

Miscelanea

Nº **132**



Fundación Miguel Lillo

Ministerio de Educación de la Nación
Tucumán – República Argentina

— 2013 —

Miscelanea

Serie no periódica cuya temática incluye innovaciones metodológicas, información biológica catalogada, actualizaciones y ensayos científicos.

ISSN 0074-025X

Cita bibliográfica:

Antelo, C.; Brandán Fernández, Z.: Las aves no Passeriformes de Tucumán, Argentina. *Miscelanea* 132, Fundación Miguel Lillo, Argentina.

© 2013, Fundación Miguel Lillo. Todos los derechos reservados.

Fundación Miguel Lillo

Miguel Lillo 251, (4000) San Miguel de Tucumán, Argentina

Telefax +54 381 433 0868

Editora de *Miscelanea*: Monique Halloy.

Editor gráfico: Gustavo Sánchez.

Comité editorial:

Marta Buhler (Facultad de Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán).

Guillermo Claps (Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán).

Ada Echevarria (Fundación Miguel Lillo, Tucumán).

Monique Halloy (Fundación Miguel Lillo, Tucumán).

Adriana Michel (Fundación Miguel Lillo, Tucumán).

Eduardo Virla (Fundación Miguel Lillo, Tucumán, y CONICET).

Editores asociados:

Mariano Merino (Universidad Nacional de La Plata; Mamíferos, Sistemática).

Mario Chatellenaz (Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes; Aves, Sistemática, Conservación).

José Antonio González Oreja (Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, España; Aves, Ecología Urbana, Biología de la Conservación).

María de los Ángeles Hernández (Universidad Nacional de la Patagonia, Chubut; Aves Migratorias).

Patricia Marconi (Presidente Fundación YUCHAN para la conservación y uso sustentable de Yungas, Andes y Chaco de Sudamérica, Salta; Conservación, Humedales, Flamencos).

Margarita Chiaraviglio (Universidad Nacional de Córdoba; Reptiles, Ecología, Comportamiento).

Martha Crump (Utah State University, Logan, EE.UU.; Anfibios, Ecología, Conservación).

Mercedes Azpelicueta (Universidad Nacional de La Plata; Peces, Sistemática).

Massimo Olmi (Universidad de Tuscia, Viterbo, Italia; Entomología Agrícola, Hymenoptera, Control de Plagas).

Serguei Triapitsyn (University of California, Riverside, EE.UU.; Hymenoptera, Control Biológico).

Néstor Ciocco (Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas, Mendoza; Moluscos, Ecología).

Juan Timi (Universidad Nacional de Mar del Plata; Parásitos de Peces, Nemátodos, Helmintos).

Carmina da Cruz Landim (Universidad Estatal Paulista, Sao Paulo, Brasil; Histología de Insectos).

Juan Morrone (Universidad Nacional Autónoma UNAM, México; Biogeografía, Sistemática, Evolución, Conservación).

Publicación indexada en *Biosis Previews*, *CAB Abstracts*, *Zoological Record*, *Latindex*, *Entomology Abstracts* (CSA), *Referativnyi Zhurnal*, *Periodica*.

Canje y ventas:

Centro de Información Geo-Biológico del Noroeste Argentino,

Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251,

(4000) San Miguel de Tucumán, Argentina.

maprieto@lillo.org.ar

Impresión y encuadernación: Artes Gráficas Crivelli S.A.

Prohibida su reproducción total o parcial.

Impreso en la Argentina.

Printed in Argentina.

Las aves no Passeriformes de Tucumán, Argentina

Antelo, Claudia M.; Zulma J. Brandán Fernández

Instituto de Vertebrados, Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251 (T4000JFE) Tucumán, Argentina.
claudiamantelo@yahoo.com.ar

► **Resumen** — Desde los inicios de la ornitología en Argentina, se estudiaron las aves de Tucumán a lo que numerosos investigadores locales contribuyeron. La Colección Ornitológica de la Fundación Miguel Lillo es considerada una fuente valiosa de referencia para los investigadores del país y países vecinos. Los no Passeriformes, objeto de este trabajo, constituyen más de la mitad de las aves citadas para el país. Dado que no existe consenso sobre el número total de especies citadas, el que varía según la fuente bibliográfica consultada, se ofrece en este trabajo una lista ordenada sistemáticamente, a la que se aporta información sobre las especies observadas durante las dos últimas décadas y todas las capturadas en la provincia y depositadas en la mencionada colección. Se determinó un total de 20 órdenes de aves no Passeriformes, con 39 familias y 279 especies, de las cuales 245 son de presencia confirmada para la provincia, mientras que se debería corroborar la ocurrencia de 34 especies. El total de aves no Passeriformes reportado aquí es mayor que el de cualquier fuente consultada individualmente, representando un alto valor en riqueza para este grupo en el país.

Palabras clave: No Passeriformes, lista sistemática, avifauna tucumana, inventario ornitológico.

► **Abstract** — “Non-Passerine birds from Tucumán, Argentina”. Since the beginning of ornithology in Argentina, birds of Tucumán have been studied, to which numerous local researchers have contributed. The Ornithological Collection of the Fundación Miguel Lillo is considered a valuable source of information for researchers in the country and neighboring countries as well. Non-passerine birds, the subject of this study, constitute more than half of the birds listed for the country. Since there is no consensus on the total number of species recorded, varying depending on the source, here we offer a systematically ordered list, to which information on observed species during the past two decades and on all those captured in the province and deposited in the above mentioned collection is added. A total of 20 orders of non passerine birds, including 39 families and 279 species, of which 245 have been confirmed in the province, while 34 species need to be verified. The total number of Non-passerine birds reported here is greater than that of any source consulted, representing a high value in richness for this group in the country.

Keywords: Non-passerines, systematic list, birds of Tucumán, ornithological inventory.

INTRODUCCIÓN

Tucumán está ubicada en la Región Neotropical y tiene representados tres Dominios Ornitogeográficos: Amazónico, Chaqueño y Andino-Patagónico, los que a su vez están integrados por cuatro provincias y seis distritos (Nores, 1993). Esta variedad de hábitats es lo que sustenta a más del 50% de las aves de Argentina (Vides-Almonacid *et al.*, 1998).

Históricamente, el estudio de las aves en Tucumán estuvo presente desde los inicios de la ornitología en Argentina y jugó un rol destacado en esta disciplina. Los primeros inventarios para la provincia datan de 1861 y mencionan un total de 59 especies entre Passeriformes y no Passeriformes (Lillo, 1902) y los últimos 241 Passeriformes y 242 no Passeriformes (Brandán y Navarro, 2009).

Nuestro objetivo fue generar para la provincia un inventario de aves no Passeriformes ordenado sistemáticamente, que mencionara las especies citadas en la literatura pero que

aportara además una revisión sobre las especies avistadas durante las dos últimas décadas así como sobre las capturadas efectivamente en la provincia y depositadas en la Colección Ornitológica Fundación Miguel Lillo (COFML).

Respecto a los no Passeriformes, objeto de este trabajo, las guías sobre distribución de aves a nivel mundial, sudamericano y de Argentina, publicadas desde 1970, mencionan entre 129 a 245 especies y no existe consenso sobre la riqueza total para la provincia.

Muchas de estas guías de aves, en especial las de Argentina están basadas en datos de la Colección Ornitológica Fundación Miguel Lillo (Olrog 1962, 1963, 1967, 1968a, b; 1972a, b; 1974, 1977, 1979, 1984 y 1985a, b; Lucero, 1983; Brandán y Navarro, 2009). Dicha Colección cuenta actualmente con aproximadamente 16.000 ejemplares de aves, preparados en piel y en pedestal, de los cuales 11.939 son de Argentina y 4.197 de Tucumán (Echevarría *et al.*, 2008a). Por la representatividad que posee de la fauna local y del resto de Argentina, así como de Chile, Bolivia y Perú, es considerada una valiosa muestra de referencia para todos los investigadores del país y países vecinos (Brandán y Antelo, 2001). Esta colección fue relevada durante esta revisión, registrándose los datos de la totalidad de las pieles de aves colectadas en territorio provincial desde 1898 hasta 2011.

Otras fuentes de consulta fueron los trabajos de investigadores locales de las dos últimas décadas, que abarcan tanto aspectos generales de ecología, como de distribución y sistemática, y que contribuyen para que los autores de Argentina ocupen el primer puesto en la producción de publicaciones sobre ornitología neotropical a nivel internacional (Di Giacomo *et al.*, 2008). Dado los avances de las zonas urbanas sobre las naturales, estas publicaciones reportan datos concretos de la presencia de las especies en la actualidad.

MATERIALES Y MÉTODOS

ÁREA DE ESTUDIO

La provincia de Tucumán se encuentra ubicada en la región del Noroeste argentino, entre los 26°04' y 28°01' de latitud sur y los 64°28' y 66°09' de longitud oeste. Su superficie es de 22.524 Km². Es la más pequeña de las provincias argentinas, a pesar de lo cual presenta una enorme diversidad de paisajes (Santillán y Ricci, 1980), flora, fauna y gea que se integran para originar una variedad de hábitats para la vida silvestre (Vides-Almonacid *et al.*, 1998).

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

El inventario se presenta organizado sistemáticamente desde órdenes hasta especies, respetando en cada familia, la taxonomía a nivel de nombres genéricos y específicos. Se muestra silueta de la forma más característica de la familia, con un mapa de la provincia donde se indican con círculos blancos las localidades de observación, con círculos negros las localidades de colecta y con círculos grises las localidades en que coinciden observaciones y capturas. Luego se aporta el número de especies presentes en Argentina y en Tucumán. Se suman nombres vernáculos y en inglés según lo propuesto por Narosky e Yzurieta (2010) y en algunos casos por Mazar Barnett y Pearman (2001).

En base a datos bibliográficos (de la Peña, 1978, 1979, 1992, 1994 y 1999; Olrog, 1979 y 1984; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo, 1994, 1996, 1997, 1999 y 2001; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Narosky e Yzurieta, 2010), se describe para cada especie la distribución y el hábitat que frecuente en Argentina.

Para las especies de distribución incierta en la provincia, estos datos no se aportan. Luego se detallan los siguientes ítems: localidades de observación, material estudiado y literatura.

En «localidades de observación» se incluyeron las mencionadas en trabajos de investigadores locales y en las observaciones y comunicaciones personales, del siguiente modo: apellido del observador (en el caso de más de uno se colocan como cita bibliográfica), año entre paréntesis (si hay más de un trabajo del autor para la misma localidad se colocan los años cronológicamente) y localidad de avistaje (con el departamento acotado, sólo en el caso de que exista una localidad homónima o se desconozca la localidad específica); si son más de una localidad por trabajo se mencionan todas. En observaciones personales (op.), se incorporan especies que están citadas en trabajos aún no publicados o aquellas registradas fuera de censos en trabajos publicados.

En el ítem «material estudiado» se registran las pieles colectadas en la provincia y depositadas en la Colección Ornitológica Fundación Miguel Lillo, indicándose número de colección entre paréntesis, cantidad y sexo de los ejemplares, procedencia (es decir: localidad y el departamento sólo en el caso de que exista otra localidad con el mismo nombre o se desconozca la localidad) y fecha de colecta. El sexo de cada ejemplar se señaló con iniciales en mayúscula (M: macho, H: hembra y ?: cuando se desconoce). Los ejemplares con los mismos datos de procedencia se agruparon a los fines de no redundar la información.

En tanto que en el ítem: «Literatura», se colocan en orden cronológico los autores y el año de las guías de aves y de los trabajos consultados de investigadores nacionales en las que figuran estas especies como integrantes de la avifauna tucumana.

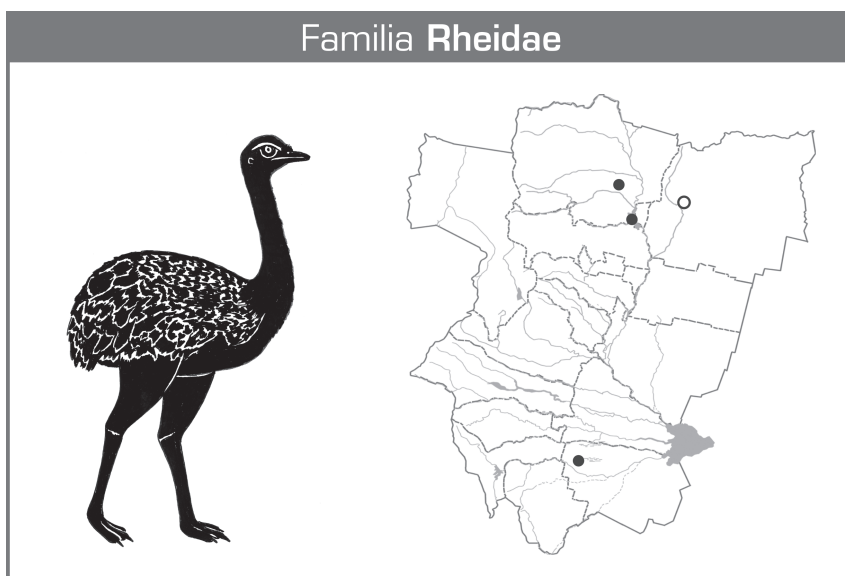
Al final de este trabajo dentro del apartado «Literatura citada» se puede encontrar la referencia completa del trabajo mencionado en los ítems «literatura» y «localidades de observación».

En los apéndices 1 y 2 figuran las localidades de captura y de observación citadas en el texto, respectivamente, ordenadas por departamento administrativo y con coordenadas geográficas, en el caso de ser posible su localización aproximada.

RESULTADOS

En las páginas siguientes se presenta el listado sistemático de las aves no Passeriformes de Tucumán.

1. ORDEN STRUTHIONIFORMES



Para Argentina y Tucumán se citan dos especies.

— *Rhea americana* —

Ñandú / GREATER RHEA

Desde el norte del país hasta Río Negro y Mendoza sin incluir el área cordillerana, ocupando praderas, estepas, sabanas, bosques abiertos y áreas rurales.

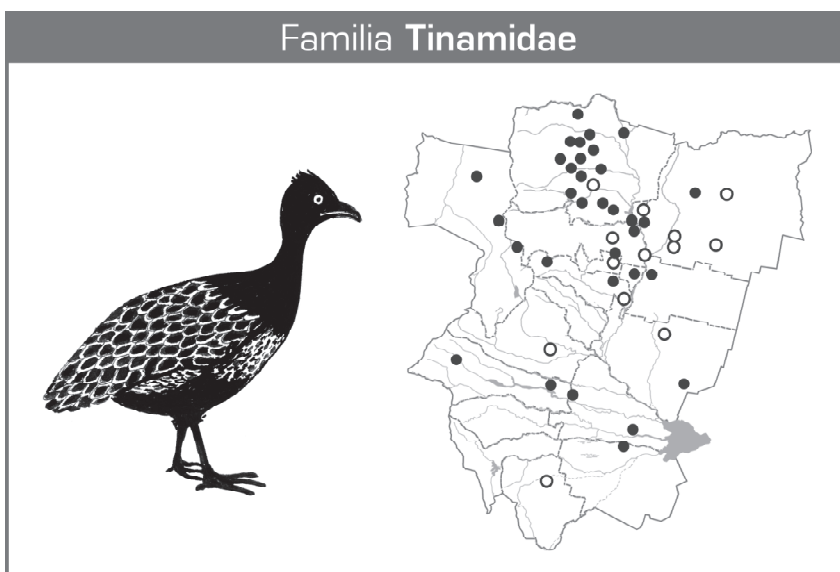
- Localidades de observación: Op. Antelo (1994), 10 Km al norte de Villa Padre Monti.
- Material estudiado: (613) 1M, Graneros, 1914; (7488) 1M, Choromoro, 1946; (15872) 1?, Embalse El Cadillal, 1979.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Rhea pennata* —

Choique / LESSER RHEA

- Sin localidades de observación, ni material estudiado.
- Literatura: Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; Narosky e Yzurieta, 2010. Brandán y Navarro (2009) la citan como especies de presencia incierta en la provincia.

2. ORDEN TINAMIFORMES



En Argentina 16 especies, de las cuales diez se citan para la provincia.

— *Crypturellus tataupa* —

Tataupá Común / TATAUPA TINAMOU

En Argentina se encuentra desde el norte hasta sudeste de San Juan, San Luis, Córdoba, Centro de Santa Fe y Entre Ríos, en montes, selvas y quebradas húmedas, exceptuando la zona andina.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo; Brandán (2005), Cañada Honda; Fanjul (2010), Reserva Provincial La Florida, Lules, Tafí Viejo; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (7845) 1M, Dto. Tafí Viejo, 1900; (7843) 1H, sin localidad, 1901; (7844) 1M, Yerba Buena, 1902; (360) 1M, 1H y 1?, Itico, 1909; (7842, 7846) 2H, Taficillo, 1929; (627, 847) 2M, San Pedro de Colalao, 1946; (511, 631) 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (929) 1M, Monteagudo, 1946; (1139) 1M, El Saladillo, 1946; (1428) 1H, Dto. Leales, 1946; (10634) 1M, Rearte Norte, 1957; (12368) 1M, Las Mesadas, 1962; (17369) 1?, Santa Inés, 2002.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Rhynchotus maculicollis* —

Guaipo / HUAYCO TINAMOU

En una estrecha franja en Jujuy, Salta y Tucumán. En pastizales, sabanas, áreas rurales y orillas de montes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.

– Material estudiado: (974) 1M, Villa Nougüés, 1901; (967) 1H, Cerro Ñorco, 1904; (362) 1M, Concepción, 1910; (362) 1H, Aconquija 4000 m.s.n.m, 1918; (7840) 1M, Río del

Nío, 1939; (1052) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (1053, 15218) 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (9816, 9817 y 9818) 1M, 1H y 1?, Dos Pozos, 1956; (10861 y 10862) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1958; (12192) 1M, Cerro de Las Burras, 1961.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tinamotis pentlandii* —

Quiula puneña / PUNA TINAMOU

– Sin localidades de observación, ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Schawensee, 1982; Olrog, 1984.

— *Eudromia elegans* —

Martineta Común / ELEGANT CRESTED-TINAMOU

Por el noroeste del país desde Salta sin tocar la zona cordillerana, ocasionalmente centro de Chaco y Santiago del Estero. Por el centro del país, sur de Buenos Aires hasta el sur de Santa Cruz. En pastizales, estepas y áreas rurales.

– Localidades de observación: Fanjul (2010), Lules, Tafí Viejo.

– Material estudiado: (975) 1M, Colalao del Valle, 1912; (965) 1H, Colalao del Valle, 1916; (5665) 1H, Amaicha del Valle, 1948; (11119, 11120, 11122 y 11121) 3M y 1H, Amaicha del Valle, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Eudromia formosa* —

Martineta Chaqueña / QUEBRACHO CRESTED-TINAMOU

Por el nordeste de Salta hasta el centro de Tucumán, Santiago del Estero, Chaco y Formosa. En sabanas y bosques de tipo chaqueño.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (972) 1H, Las Cejas Dto. Cruz Alta, 1904.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nothoprocta ornata* —

Inambú Serrano / ORNATE TINAMOU

En la cordillera andina y en la precordillera de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja. En pajonales entre los 2000 y 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (964) 1H, La Ciénaga, 1901; (973) 1M, La Ciénaga, 1903; (358) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1910; (5173 y 5243) 1M y 1H, El Infiernillo, 1947; (5416, 5417, 5655) 3M, El Infiernillo, 1948; (10872) 1H, Los Pocitos Dto. Tafí del Valle, 1958; (12011) 1H, Pozo Bravo, 1960; (12193) 1H, Cerro Ranchillos, 1961; (12194, 12195) 2H, Cerro de Las Burras, 1961.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nothoprocta cinerascens* —**Inambú Montaraz** / BRUSHLAND TINAMOU

Desde el norte y por el centro del país hasta el sur de Santa Fe, llegando hasta el norte de Río Negro y sur de Buenos Aires. En sabanas y montes xerófilos.

– Localidades de observación: Echevarría *et al.* (1998), Ticucho; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, El Timbó; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas.

– Material estudiado: (7825) 1M, Tapia, 1901; (357) 1H, Toro Muerto, 1909; (7827) 1M, Río del Nío, 1940; (15271) 1H, El Guardamonte, 1946; (9094 y 9093) 1M y 1H, Zárate, 1954; (10372) 1H, Las Tipas, 1956; (10430 y 10431) 1M y 1H, Zárate, 1957; (10907 y 10908) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (10911) 1H, La Higuera, 1957; (10963, 10964) 2?, San Pedro de Colalao, 1958; (10937) 1M, Chulca, 1958; (10947) 1H, Las Mesadas, 1958; (11266) 1H, San Fernando, 1958; (12691) 1M, Las Mesadas, 1964; (17367) 1?, La Ciénaga, 2005.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nothoprocta pentlandii* —**Inambú Silbón** / ANDEAN TINAMOU

Distribución discontinua desde Jujuy por Salta, Tucumán, La Rioja, San Juan y Mendoza hasta el sur de Neuquén, además en Santiago del Estero y Córdoba y extremo noreste de San Luis, a la que algunos autores incluyen en una única distribución. En pastizales y matorrales hasta 2500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1734) 1H, Cumbres de La Hoyada, 1902; (7835) 1M, Ñorco, 1904; (7836) 1M, La Ciénaga, 1904; (359) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1910; (7831) 1M, Taficillo, 1929; (8060) 1M, Los Pocitos Dto. Tafi Viejo, 1952; (9053) 1M, Tipas, 1954; (9055) 1H, La Angostura Dto. Trancas, 1954; (9056, 9062) 2H, La Banda, 1954; (9057) 1H, Casa de Piedra Dto. Trancas, 1954; (9609, 9610) 2H, Hualinchay, 1955; (9611) 1H, Las Tacanas, 1955; (9822) 1M, San Pedro de Colalao, 1956; (10028, 10373) 2M, San Pedro de Colalao, 1956; (10429) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (10628) 1H, Rearte Norte, 1957; (10910) 1H, La Higuera, 1957; (12536) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (12693) 1H, San Pedro de Colalao, 1964; (12690) 1M, Chulca, 1964; (12692) 1H, Las Mesadas, 1964; (17119) 1?, San Pedro de Colalao, 1998; (17349) 1?, Parque Percy Hill, 2003.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nothura maculosa* —**Inambú Común** / SPOTTED NOTHURA

Desde el norte del país hasta Neuquén y La Pampa, es probable que en el norte de Chubut. No se la encuentra en la zona de los Andes. En praderas, estepas, sabanas y campos cultivados.

– Localidades de observación: Fanjul (2010), Lules, Tafi Viejo; Marigliano *et al.* (2010), La Ramada.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nothura darwinii* —

Inambú Pálido / DARWIN'S NOTHURA

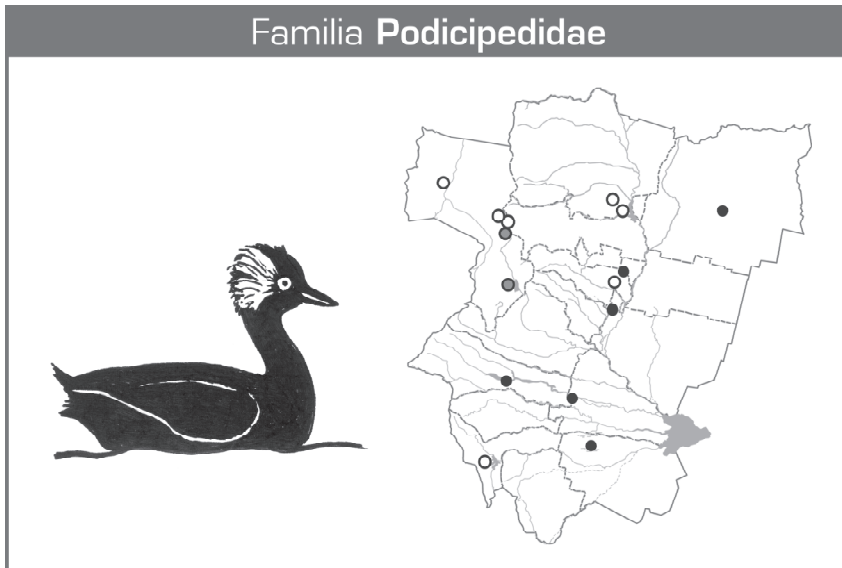
Por el noroeste del país sin tocar la zona andina hasta el sur de Buenos Aires y nordeste de Río Negro, accidentalmente hasta el norte de Santa Cruz. En estepas arbustivas, matorrales y montes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1993), El Cortaderal; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Brandán (2005), Cañada Honda.

– Material estudiado: (1727, 1728) 2H, San Miguel de Tucumán, 1898; (1729) 1?, sin localidad, 1902; (365) 1H, Toro Muerto, 1909; (2222) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (9059) 1M, Casa de Piedra Dto. Trancas, 1954; (10029) 1M, Quebrada Corral de Alambre, 1956; (10432) 1M, Zárate, 1957; (10867) 1H, San Pedro de Colalao, 1958; (17310) 1?, San Pedro de Colalao, 2007.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

3. ORDEN PODICIPEDIFORMES



En Argentina seis especies y en Tucumán cinco.

— *Podiceps major* —

Macá Grande / GREAT GREBE

Desde el centro-sur de Santiago del Estero, Santa Fe y sur de Corrientes hasta el sur del país, en otoño migra al norte. Lagunas, ríos y costas del mar.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Podiceps occipitalis* —

Macá Plateado / SILVERY GREBE

Distribución discontinua, dos razas, la del norte en lagunas altoandinas entre los 3000 y 4000 m.s.n.m., en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, además en La Rioja y San Juan. Otra raza, desde Buenos Aires, sur de Córdoba, San Luis y Mendoza hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas; en invierno, migran al centro del país hasta Formosa y Corrientes.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Laguna Los Amaicheños, Laguna Huaca Huasi, Laguna El Negrito.

– Material estudiado: (396) 1H, Alpachiri, 1909; (5172 y 5249) 1M y 1?, Laguna El Negrito, 1947.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009.

— *Podylimbus podiceps* —**Macá Pico Grueso** / PIED-BILLED GREBE

En ambientes acuáticos de todo el país, excepto en Tierra del Fuego. Algunos autores lo excluyen de la zona andina.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: (1051) 1M, sin localidad, 1902; (395) 1M, Toro Muerto, 1910; (6168) 1?, sin localidad, 1945; (10989) 1?, Dique El Tajamar, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Rollandia rolland* —**Macá Común** / WHITE-TUFTED GREBE

En todo el país inclusive Malvinas. En todos los ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2005), Embalse La Angostura; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1082) 1M, sin localidad, 1902; (399) 1M y 1H, Toro Muerto, 1910; (399) 1?, Tres Pozos, 1911; (17163) 1M, Embalse La Angostura, 2005.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tachybaptus dominicus* —**Macá Gris** / LEAST GREBE

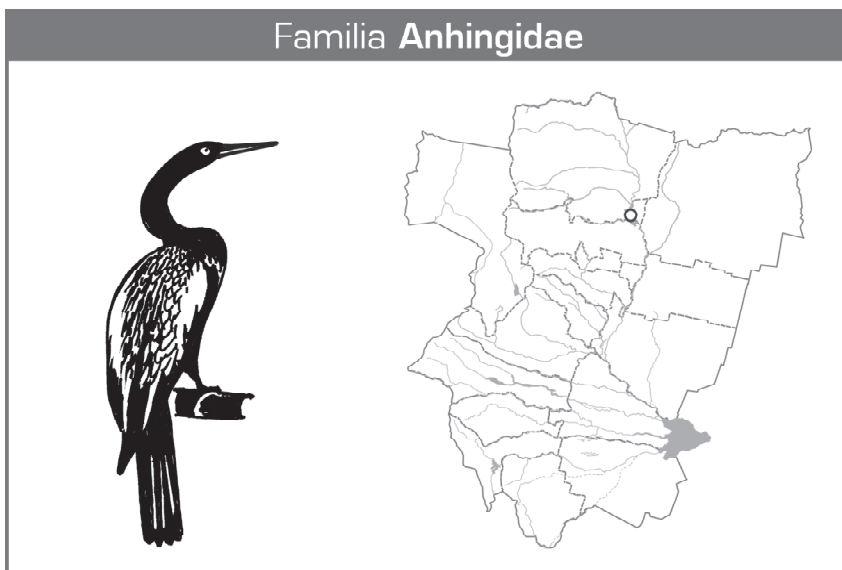
Centro de Jujuy y Salta, en todo Tucumán, Chaco y Formosa, noreste de Catamarca, norte de Santiago del Estero y Santa Fe, Corrientes y Misiones. Algunos autores extienden su distribución a todo el territorio argentino. Lagunas y esteros con vegetación densa.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (398) 2H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

4. ORDEN PELECANIFORMES

Familia **Anhingidae**

Una sola especie en Argentina y en Tucumán como migrante durante el verano.

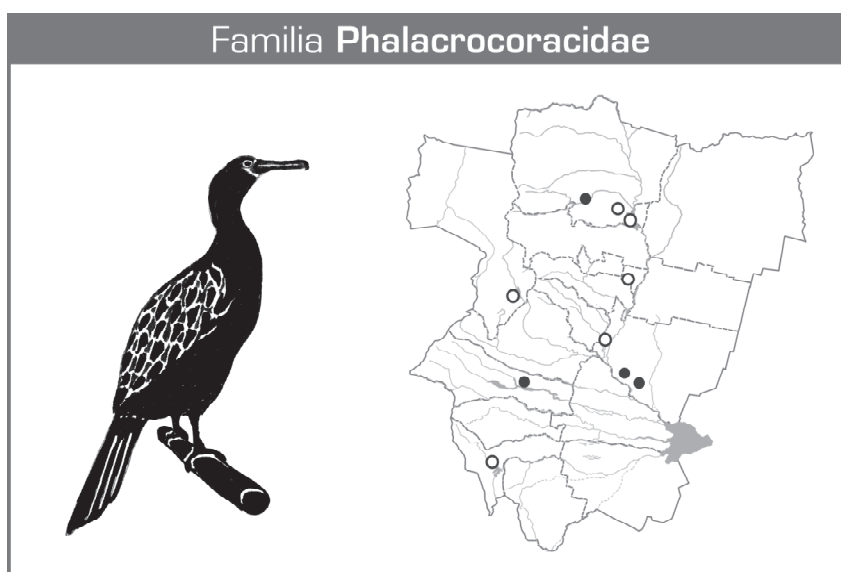
— *Aninga anhinga* —**Aninga** / ANHINGA

Desde Jujuy y Salta, norte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa, Misiones, Corrientes hasta norte de Santa Fe y noreste de Buenos Aires. Lagunas y ríos.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009.



Seis especies en Argentina y una sola de Tucumán.

— *Phalacrocorax brasilianus* —

Biguá / NEOTROPIC CORMORANT

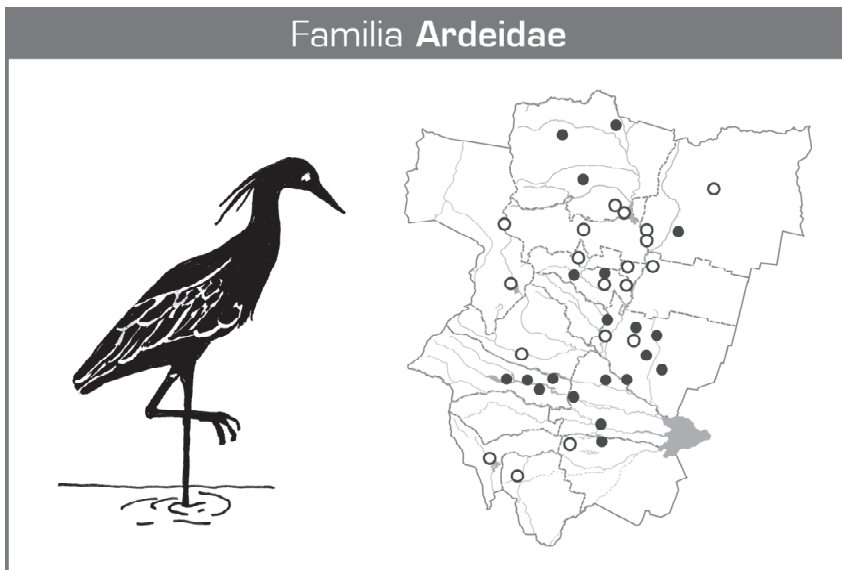
En todo el país excepto en la zona cordillerana y las Islas Malvinas, en todo tipo de ambiente acuático.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), sin localidad; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1083) 1M, Río Vipos, 1902; (45) 1M, Iltico, 1909; (2016 y 15217) 1M y 1H, Los Gómez, 1939; (2013) 1?, Los Romano, 1939; (2015, 2017) 2M, Las Juntas Dto. Leales, 1943.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

5. ORDEN CICONIIFORMES



15 especies en Argentina, de las cuales 12 están presentes en la provincia.

— *Ardea cocoi* —**Garza Mora** / WHITE-NECKED HERON

Todo el norte del país hasta Santa Cruz, menos la zona andina y a veces en Malvinas. Esteros, bañados y orillas de ríos.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Timbó Nuevo; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.

– Material estudiado: (1) 3M y 1H, Iltico, 1909; (2033) 1H, Los Gómez, 1939; (988) 1M, sin localidad, 1944; (15201) 1H, sin localidad, 1946; (12216 y 12215, 12217, 12218) 1M y 3H, Alpachiri, 1961.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tigrisoma lineatum* —**Hocó Colorado** / RUFESCENT TIGER-HERON

Habita el norte del país excepto la zona cordillerana llega hasta Tucumán, sur de Santiago del Estero, centro de Santa Fe y noreste de Buenos Aires, ocasionalmente en Mendoza. Esteros y lagunas con vegetación densa.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Taí Viejo; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (7250) 1M, Los Gómez, 1939; (10816) 1M, Sierra de San Javier, 1946; (14042) 1?, Cañada Alzogaray y Río Calera, 1966.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994;

de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tigrisoma fasciatum* —

Hocó Oscuro / FASCIATED TIGER-HERON

Distribución discontinua, en Jujuy, Salta y Tucumán y en Misiones. En cursos de agua de bosques y selvas hasta los 2000 m.s.n.m. y en esteros y lagunas con vegetación densa.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Botaurus pinnatus* —

Mirasol Grande / PINNATED BITTERN

En el este de Jujuy, Salta y Tucumán, en todo Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Santa Fe, y la Mesopotamia y desde el centro de Córdoba, hasta el norte de Buenos Aires. Se encuentran en ambientes acuáticos, con vegetación densa.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho.

– Material estudiado: (7) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Ixobrychus involucris* —

Mirasol Común / STRIPE-BACKED BITTERN

Desde el norte del país, excepto la zona cordillerana, hasta el sur de Neuquén y de Río Negro. En juncuales y totorales de cuerpos de agua dulce.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2980) 1H, Malvinas, 1902; (6) 1M, 1H y 1?, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (2059) 1M, Bella Vista, 1945.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Ardea alba* —

Garza Blanca / GREAT EGRET

En todo el país, excepto en la zona cordillerana, ocasionalmente en Tierra del Fuego. En ambientes acuáticos y costas del mar.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo; Brandán y Antelo (2000), San Pablo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Cañada Honda, Los Gutiérrez; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle; (2009), San Pablo; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (2) 1?, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (2) 1?, Gastona, 1910; (7273) 1M, Dto. Simoca, 1944; (1568) 1H, Río Calera, 1946; (7271) 1M, Río Muerto, 1948; (6366) 1H, Dto. Leales, 1950.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Egretta thula* —

Garcita Blanca / SNOWY EGRET

Desde el norte del país excepto en la zona cordillerana, hasta Neuquén y centro de Río Negro. Ocasionalmente hasta el noreste de Santa Cruz e Islas Malvinas. En ambientes acuáticos y sus cercanías.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Cañada Honda; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle; Fanjul (2010), Reserva Provincial La Florida; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (4) 1M y 1H, Gastona, 1911.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

Bubulcus ibis

Garcita Bueyera / CATTLE EGRET

En todo el país excepto la zona cordillerana, desde el norte hasta San Juan, ocasionalmente en Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Habita campos y las proximidades de cuerpos de agua.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Antelo y Brandán (2000), San Pablo; Brandán y Antelo (2000), San Pablo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo.

– Material estudiado: (14748, 14749) 2M, Los Puestos, 1982; (14789 y 14790) 1M y 1H, Tusca Pozo, 1982; (14750) 1H, Monte Bello Dto. Leales, 1982.

– Literatura: Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Egretta caerulea* —

Garcita Azúl / LITTLE BLUE-HERON

Registros puntuales en Salta, Jujuy, Formosa, Tucumán, Santa Fe, Buenos Aires y Chubut. En ambientes acuáticos, bañados y sus cercanías.

- Localidades de observación: Casañas *et al.* (2002), Ruta 308, Graneros.
- Material estudiado: sin datos.
- Literatura: Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Syrigma sibilatrix* —

Chiflón / WHISTLING HERON

En el este de Jujuy y Salta, en Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca, Chaco, Formosa, Santa Fe, la Mesopotamia y Córdoba, hasta el centro de Buenos Aires. Se encuentran en ambientes acuáticos, con áreas arboladas, también en campos lejos del agua.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Reserva Provincial La Florida; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1260) 1H, San Pedro de Colalao, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

Butorides striatus

Garcita Azulada / STRIATED HERON

Desde el norte del país hasta el centro de Río Negro. Accidentalmente en la zona cordillerana, desde Neuquén hasta el centro de Chubut. En cuerpos de agua dulce cerca de arboladas.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Antelo y Alabarce (2002), El Vizcacheral; Brandán (2005), Cañada Honda; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (5) 1H, Concepción, 1903; (923) 1M, sin localidad, 1930; (1436) 1M, Dto. Leales, 1945; (2061) 1M, Bella Vista, 1945; (3245, 3246, 3248 y 2750, 3252, 3554) 3M y 3H, Río Colorado, 1946; (6176) 1M, El Manantial, 1947; (12261) 1H, Río Chulca, 1962; (12294) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (12689) 1H, Arroyo Tala, 1964; (S/nº) 1?, sin localidad, 1977.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nycticorax nycticorax* —

Garza Bruja / BLACK-CROWNED NIGHT-HERON

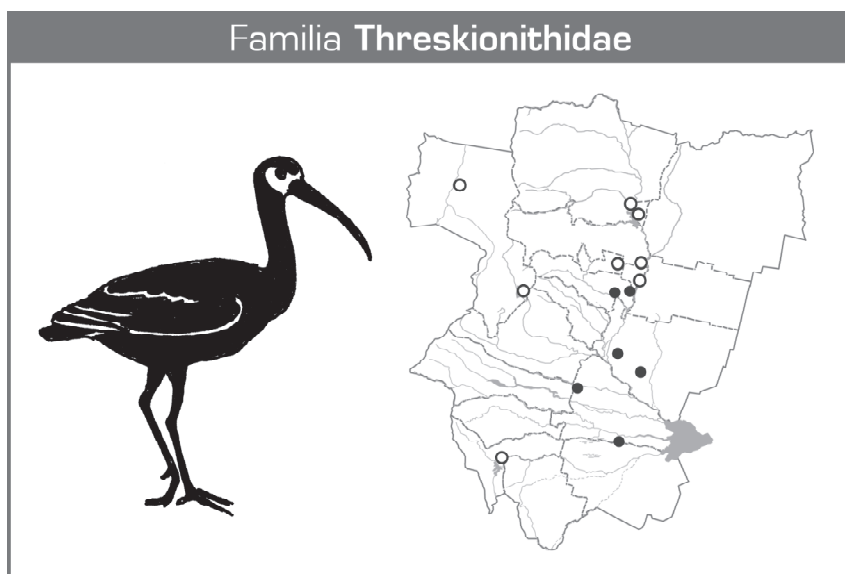
En todo el país y ocasionalmente en la zona altoandina. En esteros, bañados, lagos, lagunas y costas del mar.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria (2001), Embalse El

Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taff del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (8) 1M y 1H, Gastona, 1909; (8) 1?, Toro Muerto, 1910; (8) 1?, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (2012 y 7265, 7266) 1H y 2?, Los Gómez, 1939; (1022) 1M, Quebrada de Lules, 1946; (9072) 1H, San Pedro de Colalao, 1954; (14832) 1H, General Güemes, 1985.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



En Argentina ocho especies y siete estarían en la provincia.

— *Phimosus infuscatus* —

Cuervillo Cara Pelada / BARE-FACED IBIS

En el norte del país desde el este de Jujuy, Salta, Tucumán y Santiago del Estero por el norte de Córdoba hasta el sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires. En esteros, sabanas y lagunas.

– Localidades de observación: Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (19) 1H, Gastona, 1909; (19) 1M, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Plegadis chihi* —

Cuervillo De Cañada / WHITE-FACED IBIS

Desde el norte del país excepto la zona cordillerana hasta Río Negro. Ocasionalmente llega a Tierra del Fuego. Campos y ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Antelo y Brandán (2000), Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), Yerba Buena; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Juri (2007), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1249) 1H, sin localidad, 1901; (1247) 1H, Malvinas, 1909; (20) 1M, Gastona, 1910; (1254, 1256) 2H, sin localidad, 1929; (2042) 1?, Dto. Leales, 1946; (244 y 243) 1M y 1H, Los Romano, 1946; (7232) 1H, sin localidad, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Plegadis ridgwayi* —

Cuervillo Puneño / PUNA IBIS

En el norte del país, en la zona cordillerana de Jujuy, Salta y Tucumán. Lagunas altoandinas.

- Localidades de observación: Echevarria *et al.* (2008d), La Angostura Dto. Taí del Valle; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.
- Material estudiado: sin datos.
- Literatura: Brandán y Navarro, 2009.

— *Harpipion caerulescens* —

Bandurria Mora / PLUMBEOUS IBIS

Sin localidades de observación ni material estudiado.

- Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Contino, 1980; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010. Brandán y Navarro (2009) la citan como especie de presencia incierta en la provincia.

— *Theresticus caudatus* —

Bandurria Boreal / BUFF-NECKED IBIS

Distribución discontinua, desde el este de Jujuy, Salta, Catamarca y La Rioja, todo Tucumán, Formosa y Chaco, norte de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. En el sur desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Algunos autores consideran una distribución continua en todo el país. Habitan en pastizales de altura, cursos de agua, lagos y lagunas.

- Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999 y 2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.
- Material estudiado: (18) 1M, Toro Muerto, 1910; (18) 1H, Toro Muerto, 1911; (7257) 1H, Dto. Leales, 1947.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Theristicus melanopis* —

Bandurria Austral / BLACK-FACED IBIS

Sin material estudiado ni literatura.

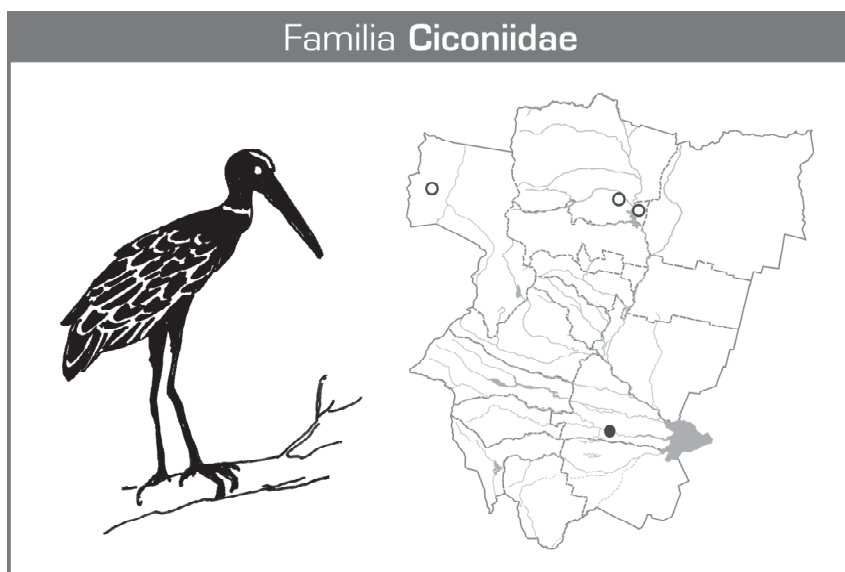
- Localidades de observación: Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal.

— *Platalea ajaja* —

Espátula Rosada / ROSEATE SPOONBILL

Desde el norte por el centro del país hasta el norte de La Pampa y Buenos Aires. Ocasionalmente hasta Santa Cruz e Islas Malvinas. En esteros, lagunas y bañados.

- Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.
- Material estudiado: sin datos.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Narosky, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



Hay tres especies en Argentina que se citan para Tucumán.

— *Mycteria americana* —

Tuyuyú / AMERICAN WOOD STORK

Desde el norte del país por el centro este hasta el centro de Buenos Aires. Accidentalmente en el este de Catamarca y La Rioja, San Luis, La Pampa, este de Río Negro y Chubut. En campos, esteros, lagunas y bañados.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (16) 1M, Toro Muerto, 1909; (16) 1H, Toro Muerto, 1911.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Ciconia maguari* —

Cigüeña Americana / MAGUARI STORK

Desde el norte del país hasta Chubut, accidentalmente en la zona cordillerana. En campos, esteros, lagunas y bañados.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000 y 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: sin datos.

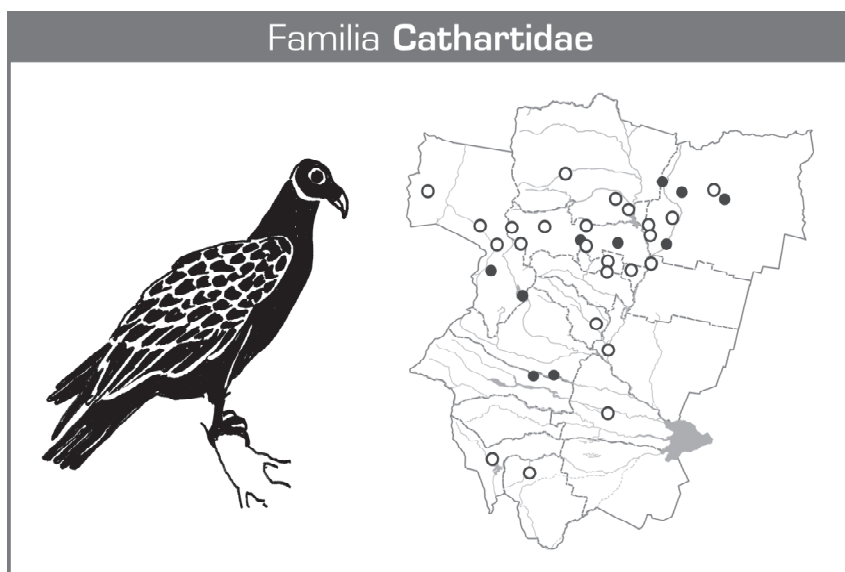
– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Jabiru mycteria* —

Yabirú / JABIRU

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Contino, 1980; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



Con cinco especies para Argentina y cuatro para nuestra provincia.

Vultur gryphus
Cóndor Andino / ANDEAN CONDOR

En la Cordillera de los Andes y en la precordillera desde Jujuy hasta Tierra del Fuego, además Córdoba. Ambientes andinos y altoserranos.

– Localidades de observación: Op. Antelo (1997), Cerro El Negrito; Ortiz y Capllonch (2007), Cumbres del Aconquija, Cumbres Calchaquíes, Cumbres de Quilmes, Sierra de Medina, Sierra de San Javier, Cerro Pabellón, Chasquivil.

– Material estudiado: (2000) 1M, sin localidad ni fecha; (47) 1H, Sierra del Aconquija, 1918.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Sarcoramphus papa* —
Jote Real / KING VULTURE

En todo el norte y centro del país hasta San Juan, Córdoba, Santa Fe, Chaco y Corrientes, hasta los 2700 m.s.n.m. También fue observado en el norte de Buenos Aires. En selvas, bosques y sabanas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Ortiz y Capllonch (2007), Piedra Tendida, sierras de Burruyacu, Taficillo.

– Material estudiado: (1982) 1H, El Siambón, 1907; (48) 1M y 1H, El Chañar, 1909; (7930) 1M, Cumbres del Aconquija, 1937.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Cathartes aura* —**Jote Cabeza Colorada** / TURKEY VULTURE

En todo el país incluso Islas Malvinas. Algunos autores lo excluyen del sur de Santa Fe y Entre Ríos, sudeste de Córdoba y este y centro de Buenos Aires. Diversos ambientes hasta los 3000 m.s.n.m. y en costas marinas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Villa Nougüés; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Ortiz y Capllonch (2007), La Ciénaga, Valle de Yocavil, El Infiernillo, Chasquivil, Leales, Monteagudo; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo.

– Material estudiado: (937) 1H, Tafi Viejo, 1900; (1980, 15124) 2M, Las Cuchillas, 1906; (1979) 1H, Las Cuchillas, 1906; (50) 1M y 1H, Gastona, 1909.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Narosky, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Coragyps atratus* —**Jote Cabeza Negra** / BLACK VULTURE

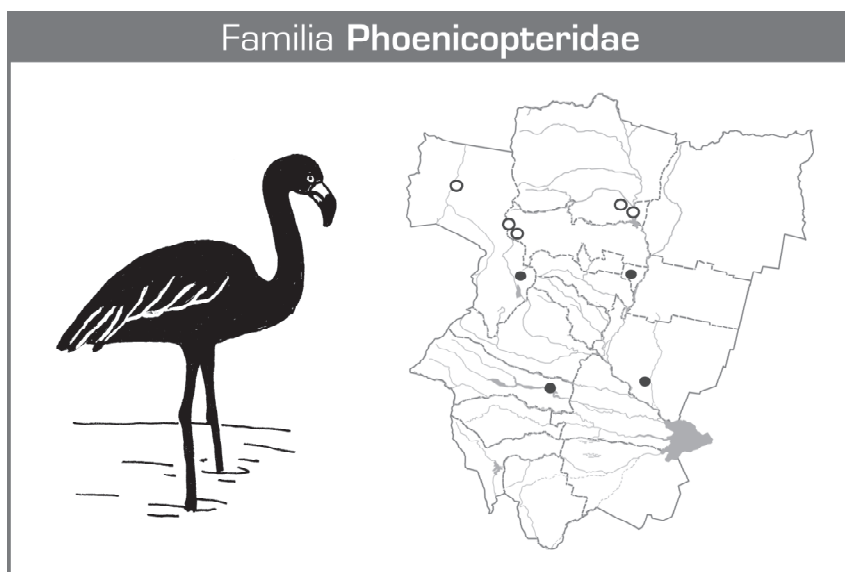
Desde el norte hasta noroeste de Chubut. En casi todo tipo de ambientes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Villa Nougüés, Ingenio La Fronterita; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Juri (2007), Yerba Buena; Ortiz y Capllonch (2007), Dto. Cruz Alta, Huaca Huasi, El Sunchal, Arroyo Mista; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (936) 1M, sin localidad, 1900; (49) 1M y 1H, Itico, 1909; (811) 1H, sin localidad, 1929; (1990) 1H, Dique El Cajón, 1939; (2007) 1M, Río del Nío, 1939; (989) 1H, Río Salí, 1946; (17311) 1?, Sierra de San Javier Dto. Tafi Viejo, 2007.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Narosky, 1982; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

6. ORDEN PHOENICOPTERIFORMES



Las tres especies presentes en Argentina estarían en Tucumán.

— *Phoenicopterus chilensis* —

Flamenco Austral / CHILEAN FLAMINGO

En todo el país. En lagunas y bañados, principalmente salobres y en costas del mar.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes y Laguna Los Amaicheños.

– Mat. estudiado: (977) 1?, Los Gómez, 1939; (5485 y 5484) 1M y 1H, Tafi del Valle, 1948.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Phoenicopterus andinus* —

Parina Grande / ANDEAN FLAMINGO

En Jujuy, Salta y Catamarca en la zona cordillerana, durante otoño-invierno desciende hasta Córdoba y Santa Fe. Lagunas salobres altoandinas y sitios similares de llanura.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Laguna Los Amaicheños, Laguna Huaca Huasi; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (43) 1H, Concepción, 1925.

– Literatura: Meyer de Schawensee, 1982; de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

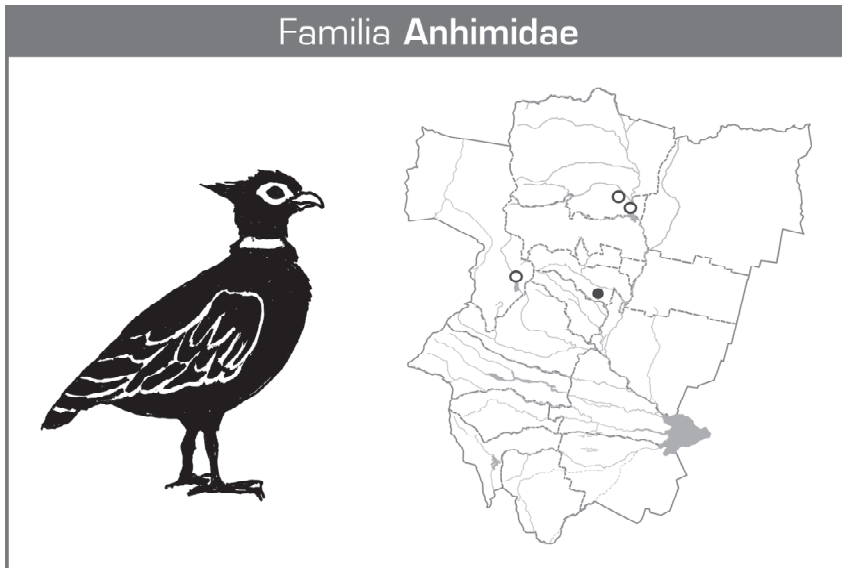
— *Phoenicopterus jamesi* —

Parina chica / JAMESIS FLAMINGO

– Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Contino, 1980; Olrog, 1984; Narosky e Yzurieta, 2010.

7. ORDEN ANSERIFORMES



Con un sólo representante en Argentina, el cual está en Tucumán.

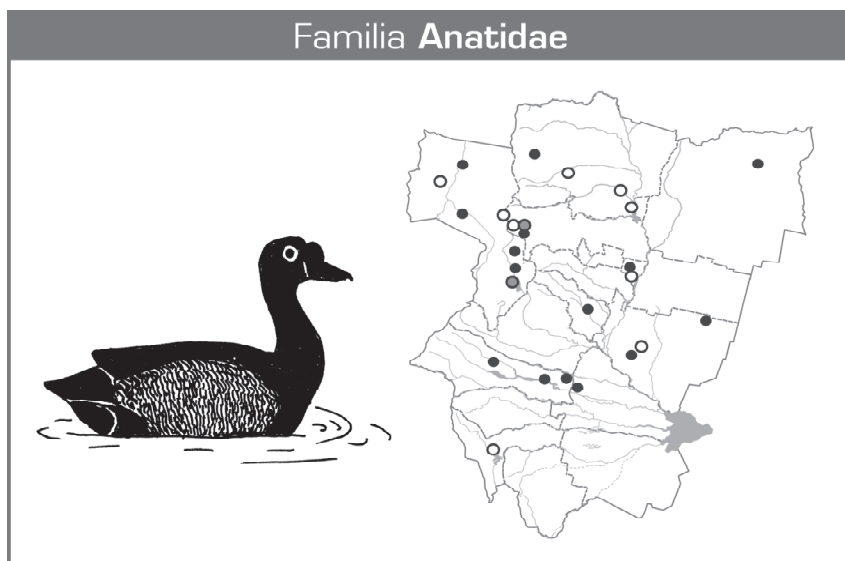
— *Chauna torquata* —
Chajá / SOUTHERN SCREAMER

Habita el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires, exceptuando la zona cordillerana. En esteros, lagunas, bañados y campos cercanos al agua.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (1992) 1M, Malvinas, 1903; (1995) 1M, sin localidad, 1909.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.



Se citan 38 especies para Argentina y 28 especies estarían en Tucumán.

— *Cairina moschata* —

Pato Real / MUSCOVY DUCK

En el norte, desde el este de Jujuy, Salta y Tucumán, norte de Santiago del Estero y Santa Fe, hasta Corrientes y Misiones, accidentalmente hasta el norte de Buenos Aires. En esteros, ríos y lagunas cerca de selvas y bosques.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Sarkidiornis melanotos* —

Pato Crestudo / COMB DUCK

Todo el norte del país, por el este de Jujuy, Salta y Tucumán hasta el centro de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, ocasionalmente hasta Buenos Aires. En lagunas, esteros, bañados y ríos con abundante vegetación arbórea.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (24) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1911.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Dendrocygna bicolor* —

Sirirí Colorado / FULVOUS WHISTLING-DUCK

Desde el norte por el centro-este del país hasta el este de Córdoba y Buenos Aires. Algunos autores extienden la distribución hasta la zona cordillerana y Mendoza. Ambientes acuáticos y sus cercanías.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadi-
llal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (26) 1M y 1H, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982;
Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992;
del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro,
2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Dendrocygna autumnalis* —

Sirirí Vientre Negro / BLACK-BELLIED WHISTLING-DUCK

En el noreste de Argentina, desde Formosa y noreste de Salta y Corrientes hasta el sur de
Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos. Esteros, pantanos y áreas inundadas.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983;
Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; Brandán y Navarro, 2009; Naros-
ky e Yzurieta, 2010.

— *Dendrocygna viduata* —

Sirirí Pampa / WHITE-FACED WHISTLING-DUCK

Desde el norte por el centro-este del país, este de Córdoba, noreste de La Pampa, hasta
Buenos Aires (Bahía Blanca). En ambientes acuáticos, sus cercanías y en campos.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (27) 1M, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982;
Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992
y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Coscoroba coscoroba* —

Coscoroba / COSCOROBA SWAN

Desde el centro de país hasta Tierra del Fuego. Lo señalan como ocasional para el norte
de la Argentina (exceptuando el área cordillerana) y para las Islas Malvinas. En ambientes
acuáticos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari
et al., 1991; de la Peña, 1992; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Cygnus melanocoryphus* —

Cisne Cuello Negro / BLACK-NECKED SWAN

Desde Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires hasta Tierra del Fuego y ocasional-
mente Islas Malvinas. En invierno llega hasta Paraguay y sudeste de Brasil.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Olrog, 1984;
Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; Ro-
dríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Chloephaga melanoptera* —**Guayata** / ANDEAN GOOSE

En la zona altoandina de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan, ocasionalmente en Mendoza y Río Negro. En arroyos, charcos y lagunas altoandinas entre los 3000 y 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Laguna Los Amaicheños, Laguna El Negrito, Laguna Huaca Huasi; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (5214) 1H, Laguna El Negrito, 1947; (5504 y 5506) 2M, Tafí del Valle, 1948; (5505, 5507, 5508, 5509 y 15113) 5H, Tafí del Valle, 1948.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Lophonetta specularioides* —**Pato Crestón** / CRESTED DUCK

Por la zona cordillerana desde Jujuy a Neuquén y toda la Patagonia incluso Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Lagos, lagunas y ríos andinos y costas del mar andino-patagónicas.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes.

– Material estudiado: (29) 1M, Sierra del Aconquija, 1911; (5181) 1M, Lagunas Calchaquies, 1947; (5252, 5253, 5262 y 5279) 3H y 1?, Cerro El Negrito, 1947; (5261 y 5254, 5272, 5273, 5274) 1M y 4?, Laguna El Negrito, 1947; (5351) 1H, Cerro El Negrito, 1948; (1059) 1H, sin localidad ni fecha.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Specularias specularis* —**Pato de anteojos** / SPECTACLED DUCK

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Olrog, 1984.

— *Anas sibilatrix* —**Pato Overo** / SOUTHERN WIGEON

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991. Brandán y Navarro (2009), la citan como especie de presencia incierta en la provincia.

— *Anas discors* —**Pato Media Luna** / BLUE-WINGED TEAL

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010. Brandán y Navarro (2009), la citan como potencialmente observable en la provincia.

— *Anas bahamensis* —**Pato Gargantilla** / WHITE-CHEEKED PINTAIL

Desde el centro de Salta, por el centro-este del país hasta el sur de Chubut, ocasionalmente en Tierra del Fuego y Malvinas.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: (31) 1M y 1H, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Narosky, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Anas georgica* —

Pato Maicero / YELLOW-BILLED PINTAIL

En todo el país, en todo tipo de ambientes acuáticos, sus cercanías y áreas rurales.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: (1056) 1H, Famaillá, 1901; (30) 1M y 1H, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Anas flavirostris* —

Pato Barcino / SPECKLED TEAL

Distribución discontinua, en la zona andina desde Jujuy a Tucumán y Catamarca y desde el norte de Córdoba y el sur de Santa Fe hasta Tierra del Fuego y Malvinas. Algunos autores unifican las áreas de distribución, otros la citan en el norte como migrante invernal. Ambientes de agua dulce y costas del mar.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Laguna Huaca Huasi; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c) en La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: (5491) 1M, Tañi del Valle, 1948; (6435) 1M, La Angostura Dto. Tañi del Valle, 1950.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Anas platalea* —

Pato Cuchara / RED SHOVELER

Por el centro-este del país (Córdoba, sur de Santa Fe, Buenos Aires y La Pampa) hasta el sur de Tierra del Fuego e Islas Malvinas, migra en invierno hasta las provincias del norte. Lagunas, esteros y arroyos.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (37) 1M, Santa Cruz Dto. Simoca, 1911; (37) 1H, Tres Pozos, 1911.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983;

Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Anas cyanoptera* —

Pato Colorado / CINNAMON TEAL

Distribución discontinua, en el norte del país (Jujuy, este de Salta, Catamarca y Tucumán) y en el centro-este desde Córdoba, sur de Santa Fe, Buenos Aires y La Pampa hasta el sur de Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Algunos autores la citan además por el oeste, en la región de Cuyo y Neuquén, mientras que otros la extienden al noreste hasta Corrientes y Chaco. Ambientes acuáticos de todo tipo.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.

– Material estudiado: (36) 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (36) 1M, Santa Cruz Dto. Simoca, 1911; (11224, 11284 y 11285) 2M y 1H, Amaicha del Valle, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Amazonetta brasiliensis* —

Pato Cutirí / BRAZILIAN DUCK

Desde el norte y noreste hasta el este de Tucumán, sur de Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires. Lagos, lagunas, esteros, bañados y campos inundados.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Narosky, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Anas versicolor* —

Pato Capuchino / SILVER TEAL

Desde Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Corrientes hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas, ocasionalmente en el noroeste del país.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.

– Material estudiado: (1057) 1M, sin localidad, 1902; (35) 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Anas puna* —**Pato Puneño** / PUNA TEAL

En el altiplano de Jujuy y Tucumán. Lagunas altoandinas.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Laguna Huaca Huasi; Echevarria *et al.* (2008b), La Angostura Dto. Tañi del Valle; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1979; Lucero, 1983; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Callonetta leucophrys* —**Pato de Collar** / RINGED TEAL

Se encuentra principalmente en la zona chaqueña de Salta, Formosa, Chaco, Tucumán, Santiago del Estero y Santa Fe, ocasionalmente en el norte de Córdoba y Buenos Aires. En invierno migra hacia la región mesopotámica.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (34) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Netta peposaca* —**Pato Picazo** / ROSY-BILLED POCHARD

Desde Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos hasta Santa Cruz y accidentalmente en Tierra del Fuego, en otoño migra hacia las provincias del norte.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: (15205) 1?, Dto. Famaillá, 1890; (32) 1M y 1H, Gastona, 1909; (2001, 15215) 2H, Los Romano, 1943; (2004 y 2005) 1M y 1H, Nueva España, 1943; (14382) 1M, Chilcas, 1968.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Netta erythrophthalma* —**Pato Castaño** / SOUTHERN POCHARD

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Heteronetta atricapilla* —**Pato Cabeza Negra** / BLACK-HEADED DUCK

Desde el norte y noreste hasta el este de Río Negro y Noreste de Chubut. Lagunas, esteros y bañados.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

- Material estudiado: (33) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Oxyura ferruginea* —

Pato Zambullidor Grande / ANDEAN RUDDY DUCK

Desde Jujuy a Tierra del Fuego, por la cordillera y mesetas del oeste. Lagunas patagónicas y andinas hasta los 3500 m.s.n.m.

- Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria *et al.* (2008d), La Angostura Dto. Tañi del Valle; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.
- Material estudiado: sin datos.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Oxyura vittata* —

Pato Zambullidor Chico / LAKE DUCK

Desde el norte hasta Tierra del Fuego excepto la zona cordillerana del noroeste. Lagunas, esteros y bañados.

- Localidades de observación: sin datos.
- Material estudiado: (38) 1M, Concepción, 1918.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Nomonyx dominicus* —

Pato Fierro / MASKED DUCK

Desde el norte pasando por Tucumán, noreste de Córdoba, este de San Luis, sur de Santa Fe y Buenos Aires. Esteros, lagunas y bañados con mucha vegetación.

- Localidades de observación: sin datos.
- Material estudiado: (39) 1M, Santa Cruz Dto. Simoca, 1911; (15121 y 15122) 1M y 1H, sin localidad, 1932.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Merganetta armata* —

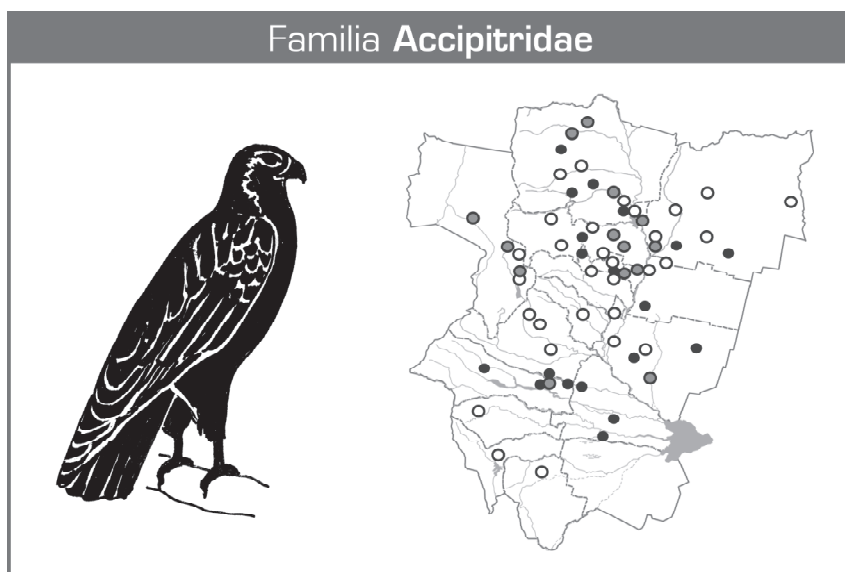
Pato de Torrente / TORRENT DUCK

Distribución discontinua, desde Jujuy por Salta, Tucumán y Catamarca hasta La Rioja y por la zona andina desde Mendoza hasta Tierra del Fuego. Algunos autores consideran una distribución continua a lo largo de la cordillera. Ríos y arroyos torrentosos andinos.

- Localidades de observación: Capllonch (1988), Las Juntas Dto. Trancas; Cocimano *et al.* (2005), Río los Sosa.
- Material estudiado: (1074) 1M, sin localidad, 1902; (1075 y 1073) 1M y 1H, La Ciénaga, 1904; (41) 1M y 1H, Las Pavas, 1910; (671) 1M, Colalao del Valle, 1916; (6222) 1?, Aconquija, 1950; (12234) 1M, Río Chulca, 1962; (12280) 1M, Hualinchay, 1962; (12235 y 12236) 2H, Río Chulca, 1962; (12688) 1H, Río Chulca, 1964.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

8. ORDEN FALCONIFORMES



Se citan 40 especies para Argentina, de las cuales 35 se encontrarían en la provincia.

— *Geranoaetus melanoleucus* —**Águila Mora** / BLACK-CHESTED BUZZARD-EAGLE

En todo el país incluso Islas Malvinas. Diversos ambientes hasta los 3000 m.s.n.m. En la provincia, durante el invierno realiza desplazamientos altitudinales y arriban individuos desde poblaciones australes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1997), Ticucho; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Capllonch (2007), Cumbres del Aconquija, Cumbres Calchaquies, Cumbres de Quilmes, Horco Molle, Leales, La Ramada, Garmendia, El Infiernillo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (1197) 1H, sin localidad, 1900; (1193) 1M, sin localidad, 1901; (1194) 1M, sin localidad, 1902; (62) 1H, Toro Muerto, 1909; (62) 1M, Concepción, 1910; (2019, 2020) 2H, Sierra del Campo, 1939; (15222) 1M, San Miguel de Tucumán, 1943; (1984) 1?, El Timbó, 1945; (323, 2993) 2H, sin localidad, 1946; (9436) 1H, Sierra del Campo, 1946; (4602) 1H, Dto. Cruz Alta, 1947; (4802) 1H, sin localidad, 1947; (6069) 1M, Dto. Leales 1949; (12269) 1H, Las Tacanas, 1962; (15164) 1H, La Virginia, 1986; (15175) 1H, Dto. Cruz Alta, 1989.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Spizastur melanoleucus* —**Águila Viuda** / BLACK-AND-WHITE HAWK-EAGLE

Desde el norte de Salta, sudeste de Jujuy, ocasionalmente hasta Tucumán y en el este de Formosa, norte de Corrientes y Misiones. Selvas y bosques cercanos a cursos de agua.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (712) 1H, Concepción, 1925.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo brachyurus* —

Aguilucho Cola Corta / SHORT-TAILED HAWK

Desde Salta, Jujuy, Tucumán, por Formosa y norte de Chaco hasta norte de Corrientes y Misiones. Bosques, terrenos abiertos y áreas cultivadas próximos al agua.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tañi Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena, Horco Molle, Concepción, Anfama, Mula Muerta, La Ciénaga Grande, Piedra Blanca, Tañi del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Elanoides forficatus* —

Milano Tijereta / SWALLOW-TAILED KITE

Migratorio, de Norteamérica, llega al norte de nuestro país en los meses de octubre a diciembre. En bosques y selvas hasta los 1500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Op. Echevarria (1992), El Indio; Capllonch *et al.* (2005), Río Los Sosa, El Indio, Playa Larga, Piedra Colorada, Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena; Op. Antelo, Brandán, Marigliano y Navarro (2010), El Cadillal.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1984; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Elanus leucurus* —

Milano Blanco / WHITE-TAILED KITE

Desde el norte hasta el norte de Santa Cruz, sin incluir la zona cordillerana. Bosques, sabanas, estepas y áreas rurales.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Ortiz y Capllonch (2007), Dto. Cruz Alta, Dto. Leales, Dto. Trancas, Tañi del Valle; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Fanjul (2010), Lules, Tañi Viejo; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1188) 1H, sin localidad, 1900; (79) 1M, 1H y 1?, Itico, 1909; (1174) 1M, sin localidad, 1927; (297) 1H, sin localidad, 1928; (210, 380) 2H, Tañi Viejo, 1946; (475) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (836) 1H, Taficillo, 1946; (15208) 1H, Río Salí Dto. Capital, 1946; (4527) 1H, sin localidad, 1947; (10419) 1M, San Pedro de Colalao, 1957; (10971) 1M, Los Pocitos Dto. Tañi Viejo, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982;

Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Gampsonyx swainsonii* —

Milano Chico / PEARL KITE

Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Chaco, norte de Santiago del Estero y Corrientes. Bosques en galería, sabanas y palmares.

– Localidades de observación: Antelo y Brandán (2000), Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), Yerba Buena; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena.

– Material estudiado: (1103) 1H, sin localidad, 1901; (1104) 1H, El Bracho, 1908; (14757) 1H, San Felipe, 1982.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Ictinia mississippiensis* —

Milano Boreal / MISSISSIPPI KITE

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: de la Peña, 1992; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Ictinia plumbea* —

Milano Plomizo / PLUMBEOUS KITE

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo magnirostris* —

Taguató Común / ROADSIDE HAWK

Desde el norte hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, ocasionalmente hasta Río Negro. Bosques abiertos, montes, sabanas, generalmente cerca del agua.

– Localidades de observación: Antelo (1992), Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena; Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita, Villa Nougüés; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Chani *et al.* (2000), Dto. Yerba Buena; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tañi Viejo; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Juri (2007), Yerba Buena; Ortiz y Capllonch (2007), Yerba Buena, Banda del Río Salí, Tañi del Valle; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Fanjul (2010), Reserva Provincial La Florida, Lules, Tañi Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1180, 1142) 2M, sin localidad, 1898; (15031) 1M, sin localidad, 1899; (1138) 1H, sin localidad, 1901; (70) 1H, Arcadia, 1909; (70) 1M, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (70) 1?, Concepción, 1910; (70) 1?, Toro Muerto, 1910; (841) 1M, sin loca-

lidad, 1929; (1998) 1H, Salto del Mato, 1939; (15216) 1H, sin localidad, 1943; (775) 1H, Dto. Leales, 1945; (15812) 1H, Río Colorado Dto. Famaillá, 1946; (327) 1M, Mariño, 1946; (509) 1H, Sierra del Aconquija, 1946; (6111) 1H, Sierra del Aconquija, 1943; (1111) 1H, Las Cañitas, 1946; (2622) 1M, El Saladillo, 1946; (2087) 1H, sin localidad, 1946; (6426) 1M, Nueva España, 1950; (8829 y 8780) 1M y 1H, Cerro San Javier, Dto. Yerba Buena, 1954; (9073) 1H, San Pedro de Colalao, 1954; (9089) 1H, Rearte Norte, 1954; (9682) 1H, Chulca, 1955; (9683) 1H, Rearte Norte, 1955; (10631, 12205) 2H, La Angostura Dto. Trancas, 1957 y 1961; (12206) 1M, Las Mesadas, 1961; (12262) 1M, Río Chulca, 1962; (12406, 12407) 2M, Las Mesadas, 1963; (14384) 1M, Monteagudo, 1968.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteogallus urubitinga* —
Águila Negra / GREAT BLACK HAWK

Desde el norte hasta Mendoza, San Luis y Córdoba. Ocasionalmente en el noreste de Buenos Aires. En ambientes acuáticos y arbolados.

– Localidades de observación: Capllonch (1998), Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida. Ortiz y Capllonch (2007), Río Lules, Río Calera, Río Salí, Río Churqui, Sierra de San Javier, Reserva Provincial Santa Ana, Bella Vista; Op. Brandán y Antelo (2005), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (1189) 1M, sin localidad, 1898; (1196) 1H, sin localidad, 1901; (1190) 1?, sin localidad, 1902; (63) 1M y 1H, Iltico, 1909; (63) 1?, Iltico, 1910; (6135) 1H, San Felipe, 1946; (11256) 1M, San Pedro de Colalao, 1959.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Parabuteo unicinctus* —
Gavilán Mixto / BAY-WINGED HAWK

Toda la Argentina hasta el centro de Chubut. Bosques, montes y sabanas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (1178) 1H, sin localidad, 1899; (1179) 1M, sin localidad, 1900; (1151) 1H, sin localidad, 1902; (74) 1M, Gastona, 1909; (74) 1H, Gastona, 1910; (840) 1M, sin localidad, 1929; (2064) 1H, sin localidad, 1945; (2039) 1H, sin localidad, 1946; (117) 1M, Río Colorado Dto. Famaillá, 1946; (10772) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (12528) 1H, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Rostrhamus sociabilis* —
Caracolero / SNAIL KITE

Desde el norte hasta Tucumán, Catamarca, Córdoba, Santa Fe, noreste de La Pampa y sudeste de Buenos Aires. Ambientes acuáticos. En invierno llegan grupos migratorios desde el centro y el sur del país.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Ortiz y Capllonch (2007), Arroyo Mista, Los Gómez, Bella Vista, Río Chico, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (2008d), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (1171) 1M, Río Salí Dto. Capital, 1901; (75) 1M, Gastona, 1909; (75) 1H, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Circus buffoni* —

Gavilán Planeador / LONG-WINGED HARRIER

Desde el norte del país hasta Río Negro, ocasionalmente hasta Tierra del Fuego, exceptuando las áreas cordilleranas. Ambientes acuáticos, campos abiertos y áreas rurales.

– Localidades de observación: Op. de Antelo y Brandán (2001), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Capllonch (2007), El Infiernillo, Amaicha del Valle, Embalse Río Hondo.

– Material estudiado: (57) 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1911.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Circus cinereus* —

Gavilán Ceniciento / CINEREUS HARRIER

Todo el país incluso Islas Malvinas, algunos autores excluyen Misiones. Ambientes acuáticos, campos abiertos, áreas rurales y pastizales de altura hasta los 3500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), El Infiernillo, San José de Chasquivil.

– Material estudiado: (1091) 1H, sin localidad, 1899; (1116) 1H, sin localidad, 1900; (1112, 1113) 2?, sin localidad, 1902; (56) 1M, Concepción, 1909; (56) 1H, Concepción, 1912; (10643) 1M, Burruyacu, 1957; (12532) 1H, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Accipiter bicolor* —

Esparvero Variado / BICOLORED HAWK

Distribución discontinua, en el norte: desde Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan, por Santiago del Estero y norte de Santa Fe, hasta norte de Entre Ríos. En la patagonia: por el oeste desde Neuquén hasta Tierra del Fuego. Bosques, selvas y Yungas hasta los 2500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Ortiz y Capllonch (2007), Horco Molle, San Pedro de Colalao, Tañi Viejo, La Angostura Dto. Tañi del Valle, Vipos, La Higuera.

– Material estudiado: (1156) 1M, Vipos, 1890; (1154) 1M, sin localidad, 1898; (1172 y 1169) 1M y 1H, sin localidad, 1899; (1152) 1M, sin localidad, 1900; (71) 1?, Iltico, 1909; (614) 1H, Concepción, 1910; (614) 1M, Toro Muerto, 1911; (171) 1M, Dto. Tañi Viejo, 1946; (951, 955, 1240) 3H, San Pedro de Colalao, 1946; (10497, 10498) 2M, Sierra del Campo, 1957; (10652) 1H, Zuchayo, 1957; (10653 y 10852) 1M y 1H, Hualinchay, 1957; (10948)

1M, La Higuera, 1958; (11002, 11003) 2M, Las Mesadas, 1958; (11368) 1M, La Angostura Dto. Trancas, 1959; (12273, 12274, 12276, 12535 y 12271) 4M y 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (12366) 1M, Las Mesadas, 1962; (12530) 1H, Quebrada de Anta, 1962; (12531) 1H, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Accipiter striatus* —

Esparvero Común / SHRAP-SHINNED HAWK

Desde el norte hasta San Juan, San Luis, Córdoba y La Pampa, nordeste de Buenos Aires y ocasionalmente hasta Chubut. Bosques, montes, sabanas y arboledas hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo; Brandán (2005), Cañada Honda; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Ortiz y Capllonch (2007), Agua Rosada, Chulca, Los Gómez, Nueva Esperanza, El Sunchal, Tafí Viejo, Horco Molle.

– Material estudiado: (1126 y 1135) 2H, sin localidad, 1899; (1124, 1125 y 1128) 2M y 1H, sin localidad, 1900; (1123) 1M, sin localidad, 1901; (1129) 1H, sin localidad, 1902; (1137) 1M, El Manantial, 1902; (72) 1M y 1H, Iltico, 1909; (1122) 1H, Santa Bárbara, 1928; (245) 1H, Los Gómez, 1946; (328) 1M, Dto. Tafí Viejo, 1946; (6419) 1M, Nueva España, 1950; (10522) 1?, Sierra del Campo, 1957; (10665) 1M, Monte Bello Dto. Trancas, 1957; (10778) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (10944, 11101) 2H, Las Mesadas, 1958; (12190) 1H, Las Mesadas, 1961; (12275) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (12534 y 12533) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo leucorrhous* —

Taguató Negro / WHITE-RUMPED HAWK

Distribución discontinua: una franja de Jujuy, Salta y Tucumán, por el norte de Chaco y Corrientes y en Misiones. Bosques húmedos y selvas hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Cumbres de Mala-Mala, Tafí del Valle, San Pablo, Taficillo, Parque Nacional Campo de Los Alisos.

– Material estudiado: (1133) 1M, Tafí Viejo, 1901; (69) 1H, Las Pavas, 1911; (298, 1132) 2H, Taficillo, 1930; (12855) 1H, Tafí Viejo, 1965.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo albonotatus* —

Aguilucho Negro / ZONE-TAILED HAWK

Desde el centro de Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca hacia el este, hasta Formosa, Chaco, Santiago, Misiones y Corrientes, Norte de Santa Fe y Entre Ríos. Sabanas bajas.

– Localidades de observación: Borbolla y Marano (2005), Horco Molle.

- Material estudiado: sin datos.
- Literatura: Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Chondrohierax uncinatus* —

Milano Pico Garfio / HOOK-BILLED KITE

En Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones y norte de Corrientes. Selvas y bosques.

- Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.
- Material estudiado: (711) 1H, Concepción, 1916; (9262) 1H, Dique El Cadillal, 1955; (12946) 1H, Tañi Viejo, 1965; (13116) 1M, Tañi Viejo, 1969; (1149) 1M, Tañi Viejo, sin fecha.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Asturina nitida* —

Aguilucho Gris / GRAY HAWK

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Shawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010. Brandán y Navarro (2009) la citan como especie de presencia incierta.

— *Harpagus diodon* —

Milano de Corbata / RUFOUS-THIGHED KITE

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

- Literatura: Olrog, 1984; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo albicaudatus* —

Aguilucho Alas Largas / WHITE-TAILED HAWK

Desde el norte del país hasta el norte de Chubut. Sabanas, bosques abiertos, serranías y áreas rurales.

- Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Cumbres del Aconquija, Cumbres Calchaquíes, San Miguel de Tucumán.
- Material estudiado: (66) 1M, Toro Muerto, 1911; (66) 1?, Toro Muerto, 1918; (15225) 1M, Sierra del Aconquija, 1951.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo swainsoni* —

Aguilucho Langostero / SWAINSON'S HAWK

Migratorio desde Norte América hasta el sur de Río Negro. Zonas abiertas y áreas rurales.

- Localidades de observación: sin datos.
- Material estudiado: (13159) 1M, San Miguel de Tucumán, 1970.
- Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo polyosoma* —**Aguilucho Común** / RED-BACKED HAWK

Por el oeste, desde Jujuy y Salta, Córdoba en el centro, hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. En otoño migra al norte y noreste. Cordilleras, serranías, valles y praderas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier, 1993; Op. Antelo (1998), Villa Nougüés; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Taí Viejo; Chani *et al.* (2000), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarría *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Capllonch (2007), Cumbres del Aconquija, Cumbres Calchaquies, Cumbres de Quilmes, Horco Molle, El Infiernillo; Echevarría *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (1181) 1H, sin localidad, 1899; (1177) 1M, sin localidad, 1900; (1161, 1168) 2H, sin localidad, 1901; (1159) 1H, sin localidad, 1902; (1163) 1M, Ñorco, en 1904; (67) 1?, Iltico, 1909; (65 y 67) 2M y 1M, Las Pavas, 1910; (67) 1H y 1?, El Suncho, 1910; (1183) 1M, Sierras del Aconquija, 1918; (65) 1H, Las Pavas, 1924; (817, 831) 2H, Taficillo, 1929; (815) 1H, Taficillo, 1930; (502) 1M, Raco, 1946; (1191) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (5318) 1H, El Infiernillo, 1948; (5490 y 5489, 5492) 1M y 2H, Taí del Valle, 1948; (6603) 1M, Cerro San Javier, 1950; (8041) 1H, Taí Viejo, 1951; (8831) 1H, Cerro San Javier, 1954; (9435) 1M, Sierra del Campo, 1955; (10853) 1M, Los Pocitos Dto. Taí del Valle, 1958; (11389) 1?, Amaicha del Valle, 1959; (12270) 1M, La Angostura Dto. Trancas, 1962; (12529) 1M, San Pedro de Colalao, 1963; (14755) 1M, San Miguel de Tucumán, 1982; (17325) 1?, Ruta 307, km 67, Dto. Taí del Valle, 2003; (15032) 1H, Toro Muerto, 1918.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo ventralis* —**Aguilucho Cola Rojiza** / RUFOUS-TAILED HAWK

Distribución discontinua, en una franja central en Salta y Tucumán y en otra franja andina desde Neuquén a Tierra del Fuego. Llega a nuestra provincia en migración en los meses de invierno desde el sur del país. Habita en el bosque araucano y en pastizales de altura.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), El Infiernillo.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1978; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Buteo albigula* —**Aguilucho Andino** / WHITE-THROATED HAWK

Distribución discontinua, en una franja central en Salta, Jujuy y Tucumán y en otra franja andina desde Neuquén a Santa Cruz. Habita en el bosque araucano, donde nidifica y en los pastizales de altura. Migrante austral llega en abril permaneciendo hasta agosto.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), El Infiernillo, La Ciénaga.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1999; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Geranospiza caerulescens* —**Gavilán Patas Largas** / CRANE HAWK

Desde el norte hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos, accidentalmente hasta La Rioja y norte de Buenos Aires. En bosques, selvas, sabanas a orillas de esteros, lagunas y ríos.

– Localidades de observación: Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Ortiz y Capllonch (2007), límite con Salta Dto. Trancas.

– Material estudiado: (1153) 1H, El Siambón, sin fecha.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Harpyhaliaetus solitarius* —**Águila Solitaria** / SOLITARY EAGLE

En el noroeste de Argentina. En los Andes húmedos y bosques de altura.

– Localidades de observación: Marano y Echevarria (2007), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: del Hoyo *et al.*, 1994; Brandán y Navarro, 2009.

— *Spizaetus ornatus* —**Águila Crestuda Real** / ORNETE HAWK-EAGLE

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991.

— *Busarellus nigricollis* —**Aguilucho Pampa** / BLACK-COLLARED HAWK

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Olrog, 1984; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Heterospizias meridionalis* —**Aguilucho Colorado** / SAVANNA HAWK

Desde el norte del país hasta Tucumán, Córdoba y Buenos Aires, ocasionalmente hasta Chubut. En sabanas, esteros, arboledas y campos, generalmente cerca del agua.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Ortiz y Capllonch (2007), Arroyo Mista, Los Gómez, San Pedro de Colalao; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1160 y 1165) 1H y 1M, sin localidad, 1900; (1164) 1M, sin localidad, 1901; (64) 1M, Toro Muerto, 1909; (64) 1H, Iltico, 1909; (832) 1H, sin localidad, 1929; (2026) 1?, Los Gómez, 1939; (1245) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (12365) 1M, Las Mesadas, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pandion haliaetus* —**Águila Pescadora** / OSPREY

Migratoria de Norteamérica, llega hasta el este de Neuquén y norte de Río Negro. En todo tipo de ambiente acuático de agua dulce.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Arroyo Mista, Dique El Cadillal Dto. Tafí Viejo, Embalse Río Hondo, Dique La Angostura Dto. Tafí del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (620) 1H, Concepción, 1924.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992 y 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Harpyhaliaetus coronatus* —**Águila Coronada** / CROWNED EAGLE

Desde el norte del país hasta Río Negro, exceptuando Buenos Aires y la zona cordillerana. En montes chaqueños, praderas y bosques abiertos.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Ortiz y Capllonch (2007), Dto. Trancas.

– Material estudiado: (1166) 1M, Vipos, 1899; (61) 1M, Toro Muerto, 1911; (6068) 1H, El Timbó, 1949.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Oroaetus isidori* —**Águila Poma** / BLACK-AND-CHESTNUT EAGLE

En los cerros de Jujuy, Salta y Tucumán, hasta los 2500 m.s.n.m. En bosques montanos y pastizales de altura.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Quebrada de Las Mesadas, La Ciénaga Grande, Cumbres Calchaquíes, Cumbres del Aconquija.

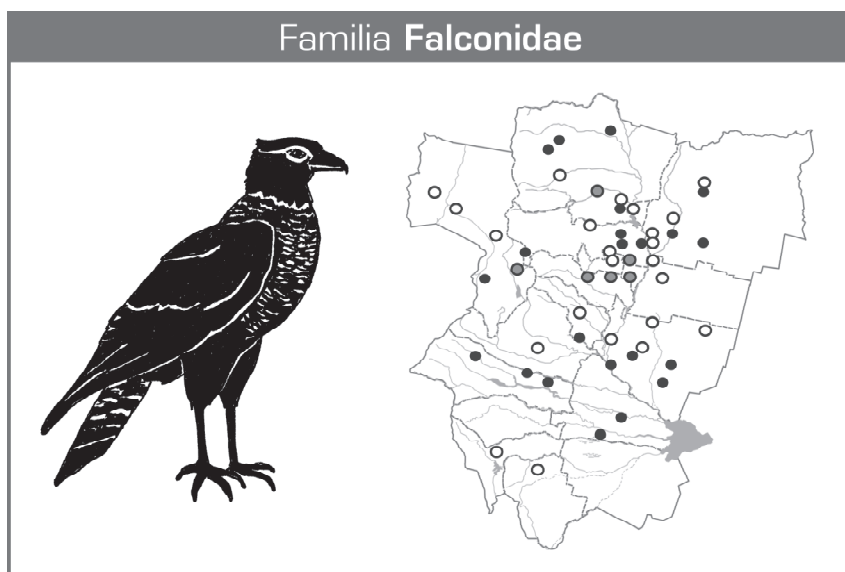
– Material estudiado: (11000) 1M, Las Mesadas, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Harpia harpyja* —**Harpia** / HARRY EAGLE

Sin datos de localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Brandán y Navarro (2009) la citan como especie de presencia incierta en la provincia.



Para el país se citan 15 especies y para Tucumán 12.

— *Phalcoboenus megalopterus* —

Matamico Andino / MOUNTAIN CARACARA

En la zona de cordillera y precordillera desde Jujuy hasta Neuquén. En estepas y campos abiertos desde los 2000 a los 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Cumbres del Aconquija, Cumbres Calchaquies, Cumbres de Quilmes.

– Material estudiado: (939, 940) 2H, La Ciénaga, 1903; (941) 1M, Cerro Muñoz, 1905; (53) 1H y 1M, Las Pavas, 1910 y 1911.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Caracara plancus* —

Carancho / SOUTHERN-CRESTED CARACARA

En todo el país incluso en las Islas Malvinas. Sabanas, bosques abiertos, praderas, áreas rurales, bañados y serranías. Hasta los 4500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita, Villa Nougüés; Echevarria y Chani (1999, 2000; 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), Yerba Buena, San Pablo; Brandán y Antelo (2000), Yerba Buena, San Pablo; Chani *et al.* (2000), Dto. Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria

et al. (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Reserva Provincial La Florida, Lules, Tafí Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (938) 1M, sin localidad, 1902; (52) 1H, Concepción, 1909; (52) 3?, Iltico, 1909; (812) 1H, Vipos, 1930; (1989) 1H, Dique El Cajón, 1939; (774) 1H, Dto. Leales en 1946; (12278) 1H, La Angostura Dto. Trancas, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Milvago chimango* —

Chimango / CHIMANGO CARACARA

En todo el país incluso en las Islas Malvinas. Para algunos autores en invierno llegan al norte, poblaciones del centro y sur del país. Sabanas, bosques abiertos, praderas, áreas rurales y estepas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita, Villa Nougues; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Antelo y Brandán (2000), Yerba Buena, San Pablo; Brandán y Antelo (2000), Yerba Buena, San Pablo; Chani *et al.* (2000), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Ortiz y Capllonch (2007), Tafí del Valle, Amaicha, Arroyo Mista, Dto. Cruz Alta; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (945 y 944) 1M y 1H, sin localidad, 1901 y 1905; (54) 1H, Concepción, 1911; (759) 1H, Los Nogales, 1946; (5483) 1H, Tafí del Valle, 1948; (15100) 1H, sin localidad, 1987.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Micrastur semitorquatus* —

Halcón Montés Grande / COLLARED FOREST-FALCON

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1984.

— *Micrastur ruficollis* —

Halcón Montés Chico / BARRED FOREST-FALCON

Distribución discontinua, por el centro en Jujuy, Salta y Tucumán y en el este en Formosa, Misiones y norte de Entre Ríos. Algunos autores consideran una distribución continua por Chaco, Formosa y norte de Corrientes. Selvas y bosques, a veces hasta los 2500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Ca-

Capllonch (1998), Piedra Tendida; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafi Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Horco Molle, El Sunchal, Sierras de Burruyacu.

– Material estudiado: (1092) 1H, sin localidad, 1902; (1095) 1H, Villa Nougüés, 1903; (4798) 1H, Tafi Viejo, 1946; (12848) 1H, Ingenio San Pablo, 1964; (8825, 14266) 2M, Sierra de San Javier Dto. Tafi Viejo, 1954 y 1967; (15239) 1H, El Naranjo, 1968.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Herpetotheres cachinnans* —

Guaicurú / LAUGHING FALCON

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: de la Peña, 1978; Sibley y Monroe, 1990.

— *Spizapteryx circumcinctus* —

Halconcito Gris / SPOT-WINGED FALCONET

Desde el norte del país, por el centro hasta el sudoeste de Buenos Aires, norte de Río Negro y sudeste de Mendoza. Sabanas, bosques y montes xerófilos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Ortiz y Capllonch (2007), Vapos, Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1099) 1M, Las Cejas Dto. Simoca, 1904; (83) 1M y 1H, Toro Muerto, 1910; (1105 y 1098) 1M y 1H, Monteagudo, 1917; (489) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (743, 830 y 744) 2M y 1H, El Guardamonte, 1946; (2002, 2003 y 2014) 2M y 1H, Dto. Leales, 1946; (2627) 1H, Los Puestos, 1946; (6121) 1M, La Ramada de Abajo, 1946; (4477) 1H, San Felipe, 1947; (5362) 1?, El Guardamonte, 1948; (6431) 1M, Nueva España, 1950; (8833) 1H, El Guardamonte, 1954.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Falco peregrinus* —

Halcón Peregrino / PEREGRINE FALCON

Migratorio de Alaska y Canadá llega hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas por el oeste y centro del país. En invierno arriban, al norte, poblaciones del centro y sur del país. En serranías, quebradas, valles y estepas arboladas, áreas abiertas, ciudades y costas del mar.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Op. Antelo (1998), Villa Nougüés; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Juri (2007), Yerba Buena.

– Material estudiado: (81) 1M, Toro Muerto, 1910; (4350) 1M, sin localidad, 1932; (17487) 1?, San Miguel de Tucumán, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Falco femoralis* —

Halcón Plomizo / APLOMADO FALCON

En todo el país. En sabanas, montes, bosques, praderas, áreas cultivadas y quebradas hasta los 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Tafi del Valle, La Ciénaga Grande, Vipos, 7 de Abril, Leales.

– Material estudiado: (1096, 1102 y 1106) 2M y 1?, sin localidad, 1900; (82) 1M y 1H, Toro Muerto, 1911; (360, 634 y 1912) 2M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (11004 y 10850, 10851) 1M y 2H, San Pedro de Colalao, 1958; (12272) 1M, San Pedro de Colalao, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Falco deiroleucus* —

Halcón Negro Grande / ORANGE-BREASTED FALCON

Citado para Argentina en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Misiones y norte de Corrientes.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (1107) 1H, San Miguel de Tucumán, 1902.

– Literatura: Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009.

— *Falco rufigularis* —

Halcón Negro Chico / BAT FALCON

Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. En sabanas, bosques chaqueños, de transición y en galería.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Sierra de San Javier, Abra Rica.

– Material estudiado: (1101) 1M, sin localidad, 1901.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Falco sparverius* —

Halconcito Colorado / AMERICAN KESTREL

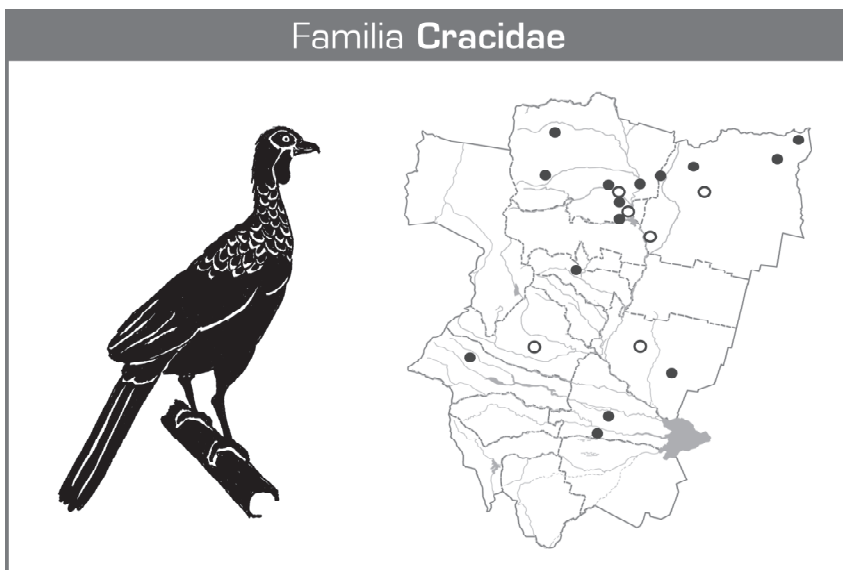
En todo el país y accidentalmente en Islas Malvinas. Bosques, sabanas, áreas rurales, serranías y ciudades.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Albarce y Antelo (1996), San Felipe; Chani *et al.* (2000), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Ortiz y Capllonch (2007), Valle de la Ciénaga Grande, El Infiernillo, Amaicha del Valle, El Sunchal, 7 de Abril, Yerba Buena, Banda del Río Salí; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1108, 1109) 2H, sin localidad, 1898 y 1900; (1110) 1H, Dto. Yerba Buena, 1902; (1127, 1130 y 15206) 2M y 1H, sin localidad, 1902; (84) 1M y 1H, Concepción, 1910; (885, 1007 y 850) 2M y 1H, sin localidad, 1929; (333) 1H, Tañi Viejo, 1946; (500) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (772 y 773) 1M y 1H, El Guardamonte, 1946; (897 y 882) 1M y 1H, Taficillo, 1946; (1575) 1H, Tapia, 1946; (2391) 1M, El Saladillo, 1946; (4808) 1H, Acheral, 1947; (6120, 5435) 2H, Tañi del Valle, 1947 y 1948; (5309) 1H, El Guardamonte, 1948; (8779) 1H, Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena, 1954 ; (8782, 8785, 8788) 3H, El Guardamonte, 1954; (9275, 9276) 2H, San Pedro de Colalao, 1955; (9499) 1H, Trancas, 1955 ; (10032) 1M, Río de las Víboras, 1956; (10420 y 10421) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (12277) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (17302) 1M, Tañi del Valle, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

9. ORDEN GALLIFORMES



En Argentina hay seis especies, tres de las cuales se citan para Tucumán.

— *Ortalis canicollis* —

Charata / CHACO CHACHALACA

En Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, norte de Córdoba, Santa Fe y Corrientes. Bosques y montes de tipo chaqueño.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (1209) 1H, Vipos, 1899; (7333) 1M, Tapia, 1901; (376) 1H, Toro Muerto, 1909; (890) 1M, Monteagudo, 1946; (8473) 1?, El Guardamonte, 1953; (9071) 1H, San Pedro de Colalao, 1954; (12221) 1H, 7 de Abril, 1960; (12282) 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (17488) 1?, Burruyacu, 2007.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Penelope obscura* —

Pava de Monte Común / DUSKY-LEGGED GUAN

Distribución discontinua: Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca; centro-este de Formosa y Chaco, Corrientes, Misiones y norte de Santa Fe, accidentalmente capturada en el Delta del Paraná. Bosques y selvas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada

Honda; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Fanjul (2010), Reserva Provincial La Florida.

– Material estudiado: (1215) 1M, sin localidad, 1901; (15210) 1H, Villa Nougüés, 1901; (1226) 1M, Las Cuchillas, 1906; (368) 1H y 1M, Las Pavas, 1909 y 1910; (1217, 1218, 1222; 1225 y 1223) 3M; 1H y 1? Los Chorrillos, 1939; (1224) 1?, La Totorilla, 1939; (1910) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (10855, 10856) 2H, Tala Yaco, 1958; (12201) 1M, La Angostura Dto. Trancas, 1961; (12202) 1H, Las Mesadas, 1961; (12281) 1H, Rearte Sur, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

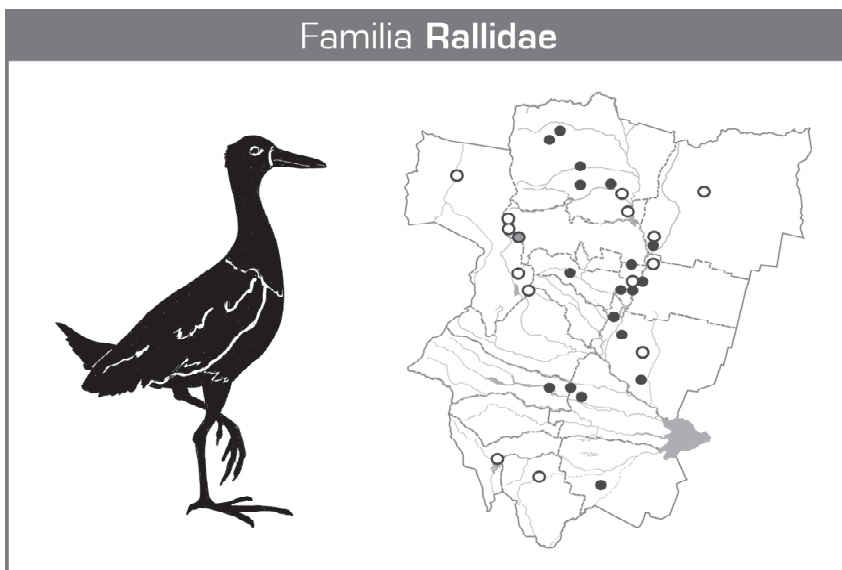
— *Penelope dabbenei* —

Pava de Monte Alisera / RED-FACED GUAN

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Olrog, 1979 y 1984.

10. ORDEN GRUIFORMES



26 especies en Argentina y 17 en la provincia.

— *Aramides ypecaha* —

Ipacaá / GIANT WOOD-RAIL

Sin localidades de observación ni literatura.

– Material estudiado: (3240) 1M, San Pedro de Colalao, 1946.

— *Aramides cajanea* —

Chiricote / GREY-NECKED WOOD-RAIL

Desde el norte hasta Catamarca, Córdoba y norte de Buenos Aires. Bosques, selvas y todo tipo de ambientes acuáticos de agua dulce.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991, 1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tafi Viejo; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Los Gutiérrez; Navarro *et al.* (2007), Reserva Provincial La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (10760, 10779) 2H, Río Tipas, 1957; (12279) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (12538) 1M, Tipas, 1962; (12408) 1H, Taco Yaco, 1963.

– Literatura: Contino, 1980; de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pardirallus sanguinolentus* —

Gallineta Común / PLUMBEOUS RAIL

En todo el país y accidentalmente en Islas Malvinas. En esteros, lagunas, pantanos, ríos, pajonales y juncuales, en el norte en cerros de hasta 3500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (2614) 1M, Malvinas, 1903; (2008) 1?, Los Gómez, 1939; (2052, 2072 y 2047, 2058) 2M y 2H, Bella Vista, 1945; (1261) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (3244) 1M, Río Colorado Dto. Leales, 1946; (8338) 1?, Río Colorado Dto. Famaillá, 1953; (10774) 1M, Río Las Tipas, 1957.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pardirallus maculatus* —

Gallineta Overa / SPOTTED RAIL

Desde el norte hasta Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Luis, Córdoba y Buenos Aires. Lagunas, juncuales, esteros y pantanos.

– Localidades de observación: Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (2601) 1M, Malvinas, 1903; (388) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (2048, 2070) 1H y 1M, Bella Vista, 1945; (2599) 1H, Malvinas, 1905; (9806 y 9807) 1M y 1H, Río Balderrama Dto. Simoca, 1956.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Porzana spiloptera* —

Burrito Negruzco / DOT-WINGED CRAKE

Sin localidades de observación ni material estudiado.

– Literatura: Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Laterallus melanophaius* —

Burrito Común / RUFOUS-SIDED CRAKE

Desde el norte por el centro-este del país hasta La Rioja, La Pampa y Buenos Aires. Esteros, lagunas, juncuales, arroyos y pantanos.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral.

– Material estudiado: (2608 y 2606) 1M y 1H, Santa Bárbara, 1910; (8860) 1H, Apeadero Polito, 1954; (12853) 1M, sin localidad, 1965; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Porzana albicollis* —

Burrito Grande / ASH-THROATED CRAKE

Desde el norte hasta Tucumán, Santiago del Estero, norte de Santa Fe y Entre Ríos. Lagunas, esteros, pantanos y bañados rodeados de vegetación.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2598) 1M, Dto. Famaillá, 1901; (13304) 1M, Santa Rosa de Leales, 1971; (14836) 1?, San Miguel de Tucumán, 1985; (2597) 1?, Dto. Famaillá, sin fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Neocrex erythrops* —

Burrito Pico Rojo / PAINT-BILLED CRAKE

En Salta, Jujuy y Tucumán, ocasionalmente en Santiago del Estero, oeste de Chaco y Formosa. Lagunas, esteros y pantanos con densa vegetación.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe.

– Material estudiado: (2604) 1H, sin localidad, 1901; (2603) 1M, sin localidad, 1902; (390) 1M y 1H, Concepción, 1910 y 1915; (10750) 1M, San Pedro de Colalao, 1957; (10815) 1M, Sierra del Campo, 1957; (10941) 1M, La Higuera, 1958; (10893, 10895, 10896) 3M, San Pedro de Colalao, 1958; (12541) 1M, San Pedro de Colalao, 1962.

– Literatura: Contino, 1980; de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Porzana flaviventer* —

Burrito Amarillo / YELLOW-BREASTED CRAKE

Desde el norte hasta Tucumán, Córdoba y nordeste de Buenos Aires. Esteros, bañados, juncuales y pajonales de inundación.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (389) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Gallinula melanops* —

Pollona Pintada / SPOT-FLANKED GALLINULE

Desde el norte por el centro del país hasta el centro de Santa Cruz. Lagunas, esteros y pantanos.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2613) 1M, Malvinas, 1903; (393) 1M y 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (925) 1H, Santa Bárbara, 1928; (2068, 7431) 2H, Bella Vista, 1945; (11276) 1M, Río Balderrama Dto. Simoca, 1959.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Gallinula chloropus* —

Pollona Negra / COMMON GALLINULE

Desde el norte del país hasta Mendoza, San Luis, Córdoba y nordeste de Buenos Aires. Lagunas, esteros y pantanos.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes,

Tafí del Valle; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (2589) 1M, sin localidad, 1900; (2587 y 2588) 1M y 1H, Malvinas, 1903 y 1905; (385) 1M y 1H, Gastona, 1909; (7426 y 7427) 1M y 1H, Laguna Lapacho, 1930; (8346) 1H, Río Colorado Dto. Famaillá, 1953; (11243) 1?, Bañados entre Quilmes y Santa María, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Fulica cornuta* —

Gallareta Cornuda / HORNED COOT

Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y norte de San Juan. Lagos y lagunas de altura, a menudo alcalinos, entre 3800 y 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Tafí del Valle, Laguna Los Amaicheños, Laguna El Negrito, Laguna Huaca Huasi.

– Material estudiado: (15219) 1H, Cumbres Calchaquies, 1903; (2634) 1?, sin localidad, 1903; (5175) 1?, Lagunas Calchaquies, 1947; (5182; 5183, 5256; 5257 y 5275; 5276) 2M, 2H y 2?, Laguna El Negrito, 1947.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Fulica americana* —

Gallareta Andina / ANDEAN COOT

En el noroeste del país, desde Jujuy a La Rioja. Lagunas altoandinas.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (2008c, d), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Fulica armillata* —

Gallareta Ligas Rojas / RED-GARTERED COOT

Desde el norte hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas, sin incluir la zona andina del noroeste. Lagunas y esteros con vegetación.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (2624) 1H, sin localidad, 1902.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Fulica leucoptera* —

Gallareta Chica / WHITE-WINGED COOT

Desde Tierra del Fuego e Islas Malvinas hasta el Chaco salteño, exceptuando Andes centrales y el norte del país. Ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle.

– Material estudiado: (2636) 1H, Dto. Famaillá, 1902; (2620) 1M, Dto. Famaillá, 1903; (2635) 1M, Islas Malvinas, 1905; (384) 1H, Gastona, 1910; (2055) 1M, Bella Vista, 1945; (5321) 1H, Potrero de las Tablas, 1948.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Fulica rufifrons* —

Gallareta Escudete Rojo / RED-FRONTED COOT

En todo el país excepto en el altiplano. Lagunas, esteros y marismas con vegetación densa.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tañi del Valle; Op. Antelo (1996), La Angostura Dto. Tañi del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (7494 y 7489) 1M y 1H, Laguna El Zapallar, 1930; (2069) 1H de Bella Vista, 1945.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Porphyrio martinica* —

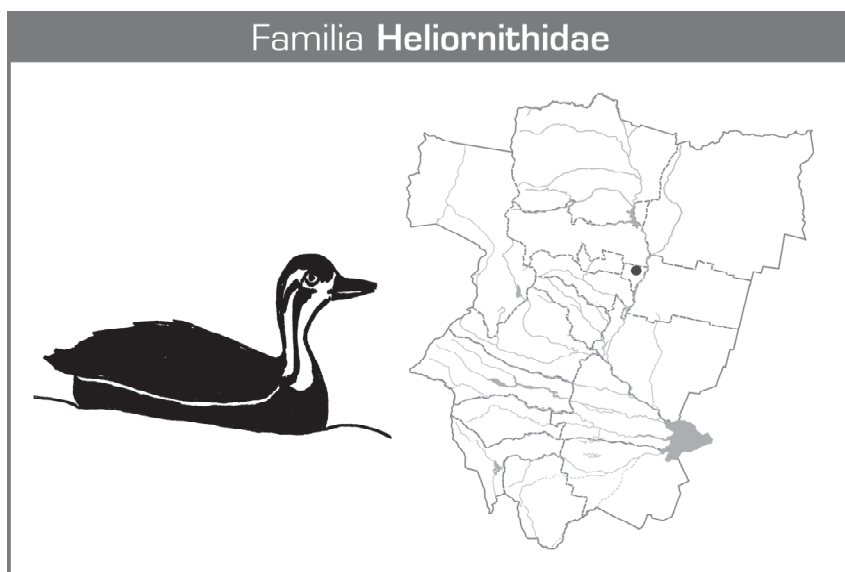
Pollona Azul / PURPLE GALLINULE

Desde el norte hasta Tucumán, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires. Lagunas, esteros y campos inundados, todos con vegetación.

– Localidades de observación: Op. de Brandán (1997), Cañada Honda; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho.

– Material estudiado: (386) 1M y 1H, Gastona, 1909; (9352) 1H, sin localidad, 1932; (12223) 1H, Vipos, 1962.

– Literatura: Olrog, 1979; de la Peña, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



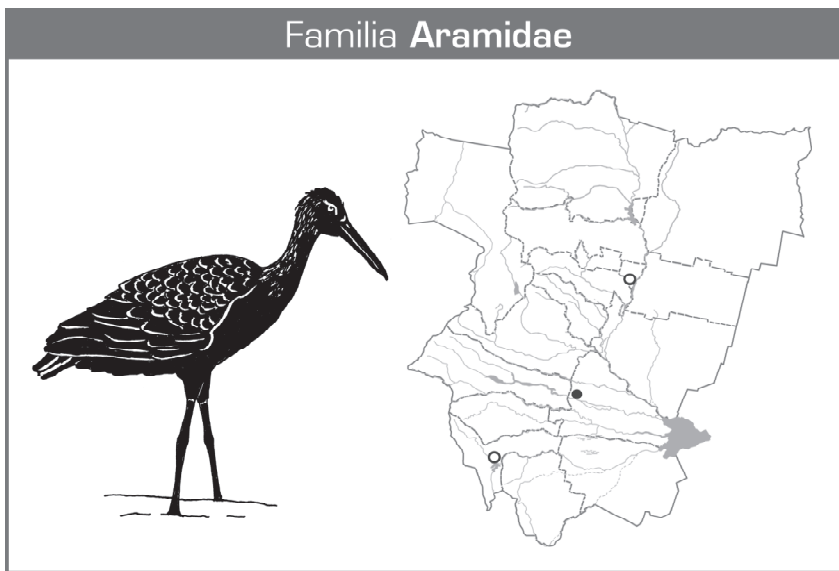
Una sola especie en Argentina, la cual también fue registrada en Tucumán.

— *Heliornis fulica* —

Ipequí / SUNGREBE

En Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y accidentalmente en Tucumán. En arroyos de selvas, ríos y lagunas.

- Localidades de observación: sin datos.
- Material estudiado: (14383) 1M, San Miguel de Tucumán, 1968.
- Literatura: Olrog, 1979; Lucero, 1983; de la Peña, 1992 y 1999; Narosky e Yzurieta, 2010; Rodríguez Mata *et al.*, 2006. Brandán y Navarro (2009) la citan como especie de presencia incierta en la provincia.



Una especie en el país la cual está presente en la provincia.

— *Aramus guarauna* —

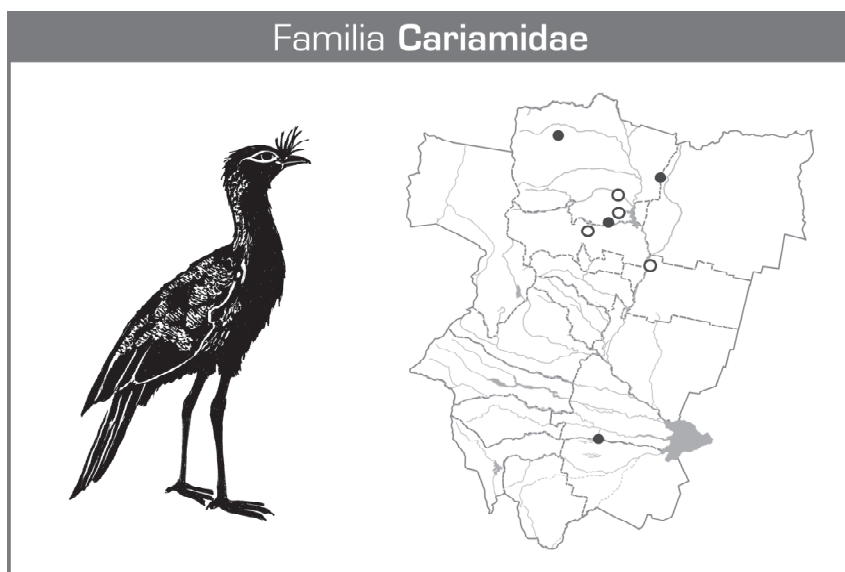
Carau / LIMPkin

Desde el norte hasta San Luis, Córdoba, noreste de La Pampa y Buenos Aires. En ambientes acuáticos con vegetación circundante.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (2988) 1M, sin localidad, 1900; (421) 1M y 1?, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (7255) 1M, Río Cochuna, 1939.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



Dos especies observadas en Argentina y ambas presentes en Tucumán.

— *Chunga burmeisteri* —

Chuñá Patas Negras / BLACK-LEGGED SERIEMA

Desde Jujuy, Salta, Tucumán y Formosa por el noroeste de Santa Fe y Córdoba hasta La Pampa y Mendoza. Sabanas, montes y bosques de tipo chaqueño.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999, 2000, 2006), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (2991) 1H, Tapia, 1902; (422) 1H, Toro Muerto, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Cariama cristata* —

Chuñá Patas Rojas / RED-LEGGED SERIEMA

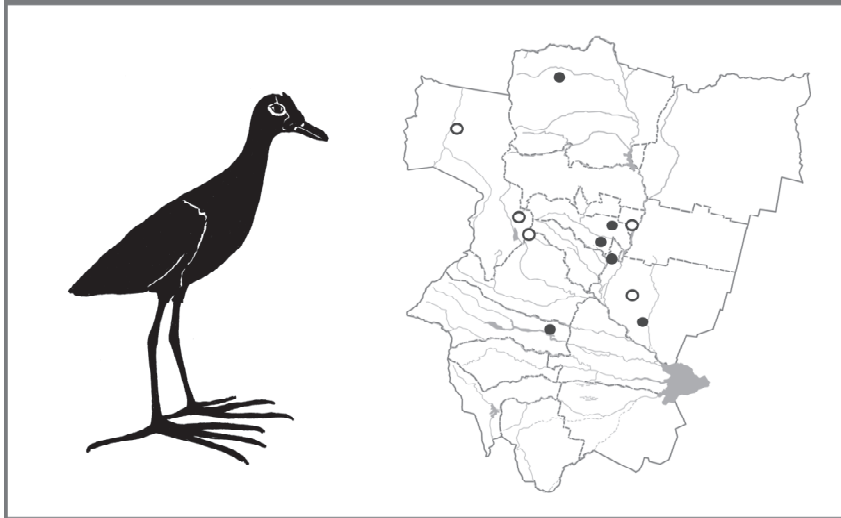
Desde Jujuy, Salta, Formosa y Misiones pasando por el norte de Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba hasta La Pampa y San Luis. Sabanas, bosques y montes abiertos.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Brandán (2005), Los Gutiérrez.

– Material estudiado: (2992) 1M, Tapia, 1902; (15244, 1997 y 1996) 2H y 1H, Las Cuchillas, 1906; (7241 y 7240) 1M y 1?, Los Chorrillos, 1939; (322) 1M, sin localidad, 1946; (1591) 1H, San Pedro de Colalao, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

11. ORDEN CHARADRIIFORMES

Familia **Jacanidae**

Una especie en el país y en Tucumán.

— *Jacana jacana* —

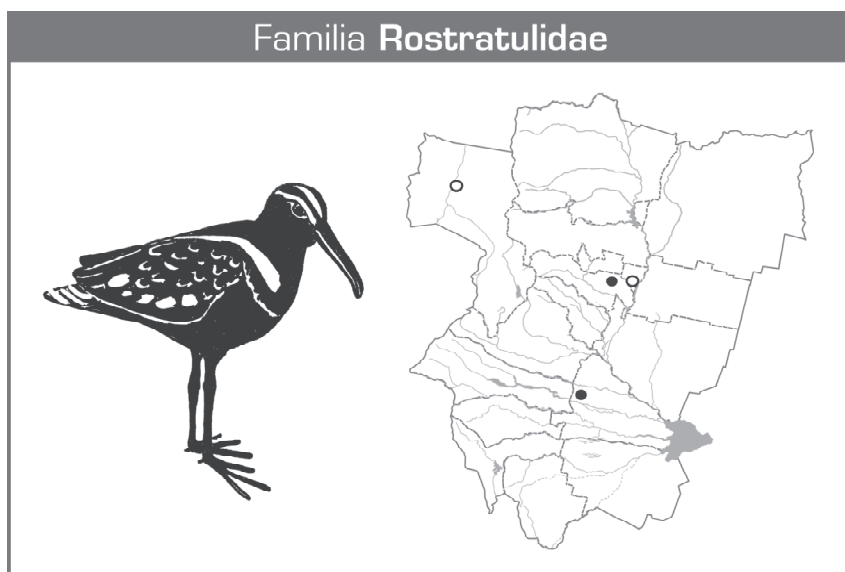
Jacana / WATTLED JACANA

Desde el norte, por el centro del país hasta San Luis, La Pampa y Buenos Aires. En lagunas, esteros, pantanos y bañados con vegetación flotante.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Tafí del Valle; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (905) 1M, Malvinas, 1903; (903) 1H, Río Colorado, 1904; (394) 1M, Concepción, 1910; (7417) 1H, sin localidad, 1914; (2054) 1M, Bella Vista, 1945; (2537) 1M, Malvinas, 1946; (15275) 1H, Dto. Leales, 1946; (7424 y 15274) 1M y 1H, Los Gómez, 1946; (8476) 1H, La Reducción, 1953; (12333) 1M, San Pedro de Colalao, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; de la Peña, 1999; Narosky e Yzurieta, 2003; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009.



Una especie en el país y en Tucumán.

— *Nycticryphes semicollaris* —

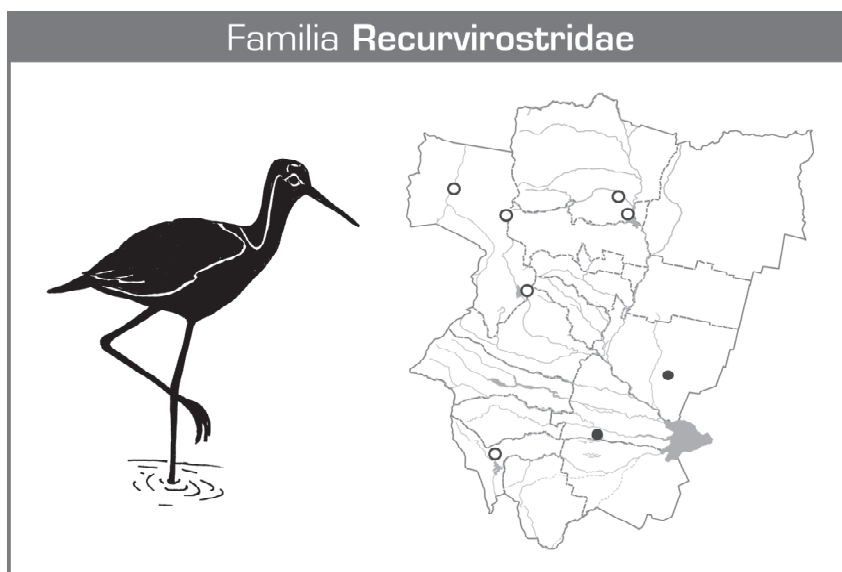
Aguatero / SOUTH AMERICAN PAINTED-SNIPE

Desde el norte por el centro del país hasta Chubut. Ambientes acuáticos e inundables con mucha vegetación.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (757) 1M, sin localidad, 1900; (758 y 15241) 1M y 1H, Malvinas, 1902; (410) 1M, Santa Cruz Dto. Simoca, 1910; (17357) 1?, Arroyo Mista, 2005.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Narosky e Yzurieta, 2003; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009.



Dos especies en Argentina, ambas en la provincia.

— *Himantopus melanurus* —

Tero Real / SOUTH AMERICAN STILT

Desde el norte por el centro del país hasta Chubut. Esteros, bañados, lagos, lagunas, cuerpos de agua artificiales, charcos y aguas someras.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria y Chani (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (801 y 807) 1M y 1H, del Río Salí, 1901; (804) 1M, sin localidad, 1901; (404) 1M, Toro Muerto, 1909; (7512 y 7513) 1M y 1H, sin localidad, 1929; (8322) 1M, El Guardamone, 1953; (9519) 1H, El Guardamonte, 1955.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Recurvirostra andina* —

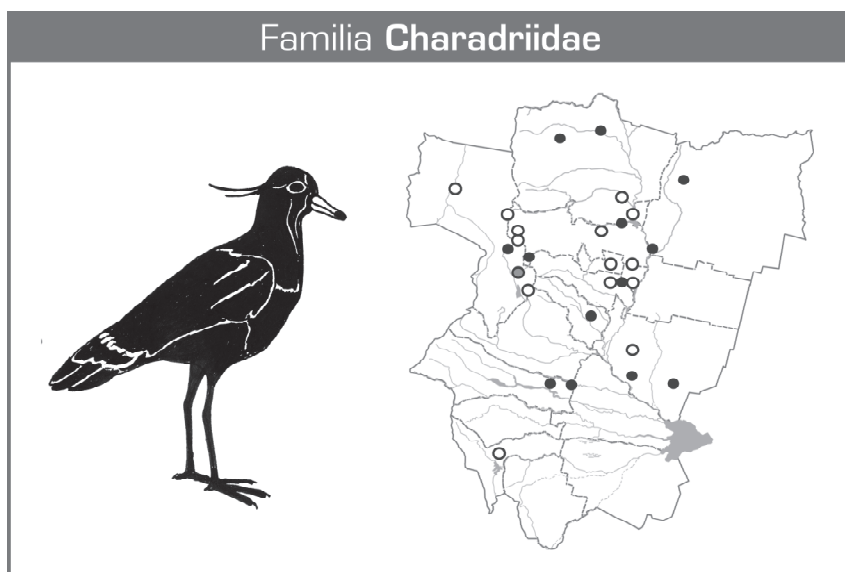
Avoceta Andina / ANDEAN AVOCET

En el noroeste de Argentina. Ambientes de altura hasta los 3100 m.s.n.m. En lagunas y lagos salinos y alcalinos y costas del mar.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: del Hoyo *et al.*, 1996; Brandán y Navarro, 2009.



De las 12 especies citadas, nueve estarían en la provincia.

— *Vanellus chilensis* —

Tero Común / SOUTHERN LAPWING

En todo el país, excepto en Islas Malvinas. Ambientes variados, muchas veces próximos al agua, campos cultivados y poblados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Taí del Valle; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Yerba Buena; Chani *et al.* (2000), Dto. Yerba Buena; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Marigliano *et al.* (2005), Las Tipas; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto Taí del Valle; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (852) 1M, Tapia, 1901; (412) 1H, Gastona, 1909; (15251) 1M, Santa Bárbara, 1928; (15249) 1M, sin localidad, 1929; (7451) 1?, Los Gómez, 1939; (7458) 1?, Río del Nío, 1939; (507) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (542) 1M, Zárate Norte, 1946 (2749, 3251) 2H, Río Colorado, 1946; (7452) 1H, sin localidad, 1946; (5035, 5029) 2M, Taí del Valle, 1947; (8786) 1H, El Guardamonte, 1954; (15250) 1H, Famaillá, 1961.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Vanellus resplendens* —**Tero Serrano** / ANDEAN LAPWING

En la parte oeste de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja. Praderas, estepas, lagunas, arroyos y pastizales altoandinos entre los 2000 y 3800 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Taí del Valle, Laguna Los Amaicheños, Laguna El Negrito, Laguna Huaca Huasi; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.

– Material estudiado: (765 y 768) 1M y 1H, La Ciénaga, 1901; (767) 1M, La Ciénaga, 1903; (766) 1M, sin localidad, 1903; (413) 1H, Concepción, 1909; (764) 1H, sin localidad, 1929; (5026, 5027 y 5028, 5031, 5032, 5034) 2M y 4H, Taí del Valle, 1947; (5187) 1H, El Infiernillo, 1947; (10773, 10776) 2M, Zuchayo, 1957.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pluvialis dominica* —**Chorlo Pampa** / AMERICAN GOLDEN-PLOVER

Migrante de Norteamérica, llega en primavera y verano desde el norte del país, por el centro y este, hasta Buenos Aires y La Pampa. Ocasionalmente en Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Ambientes acuáticos, áreas rurales y costas marinas.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taí del Valle.

– Material estudiado: (15256) 1M, Famaillá, 1902.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pluvialis squatarola* —**Chorlo Ártico** / BLACK-BELLIED PLOVER

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Canevari *et al.*, 1991, de la Peña, 1992.

— *Oreopholus ruficollis* —**Chorlo Cabezón** / TAWNY-THROATED DOTTEREL

En la zona de cordillera y precordillera desde el norte del país y además desde Chubut por el llano hasta Tierra del Fuego. En invierno la población austral migra hacia el centro del país. Estepas y turbales andinos y patagónicos.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Taí del Valle, Laguna Los Amaicheños.

– Material estudiado: (5438, 5440, 5441) 3H, Taí del Valle, 1948; (10651) 1M, Río Tipas, 1957.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; del Hoyo *et al.*, 1996; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Charadrius semipalmatus* —**Chorlito Palmado** / SEMIPALMATED PLOVER

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Charadrius collaris* —**Chorlito de Collar** / COLLARED PLOVER

Desde el norte hasta Río Negro sin incluir la zona andina. En bancos de arena, orillas de ríos, arroyos y lagunas.

– Localidades de observación: Op. Antelo (1995), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (777, 778) 2H, sin localidad, 1899; (780) 1H, sin localidad, 1901; (781) 1M, sin localidad, 1902; (782) 1M, Río Salí, 1904; (415) 1M y 1H, Concepción, 1910; (7466) 1M, sin localidad, 1927; (513, 584) 2M, Río Salí, Dto. Capital, 1946; (1011) 1M, Río Salí, Dto. Cruz Alta, 1946; (3212 y 1594) 1M y 1H, El Timbó, 1946; (8339) 1M, Río Colorado, Dto. Famaillá, 1953.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Charadrius alticola* —**Chorlito Puneño** / PUNA PLOVER

En Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja. En costas de lagos y salares puneños.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Sibley y Monroe, 1990; del Hoyo *et al.*, 1996; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009.

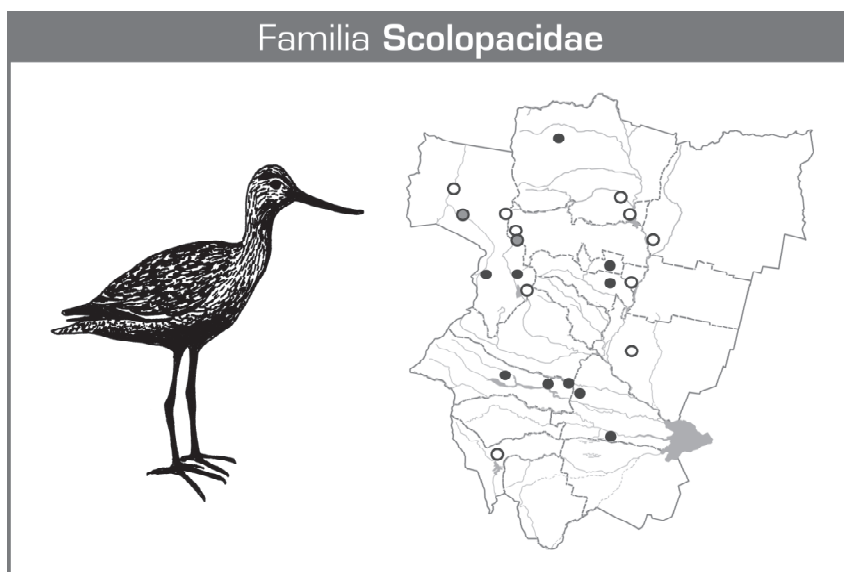
— *Phegornis mitchellii* —**Chorlito de Vincha** / DIADEMED SANDPIPER-PLOVER

Desde el norte por la cordillera hasta Chubut. En Lagos, lagunas y ciénagas hasta los 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Tafí del Valle, Laguna Huaca Huasi.

– Material estudiado: (416) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1911.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



22 especies en Argentina y 16 en Tucumán.

— *Tringa melanoleuca* —

Pitotoy Grande / GREATER YELLOWLEGS

Migrante de Norteamérica ocupa todo el país hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Diversos ambientes acuáticos incluso marinos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Laguna El Negrito; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (770, 799 y 791) 2M y 1H, sin localidad, 1900; (800) 1M, sin localidad, 1902; (405) 1H y 1M, Gastona, 1909 y 1910; (5250) 1H, Laguna El Negrito, 1947.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tringa flavipes* —

Pitotoy Chico / LESSER YELLOWLEGS

Migrante de Norteamérica ocupa todo el país hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Diversos ambientes acuáticos incluso marinos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna El Negrito; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (785) 1M, Malvinas, 1902; (408) 1H y 1M, Gastona, 1909; (7422 y 7330) 1H y 1M, sin localidad, 1929; (15273) 1M, sin localidad, 1929.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992;

del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tringa solitaria* —

Pitotoy Solitario / SOLITARY SANDPIPER

Migrante de Norteamérica llega por el centro del país hasta Río Negro. Esteros, bañados, en cuerpos de agua en los montes y otros ambientes acuáticos arbolados.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (786 y 789) 1M y 1H, sin localidad, 1900; (407) 1M, Gastona, 1910; (7818) 1M, sin localidad, 1929; (1013) 1M, Leales, 1946; (2542) 1H, Malvinas, 1946; (3247) 1M, Río Colorado, 1946; (2228) 1H, San Pedro de Colalao, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Actitis macularia* —

Playerito Manchado / SPOTTED SANDPIPER

Migrante de Norteamérica, registrada en Misiones, Tucumán y Buenos Aires, otros autores la citan además para Chubut, Río Negro, norte de Jujuy y Salta. Bordes de ríos, selvas y marismas.

– Localidades de observación: Brandán (2005), Cañada Honda; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (397) 1M y 1H, Concepción, 1918.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Bartramia longicauda* —

Batitú / UPLAND SANDPIPER

Migrante de Norteamérica, llega hasta Río Negro, ocasionalmente en Islas Malvinas, Shetland y península antártica. Praderas, bañados, pastizales y otros terrenos húmedos.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (734, 737 y 736) 2M y 1?, sin localidad, 1900; (417) 1H, Alpachiri, 1914; (10984) 1H, Río Tipas, 1958; (12539 y 12540) 1H y 1M, San Pedro de Colalao, 1963; (17355) 1?, Tañi del Valle, 2004.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tryngites subruficollis* —

Playerito Canela / BUFF-BREASTED SANDPIPER

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Calidris pusilla* —**Playerito Enano** / SEMIPALMATED SANDPIPER

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Olrog, 1979; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992.

— *Calidris melanotos* —**Playerito Pectoral** / PECTORAL SANDPIPER

Migrante del Artico, ocupa todo el país hasta Tierra del Fuego. En esteros, bañados y pantanos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Laguna Huaca Huasi; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (15272) 1M, sin localidad, 1900; (409) 1M y 1H, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Calidris bairdii* —**Playerito Unicolor** / BAIRD'S SANDPIPER

Migrante del Artico, ocupa todo el país incluso Islas Malvinas. En todo tipo de ambientes acuáticos y costas del mar.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Laguna Huaca Huasi; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (747) 1M, sin localidad, 1900; (7532) 1H, sin localidad, 1920; (7540) 1M, sin localidad, 1921; (8597) 1M, Cerro Muñoz, 1954.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Calidris fuscicollis* —**Playerito Rabadilla Blanca** / WHITE-RUMPED SANDPIPER

Migrante del Artico, ocupa todo el país incluso Islas Malvinas. En todo tipo de ambientes acuáticos y costas del mar.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Calidris alba* —**Playerito Blanco** / SANDERLING

Migrante del Artico, ocupa todo el país incluso Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Generalmente en las costas del mar y en lagunas de tierra adentro.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Olrog, 1984; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009.

— *Limosa haemastica* —**Becasa de Mar** / HUDSONIAN GODWIT

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Gallinago gallinago* —**Becasina Común** / COMMON AMERICAN-SNIPE

En todo el país excepto zona andina desde Jujuy a Neuquén. Pajonales húmedos y ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (739 y 740) 1M y 1H, Malvinas, 1902; (411) 1H, Gastona, 1909; (11128) 1M, Amaicha del Valle, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Gallinago andina* —**Becasina Andina** / PUNA SNIPE

En la zona andina de Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. Lagunas y vegas entre 2000 y 4000 m.s.n.m. En invierno a menor altura.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños.

– Material estudiado: (5432) 1M, Tafí del Valle, 1948; (6999) 1M, Tafí del Valle, 1951; (7441) 1?, sin localidad ni fecha.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Micropalama himantopus* —**Playerito Zancudo** / STILT SANDPIPER

Migrante de Norteamérica y Canada por el norte y centro del país hasta Córdoba y Buenos Aires, ocasionalmente en Río Negro. Ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños.

– Material estudiado: (406) 1H, Santa Cruz Dto. Simoca, 1911; (406) 1H, Concepción, 1924; (406) 1?, Toro Muerto, 1924; (12260) 1M, Río Chulca, 1962.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Phalaropus tricolor* —

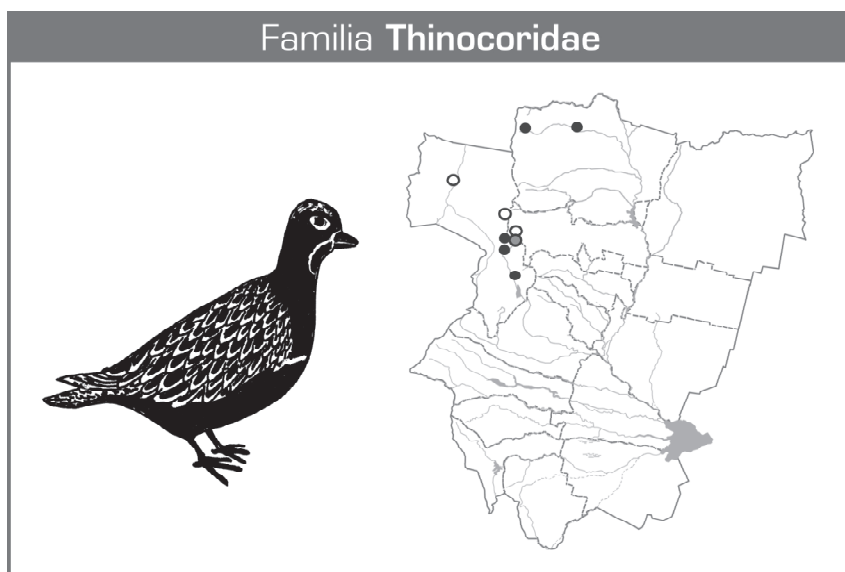
Falaropo Común / WILSON'S PHALAROPE

Desde el Artico por el norte del país hasta Chubut y ocasionalmente hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Ambientes acuáticos, incluso marinos.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006); Echevarria *et al.* (2008c), La Angostura, Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (708) 1M, Concepción, 1924; (783, 15282) 2H, sin localidad, 1930; (749) 1M, Amaicha del Valle, 1945; (8598) 1H, Amaicha del Valle, 1953; (11480) 1H, Yerba Buena, 1960.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



De las cuatro especies de Argentina, tres se encuentran en la provincia de Tucumán.

— *Thinocorus rumicivorus* —

Agachona Chica / LEAST SEEDSNIPE

Distribución discontinua, en los cerros de Jujuy, Salta y Tucumán, entre los 2000 y 3000 m.s.n.m. y en el sur del país desde Tierra del Fuego hasta Río Negro, migrando hasta Santa Fe en invierno. En praderas, estepas, lagunas de altura y turbales.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Taí del Valle, Laguna Los Amaicheños.

– Material estudiado: (5454, 5455) 2H, Taí del Valle, 1948.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Thinocorus orbignyianus* —

Agachona de Collar / GREY-BREASTED SEEDSNIPE

Por el oeste desde Jujuy y Salta hasta Mendoza y en la llanura hasta Tierra del Fuego. Una parte de la población baja en invierno. Estepas, turbales, vegas y páramos altoandinos y patagónicos.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Laguna El Negrito, Laguna Huaca Huasi.

– Material estudiado: (555) 1H, La Laguna, Cumbres de San José, 1903; (420) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1910; (5212, 5213) 2M, El Infiernillo, 1947; (5258, 5269) 2M, Laguna El Negrito, 1947; (7530) 1H, Laguna El Negrito, 1948; (12181, 12182 y 12183) 2M y 1H, Cerro Ranchillos, 1961; (12238) 1M, La Cumbre, 1962; (14837) 1H, Cerro Bayo, Cumbres Calchaquies, 1984.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

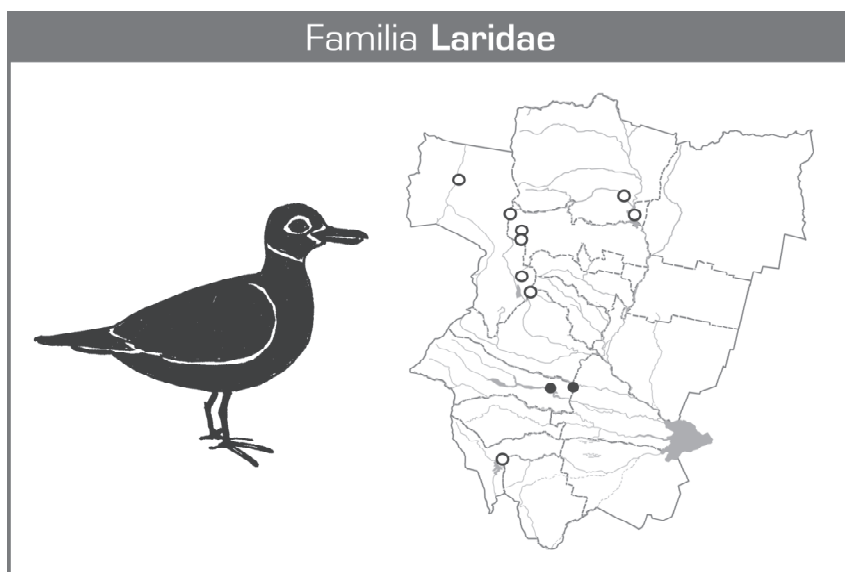
— *Attagis gayi* —**Agachona Grande** / RUFOUS-BELLIED SEEDSNIPE

En la cordillera de los Andes desde Salta y Jujuy hasta Neuquén. En páramos y estepas pedregosas desde los 1000 a los 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Laguna Los Amaichénos, Laguna El Negrito.

– Material estudiado: (419) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



Según Mazar Barnett y Pearman (2001) hay 21 especies para el país en Laridae, incluyendo a las familias Sternidae y Rynchopidae. Para Narosky e Yzurieta (2010) en el país hay 25 especies en la familia Laridae, incluyendo a Stercorariidae, Sternidae y Rynchopidae. Se citan nueve especies para Tucumán.

— *Larus dominicanus* —

Gaviota Cocinera / KELP GULL

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Canevari *et al.*, 1991.

— *Larus maculipennis* —

Gaviota Capucho Café / BROWN-HOODED GULL

Desde Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. En invierno llega hasta Tucumán y Salta. Ambientes acuáticos dulceacuícolas y marinos.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15295 y 15294) 1M y 1H, sin localidad, 1901; (403) 2H, Concepción, 1909 y 1911.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Larus serranus* —

Gaviota Andina / ANDEAN GULL

En Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, a veces hasta Mendoza y San Juan. Lagunas altoandinas entre los 3500 y 4000 m.s.n.m., en otoño baja hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Laredo y Vides-Almonacid (1999), Bañados de Quilmes, Laguna Los Amaicheños, Taquí del Valle, Laguna El Negrito, Laguna Huaca Huasi; Echevarría *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Echevarría *et al.* (2008c), La Angostura Dto. Taquí del Valle.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983;

Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Larus pipixcan* —

Gaviota Chica / FRANKLIN'S GULL

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: de la Peña, 1992; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Larus cirrocephalus* —

Gaviota Capucho Gris / GREY-HOODED GULL

Desde el norte, por el centro-este del país, pasando por Tucumán y Catamarca hasta Córdoba y Buenos Aires. Ambientes acuáticos dulceacuícolas y marinos.

– Localidades de observación: Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Phaetusa simplex* —

Atí / LARGE-BILLED TERN

Desde el este de Salta, Jujuy y Tucumán por Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Santa Fe hasta Misiones, Corrientes y Entre Ríos. En ríos, bañados, esteros y lagunas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (401) 1H, Gastona, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1978; Olrog, 1979; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; Brandán y Navarro, 2009.

— *Sterna superciliaris* —

Gaviotín Chico Común / YELLOW-BILLED TERN

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991.

— *Chlidonias niger* —

Gaviotín Negro / BLACK TERN

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Rynchops niger* —

Rayador / BLACK SKIMMER

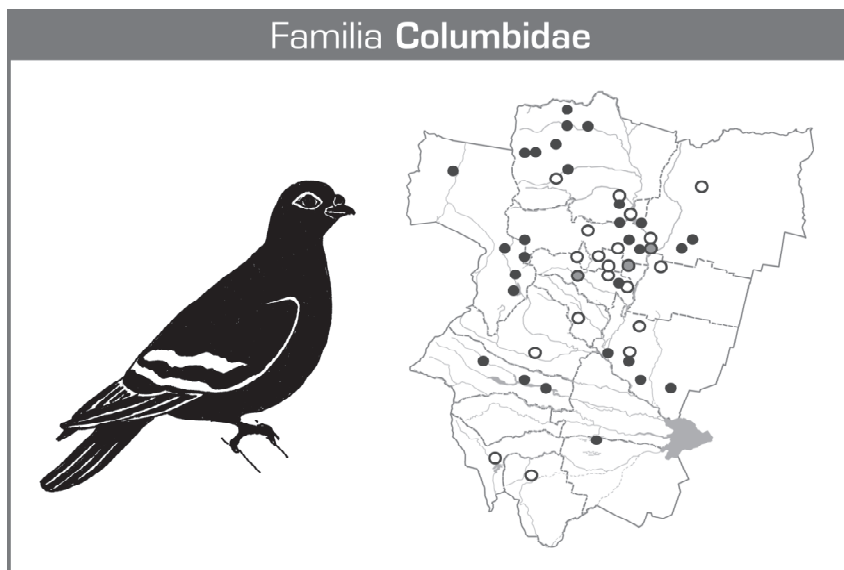
Desde el norte del país, por el centro hasta La Rioja, norte de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Una raza migra desde Norteamérica y llega hasta Santa Cruz. En ríos, lagunas y costas del mar.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal.

– Material estudiado: (400) 3H, Gastona, 1909.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; de la Peña, 1992; del Hoyo *et al.*, 1996; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

12. ORDEN COLUMBIFORMES



Hay 24 especies citadas para Argentina y 14 de ellas fueron registradas en la provincia de Tucumán.

— *Columba livia* —**Paloma Doméstica** / ROCK PIGEON

Introducida y semisilvestre en todo el país. Asociada al medio ambiente humano, a veces asilvestrada en acantilados y barrancas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Yerba Buena, Tañi Viejo; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Yerba Buena, Tañi Viejo; Chani *et al.* (2000), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Juri y Chani (2005), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Columba fasciata* —**Paloma de Nuca Blanca** / BAND-TAILED PIGEON

En Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En bosques de aliso desde 1800 a 2500 m.s.n.m., en invierno baja hasta los 1000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tañi Viejo; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (15327) 1M, sin localidad, 1901; (15330) 1H, Villa Nougüés, 1901; (15328, 15329) 2M, Villa Nougüés, 1903; (375) 1M y 1H, Las Pavas, 1909; (585) 1M, sin localidad, 1946; (9067) 1M, San Pedro de Colalao, 1954.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Columba cayennensis* —

Paloma Colorada / PALE-VENTED PIGEON

Desde Misiones, por el norte de Corrientes, Santa Fe, Chaco y Formosa hasta Jujuy, Salta y Tucumán, ocasionalmente hasta La Rioja. Para algunos autores con distribución discontinua. En selvas y bosques húmedos, no lejos del agua.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1997), El Siambón; Brandán (2005), Cañada Honda; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tafí Viejo, Reserva La Florida.

– Material estudiado: (15337 y 15338) 1M y 1H, Los Vázquez, 1904; (376) 1H, Concepción, 1910; (10912) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (11248) 1M, San Pedro de Colalao, 1959; (12197) 1M, Las Mesadas, 1961.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Columba picazuro* —

Paloma Picazuró / PICAZURO PIGEON

Desde el norte hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires, ocasionalmente hasta el norte de Chubut. Diversos ambientes, incluso ciudades y áreas rurales.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Antelo y Brandán (2000), San Pablo; Brandán y Antelo (2000), San Pablo; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Op. Antelo y Brandán (2001), San Miguel de Tucumán; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15331, 15333) 2H, Tapia, 1902; (373) 1H, Concepción, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Columba maculosa* —

Paloma Manchada / SPOT-WINGED PIGEON

Desde el norte hasta Chubut. Bosques, praderas, sabanas, montes xerófilos, áreas rurales y poblados.

– Localidades de observación: Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Op. Antelo y Brandán (2001), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro

et al. (2007), Reserva La Florida; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (335) 1M, Tapia, 1901; (372) 1H, Toro Muerto, 1910; (15835) 1H, El Guardamonte, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Zenaida auriculata* —

Torcaza Común / EARED DOVE

En todo el país. En diversos ambientes, incluso áreas rurales y poblados.

– Localidades de observación: Antelo (1992), Horco Molle; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita, Villa Nougüés; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Yerba Buena; Chani *et al.* (2000), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Marigliano *et al.* (2005), Las Tipas; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tafí Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15342, 15344, 15345 y 1534,) 3M y 1H, sin localidad, 1900; (374) 1M, Concepción, 1910; (6343) 1H, San Pedro de Colalao, 1930; (262 y 261) 1M y 1H, Los Gómez, 1946; (354) 1M, Mariño, 1946; (1325) 1M, El Saladillo, 1946; (1552, 1557, 3481) 3H, La Aguadita, 1946; (15886) 1H, Leales, 1946; (5307) 1H, El Guardamonte, 1948; (5322) 1H, San Pedro de Colalao, 1948; (8323) 1M, El Guardamonte, 1953; (9300) 1H, Quebrada El Durazno, 1955; (10646) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (12542) 1M, de San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Columbina picui* —

Torcacita Común / PICUI GROUND-DOVE

Desde el norte del país hasta Río Negro, ocasionalmente hasta el norte de Chubut. Sabanas, bosques, montes, praderas, áreas rurales y poblados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Yerba Buena, Tafí Viejo; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Yerba Buena, Tafí Viejo; Chani *et al.* (2000), Dto. Yerba Buena; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria

(2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Marigliano *et al.* (2005), Las Tipas; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarría y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarría *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarría (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Taí Viejo; Echevarría *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15349) 1H, sin localidad, 1901; (377) 1M y 1H, Concepción, 1918; (15352) 1H, sin localidad, 1929; (15348) 1M, sin localidad, 1930; (3213) 1M, El Timbó, 1941; (1393) 1M, San Miguel de Tucumán, 1946; (202) 1M, Tapia, 1946; (5304) 1H, Cerro Taí, 1948; (5308) 1H, El Guardamonte, 1948; (6624) 1?, Cerro San Javier, 1950; (8029) 1M, Cerro San Javier, 1951.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Columbina talpacoti* —

Torcacita Colorada / RUDDY GROUND-DOVE

Desde el norte hasta Catamarca, norte de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, ocasionalmente hasta Buenos Aires. Orillas de selvas, bosques, sabanas y terrenos arbustivos.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.

– Material estudiado: (15355) 1M, sin localidad, 1901; (10440) 1M, Chulca, 1957.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Metriopelia melanoptera* —

Palomita Cordillerana / BLACK-WINGED GROUND-DOVE

Por la zona andina desde Jujuy hasta Tierra del Fuego. Ocasionalmente en Tucumán. Puna, estepas andinas y patagónicas, hasta los 3000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15380) 1H, La Ciénaga, 1903; (379) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1910; (7970) 1H, Taí del Valle, 1952; (8018) 1H, Cerro Negro, 1952; (10618, 10622, 10642, 10722 y 10645, 10664) 4M y 2H, San Pedro de Colalao, 1957; (15387) 1M, Hualinchay, 1957; (12237, 15388) 2H, La Cumbre, 1962.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo *et al.*, 1997; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Metriopelia aymara* —

Palomita Dorada / GOLDEN-SPOTTED GROUND-DOVE

Por la zona andina desde Jujuy hasta Mendoza. En puna, estepas y quebradas entre los 3000 y 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (382) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1910; (15887) 1H, El Infiernillo, 1948; (6164, 15862) 2M, Laguna El Negrito, 1948; (17327) 1?, Laguna Huaca Huasi, 2005.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; del Hoyo *et al.*, 1997; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Metriopelia morenoi* —

Palomita Ojo Desnudo / BARE-EYED GROUND-DOVE

En Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja. En quebradas y estepas pedregosas altoandinas entre los 2000 y los 3200 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15368) 1H, La Ciénaga, 1901; (15364 y 15365) 1M y 1H, La Ciénaga, 1903; (378) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1912; (15367) 1M, Colalao del Valle, 1918; (4528, 4547, 5204 y 15371) 2M, 1H y 1?, El Infiernillo, 1947; (5407) 1M, El Infiernillo, 1948; (17083) 1?, Santa Cruz Dto. Taí del Valle, 1998.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Claravis pretiosa* —

Palomita Azulada / BLUE GROUND-DOVE

Distribución discontinua: un área en Misiones, este de Formosa y norte de Corrientes y la otra en Jujuy, Salta y Tucumán. En Yungas, bosques húmedos y de transición.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15361 y 15362) 1M y 1H, Taí Viejo, 1910.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Leptotila verreauxi* —

Yerutí Común / WHITE-TIPPED DOVE

Desde el norte del país hasta Buenos Aires, La Pampa y Mendoza. Selvas, bosques, montes y sabanas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Alabarce y Antelo (1996) San Felipe; Capllonch (1998), Las Juntas, Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Yerba Buena; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Reserva La Florida, Dto. Lules, Dto. Taí Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (370) 1M y 1H, Iltico, 1909; (15828) 1H, sin localidad, 1945; (305) 1M, La Ramada, 1946; (446, 447) 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (649) 1M, Los Nogales, 1946; (828 y 15836) 1M y 1H, El Guardamonte, 1946; (1402) 1M, Dto. Lules, 1946; (1600, 1627) 2H, Nueva España, 1946; (7322) 1H, Dto. Leales, 1946; (15390) 1M, Tapia,

1946; (15391) 1M, La Cumbre, 1946; (6361) 1H, San Pedro de Colalao, 1950; (8324) 1M, El Guardamonte, 1953; (8826) 1H, Dique El Cadillal, 1954; (9651) 1H, Chulca, 1955; (10362) 1H, San Pedro de Colalao, 1956; (10433) 1M, San Pedro de Colalao, 1957; (10514) 1M, Sierra del Campo, 1957; (12544) 1M, Alisos Grandes, 1962; (14379) 1H, Cumbres del Aconquija, 1968; (17418) 1?, Amaicha del Valle, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Leptotila megalura* —

Yerutí Yungueña / LARGED-TAILED DOVE

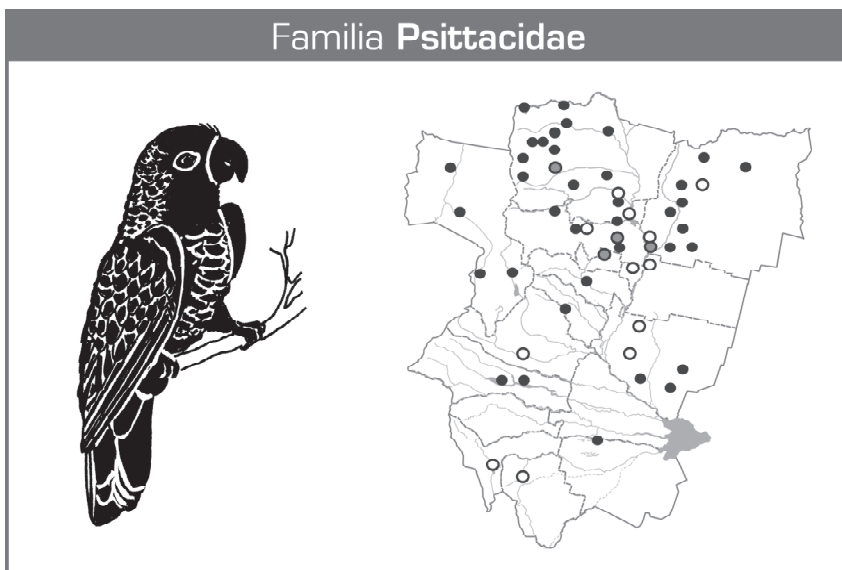
En Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja. En Yungas y bosques húmedos entre los 1500 y 2500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Boletta *et al.* (1995), Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Brandán (2005), Cañada Honda; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (15392) 1M, Villa Nougüés, 1901; (8032) 1H, Cerro San Javier, 1951; (8009) 1H, Cerro Negro, 1952; (8070, 8071 y 8068, 8069) 2M y 2H, La Encrucijada, 1952; (10030, 10771) 2H, San Pedro de Colalao, 1956; (10513, 10515) 2M, Sierra del Campo, 1957; (10613, 10635, 10636, 10639, 10640, 10641 y 10637, 10638) 6M y 2H, Rearte Norte, 1957; (10863) 1H, San Pedro de Colalao, 1958; (10945) 1M, Las Mesadas, 1958; (10949) 1M, La Higuera, 1958; (12543) 1M, Alisos Grandes, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

13. ORDEN PSITTACIFORMES



En Argentina hay 24 especies, en Tucumán 11.

— *Aratinga mitrata* —

Calancate Cara Roja / MITRED PARAKEET

En Jujuy, Salta, Tucumán, parte de Catamarca, La Rioja y Córdoba en el oeste. Selvas y bosques húmedos entre 1000 y 2500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Horco Molle; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Las Juntas, Dto. Trancas, Piedra Tendida; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafi Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani, (2006), Embalse El Cadillal; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo.

– Material estudiado: (15410, 15416) 2M, sin localidad, 1898; (15409, 15412 y 15418) 2M y 1H, sin localidad, 1900; (15411 y 15415) 1M y 1H, sin localidad, 1902; (94) 1M, Alpachiri, 1909; (94) 1H, Iltico, 1909; (7382 y 7383) 1M y 1H, Taficillo, 1929; (7379, 7384) 2M, Playa de Yeso, 1939; (352) 1H, El Sunchal, 1946; (15815 y 505) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (15826) 1M, Raco, 1946; (1322) 1H, Yerba Buena, 1946; (9092) 1H, Las Juntas Dto. Trancas, 1954; (9280) 1M, San Pedro de Colalao, 1955; (9827) 1H, Rearte Norte, 1956; (10649) 1H, Rearte Norte, 1957; (11481) 1M, Las Cuevas, 1957; (12546) 1M, El Portezuelo, 1962; (7380) 1M, Taficillo, sin fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Aratinga acuticaudata* —**Calancate Común** / BLUE-CROWNED PARAKEET

Desde el norte por el centro y el este del país hasta Buenos Aires, La Pampa, San Luis, San Juan y el este de La Rioja. Bosques, montes, sabanas y arboledas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda; Marigliano *et al.* (2005), Las Tipas; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15402) 1H, sin localidad, 1898; (15401, 7363) 2M, Tapia, 1901; (15395, 15399) 2M, sin localidad, 1902; (15398 y 15400) 1M y 1H, de Tapia, 1902; (15397) 1M, Tapia, 1907; (97) 1M, Iltico, 1909; (7361) 1H, El Timbó, 1928; (7362) 1H, Taficillo, 1929; (7365 y 7364) 1M y 1H, El Timbó, 1929; (15396) 1?, Los Chorrillos, 1939; (255 y 15814) 1M y 1H, La Ramada, 1946; (15817 y 844) 2M, San Pedro de Colalao, 1946; (15818) 1H, Mariño, 1946; (15839) 1M, El Guardamonte, 1946; (1596) 1H, El Timbó, 1946; (5653) 1H, Choromoro, 1948; (8326) 1?, El Guardamonte, 1953; (8787) 1M, El Guardamonte, 1954; (9281, 9282) 2M, Quebrada del Durazno, 1955; (10467) 1M, Chulca, 1957; (12288) 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (14756) 1M, Villa Padre Monti, 1981.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Aratinga leucophthalma* —**Calancate Ala Roja** / WHITE-EYED PARAKEET

Desde Jujuy, Salta y Tucumán por el norte de Santiago del Estero y Santa Fe hasta Misiones, Corrientes y Entre Ríos. Bosques, montes xerófilos y sabanas.

– Localidades de observación: Op. Antelo (1994), San Javier; Brandán (2005), Cañada Honda.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Cyanoliseus patagonus* —**Loro Barranquero** / BURROWING PARROT

Desde el sudoeste de Salta y el oeste de Tucumán por Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, oeste de Córdoba, La Pampa y Buenos Aires hasta el norte de Santa Cruz. Sabanas, estepas, quebradas, barrancas y áreas rurales, andinas y patagónicas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15430) 1M, Colalao del Valle, 1912; (15432, 15433, 2399) 3M, Amaicha del Valle, 1912; (11124, 11125, 11127 y 11123, 11126) 3M y 2H, Amaicha del Valle, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Myiopsitta monachus* —**Cotorra** / MONK PARAKEET

Desde el norte por el centro y este del país hasta el norte de Chubut. Bosques, sabanas, montes, praderas, áreas rurales y urbanizaciones.

– Localidades de observación: Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Marigliano *et al.* (2005), Las Tipas; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.*, (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15453 y 15452) 1M y 1H, Río Colorado Dto. Leales, 1903; (100) 1M, Toro Muerto, 1910; (15455) 1H, Los Gómez, 1915; (15810, 15811 y 7261, 7368) 2M y 2H, La Ramada de Abajo, 1946; (173) 1M, Río Colorado, 1946; (185 y 238) 1M y 1?, Los Puestos, 1946; (15819) 1H, Mariño, 1946; (559) 1H, Tranquitas, 1946; (8319) 1?, El Guardamonte, 1953.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pyrrhura molinae* —**Chiripepe Cabeza Parda** / GREEN-CHEEKED PARAKEET

En Salta y Jujuy, ocasionalmente en Tucumán y excepcionalmente en Catamarca. Bosques y selvas hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (7356) 1M, Trancas, 1948.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pionus maximiliani* —**Loro Maitaca** / SCALY-HEADED PARROT

Desde el norte de Salta por el este de Jujuy, Tucumán y Catamarca, Formosa, Chaco, y Corrientes hasta Misiones. Selvas y bosques hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Horco Molle; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Boletta *et al.* (1995), Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena; Capllonch (1998), Las Juntas, Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Juri (2007), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (15490) 1H, sin localidad, 1898; (15491) 1M, sin localidad, 1900; (104) 1M y 1H, Iltico, 1909; (11259 y 11258) 1M y 1H, Tala Punco, 1958; (10847) 1H, Río Chulca, 1958; (12187) 1H, Las Mesadas, 1961; (12258, 12259 y 12257) 2M y 1H, Tipas, 1962; (12545) 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (12409) 1M, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Bolborhynchus aymara* —

Catita Serrana Grande / GREY-HOODED PARAKEET

Por el oeste desde Jujuy hasta Mendoza, San Luis y Córdoba. Estepas, quebradas, prepuna y altas serranías desde los 1800 a 3400 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15459) 1M, Ancajuli, 1902; (15466 y 15467) 1M y 1H, Villa Nougüés, 1903; (15456, 15458 y 15470) 2M y 1H, Colalao del Valle, 1916; (15464) 1H, Amaicha del Valle, 1946; (15846) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (5041, 5043, 5044 y 5042) 3M y 1H, Tañi del Valle, 1947; (8058 y 8057) 1M y 1H, Los Pocitos Dto. Tañi Viejo, 1952; (10343) 1H, Trancas, 1956; (10769) 1M, Zuchayo, 1957; (10922) 1H, Las Cuevas, 1957; (11235 y 11236, 11237) 1M y 2H, Amaicha del Valle, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Bolborhynchus aurifrons* —

Catita Serrana Chica / MOUNTAIN PARAKEET

Por el oeste desde Jujuy hasta Mendoza, San Luis y Córdoba. Estepas, quebradas, prepuna y altas serranías desde los 1800 a 3800 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15462) 1M, Cerro Muñoz, 1906; (231) 1M y 1H, Nevados del Aconquija, 1912.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Amazona aestiva* —

Loro Hablador / TURQUOISE-FRONTED PARROT

Desde Misiones por Corrientes, norte de Santiago del Estero y Santa Fe hasta el este de Catamarca, Tucumán, Salta y Jujuy, ocasionalmente hasta La Rioja y Córdoba. Bosques, sabanas de tipo chaqueño y poblados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Las Juntas, Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tañi Viejo; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (15500, 15501) 2M, sin localidad, 1898; (107) 1M, Alpachiri, 1909; (15499) 1?, La Ramada, 1943; (15816, 15841, 843) 3M, San Pedro de Colalao, 1946; (15824) 1M, Caspinchango, 1946; (15845, 15848 y 15849) 2M y 1H, El Saladillo, 1946;

(11257) 1H, Tala Punco, 1958; (15268, 15269) 2M, El Puestito, 1990; (17304) 1?, Horco Molle, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Amazona tucumana* —

Loro Alisero / ALDER PARROT

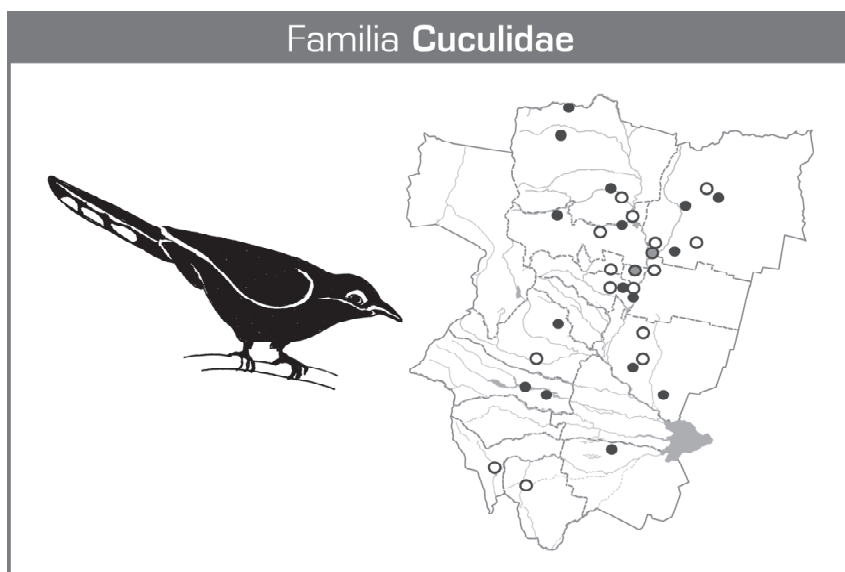
En Tucumán y zonas limítrofes de Catamarca, Salta y Jujuy. En bosques y selvas hasta 2500 m.s.n.m. En invierno baja hasta los 500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo y Brandán (2000), Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Juri (2007), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena.

– Material estudiado: (15493) 1M, Cumbre de La Hoyada, 1901; (15494, 7335) 2M, Villa Nougüés, 1903; (106) 1M y 1H, Iltico, 1909; (7337) 1H, Taficillo, 1929; (209) 1H, Taffí Viejo, 1946; (15832 y 611, 15831) 1M y 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (10647) 1H, Dique Las Tacanas, 1957; (10648) 1M, Rearte Norte, 1957; (11007 y 11005, 11006) 1M y 2H, Quebrada de Taco Yaco, 1958; (12287) 1H, Hualinchay, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

14. ORDEN CUCULIFORMES



De las 13 especies del país, ocho fueron registradas en la provincia de Tucumán.

— *Coccyzus americanus* —**Cuculillo Pico Amarillo** / YELLOW-BILLED CUCKOO

Migratorio de Nortemérica, llega hasta Buenos Aires, Córdoba y La Rioja. Sabanas, montes, bosques abiertos y arboledas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Los Gutiérrez; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (15510) 1H, Santa Lucía, 1902; (132) 1M, Concepción, 1909; (12239) 1H, Rearte Norte, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Coccyzus melacoryphus* —**Cuculillo Canela** / DARK-BILLED CUCKOO

Desde el norte hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires, sin incluir la zona cordillerana. Montes, bosques, sabanas y arboledas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Brandán (2005), Cañada Honda; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tafí Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15515) 1H, sin localidad, 1898; (15517 y 15516) 1M y 1H, sin localidad, 1901; (15507) 1M, sin localidad, 1905; (135) 1M, Toro Muerto, 1909; (135) 1H, Concepción, 1909; (15520) 1H, sin localidad, 1927; (3131 y 3164, 2287, 2383) 1M y 3H, El Saladillo, 1946; (3034) 1M, Río Colorado, 1946; (3042) 1H, Cumbre del Cerro Tafi, 1946; (3216) 1M, El Timbó, 1946; (15523) 1H, sin localidad, 1946; (5347) 1?, sin localidad, 1947; (5313) 1M, El Guardamonte, 1948; (6322) 1M, San Pedro de Colalao, 1950; (9077) 1M, Las Mesadas, 1954; (11366) 1H, San Pedro de Colalao, 1959; (2290) 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (12702) 1M, San Miguel de Tucumán, 1964; (17098) 1?, Yerba Buena, 2011.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Coccyzus cinereus* —

Cucillo Chico / ASH-COLOURED CUCKOO

Desde el norte hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires. La población austral migra al norte de otoño. Sabanas, bosques, montes y arboledas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (680) 1M, Concepción, 1918; (10957) 1H, San Pedro de Colalao, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Guira guira* —

Pirincho / GUIRA CUCKOO

Desde el norte hasta el norte de Chubut sin tocar la zona cordillerana. Diversos ambientes incluso poblados hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Yerba Buena; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tafi Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15541) 1M, sin localidad, 1900; (15542) 1H, sin localidad, 1901; (134) 1M y 1H, Concepción, 1909 y 1910; (15545) 1M, sin localidad, 1930; (7614) 1H, Puerta Palavecino, 1939; (2741 y 108) 1M y 1H, Río Colorado, 1946; (15813) 1M, Los Romano, 1946; (341) 1H, Mariño, 1946; (15842) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (1559) 1H, La Aguadita, 1946; (2458) 1M, Sierra del Aconquija, 1946; (641 y 7204) 1M y 1H, Tranquitas, 1946 y 1947; (6420) 1H, Nueva España, 1950; (10418 y 10417) 1M y 1H, Dos Pozos, 1957.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Tapera naevia* —

Crespín / STRIPED CUCKOO

Desde el norte del país hasta San Luis, La Pampa y Buenos Aires. Sabanas, bosques y selvas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tañi Viejo, Reserva La Florida; Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (15537, 15539, 15540) 3M, sin localidad, 1900; (15535, 15536) 2H, sin localidad, 1901 y 1902; (131) 1M, Iltico, 1909; (2211) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (9790) 1H, Los Pocitos, Dto. Tañi Viejo, 1956; (9824) 1H, San Pedro de Colalao, 1956.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Crotophaga ani* —

Anó Chico / SMOOTH-BILLED ANI

Desde el norte hasta San Luis, Córdoba, Santa Fe y ocasionalmente noreste de Buenos Aires. Todo tipo de ambientes incluso rurales y poblados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (15532 y 15531) 1M y 1H, Malvinas, 1902; (15508) 1M, sin localidad, 1911; (3215 y 3222) 1M y 1H, El Timbó, 1946; (3257) 1M, Río Colorado, 1946; (5320 y 5319) 1M y 1H, La Aguadita, 1948; (15533) 1M, sin localidad, 1930; (8980) 1M, Los Pocitos, Dto. Tañi Viejo, 1954.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Crotophaga major* —

Anó Grande / GREATER ANI

Desde el norte hasta Tucumán, norte de Santa Fe y sureste de Entre Ríos, ocasionalmente hasta La Rioja, Córdoba y Buenos Aires. Selvas, bosques, sabanas cerca del agua.

– Localidades de observación: Ortiz y Ruiz (2011), Arroyo Mista.

– Material estudiado: (12291) 1M, San Pedro de Colalao, 1962.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Piaya cayana* —**Tingazú** / SQUIRREL CUCKOO

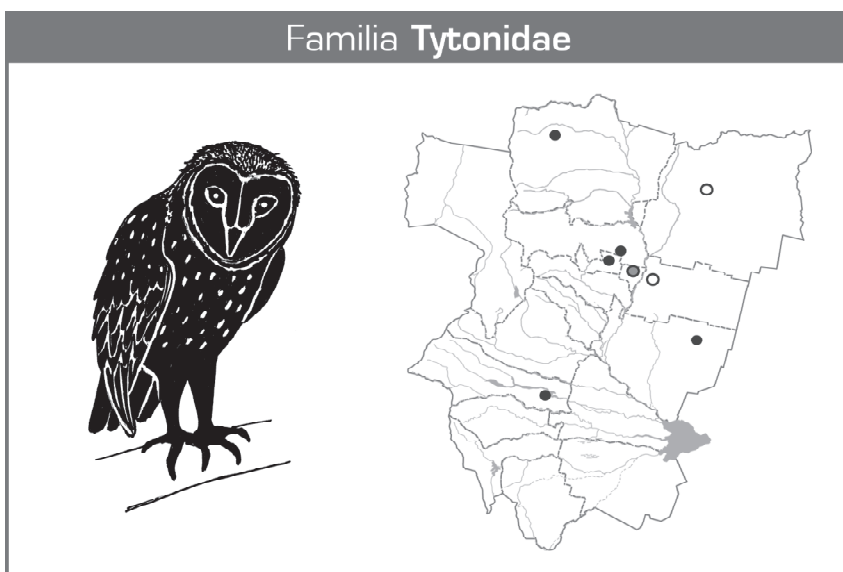
Desde el norte hasta Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Selvas y bosques hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (15525) 1H, Trancas, 1901; (15526) 1H, sin localidad, 1902; (15527) 1M, Vipos, 1905; (130) 1M y 1H, Iltico, 1910; (15528) 1?, Dique El Cajón, 1939; (1913, 2205, 2207 y 593) 3M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (6619) 1?, Cerro San Javier, 1950; (10775) 1H, San Pedro de Colalao, 1956.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; del Hoyo *et al.*, 1997; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

15. ORDEN STRIGIFORMES



Una única especie en el país la que también se encuentra en la provincia.

— *Tyto alba* —

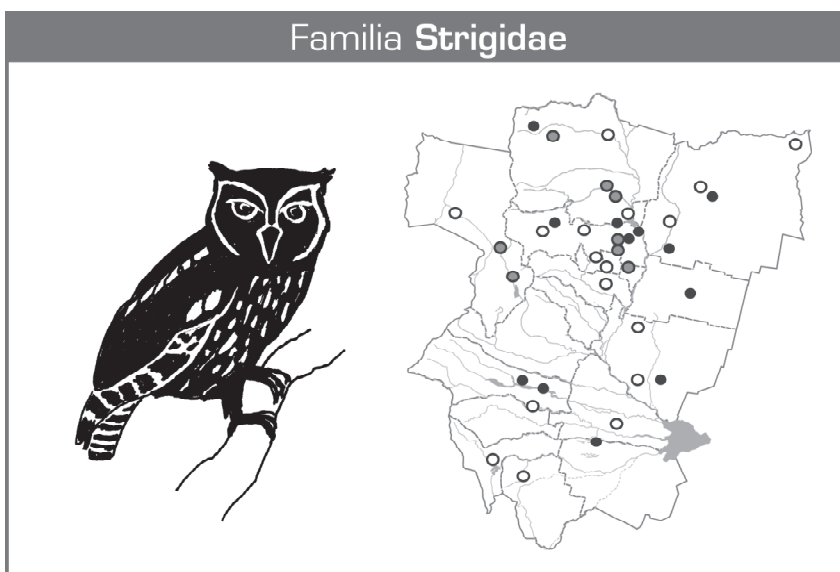
Lechuza de Campanario / BARN OWL

En todo el país, incluso Malvinas. En todo tipo de ambientes incluso urbanizados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida; Op. Antelo (2000) San Miguel de Tucumán; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Ortiz y Capllonch (2007), Dto. Capital, Yerba Buena, Banda del Río Salí; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (15547) 1H, sin localidad, 1900; (91) 1M, Concepción, 1909; (211) 1M, Tafí Viejo, 1946; (1660) 1H, San Miguel de Tucumán, 1946; (2531) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (15097) 1?, San Miguel de Tucumán, 1985; (15098) 1M, sin localidad, 1987; (15270) 1M, Horco Molle, 1991; (17301) 1?, San Miguel de Tucumán, 2008; (17305) 1?, La Tusquita, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



Narosky e Yzurieta, 2010, citan 20 especies para Argentina, mientras que Mazar Barnett y Pearman (2001) citan 21. 13 se encontrarían en Tucumán.

— *Bubo virginianus* —

Ñacurutú / GREAT HORNED OWL

En todo el país hasta Tierra del Fuego. En diversos ambientes hasta los 3000 m.s.n.m. Para algunos autores la forma austral es una especie diferente (*B. magellanicus*).

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Vipos, Monteagudo, Aguilares, Horco Molle, Dto. Tafí del Valle.

– Material estudiado: (15551) 1M, Ticucho, 1902; (87) 2M, Iltico, 1910; (15560) 1?, sin localidad, 1944.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Aegolius harrisii* —

Lechucita Canela / BUFF-FRONTED OWL

Distribución discontinua, en Misiones y norte de Corrientes y en Salta, Jujuy y Tucumán. Selvas y bosques hasta los 2000 m.s.n.m. En invierno desciende.

– Localidades de observación: Capllonch (1998), Piedra Tendida; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Taficillo, Horco Molle, Embalse Escaba, Sierra de Medina.

– Material estudiado: (15753) 1?, sin localidad, 1890; (92) 2H, Concepción, 1913 y 1925; (7186) 1H, Concepción, 1920.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Otus choliba* —**Alilicucu Común** / TROPICAL SCREECH-OWL

Desde el norte hasta Río Negro. Bosques de transición, montes de tipo chaqueños y xerófilos, plantaciones, arboledas y poblados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Taí Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Horco Molle, Vipos, Ticucho, Los Gómez, Amaicha del Valle.

– Material estudiado: (15554) 1M, sin localidad, 1899; (15553) 1M, Tapia, 1902; (15552) 1M, Taí Viejo, 1903; (86) 1M, Concepción, 1909; (7199) 1M, Tapia, 1911; (2569) 1M, La Aguadita, 1946; (15556) 1M, Sierra del Campo, 1946; (10492) 1H, Sierra del Campo, 1957; (10974) 1M, Quebrada del Toro, 1958; (11250) 1H, San Pedro de Colalao, 1958; (11355, 11356 y 15871) 2? y 1M, San Pedro de Colalao, 1959; (12285) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (12411) 1M, Las Mesadas, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Otus hoyi* —**Alilicucu Yungueño** / HOY'S SCREECH-OWL

Jujuy, Salta y Tucumán. Bosques, selvas y también en zonas urbanas.

– Localidades de observación: Moschione (2005), en Parque Provincial Los Ñuñorcos; Terán y Ortiz (2005), Sierra de San Javier, Dto. Yerba Buena; Capllonch y Aráoz (2007), Dto. Yerba Buena; Ortiz y Capllonch (2007), Chasquivil, Taí Viejo, Horco Molle, Yerba Buena, El Sunchal, San Pablo; Ortiz *et al.* (2009) en Reserva Provincial La Florida (Monteros), 2009.

– Material estudiado: (15558) 1H, sin localidad, 1903; (11001) 1M, Las Mesadas, 1958; (17329) 1?, Taí del Valle, 2005.

– Literatura: Canevari *et al.*, 1991; de La Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Glaucidium nanum* —**Caburé Grande** / AUSTRAL PYGMY-OWL

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Canevari *et al.*, 1991; Meyer de Shawensee, 1982; Sibley y Monroe, 1990.

— *Glaucidium brasilianum* —**Caburé Chico** / FERRUGINOUS PYGMY-OWL

Desde el norte hasta Mendoza, San Luis, La Pampa y Buenos Aires. Montes, sabanas, bosques, arboledas y poblados.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo y Brandán (2001), San Miguel de Tucumán; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena; Ortiz y Capllonch (2007), Dto. Cruz Alta, Dto. Capital, San Pedro de Colalao, Horco Molle, Yerba Buena, El Sunchal; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (15567) 1M, sin localidad, 1898; (15565) 1?, Tapia, 1902; (15568) 1M, Vipos, 1905; (90) 1M y 1H, Toro Muerto, 1910; (15569) 1H, Trancas, 1912; (15840) 1M, El Guardamonte, 1946; (15843 y 15847) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (12284) 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (12548, 12549) 2M, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010

— *Glaucidium bolivianum* —

Caburé Yungueño / YUNGAS PYGMY-OWL

En la zona de Yungas de Jujuy, Salta y Tucumán.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: Ortiz y Capllonch (2007) citan una piel depositada en el Museo Cs. Nat. Bernardino Rivadavia para Aconquija, Tucumán, 1987.

– Literatura: de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Pulsatrix perspicillata* —

Lechuzón Mocho Grande / SPECTACLED OWL

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Athene cunicularia* —

Lechucita Vizcachera / BURROWING OWL

En todo el país excepto en la cordillera patagónica y Malvinas. En ambientes áridos, semiáridos y áreas rurales. En zonas de altura hasta los 3000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Antelo (1995), El Cortaderal; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Ortiz y Capllonch (2007), El Infiernillo.

– Material estudiado: (15571) 1H, sin localidad, 1898; (15570) 1M, sin localidad, 1909; (89) 1M y 1H, Concepción, 1910; (7189) 1M, Dique El Cajón, 1939; (204) 1H, Tafi Viejo, 1946; (15827) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (15829) 1H, Mariño, 1946; (15837 y 15838) 1M y 1H, El Guardamonte, 1946; (2311, 2403 y 928, 2393, 15844) 2M y 3H, El Saladillo, 1946; (15577) 1H, El Infiernillo, 1946; (15573) 1?, sin localidad, 1946; (5244) 1H, Tafi del Valle, 1947; (5352) 1?, Tafi del Valle, 1948; (6349) 1H, San Pedro de Colalao, 1950; (8010) 1H, Cerro Negro, 1952; (8061) 1H, Los Pocitos, Dto. Tafi Viejo, 1952.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Strix chacoensis* —

Lechuza Bataraz Chaqueña / CHACO OWL

Desde el oeste de Formosa y Chaco, Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero y Córdoba hasta La Pampa. En bosques densos y sabanas de tipo chaqueño.

– Localidades de observación: Ortiz y Capllonch (2007), Monteagudo, 7 de Abril, Trancas, Vipos.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Asio stygius* —

Lechuzón Negruzco / STYGIAN OWL

En Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones. Sabanas y bosques.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tañi Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Sierra de San Javier, San Pedro de Colalao.

– Material estudiado: (15747) 1H, Tañicillo, 1901; (15745) 1H, sin localidad, 1915; (704) 1M, Concepción, 1920; (7308) 1M, sin localidad, 1921; (15266) 1?, sin localidad, 1940; (15746) 1M, sin localidad, 1945; (8031) 1M, Cerro San Javier, 1951; (11261) 1M, Tala Punco, 1958; (14618) 1M, Los Pereyra, 1979; (7305) 1H, sin localidad ni fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Asio clamator* —

Lechuzón Orejudo / STRIPED OWL

Desde el norte hasta Tucumán, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires. Sabanas, praderas y arboledas.

– Localidades de observación: Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tañi Viejo; Ortiz y Capllonch (2007), Ticucho, Vipos, San Pedro de Colalao, Horco Molle.

– Material estudiado: (15752) 1?, sin localidad, 1899; (7302) 1H, sin localidad, 1907; (88) 1M y 1H, Concepción, 1910 y 1911; (7301) 1H, sin localidad, 1923; (7303) 1M, sin localidad, 1927; (15830) 1M, Ticucho, 1946; (959) 1M, San Pedro de Colalao, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Asio flammeus* —

Lechuzón de Campo / SHORT-EARED OWL

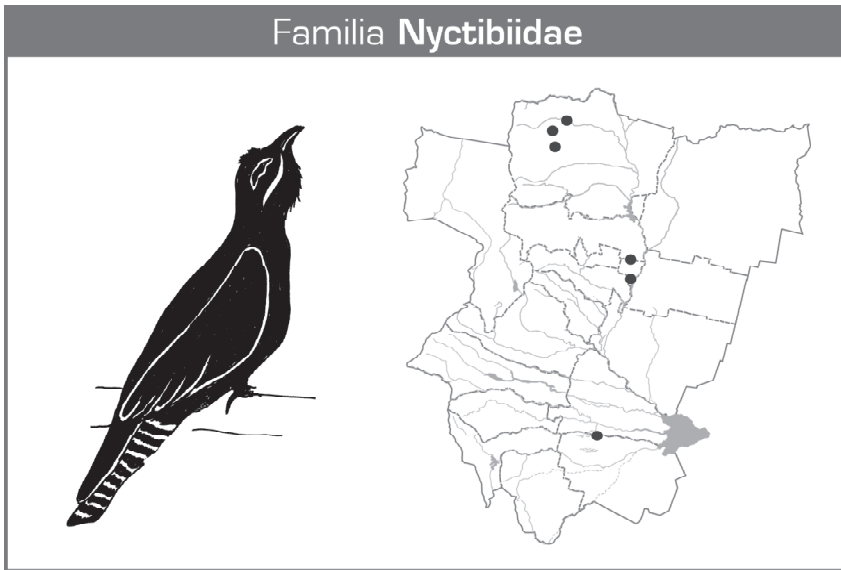
Todo el país incluso Malvinas. Diversos tipos de ambientes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Ortiz y Capllonch (2007), Horco Molle, El Infiernillo, Monteagudo, Trancas.

– Material estudiado: (15748, 15751) 2H, sin localidad, 1899; (85) 1M y 1H, Concepción, 1910; (15750) 1M, sin localidad, 1911; (7312) 1?, sin localidad, 1928; (15749) 1?, San Miguel de Tucumán, 1944; (15825) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (9520) 1M, Burruyacu, 1955; (17486) 1?, Tañi del Valle, 2008; (17489) 1?, San Miguel de Tucumán, 2008; (17490) 1?, Concepción, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

16. ORDEN CAPRIMULGIFORMES

Familia **Nyctibiidae**

En Argentina hay dos especies, una de las cuales se encuentra en Tucumán.

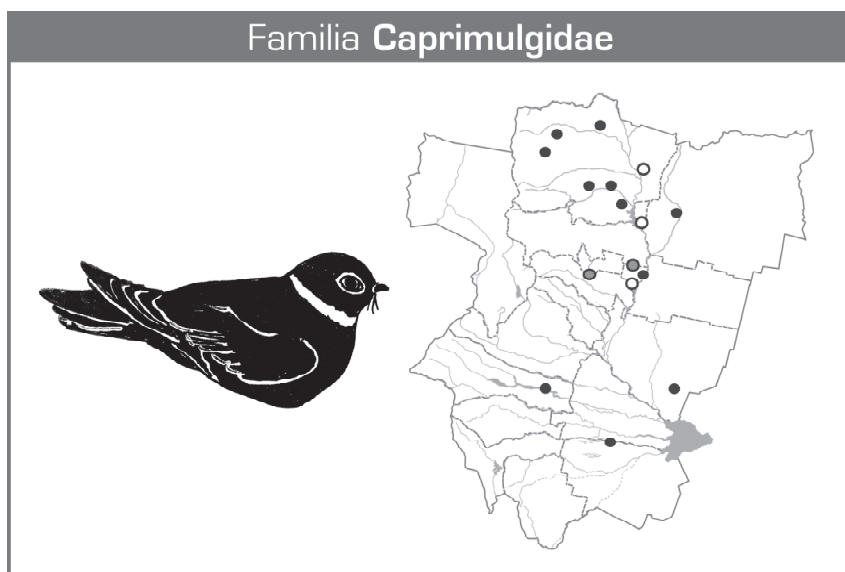
— *Nyctibius griseus* —**Urutaú Común** / COMMON POTOO

Desde el norte hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos, ocasionalmente hasta La Rioja y Buenos Aires. En bosques, sabanas y montes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.

– Material estudiado: (15759) 1M, sin localidad, 1903; (15760) 1H, sin localidad, 1906; (112) 1H, Toro Muerto, 1910; (4385) 1M, Taí Viejo, 1947; (10871) 1H, San Pedro de Colalao, 1958; (12247) 1M, Chulca, 1962; (12286) 1M, Las Tacanas, 1962; (13270) 1?, San Miguel de Tucumán, 1971; (15083) 1M, San Felipe, 1987; (15170) 1?, San Miguel de Tucumán, 1990; (17308) 1?, San Miguel de Tucumán, 2008.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.



Hay 15 especies en Argentina, de ellas siete se encuentran en la provincia de Tucumán.

— *Chordeiles minor* —

Añapero Boreal / COMMON NIGHTHAWK

Migra desde Norteamérica hasta Tucumán, La Rioja, San Luis, Córdoba y Buenos Aires. Sabanas, bosques abiertos y arboledas.

– Localidades de observación: Juri y Chani (2005), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (15771) 1M, San Miguel de Tucumán, 1901; (15754) 1M, Tranquitas, 1902; (498) 1M, Toro Muerto, 1915.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Podager nacunda* —

Ñacundá / NACUNDA NIGHTHAWK

Desde el norte hasta Mendoza y Río Negro, sin incluir la zona cordillerana. Sabanas, bosques, áreas rurales y poblados.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15756) 1H, sin localidad, 1899; (113) 1H y 1M, Concepción, 1909 y 1910; (9363) 1M, Tapia, 1911; (15316) 1H, Banda del Río Salí, 1992; (15768) 1?, sin localidad ni fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Caprimulgus rufus* —**Atajacaminos Colorado** / RUFOUS NIGHTJAR

Desde el norte hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Corrientes. Selvas y bosques.

- Localidades de observación: Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Taí Viejó.
- Material estudiado: (114) 1M, Concepción, 1909; (7185) 1H, Los Alcaraces, 1922; (15774) 1H, sin localidad, 1944.
- Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Ortiz y Capllonch, 2007; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Caprimulgus longirostris* —**Atajacaminos Ñañarca** / BAND-WINGED NIGHTJAR

Desde Jujuy, Salta, Tucumán, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires hasta Santa Cruz. Zonas áridas y semiáridas hasta los 4000 m.s.n.m. incluso en poblados.

- Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Antelo (1999), Villa Nougüés.
- Material estudiado: (11020) 1M, Taí Viejó, 1958; (14838) 1H, Villa Nougüés, 1985.
- Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Caprimulgus parvulus* —**Atajacaminos Chico** / LITTLE NIGHTJAR

Desde el norte hasta San Luis, Córdoba y Buenos Aires sin incluir la zona andina. Bosques, sabanas, montes y áreas rurales.

- Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.
- Material estudiado: (15755, 15780 y 15781) 2M y 1H, sin localidad, 1900; (15777, 15778) 2H, sin localidad, 1901 y 1902; (116) 1M, Concepción, 1910; (6182) 1H, El Saladiello, 1946; (15782) 1?, sin localidad, 1946; (10934) 1H, Río Chulca, 1957; (12550) 1M, San Pedro de Colalao, 1963; (15161) 1?, San Miguel de Tucumán, 1989; (15169) 1M, San Miguel de Tucumán, 1990.
- Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Hydropsalis brasiliiana* —**Atajacaminos Tijera** / SCISSOR-TAILED NIGHTJAR

Desde el norte hasta Buenos Aires, La Pampa y Mendoza. Bosques, montes, sabanas y poblados.

- Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Op. Brandán (1999), El Duraznito.
- Material estudiado: (15788 y 15786) 1M y 1H, sin localidad, 1890 y 1899; (15787) 1H, Vipos, 1899; (15789) 1M, sin localidad, 1900; (115) 1M y 1H, Toro Muerto, 1910; (2210) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (5368) 1M, El Guardamonte, 1948; (6320) 1M, San Pedro de Colalao, 1950; (9805) 1H, Cerro San Javier, 1956; (9832, 10751) 2M, San Pedro de Colalao, 1956; (10416 y 10415) 1M y 1H, Dos Pozos, 1957; (10868 y 10869) 1M y 1H, San Pedro

de Colalao, 1957; (10920) 1M, Río Cuevas, 1957; (10870) 1M, Quebrada de Tala Yaco, 1958; (11102) 1M, Las Chuñas, 1958; (11251) 1M; San Pedro de Colalao, 1958; (12248, 12249) 2M, Zárate Norte, 1962; (12376) 1M, Las Mesadas, 1962; (12551) 1M, San Pedro de Colalao, 1963; (12552) 1M, Alisos Grandes, 1963; (14293) 1H, San Miguel de Tucumán, 1967.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

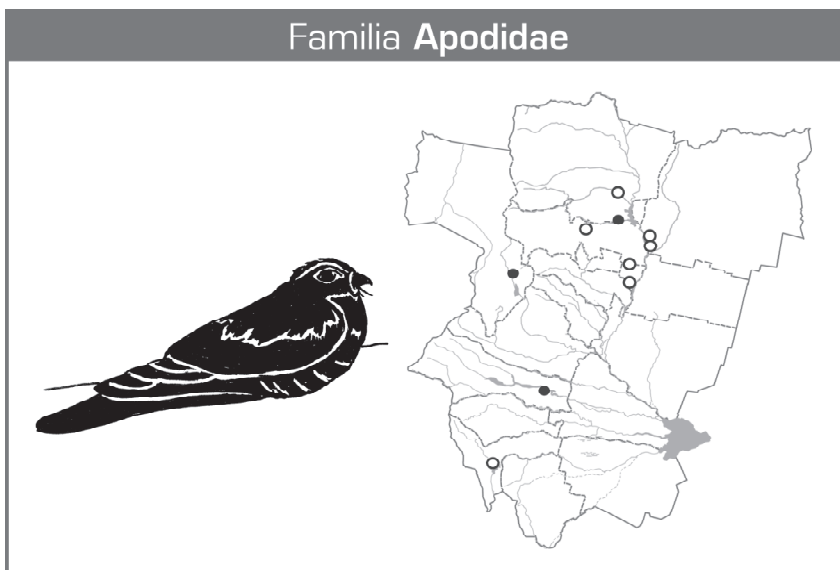
— *Eleothreptus anomalus* —

Atajacaminos Ala Negra / SICKLE-WINGED NIGHTJAR

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Olrog, 1984; Narosky e Yzurieta, 2010.

17. ORDEN APODIFORMES



De las 8 especies de Argentina, cuatro se encuentran en la provincia.

— *Streptoprocne zonaris* —

Vencejo de Collar / WHITE-COLLARED SWIFT

Desde Jujuy hasta Mendoza por los cerros hasta los 3000 m.s.n.m., en invierno llega a la sabana, hasta Misiones y Entre Ríos, Córdoba y San Luis.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Brandán (2005), Timbó Nuevo; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena.

– Material estudiado: (15791, 15798) 2M, sin localidad, 1900; (15794, 15796, 15797) 3H, sin localidad, 1901; (15795) 1M, Tapia, 1901; (118) 1M, Nevados del Aconquija, 1910; (11364) 1M, Las Mesadas, 1959; (11369 y 11370) 1M y 1H, La Angostura, Dto. Trancas, 1959; (12186 y 12185) 1M y 1H, Las Mesadas, 1961; (9379) 1?, sin localidad ni fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Cypseloides rothschildi* —

Vencejo Pardo / Dark-Brown SWIFT

Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero. Ocasionalmente hasta La Rioja y Córdoba. En selvas, bosques y montes hasta 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (15799) 1H, sin localidad, 1900; (15793) 1M, Tapia, 1901; (679) 1H, Concepción, 1917; (17436) 1?, San Miguel de Tucumán, 2007.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Chaetura meridionalis* —

Vencejo de Tormenta / SICK'S SWIFT

Desde el norte hasta Catamarca, Córdoba, Santa Fe y Corrientes. Migra hacia el norte en otoño. En sabanas, bosques, selvas y montes.

– Localidades de observación: Op. Brandán (1997), Las Tipas; Echevarría *et al.* (1998), Ticucho; Op. Antelo (2000), San Miguel de Tucumán; Brandán (2005), Cañada Honda, Tímbo Nuevo; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarría *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (15792) 1M, Tapia, 1902.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Aeronautes andecolus* —

Vencejo Blanco / ANDEAN SWIFT

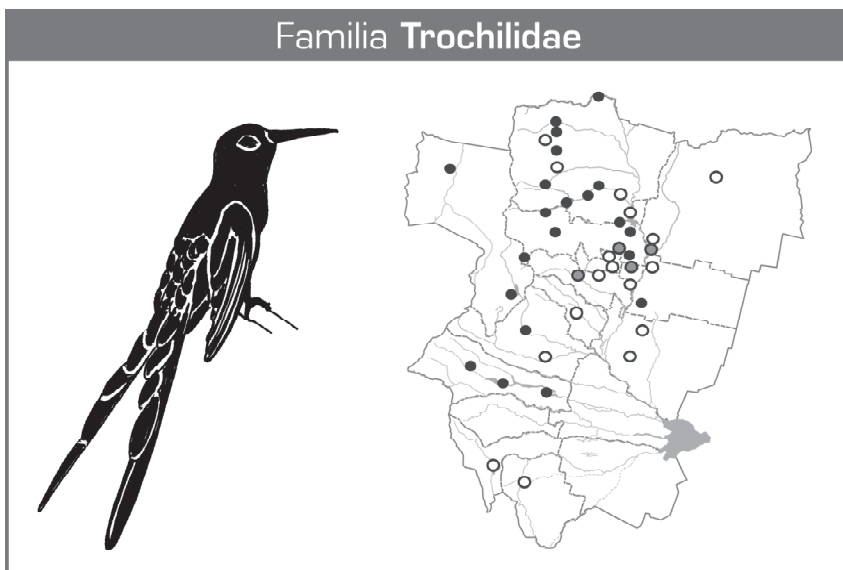
En las altas cordilleras y en la precordillera desde Jujuy hasta Neuquén y Río Negro. También en Córdoba y San Luis. Pastizales, sabanas y cerros arbustivos áridos.

– Localidades de observación: Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo.

– Material estudiado: (5063) 1M, Tafí del Valle, 1947; (9033) 1M, La Angostura, Dto. Trancas, 1954.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

18. ORDEN TROCHILIFORMES



Hay 29 especies en la Argentina y 14 de ellas estarían en Tucumán.

— *Oreotrochilus leucopleurus* —

Picaflor Andino / WHITE-SIDED HILLSTAR

Por la zona cordillerana desde Jujuy a Santa Cruz hasta los 4000 m.s.n.m. pero en invierno desciende a menos de 1000 m.s.n.m. En estepas, zonas áridas y rocosas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2791) 1H, sin localidad, 1902; (120) 1M y 1H, Sierra del Aconquija, 1910; (15811) 1M, Colalao del Valle, 1913; (9387) 1M, Colalao del Valle, 1916.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Oreotrochilus estella* —

Picaflor Puneño / ANDEAN HILLSTAR

En las cordilleras desde Jujuy hasta San Juan. En los cerros entre 3200 y 4000 m.s.n.m., en invierno llega a los 2000 m.s.n.m. Común en zonas arbustivas y quebradas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15813) 1H, Puesto Viejo, 1905; (2846) 1?, Colalao del Valle, 1913; (447) 1M, Sierra del Aconquija, 1926.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Colibri coruscans* —

Colibrí Grande / SPARKLING VIOLETEAR

En Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza. En los cerros hasta los 2000 m.s.n.m., en quebradas, terrenos arbustivos y bordes de selvas.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15820) 1H, La Ciénaga, 1904; (15814) 1M, La Ciénaga, 1905; (709) 1M, Las Pavas, 1924; (14543 y 14542) 1H y 1?, Cumbres de Cabra Horco, 1977.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Colibri serrirostris* —

Colibrí Mediano / WHITE-VENTED VIOLETEAR

En Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y Córdoba. También en Misiones, Corrientes y Santa Fe. Matorrales, arbustales, sabanas y bosques.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (15816) 1H, sin localidad, 1899; (15822) 1M, sin localidad, 1900; (125) 1M y 1H, Alpachiri, 1909; (12008) 1M, Las Mesadas, 1960.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Colibri thalassinus* —

Colibrí Chico / GREEN VIOLETEAR

En el extremo noroeste de Argentina, Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, hasta los 3000 m.s.n.m. En bosques húmedos, bordes de selvas, pastizales de altura con árboles en los flancos orientales de la sierra del Aconquija. Para Mazar Barnett y Pearman (2001), se trataría de *C. coruscans*.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (10445) 1M, San Pedro de Colalao, 1957.

– Literatura: Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999.

— *Heliomaster furcifer* —

Picaflor de Barbijo / BLUE-TUFTED STARTHROAT

Desde el norte hasta La Rioja, San Luis, Córdoba y Buenos Aires. Bosques, sabanas, matorrales, poblados y montes.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Brandán (2005), Cañada Honda; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena.

– Material estudiado: (2709, 2710) 2M, sin localidad, 1900; (2684) 1H, Tapia, 1901; (2692) 1H, sin localidad, 1902; (2707) 1M, sin localidad, 1917; (122) 1M y 1H, Concepción, 1910 y 1911; (2712 y 2715) 1M y 1H, sin localidad, 1928; (1964) 1M, sin localidad en 1945; (2650, 15815) 2M, sin localidad, 1946; (9318, 9324) 2H, San Pedro de Colalao, 1955; (11269 y 11278) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1959; (12428) 1?, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Amazilia chionogaster* —**Picaflor Vientre Blanco** / WHITE-BELLIED HUMMINGBIRD

En Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, ocasionalmente La Rioja y Santiago del Estero. En los cerros, bosques, selvas y matorrales.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Horco Molle; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita; Antelo y Brandán (2000), Tafí Viejo; Brandán y Antelo (2000), Tafí Viejo; Chani *et al.* (2000), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Gian-nini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Juri y Chani (2005), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tafí Viejo; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (2814) 1M, sin localidad, 1898; (2819, 2821) 2M, sin localidad, 1898; (15810) 1M, sin localidad, 1900; (2818) 1H, La Hoyada, 1901; (618) 1M y 1H, Concepción, 1916; (2817) 1M, sin localidad, 1928; (7401 y 2687, 7402) 1M y 2H, sin localidad, 1945; (651) 1M, Los Nogales, 1946; (3231, 3238-1047 y 2356) 1M, 2H y 1?, El Saladillo, 1946; (960) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (7403) 1M, sin localidad, 1946; (3494) 1M, Tafí Viejo, 1947; (6628) 1?, Sierra de San Javier Dto. Tafí Viejo, 1950; (9317, 9319, 9322) 3M, San Pedro de Colalao, 1955; (9661) 1?, Chulca, 1955; (9662) 1M, Las Tacanas, 1955; (9658, 9880) 2M, Rearte Sur, 1955 y 1956; (9890) 1M, La Angostura Dto. Trancas, 1956; (9881, 9912) 2H, San Pedro de Colalao, 1956; (10452) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (11246) 1H, San Miguel de Tucumán, 1959; (17345) 1?, El Sunchal, 2005.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Thalurania furcata* —**Picaflor Zafiro** / FORK-TAILED WOODNYMPH

Sin localidades de observación ni material de estudio.

– Literatura: Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999, Lucero, 1983; Meyer de Shawensee, 1982; Olrog, 1979, Olrog, 1984; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Eriocnemis glaucopoides* —**Picaflor Frente Azul** / BLUE-CAPPED PUFFLEG

En los cerros de Jujuy, Salta y Tucumán. En selvas, arbustales y matorrales húmedos hasta los 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tafí Viejo; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (7350 y 7351) 1M y 1H, Sierra de San Javier Dto. Yerba Buena, 1951.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña,

1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Chlorostilbon aureoventris* —

Picaflor Común / GLITTERING-BELLIED EMERALD

Desde el norte hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires, sin incluir la zona andina. Matorrales, montes, bosques, selvas y poblaciones.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Horco Molle; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita, Villa Nougüés; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Antelo y Brandán (2000), San Pablo, Tañi Viejo, Yerba Buena; Brandán y Antelo (2000), San Pablo, Tañi Viejo, Yerba Buena; Chani *et al.* (2000), Dto. Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Tañi Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo, Los Gutiérrez; Juri y Chani (2005), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Marigliano *et al.* (2005), Las Tipas; Antelo y Brandán (2006), Yerba Buena; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena, San Miguel de Tucumán; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena; Fanjul (2010), Dto. Lules, Dto. Tañi Viejo, Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2011), San Miguel de Tucumán.

– Material estudiado: (2720, 2723 y 2721) 2M y 1?, San Miguel de Tucumán, 1898; (2724) 1M, sin localidad, 1900; (2698) 1M, sin localidad, 1902; (2653) 1?, Ancajuli, 1902; (15835) 1M, Tapia, 1902; (2728) 1M, El Bracho, 1902; (15809) 1H, sin localidad, 1927; (2662 - 2731, 15832 y 2669) 2M, 1H y 1?, sin localidad, 1928; (2582) 1M, Yerba Buena, 1946; (528, 2017 y 2013) 1M, 1H y 1?, Leales, 1946; (1945, 1277 y 880) 2H y 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (656, 658, 657 y 655) 3M y 1?, Los Nogales, 1946; (1113, 1374) 2M, Las Cañitas, 1946; (2651) 1?, sin localidad, 1946; (599) 1M, Tañi Viejo, 1946; (997) 1M, Río Salí, 1946; (1362 y 924, 2341) 1M y 2H, El Saladillo, 1946; (1019) 1M, Quebrada de Lules, 1946; (99) 1M, San Miguel de Tucumán, 1946; (8028) 1M, Cerro San Javier, 1951; (9101, 9102, 9103, 9104, 9108 y 9100) 5M y 1H, Las Juntas, Dto. Trancas, 1954; (9107, 9096, 9105) 3M, San Pedro de Colalao, 1954; (9315, 9320 y 9325) 2M y 1H, San Pedro de Colalao, 1955; (9709) 1H, Sierra de San Javier, Dto. Tañi Viejo, 1955; (9557 y 9656) 1M y 1H, Chulca, 1955; (9900) 1H, Rearte Sur, 1956; (9908, 9906, 9909, 10754) 4M, San Pedro de Colalao, 1956; (9907 y 9893, 9910) 1M y 2H, La Angostura, Dto. Trancas, 1956; (10925) 1M, Las Mesadas, 1957; (10478) 1M, El Simbolar, 1957; (10918 y 10917) 1M y 1H, La Higuera, 1957; (10447) 1M, San Pedro de Colalao, 1957; (10469) 1M, Casa de Piedra, Dto. Monteros, 1957; (17456) 1M, Reserva La Florida, 2009; (17496) 1H, Yerba Buena, 2009; (2036) 1?, Río Salí, sin fecha; (2730) 1M, sin localidad ni fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Hylocharis chrysura* —**Picaflor Bronceado** / GILDED SAPPHERE

Desde el norte hasta Catamarca, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. Selvas, bosques, sabanas y poblados.

– Localidades de observación: Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (127) 1M, Concepción, 1928.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Microstilbon burmeisteri* —**Picaflor Enano** / SLENDER-TAILED WOODSTAR

En los cerros de Jujuy, Salta y Tucumán, ocasionalmente en Catamarca. Selvas, bosques y montes hasta los 3000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Op. Antelo (1987), Horco Molle; Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Dique San Ignacio; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo.

– Material estudiado: (2654, 2683 y 2637) 2M y 1H, Vipos, 1899; (2674) 1H, Tañi Viejo, 1900; (9911) 1M, La Angostura, Dto. Trancas, 1956; (14267) 1M, Sierra de San Javier, Dto. Tañi Viejo, 1967; (14377) 1?, Cumbres del Aconquija, 1968.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Patagona gigas* —**Picaflor Gigante** / GIANT HUMMINGBIRD

En la zona andina desde Jujuy hasta Mendoza, ocasionalmente en Neuquén. En invierno en llanuras por el centro del país, hasta Buenos Aires. En áreas arbustivas áridas con cactáceas entre los 2000 y 4000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2644) 1H, Tañi Viejo, 1901; (121) 1H, Sierra del Aconquija, 1911.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Sappho sparganura* —**Picaflor Cometa** / RED-TAILED COMET

En los cerros hasta 3000 m.s.n.m. en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca, en alturas menores en Santiago del Estero y Córdoba y desde La Rioja hasta Neuquén. Ocasionalmente en el sur de Santa Fe, norte de La Pampa y Buenos Aires. Bosques, matorrales, serranías y quebradas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Horco Molle; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Antelo (1999), Ingenio La Fronteira, Villa Nougüés; Op. Antelo (1999), El Cortaderal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcachero.

ral; Antelo y Brandán (2000), Taquí Viejo; Brandán y Antelo (2000), Taquí Viejo; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Taquí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Antelo *et al.* en Las Tipas (Taquí Viejo), 2006. Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Juri (2007), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena.

– Material estudiado: (2844) 1M, sin localidad, 1890; (2842) 1M, Vipos, 1899; (2832, 2835 y 2843) 2M y 1H, Taquí Viejo, 1900; (2840) 1H, La Hoyada, 1901; (2834) 1M, Villa Nougüés, 1901; (2839) 1M, sin localidad, 1902; (2838) 1M, Villa Nougüés, 1903; (124) 1M y 1H, Concepción, 1909; (659, 756 y 660) 2M y 1H, Los Nogales, 1946; (331) 1M, Taquí Viejo, 1946; (1372) 1M, Las Cañitas, 1946; (570) 1M, Tiro Argentino, 1946; (1095) 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (1010) 1?, El Timbó, 1946 - (6601-6602, 6599 y 6625-6627-6629) 2M, 1H y 3?, Sierra de San Javier, Dto. Taquí Viejo, 1950; (6630) 1M, Cerro San Javier, 1950; (8472) 1M, Cerro San Javier, 1953; (9659) 1H, Rearte Sur, 1955; (9313) 1H, San Pedro de Colalao, 1955; (9872, 10450, 10451) 3M, San Pedro de Colalao, 1956; (10342) 1M, Trancas, 1956; (10471, 10904, 10449 y 10448, 10473) 3M y 2H, San Pedro de Colalao, 1957; (10453, 10454, 10455) 3M, Dos Pozos, 1957; (10472) 1M, Tipas, 1957; (10475 y 10474) 1M y 1H, Casa de Piedra, Dto. Monteros, 1957; (10494) 1H, Sierra del Campo, 1957; (10968 y 10969, 10970) 1M y 2H, San Pedro de Colalao, 1958; (10980) 1M, Chulca, 1958; (10942) 1?, Las Mesadas, 1958; (12856) 1M, Taquí Viejo, 1965; (14376) 1H, Cumbres del Aconquija, 1968; (17108, 17109) 2?, Santa Cruz, Dto. Taquí del Valle, 1998; (17391) 1M, La Ciénaga, 2004.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

19. ORDEN CORACIIFORMES

Familia Alcedinidae



De las cuatro especies de Argentina, tres están en Tucumán.

— *Chloroceryle amazona* —**Martín Pescador Mediano** / AMAZON KINGFISHER

Desde el norte hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. En ríos, arroyos, lagunas y otros ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (2767 y 2769) 1M y 1H, sin localidad, 1900; (2785 y 2786) 1M y 1H, sin localidad, 1902; (2771) 1M, sin localidad, 1902; (109) 1M y 1H, Iltico, 1909; (2766) 1?, Los Gómez, 1939; (3259, 3260) 2M, Río Colorado, 1946; (3263) 1H, Río Colorado, 1946; (1001) 1M, Leales, 1946.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 2001; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Chloroceryle americana* —**Martín Pescador Chico** / GREEN KINGFISHER

Desde el norte hasta Mendoza, San Luis, La Pampa y Buenos Aires. En ríos, arroyos, lagunas y otros ambientes acuáticos.

– Localidades de observación: Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Op. Antelo (1998), El Siambón; Capllonch (1998), Dique San Ignacio, Piedra Tendida; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (2773) 1H, sin localidad, 1899; (2770 y 2772) 1M y 1H, sin localidad, 1900; (2761) 1M, sin localidad, 1911; (918) 1M, Los Sarmientos, 1911; (920 y 919) 1M y 1H, Leales, 1914; (2623) 1H, Tapia, 1944; (3250 y 3035) 1M y 1H, Río Colorado, 1946; (1997) 1M, Dique El Cadillal, 1946; (1578 y 1579, 3221, 3818) 1M y 3H, El Timbó, 1946; (1248 y 1267, 1268) 1M y 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (560) 1M, Leales, 1946; (5340) 1H, La Aguadita, 1948; (9009) 1H, Las Juntas Dto. Trancas, 1954; (9304) 1H, Río Tacanas, 1955; (9642) 1H, Hualinchay, 1955; (10341) 1M, Trancas, 1956; (10758) 1H, Río Tipas, 1956; (10718) 1H, Las Cuevas, 1957; (10865) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (10952) 1H, La Higuera, 1958; (10864) 1H, Rearte Norte, 1958; (12242 y 12241) 1M y 1H, Río Chulca, 1962; (12330) 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (17364) 1?, El Aserradero, 2003; (17444) 1H, Río Los Sosa, 2007.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 2001; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Megaceryle torquata* —

Martín Pescador Grande / RINGED KINGFISHER

Distribución discontinua, una desde el norte hasta La Rioja, San Luis, La Pampa y Buenos Aires, la otra desde Río Negro y Neuquén hasta Tierra del Fuego, otros autores consideran una distribución continua en todo el país. En ríos, arroyos, lagunas y otros ambientes acuáticos.

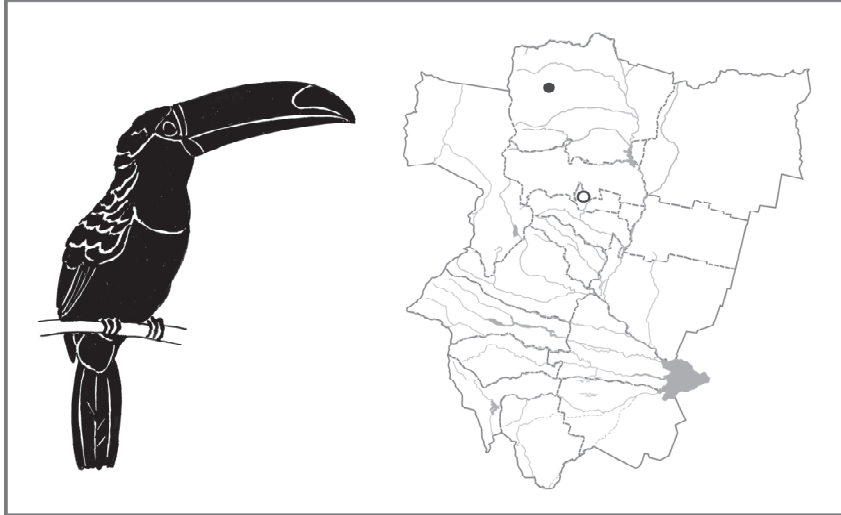
– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Dique San Ignacio, Las Juntas Dto. Trancas; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (2764, 2788 y 2789) 2M y 1H, sin localidad, 1900; (2783) 1M, sin localidad, 1902; (2203 y 2204) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (10857) 1M, San Pedro de Colalao, 1958.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; del Hoyo *et al.*, 2001; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

20. ORDEN PICIFORMES

Familia Ramphastidae



Americana, cinco especies en la Argentina, una fue citada para Tucumán y hasta hace poco tiempo se la consideraba extinta en la provincia.

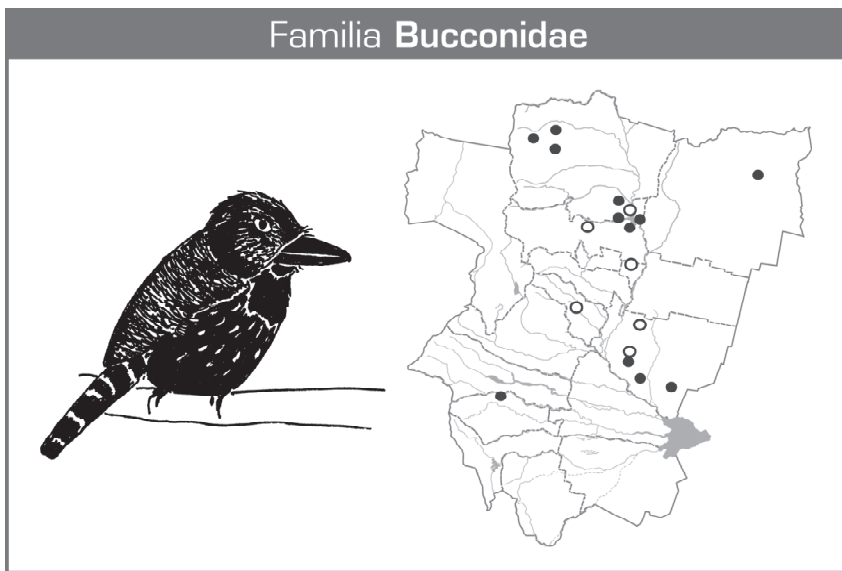
— *Ramphastos toco* —**Tucán Grande** / TOCO TOUCAN

Distribución discontinua una en Salta, Jujuy y Tucumán, otra en Misiones, norte de Corrientes y Santa Fe y este de Formosa y Chaco. Selvas, bosques, capueras y sabanas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Ortiz *et al.* (2011), Río San Javier y La Higuera; Blendinger (2011), Sierra de San Javier (Lules).

– Material estudiado: (9088) 1H, Las Chuñas, 1954.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Narosky e Yzurieta, 2010.



De las cuatro especies presentes en Argentina, una se encuentra en Tucumán.

— *Nystalus maculatus* —

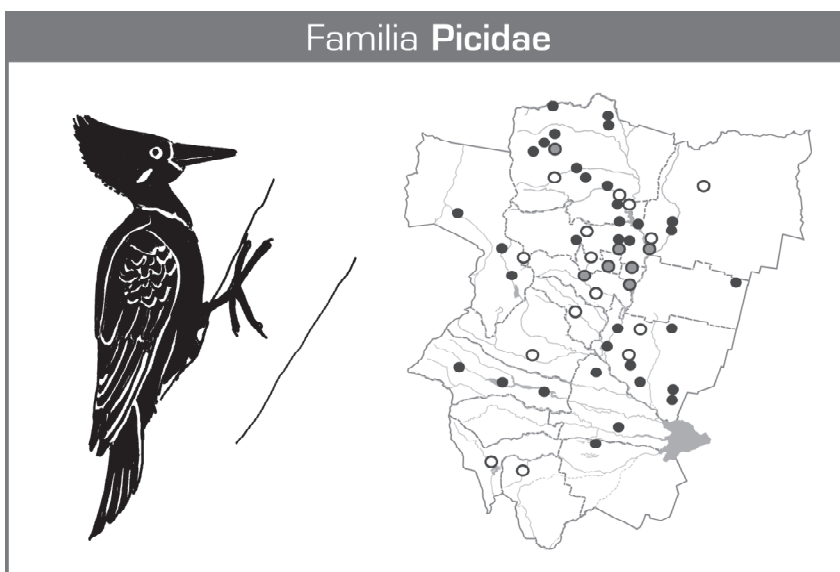
Durmilí / SPOT-BACKED PUFFBIRD

Desde Salta y Formosa hasta San Juan, San Luis, Córdoba y noroeste de Santa Fe. Tanto en selvas y bosques como en montes y sabanas xerófilas.

– Localidades de observación: Op. Antelo (1987), El Cortaderal; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Op. Brandán y Antelo (2000), San Miguel de Tucumán; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas, Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo.

– Material estudiado: (929, 931) 2H, sin localidad, 1900; (932) 1M, sin localidad, 1901; (921) 1?, Los Sarmientos, 1938; (270, 271, 274 y 269, 272) 3H y 2M, Los Gomez, 1946; (2756, 2366, 2319 y 2758) 3H y 1M, El Saladillo, 1946; (2064) 1H, San Isidro de Lules, 1946; (126) 1M, Dique El Cadillal, 1946; (101) 1M, Río Colorado, Dto. Famaillá, 1946; (310, 2044, 1583 y 311, 2045, 1588) 3M y 3H, Tapia, 1946; (820) 1M, El Guardamonte, 1946; (2212, 866) 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (4474) 1H, sin localidad, 1947; (5331) 1M, La Aguadita, 1948; (6424, 6429 y 6425, 6430) 2H y 2M, Nueva España, 1950; (6336) 1M, San Pedro de Colalao, 1950; (9000, 9001) 2M, San Pedro de Colalao, 1954; (9192) 1H, Las Tipas, 1954; (9332) 1M, Las Tacanas, 1955; (10394) 1H, San Pedro de Colalao, 1956; (10866) 1H, San Pedro de Colalao, 1958; (10940) 1M, Chulca, 1958; (11270) 1M, San Pedro de Colalao, 1959; (12243 y 12244) 1M y 1H, La Angostura, Dto. Trancas, 1962; (12329) 1M, San Pedro de Colalao, 1962; (12421) 1H, La Angostura, Dto. Trancas, 1963; (14632) 1H, Raco, 1979.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.



Un total de 30 especies en Argentina y 12 de ellas en Tucumán, aunque algunos autores citan 13 porque separan *Colaptes melanochloros* de *C. melanolaimus*.

— *Colaptes campestris* —

Carpintero Campestre / FIELD FLICKER

Desde el norte hasta Río Negro y Neuquén, sin incluir la zona andina. Sabanas, pastizales, estepas y áreas rurales. Para algunos autores como *C. campestroides*.

– Localidades de observación: Op. Antelo (2000), La Ciénaga.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Colaptes rupicola* —

Carpintero Andino / ANDEAN FLICKER

Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En la puna, prepuna y estepas pedregosas entre los 2000 y 3500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2491) 1H, Tapia, 1901; (140) 1M y 1H, Las Pavas, 1910; (2612) 1M, El Infiernillo, 1945; (2513, 2517, 2565 y 2074, 2075, 2078, 2047, 2516) 3M y 5H, El Infiernillo, 1946; (4541 y 4540) 1M y 1H, El Infiernillo, 1947; (5068) 1M, Tafi del Valle, 1947; (5334) 1M, El Infiernillo, 1948; (12013) 1M, Pozo Bravo, 1960; (12253, 12254, 12255) 3H, La Cumbre, 1962; (17417) 1H, Tafi del Valle, 2004; (7547) 1M, sin localidad ni fecha.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Colaptes melanochloros* —**Carpintero Real** / GREEN-BARRED WOODPECKER

Desde el norte hasta Neuquén y Río Negro excluyendo la zona cordillerana. Diversos tipos de ambientes generalmente xerófilos. Para algunos autores esta especie estaría restringida a Misiones y en el resto de su distribución ubican a *C. melanolaimus*.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Brandán (2005), Cañada Honda; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Fanjul (2010), plantaciones de citrus (San Isidro de Lules y Tañí Viejo).

– Material estudiado: (2487) 1H, Tapia, 1901; (141) 1M, Toro Muerto, 1909; (555) 1M, Tranquitas, 1946; (760, 792 y 829, 765, 793) 2M y 3H, El Guardamonte, 1946; (2077, 2734, 2761, 2746, 2731 y 2748, 2753) 5M y 2H, Río Colorado, 1946; (1005, 2015) 2H, Leales, 1946; (1403) 1H, Vipos, 1946; (232 y 294) 1M y 1H, Los Romano, 1946; (1604, 1628, 1615) 3H, Nueva España, 1946; (77) 1H, San Miguel de Tucumán, 1946; (630 y 628, 863) 1M y 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (1626) 1H, El Saladillo, 1946; (7855) 1H, Los Gómez, 1946; (2057) 1H, Trancas, 1946; (138) 1H, sin localidad, 1946; (4480) 1H, San Felipe, 1947; (5036) 1H, Amaicha del Valle, 1947; (4791) 1H, Los Herrera, 1947; (8325) 1H, El Guardamonte, 1953; (8781) 1M, El Guardamonte, 1954; (9084, 9085, 9086) 3H, Las Juntas, Dto. Trancas, 1954; (9063) 1M, Tañí del Valle, 1955; (10031) 1H, Río Tipas, 1956; (10468) 1M, Las Tipas, 1957; (10427, 10428) 2H, Dos Pozos, 1957; (10424, 10426 y 10425, 10906) 2M y 2H, San Pedro de Colalao, 1957; (11225 y 11226) 1M y 1H, Amaicha del Valle, 1958; (12316 y 12317, 12318) 1M y 2H, San Pedro de Colalao, 1962; (12553) 1H, El Portezuelo, 1963; (14794) 1H, Requielme, 1970; (14491, 14793) 2M, La Encantada, 1970; (14792) 1M, La Encantada, 1972; (14796) 1M, Simoca, 1972; (14795) 1M, Río Colorado, Dto. Famallá, 1972.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Piculus chrysochloros* —**Carpintero Dorado Común** / GOLDEN-GREEN WOODPECKER

Desde Salta y Formosa hasta Tucumán, Santiago del Estero y norte de Santa Fe. Selvas, bosques, montes y sabanas xerófilos.

– Localidades de observación: Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas.

– Material estudiado: sin datos.

– Literatura: Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Piculus rubiginosus* —**Carpintero Dorado Gris** / GOLDEN-OLIVE WOODPECKER

Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En bosques y selvas húmedas entre 1000 y 3000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Capllonch (1998), Piedra Tendida; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tañí Viejo; Brandán (2005), Cañada Honda; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Fanjul (2010), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (2551) 1M, Vipos, 1899; (2557 y 2558) 1M y 1H, Tañí Viejo, 1900;

(2556) 1H, Villa Nougüés, 1901; (2559) 1H, sin localidad, 1902; (144) 1M y 1H, Concepción, 1909; (879) 1H, Santa Bárbara, 1927; (512) 1H, El Sunchal, 1946; (240) 1H, Río Cochuna, 1946; (933 y 934) 1M y 1H, Monteagudo, 1946; (578, 954, 1080) 3M, San Pedro de Colalao, 1946; (242 y 941, 158) 1M y 2H, Las Cañitas, 1946; (654, 664 y 663) 2M y 1H, Los Nogales, 1946; (426, 1046, 1136, 1164, 1633, 2253 y 2323, 2405, 2423, 1158) 6M y 4H, El Saladillo, 1946; (562) 1M, Alpachiri, 1946; (2599) 1H, Río Colorado, Dto. Famaillá, 1946; (205) 1M, Dique El Cadillal, 1946; (1564 y 1572) 1M y 1H, Tapia, 1946; (515) 1M, Raco, 1946; (838 y 889) 1M y 1H, Taficillo, 1946; (4482) 1H, sin localidad, 1947; (5358) 1H, San Pedro de Colalao, 1948; (8969) 1M, Río Chulcas, 1954; (8670) 1H, Las Juntas, Dto. Trancas, 1954; (9095) 1H, Tacanas, 1954; (9608) 1H, Rearte Norte, 1955; (9607) 1H, Huallinchay, 1955; (10719) 1M, Quebrada Los Cuartos, 1957; (10610) 1H, La Angostura, Dto. Trancas, 1957; (10953) 1M, La Higuera, 1958; (10975) 1M, Quebrada del Toro, 1958; (11255, 11254) 2M, San Pedro de Colalao, 1959; (12321) 1H, San Pedro de Colalao, 1961; (12319 y 12320) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1962; (12554) 1M, Alisos Grandes, 1962; (12252) 1M, Taco Yaco, 1962; (12414) 1H, Las Juntas, Dto. Trancas, 1963; (12413, 12555 y 12256, 12556) 2M y 2H, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1992; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Melanerpes cactorum* —

Carpintero del Cardón / WHITE-FRONTED WOODPECKER

Desde el norte hasta Mendoza, San Luis. Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Sabanas, montes, matorrales y bosques de tipo chaqueño.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.

– Material estudiado: (2535, 2539 y 2538) 2M y 1H, Tapia, 1901; (151) 1H y 1M, Toro Muerto, 1909 y 1910; (2536) 1M, Leales, 1915; (7857) 1H, Tapia, 1945; (2052) 1M, Trancas, 1946; (2007, 778-758-818-749 y 748) 1M, 4H y 1?, El Guardamonte, 1946; (180, 184, 1566, 1582, 7639 y 300, 1586) 5M y 2H, Tapia, 1946; (1253 y 2064) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (9510 y 9511) 1M y 1H, Yangallo, 1955; (10434) 1H, San Pedro de Colalao, 1957; (11273) 1M, El Saladillo, 1958; (12416) 1H, San Pedro de Colalao, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Melanerpes candidus* —

Carpintero Blanco / WHITE WOODPECKER

Desde el norte sin incluir la zona cordillerana hasta San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires. Bosques, sabanas, montes y palmares.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier.

– Material estudiado: (2501, 2503) 2H, Tapia, 1901 y 1902; (145) 1H y 1M, Toro Muerto, 1909; (916 y 2495) 1M y 1H, Monteagudo, 1917; (2507) 1M, San Pedro de Colalao, 1917; (1914, 1242, 2209 y 501, 2480) 3M y 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (179, 1821) 2M, Tapia, 1946; (2496) 1M, Vípos, 1949; (10423) 1M, Dos Pozos, 1957; (11262) 1M, San Pedro de Colalao, 1958; (12322) 1H, San Pedro de Colalao, 1961.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Picoides mixtus* —**Carpintero Bataraz Chico** / CHECKERED WOODPECKER

Desde el norte hasta Neuquén, Río Negro y el norte de Chubut, sin incluir la zona andina. En sabanas, montes, bosques xerófilos y matorrales.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Antelo (1999), Villa Nougüés; Op. Antelo (1999), Ingenio La Fronte-rita; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Chani *et al.* (2000), Yerba Buena; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Lucero *et al.* (2002), San Miguel de Tucumán, Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Lucero *et al.* (2005), San Miguel de Tucumán; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Echevarria *et al.* (2007), San Miguel de Tucumán; Juri (2007), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Brandán Fernández y Antelo (2009), San Pablo; Presti y Echevarria (2009), Yerba Buena.

– Material estudiado: (2520) 1M, Tapia, 1901; (2526) 1H, Río Colorado, Dto. Famaillá, 1904; (152) 1M y 1H, Toro Muerto, 1909; (2523) 1M, Santa Bárbara, 1928; (7636) 1M, Tañi Viejo, 1929; (1963 y 198, 1542) 1M y 2H, Tapia, 1946; (499 y 1269) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (819 y 833) 1M y 1H, Los Herrera, 1946; (1006) 1M, Leales, 1946; (661) 1H, Los Nogales, 1946; (252) 1H, Los Gómez, 1946; (114) 1H, Río Colorado, Dto. Famaillá, 1946; (1606) 1H, El Timbó, 1946; (1336) 1M, Yerba Buena, 1946; (4534) 1H, Tañi Viejo, 1947; (8991) 1H, Río Chulca, 1954; (8992) 1H, Tacanas, 1954; (10392 y 10393) 1M y 1H, San Pedro de Colalao, 1956; (10435) 1M, La Angostura Dto. Trancas, 1957; (14805) 1H, Requielme, 1970; (14801, 14802) 2H, Leales, 1972; (14803, 14804) 2H, Las Cejas, Dto. Cruz Alta, 1972.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Veniliornis frontalis* —**Carpintero Oliva Yungueño** / DOT-FRONTED WOODPECKER

Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En selvas, bosques húmedos y de transición entre 500 y 2000 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Tañi Viejo; Juri y Chani (2005), Yerba Buena; Brandán *et al.* (2006), Las Tipas; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Juri (2007), Yerba Buena; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba.

– Material estudiado: (2515) 1M, Quebrada de Las Piedras, 1900; (2516 y 2518) 1M y 1H, Villa Nougüés, 1901; (2517) 1H, Yerba Buena, 1902; (149) 1M y 1H, Las Pavas, 1909; (7638 y 2544) 1M y 1H, Tañicillo, 1929; (1159, 2103 y 927, 2419, 2364, 1182) 2M y 4H, El Saladillo, 1946; (669 y 665, 985) 1M y 2H, Los Nogales, 1946; (1986, 1987) 2M, Yerba Buena, 1946; (1110) 1M, Leales, 1946; (752, 761) 2M, El Guardamonte, 1946; (873) 1M, San Pedro de Colalao, 1946; (1371) 1M, Las Cañitas, 1946; (4530) 1M, Tañi Viejo, 1947; (6618) 1M, Cerro San Javier, 1950; (10339) 1M, Trancas, 1956; (10924) 1H, Hualinchay, 1957; (10594) 1H, Rearte Norte, 1957; (10499) 1M, Sierra del Campo, 1957; (12251 y 12250) 1M y 1H, Taco Yaco, 1962; (12373) 1M, Las Mesadas, 1962; (12415) 1H, Arroyo Tala, 1963.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994;

de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Picumnus cirratus* —

Carpinterito Común / WHITE-BARRED PICULET

Desde el norte hasta La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos. En sabanas, montes, bosques de transición y selvas.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1991), Sierra de San Javier; Antelo (1992), Horco Molle; Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Alabarce y Antelo (1996), San Felipe; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Antelo (1999), Ingenio La Fronterita; Echevarria y Chani (1999), Embalse El Cadillal; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Echevarria y Chani (2000), Embalse El Cadillal; Giannini (2000), Sierra de San Javier, Dto. Taí Viejo; Navarro *et al.* (2000), Las Tipas; Echevarria (2001), Embalse El Cadillal; Antelo y Alabarce (2002), El Vizcacheral; Lucero *et al.* (2002), Yerba Buena; Brandán (2005), Cañada Honda, Timbó Nuevo; Antelo *et al.* (2006), Las Tipas; Echevarria y Chani (2006), Embalse El Cadillal; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Fanjul (2010), plantaciones de citrus Dto. Lules, Dto. Taí Viejo.

– Material estudiado: (2514) 1H, Leales, 1899; (2513 y 2512) 1M y 1H, sin localidad, 1900; (153) 1M y 1H, Concepción, 1909; (2511) 1H, sin localidad, 1927; (81, 386 y 384, 385) 2M y 2H, El Timbó, 1946; (1554) 1H, La Aguadita, 1946; (110 y 111, 112, 127) 1M y 3H, Río Colorado, Dto. Famaillá, 1946; (282) 1M, Los Gómez, 1946; (3139 y 2112, 2262) 1M y 2H, El Saladillo, 1946; (2030 y 122) 1M y 1H, Yerba Buena, 1946; (533, 995, 1551) 3H, Leales, 1946; (497, 871 y 492, 1278) 2M y 2H, San Pedro de Colalao, 1946; (283) 1M, Las Cañitas, 1946; (10017) 1H, Quebrada de Lules, 1946; (4775, 4776) 2M, Taí Viejo, 1947; (6315) 1M, Tacanas, 1950; (8217, 8218) 2M, Cerro San Javier, 1953; (8989) 1M, San Pedro de Colalao, 1954; (10345) 1M, Trancas, 1956; (10739) 1H, Rearte Norte, 1957; (10512, 10516) 2M, Sierra del Campo, 1957; (11358) 1M, San Pedro de Colalao, 1959; (12324, 12325) 2H, San Pedro de Colalao, 1962; (12557) 1M, San Pedro de Colalao, 1963; (14294) 1M, Sierra de San Javier, Dto. Taí Viejo, 1967; (13100) 1M, Cumbres del Aconquija, 1968; (14807, 14808, 14809) 3M, Taí Viejo, 1970; (14810) 1H, Horco Molle, 1970; (13319) 1M, San Miguel de Tucumán, 1971; (14811) 1H, La Encantada, 1972; (14812, 14813) 2H, Leales, 1972.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurietta, 2010.

— *Campephilus leucopogon* —

Carpintero Lomo Blanco / CREAM-BACKED WOODPECKER

Desde el norte hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Bosques de transición, montes y selvas hasta los 2500 m.s.n.m.

– Localidades de observación: Vides-Almonacid (1993), Sierra de San Javier; Op. Brandán (1997), El Timbó; Capllonch (1998), Las Juntas Dto. Trancas, Piedra Tendida, Dique San Ignacio; Echevarria *et al.* (1998), Ticucho; Alabarce y Antelo (2000), El Vizcacheral; Giannini (2000), Sierra de San Javier Dto. Taí Viejo; Navarro y Marigliano (2006), Los Planchones; Navarro *et al.* (2007), Reserva La Florida; Echevarria *et al.* (2008b), Embalse Escaba; Fanjul (2010), Reserva La Florida.

– Material estudiado: (2569) 1?, Taí Viejo, 1900; (2578 y 2577) 1M y 1H, sin localidad, 1902; (2009) 1H, Los Gómez, 1939; (7632) 1M, Burruyacu, 1939; (450, 506 y 480) 2M y 1H, San Pedro de Colalao, 1946; (1573) 1?, Tapia, 1946; (751) 1M, sin localidad, 1946;

(652) 1M, Los Nogales, 1946; (1163) 1H, El Saladillo, 1946; (4472) 1H, El Saladillo, 1947; (4810) 1M, Leocadio Paz, 1947; (10457, 10488, 10490) 3H, Sierra del Campo, 1957; (10923) 1H, Hualinchay, 1957; (10946) 1H, Las Mesadas, 1958; (12198) 1H, Las Mesadas, 1961; (12315) 1H, San Pedro de Colalao, 1962.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Contino, 1980; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

— *Dryocopus schulzi* —

Carpintero Negro / BLACK-BODIED WOODPECKER

Desde Salta y Formosa hasta Tucumán, Córdoba y Chaco, ocasionalmente hasta La Rioja y San Luis. Montes, sabanas y bosques xerófilos.

– Localidades de observación: sin datos.

– Material estudiado: (2565) 1H, Tapia, 1902; (2566) 1H, Tapia, sin fecha; (158) 1M y 1H, Toro Muerto, 1909; (157) 1M y 1H, Toro Muerto, 1910.

– Literatura: de la Peña, 1979; Olrog, 1979; Meyer de Schawensee, 1982; Lucero, 1983; Olrog, 1984; Sibley y Monroe, 1990; Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1994; de la Peña, 1999; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Brandán y Navarro, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010.

En la presente recopilación se ha determinado para Tucumán un total de 20 órdenes de aves no Passeriformes, con 39 familias a las que pertenecen 279 especies. Debemos recalcar que en ninguna de las guías consultadas publicadas desde 1970 a 2010, se encuentran citadas para la provincia la totalidad de especies que se incluyen en el presente inventario (Tabla 1).

En la Colección Ornitológica Fundación Miguel Lillo se conservan pieles del 76% de las especies citadas en este inventario para Tucumán, en tanto que los observadores locales avistaron en estas dos últimas décadas un 75% de las mismas.

Treinta y dos especies pertenecientes a 29 géneros y 16 familias de aves no cuentan con registros de observadores locales ni material depositado en COFML, sólo con citas en las guías, por lo que sería necesario actualizar registros de las mismas para estar seguros de su presencia actual en la provincia (Tabla 2). En cuanto a *Theristicus melanopis*, fue avistada en los últimos años por investigadores locales y *Aramides ypecaha* tiene una piel depositada en la COFML.

Tabla 1. Riqueza de especies no passeriformes en Tucumán según la bibliografía consultada. Referencias:

[*] del Hoyo, 1994, 1996, 1997, 1999 y 2001; Howard y Moore, 1980; Meyer de Schawensee, 1970; Rodríguez Mata *et al.* 2006 y Sibley y Monroe, 1990.

[**] Canevari *et al.*, 1991; de la Peña, 1978, 1992, 1994 y 1999; Narosky e Yzurieta, 2010; Olrog, 1979 y 1984.

[#] Contino, 1980.

[##] Lucero, 1983; Brandán y Navarro, 2009.

Guías consultadas	Riqueza de especies no Passeriformes de Tucumán
Mundiales y sudamericanas*	230 a 240
Argentinas:	
Generales**	220 a 240
del NOA #	129
de Tucumán ##	238 a 242

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La riqueza de especies no Passeriformes citadas en este inventario representa el 55,57 % de las 502 citadas por Narosky e Yzurieta (2010) para Argentina, destacando la importancia de la provincia en cuanto a su variedad ornítica. En la Colección Ornitológica Fundación Miguel Lillo, se conservan pieles de la mayor parte de las especies citadas en este inventario para Tucumán, lo que demuestra el importante rol de las mismas como curadoras de material de referencia.

El tipo de datos que se brindan en esta revisión permite detectar vacíos o defectos de información sobre distribución de las especies (por ejemplo, aporta sobre la presencia real de una especie en contraposición a citas de citas no comprobadas, o destaca posibles áreas de estudio) como así también da indicios sobre estatus poblacional (avistajes recientes o no de una especie).

Por lo expresado, esta recopilación resulta de notable interés dada la pérdida de biodiversidad que se produce ante el crecimiento de poblaciones humanas y la transformación de los hábitats naturales en zonas antropizadas, siendo de suma utilidad para el conocimiento de la ornitofauna actual de la provincia, para eventuales estrategias de manejo y conservación.

Tabla 2. Especies citadas en la literatura pero sin registros de observadores locales ni material en la COFML.

Familia	Género	Especie
Rheidae	<i>Rhea</i>	<i>pennata</i>
Tinamidae	<i>Tinamotis</i>	<i>pentlandii</i>
Threskiornithidae	<i>Harpipion</i>	<i>caerulescens</i>
Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>jamesi</i>
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>sibilatrix</i>
	<i>Specularnas</i>	<i>specularis</i>
	<i>Anas</i>	<i>discors</i>
	<i>Netta</i>	<i>erythrophthalma</i>
Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>diodon</i>
	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>
	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>
	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>
	<i>Asturina</i>	<i>nitida</i>
	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>
	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>
Falconidae	<i>Herpetotheres</i>	<i>cachinnans</i>
	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>
Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>dabbenei</i>
Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>spiloptera</i>
Charadriidae	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>
	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>
Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>haemastica</i>
	<i>Calidris</i>	<i>pusilla</i>
	<i>Tryngites</i>	<i>subruficollis</i>
Laridae	<i>Larus</i>	<i>pipixcan</i>
	<i>Larus</i>	<i>dominicanus</i>
	<i>Chlidonias</i>	<i>niger</i>
	<i>Sterna</i>	<i>superciliaris</i>
Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>nanum</i>
Caprimulgidae	<i>Eleothreptus</i>	<i>anomalus</i>
Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>furcata</i>

AGRADECIMIENTOS

A los editores y revisores anónimos cuyos aportes mejoraron nuestro trabajo. A la licenciada Nora Kotowick de Pérez Carbajal por las ilustraciones. A todas las personas, investigadores, estudiantes y autodidactas que se dedican a la observación de las aves; ellos, de una u otra forma, mantienen viva las palabras que signan a nuestra Universidad: «Con los pies en la tierra y la mirada en el cielo».

LITERATURA CITADA

- Alabarce, E. A. y Antelo, C. M. 1996. Organización temporal de una taxocenosis de aves en un ambiente secundario de la provincia de Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana*, 43 (2): 411-425.
- Alabarce, E. A. y Antelo, C. M. 2000. Estudio preliminar sobre la avifauna residente en primavera en un sector del Bosque Chaqueño (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 45 (2): 181-188.
- Antelo, C. M. 1992. Cambios de la avifauna en diferentes etapas sucesionales en un sector de la Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina. Seminario de grado. Facultad Ciencias Naturales e Instituto M. Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 65 pp.
- Antelo, C. M. 1999. Análisis del impacto de las plantaciones de *Pinus elliotti* sobre la avifauna de Yungas (Tucumán-Argentina). Tesis de Maestría U.N.C., Centro de Zoología Aplicada.
- Antelo, C. M. y Alabarce, E. A. 2002. Alimentación y morfometría de aves insectívoras de un sector del Bosque Chaqueño (Tucumán- Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 46 (1): 123-129.
- Antelo, C. M. y Brandán, Z. J. 2000. Presencia de migrantes altitudinales en tres localidades del pedemonte de la Sierra de San Javier (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 45 (2): 241-246.
- Antelo, C. M. y Brandán, Z. J. 2006. Presencia estacional de la avifauna de Yungas en un ambiente urbanizado del departamento Yerba Buena (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 50 (1-2): 61-70.
- Antelo, C. M., Brandán, Z. J., Navarro, C. I. y Marigliano, N. L. 2006. Avifauna de un sector de bosque en Las Tipas (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 50 (1-2): 41-46.
- Blendinger, P. G. 2011. Presencia del tucán grande (*Ramphastos toco*) en el sector sur de las Yungas Australes. *Nuestras Aves*, 57: 16-18.
- Boletta, P. E., Vides-Almonacid, R., Figueroa, R. E. y Fernández, M. T. 1995. Cambios fenológicos de la selva basal de Yungas en Sierra de San Javier (Tucumán, Argentina) y su relación con la organización estacional de las comunidades de aves. En: A. D. Brown y H. R. Grau (eds.), *Investigación, conservación y desarrollo en selvas subtropicales de montaña*. L.I.E.Y. pp. 103-114.
- Borbolla, S. G. y Marano, C. F. 2005. El aguilucho jote (*Buteo albonotatus*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Nuestras Aves*, 49: 28-29.
- Brandán, Z. J. 2005. Avifauna de un sector del Bosque de Transición Tucumano, en diferentes condiciones de uso. *Acta Zoológica Lilloana*, 49 (1-2): 3-8.
- Brandán, Z. J. y Antelo, C. M. 2000. Comparación de la avifauna invernal en tres localidades del Bosque de Transición (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 45 (2): 257-262.
- Brandán, Z. J. y Antelo, C. M. 2001. Colección Ornitológica de la Fundación Miguel Lillo. Catálogo de especies. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Miscelánea 116, 55 pp.
- Brandán Fernández, Z. J. y Antelo, C. M. 2009. Composición y variaciones estacionales de la avifauna de un ambiente antropizados (San Pablo, Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 53 (1-2): 98-107.
- Brandán, Z. J. y Navarro, C. I. 2009. Lista actualizada de las aves de la provincia de Tucumán. Bird checklist. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina, 66 pp.
- Brandán, Z. J., Marigliano, N. L., Navarro, C. I. y Antelo, C. M. 2006. Estructura y composición específica de la comunidad de aves de un área suburbana de la provincia de Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 50, (1-2): 47-53.
- Canevari, M., Canevari, P., Carrizo, R., Harris, G., Rodríguez Mata, J. y Straneck, R. J. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Fundación Acindar, Argentina, Tomo I y II.
- Capllonch, P. 1998. La avifauna de los bosques de Transición del Noroeste Argentino. Tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto M. Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 157 pp.
- Capllonch, P. y Aráoz, R. 2007. Aves de los jardines de Yerba Buena. Edición del autor, Tucumán.
- Capllonch, P., Ortiz, D., Ruiz, C. y Lobo Allende, R. 2005. Nuevos registros y observaciones de aves para las provincias de Tucumán y Santiago del Estero. *Nuestras Aves*, 50: 20-21.
- Casañas, H., Klavins, J. y Cargnelutti, R. 2002. La garza azul *Egretta caerulea*, en la provincia de Tucumán, Argentina. *Cotinga*, 18: 106-107.

- Chani, J. M., Echevarria, A. L., Juri, M. D., Lobo, I. R., Martín, E., Torres Dowdall, J. y Tríbulo, E. 2000. Importancia de los parches verdes en urbanizaciones. XVII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán.
- Cocimano, M. C., Chani, J. M., Echevarria, A. L. y Marano, C. F. 2005. La comunidad de aves del Río Los Sosa, Tucumán, Argentina. XI Reunión Argentina de Ornitología, 7 al 10 de septiembre de 2005, Buenos Aires.
- Contino, F. 1980. Aves del Noroeste Argentino. U.N.S., Secretaría de Estado de Asuntos Agrarios, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, 135 pp.
- de la Peña, M. R. 1978. Enciclopedia de las aves argentinas. Fascículos I al IV. Ed. Colmegna, Santa Fe, Argentina, 1-174 pp.
- de la Peña, M. R. 1979. Enciclopedia de las aves argentinas. Fascículo V. Ed. Colmegna, Santa Fe, Argentina, 175-219 pp.
- de la Peña, M. R. 1992. Guía de aves argentinas (incluye nidos y huevos). Tomo I y II (segunda edición), L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina.
- de la Peña, M. R. 1994. Guía de aves argentinas (incluye nidos y huevos). Tomo III (segunda edición), L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina.
- de la Peña, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina.
- del Hoyo, J., Elliot, A. y Sagatal, J. (eds.). 1994. Handbook of the Birds of the World. Vol. 2, New World Vultures to Guinea-fowl. Lynx Editions, Barcelona.
- del Hoyo, J., Elliot, A. y Sagatal, J. (eds.). 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3, Hoatzin to Auks. Lynx Editions, Barcelona.
- del Hoyo, J., Elliot, A. y Sagatal, J. (eds.). 1997. Handbook of the Birds of the World. Vol. 4, Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Editions, Barcelona.
- del Hoyo, J., Elliot, A. y Sagatal, J. (eds.). 1999. Handbook of the Birds of the World. Vol. 5, Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Editions, Barcelona.
- del Hoyo, J., Elliot, A. y Sagatal, J. (eds.). 2001. Handbook of the Birds of the World. Vol. 6, Mousebird to Hornbills. Lynx Editions, Barcelona.
- Di Giacomo, A. S., Di Giacomo, A. G. y Rebordea, J. C. 2008. Historia de la ornitología en Argentina y perspectivas actuales. Resumen de II RAO, Comunicaciones Libres-Ecología, 5-8 marzo 2008, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.
- Echevarria, A. L. 2001. Estudios ecológicos de las aves acuáticas del embalse El Cadillal, provincia de Tucumán. Tesis doctoral, Facultad Ciencias Naturales e Instituto M. Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 206 pp.
- Echevarria, A. L. y Chani, J. M. 1999. Lista de aves del embalse El Cadillal, provincia de Tucumán. Acta Zoológica Lilloana, 45 (1): 141-145.
- Echevarria, A. L. y Chani, J. M. 2000. Estructura de la comunidad de aves acuáticas del embalse El Cadillal, Tucumán, Argentina. Acta Zoológica Lilloana, 45 (2): 219-232.
- Echevarria, A. L. y Chani, J. M. 2006. Aves migratorias, la importancia del embalse El Cadillal (Tucumán, Argentina) como sitio de tránsito e invernada. Acta Zoológica Lilloana, 50 (1-2): 97-108.
- Echevarria, A., Marano, C. y Fanjul, E. 2008b. Comunidades de aves del embalse Escaba y sus alrededores, Tucumán. Resumen de XII Reunión Argentina de Ornitología, 5 al 8 de marzo 2008, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.
- Echevarria, A. L., Marigliano, N. L. y Chani, J. M. 1998. Composición y variaciones anuales de la diversidad de aves de una localidad de Bosque Chaqueño Serrano (Ticucho, El Cadillal, Tucumán, Argentina). Acta Zoológica Lilloana, 44(1): 207-217.
- Echevarria, A. L., Chani, J. M., Marano, C. F. y Cocimano, M. C. 2005. La importancia de las aves en el Embalse La Angostura, Tafí del Valle, Tucumán. Resumen de XI Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, comunicaciones libres, 91.
- Echevarria, A. L., Chani, J. M., Marano, C. F. y Cocimano, M. C. 2008d. Nuevos registros de distribución para la Gallareta andina (*Fulica ardesiaca*), Pato puneño (*Anas puna*), Pato zambullidor grande (*Oxyura ferruginea*) y Cuervillo puneño (*Plegadis ridgwayi*), en el Embalse La Angostura, Tafí del Valle. Acta Zoológica Lilloana, 52 (1-2): 106-109.
- Echevarria, A. L., Marano, C., Chani, J. M. y Cocimano, C. 2008c. Composición de la comunidad de Aves del Embalse La Angostura, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina. Acta Zoológica Lilloana, 52 (1-2): 98-105.
- Echevarria, A. L., Lobo Allende, R., Juri, M. D., Chani, J. M., Torres Dowall, J. y Martín, E. 2011. Composición, estructura y variación estacional de la comunidad de aves del Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. Acta Zoológica Lilloana, 55 (1): 123-136.
- Echevarria, A. L., Chani, J. M., Lobo Allende, R., Juri, M. D., Torres Dowall, J. Martín, E. y Tríbulo, E. 2007. Aves del Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina, 1ª edición, 136 pp.
- Echevarria, A., Fanjul, E., Gómez, M., Marano, C., Martínez, M., Orce, M., Presti, P. y Russo, M. 2008a. Colección de Ornitología de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. Resumen de XII Reunión Argentina de Ornitología, Comunicaciones libres-Biología General, 5 al 8 marzo de 2008, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.
- Fanjul, M. E. 2010. El papel de las plantaciones de limones (*Citrus lemon*) para la avifauna, en Tucumán, Argentina. Tesis de Maestría, Universidad Nacional de Córdoba, Programa de Postgrado en Manejo de Vida Silvestre, Córdoba, Argentina.

- Giannini, N. P. 2000. La interacción de aves - murciélagos - plantas en el sistema de frugivoría y dispersión de semillas en San Javier, Tucumán, Argentina. Tesis doctoral, Facultad Ciencias Naturales e Instituto M. Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.
- Juri, M. D. 2007. Estudios ecológicos de la comunidad de aves en un gradiente urbano. Tesis doctoral, Facultad Ciencias Naturales e Instituto M. Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, 276 pp.
- Juri, M. D. y Chani, J. M. 2005. Variación en la composición de comunidades de aves a lo largo de un gradiente urbano (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 49 (1-2): 49-57.
- Laredo, C. y Vides-Almonacid, R. 1999. Importancia para la avifauna andina de los humedales de Cumbres Calchaquies, Aconquija y Valles intermontanos. XIX Reunión Argentina de Ecología, Tucumán.
- Lillo, M. 1902. Enumeración sistemática de las aves de la provincia de Tucumán. *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*, 3 (1): 169-221.
- Lucero, M. M. 1983. Lista de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina, *Miscelánea* 75, 61 pp.
- Lucero, M. M., Brandán, Z. J. y Chani, Z. J. 2005. Composición y variación anual de la avifauna de los tres grandes parques urbanos de San Miguel de Tucumán (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 49 (1-2): 43-48.
- Lucero, M. M., Chani, J. M., Brandán, Z. J., Echevarría, A. L. y Juri, M. D. 2002. Lista de aves de San Miguel de Tucumán y Yerba Buena. *Acta Zoológica Lilloana*, 46 (1): 131-135.
- Marano, C. F. y Echevarría, A. L. 2007. Primer registro del águila solitaria (*Harpyhaliaetus solitarius*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 51 (2): 164-165.
- Marigliano N. L., Navarro, C. I. y Brandán, Z. 2005. Aves asociadas a los bordes de una parcela cultivada con trigo (Burruyacu, Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 54 (1-2): 121-128.
- Marigliano N., Navarro, C., Antelo, C. y Brandán, Z. 2005. Ensamblajes en una comunidad de aves de un ambiente cultivado en Chaco Serrano (Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 49 (1-2): 95-99.
- Mazar Barnett, J. y Pearman, M. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, 164 pp.
- Meyer de Schauensee, R. 1982. A guide to the birds of South America. The Academy of National Society of Philadelphia, USA, Intercollegiate Press Inc., 500 pp.
- Moschione, F. 2005. Parque provincial Los Ñuñorcos y Reserva Natural Quebrada del Portugués. En: A. S. Di Giacomo (ed.), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de la Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires, Argentina, 488-489 pp.
- Narosky, T. 1982. Aves Argentinas. Guía para el reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 128 pp.
- Narosky, T. e Yzurieta, D. 2010. Guía de identificación aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- Navarro, C. I. y Marigliano, N. L. 2006. Avifauna otoño-invernal en un sector de bosque Chaqueño Serrano (Trancas, Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 50 (1-2): 55-60.
- Navarro, C., Brandán, Z. J. y Marigliano, N. L. 2007. Lista comentada de las aves de un fragmento de la Reserva Provincial La Florida, Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana*, 51 (2): 142-150.
- Navarro, C., Brandán, Z. J., Antelo, C. M. y Marigliano, N. L. 2000. Avifauna invernal en una localidad del Bosque Chaqueño Serrano (Las Típas, Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 45 (2): 233-240.
- Nores, M. 1993. Zonas ornitogeográficas de Argentina. En: T. Narosky y D. Yzurieta (eds.), Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 4ª ed., pp. 295-303.
- Olrog, C. C. 1962. Notas ornitológicas VI sobre la Colección del Instituto Miguel Lillo. *Acta Zoológica Lilloana*, 18: 111-120.
- Olrog, C.C. 1963. Lista y distribución de la avifauna argentina. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, *Opera Lilloana* 9, 377 pp.
- Olrog, C. C. 1967. Observaciones sobre aves migratorias. *El Hornero*, 10 (4): 292-298.
- Olrog, C.C. 1968a. Guía del cazador de las aves de caza argentinas. Sportsman's guide, to the Argentina game-birds. Guillermo Kraft LTD, Buenos Aires, 45 pp.
- Olrog, C. C. 1968b. Las aves sudamericanas. Una guía de campo. Tomo I (Pinguinos - Pájaros carpinteros). Fundación e Instituto Miguel Lillo, Tucumán, 507 pp.
- Olrog, C. C. 1972a. Adiciones a la avifauna argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 26 (17): 255-266.
- Olrog, C. C. 1972b. Notas ornitológicas VIII. Sobre la Colección del Instituto Miguel Lillo, Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana*, 26 (18): 267-274.
- Olrog, C. C. 1974. Notas ornitológicas X. Sobre la Colección del Instituto Miguel Lillo. *Acta Zoológica Lilloana*, 31 (8): 69-76.
- Olrog, C. C. 1979. Notas ornitológicas XI. Sobre la Colección del Instituto Miguel Lillo. *Acta Zoológica Lilloana*, 33 (2).
- Olrog, C. C. 1979. Nueva Lista de la avifauna Argentina. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, *Opera Lilloana* 27, 324 pp.

- Olrog, C. C. 1984. Las aves argentinas: una nueva guía de campo. Administración Nacional de Parques, Buenos Aires, Argentina.
- Olrog, C. C. 1985a. Status of wet forest raptors in Northern Argentina. ICBP Technical Publication, 5: 191-197.
- Olrog, C. C. 1985b. La dispersión en Sudamérica de los «Suboscines» versus «Oscines». Rev. del Museo Argentino de Cs. Nat. Bernardino Rivadavia e Instituto Nacional de Investigación de las Cs. Naturales. Zoología, 23: 172-176.
- Ortiz, D. y Capllonch, P. 2007. Guía de los rapaces de la provincia de Tucumán. Tucumán, Argentina, 16 pp.
- Ortiz, D. y Ruiz, C. 2011. Migración y estacionalidad de aves en el Arroyo Mista, Tucumán, Argentina. Nuestras Aves, 56: 16-18.
- Ortiz, D., Juliá, J. P., Quiroga, P. A. y Rodríguez, J. 2011. Reaparición de una especie que se creía extinta: nuevos registros del tucán grande (*Rhamphastos toco*) en la provincia de Tucumán, Argentina. Acta Zoológica Lilloana, 55 (1): 137-140.
- Ortiz, D., Barrionuevo, C., Capllonch, P., Julio, L. y Aráoz, R. 2009. Acerca de la distribución e Historia natural del Alilicucu Yungueño (*Megascops hoyi*) en el noroeste argentino. Nuestras Aves, 54: 11-14.
- Presti, P. M. y Echevarría, A. L. 2009. El ensamble de aves en un relicto de selva pedemontana: Parque Percy Hill (Yerba Buena, Tucumán, Argentina). Acta Zoológica Lilloana, 53 (1-2): 64-76.
- Rodríguez Mata, J., Erize, F. y Rumboll, M. 2006. Aves de Sudamérica: guía de campo Collins. No Passeriformes. HarperCollins Publishers, 1ª ed., 383 pp.
- Santillán, S. E. y Ricci, T. R. 1980. Geografía de Tucumán. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Tucumán, 157 pp.
- Sibley, C. G. y Monroe, B. L. 1990. Distribution and taxonomy of birds of the world. Yale University Press, Connecticut.
- Terán, E. y Ortiz, F. 2005. Nuevo registro del Alilicucu yungueño (*Otus hōyi*) en la provincia de Tucumán, Argentina. Nuestras Aves, 49: 26-27.
- Vides-Almonacid, R. 1991. La alteración del bosque de Yungas en Tucumán, Argentina y el uso de las aves como indicadores ecológicos para el diseño de zonas de amortiguamiento en áreas protegidas. Tesis Maestría Sc., Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre para Mesoamérica y el Caribe, Universidad de Costa Rica, 210 pp.
- Vides-Almonacid, R. 1993. Estudio comparativo de las taxocenosis de aves de los bosques montanos de la Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina: Bases para su manejo y conservación. Tesis doctoral, Facultad de Cs. Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina, 347 pp.
- Vides-Almonacid, R., Ayarde, H., Scrocchi, G., Romero, F., Boero, C. y Chani, J. M. 1998. Biodiversidad de Tucumán y el Noroeste Argentino, aportes de la Fundación Miguel Lillo a su conocimiento, manejo y conservación. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina, Opera Lilloana 43, 89 pp.

APÉNDICE 1

Listado de localidades de capturas citadas en el texto, ordenadas alfabéticamente por departamento. Referencias: S/D: sin departamento, se emplea para localidades extensas, que ocupan más de un departamento. s/d: sin localidad exacta de avistaje.

Departamento	Localidades de captura	Coordenadas
Burruyacu	Cañada de Alsogaray-Río Calera	26°40' / 65°06'
Burruyacu	Chilcas	26°22' / 64°41'
Burruyacu	Dique El Cajón	26°30' / 64°52'
Burruyacu	Dique El Tajamar	26°25' / 64°58'
Burruyacu	El Chañar	26°45' / 65°05'
Burruyacu	El Naranjo	26°41' / 65°04'
Burruyacu	El Puestito	26°23' / 64°45'
Burruyacu	El Sunchal	26°37' / 65°04'
Burruyacu	El Timbó	26°42' / 65°08'
Burruyacu	La Ramada	26°42' / 64°57'
Burruyacu	La Ramada de Abajo	26°44' / 64°57'
Burruyacu	La Totorilla	26°23' / 64°37'
Burruyacu	La Virginia	26°43' / 64°50'
Burruyacu	Las Cuchillas	26°20' / 65°06'
Burruyacu	Los Alcaraces	
Burruyacu	Los Chorrillos	26°21' / 64°55'
Burruyacu	Mariño	26°44' / 65°02'
Burruyacu	Playa de Yeso	
Burruyacu	Puerta Palavecino	
Burruyacu	Requelme	26°17' / 64°47'
Burruyacu	Río Calera	26°45' / 65°09'
Burruyacu	Río del Nío	26°26' / 65°00'
Burruyacu	Salto del Mato	
Burruyacu	Sierra del Campo	26°18' / 64°52'
Burruyacu	Tranquitas	26°36' / 65°02'
Burruyacu	Villa Padre Monti	26°30' / 64°00'
Burruyacu	7 de abril	26°16' / 64°30'
Burruyacu	s/d	
Capital	San Miguel de Tucumán	26°49' / 65°13'
Capital	Río Salí	26°46' / 65°11'
Chicligasta	Alpachiri	27°20' / 65°45'
Chicligasta	Arcadia	27°18' / 65°33'
Chicligasta	Concepción	27°20' / 65°33'
Chicligasta	Gastona	27°20' / 65°30'
Chicligasta	Itico	27°20' / 65°40'
Chicligasta	Las Pavas	27°15' / 65°52'
Chicligasta	Nevados del Aconquija	27°08' / 66°06'
Chicligasta	Río Cochuna	27°11' / 66°00'
Cruz Alta	Apeadero Polito	26°57' / 65°09'
Cruz Alta	El Bracho	26°59' / 65°11'
Cruz Alta	Banda del Río Salí	26°50' / 65°10'
Cruz Alta	Las Cejas	26°53' / 64°44'
Cruz Alta	Los Pereyra	26°57' / 64°55'
Cruz Alta	Río Salí	26°51' / 65°08'
Cruz Alta	Santa Inés	
Cruz Alta	s/d	
Famaillá	Famaillá	27°03' / 65°24'

Apéndice 1 (cont.).

Departamento	Localidades de captura	Coordenadas
Famaillá	Río Colorado	27°00' / 65°20'
Famaillá	s/d	
Graneros	Graneros	27°37' / 65°27'
Graneros	Toro Muerto	27°35' / 65°20'
Graneros	Laguna El Zapallar	27°47' / 65°21'
Juan B. Alberdi	Embalse Escaba	27°40' / 65°45'
Leales	Bella Vista	27°01' / 65°18'
Leales	El Guardamonte	27°21' / 65°05'
Leales	El Suncho	27°13' / 64°56'
Leales	La Encantada	27°03' / 65°15'
Leales	Laguna Lapacho	
Leales	Las Juntas	
Leales	La Tusquita	27°07' / 64°56'
Leales	Leales	27°12' / 65°18'
Leales	Los Gómez	27°19' / 65°12'
Leales	Los Herrera	27°25' / 65°03'
Leales	Los Puestos	27°17' / 65°00'
Leales	Los Romano	27°21' / 65°10'
Leales	Monte Bello	27°12' / 65°04'
Leales	Nueva España	27°16' / 65°12'
Leales	Río Colorado	27°09' / 65°21'
Leales	Río Muerto	27°05' / 65°07'
Leales	Santa Rosa de Leales	27°09' / 65°15'
Leales	Tres Pozos	27°03' / 64°55'
Leales	Tusca Pozo	27°07' / 65°05'
Leales	Yangallo	27°08' / 65°06'
Leales	s/d	
Lules	El Manantial	26°51' / 65°17'
Lules	La Reducción	26°57' / 65°22'
Lules	Los Vásquez	26°50' / 65°13'
Lules	Malvinas	26°55' / 65°17'
Lules	Potrero de las Tablas	26°51' / 65°27'
Lules	Quebrada de Lules	26°53' / 65°25'
Lules	San Felipe	26°53' / 65°14'
Lules	San Pablo	26°52' / 65°19'
Lules	Santa Bárbara	26°55' / 65°16'
Lules	Villa Nougüés	26°51' / 65°23'
Lules	s/d	
Monteros	Acherai	27°07' / 65°27'
Monteros	Casa de Piedra	27°03' / 65°40'
Monteros	Caspinchango	27°02' / 65°30'
Monteros	Santa Lucía	27°03' / 65°31'
Río Chico	Los Sarmientos	27°24' / 65°44'
S/D	Sierra de San Javier	
S/D	Río Colorado	
S/D	Río Salí	
Simoca	General Güemes	27°19' / 65°18'
Simoca	Las Cejas	27°16' / 65°16'
Simoca	Monteagudo	27°31' / 65°17'
Simoca	Río Balderrama	27°08' / 65°25'
Simoca	Santa Cruz	27°23' / 65°26'

Apéndice 1 (cont.).

Departamento	Localidades de captura	Coordenadas
Simoca	Simoca	27°16' / 65°21'
Simoca	s/d	
Tafí del Valle	Amaicha del Valle	26°36' / 65°55'
Tafí del Valle	Bañados entre Quilmes y Sta. María	26°28' / 65°59'
Tafí del Valle	Cerro Bayo	26°43' / 65°43'
Tafí del Valle	Cerro Muñoz	26°50' / 65°51'
Tafí del Valle	Colalao del Valle	26°22' / 65°57'
Tafí del Valle	Cumbres Calchaquies	26°30' / 65°38'
Tafí del Valle	Cumbres de San José	26°45' / 65°35'
Tafí del Valle	Cumbres del Aconquija	26°45' / 65°52'
Tafí del Valle	El Infiernillo	26°44' / 65°47'
Tafí del Valle	Embalse La Angostura	26°55' / 65°41'
Tafí del Valle	La Angostura	26°54' / 65°40'
Tafí del Valle	La Ciénaga	26°46' / 65°39'
Tafí del Valle	Lagunas Calchaquies	26°43' / 65°37'
Tafí del Valle	Los Pocitos	26°35' / 65°54'
Tafí del Valle	Puesto Viejo	26°39' / 65°46'
Tafí del Valle	Santa Cruz	26°55' / 65°43'
Tafí del Valle	Sierra del Aconquija	26°58' / 65°52'
Tafí del Valle	Tafí del Valle	26°52' / 65°41'
Tafí del Valle	s/d	
Tafí Viejo	Ancajuli	26°35' / 65°34'
Tafí Viejo	Cerro El Negrito	26°40' / 65°42'
Tafí Viejo	El Siambón	26°44' / 65°27'
Tafí Viejo	Dique El Cadillal	26°36' / 65°10'
Tafí Viejo	La Aguadita	26°45' / 65°09'
Tafí Viejo	La Hoyada	26°38' / 65°30'
Tafí Viejo	Laguna El Negrito	26°40' / 65°42'
Tafí Viejo	Las Cañitas	26°39' / 65°13'
Tafí Viejo	Los Nogales	26°40' / 65°15'
Tafí Viejo	Los Pocitos	26°44' / 65°15'
Tafí Viejo	Las Tipas	26°38' / 65°22'
Tafí Viejo	Raco	26°38' / 65°26'
Tafí Viejo	Río de Las Tipas	26°38' / 65°25'
Tafí Viejo	Sierra de San Javier	26°41' / 65°23'
Tafí Viejo	Tafí Viejo	26°44' / 65°16'
Tafí Viejo	Taficillo	26°40' / 65°17'
Tafí Viejo	Tiro Argentino	26°40' / 65°14'
Tafí Viejo	s/d	
Trancas	Alisos Grandes	
Trancas	Arroyo Tala	26°11' / 65°18'
Trancas	Casa de Piedra	
Trancas	Cerro de Las Burras	26°10' / 65°38'
Trancas	Cerro Negro	
Trancas	Cerro Ñorco	26°36' / 65°33'
Trancas	Cerro Ranchillos	26°10' / 65°42'
Trancas	Choromoro	26°25' / 65°18'
Trancas	Chulca	26°12' / 65°30'
Trancas	Cumbres de Cabra Horco	
Trancas	Cumbres de La Hoyada	26°09' / 65°42'
Trancas	Dos Pozos	

Apéndice 1 (cont.).

Departamento	Localidades de captura	Coordenadas
Trancas	Embalse El Cadillal	26°34' / 65°14'
Trancas	El Portezuelo	26°08' / 65°40'
Trancas	El Saladillo	26°32' / 65°15'
Trancas	El Simbolar	26°14' / 65°20'
Trancas	Hualinchay	26°19' / 65°37'
Trancas	La Angostura	26°15' / 65°32'
Trancas	La Banda	26°28' / 65°24'
Trancas	La Cumbre	26°12' / 65°26'
Trancas	La Encrucijada	26°19' / 65°38'
Trancas	La Higuera	26°24' / 65°28'
Trancas	Las Chuñas	
Trancas	Las Cuevas	26°26' / 65°41'
Trancas	Las Juntas	26°25' / 65°31'
Trancas	Las Mesadas	26°19' / 65°32'
Trancas	Las Tacanas	26°17' / 65°34'
Trancas	Leocadio Paz	26°10' / 65°18'
Trancas	Monte Bello	
Trancas	Ñorco	26°36' / 65°33'
Trancas	Pozo Bravo	
Trancas	Quebrada Corral de Alambre	
Trancas	Quebrada de Anta	26°06' / 65°29'
Trancas	Quebrada del Toro	
Trancas	Quebrada El Durazno	
Trancas	Quebrada Los Cuartos	
Trancas	Rearte Norte	26°07' / 65°29'
Trancas	Rearte Sur	26°23' / 65°34'
Trancas	Río Chulcas	26°12' / 65°27'
Trancas	Río de Las Víboras	
Trancas	Río Tacanas	26°12' / 65°27'
Trancas	Río Tipas	26°16' / 65°18'
Trancas	Río Vipos	26°31' / 65°14'
Trancas	Río Cuevas	26°21' / 65°40'
Trancas	San Fernando	
Trancas	San Pedro de Colalao	26°15' / 65°30'
Trancas	Taco Yaco	26°26' / 65°25'
Trancas	Tala Punco	26°13' / 65°36'
Trancas	Tala Yaco	26°26' / 65°11'
Trancas	Tapia	26°35' / 65°16'
Trancas	Ticucho	26°31' / 65°15'
Trancas	Tipas	26°16' / 65°33'
Trancas	Trancas	26°14' / 65°17'
Trancas	Vipos	26°29' / 65°19'
Trancas	Zárate	26°15' / 65°25'
Trancas	Zárate Norte	26°12' / 65°25'
Trancas	Zuchayo	
Yerba Buena	Cerro San Javier	26°48' / 65°23'
Yerba Buena	Horco Molle	26°45' / 65°18'
Yerba Buena	Parque Percy Hill	26°49' / 65°19'
Yerba Buena	Quebrada de Las Piedras	26°46' / 65°18'
Yerba Buena	Yerba Buena	26°49' / 65°19'
Yerba Buena	s/d	

APÉNDICE 2

Listado de las localidades de observación citadas en el texto, ordenadas alfabéticamente por Departamento. Referencias: S/D: sin departamento, se emplea para localidades extensas, que ocupan más de un departamento. s/d: sin localidad exacta de avistaje.

Departamento	Localidad	Coordenadas
Burruyacu	7 de abril	26°16' / 64°30'
Burruyacu	Cañada Honda	26°39' / 65°07'
Burruyacu	El Sunchal	26°37' / 65°04'
Burruyacu	El Timbó	26°42' / 65°08'
Burruyacu	La Ramada	26°42' / 64°57'
Burruyacu	Garmendia	27°04' / 64°40'
Burruyacu	Piedra Tendida	26°30' / 64°52'
Burruyacu	Timbó Nuevo	26°44' / 65°06'
Burruyacu	Villa Padre Monti	26°26' / 64°58'
Burruyacu	Sierras de Burruyacu	
Burruyacu	s/d	
Capital	San Miguel de Tucumán	26°49' / 65°13'
Chicligasta	Concepción	27°20' / 65°33'
Chicligasta	Parque Nacional Campo de Los Alisos	27°13' / 65°47'
Cruz Alta	Banda del Río Salí	26°50' / 65°10'
Cruz Alta	Cruz Alta	26°53' / 65°06'
Cruz Alta	Los Gutiérrez	26°47' / 65°08'
Famaillá	Ingenio La Fronterita	27°02' / 65°28'
Graneros	Ruta Provincial 308	27°38' / 65°23'
Juan B. Alberdi	Embalse Escaba	27°40' / 65°45'
La Cocha	Dique San Ignacio	27°44' / 65°37'
Leales	Abra Rica	27°10' / 64°45'
Leales	Arroyo Mista	27°12' / 65°10'
Leales	Bella Vista	27°01' / 65°18'
Leales	El Cortaderal	27°03' / 65°07'
Leales	El Vizcacheral	27°14' / 65°11'
Leales	Embalse Río Hondo	27°28' / 65°02'
Leales	Leales	27°12' / 65°18'
Leales	Los Gómez	27°19' / 65°12'
Leales	Nueva España	27°16' / 65°12'
Lules	Piedra Blanca	26°47' / 65°35'
Lules	San Felipe	26°53' / 65°14'
Lules	San Isidro de Lules	26°38' / 65°07'
Lules	San Pablo	26°52' / 65°19'
Lules	Villa Nougüés	26°51' / 65°23'
Lules	Sierra de San Javier	26°51,6' / 65°21'
Monteros	El Indio	27°03' / 65°40'
Monteros	Piedra Colorada	27°05' / 65°39'
Monteros	Playa Larga	27°04' / 65°40'
Monteros	Reserva Provincial La Florida	27°08' / 65°52'
Monteros	Río Los Sosa	26°53' / 65°41'
Río Chico	Aguilares	27°23' / 65°30'
Río Chico	Reserva Provincial Santa Ana	27°28' / 65°41'
Río Chico	Río Chico	27°29' / 65°32'
S/D	Cumbres Calchaquies	
S/D	Cumbres del Aconquija	
S/D	Sierra de Medina	

Apéndice 2 (cont.).

Departamento	Localidad	Coordenadas
S/D	Sierra de San Javier	
S/D	Río Lules	
S/D	Río Calera	
S/D	Río Salí	
S/D	Nueva Esperanza	
Simoca	Monteagudo	27°31' / 65°17'
Tafí del Valle	Amaicha del Valle	26°36' / 65°55'
Tafí del Valle	Bañados de Quilmes	26°32' / 66°04'
Tafí del Valle	Cerro Pabellón	26°48' / 65°33'
Tafí del Valle	Cumbres de Mala Mala	26°50' / 65°32'
Tafí del Valle	Cumbres de Quilmes	
Tafí del Valle	El Infiernillo	26°44' / 65°47'
Tafí del Valle	La Angostura	27°54' / 65°40'
Tafí del Valle	La Ciénaga	26°46' / 65°39'
Tafí del Valle	Laguna Los Amaicheños	26°34' / 65°45'
Tafí del Valle	Tafí del Valle	26°52' / 65°41'
Tafí del Valle	Río El Churqui	26°55' / 65°43'
Tafí del Valle	Valle de Yocavil	
Tafí del Valle	Parque Provincial Los Ñuñorcos	27°1,05' / 65°48'
Tafí Viejo	Anfama	26°45' / 65°30'
Tafí Viejo	Cerro El Negrito	26°40' / 65°42'
Tafí Viejo	Chasquivil	26°37' / 65°32'
Tafí Viejo	Dique El Cadillal	26°37' / 65°10'
Tafí Viejo	El Siambón	26°44' / 65°27'
Tafí Viejo	La Ciénaga Grande	26°45' / 65°35'
Tafí Viejo	Laguna El Negrito	26°40' / 65°42'
Tafí Viejo	Laguna Huaca Huasi	26°38' / 65°44'
Tafí Viejo	Las Tipas	26°38' / 65°22'
Tafí Viejo	Mula Muerta	
Tafí Viejo	s/d (Plantaciones de citrus)	
Tafí Viejo	San José de Chasquivil	26°38' / 65°32'
Tafí Viejo	Sierra de San Javier	26°42' / 65°16'
Tafí Viejo	Tafí Viejo	26°44' / 65°16'
Tafí Viejo	Taficillo	26°40' / 65°17'
Trancas	Agua Rosada	
Trancas	Chulca	26°12' / 65°30'
Trancas	Embalse El Cadillal	26°34' / 65°15'
Trancas	La Higuera	26°24' / 65°28'
Trancas	Las Juntas	26°25' / 65°30'
Trancas	Quebrada de Las Mesadas	
Trancas	San Pedro de Colalao	26°15' / 65°30'
Trancas	Ticucho	26°31' / 65°15'
Trancas	Trancas	26°14' / 65°17'
Trancas	Vipos	26°29' / 65°19'
Trancas	Los Planchones	26°33' / 65°22'
Trancas	s/d	
Yerba Buena	Horco Molle	26°45' / 65°18'
Yerba Buena	Sierra de San Javier	26°47' / 65°23'
Yerba Buena	Yerba Buena	26°49' / 65°19'
Yerba Buena	Río San Javier	26°50'15,29" / 65°25'35,53"
Yerba Buena	s/d	

