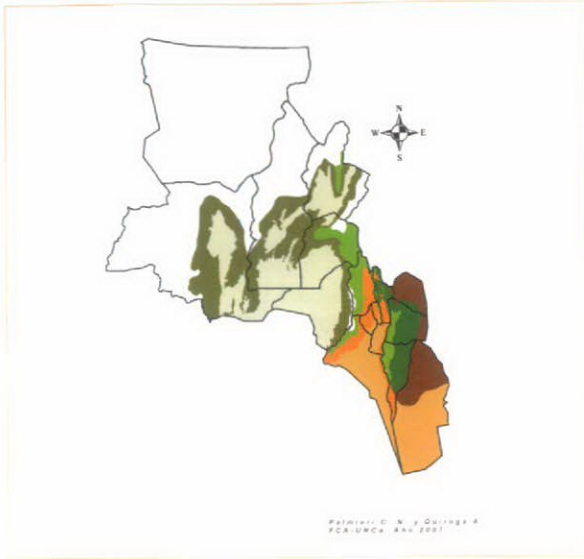
Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, negra azulada y en la rabadilla es algo estriada de blanquecino. En la región ventral, el pecho y el vientre son de color gris ocráceo claro. Notable frente blanca y la corona negra azulada brillante. La garganta y lados del cuello se destacan por el color canela. El ejemplar juvenil es más pardo.

Hábitos de vida: Muy gregaria, forma grandes bandadas y también a veces en concentraciones espectaculares. Se posa en juncos, cables, etc., y también en el suelo.

Nidifica en Alaska, Canadá y Estados Unidos. Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

Distribución: Migratoria de Norteamérica. Llega por el este hasta Tierra del Fuego. Migrador A.

Hábitat: Sabanas, áreas rurales y palustres.



— Golondrina Purpúrea *Progne subis*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Inglés: Purple Martin

Alemán: Purpurschwalbe

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: I

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

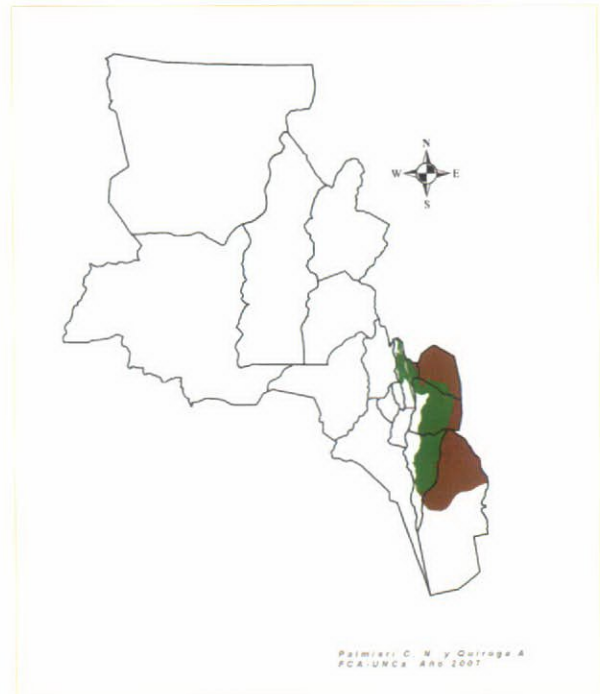


Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración general azul purpúrea brillante. Alas y cola, negruzcas. La hembra tiene el dorso más opaco y la frente, nuca, garganta y pecho de color gris que contrastan con el abdomen blanquecino. Las alas son anchas y la cola furcada. Se diferencia de la Golondrina Negra (*Progne modesta*) por ser más púrpura.

Hábitos de vida: Se lo encuentra formando bandadas de adultos y jóvenes. El vuelo es rápido, ágil y mucho planeo. Nidifica en Alaska, Canadá y Estados Unidos. Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

Distribución: Migratoria de Norteamérica. Observada en Córdoba (Nores e Yzurieta en Olrog 1979) y en Misiones (Saibene *et al.*, 1996).

Hábitat: Irregular Migrador A. Citada en varias localidades.



— Golondrina Negra *Progne modesta*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Para algunos autores *P. elegans*

Inglés: Southern Martin

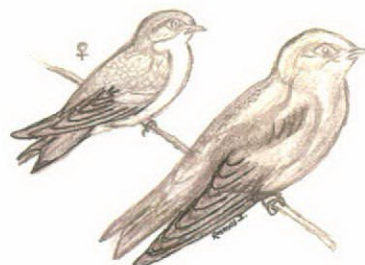
Alemán: Gabelschwalbe

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Golondrina Negra.

Las Juntas, Dpto. Ambato.

Octubre de 2006.

Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración general negro-azulada brillante. También son de color negro las alas y la cola. En la hembra, la región dorsal es negra, y la ventral gris oscura ondulada de blanquecino.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



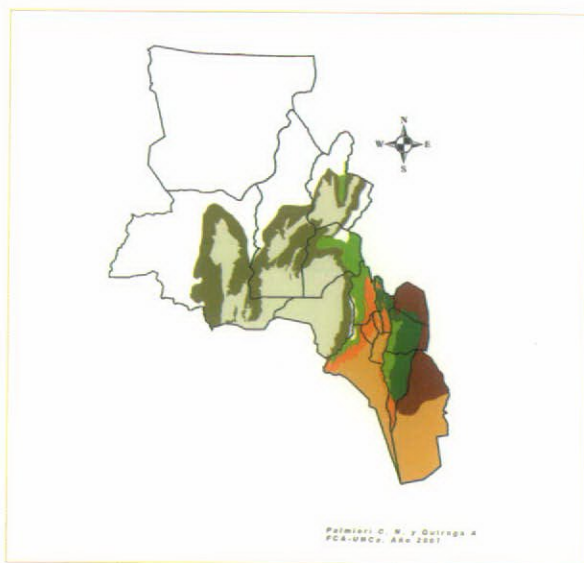
Hábitos de vida: Construye el nido en huecos en barrancas o en construcciones. Emplea pajas, plumas y barro. Pone de 3 a 5 huevos blancos.

Insectívora, captura insectos en vuelo.

Distribución: Desde el norte del país hasta Santa Cruz (Zapata, 1969) y en las Islas Malvinas (Wood, 1975). Sobre su presencia en Misiones ver Chebez (1996).

Hábitat: Serranías, sabanas, áreas rurales, poblados y costas marinas.

Observada: Guayamba, Las Juntas, Concepción, Balcozna, La Viña, San Fernando del Valle de Catamarca, El Rodeo, Huaycama, Belén, Barranca Larga, Balneario municipal.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración es parda en la región dorsal, el collar pectoral, las alas y la cola. El collar se prolonga en goteada por el centro del vientre. La garganta y el resto de la región ventral son blancos.

Hábitos de vida: Construye el nido en nidos de Horneros (*Furnarius rufus*). Raro en huecos. Emplea pajitas y plumas. Pone de 3 a 5 huevos blancos. Insectívora, captura insectos en vuelo.



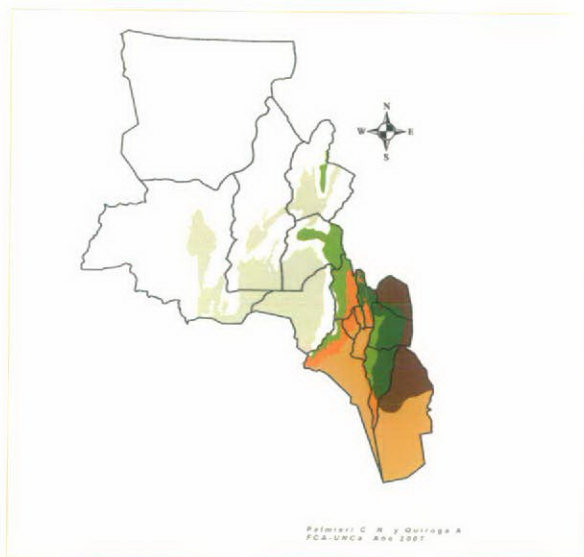
FOTO: CARLOS PALMIERI

Golondrina Parda. Balcozna, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut (Chébez, 1980) y Santa Cruz (Nores e Yzurieta, 1995). Migrador B.

Hábitat: Bosques, sabanas y áreas rurales.

Observada: Balcozna, La Viña.



Palmieri, C. M. y Quiraga, A.
FCA-UNCA. Año 2007

— Golondrina Ceja Blanca *Tachycineta leucorrhoa*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Inglés: White-rumped Swallow

Alemán: Weissbüzelschwalbe

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración de la cabeza y de la región dorsal es azul brillante con leve tono verdoso. Son de color blanco, la frente y una línea que va desde la base del pico hasta el ojo. La rabadilla, región ventral y cubiertas internas de las alas son blancas. Alas y cola, pardas oscuras.

Golondrina Ceja Blanca.
Humaya, Dpto. Ambato.
Septiembre de 2006.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



— Golondrina Zapadora *Riparia riparia*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Inglés: Bank Swallow

Alemán: Uferschwalbe

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Golondrina Zapadora". Sexos, semejantes. Tamaño, pequeño. La coloración dorsal es parda, y en la región ventral, que es blanca, se destaca una ancha banda pectoral (collar) parda. Alas y cola pardas oscuras, ésta última algo furcada. Leve ceja y región loreal, blancuzcas. Pico y patas, negras. El ejemplar juvenil es semejante al adulto pero con la banda pectoral menos marcada.

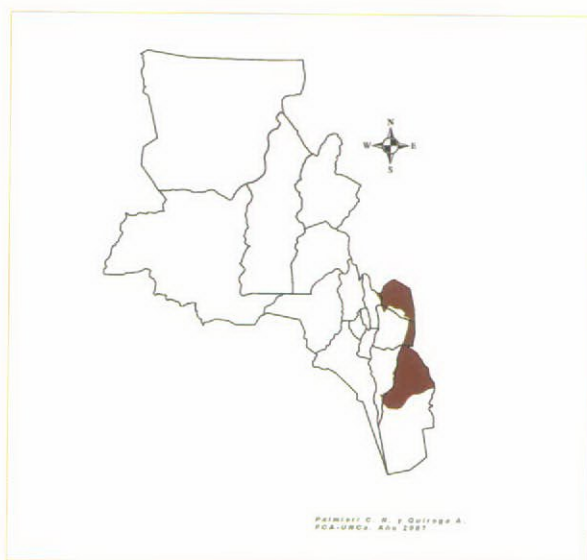
Hábitos de vida: Forma bandadas pequeñas, dada a su escasez, y casi siempre junto con otras golondrinas norteamericanas. Vuela sobre el agua.

Nidifica en América del Norte, Europa y Siberia.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

Distribución: Migratoria de Norteamérica. Llega hasta Tucumán, Salta, Misiones, Corrientes, Catamarca, Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa y Tierra del Fuego. Migrador A.

Hábitat: Sabanas, ambientes acuáticos y áreas rurales.



— Golondrina Barranquera *Notiochelidon cyanoleuca*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Inglés: Blue-and-White Swallow

Alemán: Schwarzsteisschwalbe

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Golondrina Azul Chica". Sexos, semejantes. Pequeña. La coloración de la región dorsal y de la cabeza es azul oscuro lustroso; y la ventral, blanca. Región subcaudal, negro azu-

lado. Sin rabadilla blanca.

Hábitos de vida: Suele rondar en barrancas. Construye el nido en los huecos de las barrancas. Emplea pa-

— Golondrina Cabeza Rojiza *Stelgidopteryx fucata*

O: Passeriformes **F:** Hirundinidae

Para algunos autores en el género *Alopochelidon*

Inglés: Tawny-headed Swallow

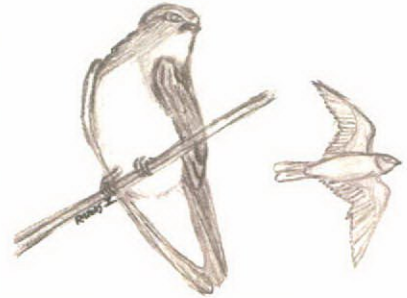
Alemán: Fuchsschwalbe

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Golondrina de Cabeza Canela". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda, y en la región ventral, el pecho es acanelado y el resto blanco. Se destaca por el color rojo de la cabeza y la faja nucal, que contrastan con la corona negruzca. Alas y cola, parda oscura.

Hábitos de vida: Comúnmente en bandadas pero nunca muy numerosas y en general con otras golondrinas.

Nidifica en huecos en barrancas. Emplea pajas y plumas. Pone 5 ó 6 huevos blancos.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Sabanas, áreas rurales y ambientes acuáticos.



— Urraca Común *Cyanocorax chrysops*

O: Passeriformes **F:** Corvidae

Subespecie en Catamarca: *C. chrysops tucumanus* (Cabanis, 1883)

Inglés: Plush-crested Jay

Alemán: Kappenblaurabe

Tamaño: 32 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Llamativa coloración. La coloración dorsal es negra violácea. La región ventral es blanquecina con la cabeza, cuello y pecho, negros. Ceja y nuca, celestes. Alas,

pardas y violáceas. Cola, negra y violácea, con ancha banda terminal blanquecina.



— Ratona Aperdizada *Cistothorus platensis*

O: Passeriformes **F:** Troglodytidae

Subespecie en Catamarca: *C. platensis platensis* (Latham, 1790)

Inglés: Grass Wren

Alemán: Seggenzaunkönig

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Charrasca". Sexos, semejantes. Pequeña. Notable coloración dorsal parda con estrías negras y blancuzcas. Garganta, blanquecina. El resto de la región ventral es ocrácea. Alas, pardas claras, barreadas de ocráceo. Rabadilla, canela. Cola, ocrácea barreada de pardo oscuro.

Hábitos de vida: Agradable voz aguda en estrofas complejas. Oculta.

El nido es globular o alargado en sentido vertical y con una entrada en la parte superior la-

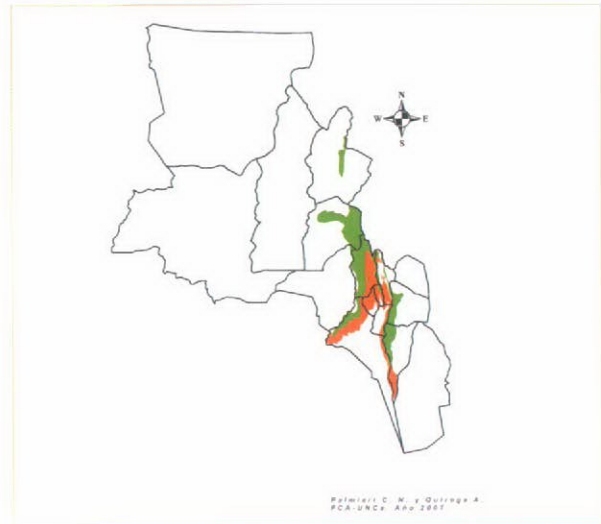
Ratona Aperdizada. Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.

teral. Emplea pajas y en el interior coloca fibras finas, elementos vegetales suaves y plumas. Pone 4 huevos blancos. Se alimenta de insectos y de arañas.

Distribución: Por el noroeste del país desde Salta, Córdoba, centro de Santa Fe (de la Peña, 1988), Corrientes y Buenos Aires hasta Río Negro.

Hábitat: Pajonales y pastizales cerca del agua.

Observada: Las Chacritas, Cuesta Minas Capillitas.



— Ratona Común *Troglodytes aedon*

O: Passeriformes **F:** Troglodytidae

Subespecie en Catamarca: *T. aedon rex* (Berlepsch y Leverkühn, 1890)

Inglés: House Wren

Alemán: Hauszaunkönig

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Charrasca" o "Charrasquita". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda y la región ventral parda clara. Alas, canelas barradas de pardo. Cola, castaña con barras negruzcas.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Ratona Común. Capturada con red de niebla, Las Juntas, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

Hábitos de vida: Es un ave peridoméstica. Recorre matorrales y cercas. El canto es agradable y variado que termina en un largo trino. El nido tiene forma semiesférica. Lo construye con palitos, cerdas, hilos, plumas, pastos, cortezas y hojas, y lo ubica en diversos lugares (huecos, recipientes). Pone 4 ó 5 huevos, a veces más rosados con pintas castañas, cubriendo toda la superficie pero en mayor cantidad hacia el polo mayor formando corona. Se alimenta de insectos y de arañas.

Distribución: Desde el norte del país, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná, hasta el norte de Santa Fe, Córdoba, San Luis y San Juan.

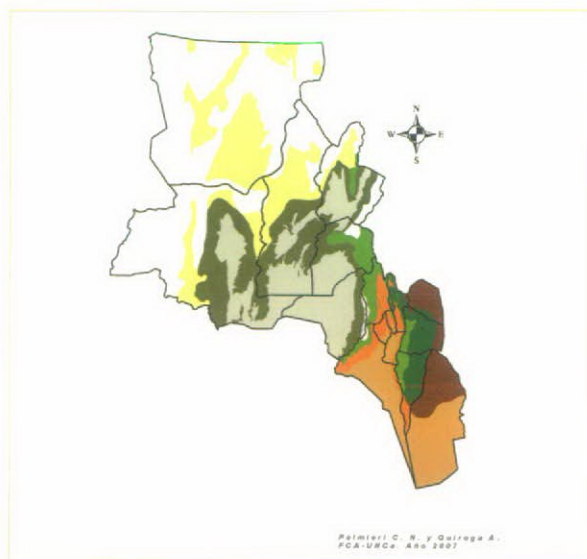
Hábitat: Diversos ambientes.

Observada: San Fernando del Valle de Catamarca, Balneario Municipal, El Rodeo, Las Juntas, Humaya, Huaycama, Singuil, Chumbicha, Concepción, Andalgalá, Belén, Balcozna, Bañado de Ovanta, Tapso, San Martín, río Santa María.



FOTO CARLOS PALMERI

Ratona Común. Huaycama, Dpto. Ambato.
Enero de 2007.



— Ratona Ceja Blanca *Troglodytes solstitialis*

O: Passeriformes **F:** Troglodytidae

Inglés: Mountain Wren

Alemán: Rostbrauen-Zaunkönig

Tamaño: 9 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Pequeña. Coloración dorsal, parda con tono castaño, más oscuro en la cabeza. Larga ceja, blanca. La región ventral es gris con tono ocráceo. Alas, pardas con barrado de negro. Cola erecta, algo corta, de color pardo también, barrada de oscuro.

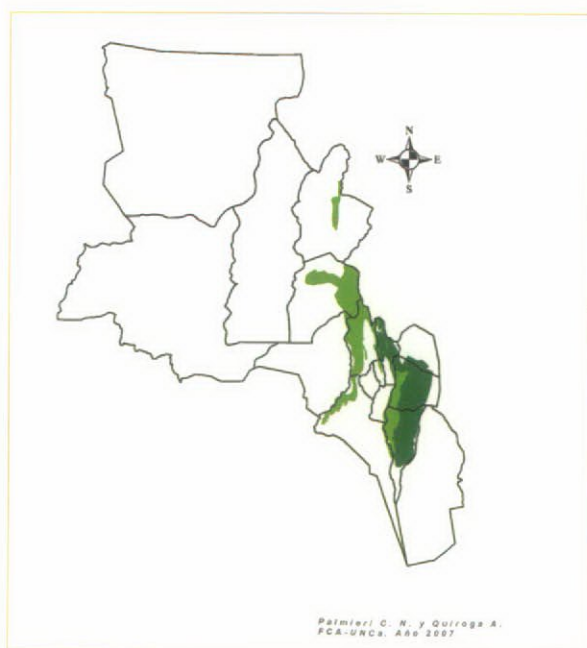
Hábitos de vida: Bastante trepadora. Activa. Confiada. El vuelo es corto.

Construye el nido en huecos. Emplea pajas y plumas. Pone 4 ó 5 huevos blanquecinos con pintas castañas más concentradas en el polo mayor.

Se alimenta de insectos y sus larvas.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Estrato bajo y medio en yungas.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda negruzca con dos líneas blancas bordeadas de negro en la espalda que son muy notables. En la región ventral, el pecho es ocráceo y moteado de oscuro que se prolonga hacia los flancos. Alas, pardas con filetes ocráceos. Patas de color naranja. Uña del dedo posterior muy larga. La cola, parda con las plumas externas blanquecinas.

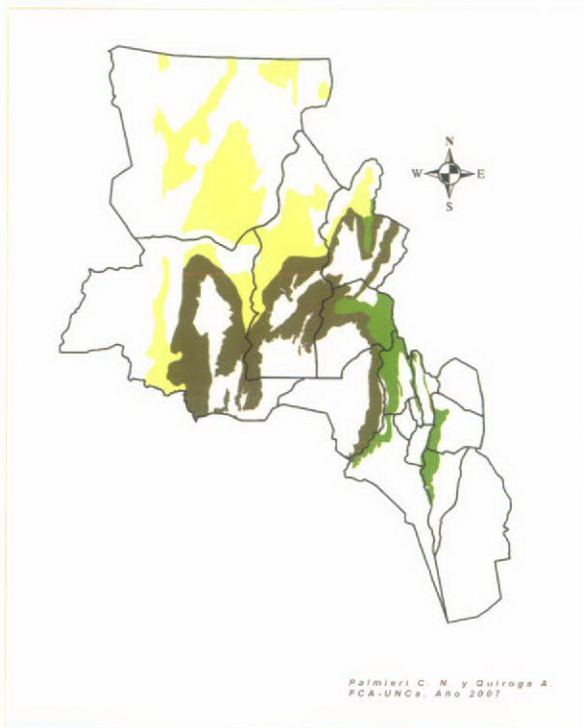
Hábitos de vida: Es un ave terrícola y muy caminadora. Vuela comúnmente en pareja y, aunque suele haber muchos individuos en un mismo ambiente, guardan cierta independencia entre sí. Es característico el vuelo nupcial alto, para bajar en planeo, cantando con frecuencia. Se posa en alambrados, postes y arbustos.

El nido es una estructura semiesférica de pajitas, en concavidades del suelo. Pone 3 ó 4 huevos de color crema con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie, pero en mayor cantidad hacia el polo mayor. Se alimenta de gusanos, larvas e insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Salta, Catamarca y Tucumán.

Hábitat: Estepas, pastizales húmedos y áreas rurales.

Observada: Río Punilla.



— Cachirla Chica *Anthus chii*

O: Passeriformes **F:** Motacillidae

Para algunos autores *A. lutescens*

Inglés: Yellowish Pipit

Alemán: Savannenpieper

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. La uña del dedo posterior es larga. La coloración dorsal es parda oscura y jaspeada de ocráceo; la ventral, es ocre amarillento con pecho jaspeado de pardo oscuro. Garganta, blanquecina. Los flancos son poco estriados. Las alas y plumas centrales de la cola son pardas oscuras con ribetes ocráceos.

Hábitos de vida: Para la construcción del nido emplea pajitas. Pone 3 huevos blancos o celestes verdosos con puntos y manchitas marrones, grises y lilas en cantidad hacia el polo

mayor. Se alimenta de gusanos, larvas e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Áreas rurales y pastizales cerca del agua.

Observada: Dique Sumampa.

FOTO: CARLOS PALMERI



Cachirla Pálida.
 Estepa halófito (Salinas
 Grandes), Dpto. La Paz.
 Junio de 2007.

— Cachirla Andina *Anthus bogotensis*

O: Passeriformes **F:** Motacillidae

Inglés: Paramo Pipit

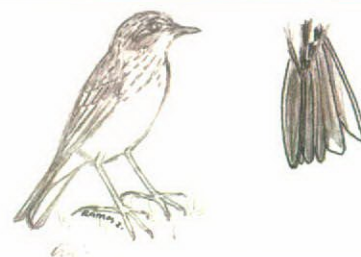
Alemán: Paramopieper

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Datos insuficientes.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, jaspeada de ocre y pardo oscura, y la región ventral, ocre. El pecho posee pocas y leves estrías pardas y los flancos carecen de manchas. Alas, pardas. Cola, parda oscura con las plumas externas blancuzcas. Como todas las cachirlas posee la uña larga del dedo posterior.

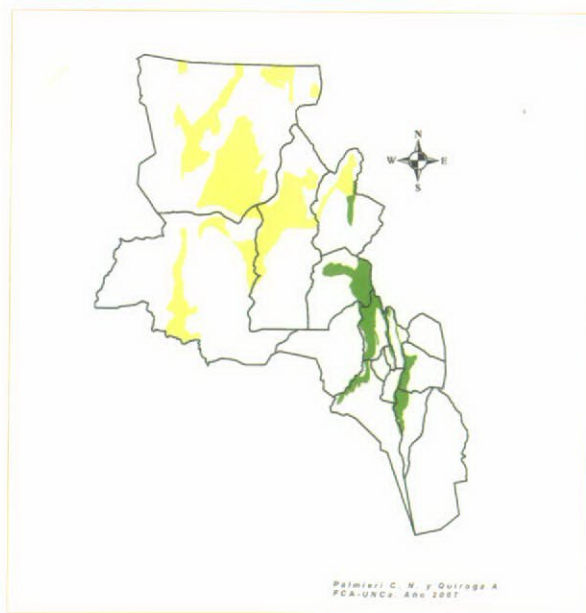
Hábitos de vida: Terrícola. De sitios abiertos. Confiada. Buena caminadora.

El nido es una estructura semiesférica de pajitas. Pone 3 ó 4 huevos de color crema con pintas.

Se alimenta de gusanos, larvas e insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Tucumán y Catamarca. La cita para Jujuy (Narosky, 1983) es dudosa (Chébez, 1994).

Hábitat: Pastizales y estepas altoandinos.



— Calandria Castaña *Mimus dorsalis*

O: Passeriformes **F:** Mimidae

Inglés: Brown-backed Mockingbird

Alemán: Braunrücken-Spottdrossel

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, castaña. Rabadilla, rufa. La región ventral es blanca ocrácea. Alas, negruzcas con notable banda alar blanca, visible en vuelo. Cola, larga con las plumas centrales negras y las laterales, blancas. Ceja, blanca. Pico, algo curvo.

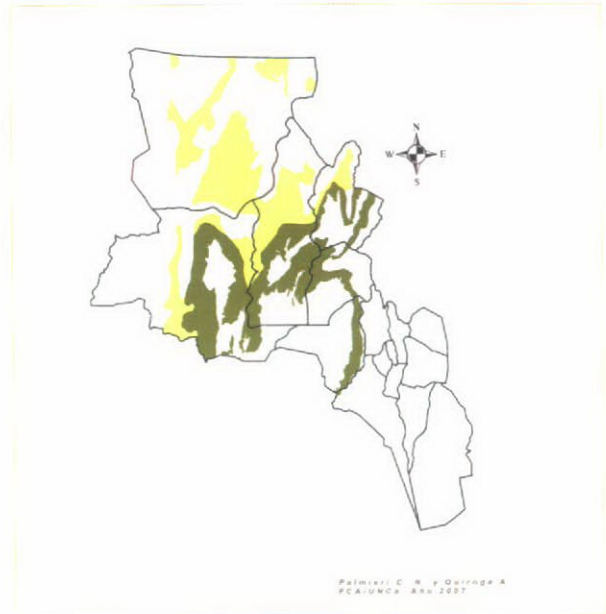
Hábitos de vida: Se ubica en sitios visibles. Terrícola y en arbustos. Canto variado y agradable. Silba e imita.

El nido es una estructura semiesférica abierta de palitos con lana en su interior. Está sostenido en arbustos. Pone 3 a 4 huevos de color verde pálido con pintas castañas y algunas grises en cantidad en el polo mayor.

Se alimenta de gusanos, insectos y frutas.

Distribución: Hasta los 3.000 metros de altura en Jujuy y Salta (Höy, 1969).

Hábitat: Prepuna en el noroeste.



— Calandria Real *Mimus triurus*

O: Passeriformes **F:** Mimidae

Inglés: White-banded Mockingbird

Alemán: Weissbinden-Spottdrossel

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Calandria". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris pardusca. Rabadilla, canela. Ceja y garganta, blancas. La región ventral es ocrácea. Alas, pardas con notable mancha blanca, bien notable en vuelo. Cola, con plumas centrales negras y externas blancas.

Hábitos de vida: De hábitos terrícola, frecuente los arbustos. Esbelta. El canto es agradable y variado.

El nido es una estructura abierta, semiesférica, profunda, de palitos en la base. Para el interior utiliza fibras vegetales, flores y raicillas en arbustos. Pone 4 huevos celestes con pintas castañas y grises.

Se alimenta de insectos, gusanos y frutitas.

Distribución: Por el centro-oeste del país hasta Chubut. En otoño migra por el noreste.

Hábitat: Sabanas, estepas arbustivas y áreas rurales.



FOTO: CARLOS PALMERI

Calandria Real. Las Ánimas, Dpto. Capayán.
Junio de 2007.

Observada: Huaycama, Las Ánimas, Quebrada de El Tala, Guayamba, San Antonio de La Paz, Lavalle.



PERINELLI, C. B. y BUIFFAR, A.
PCA-UNCA. AÑO 2007

— Calandria Grande *Mimus saturninus*

O: Passeriformes **F:** Mimidae

Inglés: Chalk-browed Mockingbird

Alemán: Campossottdrossel

Tamaño: 25 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Calandria Común". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda con estriado pardo oscuro. Rabadilla, canela. Ceja, blanca. La región ventral es blancuzca. Alas, pardas oscuras con filetes blancos en cubiertas y en secundarias. Cola, larga y semierecta con ancha punta blanca, excepto el par central.

Hábitos de vida: Se ubica en sitios visibles. Terrícola y en arbustos. Imita las voces de otras aves e incluso voces de otros animales. Suele cantar desde una rama expuesta y acompaña sus cantos con cortos saltos hacia arriba y luego se deja caer otra vez en su percha sin interrumpir su canto.



FOTO: CARLOS PALMERI

Calandria Grande. Palo Blanco, Dpto. Tinogasta.
Noviembre de 2006.

Hábitos de vida: El nido es una estructura semiesférica, abierta, profunda que construye con palitos, con raicillas, pastos, lana e hilos en su interior. Sostenido en arbustos. Pone 4 ó 5 huevos, verdosos o verde-azulados con pintas castañas y grises, en toda la superficie, pero más concentrada hacia el polo mayor.

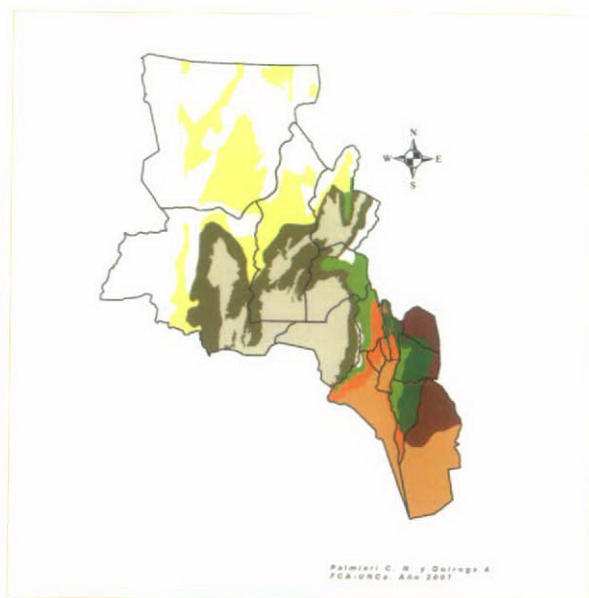
Se ubica en sitios visibles. Es terrícola. Su canto es variado y musical. También imita voces de otras especies.

Se alimenta de insectos, gusanos y frutitas

Distribución: Desde Jujuy y Salta por el Oeste y Córdoba, La Pampa y sur de Buenos Aires hasta Santa Cruz.

Hábitat: Estepas arbustivas andinas y patagónicas.

Observada: Barranca Larga, Algarrobal sobre RN 60, y algarrobal a orillas del río El Bolsón.



— Zorzal Chalchalero *Turdus amaurochalinus*

O: Passeriformes **F:** Turdidae

Inglés: Creamy-bellied Thrush

Alemán: Rahmbauchdrossel

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Mirlo" o "Chalchalero". Sexos, semejantes. La coloración de la región dorsal, alas y cola, es parda, y en la región ventral, la garganta es blanquecina estriada de pardo, el pecho es gris pardusco y el abdomen, blanquecino. El ejemplar joven tiene el pecho manchado.

Hábitos de vida: Terrícola y se posa en los arbustos. Generalmente se oculta. El canto es agradable. No imita. El nido es una estructura semiesférica de fibras vegetales y barro, con raicillas para el interior. Asentado en ramas. Pone 3 huevos verdosos con pintas castañas y grises. Se alimenta de insectos, gusanos, larvas, arañas y frutitas.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Bosques, arboledas y poblados.

Observada: Huaycama, Singuil, Los Navarros, Los Varela,

Las Tejas, Balcozna, Río del Valle, El Rodeo, Concepción, Balneario Municipal.

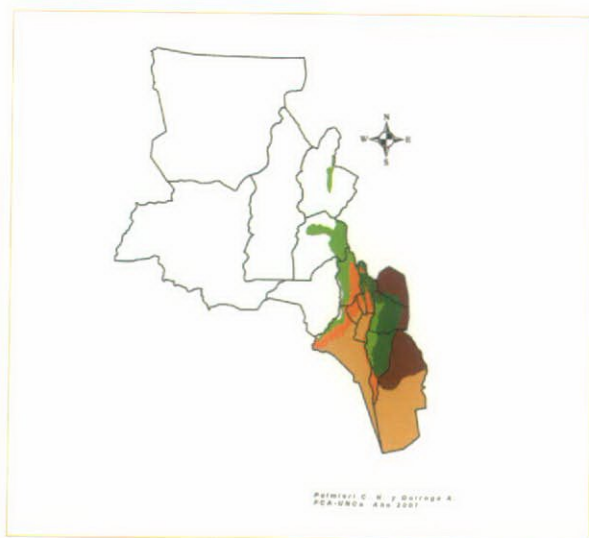


FOTO CARLOS PALMERI



Zorzal Chalchalero.
Huaycama, Dpto. Ambato.
Enero de 2007.

— **Zorzal Colorado** *Turdus rufiventris*

O: Passeriformes **F:** Turdidae

Inglés: Rufous-bellied Thrush

Alemán: Rotbauchdrossel

Tamaño: 23 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Zorzal Chalchalero". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda y en la región ventral, la garganta es blanquecina estriada de pardo, el pecho es gris ocráceo y el abdomen y vientre, son de un notable rufo anaranjado. Pico, amarillo en el adulto. Alas y cola, pardas.

Hábitos de vida: Es de hábitos terrícola y también recorre los arbustos. El canto es agradable. No imita. El nido es una estructura semiesférica, asentada en ramas. Emplea fibras vegetales entremezcladas con barro, y en su interior coloca raicillas o fibras finas. Pone 3 huevos verdosos con pintas castañas y lilas. La dieta está integrada por insectos, gusanos, larvas, arañas y frutos.

FOTO PABLO RODRIGUEZ

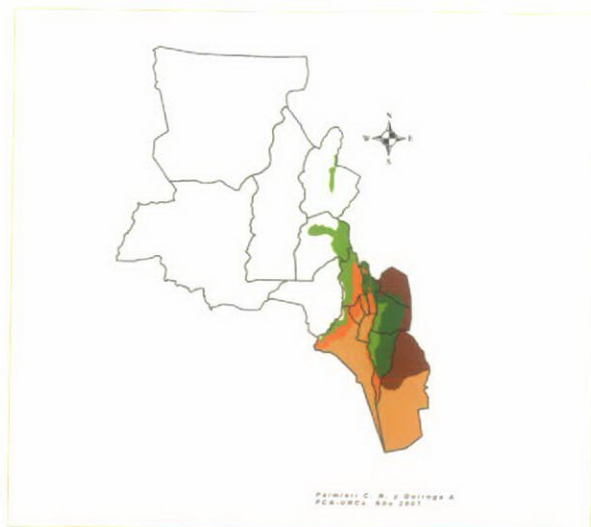


Zorzal Colorado. La Merced, Dpto. Paclín.
Abril de 2007.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Selvas, bosques, arboledas y poblados.

Observada: Huaycama, Los Navarros, Guayamba, Los Ángeles, Balcozna, Aconquija, La Viña, La Merced.



— Zorzal Plumizo *Turdus nigriceps*

O: Passeriformes **F:** Turdidae

Subespecie en Catamarca: *T. nigriceps nigriceps* (Cabanis, 1874)

Inglés: Slaty Thrush

Alemán: Schwarzkopfdrossel

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Mirlo Azul" o "Zorzal de Cabeza Negra". Sexos algo diferentes. Ambos presentan el pico amarillo y las patas anaranjadas. El macho presenta en la región dorsal un color gris plumizo, y en la ventral, la garganta es blanquecina con estrías negruzcas y el resto gris. Alas y cola, negruzcas. La hembra presenta la región dorsal, alas y cola de color pardo, y en la región ventral, la garganta es ocrácea estriada de oscuro, el pecho pardusco y el abdomen blanquecino.

Hábitos de vida: De comportamiento oculto. El canto es a menudo grupal.

El nido es una semiesfera de barro y pajitas. Pone 3 huevos blanco-celestes con pintas negras y canelas más concentradas hacia el polo mayor. Se alimenta de insectos, gusanos, larvas, arañas y frutitas.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja (Nores e Yzurieta, 1982) y Córdoba.

Hábitat: Selvas y poblados en el noreste y yungas y quebra-

das del noroeste del país.

Observada: Concepción, Pampichuela, Camino a Escaba, Cuesta del Clavillo, La Viña.





FOTO PABLO RODRÍGUEZ

Zorzal Plumizo.
Concepción, Dpto. Capayán.
Noviembre de 2006.

— **Zorzal Chiguanco** *Turdus chiguanco*

O: Passeriformes **F:** Turdidae

Inglés: Chiguanco Thrush

Alemán: Chiguancodrossel

Tamaño: 25 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Zorzal Negro" o "Chiguanco". Sexos algo diferentes. Ambos tienen el pico y patas amarillo anaranjado. El macho presenta una coloración general pardo oscuro. La hembra es de color pardo más claro.

Hábitos de vida: Es un ave que se ubica en sitios visibles. Es confiado. Bastante terrícola y rupícola. El nido es una estructura semiesférica asentada en ramas y tirantes. Emplea tallos de yuyos, fibras vegetales, nervaduras de hojas y barro. En su Interior coloca fibras finas y raicillas. Pone 2 ó 3 huevos celestes verdosos con pintas y manchitas castañas y grises. Se alimenta de insectos, gusanos, larvas, arañas y frutitas.

Distribución: Desde Jujuy, y Salta, por Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1981) y Córdoba hasta San Juan; Mendoza y La Pampa (Chebez et al., 1993).



FOTO PABLO RODRÍGUEZ

Zorzal Chiguanco. Pomán, Dpto. Pomán.
Mayo de 2007.

Hábitat: Bosques, arboledas, pastizales y quebradas en cerros.

Observada: San Fernando del Valle de Catamarca, Bañerío Municipal, Huaycama, Singuil, Los Navarros, El Rodeo, Las Juntas, Humaya, Las Tejas, Chumbicha, Concepción, Pomán, Andalgalá, Belén, San Martín, La Viña, Lavalle.



— Zorzalito Boreal *Catharus ustulatus*

O: Passeriformes **F:** Turdidae

Inglés: Swainson's Thrush

Alemán: Zwergdrossel

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

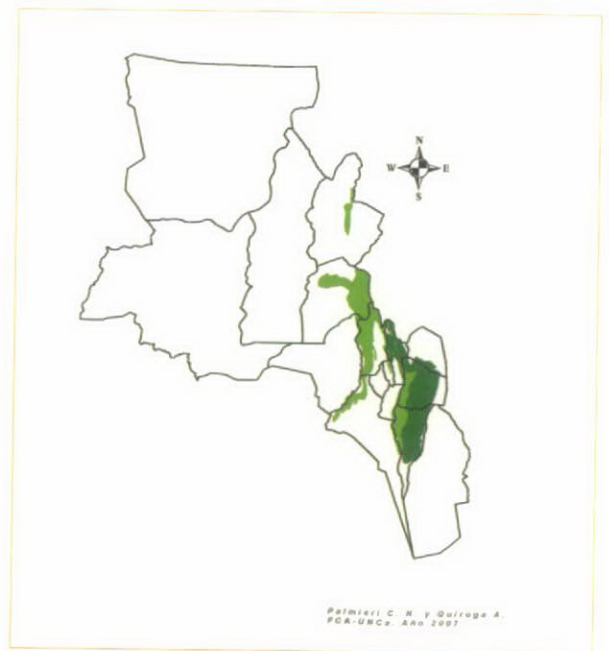


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Zorzalito Chico". Sexos, semejantes. Pequeño. La coloración dorsal es parda olivácea, y en la región ventral, la garganta es blanquecina, el pecho, manchado de pardo oscuro y el resto, blanuzco. Alas, largas y agudas, y cola, pardas. Pico algo corto.

Hábitos de vida: Se lo encuentra formando bandadas en las copas de los arbustos. A menudo oculto. Balancea la cola. Canto melodioso. No imita. No nidifica en la Argentina. Se alimenta de insectos, larvas, arañas y frutas.

Distribución: Migratorio de Norteamérica. Llega a Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca (Nores e Yzurieta, 1995) y Córdoba (Nores e Yzurieta, 1981). Observado en Entre Ríos (Parera, 1990). Migrador A.

Hábitat: Bosques en el este y yungas.



— Chiví Común *Vireo olivaceus*

O: Passeriformes **F:** Vireonidae

Subespecie en Catamarca: *V. olivaceus chivi* (Vieillot, 1817)

Inglés: Red-eyed Vireo

Alemán: Rotaugenvireo

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Esbelto. La coloración dorsal es olivácea, y la ventral, blanquecina. Notable corona gris y larga ceja blanca, realzada por una línea ocular y sobreceja, negras. Alas y cola, pardas ribeteadas externamente de color oliva. Iris, pardo. Pico, robusto.

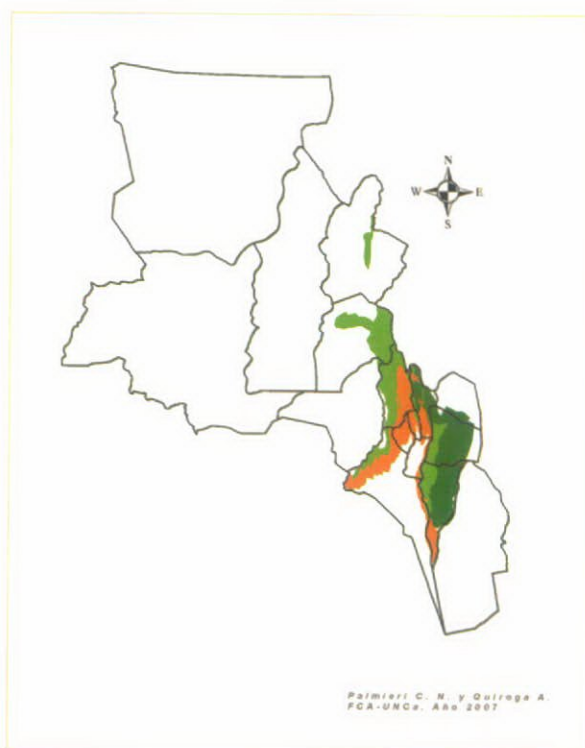
Hábitos de vida: Más oído que visto. Oculto. Confiado y acrobático.

El nido es una semiesfera, colgante de ramas. Emplea fibras vegetales entrelazadas y atadas con telas de arañas y en el interior coloca fibras finas. Pone 2 ó 3 huevos blancos con finas pintas y algunas líneas oscuras más concentradas hacia el polo mayor. Insectívoro.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luis, La Rioja y San Juan (Haene et al., 1995). Migrador B.

Hábitat: Estratos medio y alto en selvas, bosques y arboledas.

Observada: Los Varela, Singuil, Quebrada de El Tala, La Viña.



— Juan Chiviro *Cyclarhis gujanensis*

O: Passeriformes **F:** Vireonidae

Subespecie en Catamarca: *C. gujanensis viridis* (Vieillot, 1822)

Inglés: Rufous-browed Peppershrike

Alemán: Rostbrauenvireo

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

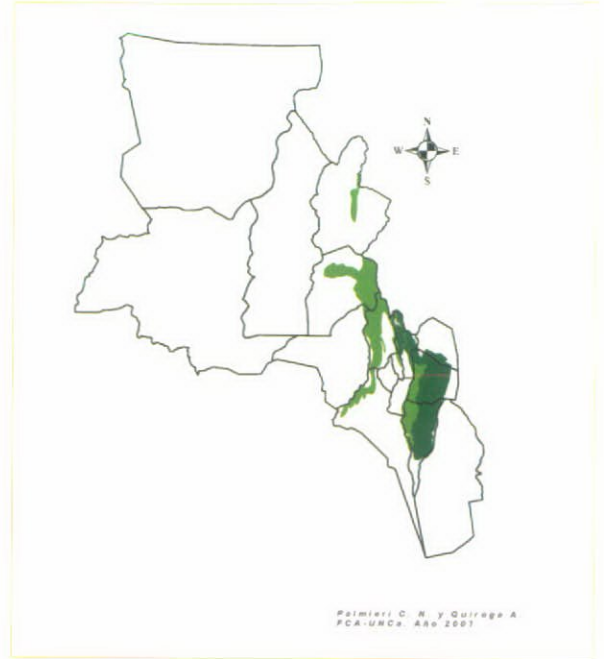


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Arañero Chico". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda olivácea, y la ventral, amarilla. Cabeza, grisácea con corona semioculta anaranjada. Ceja, blanca y por arriba una línea negra. Alas y cola, pardas. Patas, anaranjadas. Pico, agudo sin gancho

Hábitos de vida: Acrobático. Confiado. Inquieto. Curioso. El canto es una estrofa de silbos muy agudos. El nido es redondeado con amplia boca. Emplea fibras vegetales para su construcción. Sostenido en arbustos. Pone 2 ó 3 huevos blancos con pintas y manchitas de color pardo oscuro y pardo claro más concentradas en el polo mayor. Se alimenta de larvas e insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja, Catamarca (Nores e Yzurieta, 1982), Formosa y Chaco.

Hábitat: Estratos bajo y medio en selvas y bosques.



— Arañero Corona Rojiza *Myioborus bruniceps*

O: Passeriformes **F:** Parulidae

Inglés: Brown-capped Redstart

Alemán: Braunkappen-Waldsänger

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Arañero de Corona Castaña". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris con tono oliváceo en la espalda, y la región ventral, amarillo oro. Frente, negra. Notable corona rufa. En la cara se destaca una angosta ceja y un anillo ocular de color blanco. Cola, negra con plumas externas blancas.

Hábitos de vida: Es un ave confiada e inquieta. Para la construcción del nido emplea fibras vegetales. Sostenido en arbustos. Se alimenta de larvas e insectos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan (Haene et al., 1995), Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979) y San Luis.



Arañero Corona Rojiza. Capturado con red de niebla en la localidad de Las Juntas, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan (Hae-
ne, 1987), La Pampa (Maceda et al., 1997) y Buenos Aires.

Hábitat: Estratos alto y medio en selvas, bosques y ar-
boledas.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Guayamba, Las Juntas,
Pampichuela, Camino a Escaba, La Viña, Santa Rosa.



— Arañero Cara Negra *Geothlypis aequinoctialis*

O: Passeriformes **F:** Parulidae

Inglés: Masked Yellowthroat

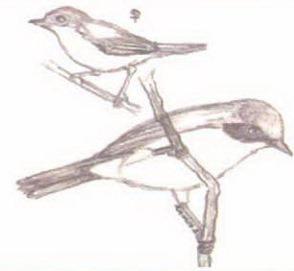
Alemán: Maskengelbkehlchen

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho es de una colo-
ración dorsal oliva, que contrasta con el amarillo de la región
ventral. Notorio antifaz negro y corona plumiza. Alas, pardas
ribeteadas de oliva. Cola, parda olivácea. La coloración de la
hembra, es parda olivácea en la región dorsal y en la ventral,
amarillo pálido. Carece de antifaz y de corona plumiza. Corta
ceja y párpados claros.

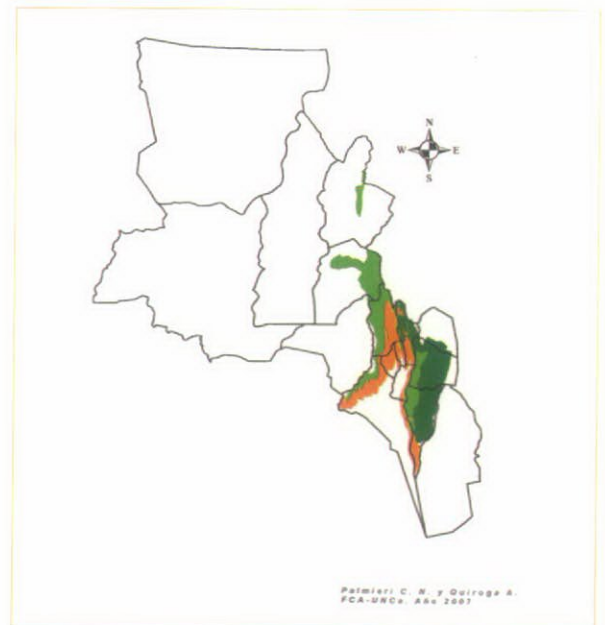
Hábitos de vida: Es un ave bastante arisca e inquieta, por lo
tanto de difícil visualización. Puede ser percibida por su canto.
El nido es una semiesfera que construye con fibras vegetales,
hojas en la base y raicillas en su interior. Lo ubica a baja altu-
ra en matas. Pone 3 huevos blancos con pintas y manchitas
castañas y grises en cantidad hacia el polo mayor, formando
una corona.

Se alimenta de insectos y larvas.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza (Con-
treras y Fernández, 1978), La Pampa (Maceda et. al., 1997) y
Buenos Aires.

Hábitat: Bosques, pajonales y juncales.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Guayamba, Pampichuela,
Las Juntas, Las Chacritas, La Viña, La Merced.



— Tangará Cabeza Celeste *Euphonia musica*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Para algunos autores *E. aureata* para otros *E. cyanocephala*

Inglés: Golden-rumped Euphonia

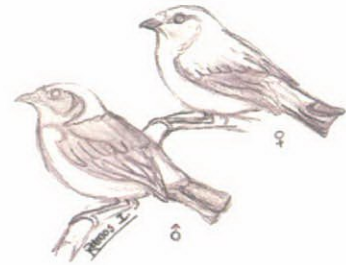
Alemán: Blauscheitelorganist

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Boquense Grande". Sexos, diferentes. Ambos presentan el pico corto y robusto. Cola, corta. El macho con notoria cabeza y nuca celestes, mientras que la frente, la cara, el dorso, alas y cola, son de color negro violáceo. La rabadilla es amarilla, y la región ventral, amarillo anarajando. La hembra con notoria frente rufa, corona y nuca, celestes. La coloración dorsal es olivácea, y la ventral, amarillo verdosa. Cola, negra.

Hábitat: Claro en selvas y bosques.

Observada: El Rodeo, Las Juntas, Camino a Escaba.



Tangará Cabeza Celeste (macho) en cautiverio. Andalgalá, Dpto. Andalgalá.

FOTO PABLO RODRÍGUEZ



Tangará Cabeza Celeste (hembra) en cautiverio. Andalgalá, Dpto. Andalgalá.

Hábitos de vida: Forma grupos de ejemplares que recorren los árboles. Es bastante bullanguera.

El nido es globular con entrada lateral. Emplea pastos y musgos para construirlo. Pone 2 huevos crema pálido con manchas pardas y líneas negruzcas en el polo mayor. Se alimenta principalmente de frutos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Chaco, Formosa, noreste de Santa Fe (de la Peña, 1996), Corrientes y Misiones.



Palomari, C. R. y Gurriga A.
PCA-UNQ. Av. 5267

— Tangará Común *Euphonia chlorotica*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Inglés: Purple-throated Euphonia

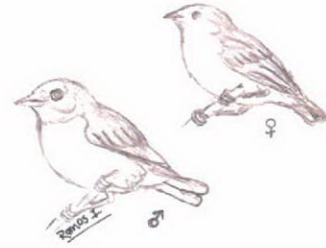
Alemán: Purpurkehlorganist

Tamaño: 9 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Boquense" o "Fin-Fin" o "Tangará de Garganta Violácea". Sexos, diferentes. Ambos presentan el pico corto y robusto. Cola, corta. El macho, en la región dorsal es negro violáceo, igual que el capuchón y la garganta. Se destaca su amplia frente y la región ventral de color amarillo oro. Alas negras. En la parte ventral de la cola presenta una mancha blanca. En la hembra la coloración dorsal es verde oliváceo y la ventral es verde amarillento.

Hábitos de vida: Anda en bandadas mixtas. Recorre las copas y troncos de los árboles. Se alimenta de frutos silvestres.

Distribución: Desde el norte del país hasta San Juan (Nores e Yzurieta, 1982), San Luis (Contreras, 1979), Córdoba, Entre Ríos (Freiberg, 1943), Santa Fe y delta de Paraná (Isla Martín García, Buenos Aires) (Bertonatti *et al.*, 1994).

Hábitat: Selvas, bosques, sabanas y poblados.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Las Juntas, Quebrada de El Tala, Guayamba, Concepción, Anquincila, Balcozna, La Viña.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Tangará Común. Huaycama, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006.



FORMULA A. J. 2007

— Frutero Yungeño *Chlorospingus ophthalmicus*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Inglés: Common Bush-Tanager

Alemán: Finkentangare

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Fruterito de Ojo Blanco". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es olivácea, y también las alas y cola. Mancha postocular blanca. De color pardo tiene la corona, nuca y lados de la cabeza. Garganta, blanca. Notoria es la banda pectoral amarilla. Los flancos y las plumas de la región subcaudal son de color amarillo verdoso. El resto de la región ventral es blanca.

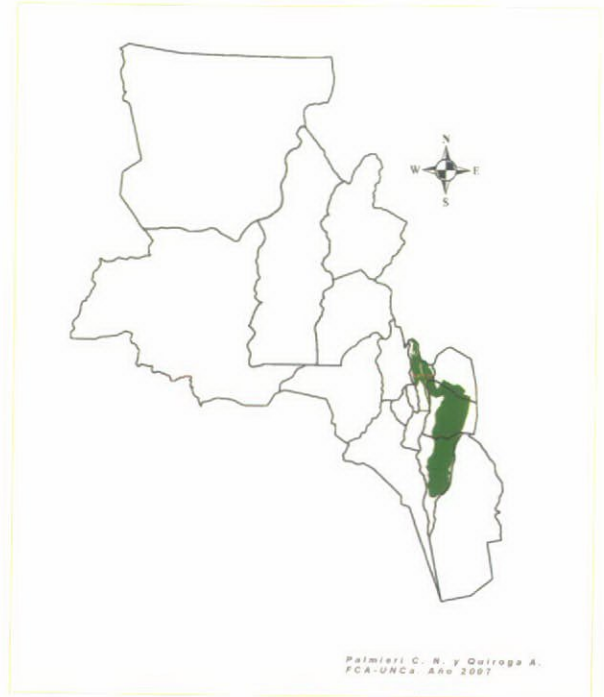
Hábitos de vida: Es un ave inquieta y confiada. Tiene una fuerte y agradable voz. El nido es una semiesfera de fibras vegetales. Pone 2 huevos blanquecinos con manchitas castañas y pardas.

Se alimenta de frutos silvestres.

Distribución: Entre los 1.000 y 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

Hábitat: Estrato medio en yungas.

Observada: Camino a Escaba.



— Celestino Común *Thraupis sayaca*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Subespecie en Catamarca: *T. sayaca obscura* (Naumburg, 1924)

Inglés: Sayaca Tanager

Alemán: Prälattangare

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO CARLOS PALMIERI

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Celestino". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris con tono celeste verdoso, y la ventral es gris claro con suave tono celeste. Con el abdomen blanquecino. Las alas y cola, celestes.

Celestino Común.

Huaycama, Dpto. Ambato.

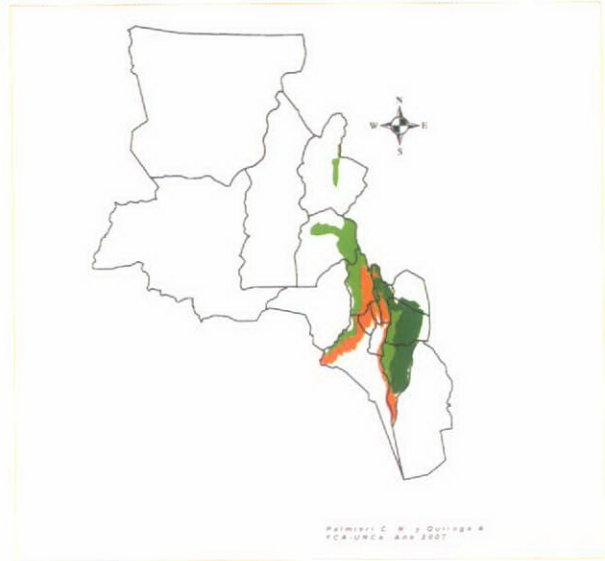
Diciembre de 2006.

Hábitos de vida: Es un ave pasiva y confiada. El nido es una semiesfera de fibras vegetales. En la base coloca palitos finos y raicillas y algunas cerdas en su interior. Pone 3 huevos de color verde claro o crema con pintas y manchitas pardas claras, grises y pardas oscuras, distribuidas por toda la superficie. Se alimenta principalmente de frutos.

Distribución: Desde Formosa, Salta y Jujuy hasta Tucumán, Córdoba y Santa Fe.

Hábitat: Claros de selvas, bosques, sabanas, arboledas y poblados.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Pantanillo, Pampichuela, Balcozna, La Viña, Las Chacritas, Balneario Municipal, Las Lajas.



Palmeri C. M. y Quiroga A.
PCA-UNCA - AÑO 2007

— Saira de Antifaz *Pipraeidea melanonota*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Subespecie en Catamarca: *P. melanonota venezuelensis* (Sclater, 1857)

Inglés: Fawn-breasted Tanager

Alemán: Schwarzückentangare

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Viuva". Sexos poco diferentes; la diferencia se presenta en que la hembra es más pálida en su coloración general. En ambos se destaca el antifaz de color negro; y corona, rabadilla y "hombros", celestes. La espalda negra azulada, y la región ventral, ocrácea. Alas, negras con barbas ribeteadas de celeste. Cola, negra.

Hábitos de vida: El nido es una plataforma que construye con tallos de yuyos y en el interior coloca nervaduras de hojas y algunas cerdas. Sostenido en ramas. Pone 3 huevos de color verde pálido con pintas castañas, pardas y grises distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas hacia el polo mayor. Se alimenta de frutos.

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1982).



FOTO CARLOS PALMERI

Saira de Antifaz (macho).

Huaycama, Dpto. Ambato.
Agosto de 2007.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Saira de Antifaz (macho).

Acceso a San Antonio, Dpto. Paclín. Noviembre de 2006.

Hábitat: Estratos medio y alto en yungas, selvas y capueras del norte del país.

Observada: El Rodeo, Pampichuela, Camino a Escava, Huaycama, Acceso a San Antonio.



— Fuegoero Común *Piranga flava*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Subespecie en Catamarca: *P. flava flava* (Vieillot, 1822)

Inglés: Hepatic Tanager

Alemán: Zinnobertangare

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO: PABLO RODRÍGUEZ

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Fuegoero". Sexos, diferentes. El macho se destaca por su color rojo anaranjado. En la región dorsal la coloración es rufa. La hembra, muy distinta, presenta una coloración dorsal amarillo oliváceo, y la región ventral, amarilla. Alas y cola, pardas con plumas orilladas de amarillento.

Fuegoero Común (macho).
Balneario municipal, Dpto. Capital.
Septiembre de 2006.

Hábitos de vida: Es un ave confiada. Se lo ve asentado en lugares visibles y altos.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales y hojas. Pone 3 ó 4 huevos azul verdosos con manchas marrón rojizas. La alimentación es sobre la base de frutos.

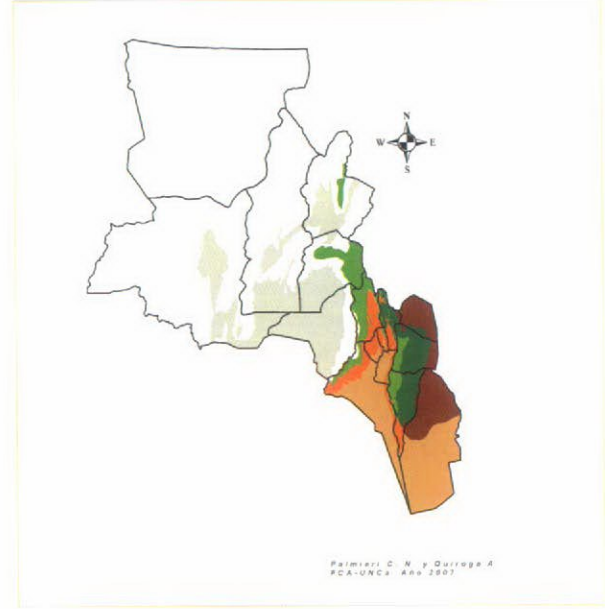
Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones hasta San Juan (Nores e Yzurieta, 1982), San Luis, Córdoba, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



Fueguero Común (hembra).
Las Mojarras, Dpto. Santa María. Abril de 2007.

Hábitat: Bosques y sabanas.

Observada: Huaycama, Quebrada de El Tala, El Rodeo, Guayamba, Las Juntas, Los Ángeles, San Antonio, río Santa María, Las Mojarras, Balneario Municipal.



— Naranjero *Thraupis bonariensis*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Subespecie en Catamarca: *T. bonariensis schulzei* (Brodkorb, 1938)

Inglés: Blue-and-Yellow Tanager

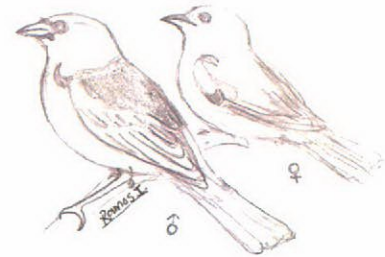
Alemán: Furchentangare

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Siete Colores". Sexos, diferentes. El macho se caracteriza por el color celeste violáceo de la cabeza. La coloración dorsal es negra con la rabadilla anaranjada, y en la región ventral el pecho es anaranjado y el abdomen, anaranjado pálido. Alas y cola, negras con filetes celestes. La hembra, en cambio, tiene la coloración dorsal gris oliváceo y la ventral, ocrácea.

Hábitos de vida: Es un ave arborícola. El nido es una semiesfera de fibras vegetales, sostenido en

ramas de árboles. Pone 2 ó 3 huevos blanquecinos verdosos con manchitas y rayas oscuras y pintas marrones. Se alimenta de frutos.

Distribución: Desde el norte, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Neuquén (Chébez et al., 1993), Mendoza y norte de Río Negro.

Hábitat: Bosques, sabanas, áreas rurales y poblados.

Observada: Huaycama, El Rodeo, Guayamba, Las Juntas, Los Ángeles, Concepción, Ancasti, Balcozna, Cuesta Minas Capillitas, Balneario Municipal, Las Tejas, Andalgalá, Santa Rosa, Las Lajas.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Naranjero. Las Lajas, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

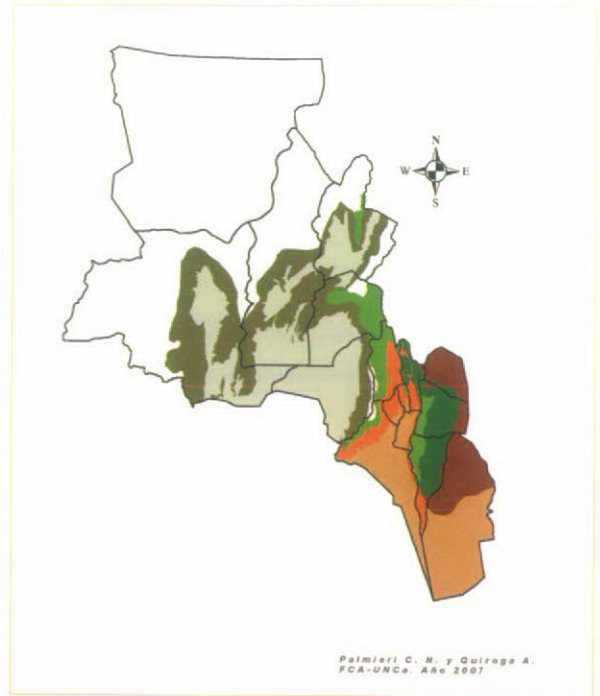


FOTO: CARLOS PALMIERI

Naranjero. Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.

— Tangará Alisero *Thlypopsis ruficeps*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Inglés: Rust-and-Yellow Tanager

Alemán: Goldkappentangare

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Frutero Alisero". Sexos, semejantes. Se destaca por la coloración canela de la cabeza. La región dorsal, alas y cola son de color oliváceo que contrastan con la región ventral amarilla oro. Los flancos también son oliváceos. El ejemplar juvenil es diferente, presenta la cabeza amarilla-verdosa.

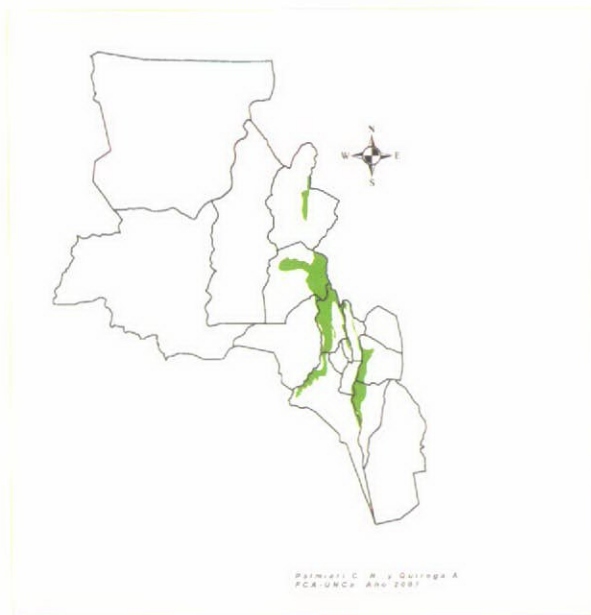
Hábitos de vida: Confiado. Inquieto. Acrobático.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales al que, internamente, le coloca hojas. Pone 3 huevos blancos coloreados con pintas pardas.

Se alimenta de frutos.

Distribución: Entre los 1.800 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (Nores e Yzurieta, 1983).

Hábitat: Bosques montanos en el noroeste.



— Tangará Gris *Thlypopsis sordida*

O: Passeriformes **F:** Thraupidae

Inglés: Orange-headed Tanager

Alemán: Orangekopftangare

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Frutero Cabeza Naranja". Sexos, semejantes. Se destaca por el capuchón (cara y garganta) de color amarillo oro y la amplia corona rufa. La coloración dorsal es gris olivácea, y en la región ventral, el

pecho es gris ocráceo y el resto, blancuzco. Alas y cola, pardas. El ejemplar juvenil es diferente porque presenta la corona y el dorso color oliváceos. Cara, garganta y pecho, amarillo y el vientre, blancuzco.

Hábitos de vida: Confiado, inquieto. Recuerda a un jilguero incluso en el canto.

El nido es una semiesfera que construye con fibras vegetales y en el interior coloca hojas. Pone 3 huevos blanco azulados con pintas pardas.

Se alimenta de frutos.

Distribución: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, noroeste de Santa Fe, Corrientes, Misiones. Observado, además, en el noreste de Buenos Aires (Narosky, 1983).

Hábitat: Selvas y bosques en el norte.



— Pepitero de Collar *Saltator aurantiirostris*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *S. aurantiirostris tilcarae* (Chapman, 1927)

Inglés: Golden-billed Saltator

Alemán: Goldschnabelsaltator

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Pepitero de Collar. Río Los Puestos, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006.

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pepitero" o "Pichahueso" o "Pito Juan". Sexos, semejantes. La

coloración dorsal es gris pardusca, y la región ventral es gris con tono canela y la garganta, blanca. La frente, la cara, los lados del cuello y el collar son negros. Se destaca una larga ceja blanca. Las alas son pardas oscuras y la cola, negruzca. Pico, robusto y anaranjado. El ejemplar juvenil presenta el pico oscuro.

Hábitos de vida: Es más oído que visto. El canto es melódico.

El nido es una semiesfera de pajas, tallos de yuyos o de enredaderas con hojas en su interior. Sostenido de ramas de árboles. Pone 3 huevos celestes verdosos con pintas, rayitas y líneas negras en el polo mayor, a veces formando corona. Se alimenta de semillas y granos.

Distribución: Oeste de Jujuy, Salta y Catamarca (Contreras, 1980).

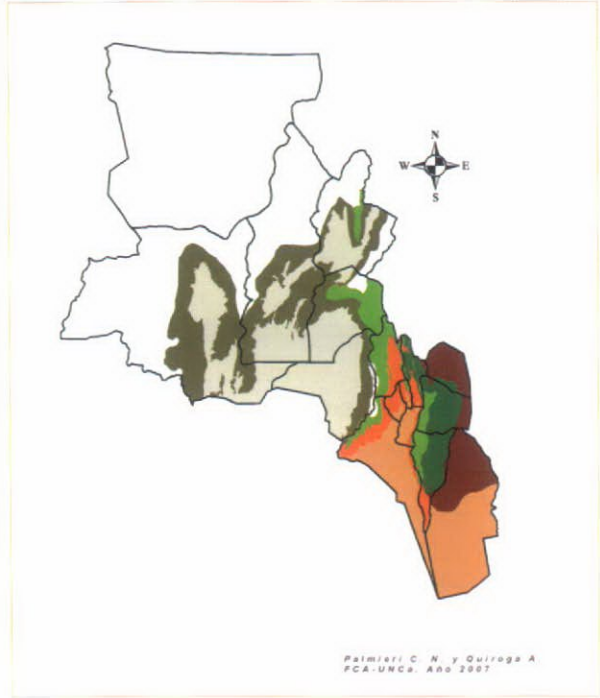
Hábitat: Bosques y sabanas.

Observada: Río Los Puestos, Huaycama, Balneario Municipal, El Rodeo, Las Juntas, Singuil, Los Navarros, La Viña, Balcozna, Chumbicha, San Fernando del Valle de Catamarca, Santa Rosa, Belén, Lavalle, Pomán, El Durazno.



FOTO CARLOS PALMIERI

Pepitero de Collar. La Viña, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa, Año 2007

— Pepitero Gris *Saltator coerulescens*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Grayish Saltator

Alemán: Grausaltator

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tiapicho". Sexos, semejantes. La coloración general es gris con tono canela en la región ventral y algo ceniciento en el pecho. Son grises la cabeza y la cola. Notable ceja corta blanca. Garganta, blancuzca orillada de negro. Pico, negro. El ejemplar juvenil es más oliváceo.

FOTO PABLO RODRIGUEZ



Pepitero Gris. La Viña, Dpto. Paclín.
Noviembre de 2006.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de fibras vegetales con hojas y a veces cerdas en su interior. Sostenido entre ramas o enredaderas. Pone 2 huevos verdes azulados con pintas, rayitas y líneas negras en el polo mayor. La alimentación es, básicamente, de semillas y granos.

Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires.

Hábitat: Capueras y bosques.

Observada: Quebrada de El Tala, Concepción, Pampichuela, Balcozna, La Viña.



— Cardenal Común *Paroaria coronata*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Red-crested Cardinal

Alemán: Graukardinal

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: II

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Se destaca por el copete erecto y capuchón hasta el pecho, ambos de color rojo. La coloración dorsal es gris plumiza, y la región ventral, blanca. Alas y cola, negruzcas. Pico, blanquecino. El ejemplar juvenil tiene el capuchón más pálido.

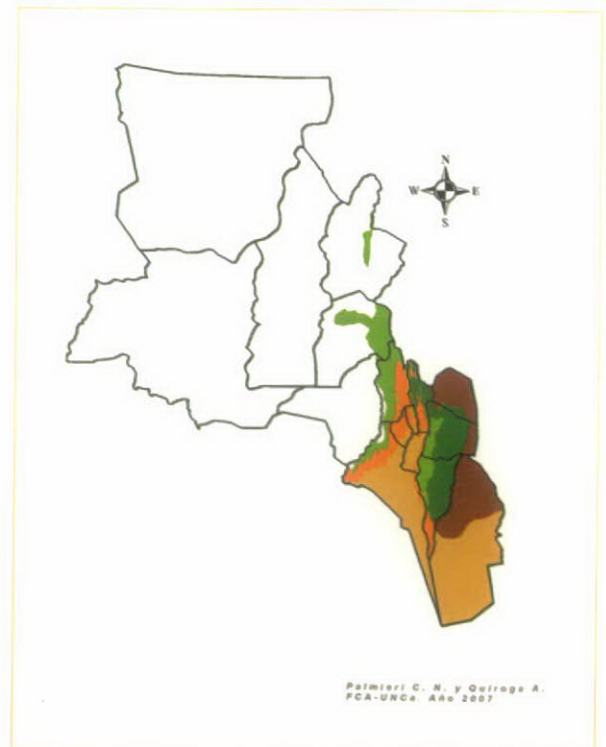
Hábitos de vida: Se lo encuentra en parejas, en grupos o en bandadas. Confiado. Terrícola y en arbustos. Varias voces, algunas gorjeadas. A menudo en jaula.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales, tallos de enredaderas con raicillas y cerdas en su interior. Sostenido en ramas de arbustos o de árboles. Pone 3 huevos verdosos con pintas pardas cubriendo toda la superficie. Algunos huevos pueden tener pintas ocre y rayitas negras. La alimentación es sobre la base de semillas y granos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Río Negro.

Hábitat: Bosques y sabanas.

Observada: La Merced.



Hábitos de vida: En nido es una semiesfera de fibras vegetales. Pone 3 huevos de color azul claro con pintas pardas en cantidad hacia el polo mayor. Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Entre los 1.000 y los 2.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan (Haene et al., 1995), La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1982), Córdoba y San Luis (Navas, 1959 y Contreras, 1979), La Pampa (Williamson, 1971), oeste de Formosa y Chaco (Chebez y Casañas, en prensa).

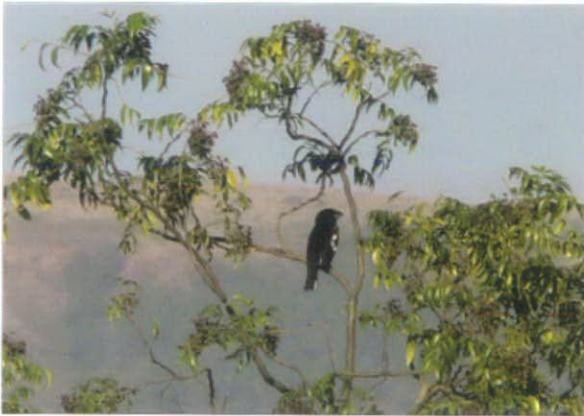
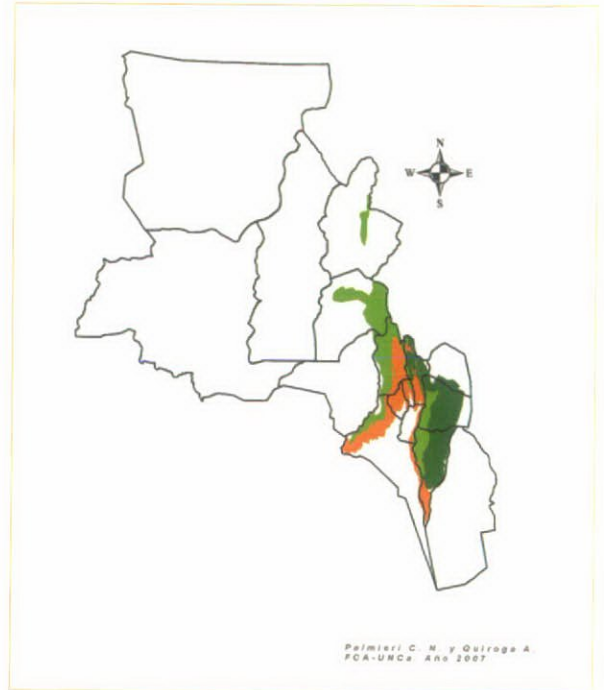


FOTO CARLOS PALMIERI

Rey del Bosque. Las Chacritas, Dpto. Ambato.
Noviembre de 2006.

Hábitat: Yungas, Chaco Serrano y quebradas húmedas.

Observada: Puesto Don Molina, Pampichuela, acceso a San Antonio, Las Chacritas, Cuesta del Clavillo, La Viña, Las Chacritas.



— Cerquero de Collar *Arremon flavirostris*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *A. flavirostris dorbignii* (Sclater, 1856)

Inglés: Saffron-billed Sparrow

Alemán: Zitronenschnabel-Ruderammer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Gran Cantor". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris. Se destacan la cabeza y el collar de color negro. Notable ceja blanca, al igual que la garganta y el resto de la región ventral. La parte posterior del cuello y lados del pecho son grises. En el borde del ala es observable una línea amarilla. La cola es parda oscura. Pico, robusto de color anaranjado con culmen negro.

Hábitos de vida: Es un ave muy confiada y curiosa. Es de hábitos terrícola y de estrato bajo.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales, en el suelo. Pone 3 huevos blancos con pintas marrón oscuro y grises. Se alimenta, básicamente, de semillas y granos, aunque puede incorporar insectos.

en Buenos Aires (Klimaitis y Moschione, 1987) tal vez producto de escapes.

Hábitat: Yungas.

Observada: Loma Larga (bosque de Alisos), Puesto Don Molina, Pampichuela, Cuesta del Clavillo y camino a Escaba.



Palmarini C. M. y Quiroga A. PCA-UNCA. Año 2007

— Cardenal Amarillo *Gubernatrix cristata*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Yellow Cardinal

Alemán: Grünkardinal

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: II

Categoría local: Vulnerable.



Descripción: Sexos algo diferentes. Ambos presentan notable copete y región gular, negros. La coloración dorsal es amarilla-verdosa, con la espalda estriada de oliva y negro, y la región ventral, amarilla. Ceja y malar también son de color amarillo. La cola se destaca por el amarillo oro con plumas centrales negras, y el resto presentan el borde externo pardo. La hembra presenta como diferencias las mejillas y pecho grises.

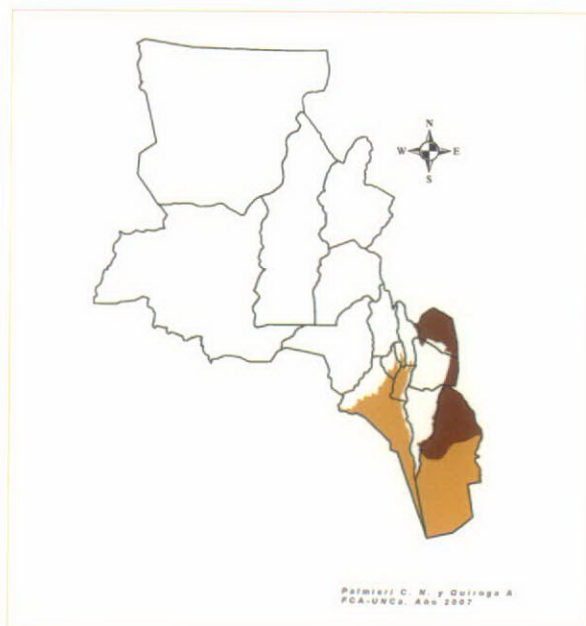
Hábitos de vida: Se lo encuentra en parejas en lugares visibles. En arbustos.

El nido es una semiesfera de palitos en la parte externa, y con musgos y cerdas en la interna. Sostenido en ramas de arbustos o de árboles. Pone 3 huevos celestes verdosos con puntos negros y distribuidos por toda la superficie.

Se alimenta básicamente de semillas y granos.

Distribución: Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Santa Fe, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, La Pampa, sur de Buenos Aires y Río Negro (Ridgel y Tudor, 1989). Es una especie amenazada en el ámbito mundial.

Hábitat: Sabanas y estepas arbustivas. En disminución.



Palmarini C. M. y Quiroga A. PCA-UNCA. Año 2007

— Reinamora Grande *Cyanocompsa brissonii*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Para algunos autores *C. cyanea*

Inglés: Ultramarine Grosbeak

Alemán: Ultramarinbischof

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO EDGARALDERETE

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Catita del Monte" o "Sachacata". Sexos, diferentes. El macho es de una destacable coloración azul, con el pico grueso y negro. La zona periorcular, la amplia frente y hombros son de color celestes. Alas y cola, negras. Mientras que la hembra y el juvenil presentan el dorso castaño y la región ventral, canela. Las alas y cola son pardas.

Reinamora Grande (hembra).

Las Tejas, Dpto. Valle Viejo.
Septiembre de 2007.

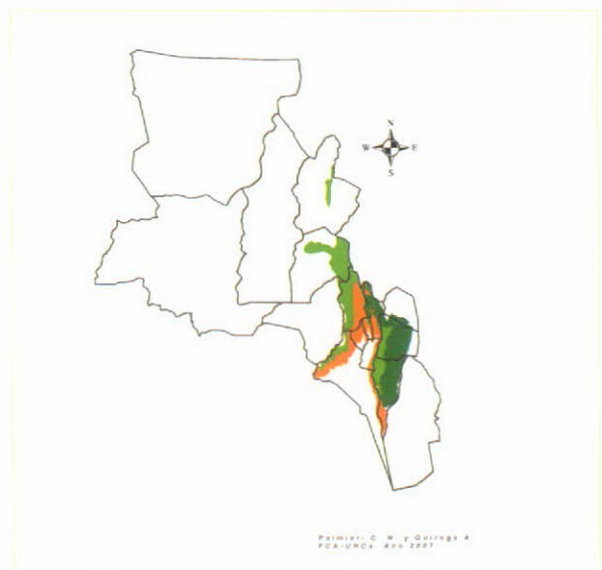
Hábitos de vida: La voz es muy melódica.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales. Pone 3 huevos grisáceos con pintas y manchitas marrón rojizas y púrpura pálido distribuidas por toda la superficie. La alimentación es básicamente semillas y granos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Córdoba, San Luis, La Rioja y San Juan (Haene *et al.*, 1995).

Hábitat: Selvas, bosques y sabanas.

Observada: Huaycama, Quebrada de El Tala, El Rodeo, Guayamba, Concepción, Los Ángeles, Balcozna, La Viña, San Antonio, Las Tejas.



— Volatinero *Volatinia jacarina*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Blue-Black Grassquit

Alemán: Jacarini

Tamaño: 9 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



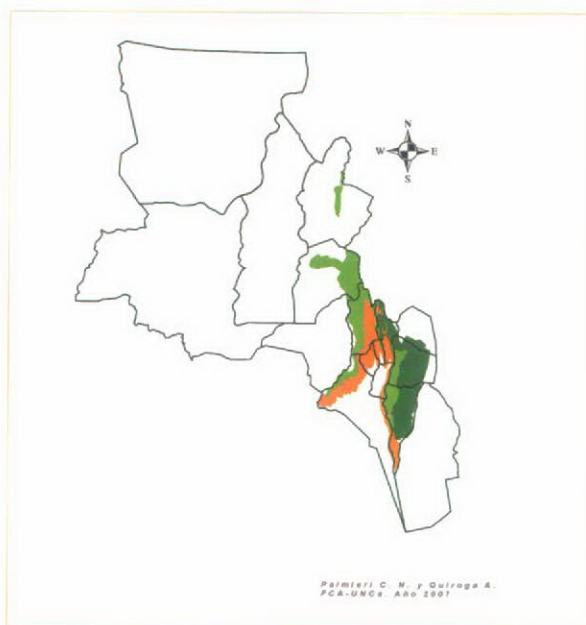
Descripción: Sexos, diferentes. El macho es de una coloración negra azulada brillante. En vuelo se hacen visibles las plumas blancas axilares y las tapadas internas del ala. Cola, negra. La hembra, en cambio es de coloración dorsal parda y la región ventral es ocrácea con el pecho estriado de pardo. Alas, pardas ribeteadas de ocráceo. Cola, parda.

Hábitos de vida: En el período nupcial el macho realiza saltos y vuelos acrobáticos desde su percha haciendo notables sus plumas blancas axilares y tapadas. La hembra es pasiva, no salta.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales con cerdas o fibras finas en su interior. Atado a yuyos u otras plantas a baja altura. Pone 3 huevos verdes pálidos con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie, pero en mayor cantidad hacia el polo mayor formando una corona. Se alimenta básicamente de semillas y granos.

Distribución: Desde el norte del país hasta el norte de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luis y Mendoza. En otoño migra al norte.

Hábitat: Sabanas, pastizales y áreas rurales.



— Corbatita Común *Sporophila caerulescens*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Double-collared Seedeater

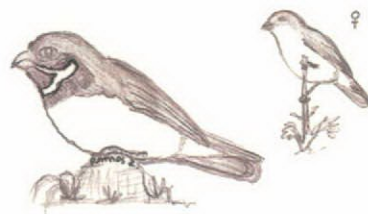
Alemán: Schmuckpfläffchen

Tamaño: 10 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Corbatita". Sexos, diferentes. Pequeño. El macho presenta

una coloración dorsal gris plumiza, y en la región ventral, "barba" negra rayada de blanco, collar negro y el resto blanco.

El pico es robusto y amarillo. En la hembra, la coloración dorsal es parda olivácea, y la región ventral, ocrácea. Alas y cola, parda oliváceas.

Hábitos de vida: Es de comportamiento gregario. Con movimiento ágil.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales finas, atado con telas de arañas a yuyos o arbustos a baja altura. Pone 3 huevos blanquecinos con pintas pardas, grises y negras distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de semillas de gramíneas.



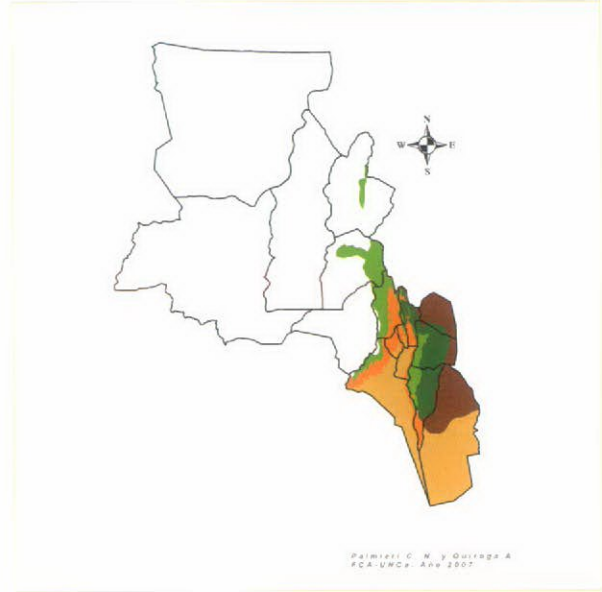
FOTO CARLOS PALMERI

Corbatita Común. Huaycama, Dpto. Ambato.
Enero de 2006.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut. Ver Chebez y Beronatti (1994), antigua cita para la Isla de los Estados.

Hábitat: Sabanas, estepas, áreas rurales y poblados.

Observada: El Pantanillo, Huaycama, Pampichuela, El Rodeo.



Palmeri C. M. y Quiroga A.
PCA-UWCA, Año 2007

— Corbatita Dominó *Sporophila collaris*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Rusty-collared Seedeater

Alemán: Erzpfläffchen

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Corbatita de Collar". Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración dorsal negruzca con la rabadilla canela, y en la región ventral la garganta es blanca, el collar negro y el resto ocráceo. Cara y corona, negros, con manchita frontal y subocular blancas. Alas y cola, negruzcas. Manchita alar blanca. En la hembra, en cambio, la coloración dorsal es parda olivácea, con la rabadilla y filetes en cubiertas de color canela y la región ventral es canela con la garganta blanca.

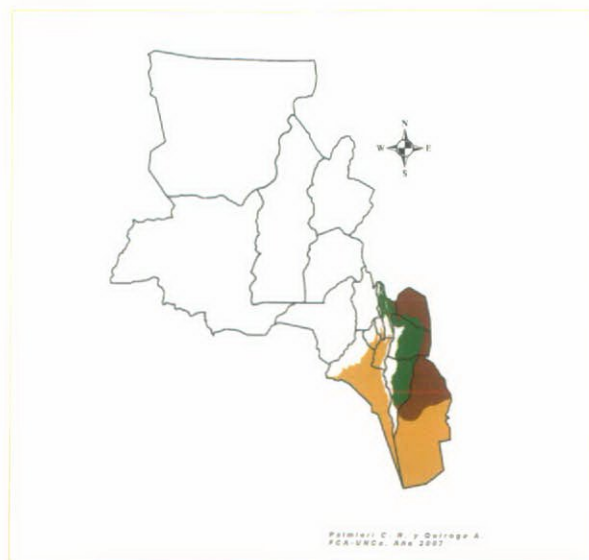
Manchita alar blanca.

Hábitos de vida: Es de comportamiento gregario. Ágil. Bastante palustre.

El nido es una semiesfera de fibras finas atado a plantas. Pone 3 huevos verdes azulados o blancos verdosos, con pintas castañas, pardas y grises en mayor cantidad hacia el polo mayor. La alimentación es básicamente semillas y granos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Mendoza, Córdoba y norte de Buenos Aires.

Hábitat: Pastizales, sabanas y vegetación acuática.



— Capuchino Garganta Café *Sporophila ruficollis*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Dark-throated Seedeater

Alemán: Ockerbrustpfäffchen

Tamaño: 9 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

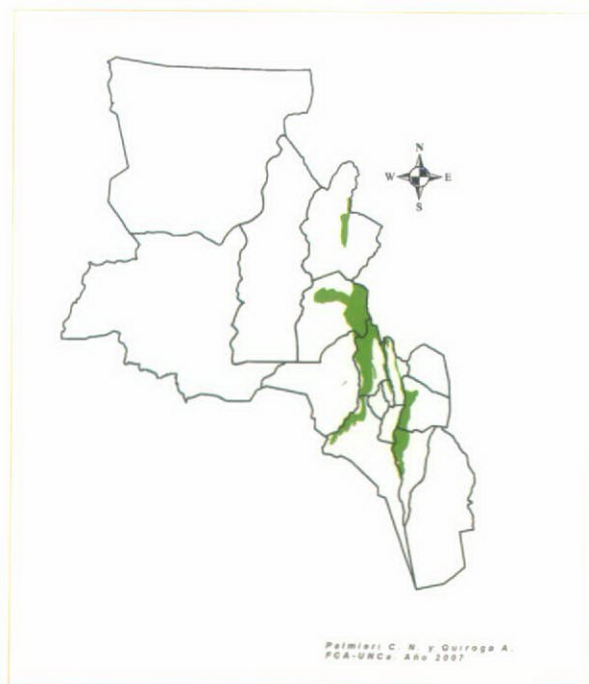


Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Capuchino de Garganta Negra". Sexos, diferentes. El macho presenta la corona y la región dorsal, gris plumiza y la rabadilla rufa, y en la zona ventral, la garganta y el pecho (babe-ro) son de color negro que contrasta con el resto, rufo. Alas, pardas con manchita blanca. Cola, parda oscura. La hembra es en cambio dorsalmente pardo oliváceo, y la región ventral, ocrácea. Alas y cola de color pardusca.

Hábitos de vida: Es de comportamiento gregario. Ágil. El nido es una semiesfera de fibras vegetales entrelazadas, atado a yuyos. Pone 3 huevos blanquecinos con pintas y manchitas ocras, grises y negras. La alimentación es básicamente semillas y granos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Tucumán, Santiago del Estero, este de Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979), Santa Fe y Buenos Aires.

Hábitat: Sabanas, pastizales, cardales y áreas rurales.



— Piquitodeoro Común *Catamenia analis*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Band-tailed Seedeater

Alemán: Spiegelcatamenie

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO CARLOS PALMERI

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pico de Oro Chico". Sexos, diferentes. El macho presenta la coloración dorsal y ventral gris plumiza. Grueso pico amarillo. Banda blanca en alas y cola, bien visible en vuelo. Cuando está posado, se observa la cola negra con manchas blancas en la parte media. Frente y loreal, negros. La coloración de la hembra en la región dorsal, es parda, y en la ventral, ocrácea estriado de negruzco. La banda blanca alar y caudal son menos notables que en el macho. Granívora.

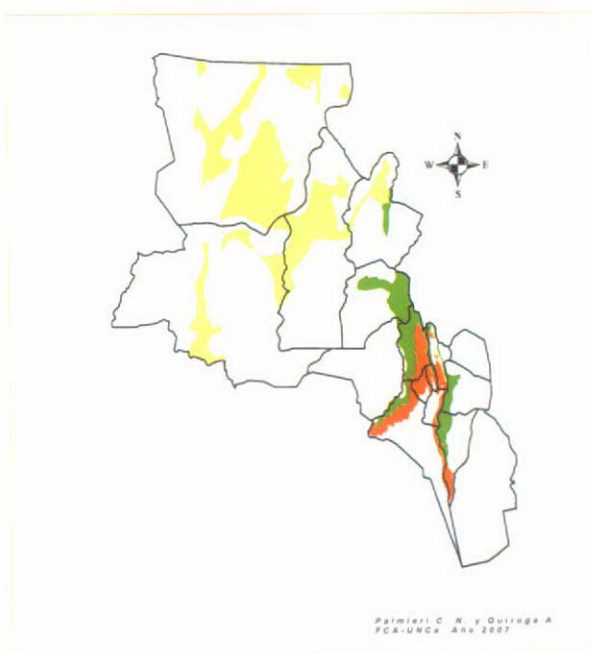
Piquitodeoro Común. Dique Las Pirquitas, Dpto. Fray Mamerto Esquiú. Julio de 2007.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de fibras vegetales, con pelos y lanas en su interior. Pone 3 huevos verdosos con pintas marrones y violetas más concentradas en el polo mayor.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, oeste de Córdoba y de Santiago del Estero y suroeste de Buenos Aires. Citada para Entre Ríos (Olrog, 1979).

Hábitat: Estepas altoandinas, chaco serrano y pastizales de altura.

Observada: Singuil, Los Navarros, El Rodeo, Quebrada de El Tala, Las Juntas, Humaya, Los Ángeles, Aconquija, San Antonio, Dique Las Pirquitas.



PRIMERI, C. N. y OHLINGA, A.
FCA-UNC. AÑO 2007

— Piquitodeoro Grande *Catamenia inornata*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *C. inornata inornata* (Lafresnaye, 1847)

Inglés: Plain-colored Seedeater

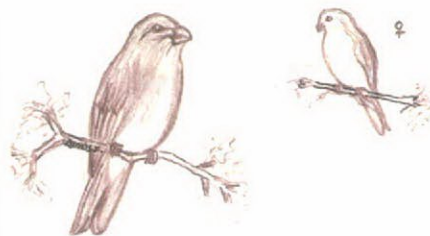
Alemán: Schlichtcatamenie

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pico de Oro Grande". Sexos, diferentes. Ambos poseen pico y patas anaranjadas, y la región subcaudal, rufa.

En el macho, la región dorsal es gris plumiza y estriada de negro en la espalda; la zona ventral es gris oscura. La hembra es más pardusca.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de fibras vegetales. Pone 3 huevos verdosos con pintas oscuras más concentradas en el polo mayor. La alimentación consiste, básicamente, en semillas y granos.

Distribución:

Entre los 3.500 y los 4.000 metros de altura, en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Piquitodeoro Grande. A orillas del río El Bolsón, Dpto. Belén. Febrero de 2007.

Hábitat: Estepas altoandinas y altoserranas.

Observada: Algarrobal a orillas del río El Bolsón.



Palmieri, C. N. y Quiroga, A. FCA-UMCg, Ago 2007

— Diuca Común *Diuca diuca*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *D. diuca crassirostris* (Hellmayr, 1932)

Inglés: Common Diuca-Finch

Alemán: Braunsteissdiuka

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes. La diferencia se presenta en que la hembra es más pardusca igual que el ejemplar juvenil. La coloración dorsal es gris plumiza, y en la región ventral, la garganta es blanca, el pecho y los flancos, grises, y el resto, blanco. Mancha abdominal, canela. Alas, negruzcas con plumas ribeteadas de gris. Cola, negruzca con el ápice blanco de las timoneras externas.

Hábitos de vida: Terrícola y en arbustos. Confiada. El nido es una semiesfera de pajitas o fibras vegetales, en arbustos o en nidos abandonados. Pone 3 ó 4 huevos verdosos con pintas grises, pardas u ocre distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de semillas y granos.

Observada: Palo Blanco, La Merced.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Diuca Común (juvenil). La Merced, Dpto. Paclín. Abril de 2007.

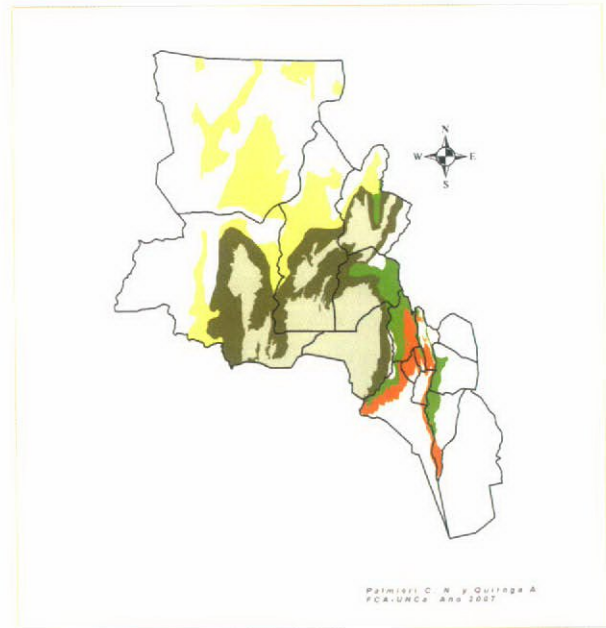


FOTO: CARLOS PALMIERI

Diuca Común. Palo Blanco, Dpto. Tinogasta. Diciembre de 2006.

Distribución: Hasta los 2.500 metros de altura desde Salta y Tucumán hasta Córdoba (Nores e Yzurieta, 1979) y San Juan. La población austral es Migrador C.

Hábitat: Prepuna, áreas rurales y estepas altoandinas, patagónicas y arbustivas.



Palmieri C. N. y Quiroga A. PCA-UNCA. Año 2007

— Misto *Sicalis luteola*

- O:** Passeriformes **F:** Emberizidae
- Inglés:** Grassland Yellow-Finch
- Alemán:** Puna-Safranammer
- Tamaño:** 12 cm.
- Probabilidades de observación:** V
- Categoría CITES:** No posee.
- Categoría local:** Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración dorsal ocrácea muy estriado de pardo oscuro. La frente, garganta y abdomen son de un amarillo muy vistoso. Las alas y la cola, pardas con plumas ribeteadas de oliváceo. La hembra es similar al macho pero más pálida. Presenta el pecho y los flancos de color ocráceo y el vientre amarillo.

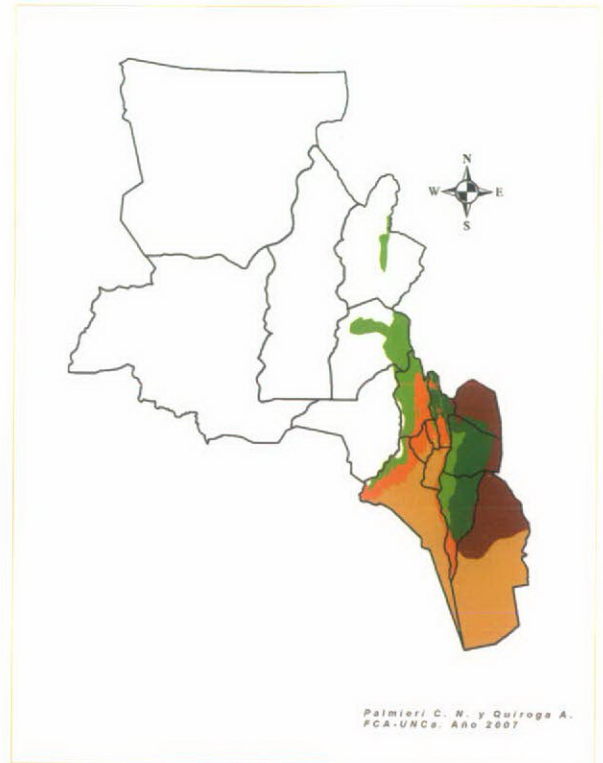
Hábitos de vida: Forma a veces grandes bandadas. A menudo se lo encuentra en jaula. El vuelo nupcial se presenta con caída en planeo lento.

El nido es una semiesfera de pajitas, con cerdas en su interior. Lo ubica en el suelo, entre pastos. Pone 4 ó 5 huevos blancos, de tono celeste y pintas pardas y grises distribuidas por toda la superficie pero en mayor cantidad hacia el polo mayor. Se alimenta de granos, semilla e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut.

Hábitat: Sabanas, pastizales y áreas rurales.

Observada: Guayamba.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCs. Año 2007

— Jilguero Dorado *Sicalis flaveola*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *S. flaveola pelzelni* Sclater, 1872

Inglés: Saffron Yellow-Finch

Alemán: Safranammer

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Jilguero" o "Jilguero Común". Sexos, diferentes. En el macho, la coloración de la región dorsal es amarilla verdosa, estriada de negro y de la ventral, amarillo oro. La frente algo anaranjada. Alas y cola, negras con rebordes amarillos. La hembra y el juvenil no presentan amarillo, la coloración dorsal es gris pardusca ribeteada de negro. Parte ventral, blancuzca con pecho y flancos estriados. Cola, parda oscura ribeteada de ocráceo.

Jilguero Dorado. Huaycama, Dpto. Ambato.

Diciembre de 2006.



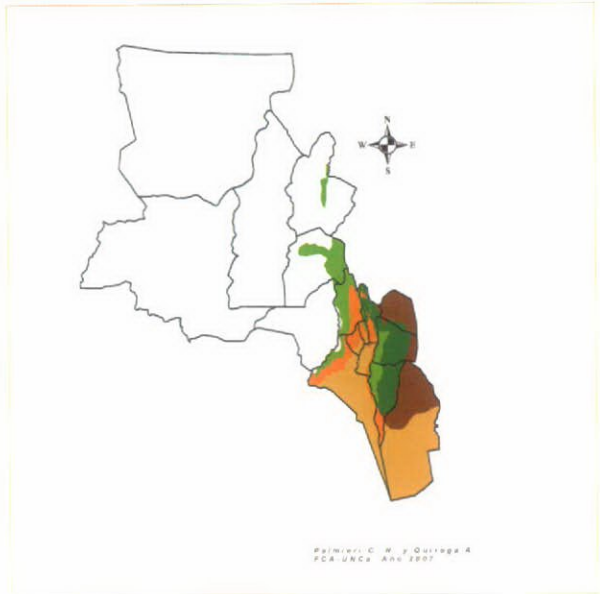
FOTO: CARLOS PALMERI

Hábitos de vida: Se lo encuentra generalmente en pareja. A menudo en jaula. El nido es una semiesfera de pajitas, con pelos y cerdas en su interior. Lo ubica en nidos abandonados de horneros, espineros, en huecos o en recipientes. Pone 4 huevos de color verde pálido o crema con manchitas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de granos, semilla e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén (Babarskas *et al.*, 1996), La Pampa y Buenos Aires.

Hábitat: Bosques, áreas rurales y poblados.

Observada: Huaycama, Guayamba, Pantanillo (El Alto), Las Juntas, Concepción, Camino a Escaba, La Viña, Las Chacritas, El Rodeo, Santa Rosa, Balneario Municipal.



— Jilguero Grande *Sicalis auriventris*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Greater Yellow-Finch

Alemán: Goldbauch-Gilbammer

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Grande y de coloración brillante. El macho presenta en la región dorsal una coloración gris con tono oliváceo. Cabeza, amarillenta. Se destacan la frente y la región ventral de color amarillo oro. Alas, pardas con ribetes blanquecinos y cubiertas grises. Cola, negruzca con amarillo en las plumas externas. La hembra es más pálida, con la región dorsal estriada, y la ventral con tono grisáceo.

Hábitos de vida: Construye el nido en huecos o en cuevas. Pone 3 huevos de color crema con manchitas castañas. Es un ave de hábitos gregarios, muy confiada. Canta en vuelo. Se alimenta de granos, semilla e insectos.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.500 metros de altura en Salta, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén y Río Negro.

Hábitat: Estepas altoandinas.

Observada: Minas Capillitas, Las Grutas.

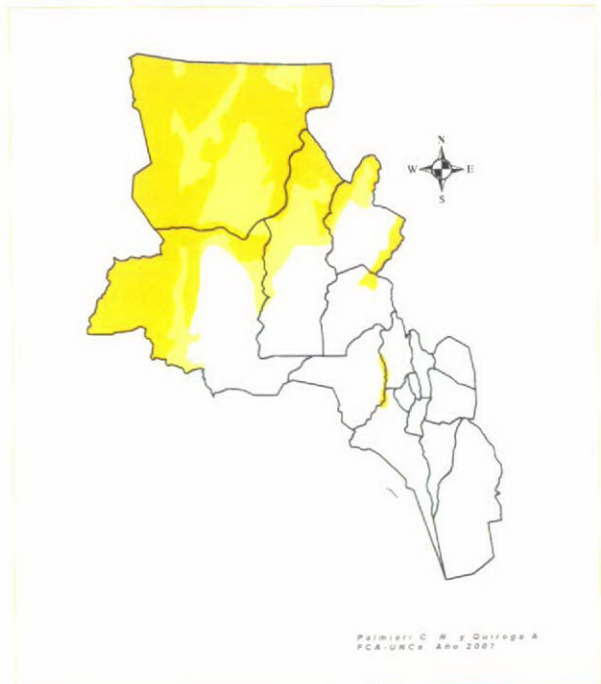




FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Jilguero Grande. Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Mayo de 2007.

— Jilguero Puneño *Sicalis lutea*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Puna Yellow-Finch

Alemán: Puna-Safranammer

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Jilguero Puna". Sexos, diferentes. El macho tiene una coloración dorsal amarillenta con tono pardo. La rabadilla y la región ventral son de color amarillo dorado, que contrastan con las alas y la cola, negruzcas fileteadas de amarillo. La hembra, más pálida, en la región dorsal, alas y cola, la coloración es parda. La garganta y pecho son grises con tono amarillo, y el resto de la región ventral es amarillo.

Jilguero Puneño. Las Grutas, Dpto. Tinogasta.
Diciembre de 2006.



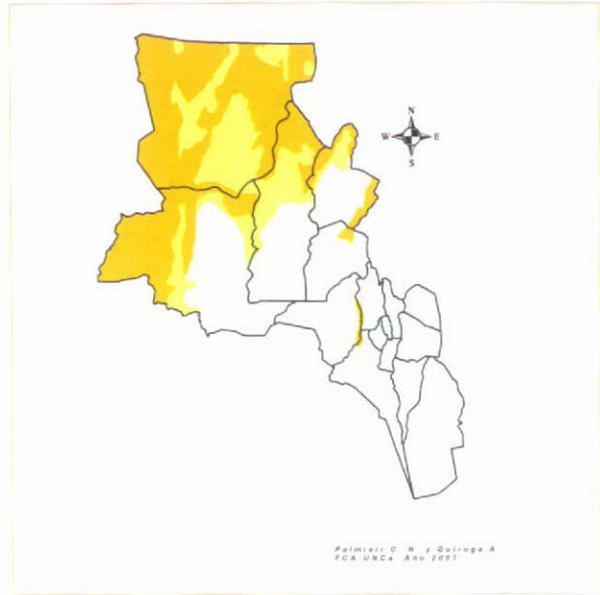
FOTO: CARLOS PALMIERI

Hábitos de vida: Es gregario, confiado y canta en vuelo. Con forma de semiesfera, construye el nido con pajitas en cuevas de barrancas. Pone de 3 a 5 huevos blancos. Se alimenta de granos, semilla e insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y 3.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán (Narosky, 1983).

Hábitat: Estepas altoandinas y prepuna en el noroeste.

Observada: Las Grutas.



— Jilguero Oliváceo *Sicalis olivascens*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *S. olivascens olivascens* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Inglés: Greenish Yellow-Finch

Alemán: Olivbrust-Gilbammer

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta en la región dorsal, en la corona y la nuca una coloración parda olivácea; pero la rabadilla y la región ventral son amarillas. Las alas y cola se caracterizan por el color pardo oscuro, recorridas por filetes amarillos. La hembra, en cambio, es de color pardo, estriado en la región dorsal, y gris amarillento en la región ventral. La rabadilla olivácea.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de pajitas que coloca en huecos. Pone 4 huevos blanquecinos con pintas pardas más concentradas en el polo mayor. De comportamiento gregario, es confiado y de agradable canto. Se alimenta de granos, semillas e insectos.

Distribución: Entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.



Jilguero Oliváceo. Laguna Alumbreira, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007

Hábitat: Estepas altoandinas y prepuna.

Observada: Laguna Alumbreira, Antofagasta de la Sierra (La Banda), río Punilla, Laguna Blanca y a orillas de RP 43.



— Jilguero Cara Gris *Sicalis uropygialis*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *S. uropygialis uropygialis*
(d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Inglés: Bright-rumped Yellow-Finch

Alemán: Goldbürzel-Gilbammer

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho, se destaca por el contraste entre la corona y la región ventral amarilla y dorso gris. Cara gris. Alas y cola pardas con rebordes grises. La hembra presenta como diferencia la corona estriada y no amarilla, y la región dorsal, parda estriada de oscuro.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de pasto, lana y cerdas, que construye en cuevas, barrancas, muros o pircas. Pone 4 huevos blanquecinos con pintas y manchitas castañas grises, en mayor cantidad en el polo mayor. Es un ave de hábitos gregarios, muy confiada. Canta en vuelo. Se alimenta de granos, semillas e insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán.

Hábitat: Estepas altoandinas y prepuna del noroeste.

Observada: Cortaderas.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Platero". Sexos, diferentes. Ambos tienen una banda blanca central en la cola, sólo visible durante el vuelo. Pico y patas amarillas-anaranjadas. La coloración general del macho es gris plumiza estriado de negro. En la garganta, cuello y pecho el color es plumizo. El abdomen y las subcaudales son blancos. Las alas son negras y la cola también, con la banda blanca central. En la hembra la coloración de la región dorsal y del pecho es pardusca estriada de negro, y en la ventral es ocrácea estriada de pardo. Las subcaudales son blancas. Cola, parda con la banda blanca en el centro.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de pastos forrado con cerdas, que lo coloca en el suelo o en matas. Pone 3 ó 4 huevos verdosos con pintas y manchitas lilas y pardo oscuro. Se alimenta de granos y semillas.



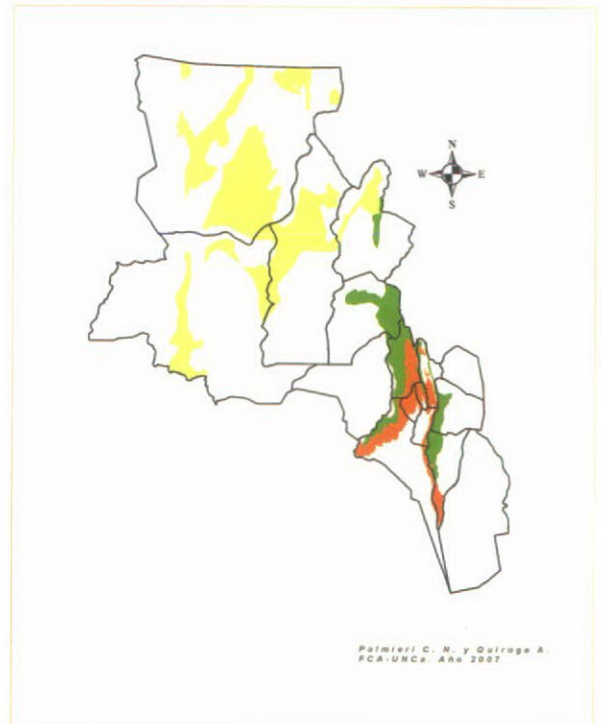
FOTO: CARLOS PALMER

Yal Platero. El Rodeo (base del Cerro Colorado), Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja (Nores y Salvador, 1985), San Juan (Nores y Salvador, 1996), Córdoba y San Luis (Nores e Yzurieta, 1981).

Hábitat: Estepas altoandinas y pastizales altoserranos.

Observada: El Rodeo (base del Cerro Colorado), Huayco Hondo.



Palmeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCa. AAs 2007

— Yal Plumizo *Phrygilus unicolor*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *P. unicolor tucumanus* (Chapman, 1925)

Inglés: Plumbeous Sierra-Finch

Alemán: Bleiämmerling

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta la región dorsal gris uniforme no estriada y la ventral, gris más clara.

Pico oscuro. La hembra, en la región dorsal es ocrácea estriada de negro, y la región ventral es estriada de ocre con

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura desde Jujuy, Salta hasta Mendoza y San Juan. Citado para el noroeste de Santa Fe (Giai, 1950).

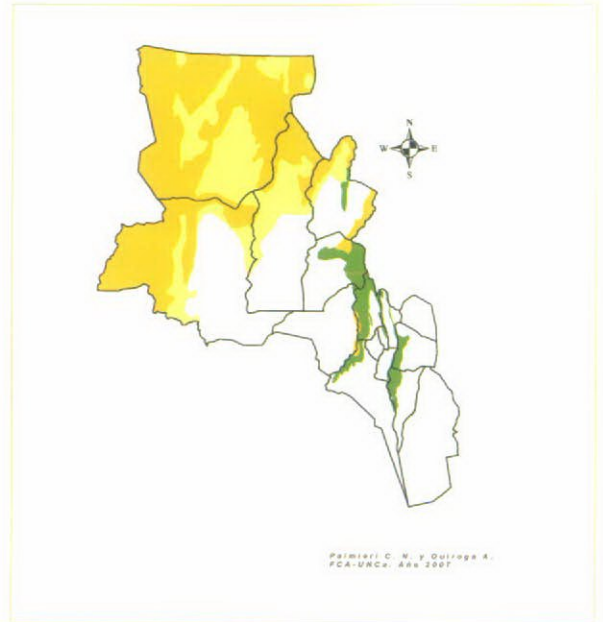
Hábitat: Estepas altoandinas y pastizales altoserranos.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Yal Chico. Río Los Patos, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007.

Observada: Río Los Patos.



— Comesebo Andino *Phrygilus gayi*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *P. gayi caniceps* (Burmeister, 1860)

Inglés: Gray-hooded Sierra-Finch

Alemán: Cordillerenämmerling

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Comesebo Amarillo Grande". Sexos, diferentes. Ambos presentan alas pardas oscuras con ribetes de color gris y la cola oscura. El macho se destaca por la cabeza y cuello (capuchón) de color gris azulado. La región dorsal es amarilla con tono oliva, y la ventral, amarilla. Se destaca la coloración blanca que presenta el abdomen y la región subcaudal. En la hembra el capuchón es estriado; la región dorsal es ocre oliváceo y en la región ventral, la garganta blanquecina contrasta con el pecho acanelado que llega a ocre en el vientre y en la región subcaudal.

Comesebo Andino.

Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.



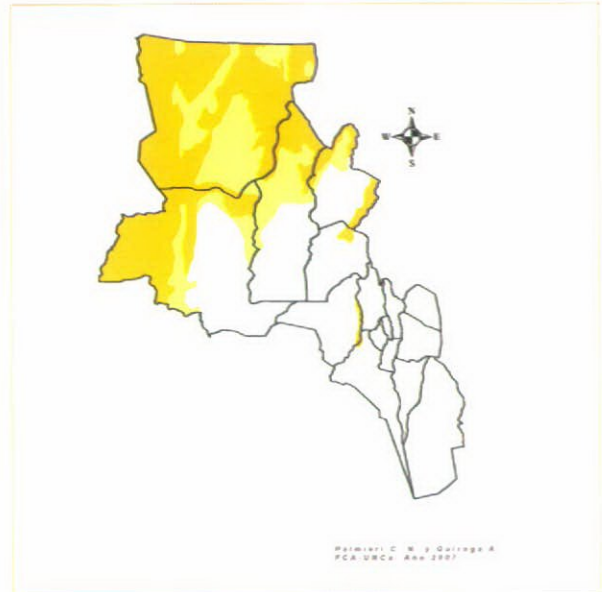
FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Hábitos de vida: De hábitos terrícolas y forma bandadas. El nido es una semiesfera de fibras vegetales con lanas y pelos en su interior. Pone 3 ó 4 huevos, azul-verdosos con pintas grises. Se alimenta de granos, semillas e insectos.

Distribución: Hasta los 3.000 metros de altura, desde Salta y Tucumán por el oeste, hasta Mendoza, San Luis y Córdoba (Miatello *et al.*, 1994) y desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego.

Hábitat: Terrenos áridos andinos y patagónicos.

Observada: Antofagasta de la Sierra (La Banda), Cuesta Minas Capillitas.



— Comesebo Cabeza Negra *Phrygilus atriceps*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Black-hooded Sierra-Finch

Alemán: Kapuzenämmerling

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos presentan las alas y la cola negruzcas con las plumas orilladas de gris. El macho se destaca por el capuchón negro que abarca la cabeza y el cuello. Si bien la coloración general es canela, el dorso termina con amarillo a nivel de la rabadilla. En la hembra, que es más pálida, el capuchón grisáceo contrasta con la coloración parda olivácea de la región dorsal y el amarillo de la ventral.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Comesebo Cabeza Negra. Río Punilla, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Febrero de 2007

incluso mixtas.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales y claveles del aire, a veces fibras, con lanas, pelos y "pelusas" de cardones, en su interior. Lo ubica en arbustos o en repisas rocosas. Pone 3 ó 4 huevos verde-azulados con pintas grises y pardas distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de granos, semilla e insectos.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca hasta el sudoeste de San Juan (Haene, 1997)

Hábitat: Prepuna y estepas altoandinas en el noroeste.

Observada: Laguna Alumbreira, río Punilla, río Los Patos, Antofagasta de la Sierra (La Banda).



— Comesebo Puneño *Phrygilus dorsalis*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Red-backed Sierra-Finch

Alemán: Braunmantelämmerling

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: II

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

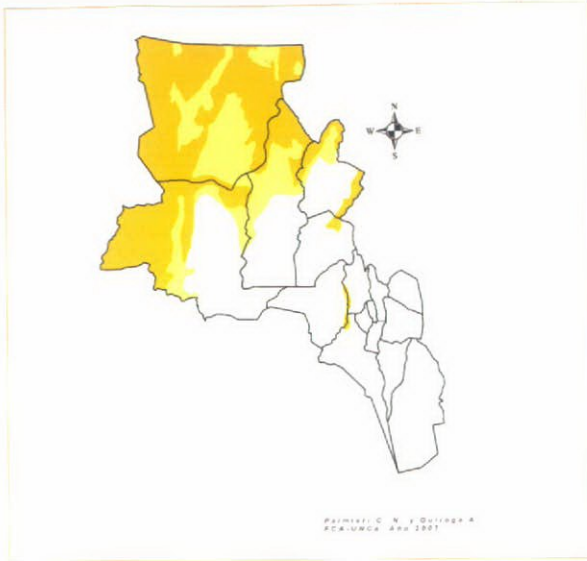


FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Comesebo Puneño. Vega del Hombre Muerto, Dpto. Antofagasta de la Sierra. Mayo de 2007

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Comesebo Gris". Sexos algo diferentes. La diferencia radica en que la hembra es más pálida. La coloración de la cabeza, cuello dorsal y rabadilla es gris, que contrasta con la espalda de color canela rosácea. En la región ventral, la garganta es blanca, y el pecho, que es gris, cambia a blanco en el abdomen. Alas y cola, pardas oscuras. Pico, no muy grueso.

Hábitos de vida: Terrícola. Forma bandadas. El nido es una semiesfera de



fibras vegetales con lanas y pelos en su interior. Pone 3 ó 4 huevos verdosos con pintas grises. Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Entre los 4.000 y los 4.500 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y Córdoba (*Miatello et al.*, 1991).

Hábitat: Estepas altoandinas en el noroeste.

Observada: Vega del Hombre Muerto.

— Yal Negro *Phrygilus fruticeti*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Mourning Sierra-Finch

Alemán: Strauchhämmerling

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

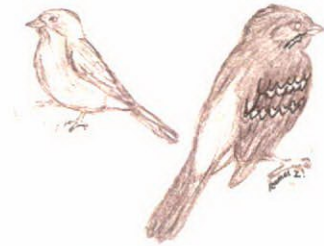


FOTO CARLOS PALMIERI

Descripción: Sexos, diferentes. Ambos tienen pico y patas anaranjados. La coloración general del macho es gris con estriado de negro en la región dorsal, pecho, alas y cola, y la región ventral es gris clara. Notables filetes blancos en las cubiertas alares. La hembra es muy distinta, la región dorsal es gris pardusca estriada de negro y la ventral, ocrácea estriada de pardo oscuro. Alas y cola, negruzcas con las plumas orilladas de gris. En la cabeza, se destaca la zona auricular parda acanelada y el bigote blanco.

Yal Negro. Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Abril de 2007.

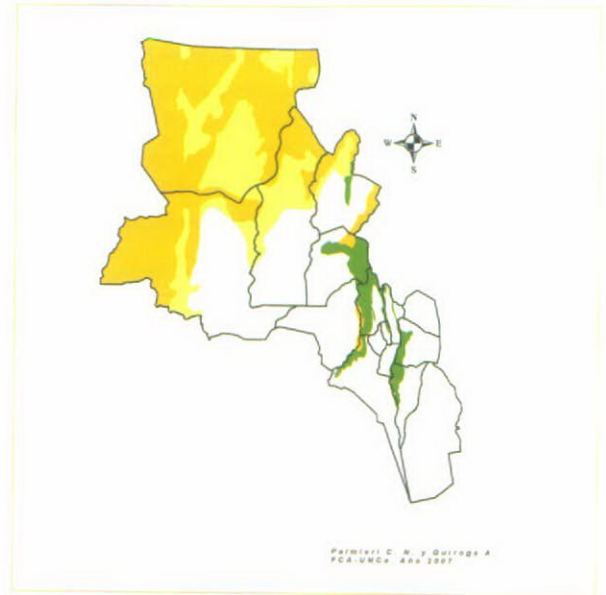
Hábitos de vida: Es terrícola. Forma bandadas.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales con lanas en su interior. Lo ubica en arbustos. Pone 2 huevos de color verde pálido con manchitas y pintas pardas y grises distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Hasta los 3.000 metros de altura desde Jujuy y Salta hasta Mendoza y desde Neuquén, La Pampa (Navas y Bó, 1986) y sur de Buenos Aires (Narosky, 1978) hasta Santa Cruz.

Hábitat: Estepas andinas y patagónicas.

Observada: Cuesta Minas Capillitas.



— Yal Carbonero *Phrygilus carbonarius*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Carbonated Sierra-Finch

Alemán: Schwarzbrustämmerling

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



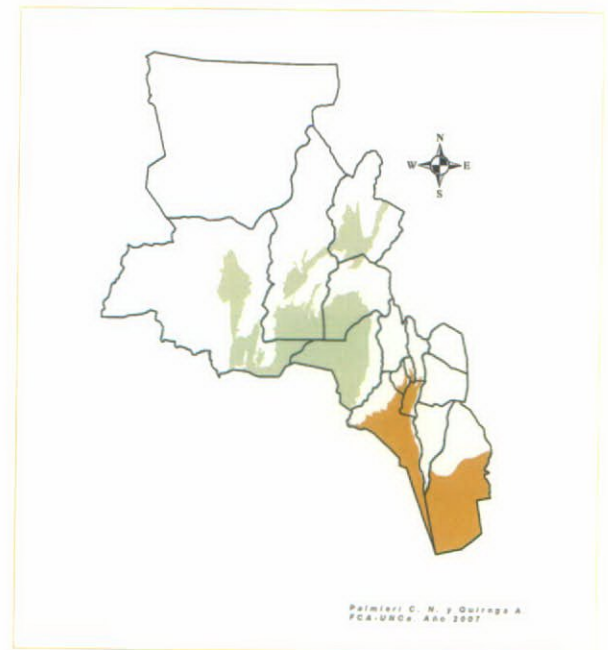
Descripción: Sexos, diferentes. Ambos tienen el pico amarillo con la punta negra y patas amarillentas. El macho presenta, en la región dorsal, una coloración gris estriada de negro, y en la ventral negra. Alas, negruzcas con márgenes claros y cola negra. La hembra es dorsalmente estriada de pardo y ocráceo, y la región ventral, blanquizca con el pecho estriado de pardo.

Hábitos de vida: Es terrícola. Forma bandadas.

El nido es una semiesfera de pajitas. Pone 3 huevos blancos-grisáceos con pintas castañas. Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Córdoba, San Luis, Mendoza, La Pampa, sur de Buenos Aires, Río Negro, Neuquén, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra hasta Tucumán, Santiago del Estero y Entre Ríos. Migrador C. Es una especie endémica de la Argentina y no se halla en otros países.

Hábitat: Estepas arbustivas y patagónicas y salitrales.



— Monterita Serrana *Compsospiza baeri*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Tucuman Mountain- Finch

Alemán: Baerammerfink

Tamaño: 16 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Vulnerable.



Descripción: Sexos, semejantes. La coloración dorsal es gris con tono oliva y la región ventral es igual pero más clara. Se caracteriza por presentar en la frente, ceja y garganta, un notorio color rufo anaranjado. Las alas y la cola, negruzcas.

Hábitos de vida: De hábitos terrícola. Frecuenta arbustos. De comportamiento inquieto. El nido es una semiesfera de líquenes y restos vegetales. Pone hasta 3 huevos manchados. Se alimenta de granos, semillas y frutitas.



FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Monterita Serrana.

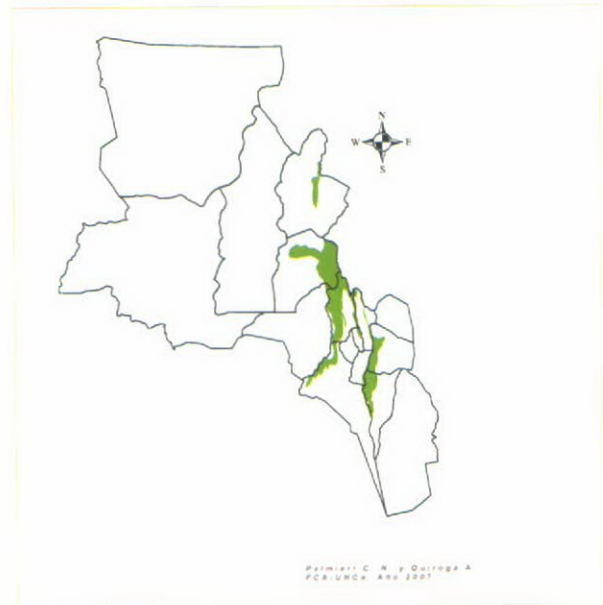
Cumbres Sierra Capillitas, Dpto Andalgalá. Mayo de 2007.

Distribución: Entre los 2.000 y los 2.500 metros de altura en Tucumán y Catamarca y Jujuy (Chébez y Heinonen Fortabat, 1987), Salta (Navas y Bó, 1991) y La Rioja (A. Serret en Chebez, 1994). Es una especie prácticamente endémica de la

Argentina y amenazada en el ámbito mundial.

Hábitat: Quebradas húmedas en pastizales de altura y orillas de bosques montanos en el noroeste.

Observada: Cumbres Sierras Capillitas.



PERINOTTI, C. N. y DALYBOA, A.
PCA UMGCA, AÑO 1991

— Soldadito Común *Lophospingus pusillus*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Black-crested Finch

Alemán: Schwarzhauben-Zwergkardinal

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Soldadito". Sexos, diferentes. El macho se destaca por el gran copete, antifaz y garganta, negros, intercalados con la ceja y la línea malar blancos. La coloración dorsal y ventral es gris. La cola es negruzca y las plumas externas presentan la mitad terminal blanca. La hembra es parda con garganta blanca. Carece de negro.

Hábitos de vida: Terrícola y arborícola. Forma bandadas mixtas.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales y telas de arañas con raicillas, crines y algunas plumitas en su interior. Pone 3 huevos blancos-azulados con manchitas pardas.

Se alimenta de granos y semillas.



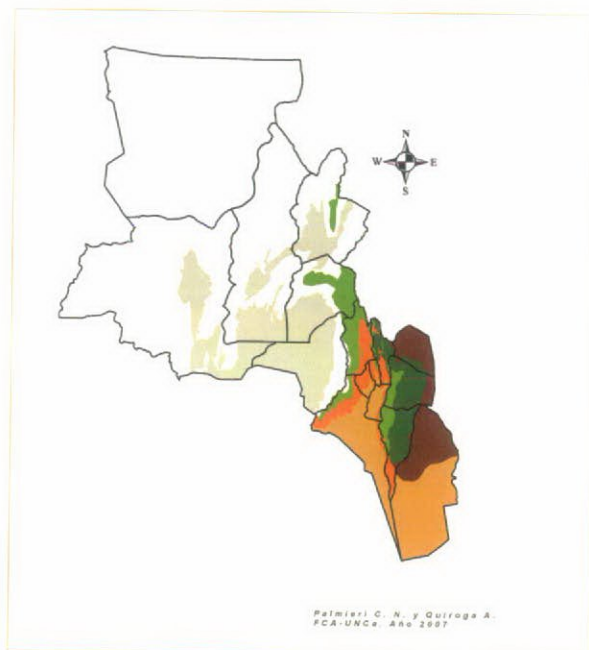
FOTO: PABLO RODRIGUEZ

Soldadito Común, El Portezuelo, Dpto. Valle Viejo
Abril de 2007.

Distribución: Jujuy, Salta, oeste de Formosa y de Chaco, Santiago del Estero, Tucumán, La Rioja, Catamarca, San Juan (Haene, 1987), Córdoba y San Luis.

Hábitat: Bosques y sabanas de tipo chaqueño.

Observada: Termas de Villa Vil, La Merced, El Portezuelo, Santa Rosa, Balneario Municipal, El Rodeo, Las Tejas, Huaycama.



Primeri C. N. y Quiroga A.
FCA-UNCA, AAO 2007

— Brasita de Fuego *Coryphospingus cucullatus*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *C. cucullatus fargoii* (Brodkorb, 1938)

Inglés: Red-crested Finch

Alemán: Rotrückten-Kronfink

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Brasita". Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración general rojiza, con un semicopete oculto rojo brillante. Rabadilla y región ventral, carmín. En la región de los ojos, el anillo pe-

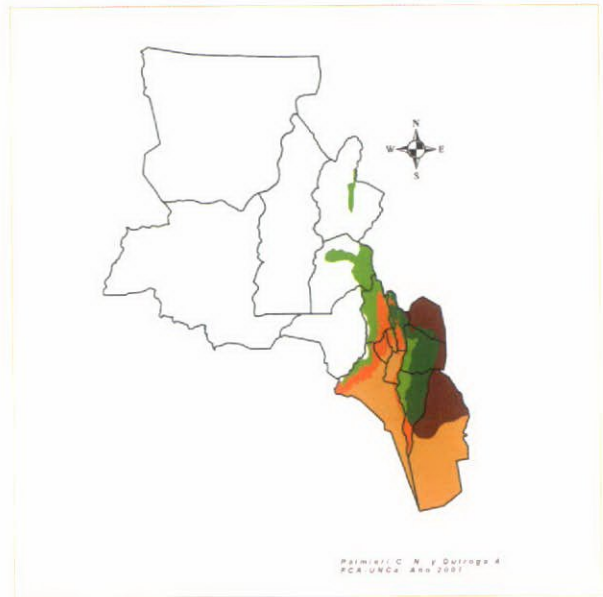
riocular, es blanco al igual que el pico. Alas, pardas oscuras y cola negruzca. La hembra presenta una coloración parda en la cabeza, en la región dorsal y en las alas. Ausencia de copete. Rabadilla rojiza y la región ventral es rosada. Cola, negruzca.

Hábitos de vida: Frecuenta tanto el suelo como los arbustos. El nido es una semiesfera de fibras vegetales entrelazadas, líquenes, nervaduras de hojas y telas de arañas con hojitas o fibras finas en su interior. Atado a ramitas o tallos de enredaderas. Pone 3 huevos blancos. Se alimenta de semillas e insectos que caza en vuelo o en el suelo.

Distribución: Desde el norte del país, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Santa Fe, Córdoba, San Luis y La Rioja.

Hábitat: Selvas, capueras, bosques y sabanas.

Observada: Quebrada de El Tala, Anquincila.



— Chingolo *Zonotrichia capensis*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *Z. capensis hypoleuca* (Todd, 1915)

Z. capensis pulacayensis (Menégau, 1909)

Z. capensis arenalensis (Nores, 1986)

Inglés: Rufous-collared Sparrow

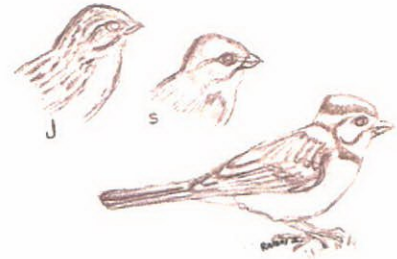
Alemán: Morgenammer

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Chuschín" o "Chamuchín" o "Incancho". Es uno de los pájaros más populares. Sexos, semejantes. Semicopete gris flanqueado por unas rayas negras. La coloración en la región dorsal es pardo jaspeado de negro y en la ventral, la garganta es blanca, seguida por un collar nual castaño y el vientre es blancuzco. Según las razas, la cabeza presenta diferente coloración. Cola, parda oscura. El juvenil sin gris, ni canela, con estriado de negro en la región ventral.

Chingolo.

Huaycama, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006



Hábitos de vida: Muy confiada. Suele frecuentar los lugares habitados por el hombre y se acerca a las casas en busca de restos de alimentos, también campos, terrenos con arbustos y montes. Es inquieto y veloz en el vuelo. En tierra, camina a los saltitos.

El nido es una semiesfera de pajitas con cerdas y/o pelos en su interior. La construcción del nido está a cargo exclusivamente de la hembra. Pone 3 ó 4 huevos verdosos con pintas castañas y grises distribuidas en toda la superficie. Se alimenta tanto con granos como con insectos.

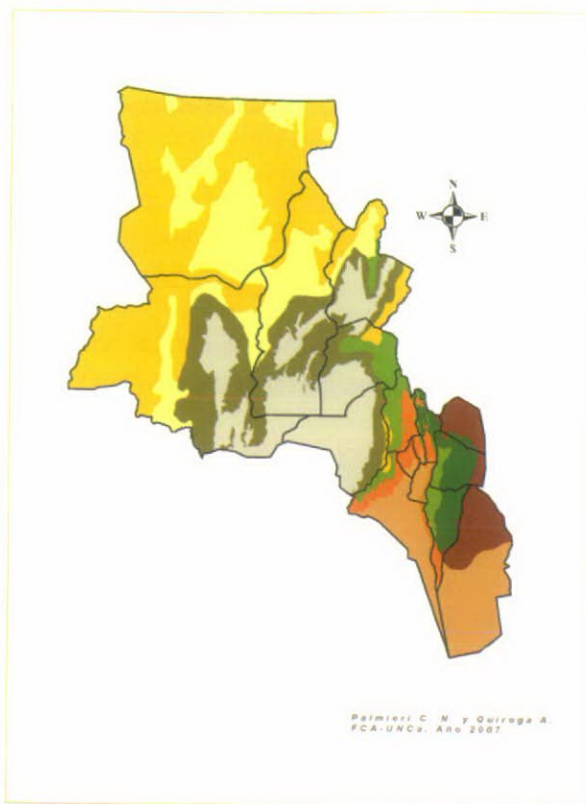
Distribución: *Z. capensis hypoleuca* (Todd, 1915), desde el norte del país, excepto Misiones, hasta La Rioja, San Luis, Córdoba, Santa Fe y sur de Buenos Aires.

Z. capensis pulacayensis (Menégaux, 1909), entre los 3.500 y los 4.000 metros de altura en Jujuy, Salta, norte de Catamarca y Tucumán.

Z. capensis arenalensis (Nores, 1986), Catamarca (Campo del Arenal).

Hábitat: Casi todos los ambientes, incluso poblados.

Observada: Presente en todas las áreas relevadas.



— Cachilo Ceja Amarilla *Ammodramus humeralis*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Para algunos autores en el género *Myiospiza*

Inglés: Grassland Sparrow

Alemán: Wachtelammer

Tamaño: 11 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris con estrías pardas. Presenta una notable ceja blancuzca que comienza amarilla. La garganta es blanquecina al igual que el resto de la región ventral. Se destacan los hombros amarillos. Las alas son pardas con plumas ribeteadas de gris. Cola parda con fino ribete ocráceo.

Hábitos de vida: Muy a menudo se lo ve formando bandadas.

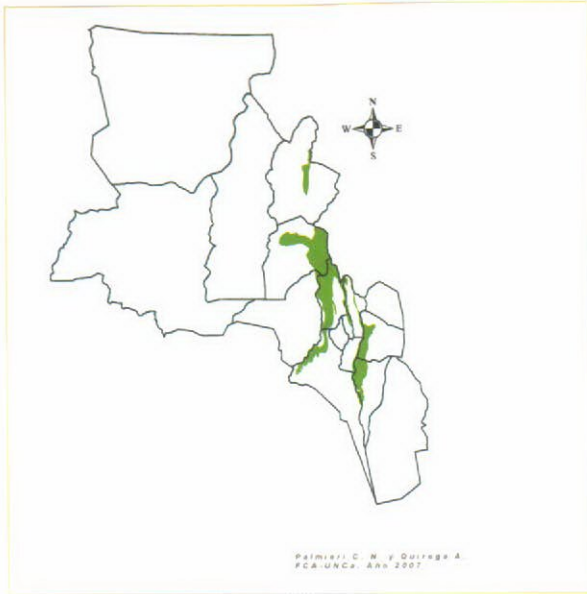
El nido es una semiesfera de pajitas, que coloca en el suelo o en la base de pastos. Pone 3 ó 4 huevos blancos. Se alimenta

de granos y semillas y ocasionalmente insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta Río Negro.

Hábitat: Sabanas, pastizales y áreas rurales.

Observada: Puesto Don Molina.



— Pepitero Chico *Saltatrix multicolor*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Many-colored Chaco-Finch

Alemán: Vielfarbenammer

Tamaño: 15 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pepita". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, parda. La cara es negra y la garganta, blanca bordeada de negro. Con collar gris. La región ventral es canela con blanco a nivel del abdomen. La cola es negra con blanco en la punta de las plumas externas, bien visibles en vuelo. Pico amarillo anaranjado con culmen negro.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de fibras vegetales con fibras finas, a veces con cerdas, en su interior. Sostenido entre hojas de plantas o atado a ramitas, a baja altura. Pone 3 huevos blancos con pintas negras. Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Desde el norte del país, excepto Misiones, hasta San Juan (Nores e Yzurieta, 1982), Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

Hábitat: Bosques y sabanas de tipo chaqueño.

Observada: Las Palmas, Dique El Jumeal, Concepción, La Viña, El Rodeo, El Pantanillo.

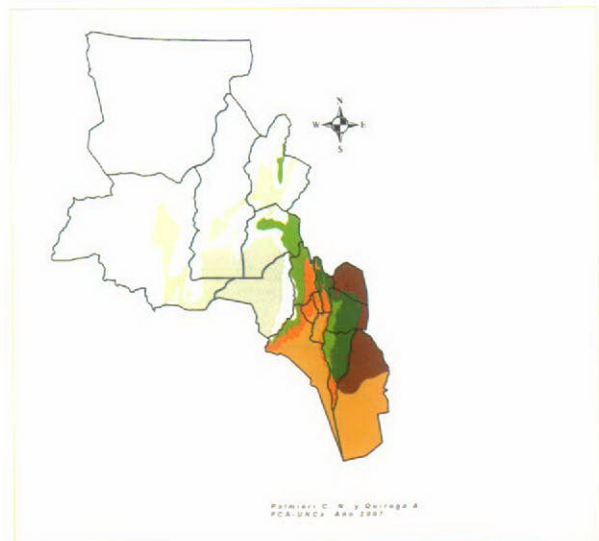




FOTO: CARLOS PALMERI

Pepitero Chico. Las Palmas, Dpto. Capayán. Octubre de 2006.

— Monterita Canela *Poospiza ornata*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Cinnamon Warbling-Finch

Alemán: Schmuckammerfink

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos presentan dos anchas bandas blancas en las alas negruzcas. El macho con una notable ceja canela. La espalda, flancos y pechos son rufos, y la región ventral es canela. La cola es negra y blanca. La coloración de la hembra en la región dorsal es parda y la ventral de color ocráceo. La ceja es ocrácea.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de fibras vegetales. Pone 3 huevos blanquecinos con pintas pardas dis-

tribuidas por toda la superficie. Se alimenta tanto con granos como con insectos.

Distribución: La Rioja, San Luis, Córdoba (Yzurieta, 1995), San Juan, Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1991) Mendoza, Neuquén (Babarskas et al., 1996), La Pampa y Buenos Aires. En otoño migra al norte, hasta Salta y por el este hasta Santa Fe (de la Peña, 1996). Es prácticamente endémica de la Argentina.

FOTO CARLOS PALMERI



**Monterita Ceja
Rojiza.**

Capturada con red de niebla en la localidad de Las Juntas, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

— **Monterita Pecho Gris** *Poospiza hypochondria*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Rufous-sided Warbling-Finch

Alemán: Rotflanken-Ammerfink

Tamaño: 14 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, semejantes. Coloración dorsal, gris pardusca. Se destaca en la cara, una notable ceja blanca, y por arriba de ella, una línea negra. Las mejillas y la garganta son blancas y están divididas por "bigotes" negros. En la región ventral, el pecho es gris y el resto ocráceo. Los costados del cuerpo (flancos), se destacan por el color rufo. Cola, oscura con la punta blanca de las plumas externas.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de líquenes y fibras de helechos. Pone 3 huevos blancos manchados. De hábitos terrícola. Inquieto y confiado. Se alimenta de granos, semillas y frutas.

FOTO PABLO RODRIGUEZ



Monterita Pecho Gris, Cuesta Minas Capillitas, Dpto. Andalgalá. Septiembre de 2007.

— Monterita de Collar *Poospiza torquata*

O: Passeriformes **F:** Emberizidae

Inglés: Ringed Warbling-Finch

Alemán: Bandammerfink

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos algo diferentes, siendo la hembra más pálida, con los lados del pecho y flancos, parduscos. La coloración dorsal y de la corona es gris, y la región ventral, blanquecina. Se destaca la cabeza por presentar una fina línea, de color negro, a los lados de la corona, franja ocular (antifaz) y el collar; que contrastan con el blanco de la ceja y la garganta. Región subcaudal, rufa. Alas, pardas con primarias orilladas de blanquecino y cubiertas negras orilladas de gris. Cola, parda oscura con la mitad terminal de las plumas externas blancas.

FOTO: PABLO RODRIGUEZ



Monterita de Collar. Las Mojarras, Dpto. Santa María. Abril de 2007

Hábitos de vida: Recorredora. Ágil. Forma bandadas en invierno.

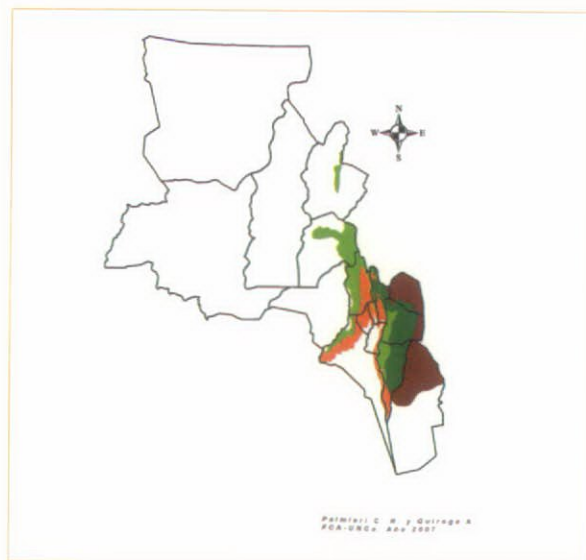
El nido es una semiesfera de fibras vegetales y raicillas. Pone 3 ó 4 huevos azulados con pintas y rayitas pardas oscuras y rojizas.

Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Desde Jujuy, Salta y Formosa hasta Mendoza, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos.

Hábitat: Sabanas y estepas arbustivas y áreas rurales en invierno.

Observada: Las Mojarras.



— Verdón *Embernagra platensis*

O: Passeriformes F: Emberizidae

Subespecie en Catamarca: *E. platensis olivascens* (d'Orbigny, 1839)

E. platensis catamarcanus (Nores, 1986)

Inglés: Great Pampa-Finch

Alemán: Pampaammer

Tamaño: 20 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Verducho" o "Picaseso". Sexos, semejantes. Coloración dorsal, olivácea. La cabeza, garganta y pecho, son de color gris. Alas y cola, amarillas verdosas. Notable pico anaranjado. El juvenil presenta una coloración estriada en la región dorsal y en la ventral. Ceja, amarilla. La rabadilla y el abdomen son de color canela. El pico es negruzco.

Hábitos de vida: El nido es una semiesfera de fibras vegetales, hojas y tallos de yuyos con fibras finas en su interior. Lo ubica en matas de yuyos, pajas bravas o en arbustos. Pone 3 huevos blancos con pintas y manchitas ocre y negras, más concentradas en el polo mayor. Se alimenta de granos y semillas.

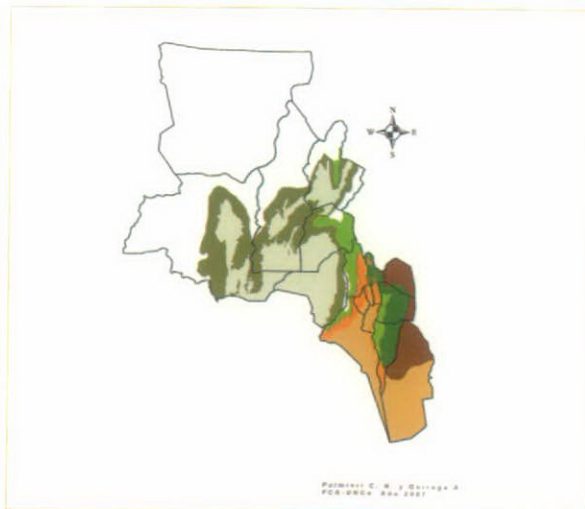
Distribución: *E. platensis olivascens* d'Orbigny, 1839, Desde Jujuy, Salta y Formosa hasta La Rioja, Córdoba y San Luis. *E. platensis catamarcanus* Nores, 1986, Catamarca (Campo del Arenal)

Hábitat: Sabanas, pastizales de altura y de llanura, y juncales.

Observada: Humaya, San Antonio, Las Chacritas, Dique Sumampa, Salinas Grandes, Singuil y a orillas de RN 157.



Verdón. A orillas de RN 157, Salinas Grandes, Dpto. La Paz. Junio de 2007.



— Negrillo *Carduelis atrata*

O: Passeriformes **F:** Fringillidae

Inglés: Black-Siskin

Alemán: Schwarzeisig

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca conocida bajo el nombre de "Cabecita Negra Oscura". Sexos poco diferentes. La diferencia se presenta en que la hembra es más pálida. La coloración general es negra con amarillo en la base de la cola, en remeras, abdomen y en las plumas subcaudales. Se destaca la banda alar amarilla bien visible en vuelo y aún en el ala plegada. La cola negra y furcada con la base de color amarillo oro.

Distribución: Entre los 2.000 y los 4.000 metros de altura desde Jujuy y Salta hasta Mendoza.

Hábitat: Estepas altoandinas y prepuna.

Observada: Cumbres Sierras Capillitas, Antofagasta de la Sierra (La Banda), Corral Blanco, Laguna Blanca, El Peñón.

Hábitos de vida: A menudo aparece en bandadas. El canto es variado a veces lo hacen en conjunto. El nido es una semiesfera de fibras vegetales y lanas. Pone 4 huevos azulados con tenues pintas grises o sin ellas. Se alimenta de granos y de semillas.



FOTO PABLO RODRIGUEZ

Negrillo.
Cumbres Sierras Capillitas, Dpto. Andalgalá. Mayo de 2007.



PREMIADO W. F. GONZALEZ
FOTOGRAFIA ANA PEREZ

— Cabecitanegra Andino *Carduelis uropygialis*

O: Passeriformes **F:** Fringillidae

Inglés: Yellow-Rumped Siskin

Alemán: Kordillerenzeisig

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.

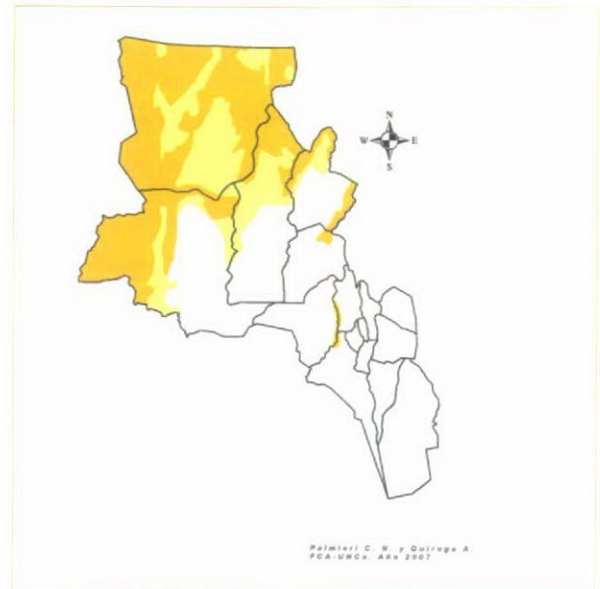


Descripción: En Catamarca conocida bajo el nombre de "Cabecita Negra de Capucho". Sexos algo diferentes. Se destaca por la coloración negra y amarilla. En la cabeza posee un capuchón e incluso un babero, ambos de color negro. La región dorsal también es negra con las plumas orilladas de amarillo verdoso. La rabadilla, el pecho y el abdomen son amarillos. Alas negras con notable banda alar amarilla, incluso visible cuando está plegada. Cola también negra con la base furcada amarilla oro. La hembra es más pálida, con el dorso estriado y el capuchón negruzco.

Hábitos de vida: De comportamiento gregario. El canto es variado y a veces en conjunto. El nido es una semiesfera de fibras vegetales y tallos de yuyos en la base con raicillas, lanas y cerdas en su interior. Sostenido en ramas. Pone 3 ó 4 huevos blancos. Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Por el oeste de Jujuy hasta Mendoza y Neuquén (Veiga, 1993).

Hábitat: Estepas altoandinas.



— Cabecitanegra Común *Carduelis magellanica*

O: Passeriformes **F:** Fringillidae

Subespecie en Catamarca: *C. magellanica tucumana* (Todd, 1926)

Inglés: Hooded Siskin

Alemán: Magellanzeisig

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca conocida bajo el nombre de "Cabecita Negra". Sexos, diferentes. Ambos poseen el dorso oliváceo y una banda amarilla en el ala muy notable en vuelo. Rabadilla y región ventral, amarilla. Cola negra. El macho posee la cabeza y garganta negras formando un capuchón. La hembra carece de capuchón negro y en su plumaje predomina el amarillo verdoso.

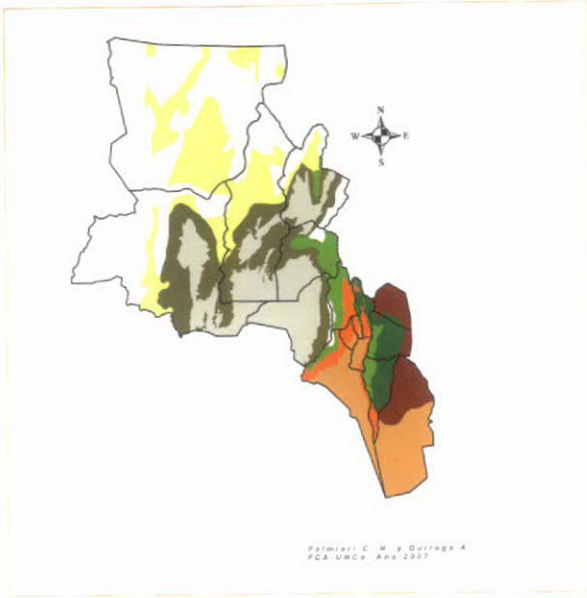
Hábitos de vida: El nido, es una semiesfera de fibras vegetales y tallos de yuyos en la base con raicillas, lanas y cerdas en su interior. Sostenido en ramas. Pone 3 ó 4 huevos blancos. La alimentación basa en semillas y granos.

Cabecitanegra Común.

Las Juntas, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.



FOTO: PABLO RODRÍGUEZ



Distribución: Hasta los 2.500 metros de altura desde el oeste de Salta, Tucumán y Catamarca hasta Mendoza y Neuquén (Contreras 1977 y Chébez et al., 1993).

Hábitat: Diversos ambientes, áreas rurales, arboledas y poblados.

Observada: Las Juntas, Huaycama, Pampichuela, Concepción, El Rodeo.

— Cabecitanegra Picudo *Carduelis crassirostris*

O: Passeriformes **F:** Fringillidae

Inglés: Thick-billed Siskin

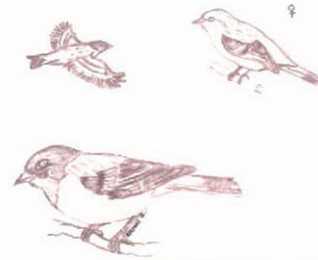
Alemán: Dickschnabelzeisig

Tamaño: 12 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. El macho presenta en la región dorsal coloración olivácea, y en la ventral, amarilla. Con capuchón negro (cabeza y garganta). Rabadilla, amarilla. Alas negras con notable banda alar amarilla incluso visible cuando está plegada. Cola también negra con la base furcada amarilla oro. La hembra, en la región dorsal es de color gris pardusco, apenas estriado. Cabeza y garganta, grises. Rabadilla, amarillenta. Resto de la ventral, grisácea. Alas y cola pardas oscuras, con tintes amarillos.

Hábitos de vida: De comportamiento gregario. El canto es variado.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales y tallos de yuyos en la base con lanas y cerdas en su interior. Pone 3 ó 4 huevos blancos.

Se alimenta de granos y semillas.

Distribución: Entre los 3.000 y los 4.000 metros de altura desde Jujuy hasta Mendoza.

Hábitat: Estepas altoandinas y prepuna.



— Boyero Ala Amarilla *Cacicus chrysopterus*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Inglés: Golden-winged Cacique

Alemán: Goldschulterkassike

Tamaño: 21 cm.

Probabilidades de observación: III

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



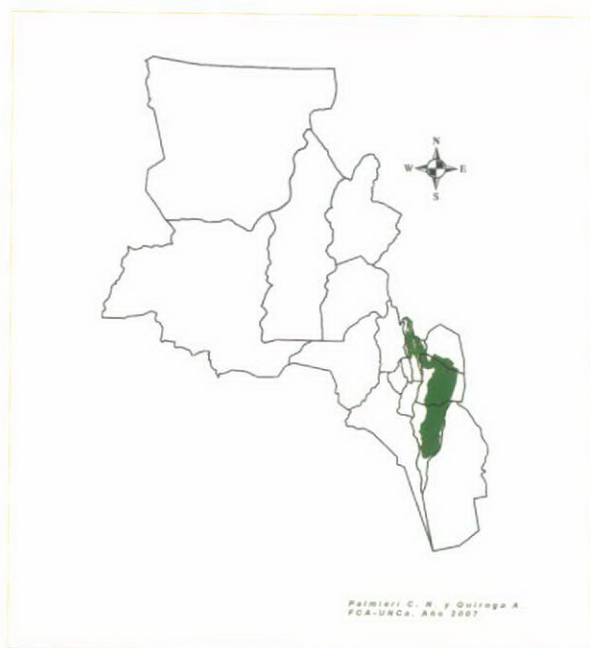
Descripción: Sexos, semejantes. Coloración general, negra. Notable color amarillo oro en cubiertas alares y rabadilla. Iris, rosáceo. Mandíbula, celeste.

Hábitos de vida: La vocalización es un maullido ronco y corto, pero también tiene otras voces, incluso canto agradable. El nido tiene forma de bolsa alargada, con la boca en la parte superior. Colgante de ramas. Para su construcción emplea fibras vegetales entrelazadas, y en la cámara, a veces, coloca hojas. Pone 3 huevos blancos con pintas castañas, pardas y grises en mayor cantidad en el polo mayor. Es un ave omnívora, y come semillas, frutos, insectos, vermes y caracoles.

Distribución: Desde el norte del país hasta Catamarca, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.

Hábitat: Bosques y selvas.

Observada: Camino a Escaba.



— Boyerito *Icterus cayanensis*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Inglés: Epaulet Oriole

Alemán: Epaulettentrupial

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Boyero". Sexos, semejantes. Esbelto. Coloración general, negra sin brillo violáceo, con "hombros" rufos poco visibles.

Pico, fino y recto. Larga cola.

Hábitos de vida: El nido es un saco o bolsita abierta, col-

Hábitat: Sabanas, bosques y áreas rurales.

Observada: El Rodeo, Guayamba, Anquincila, Balcozna, La Viña.



— Tordo Renegrado *Molothrus bonariensis*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Inglés: Shiny Cowbird

Alemán: Seidenkuhstärting

Tamaño: 19 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



FOTO: CARLOS PALMERI

Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Tordo". Sexos, diferentes. El macho es negro con brillo violáceo. La hembra es parda sin brillo.

Hábitos de vida: Especie característica de campos abiertos y a menudo vista con vacunos y equinos montados sobre ellos. No construye nido, es parásita y la hembra deposita el ó los huevos en nidos ajenos. Los huevos son de 1 a 8 por nido de colores variables, blanquecinos, celestes, verdosos, rosados, ocre, con pintas y manchitas distribuidas por toda la superficie o a veces más concentrados en el polo mayor. Es omnívora y come

Tordo Renegrado. Las Juntas, Dpto. Ambato. Octubre de 2006.

semillas, frutos, insectos, vermes y caracoles.

Distribución: Desde el norte del país hasta Chubut.

Hábitat: Diversos ambientes, bañados y poblados.



FOTO: CARLOS PALMIERI

Bandada de Tordos Renegridos.
Los Navarros, Dpto. Ambato. Septiembre de 2006.

Observada: Presente en todas las áreas relevadas, excepto las Ecorregiones Altos Andes y Puna



— Tordo Músico *Molothrus badius*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Para algunos autores en el género *Agelaioides*

Inglés: Bay-winged Cowbird

Alemán: Braunkuhstärbling

Tamaño: 18 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocido bajo el nombre de "Tordo Bayo" o "Músico". Sexos, semejantes. La coloración dorsal es parda grisácea y la ventral, cenicienta. Loral y cola, negros. Alas, rojizas y negras, las remeras rufas, más notables en vuelo.

Hábitos de vida: El nido lo construye en nidos abandonados o semidestruidos. Es parasitado por el Tordo Pico Corto (*Molothrus rufoaxillaris*). Pone 4 huevos blancos-azulados o blancos-rosados con pintas violáceas y castañas distribuidas en toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor, a veces formando corona. Canta en toda época. El canto está compuesto de notas suaves, claras, casi dulces. La alimenta-

FOTO: CARLOS PALMIERI



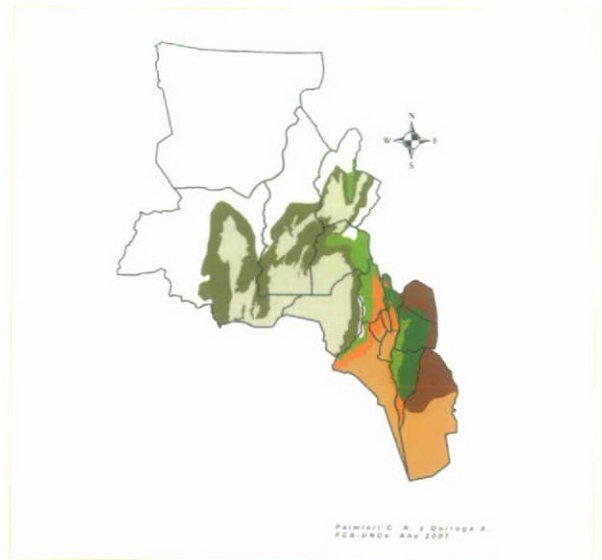
Tordo Músico. Huaycama, Dpto. Ambato. Marzo de 2007.

ción es omnívora y come semillas, frutos, insectos y vermes.

Distribución: Desde el norte del país hasta Neuquén, Río Negro (Narosky, 1983) y Chubut (Narosky, 1978).

Hábitat: Sabana, bosques, áreas rurales y poblados.

Observada: Los Navarros, El Rodeo, Las Juntas, Huaycama, El Pantanillo, Balneario Municipal, Singuil.



— Varillero Congo *Agelaius ruficapillus*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Inglés: Chestnut-capped Blackbird

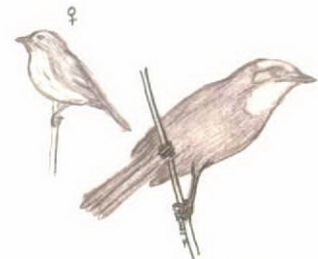
Alemán: Braunkopfstärbling

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Varillero". Sexos, diferentes. El macho presenta una coloración general negra, y se destaca por la corona y garganta, de color rufa. La hembra en la región dorsal es negruzca con estriado oliváceo y en la ventral es ocrácea.

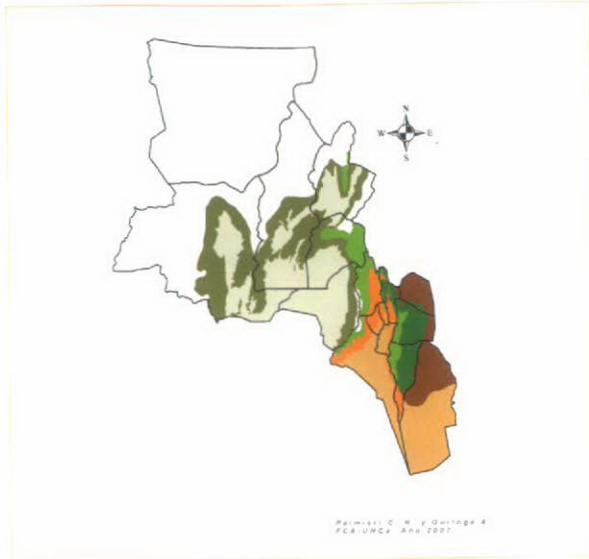
Hábitos de vida: Es un "tordo de bañado", que forma grupos o bandadas. Bastante bullanguero.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales atados plantas. Pone 3 huevos, a veces 4, celestes o verdosos con pintas y líneas negras en el polo mayor.

Se alimenta de frutas, semillas, granos, gusanos, larvas e insectos.



Varillero Congo. Río del Valle, Dpto. Fray Mamerto Esquiú. Abril de 2007.



Distribución: Desde el norte del país hasta La Rioja, Mendoza (Chébez et al., 1993), San Luis y Buenos Aires y La Pampa (Serracin y Romero, 1998).

Hábitat: Vegetación acuática y cercanías.

Observada: Río del Valle.

— Varillero Ala Amarilla *Agelaius thilius*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Inglés: Yellow-winged Blackbird

Alemán: Goldschulterstärting

Tamaño: 17 cm.

Probabilidades de observación: V

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos con el pico algo fino. En el macho la coloración general es negra, que contrasta con los "hombros" y tapadas de amarillo oro, bien notables en vuelo. La hembra es pardusca con estriado oscuro en la región dorsal y pecho, siendo más claro en el resto de lo ventral. Alas y cola, pardas oscuras. Igual que el macho tiene los "hombros" y tapadas, amarillas.

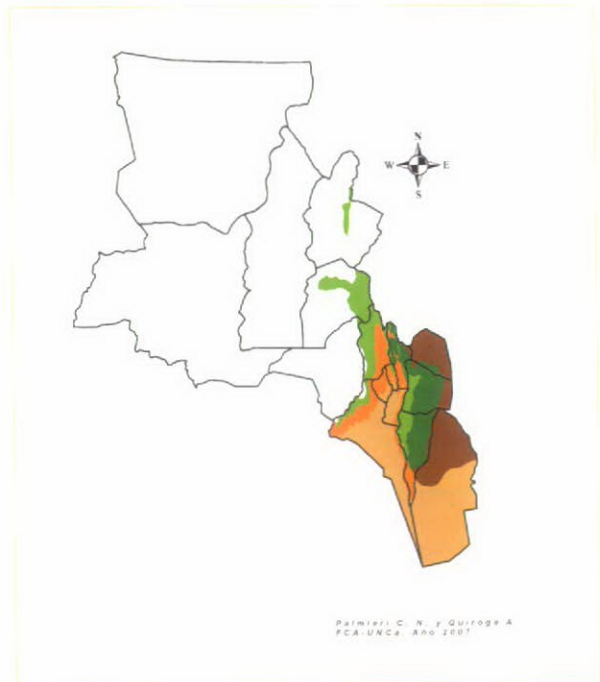
Hábitos de vida: Es un "tordo del bañado". Forma bandadas.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales atado a juncos en esteros. Pone 3 huevos blancos con pintas y rayas negras en el polo mayor.

Se alimenta de frutas, semillas, granos, gusanos, larvas e insectos.

Distribución: Desde el norte del país hasta el norte de Chubut y oeste de Santa Cruz (Chébez et al., 1988).

Hábitat: Vegetación acuática y cercanías.



— Loica Común *Sturnella loyca*

O: Passeriformes **F:** Icteridae

Subespecie en Catamarca: *S. loyca catamarcanus* (Zotta, 1937)

Inglés: Long-tailed Meadowlark

Alemán: Langschwanz-Soldatenstärting

Tamaño: 22 cm.

Probabilidades de observación: IV

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: En Catamarca es conocida bajo el nombre de "Pecho Colorado Grande". Sexos, diferentes. Ambos presentan las plumas internas blancas bien notables en vuelo. El macho se destaca por el color rojo que presenta en la garganta y el pecho. También es notoria la ceja blanca que comienza de color rojo. Tanto en lo dorsal, alas, flancos y vientre la coloración es negruzca aperdigada, con las plumas orilladas de gris. La hembra presenta una coloración más estriada de negro y ocráceo. Se destaca la garganta blanca y la ceja ocrácea. El pecho también es rojo pero más pálido.

Hábitos de vida: Es terrícola. Suele andar en pareja o solitario. El canto chillón con gorjeos, silbos y notas nasales. Nidifica en el suelo. El nido es una semiesfera de pastos. Pone de 3 a 5 huevos de color crema o gris con pintas y manchitas castañas. Su alimentación es omnívora.

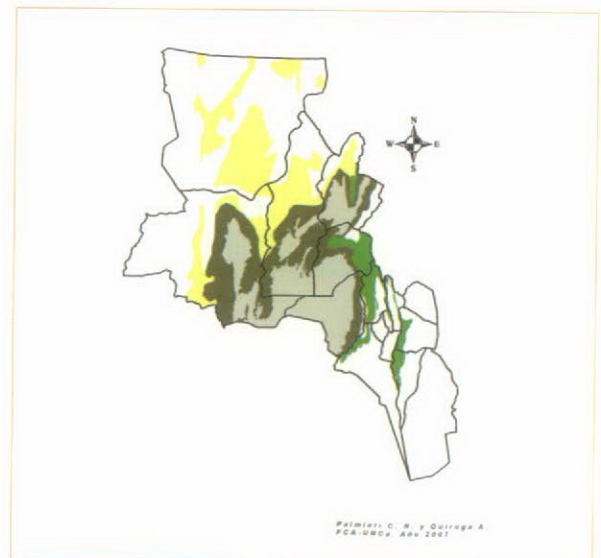
Distribución: Hasta los 2.500 metros de altura desde Jujuy y oeste de Salta por Catamarca y oeste de Tucumán y La Rioja hasta San Juan y Mendoza.

Hábitat: Pastizales y estepas andinas, patagónicas y alto-serranas.

Observada: Algarrobal a orillas del río El Bolsón, río Santa María, Pié de Medano.



Loica Común. Algarrobal a orillas del río El Bolsón, Dpto. Belén. Febrero de 2007.



— Gorrión *Passer domesticus*

O: Passeriformes **F:** Ploceidae

Inglés: House Sparrow

Alemán: Haussperling

Tamaño: 13 cm.

Probabilidades de observación: VI

Categoría CITES: No posee.

Categoría local: Riesgo bajo, de preocupación menor.



Descripción: Sexos, diferentes. Ambos tienen el pico grueso. En el macho la frente, corona y rabadilla, son grises, y se destaca el color negro en la garganta y pecho. Posee una franja nual castaña. La coloración dorsal es estriada de negro y castaño. Resto de la región ventral es blanquecina. Alas, pardas con ribete alar blanco. La hembra, en la región dorsal es parda estriada de negro, y en la ventral, grisácea. Carece de negro en pecho y garganta.

Hábitos de vida: Es el ave más conocida, dado a sus hábitos peridomésticos y oportunista.

El nido es globular de pajas con plumas en su interior. Lo ubica en árboles, en nidos abandonados por otras aves o en huecos. Pone 4 ó 5 huevos blanquecinos o blancos-grisáceos, con pintas pardas y grises distribuidas por toda la superficie.



FOTO: EDGAR ALDRÉTE

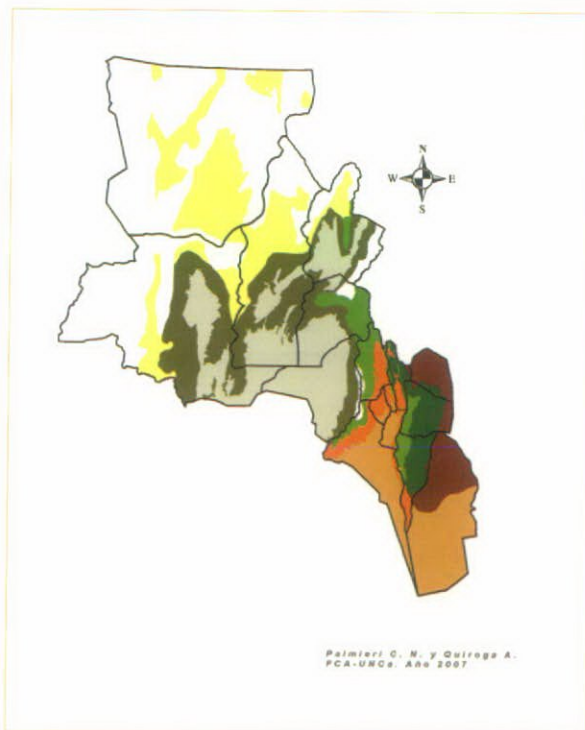
Gorrión. San Fernando del Valle de Catamarca, Dpto. Capital. Septiembre de 2007.

Omnívoro y la dieta es a base de semillas, granos, insectos y desperdicios.

Distribución: Todo el país y las Islas Malvinas.

Hábitat: Áreas rurales y poblados.

Observada: Presente en todas las áreas pobladas relevadas.



Palmieri C. N. y Quiroga A.
PCA-UNCo. Año 2007

Las aves de Catamarca y sus amenazas

La Argentina cuenta con aproximadamente 1.000 especies de aves. De ellas 80 están amenazadas de extinción como consecuencia de varios factores, tales como la destrucción de su hábitat, el tráfico de fauna y la contaminación ambiental. La provincia de Catamarca no escapa de esa realidad, todo lo contrario, ya que en los últimos años el crecimiento de las grandes inversiones en emprendimiento tanto agropecuarios como mineros, sumado a la ejecución de importantes obras de infraestructura, que incluyen rutas, caminos, construcción de barrios etc., generó impactos negativos de una magnitud sin precedentes en los ambientes naturales.

Según Chébez (1999), entre las principales causas que afectan a las aves figuran la transformación de los ambientes naturales por explotación agropecuaria, explotación forestal, contaminación, obras de gran impacto y la introducción de especies exóticas. Menciona, además, la caza furtiva, que incluye la caza comercial, caza deportiva, caza de plagas y caza por subsistencia; y el tráfico de fauna. Otras de las causas que menciona es la ignorancia, por lo que debería informarse acerca del conservacionismo a través de los distintos ámbitos de la sociedad, como son las escuelas y los distintos medios de difusión.

La intensificación de ciertas actividades agrícolas en áreas del Monte, Chaco Árido y Chaco Semiárido representan una amenaza inmediata para la conservación de las aves características de los ambientes naturales de estas áreas. Algunas cifras

reflejan de manera contundente esta situación, por ejemplo, en el departamento Santa Rosa, en el año 1886, se registraron sólo 1.120 ha cultivadas, el resto correspondía a bosque nativo, principalmente de Quebracho Colorado Santiagueño; en la campaña agrícola 2000/2001 se implantaron 31.651 ha de soja, y a sólo cinco años, en la campaña agrícola 2005/2006, la superficie implantada con soja llegó a 67.750 ha, desapareciendo, de esta manera, prácticamente todo el bosque nativo con la consecuente pérdida del hábitat para numerosas especies de aves.

La quema de pastizales y los incendios forestales son una de las principales causas de destrucción del hábitat de las aves en Catamarca; en el período 1997-2005 fueron afectadas aproximadamente 216.319,5 ha incluyendo alrededor de 43.492 ha de bosque nativo, en alrededor de 154 incendios, alcanzando en el año 2002, 49 incendios entre los meses de julio y diciembre. La mayor cantidad de incendios registrados en el período considerado fue de 231 en el año 2002 (Esper, 2006).

En el año 2005 el incendio del 03/08/05 en la quebrada de Choya, departamento Andalgalá, afectó 25.000 ha.

Entre el año 1997 y el 2005 se quemaron 131.157 ha de pastizales, 43.492 ha de bosque nativo, 41.366 ha de arbustales y 304,5 ha de bosque cultivado.

En la década 97/06 se afectaron por incendios 221.690 ha en todo el territorio provincial. Solo en el año 2006 se registra-

ron 35 incendios principalmente entre los meses de julio y noviembre, siendo septiembre en el que más registró (8). Se perjudicaron 5.370 ha; el 95% de las hectáreas afectadas pertenece a los departamentos de Ambato, Ancasti y Andalgalá, siendo los pastizales, con un porcentaje de 84%, el tipo de ambiente más afectado. Sólo entre los años 1998 y 2004 se dañaron por incendios 139.328,27 ha; alcanzando en el año 2000, un máximo de 77.233 ha.

En todos los informes la causa desconocida de los incendios es la que predomina.

Un importante número de ejemplares de nuestra avifauna, parece como producto de la caza furtiva a manos de gentes sin escrúpulos a los que no le interesa perder una especie sino la satisfacción personal de matar un animal a veces por el solo hecho de hacer blanco, dejándolo tirado sin aprovechar ningún recurso del mismo.

La caza furtiva afecta a una de las aves más características y emblemáticas de la Ecorregión Puna, el suri cordillerano o ñandú petiso (*Pterocnemia pennata*). Esta ave corredora se encuentra amenazada como consecuencia de una elevada presión cinegética. Chébez (1999) indica que en la Argentina entre los años 1976 y 1984 fueron exportados 204.322 pieles y 7.745 kg de plumas de *Pterocnemia pennata* y *Rhea americana*. Por otro lado, debido a que en su hábitat principal esta especie, de alimentación principalmente herbívora, pastorea junto a vicuñas (*Vicugna vicugna*) y guanacos (*Lama guanicoe*), ha estado sujeta a la presión de cazadores furtivos, como ocurre en el área del Paso San Francisco que ingresan desde la capital provincial; de la vecina provincia de La Rioja o directamente desde Chile en busca principalmente de vicuñas y terminan exterminando todo lo que se mueve incluyendo los escasos ejemplares de ñandú petiso.

Los huevos de esta especie, que las hembras depositan en número de 5 a 12 en el suelo en depresiones de aproximadamente 0,70 m de diámetro revestidos con pastos y algunas plumas, son muy codiciados por los pobladores locales, quienes los extraen al comienzo de la puesta (a partir de octubre) para la alimentación familiar como se ha podido documentar en Laguna Blanca donde muchas familias guardan luego las cáscaras casi enteras para decorar la vivienda, a manera de trofeos.

La extracción de áridos de manera no planificada y sin control para la provisión de arena, modifica los cauces naturales de los ríos principales, cercanos a las áreas urbanas, y altera el equilibrio de los ambientes, que se encuentran asociados a estos cursos de agua de gran diversidad de aves, frecuentemente visitados por garzas, teros, etc.

La destrucción del hábitat como producto de la instalación

improvisada de canteras de ripio para la provisión de materia prima a las obras de infraestructura, en lugares de nidificación de algunas aves, se da con frecuencia por la falta de previsión y hábitos de efectuar las evaluaciones de impacto ambiental correspondientes que la legislación establece.

La modificación y el secado de ecosistemas de vegas, humedales en extremo frágiles, alterados por la actividad minera, al utilizar los pequeños cursos de agua o modificar la trayectoria de los mismos, determinan una marcada reducción en la población de aves en estos parches de vida de la puna.

Una de las especies sensibles a las modificaciones del tamaño de las lagunas es la gallareta cornuda (*Fulica cornuta*), que habita las lagunas entre los 3.000 y 4.600 m s.n.m. Se señala que esta especie, incluida en el Red Data Book (1992), figura como insuficientemente conocida y que sería deseable su mayor protección. Fue incluida en el Libro Rojo (García Fernández *et al.*, 1997) por su rareza, siendo en el país más escasa la gallareta gigante (*Fulica gigantea*). También influye en su retroceso el cambio impredecible de las condiciones ecológicas de las lagunas en que habita (sequía e inundaciones), lo que afecta su alimentación y nidificación.

Además, el crecimiento desordenado del área urbana, asociado a grandes movimientos de suelo para la construcción de barrios en sectores inundables de alto riesgo, decrecidas de ríos o aludes de barro, no aptos para asentamiento humano, originalmente estabilizado con bosques en galería que representan corredores biológicos indispensables para interconectar los parches de vegetación remanentes de las grandes áreas urbanas como la de la capital provincial.

La presencia de una adecuada cubierta vegetal tanto en la cima de los cordones montañosos como en las laderas no solo asegura el cumplimiento de importantes funciones vinculadas con el ciclo hidrológico, sino que estabiliza el hábitat de un importante grupo de especies de estos ambientes de montaña. Sin embargo una serie de acciones humanas perjudican la cubierta vegetal, estando entre las más frecuentes y generalizadas en las áreas montañosas de nuestra provincia el sobrepastoreo, los incendios de pastizales, y las malas prácticas agrícolas (por mala elección de los cultivos, inapropiados equipos de labranza o por roturación del suelo a favor de la pendiente) (Morlans, 2004).

El arrastre de sedimentos, como resultado de los perjuicios de la degradación en las áreas altas de las principales cuencas, donde se acentúan los procesos erosivos con extremos de implicar desplazamiento del suelo en bloque, disminuye la calidad del agua y estos sedimentos, al irse acumulando o depositándose en los embalses disminuyen su capacidad receptora (Morlans, 2004), alterando en ambos casos la

avifauna acuática. La colmatación acelerada de los principales diques embalses, como consecuencia de un manejo inadecuado de los recursos naturales en el área de nacimiento de cuencas es una constante, y trae como consecuencia la reducción de las poblaciones de avifauna asociada a estos embalses artificiales.

La creciente demanda actual de tierra para la urbanización en las principales villas veraniegas de la provincia, particularmente ricas en especies como la de los bosques en galería de los fondos de valles de altura, significa también graves amenazas en el mediano plazo para algunas poblaciones de las aves emplazadas en estos ambientes.

A veces, la falta de conocimientos adecuados sobre nuestras especies y su función en el ecosistema, contribuye a la reducción de importantes poblaciones de aves. Algunas especies como el col col, de hábitos nocturnos con un característico canto potente y áspero kru-kru, que genera miedo en la población, son atacados con piedras o armas de fuego por considerarlos aves de mal agüero, asociando el canto de las mismas con la desgracia que pronto puede llegar a sus casas, ignorando el enorme beneficio que estas aves generan en el sistema al alimentarse de ratas y lauchas (Salinas, 1995).

La intensificación de los procesos productivos agropecuarios con el consiguiente aumento en el uso de agroquímicos, la instalación de industrias, y las actividades mineras, han incrementado el riesgo de contaminación. Muchas aves son sensi-

bles a procesos de contaminación ambiental, y entre las aves que habitan el territorio catamarqueño una de las especies sensibles es el halcón peregrino (*Falco peregrinus*). Si bien esta especie es relativamente fácil de encontrar en diversos ambientes, Chébez (1999) señala que estimaciones efectuadas en 1969 indican que las cáscaras de los huevos se habían adelgazado entre un 15% y un 20% con respecto a mediciones anteriores a 1947. Esto se debería a la acumulación, en los tejidos del halcón, de residuos organoclorados con los que se fabrican numerosísimos plaguicidas que afectan el metabolismo normal del calcio que provee a los huevos de una cáscara resistente. Estos terminan rompiéndose antes de completar la etapa de incubación, e impiden así la reproducción normal de la especie.

Si bien se menciona en los párrafos anteriores las principales amenazas actuales a la avifauna, se han detectado durante los relevamientos a campo un número mayor de causas que afectan a diferentes hábitat, las que en conjunto, contribuyen a aumentar el riesgo de extinción de muchas de nuestras especies de aves.

"La diversidad biológica o biodiversidad, resultado de 4.000 millones de años de evolución, representa la salud natural del planeta tierra. Conocimientos, sensibilidad y comprensión son algunas de las claves para preservar la riqueza natural de este planeta, valorando en su justa medida la importancia de todos los ecosistemas y ambientes." (Díaz Pineda, 1991).

Conclusiones y recomendaciones

Sobre un total de 996 especies de aves presentes en el territorio nacional, alrededor de 428 especies han sido registradas en la provincia de Catamarca, incluidas en 269 géneros, pertenecientes a un total de 60 familias.

La provincia de Catamarca cuenta con una diversidad de aves sorprendente (428 especies citadas para todo el territorio pro-

vincial) que representa 78% de las especies de aves registradas para el NOA, y 43% de las presentes en todo el territorio nacional. La cantidad de especies es cercana a la de la vecina provincia de Tucumán y comparable con la de toda la Península Ibérica (que posee 460 especies).

■ III TABLA 1.

Riqueza de especies, géneros y familias de aves representados en Catamarca en relación con otras provincias, la región y el país.

■ III TABLA 1	NÚMERO DE FAMILIAS	NÚMERO DE GÉNEROS	NÚMERO DE ESPECIES
CATAMARCA	60	269	428
TUCUMÁN	66	300	468
NOA	71	309	551
ARGENTINA	84	500	996

De las 153 especies de aves argentinas incluidas en la lista de la convención CITES, 63 de ellas están presentes en la provincia de Catamarca. Del total de especies, 4 de ellas, el halcón peregrino (*Falco peregrinus*), el loro alisero (*Amazona tucumana*), el ñandú petiso (*Rhea pennata*) y el cóndor (*Vultur gryphus*), se encuentran en la categoría I del apéndice, 58 especies se encuentran en la categoría II, perteneciendo la mayoría a las familias Accipitridae, Cathartidae, Falconidae, Rheiidae, Phoenicopteridae, Psittacidae, Strigidae, Trochilidae, y sólo una especie se incluye en la categoría III.

La Ley N° 4855 de protección de la fauna silvestre en su artículo 12° del capítulo IV Definiciones, establece que la autoridad de aplicación clasificará las especies de la fauna silvestre conforme al siguiente ordenamiento:

- **Especies amenazadas:** aquellas que se encuentran en peligro inmediato de extinción, y cuya supervivencia sería improbable si los factores causantes de su regresión continuaran actuando.
- **Especies vulnerables:** aquellas que por exceso de caza, por la destrucción de su hábitat o por otros factores, son susceptibles de pasar a la situación de especies amenazadas.
- **Especies raras:** aquellas con una baja densidad poblacional, que aunque actualmente no se encuentran amenazadas ni son vulnerables, corren esos riesgos.
- **Especies en situación indeterminada:** aquellas cuya situación actual se desconoce con exactitud, en relación con las categorías anteriores, las que sin embargo requieren la debida protección.
- **Especies fuera de riesgo:** aquellas que no se sitúan en ninguna de las categorías anteriores.

En la actualidad, según lo establecido por la disposición D.R.N. N° 083 del 24 de abril de 2006 Expte. de Ref. E-N° 066/04 en concordancia con lo establecido por la Ley Provincial N° 4855/95 de Fauna Silvestre, y su Decreto Reglamentario N° 1064/99, en el artículo decimotercero a), sólo 7 especies de aves, de las 428 que habitan el territorio provincial, se encuentran protegidas como especies amenazadas: jote real (*Sarcoramphus papa*), águila poma (*Oroetus isidori*), águila solitaria (*Harpyhaliaetus solitarius*), águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*), águila pescadora (*Pandion haliaetus*), cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y el mirlo de agua (*Cinclus schulzi*).

Considerando la legislación actual vigente sólo 5 especies están clasificadas como vulnerables: el ñandú o suri (*Rhea americana*), ñandú petiso o suri cordillerano (*Pterocnemia pennata*), pato torrente (*Merganetta armata*), rey del bosque (*Pheucticus aureoventris*) y el boyero alas amarillas (*Cacicus chrysopterus*).

Las especies de aves más abundantes que habitan el territorio de la provincia de Catamarca, de avistaje frecuente en sus respectivos hábitat, incluyen al gorrión (*Passer domesticus*), paloma doméstica (*Columba livia*), tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*), chingolo (*Zonotrichia capensis*), ratona común (*Troglodytes aedon*), hornero (*Furnarius rufus*), benteveo común, (*Pitangus sulphuratus*), tero común (*Vanellus chilensis*), torcacita común (*Columbina picui*) y el biguá (*Phalacrocorax olivaceus*); estas especies deberían estar incluidas en la legislación provincial en la categoría fuera de riesgo.

Otras especies fuera de riesgo en sus áreas de dispersión habitual incluyen al zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*), loro barranquero (*Cyanoliseus patagonus*), cotorra común (*Myiopsitta monachus*), calancate común (*Aratinga acuticaudata*), garza blanca (*Egretta alba*), garcita blanca (*Egretta thula*), jote cabeza negra (*Coragyps atratus*), jote cabeza colorada (*Cathartes aura*), carancho (*Polyborus plancus*), chimango (*Milvago chimango*), torcaza (*Zenaida auriculata*), paloma manchada (*Columba maculosa*), paloma picazuro (*Columba picazuro*), yerutí común (*Leptotila verreauxi*), pirincho (*Guirra guirra*), picaflores común (*Chlorostilbon aureoventris*), sobrepuesto (*Lessonia rufa*), picabuey (*Machetornis rixosus*), urraca común (*Cyanocorax chrysops*) y la martineta común (*Eudromia elegans*). Si bien en este listado se incluyen especies protegidas en el ámbito nacional e internacional; del relevamiento realizado surge que en el territorio provincial dichas especies podrían estar también catalogadas como fuera de riesgo.

La importancia de la identificación y protección de una red de sitios importantes para las aves asegura la alta probabilidad de contribuir a la conservación de otros grupos de animales y vegetales, pues las aves son buenos indicadores del estado de salud ecológica del ecosistema y por lo tanto de la biodiversidad de un lugar; mejorar la realización de evaluaciones de impacto ambiental, la elección de áreas protegidas, la resolución de cierto tipo de conflictos ambientales y hasta la oposición a ciertas obras que causan perjuicios irreparables al patrimonio natural (Di Giácomo, 2001).

Quienes toman las decisiones sobre el ordenamiento ambiental, como la construcción de caminos y autopistas, el emplazamiento de áreas industriales y el desvío de arroyos, entre otros, deberían tener en cuenta la existencia real de estos sitios a la hora del diseño y la planificación de los emprendimientos.

Proveer información detallada de los inventarios de aves existentes para las diferentes áreas de las jurisdicciones administrativas correspondientes, a fin de difundir la información técnica disponible en todos los niveles técnicos y políticos posibles desde el municipal, departamental y provincial hasta los organismos nacionales.

Generar una base de datos actualizada y accesible de las aves que habitan el territorio provincial.

Potenciar la integración y coordinación entre los organismos

públicos, donde se efectúa la investigación básica sobre las aves y sus aspectos asociados, y los organismos públicos de gestión de recursos naturales y de fiscalización a fin de multiplicar la eficacia y eficiencia para la obtención de resultados concretos, lo que se podrá materializar incentivando, por ejemplo, el desarrollo de trabajos de tesis que enfoquen los vacíos de información estratégica tales como los estudios poblacionales de especies amenazadas, lugares de nidificación, velocidad de pérdida del hábitat, etc., y garantizar la adecuada transferencia en tiempo y forma de los resultados obtenidos. La comprobada relación entre la heterogeneidad espacial presente en nuestras comunidades agrarias tradicionales en áreas de montaña y el mantenimiento de una elevada diversidad de aves, plantea la necesidad de duplicar los esfuerzos para mantener estos sistemas productivos diversos y tratar de interconectarlos respetando las comunidades vegetales en galería de los ríos y forestando, si es posible, con especies nativas en cortinas alrededor de los caminos internos que conectan estas localidades.

Incentivar la creación de organizaciones no gubernamentales destinadas al estudio y conservación de las aves.

Adoptar algunos de los múltiples métodos de valoración económica de bienes ambientales para definir, de manera más objetiva, los montos de las tasas y multas a cobrar en el marco

de la Ley 4855 y su Decreto Reglamentario nº 1064/99, a fin de optimizar la aplicación de la norma.

Verificar la presencia de sitios de nidificación de las grandes águilas para poder abordar las necesarias acciones de monitoreo y protección de sus poblaciones.

Implementar talleres de educación ambiental y manejo de fauna silvestre en las áreas de mayor presión de caza.

Estimular la realización en los establecimientos escolares de concursos fotográficos, pinturas murales, salidas a campo para realizar avistamientos de aves, redacción de cuentos, poesías, leyendas, y otro tipo de actividades educativas que contribuyan al conocimiento y valoración de la avifauna local.

Acompañar a las disposiciones anuales que regulan la actividad de caza; difusión de la cartografía necesaria donde se expliciten las áreas donde no se puede realizar dicha actividad.

Incentivar el desarrollo de tareas de investigación sobre los aspectos estratégicos que dificultan el adecuado manejo de las aves más amenazadas.

Las aves constituyen, por lo tanto, una parte esencial del patrimonio natural y cultural de los catamarqueños, y como tal merece ser valorizado y conservado. El presente trabajo pretende ser el punto de partida de una serie de acciones tendientes a mejorar la gestión del conjunto de especies que integran la avifauna del territorio provincial.

Abigarrado. Plumaje abigarrado. De diseño complejo.

Acrobático. Que realiza ágiles movimientos en las ramas, colocándose incluso cabeza abajo.

Activo. Inquieto. Que a menudo está en movimiento.

Acuminada. Ver: *Cola acuminada*.

Agonístico. Relativo a las interacciones agresivas, incluye tanto a los comportamientos de amenaza y agresión, como de sumisión.

Aguas someras. Aguas playas, de poca profundidad. Sitio preferido por ciertos playeros.

Ala ancha planeadora. Ala de silueta redondeada muy ancha en su base y con los extremos de las plumas separadas.

Ala de veleo. Ver: *Ala larga planeadora*.

Ala elíptica. En esta ala las primarias más externas son más cortas que las centrales, así, cuando el ala se abre tiene una silueta redondeada.

Ala larga planeadora. Ala muy larga y delgada, en la cual las plumas secundarias son muy numerosas y las primarias escasas y cortas. Sinónimo: Ala de veleo.

Ala rápida. Ala larga, delgada y rígida, generalmente puntiaguda porque las primarias externas son las más largas.

Ala ventral. Parte interna o inferior del ala, visible en vuelo.

Alantoides. Membrana embrionaria cuya función es participar en la eliminación de los productos de desecho del embrión.

Albinismo. Ausencia total o parcial de pigmentación en el plumaje.

Alimentación de cortejo. Alimento otorgado a la hembra por el macho previo a la copulación.

Alopátricos. Dícese de dos o más especies que no viven en una misma comunidad.

Altoandino. Referido a las alturas de la cordillera de los Andes o del Aconquija, por lo general sobre los 3.000 metros.

Altoserrano. Referido al nivel superior de las sierras altas, por lo general sobre los 1.200 metros.

Altricial. Cría que nace con poco plumón o desnuda, ojos cerrados e incapaces de dejar el nido pronto, dependiendo completamente de sus padres en las primeras semanas. Sinónimo: Nidícola. Insesor. Nidófilo.

Álula. Grupo de plumas del borde anterior de las alas, que se insertan sobre el primer dedo y tienen como función disminuir las turbulencias del aire durante el vuelo. Ver: Plumas remeras policiales.

Amnios. Membrana embrionaria llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión.

Ángulo de ataque. Es el cambio de posición del ala para aumentar o disminuir la velocidad y elevación.

Anillo periocular. Anillo que rodea al ojo.

Antifaz. Amplia zona oscura periocular, más ancha hacia atrás.

Anual. Ave que permanece en sus áreas de cría durante todo el año. Sinónimo: Residente.

Aperdizado. Diseño abigarrado, de tonos ocre, castaño y negro, a menudo mimético.

Apical. Referido al ápice, punta o extremo distal.

Aposemático. Color llamativo que advierte de un peligro.

- Apterios.** Zonas desnudas de la piel en las que no crecen plumas.
- Arborícola.** Que vive en los árboles.
- Área rural.** Zona agrícola o ganadera, habitualmente modificada por el hombre.
- Arisco.** Esquivo. Que huye o se oculta dificultando la observación. Desconfiado.
- Arqueornites.** Aves antiguas extintas (*Archaeopteryx*).
- Audaz.** Atrevido, osado.
- Auricular.** *Ver: Zona auricular.*
- Austral.** Relativo al hemisferio sur.
- Axilares.** Plumas que se encuentran en la parte interna de la unión entre el ala y cuerpo.
- Babero.** Amplia zona gular que incluye lo superior del pecho.
- Balanceo.** Movimiento vertical del cuerpo o de la cola.
- Banda.** Larga y ancha zona coloreada, similar a faja pero sólo usada para el ala. Banda alar.
- Banda alar.** *Ver: Banda*
- Banda pectoral.** Banda en la zona del pecho.
- Bandada.** Grupo numeroso de aves que vuelan juntas.
- Bañado.** Cuerpo de agua semipermanente, sin perímetro definido, con abundante vegetación emergente. Suelo inundable.
- Barba.** Lo superior de la garganta. Área debajo del pico.
- Barbas.** Láminas delgadas y rectas en posición perpendicular al raquis que se disponen en forma paralela a lo largo del raquis como las hojas de una palma.
- Barbicelos.** Minúsculos ganchos que se encuentran en las barbillas, y que tienen la finalidad de mantener unidas las barbas laterales de una pluma. Sinónimo: Ganchillos.
- Barbillas.** Filamentos diminutos que mantienen la unión entre las distintas barbas de un pluma. Sinónimo: Bárbulas.
- Bárbulas.** *Ver: Barbillas.*
- Barrado.** Que posee barras o líneas transversales.
- Basal.** Referido a la base. Lo opuesto a apical.
- Bataraz.** Diseño que combina pintas o manchitas blancas y negras.
- Bifurcada.** *Ver: Cola bifurcada.*
- Bigote.** Línea oscura en la región malar.
- Bigotera.** Franja destacada, más o menos estrecha, que nace en las inmediaciones de la mandíbula inferior y se extiende por el borde inferior de la mejilla.
- Biocromos.** Pigmentos biológicos que producen el color de las plumas.
- Biogeografía.** Disciplina encargada del estudio de la distribución geográfica de los organismos y sus causas.
- Birding.** Vocablo inglés que se refiere a la observación de aves.
- Bolsa gular.** Bolsa membranosa que tienen en la garganta algunas aves marinas.
- Boreal.** Relativo al hemisferio norte.
- Brida.** Región comprendida entre la base de la mandíbula superior del pico y el ojo.
- Bridas.** *Ver: Vibrisas.*
- Buche.** Bolsa membranosa que es una dilatación del esófago de las aves, en la cual es almacenado el alimento.
- Bullanguero.** Ruidoso. Que emite a menudo su voz.
- Cálamo.** Parte inferior del raquis, ancha y hueca, generalmente desnuda y es por donde la pluma se inserta en la piel. Sinónimo: Cañón.
- Calzones.** Plumas que cubren la parte superior de la pierna.
- Campear.** En ornitología este verbo tiene la acepción de sobrevolar los campos de grandes extensiones llanas.
- Cañón.** *Ver: Cálamo.*
- Capucha.** Cabeza del ave en que sus plumas contrastan abiertamente con el resto del plumaje. Sinónimo: Capuchón.
- Capuchón.** *Ver: Capucha.*
- Capuera.** Vegetación selvática secundaria surgida tras el desmonte. Úsase también aquí para indicar áreas empobrecidas o semiexplotadas de la selva.
- Cara.** Se utiliza con el mismo aparente significado que en anatomía humana.
- Cardonal.** Comunidad de cardones o grandes cactáceas columnares.
- Carúncula.** Excrecencia carnosa en la base de la maxila.
- Castañeo.** Ruidos que emiten las cigüeñas con la boca y que se producen por la acción de chocar rápidamente la mandíbula superior del pico con la inferior. Sinónimo: Crotoreo.
- Caudal.** Perteneciente o relativo a la cola.
- Ceja.** Franja más o menos horizontal, larga, ancha y visible, que se distribuye sobre el ojo. Sinónimo: Lista superciliar.
- Cera.** Capa de piel delgada que cubre la base del pico. Sinónimo: Cere.
- Cere.** *Ver: Cera.*
- Chalazas.** Estructuras similares a cuerdas enrolladas formadas de proteínas cuya función es mantener la yema en el centro del huevo.
- Chaleco.** Zona pectoral más angosta en el centro.
- Chorreado.** Goteado, manchitas alargadas.
- Coberteras.** *Ver: Cobertoras.*
- Cobertoras.** Plumas que cubren a las remeras, por arriba y por debajo del ala. Sinónimo: Coberteras. Cubiertas alares. Plumas de contorno.
- Cobertoras primarias inferiores.** Cubren a las remeras primarias por debajo del ala.
- Cobertoras primarias superiores.** Cubren a las reme-

ras primarias por arriba del ala.

Cobertoras secundarias inferiores. Cubren a las remeras secundarias por debajo del ala.

Cobertoras secundarias superiores. Cubren a las remeras secundarias por arriba del ala.

Cola acuminada. Tipo de cola de plumas muy rígidas, con las puntas en forma de aguja.

Cola bifurcada. Tipo de cola en el que la longitud de las plumas laterales es notablemente mayor que las centrales, dándole una apariencia de tijera o de una "V" invertida.

Cola cuadrada. Tipo de cola en la que todas las plumas son del mismo tamaño.

Cola cuneiforme. Tipo de cola con forma de cuña. La cola abierta presenta el extremo de las plumas centrales muy agudas.

Cola emarginada. Tipo de cola con las plumas centrales ligeramente más cortas que las externas, de modo que posee una silueta acorazonada.

Cola graduada. Tipo de cola con las plumas centrales muy largas, siendo más cortas las externas y al estar cerrada da una apariencia escalonada.

Cola redondeada. Tipo de cola con las plumas centrales mayores que las externas.

Collar. Collar pectoral. Faja pectoral, a menudo oscura.

Collar completo. Collar que se continúa y une en lo dorsal del cuello.

Collarín. Collar de plumas alargadas que rodean al cuello.

Comisura. Zona en que se unen dos partes del cuerpo; como por ejemplo, la unión entre la maxila y la mandíbula del pico.

Conspicuo. Visible, notable, marcado.

Copete. Prolongadas plumas en la corona. Puede ser también frontal o nual.

Corona oculta. Plumas coloreadas de la corona visible en ciertos casos.

Cortejo. Ver: *Despliegue nupcial*.

Cosmopolita. Especie que habita diversos continentes.

Costero. Que vive en las costas.

Criptico. Dícese del plumaje que por el colorido y dibujos se confunde con el medio que le rodea.

Crotoreo. Ver: *Castaño*.

Cubiertas alares. Ver: *Cobertoras*.

Culmen. Envoltura córnea que recubre la mandíbula superior del pico de un ave.

Cuneiforme. Ver: *Cola cuneiforme*.

Decurvado. Que presenta inclinación hacia abajo.

Desplante. Serie de patrones de conducta que tienen por objeto reunir a los sexos.

Despliegue nupcial. Conjunto de actitudes de la pareja

previas al apareamiento. Sinónimo: Cortejo.

Dialectos. Variaciones menores en los cantos de las poblaciones geográficas de una misma especie.

Diamante. Minúscula protuberancia córnea situada en el extremo de la mandíbula superior con la que se ayuda el pollo para salir al exterior del huevo, y que desaparece a los pocos días del nacimiento.

Diminuto. Muy pequeño.

Dimorfismo estacional. Característica de ciertas especies que poseen diferente coloración y/o aspecto en la época reproductiva y en la de reposo sexual.

Dimorfismo sexual. Diferencias en el aspecto exterior de machos y hembras, especialmente en lo referente a porte y colores del plumaje.

Divagante. Especie que no tiene un patrón de movimiento definido, pudiendo realizar parte de la población desplazamientos de muy diversa longitud y en cualquier tipo de dirección.

Dorso. Parte dorsal del cuerpo a menudo con exclusión de cabeza y/o cola.

Eclipse. Plumaje que algunas aves acuáticas adoptan fuera del periodo de cría con el objeto de pasar desapercibidas.

Eclosisión. Momento en que el embrión rompe y se desprende de la cáscara del huevo, que lo ha contenido durante todo el proceso de la puesta e incubación.

Egagrópila. Las aves rapaces se comen a sus presas prácticamente enteras y, después, botan unos bolos que contienen las partes que no se pueden digerir (plumas, pelos, huesos, etc.). Sinónimo: Regurgitado.

Egretes. Largas plumas que aparecen en algunas garzas durante la época nupcial.

Emarginada. Ver: *Cola emarginada*.

En disminución. Especie cuyo número va disminuyendo.

En expansión. Que va extendiendo su distribución.

Endémico. Especie propia de una región determinada.

Envergadura. Distancia de extremo a extremo de las alas en vuelo.

Eréctil. Que se puede elevar. Ejemplo: copete eréctil.

Eritrismo. Plumaje con tendencia anormal al rojo.

Errática. Especie que no tienen un patrón de movimiento definido, pudiendo realizar parte de la población desplazamientos de muy diversa longitud y en cualquier tipo de dirección.

Escamado. Diseño de plumas con escamas.

Escapulares. Plumas que recubren el omóplato de un ave.

Escudete. Formación córnea que cubre la parte frontal de la cabeza, desde la corona hasta la base superior del pico, generalmente de color llamativo.

Escudo frontal. Ver: *Escudete*.

Escutelaciones. Placas sobre el tarso.

Espejo alar. Remiges secundarias en los patos y gansos, normalmente de tonos verde, azul o negro con tonalidades iridiscuentes, más visible durante el vuelo.

Estepa. Extensión de terreno con predominio de gramíneas, en forma de matas, dejando entre ellas suelo más o menos desnudo.

Estepa arbustiva. Formada por arbustos bajos y esparcidos.

Estero. Laguna de regiones tropicales y subtropicales de poca profundidad, con mínimo espejo de agua y abundante vegetación.

Estival. Especie presente en un área concreta entre finales de primavera y comienzos del otoño.

Estratos. Niveles de vegetación. Usase para las selvas, dividiéndolos en: estratos bajo, medio y alto.

Estrías. Líneas cortas de color.

Estuario. Sistema acuático fluvio-marino inestable, característico de la desembocadura de ríos en el mar.

Etología. Ciencia que estudia la conducta de los animales, recurriendo a otras disciplinas biológicas para la interpretación de las pautas de comportamiento que se observan.

Faja. Alargada zona de color. Faja caudal, pectoral, nucal, ocular, etc.

Falciforme. Que tiene forma de hoz.

Fase. Variantes de coloración que presentan individuos en algunas especies, no relacionadas con edad, sexo, etc.

Filete. Usase sólo para el ala. Ápice de cubiertas alares o de vexilos de remeras, con aspecto de línea continuada.

Filoplumas. Plumas filamentosas, muy delgadas, de raquis largo y unas cuantas barbas en la punta, las cuales se localizan en todo el cuerpo del ave, preferentemente entre las plumas de contorno del dorso y la cabeza. Son difíciles de ver y su función es sensorial y de ornato, pues se vuelven muy largas en algunos plumajes nupciales.

Forrajeo. Actividad que el ave va a desarrollar para conseguir el alimento.

Frugívoro. Que come frutos.

Ganchillos. Ver: *Barbicelos*.

Gancho Apical. Terminación afilada y curva del pico de ciertas especies.

Glándula uropigial. Glándula que la mayoría de las aves tienen en la rabadilla, y cuya secreción grasa sirve para cuidar y proteger el plumaje frente al agua.

Gola. Plumas alargadas en lo dorsal del cuello, en general algo eréctiles.

Gonio. Envoltura córnea que recubre la mandíbula inferior del pico.

Gorjeo. Trino suave y relativamente melodioso.

Sinónimo: Trino.

Goteado. Manchas como gotas.

Graduada. Ver: *Cola graduada*.

Granívoro. Que se alimenta de granos y semillas.

Graznido. Grito característico de los córvidos y de los gansos, entre otras especies.

Gregario. Que vive asociado con otros individuos de su especie o de otra.

Grupo. Conjunto de individuos de número menor que bandada.

Grupo mixto. Grupo de individuos de varias especies.

Gular. Zona gular. Referido a la garganta.

Gutural. Sonido realizado con la garganta, y que se produce mediante un estrechamiento y contracción de la misma.

Hábitat. Lugar habitual de una especie, que constituye el territorio en que vive de un modo natural y permanente.

Halconear. Cernirse. Mantenerse en un punto fijo batiendo las alas pero sin desplazarse.

Hálux. Dedo de las aves el cual es el más pequeño y se encuentra dirigido hacia atrás.

Herbívoro. Que come hierbas, hojas, brotes, etc.

Hiporraquis. Estructura similar a una pluma pequeña que sale del ombligo superior.

Hojarasca. Capa formada por hojas y ramitas caídas y en descomposición que se acumula debajo de los árboles y arbustos.

Hombro. Cubiertas alares superiores o menores. Tiene el mismo aparente significado que en la anatomía humana.

Homeotermo. Dicese del animal que mantiene la temperatura interna constante e independiente de la del medio.

Huevo amniótico. Que tiene una envoltura que rodea al embrión formada de varias membranas.

Humedal. Terreno húmedo.

Igualón. Dicese del polluelo que tiene el tamaño o aspecto similar al de sus progenitores.

Imbricado. Diseño complejo. Trama en la que partes del dibujo se entremezclan con otras.

Inconspicuo. No notable. Poco destacado.

Incubación. Una vez la hembra ha depositado los huevos fecundados en el nido, es imprescindible para el desarrollo del embrión, que se le proporcione una temperatura determinada, se consigue mediante el contacto de los huevos con el cuerpo de los reproductores, especialmente de la hembra.

Inmaturo. Joven que ya se ha independizado de los padres, pero que aún no ha alcanzado todas las características de los adultos.

Inquieto. Activo. Que a menudo está en movimiento.

Inquietud migratoria. Estado de hiperactividad previo a la migración.

rece en el resto del país, y aún más al norte, en invierno.

Migrador parcial. Especie en la que sólo una parte de la población se comporta como migradora.

Mimético. Término utilizado para quien se asemeja al ambiente en el que vive.

Molleja. Estómago muscular de las aves, que alcanza un gran desarrollo en las especies granívoras. Va a continuación del estómago glandular y se comunica con el intestino delgado. Tiene por función la trituración del alimento.

Monogamia. Pareja formada por un individuo de cada sexo.

Monógamo. Referido al macho que se empareja con una sola hembra.

Montaraz. Que anda por los montes, o se ha criado en ellos.

Muda. Cambio estacional del plumaje.

Narina. Cada uno de los orificios nasales externos.

Navegación. La manera de llegar a la zona de destino sin salirse de la ruta migratoria.

Neornites. Aves actuales.

Nidícola. Ver: *Altricial*.

Nidífugo. Dícese de los polluelos que abandonan el nido a las pocas horas de su nacimiento y son capaces de valerse por sí mismos.

Nido. Lecho o cobijo que hacen las aves para poner sus huevos y/o criar a los polluelos.

Nido de copa abierta. Estructura en forma de media esfera.

Nido en domo. Nido que además de tener una base es construido con un "techo" y paredes.

Nidófilo. Ver: *Altricial*.

Nidos comunales. Están compuestos de varias cámaras de anidamiento para varias parejas.

Nómada. Especie que no tienen un patrón de movimiento definido, pudiendo realizar parte de la población desplazamientos de muy diversa longitud y en cualquier tipo de dirección.

Notable. Muy destacado. Se usa en un grado mayor que conspicuo.

Oculto. Que permanece escondido; generalmente entre la vegetación. Difícil de observar.

Ombigo inferior. Orificio en la parte inferior del cañón por donde la pluma es alimentada durante su crecimiento.

Ombigo superior. Orificio por donde el cuerpo laminar de la pluma emergió al comenzar a crecer.

Omnívoro. Ingiere todo tipo de alimento: granos, semillas, insectos, gusanos, frutos, etc.

Ondeado. Plumaje con aspecto de ondas.

Orientación. Mecanismos mediante los cuales las aves sa-

ben perfectamente la ruta que las llevará a su destino.

Ornitología. Parte de la zoología que estudia a las aves en todos sus aspectos.

Ovíparo. Dícese del animal que pone huevos.

Pajonal. Área cubierta por gramíneas de mediano a alto porte.

Pajonal de inundación. Pajonal inundable. Periódicamente cubierto por agua.

Palmar. Comunidad de palmeras.

Palmeado. Con palmeadura.

Palmeadura. Membrana interdigital que se extiende entre los dedos.

Palustre. Referido a pantano o laguna. De áreas húmedas o semiinundadas.

Pantano. Área semiacuática sin espejo de agua y lecho barroso, con abundante presencia de vegetación palustre. Etapa final de algunas lagunas.

Parásito. Que pone huevos en nido ajeno dejando incubación de estos a cargo del anfitrión, quien suele criar a los pichones.

Parche de cría. Colchón en la región ventral que se forma al perderse las plumas del pecho, la piel engruesa y empieza a crecer una gran cantidad de vasos sanguíneos, lo que le da mayor calor a esta área del cuerpo para realizar la incubación.

Párpado. Leve línea que rodea al iris. Menor que periocular.

Pasivo. Apático. Tranquilo. Que permanece mucho tiempo inactivo en el mismo sitio.

Pastizal. Comunidad de pastos bajos.

Pastizal de altura. Comunidad de gramíneas en terrenos altoserranos o andinos.

Pastizal salobre. Comunidad de pastos halófitos.

Pata anisodáctila. Pata que tiene tres dedos dirigidos hacia el frente y el hálux hacia atrás.

Pata cigodáctila. Pata con dos dedos (2 y 3) dirigidos al frente y dos dedos (1 y 4) hacia atrás.

Pata heterodáctila. Tiene dos dedos dirigidos hacia adelante (el 3 y el 4) y hacia atrás los dedos 1 y 2.

Pata lobulada. Tiene unas proyecciones córneas en forma de paleta a los lados de cada dedo.

Pata palmeada. Tiene una membrana que une a los tres dedos frontales, llamada membrana interdital, la cual facilita el uso de las patas a manera de remos en la natación.

Pata pamprodáctila. Con los dedos dirigidos todos hacia adelante a manera de ganchos.

Pata semipalmeada. Posee una membrana, pero ésta no ocupa más que parte de los dedos.

Pata sindáctila. Pata que presenta dos o más dedos fusionados desde la base, aunque en la parte distal aparecen separados.

Pata totipalmeada. La que presenta una membrana interdi-

Ribete. Franja de color diferente que bordea la cola o las alas.

Rufescente. Que tiene tonalidad rojiza pardusca.

Rufo. De tono rojizo.

Sabana. Grandes praderas con predominio de gramíneas de alto porte, salpicada con palmeras, árboles o bosques aislados.

Saco aéreo. Cámara comunicada con los pulmones, que actúa como una prolongación de éstos y penetra en los huesos aligerando el peso del ave.

Salitral. Área con salinas.

Saludador. Que efectúa a menudo un movimiento de balanceo de cabeza y cuello.

Se exhibe. Se posa en sitios visibles con aparente intención de llamar la atención.

Selva. Comunidad vegetal densa y muy estratificada. Con abundancia de lianas, epífitas, etc. Característica de zonas tropicales húmedas.

Semicopete. Prolongadas plumas en la corona, frente o nuca, sin alcanzar a constituir un copete.

Semiplumas. Híbrido entre el plumón y la pluma de contorno, son plumas de raquis desarrollado pero con barbas laxas.

Sexo. Es la condición biológica, morfológica, fisiológica, orgánica y de comportamiento, que distingue el macho de la hembra.

Silbido. Voz aguda y penetrante de ciertos animales. Se produce al pasar el aire con fuerza por la boca con el pico fruncido.

Simpátrico. Dícese de la distribución de especies que ocupan la misma área.

Siringe. Órgano fónico situado en el extremo inferior de la tráquea, donde ésta se bifurca para formar los bronquios.

Sistemática. Disciplina encargada de estudiar las relaciones filogenéticas de los organismos y su clasificación.

Sobreceja. Línea sobre la ceja.

Subalares. Plumitas pequeñas de la parte interna del ala.

Subapical. Antes del ápice o punta.

Subcaudal. Debajo de la cola.

Subcaudales. Plumitas pequeñas que cubren la base de las rectrices por la parte inferior del cuerpo del ave.

Subocular. Zona ubicada por debajo del ojo.

Subterminal. Tonalidad que se encuentra ubicada antes del borde o final de las plumas.

Subterminal. Color o tonalidad que se encuentra ubicada antes del borde o final de las plumas.

Suprafrontal. Línea o faja sobre la frente.

Supraocular. Zona ubicada por arriba del ojo.

Tamborear. Acción de golpear los troncos y ramas de los árboles que efectúan varias especies de carpinteros.

Sinónimo: Tamborilear.

Tamborilear. Ver: *Tamborear*.

Tapadas. Tapadas alares. Parte interna del ala ventral.

Tarso. Pata del ave. Es la unión de los huesos metatarsales. Normalmente la parte desnuda de las piernas del ave. En ciertas especies están cubiertas de plumas pequeñas o plumones.

Terrícola. Que habita en el suelo.

Territorio. Zona que el ave defiende.

Timoneras. Pluma de la cola de las aves. Sinónimo: Rectrices.

Torpor. Estado de torpeza en el cual el ave reduce su actividad al mínimo y entra en un estado de inactividad a causa de las bajas temperaturas ambientales.

Trino. Ver: *Gorjeo*.

Tubérculos. Protuberancias en las comisuras bucales que presentan los pollos de las aves durante los primeros días de vida.

Uña. Placa córnea, de color negro, que algunas aves tienen en el extremo de la mandíbula.

Uropígea. Ver: *Glándula uropígea*.

Vadear. Recorrer aguas someras.

Vagabundeo. Movimientos súbitos e impredecibles que realizan algunas poblaciones.

Vega. Pradera andina con acumulación de agua.

Ventral. Parte inferior. Región ventral.

Vermiculado. Plumaje que tiene pequeñas manchas alargadas y ondulantes similares a vermes, o gusanos.

Vexilo. Estructura a manera de lámina dividida en dos partes opuestas; es el cuerpo visible y de mayor área de la pluma.

Vibrisas. Plumitas en forma de pelos que tienen una función táctil; se disponen en las comisuras del pico, de las narinas o en los alrededores de los ojos. Sinónimo: Bidas.

Vincha. Faja coloreada que rodea la cabeza a nivel de la frente.

Volantón. Cría que se encuentra en la época de los primeros intentos de vuelo.

Vuelo a vela. Consiste en aprovechar las corrientes de aire térmicas, que permiten a las aves planear durante largo tiempo sin la necesidad de realizar un solo batido de las alas.

Vuelo activo. El ave se impulsa aleteando activamente.

Vuelo batido. Con aleteo continuo. Consiste en iniciar el vuelo mediante movimientos enérgicos de las alas para el despegue y aleteos frecuentes hacia arriba y abajo para mantenerse en el aire, cambiar de altitud, de velocidad y maniobrar, es quizá el tipo de vuelo más común.

Vuelo cernido. *Ver: Vuelo estacionario.*

Vuelo elástico. Rápido y corto, regresando a su atalaya o proximidades.

Vuelo errático. Como sin objetivo, irregular.

Vuelo estacionario. El ave se mantiene en el mismo lugar en el aire batiendo sus alas muy rápidamente. Sinónimo: Vuelo cernido.

Vuelo nupcial. Parte del despliegue sexual. Vuelo efectuado durante la época de celo, característico para muchas especies o grupos.

Vuelo ondulado. En ondas. Como subiendo y bajando en la horizontal.

Vuelo planeado. El ave planea con las alas extendidas y sin aletear.

Vuelo quebrado. Entrecortado. Cambiando bruscamente de dirección.

Yungas. Provincia ornitogeográfica que incluye la selva nublada de las laderas orientales de los Andes en el NO (Selva Tucumano—Oranense) además del bosque montano, alisales y praderas.

Zambullir. Meter debajo del agua con ímpetu o de golpe.

Zona auricular. Zona lateral de la cabeza en donde se encuentra el oído.

Zona dorsal. *Ver: Dorso.*

Zona gular. *Ver: Gular*

Zona loreal. *Ver: Loreal.*

Zona malar. *Ver: Malar*

Bibliografía

1996. "Ley N° 4855. Decreto N° 2038. Protección de la Fauna Silvestre". Boletín Oficial LXXI N° 11. Provincia de Catamarca. Argentina. 127-135.
1999. "Especies Amenazadas. Peligro de Muerte". Página Ecológica. Diario La Unión. 5 de Diciembre. Catamarca. 11 p.
- BANCHS, A. RICARDO; Moschione, Flavio N. 2006. "Proyecto Elé. Para la conservación y el aprovechamiento sustentable del loro hablador (*Amazona aestiva*) en la Argentina". En: BOLKOVIC, M. L. Y D. RAMADORI (eds.). 2006. Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Programas de uso sustentable. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Ministerio de Salud y Ambiente. Buenos Aires. 15-25 pp.
- BELTRÁN, J. 1985. X. *El ñandú petizo* (*Pterocnemia pennata*). Nuestras Aves III (8): 24-25, AOP, Bs. As.
- BLAKE, J. G. & J. R. KARR. 1987. *Breeding birds of isolated woodlots: Area and habitat relationships*. Ecology 68 (6): 1724-1734.
- BLONDEL, J.; FERRY, C. & B. BROCHOT. 1981. *Point counts with unlimited distance*. Studies in Avian Biology 6: 414-420.
- BOLKOVIC, M. L.; RAMADORI D. (eds.). 2006. "Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Programas de uso sustentable". Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Ministerio de Salud y Ambiente. Buenos Aires. 168 pp. ISBN 950-38-0022-6.
- BROWN, A. D.; GRAU, H. R. 1993. "La Naturaleza y el Hombre en las Selvas de Montaña". Colección: Nuestros Ecosistemas. Proyecto GTZ-Desarrollo Agroforestal en Comunidades Rurales del Noroeste Argentino. Salta. 143 pp.
- BROWN, A.; MARTÍNEZ ORTIZ, U.; ACERBI, M.; CORCUERA J. (Eds.). 2006. "La Situación Ambiental Argentina 2005". Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, 587 pp. ISBN-10: 950-9427-14-4 ISBN-13: 978-950-9427-14-3.
- BROWN, D. ALEJANDRO; PACHECO, SILVIA. 2006. "Propuesta de actualización del mapa ecorregional de la Argentina". En: BROWN, A.; U. MARTÍNEZ ORTIZ; M. ACERBI Y J. CORCUERA (Eds.). 2006. *La Situación Ambiental Argentina 2005*. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos

- Aires, 28-31 pp.
- CABRERA, A. L.; WILLINK, A.. 1980. "Biogeografía de América Latina". Monografía N° 13. Serie de Biología. Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Washington, D.C.
- CABRERA, ÁNGEL LULIO. 1957. "La Vegetación de la Puna Argentina." Rev. Invest. Agr. 11(4): 317-512.
- CABRERA, L. A. 1994. "Regiones fitogeográficas argentinas". Fascículo 1. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo II. Primera Reimpresión. Editorial ACME S.A.C.I. Buenos Aires. 85 pp.
- CALELLA, HÉCTOR FELIPE Y RAÚL RAMÓN F. CORZO (Editores). 2006. *El Chaco Árido de La Rioja. Vegetación y Suelos. Pastizales naturales*. Ediciones INTA. Buenos Aires. 192 pp. ISBN 10987521204-0, ISBN 13978-987-521-204-6.
- CASTELLI, LUIS. 2001. "Conservación de la Naturaleza en Tierras de Propiedad Privada". Fundación Ambiente y Recursos Naturales. 92 pp.
- CHEBEZ, JUAN CARLOS. 1999. "Los que se van. Especies argentinas en peligro". Editorial Albatros SACI. Buenos Aires. 606 pp. ISBN 950-24-0623-0.
- CINTI, ROBERTO RAINER. 2005. "Fauna Argentina. Dramas y prodigios del bicherío." Emecé Editores S. A. Buenos Aires. 247 pp. ISBN 950-04-2657-9.
- CODESIDO, MARIANO; QUIROGA ALEJANDRO. 2005. "Relevamiento Ambiental de la Finca "La Pastora". Provincia de Catamarca. Caracterización ecológica y evaluación de su condición como unidad de conservación y manejo". Sistema de Relevamientos Ecológicos Rápidos. Programa Refugios de Vida Silvestre. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires. 75 pp.
- DABBENE, R. 1920. *Los ñandúes de la República Argentina*. El Hornero II (2): 81-84, 50 pp. Bs. As.
- DE LA PEÑA, M. 1988. *Guía de Aves Argentinas*. Tomo V. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires. 112 pp. I.S.S.N. 950-9725-01-3
- DE LA PEÑA, M. 1992. *Guía de Aves Argentinas*. Tomo I. 2ª Edición. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires. 126 pp.
- I.S.B.N. 950-9725-12-9
- DE LA PEÑA, M. 1992. *Guía de Aves Argentinas*. Tomo II. 2ª Edición. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires. 166 pp. I.S.S.N. 950-9725-16-1
- DE LA PEÑA, M. 1994. *Guía de Aves Argentinas*. Tomo III. 2ª Edición. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires. 124 pp. I.S.S.N. 950-9725-17-X
- DE LA PEÑA, MARTÍN RODOLFO. 1999. *Aves Argentinas. Lista y Distribución*. L.O.L.A. Buenos Aires. 244 pp. I.S.S.N. 0328-1620.
- DE LA PEÑA, R. MARTÍN Y JOSÉ F. PENSIERO. 2004. "Plantas Argentinas. Catálogo de Nombres Comunes". L.O.L.A. Buenos Aires. 373 pp. I.S.B.N. 950-9725-63-3.
- DI GIACOMO, A. S.; COCONIER, E. 2005. "Conservación de aves en Catamarca. En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 69-71. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- DI GIACOMO, ADRIÁN. 2001. *Áreas importantes para las aves argentinas. Conservación. Naturaleza y Conservación*. Revista de Aves Argentinas/AOP. Año IV. N° 8. Abril 2001. Buenos aires. 20-27 pp.
- DÍAZ PINEDA, FRANCISCO. 1991. *Conservación de la naturaleza y diversidad biológica*. El caso de España. Suplemento Panda (ADENA-WWF), 36: 19-26.
- EHRlich, R. PAUL; DOBKIN, S. DAVID; WHEYE, DARRYL; PIMM, STUART L. 1997. "Guía del Observador de Aves". Ediciones Omega S.A. Barcelona. 663 pp. ISBN 84-282-1045-4.
- ERIZE, FRANCISCO. 1993. "El Gran Libro de la Naturaleza Argentina." Producción Revista Gente. Colección auspiciada por la Fundación Vida Silvestre Argentina, asociada al Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Editorial Atlántida S.A. Buenos Aires. 336 pp.
- ESPER, NORMA. 2006. *Serie Estadísticas Forestales 1998-2004*. Programa Nacional de Estadística Forestal PNEF. Dirección de Bosques. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación. Buenos Aires. 52 pp.

- ESTADÍSTICAS DE INCENDIOS FORESTALES. *Catamarca 2006*. Plan provincial de manejo del fuego. Brigada contra incendios forestales Catamarca. Dirección de Recursos Naturales, Subsecretaría del ambiente. Gobierno de Catamarca.
- FAUNA ARGENTINA. 1984. "El aguilucho común". Fauna Argentina 72. Centro Editor de América Latina S. A. Buenos Aires. 33 pp.
- FAUNA ARGENTINA. 1985. "Las chuñas". Fauna Argentina 88. Centro Editor de América Latina S. A. Buenos Aires. 33 pp.
- FERRARI, M. 1983. *El ñandú*. Fauna Argentina. N° 10: 32 pág., CEAL, Bs. As.
- FRAGA, ROSENDO. 2001. *Los colibríes y sus flores. Aves. Naturaleza & Conservación*. Revista de Aves Argentinas/AOP. Año IV. N° 8. Abril 2001. Buenos Aires. 4-11 pp.
- GARCÍA FERNÁNDEZ, J.; OJEDA, R.; FRAGA, R.; DÍAS, G.; BAIGÚN, J. 1997. "Libro Rojo de Mamíferos y Aves Amenazados de la Argentina". Fundación para la Conservación de las Especies y el Medio Ambiente. FUCEMA. Graficsur S.R.L. Bs. As. Argentina. 221 pp. I.S.B.N. 987-96325-0-8.
- GIORGI, ADONIS; ALVARADO, HERNAN; BULLA, SILVIA; FONTANA, MILVA; MORALES, MARCELO; ROLLA, LILIANA; SOTO, CRISTINA; LCHETTI, CRISTINA; TUIS, CLAUDIO. 2005. "Inventarios de Biodiversidad en un fragmento del Partido de Luján (Prov. De Buenos Aires). Avifauna y resto de las especies". Conociendo Nuestra Fauna. Grupo de los Sábados, J.M. Jauregui. Semanari Presente. Buenos aires. 13 pp.
- GODOY, JUAN CARLOS. 1963. "Fauna Silvestre". Volumen I. Serie: Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina (Primera Etapa). Tomo VIII. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires. 527 pp.
- GORDILLO, SANDRA. 2000. "La magia del cóndor. El cóndor andino como patrimonio natural-cultural". Serie de educación, ciencia y cultura. Córdoba. 42 pp.
- HUNZIKER, J. 1952. "Las Comunidades Vegetales de la Cordillera de La Rioja." Rev. Invest. Agr. 6(2): 176-196. I.S.B.N. 987-43-2164-4.
- INFORME ESTADÍSTICO DE INCENDIOS FORESTALES. *Período 1997-2005. 2006*. Brigada Contra Incendios Forestales. Dirección de Recursos Naturales. Subsecretaría del ambiente. Catamarca. 16 pp.
- INTA. 1986. "Caracterización de los recursos naturales: geofisiografía, clima, suelos, recursos hídricos, vegetación natural y fauna silvestre". Diagnóstico Agropecuario Expeditivo de la Provincia de Catamarca". Volumen II. INTA, Gobierno de la Provincia de Catamarca, Universidad Nacional de Catamarca, Colegio de Ingenieros Agrónomos de Catamarca. Catamarca. 77 pp.
- KARLIN, ULF OLA TORDEL; CATALÁN, LEONOR ANA; COIRINI, RUBÉN OMAR. 1994. "La Naturaleza y el Hombre en El Chaco Seco". Colección Nuestros Ecosistemas. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba Proyecto GTZ-Desarrollo Agroforestal en Comunidades Rurales del Noroeste Argentino. Salta. 163 pp.
- KOSLOWSKY, J. 1895. "Aves recogidas en la Provincia de Catamarca". Revista del Museo de La Plata.
- MARTELLA, B. MÓNICA; NAVARRO, JOAQUÍN L. 2006. "PROYECTO ÑANDÚ. MANEJO DE RHEA AMERICANA Y R. PENNATA EN LA ARGENTINA". EN: BOLKOVIC, M. L. Y D. RAMADORI (eds.). 2006. *Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina*. Programas de uso sustentable. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Ministerio de Salud y Ambiente. Buenos Aires. 39-50 pp.
- MARTÍNEZ CARRETERO, EDUARDO. 1995. "La Puna Argentina: Delimitación General y División en Distritos Florísticos." Bol. Soc. Argent. Bot. 31 (1-2): 27-40. ISSN 373-580 X.
- MATA, JORGE RODRÍGUEZ; ERIZE, FRANCISCO; RUMBOLL; MAURICE. 2006. *Aves de Sudamérica. No Passeriformes*. Guía de Campo Collins. Letemendia Casa Editora. Buenos Aires. 383 pp. ISBN 987-21732-9-X.
- MORELLO, J. 1958. *La Provincia Fitogeográfica del Monte*. Opera Lilloana. Universidad Nacional de Tucumán.
- MORELLO, J.; PROTOMASTRO, C.; SANCHOLUZ L.; BLANCO, C. 1977. *Estudio Macroecológico de Los Llanos de La Rioja*. IDIA. Suplemento N° 34. INTA Buenos Aires. 242-248 pp.
- MORLANS, M. C. 1995. "Regiones Naturales de Catamarca. Provincias Geológicas y Provincias Fitogeográficas". En Revista de Ciencia y Técnica. Vol. II. N° 2. Año 1. Centro Editor de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Univ. Nacional de Catamarca 1-42 pp.
- MORLANS, MARÍA CRISTINA; GUICHÓN, ALICIA BEATRIZ.

1988. "Las Regiones Fitogeográficas de Catamarca y el Estado y Uso de los Recursos Vegetales". Región NOA SUR. En: El Deterioro del Ambiente en La Argentina. (Suelo-Agua-Vegetación-Fauna). Centro para la promisión de la conservación del suelo y el agua PROSA. FECIC. Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Buenos Aires. 216-224 pp. ISBN 950-9149-27-6.
- MORLANS, MARÍA CRISTINA; GUICHÓN, ALICIA BEATRIZ. 1995. *Reconocimiento Ecológico de la Provincia de Catamarca I: Valle de Catamarca. Vegetación y Fisiografía*. Revista de Ciencia y Técnica. Vol. I. N°1. Año 1. Centro Editor de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Catamarca. Catamarca. 15-50 pp.
- MORLANS, MARÍA CRISTINA. 1996. "Diagnóstico ambiental de la provincia de Catamarca. Aspectos cualitativos". Rev. Aquí Universidad. Centro Editor de la SedeCyT. Pp. 15 a 25
- MORLANS, MARÍA CRISTINA. 2004. *El papel ecológico de la vegetación, con especial referencia a las nacientes de cuencas hidrográficas*. Aquí Universidad. Revista de Divulgación. Universidad Nacional de Catamarca. Año VIII. N° 15. Agosto 2004. Catamarca. 15-17 pp. I.S.S.N N° 1667-2070.
- MOSCHIONE, N. FLAVIO; BANCHS, RICARDO A. 2006. "Proyecto Calas. Una experiencia de manejo adaptativo para el aprovechamiento sustentable de psitácidos y como estrategia de conservación de sus hábitats en la Argentina". En: BOLKOVIC, M. L. Y D. RAMADORI (eds.). 2006. *Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina*. Programas de uso sustentable. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Ministerio de Salud y Ambiente. Buenos Aires. 27-37 pp.
- NAROSKY, T.; YZURIETA, D. 1993. "Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay". Asociación Ornitológica del Plata. Vázquez Manzini Editores. Buenos Aires. 345 pp. ISBN 950-99063-4-4.
- NAROSKY, TITO Y PABLO CANEVARI. 2004. "100 Aves Argentinas". Editorial Albatros SACI. Buenos Aires. 128 pp. ISBN 950-24-1014-9.
- NORES, MANUEL. 1993. "Zonas Ornitogeográficas". En: Narosky, T y D. Yzurieta. 1993. *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Asociación Ornitológica del Plata. Vázquez Manzini Editores. Buenos Aires. 297-303 pp.
- PEREA, MARIO DEL VALLE. 2005. "Relevamiento de Cactáceas en la Provincia de Catamarca". Gobierno de la Provincia de Catamarca-Consejo Federal de Inversiones. Editado por el CFI. Buenos Aires. 181 pp. ISBN: 987-510-058-7.
- PEREA, MARIO DEL VALLE; PEDRAZA, LUIS GUSTAVO; LUCEROS, JUDITH DEL VALLE; FRA, ALEJANDRO ENRIQUE. 2006. "Relevamiento de flora arbórea autóctona en la Provincia de Catamarca". Primer informe de avance. Dirección de Recursos Naturales. Subsecretaría del Ambiente. Secretaría del Agua y el Ambiente. Convenio Provincia de Catamarca-Consejo Federal de Inversiones. 133 pp.
- PEREA, MARIO DEL VALLE; PEDRAZA, LUIS GUSTAVO; LUCEROS, JUDITH DEL VALLE; FRA, ALEJANDRO ENRIQUE. 2006. "Relevamiento de flora arbórea autóctona en la Provincia de Catamarca". Segundo informe de avance. Dirección de Recursos Naturales. Subsecretaría del Ambiente. Secretaría del Agua y el Ambiente. Convenio Provincia de Catamarca-Consejo Federal de Inversiones. 199 pp.
- RAMADORI, DANIEL. 2006. "uso sustentable de fauna silvestre. una herramienta para la conservación". EN: BOLKOVIC, M. L. Y D. RAMADORI (eds.). 2006. *Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina*. Programas de uso sustentable. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Ministerio de Salud y Ambiente. Buenos Aires. 9-13 pp.
- SALINAS, S. ROBERTO; FRA, A. ENRIQUE; VILLAFÑES HILDA. 1996. "Avifauna del Chaco Árido, Chaco Serrano, Yungas y Pastizales de Altura de la Provincia de Catamarca". En: Actas del IV Congreso el NOA y su Ambiente, 9 al 11 de Noviembre de 1994. Secretaría de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Catamarca. Dirección del Centro Editor de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNCa. Catamarca. 62-65 pp.
- STRANECK, ROBERTO; CARRIZO, GUSTAVO. "Lista de campo para las aves argentinas". Editorial L.O.L.A. Buenos Aires. 91 pp. ISBN: 950-9775-11-0.
- VERVOORSF, F. 1954. "Resultados de un viaje a la cuenca de Laguna Verde (Tinigasta-Catamarca)". Actas de la XV Semana de Geografía. GAEA 61-67.
- VIDAL, A. JOSÉ. 2005. "Aves. Guías Visuales Océano." Océano Grupo Editorial, S. A. Barcelona. España. 318 pp. ISBN: 84-494-1419-9.
- VIDES ALMONACID, ROBERTO; AYARDE, R. HUGO; SCROCCHI, J. GUSTAVO; ROMERO, FÁTIMA; BOERO, CECILIA;

CHANI JOSÉ MARÍA. 1998. *"Biodiversidad de Tucumán y del Noroeste Argentino"*. Opera Lilloana N° 43. Fundación Miguel Lillo. Tucumán. 89 pp.

PÁGINAS WEB CONSULTADAS.

- EL PICO DE PLATA
<http://www.picodeplata.com.ar>
 - AVES ARGENTINAS, AOP
<http://www.avesargentinas.org.ar/aa/index.html>
 - AVES DE LA LLANURA PAMPEANA
<http://www.avespampa.com.ar/Home.htm>
 - AVES DE LA PATAGONIA ARGENTINA
<http://www.avesdelapatagonia.com.ar>
 - BIRD LIFE INTERNATIONAL
<http://www.birdlife.org>
 - NATURE WORLDWIDE, Bird of Catamarca,
http://www.birdlist.org/sam/argentina/argentina_norte/catamarca/catamarca.htm
 - FOTOS DE AVES ARGENTINAS
<http://www.fotosaves.com.ar/Aves.html>
 - CITES
<http://www.cites.org>
-

Índice alfabético por nombre vulgar

Agachona de Collar	168	Bandurrita Cola Castaña	263
Agachona Grande	169	Bandurrita Común	261
Aguatero	148	Bandurrita Pico Recto	264
Águila Coronada	115	Barullero	335
Águila Mora	100	Balitú	165
Águila Negra	102	Becasa de Mar	164
Águila Pescadora	114	Becasina Andina	166
Águila Poma	116	Becasina Común	165
Aguilucho Alas Largas	110	Benteveo Común	322
Aguilucho Común	111	Benteveo Rayado	316
Aguilucho Langostero	111	Biguá	53
Aguilucho Puneño	113	Birro Común	331
Alicucu Común	207	Birro Grande	321
Anambé Común	294	Boyerito	432
Anambé Grande	293	Boyero Ala Amarilla	432
Anambé Verdoso	295	Brasita de Fuego	418
Anó Chico	199	Burlisto Cola Castaña	326
Anó Grande	199	Burlisto Corona Negra	328
Arañero Cara Negra	380	Burlisto Pico Canela	327
Arañero Corona Rojiza	378	Burrito Común	133
Arañero Coronado Chico	377	Cabecitanegra Andino	429
Atajacaminos Chico	213	Cabecitanegra Común	430
Atajacaminos Ñañarca	212	Cabecitanegra Picudo	431
Atajacaminos Tijera	214	Caburé Chico	208
Avoceta Andina	148	Cachilo Ceja Amarilla	420
Bandurria Boreal	65	Cachirla Andina	366
Bandurrita Andina	261	Cachirla Chica	364
Bandurrita Chaqueña	262	Cachirla Común	363

Cachirla Pálida	365	Chingolo	419
Cachirla Uña Corta	363	Chiricote	131
Cacholote Castaño	279	Chiripepé Cabeza Parda	190
Cacholote Pardo	280	Chiví Común	376
Cachudito Pico Amarillo	340	Choca Común	287
Cachudito Pico Negro	341	Choique	36
Calancate Cara Roja	185	Chorlito de Collar	156
Calancate Ala Roja	187	Chorlito de Vincha	158
Calancate Común	186	Chorlito Doble Collar	155
Calandria Castaña	367	Chorlito Palmado	155
Calandria Grande	368	Chorlito Puneño	157
Calandria Mora	369	Chorlo Cabezón	154
Calandria Real	367	Chorlo Pampa	153
Calandrita	321	Chororó	288
Caminera Colorada	258	Chuña Patas Negras	142
Caminera Común	258	Chuña Patas Rojas	143
Caminera Picuda	260	Churrín Ceja Blanca	291
Caminera Puneña	259	Churrinche	336
Canastero Andino	273	Cigüeña Americana	65
Canastero Castaño	274	Cisne Cuello Negro	76
Canastero Chaqueño	272	Colibrí Grande	223
Canastero Coludo	272	Colibrí Mediano	224
Canastero Pálido	275	Colorada	39
Canastero Rojizo	274	Coludito Canela	282
Capuchino Garganta Café	400	Coludito Cola Negra	283
Caracolero	104	Coludito Copetón	281
Carancho	118	Comesebo Andino	412
Carau	130	Comesebo Cabeza Negra	413
Cardenal Amarillo	396	Comesebo Puneño	414
Cardenal Común	392	Cóndor Andino	94
Carpinterito Común	240	Corbatita Común	398
Carpintero Andino	234	Corbatita Domino	399
Carpintero Bataraz Chico	238	Cortarramas	292
Carpintero Blanco	241	Cotorra	189
Carpintero Campestre	234	Crespín	201
Carpintero del Cardón	237	Crestudo	269
Carpintero Dorado Gris	236	Cuclillo Canela	197
Carpintero Lomo Blanco	242	Cuclillo Chico	198
Carpintero Oliva Yungueño	239	Cuclillo Pico Amarillo	196
Carpintero Real Común	235	Cuervillo de Cañada	66
Catita Serrana Chica	192	Curutié Blanco	271
Catita Serrana Grande	191	Diuca Común	402
Celestino Común	384	Doradito Común	337
Cerquero Amarillo	395	Doradito Oliváceo	337
Cerquero de Collar	394	Dormilona Canela	303
Chajá	75	Dormilona Cara Negra	306
Charata	127	Dormilona Ceja Blanca	305
Chiflón	56	Dormilona Cenicienta	303
Chimango	119	Dormilona Chica	307
Chincherito Chico	255	Dormilona Fraile	305
Chincherito Grande	254	Dormilona Frente Negra	302

Dormilona Gris	304	Golondrina Patagónica	355
Durmilf	233	Golondrina Purpúrea	351
Espartillero Estriado	277	Golondrina Rabadilla Canela	350
Espartillero Serrano	276	Golondrina Ribereña	357
Esparvero Común	108	Golondrina Tijerita	349
Esparvero Variado	107	Golondrina Zapadora	356
Espátula Rosada	67	Gorrión	440
Espinero Andino	284	Guayata	77
Espinero Chico	285	Halcón Montés Chico	121
Espinero Frente Rojiza	283	Halcón Montés Grande	121
Espinero Serrano	285	Halcón Peregrino	123
Falaropo Común	167	Halcón Plomizo	124
Fiofío Corona Dorada	346	Halconcito Colorado	125
Fiofío Grande	343	Halconcito Gris	122
Fiofío Pico Corto	345	Hornero	267
Fiofío Plomizo	344	Hornerito Copetón	268
Fiofío Silbón	344	Inambú Común	43
Flamenco Austral	69	Inambú Montaraz	41
Frutero Yungueño	383	Inambú Pálido	44
Fueguero Común	386	Inambú Serrano	40
Gallareta Andina	136	Inambú Silbón	42
Gallareta Chica	137	Jacana	147
Gallareta Cornuda	135	Jilguero Cara Gris	408
Gallareta Escudete Rojo	138	Jilguero Dorado	404
Gallareta Gigante	134	Jilguero Grande	405
Gallareta Ligas Rojas	137	Jilguero Oliváceo	407
Gallineta Común	132	Jilguero Puneño	406
Gallito Arena	290	Jote Cabeza Colorada	97
Gallito Copetón	289	Jote Cabeza Negra	98
Gallito de Collar	291	Jote Real	99
Garcita Azulada	62	Juan Chiviro	376
Garcita Blanca	59	Junquero	270
Garcita Bueyera	61	Lechucita Canela	205
Garza Blanca	58	Lechucita Vizcachera	206
Garza Bruja	63	Lechuza Bataraz	209
Garza Mora	56	Lechuza de Campanario	203
Gaucho Andino	297	Lechuzón de Campo	210
Gaucho Chico	299	Loica Común	438
Gaucho Común	296	Loro Alisero	195
Gaucho Serrano	298	Loro Barranquero	188
Gavilán Ceniciento	106	Loro Hablador	194
Gavilán Mixto	103	Loro Maitaca	193
Gavilán Planeador	105	Macá Común	49
Gaviota Andina	170	Macá Grande	51
Gaviota Chica	171	Macá Gris	48
Golondrina Barranquera	356	Macá Pico Grueso	50
Golondrina Cabeza Rojiza	358	Macá Plateado	50
Golondrina Ceja Blanca	354	Martín Pescador Chico	231
Golondrina Doméstica	353	Martín Pescador Grande	229
Golondrina Negra	352	Martín Pescador Mediano	230
Golondrina Parda	353	Martineta Común	45

Matamico Andino	117	Payador Canela	381
Milano Blanco	102	Pecho Colorado	439
Mirasol Común	57	Pepitero Chico	421
Mirlo de Agua	359	Pepitero de Collar	390
Misto	403	Pepitero Gris	391
Monjita Blanca	301	Picabuey	319
Monjita Coronada	300	Picaflor Andino	220
Monjita Salinera	299	Picaflor Cometa	219
Monterita Cabeza Negra	427	Picaflor Común	225
Monterita Canela	422	Picaflor de Barbijo	222
Monterita Ceja Rojiza	423	Picaflor Enano	226
Monterita de Collar	426	Picaflor Gigante	227
Monterita Pecho Gris	424	Picaflor Puneño	222
Monterita Serrana	417	Picaflor Vientre Blanco	225
Mosqueta Común	334	Picapalo Colorado	256
Mosqueta Corona Gris	349	Pico de Plata	310
Mosqueta Estriada	332	Picochato Grande	333
Mosqueta Ojo Dorado	334	Picolezna Rojizo	287
Mosqueta Parda	329	Pijuf Ceja Canela	277
Mosqueta Pico Curvo	348	Pijuf Cola Parda	279
Naranjero	387	Pijuf Frente Gris	278
Negrillo	429	Piojito Común	339
Ñacundá	214	Piojito de los Pinos	342
Ñacurutú	204	Piojito Gargantilla	341
Ñandú	35	Piojito Gris	338
Paloma Colorada	174	Piojito Pardo	347
Paloma Doméstica	176	Piojito Silbón	347
Paloma Manchada	175	Piojito Vientre Blanco	339
Paloma Nuca Blanca	173	Piquitodeoro Común	401
Paloma Picazuró	174	Piquitodeoro Grande	402
Palomita Cordillerana	179	Pirincho	200
Palomita Dorada	180	Pitajo Canela	309
Palomita Ojo Desnudo	181	Pitajo Gris	309
Parina Chica	72	Pitiayumí	379
Parina Grande	70	Pitotoy Chico	160
Pato Barcino	81	Pitotoy Grande	159
Pato Cabeza Negra	90	Pitotoy Solitario	161
Pato Capuchino	87	Playerito Pectoral	162
Pato Castaño	90	Playerito Rabadilla Blanca	163
Pato Colorado	83	Playerito Unicolor	163
Pato Crestón	79	Pollona Azul	140
Pato de Torrente	87	Pollona Negra	139
Pato Gargantilla	84	Pollona Pintada	141
Pato Maicero	80	Quiula Puneña	46
Pato Media Luna	82	Ratona Aperdizada	320
Pato Overo	80	Ratona Ceja Blanca	362
Pato Picazo	89	Ratona Común	361
Pato Puneño	85	Rayador	171
Pato Zambullidor Chico	92	Reinamora Grande	397
Pato Zambullidor Grande	91	Remolinera Castaña	265
Pava de Monte Común	128	Remolinera Común	266

Remolinera Serrana	265	Tuquito Chico	317
Rey del Bosque	393	Tuquito Gris	326
Saíra de Antifaz	385	Tuquito Rayado	315
Sietevestidos	425	Tuyuyú	64
Sobrepuesto Común.....	308	Urraca Común	358
Soldadito Común	417	Urutaú Común	211
Suirirí Amarillo	320	Varillero Ala Amarilla	437
Suirirí Boreal	325	Varillero Congo	436
Suirirí Común	330	Vencejo Blanco	218
Suirirí Pico Corto	329	Vencejo de Collar	216
Suirirí Real	323	Vencejo de Tormenta	217
Tachurí Sietecolores	318	Vencejo Pardo	216
Tacuarita Azul	375	Verdón	428
Taguató Común	109	Viudita Blanca	318
Tangará Alisero	389	Viudita Chaqueña	314
Tangará Cabeza Celeste	382	Viudita Chica	313
Tangará Común	383	Viudita Común	312
Tangará Gris	389	Viudita de Río	311
Tarefero	257	Viudita Plomiza	314
Tataupá Común	38	Volatinero	398
Tero Común	151	Yal Carbonero	416
Tero Serrano	152	Yal Chico	411
Tero Real	150	Yal Grande	409
Ticotico Común	286	Yal Negro	415
Tijereta	324	Yal Platero	409
Tijerilla	296	Yal Plomizo	410
Tingazú	202	Yerutí Común	183
Torcacita Común	178	Yerutí Yungueña	184
Torcaza	177	Zorzal Chalchalero	370
Tordo Músico	435	Zorzal Chiguanco	373
Tordo Pico Corto	433	Zorzal Colorado	371
Tordo Renegrido	434	Zorzal Plomizo	372
Trepador Gigante	254	Zorzalito Boreal	374

Índice alfabético por nombre científico

<i>Accipiter bicolor</i>	107	<i>Anthus hellmayri</i>	365
<i>Accipiter striatus</i>	108	<i>Aramides cajanea</i>	131
<i>Aegolius harrisii</i>	205	<i>Aramus guarauna</i>	130
<i>Aeronautes andecolus</i>	218	<i>Aratinga acuticaudata</i>	186
<i>Agelaius ruficapillus</i>	436	<i>Aratinga leucophthalma</i>	187
<i>Agelaius thilius</i>	437	<i>Aratinga mitrata</i>	185
<i>Agriornis andicola</i>	297	<i>Ardea cocoi</i>	56
<i>Agriornis microptera</i>	296	<i>Arremon flavirostris</i>	394
<i>Agriornis montana</i>	298	<i>Asio flammeus</i>	210
<i>Agriornis murina</i>	299	<i>Asthenes baeri</i>	272
<i>Amazilia chionogaster</i>	225	<i>Asthenes dorbignyi</i>	274
<i>Amazona aestiva</i>	194	<i>Asthenes heterura</i>	273
<i>Amazona tucumana</i>	195	<i>Asthenes maculicauda</i>	277
<i>Ammodramus humeralis</i>	420	<i>Asthenes modesta</i>	275
<i>Anairetes flavirostris</i>	340	<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	272
<i>Anairetes parulus</i>	341	<i>Asthenes sclateri</i>	276
<i>Anas bahamensis</i>	84	<i>Asthenes steinbachi</i>	274
<i>Anas cyanoptera</i>	83	<i>Athene cunicularia</i>	206
<i>Anas discors</i>	82	<i>Atlapetes citrinellus</i>	395
<i>Anas flavirostris</i>	81	<i>Attagis gayi</i>	169
<i>Anas georgica</i>	80	<i>Bartramia longicauda</i>	165
<i>Anas puna</i>	85	<i>Basileuterus culicivorus</i>	377
<i>Anas sibilatrix</i>	80	<i>Bolborhynchus aurifrons</i>	192
<i>Anas versicolor</i>	87	<i>Bolborhynchus aymara</i>	191
<i>Anthus bogotensis</i>	366	<i>Bubo virginianus</i>	204
<i>Anthus chii</i>	364	<i>Bubulcus ibis</i>	61
<i>Anthus correndera</i>	363	<i>Buteo albicaudatus</i>	110
<i>Anthus furcatus</i>	363	<i>Buteo magnirostris</i>	109

<i>Buteo poecilochrous</i>	113	<i>Colibri serrirostris</i>	224
<i>Buteo polyosoma</i>	111	<i>Columba cayennensis</i>	174
<i>Buteo swainsoni</i>	111	<i>Columba fasciata</i>	173
<i>Buteogallus urubitinga</i>	102	<i>Columba livia</i>	176
<i>Butorides striatus</i>	62	<i>Columba maculosa</i>	175
<i>Cacicus chrysopterus</i>	432	<i>Columba picazuro</i>	174
<i>Calidris bairdii</i>	163	<i>Columbina picui</i>	178
<i>Calidris fuscicollis</i>	163	<i>Compsospiza baeri</i>	417
<i>Calidris melanotos</i>	162	<i>Coragyps atratus</i>	98
<i>Campephilus leucopogon</i>	242	<i>Coryphistera alaudina</i>	269
<i>Camptostoma obsoletum</i>	347	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	418
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	256	<i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	271
<i>Caprimulgus longirostris</i>	212	<i>Crotophaga ani</i>	199
<i>Caprimulgus parvulus</i>	213	<i>Crotophaga major</i>	199
<i>Carduelis atrata</i>	429	<i>Crypturellus tataupa</i>	38
<i>Carduelis crassirostris</i>	431	<i>Cyanocompsa brissonii</i>	397
<i>Carduelis magellanica</i>	430	<i>Cyanocorax chrysops</i>	358
<i>Carduelis uropygialis</i>	429	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	188
<i>Cariama cristata</i>	143	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	376
<i>Catamenia analis</i>	401	<i>Cygnus melanocorypha</i>	76
<i>Catamenia inornata</i>	402	<i>Cypseloides rothschildi</i>	216
<i>Cathartes aura</i>	97	<i>Diptlossa sittoides</i>	381
<i>Catharus ustulatus</i>	374	<i>Diuca diuca</i>	402
<i>Ceryle torquata</i>	229	<i>Drymornis bridgesii</i>	254
<i>Chaetura andrei</i>	217	<i>Egretta alba</i>	58
<i>Charadrius alticola</i>	157	<i>Egretta thula</i>	59
<i>Charadrius collaris</i>	156	<i>Elaenia albiceps</i>	344
<i>Charadrius falklandicus</i>	155	<i>Elaenia parvirostris</i>	345
<i>Charadrius semipalmatus</i>	155	<i>Elaenia spectabilis</i>	343
<i>Chauna torquata</i>	75	<i>Elaenia strepera</i>	344
<i>Chloephaga melanoptera</i>	77	<i>Elanus leucurus</i>	102
<i>Chloroceryle amazona</i>	230	<i>Embernagra platensis</i>	428
<i>Chloroceryle americana</i>	231	<i>Empidonax euleri</i>	329
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	383	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>	326
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	225	<i>Empidonax varius</i>	315
<i>Chunga burmeisteri</i>	142	<i>Eudromia elegans</i>	45
<i>Ciconia maguari</i>	65	<i>Euphonia chlorotica</i>	383
<i>Cinclodes atacamensis</i>	265	<i>Euphonia musica</i>	382
<i>Cinclodes comechingonus</i>	265	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	335
<i>Cinclodes fuscus</i>	266	<i>Falco femoralis</i>	124
<i>Cinclus schulzi</i>	359	<i>Falco peregrinus</i>	123
<i>Circus buffoni</i>	105	<i>Falco sparverius</i>	125
<i>Circus cinereus</i>	106	<i>Fluvicola pica</i>	318
<i>Cistothorus platensis</i>	360	<i>Fulica americana</i>	136
<i>Coccyzus americanus</i>	196	<i>Fulica armillata</i>	137
<i>Coccyzus cinereus</i>	198	<i>Fulica cornuta</i>	135
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	197	<i>Fulica gigantea</i>	134
<i>Colaptes campestris</i>	234	<i>Fulica leucoptera</i>	137
<i>Colaptes melanolaemus</i>	235	<i>Fulica rufifrons</i>	138
<i>Colaptes rupicola</i>	234	<i>Furnarius cristatus</i>	268
<i>Colibri coruscans</i>	223	<i>Furnarius rufus</i>	267

Gallinago andina	166	Metriopelia morenoi	181
Gallinago gallinago	165	Micrastur ruficollis	121
Gallinula chloropus	139	Micrastur semitorquatus	121
Geositta cunicularia	258	Microstilbon burmeisteri	226
Geositta punensis	259	Milvago chimango	119
Geositta rufipennis	258	Mimus dorsalis	367
Geositta tenuirostris	260	Mimus patagonicus	369
Geothlypis aequinoctialis	380	Mimus saturninus	368
Geranoaetus melanoleucus	100	Mimus triurus	367
Glaucidium brasilianum	208	Molothrus badius	435
Gubernatrix cristata	396	Molothrus bonariensis	434
Guira guira	200	Molothrus rufoaxillaris	433
Harpyhaliaetus coronatus	115	Muscisaxicola albiflora	305
Heliomaster furcifer	222	Muscisaxicola capistrata	303
Heteronetta atricapilla	90	Muscisaxicola cinerea	303
Himantopus melanurus	150	Muscisaxicola flavinucha	305
Hirundinea ferruginea	331	Muscisaxicola frontalis	302
Hirundo rustica	349	Muscisaxicola macloviana	306
Hydropsalis brasiliiana	214	Muscisaxicola maculirostris	307
Hymenops perspicillatus	310	Muscisaxicola rufivertex	304
Icterus cayanensis	432	Mycteria americana	64
Idiopsar brachyurus	409	Myiarchus swainsoni	327
Ixobrychus involucris	57	Myiarchus tuberculifer	328
Jacana jacana	147	Myiarchus tyrannulus	326
Knipolegus aterrimus	312	Myioborus bruniceps	378
Knipolegus hudsoni	313	Myiodynastes maculatus	316
Knipolegus signalus	314	Myiopagis viridicata	346
Knipolegus striaticeps	314	Myiophobus fasciatus	332
Larus pipixcan	171	Myiopsitta monachus	189
Larus serranus	170	Myiotheretes striaticollis	321
Laterallus melanophaius	133	Neoxolmis salinarum	299
Legatus leucophaius	317	Netta erythrophthalma	90
Lepidocolaptes angustirostris	255	Netta peposaca	89
Leptasthenura aegithaloides	283	Nothoprocta cinerascens	41
Leptasthenura fuliginiceps	282	Nothoprocta ornata	40
Leptasthenura platensis	281	Nothoprocta pentlandii	42
Leptotila megalura	184	Nothura darwinii	44
Leptotila verreauxi	183	Nothura maculosa	43
Lessonia rufa	308	Notiochelidon cyanoleuca	356
Limosa haemastica	164	Nyctibius griseus	211
Lophonetta specularioides	79	Nycticorax nycticorax	63
Lophospingus pusillus	417	Nycticryphes semicollaris	148
Machetornis rixosus	319	Nystalus maculatus	233
Mecocerculus hellmayri	342	Ochthoeca leucophrys	309
Mecocerculus leucophrys	341	Ochthoeca oenanthoides	309
Melanerpes cactorum	237	Oreopholus ruficollis	154
Melanerpes candidus	241	Oreotrochilus estella	222
Melanopareia maximiliani	291	Oreotrochilus leucopleurus	220
Merganetta armata	87	Oroaetus isidori	116
Metriopelia aymara	180	Ortalis canicollis	127
Metriopelia melanoptera	179	Otus choliba	207

<i>Oxyura ferruginea</i>	91	<i>Podiceps major</i>	51
<i>Oxyura vittata</i>	92	<i>Podiceps occipitalis</i>	50
<i>Pachyrampus polychopterus</i>	294	<i>Podiceps rolland</i>	49
<i>Pachyrampus validus</i>	293	<i>Podilymbus podiceps</i>	50
<i>Pachyrampus viridis</i>	295	<i>Polioptila dumicola</i>	375
<i>Pandion haliaetus</i>	114	<i>Polyborus megalopterus</i>	117
<i>Parabuteo unicinctus</i>	103	<i>Polyborus plancus</i>	118
<i>Paroaria coronata</i>	392	<i>Poospiza erythrophrys</i>	423
<i>Parula pitiayumi</i>	379	<i>Poospiza hypochondria</i>	424
<i>Passer domesticus</i>	440	<i>Poospiza melanoleuca</i>	427
<i>Patagona gigas</i>	227	<i>Poospiza nigrorufa</i>	425
<i>Penelope obscura</i>	128	<i>Poospiza ornata</i>	422
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	350	<i>Poospiza torquata</i>	426
<i>Phacellodomus maculipectus</i>	285	<i>Porphyriops melanops</i>	141
<i>Phacellodomus rufifrons</i>	283	<i>Porphyryla martinica</i>	140
<i>Phacellodomus sibilatrix</i>	285	<i>Progne chalybea</i>	353
<i>Phacellodomus striaticeps</i>	284	<i>Progne modesta</i>	352
<i>Phaeomyias murina</i>	347	<i>Progne subis</i>	351
<i>Phaeoprogne tapera</i>	353	<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	337
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	53	<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	337
<i>Phalaropus tricolor</i>	167	<i>Pseudoseisura gutturalis</i>	280
<i>Phegornis mitchellii</i>	158	<i>Pseudoseisura lophotes</i>	279
<i>Pheucticus aureoventris</i>	393	<i>Pterocnemia pennata</i>	36
<i>Phleocryptes melanops</i>	270	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	336
<i>Phoenicoparrus andinus</i>	70	<i>Pyrrhura molinae</i>	190
<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	72	<i>Rallus sanguinolentus</i>	132
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	69	<i>Recurvirostra andina</i>	148
<i>Phrygilus alaudinus</i>	409	<i>Rhea americana</i>	35
<i>Phrygilus atriceps</i>	413	<i>Rhinocrypta lanceolata</i>	289
<i>Phrygilus carbonarius</i>	416	<i>Rhynchotus rufescens</i>	39
<i>Phrygilus dorsalis</i>	414	<i>Riparia riparia</i>	356
<i>Phrygilus fruticeti</i>	415	<i>Rosthramus sociabilis</i>	104
<i>Phrygilus gayi</i>	412	<i>Rynchops niger</i>	171
<i>Phrygilus plebejus</i>	411	<i>Saltator aurantirostris</i>	390
<i>Phrygilus unicolor</i>	410	<i>Saltator coerulescens</i>	391
<i>Phyllomyias burmeisteri</i>	348	<i>Saltatricula multicolor</i>	421
<i>Phylloscartes ventralis</i>	334	<i>Sappho sparganura</i>	219
<i>Phytotoma rutila</i>	292	<i>Sarcoramphus papa</i>	99
<i>Piaya cayana</i>	202	<i>Satrapa icterophrys</i>	320
<i>Picoides mixtus</i>	238	<i>Sayornis nigricans</i>	311
<i>Piculus rubiginosus</i>	236	<i>Scytalopus superciliaris</i>	291
<i>Picumnus cirratus</i>	240	<i>Serpophaga munda</i>	339
<i>Pionus maximiliani</i>	193	<i>Serpophaga nigricans</i>	338
<i>Pipraeidea melanonota</i>	385	<i>Serpophaga subcristata</i>	339
<i>Piranga flava</i>	386	<i>Sicalis auriventris</i>	405
<i>Pitangus sulphuratus</i>	322	<i>Sicalis flaveola</i>	404
<i>Platalea ajaja</i>	67	<i>Sicalis lutea</i>	406
<i>Plegadis chihi</i>	66	<i>Sicalis luteola</i>	403
<i>Pluvialis dominica</i>	153	<i>Sicalis olivascens</i>	407
<i>Podager nacunda</i>	214	<i>Sicalis uropygialis</i>	408
<i>Podiceps dominicus</i>	48	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	257

Spiziapteryx circumcinctus	122	Tolmomyias sulphurescens	333
Sporophila caerulescens	398	Tringa flavipes	160
Sporophila collaris	399	Tringa melanoleuca	159
Sporophila ruficollis	400	Tringa solitaria	161
Stelgidopteryx fucata	358	Troglodytes aedon	361
Stelgidopteryx ruficollis	357	Troglodytes solstitialis	362
Stigmatura budytoides	321	Turdus amaurochalinus	370
Streptoprocne zonaris	216	Turdus chiguanco	373
Strix rufipes	209	Turdus nigriceps	372
Sturnella loyca	438	Turdus rufiventris	371
Sturnella superciliaris	439	Tyrannus melancholicus	323
Sublegatus modestus	329	Tyrannus savana	324
Suiriri suiriri	330	Tyrannus tyrannus	325
Synallaxis albescens	279	Tyto alba	203
Synallaxis frontalis	278	Upucerthia andaecola	263
Synallaxis superciliosa	277	Upucerthia certhioides	262
Syndactyla rufosuperciliata	286	Upucerthia dumetaria	261
Syrigma sibilatrix	56	Upucerthia ruficauda	264
Tachuris rubrigastra	318	Upucerthia validirostris	261
Tachycineta leucopyga	355	Vanellus chilensis	151
Tachycineta leucorhoa	354	Vanellus resplendens	152
Tapera naevia	201	Veniliornis frontalis	239
Taraba major	288	Vireo olivaceus	376
Teledromas fuscus	290	Volatinia jacarina	398
Thamnophilus caerulescens	287	Vultur gryphus	94
Theristicus caudatus	65	Xanthomyias sclateri	349
Thinocorus orbignyianus	168	Xenops rutilans	287
Thlypopsis ruficeps	389	Xenopsaris albinucha	296
Thlypopsis sordida	389	Xiphocolaptes major	254
Thraupis bonariensis	387	Xolmis coronata	300
Thraupis sayaca	384	Xolmis irupero	301
Tinamotis pentlandii	46	Zenaida auriculata	177
Todirostrum margaritaceiventer	334	Zonotrichia capensis	419