

Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución

(ACTUALIZACIÓN)



TOMO 10

**Vireonidae, Corvidae, Hirundinidae, Troglodytidae, Polioptilidae,
Donacobiidae, Cichlidae, Turdidae**

Martín R. de la Peña

Colaborador: Alejandro Bodrati

Para más información de las especies ver canal YouTube “Martín de la Peña” @martindelapena

CHIVÍES, JUAN CHIVIRO

FAMILIA: VIREONIDAE

Aves arborícolas. Se alimentan de insectos y arácnidos.
Construyen el nido con fibras vegetales y telas de arañas.
Frecuentan bosques, selvas, arboledas, parques.

JUAN CHIVIRO *Cyclarhis gujanensis* (J. P. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Buen cantor. Chiviro. Había verde. Pitiguarí. Verdón. Virgilio.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 27,5 y 29,2 g; N= 3 (H) X= 28,3 g (Rango: 28 a 28,8)

Camperi (1992a): N= 2 (M) 36,1 g, N= 1 (H) 37,6 g

Darrieu y Camperi (1993b): N= 1 (M) 30 g; N= 1 (H) 31 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (?) 30,5 g

Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 31,2 g (Rango: 29,3 a 32,5)

Capllonch et al. (2015b): N= 1 22 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) 32 g

Coloración. Pico pardo grisáceo. Patas rosadas. Iris amarillo verdoso.

Frente y cejas castañas. Corona gris con tono castaño. Cara y collar en posterior del cuello grises. Dorsal olivácea. Garganta blanquecina. Collar pectoral amarillo. Resto de lo ventral blanquecino con tono canela. Alas pardas con las barbas externas de las secundarias oliváceas. Cola olivácea.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, se desplaza por la parte media y alta de los árboles.

De la Peña (2006d). Recorre Chañares y Quebrachos blancos entre 3 a 5 m. Pellizca algunas ramitas y “sondea” debajo de líquenes.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semillas. **Insectos.**

Zotta (1936g). **Insectos:** Dípteros. Hemípteros. Himenópteros. Orthópteros. **Vegetales.**

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros.

Nellar Romanella (1993). **Insectos:** Lepidoptera (*Oiketicus kirby*)

Montaldo (1993a). **Vegetales:** Fruto *Ligustrum* sp.

Blake y Rogues (1997). **Insectos:** Coleoptera. **Arácnidos.**

Gondim (2001). **Vegetales:** Ariloide *Trichilia* sp.

Laguna et al. (2005). **Aves:** huevos.

Olson y Alvarenga (2006). **Insectos:** Isoptera (Termitas).

Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

Andreu y Fernández (2010). **Mamíferos:** Murciélagos. **Reptiles:** Culebra (*Liophis poecilogyrus*). **Anfibios:**

Ranas. **Aves:** Pitiayumi (*Parula pitiayumi*).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Frutos. Semillas. **Anfibios:** (*Leptodactylus* sp.). **Arácnidos:** arañas. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Scarabaeidae). Lepidoptera (orugas).

Homoptera (Cercopidae).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto de Curupí *Sapium haematostermum*. **Insectos:** Homópteros (Cercopidae, *Cephus siccifolius*) Adultos y ninfas. Larvas. Orugas.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** *Lectodactylus* sp. **Reptiles:** Lagartija.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Morus nigra*

Palonsky, R. A. (2018). **Insectos:** *Rhionaeschna bonariensis*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

De la Peña (2019b). Esperanza: Sebo vacuno, 28-07-2018, 03-08-2018.

Bodrati (*in litt.* 2019). **Aves:** juvenil de *Conirostrum speciosum* y adulto de *Polioptila dumicola*.

Mamíferos: Murciélago: *Tadarida brasiliensis*.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su canto es una estrofa silbada bastante potente: Tütlitio tütlitio ...que repite insistentemente. Esta estrofa puede variar según el individuo.

HÁBITAT

Bosques, selvas, arboledas, parques, áreas urbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, Córdoba, Corrientes, Formosa, Chaco, Misiones, Santiago del Estero, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

El nido tiene forma de taza colgante, atado a ramas. Emplea en la construcción fibras vegetales. Externamente líquenes, claveles del aire, ootecas, liados con telas de arañas. Internamente raicillas. Expuesto. Elaborado

Hartert y Venturi (1909). Chaco. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán, Girard localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Narosky (1975). Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 03-11-1970, nido. El día 7 tenía 3 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 2 nidos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre. Se hallaron 5 nidos.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido. Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, nido a 8 m. muy oculto por enredaderas, 3 huevos, 22-09-2008. Parque Nacional Iguazú (seccional Apepú), dpto. Iguazú, nido con dos pichones muy desarrollados, 28-11-2007.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 5, desde el 22-11-1991 al 21-09-2004, todos en Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe.

Medidas: Diámetro total: de 7 a 8 cm. Diámetro interno: de 6,5 a 7 cm. Profundidad: de 5,5 a 6,5 cm. Alto: 8 cm.

Narosky en Salvador y Bodrati (2014a). La Banda, dpto. La Banda, Santiago del Estero, el 15-10-1971, un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 1 huevo.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

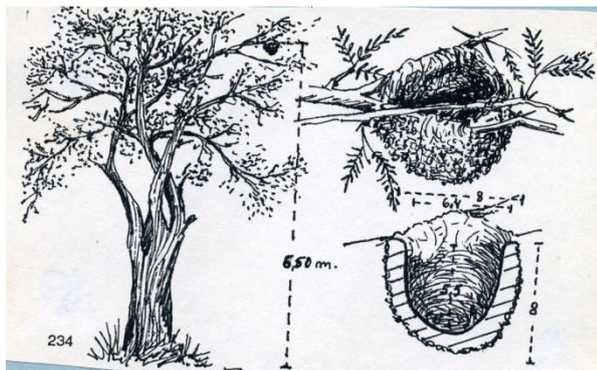
Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Formosa. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Nido. Bodrati (*in litt.* 2019), arbustal en la periferia de la selva del río Negro, Parque Nacional Chaco, dptos, Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, nido a 2,1 m construido sobre dos finas ramas horizontales en un Toro-rotay (*Tabebuia nodosa*) cubiertos mayormente de epífitas, encontrado el 24 de diciembre de 2000. Bastante expuesto pero muy disimulado por los colores del entorno. Hecho con líquenes foliáceos y musgos entretejidos con mucha telaraña y capulitos color blanco. En el interior estaba tapizado con folíolos de Garabato (*Acacia praecox*) y Algarrobo (*Prosopis* sp.). Semiesfera traslúcida, de 5 cm de profundidad, y diámetro interno de 10 cm.

El nido contenía 3 huevos de color rosado pálido, apareciendo en el polo mayor una corona de manchas oscuras y castañas.

Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.
Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, alargados, blancos con pintas castañas y algunas grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,7 a 22,8 x 16,0 a 16,3

X= 22,5 x 16,4 (N= 5)

Narosky (1975): 24,3 a 25,7 x 16,4 a 17,1

X= 24,8 x 16,7 (N= 3)

Di Giacomo (2005h): 22,7 a 24,6 x 16,1 a 18,6

X= 23,7 x 17,1 (N= 8)

De la Peña (2013c): 23,5 a 23,7 x 16,9

X= 23,6 x 16,9 (N= 2)

Bodrati (*in litt.* 2019): 23,7 a 22,8 x 16,6 a 17,5

(N=3)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,0 a 3,8

X= 3,4

De la Peña (2013c): 3,1 a 3,2

X= 3,15 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,200

X= 0,200 (N= 2)

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días.

Otros

Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Iris anaranjado. Pico grueso. Collar amarillo. Cejas castañas. Dorsal olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cyclarhis gujanensis viridis (Vieillot, 1822) desde el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Santa Fe, Córdoba, San Luis, La Pampa, La Rioja, San Juan y Mendoza; *Cyclarhis gujanensis tarijiae* Bond y de Schauensee, 1942 en el norte de Salta y sureste de Jujuy y *Cyclarhis gujanensis ochrocephala* Tschudi, 1845 en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Veintidos subespecies. Centro América y Sudamérica hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cyclarhis gujanensis viridis (Vieillot, 1822)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Esteban (1953); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (Cuesta de Singuil, dpto. Ambato, 17-12-1999)

Chaco

Citas: Andreau y Fernández (2010); Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones : De la Peña (Embalse, dpto. Clamuchita, 25-11-1990; Los Reartes, dpto. Calamuchita, 30-04-2000; Cañada del río Pinto, Ischilín, 14-11-2001)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005b); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Earnshaw y Earnshaw (2000a)

La Pampa

Citas: Maceda y Erro (2010); Sosa y Dolsan (2015)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1907, 1923)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Camperi (1988, 1990); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Izasa y Lucero (2017); Lucero y Chebez (2011); Lucero (2021e); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudó (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2016, 2017); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Salvador y Bodrati (2014a); Trucco y Caziani (2008)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001)

Cyclarhis gujanensis tarijae Bond y de Schauensee, 1942

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007)

Cyclarhis gujanensis ochrocephala Tschudi, 1845

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fernández Chaves (2013); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Montaldo (1993); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); Soave et al. (1999b); White (1882)

Corrientes

Citas: Andreau y Fernández (2010); Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudó et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979; Bonpland, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudó et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990e)



CHIVÍ-CHIVÍ *Vireo chivi* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Cardenal verde. Cardenalito. Cardenalito común. Verdón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 14,0 g

Salvador (1988): N= 3 (?) 14,5, 13,3 y 15,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 12,5 g

Salvador (2014a): N= 6 (?) X= 15,1 g (Rango: 14,1 a 15,8)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 15 g

Coloración. Pico negruzco oliváceo. Patas gris azuladas. Iris rojo.

Corona gris. Cejas blancas, por arriba una línea oscura. Dorsal olivácea. Ventral blanquecina. Alas y cola pardas con las barbas externas ribeteadas de oliva.

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña (2006d). Recorre ramas y follaje, recolectando entre los 4 y 7 metros de altura.

Alimentación

Zotta (1936g). **Insectos:** Himenópteros (Formicidae, Cryptocerus). Orthópteros Orugas (Lepidopteros). **Arácnidos.**

Blake y Rouges (1997). **Insectos:** Coleoptera.

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae). Hymenoptera (Formicidae, *Acromyrmex* sp.). Lepidoptera (Larva).

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Fagara naranjillo*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto de *Morus alba*. **Insectos:** Isoptera (Termitas aladas).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, no identificado). Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Orthoptera (Tettigonidae). **Vegetales:** Fruto. Semilla *Sapium haemathospermum*. **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2010c). **Insectos.**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Montero, R. (2017). **Insectos:** Chicharra verde (*Dorisiana drewseni*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Fumarola, E. V. (2017). **Insecto:** *Neoconocephalus argentinus*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Más información:

Foster (1990). Zimmermann (1996). Pizo (1997). Krügel y Behr (1999). Gondim (2001).Cazetta et al. (2002). Krügel et al. (2006).

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Repite su canto durante las horas de luz, es una estrofa simple: Tyri ... tiglip thchiliri .. tiglip ...

HÁBITAT

Estrato medio y alto en bosques, selvas y selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, Misiones, Formosa, Chaco, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

El nido tiene forma de tacita colgante, atado a ramas. Emplea fibras vegetales entrelazadas y atadas con telas de arañas, líquenes e internamente fibras finas. Expuesto. Elaborado

Hartert y Venturi (1909). Chaco. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán, Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en noviembre.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica a fines de noviembre y diciembre.

Contino (1980). Jujuy y Salta. Nidos en noviembre.

Capllonch (1997). Tucumán. Nido.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Bodrati (2003). Chaco. Nido.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en construcción a principio de noviembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se hallaron 10 nidos.

Pereyra (1933b). Noreste de Buenos Aires. Canal de la Serna, nido en un ciruelo; San Isidro nido con 2 huevos de *Molothrus bonariensis*, el 20-11-1932, en isla del arroyo Correa, con un huevo.
 Contino (1980). Nidos en noviembre.
 Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
 Salvador (2011c). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2011c). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2012f). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6, desde el 05-11-1972 al 22-01-2001, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 6 a 7 cm. Diámetro interno: de 4,5 a 5,5 cm. Profundidad: de 3,5 a 6,5 cm. Alto: 6 cm.
 Bodrati en Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, noviembre de 1997, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.
 Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Catamarca. Nido
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.



Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, blancos con finas pintas castañas, algunos con líneas oscuras, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 19,0 a 20,4 x 14,0 a 16,0	
Dinelli (1924): 20,5 x 15,5	
Pereyra (1933b): 24,0 x 17,5	
Pereyra (1938b): 21,0 x 15,0	
Contino (1980): 18,5 x 12,7	
Di Giacomo (2005h): 17,5 a 19,4 x 13,5 a 14,3	X= 18,6 x 13,7 (X= 4)
De la Peña (2013c): 18,4 a 19 x 13,1 a 14,4	X= 18,7 x 13,8 (N= 4)

Pesos

Contino (1980): 1,5		
Di Giacomo (2005h): 1,3 a 1,6	X= 1,4	
De la Peña (2013c): 1,189 a 1,346	X= 1,226	(N= 2)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,084 a 0,110	X= 0,096	(N= 4)

Otros

De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Chaco, Carrara et al. (2008)

De pichones: *Xiphocolaptes albicollis* en Misiones, Cockle et al. (2016); *Xiphocolaptes major* en Chaco, Bodrati (2003)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Salta y Córdoba, Salvador (2017a)

Más información

Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Dorsal olivácea. Ventral blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Vireo chivi chivi (Veillot, 1817) desde el norte del país hasta Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luis, norte de La Pampa, La Rioja, San Juan, Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Diez subespecies. Una población nidifica en Canadá y migra a Sud América hasta Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

Otra población nidifica en Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia y Perú. En invierno migra al norte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Holland (1923); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1933b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roesler (2001a)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Esteban (1953); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (Cuesta del Clavillo, 18-12-1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Carrara et al. (2008); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 26-10-1973)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Cabanis (1878); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (2017a); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 05-03-2010)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Observaciones: De la Peña (Empedrado, dpto. Empedrado, 23-11-1993; Bonpland, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (El Carmen, dpto. El Carmen, 11-02-1983)

La Pampa

Citas: Maceda y Erro (2010)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Salvador (1988)

Mendoza

Citas: Pérez (2017)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al (2016); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990c)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (San Ramón de la Nueva Orán, dpto. Orán, 02-02-1977; Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 04-12-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2021e); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 213c); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Ordano et al. (1999); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012b); Coria et al. (2016, 2017); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Soria et al. (2012)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch y Moyano Wagner (2009); Dinelli (1924); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Soria et al. (2010)



Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Cayastá. Santa Fe. 31-10-1982



Cayastá. Santa Fe. 31-10-1982



Esperanza. Santa Fe. 24-11-2015

CHIVÍ CORONADO *Hylophilus poicilotis* Temminck, 1822

Otros nombres: Cabecita rubia. Cabeza rubia. Cardenalito coronado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Storer (1989): N= 1 (H) 9,2 g; N= 1 (?) 9,2 g
Darrieu y Camperi (1993b): 2 (M) 11 g

Coloración. Pico: maxila negruzca, mandíbula gris. Patas grises. Iris pardo rojizo. Corona y nuca, castañas. Regiones auriculares negras. Dorsal, alas y cola verdes con tono amarillento. Garganta grisácea. El resto de la parte ventral amarillo. Flancos verdes amarillentos.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Olson y Alvarenga (2006). **Insectos:** Isoptera (Termitas).
Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Repite una estrofa muy aguda: Trilitrilitrilitrilitrilitrilitril

HÁBITAT

Estrato medio y alto en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Observaciones

Bodrati et al (2010b). Misiones. Adulto con pichones.

Más información:
von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona y nuca castañas. Dorsal verdosa. Garganta grisácea. Ventral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 en Misiones y noreste de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se encuentra en la Selva Atlántica o Paranaense en Bolivia, sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Darrieu y Camperi (1993b); La Grotteria et al. (2016)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Straneck (1990g); White (1882)

URRACAS

FAMILIA: CORVIDAE

Aves de pico fuerte. Cola larga. Bullangueras, gregarias.

Se alimentan de granos, semillas, frutas, orugas, lombrices, anfibios, insectos, huevos y pichones de otras aves.

Construyen el nido en los árboles. Ponen de 3 a 4 huevos.
Frecuentan bosques y selvas.

URRACA MORADA *Cyanocorax cyanomelas* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Cahé. Acahé hu. Urraca azul. Urraca violeta.

DESCRIPCIÓN

Largo: 32 cm.

Peso: Storer (1989): N= 4 (M) X= 189,7 g (Rango: 177 a 217); N= 4 (H) X= 184,7 g (Rango: 180 a 193)

Darrieu y Camperi (1993b): N= 1 (M) 199 g; N= 1 (H) 152 g

Di Giacomo (2005h): N= 5 X= 196,5 g (Rango: 165,0 a 236,0)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 185 y 204 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 190,5 g; N=1 (?) 176 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Morada con la cabeza, el cuello y el pecho negros. Alas pardas y moradas. Cola azul violácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Ramírez Llorenz et al. (2003). **Vegetales:** Fruto de *Inga uruguayensis*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Frutos de *Brasiliopuntia schulzii*, *Castela coccinea*, *Cereus forbesii*, *Citrus* sp., *Chrysophyllum gonocarpum*, *Ficus luschnathiana*, *Melia azedarach*, *Musa* sp., *Psidium guajava*, *Syagrus romanzoffiana*. Pulpa, Semillas *Prosopis nigra*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Atta vollenweideri*), (*Acromyrmex* sp.). **Otros:** Huevos de aves. Desperdicios.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Hylidae. **Reptiles:** Lagartija. **Aves:** Huevos de *Megarhynchus pitangua*. Pichones de *Troglodytes aedon*, *Myiarchus tyrannulus* y juveniles de *Parula pitiayumi*,

Conirostrum speciosum, *Myiodynastes maculatus*. **Carroña:** Mamíferos (*Cerdocyon thous*)

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Plataforma o tazón de palitos, tallos. Internamente hojas y fibras finas.

Hartert y Venturi (1909). Chaco, noviembre, pone 5 ó 6 huevos. San Javier, dpto. San Javier, Misiones, 17-11-1902, un huevo.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 1 nido, a 10 m del suelo, 5 huevos.

Bodrati y Pietrek (2000). Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Libertador San Martín, Chaco. Nido con 4 huevos incubado, noviembre de 1998.

Bodrati (*in litt.* 2019), Parque Nacional Chaco, depto Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, 2 nidos en noviembre de 1998 y 1999. El primero con 4 y el otro con 5 huevos respectivamente.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre. Se hallaron 6 nidos.

Temporetti en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Uranga, M. en De la Peña (2019b). 20 km al NE de Palo Santo, provincia de Formosa, 21-11-2016, nido en la copa de un árbol fino y largo, a 8 m de altura del suelo aproximadamente, 4 huevos.

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, blancos o blanco-verdosos con manchas pardas, marrones y liláceas.

Medidas

(MACN): 32,0 x 24,5

Hartert y Venturi (1909): 32,7 x 24,0

Di Giacomo (2005h): 30,8 a 33,2 x 23,5 a 24,1 X= 32,1 x 23,8 X= 4

Pesos

Di Giacomo (2005h): 8,4 a 8,9 X= 8,6 (N= 4)

Generalidades

Contreras (1990b). El pichón permanece en el nido 25 días.



Palo Santo. Formosa. 21-11-2016. Fotos: Máximo Uranga



P. N. Chaco. Chaco 21-08-2012

Fotos: Cynthia Arenas



Palo Santo. Formosa. 21-11-2016

Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cola larga. Pico grueso. Morada con la cabeza y el pecho negros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cyanocorax cyanomelas (Vieillot, 1818) en Misiones, norte de Corrientes, Formosa, Chaco, Jujuy, Salta y norte de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Perú, Bolivia, este de Paraguay, sur de Brasil y norte de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo et al. (2006); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Nores (1992); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1951); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Pirané, dpto. Pirané, 24-11-1972)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (1995)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Hartert y Venturi (1909)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Nores e Yzurieta (1983a)

Santa Fe

Citas: Baldo et al. (1995); Hartert y Venturi (1909); Manassero et al. (2006); Manassero y Luna (2009a)

URRACA AZUL *Cyanocorax caeruleus* (Vieillot, 1818)

Otro nombres: Urraca celeste.

DESCRIPCIÓN

Largo: 37 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 272 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Azul con la cabeza, cuello anterior y superior del pecho negros. Alas negras y azules. Cola ventralmente negra, dorso azul.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Reinert y Bornschein (1998). **Vegetales:** Semillas *Araucaria angustifolia*, *Zea mays*. Frutos *Eriobotrya japonica*, *Eugenia uniflora*, *Euterpe edulis*, *Ficus* sp., *Ipomoea batata*, *Musa paradisiaca*. **Otros:** Arácnidos, Aves, Carne, Crustáceos, Huevos, Piedritas. Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto de *Plinia trunciflora*.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones.



Matuchaka, V. a Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Observaciones

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Adulto con pichones
Valles (2012). Corrientes. Adulto con pichones

Más información:
dos Anjos (1991)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico grueso. Cola larga. Azul con la cabeza y el pecho negros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cyanocorax caeruleus (Vieillot, 1818) en Misiones y noreste de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área restringida en el sureste de Brasil, noreste de Argentina y extremo norte de Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2012); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Marelli (1918)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Cockle (2006a); Chebez (1992, 1992a, 1996a, 2008); Chebez et al. (1998); Chebez y Casañas (2000); Krauczuk (2005, 2008); Pereyra (1951); Rolón y Chebez (1998); Saibebe et al. (1996)

URRACA CRIOLLA *Cyanocorax chrysops* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Acaé. Cucarra. Papachiuchis. Urraca azul y blanca. Urraca crestuda. Urraca tucumana.

DESCRIPCIÓN

Largo: 35 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 21 X= 166,0 g (Rango: 154,0 a 170,0)

Contreras (1979f): N= 1 (M) 160,0 g

Salvador (1988): N= 1 (M) 170,0 g

Darrieu y Camperi (1993b): N= 1 (M) 155 g; N= 1 (H) 145 g

Di Giacomo (2005h): N= 3 X= 149,7 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 14 X= 150,6 g (Rango: 141 a 158) (*chrysops*); N= 1 (H) 147 g (*tucumana*)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 153,3 g; N=2 (?) 138,1 y 151,8 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris amarillo.

Cabeza, cuello y pecho negros. Cejas y nuca celestes. Dorsal negra violácea. Resto de la parte ventral blanquecino amarillento. Alas pardas y violáceas. Cola negra y violácea con ancha banda terminal blanquecina.

COMPORTAMIENTO

Anda en grupos dispersos.

Alimentación

Olrog (1956a). **Insectos:** Coleópteros. Langostas.

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*.

Foster (1990). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Citrus* sp., *Melia azedarach*, *Paullinia pinnata*, *Syagrus romanzoffiana*, *Vassobia breviflora*, *Urera bacifera*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Atta vollenweideri*, *Acromyrmex* sp.). **Otros:** Huevos, Insectos, Desperdicios.

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*, *Plinia trunciflora*.

Cazetta et al. (2008). **Vegetales:** Fruto *Margaritari nobilis*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Cecropia adenopus*, *Curcubita máxima*.

Anfibios: (*Hyla* sp.). **Insectos:** Coleoptera (Buprestidae, Scarabaeidae). Homoptera (Cicadidae).

La Grottería, J. (2010). **Aves:** Torcaza (*Zenaida auriculata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** *Hyla* sp. **Reptiles:** *Mabuya* sp. **Aves:** Huevos de *Tolmomyias sulphurescens*, *Molothrus bonariensis*. Pichones de *Piaya cayana*. Volantón de *Cacicus chrysopterus*.

Carroña: Peces, Reptiles (*Bothrops alternatus*, *Hydrodynastes gigas*), Mamíferos (*Dideplphis* sp.). **Anfibios:** Renacuajos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Tiene una vocalización muy variada. La voz de alarma es un fuerte y silbado Tuijh .. tuij .. Otra es un áspero kekekekekeke, y además imita voces de otras aves.

HÁBITAT

Selvas, bosques, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Santa Fe.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N							N	N	N

El nido tiene forma de tazón, de palitos. Internamente pajitas. Sostenido en ramas de árboles. Expuesto. Elaborado

Hartert y Venturi (1909). Santa Fe. Nido

Girard (MACN). Juramento, dpto. Metán, Salta, 13-12-1908, 2 huevos.

Partridge (MACN). Arroyo Uruguai, dpto. Iguazú, Misiones, 18-10-1960, 3 huevos.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Olrog en Fraga y Narosky (1985). Tafí del Valle, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 22-12-1953, nido con 6 huevos; 15-01-1956, 6 pichones.

Narosky y Rodríguez Moulin en Fraga y Narosky (1985). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 20-10-1981, nido sin postura.

Zelich en Fraga y Narosky (1985). Arroyo Grande, dpto. Concordia, Entre Ríos, principio de marzo de 1970, 2 nidos, pichones recién nacidos.

Fraga, Salvador y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1984, nido en construcción.

Salvador, Fraga y Narosky en Fraga y Narosky r (1985). Parque Nacional El Palmar, dpto. Colón, Entre Ríos, 22-10-1984, nido, sin postura. El 26-10 tenía 3 huevos (Observados por Gómez).

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 4 nidos.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Mesada de las Colmenas, Parque Nacional Calilegua, dptos. Ledesma y Valle Grande, Jujuy, A. Caradonna localizó en diciembre de 1990, un nido con 3 pichones; Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, 11-11-1991, nido con 4 huevos.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre. Se hallaron 3 nidos.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

De la Peña (2013c). Villa Guillermina, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 28-11-1995, nido a 7,5 m del suelo con 3 huevos. Bonpland, dpto. Paso de los Libres, Corrientes, 11-12-2002 nido en construcción a 12 m de altura. Cuatro ejemplares intervenían en la construcción del nido.

Medidas: Diámetro total: de 20 a 25 cm. Diámetro interno: 9 cm. Profundidad: 6 cm. Alto: 10 cm.

Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, ocres con pintas y manchitas pardas y grises distribuidas por toda la superficie y formando una corona en el polo mayor.



Medidas

Girard (MACN): 33,2 x 22,6 (N= 1)

Gómez, en Fraga y Narosky (1985): 32,2 a 33,7 x 23,0 a 23,6

X= 32,6 x 23,4 (N= 3)

Di Giacomo y López Lanús (1998): 30,8 a 32,6 x 22,5 a 22,7

X= 32,1 x 22,6 (N= 3)

Di Giacomo (2005h): 30,2 a 33,5 x 22,7 a 24,8

X= 31,5 x 23,6 (N= 8)

De la Peña (2013c): 34,2 a 35,5 x 23,0 a 23,5

X= 34,8 x 23,2 (N= 3)

Pesos

Di Giacomo y López Lanús (1998): X= 8,9 (N= 3)

Di Giacomo (2005h): 6,5 a 9,0 X= 8,4 (N= 8)

De la Peña (2013c): 9,2 a 9,8 X= 9,5 (N= 3)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,600 a 0,610 X= 0,603 (N= 3)

Generalidades

Contreras (1990b). El pichón permanece en el nido 19-22 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 ó 15 días. La permanencia de los pichones en el nido fue de 23 días.

Observaciones

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, diciembre jóvenes voladores.

Salvador (2016a). Catamarca. Adulto con pichones

Gasparri y De Ruiz (2022). Juveniles en Ribera Norte, Buenos Aires.

Depredadores

De huevos: *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Cockle et al. (2016)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Iris amarillo. Cabeza y pecho negros. Cejas y nuca celestes. Ventral blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cyanocorax chrysops chrysops (Vieillot, 1818) en Jujuy, Salta, Formosa, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires. Observada además en Córdoba.

Cyanocorax chrysops tucumanus Cabanis, 1883 en Tucumán, Catamarca, La Rioja y Santiago del Estero.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Se localiza en un área restringida del sur de Brasil, Bolivia, Paraguay, norte de Argentina y norte de Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cyanocorax chrysops chrysops (Vieillot, 1818)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Gasparri y De Ruiz (2022); Jaramillo (2000); Moschione (1989b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1927d, 1928, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); De la Peña (2013c); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Córdoba

Observaciones: Salvador, S. (Villa María, posiblemente escapada de cautiverio)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Fraga y Narosky (1985); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Pirané, dpto. Pirané, 24-11-1972)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (1995); Di Giacomo y López Lanús (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Mazza y Fiora (1932); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Observaciones: De la Peña (Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, 07-08-2002)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 08-02-1973)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Fraga y Narosky (1985); Moschione et al. (2013); Olrog (1958); Rodríguez (2012b); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 30-01-1977)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013d)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991); Trucco y Caziani (2008)

Cyanocorax chrysops tucumanus Cabanis, 1883

Catamarca

Citas: Carma (2009); Olrog (1958); Salvador y Di Giacomo (2014)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2020); Coria et al. (2017); Nores et al. (1991); Nores e Yzurieta (1981)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2010, 2017); Olrog (1958); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 11-05-1987)



La Loca. Santa Fe. 11-07-1972



Villa Guillermina. Santa Fe. 28-11-1995



Cataratas del Iguazú. Misiones. 15-07-2019. Foto: Martín D. de la Peña

GOLONDRINAS

FAMILIA: HIRUNDINIDAE

Aves de alas largas y puntiagudas. Vuelan y planean muy bien.

Se alimentan de insectos que capturan en vuelo.

Nidifican solitariamente o en colonias. Construyen el nido en huecos en árboles, en barrancas, en construcciones, en nidos abandonados o adosados a paredes.

Ponen de 3 a 6 huevos blancos, algunas especies con pintas.

Frecuentan toda clase de terrenos.

GOLONDRINA BARRANQUERA *Pygochelidon cyanoleuca* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Golondrina azul. Golondrina azul chica. Golondrina azul y blanca. Golondrina barranquera azul. Golondrina de barranca. Golondrina de las bardas. Golondrina de las vizcacheras. Golondrina de lomo negro. Golondrina de pecho blanco. Golondrina de rabadilla azul. Golondrina timoneles negros. Golondrinita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): 14,0-16,0 g

Salvador (1988): N= 1 (?) 15,3 g

Camperi (1992c): N= 2 (M) 16,5 g

Salvador (2014a): N= 9 (?) X= 15,1 g (Rango: 13,9 a 15,8)

Coloración. Cabeza y parte dorsal azules oscuras lustrosas. Ventral blanca. Subcaudales negras azuladas. Alas y cola negras.

COMPORTAMIENTO

Anda sola, en pareja o formando grupos. Se posa en cables, alambrados y en el suelo.

Alimentación

Humphrey et al. (1970). **Insectos:** Hymenoptera (Ichneumonidae).

Christie et al. (2004). **Insectos.**

Olson y Alvarenga (2006). **Insectos:** Isoptera (Termitas).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Elateridae, Scarabaeidae, no identificado). Diptera (Culicidae, no identificada). Hemiptera (Pentatomidae).

Hymenoptera (Vespidae). Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Isoptera (termitas aladas).

Lepidoptera (polillas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Canta posada o en vuelo. Emite un sonido poco audible Siiip .. tyiirrrr ... siiip ..

HÁBITAT

Praderas, sabanas, bosques, poblaciones, serranías, quebradas, bañados, costas marinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Mendoza, San Juan, Córdoba, San Luis, Misiones, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N						N	N	N	N

Nidifica en cuevas en las barrancas. Tapiza la cámara con pajas y plumas. Oculto. Elaborado

Lönnberg (1903). Jujuy. Nido.

Pereyra (MACN). Verónica, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 25-12-1939, 6 huevos.

Partridge (MACN). Rincón del Ombú, dpto. Mercedes, Corrientes, 29-11-1961, 4 huevos; Villavicencio, dpto. Las Heras, Mendoza, 18-12-1963, 6 huevos; Quebrada del Toro, dpto. Las Heras, Mendoza, 20-12-1963, 3 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Dinelli en Tucumán, encontró nidos en febrero y marzo, pone 3 huevos.

Gibson (1918). Cabo San Antonio, pdo. de la Costa, Buenos Aires, fin de octubre, nido con 5 huevos.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido

Dinelli (1924). Tucumán, enero a marzo, nidos, pone 3 huevos.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 21-11-1924, 2 huevos.

Pereyra (1927a). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, febrero, nido con 5 pichones.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido

Pereyra (1938b). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, 12-10, 15-09 y 18-12, nido con huevos.

Narosky (1975). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 04-09-1970, nidos en construcción, del 14 al 18 de setiembre, huevos; 04-09-1971, nido en construcción.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y febrero.

Salvador en Fraga y Narosky (1985). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 10-02-1976, 3 pichones; Villa Nueva, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 03-10-1978, 6 huevos; 23-10-1983, 2 nidos con 5 pichones y 5 huevos respectivamente; 07-11-1983, 5 pichones.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Sierras de Azul, Buenos Aires, 14-10-1967, 2 pichones.

Yzurieta, Rodríguez Mata y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Melincué, dpto. Gral. López, Santa Fe, 03-10-1969, varios nidos sin postura.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). Del Carril, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 09-10-1970, colonia con unos 10 nidos, uno tenía 4 huevos; Sierra de la Ventana, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 12-12-1972, en una colonia de *Progne elegans*, un nido sin postura.

Hethke y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 13-01-1981, colonia con varios nidos. Sin postura y con 4 y 5 huevos por nido.

Salvador, Fraga y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Vallecitos, dpto. Luján, Mendoza, 17-11-1982, pequeñas colonias. En 2 nidos revisados uno estaba sin postura y el otro con 2 huevos. El 19-11 otro nido con 3 huevos.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 06-02-1982, nido con 2 pichones; 17-12-1983, 2 nidos con 4 y 5 pichones; 21-12-1986, nido con 4 huevos; 20-12-1987, 3 nidos con pichones; 23-01-1988, 2 nidos con 5 huevos; 24-01-1988, 4 nidos con pichones.

Narosky y Di Giacomo (1993). Buenos Aires. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y diciembre.

Christie et al. (2004). Nidos en huecos en barrancas.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Bodrati (*in litt.* 2019). Nidos en huecos en paredes de ladrillo, San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, durante varias temporadas desde octubre 2005 a noviembre de 2013, se encontró un nido con 6 huevos en noviembre de 2005.

Capllonch et al. (2011). Tucumán. Nido

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 26 nidos, entre noviembre y febrero.

Gelain (2012b). Río negro. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos: 7. María Luisa, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 13-10-1972, en cueva en barranca de tierra, 5 huevos; Quebrada de Escoipe, dpto. Chicoana, Salta, 05-12-1977, grieta en roca, no observado; Los Gigantes, dpto. Punilla, Córdoba, 06-12-1981, cueva en barranca, 3 pichones; otro en el mismo lugar y fecha, no observado; Villavicencio, dpto. Las Heras, Mendoza, 12-01-1982, cueva en barranca, pichones; Los Gigantes, Córdoba, 28-11-1982, cueva en barranca, 1 huevos y 2 pichones; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 02-12-1994, hueco en pared de ladrillo, no observado; El Alamito, dpto. Andalgalá, Catamarca, 17-12-1999, varios nidos en cuevas en la barranca de un río seco.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.

COA Roca Ñacurutú en eBird (2015c). Río Negro. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba, Tucumán, Catamarca. Nidos.

Johnson, A. y J. Goodall en WFVZ, en Salvador (2016a). Mendoza. Nido

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Quiroga (2017b). Tucumán, nido.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

Partridge (MACN): 17,4 a 18,6 x 13,1 a 13,5	X= 18,2 x 13,3 (N= 31)
Dinelli (1924): 18,0 x 13,0 y 17,5 x 13,0	
Smyth (1928): 16,0 a 17,0 x 12,0 a 13,0	X= 16,5 x 12,5 (N= 2)
Salvador, en Fraga y Narosky (1985): 18,4 a 20,3 x 12,3 a 14,0	X= 19,2 x 13,1 (N= 11)
Narosky, en Fraga y Narosky (1985): 17,8 a 18,1 x 13,1 a 13,4	X= 17,9 x 13,3 (N= 3)
Narosky e Yzurieta, en Fraga y Narosky (1985): 17,0 a 18,4 x 13,0 a 13,5	X= 17,8 x 13,2 (N= 8)
Salvador, Fraga y Narosky, en Fraga y Narosky (1985): 18,2 a 19,0 x 13,3 a 13,4	X= 18,7 x 13,4 (N= 4)
Salvador y Salvador (1988): 18,6 a 19,7 x 12,6 a 12,8	X= 19,1 x 12,7 (N= 9)
Salvador y Salvador (2012): 17,8 a 19,7 x 12,6 a 13,9	X= 18,6 x 13,2 (N= 19)
De la Peña (2013c): 17,7 a 20,7 x 12,3 a 13,4	X= 18,7 x 12,9 (N= 6)

Peso

Salvador, en Fraga y Narosky (1985): 1,6	
Salvador y Salvador (1988): 1,8	
Salvador y Salvador (2012): 1,7 a 2,0	X= 1,8 (N= 15)
De la Peña (2013c): 1,2	(N= 1)

Observaciones

Salvador y Salvador (1988). Los padres alimentan a los pichones.	
De la Peña (2013c): cáscaras 0,072 a 0,089	X= 0,084 (N= 6)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichomnes nacen con los ojos cerrados. Piel rosada, con escaso plumón dorsal de color blancuzco. Pico pardo muy claro, comisuras blancas, interior de la boca amarillo intenso.

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer X= 1,4 g, al dejar el nido 13,3 g

Observaciones

Salvador y Salvador (1988). Los padres alimentan a los pichones.

Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002)

Más información:

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal azul. Ventral blanca. Sin rabadilla blanca.



María Luisa. Santa Fe. 13-10-1972



Los Gigantes. Córdoba. 06-12-1981. Nido



San Ignacio Miní. Misiones. 08-08-2012 Foto: Cynthia Arenas

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca (Vieillot, 1817) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones y *Pygochelidon cyanoleuca patagonica* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Salta y Jujuy a Tierra del Fuego. Migra al norte. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplia área de distribución en Centre América y Sudamérica. Comprende: Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay, Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca (Vieillot, 1817)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c); White (1882)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2004)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fraga y Narosky (1985)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Lönnberg (1903); Lucero (1987); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Echevarría et al. (2014); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2011b, 2020); Cocimano et al. (2005b); Dinelli (1924); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Pygochelidon cyanoleuca patagonica (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga y Narosky (1985); Gasparri et al. (2018); Gibson (1918); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); Smyth (1928); White (1882); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); De la Peña (2013c); Hellmayr (1935)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Lago Puelo, dpto. Cushamen, 22-11-1998)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores

(1996); Ordano (1996); Salvador (1988); Salvador (1983a); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 15-11-2005)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Nores y Yzurieta (1981); Raffo et al. (2008)

Jujuy

Citas: Olrog (1958)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984, 2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras (1979g); Darrieu y Segura (2015); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Christie et al. (2004); Contreras (1976, 1977b); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1935); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Picún Leufú, dpto. Picún Leufú, 04-02-1976; San Martín de los Andes, dpto. Lácar, 26-11-1998)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Canevari et al. (1991a); Casas (1992); Castello et al. (1982); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, 03-11-1979; El Bolsón, dpto. Bariloche, 22-11-1998; Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Olrog (1958)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Moschione y Banchs (1992); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); Erize (1983); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Zapata (1969)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fraga y Narosky (1985); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017, 2021); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970); Olrog (1948)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008c, 2011b); Handford (1983); Lucero (1983); Olrog (1958); Ortiz et al. (2013c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

GOLONDRINA DE COLLAR *Pygochelidon melanoleuca* (Wied-Neuwied, 1820)

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Turner (2004): 10-12 g

Coloración. Dorsal, collar y subcaudales negros azulados. Ventral blanca. Alas y cola pardas oscuras. El joven es pardusco.

HÁBITAT

Ríos en selvas.

NIDIFICACIÓN

Nidos en Misiones



Herrera y Rodríguez Moulin en Fraga y Narosky 1985. Misiones. Nido.

Más información:

von Ihering (1900). Turner (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Collar negro azulado. Dorsal negra. Ventral blanca. Larga cola ahorquillada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pygochelidon melanoleuca (Wied-Neuwied, 1820) en Misiones y Formosa.

Observada además en Buenos Aires y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Poblaciones separadas en Sudamérica. Comprende: Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Venezuela, Colombia, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Narosky y Di Giacomo (1993)

Formosa

Citas: Contreras (1993b); Lopez Lanús (1997)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Fraga y Narosky (1985)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), observada en Garganta del Diablo, Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú en julio de 1992, febrero de 2000 y agosto de 2007.

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

GOLONDRINA CABEZA ROJIZA *Alopochelidon fucata* (Temminck, 1822)

Otros nombres: Golondrina chica. Golondrina cabeza castaña. Golondrina de las barrancas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 5 (?) X= 13,9 g (Rango: 13,3 a 14,8)

Coloración. Frente, cejas y nuca canelas. Corona parda oscura. Dorsal parda. Garganta y pecho acanelados. Resto de la parte ventral blanco. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o formando grupos. Se posa en cables, alambrados.

Alimentación

Olrog (1956). **Insectos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera. Diptera (Culicidae). Homoptera (Aphidae). Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (polillas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su canto es un agudo siip . siip .. acompañado de un gorjeante y melodioso chrülip . gügilp ..

HÁBITAT

Sabanas, praderas, ambientes acuáticos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, La Pampa, Chaco, Corrientes, Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Nidifica en huecos en barrancas o en construcciones. Tapiza la cámara con pajas y plumas. Oculto. Elaborado.

Girard (MACN). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 12-11-1908 y 30-11-1908, nidos con 5 huevos cada uno; Río Salí, Tucumán, 10-09-1909, 4 huevos.

Girard (MLP). Río Colorado, dpto. Leales, Tucumán, 25-09-1925, 5 huevos y 20-09-1930, 5 huevos; Manchalá, dpto. Leales, Tucuman, 07-11-1936, 4 huevos.

Partridge (MACN). Rincón del Ombú, dpto. Mercedes, Corrientes, 29-09-1981, 5 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Chaco, nidos en nidos abandonados de Martín pescador grande (*Megaceryle torquata*)

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en octubre y noviembre, pone 4 ó 5 huevos.

Pereyra (1927e). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, anidan en los aleros de las casas.

Smyth (1928). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 12-11-1922, 3 huevos.

Pereyra, C. B. de. (1935). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, anidan en noviembre entre los tirantes.

Pereyra (1938b). Nidifica en las barrancas del río Paraná.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). Kishka, dpto. La Banda, Santiago del Estero, 14-10-1971, 5 pichones.

Nores en Fraga y Narosky (1985). Río Primero, Córdoba, setiembre de 1976, nido en construcción.

Babarskas y López Lanús (1993). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 16-11-1989, nido activo debajo de un puente; 05-10-1991, nido con 3 huevos; 26-10-1991, nido con 3 huevos; 09-11-1991, nido con 4 pichones.

Darrieu y Camperi (1993). Corrientes. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 12, desde el 20-10-1972 al 05-09-1998, uno en provincia de Córdoba y los restantes en Santa Fe. En cuevas en barrancas, huecos en paredes de ladrillos, en construcciones.

La base del nido tiene la forma del lugar que lo contiene. Puede medir de 20 a 50 cm de largo y un ancho de 7 a 10 cm

Diámetro interno: de 5 a 6 cm. Profundidad: de 0,5 a 3 cm. Alto: de 5 a 6 cm.

Altura: Nido más bajo a 1,50 m. Nido más alto a 2,70 m.

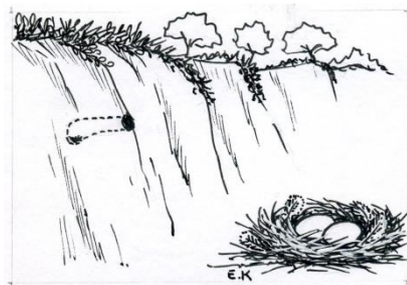
Dinelli, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Girard en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Straneck, R. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Bodrati, A. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido. Bodrati (*in litt.* 2019), nidos activos en paredes y barrancas del arroyo de los Cueros, Vuelta de Obligado, depto. San Pedro, Buenos Aires en los meses de octubre, noviembre y diciembre en diferentes temporadas (1994 a 1999).

Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.



Huevos

Pone 5 ó 6 huevos, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

Girard (MACN): 18,0 a 19,4 x 12,2 a 13,9	X= 18,5 x 13,0 (N= 12)	
Girard (MLP): 17,5 a 18,3 x 12,5 a 13,6	X= 17,8 x 12,9 (N= 14)	
Partridge (MACN): 16,3 a 18,1 x 13,0 a 13,8	X= 17,4 x 13,3 (N= 8)	
Hartert y Venturi (1909): 17,0 a 19,5 x 12,0 a 13,0		
Smyth (1928): 17,0 x 13,0		
Pereyra (1938b): 17,0 x 12,0		
Babarskas y López Lanús (1993): 17,7 a 18,7 x 12,8 a 13,6	X= 18,2 x 13,3 (N= 5)	
Dinelli (1924): X= 17,5 x 12,0		
De la Peña (2013c): 16,4 a 17,8 x 12,8 a 13,7	X= 17,2 x 13,3 (N= 13)	

Peso

De la Peña (2013c): 1,5	X= 1,5 (N= 3)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,067 a 0,076	X= 0,071 (N= 13)

Más información:
Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Cabeza canela. Pecho acanelado.
Diferenciarla de la Golondrina ribereña.



Esperanza. Santa Fe. 05-09-1998



San Cristóbal. Santa Fe. 16-11-1972

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Alopochelidon fucata (Temminck, 1822) desde el norte del país hasta Neuquén, La Pampa y Buenos Aires.
Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se encuentra una población en Venezuela. También abarca un área más extensa en Brasil, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas y López Lanús (1993); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Maugeri (2002a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Savigny (2002a)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 10-03-1981)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); White (1883b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 23-10-2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (2006); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013b); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Pereyra (1927e); Pereyra, C. B. de (1935); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Contreras (1979); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Marone (1992a); Pereyra (1927e); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Heinonen y Chebez (1989); Krauczuk (2005, 2008); Navas y Bó (1993)

Neuquén

Citas: Veiga et al. (2002)

Río Negro

Citas: Acerbo (2002); Llanos et al. (2011); Veiga en Gelain (2010); Povedano (2016)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Fraga y Narosky (1985); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2015a, 2017); Fraga y Narosky (1985); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Soria et al. (2012)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Dinelli (1918, 1924); Echevarría et al. (2008c); Girard en Fraga y Narosky (1985); Hartert y Venturi (1909); Marigliano et al. (2017); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Smyth (1928)

Islas Malvinas

Citas : Woods (2006)

GOLONDRINA RIBEREÑA *Stelgidopteryx ruficollis* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Golondrina barranquera parda. Golondrina canela. Golondrina de los campos.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=2 (M) 20,0 y 15,0 g

Darrieu y Camperi (1993b): N= 1 (M) 17 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 20,2 g

Coloración. Dorsal parda. Rabadilla más clara. Garganta canela clara. Pecho grisáceo. Abdomen ocráceo amarillento. Subcaudales blancas, las más largas con ancha banda terminal parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Anda sola, en pareja o formando grupos. Se posa en las ramas.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su voz en vuelo es un suave Yvivik .. yviik .. yuiik ..

HÁBITAT

Bañados, ríos, lagunas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Corrientes, Misiones, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	

Nidifica en huecos en las barrancas. Tapiza la cámara con pajas y plumas. Oculto. Elaborado

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Salvador y Bodrati (2013a). Misiones. Muchos nidos encontrados en huecos excavados de paredes de tierra de caminos vehiculares en San Pedro (pueblo) y camino de acceso al Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, entre 2005 a 2018.

De la Peña (2013c). Guayquiraró, dpto. Esquina, Corrientes, 27-10-1975, nido en una cueva en barranca, 4 huevos.

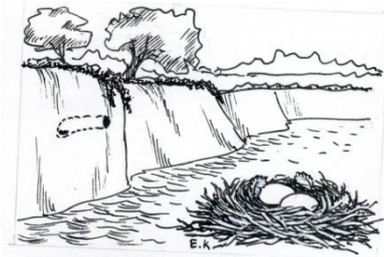
Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.

Salvador (2016a). Corrientes. Nido

Uranga en De la Peña (2016e). Oberá, dpto. Oberá, Misiones, 10-11-2010, nido en un hueco en una barranca terrosa, 6 huevos.

Bodrati (*in litt.* 2019). Nido activo observado en pared del arroyo de Los Cueros, Vuelta de Obligado, San Pedro, Buenos Aires, en enero de 2016.

Quiroga et al. (2020a). Dique El Cadillal, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 25-09-2010, nido con pichones.



Huevos

Pone 4 a 6 huevos, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

De la Peña (2013c): 18 a 19,2 x 13 a 13,4

X= 18,4 x 13,2

(N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,079 a 0,083

X= 0,080

(N= 4)

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

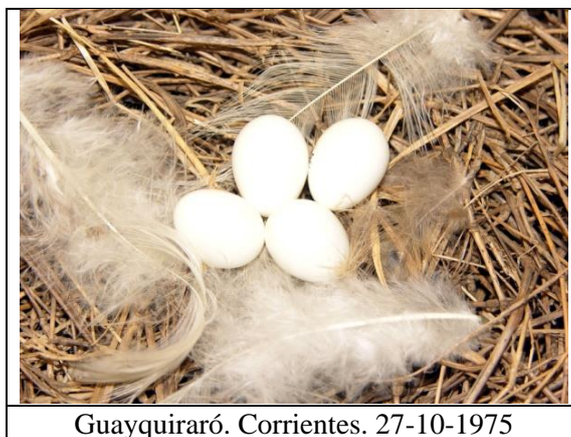
Depredadores

De huevos: *Nystalus chacuru* en Misiones, Cockle et al. (2016)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda. Rabadilla clara. Ventral ocrácea.

Se diferencia de la Golondrina cabeza rojiza por tener la rabadilla clara y pardo en el ápice de las plumas subcaudales.



Guayquiraró. Corrientes. 27-10-1975

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Stelgidopteryx ruficollis ruficollis (Vieillot, 1817) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos, sur de Santa Fe, noreste de Buenos Aires, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero y Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplia área de distribución en el norte y centro de Sudamérica. Comprende: Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Stelgidopteryx ruficollis ruficollis (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006); Gasparri et al. (2018); Bodrati et al. (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012, 2017a); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Michelutti en Yzurieta (1995); Michelutti en Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); De la Peña (2013c); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña et al. (2003, 2012b); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Contreras (1983c); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Helmayr (1935); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990h)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador y Di Giacomo (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013d); Martínez Achenbach (1957); Pautasso (2002)

Santiago del Estero

Citas: Ebel, Bustamante, Navarro, Enggist, Domnanovich en Coria et al. (2021)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría (2001); Lucero (1983); Ortíz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Quiroga et al. (2020a)

GOLONDRINA PARDA *Progne tapera* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Golondrina. Golondrina amarronada. Golondrina arborícola. Golondrina de los hornos. Golondrina de los palos. Golondrina parda grande. Golondrina urbana. Tapera.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 30,0 g

Salvador (1988): N= 1 (?) 28,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 26,3 g

Salvador (2014a) N= 3 (?) X= 31,7 g (Rango: 30,6 a 33,7)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 34 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 35,3 g

Coloración. Dorso, collar pectoral, alas y cola pardos. Garganta y resto de la parte ventral blancos.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja. A veces en grupos.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Scarabaeidae, no identificado). Diptera (Muscidae). Hemiptera (pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Lepidoptera (polillas). Orthoptera (Tettigonidae).

De la Peña (2010). **Insectos.**

Klimaitis (1993). **Insectos :** Langostas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Herrera, G. A. (2017). **Insecto:** *Miathyria marcella*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Valpreda, C. (2019). **Insecto:** Mariposa pavo real de los manglares (*Junonia genoveva*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). El canto es un melodioso arpeggio descendente: Tirrrüüph. En vuelo emite una voz esporádica deyiiit ... cheyiiit ...

HÁBITAT

Orillas de bosques, sabanas, praderas arboladas, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, San Juan, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Chubut.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N									N	N

Nidifica generalmente en nidos abandonados de Horneros. También en huecos. Tapiza la cámara con pajitas y plumas.

Expuesto. Elaborado.

Hudson (1872b). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas en diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Barrows (1883a). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, principio de noviembre de 1880, nido en construcción.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Partridge (MACN). San Luis del Palmar, dpto. San Luis del Palmar, Corrientes, 4 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Nidos en nidos abandonados de Hornero, Carpinteros y huecos naturales.

Renard (1920). Buenos Aires. Nido.

Friedmann (1927). Santa Fe. Nido.

Friedmann (1927). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 13-01-1924, un pichón.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La paz, Entre Ríos, 28-12-1924, un huevo.

Castellanos (1934). Córdoba, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, nidos en diciembre y enero, en nidos de horneros. Ponen 3 huevos.

Wilson (1977). Corrientes. Nido.

Fraga (1979b). Buenos Aires. Nido.

Contino (1980). Jujuy y Salta. Nido.

Masson (1985). Buenos Aires. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, un nido.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Salvador en Fraga y Narosky (1985). Capilla del Monte, dpto. Punilla, Córdoba, 12-02-1982, 3 pichones.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, nidos en nidos de horneros; 09-12-1970, sin postura; 23-11-1971, un huevo; 03-12-1971, 3 huevos.

Fraga en Fraga y Narosky (1985). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, nidos en nidos de horneros; 06-01-1978, 3 pichones; 04-01-1979, 3 pichones y 2 huevos; 24-03-1979, 2 pichones.

Luciano, Saibene y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Cnel. Brandsen, pdo. Brandsen, 06-02-1983, 5 pichones.

Montaldo y Fraga en Fraga y Narosky (1985). Lima, pdo. Zárate, Buenos Aires, 29-11-1982, nidificando en hueco de carpintero.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Isla Martín García, pdo. de La Plata, Buenos Aires, 17-02-1983, adultos alimentando 3 pichones crecidos.

Brocca (1997). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en un tejado.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nidos. Bodrati (*in litt.* 2019), 8 nidos encontrados en Parque Nacional Chaco, en huecos de árboles (5) y en nidos de hornero (3), en noviembre de 1999.

Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Libertador San Martín, 17-11-1998 adultos alimentando pichones en un nido de Hornero (*Furnarius rufus*) sobre un Quebracho (*Schinopsis* sp.) aislado, y a pocos metros del portón de acceso al área de acampe, 19-11-1998, otra pareja ingresando con alimento, a un hueco en una rama horizontal exterior, de un árbol muerto en la periferia del monte fuerte vecino a la ruta 4.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en noviembre, en nido de *Furnarius rufus*.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre diciembre y febrero. Se estudiaron 8 nidos.

Fandiño y Pautasso (2011). Santa Fe. Nido.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 18 nidos en nidos abandonados de *Furnarius rufus*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 18, desde el 02-12-1971 al 18-02-2007, tres en Entre Ríos, uno en Córdoba y los restantes en Santa Fe. Todos en nidos de Hornero. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2013a). Chaco. Nido.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati en noviembre de 1998, localizó dos nidos en huecos de carpinteros, parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 2 nidos.

Sainz-Trápaga en De la Peña (2016e). Puerto Madryn, dpto. Biedma, Chubut, 15-12-2013, nido en uno de Hornero.

Salvador (2016a). Chaco, Corrientes. Nido

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe, Córdoba. Nidos.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Quiroga y Llugdar (2019c). Nidos en dpto. La Banda, Santiago del Estero.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

Partridge (MACN): 23,6 a 24,6 x 16,0 a 16,4

X= 24,1 x 16,3 (N= 3)

Hartert y Venturi (1909): 22,9 a 25,2 x 16,0 a 17,0

(N= 28)

Smyth (1928): 22,0 x 15,0

Narosky e Yzurieta, en Fraga y Narosky (1985): 22,2 x 15,9

(N= 1)

Fraga, en Fraga y Narosky (1985): 23,3 a 23,5 x 16,0 a 16,4

X= 23,4 x 16,2 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 22,8 a 28,2 x 15,2 a 16,8

X= 24,7 x 15,9 (N= 8)

De la Peña (2013c): 21,5 a 24,5 x 14,9 a 17,0

X= 23,6 x 16,4 (N= 13)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,9 a 3,4 X= 3,2 (N= 8)

De la Peña (2013c): 3,3 a 3,4

X= 3,35

(N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,159 a 0,190

X= 0,162

(N= 13)

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer X= 2,7 g, al dejar el nido 27 g

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*. Gibson en Friedmann (1929). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) en Biale Masse, Córdoba, Braidotti, A. (2016). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Más información:

Fraga y Narosky (1985). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda. Ventral blanca con collar pardo.

Se diferencia de la Golondrina doméstica por tener el dorso pardo y la garganta blanca.



Campo Andino. Santa Fe. 21-01-1978
Parasitado por *Molothrus bonariensis*

Playa Unión. Chubut. 15-12-2013
Foto: Santiago Sainz-Trápaga



Campo Andino. Santa Fe. 21-01-1978

Esperanza. Santa Fe. 01-01-2006



Esperanza. Santa Fe. 17-02-2007



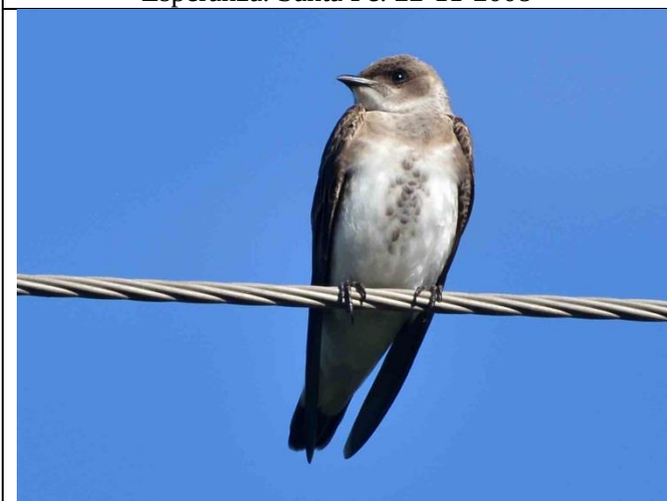
Campo Andino. Santa Fe. 20-02-2015



Esperanza. Santa Fe. 22-11-2008



Jesús María. Córdoba. 24-03-2007



Esperanza. Santa Fe. 14-11-2015



Esperanza. Santa Fe. 24-11-2015

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Progne tapera fusca (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Chubut y Santa Cruz. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Amplia área de distribución desde el norte de Sudamérica hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Progne tapera fusca (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fraga (1979b); Fraga y Narosky (1985); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Vaccaro et al. (2020); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 10-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (La Viña, dpto. Paclín, 30-01-1977)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2014a)

Chubut

Citas: Chebez (1980); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1933); Dardanelli et al. (2006b); Frenzel (1891); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador en Fraga y Narosky (1985); Salvador (1983a, 2012c); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); White (1983b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 15-11-1990; Marull, dpto. San Justo, 27-02-2002; Ascochinga, dpto. Colón, 13-03-2002; Jesús María, dpto. Colón, 22-03-2007)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Fraga y Narosky (1985); López-Lanús et al. (2013b); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990b); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b, 2013c); Friedmann (1927); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Roig (1965)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993)

Neuquén

Citas: Acerbo en Veiga et al. (2005); Bianchini (2016e); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Bianchini (2016e); Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); Hudson (1974); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 01-02-1977)

San Juan

Citas: Fava et al. (2017); Gelain (2008a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i, 2021e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993).

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997; Salinas del Bebedero, dpto. La Capital, 13-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Nores e Yzurieta (1995)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); Giai (1950); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Observaciones: De la Peña (Fernández, dpto. Robles, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Echevarría et al. (2008c); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

GOLONDRINA PURPÚREA *Progne subis* (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Turner (2004): 48-64 g

Coloración. Púrpura azulada brillante. Alas y cola negras.

La hembra es ventralmente gris pardusca con el vientre blanquecino.

HÁBITAT

Praderas, a menudo cerca del agua.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general azul con las alas más oscuras. La hembra con la garganta y abdomen más claros.

Se diferencia de la Golondrina negra por ser más purpúrea.

Diferenciar la hembra de la hembra de la Golondrina doméstica.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Progne subis subis (Linnaeus, 1758) migratoria de Norteamérica. Observada en varias provincias hasta Buenos Aires.

Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Nidifica en un área que comprende desde Canadá, Estados Unidos hasta Méjico, desde donde migra en el invierno boreal hasta norte y centro de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Progne subis subis (Linnaeus, 1758)

Buenos Aires

Citas: Moschione en Chebez (2009)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Chebez (2009); Nores et al. (1983); Nores e Yzuerita en Olog (1979); Yzurieta (1995)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

Mendoza

Citas: Veiga et al. (2005)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Mazar Barnett y Chebez (2009); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Aráoz y Ortiz (2008)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

GOLONDRINA DOMÉSTICA *Progne chalybea* (J. F. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Golondrina azul doméstica. Golondrina azul grande. Golondrina de las casas. Golondrina negra de vientre blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 50 g; N= 1 (H) 48 g

Storer (1989): N= 1 (M) 49,5 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) juvenil 28,5 g (*macrorhamphus*)

Coloración. Cabeza y dorsal azules. Garganta y pecho grises ondulados de blanquecino. Resto de la parte ventral blanquecina. Alas y cola negras. La hembra tiene el dorso más pardo.

COMPORTAMIENTO

Se posa en ramas, cables. Forma bandadas grandes.

Alimentación

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Cassidae, Lamelicornia). Dípteros. Hemípteros (Pentatomidae).

Himenópteros. Lepidópteros. Neuroptera. Neurópteros. Orthópteros.

Klimaitis (1993). **Insectos:** Coleópteros.

Rodrigues Fernandes et al. (2007). **Insectos:** Coleoptera. Diptera. Hemiptera. Hymenoptera (Vespidae, Formicidae). Isoptera. Lepidoptera. Odonata. Orthoptera.

De la Peña (2010c). **Insectos.**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Sus voces son variadas y complejas: Churulip .. Chürulip .. Trürulihh ..

HÁBITAT

Sabanas, praderas, poblaciones, costas marinas, serranías, orillas de ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

Nidifica en huecos, en barrancas, en construcciones o en caños. También nidos de horneros. Tapiza la cámara con gramillas, hojas (de *Eucaliptus*). Coloca barro en la base y/o en la entrada. Oculto o expuesto. Elaborado.

Sternberg (1869). Buenos Aires. Nido.

Hudson (1872b). Buenos Aires. Nido.

White (1882). Buenos Aires. Nido.

Barrow (1883). Entre Ríos. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 06-12-1899, un huevo; Puerto Borghi, dpto. San Lorenzo, Santa Fe, colonia en huecos dejados al retirar un andamiaje en un muro sobre el río Paraná.

Hussey (1916). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Cabo San Antonio, pdo. de la Costa, Buenos Aires, 05 y 12-11-1879, nidos en construcción.

Wilson (1924, 1926). Santa Fe. Nidos.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Girard (MACN). Suncho Corral, dpto. Matará, Santiago del Estero, 31-09-1904, 3 huevos; Ruiz de los Llanos, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 02-12-1908, 3 huevos; Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 02-12-1908, 3 huevos.

Pereyra, C. B. de. (1935). Cementerio de la Chacarita, Buenos Aires, 23 de setiembre, nidos en construcción.

Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, nidifica en noviembre, pone 2 ó 3 huevos.

Zelich en Fraga y Narosky (1985). Arroyo Barú, dpto. Colón, Entre Ríos, 11-12-1968, 3 nidos con 5 huevos cada uno; Pronunciamento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, diciembre de 1970, 5 huevos.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Sierras de la Ventana, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 2 nidos en una colonia de *Pygochelidon cyanoleuca*, 14-10-1967, sin postura. Necochea, pdo. Necochea, Buenos Aires, 14-01-1969, un pichón.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 09-02-1970, varios nidos, uno con 2 pichones y un huevo.

Zelich, Yzurieta y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Arroyo Barú, dpto. Colón, Entre Ríos, 23-12-1970, colonia de nidificación en un puente ferroviario, con huevos y con pichones.

Tajer et al. (2007). Buenos Aires. Nido.

Aramburú y Calvo (2009). Buenos Aires. Nido.

Turienzo y Di Iorio (2010). Buenos Aires, nido en uno de *Furnarius rufus*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 22, desde el 23-10-1981 al 22-11-2005. En El Cerro, dpto. Paraná, Entre Ríos, muchos nidos en la barranca del río Paraná. El resto de los nidos en Santa Fe. En cuevas, huecos en construcciones o en caños.

Medidas: Diámetro total: de 15 a 20 cm. Diámetro interno: de 10 a 13 cm. Profundidad: de 2 a 10 cm. Alto: de 8 a 10 cm.

Altura: Nido más bajo: 2,70 m. Nido más alto: 15,00 m.

Salvador y Bodrati (2013a). Buenos Aires. Nido.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 2 nidos.

Carpintero y Aramburú (2007b). Entre 2002 y 2006. Tres nidos en La Plata, Buenos Aires.

Miquel et al. (2015). Buenos Aires. Nido.

Salvador (2016a). Misiones, Corrientes, Entre Ríos. Nidos.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Michelutti, P. en Salvador et al. (2017). Nidos en Mar Chiquita y Miramar, dpto. San Justo, Córdoba.

Heredia, J. en Salvador et al. (2017). Nido en La Falda, dpto. Punilla, Córdoba.

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 23-11-2016. Varios nidos en ladrillos huecos debajo de un puente. 10-12-2018, nidificaron nuevamente en este lugar.

Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 14-12-2018. Algunos nidos en caños y canaletas de una casa abandonada.



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, a veces 6, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

Girard (MACN): 22,3 a 23,8 x 16,3 a 17,6

X= 23,1 x 16,9 (N= 9)

Hartert y Venturi (1909): 25,4 x 16,5

(N= 1)

Zelich en Fraga y Narosky (1985): 23,9 a 25,6 x 16,0 a 16,3

X= 24,9 x 16,1 (N= 5)

Narosky en Fraga y Narosky (1985): 23,3 a 24,4 x 16,3 a 16,6

X= 24,0 x 16,5 (N= 4)

De la Peña (2013c): 22,7 a 26,0 x 15,5 a 17,4

X= 24,0 x 16,0 (N= 22)

Peso

De la Peña (2013c): 2,4 a 3,2

X= 2,7

(N= 17)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,190 a 0,227

X= 0,207

(N= 10)

PICHONES

Descripción.

Nacen con los ojos cerrados. Implumes. Comisura blanquecina. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranja claro.

5 días

Ojos entreabiertos.

6 días

Piel desnuda, apenas se notan vainas.

7 días

Abren los ojos.

9 días

Cañones de las plumas de la cola con pequeña lámina.

Alas con cañones. Plumón pardo oscuro en los lados del dorso.

10 días

Abriendo las láminas de las plumas del cuerpo.

12 días

Plumas blancas ventralmente. Láminas de las plumas alares oscuras.

15 días

Las láminas de las plumas alares y de la cola desarrolladas.

Lados del pecho con plumas blanquecinas y parduscas.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,4-0,5	0,8-0,9	1,1-1,2						2,9-4,2
2	0,5	1,0	1,3-1,4						3,5-7,5
3	0,5	1,2	1,6-1,8						5,1-11,6
4	0,5	1,1-1,3	1,8-2,0						8,0-13,0
5	0,6	1,4	2,0-2,1						12,0-16,2
6	0,7	1,5	2,3						14,5-21,0
7	0,7	1,6	2,7						18,5-26,0
8	0,8	1,9	3,0	0,2		0,2		0,1	22,0-32,0
9	0,9	1,9	3,1	0,5		0,4		0,2	30,0-38,0
10	1,0	2,0	3,3	1,0		0,6-0,7		0,4	32,0-43,2
11	1,0	2,1	3,4	1,5		1,0		0,7	33,0-45,0
12	1,0	2,0-2,2	3,6	2,1	0,2	1,3-1,4	0,2	1,0	35,0-47,0
13	1,0	2,2	3,6	2,1	0,6	1,4	0,5	1,2	42,0-47,0
14	1,0	2,2	3,6	2,0	1,0	1,5	0,7	1,4	43,0-47,0
15	1,0	2,2	3,6	2,0	1,5	1,6	1,1	2,0	45,0-48,0
16	1,0	2,2	3,7	2,0	2,0	1,8	1,5	2,5	46,0-50,0
17	1,0	2,2	3,7	2,1	2,3	1,8	1,7	2,6	46,0-50,0
18	1,0	2,2	3,7	2,1	2,6	1,7	1,8	2,8	48,0-50,0
19	1,0	2,3	3,7	2,1	3,0	1,7	2,0	3,1	50,0
20	1,0	2,3	3,7	2,1	3,3	1,5	2,4	3,4	50,0
21	1,0	2,3	3,7	2,1	3,6	1,3	2,8	3,6	50,0

OBSERVACIONES

En algunos nidos no colocan plumas y en otros las hojas eran de *Eucalyptus*. La base de los nidos toman la forma del lugar que los contienen. Una base midió hasta 70 cm. de largo. (en un caño).

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido 20 a 26 días. Período de incubación 16 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 20 días.

De la Peña (2019b). Alimentan a los pichones con Libélulas.

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Carpintero et al. (2007b). Presencia de *Caminicimex furnarii* (Hemiptera: Cimicidae)

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

Más información:

De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal azul. Garganta, cuello y pecho grises oscuros.

La hembra se diferencia de la hembra de la Golondrina purpúrea por ser de menor tamaño, frente azul y subcaudales blancas.



Esperanza. Santa Fe .07-12-2005
Pichones de un día de edad.



Esperanza. Santa Fe. 19-10-2005. Nido en caño



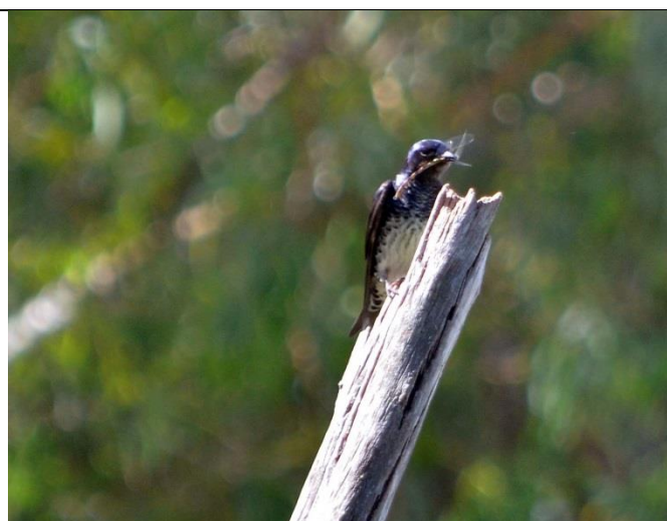
Esperanza. Santa Fe. 10-12-2005
Pichones de 4 días de edad.



Esperanza. Santa Fe 03-12-2004



Esperanza.22-11-2016. Puente con nidos



Villa Roda.13-12-2016. Trae Libélula

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Progne chalybea macrorhamphus Brooke, 1974 desde Salta y Formosa, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe hasta Río Negro y *Progne chalybea chalybea* (J. F. Gmelin, 1789) en el norte del país. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Extensa área de distribución que va desde Méjico hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Progne chalybea macrorhamphus Brooke, 1974

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Carpintero y Aramburú (2007b); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fiameni (1994); Fraga y Narosky (1985); Gasparri et al. (2018); Gibson (1918); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2006, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra, C. B. de (1935); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 10-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. San Alberto, 27-11-1982; Jesús María, dpro. Colón, 18-02-2007)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975); Zelich en Fraga y Narosky (1985)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Höy (1969a); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Hayward (1967); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Río Negro

Citas: Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Fraga y Narosky (1985); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); Beltzer et al. (2003-2004); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño et al. (2021); Gastardo et al. (2019); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2021); Fraga y Narosky (1985); Nores et al. (1991); Torres y Michelutti (2001a)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2020)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

GOLONDRINA NEGRA *Progne elegans* S. F. Baird, 1865

Otros nombres: Golondrina azulada. Golondrina negra doméstica. Golondrina negra sureña. Golondrina oscura. Golondrón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Camperi y Darrieu (2004): N= 1 (M) 44,4 g; N= 2 (H) 46,1 y 49,5 g

Blendinger (2005): X= 42,0 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) X= 58,6 g (Rango: 56,5 a 60,8); N= 3 (H) X= 53,7 g (Rango: 51,7 a 53,8)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 46,0 g

Coloración. Negro azulada brillante. Alas y cola negras. La hembra en el dorso es negra y ventralmente gris oscura con las plumas terminadas en blanquecino.

COMPORTAMIENTO

A veces anda junto a *Progne chalybea*.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Scarabaeidae). Diptera (Muscidae). Hemiptera (Pentatomidae). Homoptera (Cicadidae). Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Hymenoptera (Vespidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (Pieridae). Orthoptera (Tettigonidae).

Olrog (1956). **Insectos. Vegetales:** Semillas (*Maytenus vitis-idaea*).

De la Peña (2010). **Insectos.**

Christie et al. (2004). **Insectos.**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Sus voces son muy similares a la de la Golondrina doméstica.

HÁBITAT

Sabanas, praderas, poblaciones, costas marinas, serranías, orillas de ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, La Pampa, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N									N	N

Nidifica en huecos en barrancas, caños o en edificios. Tapiza la cámara con pajas, plumas y barro en la entrada. Expuesto. Elaborado.

Hudson (1872b). Buenos Aires. Nido.

Durnford (1878b). Chubut. Nido.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas en noviembre.

Dinelli (1918b). Girard en Tucumán en diciembre, 2 huevos.

Peters (1923). Río Negro. Nido.

Pereyra (1927e). Anida en La Pampa.

Pereyra (1937b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, diciembre, nido.

Partridge (1953). Córdoba. Nido.

Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 08-12-1967 nido con 5 huevos.

Höy (1969). Salta. Nido.

Salvador en Fraga y Narosky (1985). Villa Nueva, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 02-11-1979, un nido con 3 huevos y un pichón y otro con 3 huevos.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Villa del Dique, dpto. Calamuchita, Córdoba, 20-12-1968, nido con

pichones; Costa Bonita, pdo. Necochea, Buenos Aires, 03-01-1969, colonia en agujeros de un barco

encallado, nido en un edificio con 3 huevos; Sierra de la Ventana, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 05-01-1971,

nidos en barranca, pichones; Las Grutas, dpto. San Antonio, Río Negro, 27-01-1971, nido en acantilado, 4 pichones.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). Sierra de la Ventana, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 13-12-

1972, colonia en una barranca junto a *Pygochelidon cyanoleuca*, sin postura y con pichones; Carmen de

Patagones, pdo. Patagones, Buenos Aires, 15-12-1972, nidificando en una colonia de loros barranqueros

(*Cyanoliseus*); La Calera, dpto. Colón, Córdoba, 29-12-1974, varios nidos.

Salvador, Saibene y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 09-01-1983, 4 pichones.

Oyamburu y Narosky en Fraga y Narosky (1985). La Brava, pdo. Balcarce, Buenos Aires, 18-10-1983, varios nidos.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 06-02-1982, nido con 3 pichones; 09-01-1983, nido con 4 pichones; 19-12-1987, nido con 4 pichones; 24-01-1988, nido con 2 huevos.

De Lucca y Saggese (1992). Chubut. Nido.

Babarskas et al. (1995). Salta. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Coconier et al. (2007). Salta. Nido.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 14 nidos, entre noviembre y febrero.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 15. Total de colonias: 4. Desde el 18-01-1979 al 15-11-2005. En Córdoba, San Luis, Chubut, Santa Fe. En huecos. A veces tienen colonias en común con *Progne chlaybea*

Medidas: Diámetro total: de 14 a 16 cm. Diámetro interno: de 6 a 7 cm. Profundidad: 6 cm. Alto: 5,5cm.

Carpintero y Aramburú (2007a). Entre 2002 y 2006. Dos nidos en Carhué, Buenos Aires.

Rumboll en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 23-11-2016. Varios nidos en ladrillos huecos debajo de un puente. 10-12-2018, nidificaron nuevamente en este lugar.

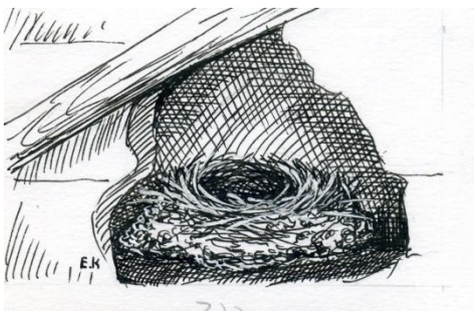
Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 14-12-2018. Algunos nidos en caños y canaletas de una casa abandonada.

De la Peña (2019b). Esperanza. 20-10-2017. Nido en construcción en un quincho de pajas. Junta barro a unos 50 m del lugar.

Quiroga y Llugdar (2019c). Nidos en La Banda y ciudad capital, Santiago del Estero.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.

Bianchini (2021a). Presa El Chocón, dpto. Confluencia, Neuquén, 15-11-2014 y 14-02-2019, Presa hidroeléctrica Pichi Picún Leufú, dpto. Collón Curá, nidos.



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

Girard en Dinelli (1918b): 22,0 a 24,0 x 16,0 a 16,5	X= 22,8 x 16,3 (N= 3)
Pereyra (1937b): 27,0 x 17,0	
Zapata y Cabrera (1969): 24,5 a 25,8 x 17,3 a 17,6	X= 25,1 x 17,4 (N= 3)
Narosky, en Fraga y Narosky (1985): 25,0 a 25,2 x 16,7 a 18,2	X= 25,1 x 17,5 (N= 3)
Salvador y Salvador (1988): 25,8 x 16,2 y 24,4 x 16,5	
Salvador y Salvador (2012): 21,8 a 25,5 x 15,3 a 16,5	X= 24,1 x 16,1 (N= 17)
De la Peña (2013c). 22,5 a 25,7 x 14,7 a 14,8	X= 24,2 x 14,7 (N= 3)

Peso

Zapata y Cabrera (1969): X= 3 (N= 3)

Salvador y Salvador (1988): 3,4 y 3,5

Salvador y Salvador (2012): 3,0 a 3,6 X= 3,3 (N= 12)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel de color carne rosada, con o sin plumón ralo de color grisáceo. Pico pardo amarillento, comisuras blancas, interior de la boca amarillo intenso.

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer X= 2,9g, al dejar el nido 46 y 49 g

Observaciones

Salvador y Salvador (1988). Los padres alimentan a los pichones.

Otros

Carpintero y Aramburú (2007a). Presencia de *Caminicimex furnarii* (Hemiptera: Cimicidae)

Más información:

De la Peña (2019a)

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en La Pampa, Noriega et al. (1993)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro azulado uniforme. Hembra: ventralmente gris, ondulada de blanquecino.

Diferenciarla de la Golondrina purpúrea.



Mar Chiquita. Córdoba. 09-12-2007

Santa Rosa de Calamuchita. Córdoba. 20-11-1981	Balnearia. Córdoba. 16-11-2007 Nido en barranca de río
	
Ascochinga. Córdoba. 01-12-2010	

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Progne elegans S. F. Baird, 1865 desde el norte del país hasta Santa Cruz y las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Bolivia, Argentina. En invierno austral migra a las provincias del noreste de Argentina, Uruguay, Paraguay y sur de Bolivia llegando a Brasil (Amazonia), Perú, Ecuador, Colombia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006b); Carpintero y Aramburú (2007a); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Holland (18795, 1923); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 10-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 10-03-1981)

Chubut

Citas: Babarskas y Flombaum (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); De la Peña (2013c); Harris (2008); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, 05-11-1979)

Córdoba

Citas: Cabanis (1878); Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1933); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 20-11-2003; Jesús María, dpto. Colón, 17-03-2004; Villa de Soto, dpto. Cruz del eje, 16-01-2009)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Raffo et al. (2008); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Fraga y Narosky (1985); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Noriega et al. (1993); Pereyra (1927e, 1937); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020); Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Reed (1916); Sosa (1995d)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996); Bianchini (2021a); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Christie et al. (2004); Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, 03-11-1979)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Cafayate, dpto. Cafayate, 07-02-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Bianchini y Arenas (2013a); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

Observaciones: De la Peña (La Ciénaga, dpto. Huaco, 15-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); De la Peña (2013c); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: De Lucca et al. (1993); De Lucca y Saggese (1992); Humphrey et al. (1985); Imberti (2003, 2005); Roesler et al. (2014); Saggese y De Lucca (2001); Zapata (1969)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2015a, 2017); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2011b); Girard en Dinelli (1918); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

GOLONDRINA ALA BLANCA *Tachycineta albiventer* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Golondrina arbórea de vientre blanco. Golondrina blanca. Golondrina celeste. Golondrina de las correderas. Golondrina verdosa.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 20 g; N= 1 (H) 21 g

Storer (1989): N= 1 (M) 20,5 g, N= 1 (H) 18,5 g

Coloración. Cabeza y dorso negros con reflejos tornasolados verdes. Parte ventral, rabadilla y supracaudales blancas. Alas y cola negruzcas. Las láminas externas de las secundarias blancas.

COMPORTAMIENTO

Vuela en zigzag sobre los cursos de agua para capturar insectos. Se posa en ramas, troncos y rocas que sobresalen sobre el agua.

Alimentación

Salvador en De la Peña y Salvadpr (2010). **Insectos:** Efemeroptera.

De la Peña (2010c). **Insectos.**

HÁBITAT

Ríos y bañados, en bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Nidifica en huecos o en nidos abandonados de Carpinteros. Tiene forma de taza, emplea pastos y plumas. Oculto. Elaborado

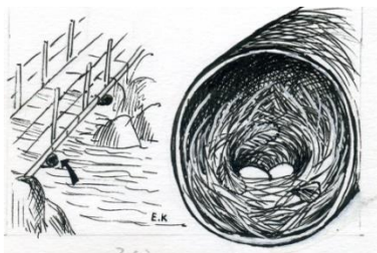
Narosky en Fraga y Narosky (1985). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú. Misiones, 20-10-1981, entran en huecos debajo de las pasarelas, sobre el río Iguazú.

De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, nido en un caño con 2 huevos.

Medidas: Diámetro total: de 10 a 20 cm. Diámetro interno: 4 cm. Profundidad: 3 cm. Alto: 5 cm.

Salvador (2014b). Misiones, nido en nido de Carpintero.

Uranga en De la Peña (2016e). Saltos del Moconá, dpto. San Pedro, Misiones, 12-11-2010, nido con 2 huevos.



Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

De la Peña (2013c): 18,9 a 19,3 x 13,3 a 13,7

X= 19,1 x 13,5

(N= 2)

Peso

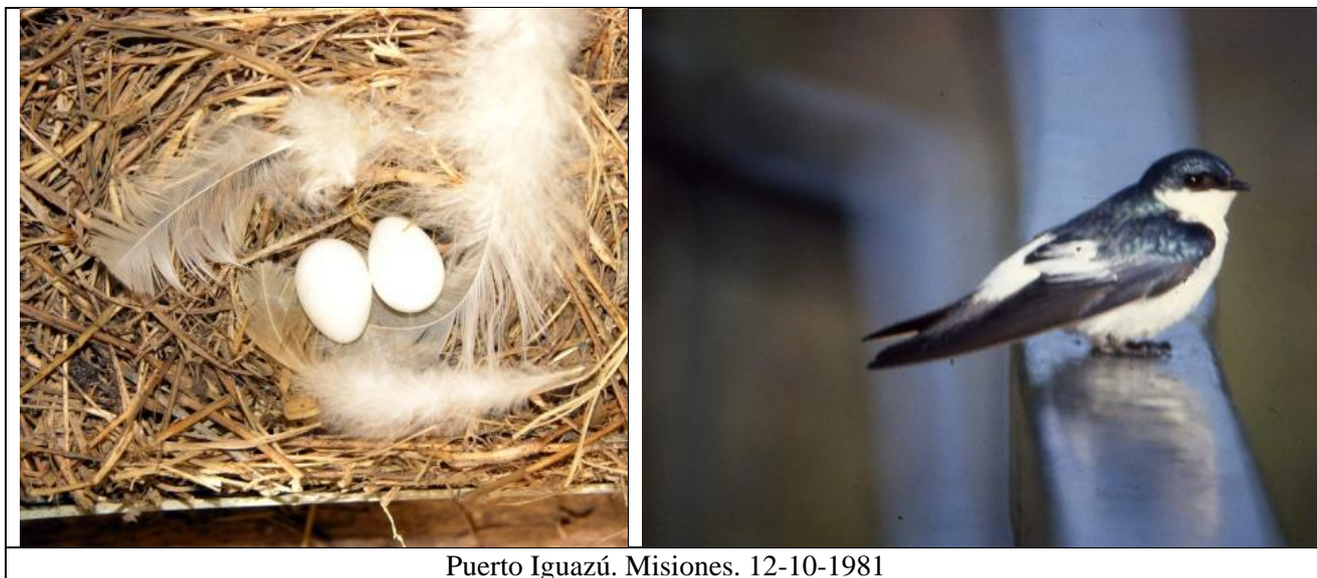
De la Peña (2013c): cáscaras: 0,084 a 0,091

X= 0,087

(N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Mancha blanca en las alas plegadas. En vuelo bandas alares y rabadilla, blancas.



Puerto Iguazú. Misiones. 12-10-1981

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783) en Misiones, Corrientes, Formosa, Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su amplio Rango: de distribución se extiende por islas del Caribe y Sudamérica desde el norte hasta el sur de Brasil y Argentina. Comprende: Bonaire, Curacao, Saint Maarten, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Esteban (1953); Giraudo et al. (2006)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Esteban (1953)

Jujuy

Citas: APN (2008)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chatellenaz (2007); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 08-02-1973)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

GOLONDRINA CEJA BLANCA *Tachycineta leucorrhoea* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Golondrina arborícola celeste. Golondrina azul. Golondrina azul cejas blancas. Golondrina de los campos. Golondrina de rabadilla blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 19,1 g (Rango: 17,9 a 20,2)

Coloración. Cabeza y parte dorsal azules brillantes con leve tono verdoso. Frente y líneas desde la base del pico a los ojos blancas. Rabadilla, parte ventral y tapadas internas de las alas blancas. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o formando grupos. Vuela a ras del suelo capturando insectos. Toma agua volando sobre la superficie de lagunas, ríos, arroyos, charcos.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos.**

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros (Carábidos, Crisomélidos). Dípteros. Hormigas.

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Crisomélidos) (Elatridae, Lamellicornia). Himenópteros (Formicidae). Ortópteros (Acrididae).

Klimaitis (1993). **Insectos.**

De la Peña (2010c). **Insectos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Hydrophilidae, no identificado). Diptera (Culicidae). Hemiptera (Pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Lepidoptera (Pieridae). Lepidoptera (polillas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su canto es complejo, melodioso y gorgoteante: chirrglü .. chilliui ... tirglülühh ..

HÁBITAT

Áreas rurales, sabanas, bañados, orillas de montes, de ríos y arroyos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, San Juan, Formosa, Misiones, Santiago del Estero, Córdoba, La Pampa, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Río Negro.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N	N					N	N	N	N

El nido tiene forma de taza. Lo ubica en huecos, en barrancas, en árboles, en caños, en parantes de puentes, en nidos abandonados por otras aves (Horneros, Carpinteros) o en cajas-nidos. Emplea pasto y plumas. Oculto. Elaborado.

Sternberg (1869). Buenos Aires. Nido.

Hudson (1871b). Buenos Aires. Nido.

Venturi (MACN). Barracas al Sur, pdo. Avellaneda, Buenos Aires, 20-10-1899, 5 huevos.

Barrows (1883a). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 30-10-1889, nido con 5 huevos.

Gibson (1918). Cabo San Antonio, pdo. de la Costa, Buenos Aires, nidos en huecos de árboles, de carpinteros, en edificios, caños y en nido de hornero. Pone 4 ó 5 huevos, uno con 6.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Friedmann (1929). Buenos Aires, Holtz es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). La Pampa, fines de octubre y principio de noviembre, nido con 5 huevos.

Hudson (1974). Ocupa nidos de Leñatero.

Wilson (1977). Corrientes. Nido.

Bustingorry (1981). 25 de Mayo, pdo. 25 de mayo, Buenos Aires, 16-11-1980, 5 huevos.

Mason en Fraga y Narosky (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 10 nidos desde el 14-10 a 12-12-1977, entre 4 y 6 huevos.

Zelich en Fraga y Narosky (1985). Pronunciamiento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 01-11-1969, 4 huevos y 2 blancos de *Molothrus bonariensis*.

Wilson en Fraga y Narosky (1985). Curupicay, dpto. Mercedes, Corrientes, 02-11-1972, 2 o más huevos.

Nores, Yzurieta y Salvador, en Fraga y Narosky (1985). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 13-12-1980, 4 pichones y un huevo infértil.

Salvador en Fraga y Narosky (1985). Sanabria, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 27-12-1981, 4 ó 5 pichones.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Lanús, pdo. Lanús, Buenos Aires, 19-10-1966, 4 huevos.

Narosky, Klimaitis y Zelich en Fraga y Narosky (1985). Pronunciamiento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 19-10-1968, 4 huevos.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 2 nidos: 09-12-1970, pichones; 16-12-1970, 2 pichones; 03-12-1971 en el mismo hueco del nido anterior, pichones.

Fraga en Fraga y Narosky (1985). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, 15-10-1977, 2 nidos: 15-10-1977, 5 huevos; 20-10-1977, 4 huevos.

Saibene y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 05-11-1983, un huevo y pichones.

Mason (1986). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Darrieu y Camperi (1993). Corrientes. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 nidos entre setiembre y noviembre.

Bulit y Massoni (2004). Chascomús, pdo. Chascomus, Buenos Aires, reproducción en cajas-nidos, postura desde octubre a diciembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre.

Massoni et al. (2006). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Tajer et al. (2007). Buenos Aires. Nido.

Barrionuevo et al. (2010, 2014). Buenos Aires. Nido.

Antoniazzi et al. (2010). Santa Fe. Nido.

Fandiño y Pautasso (2011). Santa Fe. Nido.

Lorenzón y Quiroga (2012). Santa Fe. Nido.

Salvador (2012c). Dpto. Gral San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005, se localizaron 17 nidos en nidos de otras aves.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 40, desde el 12-10-1970 al 19-11-2007, cinco nido en Córdoba y los restantes en Santa Fe.

Medidas: Variables, de acuerdo a la ubicación. Diámetro total: de 7 a 10 cm. Profundidad: 6 cm.

Altura: Nido más bajo: 0,50 m. Nido más alto: 5,00 m.

Salvador (2014b). Santiago del Estero, nido en nido de Carpinteros (Picidae) y de Hornero.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.

Tocce (2014). Río Negro. Nido.

Fernández Campos (2015). Jujuy. Nido.

Salvador (2016a). Misiones, Corrientes. Nidos.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

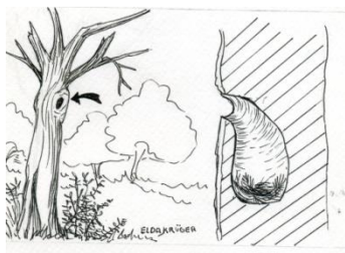
Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Bodrati (*in litt.* 2019). Nido en hueco de una Tipa (*Tipuana* sp.) en parqueizado cercano al Monumento de Vuelta de Obligado, pdo. San Pedro, Buenos Aires, octubre de 1996, 3 pichones.

De la Peña (2020). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 14-12-2016. Algunos nidos en caños y canaletas de una casa abandonada. Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 24-11-2017. Nido en construcción en un poste de alambrado a 1,50 m del suelo. 03-10-2017, nido en hueco en una Tipa a 6 m del suelo. 24-10-2017, nido en Aromo a 3 m de altura.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 4 a 6 huevos, ovoidales alargados, blancos.

Medidas

Venturi (MACN): 18,8 a 21,7 x 14,0 a 14,9

X= 20,1 x 14,3 (N= 5)

Pereyra (MACN): 18,9 a 20,5 x 13,2 a 15,0 X= 19,7 x 14,1 (N= 2)
 MACN= 17,8 a 20,0 x 13,2 a 14,4 X= 19,1 x 14,0 (N= 5)
 Nores, Yzurieta y Salvador, en Fraga y Narosky (1985): 21,6 x 14,4 (N= 1)
 Mason, en Fraga y Narosky (1985): 20,0 x 14,0 (N= 16)
 Fraga, en Fraga y Narosky (1985): 18,3 a 19,9 x 13,0 a 14,2 X= 19,1 x 13,5 (N= 7)
 De la Peña (2013c). 19,0 a 22,3 x 13,5 a 15,2 X= 19,6 x 14,5 (N= 26)

Pesos

Mason, en Fraga y Narosky (1985): 2,0
 Fraga, en Fraga y Narosky (1985): 1,8
 De la Peña (2013c): 1,8 a 2,1 X= 1,9 (N= 9)
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,129 a 0,178 X= 0,138 (N= 1)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel y patas rosadas. Escaso plumón. Comisura blanquecina. Cavidad bucal, paladar y lengua, amarillos. Pico natural (córneo).

5 días

Ojos entreabiertos. Plumón gris claro. Empiezan a salir las vainas blanquecinas en los flancos y ventralmente. Pico con punta gris.

7 días

Ojos abiertos. Comisura amarilla. Cavidad bucal y paladar, naranjas. Dorsal del pico y patas, grises. Plumón grisáceo en dorsal. Ventral blanquecino. Rabadilla blanca.

10 días

Láminas abriendo en las alas y cola, negras. Garganta y lados del pecho, blancos. Parte central del pecho y abdomen, gris y blanco.

11 días

Comisura y borde del maxilar y de la mandíbula, amarillos. Parte dorsal del pico, negro. Cavidad bucal y paladar, naranjas.

14 días

Ojos marrones. Lorum blanquecino. Patas grises. Ventralmente blanquecino.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,5	0,9	1,5						3,0-4,5
2	0,5	1,1	1,6						3,8-5,6
3	0,6	1,2	1,7						4,8-7,3
4	0,6	1,2	1,8						6,5-8,8
5	0,6	1,3	2,0						8,7-11,8
6	0,6	1,4	2,2						12,4-15,3
7	0,6	1,5	2,4	0,9		0,7	0,2	0,2	14,4-18,6
8	0,7	1,5	2,5	1,0		0,8	0,3	0,4	16,5-19,0
9	0,7	1,5	2,5	1,1-1,6	0,1-0,2	0,9-1,0	0,4	0,7	17,0-21,2
10	0,7	1,5	2,5	1,4-1,7	0,4-0,6	1,0	0,5	0,9	18,4-22,5
11	0,7	1,5	2,5	1,6-1,8	0,6-0,8	1,0	0,7	1,0	20,2-24,0
12	0,7	1,5	2,5	1,8-1,9	0,8-1,0	1,0-1,1	0,8-1,0	1,1	22,3-26,1
13	0,7	1,5	2,5	1,8	1,2-1,5	1,1	1,1-1,2	1,4	23,0-26,1
14	0,7	1,5	2,5	1,8	1,8-1,9	1,1	1,3-1,4	1,7	23,5-26,2
15	0,7	1,5	2,5	1,8	2,0-2,3	1,1-1,2	1,5-1,6	2,0	24,1-26,2

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer X= 1,9 g, al dejar el nido 18,3 g

Generalidades

Fraga en Fraga y Narosky (1985). Período de incubación de 15 ó 16 días. Los pichones permanecen en el nido 23 a 25 días.

Mason en Fraga y Narosky (1985). Período de incubación de 15 días. Los pichones permanecen en el nido 21 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 12 a 19 días. Período de incubación 15 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15-17 días.

De la Peña (2019b). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, alimentan a los pichones con mosquitos.

Otros

Friedmann (1963). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e)

De huevos: Mamíferos: Marmosa pálida ó Comadreja enana (*Thylamys pallidior*) en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información:

Bulit y Massoni (2004). Bulit et al. (2005). López y Ferretti (2018). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Frente, cejas, rabadilla, parte ventral y cubiertas internas de las alas blancas.

Se diferencia de la Golondrina patagónica por tener la frente, las cejas y las cubiertas internas de las alas blancas.



Esperanza. Santa Fe. 03-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 06-10-2004



Esperanza. Santa Fe. 28-12-2007



Esperanza. Santa Fe. 15-09-2008. Nido en caja-nido



Villa Roda. Santa Fe. 05-11-2013. Nido en caño



Esperanza. Santa Fe. 23-09-2000



Esperanza. Santa Fe. 26-09-2007



Esperanza. Santa Fe. 19-11-2007



Llambi Campbell. Santa Fe. 25-11-2015

Esperanza. Santa Fe. 28-12-2007



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tachycineta leucorrhoa (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Centro de Sudamérica: Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, norte y centro de Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Gidson (1918); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2005, 2006); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999b); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bustingorri (1981); Chatellenaz (2005a); Fraga y Narosky (1985); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Brandolín et al. (2007); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983, 2012c, 2016b); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 27-02-2002; Marull, dpto. San Justo, 27-02-2002; Jesús María, dpto. Colón, 07-12-2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); White (1882); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); López-Lanús et al. (2013c); De la Peña (2012b); Fraga y Narosky (1985); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Fraga y Narosky (1985); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1927, 1937); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Ferrer et al. (2019); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Reed (1916); Roig (1965)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Navas y Bó (1993)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Moschione y Banchs (1992)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2002a, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Girauo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012a); Coria et al. (2017); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2018); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2008c); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

GOLONDRINA PATAGÓNICA *Tachycineta leucopyga* (Meyen, 1824)

Otros nombres: Golondrina arborícola azul. Golondrina azul. Golondrina de rabadilla blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 16,0 g

Contreras (1975): N= 24 (?) X= 15,4 g (Rango: 12,8 a 18,4)

Christie et al. (2004): N= 2 10,5 y 11,0 g

Salvador (2014a) N= 6 (?) X= 16,8 g (Rango: 15,2 a 17,1)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 17,0 y 18,0 g

Coloración. Pico negro. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal azul violácea. Rabadilla, supracaudales y parte ventral blancas. Alas y cola pardas oscuras. Tapadas internas de las alas grises. Ribetes blancos en las secundarias.

COMPORTAMIENTO

El canto es similar al de la Golondrina ceja blanca.

Anda en pareja o formando grupos.

Alimentación

Crawshay (1907). **Insectos:** Chironimidae.

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros. Hemípteros. Hemípteros (Reduviidae). Hormigas (*Acromyrmex lundii*).

Albrieu et al. (2004). **Insectos.**

Christie et al. (2004). **Insectos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Scarabaeidae, no identificado). Diptera (Culicidae). Efemeroptera. Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Hymenoptera (Vespidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (polillas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bosques, estepas. En la migración bañados, praderas, serranías, sabanas, lagunas, orillas de montes, de ríos y arroyos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén, Río Negro, Buenos Aires, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N										N	N



Nidifica en huecos. Tapiza la cámara con pastos y plumas. Oculto. Elaborado.

Crawshay (1907). Tierra del Fuego. Nido.

Peters (1923). Río Negro. Nido.

Reynold (1934). Tierra del Fuego. Nido.

Keith (1970). Laguna Escondida, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 28-01-1967, pichones.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y enero.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 04-01-1972, nido en construcción.

Narosky (1983b). Carmen de Patagones, pdo. Patagones, Buenos Aires, 15-12-1972, pareja nidificando en un hueco de carpintero.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y febrero.

Christie et al. (2004). Nidos en huecos de árboles, barrancas y edificios.

Liljeström et al. (2008). Ushuaia, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, en la temporada 2006-2007 se registraron 32 intentos de nidificación, desde fines de octubre a enero.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Aramburú et al. (2012). Tierra del Fuego. Nido.

De la Peña (2013c). Río Turbio, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 09-11-1979, nido en un hueco en un árbol, 5 huevos; Confluencia, dpto. Los Lagos, Neuquén, 20-11-1998, varios nidos en huecos en una barranca.

Medidas: Variables, de acuerdo a la ubicación. Diámetro total: 8 cm. Profundidad: 8 cm.

Ospina et al. (2015). Tierra del Fuego. Nido.

Rumboll, M. en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.

Salvador (2016a). Neuquén, Río Negro. Nidos.

Bianchini (2021a). Río Limay, presa El Chocón, dpto. Confluencia, Neuquén, 19-10-2014, nidos.

Más información

Bianchini (2021a);





Villa El Chocón. Neuquén. 15-11-2014 Foto: Cynthia Arenas



Río Turbio. Santa Cruz. 09-11-1979

Huevos

Pone 5 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

Smyth (1928): 16,0 a 17,0 x 12,0 a 13,0

De la Peña (2013c): 18,0 a 19,0 x 12,8 a 13,2

X= 18,5 x 13

(N= 5)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,071 a 0,082

X= 0,074

(N= 5)

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Depredadores

De adultos: *Bubo magellanicus* en Neuquén y Río Negro, Teta et al. (2001), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Santillán et al. (2008b), *Falco peregrinus* en Tierra del Fuego, McNutt (1981), en Patagonia. Ellis et al. (2002)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventralmente y la rabadilla blancas. Cubiertas internas de las alas, grises. Diferenciarla de la Golondrina ceja blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tachycineta leucopyga (Meyen, 1824) desde Buenos Aires, Mendoza, Río Negro y Neuquén hasta Tierra del Fuego. En otoño migra al norte. Accidental en las Malvinas y Georgias del Sur.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en sur de Chile y Argentina. En invierno austral migra al norte llegando hasta Bolivia, Paraguay y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Observaciones : Bodrati (*in litt.* 2019). Registrada a lo largo de varios años entre 1997 y 2017 en los meses de mayo, junio y julio en Parque Nacional Chaco y sus inmediaciones, dpto. Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, Chaco, Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Libertador San Martín, Chaco.

Chubut

Citas: Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 02-02-1976)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador (1983a); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Puelches, dpto. Curá Co, 28-11-1998)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Chébez et al. (1993); Contreras y Fernández (1980a); Darrieu et al. (1989); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Pereyra (1927e); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Misiones

Citas : Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Bianchini (2021a); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Daciuk (1968); De la Peña (2013c); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1945); Peters (1923b); Straneck (1990a); Teta et al. (2001); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (Junín de los Andes, dpto. Huiliches, 27-01-1976)

Río Negro

Citas: Becerra Serial y Grigera (2005); Camperi (1998); Casas (1992); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977); Gelain (1984a, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1990);

Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Povedano (2016); Teta et al. (2001)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 30-01-1976)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Fava et al. (2013); Lucero (2013f, 2013i, 2021e)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De la Peña (1987, 2005); De Lucca y Saggese (1992); Erize (1983); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Peri (2013)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño et al. (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Gómez y Navarro en Coria et al. (2021); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1984, 1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970); McNutt (1981); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008c); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c);

Canal de Beagle

Citas: Stiles (1979)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Georgias del Sur

Citas: Prince y Croxall (1996)

GOLONDRINA PUNEÑA *Orochelidon andecola* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Turner (2004): 14-19 g

Coloración. Dorso negro azulado con reflejos verdes. Rabadilla canela. Pecho superior gris. Vientre blanquecino.

HÁBITAT

Puna y valles altoandinos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy y Salta.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	X						X	X			N

Mazar Barnett et al. (2014). Santa Ana, Cochinoca, Jujuy, 16-12-2006, cinco parejas nidificando en barrancas. Morro del Alisal, Lozano, Jujuy, 04-08-2007, adultos alimentando volantones.
Mazar Barnett et al. (2014). Salta

Más información:

Turner (2004). Mazar Barnett et al. (2014)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negra azulada. Rabadilla canela. Pecho gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Orochelidon andecola andecola (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, San Juan.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Andes de Perú, Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Orochelidon andecola andecola (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez (2009); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnett et al. (1998); Mazar Barnett y Pearman (2001); Mazar Barnett et al. (2014); Moschione y Segovia (2005)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Chebez (2009); Mazar Barnett y Pearman (2001); Mazar Barnett et al. (2014); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Mazar Barnett et al. (2014)

GOLONDRINA ZAPADORA *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Golondrina barranquera norteamericana. Golondrina parda chica.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Turner (2004): 11-19,5 g

Coloración. Dorsal parda. Ventral blanca con ancha banda pectoral parda. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Forma bandadas entremezclada con otras golondrinas.

HÁBITAT

Sabanas, praderas, ambientes acuáticos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parda. Ventralmente blanca con collar pardo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Riparia riparia riparia (Linnaeus, 1758) migratoria de Norteamérica. Llega hasta Tucumán, Salta, Misiones, Corrientes, Catamarca, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa y Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. En América nidifica en Canadá y Estados Unidos desde donde migra a todo el continente durante el invierno boreal.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Riparia riparia riparia (Linnaeus, 1758)

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey (1992); Di Giacomo (1987b); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Leveau y Leveau (2001); Maugeri (2002a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012, 2017a); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015)

Observaciones: De la Peña (San Vicente, pdo. San Vicente, 10-12-1972)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chubut

Citas: Kirwan (2002); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); **Giraud et al. (2006)**; López-Lanús et al. (2013b); Nores y Yzurieta (1986)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (1996, 2012b); Marateo et al. (2009); Narosky (1983)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Wrede y Albarracín (1991)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Lucero y Schmidt (2014)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Bianchini (2016e); Eastman et al. (2005); Veiga y Dupuy (2009)

Río Negro

Citas: Bianchini (2016e); Gelain y Tolosa (2011); Kirwan (2002); Llanos et al. (2011); Povedano (2016); Veiga et al. (2005)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Lucero y Schmidt (2014)

Santa Cruz

Citas: Imberti (2005e); Roesler et al. (2014)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Giraud (2010); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Luna y Manassero (2013); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1926a); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2013c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

GOLONDRINA TIJERITA *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): 12,0-17,0 g

Contreras (1979f): N= 1 (H) 18,8 g

Di Giacomo (2005h): N= 3 X= 13,6 g (Rango: 12,5 a 14,7)

Salvador (2014a) N= 3 (?) X= 19,2 g (Rango: 17,9 a 19,6)

Coloración. Dorsal azul oscura brillante. Frente, garganta y superior del pecho castaños. Banda negra azulada en el pecho y a los lados del mismo. Resto de la parte ventral canela. Alas y cola negruzcas. Cola ahorquillada, mancha grande blanca subterminal en las barbas internas, en todas las plumas, excepto el par central.

COMPORTAMIENTO

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

Alimentación

Humphrey et al. (1970). **Insectos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, no identificado). Diptera. Efemeroptera. Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Orthoptera (Tettigonidae).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Sabanas, praderas, bañados, áreas rurales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N	N								N	N

Semiesfera de barro entremezclado con hojas, crines y pajitas, adherido a paredes, debajo de puentes, alcantarillas. Internamente plumas.

Martínez (1983). Mar Chiquita, pdo. Mar Chiquita, Buenos Aires, enero de 1980, colonia con 6 nidos bajo un puente de hormigón. De noviembre de 1981 a marzo de 1982, se observaron 11 nidos bajo dos puentes de la misma zona, 16-11-1981, 5 huevos; 02-12-1981, 5 pichones y otro con 4 pichones; 09-01-1982, 6 huevos; 09-01-1982, 5 huevos; 14-01-1982, 2 huevos y 4 pichones.

Salvador, Saibene y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Mar Chiquita, pdo. Mar Chiquita, Buenos Aires, 24-11-1983, en el lugar cita por Martínez (1983), 10 nidos. Uno tenía 3 huevos incubados, uno roto y otro picado. Debajo del puente del arroyo Los Cueros, cerca de Santa Clara del Mar, pdo. Mar Chiquita, el 24-11-1983, un nido con 4 huevos.

Fiameni (2001). Las Toscas, pdo. Lobería, Buenos Aires, 08-12-1997, nido; pdos. de Necochea, General Alvarado y Lobería, diciembre de 2000 y enero de 2001, muchos nidos.

Petracci y Delhey (2004). Buenos Aires. Nido.

Delhey y Petracci (2005). Nidifica en Provincia de Buenos Aires.

Carpintero y Aramburú (2007a). Entre 2002 y 2006. Dos nidos uno en Mar Chiquita y el otro en Melonché, Buenos Aires.

Morici (2009c). Pdo. de Puán, Buenos Aires, noviembre-diciembre de 2006, 4 nidos.

Idoeta et al. (2011). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, nido en construcción con un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Larracochea et al. (2012). Balneario Arroyo Pareja, pdo. Coronel de marina Leonardo Rosales, Buenos Aires, 28-01-2011, nidos.

Oscar, D. (2012). Abra del Hinojo, Pdo. Saavedra, Buenos Aires, 31-12-2012, nido con huevos.

EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Morici (2012a). Dptos. Guatrache y Hucal, La Pampa, 19 nidos en construcción y con huevos. El 30-11-2011 casi todos tenían pichones.

Sánchez y Solis Fieg (2012). Maipú, pdo. Maipú, Buenos Aires, 03-01-2011, adulto alimentando a un juvenil de *Molothrus bonariensis*.

Torres, S. J. (2014). Yraizoz, Pdo. Alvarado, Buenos Aires, 07-11-2014, nido con 5 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Grande et al. (2015). La Pampa, Buenos Aires. Nido

Bianchini, M. (2016b). Ruta 152, a 45 km al este del Embalse Casa de Piedra, dpto. Curacó, La Pampa, 29-11-2015, 4 nidos en una alcantarilla, dos sin postura, uno con 2 huevos y el otro con 5. Ruta 250, dpto. Conesa, Río Negro, nido el 26-12-2015.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Chiale, C. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador (2016a). La Pampa. Nido.

Passafaro, S. (2016). Reserva Natural Punta Rasa, Buenos Aires, 19-11-2016, nido con 6 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Gandoy en Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Segura, N. L. (2017). Colonia Frías, cerca de General Conesa, Río Negro. Nido.

Petracci et al. (2018). Río Negro. Nido.

Petracci et al. (2019). Chubut. 69,65 km. al sur del arroyo Las Palmas. Nidos en febrero, uno con huevos y otro con pichones.

Bianchini (2019a). La Pampa, Río Negro y Neuquén, nidos.

Juárez y Gandoy (2019). Rufino, dpto. Gral. López, Santa Fe, 28-11-2014 y primavera 2018, nidos.

Torres y Brandolín (2019). Sampacho, dpto. Río Cuarto, Córdoba. Nidos en alcantarillas.

Juárez (2019). Nidificando en el sur de Santa Fe y de Córdoba.

Juárez (2020). Nidificando en el sur de Santa Fe.

Petracci et al. (2021b). Tres Picos, Partido de Tornquist, Buenos Aires, 12-12-2020, nido con pichones.





Ruta 152, a 45 km al este del Embalse Casa de Piedra, 29-11-2015. Fotos: Mauro Bianchini

Huevos

Pone de 4 a 6 huevos blancos cremosos o celeste pálido con pintas o manchas castañas y lilas.



Medidas

Martínez (1983): 18,3 a 18,9 x 13,8 a 15,9

X= 18,5 x 14,4 (N= 5)

Salvador, Saibene y Narosky en Fraga y Narosky (1985): 18,3 a 20,0 x 13,9 a 14,1

X= 18,8 x 13,9 (N= 6)

Morici (2009c): 16,9 a 20,9 x 12,8 a 14,7

X= 18,9 x 13,3 (N= 12)

Morici (2012a): 18,1 a 18,6 x 13,8 a 13,8

X= 18,4 x 13,8 (N= 3)

Juárez y Gandoy (2019): 19,0 a 21,0 x 11,0 a 13,0

X= 19,7 x 12,0 (N=7)

Pichones

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=1 21,5 g

Otros

Idoeta et al. (2011). Sánchez y Solís Fieg (2012). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Carpintero y Aramburú (2007a). Presencia de *Caminicimex furnarii* (Hemiptera: Cimicidae)

Más información:

Martínez (1983). Fiameni (2001). Bianchini (2019a).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta y superior del pecho, castaños. Cola larga, ahorquillada con puntos blancos visibles ventralmente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hirundo rustica erythrogaster Boddaert, 1783 migratoria de Norteamérica.

Llega hasta Tierra del Fuego. Accidental en las Malvinas, Georgias del Sur, Península Antártica.

Una población nidifica en provincia de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Río Negro, Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Nidificante Holártica migrando hacia el sur en todo el mundo en el invierno boreal.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hirundo rustica erythrogaster Boddaert, 1783

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Carpintero y Aramburú (2007a); Codesido et al. (2013); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (2001); Fraga y Narosky (1985); Gasparri et al. (2018); Idoeta et al. (2011); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Larracochea et al. (2012); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009b, 2012a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1938b); Petracci y Delhey (2004); Petracci et al. (2021b).
Pugnali y Chamorro (2008); Petracci et al. (2021b); Sánchez y Solis Fieg (2012); Vaccaro et al. (2020)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Chubut

Citas: Harris (2008); Humphrey y Bridge (1970); Pagnoni (2012b); Petracci et al. (2019); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Juárez (2019); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2017); Torres y Brandolín (2019); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Ordano et al. (2008); Darrieu y Camperi (1993b); Contreras (1979f, 1987b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Bianchini (2016b, 2019a); De la Peña y Tittarelli (2011); Ianiro (2016)

La Rioja

Citas: Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005)

Neuquén

Citas: Bianchini (2016e, 2019a); Del Valle et al. (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Christie et al (2004); Bianchini (2016b, 2016e, 2019a). Gelain et al. (2007); Gelain y Tolosa (2011); Humphrey et al. (1970); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracci (1998); Petracci et al. (2018); Povedano (2016); Seijas et al. (2004)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Vides Almonacid (1990)

Observaciones: De la Peña (Tartagal, dpto. Gral. J. de San Martín, 01-02-1977)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993).

San Juan

Citas: Bianchini (2019a), Camperi y Darrieu (2004); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Moschione y Banchs (1992)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Juárez y Gandoy (2019); Juárez (2019, 2020); López-Lanús et al. (2013a); Luna y Manassero (2013); Pereyra (1927e)

Santa Cruz

Citas: Babarskas y Chebez (1999); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Humphrey y Bridge (1970a); Imberti (2005e)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021); Esteban (1953); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Georgias del Sur

Citas: Prince y Croxall (1996)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

Península Antártica

Citas: Petracci y Taraborelli (2019)

GOLONDRINA RABADILLA CANELA *Petrochelidon pyrrhonota* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Golondrina castaña. Golondrina de frente castaña. Golondrina de frente canela. Golondrina de rabadilla castaña. Golondrina de los riscos.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 15,0 g

Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 22,1 g (Rango: 21,2 a 22,6)

Coloración. Frente blanca acanelada. Corona negra azulada brillante. Nuca castaña. Dorso negro azulado, algo estriado de blanquecino. Rabadilla canela. Cara, garganta y lados del cuello castaños. Mancha negra en superior de la garganta. Pecho y vientre griseos ocráceos claros. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Forma bandadas entremezclada con otras golondrinas.

Alimentación

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Crisomélidos).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera. Diptera. Hemiptera (Pentatomidae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae: hormigas voladoras). Lepidoptera (polillas). Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Sabanas, praderas, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Córdoba, La Pampa.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
										N	N

Redondeado, grande, pelotitas de barro, adherido a paredes, debajo de puentes, alcantarillas.

Petracci y Delhey (2004). Sur de la provincia de Buenos Aires, nidificando entre los años 1994 y 2002.

Delhey y Petracci (2005). Nidifica en Provincia de Buenos Aires.

Salvador et al. (2016b). Córdoba, La Pampa. Nidos.





Villa María. Córdoba. Diciembre de 2015. Fotos: Lucio Salvador

Más información:

Petracci y Delhey (2004). Salvador et al. (2016b).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Frente blanquecina. Rabadilla canela. Garganta y collar nucal castaños.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota (Vieillot, 1817) migratoria de Norteamérica. Llega por el este hasta Tierra del Fuego (Una población nidifica en Argentina) y *Petrochelidon pyrrhonota melanogaster* (Swainson, 1827) migratoria del sureste de Norteamérica, llega hasta Tucumán. Accidental en las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Nidifica en Alaska, Canadá y Estados Unidos, migrando a Sudamérica, llegando a toda la Argentina. Retorna al norte en el invierno austral siendo famosas por su arribo a San Juan de Capistrano en California el 19 de marzo, día de San José.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Delhey y Petracci (2005); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Petracci et al. (2004); Petracci y Delhey (2004); Pugnali y Chamorro (2008); Vaccaro et al. (2020); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Vicente, 10-12-1972)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2016); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1990); De la Peña (2012b); López-Lanús et al. (2013c); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Chebez et al. (1998); Nores e Yzurieta (1986); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Salvador et al. (2016)

Mendoza

Citas: A. Elías en Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Chebez et al. (1989); Chebez (1996a); Krauczuk (2005)

Neuquén

Citas: Del Valle et al. (1989); Matarasso (2007); Sympson en Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Salvador (1988)

San Juan

Citas: Lucero (2013f, 2013i)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Earnshaw e Imberti en Darrieu et al. (2009); Humphrey y Bridge (1970, 1970a)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Luna y Manassero (2013); Pereyra (1927)

Santiago del Estero

Citas: Heredia (2011); Coria et al. (2015a, 2017, 2021); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017)

Observaciones: De la Peña (Fernández, dpto. Robles, 29-01-1977)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Jehl y Rumboll (1976)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Brandán y Navarro (2009); Esteban (1953); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Petrochelidon pyrrhonota melanogaster (Swainson, 1827)

Formosa

Citas: López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Nores y Yzurieta (1986)

Salta

Citas: Nores y Yzurieta (1986)

Tucumán

Citas: Lucero (1983)

RATONAS

FAMILIA: TROGLODYTIDAE

Aves de pico largo y delgado. Alas cortas.
Se alimentan de insectos y de arácnidos.
Construyen el nido con variados materiales.
Frecuentan ambientes diversos.

RATONA *Troglodytes aedon* Vieillot, 1809

Otros nombres: Arañera. Carrasquita. Chercán. Cheroan. Chochín común. Chorrín casero. Chucurrita. Cucharita. Cucorrucha. Cucurucha. Cuturra. Charrasca. Cercán. Gallinera. Pájaro ratonero. Pititura. Pititurria. Pitotorra. Pitotorra casera. Ratita. Ratona casera. Ratoncita. Ratoncito. Ratonera. Ratonita. Rucha. Ruchita. Tacuara. Tacuarita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) 10,5 y 8,7 g

Contreras (1975): N= 31 (?) X= 10,4 g (Rango: 9,2 a 12,4)

Contreras (1979f): N= 3 (M) 10,7, 11,0 y 10,8 g; N= 2 (H) 12,1 y 10,1 g (*musculus*); N= 6 (M) 9,5, 10,5, 13,0, 10,0, 10,5 y 11,5 g; N= 2 (H) 13,0 y 12,0 g (*bonarie*)

Salvador (1988): N= 2 (?) 11,5 y 12,6 g

Navas y Bó (1990): N=1 (M) 10,1 g

Camperi (1992a): N= 3 (M) X= 10,9 g (Rango: 9,5 a 12,3); N= 2 (H) 10,0 y 11,8 g

Camperi (1992c): N= 2 (M) 10,0 y 10,0 g; N= 1 (H) 10,0 g

Blendinger (1999): 9,5 g

Christie et al. (2004): N= 1 10,0 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 8 (M) X= 10,4 g (Rango: 9,4 a 11,3), N= 1 (H) 9,4 g, N= 2 (?) 10,0 y 10,7 g (*chilensis*)

Di Giacomo (2005h): N=2 X= 9,8 g (Rango: 9,1 a 10,6)

Blendinger (2005): X= 9,7 g

Salvador (2014a) N= 17 (?) X= 11,2 g (Rango: 9,9 a 12,6)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 10,9 g (Rango: 10,0 a 11,5) (*rex*); N= 8 X= 12,0 g (Rango: 11,1 a 13,8) (*bonaire*)

Coloración. Pico, patas e iris pardos.

Dorsal parda. Ventral parda clara. Alas canelas con barras pardas. Cola castaña con barras negruzcas.

COMPORTAMIENTO

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

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

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos.**

Aravena (1928). **Insectos. Vegetales.**

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Tenebrionidae). Hemípteros (pentatomidae).

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Carabidae, Chrysomelidae). Hemípteros. Orthópteros (*Schistocerca paranensis*).

Humphrey et al. (1970). **Insectos.**

Baliño (1984). **Vegetales:** fruto de *Melia azedarach*.

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae: *Gonipterus* sp.). Diptera. Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae: *Solenopsis sacvissima*, Vespidae). Lepidoptera. Orthoptera (Acridiidae: *Dichroplus elongatus*).

Arácnidos: Araneae.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Cucurlionidae, Scarabaeidae, no identificado). Diptera (Culicidae). Hemiptera. Homoptera (Aphidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (orugas, crisálidas, polillas). Orthoptera (Acridiidae, Gryllidae). Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2010c). **Insectos.**

De la Peña (2011a). **Insectos:** Libélulas. **Otros:** Pan.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Palonsky, R. A. (2016). **Insectos:** Chicharrita de la espema (*Cephisus siccifolius*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Meyer, P. M. (2017). **Insectos:** Vaquita de San Antonio (*Diabrotica speciosa*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Quiroga (2017b). Insectos.

De la Peña (2019b). Esperanza: Sebo vacuno, 25-08-2018.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Quiroga (2019b). **Reptiles:** Geko (*Homonota borelli*)

De la Peña (2020). Esperanza. 25-08-2018. Come sebo vacuno. 04-09-2018. Come carne de pollo (saca de un hueso). 04-01-2019. Insectos a los pichones.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su canto es complejo y difícil de describir: Chicucuchitioco chiucheio .. Su voz de alarma es un áspero dyiit .. dyiit .. Canta de día y de noche.

HÁBITAT

Diversos ambientes.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, San Juan, Santiago del Estero, Catamarca, Mendoza, Misiones, Formosa, Chaco, Tucumán, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N



El nido tiene forma de taza. Lo ubica en recipientes, huecos, construcciones, grietas, nidos abandonados, objetos diversos, cajas-nidos. Emplea en la construcción palitos, tallos, clavos, etc. Internamente cerdas, hilos, plumas.

Oculto. Elaborado.

Sternberg (1869). Buenos Aires. Nido.

Hudson (1874). Buenos Aires, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas octubre a enero. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

White (1882). Buenos Aires. Nido

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido

Hussey (1916). Nido

Dinelli (1922). Tucumán, nidifica en cuevas o huecos de árboles.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Smyth (1928). Buenos Aires. Nido.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1934). Córdoba, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra, C. B. de. (1935). Cementerio de la Chacarita, Buenos Aires, nidifica.

Reynolds (1935). Tierra del Fuego. Nido.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido

Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, posturas desde octubre a diciembre.

Zuberbühler (1953b). Junín, pdo. Junín, Buenos Aires, nido en un traje de baño colgado en una puerta, con 5 huevos; nido en un cráneo de vaca en una pila de huesos, 5 huevos; Alzaga, Buenos Aires, nido en un cráneo de caballo, en una pila de huesos, 4 huevos.

Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 06-11-1967, nido con 5 huevos y el 13-11-1967 otro con uno; enero de 1968 nidos con 4 huevos.

Humphrey et al. (1970). Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, Reynolds localizó un nido el 02-12-1929, con pichones.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y diciembre.

Wilson (1979). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (1983). Córdoba. Nido.

Mason (1986). Buenos Aires, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 8 nidos.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe, 26-10-1999 a 03-11-2000, 7 nidos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 9 nidos entre setiembre y noviembre.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Christie et al. (2004). Nido en noviembre-diciembre.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre setiembre y enero.

Couri et al. (2005). Buenos Aires. Nido

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y enero.

Fiorini et al. (2005a). Reserva Privada de Flora y Fauna Autóctona “El Destino”, pdo. Magdalena, Buenos Aires, temporada reproductiva 2003-2004 nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Tuero et al. (2007). Buenos Aires, nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Auer et al. (2007). Salta. Nido.

Llambías y Fernández (2009). Buenos Aires. Nido.

Turienzo y Di Iorio (2010). Córdoba. Nido.

Turienzo y Di Iorio (2010). Chaco, nido en nido de Hornero.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Antoniazzi et al. (2010). Santa Fe. Nido.

Cockle et al. (2011). Misiones. Nido.

Fiorini et al. (2011). Buenos Aires, nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2011c) Córdoba nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 32 nidos en nidos abandonados de otras aves.

Llambías (2012). Buenos Aires. Nido

Cockle et al. (2012a). Misiones, nido en nido de *Veniliornis spilogaster*.

Salvador (2012f). Mendoza nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2013a). Chaco. Nido.

Salvador y Bodrati (2013a, 2013c). Córdoba. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 115, desde el 25-10-1970 al 30-09-2012, 5 en Córdoba, 5 en Entre Ríos y el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

Medidas: Diámetro total: de 7 a 9 cm. Diámetro interno: de 4,5 a 5 cm. Profundidad de de 2 a 4,5 cm. Alto: de 8 a 10 cm., o más. Diámetro de la base: de 22 a 28 cm. de largo por 10 a 12 cm. de ancho. Un nido tenía una plataforma de 30 x 40 cm.

Altura: Nido más bajo, en caja-nido en el suelo. Nido más alto: 5,00 m.

Di Iorio en Di Iorio et al. (2013). Buenos Aires. Nido.

Di Iorio et al. (2013). La Pampa. Nido.

Runnacles en Segura et al. (2014). Buenos Aires. Nido.

Salvador y Bodrati (2014a). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, Bodrati localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati el 12-10-1997, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014b). Misiones. Nido.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 2 nidos.

Schaaf et al. (2015b). Estancia Santo Domingo, cercana a Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba, 12-11-2013 nido en construcción. Puso 5 huevos.

Rumboll en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Salvador (2016a). Misiones, Catamarca, Mendoza, Santiago del Estero, Chubut, Río Negro. Nidos.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Retolaza, J. en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.

Rumboll en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Quiroga (2017b). Tucumán, nido.

De la Peña (2020). Esperanza. 14-10-2016. Nido en construcción en la base de una hoja de Palmera a 4 m del suelo.

25-10-2016. Nido en caño-nido a 2 m del suelo. 30-10-2018. Nido en debajo del asiento de una moto. Estaba todo el día debajo de un árbol en el cementerio. 06-11-2018. Esperanza. 8 km al NO. Nido en un poste de un alambrado. Pichones. 28-11-2018. Nido en una luminaria a 4 m del suelo. Pichones. 04-01-2019. Nido a 3 m del suelo, en un espacio entre 2 hierros, en un galpón. 4 huevos. A los pichones les traen insectos. 09-12-2019. Nido con 5 huevos en el farol de una moto en un galpón, a 1 m del suelo. Fue abandonado.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 5, a veces 6 ó 7 huevos, ovoidales, rosados con pintas castañas distribuidas por toda la superficie. Algunos pintas pardas formando una corona en el polo mayor o en el menor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,5 a 16,5 x 12,5 a 13,5

Dinelli (1922): 19,0 x 14,0

Serié y Smyth (1923): 17,0 a 18,0 x 13,0 a 14,0

Smyth (1928): 16,5 a 18,0 x 12,5 a 14,5

Pereyra (1938b): 16,0 a 17,0 x 12,0 a 13,0

X= 16,5 x 12,5 (N= 2)

Zapata y Cabrera (1969): 16,3 a 17,8 x 12,4 a 13,7

X= 17,0 x 12,9 (N= 7)

Di Giacomo (2005h): 16,1 a 17,9 x 13,1 a 13,6

X= 17,3 x 13,3 (N= 11)

De la Peña (2013c): 16,0 a 19,4 x 12,0 a 14,0

X= 17,0 x 13,4 (N= 61)

Pesos

Zapata y Cabrera (1969): 1,0 a 2,0 X= 1,3 (N= 7)

Di Giacomo (2005h): 1,3 a 1,4 X= 1,3 (N= 11)

De la Peña (2013c): 1,1 a 1,6

X= 1,4 (N= 36)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,089 a 0,100

X= 0,095 (N= 16)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura blanca. Cavidad bucal y lengua naranja-amarillentas. Piel oscura.

Escaso plumón en la cabeza y dorso.

3 días

Apenas se ven las vainas alares. Ojos abiertos. Activos.

4 días

Vainas en dorsal, flancos y muslos.

5 días.

Comisura amarillenta. Pico y patas grises.

En la cola y ventralmente aparecen las vainas. Dorsalmente tienen 3 mm.

6 días.

Plumón en la cabeza y en el lomo. Vainas alares grises. Láminas de las cubiertas alares, marrones.

Bastante emplumados. Ventral jaspeado, blanquecino.

8 días.

Abriendo las láminas, de las plumas primarias.

Dorsal, flancos, alas y cola de color del adulto.

10 días.

Color de adulto.

Si se los molesta vuelan.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,4	0,9	1,2-1,3						3,0-4,4
2	0,4	1,2	1,4-1,5						4,1-5,2
3	0,5	1,4	1,9-2,0						5,4-6,8
4	0,6	1,4	2,0	0,5-0,9		0,3-0,8			7,8-9,2
5	0,6	1,5	2,0-2,1	0,7-1,0	0,1	0,5-0,9	0,1	0,1	9,0-10,5
6	0,7	1,5	2,0-2,2	0,9-1,2	0,2	0,8-1,0	0,2	0,2	9,5-11,0
7	0,7-1,0	1,8-2,1	2,5-2,7	1,0-1,2	0,3-0,5	1,0	0,3-0,6	0,5	11,3-11,8
8	0,7-1,0	1,8-2,1	2,5-2,7	1,0-1,2	0,3-0,5	1,0	0,3-0,6	0,5	11,3-11,8

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 días. El pichón permanece en el nido 11-14 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 15 días. Los pichones permanecen en el nido entre 16 y 18 días.

De la Peña (2013c). Período de incubación 14-15 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 16-17 días.

Schaaf et al. (2015b). Período de incubación 14 días. Permanencia de los pichones en el nido, 16 días.

Otros

Salvador y De la Peña en Salvador y Bodrati (2013a). Couri et al (2005) Mason (1985). Turienzo y Di Iorio (2010) Quiroga et al. (2005). Quiroga y Reboreda (2012). Quiroga et al. (2012). Antoniazzi et al. (2011).

Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Los pichones tienen ectoparásitos (piojillos) y son afectados por larvas de moscas, del género *Philornis*.

Schaaf et al. (2015b). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información:

Mason (1985). Trejo (2004). Tuero et al. (2005). Fiorini et al. (2005a). De la Peña (2019a)

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990a, 2009e), *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000), *Accipiter striatus*. Sin datos, Seipke y Cabane (2008), en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Buteo albigula* en Río Negro, Trejo et al. (2006b), *Bubo magellanicus* en Neuquén y Río Negro, Teta et al. (2001), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Imberti (2005e), en Santa Cruz, Santillán et al. (2008b), *Glaucidium brasilianum* en La Pampa, Santillán et al. (2008b), en Córdoba, Salvador et al. (2017), en Villa Ballester, Buenos Aires, Dalinger, G. (2018), EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019. *Asio flammeus* en Buenos Aires, Diéguez (1996a), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco femoralis* en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Patagonia, Peres y Peres (1985), *Agriornis micropterus* en Córdoba, Salvador y Bodrati (2013c), *Pitangus sulphuratus* en Buenos Aires, Fraga en Salvador (2017), *Geranoaetus polyosoma*, en Las Heras, Mendoza, Montero, R. (2019). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019. *Taraba major* en Santiago del Estero Quiroga (2021).

De volantones: *Pitangus sulphuratus* en Córdoba, Salvador y Bodrati (2013c)

De pichones: *Pitangus sulphuratus* y *Cyanocorax cyanomelas* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c), *Agelaioides badius* en Mendoza, Luchesi y Astie (2017)

De huevos: *Agelaioides badius* en Mendoza, Luchesi y Astie (2017), *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parda. Alas y cola con barras. El canto.

Diferenciarla de la Ratona ceja blanca.



Esperanza. Santa Fe. 29-10-1973
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 11-09-2012. Nido



Esperanza. Santa Fe. 03-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 04-09-2007



Esperanza. Santa Fe. 14-01-2003.
Nido con 10 huevos



Esperanza. Santa Fe. 25-11-2009



Villa Roda. Santa Fe. 21-11-2012



Esperanza. Santa Fe. 07-12-2010



Esperanza. Santa Fe. 03-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 03-12-2004

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Troglodytes aedon musculus Naumann, 1823 en Misiones; *Troglodytes aedon rex* Berlepsch y Leverkühn, 1890, desde el norte del país, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná, hasta el norte de Santa Fe, Córdoba, San Luis y San Juan; *Troglodytes aedon bonariae* Hellmayr, 1919 en Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, sur de Santa Fe y La Pampa ; *Troglodytes aedon chilensis* Lesson, 1890 desde Mendoza, Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Veinticinco subespecies. Comprende un área de distribución muy extensa: Canadá, Estado Unidos, Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay, Chile

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Troglodytes aedon musculus Naumann, 1823

Corrientes

Citas: Contreras (1979f, 1987b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981; 21-09-1993)

Troglodytes aedon rex Berlepsch y Leverkühn, 1890

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (La Viña, dpto. Paclín, 30-01-1977; El Alamito, dpto. Andalgalá, 17-12-1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004) Salvador y Bodrati (2013c, 2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Esteban (1953); Frenzel (1891); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a, 1988, 2011, 2012c); Salvador et al. (2017); Salvador y Bodrati (2013c); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000; Villa Tulumba, dpto. Tulumba, 14-11-2001; La Paqueta, dpto. San Justo, 27-02-2002)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Hellmayr (1934); Lucero, M. M. (1982); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (Humahuaca, dpto. Humahuaca, 02-02-1777)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Hayward (1967); Koslowsky (1895b)

Mendoza

Citas: Blendinger (1999, 2005); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Pereyra (1927); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 04-12-1977)

San Luis

Citas: Bo (1965); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

San Juan

Citas: Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria et al. (2015a, 2016, 2017); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga (2019b, 2021); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2018); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1922); Fanjul y Echevarría (2015); Echevarría et al. (2011b); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Troglodytes aedon bonariae Hellmayr, 1919

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó et al. (2000); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Diéguez (1996a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y (2004, 2004b, 2005, 2006, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933);

Mérida y Bodrati (2006); Morici (1990a, 2009e, 2012b, 2014); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pereyra, C. B. de (1935); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Fraga en Salvador (2017); Soave et al. (1999b); Straneck (1990b); Vargas et al. (2007); White (1882); Zapata (1998); Zuberhübler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); Contreras (1979f); De la Peña (2012f, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2002a, 2011f, 2013c); Giai (1950); Wilson (1926)

Troglodytes aedons chilensis Lesson, 1890

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Daguerre (1922); Helmayr (1934)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986); Pereyra (1937); Rainer Cinti (1983); Santillán et al. (2008b); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Puelches, dpto. Curá Co, 28-11-1998)

Mendoza

Citas: Blender y Alvarez (2002); Contreras (1979g); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Luchesi y Astie (2017); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida y Marone (2001); Milesi et al. (2002); Olivera et al. (2009); Pereyra, J. A. (1927e); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Daciuk (1968); Deautier (1929); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979); Peters (1923b); Teta et al. (2001); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (San Martín de los Andes, dpto. Huiliches, 27-01-1976)

Río Negro

Citas: Becerra Serial y Grigera (2005); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuck (1977); Gelain (1984a, 2001, 2007b, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Pavic (2007); Grigera y

Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Paz, D. (1991); Pérez y Petracci (1998); Peters (1923b); Povedano (2016); Teta et al. (2001); Trejo et al. (2006b)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 30-01-1976)

San Juan

Citas: Gelain (2014a)

San Luis

Citas: Casares (1944)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Peri (2013); Santillán et al. (2008b); Stone (1928); Zapata (1967)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

RATONA MALVINERA *Troglodytes cobbi* Chubb, 1909

Otros nombres: Chercán común. Chochín común. Chochín malvinero. Ratona de Cobb. Ratona de las Malvinas. Ratona de las rocas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Kroodsma y Brewer (2005): 17,0-20,0 g

Coloración. Pico negruzco. Patas e iris pardos. Parecida a la Ratona.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Islas Malvinas.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

Daciuk (1975). Nidifica en Islas Malvinas.
 Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.
 Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Troglodytes cobbi Chubb, 1909 en las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Islas Malvinas

Citas: Brewer (2009); Wace (1921); Woods (1988, 2006)

RATONA CEJA BLANCA *Troglodytes solstitialis* P. L. Sclater, 1859

Otros nombres: Ratona de la sierra. Ratona tricho.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 9,4 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 4 X= 9,4 g (Rango: 9,0 a 10,3)

Coloración. Pico negruzco. Patas grises. Iris pardo.

Dorsal ocrácea con tono castaño, más oscuro en la cabeza. Largas cejas blancas. Ventral gris con tono ocráceo. Subcaudales con barras pardas oscuras. Alas pardas con barras ocráceas. Cola parda con tono castaño y con barras pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja. Recorre a baja altura la vegetación de las selvas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). El canto es complejo y de notas muy agudas: Sibilisiblisididilidisi .. sidlididlisii

HABITAT

Estrato bajo y medio en selvas y bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	

Construye el nido en huecos ó en cajas-nidos. Emplea pajas, pelos, líquenes, lanas y plumas. En la base puede colocar palitos.

Dinelli (1918b). Tucumán, Girard halló un nido en el mes de noviembre. Estaba en un hueco en un árbol, construido con pajitas e intermamente plumas.

Ferreira et al. (2005b). San Lorenzo, dpto. Capital, Salta, octubre de 2004, 3 nidos en cajas-nidos

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta.

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos blancos rosados con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Dinelli (1918b): 18,0 a 19,0 x 13,5 X= 18,5 x 13,5 (N= 2)

PICHONES

Ferreira et al. (2005b). Nacen desnudos y pesan 2 a 5 g

Generalidades

Ferreira et al. (2005b). Período de incubación de 14-17 días.

Otros

Ferreira et al. (2005b). Sufrieron parasitosis (miasis) de dípteros.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Dorsal parda con tono castaño. Ventral gris ocrácea.

Se diferencia de la Ratona común por tener cejas blancas y la cola más corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Troglodytes solstitialis auricularis Cabanis, 1883 en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Andes de Venezuela hasta noroeste de Argentina entre 1700–3500 m, pudiendo llegar hasta 700 m en la parte sur de su distribución. Venezuela, Colombia, Ecuador; Perú, Bolivia, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Troglodytes solstitialis auricularis Cabanis, 1883

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores et al. (2000)

Observaciones: De la Peña (El Alamito, dpto. Andalgalá, 17-12-1999)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Helmayr (1934); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Straneck (1990f)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Ferreira et al. (2005); Höy (1969a); Moschione et al. (2013); Ortiz et al. (2013c); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918); Fanjul y Echevarría (2015); Handford (1983); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Rougés y Blake (2001)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

RATONA APERDIZADA *Cistothorus platensis* (Latham, 1790)

Otros nombres: Abadejo. Chercán de las vegas. Chorrín de los pastizales. Cucurucha aperdizada. Piturria. Pitotorra de campo. Ratona. Ratona de campo. Ratona de los pastos. Ratona sabanera. Ratoncito. Ratonera del campo. Ratita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 12,0 g, N= 2 (H) 10,5 y 12,0 g

Salvador (1990a): N= 2 (?) 9,2 y 9,8 g

Navas y Bó (1990): N= 2 (M) X= 8,5 g (Rango: 8,3 a 8,8); N= 4 (H) X= 8,1 g (Rango: 7,8 a 8,3)

Camperi (1992c): N= 2 (M) 8,1, 8,8 g; N= 1 (H) 8,2 g

Navas y Bó (2000): N= 4 X= 9,0 g (Rango: 8,8 a 9,4), N= 1 (H) 8,2 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 1 (H) 8,5 g

Salvador (2014a) N= 3 (?) X= 8,9 g (Rango: 8,6 a 9,3)

Coloración. Pico negruzco, mandíbula amarillenta. Patas e iris pardos.

Dorsal parda oscura con estrías ocráceas. Rabadilla canela. Garganta blanquecina. Resto de la parte ventral ocráceo. Alas pardas claras con barras ocráceas. Cola ocrácea con barras pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja. Se oculta entre los pastos, inquieta. Se posa en yuyos altos, eleva la cola y se sumerge en la vegetación.

Alimentación

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). Homoptera (Aphididae). Hymenoptera.

Grigera (1982). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae: Brachiderinae, Scarabaeidae). Hemiptera (Lygaeidae, Pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae). **Vegetales:** semillas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Cuculionidae, no identificado). Diptera. Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas y pilillas).

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Tiene un canto complejo y variado: Tlitlitli .. tye . tye . chepchechep .. bliblibli Su voz de alarma es un áspero tcht ... tchht ..

HÁBITAT

Pajonales, pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Córdoba, Mendoza, San Luis, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N



El nido es globular o alargado en sentido vertical. Entrada en la parte superior y lateral. Emplea pajas, internamente fibras finas, vegetales suaves y plumas.
Expuesto. Elaborado.

Castellanos (1937). Tierra del Fuego. Nido.

Schalow en Humphrey et al. (1970). Tierra del Fuego.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y diciembre.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Dacuik (1983c). Nidifica en Malvinas.

Salvador y Narosky (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 17-12-1983, nidos con 5 huevos y 3 pichones respectivamente.

Nores e Yzurieta en Salvador y Narosky (1984). Laguna de Pocho, dpto. Pocho, Córdoba, 03-11-1977, nido sin postura.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 21-12-1986, 2 nidos con 3 y 4 pichones; 20-12-1987, nido con 5 huevos; 24-01-1988, nido con 3 huevos.

Parmelee et al. (1994). Tierra del Fuego. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.

Gelain y Diez Peña (2005). Playa Negra, dpto. Bariloche, Río Negro, 06-10-2003, nido.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 19 nidos, entre noviembre y enero.

De la Peña (2013c). Los Gigantes, dpto. Punilla, Córdoba, 18-12-1982, 4 huevos; Pampa de Achala, dpto.

San Alberto, Córdoba, 25-11-1990, dos nidos sin postura; Merlo, dpto. Junín, San Luis, 20-01-2001, nido con 4 huevos.

Medidas: Alto: 17 cm. Ancho: 10 cm. Largo: 10 cm. Diámetro de la boca: 3 cm. Diámetro de la cámara: de 5 a 6 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 3 nidos con 5, 5 y 4 huevos cada uno.

Salvador (2015). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-02-1995, 2 nidos, uno con 4 huevos y el otro con 3 pichones.

Llambías et al. (2015a, 2015b). Valle de Uspallata, Mendoza, entre 2011 y 2014 se localizaron 153 nidos.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

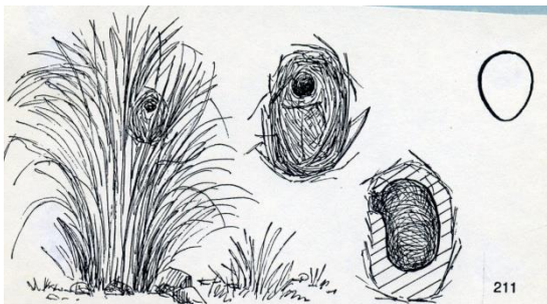
Moroni en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Mendoza et al. (2019). Uspallata, Mendoza, 2015 a 2017, nidos.

Sorroche et al. (2019). Uspallata, Mendoza, de 2011 a 2017, 327 nidos.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales, blancos.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,0 a 17,0 x 12,0 a 14,0

Salvador y Narosky (1984): 16,4 a 17,2 x 12,2 a 12,7

Salvador y Salvador (1988): 15,9 a 16,9 x 11,8 a 12,7

Salvador y Salvador (2012): 15,9 a 17,2 x 11,8 a 12,7

De la Peña (2013c): 15,4 a 17,4 x 12,1 a 13,2

X= 16,6 x 12,4 (N= 8)

X= 16,7 x 12,3 (N= 8)

X= 16,7 x 12,2 (N= 16)

X= 16,3 x 12,6 (N= 4)

Peso

Salvador y Salvador (1988): 1,5

Salvador y Salvador (2012): 1,2 a 1,6 X= 1,4 (N= 16)

De la Peña (2013c): 1,125 a 1,390

X= 1,262 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,069 a 0,085

X= 0,079 (N= 4)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne anaranjada, con escaso plumón dorsal pardusco. Pico pardo muy claro, comisuras blanco amarillentas, interior de la boca anaranjado.

Peso

Salvador et al. (2017). Peso al nacer 1,0 y 1,1 g

Observaciones

Salvador y Salvador (1988). Los padres alimentan a los pichones.

Sorroche et al. (2019). Período de incubación promedio: 15,5 días. La hembra incuba. Los dos sexos construyen el nido y alimentan a los pichones.

Más información.

Llambías et al. (2015)

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009a)

Mamíferos: Comadreja patagónica (*Lestodelphys halli*) en Santa Cruz, Zapata et al. (2013)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsalmente ocrácea y parda oscura. Ventralmente ocrácea.



Ascochinga. Córdoba. 03-02-2606	Ascochinga. Córdoba. 14-11-2005
	
Pampa de Achala. Córdoba. 25-11-1990	Los Gigantes. Córdoba. 18-12-1982

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cistothorus platensis polyglotus (Vieillot, 1819) Misiones, *Cistothorus platensis tucumanus* Hartert, 1909 en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca , *Cistothorus platensis platensis* (Latham, 1790) por el noreste del país desde Formosa y Corrientes hasta Mendoza y La Pampa ; *Cistothorus platensis hornensis* (Lesson, 1834) desde Río Negro hasta Tierra del Fuego y *Cistothorus platensis falklandicus* Chapman, 1934 en las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Veinte subespecies. Extensa área de distribución ienden por casi toda América. Comprende: Canadá, Estados Unidos, Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guyana, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay, Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Cistothorus platensis polyglotus (Vieillot, 1819)

Cistothorus platensis tucumanus Hartert, 1909

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Salvador (1990a)

Observaciones: De la Peña (Cuesta del Portezuelo, dpto. Valle Viejo, 10-03-81 ; El Alamito, dpto. Andalgalá, 17-12-99)

Córdoba

Citas: Moxham (1921); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Salvador (2015)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Hayward (1967); Olrog (1959c)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Olrog (1959c); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

Cistothorus platensis platensis (Latham, 1790)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Camperi (1992c); Codesido et al. (2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Morici (2009a); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); San Cristóbal (1987); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Zapata (1998)

Córdoba

Citas: Biancucci (1995); Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Ordano (1996); Partridge (1953c.); Salvador y Narosky (1984); Salvador y Salvador (1988); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 06-12-1981; La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000)

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990) (*); Chebez et al. (1998) (*); Darrieu et al. (2011a) (*); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004) (*); Siegenthaler et al. (1990) (*); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y A. Fernández (1980a); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Llambías et al. (2015); Mendoza et al. (2019); Martínez et al. (1997a); Pereyra, J. A. (1927e); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sorroche et al. (2019); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Bowman en Veiga et al. (2005); Contreras (1977); Christie et al. (1988); Daciuk (1978); Matarasso (2007); Peters (1923b); Veiga et al. (2005)

San Juan

Citas: Cajal (1998); Fava y Acosta (2016); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Navas y Bó (2000); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993).

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 20-01-2001)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (1988, 2011); Giai (1950)

Cistothorus platensis hornensis (Lesson, 1834)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Harris (2008); Vidoz (1995)

Neuquén

Citas: Christie et al. (2004); Contreras (1976); Gelain y Diez Peña (2007a); Gorgoglione (2005); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Lago Huechulafquen, dpto. Huiliches, 27-11-1998)

Río Negro

Citas: Acevedo et al (1985); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005) (*platensis*); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Gelain y Diez Peña (2007a); Grigera (1982); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Povedano (2016)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Zapata et al. (2013)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950)

Cistothorus platensis falklandicus Chapman, 1934

Islas Malvinas

Citas: Chapman (1934); Dacuik (1983c); Wace (1921); Woods (1988, 2006); Zotta (1944)

RATONA GRANDE *Campylorhynchus turdinus* (Wied-Neuwied, 1821)

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Contreras y Contreras (1986): N= 1 (?) 29,5 g

Storer (1989): N= 3 (M) X= 31,2 g (Rango: 27,5 a 35,5); N= 2 (H) 29,5 g

Coloración. Pico negruzco. Patas grises. Iris naranja rojizo.

Dorsal gris. Cejas blancas. Ventral blanca, ligeramente manchada en los flancos y en las subcaudales. Alas y cola con barras tenues marrones.

HÁBITAT

Bosques, selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Nido en Chaco y Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	

Pagano y Bodrati (2016a). Chaco. Nido.

Kohan et al. (2019). Nido en Gdor. Virasoro, dpto. Santo Tomé, Corrientes. A 6 m del suelo. Voluminoso, parecido al del Benteveo común.

Observaciones

Salvador (2016a). Misiones. Adulto con pichones

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris. Ventral blanca. Largas cejas blancas

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Campylorhynchus turdinus unicolor (Lafresnaye, 1846) noreste de Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplia área de distribución en el oeste de Amazonia hasta Argentina, así como en una estrecha franja de la Selva Atlántica de la costa de Brasil. Comprende: Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Campylorhynchus turdinus unicolor (Lafresnaye, 1846)

Chaco

Citas: Bodrati et al (2012b); Pagano y Bodrati (2016a)

Corrientes

Citas: Kohan et al. (2019)

Entre Ríos

Observaciones: Reales (2019)

Formosa

Citas: Chebez et al (1998); Contreras (1987c); Contreras y Contreras (1986); Finch (1991); Gorleri et al. (2011); Heinonen Fortabat et al. (1995); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Mazar Barnett y Pearman (2001)

Misiones

Citas: Bodrati et al (2012b); Rey y Zurita (2004); Savigny (2010)

Santa Fe

Citas: Caverzasi, H. 30-04-2018, Puerto Piracuacito. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019. Sager, M. 19-04-2018, Puerto Piracuacito. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.

Observaciones: Maximiliani Gili, 22-06-2021. Rincón, Dpto. La Capital. ebird. <https://ebird.org/checklist/S90662474>. Ariel Lanche. San Javier. 12-01-2022.

TACUARITAS

FAMILIA: POLIOPTILIDAE

Aves de pico largo. Alas cortas, cola larga.

Se alimentan de insectos, gusanos, larvas, arañas.

Construyen el nido en los arbustos o en árboles.

Frecuentan bosques, selvas, selvas en galería, praderas arboladas, parques.

TACUARITA BLANCA *Polioptila lactea* Sharpe, 1885

Otro nombre: Piojito blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5 cm.

Peso: Darrieu y Camperi (1993b): N= 2 (M) 6,0 g; N= 2 (H) 6,0 y 7,0 g

Coloración. Pico y patas pardos. Iris pardo oscuro.

Macho. Corona negra. Dorsal gris plumiza. Cejas y cara blancas. Ventral blanquecina. Alas pardas con las secundarias ribeteadas de blanco. Cola negra con las timoneras externas blancas.

Hembra. Sin la corona negra.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
							N		N		

Tacita de fibras vegetales y musgos.

Willis y Bosso (1997). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 13-08-1995, nido a 25 m de altura.

Bodrati et al. (2010). Nido. Bodrati (*in litt.* 2019), Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, nido a 15 m de altura en construcción, 18-10-2007.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Dorsal gris plumiza. Ventralmente blanquecina. Cola negra con las plumas laterales blancas. Macho con la corona negra.

Se diferencia de la Tacuarita azul por ser de menor tamaño y ventralmente blanca. Además tiene distinto hábitat.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Polioptila lactea Sharpe, 1885 en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área reducida en el estrato bajo de la Selva Atlántica del sureste de Brasil, noreste de Argentina y este de Paraguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo (1996); La Grotteria et al. (2016)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1994, 1996a); Chebez et al (1998); Chebez y Rolón (1989); Giai (1951); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Navas y Bó (1988); Nores en Chebez (2009); Partridge (1954); Willis y Bosso (1997)

TACUARITA AZUL *Polioptila dumicola* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Azul. Azuladillo. Azulcito. Piojito Azul. Piojito azulado. Piojito azulado de cara negra. Plomito. Tacuarita de monte. Tacuarita mora. Vizcachita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 2 (M) 7,0 y 8,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 6,1 g; N= 1 (H) 6,2 g

Salvador (2014a) N= 4 (M) X= 7,4 g (Rango: 7,1 a 7,8); N= 6 (H) X= 7,2 g (Rango: 6,9 a 7,8)

Fraga y Salvador (2013): N= 3 (H) X= 8,4 g (Rango: 8,4 a 8,5)

Partridge en Fraga y Salvador (2013): N= 6 (M) X= 8,5 g (Rango: 8,3 a 9,2), N= 4 (H) X= 7,7 g (Rango: 6,6 a 8,3)

Coloración. Pico y patas gris plumizos. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris azulada. Frente y cara negras. Ventral gris. Alas pardas con las cubiertas y las secundarias ribeteadas de blanco. Cola negra con las timoneras externas blancas.

Hembra. Más pálida y sin negro en la cara.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupos de pocos ejemplares. Inquieta, recorre las ramas de los árboles o arbustos. Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas. Pocas veces en el suelo. Recolecta en ramas, follaje y aire hasta los 8 m. Es recolectora, recorredora, hurga (sondeo) y caza en el aire. De la Peña (1994a). Forma parte de bandadas mixtas.

Alimentación

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros Himenópteros

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleóptero (Clavicornia). Dípteros. Hemípteros. Himenópteros (Formicidae).

Olrog (1956a). **Insectos.**

Baliño (1984). **Vegetales:** frutos de *Melia azedarach*.

Antelo y Alabarce (2002). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae). Himenópteros (Apidae). Lepidóptera.

Arácnidos.

Laguna et al. (2005). **Aves:** huevos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** fruto de *Pyrocantha coccinea*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Cuculidae).

Hemiptera. Homoptera (Aphidae). Hymenoptera (Formicidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera

(orugas, polillas). Orthoptera (Acridiidae). **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2005a). **Insectos:** mosquitos, mariposas, larvas. **Arácnidos.**

Macchi et al. (2011). **Vegetales:** savia de *Prosopis ruscifolia*.

Fraga y Salvador (2013). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Chrysomelidae y otros no identificados).

Hymenoptera (Formicidae). Lepidóptera (orugas y pequeñas polillas). Isoptera (termitas aladas). Neuroptera.

Homoptera (Cicadidae, Aphidae). Orthoptera (Acridiidae). Hemíptera (no identificados). **Arácnidos:**

pequeñas arañas y sus huevos. **Vegetales:** frutos de Piquillín (*Condalia microphylla*), Piracantha

(*Pyrocantha coccinea*), Mora (*Morus alba*)

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su voz de contacto es un Dwit . dwit . El canto es variado y melodioso:

Tilitili .. pilepilie .. siblibit . sibliblit..

HÁBITAT

Sabanas, arboledas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Selocalizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Formosa, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N							N	N	N	N

El nido tiene forma de tacita. Asentado y atado en las ramas. Es construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes. Algunos pueden tener ootecas, trozos de cortezas o musgos. Liados con telas de arañas. Internamente plumitas o cerdas. Expuesto. Elaborado.

Hudson (1874). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Dinelli (1922). Tucumán, nidos en noviembre y diciembre.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Friedmann (1927). Tucumán. Nido.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Wilson (1977). Corrientes. Nido.

Contino (1980). Jujuy y Salta. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde noviembre a enero.

Contino

Zuberbühler (1971). Buenos Aires. Nido.

Fraga (1979b, 2002). Buenos Aires. Nido.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 20,0 % (1 de 5) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 11-01-1981, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 19-11-1983, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Mason (1985). Buenos Aires. Nido.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 2 nidos.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 08-11-1999 a 04-11-2000, 11 nidos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos en noviembre y febrero.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y diciembre. Se estudiaron 40 nidos.

Antoniazzi et al. (2010). Santa Fe. Nido.

Fraga y Salvador (2013). Lobos, pdo. Lobos, provincia de Buenos Aires y Va. María, dpto. Gral. San Martín, Córdoba. Estudios de nidificación.

Salvador y Bodrati (2013a). Córdoba. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 209, desde el 22-11-1970 al 06-12-2003. Dos en Córdoba y el resto en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 5,5 a 6 cm. Diámetro interno: de 3,5 a 4,5 cm. Profundidad: de 3 a 4 cm. Alto: de 4 a 6,5 cm.

Grassini, C. M. (2013). Chajarí, dpto. Chajarí, Entre Ríos, 27-10-2013, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.

Chimento, N. (2014). Arroyo Desmochado y Camino de la Costa, Entre Ríos, 04-01-2014, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 4, 4 y 3 huevos cada uno.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.

Salvador y Bodrati (2014a). Galeguaychú, dpto. Entre Ríos, Narosky el 01-12-184, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Salto, pdo. Buenos Aires, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, el 16-10-1997, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2016a). Santa Fe, Chaco. Nidos.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes. Nido

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador, S. y P. Eroles en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Earnshow en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

De la Peña (2019b). Villa Roda, Santa Fe, 15-10-2013. Nido en construcción en Curupí, 3,70 m del suelo.

Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 27-90-2016. Nido a 3,40 m en Roble, la hembra incubando.

Villa California, dpto. La Capital, Santa Fe, nido en Aromo a 3,30 m con 3 huevos.

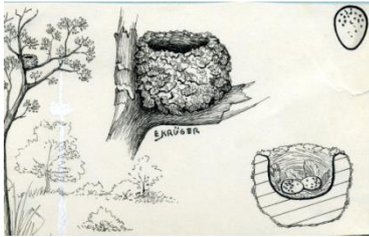
Esperanza, 29-10-2016, en Aromo a 1,20 m del suelo, 4 huevos.

Esperanza, 12-09-2018, en construcción en Mora a 4,50 m de altura.

Schaaf et al. (2020). Nido en Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.

Bianchini (2022a). Área Natural Protegida, Hiroki, Parque ribereño de la Confluencia, dpto. Confluencia, Neuquén, 22-10-2022, nido con pichones.



Huevos

Pone 3 huevos, raramente 4, ovoidales, blanco con tinte verdoso o celeste verdoso con pintas y manchitas castaños, o pardos rojizos distribuidas por toda la superficie, más abundantes en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 14,5 a 16,0 x 11,0 a 12,0

Dinelli (1922): 15,0 x 11,5

Serié y Smyth (1923): 15,0 x 11,0

Smyth (1928): 14,0 a 15,5 x 11,0 a 12,0

Pereyra (1938b): 16,0 x 12,0

Di Giacomo (2005h): 14,0 a 16,8 x 11,0 a 12,1 X= 15,4 x 11,6 (N= 28)

Fraga y Salvador (2013): 15,3 a 16,8 x 11,1 a 12,4 X= 15,9 x 11,8 (N= 12) (Lobos); 14,8 a 17,4 x 11,7 a 12,8 X= 16,2 x 12,3 (N= 73) (Villa María)

De la Peña (2013c): 14,4 a 16,7 x 11,5 a 12,3 X= 15,8 x 11,8 (N= 24)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 0,9 a 1,2 X= 1,0 (N= 28)

Fraga y Salvador (2013): 1,1 a 1,3 X= 1,1 (N= 7) (Lobos); 1,1 a 1,5 X= 1,3 (N= 59) (Villa María)

De la Peña (2013c): 0,9 a 1,0 X= 9,7 (N= 17)

De la Peña (2013c): cáscaras de 0,061 a 0,066 X= 0,063 (N= 7)

PICHONES

Descripción

Fraga y Salvador (2013). Nacen con los ojos cerrados. Piel de color violáceo oscuro, carente de plumón. Pico pardo claro, comisuras amarillentas, interior de la boca amarillo con dos puntos negros en la base de la lengua.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel desnuda. Comisura blanquecina. Paladar naranja-amarillento. Lengua con dos puntos oscuros en la base.

3 días

Implumes. Apenas se ven las vainas en la parte dorsal.

4 días

Comienzan a salir las vainas de las plumas alares.

5 días

Vainas en las zonas ptéridas oscuras en la cabeza, con punta clara en dorsal. Ventralmente blanquecinas.

Abriendo las láminas de las primarias y secundarias, blanquecinas. Centro de la cola oscuro, lados blanco.

Piel oscura, más clara ventralmente.

7 días

Ojos semiabiertos. Cuerpo cubierto de plumas.

El blanco de las vainas primarias es más extenso. Se nota más al blanco de la cola. Flancos blanquecinos. Vainas de la cabeza y dorso blanquecinos. Resto del plumaje, color de adulto.

9 días.

Ojos abiertos, marrones. Casi todo el cuerpo cubierto de plumas. Cavidad bucal naranja. Comisura blanquecina. Cubiertas alares orilladas de blanquecino. Plumas externas de la cola, blanquecinas. Parte ventral grisácea.

12 días.

Emplumados. Si se los molesta se van del nido.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o cañón	Lámina	Vaina o cañón	Lámina		
1	0,3	0,8-1	1-1,2						0,70-0,80
2	0,4	1,1	1,4						2,2
3	0,5	1,2	1,5	0,3		0,2			2,0-2,6
4	0,5	1,4	1,6	0,5		0,5			3,1-3,7
5	0,5	1,5	1,8	0,8		0,8		0,3	3,9-5,0
6	0,6	1,6	2,0	1,2		1,0		0,5	4,9-6,2
7	0,6	1,8	2,1	1,5	0,2	1,2	0,2	0,7	6,3
8	0,6	1,8	2,2	1,5	0,4	1,3	0,5	0,9	7,2
9	0,7	1,9	2,2	1,5	0,9	1,4	0,8	1,2	6,8-7,0
10	0,7	2,0	2,3	1,5	1,3	1,5	1,0	1,4	6,6-7,2
11	0,7	2,1	2,3	1,5	1,5	1,6	1,2	1,6	7,3
12	0,7	2,1	2,4	1,5	1,7	1,7	1,4	1,7	7,3

Peso al nacer

Fraga y Salvador (2013). En Villa María: $X = 1,1$ g (Rango: 0,9 a 1,2) (N= 8)

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El pichón permanece en el nido 14 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 ó 15 días. La pareja construye, incuba y alimenta a los pichones. Los pichones permanecen en el nido de 13 a 15 días.

Fraga y Salvador (2013). La pareja construye el nido. Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días. La permanencia de los pichones en el nido es de 14 a 15 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido 10 a 12 días. Período de incubación 14-15 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 14-15 días.

Ambos sexos incuban y alimentan a los pichones.

Observaciones

Fraga (1979b). Dos hembra pusieron en un mismo nido 6 huevos, en Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires.

Fraga (2002). Buenos Aires, adultos alimentando pichones.

De la Peña (2003a). En la Reserva de la Escuela Granja de Esperanza se realizó un estudio de la nidificación simultánea y dio como resultado en el año 1998, 0,41 nidos por hectárea y en el año 2002, 0,41 nidos.

De la Peña (2013c). Los padres traen insectos y maripositas, con intervalos de 2 a 5 minutos. Cuando paran, puede pasar más de una hora sin que traigan comida. Buscan los insectos en un radio de 30 metros. En algunas parejas por momentos es el macho más activo, y en otras la hembra. Recorren las ramas de los árboles, hurgan debajo de la corteza y en el interior de los frutos de Quebracho blanco, en busca de insectos.

Los dos padres traen comida (mosquitos). Los buscan hasta 15 m. de donde están los juveniles.

Viajan con materiales cada 2-3 minutos.

Sacan las materias fecales en un saco blanco, que lleva a varios metros del nido.

El día antes de volar, estiran las alas, se arreglan las plumas y se paran en el borde del nido. Cuando existe un peligro los padres dan una voz de alarma y se aplastan contra el fondo.

Al aproximarse al nido, la pareja puede dar vueltas muy cerca de la cabeza del observador..

Durante unos días, los adultos recorren los árboles junto a los juveniles. Permanentemente se comunican con voces y les llevan alimentos.

El macho “acicala” las plumas de la cabeza y lados del cuello de la hembra.

Buscan telas en Chañares hasta 7-8 m. de alto y hasta 20-30 m. del nido. Corren a otras aves si se aproximan al nido.

Los pichones tienen ectoparásitos (piojillos).

Otros

Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011); Fraga (1984) Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

De la Peña (2003a). En la Reserva de la Escuela Granja de Esperanza se realizó un estudio de la nidificación simultánea y dio como resultado en el año 1998, 0,41 nidos por hectárea y en el año 2002, 0,41 nidos.

De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Thomann et al. (2018). Ejemplar con plumaje Brown.

Depredadores

De adultos: *Accipiter striatus* en Córdoba, Fraga y Salvador (2013), *Glaucidium brasilianum* en Santa Fe, De la Peña (2001)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

Más información:

Salvador (1983b). Mason (1985). Fraga y Salvador (2013). Salvador et al. (2017). Schaaf et al. (2020). León et al. (2022).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gris azulada con larga cola negra con blanco en las plumas laterales. Macho con antifaz negro.

Diferenciarla de la Tacuarita blanca.



Esperanza. Santa Fe. 03-01-2505



Esperanza. Santa Fe. 15-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 03-11-2005



Esperanza. Santa Fe. 21-01-2005



Esperanza. Santa Fe. 07-10-2005



Esperanza. Santa Fe. 23-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 10-11-2005



Esperanza. Santa Fe. 24-11-1971



Esperanza. Santa Fe. 22-12-1994



Esperanza.13-11-2016. Macho trae comida



Esperanza. Santa Fe. 24-12-2005



Esperanza. Santa Fe. 18-05-2007



Villa Roda. Santa Fe. 28-11-2015. Macho



Villa Roda. Santa Fe. 28-11-2015. Hembra



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Polioptila dumicola dumicola (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Mendoza, San Juan, San Luis, Córdoba, La Pampa, Río Negro y Neuquén.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Brasil, Paraguay, Bolivia, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Polioptila dumicola dumicola (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Cueto (1996); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Fraga (1979b, 1984, 2002); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Bodrati (2014a); Soave et al. (1999b); White (1882); Zuberhübler (1971)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, 11-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004), Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a); Salvador en Salvador y Bodrati (2013a); Salvador et al. (2017); Schaaf et al. (2020); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Carlos Paz, 26-05-2001; Balnearia, 18-03-2004; Jesús María, 24-03-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Thomann et al. (2018)

Observaciones: De la Peña (Loreto, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Salvador y Bodrati (2014a); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Bruno et al. (2007); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Chebez (2005); Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Militello (1999); Zanotti (2020a)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), observada en jardines del ejido urbano de San Pedro, partido homónimo, Misiones en septiembre de 2015 y agosto de 2016.

Neuquén

Citas: Bianchini (2022a)

Rio Negro

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Fava et al. (2017); Haene et al. (1995); Lucero (2021e); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Beltzer (1986c); De la Peña (2003, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); Gai (1950); León et al. (2022); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria et al. 2015a, 2016, 2017); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Alabarce (2002); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1922); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014)

ANGÚ

FAMILIA: DONACOBIIDAE

Ave bullanguera. Anda sola o en pareja.

Se alimenta de anfibios.

Frecuenta juncuales, esteros.

ANGÚ *Donacobius atricapilla* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Calandria de agallas peladas. Calandria de agua. Calandria de cabeza negra. Ratona de agua.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 39 g

Storer (1989): N= 4 (M) X= 39,6 g (Rango: 38 a 42,5); N= 3 (H) X= 30,5 g (Rango: 27,5 a 34,5)

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 27,8 g (Rango: 27,4 a 28,2)

Coloración. Pico negro. Patas grisáceas. Iris amarillo.

Cabeza negra. Dorsal castaña oscura. Ventral canela. Alas pardas con manchitas blancas. Cola negra con las puntas blancas, excepto el par central.

COMPORTAMIENTO

Tiene un canto llamativo, es bullanguera. Anda sola o en pareja.

Inquieta. Se posa en los juncos.

Alimentación

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Renacuajos.

HÁBITAT

Juncales, esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N									N	N

Tazón de materiales vegetales.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y febrero. Se hallaron 13 nidos. Nido voluminoso con forma de semiesfera profunda. Emplea en la construcción pajas secas, trozos de hojas secas de huahó y material desmunusado, revistiendo el interior con zarcillos y tallitos herbáceos. Atado a tallos de juncos. Agraga trozos y tiras de exuvias de ofidios y lagartos colocados en el exterior, borde superior y ligaduras de la construcción.

Bodrati, A. en Salvador (2016a). Chaco. Nido. Bodrati (*in litt.* 2019), 22-10-1997, nido atado al tallo de un *Cyrpus* sp, Laguna Yacaré, Parque Nacional Chaco, dpto. Sargento Cabral, Chaco.

Uranga, M. en De la Peña (2016e). San Miguel, dpto. San Miguel, Corrientes, 11-11-2000, nido en un juncal, 3 huevos.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, rojizos con puntos negros en el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 21,8 a 25,2 x 16,4 a 18,2 X= 23,6 x 17,4 (N= 15)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,3 a 4,0 X= 3,6 (N= 14)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). La construcción de un nido demandó 15 días. Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 17 ó 18 días. Los pichones permanecen en el nido 16 a 20 días.

Observaciones

Salvador (2016a). Corrientes. Adulto con pichones

Bodrati, A. en Salvador (2016a). Chaco. Adulto con pichones.

Más información:

Kiltie y Fitzpatrick (1984). Ragusa-Netto (1996).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Iris amarillo. Cabeza negra. Dorsal castaña. Ventral canela. Manchas alares blancas. Cola negra con puntas blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Donacobius atricapilla atricapilla (Linnaeus, 1766) en Corrientes, Misiones, este de Formosa y Chaco y norte de Santa Fe. Citada en Salta. Observada en Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplia área de distribución en ambientes acuáticos del norte y centro de Sudamérica. Comprende: Panamá, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Donacobius atricapillus atricapillus (Linnaeus, 1766)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Salvador y Bodrati (2013c)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Short (1971); Straneck (1990e)

Entre Ríos

Observaciones: Dardanelli (2015)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky (1984); Narosky y Martelli (1995); Nores (1986); Nores e Yzurieta (1981); Pujalte et al. (1995)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Santa Fe

Citas: Areta et al. (2014b); De la Peña (2011f)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)



San Miguel. Corrientes. 11-11-2000



Fotos: Máximo Uranga



P. N. Pilcomayo. Formosa. 18-08-2012 Foto: Cynthia Arenas

MIRLO DE AGUA

FAMILIA: CINCLIDAE

Aves de alas y cola cortas. Se alimentan de insectos, moluscos y vegetales acuáticos. Construyen el nido con musgos. Ponen de 3 a 5 huevos blancos. Frecuentan arroyos correntosos en bosques de montañas.

MIRLO DE AGUA *Cinclus schulzi* Cabanis, 1883

Otros nombres: Mirlo acuático. Mirlo de agua de pecho rojo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Salvador (1990a): N= 1 (M) 36,9 g; N= 1 (H) 38,4 g
 Tyler y Tyler (1996): N= 5 (M) X= 40,8 g (Rango: 39,8 a 41,7), N= 2 (H) 35,9 y 37,2 g
 Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 34,9 g; N= 3 X= 35 g (Rango: 33,0 a 38,8)

Coloración. Pico negro. Patas grises. Iris pardo.

Coloración general gris oscura con la garganta y el cuello anterior castaños. Alas negruzcas con manchas blancas. Cola gris oscura.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza entre las piedras. Anda solitario o en pareja. Se zambulle y camina bajo el agua. Recorre los torrentes. Se posa en las piedras.

Alimentación

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Insectos acuáticos.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Larvas acuáticas.

Collar et al. (1992). **Insectos:** Escarabajos (imago). Insectos acuáticos.

Capllonch en De la Peña (2016e). **Insectos:** Díptera (Ephemeroptera) (Larvas y Ninfas). Trichoptera (Hydropsychid).

HÁBITAT

Arroyos y ríos correntosos en bosques de montañas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Globular con entrada lateral, construido con materiales vegetales, musgos, hojas, en paredes rocosas cerca del agua.

Expuesto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Tucumán, nidifica en los cerros.

Nores, Yzurieta, Salvador y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Esquina Grande, dpto. Andalgalá, Catamarca, 02-01-1982, nido semitermionado.

Salvador, Narosky y Fraga en Fraga y Narosky (1985). Durazno Blanco, dpto. Tafí, Tucumán, 21-12-1983.

Nido globular, mide 23 cm de alto por 22 cm de ancho, con entrada oval horizontal de 6 x 5 cm. Profundidad 10 cm. Lecho de pajas, papel y trozos de nylon de 5 cm de diámetro y 3 cm de espesor. El 24-12-1983, 2

huevos; Punta Carreras, dpto. Monteros, Tucumán, 24-12-1983, un huevo abandonado; Apeadero Gral.

Muñoz, dpto. Monteros, Tucumán, 24-12-1983, nido en una pared de piedra.

Tyler (1994). Tucumán. Nido.

Olrog en Fraga y Narosky (1985). En Tucumán y en Catamarca localizó 8 nidos que no pudo examinar.

Tyler y Tyler (1996), Río Los Sosas, dpto. Tafí, Tucumán, 2 nidos, 16-10-93, nido en una grieta en una saliente rocosa, a 3 m del agua, no observado; 18-10-93, nido en construcción. Capitán Cáseres, dpto.

Montero, Tucumán, 20 al 22-10-93, 3 nidos, un nido en una roca, a 50 cm del agua, 2 huevos; otro nido en una pared de roca a la orilla de una pequeña cascada, 2 pichones emplumados; y el tercero en construcción a 2,5 m de altura del río.

Mosqueira en Mazar Barnett (1998), San Lorenzo, dpto. Capital, Salta, enero 1994, nido a un metro del agua, con dos pichones.

Salvador en De la Peña (2010b). Yala, dpto. Doctor Manuel Belgrano, Jujuy, 07-11-91, 3 nidos: uno con 1 huevo, otro con un pichón y el restante 2 pichones.

Un nido se hallaba en una pared de roca sobre un río, en una pequeña repisa a 1,2 m de altura sobre el agua, globular con entrada lateral, hecho de musgos y el lecho de pajitas finas, altura 19 cm, ancho 29 cm, boca 5

cm, profundidad 18 cm, la cámara de cría tenía un diámetro externo de 12 cm, diámetro interno de 7 cm y una profundidad de 4 cm.

Otro estaba sobre el mismo río en un paredón de roca, en una repisa a 1,5 m de altura al nivel del agua, hecho de musgos y tapizado por dentro de pajitas muy finas, altura 18 cm, ancho 27 cm, boca 8 cm, y el restante en el mismo sitio que los anteriores, en una repisa con techo, a 2,5 m de altura sobre el nivel del agua.

Acosta, N. en De la Peña (2013c). El Alamito, dpto. Andalgalá, Catamarca, 04-01-2002, nido en un repisa rocosa con un pichón.

En el nido localizado en la parte posterior y el techo no tenía materiales, había aprovechado la roca.

Medidas: Diámetro de la base: de 22 a 28 cm. Alto de la base: 9 cm. Diámetro total de la taza: 11 cm.

Diámetro interno de la taza: 8,5 cm. Profundidad de la taza: 4 cm. Paredes gruesas, irregulares: de 4 a 8 cm. de espesor.

Sardina Aragón et al. (2015). Jujuy, Salta, Tucumán. Nidos.

Pagano en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos blancos.

Medidas

Salvador, Narosky y Fraga en Fraga y Narosky (1985): 23,6 a 25,1 x 17,4 a 17,9 X= 24,2 x 17,7 (N= 3)

Salvador et al. (1986): 23,8 a 25,1 x 17,4 a 17,9

Salvador en De la Peña (2010b): 25,3 x 18,6

Pesos

Salvador, Narosky y Fraga en Fraga y Narosky (1985): 3,8

PICHONES

Descripción

Salvador en De la Peña (2010b). Nacen con los ojos cerrados, piel color carne naranja, sin plumón, pico naranja pálido, comisuras amarillas, interior de la boca anaranjado.

Casi emplumado. Iris pardo oscuro, maxila anaranjado pardusco, mandíbula anaranjada opaca con ápice pardusco, comisuras amarillo claro, interior de la boca naranja.

Peso

Casi emplumado: 38 g, de 24 y 48 horas, 3,3 y 6,1 g

Observaciones

Salvador en De la Peña (2010b). Los pichones son alimentados por ambos miembros de la pareja.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general oscura con castaño en la garganta y manchas blancas en las alas. Cola corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cinclus schulzi Cabanis, 1883 en Tucumán, Catamarca, sur de Salta y sureste de Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de los Andes del extremo sur de Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2016); Carma (2009); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Moschione (2005); Nores et al. (2000)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos (2009); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Castelino (1985a); Chebez y Fortabat (1987); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Monteleone y Roesler (2005); Moschione (2005); Nores y Yzurieta (1981); Salvador (1990a); Sardina Aragon (2011b); Tyler (1994); Tyler y Tyler (1996)

Salta

Citas: Camperi (1990); Di Giacomo et al. (1998); Moschini (2005); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014); Tyler y Tyler (1996)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Cocimano et al. (2005); Dinelli (1918); Fraga, Narosky, Salvador en Fraga y Narosky (1985); Handford (1983); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Tyler (1994); Tyler y Tyler (1996)

ZORZALES

FAMILIA: *TURDIDAE*

Aves de pico largo. Alas cortas, cola larga.

Se alimentan de insectos, gusanos, larvas, arañas, frutos.

Construyen el nido en los arbustos o en árboles, a veces en construcciones.

Frecuentan bosques, selvas, selvas en galería, praderas arboladas, parques.

ZORZALITO OVERO *Catharus dryas* (Gould, 1855)

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 33,0 g, N= 1 (M) 36,0 g

Auer et al. (2007): N= 3 (M) X= 40,3 g; N= 4 (H) X= 33,5 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 8 X= 30,1 g (Rango: 26,5 a 33,5)

Coloración. Pico y patas naranjas. Iris pardo oscuro. Anillo ocular naranja.

Cabeza negra. Dorsal, alas y cola pardas oliváceas. Ventral amarillenta. Garganta estriada. Pecho moteado de oscuro.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

Auer et al. (2007). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, nidos entre fines de octubre y mediados de enero, entre 0,7 y 3, 9 m de altura (X= 1,4), postura promedio 2 huevos.

Huevos

2 ó 3, ovoidales, celeste verdosos con manchas castañas, pardo castañas claras y oscuras y violeta diluido, siendo más abundantes hacia el polo obtuso.

Medidas

Auer et al. (2007): X= 25,4 x 18,9 (N= 10)

Peso

Auer et al. (2007): 4,5 g

OBSERVACIONES

Auer et al. (2007). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones a cargo de la pareja, período de incubación promedio de 14,4 días y permeancia de los pichones en el nido promedio de 14,4 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico, párpados y patas anaranjados. Cabeza negra. Ventral amarillenta moteada en el pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Catharus dryas blakei Olrog, 1973 en el norte de Salta, sureste de Jujuy y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Poblaciones separadas por un lado en Méjico, Guatemala, El Salvador, Honduras y por otro en ambas laderas de los Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catharus dryas blakei Olrog, 1973

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Moschione y Segovia (2005); Narosky e Yzurieta (1987); Olrog (1967, 1973); Salvador (1988)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Höy (1969a); Moschione et al. (2013); Olrog (1973); Salvador y Di Giacomo (2014)

San Juan

Citas: Lucero y Chebez (2011); Gelain y Pereyra Lobos (2011b)

Tucumán

Citas: Álvarez et al. (2006); Brandán y Navarro (2009); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2017); Ortiz et al. (2018b)

ZORZALITO COLORADO *Catharus fuscescens* (Stephens, 1817)

DESCRIPCIÓN

Largo: 17-19 cm.

Coloración. Pico pardo, base de la mandíbula más clara. Patas rosadas. Iris pardo oscuro. Dorsal pardo rojizo. Ventral blanquecino ocráceo con puntos o manchitas grisáceas acaneladas en los costados.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Catharus fuscescens (Stephens, 1817) migratorio de Norteamérica. Observado en Misiones. Se desconoce la subespecie presente en Argentina.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Nidifica en Norteamérica, migrando durante el invierno boreal hacia Sudamérica.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Pagano et al. (2013)

ZORZALITO BOREAL *Catharus ustulatus* (Nuttall, 1840)

Otros nombres: Zorzalito gris. Zorzal chico. Zorzal pequeño. Zorzal norteamericano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 28,7 g (Rango: 27,5 a 31,0); N= 1 30,8 g
Salvador et al. (2017) N= 1 28,4 g

Coloración. Pico pálido, base de la mandíbula rosada. Patas rosadas. Iris pardo oscuro. Dorsal parda olivácea. Garganta blanquecina. Lados del cuello y pecho ocre manchados de pardo oscuro. Resto de la parte ventral blanquecino con manchas pardas claras. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Rougés y Blake (2001). **Vegetales:** frutos (*Psychotria carthagenensis*). **Insectos** (Coleoptera, Diptera, Hymenoptera: Formicidae). **Arácnidos.**

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Capllonch (2012). **Vegetales:** frutos (*Morus nigra*, *Rubus boliviensis*, *Vassobia pauciflorus*).

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Eugenia uniflora*

HÁBITAT

Bosques, selvas, arboledas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda. Pecho manchado de pardo oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Catharus ustulatus swainsoni (Tschudi, 1845) migratorio de Norteamérica.

Llega a Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, San Juan, Mendoza, Córdoba y Santiago del Estero. Observado además en Misiones, Entre Ríos y Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Nidifica en Alaska y norte de Canadá migrando durante el invierno boreal hacia Sudamérica.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catharus ustulatus swainsoni (Tschudi, 1845)

Buenos Aires

Citas: Roda y Danti (2015); ErolesMonllor (2021)

Catamarca

Citas: Capllonch (2012); Carma (2009); Nores e Yzurieta (1995)

Chubut

Citas: Pagnoni (2015)

Córdoba

Citas: Di Giacomo et al. (2001); Klavins et al. (2017); Miatello et al. (1991, 1994); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1981); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Straneck (1999a); Volkman y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Entre Ríos

Citas: Parera (1990a)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1969, 1971); Salvador y Di Giacomo (2014)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Gómez y Ferreyra (2021)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2012); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Olrog (1974)

San Juan

Citas: Lucero y Chebez (2011); Lucero (2013i, 2021e)

Santa Fe

Citas: Ecoregistro 2014 (3)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2012); Coria et al. (2021); Quiroga et al. (2016)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch (2012); Echevarría et al. (2011b); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001)

ZORZAL PATAGÓNICO *Turdus falcklandii* Quoy y Gaimard, 1824

Otros nombres: Zorzal austral. Zorzal criollo. Zorzal de la patagonia. Zorzalito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 3 (M) 94,5, 94,5 y 96,0 g

Contreras (1975): N= 14 (?) X= 82,5 g (Rango: 74,2 a 92,1)

Navas y Bó (1990): N= 1 (M) 91,8 g; N= 1 (H) 86,1

Camperi (1992c): N= 1 (M) 88,0 g

Christie et al. (2004): N= 2 (M) 80,0 y 100,0 g; N= 2 (?) 75,0 y 91,0 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 5 (M) X= 109,9 g (Rango: 102,5 a 119,0); N= 2 (H) 97,4 y 103,0 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 53 g

Coloración. Pico, patas y anillo orbital amarillos. Iris pardo.

Cabeza negra con frente parda. Dorsal parda. Garganta ocre con estrías pardas. Resto de la parte ventral canela con tono grisáceo. Alas negras con las barbas externas de las remeras internas pardas. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja.

Alimentación

Amico y Aisen (2005). **Vegetales:** Frutos de *Aristotelia chilensis*, *Berberis* sp., *Luma apiculata*, *Rebunium* sp., *Schinus patagonicus*, *Azara microphylla*.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto de *Berberis buxifolia*.

Salvador (obs. pers.). **Vegetales:** Fruto de *Vitis vinifera*.

Vidoz y Bielsa (1994). **Vegetales:** Fruto de *Sorbus aucuparia*. Lombrices.

Albrieu et al. (2004). Gusanos. Lombrices.

Grigera (1982). **Insectos. Invertebrados.**

Humphrey et al. (1970). **Insectos. Invertebrados.**

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su canto es melodioso y melancólico, las sílabas son emitidas en forma espaciada: tewli tielú siblit ... siblit ...

HÁBITAT

Bosques andino-patagónicos, arboledas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Mendoza, Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N						N	N	N	N	N



El nido tiene forma de tazón. Asentado en ramas o en cavidades arbóreas Es construido con fibras vegetales y barro.

Expuesto. Elaborado

Hartert y Venturi (1909). Río Negro. Nido.

Olrog (1950). Ushuaia, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego. Pichones voladores.

Dacuik (1983c). Nidifica en Malvinas.

Narosky (1983). Buenos Aires. Nido.

Parmelee et al. (1994). Tierra del Fuego. Nido.

Ojeda y Trejo (2002). Parque Nacional Nahuel Huapi, Río Negro. Seis nidos en grietas y huecos en árboles.

Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre setiembre y febrero.

Christie et al. (2004). Nidos en diciembre en el noroeste patagónico.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Salvador (2012f). Río Negro, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Villa La Angostura, dpto. Los Lagos, Neuquén, 30-01-1976, nido con un huevo; San C. de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 01-11-1989, 3 huevos; A° La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, 12-11-1989, 3 huevos (localizado por A. casas); Perito Moreno, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 21-11-1998, 2 nidos, uno con un huevo y el otro sin postura.

Medidas: Diámetro total: de 12 a 17 cm. Diámetro interno: de 8 a 9 cm. Profundidad: de 4 a 6 cm. Alto: de 9 a 12 cm. Grosor de la pared: de 1,5 a 2,5 cm.

Gelain (2015e). Laguna del Diamante, dpto. San Carlos, Mendoza, 04-10-2014, nido con pichones.

Ianiro (2015). Buenos Aires. Nido.

Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Sympson, P. en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.

Yzurieta, D. en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.

Nelson, C. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Retolaza en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Chubut. Nido.

Moroni en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Decius, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tierra del Fuego. Nido.

Halliday, J. en MVZ, en Salvador (2016a). Islas malvinas. Nido.





Chiloé. Chile. 26-10-2017 Foto: Cynthia Arenas



San Carlos de Bariloche. Río Negro. 01-11-1989

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdosos o celeste verdosos con pintas castañas y algunas grises distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 30,0 x 21,5 y 31,0 x 22,5

De la Peña (2013c): 30,7 a 33,6 x 21,5 a 24,4

X= 31,9 x 22,9

(N= 7)

Pesos

De la Peña (2013c): 8,00

X= 8,00

(N= 1)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,438 a 0,574

X= 0,503

(N= 7)

Otros

Azzarri et al. (2011). Un ejemplar con Leucismo parcial.

Depredadores

De adultos: *Accipiter chilensis* en Neuquén, Río Negro, Chubut, Casas (1990), en Río Negro, Ojeda et al. (2004), *Geranoaetus melanoleucus* en Neuquén, Hiraldo et al. (1995), *Buteo albigula* en Río Negro, Trejo et al. (2006b),

Tyto alba en Río Negro, Trejo et al. (2005a), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Imberti (2005e),

Phalcoboenus australis en Islas Malvinas, Catry et al. (2008), *Falco sparverius* en Neuquén y Santa Cruz, Santillán et al. (2009a), *Falco peregrinus* en Tierra del Fuego, McNutt (1981)

Más información:

Ojeda y Trejo (2002)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico y patas amarillos anaranjados. Cabeza, alas y cola negras. Ventral canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus falcklandii falcklandii Quoy y Gaimard, 1824 en las islas Malvinas y *Turdus falcklandii magellanicus* King, 1831 desde el sur de Buenos Aires, Mendoza, Río Negro y Neuquén hasta Tierra del Fuego. Accidental en Antártida



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Endémico de Argentina y Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus falcklandii falcklandii Quoy y Gaimard, 1824

Islas Malvinas

Citas: Catry et al. (2008); Daciuk (1983c); Olrog (1963, 1979); Wace (1921); Woods (2006); Zotta (1944)

Turdus falcklandii magellanicus King, 1831

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992a); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Narosky (1978, 1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Zapata (1998)

Chubut

Citas: Casas (1990); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 02-02-1976; Puerto Madryn, dpto. Biedman, 27-11-2000)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

Mendoza

Citas: Chebez et al. (1993); Ferrer et al. (2013b, 2019); Ferrer (2016); Pereyra (1951); Roig (1965)

Observaciones: De la Peña (Malargüe, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Casas (1990); Chebez et al. (1993); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Daciuk (1968); De la Peña (2013c); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1921); Hiraldo et al. (1995); Matarasso (2007); Pereyra (1945, 1951); Santillán et al. (2009); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (San Martín de los Andes, dpto. Huiliche, 27-01-1976)

Río Negro

Citas: Azzarri et al. (2011); Becerra Serial y Grigera (2005); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Canevari et al. (1991) en Paz Barreto (1997); Casas (1990); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977); De la Peña (2013c); Gelain (1984a, 2001, 2007b, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Pavic (2007); Grigera y Rubullis (1985); Hartert y Venturi (1909); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990);

Ojeda y Trejo (2002); Ojeda et al. (2004); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016); Trejo et al. (2005a, 2006b)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 23-01-1972; Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

San Juan

Citas: Lucero (2013i, 2021e)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1988a); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Earnshaw y Earnshaw (2000); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Pagano y Salvador (2017); Peri (2013); Santillán et al. (2009a); Straneck (1990a)

Observaciones: De la Peña (Río Gallegos, dpto. Güer Aike, 30-01-1974)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); McNutt (1981); Olrog (1948, 1950); Pereyra (1951); Reynolds (1934); **Ripley (1950)**

Shetland del Sur

Citas: Santos et al. (2005a)

ZORZAL AZULADO *Turdus flavipes* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Corochiré hú. Mirlo azulado. Zorzal azul. Zorzal negriazul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Belton (1985): N= 2 (M) 61,5 g, N= 1 (H) 61 g

Willis y Oniki (2002): N= 2 (H) 40 y 42 g, N= 4 (?) 55 a 79 g

Coloración. Pico, patas e iris, amarillos.

Macho. Cabeza, pecho, alas y cola negros. Resto gris.

Hembra. Dorsal, alas y cola pardas oliváceas. Plumas de la rabadilla y supracaudales orilladas de gris. Garganta blanquecina estriada de pardo. Resto de la parte ventral pardo grisáceo con el abdomen blanquecino.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico, patas y párpados, amarillos. Macho negro y gris. Hembra parda. Ventralmente parda grisácea con la garganta estriada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus flavipes flavipes (Vieillot, 1818) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Poblaciones aisladas en el norte de Sud América, Guayanas y Selva Atlántica o Paranaense. Comprende: Venezuela, Guayana, Trinidad y Tobago, Colombia, Paraguay, Argentina, Brasil, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus flavipes flavipes (Vieillot, 1818)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Bertoni (1913, 1939); Chebez (1992, 1996a); Chebez y Casañas (2000); Navas y Bó (1993)

ZORZAL SABIÁ *Turdus leucomelas* Vieillot, 1818

Otros nombres: Zorzal alicanela. Zorzal canela. Zorzal de alas canelas. Zorzal grande. Zorzal pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 23 cm.

Peso: Short (1971): N= 2 (H) 82,5 y 83,1 g

Contreras (1979f): N= 1 (M) 75 g; N= 2 (H) 66,5 y 74,5 g

Darrieu y Camperi (1993b): N= 13 (M) X= 69 g (Rango: 60 a 77); N= 10 (H) X= 75,8 g (Rango: 70 a 93)

Coloración. Pico gris amarillento. Patas pardas. Iris pardo.

Cabeza parda grisácea. Dorsal parda con tono canela. Garganta blanquecina con estrías pardas. Resto de la parte ventral pardo ocráceo. Alas pardas con reflejos canelas en las cubiertas y en las secundarias. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pineschi (1990). **Vegetales:** Fruto *Rapanea acuminata*, *Rapanea gardneriana*, *Rapanea guyanensis*, *Rapanea lineata*, *Rapanea schwackeana*.

Foster (1990). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*.

Pizo (1997). **Vegetales:** Fruto *Cabralea canjerana*.

Krügel y Behr (1999). **Vegetales:** Fruto *Alchornea triplinervia*, *Schinus terebinthifolia*.

Gondim (2001). **Vegetales:** Ariloide *Trichilia* sp.

Cazetta et al. (2002). **Vegetales:** Fruto *Talauma ovata*.

Ferrei Fadini y De Marco Jr. (2004). **Vegetales:** Fruto *Euterpe edulis*, *Miconia cinnamomifolia*, *Nectandra lanceolata*.

Lopes et al. (2005). **Vegetales:** Semilla *Lauraceae*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Myrsine laetevirens*.

Machado y Braga da Rosa (2005). **Vegetales:** Fruto *Citharexylum myrianthum*.

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*.

Cazetta et al. (2008). **Vegetales:** Fruto *Margaratiria nobilis*.

Cortes et al. (2009). **Vegetales:** Fruto *Eugenia umbelliflora*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Su canto es complejo y variado. Incluye una gran variedad de imitaciones de voces de otras aves.

HÁBITAT

Selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Misiones, Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

Tiene forma de tazón. Es construido con pajas y barro. Internamente raicillas. Asentado en ramas o en tirantes de construcciones. A veces recubierto externamente por cactáceas o líquenes. Expuesto. Elaborado.

Short (1971). Corrientes. Nido.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2012f). Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*

Narosky y Lozzia (1988). Reserva El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nido en la cumbre de una vivienda.

De la Peña (2013c). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú. Misiones, 13-10-1981, 2 nidos en tirantes de construcciones, uno con 4 pichones y el otro con 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 14 cm. Diámetro interno: 8 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: 7,5 cm. Grosor de la pared: 3 cm.

Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2013). Misiones. Nido.

Salvador (2012f). Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*

De la Peña (2013c). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú. Misiones, 13-10-1981, 2 nidos en tirantes de construcciones, uno con 4 pichones y el otro con 3 huevos.

Guaraz (2014). Misiones. Nido.

Cockle et al. (2016). Misiones. Nido.

Rumboll, M. en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Saibene, C. en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

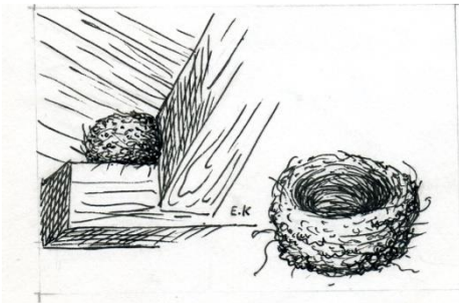
Narosky, S. en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Salvador, S., Narosky, S. y R. Fraga en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Crossin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Capovilla, P. (2018). Barrio las 2000 hectáreas, Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 08-10-2018 y 27-10-2018, nidos con 3 huevos cada uno. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.



Cataratas del Iguazú. Misiones. 13-10-1981



Iguazú. Misiones. 13-10-1981

Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, verdes azulados con pintas pardas.



Medidas

Ihering (1900): 28 a 29 x 20 a 22

Otros

Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*. Fraga (2002). Corrientes y Misiones alimentando pichones de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

Bodrati (*in litt.* 2019). En un dormitorio, del Lechuzón mocho chico (*Pulsatrix koeniswaldiana*) en el Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, se encontraron restos de *Turdus leucomelas*. De huevos: *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Cockle et al. (2016), *Molothrus bonariensis* en Misiones, Salvador (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico oscuro. Pardo con canela en las remeras y en las cubiertas alares.

Se diferencia del Zorzal chalchalero por tener diferente color de pico, reflejos canelas en las alas, menos notable el estriado en la garganta y abdomen más oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus leucomelas leucomelas Vieillot, 1818 en Misiones, norte de Corrientes y este de Formosa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Desde Colombia hasta Argentina y poblaciones aisladas en Perú y Bolivia.

Comprende Venezuela, Colombia, Guyanas, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus leucomelas leucomelas Vieillot, 1818

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971); White (1882)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Narosky y Lozzia (1988); Nores y Yzurieta (1986)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Cockle et al. (2016); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Fraga (2002); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Salvador (2017a); Salvador y Bodrati (2011, 2013a); Straneck (1990g); White (1882); Zotta (1942)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 21-09-1993)

ZORZAL CHOCOLATE *Turdus fumigatus* M. H. K. Lichtenstein, 1823

DESCRIPCIÓN

Largo: 22-14 cm.

Coloración. Pico y patas gris-pardusco. Iris pardo.

Dorsalmente, alas y cola pardo-rojizo. Garganta blanquecina estriada de pardo. Ventralmente pardo-canela. Centro del vientre blanco.

HÁBITAT

Selvas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus fumigatus fumigatus M. H. K. Lichtenstein, 1823 en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Antillas, Grenada, Trinidad, Venezuela, Colombia, Guyanas, Brasil, Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus fumigatus fumigatus M. H. K. Lichtenstein, 1823

Misiones

Citas: Militello (2016)

ZORZAL COLORADO *Turdus rufiventris* Vieillot, 1818

Otros nombres: Chalchalero colorado. Corochiré. Mandioca colorado. Zorzal. Zorzal de la isla. Zorzal rojizo. Sabiá.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 9 X= 74,3 g (Rango: 68,0 a 88,0)

Contreras (1979f): N= 3 (M) 64,0, 69,5 y 65,5 g; N= 1 (H) 68,0 g; N= 1 (?) 77,0 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 65,0 g; N= 1 (M) 69,0 g

Salvador (1990a): N= 3 (?) 66,5, 71,5 y 72,0 g

Montaldo (2005): N= 6 X= 74,4 g

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 63,0 (Rango: 61,0 a 64,5)

Auer et al. (2007): N=7 (M) X= 59,2 g; N=3 (H) X=64,0 g

Salvador (2014a) N= 5 (M) X= 70,7 g (Rango: 67,4 a 74,7); N= 5 (H) X= 71,1 g (Rango: 67,1 a 73,1)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 13 X= 73,2 g (Rango: 65,0 a 85,0); N= 1 71, g; N= 7 X= 67,2 g (Rango: 63,7 a 75,0)

Capllonch et al. (2015b): N= 2 (?) X= 71 g (Rango: 70 a 72)

Pagano y Salvador (2017): N=11 (?) X= 78,2 g (Rango: 68 a 88); N=1 (?) 75 g

Coloración. Pico amarillo. Patas grisáceas. Anillo ocular naranja amarillento. Iris pardo oscuro. Dorsal pardusca. Garganta blanquecina estriada de pardo. Pecho gris ocráceo. Abdomen y subcaudales canelas. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Camina y da saltitos. Se alimenta de insectos, lombrices, semillas, frutos.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** semillas, vegetales.

Friedmann (1927). **Insectos:** Lepidoptera (larvas).

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros. **Otros:** Barro, limo.

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae).

Zotta (1936g). **Vegetales:** semillas, vegetales. **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae, Tenebrionidae) (Scarabacidae). Himenópteros (Formisidae). Orugas (Lepidópteros) (*Saturnidae*, *Automeris coresus*) (*Hylesia nigricans*)

Baliño (1984). **Vegetales:** *Melia azedarach*.

Montaldo (1993). **Vegetales:** Fruto *Ligustrum* sp.

Bernardello et al. (1994). Néctar.

Haene (1996). **Reptiles:** *Amphisbaena darwini*

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhimum atropurpureum*

Montaldo (2000). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Citharexylum montevidense*, *Ligustrum lucidum*, *Myrsine laetevirens*, *Nectandra megapotamica*, *Rubus ulmifolius*.

Di Giacomo y Di Giacomo (2004). **Peces:** *Synbranchus marmoratus*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*, *Maclura tintctoria*, *Melia azedarach*, *Myrsine laetevirens*, *Paullinia pinnata*.

Montaldo (2005). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Citharexylum montevidense*, *Ficus luschnathiana*, *Ligustrum lucidum*, *Ligustrum sinense*, *Locnicera japonica*, *Myrsine laetevirens*, *Myrceugenia glaucescens*, *Nectandra megapotamica*, *Rubus ulmifolius*. Semilla arilada *Sapium haematospermum*.

Bodrati (2006). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** Fruto *Allophylus eduli*.

Villegas y Blendinger (2009). **Vegetales:** Fruto *Eugenia edulis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Ligustrum* sp., *Morus alba*, *Pyracantha coccinea*, *Sapium haematospermum*, *Schinus* sp., Solanácea. Semillas. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Coccinellidae, Curculionidae, Scarabaeidae, Tenebrionidae: larvas, no identificado). Hemiptera (Pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Citrus sinensis*, *Citrus reticulata*, *Ficus carica*, *Ligustrum lucidum*, *Malus domestica*, *Morus alba*, *Myrceugenia glaucescens*, *Myrsine laetevirens*, *Ocotea acutifolia*, *Pyracantha angustifolia*, *Vitis vinifera*. **Otros:** Lombrices.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Renacuajos.

Montaldo y Haene (2015). **Vegetales:** Fruto (pulpa) *Tabernamontana catharinensis*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** fruto Brucuyá (*Passiflora caerulea*)

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Eugenia uniflora*, *Morus nigra*, *Myrsine laetevirens*, *Allophylus edulis*. Lombrices.

De la Peña (2019b). Esperanza: Semillas de Brucuyá (*Passiflora caerulea*), 07-12-2015; Manzana (partida), 04-06-2017; 24-06-2017; Banana, 04-06-2017, 24-06-2017; Frutos de Higo, 12-01-2018; Curupí, 16-02-2018; Zarparrilla colorada, 21-03-2018; Ligustro, 06-08-2018; Cayastá (Santa Fe): Pulpa de Palta (*Persea americana*), en el suelo, 21-06-2016.

De la Peña (2020). Esperanza. 31-01-2020. Come fruto de Curupí. 10-04-2020. Come frutos de Enamorada del muro (*Parthenocissus tricuspidata*). Los traga enteros. Come manzana partida.

Villa Roda. Dpto. La Capital. Santa Fe. 06-03-2020. Come frutos de *Cissus palmata* (Uva del diablo), los traga enteros.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Tiene un canto melodioso: fiui . fiü .. fiui . fiü .. tuiwi . tewi . fiuwii . tiu ... fuerte, a veces emite una voz parecida a un maullido.

HÁBITAT

Bosques, selvas, selvas en galería, parques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Santiago del Estero, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N								N	N	N	N

El nido tiene forma de tazón o semiesfera, de fibras vegetales, raíces, entremezcladas con barro. Internamente raicillas o fibras finas. Asentado en ramas o en troncos. A veces recubierto externamente por cactáceas o líquenes.
Expuesto. Elaborado.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Barrows (1883). Entre Ríos. Nido.
Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.
Wetmore (1926b). Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Friedmann (1929). Tucumán, Girard Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a diciembre.
Friedmann et al. (1977). Entre Ríos, Narosky Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Contino (1980). Salta y Jujuy, nidifica en primavera-otoño.
Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Mason (1986). Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 8 nidos.
Capllonch (1997). Tucumán. Nido.
Lichtenstein (1998). Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, cuatro nidos en octubre con 2 y 3 huevos.
Di Giacomo y López Lanús (1998). Mesada de las Colmenas, Parque Nacional Calilegua, dptos. Ledesma y Valle Grande, Jujuy, 02-11-1991, nido con pichones; Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, 13-11-1991, nido con 3 huevos.
Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.
Lichtenstein (2001a). Buenos Aires. Nido.
Sackmann y Reboreda (2003). Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 7 nidos entre octubre y diciembre.
Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se estudiaron 30 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Auer et al. (2007). Salta. Nido.
Lomáscolo et al. (2010). Salta, Tucumán. Nido.
Salvador y Bodrati et al. (2010). Misiones. Nido.
Agulián, C. (2011). Adrogué, Buenos Aires, 03-11-2011, nido con 4 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Bodrati (2013a). Entre Ríos, Tucumán. Nido.
De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 31, desde el 24-11-1971 al 25-10-2012, uno en Entre Ríos, 2 en Chaco, uno en Córdoba, el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Medidas: Diámetro total: de 14 a 16 cm. Diámetro interno: de 5,5 a 9 cm. Profundidad: de 5 a 6 cm. Alto: de 8 a 13 cm. Grosor de la pared: 2 cm.
Altura: Nido más bajo: 1,50 m. Nido más alto: 15,00 m.
Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio y Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó dos nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*, uno en cada lugar.
Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 3 huevos cada uno.
Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 4 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Oscar, D. (2014). Parque Costero del Sur, Buenos Aires, 22-11-2014, nido con 2 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
Cockle et al. (2015b, 2016). Misiones. Nido.
Rumboll, M. en Salvador (2016a). Nido.
Salvador, S. y P. Eroles en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
Girard, P. en IML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
Girard, P. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
Dinelli, L. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
Crassin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Narosky, S. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Saibene, C. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Luciano, D. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Acosta, N. en De la Peña (2016e). El Alamito. Dpto. Andalgalá. Catamarca. 27-12-2004. Nido a 2,20 m. del suelo en un Ciruelo. Tenía 3 huevos propios y 9 de *Molothrus bonariensis*.
 Salvador et al. (2017). Nidos en Córdoba.
 Quiroga (2017b). Tucumán, nido.
 De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 07-11-2015, nido en construcción en Tala a 2,50 m de altura. 21-11-2016, en Tala a 3,40 m. No observado.
 Celedón, G. (2018). Ciudad de Buenos Aires, 13-11-2018, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
 Uranga, M. (2018). Ruta Rosario-Victoria, Islas del Paraná, Entre Ríos, 07-10-2018, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
 Cusano, E. (2018). San Justo, Buenos Aires, 04-11-2018, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
 De la Peña (2019b). Esperanza, 5 km al Sur. 04-01-2019. Nido a 3,70 m del suelo sobre la caja de un boyero eléctrico, dentro de un galpón de un tambo. Tenía un pichón y un huevo de Tordo renegrado. La pareja trae gusanos y larvas.
 En el mismo lugar de la cita anterior, 21-01-2019, nido en un Naranjo a 3,50 m del suelo, 1 pichón.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdosos con pintas y manchitas castañas, lilas y grises.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 25,0 a 32,0 x 19,5 a 22,0

Smyth (1928): 26,0 a 27,5 x 20,0 a 21,5

Pereyra (1938b): 28,0 x 20,0 a 21,0

Contino (1980): 30,0 x 19,0

Alabarce y Antelo (1998): 28,0 x 18,0

Di Giacomo y López Lanús (1998): 28,2 a 29,1 x 20,6 a 21,0 X= 28,8 x 20,8 (N= 3)

Di Giacomo (2005h): 26,6 a 30,4 x 19,7 a 20,7 X= 28,4 x 20,2 (N= 20)

De la Peña (2013c): 26,7 a 30,8 x 19,0 a 22,0 X= 28,6 x 21,1 (N= 17)

Pesos

Contino (1980): 6

Di Giacomo y López Lanús (1998): X= 6,2 (N= 3)

Di Giacomo (2005h): 4,9 a 6,2 X= 5,7 (N= 20)

De la Peña (2013c): 6,0 a 6,9

X= 6,5 (N= 5)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,291 a 0,527

X= 0,380

(N= 17)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico amarillo. Cavidad bucal, lengua y paladar, naranjas. Comisura blanquecina amarillenta. Escaso plumón gris.

6 días

Ojos abiertos.

7 días

Comienzan a aparecer las láminas.

8 días

Primarias y secundarias pardas. Dorsalmente pardo.

11 días

Ventral canela.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina		
1	0,6	1,1	1,3-1,4						4,0
2	0,8	1,4	1,6						8,0
3	0,9	1,7	1,9-2,1						15
4	0,9	2,1	2,3						19,00
5	1,1	2,4	2,6						22,0
6	1,1	2,5	3,1	0,6		0,5			26,0
7	1,1	2,6	3,3	0,9		0,7			30,0
8	1,1	2,8	3,5	1,2		1,0		0,3	36,0
9	1,2	3,2	3,6	2,0		1,8		0,6	38,0
10	1,3	3,6	3,8	2,8		2,5		0,8	41,0
11	1,3	3,8	4,2	3,2	1,0	3,1	0,9	1,0	45,7
12	1,4	4,2	4,7	3,0	1,5	3,0	1,3	1,1	50,0-52,0

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer X= 5,2 g, al dejar el nido 67 g

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días.

El pichón permanece en el nido 14-15 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 ó 15 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido de 13 a 15 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 12 a 15 días. Período de incubación 14-15 días.

Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 14-15 días.

De la Peña (2019b). Esperanza, 5 km al Sur. 04-01-2019. La pareja alimenta con gusanos y larvas.

Otros

Azzarri et al. (2011). Un ejemplar con Leucismo.

Salvador y Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Gómez y Ruggera (2017). Leucismo en individuos de Zorzal colorado (*Turdus rufiventris*).

Quiroga (2017b). Tucumán, nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Accipiter striatus*. Sin datos, Seipke y Cabane (2008), en Córdoba. Salvador et al. (2017), *Accipiter bicolor* en Salta, Salvador (2017), *Accipiter superciliosus* en Misiones, Bodrati (*in litt.* 2019), *Parabuteo unicinctus* en Buenos Aires, Ferrari y Vitale en Salvador (2017), *Rupornis magnirostris* en Entre Ríos, Oscar, D. (2015), EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019., *Asio flammeus* en Buenos Aires, Diéguez (1996), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Milvago chimango* en ciudad de Buenos Aires, Carus, D. (2017), EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.

De volantones: *Milvago chimango* en Córdoba, Salvador (2016b)

De pichones: *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Cockle et al. (2016)

De huevos: *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Cockle et al. (2016), *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

Más información:

Capllonch (2015); Mason (1985). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo con abdomen canela.



Santa Rosa. Santa Fe. 24-11-1971
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Cayastá. Santa Fe. 23-05-2007



Cayastá. Santa Fe. 25-11-1978



Cayastá. Santa Fe. 30-06-2007



Esperanza. Santa Fe. 07-11-2015

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus rufiventris rufiventris Vieillot, 1818 desde el norte del país hasta Mendoza, Neuquén y Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Amplia área de distribución en Bolivia, Paraguay, este y sur de Brasil, Uruguay, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus rufiventris rufiventris Vieillot, 1818

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Azzarri et al. 2011; Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Carus, D. en Salvador (2017a); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Diéguez 1996); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Haene (1996); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004b, 2005, 2006); Lucero (1982); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Montaldo (1993, 2000, 2005); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roitman et al. (1997); Salvador y Bodrati (2013a); Ferrari y Vitale en Salvador (2017); Soave et al. (1999b); Vargas et al. (2007)

Catamarca

Citas: Capllonch (2015);
Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, 12-03-1981; Cuesta del Clavillo, 18-12-1999)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); De la Peña (2013c); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Capllonch (2015); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (2016b); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 28-11-2009; La Granja, dpto. Colón, 29-11-2009; Jesús María, dpto. Colón, 01-12-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2002, 2012b); Fandiño et al. (2010); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Salvador y Bodrati (2013a); Oscar, D. en Salvador (2017a); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990b); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo y Krapovickas (2005); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Fiora (1934); Gómez y Ruggera (2017); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvadori (1897); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-77)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Tejerina et al. (2006)

Mendoza

Citas: Di Giacomo et al. (2001); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006, 2013); Martínez y Pereyra Lobos (2005)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capllonch (2015); Capllonch et al. (2015b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Salvador y Bodrati (2011)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Neuquén

Citas: Bianchini (2021a)

Río Negro

Citas: Bianchini (2021a); Gelain y Tolosa (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2015); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Lomáscolo et al. (2010); Moschione et al. (2013); Pagano y Salvador (2017); Rodríguez (2012b); Salvador (1990a, 2017); Salvador y Di Giacomo (2014); White (1882)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Ortiz et al. (2016)

Observaciones: De la Peña (San Agustín del Valle Fértil, dpto. Valle Fértil, 16-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraud (2003)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2015a, 2017); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2018); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2005, 2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Fanjul y Echevarría (2015); Echevarría, et al. (2011b); Lomáscolo et al. (2010); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Salvador y Bodrati (2013a); Soria et al. (2008, 2010)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 11-05-1987)

ZORZAL CHALCHALERO *Turdus amaurochalinus* Cabanis, 1851

Otros nombres: Crespín. Chalchalero. Chalchalero pecho blanco. Isma. Mandioca. Viuda. Zorzal. Zorzal barroso. Zorzal blanco. Zorzal gato. Zorzal mandioca. Zorzala.

DESCRIPCIÓN

Largo: 24 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 3 (M) X= 60,2 g (Rango: 57 a 63,5); N= 6 (H) X= 66,8 g (Rango: 60 a 70)

Salvador (1988): N= 2 (M) 52 y 59 g

Montaldo (2005): N= 3 X= 65,3 g

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 61,5 g (Rango: 60,0 a 63,0)

Blendinger (2005): X= 56,8 g

Salvador (2014a) N= 12 (?) X= 60,2 g (Rango: 53,2 a 64,0)

Pagano y Salvador (2017): N=3 (?) 63, 63 y 68 g; N=1 (M) 56,9 g

Coloración. Pico amarillento. Patas gris verdoso o rosáceo oscuro. Iris pardo o pardo rojizo.

Dorsal, alas y cola pardas. Garganta blanquecina estriada de pardo. Pecho gris pardusco. Abdomen blanquecino.

El juvenil tiene el pecho manchado.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. El canto es variado, a veces emite una voz parecida a un maullido. Camina y da saltitos. De la Peña (2006d). Busca el alimento desde el suelo hasta los 8 m. de altura.

Alimentación

Aravena (1928). **Vegetales:** semillas no determinadas. **Insectos:** Coleópteros (Lampyridae). Tucura. Zotta (1936g). **Vegetales:** Fruto *Myrsine* sp. **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae). Dípteros. Hemípteros (Pentatomidae). Orthópteros. Oruga (Lepidóptero). **Moluscos:** Caracoles (*Littoridina piscium*).

Baliño (1984). **Vegetales:** Fruto *Melia azedarach*.
 Montaldo (1993). **Vegetales:** *Ligustrum lucidum*, *Ligustrum sinense*.
 Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhimum atropurpureum*.
 Montaldo (2000). **Vegetales:** *Allophylus edulis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Citharexylum montevidense*, *Ligustrum lucidum*, *Myrsine laetevirens*, *Ocotea acutifolia*, *Rubus ulmifolius*.
 Laguna et al. (2005). **Aves:** huevos.
 Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Achatocarpus praecox*, *Allophylus edulis*, *Ficus luschnathiana*, *Lycium americanum*, *Myrsine laetevirens*, *Paullinia pinnata*, *Rivina humilis*, *Urera baccifera*, *Schinus fasciculata*.
 Bodrati (2006). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.
 Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.
 Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** *Allophylus edulis*.
 De la Peña (2010c). **Vegetales:** Frutos *Asparagus densiflorus*.
 Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Celtis* sp., *Condalia microphylla*, *Ligustrum* sp., *Morus alba*, *Passiflora caerulea*, *Sapium haematiospermum*, *Schinus longifolia*, *Schinus molle*. **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Elateridae, Scarabaeidae, Hemiptera (Pentatomidae, no identificado). Homoptera (Cicadidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Tettigonidae).
 De la Peña (2011a). **Vegetales:** Frutos *Asparegus setaceus*, *Citharexylum montevidense*, *Citrus reticulata*, *Citrus sinensis*, *Condalia buxifolia*, *Ligustrum lucidum*, *Ligustrum sinense*, *Morus alba*, *Myrceugenia glaucescens*, *Myrsine laetevirens*, *Ocotea acutifolia*, *Pyracantha angustifolia*, *Rubus geoides*, *Sapium haematiospermum*, *Schinus longifolius*, *Styphnolobium japonicum*, *Ulmus procera* (brote), *Vitis vinifera*. **Insectos:** langosta. **Aves:** huevos (de *Zenaida auriculata*).
 Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Renacuajos.
 Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.
 De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Frutos Tala (*Celtis ehrenbergiana*), Níspero (*Eriobotrya japonica*), Guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*)
 Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Eugenia uniflora*, *Morus nigra*, *Myrsine laetevirens*, *Allophylus edulis*.
 Lombrices.
 Cecconi, A. (2018). **Moluscos:** Caracoles (*Pomacea canaliculata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 20/05/2019.
 De la Peña (2019b). Esperanza: Frutos de Curupí, 12-02-2016, 12-01-2018, 16-02-2018; Higo, 06-01-2017, 15-01-2018; Manzana (partida), 04-06-2017, 24-06-2017; Banana, 04-06-2017, 24-06-2017; Zarparrilla colorada, 13-03-2018; Ligustro, 14-07-2018, 06-08-2018, 14-08-2018; Semilla-Pulpa de Ombú, 28-02-2018, 02-03-2018. **Otros:** Pan, 28-07-2018, 10-08-2018; Sebo, 10-08-2018. Cayastá (Santa Fe): Pulpa de Palta (*Persea americana*), en el suelo, 21-06-2016.
 De la Peña (2020). Esperanza. 08-11-2019. Come Moras. 29-11-2019. Esperanza. A° Cululú. Come Moras. Traga entero. Villa Roda. Dpto. La Capital. Santa Fe. 06-03-2020. Juvenil come frutos de *Cissus palmata* (Uva del diablo), los traga enteros.

HÁBITAT

Bosques, arboledas, parques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, Mendoza, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Río Negro.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N							N	N	N	N

El nido tiene forma de tazón o semiesfera hueca, profunda. Asentado en ramas o en troncos. Es construido con fibras vegetales entremezcladas con barro. A veces coloca trozos de nylon o hilos. Internamente raicillas. Expuesto. Elaborado.

Barrows (1883). Entre Ríos Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Dinelli (1922). Tucumán, nidifica desde setiembre a diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.
Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Friedmann (1929). Tucumán. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Castellanos (1934). Córdoba. Nido.
Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.
Masramón (1975). Nidifica en San Luis.
Friedmann et al. (1977). Entre Ríos, Narosky Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Salvador (1984). Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 12-01-1983, 2 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*; Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 08-11-1983, 2 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; Monte Yucat, 07-12-1983, 2 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.
Mason (1986). Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando.
Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 30 nidos.
Brocca (1997). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, un nido.
Capllonch (1997). Tucumán. Nido.
Chatellenaz y Ferraro (2000). San Cayetano, dpto. Capital, Corrientes, 31-10-1999, nido en un paraíso.
Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 11 nidos entre octubre y diciembre con huevos o con pichones.
Chatellenaz (2004). Corrientes. Nido.
Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.
Astié y Reboreda (2005, 2006, 2009a, 2009b). Mendoza Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Fiorini et al. (2005a). Departamento Guaymayén, Mendoza, temporadas reproductivas 1999-2002 nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se estudiaron 16 nidos.
Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Astié y Reboreda (2005, 2006). Mendoza Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
Antoniazzi et al. (2010). Santa Fe. Nido.
Salvador (2011c). Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Astié y Luchesi (2012). Mendoza. Nido.
Astié (2013). Mendoza. Nido.
De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 51, desde el 15-11-1971 al 10-01-2010, 7 en Córdoba, uno en Corrientes, 5 en Entre Ríos y el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Medidas: Diámetro total: de 12 a 14 cm. Diámetro interno: de 6 a 9 cm. Profundidad: de 5 a 7 cm. Alto: de 8 a 10 cm. Grosor de la pared: 1,3 a 3 cm.
Altura: Nido más bajo: 1,20 m. Nido más alto: 8,00 m.
Salvador y Bodrati (2013a). Córdoba, Chaco, Buenos Aires. Nidos.
Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati, en noviembre de 1999, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 4 nidos con 3, 3,1 y 1 huevos cada uno.
Segura et al. (2014b). Tigre, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 1 nido.
Miquel et al. (2015). Buenos Aires. Nido.
Contino, A. y F. Contino en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.
Girard, P. en IML, en Salvador (2016a). Salta. Nido.
Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
Girard, P. en IML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Gabinetti, G. L. (2016). Garita 18, Funes, Santa Fe, 25-10-2016, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Quiroga (2017b). Tucumán, nido.
 Uranga, M. (2018). San Alonso, Esteros del Iberá, Corrientes, 29-10-2018, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
 De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 14-11-2018, nido en construcción en Seibo a 3,50 m del suelo. 04-12-2018, nido en Álamo a 3,60 m con 3 huevos propios y 3 de Tordo renegrido.
 De la Peña (2020). Esperanza. 04-11-2019. Nido en Pino sp. A 4 m del suelo. 3 huevos. 04-11-2019. Nido en Palmera, a 2 m de alto. Un huevo, un pichón muerto y otro vivo con una larva en la cabeza. 08-11-2019. Nido en construcción en Pinus sp. A 10 m del suelo. Busca pajas y barro a 50 m.
 Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 huevos, raramente 4, ovoidales, verdes con pintas castañas y algunas grises.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 24,5 a 30,0 x 18,6 a 21,4
 Dinelli (1922): 26,0 a 30,0 x 18,0 a 21,0 X= 28,0 x 19,5 (N= 2)
 Serié y Smyth (1923): 31,0 x 20,0
 Smyth (1928): 24,5 a 30,0 x 19,0 a 21,0
 Pereyra (1938b): 27,0 x 20,0
 Di Giacomo (2005h): 25,8 a 28,9 x 19,2 a 21,3 X= 26,8 x 20,2 (N= 20)
 De la Peña (2013c): 18,2 a 21,6 x 26,4 a 30,5 X= 21,1 x 28,0 (N= 18)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 4,8 a 6,5 X= 5,6 (N= 20)
 De la Peña (2013c): 5,1 a 6,6 X= 5,73 (N= 6)
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,274 a 0,404 X= 0,365 (N= 12)

PICHONES

Descripción.

Nacen con los ojos cerrados. Pico amarillo. Cavidad bucal, lengua y paladar, naranjas. Comisura blanquecina amarillenta. Escaso plumón gris. Piel desnuda verdosa.

6 días

Ojos abiertos, marrones. Piel ventral clara (verdosa). Lados del pecho, plumitas pardas y cañones chicos blanquecinos. Muslos con plumitas blancas. Vainas de las alas grises.

Corona y línea dorsal plumitas grises. Escaso plumón.

7 días

Comisura blanca. Lados del pecho moteado con plumitas pardas, ocráceas y blanquecinas.

Comienzan a aparecer las láminas, ocráceas.

8 días

Plumas blancas en los flancos y muslos. Lados del pecho pardo. Láminas de las cubiertas alares pardas.

Primarias y secundarias pardas. Dorsalmente pardo.

11 días

Ventral blanquecino. Pecho jaspeado.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o cañón	Lámina	Vaina o cañón	Lámina		
1	0,6	1,1	1,3-1,4						3,7-4,1
2	0,7-0,8	1,3-1,5	1,6						7,8-8,1
3	0,9	1,7	1,9-2,1						14,4-14,9
4	0,9	2,0	2,3						17,4-20,0
5	1,1	2,4	2,6						20,5-25,8
6	1,1	2,5	3,1	0,6		0,5			24,5-28,8
7	1,1	2,6	3,3	0,9		0,7			30,0
8	1,1	2,8	3,5	1,2		1,0		0,3	36,1
9	1,2	3,0	3,6	2,0		1,8		0,6	38,0
10	1,3	3,2	3,8	2,8		2,5		0,8	40,0
11	1,3	3,2	4,2	3,2	0,5	3,1	0,3	1,0	45,7

Peso

Salvador et al. (2017). Al nacer 5,2 g, al dejar el nido 53,5 g

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 días.

El pichón permanece en el nido 13-17 días.

Di Giacomo (2005h). Demoró en la construcción de un nido 10 días. Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 ó 14 días. Los pichones permanecen en el nido 13 a 14 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción 12 a 15 días del nido Período de incubación 15 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 14-15 días.

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

De la Peña (2013c). El 21-11-1993 en Las Cuevas, dpto. Diamante, Entre Ríos, algunos ejemplares les comían los huevos a *Zenaida auriculata*.

Otros

Salvador y Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011); Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Dinelli (1922). Salvador y Salvador (1984). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Chaco, Carrera et al. (2008), *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2012c), *Accipiter bicolor* en Tucumán, Quiroga (2017b).

De pichones: *Guira guira* en Mendoza, Astié (2013), *Ramphastos toco* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Milvago chimango* en Mendoza, Astié (2013), *Pitangus sulphuratus* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c)

Reptiles: Culebra (*Philodryas* sp.) en Mendoza, Astié (2013)

Mamíferos: Rata (*Rattus* sp.) Astié (2013). Mendoza.

De huevos: *Guira guira* en Mendoza, Astié (2013), en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Ramphastos toco* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Milvago chimango* en Mendoza, Astié (2013), *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2011)

Reptiles: Culebra (*Philodryas* sp.) en Mendoza, Astié (2013)

Mamíferos: Rata (*Rattus* sp.) en Mendoza, Astié (2013)

Más información:

Capllonch (2015); Mason (1985). Fiorini et al. (2005a). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo con la garganta estriada. Pecho grisáceo. Abdomen blanquecino.

Diferenciarlo del Zorzal sabiá.



Ascochinga. Córdoba. 17-11-2007. Incubando



Ascochinga. Córdoba. 17-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 21-10-2004
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Ascochinga. Córdoba. 17-11-2007. Pichones



Ascochinga. Córdoba. 25-08-2008



Esperanza. Santa Fe. 21-10-2004



Cayastá. Santa Fe. 16-04-2008



Esperanza. Santa Fe. 09-10-2015

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851 desde el norte del país hasta Neuquén y Río Negro.

Observado en Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución comprende sur de Brasil, sur de Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina. En invierno migra hacia el norte llegando al norte de Brasil, norte de Bolivia y sur de Perú.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Capllonch et al. (2008b); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi

(2001a); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Maugeri (2002b); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1993, 2000); Moltaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roesler (2001a); Roitman et al. (1997); Salvador y Bodrati (2013a); Soave et al. (1999b)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (La Viña, dpto. Paclín, 30-01-1977)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch et al. (2008a); Carrera et al. (2008); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Capllonch et al. (2008b); Castellanos (1934); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 13-04-2004; Ascochinga, dpto. Colón, 28-11-2009; La Granja, dpto. Colón, 11-08-2011)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Capllonch et al. (2008b); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Corrientes, dpto. Capital, 31-10-1991)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Capllonch et al. (2008b); Contreras (1979f); De la Peña (2012b, 2013c); Fandiño et al. (2010); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2008b); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Astié 2013); Astié y Luchesi (2012); Astié y Reboreda (2009a, 2009b); Blendinger (2005); Calí et al. (2008); Capllonch et al. (2008b); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capllonch et al. (2008b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Neuquén

Citas: Del Valle y Funes (1994); Matarasso (2007); Veiga et al. (2002)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Giovambattista (1988); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Alabarce y M. M. Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2015); Capllonch et al. (2008b, 2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Soria et al. (2010)

San Juan

Citas: Fava et al. (2017); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1975, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Cruz

Citas: González, F. (2018)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2001, 2002, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Capllonch et al. (2008a); Codesido y Bilenca (2000); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2021); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Soria et al. (2010)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2015); Capllonch et al. (2008b); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1922); Echevarría, et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Soria et al. (2008, 2010)

ZORZAL PLOMIZO *Turdus nigriceps* Cabanis, 1874

Otros nombres: Isma. Mirlo. Zorzal. Zorzal cabecinegro. Zorzal campana. Zorzal cabeza negra. Zorzal de cabeza negra. Zorzal de corona negra. Zorzal de la sierra. Zorzal herrero. Zorzal plomizo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 4 (H) X= 52,0 g (Rango: 50,0 a 56,5); N= 5 (M) X= 53,9 g (Rango: 52,5 a 55,5); N= 2 (M) 51,0 y 51,0 g

Salvador (1990a): N= 2 (H) 51,5 y 53,0 g

Auer et al. (2007): N= 5 (M) X= 53,7 g; N= 2 (H) X= 58 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 67,5 g, N= (M) 53,0 g; N= 1 (H) 51,5 g

Salvador et al. (2017): N= 1 53,5 g

Coloración. Pico y patas amarillos. Anillo ocular amarillo. Iris pardo castaño.

Macho. Dorsal gris plumiza. Garganta blanquecina con estrías negruzcas. Resto de la parte ventral gris. Alas y cola negruzcas.

Hembra. Dorsal, alas y cola pardas. Garganta ocrácea estriada de oscuro. Pecho pardusco. Abdomen blanquecino.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Blake y Rougés (1997). **Vegetales:** Semillas. Fruto de *Psychotria carthagenensis*. **Insectos:** Coleópteros, Formícidos. **Arácnidos.**

Rougés y Blake (2001). **Vegetales:** Semillas. Fruto de *Psychotria carthagenensis*. **Insectos:** Coleópteros, Formícidos, Neurópteros, Dípteros. **Arácnidos. Caracol.**

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Pyracantha coccinea*, *Ficus carica*.

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Morus nigra*.

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Su canto es complejo y variado, suele alternar estrofas melódicas con otras más ásperas: Sitlibit . trierik trierik .. sibilit ..

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, La Rioja, Córdoba, Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N									N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Es construido con fibras vegetales, recubierto con musgos. Internamente raicillas finas. Asentado en ramas. Expuesto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Tucumán, enero nidos con huevos y otro con pichones.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Friedmann (1929). Tucumán. Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli en Pereyra (1951). Tucumán. Nido.

Nores e Yzurieta (1982a). El Candado, dpto. La Capital, La Rioja, nido con huevos el 6 y 7 de diciembre de 1981.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Serranía de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, 13-11-1992, nido con 2 huevos.

Salvador y Fraga en Di Giacomo y López Lanús (2000). Mallín, dpto. Punilla, Córdoba, diciembre de 1982, nido con 2 pichones.

Auer et al. (2007), Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, nidos entre mediados de octubre y mediados de enero, entre 0 y 20 m de altura ($X= 3,6$), postura promedio 2,8 huevos.

Salvador en De la Peña (2010b). Las Vaquerías, dpto. Punilla, Córdoba, 16-12-1984, nido con 3 huevos. Se hallaba en una quebrada húmeda y arbolada, a 1,8 m de altura, bien oculto en un *Schinus longifolia*, semiesfera bien elaborada apoyada en una gruesa bifurcación de una rama lateral, hecho de gramíneas, pajas

y tallos delgados y en la base detritos, interiormente forrado con raicillas, diámetro externo 13 cm, diámetro interno 8,5 cm, altura 10 cm y 5 cm de profundidad.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 20-12-2000, nido en un arbusto, a 2 m del suelo, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 15 cm. Diámetro interno: 7 cm. Profundidad: 6 cm. Alto: 13 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 3 nidos con 3 huevos cada uno.

Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Girard, P. en IML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Gurard, P. en MVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Girard, P. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Straneck, R. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 20-12-2000



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 20-12-2000

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blanco celeste, cubiertos de puntos y manchitas canelas, pardas y grises, más concentrados en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 29,0 a 29,7 x 19,7 a 19,8

Dinelli (1918b): 29,0 x 19,0

Smyth (1928): 28,5 a 29,0 x 19,0 a 19,5

Auer et al. (2007):

X= 26,9 x 19,6 (N= 13)

Salvador en De la Peña (2010b): 28,2 a 29,1 x 19,7 a 19,9

X= 28,6 x 19,7 (N= 3)

De la Peña (2013c): 25,5 a 26,6 x 19,0

X= 26,1 x 19 (N= 3)

Peso

Auer et al. (2007): 5,3 g

De la Peña (2013c): cáscaras 0,250

X= 0,250

(N= 3)

Generalidades

Auer et al. (2007). La hembra incubadora, incubación de 12,5 días y permanencia de pichones en el nido de 13 días y ambos miembros de la pareja alimentan a los pichones.

Más información:

Capllonch (2015); Vergara Tavares et al. (2015)

Depredadores

De huevos: *Cyanocorax chrysops* en Tucumán, Dinelli (1918)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico amarillo. Patas anaranjadas. Macho: gris, garganta estriada. Alas y cola oscuras. Hembra: parda, garganta estriada. Abdomen blanquecino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus nigriceps nigriceps Cabanis, 1874 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Mendoza y Córdoba.

Turdus nigriceps subalaris (Seebohm, 1887) en Misiones y noreste de Corriente Salvador, S. (com. pers.) (Considerada especie)



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Presenta 2 áreas de distribución separadas cada una correspondiente a una subespecie. Una se encuentra en los Andes, debajo de los 2.000 metros en Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina. La otra subespecie se halla en el sureste de Brasil, noreste de Argentina y este de Paraguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus nigriceps nigriceps Cabanis, 1874

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2015); Capllonch et al. (2008c); Carma (2009); De la Peña (2005); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990)

Córdoba

Citas: Cabanis (1878); Capllonch et al. (2008c); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Pereyra (1951); Salvador en Salvador y De la Peña (2010b); Salvador y Di

Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Capllonch (2015); Capllonch et al. (2008c); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Helmayr (1934); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Straneck (1990f)

Observaciones: De la Peña (Laguna de Yala, dpto. Capital, 07-02-2003)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2008a); Nores e Yzurieta (1982a.); Salvador (1988)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Auer et al. (2007); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2015); Capllonch et al. (2008c); Coconier et al. (2007); Di Giacomo y López Lanús (2000); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Observaciones: De la Peña (Yatasto, dpto. Metán, 06-02-1983)

San Juan

Citas : Lucero (2021e).

Santiago del Estero

Citas: Capllonch et al. (2008a); Coria y Heredia (2012)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2008c); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1918); Echevarría, et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2008)

Turdus nigriceps subalaris (Seebohm, 1887) (*)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Franzoy (2017a)

Observaciones: Salvador, S. (com. pers.)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Savigny (2010); Straneck (1990g)

(*) Considerada especie **ZORZAL CAMPANA** *Turdus subalaris* (Seebohm, 1887)

Zorzal cabeza gris. Zorzal de cabeza gris. (*Turdus subalaris subalaris*)

Turdus nigriceps subalaris emite un canto complejo y variado, compuesto por voces muy agudas, Tiglit . tiglit .. sibiltdit, sidlit .. kilip ...

ZORZAL CHIGUANCO *Turdus chiguanco* d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Otros nombres: Brevero. Cochoino. Cochoyno. Crispín. Chiguanco. Chihuanco. Isma grande. Mirlo. Ruiseñor. Zorzal negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 27 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 10 X= 93,3 g (Rango: 75,0 a 120,0)

Salvador (1988): N= 1 (M) 98,0 g

Salvador (2014a) N= 4 (M) X= 97,0 g (Rango: 92,8 a 98,6); N= 3 (H) X= 93,1 g (Rango: 90,2 a 94,1)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 83 g

Coloración. Pico y patas amarillos anaranjados. Iris pardo oscuro, periocular naranja.

Pardo oscuro.

La hembra es parda clara.

COMPORTAMIENTO

Anda solo, en pareja o formando grupos de hasta 15 ejemplares. Se posa en pircas, arbustos, árboles, piedras. (De la Peña, 2011a). Recolecta alimentos en el suelo, ramas y follaje. Desde el suelo hasta varios metros de altura.

Traga entero los frutos de Tala. Ingiere frutos de *Crateus* y de *Mburucuyá*.

Alimentación

Friedmann (1927). **Insectos:** Insectos (larvas).

Wetmore (1926b). **Vegetales:** Fruto *Condalia lineata*.

Zotta (1932). **Vegetales:** Semillas.

Pereyra (1937). **Vegetales:** Uvas.

Olrog (1956). **Insectos:** Langostas.

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae). Lepidoptera (Larva).

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Salvador (obs. pers.). **Vegetales:** Fruto *Cotoneaster* sp.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Celtis ehrenbergiana*, *Condalia buxifolia*, *Zanthoxylum coco*, *Lantana camara*, *Ligustrum lucidum*, *Morus alba*, *Pyracantha angustifolia*, *Rubus ulmifolius*, *Styphonolobium japonicum*. Semilla con arilo *Passiflora morifolia*, *Passiflora caerulea*. **Insectos:** Langostas. **Otros:**

Lombrices.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Ligustrum* sp., *Morus alba*, *Pyracantha coccinea*. **Insectos:** Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae).

Rojas Tobías et al. (2015). **Vegetales:** Frutos *Pyracantha angustifolia*, *Lithraea molleoides*, *Ligaria cuneifolia*. **Insectos:** artrópodos.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Frutos Piquillín (*Condalia buxifolia*), Guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016e). Tiene un canto poco variado y modesto, suele repetir varias veces la misma estrofa: Tiokio . tiokio .. tiokio .. tiokio sblip .. siblip . siblip .. siblip . sibliu ... Su voz de alarma es un sonoro Tchiok kiek ... tchiol . kiek ..

HÁBITAT

Bosques, arboledas, serranías, roquerías.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan Mendoza, San Luis, Córdoba.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N	N								N	N	N

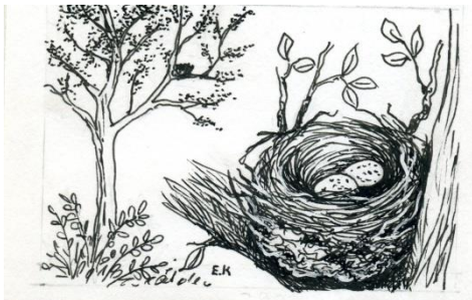
Tiene forma de taza o semiesfera asentada en ramas, troncos o tirantes. Emplea tallos de yuyos, fibras vegetales, nervaduras y barro. Internamente fibras finas y raicillas. Expuesto. Elaborado.

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Reed (1919). Mendoza, desde los 1000 m de altitud hasta más arriba de los 3000 m se encuentran nidos.

Dinelli (1922). Tucumán, nidifica desde diciembre a febrero.

Smyth (1928). Jujuy. Nido.
 Castellanos (1934). Córdoba, es parasitado por *Molothrus bonariensis*
 Partridge (1953). San Luis. Nido.
 Handford (1983). Tafí del Valle, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 03-11-1973, nido con 3 huevos.
 Salvador y Salvador (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 09-01-1983, sin huevos propios y 3 de *Molothrus bonariensis*; Pampa de Achala, 17-12-1983, 3 huevos propios y 3 de *Molothrus bonariensis*;
 La Bolsa, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 1 huevo y un pichón propios y un huevo de *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 06-02-1982, nido con 2 pichones; 17-12-1983, nido con 3 huevos y 3 de *Molothrus bonariensis*; 21-12-1986, nido con 3 pichones; 20-12-1987, 2 nidos con 1 y 2 pichones; 23-01-1988, nido con 3 huevos.
 Masramón (1975). Nidifica en San Luis.
 Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.
 Leiva et al. (2004). Córdoba. Nido.
 Salvador y Bodrati (2011). Córdoba. Nido.
 Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 33 nidos, entre octubre y enero.
 Vergara Tabares y Peluc (2013). Los Hornillos, Córdoba, estudiaron 35 nidos, 2 de los cuales estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2012f). Catamarca, parasitado por *Molothrus bonariensis*
 De la Peña (2013c). Total de nidos: 12, desde el 13-01-1971 al 22-11-2808, uno en Salta, uno en Jujuy, 3 en Catamarca y los restantes en Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 12 a 22 cm. Diámetro interno: de 8,0 a 11 cm. Profundidad: de 4,5 a 8 cm. Alto: de 12 a 14 cm. Altura: Nido más bajo: 1,20 m. Nido más alto: 5,00 m
 Salvador y Bodrati (2013a). Jujuy. Nido.
 Salvador, S., L. Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.
 Nores y Salvador en Salvador (2016a). Catamarca. Nido.
 Bodrati, A. en Salvador (2016a). San Juan, La Rioja. Nidos.
 Straneck, R. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Fraga, R. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, celestes verdosos con pintas y manchitas castañas y grises.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 31,0 x 21,0

Reed (1919): 29,0 a 30,0 x 20,0 a 21,0
 Smyth (1928): 31,0 a 32,5 x 22,0 a 22,5
 Salvador y Salvador (1988): 29,8 a 32,7 x 22,6 a 23,7 X= 31,3 x 22,9 (N= 6)
 Salvador y Salvador (2012): 29,4 a 35,4 x 21,3 a 23,8 X= 32,3 x 22,5 (N= 37)
 Dinelli (1922): 31,0 a 32,0 x 21,0 a 22,0 X= 31,5 x 21,5 N= 2)
 De la Peña (2013c): 32,0 a 44,2 x 21,6 a 24,2 X= 33,2 x 22,5 (N= 7)

Peso

Salvador y Salvador (1988): 8,1
 Salvador y Salvador (2012): 6,7 a 9,4 X= 8,3 (N= 28)
 De la Peña (2013c): 5,2 a 5,2 X= 5,23 (N= 3)
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,492 a 0,592 X= 0,548 (N= 4)

Observaciones

Salvador y Salvador (2012). Los padres alimentan a los pichones.

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con escaso y en algunos ausente plumón ocráceo. Pico amarillento, comisuras amarillentas, interior de la boca anaranjado.

Pesos al nacer

Salvador y Salvador (2012): 5,9 a 7,7 X= 6,9 (N= 5)

Otros

Miatello et al. (1999). Salvador y Salvador (2012). De la Peña (2013c). Vergara Tabares y Peluc (2013). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2019b). Ascochinga. Córdoba, 08-12-2005. Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Córdoba, Salvador (2017a), en Parque Natural Quebrada del Condorito, Córdoba, Alesso, J. (2018). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.
Falco femoralis, en Reserva Natural Villavicencio, Mendoza, Pérez, E. M. (2017). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 27/05/2019.

De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2017a)

Observaciones

Pérez et al. (2006). Río Negro. Adulto con pichones

Más información:

De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negruzco con el pico y las patas amarillos anaranjados. La hembra es pardusca.



Santa Rosa de Calamuchita. Córdoba. 20-11-1981
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Jesús María. Córdoba. 22-02-2707



Jesús María. Córdoba. 22-02-2007



Ascochinga. Córdoba. 20-11-2008



Santa Rosa de Calamuchita. Córdoba. 20-11-1981



Santa Rosa de Calamuchita. Córdoba. 20-11-1981



Ascochinga. Córdoba. 09-02-2008

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus chiguanco anthracinus Burmeister, 1858 desde Jujuy y Salta, por Santiago del Estero y Córdoba hasta San Juan, Mendoza, Neuquén, La Pampa, Río Negro y Chubut. Observado además en Buenos Aires y Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Por el oeste de Sudamérica en Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus chiguanco anthracinus Burmeister, 1858

Buenos Aires

Citas: Agnolín et al. (2009); Gianoli et al. (2011); Harper (1935); Narosky y Di Giacomo (1993)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 11-03-81 ; Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, 18-12-99)

Chubut

Citas: Gelain y Diez Peña (2006); Pagnoni (2012a); Sainz-Trápaga (2014); Veiga et.al. (2010)

Córdoba

Citas: Burmeister (1860, 1861); Castellanos (1934); De la Peña (2001, 2005); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Rojas Tobías et al. (2015); Salvador y Salvador (1988); Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Salvador (2017a); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); White (1882); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Cumbrecita, dpto. Calamuchita, 30-04-2000; Ascochinga, dpto. Colón, 14-02-2001; Carlos Paz, dpto. Punilla, 26-05-2001)

Jujuy

Citas: Brandán y Antelo (2001); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); De la Peña (2013c); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Salvador y Bodrati (2013a); Smyth (1928); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (Laguna de Yala, dpto. Capital, 02-02-1977)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1993, 1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Chebez et al. (1993); Darrieu y Segura (2015); Gómez y Capllonch (2009); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Olivera et al. (2009); Pereyra (1927e); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982; Castillos de Pincheira, dpto. Malargüe, 14-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (1999, 2000, 2001); Chebez et al. (1993); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Acerbo (1999); Gelain y Tolosa (2011); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Pérez et al. (2006); Povedano (2016); Veiga et.al. (2010)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Moschione et al. (2013); Ordano et al. (1999); Salvador y Di Giacomo (2014)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 06-02-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Camperi y Darrieu (2004); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Haene (1987); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Moschione y Banchs (1992); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2013, 2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1975, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c); Salvador (1988)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997; San Luis, dpto. La Capital, 13-10-2004)

Santa Cruz

Observaciones : Morgenthaler (2020)

Santa Fe

Cita antigua. Fandiño (2014)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Coria et al. (2017, 2021); Ferrari et al. (2006); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1981); Quiroga (2019a)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2011b, 2020); Dinelli (1922); Echevarría et al. (2008c, 2011b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

ZORZAL NEGRO *Turdus serranus* Tschudi, 1844

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 93,0 g, N= 1 (M) 95,0 g

Coloración. Macho: Pico, patas iris, amarillos. Hembra: Pico pardo. Patas amarillas. Anillo ocular amarillo. Iris pardo.

Macho. Negro brillante.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Alas y cola pardas oscuras. Ventralmente gris con la garganta estriada de pardo.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico y patas amarillos. Macho negro brillante. Hembra parda con las alas y la cola más oscuras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus serranus continoi Fraga y Dickinson, 2008 en Salta, Jujuy y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Cordillera de los Andes desde Venezuela hasta noroeste de Argentina entre 1.500 y 2.800 metros. Comprende: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus serranus continoi Fraga y Dickinson, 2008

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fraga y Dickinson (2008); Narosky e Yzurieta (1987); Olrog y Contino (1970); Salvador (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Nores y Yzurieta (1981); Olrog (1979)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán (2006); Bosisio (2003); Brandán y Navarro (2009)

ZORZAL COLLAR BLANCO *Turdus albicollis* Vieillot, 1818

Otros nombres: Corochiré montés. Zorzal cuelliblanco. Zorzal de flancos canelas. Zorzal de vientre blanco. Zorzal paraguayo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 23,5 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 68,1 g

Darrieu y Camperi (1993b): N= 2 (M) 56 a 60 g; N= 3 (H) X= 69,3 g (Rango: 64 a 72)

Capllonch et al. (2015b): N=2 (H) X= 57 g (Rango: 55 a 59); N= 2 (?) X= 65,5 g (Rango: 64 a 67)

Coloración. Pico amarillento. Patas pardas rosadas. Iris pardo oscuro.

Cabeza gris. Dorsal parda con tono canela. Garganta parda oscura con estrías blancas. Collar blanco. Pecho gris con tono canela. Resto de la parte ventral blanquecino con los flancos canelas. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati (2006). **Vegetales:** Fruto *Plinia trunciflora*.

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Bodrati (*in litt.* 2019). **Vegetales:** Frutos de *Eugenia involucrata*, *Eugenia uniflora*, *Hexaclamis edulis*.

Más información:

Voss y Sander (1980). Voss y Sander (1981). Zimmermann (1996). Pizo (1997). Krügel y Behr (1998).

Krügel y Behr (1999). Galetti et al. (1999). Ferreira Fadini y De Marco Jr. (2004). Krügel et al.

(2006). Cortes et al. (2009).

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N

El nido tiene forma de tazón. Emplea fibras vegetales y barro. Internamente raicillas. Expuesto. Elaborado.

Bodrati et al. (2010b). Misiones, Nido. Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 22-10-2009, nido con 3 pichones recién nacidos, incubados por el adulto, a 1,2 metros de altura. Medidas del nido diámetro 12 cm, diámetro interno 7,5 cm, profundidad 7 cm. 11-11-2013, nido en un Ñandipa (*Sorocea bonplandii*), a 1,4 m de altura con dos pichones muy desarrollados y a poco de abandonar el nido.

Uranga, M. en De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 15-12-1988, nido en un árbol, a 2 m del suelo, un huevo.

Medidas: Diámetro total: 13 cm. Diámetro interno: 8 cm. Profundidad: 6 cm. Grosor de la pared: 2,5 cm.



Puerto Iguazú. Misiones. 15-12-1988

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdosos con pintas y manchitas castañas distribuidas por toda la superficie.



Medidas

De la Peña (2013c): 26,2 x 19,9 (N= 1)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,250 (N= 1)

Depredacion

Bodrati (*in litt.* 2019). *Accipiter superciliosus* en Misiones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta oscura con estrías blancas. Collar blanco. Flancos canelas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus albicollis paraguayensis (Chubb, 1910) en Misiones y noreste de Corrientes y *Turdus albicollis contemptus* Hellmayr, 1902 en Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Veintiuna subespecies. Sud América desde Venezuela a Argentina y Uruguay. Comprende: Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Turdus albicollis paraguayensis (Chubb, 1910)

Buenos Aires

Citas: Bremen y Bremen (1987) Jaramillo (2000)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Observaciones : Bodrati (*in litt.* 2019), Isla Apipé Guazú, Ituzaingo, Corrientes, A. Bodrati y R. M. Fraga, individuos grabados en octubre de 1999.

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capllonch et al. (2015b); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Gai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 13-10-1983)

Turdus albicollis contemptus Hellmayr, 1902

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Chebez et al. (1998)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1971a, 1974)

AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES

1998-1999



1998. Volcán Lanín. Neuquén.



1998. Esperanza. Santa Fe.



1999. Andalgalá. Catamarca.



1999. Cuesta de la Chilca. Catamarca.



1999. Cuesta del Clavillo. Catamarca-Tucumán.



1999. Cuesta del Clavillo. Catamarca.



1999. Río Potrero. Catamarca.



1999. Calchaquí. Santa Fe.



1999. Colastiné. Santa Fe.



1999. Esperanza. Santa Fe.



1999. Calchaquí. Santa Fe.