

AVES ARGENTINAS: DESCRIPCIÓN, COMPORTAMIENTO, REPRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Tyrannidae a Turdidae

Actualizado en agosto de 2016



Martín R. de la Peña

Colaborador: Sergio Salvador

Dibujos de nidos: Elda Krüger



Museo Provincial
de Ciencias Naturales
«Florentino Ameghino»

FAMILIA: TYNAMIDAE

Subfamilia Elaeniinae

MOSQUETA DE PICO CURVO *Phyllomyias burmeisteri* Cabanis & Heine, 1859

Otros nombres: Bobito. Bobito pico curvo. Mosqueta pico curvo. Piojito de pico curvo. Tachurí de pico curvo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 12,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 12,5 g, (Rango 12 a 13 g)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula rosada. Patas gris oscuro. Iris blanquecino o pardo pálido. Frente oliva. Línea loreal y anillo ocular blanquecinos. Dorso oliváceo. Garganta gris clara. Pecho gris amarillento. Abdomen amarillento. Alas pardas con dos bandas oliva amarillentas en las cubiertas. Ribetes en las remeras verdosos. Cola parda con las barbas externas verdosas.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Captura insectos en el aire. Generalmente en el estrato alto. Forma bandadas mixtas.

HÁBITAT

Bosques y selvas. Selva montana y pedemontana. Bosques húmedos y de transición.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico corto, curvo. Dorso oliváceo. Ventral amarillenta. Bandas alares ocráceas. Ribetes verdes en las remeras.

Se diferencia de la Mosqueta olivácea por tener el pico curvo y diferente canto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phyllomyias burmeisteri burmeisteri Cabanis & Heine, 1859 Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Costa Rica, Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, sureste de Paraguay, este y sureste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phyllomyias burmeisteri burmeisteri Cabanis & Heine, 1859

Catamarca

Citas : Carma (2009); Olrog (1963b)



Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmayr (1925, 1927); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvadori (1897)

La Rioja

Citas: Eguía et al. (2014)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Krauczuk (2008-2009); Krauczuk y Baldo (2004); Navas y Bó (1988); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Camperi (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Mazar Barnett (1999); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

MOSQUETA DE CORONA OLIVA *Phyllomyias virescens* (Temminck, 1824)

Otros nombres: Bobito ceja amarilla. Mosqueta corona oliva. Piojito amarillo y verde. Piojito verde amarillo. Tachurí corona oliva. Tachurí verde chico. Verdón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5-13 cm

Peso: Salvador (1988): N= 3 (M) X= 6,5 g (Rango 6,0 a 7,2). N= 3 (H) X= 7,8 g (Rango 7,6 a 8,0)

Coloración. Pico corto, negruzco. Base de la mandíbula blanquecina o grisácea. Patas grisáceas. Iris pardo.

Dorsal olivácea. Cejas y garganta blanquecinas. Ventral amarillo con tono gris en el pecho.

Alas negruzcas con las remeras orilladas de oliváceo. Dos bandas amarillentas en las cubiertas alares. Cola parda con las barbas externas orilladas de oliváceo.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Captura insectos en el aire.

Alimentación

Pineschi (1990). **Vegetales:** frutos de Canelón (*Myrsine coriacea*)

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Colgante, con forma de bolsa, entrada lateral. Emplea musgos.

Castelino y Saibene (1989). Dos Hermanas, dpto. Gral. Belgrano, Misiones, 25-11-1986. Nido en un arbusto, en la barranca de un arroyo, a 0,80 m del suelo. Colgante, con forma de bolsa, entrada lateral, de 3 cm de diámetro. Construido con musgos.

Huevos

Pone 2 huevos, blancos.

Medidas

Castelino y Saibene (1989): 17 a 17,3 x 12,7 a 12,8 X= 17,1 x 12,7 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Ventral amarilla. Dos bandas amarillentas en las cubiertas alares.

Muy parecido a la Mosqueta corona gris pero tienen distinta distribución geográfica.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phyllomyias virescens (Temminck, 1824) Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Monotípica. Sureste de Paraguay, sureste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu (1987)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Castelino y Saibene (1989); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Gai (1950); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008-2009); Lucero (1987b); Partridge (1954); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)



MOSQUETA DE CORONA GRIS *Phyllomyias sclateri* Berlepsch, 1901

Otros nombres: Mosqueta corona gris. Piojito verde. Tachurí verde grande. Tirano amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 9,2 g; Salvador (1990a): N= 1 (?) 9,9 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 12 X= 11,2 g, (Rango 9,0 a 15,0 g)

Coloración. Pico corto, negro. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris pardo.

Dorsal olivácea. Corona gris. Cejas blanquecinas. Garganta y pecho grisáceos. Resto de lo ventral amarillento. Alas pardas oscuras con las remeras ribeteadas de ocráceo. Dos bandas ocras en las cubiertas alares. Cola corta.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Forma parte de bandadas mixtas. Estrato medio y alto.

HÁBITAT

Selvas. Bosque y selva montana.

NIDIFICACIÓN

Dinelli (1918a). Ubica el nido sobre plantas parásitas, sobre las ramas de los árboles, altos. Es de forma plana, construido con palitos y revestido internamente con plumas.

Huevos

Pone huevos bancos.

Medidas

Dinelli (1918a): 18 x 13,5

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Pecho grisáceo. Abdomen amarillento. Dos bandas ocreas en las cubiertas alares. Diferenciarlo de la Mosqueta corona oliva.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phyllomyias sclateri Berlepsch, 1901 en Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Dos subespecies. Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores et al. (2000)

Jujuy

Citas: Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al (1998); Cory y Hellmayr (1925, 1927); Hartert y Venturi (1909); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1971b, 1972b); Olrog y Contino (1966); Salvador (1988); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Blendinger (1998); Camperi (1988, 1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger (1998); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918a); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)



MOSQUETA OLIVÁCEA *Phyllomyias fasciatus* (Thunberg, 1822)

Otros nombres: Bobito oliváceo. Cabasebinho. Piojito gris y amarillo. Tachurí oliváceo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 10,5 g, N= 2 (?) 10 y 11 g

Coloración. Pico corto, negro. Patas negras. Iris pardo.

Cabeza gris con tono oliváceo. Lorum y anillo ocular, blanquecinos. Dorso oliváceo. Garganta gris. Ventral amarillenta, con tono grisáceo. Alas negras con dos bandas ocráceas en las cubiertas. Secundarias ribeteadas de ocráceo. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Se localizaron nidos en Brasil.

Belton (1985). Brasil, 23-11-1983, nido a 7 m de altura, en árbol. Forma de copa construido con musgos y fibras de hongo (*Marasmius*), recubierto externamente con tiras de líquenes. Diámetro externo de 6,6 cm, interno de 4,1, alto 3,3 cm y profundidad de 1,4 cm.

Huevos

Pone 2 huevos, rosados amarillentos pálidos.

Medidas

Belton (1985): 16,2 a 16,5 x 12,5 a 12,7 X= 16,3 x 12,6 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico corto. Dorsal olivácea. Ventral amarillenta, más grisácea en el pecho. Dos bandas ocras en las cubiertas alares.

Se diferencia del Piojito silbón por ser más amarillento en ventral y oliváceo en dorsal.

Diferenciarlo de la Mosqueta pico curvo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phyllomyias fasciatus brevisrostris (Spix, 1825) Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Tres subespecies. Este de Bolivia, este de Paraguay, este y sureste de Brasil y noreste Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Gai (1950); Partridge (1954); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

MOSQUETA DE RABADILLA CANELA *Phyllomyias uropygialis* (Lawrence, 1869)

Otros nombres: Mosqueta rabadilla canela.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 8-9 g



Coloración. Pico corto, negro. Patas negras. Iris pardo. Corona oscura. Cejas blancas. Dorso pardo oliváceo. Rabadilla leonada. Garganta gris pálida. Ventralmente blanco amarillento con el pecho grisáceo. Alas y cola pardas oscuras. Secundarias orilladas de ocráceo. Dos bandas en las cubiertas alares ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja.

HÁBITAT

Orillas de bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico corto. Corona oscura. Bandas alares ocráceas. Rabadilla leonada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phyllomyias uropygialis (Lawrence, 1869) Salta.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Monotípica. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Salta

Citas: Di Giacomo (1995); Moschione et al. (2013)



FIOFÍO CENICIENTO *Myiopagis caniceps* (Swainson, 1835)

Otros nombres: Fiofío chico de corona blanca. Fiofío de corona amarilla. Fiofío variado. Fiú-fiú. Viudita de corona amarilla.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-13 cm.

Peso: Belton (1985): N= 2 (M) 10,5 y 11 g, N= 1 (H) 11 g; Darrieu y Camperi (1987): N= 1 (M) 9,7 g

Coloración. Pico corto, negro, con base de la mandíbula claro. Patas grises. Iris pardo. Cabeza gris. Corona oculta blanca. Dorsal olivácea. Garganta y pecho grises. Abdomen blanquecino. Alas negruzcas con las secundarias ribeteadas de amarillento. Dos bandas finas ocre-amarillentas en las cubiertas. Cola parda.

La hembra tiene corona oculta amarillenta.

COMPORTAMIENTO

Solo o en pareja. Anda por la copa de los árboles.

Alimentación

Lopes et al. (2005). **Insectos:** Coleoptera, Homoptera, Hymenoptera.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Salta.

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

Tiene forma de tacita. Es construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes, musgos y hojitas. Internamente plumas. Asentado en ramas de árboles. Alto. Expuesto. Elaborado.

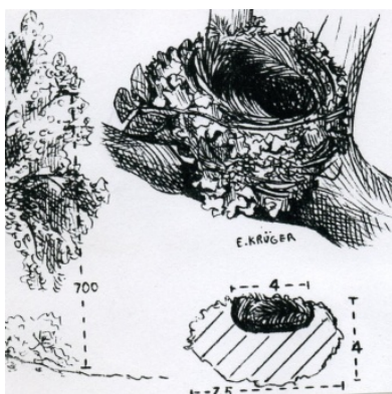
De la Peña (1996a). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 10-01-1991, nido en un Pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*) a 7 m de altura.

Construido con fibras vegetales. Recubierto externamente con musgos y líquenes. Internamente plumas.

Diámetro total, 7,5 cm, diámetro interno, 4 cm, profundidad, 1,5 cm, alto, 4 cm.

Huevos

Pone 2 huevos. Ovoidales. De color crema con puntos y manchitas castañas espaciadas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (1996a): 18,5 x 13,2

Peso

De la Peña (1996a): cáscara, 0,142

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y ventral grises. Dorsal olivácea.

Se diferencia del Fiofío de corona dorada, por tener bandas en las cubiertas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiopagis caniceps caniceps (Swainson, 1835) en Salta, Jujuy, Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Cuatro subespecies. Panamá, Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.



Rosario de la Frontera. Salta. 10-01-1991

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Darrieu (1987)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al (1998); Cory y Hellmayr (1927); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Hartert y Venturi (1909); Lillo (1909); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Camperi (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (1996a); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)



FIOFÍO DE CORONA DORADA *Myiopagis viridicata* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Fiofío chico de corona amarilla. Fiofío copete amarillo. Fiofío de corona anaranjada. Fiofío corona dorada. Fifofío verdoso. Piojito copetón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-15 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (H) 11,8 g; Belton (1985): N= 6 (M) 11 a 13 g; Darrieu y Camperi (1987): N= 5 (M) X: 12,2 g (Rango 11,5 a 13,2), N= 12 (H) X: 12,3 g (Rango 11 a 13,6)

Coloración. Pico corto, negruzco. Base de la mandíbula gris o blanquecina. Patas gris parduzco. Iris pardo o pardo rojizo

Dorsal gris olivácea. Corona oculta amarilla. Garganta y pecho grises con tono oliváceo. Abdomen amarillo. Alas pardas con las remeras ribeteadas de ocráceo. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se desplaza por la parte alta y forma bandadas mixtas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un agudo Yivit .. yivit ... yivit ...

Bodrati (2006a). Emite dos voces distintas: la habitual es un fuerte silbo de dos elementos, que remeda a un silbo humano, como un enfático “fiuu-uit,” que puede variar en extensión y rapidez. Otra es emitida con la primera luz del día, consiste en una serie casi continua de la voz habitual diurna, con otro silbo, descendente y largo, intercalado.

HÁBITAT

Bosques, selvas, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

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

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

Semiesfera traslúcida. Lo ubica en ramas de árboles, altos.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán, 18-12-1901, 2 huevos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 05-01-1992, nido a 8 m del suelo en la rama de un árbol.

Semiesfera traslúcida. El 11-01-1992 tenía 2 pichones.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 11-11-2001, nido en construcción en una rama lateral de un Guayaibí (*Patagonula americana*) a unos 8 m de altura.

Bodrati (2006a). Parque Nacional Chaco, Chaco, 2 nidos: el 07-01-1998, en construcción, en Yvyrá pytá (*Peltophorum dubium*) a 5,6 m de altura. El 10 de enero tenía 2 huevos. El 16-12-1999, nido a 4,70 m del suelo, en una rama de Tembetarí (*Fagara* sp.). Nido traslúcido como el anterior. Mide de diámetro exterior, 6,5 cm, interno 5,3 cm, profundidad 2,3 cm. Tenía 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos blancos con manchas pardas rojizas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 19,2 a 19,9 x 15,5 X= 19,6 x 15,5 (N= 2)

Bodrati (2006a): 18,5 x 14,4 y 18,7 x 14,4

Generalidades

Bodrati (2006a). Los huevos son puestos en días corridos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Párpados blanquecinos. Dorsal olivácea. Pecho gris oliváceo. Abdomen amarillo. Alas sin bandas. Diferenciarlo del Fiofío ceniciento.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiopagis viridicata viridicata (Vieillot, 1817) en Jujuy, Salta, Tucumán, Misiones, Catamarca, Corrientes, Formosa, Santiago del Estero, Chaco y Santa Fe.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Diez subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Guyana, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores et al. (2000); Nores e Yzurieta (1982a)

Chaco

Citas: Bodrati (2006a); Bodrati y Pietek (2000); Chebez et al. (1998)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu (1987); **Giraud et al. (2006)**

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2005); Laubmann (1930); Nores y Yzurieta (1986b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al (1998); Camperi et al. (2013); Malizia et al. (2005); Miranda et al. (2010); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005,2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Lucero (1987b); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Areta et al. (2014b)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (1991); Nores y Cerana (1990)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)



FIOFÍO COPETÓN *Elaenia flavogaster* (Thunberg, 1822)

Otros nombres: Afrechero grande. Benteví mudo. Fiofío grande. Fiofío grande de corona blanca. Viudita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-17 cm

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 23,8 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 3 (M) X: 23,4 g (Rango 22,7 a 24,5), N= 2 24,6 y 25); Alderete y Capllonch (2010): 1 ? 27 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas negras. Iris pardo. Corona oculta blanca. Anillos oculares blanquecinos. Dorsal olivácea. Garganta blanquecina. Pecho gris con tono amarillento. Abdomen amarillento. Alas negruzcas con las remeras internas orilladas de blanquecino. Dos bandas blanco-amarillentas en las cubiertas alares. Cola parda con fina punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja, en la parte media y alta de los árboles.

Alimentación

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** fruto de Chal chal o Koku (*Allophylus edulis*)

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite una vocalización a dúo y en contrapunto: Giiooo .. tyochivio . tyiochivio

HÁBITAT

Sabanas, bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chaco, Misiones.

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

Tiene forma de semiesfera de fibras vegetales recubierta externamente con líquenes. Internamente puede colocar plumas. Elaborado. Expuesto.

Hartert y Venturi (1909). Chaco, 02-12-1905, nido en Ceibo a 4,5 m de altura, 2 huevos.

Castelino y Saibene (1989). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 07-10-1987, nido en una rama de Araucaria (*Araucaria angustifolia*) a 4,5 m del suelo, 2 huevos; 16-10-1987, nido en un árbol a 2,20 m de altura, 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos, blancos con pintas y manchas castañas y violáceas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 20,2 a 21,5 x 15,9 a 16,5 X= 20,8 x 16,2 (N= 2)

Smyth (1928): 19,5 a 23,5 x 15,0 a 16,0

Castelino y Saibene (1989): 20,0 a 22,0 x 15,7 a 15,9 X= 20,9 x 15,8 (N= 4)

Peso

Castelino y Saibene (1989): 3,0

Generalidades

Friedmann (1963). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete. Corona semioculta y anillos oculares, blancos. Dos bandas blanquecinas en las cubiertas alares.

Se diferencia del Fiofío grande por ser de menor tamaño, tener diferente canto y las dos bandas alares más anchas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia flavogaster flavogaster (Thunberg, 1822) en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Santa Fe, Corrientes y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Cuatro subespecies. Méjico a Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Short (1971)

Observaciones: De la Peña (Empedrado, dpto. Empedrado, 23-11-1993)

Formosa

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

Jujuy

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

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Castelino y Saibene (1989); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1951); Saibene et al. (1996) ; Straneck (1990e); Zotta (1939c)

Salta

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

Santa Fe

Citas: De la Peña et al. (2003b); Hartert y Venturi (1909); López Lanús et al (2009); López-Lanús et al. (2013d); Luna y Manassero (2010); Manassero y Luna (2009a); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Zotta (1939c)



FIOFÍO GRANDE *Elaenia spectabilis* Pelzeln, 1868

Otros nombres: Afrechero grande. Fiofío grande de corona oscura. Viudita grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17,5-18,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 23,0 g; Di Giacomo (2005h): N= 1 22,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 8 X= 28 g, (Rango 26 a 35 g); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 28,0 y 20,0 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal parda con tono oliváceo. Garganta y pecho grises. Abdomen amarillento. Alas pardas con las barbas externas ocráceas. Tres bandas blanquecinas en las cubiertas alares. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Se posa en la parte media y alta de los árboles.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y follaje, revolotea y salta, entre los 4 y 9 m.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** fruto de *Zanthoxylum coco* (Coco). Los traga enteros.

Fraga en Marini y Cavalcanti (1998). **Vegetales:** frutos de Cambá Acá (*Cordia curassavica*)

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Curupí (*Sapium haematospermum*) y de Berenjena del monte (*Cestrum strigillatum*)

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** frutos de Jazmín del monte (*Psychotria carthagenensis*)

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** fruto de Chal chal o Koku (*Allophylus edulis*)

De la Peña (2011a): **Vegetales:** Frutos de *Celtis ehrenbergiana* (Tala). *Lycium boerhaviaefolium* (Tala salada). *Morus alba* (Mora). *Sapium haematospermum* (Curupí). *Schinus longifolius* (Molle). A los frutos de Tala y de Curupí los traga enteros.

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite un silbo corto: Fiu .. fiu Otra voz es un "Ptie..ptie..."

HÁBITAT

Sabanas, montes, bosques ribereños, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santiago del Estero, Corrientes, Chaco, Santa Fe, Buenos Aires.

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 en ramas. Es construido con fibras vegetales, raicillas. Externamente líquenes, musgos, cortezas, liados con telas de arañas. Internamente plumas. Expuesto. Elaborado. A mediana altura y altos.

Contino (1980). En el noroeste nidifica de diciembre a enero.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 1987-1988, un nido.

Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Bañado de Figueroa, dpto. Figueroa, Santiago del Estero, 05-02-1981, 2 nidos, uno con 2 huevos y el otro con 2 pichones;

Salvador, Narosky y Fraga, en Narosky y Salvador (1998). Villa Angela, dpto.

Fontana, Chaco, 15-12-1982, nido en Chañar (*Geofroea decorticans*) a 3,20 m de altura, 2 huevos.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Isla Colastiné, dpto. La Capital, Santa Fe, 11-12-1988, en Espinillo (*Acacia caven*) a 1,8 m de altura, 2 huevos.

Bodrati et al. (2001b). Vuelta de Obligado, pdo. San Pedro, Buenos Aires, 08-03-1998, nido con 2 pichones.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe 16-02-2000, nido con 2 huevos.



Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidos desde octubre a enero, entre 1,90 a 6,50 m del suelo.

De la Peña (2013c). Se localizaron 64 nidos entre el 26-02-1971 y el 22-12-2005, entre octubre y marzo. Medidas: diámetro total, de 6,5 a 9 cm; diámetro interno, de 5 a 6 cm; profundidad, de 2,5 a 4 cm; alto, de 3 a 5,5 cm.

Nido más bajo: 2,50 m. Nido más alto: 6,50 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, de base blanca con pintas y manchitas castañas y grises, en mayor cantidad en el polo mayor.

Medidas

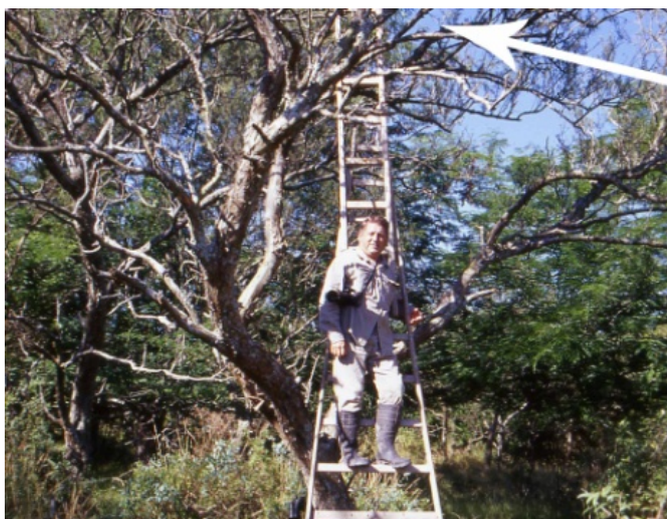
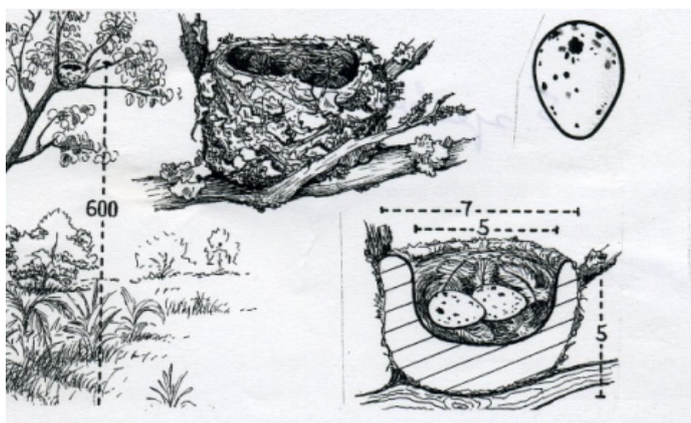
Contino (1980): 22,0 x 16,0

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 20,7 a 21,1 x 15,9 a 16,4 X= 20,9 x 16,2 (N= 2)

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 20,6 a 21,1 x 15,7 a 15,8 X= 20,8 x 15,7 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 20,2 a 25,3 x 14,8 a 16,9 X= 21,9 x 15,9 (N= 20)

De la Peña (2013c): 21 a 24,3 x 16 a 17,3 X= 22,5 x 16,9 (N= 11)



Esperanza. Santa Fe. 02-01-2001



Esperanza. Santa Fe. 02-01-2001



Esperanza. Santa Fe. 18-01-2005



Esperanza. Santa Fe. 29-12-2004

Peso

Di Giacomo (2005h): 2,3 a 3,5 X= 2,7 (N= 20)

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 2,7

De la Peña (2013c): 3,1 a 3,5 X= 3,3 (N= 7)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,174 a 0,180 X= 0,177 (N= 6)

Pichones

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Escaso plumón blanquecino, corto, en cabeza, dorsal, dorsal de las alas y flancos. Comisura amarillenta. Cavidad bucal, lengua y paladar, naranja-amarillento.

5 días. Grita. Ojos abiertos, marrones. Pico gris oscuro con las comisuras amarillentas. Piel oscura. Patas gris claro.

Plumón pardo claro con castaño amarillento en las alas. Aquí se notan dos bandas crema-amarillentas. Pecho inferior y flancos, amarillentos.

7 días. Ventral amarillento. Abriendo las láminas. Muslos emplumados.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas					
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias Vaina o cañón	Plumas secundarias Vaina o cañón	Peso
1	0,4	1,0	1,2			3,2
2	0,4	1,1	1,4			4,5
3	0,5	1,2	1,5			6,2
4	0,5	1,4	1,6			8,5
5	0,6	1,6	1,8	0,1		11,3
6	0,8	1,7	2,0	0,5	0,5	12,2
7	1,2	1,8	2,2	0,9	0,8	14,5

Observaciones

De la Peña (2013c). Los pichones son alimentados por los padres con insectos y frutos (Mora, Curupí)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). La construcción de un nido demandó 6 días. La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 15 días y la permanencia de los pichones en el nido de 15 ó 16 días. Ambos sexos los alimentan.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 8 a 10 días. Los huevos son puestos en días alternos. El período de incubación es de 14-15 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 17-19 días.

Otros

Antoniazzi et al. (2011). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

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

Más información:

De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta y pecho grises. Abdomen amarillento. Bandas blanquecinas en las cubiertas alares.

Diferenciarlo del Fiofío copetón.

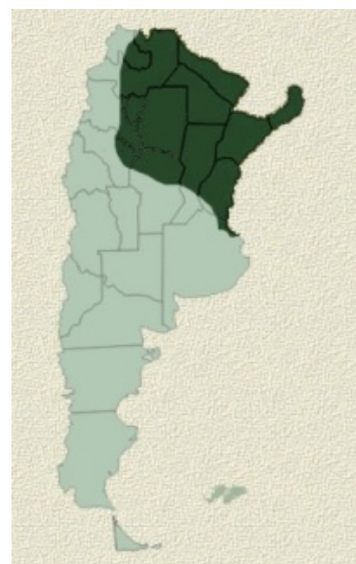
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868 en Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, norte de Córdoba, Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Monotípica. Nidifica en Brasil, este de Bolivia, Argentina y Uruguay.

Migra a sureste de Colombia, este de Perú, norte de Bolivia y norte y oeste de Brasil.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (1997, 2001b, 2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Babarskas et al. (2003); Kliamitis (1977d); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Vides Almonacid (1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Narosky y Salvador (1998); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Cejas y Eguía (2015)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 19-01-2010); Salvador, S. (San Marcos Sierra, dpto. Cruz del Eje, 15-11-2006)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Ordano et al. (2008); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1990a, 1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2009b); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Narosky y Salvador (1998)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2009b); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Rioja

Citas : Bodrati y Ferrari (2014)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2009b); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Beltzer (1986c); De la Peña (2011f, 2013c); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Narosky y Salvador (1998); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Straneck (1990e)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch et al. (2009b); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1981); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2009b); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

FIOFÍO SILBÓN *Elaenia albiceps* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Afrechero. Chiflador. Comerribes. Fío. Fío-fío. Fiofío común. Huiro. Silbador. Vío-vío. Viudita. Viudita común.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-16 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 89 (?) X= 15,5 g (Rango 13,4 a 17,8); Salvador (1988): N= 1 (H) 15,0 g; Kovacs et al. (2005): 15 g; Christie et al. (2004): N= 2 (M) 15,0 y 16,0 g, N= 2 (H) 14,0 y 15,0 g, N= 4 (?) X= 15,7 g (Rango 13,0 a 18,0); Alderete y Capllonch (2010): N= 24 X= 15,6 g, (Rango 13 a 21) (*albiceps*). Alderete y Capllonch (2010): N= 58 X= 15,4 g, (Rango 11 a 28) (*chilensis*); Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 14,7 g (Rango 13,8 a 15,7) (*chilensis*)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula gris o blanquecina. Patas negras. Iris pardo. Cabeza y dorsal grises oliváceas. Semicopete oculto blanco. Garganta y pecho grises con tono oliváceo. Abdomen blanquecino. Flancos amarillentos. Alas negruzcas, orilladas de blanco amarillento. Dos bandas blanco amarillentas en las cubiertas alares. Cola negruzca con las barbas externas ribeteadas de oliváceo.

COMPORTAMIENTO

Solo o en pareja. Caza al vuelo. Se alimenta de insectos, frutas.

Chust et al. (2012). Para alimentarse realiza maniobras de revoloteo, caza al vuelo y recolección.

Alimentación

Crawshay (1907). **Insectos:** Coleópteros y larvas.

Reynolds (1934). **Insectos. Vegetales:** fruto de Parrilla negra (*Ribes magellanicum*).

Zotta (1936g). **Insectos:** Himenópteros. **Vegetales:** fruto de (*Myrsinia* sp.).

Reynolds en Humphrey et al. (1970). **Vegetales:** fruto de (*Berberis* sp.).

Willianson (1975). **Insectos: Vegetales:** frutos de *Ribes* sp.

Grigera (1982). **Insectos:** Díptera (Drosophilidae, Biblionidae, Syrphidae, Striatomidae, Sarcophagidae, Anthomyidae). Hemíptera (Lyguaeidae, Pentatomidae, Miridae). Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae: *Stragaloides* sp., Carabidae, Dasytidae, Scarabaeidae: *Astaenosia* sp.). Homóptera (Jasidae, Aphididae, Coccidae: *Adalia deficiens*). Hymenóptera (Halictidae: *Angochlora nigromarginata*, Ichneumonidae).

Lepidóptera (larvas). Neuroptera. Pscoptera (Psocida). Plecoptera (Crypoterigidae). **Anélidos:** Oligochaetae.

Áragnidos.

Caziani y Protomastro (1994). **Vegetales:** frutos de Tala blanca (*Achatocarpus praecox*). Tala (*Celtis pallida*). Molle (*Schinus polígama*).

Maugeri (2002a). **Insectos:** insectos y Abeja (*Apis mellifera*).

Imberti (2005e). **Vegetales:** fruto de Calafates (*Berberis* sp.).

Kovacs et al. (2005). **Vegetales:** frutos de Maqui (*Aristoloquia*) y Calafate (*Berberis*). Mora y Zarzaparrilla.

Capllonch y Lobo (2005). **Insectos:** Coleopteros, hormigas, gusanos de mariposa. **Vegetales:** frutos de Zarzamora (*Rubus* sp.). Mora (*Morus* sp.)

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de Jazmín del monte (*Psychotria carthagenensis*).

Haene et al. (2007). **Vegetales:**fruto de Calafate (*Berberis buxifolia*).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Isóptera (termitas aladas).

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite varias voces, la más común es un silbo insistente, Fio .. fio .. fio .. fio ...

HÁBITAT

Bosque araucano o andino patagónico, chaqueño, estepas arbustivas, chacras, áreas modificadas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Tierra del Fuego.

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

El nido tiene forma de tacita, sostenido en ramas o ubicado en cavidades arbóreas. Emplea fibras vegetales, tallos de yuyos, líquenes. Internamente raicillas, hilos, vilanos, lanas.

Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Reed (1913). Mendoza, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smith (1928). Monteagudo, dpto. Chicligasta, Tucumán, 13-01-1923, 2 nidos con 2 huevos cada uno.

Friedmann (1931). Tucumán, Noris localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Humphrey et al. (1970). Cerro Spion Kopf, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 3 huevos.

Höy (1971). Valle de Lerma, Salta, 1964, nido con huevos.

Earnshaw, en Narosky y Salvador (1998). San Martín de los Andes, dpto. Lácar, Neuquén, 17-02-1973, 2 huevos.

García, en Narosky y Salvador (1998). Puerto Blest, dpto. Bariloche, Río Negro, 21-12-1977, 3 huevos; Retolaza, en Narosky y Salvador (1998). Península Quetrihué, dpto. Los Lagos, Neuquén, 14-01-1978, 2 pichones.

Yzurieta, en Narosky y Salvador (1998). Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 30-12-1979, 2 pichones. Paso Miranda, dpto. Lácar, Neuquén, 07-01-1980, 2 pichones y un huevo.

Blackburn, en Narosky y Salvador (1998). San Martín de los Andes, dpto.

Lácar, Neuquén, 04-02-1981;

Nores, en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Lanín, Neuquén, 21-01-1982, 2 huevos; San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 30-01-1982, 2 pichones.

Saibene, en Narosky y Salvador (1998). Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 31-01-1984, 2 pichones; San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 22-02-1984, 2 huevos;

Bettinelli, en Narosky y Salvador (1998). El Bolsón, dpto. Bariloche, Río Negro, 21-01-1983, en construcción;

Casas, en Narosky y Salvador (1998). Lago Mascardi, dpto. Bariloche, Río Negro, 31-12-1984, nido con 2 huevos; 01-01-1985 a 25 m del anterior, en renoval de *Nothofagus*, a 40 cm del suelo, otro nido con 2 huevos; Lago Guillermo, dpto. Bariloche, Río Negro, 17-12-1988, nido con un huevo y un



pichón; Arroyo del Medio, Parque Nacional Nahuel Huapi, dpto. Bariloche, Río Negro, nido en arbusto (*Berberis*) a 70 cm del suelo, 2 pichones. López Lanús, en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Lanín, dpto. Lanín, Neuquén, 26-01-1989, 2 pichones; 28-01-1989, nido con 2 huevos. Babarskas, Filiberto y Veiga, en Narosky y Salvador (1998). Capahue, dpto. Ñorquín, Neuquén, 09-01-1990, 2 nidos, con un huevo y un pichón cada uno. Babarskas, en Narosky y Salvador (1998). Lago Gutiérrez, dpto. Bariloche, Río Negro, 12-02-1990, 4 nidos en Cañas colihue (*Chusquea*) a un metro del suelo, 2 con 2 huevos y los otros dos con un huevo.



Salvador y Eroles, en Narosky y Salvador (1998). Puerto Manzano, dpto. Los Lagos, Neuquén, 01-12-1986, nido con 3 huevos. Salvador, Narosky y Rodríguez Moulin, en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Los Alerces, dpto. Futaleufú, Chubut, 02-11-1986, nido con 2 huevos. Christie et al. (2004). Nidos en árboles, arbustos y cañaverales. En enero y febrero.

De la Peña (2013c). Villavicencio, dpto. Las Heras, Mendoza, 12-01-1982, nido en un Pino, a 3 m del suelo, con 2 huevos; San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 20-01-1983, nido en un Pino a 2,50 m del suelo, un huevo; Lago Mascardi, dpto. Bariloche, Río Negro, 01-01-1985, nido en Colihue, *Chusquea culeou*, a 0,40 m de altura, 2 huevos; Lago Guillermo, dpto. Bariloche, Río Negro, 05-12-1987, nido en Laura *Schinus patagonica*, a 1,00 m del suelo, con 2 huevos (localizado por A. Casas)

Medidas: diámetro total, de 8,5 a 11 cm, diámetro interno, de 5 a 6 cm, profundidad, de 2,5 a 3 cm, alto, de 5 a 6 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 3 nidos con 3, 3 y 2 huevos cada uno.



Villavicencio.Mendoza.12-01-1982

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, blancos con pintas castañas.

Medidas

Smyth (1928): 19,5 a 21,0 x 14,5 a 15,0 (N= 4)

Saibene, en Narosky y Salvador (1998): 15,7 a 19,0 x 12,8 a 14,5 X= 17,3 x 13,6 (N= 2)

Casas en Narosky y Salvador (1998): 17,7 a 21,5 x 14,0 a 16,0 X= 19,8 x 14,7 (N= 9)

López Lanús, en Narosky y Salvador (1998): 18,2 a 19,3 x 14,0 a 14,2 X= 18,7 x 14,1 (N= 2)

Babarskas, Filiberto y Veiga, en Narosky y Salvador (1998): 18,6 a 20,3 x 13,8 a 14,4 X= 19,4 x 14,1 (N= 2)

Babarskas, en Narosky y Salvador (1998): 19,1 a 20,5 x 13,7 a 15,1 X= 19,8 x 14,5 (N= 6)

Salvador y Eroles, en Narosky y Salvador (1998): 19,6 a 20,2 x 13,9 a 14,1 X= 19,9 x 14,9 (N= 3)

Salvador, Narosky y Rodríguez Moulín, en Narosky y Salvador (1998): 17,8 x 13,9 a 14,3 X= 17,8 x 14,1 (N= 2)
De la Peña (2013c): 18,9 a 22,4 x 14,5 a 15,3 X= 20,7 x 14,6 (N= 7)

Peso

Salvador, Narosky y Rodríguez Moulín, en Narosky y Salvador (1998): 1,9
De la Peña (2013c): cáscaras 0,130 a 0,142 X= 0,137 (N= 7)

Generalidades

Friedmann (1963). Reed (1913). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*
Ortiz et al (2013). Cría en el bosque montano desde los 1600 m hasta los 2000.
Ojeda y Trejo (2002). Localizaron nidos en cavidades arbóreas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Anillos oculares blancos. Corona semioculta blanca. Garganta y pecho grises.
Difícil de diferenciar del Fiofío pico corto, tienen distinto canto y longitud de pico. Los nidos también son diferentes.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr, 1927 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y desde Córdoba y Buenos Aires hasta Tierra del Fuego. En otoño migra al norte. Accidental en las Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Seis subespecies. Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr, 1927

Buenos Aires

Citas: Cory y Hellmayr (1927); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Delhey y Carrete (1999); Durnford (1878b); Gavensky (2011); Gavio (1939); Leveau y Leveau (2001); Maugeri (2002a); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); White (1882)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch y Lobo (2005); Capllonch et al. (2011c); Carma (2009); Hartert y Venturi (1909); Nores (1986b); Vides Almonacid (1999); Zotta (1939c)

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

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Chebez et al. (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Hartert y Venturi (1909); Narosky y Salvador (1998); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futalefú, 02-02-1976; Lago Puelo, dpto. Cushamen, 22-11-1998)



Córdoba

Citas: Hartert y Venturi (1909); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003). Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Marateo et al. (2009); Peltzer (1998); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2011a); Capllonch y Lobo (2005); Chebez et al (1998); Lucero (1982, 1987b); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1971b); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Williamson (1975)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2011c); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Capllonch et al. (2011a); Contreras (1979g); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); De la Peña (2013c); Ferrer et al. (2010, 2011); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Marone (1991, 1992a, 1992b); Milesi et al. (2002); Olivera et al. (2009); Pereyra (1927e); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Malargüe, dpto. Malargüe, 14-10-2004)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Partridge (1954)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Capllonch et al. (2011a); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1927); Matarasso (2007); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1973); Peters (1923b); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (Parque Nacional Lanín, 27-01-1976)

Río Negro

Citas: Becerra Serial y Grigera (2005); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Chust et al. (2012). Contreras et al. (1980b); De la Peña (2013c); Gelain (2001, 2007b, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera (1982); Grigera y Pavic (2007); Grigera y Rubulis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Narosky y Salvador (1998); Ojeda y Trejo (2002); Trejo y Seijas (2003)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 30-01-1976)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2011a); Capllonch y Lobo (2005); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Höy (1969a, 1971); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Capllonch et al. (2011a); Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013i); Moschione y Banchs (1992); Nores e Yzurieta (1981)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2005c); Earnshaw y Earnshaw (2000); Imberti (2005e); Peri (2013)

Observaciones: De la Peña (Río Turbio, dpto. Güer Aike, 09-11-1979)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Manassero et al. (2006); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2005b); Capllonch y Lobo (2005); Moschione y Bishels (2005); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Capllonch et al. (2011a); Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Chebez et al. (1998); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934); Straneck (1990a); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch et al. (2011c); Capllonch y Lobo (2005); Echevarría et al. (2011b); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1949); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

Islas Malvinas

Citas: Cawkell y Hamilton (1961); Pettingill (1973); Woods (2006)

Mares

Citas: Straneck en Nores y Yzurieta (1981) (entre Tierra del Fuego e Islas Shetland del Sur)

FIOFÍO DE PICO CORTO *Elaenia parvirostris* Pelzeln, 1868

Otros nombres: Afrechero. Fío-fío común. Fiofío pico corto. Papamoscas. Viudita. Viudita de pico corto.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-165 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 13,0 g; N= 2 (?) 16,0 y 17,0 g; Montaldo (2005): N= 1 17,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 93 X= 14,6 g, (Rango 12 a 18 g); Salvador (2014a): N= 11 (?) X= 15,5 g (Rango 14,0 a 16,8)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula rosada o amarillenta. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal olivácea. Garganta y pecho grises. Abdomen blanquecino. Alas negruzcas con las plumas ribeteadas de ocráceo. Dos bandas ocráceas en las cubiertas alares. Cola negruzca con las barbas externas oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Eriza el copete. Se corren.

De la Peña (inéd). En Jesús María, dpto. Colón, Córdoba, el 27-11-2009, se observó en un árbol hasta 8 ejemplares comiendo en forma simultánea frutos de Mora.

De la Peña (1994a). Forma parte de agregaciones multiespecíficas.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y follaje (revolotea y salta) entre los 2 y 9 m.

De la Peña (2011a). Deglute enteros los frutos de Tala, Curupí, Tala salada, Molle. A los frutos Mora, a veces los corta y golpea (similar a como hace el Benteveo, *Pitangus sulphuratus*) o los traga enteros.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** fruto de *Condalia buxifolia* (Piquillín grande)

Montaldo (1993). **Vegetales:** fruto de Horco molle o Anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*)

Caziani y Protomastro (1994). **Vegetales:** frutos de Tala blanca (*Achatocarpus praecox*). Tala (*Celtis pallida*). Molle (*Schinus polígama*)

Cueto (1996). **Vegetales:** frutos de Tala (*Celtis tala*). Sauco (*Sambucus australis*). Sombra de toro (*Jodina rhombifolia*)

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** pétalos de Palo de lata (*Myrrhinium atropurpureum*)

Petracci et al. (2004). **Vegetales:** come frutos de Lantana (*Lantana* sp.)

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Palo mora (*Maclura tinctoria*). Talas (*Celtis iguanae* y *C. pubescens*), de Tembetarí (*Fagara naranjillo*) y de Molle (*Schinus fasciculata*)

Montaldo (2000, 2005). **Vegetales:** frutos de Chalchal (*Allophylus edulis*). Horco molle o Anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*)

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de Jazmín del monte (*Psychotria carthagenensis*)

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** fruto de Chal chal o Koku (*Allophylus edulis*)

Montaldo y Haene (2010). **Vegetales:** fruto de Horco molle o anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae). Lepidóptera (orugas). **Vegetales:** fruto de Tala (*Celtis* sp.). (*Solanacea*). Piquillín grande (*Condalia microphylla*). Molle (*Schinus longifolia*) y hojas de (*Prosopis* sp.).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** frutos de *Celtis ehrenbergiana* (Tala). *Lycium boerhaviaefolium* (Tala salada). *Zanthoxylum coco* (Coco). *Morus alba* (Mora). *Phorodendron* sp. (Liga). *Rivina humilis* (Fruta tinta). *Sapium haematospermum* (Curupí). *Schinus longifolius* (Molle)

Haene y Montaldo (2012). **Vegetales:** flores de Maitín (*Myrrhinium atropurpureum*)

Lucero (2013i). **Vegetales:** fruto de Aguaribay (*Schinus areira*)

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es variado. Emite varias voces, la más común es un corto Pük .. pük ..

HÁBITAT

Sabanas, montes, arboledas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Catamarca, San Juan, La Pampa, Córdoba, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.

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

Asienta el nido en las ramas. Tiene forma de tacita o semiesfera. Es construido con fibras vegetales, raicillas. Recubierto externamente con líquenes y liado con telas de arañas. Internamente plumas, también en oportunidades algunas cerdas. Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura y altos.

Runnacles (MLP). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 5 nidos: 19-11-1932, 3 huevos; 16-12-1933, 2 huevos; 01-12-1934, 2 huevos; 02-12-1934, 2 huevos y 09-12-1937, 3 huevos.

Barrow (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 30-11-1880, nido con 2 huevos.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidos en noviembre.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 08-11-1921, 2 huevos; 19-12-1924, un huevo.

Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los árboles de las huertas.

Pereyra (1938b). Anida en el noreste de Buenos Aires.

Höy (1971). Valle de Lerma, Salta, noviembre de 1967, nido con huevos.

Klimaitis y Moschione (1987a). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

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

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 1987-1988, 9 nidos.

Haene et al. (1995). Quebrada del arroyo Astiva, dpto. Valle Fértil, San Juan, 09-01-1989, pareja nidificando.

Earnshaw, en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 20-11-1938, 4 huevos; 05-11-1939, 3 huevos.

Klimaitis, en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 27-10-1968, un huevo; 17-11-1968, 3 huevos; 24-11-1968, un huevo; 22-12-1968, 2 pichones; 11-11-1976, 2 pichones y un huevo.

Zelich, en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 03-12-1970, 2 huevos.

Rumboll, en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, 11-12-1976, 2 huevos.

Saibene, en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 22-11-1981, sin postura; 02-01-1982, 2 huevos.

Di Giacomo y Aguilar, en Narosky y Salvador (1998). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 3 nidos: 10-12-1982, 3 huevos; 22-11-1987, uno con 3 huevos y otro con 3 huevos.

Babarskas y Veiga, en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 18-11-1989, 3 huevos.

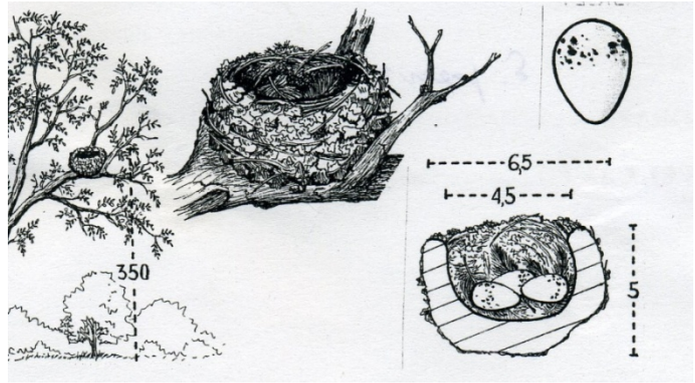
Narosky, en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 26-11-1967, 2 huevos; 03-12-1967, 3 pichones; 05-12-1982, 3 nidos: 3 pichones, 2 huevos y 3 huevos; 30-11-1986, 2 nidos, uno con 2 huevos y el otro 2 pichones y un huevo; Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 24-11-1968, 2 huevos; Perugorría, dpto. Curuzú Cuatiá, Corrientes, 06-11-1968, 2 huevos; Gualaguaychú, dpto. Gualaguaychú, Entre Ríos, 21-12-1970, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, 15-11-1975, 2 huevos; Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 05-01-1981, 2 pichones; Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 02-01-1983, 2 nidos, uno con un pichón y un huevo y el otro con 2 huevos.

Nores, Yzurieta y Salvador, en Narosky y Salvador (1998). Dique de Sumampa, dpto. Paclín, Catamarca, 27-11-1981, 2 huevos.

Salvador y Salvador, en Narosky y Salvador (1998). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 28-12-1984, 2 huevos.

Salvador y Narosky, en Narosky y Salvador (1998). Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 12-01-1983, 2 pichones; Chavarría, dpto. San Roque, Corrientes, 28-11-1985, 2 huevos.

Salvador, Salvador y Eroles, en Narosky y Salvador (1998). Villa Rumipal, dpto. Calamuchita, Córdoba, 16-12-1989, 3 nidos con 3 huevos; Nono, dpto. San Alberto, Córdoba, 20-12-1989, 2 huevos; Tanto, dpto. Punilla, Córdoba, 21-12-1989, 2 pichones.



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 13-12-1999, nido con 2 pichones.

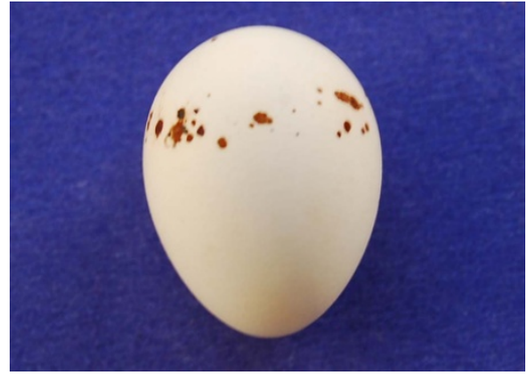
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 5 nidos en Curupí y en Tala, en noviembre. Otros 4 nidos localizados por A. Bodrati, en Talas, en noviembre y en diciembre.

Godoy et al. (2012). Pdo. Quilmes y Avellaneda, Buenos Aires, 04-12-2011, nido con 3 huevos.

De la Peña (2013c). Se localizaron 112 nidos en la provincia de Santa Fe, casi todos en Esperanza, 2 en provincia de Entre Ríos y 2 en provincia de Córdoba, entre el 07-11-1971 y 01-11-2112.

Medidas: diámetro total, de 6 a 6,5 cm, diámetro interno, de 4 a 4,5 cm, profundidad, de 2,5 a 3,5 cm, alto, de 4 a 7 cm, grosor de la pared, de 0,5 a 1,5 cm. Nido más bajo: 1,50 m. Nido más alto: 8,50 m.

Schaaf et al. (2015b). Estancia Santo Domingo, cercana a Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba, el 03-12-2013, nido con 3 huevos y el 18-01-2014 otro con 2 huevos.



Esperanza. Santa Fe. 16-11-2001



Esperanza. Santa Fe. 26-11-1976



Esperanza. Santa Fe. 16-11-2001



Esperanza. Santa Fe. 14-11-2007



Esperanza.Santa Fe.12-01-2008



Esperanza. Santa Fe. 05-10-2015



Esperanza. Santa Fe.10-10-2015

Huevos

Pone 2, a veces 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas castañas, algunas grises, en mayor cantidad en el polo mayor.

Medidas

Runnacles (MLP): 18,8 a 20,4 x 13,4 a 14,7 X= 19,5 x 14,0 (N= 9)

Hartert y Venturi (1909): 18,0 a 20,0 x 13,5 a 15,0

Serie y Smith (1923): 20,0 x 15,0

Smyth (1928): 18,5 a 19,0 x 13,5 a 14,5 (N= 3)

Pereyra (1937): 19,0 x 14,0 a 15,0

Klimaitis, en Narosky y Salvador (1998): 18,7 a 19,9 x 14,0 a 14,1 X= 19,3 x 14,0 (N= 2)

Hethke, en Narosky y Salvador (1998): 17,9 a 18,6 x 13,9 a 14,5 X= 18,2 x 14,2 (N= 2)

Saibene en Narosky y Salvador (1998). 19,0 a 19,2 x 15,1 a 15,5 X= 19,1 x 15,3 (N= 2)

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998): 18,5 a 20,5 x 14,3 a 15,2 X= 19,3 x 14,7 (N= 6)

Babarskas y Veiga en Narosky y Salvador (1998): 17,4 a 17,8 x 13,0 a 13,9 X= 17,6 x 13,4 (N= 3)

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 17,3 a 19,2 x 13,2 a 15,5 X= 18,2 x 14,2 (N= 6)

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 18,9 a 19,7 x 14,2 a 14,8 X= 19,3 x 14,5 (N= 2)

Salvador y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,9 a 18,8 x 14,1 a 14,3 X= 18,4 x 14,2 (N= 2)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 19,4 a 19,6 x 13,6 a 13,9 X= 19,5 x 13,8 (N= 2)

Salvador, Salvador y Eroles, en Narosky y Salvador (1998): 18,2 a 19,8 x 13,8 a 14,7 X= 19,3 x 14,3 (N= 9)

De la Peña (2013c): 19,2 a 20 x 13,5 a 15 X= 19,6 x 14,3 (N= 13)

Schaaf et al. (2015b): 17,2 a 18,7 x 12,7 a 14,1

X= 18,2 x 13,7 (N= 5)

Peso

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998): 2,1

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 1,7

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 1,8

Salvador, Salvador y Eroles en Narosky y Salvador (1998): 2,1

De la Peña (2013c): cáscaras 0,101 a 0,124 X= 0,114 (N= 13)

Schaaf et al. (2015b): 1,8 a 2,0 X= 1,9 (N= 5)

Pichones

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico amarillo, excepto alrededor de las fosas nasales, que es oscuro. Comisura amarilla. Cavity bucal naranja. Piel oscura. Escaso plumón gris.

5 días. Ojos abiertos. Piel oscura. Escaso plumón. Aparecen las vainas de las plumas alares.

10 días. Bastante emplumados. En las alas se notan las dos bandas ocráceas.

Observaciones

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 15 días. Los pichones permanecen en el nido de 15 a 18 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 8 a 9 días. La pareja construye el nido. Realizan viajes constantes, cada 3 a 5 minutos. Busca materiales hasta 50 m. del nido. Acomoda unos 30 segundos, lo va moldeando aplastando el cuerpo contra el interior y trabaja con las patas y el pico.

Los huevos son puestos en días alternos. Período de incubación 14 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15 días.

De la Peña (2013c). Los padres alimentan a los pichones con insectos y frutos de Tala y Tala salada.

El 30-12-1994, en Esperanza, una pareja sacaba los materiales de un nido en construcción de Tacuarita azul (*Poliophtila duminicola*)

Otros

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Salvador (2011c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

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

Bodrati en Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, 12-01-1998, adulto alimentando un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2013c). Schaaf et al. (2015b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Anillos oculares blanquecinos. Corona oculta blanca. Garganta y pecho grises.

Abdomen blanquecino.

Diferenciarlo del Fiofío oliváceo, del Fiofío belicoso y del Fiofío silbón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868 desde el norte del país hasta Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Monotípica. Nidifica en Bolivia, Paraguay, sur de Brasil, Uruguay y Argentina.

Migra a Venezuela, Colombia, Ecuador y Guayanas.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Capllonch y Lobo (2005); Chebez et al. (1998); Cueto y López de Casenave (2000); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Fiameni (1994); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004, 2005); Lucero et al. (2011); Montaldo (2000); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Salvador (1998); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Petracci et al. (2004); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch y Lobo (2005); Carma (2009); Esteban (1953); Narosky y Salvador (1998)

Observaciones: De la Peña (Bañado de Ovanta, dpto. Santa Rosa, 12-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Capllonch y Lobo (2005); Castellanos (1933); Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 28-02-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch y Lobo (2005); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); Gunski et al. (2000); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998)

Observaciones: De la Peña (Corrientes, dpto. Capital, 31-10-1991)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Straneck (1990c); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch y Lobo (2005); Chebez et al (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Bonkewitz et al. (1990); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Capllonch y Lobo (2005); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Nores y Cerana (1990); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Lucero (2013f)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capllonch y Lobo (2005); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giai (1950); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 21-09-1993)

Neuquén

Citas: Matarasso (2007); Veiga y Dupuy (2009)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch y Lobo (2005); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Höy (1971); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (San Ramón de la Nueva Orán, dpto. Orán, 01-02-1977)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain (2008b); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002, 2011f, 2013c); 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: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch y Lobo (2005); Codesido y Bilenca (2000); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch y Lobo (2005); Capllonch et al. (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Soria et al. (2010); Zotta (1939c)

FIOFÍO OLIVÁCEO *Elaenia mesoleuca* (Deppe, 1830)

Otros nombre: Verdecito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-16 cm.

Peso: Belton (1985): N= 15 (M) 15,5 a 20 g, N= 2 (H) 17 y 18 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 3 (M) X: 18,3 g (Rango 16,7 a 21,2); N= 5 (H) X: 18,1 g (Rango 15,7 a 20,4)

Coloración. Pico negro, base de la mandíbula blanquecina o rosada. Patas negras. Iris pardo. Dorso oliváceo. Ventralmente gris. Flancos oliváceos. Abdomen blanquecino. Alas negruzcas con dos bandas ocráceas en las cubiertas. Remeras internas orilladas de blanquecino. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Solitario, en pareja o pequeños grupos dispersos. Se desplaza por el estrato medio.

Voces

Azpiroz (2012). Emite una voz de 4 notas ásperas, la primera separada por una pausa “uírr.....uíuirrr”, a veces la primera nota sola.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Curupí (*Sapium haematospermum*)

HÁBITAT

Sabanas, bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Misiones.



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

Semiesfera de materiales vegetales recubierta externamente con líquenes e internamente con plumas.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 12-11-1905, un huevo.

Narosky y Rodríguez Moulín en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 26-10-1981, 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos blancos con manchas rojizas y pardas en el polo mayor.

Medidas

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Ventral gris. Dos bandas en las cubiertas alares.

Difícil de diferenciar del Fiofío de pico corto y del Fiofío belicoso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia mesoleuca(Deppe, 1830) en Misiones, este de Formosa, este de Chaco, norte de Santa Fe y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Monotípica. Sureste de Brasil, este de Paraguay, norte de Uruguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Zotta (1939c); Chebez et al. (1998)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992)

Formosa

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

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: Hartert y Venturi (1909); Luna y Manassero (2010); Manassero et al. (2006); Manassero y Luna (2009a); Short (1975); Zotta (1939c)



FIOFÍO PLOMIZO *Elaenia strepera* Cabanis, 1883

Otros nombres: Ceniciento. Viudita gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 20,0; N= 1 (?) 21,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 8 X= 19,3 g (Rango 17 a 21)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas negras. Iris pardo. Dorsal gris. Ventral gris clara. Abdomen blanquecino. Alas y cola pardas. Fino ribete ocráceo en las cubiertas alares.

COMPORTAMIENTO

Capllonch y Lobo (2005). En época reproductiva tiene un comportamiento ruidoso como matraca, durante el cortejo, que va acompañado de manifestaciones donde baja la cola y mueve las alas al costado del cuerpo, encorvando el lomo.

Alimentación

Capllonch y Lobo (2005). **Insectos:** Coleopteros, hormigas. **Vegetales:** frutos de Zarzamora (*Rubus* sp.). Mora (*Morus* sp.)

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es una serie de sílabas como un rápido cacareo: Kekekekeke ... que finaliza con un áspero Kerrrrr .. kekekekekekekekerrrrr

HÁBITAT

Bosques. Selva pedemontana y montana.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Salta.



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

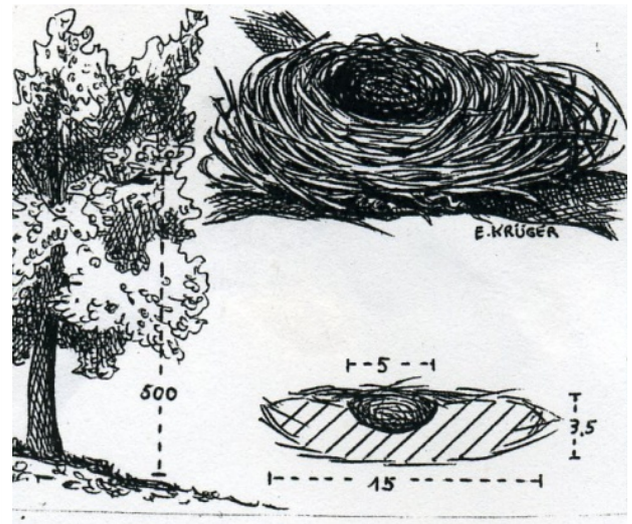
El nido es una plataforma de tallos de yuyos, internamente fibras finas y hojas, sostenido en ramas. Expuesto. Elaborado. Tiene forma de semiesfera. A mediana altura y altos.

Lillo (IML). Tucumán, 28-12-1905, 3 huevos.

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). La Hoyada, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, localizó un nido en la primavera de 1902. En una rama horizontal de un árbol.

De la Peña (2013c). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 13-12-1991, 2 nidos en Pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*) a 5,00 y 4,50 m del suelo, con un huevo cada uno.

Medidas: diámetro total, de 11 a 15 cm, diámetro interno, de 5 a 6 cm, profundidad, de 1,5 a 2 cm, alto, de 3 a 3,5 cm.



Rosario de la Frontera.Salta.13-12-1997

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, de color crema con pintas castañas y algunas ocreas en el polo mayor.

Medidas

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

De la Peña (2013c): 21 a 22 x 14,3 a 16 X= 21,5 x 15,1 (N= 2)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,140 (N= 1)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris. Abdomen blanquecino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia strepera Cabanis, 1883 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y Córdoba. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Monotípica. Bolivia y Argentina. Migra hasta Venezuela.

Capllonch y Lobo (2005). Migra por las yungas a Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia y Venezuela.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Capllonch y Lobo (2005); Carma (2009); Moschione (2005ñ, 2005o, 2005p); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990)

Córdoba

Citas: Miatello (2009); Volkmann (2001)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Capllonch y Lobo (2005); Camperi et al. (2013); Chebez et al (1998); Di Giacomo et al. (2007); Marantz y Remsen (1991); Moschione (2005s, 2005t, 2005v, 2005w, 2005y); Moschione y Segovia (2005); Moschione et al. (2005a); Salvador (1988); Straneck (1990f)

La Rioja

Citas: Nores e Yzurieta (1982a); Nores y Cerana (1990)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch y Lobo (2005); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (1996a, 2013c); Höy (1969a); Moschione (2005aa); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Lobo (2005); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)



FIOFÍO BELICOSO *Elaenia chiriquensis* Lawrence, 1865

Otros nombres: Fiofío chico. Fiofío pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 1 15 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas negras. Iris pardo.

Cabeza grisácea con estrías pardas. Dorsal gris pardusca. Garganta gris. Resto de lo ventral gris con tono amarillento. Alas pardas con dos bandas blanquecinas en las cubiertas. Remeras internas orilladas de blanquecino. Cola parda.

HÁBITAT

Bosques, orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

Partridge (1964). Nidifica en plantaciones y lugares abiertos fuera de la selva, en las áreas de deforestación.

Generalidades

Se localizaron nidos en Trinidad y Tobago, Belcher y Smooker (1937). Parecido al de *Elaenia flavogaster*, a baja altura y en Costa Rica, Skutch (1960). La mayoría de los nidos entre 1,5 y 3 m de altura. Ambos manifiestan que los nidos están sin líquenes en la parte externa.



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris pardusca. Pecho gris. Abdomen amarillento. Margen de las secundarias y bandas alares blanquecinas.

Se parece al Fiofío oliváceo, pero es de menor tamaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia chiriquensis albivertex Pelzeln, 1868 Jujuy, Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Tres subespecies. Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guyanas, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Elaenia chiriquensis albivertex Pelzeln, 1868

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2005a)

Jujuy

Citas: Olrog y Contino (1966a)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Partridge (1964)

FIOFÍO OSCURO *Elaenia obscura* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Fiofío amarillento. Oscurita. Oscurito. Verdecito. Viudita grande amarillenta.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18-19 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 44 X= 24,8 g, (Rango 18 a 29); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 23,0 y 25,1 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula rosado o grisáceo. Patas negras. Iris pardo. Dorsal gris con tono oliváceo. Garganta y pecho oliváceos. Abdomen amarillento. Alas pardo oscuro. Remeras internas ribeteadas de blanquecino. Dos bandas ocráceas en las cubiertas. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Ortiz et al. (2013). Frecuenta la selva montana y alisales del bosque montano hasta los 1600 m. En el invierno se forman grupos de 5-6 ejemplares en la selva pedemontana.

Alimentación

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de Jazmín del monte (*Psychotria carthagenensis*)

Bodrati y Haene (2008). **Vegetales:** fruto de Chal chal o Koku (*Allophylus edulis*)

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un fuerte Yieeeeeo, emitido esporádicamente. Otra voz es una combinación: Yieeee yieeee ..chigyingying ...



HÁBITAT

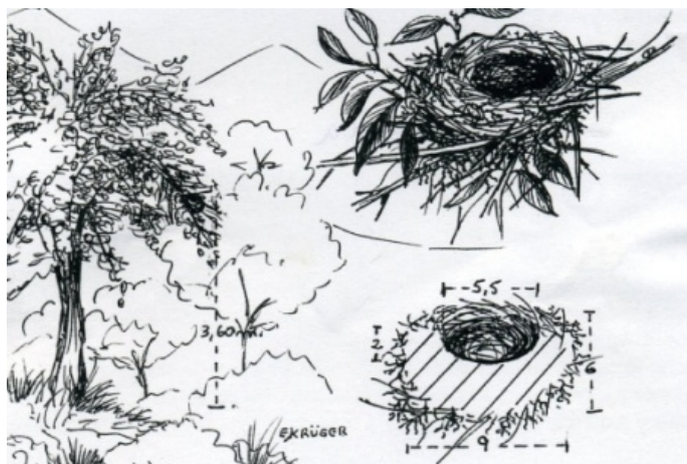
Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Catamarca, Tucumán.

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

El nido tiene forma de taza, sostenido en ramas de árboles. Emplea fibras vegetales finas, es recubierto con líquenes y algunos claveles del aire. Expuesto. Elaborado. A mediana altura y altos.



Girad (INL). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 06-01-1925, 2 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Dinelli en Tucumán, localizó a principios de enero, 2 nidos con 2 huevos cada uno.

Smyth (1928). Monteagudo, dpto. Chicligasta, Tucumán, 24-01-1923, 2 huevos; Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 23-01-1923, 2 huevos.

De la Peña (2013c). Cuesta de Singuil, dpto. Ambato, Catamarca, 17-12-1999, nido en un árbol a 3,60 m del suelo con 2 huevos.

Medidas: diámetro total, 9 cm, diámetro interno, 5,5 cm, profundidad, 2 cm, alto, 6 cm.



Cuesta de Singuil. Catamarca. 17-12-1999



Ubicación nido

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, de color crema con pintas castañas en el polo mayor formando una corona.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,0 a 24,0 x 15,5 a 16,5 (N= 4)

Smyth (1928): 22,5 a 25,0 x 15,5 a 16,5 (N= 4)

De la Peña (2013c): 22,7 a 22,8 x 13,7 a 14,7 X= 22,7 x 14,2 (N= 2)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,154 a 0,156 X= 0,155 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris olivácea. Pecho oliváceo. Abdomen amarillento. Dos bandas alares ocráceas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elaenia obscura obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca; *Elaenia obscura sordida* Zimmer, 1941 en Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN.

Dos subespecies. Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Elaenia obscura obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); De la Peña (2001a)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Camperi et al. (2013); Chebez et al (1998); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Straneck (1990f)



Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001); Smyth (1928); Zotta (1939c)

Elaenia obscura sordida J.T. Zimmer, 1941

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraudo et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Governador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 13-12-2002)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Lucero (1987b); Partridge (1954); Zotta (1939c)

PIOJITO SILBÓN *Camptostoma obsoletum* (Temminck, 1824)

Otros nombres: Barriga blanca. Bobito chiquito. Piojito copetón. Piojito gris y pardo. Tachurí silbador.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-12 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (H) 7,9 y 7,4 g; Salvador (1988): N= 1 (M) 9,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 10 X= 8,0 g, (Rango 6 a 9,5) (*bolivianum*); Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 7,5 g, (Rango 8 a 9) (*obsoletum*)

Coloración. Pico negro arriba. Base de la mandíbula rosada. Patas grises. Iris pardo.

Cabeza gris. Dorsal gris pardusca. Garganta y pecho grises. Abdomen blanquecino. Alas negruzcas con las secundarias y dos bandas en las cubiertas canelas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y en el aire. Revolotea y caza al vuelo, entre los 2 y 5 m.

De la Peña (2013c). Cortejo: hacen movimientos acompasados con las alas, elevan el cuerpo, estando a una distancia de 30-40 cm. uno de otro. Emite un chillido, acompañado de un suave castañeteo, esporádicamente cuando se corre de árbol. Un ejemplar emitía el canto característico. Permanecía unos minutos en una rama y luego se iban desplazando.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Stranck (*in litt.*). Su voz es una "risa" con modulación descendente Tijijijijijihh...Wiieeee...wieceehh.. Tijijijijijihh...

HÁBITAT

Sabanas, montes. Selva en galería, isletas de montes.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Misiones, Chaco, San Luis, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.

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

El nido es redondeado o con forma de saco. Boca redonda, a veces con alero. Lo ata a ramitas de arbustos o de árboles. Emplea fibras vegetales, nervaduras, semillas, líquenes, claveles del aire, liados con telas de arañas. Internamente vilanos, plumas. Oculto, semiexpuesto o expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura y altos.

Schulz (MZFC). Córdoba, 3 nidos: 18-01-1888, 2 huevos; 15-12-1888, 2 huevos; 06-11-1895, 2 huevos.

Girard (IML). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 02-11-1934, 2 huevos; 03-12-1935, un huevo.

Hartert y Venturi (1909). Nido en orilla del Paraná y otro en Chaco con 2 huevos.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 31-12-1922, un huevo.

Yzurieta y Nores (1983). Córdoba, 3 nidos.

Nores e Yzurieta, en Narosky y Salvador (1998). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 02-12-1973, 2 huevos.

Straneck, en Narosky y Salvador (1998). Villa Gral. Belgrano, dpto. Calamuchita, Córdoba, 02-11-1974, 2 huevos.

Bettinelli, en Narosky y Salvador (1998). Papagallos, dpto. Chacabuco, San Luis, 08-12-1987, pichones.

Salvador, en Narosky y Salvador (1998). La Calera, dpto. Punilla, Córdoba, 08-01-1984, 2 huevos.

Salvador y Narosky, en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Pilcomayo, dpto. Pilcomayo, Formosa, 23-11-1985, nido a 2 m del suelo con 2 huevos.

Narosky, en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, nido alto en un árbol.

Narosky, Fernández y Babarskas, en Narosky y Salvador (1998). Ramallo, dpto. Ramallo, Buenos Aires, 24-11-1989, 2 huevos en un nido a un metro del suelo.

Chebez et al. (1998). Nidifica en Corrientes.

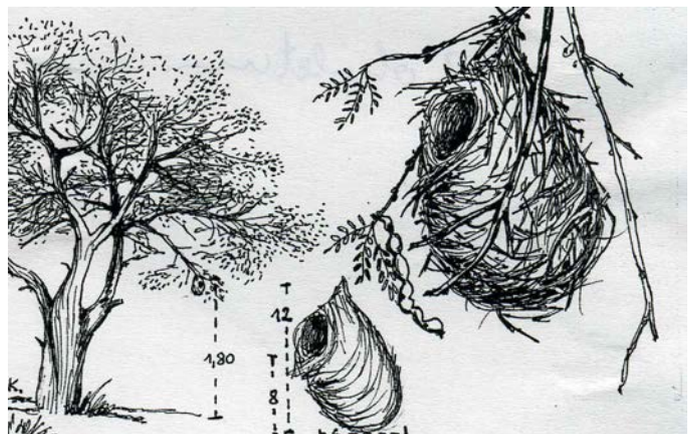
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en construcción a principios de noviembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto.

Laishi, Formosa, nidos desde fines de setiembre a mediados de enero. Se localizaron 23 nidos.

De la Peña (2013c). Se localizaron 21 nidos en la provincia de Santa Fe, uno en la provincia del Chaco, 3 en provincia de Córdoba y uno en provincia de Corrientes, desde el 26-10-1976 al 26-10-2012

Medidas de nidos: alto, de 9 a 13 cm, ancho, de 6 a 10 cm, profundidad (de la boca a la base de la cámara). de 3,5 a 6 cm, largo antero-posterior, de 5 a 8 cm, diámetro interno de la cámara, de 5 a 6



cm, diámetro de la boca, de 2 a 4 cm, de la boca a la base de la cámara, de 5 a 8 cm.
Altura desde el suelo: nido más bajo, 0,60 m, nido más alto, 12,00 m.



Esperanza.Santa Fe.11-01-2008



Esperanza.Santa Fe.16-10-2008



Esperanza. Santa Fe. 23-12-2004



Esperanza.Santa Fe.23-12-2004.Ubicación nido



Esperanza.Santa Fe.28-01-2005



Esperanza. Santa Fe. 23-12-2004

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, de color crema con finas pintas castañas, formando corona en el polo mayor.

Medidas

MZFC: 16,1 a 17,6 x 11,9 a 12,9 X= 16,8 x 12,5 (N= 11)

MACN: 17,2 x 12,2 (N= 7)

Schulz (MZFC): 15,9 a 17,5 x 12,2 a 12,9 X= 16,9 x 12,5 (N= 6)

Hartert y Venturi (1909): 16,0 a 17,0 x 12,0

Smyth (1928): 18,0 x 13,0

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,8 a 18,5 x 13,8 a 13,9 X= 18,2 x 13,8 (N= 2)

Narosky, Fernández y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 13,3 a 15,3 x 10,9 a 11,7 X= 14,3 x 11,3 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 15,7 a 17,4 x 11,6 a 12,4 X= 16,4 x 12,0 (N= 13)

De la Peña (2013c): 16,2 a 17 x 11,5 a 12,7 X= 16,5 x 12 (N= 4)

Peso

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,9

Di Giacomo (2005h): 0,9 a 1,3 X= 1,1 (N= 13)

De la Peña (2013c): 1,1 a 1,4 X= 1,2 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,076 a 0,078 X= 0,077 (N= 4)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura amarilla. Cavidad bucal y paladar, naranja-amarillentos. Pico y patas color natural. Piel verdosa. Plumón gris claro.

3 días. Pico amarillo. Apenas se notan las vainas en las alas. Plumón gris.

4-5 días. Abre los ojos.

5 días. Vainas grises en dorsal, blanquecinas en ventral.

7 días. Vainas grises en dorsal, blanquecinas en ventral.

Vainas dorsales, 0,5 cm.

10 días. Emplumado. Vainas dorsales, 0,5 cm.

Dorsalmente gris pardusco. Ventralmente grisáceo. Ribetes ocráceos en el extremo de las plumas secundarias.

Escaso plumón. Se notan bandas en las alas. Pecho y flancos jaspeados.

Generalidades

Yzurieta y Nores (1983). Ambos sexos construyen el nido, tardando aproximadamente 5 días en terminarlo.

Bodrati y Pietrek (2000). Un pichón volador alimentado por un adulto, el 19-11-1998.

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 15 días y los pichones permanecen en el nido de 14 a 16 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 10 a 11 días. Pone los huevos en días alternos.

Período de incubación 15 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 17 días.

De la Peña (2013c). La pareja construye. Traen los materiales con intervalos de 3 a 4 minutos. Demoró 2 minutos en el interior acomodando. La pareja alimenta a los pichones con insectos, realiza viajes cada 7 a 10 minutos, durante los primeros días.

No defienden el nido frente a otros pájaros que están cerca de él. Se observó a una hembra del Picaflor de barbijo (*Heliomaster furcifer*) comer las arañitas que están en la tela que rodea al nido.

Algunos nidos tienen muchos Claveles del aire chico (*Tillandsia recurvata*) y en el interior "papus" de Cardo negro (*Cirsium vulgare*).



Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información:

De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris pardusca. Pecho gris. Abdomen blanquecino. Bandas canelas en las alas.

Diferenciarlo de la Mosqueta olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Camptostoma obsoletum bolivianum Zimmer, 1941 en Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca y *Camptostoma obsoletum obsoletum* (Temminck, 1824) desde Formosa, Corrientes y Misiones hasta San Juan, Mendoza, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Trece subespecies. Desde Costa Rica, Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Camptostoma obsoletum bolivianum Zimmer, 1941

Catamarca

Citas: Carma (2009); Esteban (1953); Nores e Yzurieta (1982a); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

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

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988); Capllonch et al. (2009b); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Esteban (1953); Hartert y Venturi (1909); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Olrog (1959c); Straneck (1990e); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2009b); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1959c); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

Camptostoma obsoletum obsoletum (Temminck, 1824)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2001b, 2006b); Darrieu y Camperi (2001); Krapovickas et al. (1992); Narosky y Di Giacomo (1993); Moschione y San Cristóbal (1991a); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008)



Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); De la Peña (2013c); Moschione y Bishels (2005); Olrog (1959c); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: De la Peña (2013c); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Yzurieta y Nores (1983); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cañada del Río Pinto, dpto. Ischilín, 14-11-2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); De la Peña (2013c); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001b, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Olrog (1959c); Raffo et al. (2008); Smyth (1928); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1949, 1959c)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Nores y Cerana (1990)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2009)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Narosky y Salvador (1998); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1990c, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013i); Nores e Yzurieta (1982b)

Santiago del Estero

Citas: Codesido y Bilenca (2000); Nores et al. (1991); Nores e Yzurieta (1981)

SUIRIRÍ COMÚN *Suiriri suiriri* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Cirilo. Chiscra. Fio-fío suirirí. Suirirí. Cirilo. Chisera.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-15 cm.

Peso: Camperi (1992a): N= 1 (?) 7,9 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 1 (M) 15,2 g, N= 1 (H) 13,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 11 X= 12,0 g (Rango 10,0 a 13,5 g); Salvador (2014a): N= 8 (?) X= 14,7 g (Rango 13,5 a 14,8)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza y parte dorsal grises con tono ocráceo. Garganta blanca. Pecho grisáceo. Abdomen blanquecino. Alas pardas con las plumas ribeteadas de ocre. Dos bandas ocráceas en las cubiertas alares. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja, en la parte media y alta de los árboles.

De la Peña (1994a). Forma parte de agregaciones multiespecíficas.

De la Peña (2006). Recorredor de ramas y follaje. Recorre, recolecta, salta y caza al vuelo, entre los 3,50 y 10 metros de altura.

Alimentación

De la Peña (inéd.). Gusanos grandes (los golpea antes de deglutirlos).

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros, himenópteros. **Vegetales:** semillas. **Arácnidos.**

Zotta (1936). **Insectos:** Himenópteros, coleópteros.

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Himenópteros.

De la Peña (2010). **Vegetales:** frutos de Mora (*Morus alba*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** semillas, fruto de Duraznillo negro (*Cestrum parqui*). **Insectos:** Coleóptera (Curculionidae, Elateridae, no identificado). Díptera (Calliphoridae, Muscidae).

Hemiptera, Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Lepidóptera (orugas, polillas). **Arácnidos:** arañas.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Isóptera (termitas aladas).

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** frutos de Tala (*Celtis ehrenbergiana*). **Insectos:** no determinados.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

De la Peña (inéd.). Emite una voz parecida a la de *Thamnophilus caerulescens* (similar al maullido de un gato)

Straneck (*in litt.*). Voz corta y nasal. Otra parece una risa. Su voz más común es un áspero Tyieeee .. Tyyyyyeeee ...

HÁBITAT

Sabanas, montes, praderas arboladas. Isletas de montes.



NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos, 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 tacita, asentado en ramas. Es construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes e internamente musgos y “pelusas” vegetales suaves.

Expuesto. Elaborado. A mediana altura y altos.



Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, nidifica desde octubre a diciembre, nido parecido al de *Elaenia*, 3 huevos; 01-12-1905, nido con 3 pichones.

Friedmann (1927). Río Gascona, dpto. Chicligasta, Tucumán, 29-11-1923, 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1937). La Pampa, nido con 3 huevos a principio de noviembre.

Friedmann et al. (1977). Entre Ríos, Narosky localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 1987-1988, 2 nidos.

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 17-11-1938, 2 nidos: uno con 2 huevos propios y 3 de *Molothrus bonariensis*. El otro con un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 18-11-1984, nido a 5 m del suelo, sin postura.

Narosky, Klimaitis y Zelich en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 18-10-1968, nido con 2 huevos propios y uno de *Molothrus bonariensis*.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Villa Paranacito, dpto. Gualaguaychú, Entre Ríos, 14-09-1969, nido en construcción a 6 m del suelo; 06-11-1970, Los Cóndores, dpto. Calamuchita, Córdoba, un huevo.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido con 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis* en noviembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidos desde fines de setiembre a mediados de diciembre. Se localizaron 12 nidos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados, la provincia de Santa Fe, 52.

Medidas de nido: diámetro total, 6 cm, diámetro interno, 4 cm, profundidad, de 2,5 a 3,5 cm, alto, de 6 a 6,5 cm.

Altura desde el suelo: nido más bajo, 3,50 m, nido más alto, 6,50 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati el 28-11-1998, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.

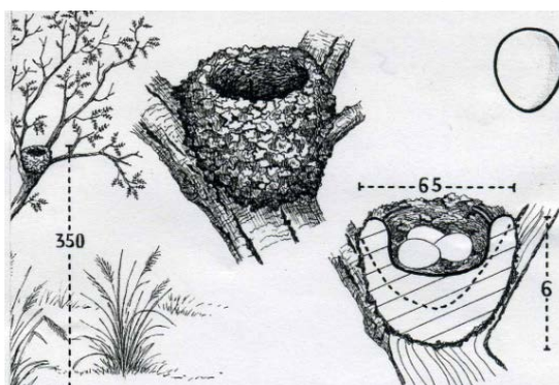
Medidas

Hartert y Venturi (1909): 20,5 x 14,0

Pereyra (1937): 22,0 x 16,0

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998): 17,4 a 18,0 x 14,1

X= 17,7 x 14,1 (N= 2)



Narosky, Klimaitis y Zelich en Narosky y Salvador (1998): 17,8 a 18,0 x 14,3 a 14,4 X= 17,9 x 14,3 (N= 2)
 Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 18,2 x 13,5 (N= 1)
 Di Giacomo (2005h): 16,2 a 18,7 x 12,8 a 14,2 X= 17,4 x 13,5 (N= 11)
 De la Peña (2013c): 17,8 a 18,5 x 13,8 a 14,9 X= 18,0 x 14,3 (N= 5)

Peso

Di Giacomo (2005h): 1,2 a 1,9 X= 1,5 (N= 11)
 De la Peña (2013c): 1,6 a 1,7 X= 1,65 (N= 2)
 De la Peña (2013c): cáscaras, 0,102 a 0,104 X= 0,103 (N= 3)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura blanca-amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranja-amarillento. Parte anterior del paladar, negro. Piel parda oscura. Ventralmente más clara. Plumón blanquecino, fino, ralo.

3 días

Plumón gris-blanquecino.

4 días

Ojos abiertos. Pico claro más oscuro en la punta. Comisura amarilla. Dorsalmente piel oscura. Ventralmente clara. Plumón dorsal y de la cabeza, gris claro.

8 días

Pico negro. Lengua e interior de la cavidad bucal naranja. Comisura amarilla.

Plumón gris pardusco. Cabeza jaspeada de blanquecino. Las plumas de las alas y de la cola grisáceas con el extremo ocráceo.

Lados del pecho y abdomen amarillentos.

Emiten un piido.

9 días

Láminas de las cubiertas alares ocráceas.

11 días

Jaspeado de blanquecino en dorsal. Ventral amarillento.

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	0,4	0,5	0,8						1,8
2	0,4	0,5	0,9						1,9
3	0,4	0,6	0,9						2,2
4	0,4	0,7	1,0						2,9
5	0,5	0,8	1,1						3,6
6	0,5	0,9	1,2-1,3						4,5-4,6
7	0,5	1,0	1,4						6,3
8	0,6	1,2	1,6						7,8
9	0,6	1,4	1,8	0,7		0,5-0,6			9,0-9,1
10	0,7	1,4	1,9	0,9		0,7-1,0			9,2-9,8
11	0,7	1,5	2,0	1,1	0,1	0,8-1,1	0,1	0,5	9,4-10,9

Juvenil.

Tiene la corona y la nuca moteadas de gris y blanco. El dorso superior y el pecho levemente jaspeado.

Alimentación.

Alimenta a los pichones con frutos de Mora blanca, de Tala e insectos (de caparazón duro). Se retiran hasta 30 m. a buscar.

Generalidades

Contreras (1990b). Período de incubación de 14 días. Huevos puestos en días alternos.

Es parasitado por *Molothrus bonariensis*. Friedmann (1929). Earnshaw (*in litt.*) en Narosky y Salvador (1998). Narosky, Klimaitis y Zelich (iné.) en Narosky y Salvador (1998).

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 15 días y la permanencia de los pichones en el nido es de 14 a 16 días. La pareja alimenta a los pichones.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 7 a 11 días. Los huevos son puestos en días alternos. El período de incubación es de 15 a 16 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15-16 días.

La pareja construye. Buscan elementos hasta 40-70 m. del lugar elegido. Por momentos realizan viajes cada 2 a 5 minutos y permanecen arreglando de 10 a 15 segundos. Moldean el nido con el cuerpo.

A veces, luego de terminada la construcción demoran unos días en poner el primer huevo.

Corren a otras aves que se acercan.

En Esperanza en los meses de diciembre y enero, se ven parejas alimentando a juveniles.

Otros

Salvador y Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011); Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Friedmann (1927). Friedmann et al. (1977). Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Narosky, Klimaitis y Zelich en Narosky y Salvador (1998). Babarskas et al. (2003). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral blanquecina. Dorsal gris. Plumas alares orilladas de blanquecino.



Esperanza.Santa Fe.02-10-2008



Esperanza.Santa Fe.13-07-2007



Villa Roda. Santa Fe. 29-11-2012



Villa Roda. Santa Fe. 29-11-2012



Esperanza.Santa Fe.10-10-1972



Esperanza.Santa Fe.09-11-2005.6 días de edad



Esperanza.Santa Fe.14-11-1999

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Suiriri suiriri suiriri (Vieillot, 1818) desde el norte del país hasta San Juan, este de Mendoza y La Pampa.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Surinam, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Suiriri suiriri suiriri (Vieillot, 1818)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Cueto y López de Casenave (2000); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999); Zapata (1998); Zimmer (1955)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Vides Almonacid (1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a); Zimmer (1955)

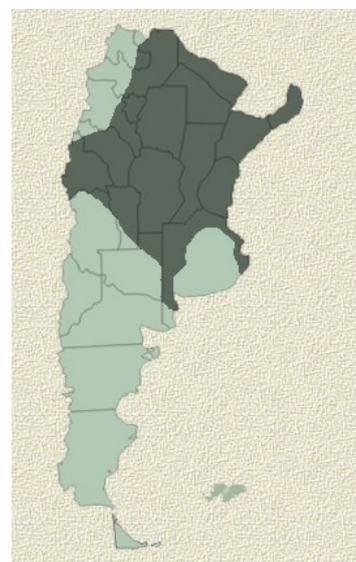
Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Narosky, Salvador e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 30-07-2008; Ascochinga, dpto. Colón, 28-11-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992);



Fraga (2001); Giraudo et al. (2006);López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Ordano et al. (1999)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); De la Peña (2012b); Chebez et al. (1998); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001b, 2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Straneck (1990c)

Formosa

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

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1932)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Chebez (2006); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Nores y Cerana (1990)

Mendoza

Observaciones: Pereyra Lobos (*in litt.*)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Heinonen y Chebez (1989); Krauczuk (2006)

Rio Negro

Citas: Llanos et al. (2011)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2011b, 2014); Höy (1980b); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain (2012e, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Nores y Salvador (1996)

San Luis

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

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (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: Alderete y Capllonch (2010); Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2011b); Friedmann (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zimmer (1955)

PIOJITO DE LOS PINOS *Mecocerculus hellmayri* Berlepsch, 1907

Otros nombres: Tachurí enano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 4 X= 8,3 g, (Rango 8 a 9 g)

Coloración. Pico largo, negro. Patas grises. Iris pardo.

Cejas y garganta blanquecinas. Corona gris plumiza. Dorsal gris olivácea.

Rabadilla acanelada. Pecho oliváceo. Abdomen amarillento. Alas pardas con las remeras internas y dos bandas en las cubiertas oliváceas. Cola parda.



COMPORTAMIENTO

Alimentación

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Insectos.

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron volantones en Jujuy.

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

Generalidades

Di Giacomo y López Lanús (2000). Baritú, dpto. Santa Victoria, Jujuy, 16-01-1991, observaron a una pareja alimentando a un volantón.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal y pecho oliváceos. Abdomen amarillento. Alas con dos bandas oliváceas.

Se diferencia del Piojto gargantilla por no tener tan blanca la garganta y más oliváceas las bandas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mecocerculus hellmayri entre los 1500 y los 2000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky e Yzurieta (1987); Olrog y Contino (1966); Olrog (1972b)

Salta

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Di Giacomo y López Lanús (2000); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Giannini (1999); Ortiz y Aráoz (2014)



PIOJITO GARGANTILLA *Mecocerculus leucophrys* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Piojito arbustero. Piojito cejas blancas. Piojito copetón. Piojito vientre amarillo. Tachurí de anteojos.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 87 X= 9,6 g (Rango 8,0 a 12,0 g); Salvador (1988): N= 3 (H) 10,0, 8,4, 10,0 g; N= 11 (?) X= 10,1 (Rango 9,5 a 11,2)

Coloración. Pico largo, negro. Patas negras. Iris pardo. Dorsal parda olivácea. Cejas y garganta blancas. Pecho grisáceo. Abdomen amarillento. Alas pardas con ribetes en las remeras internas y dos bandas en las cubiertas ocráceas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Sotobosque y estrato arbóreo bajo. Forma bandadas mixtas.

HÁBITAT

Selvas y bosques montanos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Catamarca.

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

Semiesfera de fibras vegetales, lanas, musgos, líquenes. Internamente plumas.



Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Vilismán, dpto. El Alto, Catamarca, 25-03-1983, 2 huevos.

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Punta Carreras, dpto. Tafí, Tucumán, 24-12-1983, 2 huevos.

Hethke, Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Tafí del Valle, dpto. Tafí, Tucumán, 08-12-1987, 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos, blancos cremosos.

Medidas

MACN: 17,3 x 13,4 (N= 2)

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,6 a 17,7 x 13,2 X= 17,6 x 13,2 (N= 2)

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,0 a 17,5 x 13,6 a 13,8 X= 17,2 x 13,7 (N= 2)

Peso

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,6

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 1,7

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Cejas y garganta blancas. Abdomen amarillento. Notables bandas en las cubiertas alares. Diferenciarlo del Piojito de los pinos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mecocerculus leucophrys leucophrys (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Diez subespecies. Venezuela, Guyana, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Mecocerculus leucophrys leucophrys (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1987, 1990); Alabarce y Antelo (1993); Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Lucero (1987b); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez (2005b); Lucero (1987b); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Straneck (1990f)

La Rioja

Citas: Nores y Yzurieta (1981); Lobo Allende et al. (2014); Nores y Cerana (1990); Salvador (1988)



Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Gelain (2013d, 2014a)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Echevarría et al. (2008a, 2011b); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011b); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

CACHUDITO DE PICO AMARILLO *Anairetes flavirostris* P.L. Sclater y Salvin, 1876

Otros nombres: Cachudita. Cachudita pico amarillo. Cachudito. Cachudito pico amarillo. Cuernito. Doradito cantor. Pulguita. Tisti. Torito. Torito de pico amarillo. Torito piquiamarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 6 (M) X= 6,3 g (Rango 5,6 a 7,2). N= 5 (H) X= 5,6 g (Rango 4,5 a 6,3); Salvador (1990a): N= 2 (?) 7,3 y 7,6 g; Camperi (1992c): N= 3 (M) 6,3 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 31 X= 5,9 g (Rango 5 a 7 g); Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 6,0 g (Rango 5,8 a 6,2)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula y punta amarillo. Patas negras. Iris pardo. Cabeza negra con estrías blanquecinas. Copete negro. Dorsal gris. Garganta y pecho blanquecinos con estrías pardas. Abdomen amarillento. Alas pardas con dos bandas blanquecinas en las cubiertas. Cola parda con la punta de las barbas externas de las plumas laterales blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Andasolo o en pareja.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas, follaje y aire. Salta, revolotea y caza al vuelo, desde 0,20 a 1,50 m.

Alimentación

Olrog (1956). **Insectos:** dípteros, lepidópteros (huevos).

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Hymenópteros (Formicidae, *Camponotus* sp.).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Coccinellidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidóptera (polillas).

Arácnidos.

De la Peña (2010). **Insectos:** no determinados.

HÁBITAT

Sabanas, orillas de montes, estepas arbustivas, quebradas y valles.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, San Juan, Catamarca, Neuquén, Río Negro.



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

El nido tiene forma de tacita o semiesfera profunda, de pajitas, fibras vegetales e internamente vilanos, fibras finas y plumas. Expuesto. Elaborado. Atado o sostenido a ramitas de arbustos. A baja altura.

Contreras (1977b). Valle del Collón Curá, Neuquén, nidifica en octubre y noviembre.

Marín en Narosky y Salvador (1998). Río Limay, Río Negro, un nido de Pemberton, en un arbusto, un huevo.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos en la temporada reproductiva de 1995-1996 a 1998-1999.

Mérida y Bodrati (2004). Parque Nacional El Leoncito, dpto.

Calingasta, San Juan, 17-01-1999, nido en el interior de una Chilca (*Baccharis* sp.) con 2 huevos.

Cali y Güller (2006). Reserva Divisadero Largo, dpto. Capital y Las

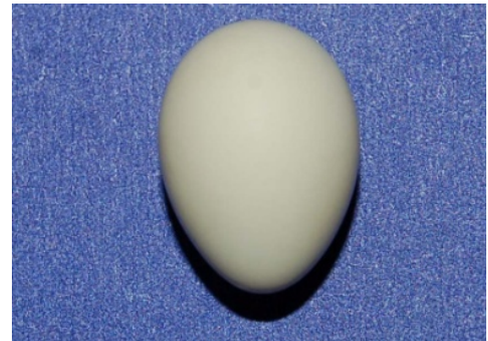
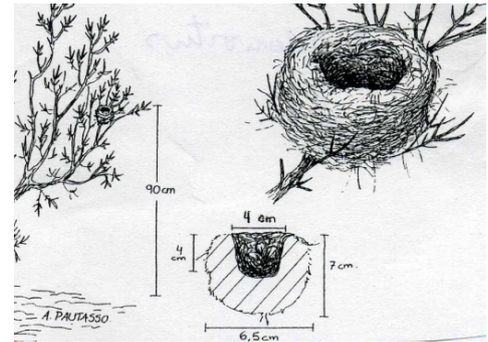
Heras, Mendoza, 01-11-2004, nido con un pichón. En las proximidades del nido un volantón era alimentado por un adulto. El 17-11-2004, otro nido a 1000 m del anterior, fuera de la reserva. Estaba en un Chañar (*Geoffroea decorticans*) a 2,30 m del suelo.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 8. Del 01-01-1999 a 05-01-1999) 3 nidos en Aconquija, dpto.

Andalgalá, Catamarca y del 16-12-1999 a 18-12-1999, 5 nidos en El Alamito, dpto. Andalgalá, Catamarca.

Medidas de nidos: diámetro total, de 6,5 a 7 cm, diámetro interno, de 3 a 4 cm, profundidad, de 3 a 4 cm, alto, de 5,5 a 8 cm, grosor de la pared, de 1 a 1,5 cm. Casi todos ubicados en Brusquilla (*Discaria americana*)

Altura desde el suelo: nido más bajo, 0,70 m, nido más alto, 1,00 m.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

Marín en Narosky y Salvador (1998): 15,1 x 11,2

Mezquida (2002): $X = 15,2 \times 11,0$ (N= 5)

Mérida y Bodrati (2004): 16,0 x 11,2 y 17,0 x 11,3 (N= 2)

De la Peña (2013c): 16 a 16,5 x 11,8 a 12,5 $X = 16,3 \times 12,2$ (N= 5)

Peso

Mezquida (2002): $X = 1,1$ (N= 5)

Marín en Narosky y Salvador (1998): cáscara, 0,055

De la Peña (2013c): cáscara, 0,070 a 0,072 $X = 0,071$ (N= 5)

Pichones

Cali y Güller (2006). Alimentan a los pichones con orugas verdes.

De la Peña (2013c). Los pichones tienen plumón grisáceo.

Son alimentados por los padres con insectos.

Generalidades

Cali y Güller (2006). El volantón tiene el pico negro con base y comisura amarillas, cabeza parda grisácea con plumón sobre la misma de color gris claro, dorsal gris pardusco, garganta y pecho blanquecinos con estrías

pardas, ventral y subcaudal blanquecinos. Las alas pardas con dos bandas claras en cubiertas y todas las remeras pardas con el vexilo exterior y la punta clara. Las timoneras de la cola eran pardas con las puntas y barbas externas blanquecinas.

Más información:

De la Peña (2013c).



El Alamito. Catamarca. 18-12-1999



El Alamito. Catamarca. 18-12-1999. Ubicación nido

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico negro con amarillo en la base de la mandíbula. Copete largo. Grueso estriado en el pecho. Diferenciarlo del Cachudito de pico negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anairetes flavirostris flavirostris Sclater y Salvin, 1876 desde Catamarca, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires hasta Neuquén, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Anairetes flavirostris flavirostris Sclater y Salvin, 1876

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001); Di Giacomo y Aguilar (1985); Holland (1897); Maugeri (2002b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2001a, 2001b, 2013c); Salvador (1990a); Vides Almonacid (1999)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (La Cumbrecita, dpto. Calamuchita, 24-06-1972)

Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Nores (1986a); Sainz-Trápaga (2014)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Di Giacomo et al. (2007); Earnshaw y Earnshaw (2000); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Chebez et al (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986); Pereyra (1937); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Di Giacomino et al. (2007); Giacomelli (1923); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Calí y Güller (2006); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Pereyra (1927e); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Zotta (1939c)

Neuquén

Citas: Contreras (1976, 1977b); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Zotta (1939c)

Río Negro



Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Narosky y Salvador (1998); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Ordano et al. (1999); Rodríguez (2012b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 06-02-1977)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Mérida y Bodrati (2004); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1969); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988); Giraudo et al. (2008)

Santiago del Estero

Citas: Ferrari et al. (2006)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch, et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010); Olrog (1949); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

CACHUDITO DE PICO NEGRO *Anairetes parulus* (Kittlitz, 1830)

Otros nombres: Cachudito. Cachudito común. Cachudito pico negro. Cuernito. Pelito parado. Piojito copetón. Pulguita. Tisti. Torito. Torito cachudito. Torito común.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 5 (?) X= 6,42 g (Rango 5,9 a 7,0); Contreras y Davies (1980): N= 1 (M) 6,15 g, N= 5 (H) X= 7,90 g (Rango 7,3 a 8,5); Navas y Bó (1990): N= 1 (M) 6,0 g, N= 1 (H) 5,3 g; Camperi (1992c): N= 3 (M) 6,2, 6,0 y 6,0 g; N= 2 (H) 5,4 y 7,0 g; Christie et al. (2004): N= 2 (?) 4,7 y 5,0 g; Camperi y Darrieu (2005): N= 3 (M) 5,2, 5,7 y 6,0 g; N= 5 5,0, 5,0, 5,0, 5,7 y 6,3 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 6 X= 6,4 g (Rango 5 a 9 g) (*patagonicus*).

Coloración. Pico negro. Patas negras. Iris blanco.

Iris blanco o amarillento pálido. Pico y patas negras.

Cabeza negra con estrías blanquecinas. Copete negro. Dorsal gris. Ventral blanquecina estriada de pardo oscuro en el pecho y tono ocráceo en el abdomen. Alas pardas con banda blanquecina en las cubiertas. Cola parda con punta y barba externa de las plumas laterales blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Inquieto. Relativamente confiado, se desplaza a baja altura en los arbustos.

Solitario, en pareja o en grupos de pocos ejemplares.

Alimentación

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae).

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

Crawshay (1907). **Insectos.**

Humphrey et al. (1970). **Insectos.**

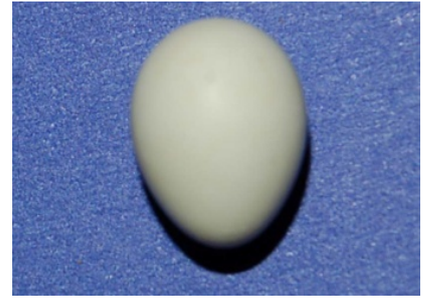
De la Peña (2010). **Insectos.**

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite al amanecer una voz aguda y rápida: Juitiril ... juitirilit ... juitirilit ...

Clark (1986). Emite un agudo “tiiirr” o un melodioso “tiriiriirrr”.

Harris (2008). Emite un suave “zuiididi” parecido al sonido de un grillo.



HÁBITAT

Bosques, bosque chaqueño serrano, estepas arbustivas y patagónicas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Mendoza, San Juan, San Luis, Córdoba, Neuquén, Río Negro.

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

El nido tiene forma de tacita profunda. Atado a ramitas. Emplea fibras vegetales finas. Internamente plumas. Expuesto. Elaborado. A baja altura.

Casas (*in litt.*). Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 28-11-1988, nido en arbusto a 1,70 m del suelo, 3 huevos.

Smyth (1928). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 15-11-1917, 3 huevos.

Contreras (1977b). Valle del Collón Curá, Neuquén, nidifica en octubre y noviembre

Pereyra (1951). Rincón el Atuel, dpto. San Rafael, Mendoza, enero, un huevo.

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

Miatello et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala.

Masramón en Narosky y Salvador (1998). Concarán, dpto. Chacabuco, San Luis, 03-01-1967, 3 huevos.

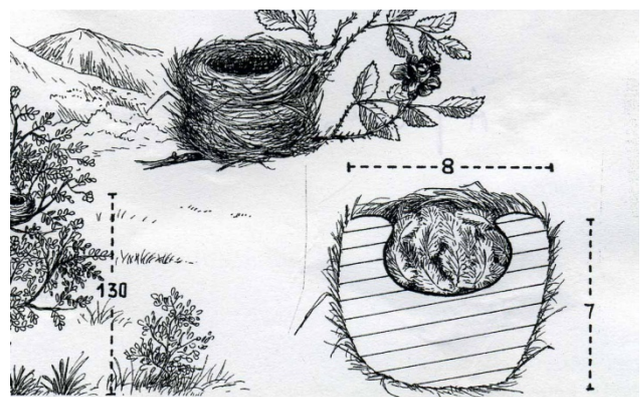
Rumboll y Canevari en Narosky y Salvador (1998). Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 16-11-1977, 3 pichones.

Retolaza en Narosky y Salvador (1998). Península Quetrihué, dpto. Los Lagos, Neuquén, 11-01-1978, 3 pichones.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Viedma, dpto. Alsina, Río Negro, 16-11-1983, 3 huevos.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). 2 nidos: Potrerillos, dpto. Luján, Mendoza, 22-11-1982, 3 pichones; Parque Nacional Nahuel Huapi, dpto. Bariloche, Río Negro, 13-11-1986, 3 pichones.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 20-12-1987, en construcción.



Fernández, H. en Narosky y Salvador (1998). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 20-01-1992, 2 pichones.

Mérida y Bodrati (2004). Parque Nacional El Leoncito, dpto. Calingasta, San Juan, 13-01-1999, nido en el interior de una mata de Zampa (*Atriplex lampa*) contenía 2 huevos.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 2 nidos: 17-12-1994 y 19-01-1999, nidos con pichones.

De la Peña (2013c). Cachipampa, dpto. Cachi, Salta, 06-12-1977, nido sin postura, Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 21-11-1998, sin postura, 23-11-1998, San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río negro, un nido sin postura y otro con un huevo.

Medidas: diámetro total, de 8 a 10 cm, diámetro interno, de 4 a 5 cm, profundidad, de 3 a 5 cm, alto, de 7 a 8 cm, grosor de la pared, de 2 a 2,5 cm.

Altura: nido más bajo, 1,20 m, nido más alto, 1,70 m.



San Carlos de Bariloche. Río Negro. 23-11-1998

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

Casas (*in litt.*) en Narosky y Salvador (1998): 15,0 a 15,3 x 11,7 a 12,0 X= 15,2 x 11,8 (N= 3)

Smyth (1928): 16,0 x 12,0 a 12,5 (N= 3)

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 15,6 a 16,0 x 12,0 a 12,1 X= 15,8 x 12,0 (N= 3)

Mérida y Bodrati (2004): 15,7 x 11,2 y 15,6 x 11,8 (N= 2)

De la Peña (2013c): 15 a 15,4 x 11,7 a 12,3 X= 15,2 x 11,9 (N= 4)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,065 a 0,067 X= 0,065 (N= 4)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Comisura amarilla. Interior de la boca anaranjado. Los pichones son alimentados por la pareja con pequeños insectos.

Generalidades

Mérida y Bodrati (2004). Parque Nacional El Leoncito, dpto. Calingasta, San Juan, 09-01-1999, grupo familiar con 3 volantones que eran alimentados por los adultos.

Altamirano et al. (2012). Período de incubación 12 días. Sólo la hembra incuba y los pichones permanecen en el nido 13 días.

De la Peña (2013c). El 21-11-1998 en Bariloche una pareja alimentaba a 3 juveniles.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico negro. Copete largo. Pecho estriado.

Se diferencia del Cachudito de pico amarillo por el color del pico, por tener más finas las estrías pectorales y menos notables las bandas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anairetes parulus parulus (Kittlitz, 1830) en el oeste de Neuquén, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Accidental en las islas Malvinas; *Anairetes parulus patagonicus* (Hellmayr, 1920) desde San Juan, Mendoza, San Luis y Córdoba, este de Neuquén y Río Negro, sur de Buenos Aires, hasta el este de Santa Cruz. En otoño migra hasta Salta, Jujuy y Entre Ríos; *Anairetes parulus aequatorialis* Berlepsch y Taczanowski, 1884 entre los 3000 y los 4000 m de altura en Salta y Jujuy.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Anairetes parulus aequatorialis Berlepsch y Taczanowski, 1884

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Di Giacomo et al. (2007); Mazar Barnett et al. (1998); Olrog (1958b); Smyth (1928); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Humahuaca, dpto. Humahuaca, 23-02-1979)

Salta

Citas: De la Peña (2013c); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Anairetes parulus parulus (Kittlitz, 1830)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Navas y Bó (1991b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 02-02-1976; Lago Puelo, dpto. Cushamen, 22-11-1998)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Contreras y Davies (1980); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas y Bó (1991b); Zotta (1939c)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Contreras y Davies (1980); De la Peña (2013c); Gelain (1984a, 2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1991b); Pérez y Petracchi (1998)



Observaciones: De la Peña (Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998, San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 21-11-1998)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Navas y Bó (1991b); Peri (2013)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez et al. (1998); Clark (1986); Hartert y Venturi (1909); Humphrey et al. (1970); Navas y Bó (1991b); Olrog (1948); Zotta (1939c)

Islas Malvinas

Citas : Woods (2006)

Anairetes parulus patagonicus (Hellmayr, 1920)

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas y Bó (1991b); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Navas y Bó (1991b); Olrog (1958b); Vides Almonacid (1999)

Chubut

Citas: Harris (2008); Navas y Bó (1991b); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Cobos et al. (1999); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1991b); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Salvador y Salvador (2012); Volkmann y Cargnelutti (2001); White (1883b); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: Navas y Bó (1991b)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Chebez (2006a); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986, 1991b); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006); Lucero (2013f); Navas y Bó (1991b); Pereyra (1951); Roig (1965); Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Neuquén

Citas: Contreras (1975, 1977b) (*); Narosky et al. (1998) (*); Navas y Bó (1991) (*); Veiga et al. (2005) (*); Wetmore (1926b) (*) (*). Sin aclaración de subespecie.

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi y Darrieu (2005); Casas, Fernández, Retolaza, Saibene, Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998); Daciuk (1977); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005); Navas y Bó (1990, 1991b); Straneck (1990a); Zotta (1939c)

Salta

Citas :Olrog (1958b)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Fava et al. (2010); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Mérida y Bodrati (2004). Navas y Bó (1991b)

San Luis

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

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch, et al. (2011b); Lucero (1983); Navas y Bó (1991b); Olrog (1958b); Ortiz et al. (2013)



PIOJITO GRIS *Serpophaga nigricans* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Carpinterito cenizo. Oscurito. Pancita de agua. Piojito. Piojito de bañado. Piojito de los bañados. Piojito de las riberas. Titirre. Titirití.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm

Peso: Fiora (1934): 8,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 14 X= 6,8 g (Rango 5,0 a 8,5 g); Salvador (2014a): N= 3 (?) X 8,4 g (Rango 8,0 a 8,7)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris pardusca. Corona semioculta blanca. Ventralmente gris. Alas pardas con las remeras y las cubiertas orilladas de blanquecino. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Inquieto. Confiado.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en entre los Repollitos y otras plantas acuáticas. Sube por las ramas de los árboles hasta los 2,50 m. Es recorredor y revoloteador. Caza al vuelo, salta y corre. Hace pequeñas carreritas para capturar mosquitos en la orilla del agua.

Alimentación

Marelli (1919). Vegetales.

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Curculionidae). Dípteros. Himenópteros, libélulas. Neurópteros

Partridge (1953c). **Insectos.**

Antelo y Alabarce (2002). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Coccinellidae). Dípteros, odonata. **Arácnidos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Díptera (Culicidae). Coleóptera (Chrysomelidae, no identificado). Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae). **Arácnidos:** arañas.
De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** mosquitos.



Voces

Emite un canto suave, tiene una voz de alarma.

HÁBITAT

Orillas de esteros, lagunas, arroyos, ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Luis, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, 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 tacita, colgante. Lo ata a raíces, tallos de plantas, enredaderas y ramas que caen sobre el agua. En barrancas, debajo de puentes, o en cercanías de ambientes acuáticos. Emplea en la construcción fibras vegetales, raicillas y raíces de plantas acuáticas. Internamente plumas. Expuesto o semiexpuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Girard (IML). Manchalá, dpto Leales, Tucumán, 28-10-1924, 3 huevos; 05-11-1935, 3 huevos; 25-11-1925, 3 huevos; 27-10-1928, 3 huevos.
Barrow (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 07-12-1880, 3 huevos.
Smyth (1928). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 12-10-1922, 2 huevos; 23-09-1923, 3 huevos; 21-09-1924, 3 huevos; 29-09-1924, 3 huevos.
Pereyra (1938b). Buenos Aires, nidos en bordes de ríos, en barrancas. Pone hasta 4 huevos.
Masramón (1969). Nidifica en San Luis.
Babarskas et al. (1995). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, 24-09-1992, nido con 3 huevos.
Miatello et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala.
Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 26-11-1938, 3 pichones; 11-01-1939, 3 huevos.
Rodríguez Mata en Narosky y Salvador (1998). San Miguel del Monte, pdo. San Miguel del Monte, buenos Aires, 08-11-1969, un huevo.
López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 04-11-1989, 3 huevos.
Salvador en Narosky y Salvador (1998). Valle Hermoso, dpto. Punilla, Córdoba, 21-10-1976, 3 pichones.
Narosky en Narosky y Salvador (1998). Villa Paranacito, dpto. Gualaguaychú, Entre Ríos, 28-12-1970, 3 huevos; Balcarce, pdo. Balcarce, Buenos Aires, 18-10-1983, un huevo; Abra del Hinojo, pdo. Saavedra, Buenos Aires, 24-12-1986, 3 huevos.
Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Pigüé, pdo. Saavedra, Buenos Aires, 04-11-1988, 3 pichones; Tornquist, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 07-11-1988, nido sin postura.
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 nidos entre octubre y noviembre, con huevos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 17. Desde el 03-01-1973 a 18-10-2003, todos en provincia de Santa Fe.

Medidas de nidos: diámetro total, de 5,5 a 8 cm, diámetro interno, de 3,5 a 4 cm, profundidad, de 3,5 a 5 cm, alto, de 7 a 10 cm, grosor de la pared, de 0,5 a 2 cm.

Altura del suelo: nido más bajo, 0,30 m sobre el agua, nido más alto, 2,50 m del suelo.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 1 nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.



Santa Rosa. Santa Fe. 23-10-1999



Diamante. Entre Ríos. 11-09-2008.



Esperanza. Santa Fe. 21-10-2002



Santa Rosa. Santa Fe. 23-10-1999



Esperanza. Santa Fe. 21-10-2002

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

MACN: 16,6 x 12,3 (N= 14)

MZFC: 16,2 a 16,4 x 14,6 a 14,7 X= 16,3 x 14,6 (N= 2)

Holtz (1870): 16,0 x 12,0 (N= 1)

Hartert y Venturi (1909): 15,0 a 18,5 x 12,0 a 13,0

Gibson (1918): 18,0 x 14,0

Smyth (1928): 16,5 a 17,0 x 12,5 a 13,0 (N= 11)

Pereyra (1938b): 18,0 x 13,0

López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 16,6 a 16,8 x 12,1 a 12,8 X= 16,7 x 12,4 (N= 3)

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 16,0 a 18,4 x 12,5 a 13,5 X= 17,2 x 12,8 (N= 6)

De la Peña (2013c): 16,6 a 17,5 x 11,9 a 12,8 X= 17 x 12,4 (N= 8)

Peso

Holtz (1870): 1,4

De la Peña (2013c): 1,63 a 1,71

X= 1,67 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,065 a 0,084

X= 0,071

(N= 8)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura amarilla. Cavidad bucal, lengua y paladar, naranja. Plumón gris.

2 días

Cañones alares grises.

4 días

Ojos semiabiertos. Aparecen las vainas de las plumas ventrales, dorsales y alas.

5 días

Abren los ojos. Pico y patas, grises. Piel oscura.

7 días

Abriendo las láminas de las primarias y de la cola, pardas.

Ventralmente gris-blanquecino. Dorsalmente gris pardusco.

12 días

Pico negro. Cejas y ribetes de las plumas alares, ocráceas. Plumas pardas grisáceas.

Alimentación.

Los dos padres los alimentan, traen de 1 a 3 insectos en el pico. Buscan hasta 40 m. del nido. Recorren sobre los Repollitos del agua (*Pistia stratiotes*) y otras plantas acuáticas. A veces suben por las ramas de las plantas hasta 2,50 m. Los viajes son discontinuos.

Cuidados

Las materias fecales no quedan en el nido, defecan fuera del mismo, los adultos toman el saco y la llevan lejos.

Los juveniles durante unos días andan por las cercanías del nido y son alimentados y cuidados por los padres.

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 15 a 16 días. Los dos sexos construyen. Los huevos son puestos en días alternos. Período de incubación 15 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 14-15 días. (De la Peña, 1996)

Grand (1912). Friedmann (1929). Belton (1985). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

Más información:

De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris. Alas y cola negruzcas. El hábitat.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Serpophaga nigricans (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Río Negro.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003). Bodrati et al (2006b); Chebez et al. (1998); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doigny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gavio (1939); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Marelli (1933); Morici (2012b); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990c); Zapata (1998)

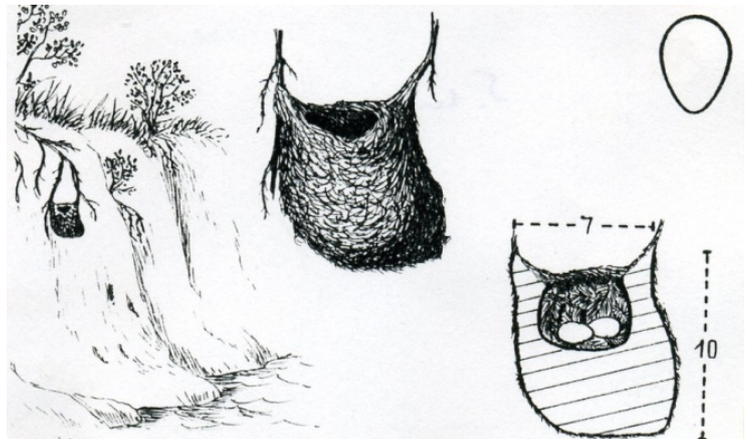
Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Castellanos (1933); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores e Yzurieta (1980b); Partridge



(1953c.); Salvador y Salvador (2014); Yzurieta (1995)

Chaco

Citas: Chebez et al. (1998)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Nores (1996)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrows (1883); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Gorleri et al. (2011)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Tejerina et al. (2006); Tittarelli (2002)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2006, 2008-2009); Saibene et al. (1996); White (1882)

Neuquén

Citas: Acerbo en Veiga et al. (2005); Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007)

Río Negro

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracci (1998); Tolosa y Gelain (2007, 2009)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Di Giacomo et al. (2001); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán



Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Antelo y Alabarce (2002); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Girard en Narosky y Salvador (1998); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Smyth (1928)

PIOJITO COMÚN *Serpophaga subcristata* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Chinchurrisa. Pancita de agua. Piojito. Piojito copetón. Piojito de cresta blanca. Piojito de vientre amarillo. Piojito de vientre blanco. Piojito gris. Piojito panza amarilla. Piojito tiqui tiqui. Piojito vientriamarillo. Piojito ventryblanco. Pulguita. Saquecito. Tiqui-tiqui. Titirití. Titirré. Turí-turí.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-11,5 cm

Peso: Salvador (en prep.): N= 8 (?) X= 6,2 g (Rango 5,5 a 6,7); Contreras (1979f): N= 2 (M) 6,8 y 6,8 g (*subcristata*), N= 1 (M) 4,8 g, N= 2 (H) 4,5 y 7,0 g (*munda*); Salvador (1988): N= 1 (M) 6,0 g N= 1 (?) 8,5 g; Camperi (1992a): N= 3 (M) X= 6,3 g (Rango 6,1 a 6,5), N= 1 (H) 6,2 g; Camperi y Darrieu (2005): N= 2 (M) 5,7 y 5,8 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 18 X= 6,2 g (Rango 5,0 a 9,0 g) (*munda*)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza gris olivácea, estriada de negruzco. Lorum y corona oculta blancos. Dorsal gris olivácea. Garganta blanquecina. Pecho gris. Abdomen amarillento o blanquecino. Alas negruzcas con las plumas orilladas de ocre. Dos bandas ocre en las cubiertas alares. Cola negruzca con la barba externa de las plumas laterales blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja, se desplaza a baja altura entre los arbustos.

Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas.

De la Peña (2006). Recolecta alimento en ramas y follaje. A veces revolotea.

Lo hace desde 2 a 5 m. de altura.

De la Peña (1994a). Forma parte de agregaciones multiespecíficas.

Alimentación

Marelli (1919). Vegetales.

Aravena (1928). **Insectos:** Carábidos (*Aphodius*). Hormigas, Neurópteros.

Mosquitos.

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros. Himenópteros.

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae). Dípteros (Muscidae).

Himenópteros (Apidae). Mosquitos Neurópteros.

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleóptera (Coccinellidae: *Coccinella ancoralis*, Dasytidae: *Astyluslineatus*, Scarabaeidae). Hymenoptera.

Lepidóptera (Noctuidae: larvas).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Isóptera (termitas aladas).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomilidae, no identificado). Homoptera (Aphidae). Hymenoptera (Formicidae, Vespidae). Lepidóptera (orugas, polillas). **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2010). **Insectos.**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.



Voces

Straneck (2007). su voz más común es un agudo Chip..cherip..chep. onomatopéyico con uno de sus nombres populares: Chinchurrisa.

HÁBITAT

Sabanas, bosques, estepas y praderas arbustivas, parques, áreas rurales, arboledas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Mendoza, La Pampa, Córdoba, San Luis, 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

El nido tiene forma de tacita. Lo asienta en ramas, a veces semiculto por hojas de enredaderas, en arbustos o en árboles. Emplea fibras vegetales. Recubierto externamente con líquenes. Puede tener además cortezas y hojas. Algunos solamente ootecas de arañas. Internamente materiales suaves, pelos y plumas. Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura y altos.

Lillo (IML). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 2 huevos.

Runnacles (MLP). Gral Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 4 nidos: 27-10-1933, un huevo; 07-12-1933, 3 huevos; 29-10-1934, 3 huevos; 15-10-1936, 2 huevos.

Reed (1919). Quebrada de la Chilca, Mendoza, 2 pichones.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 28-10-1928, un huevo; 14-11-1921, 2 huevos; 18-10-1925, 3 huevos; 26-09-1926, un huevo; 21-10-1926, 2 huevos.

Pereyra (1937). La Pampa, anida en noviembre, pone 3 huevos.

Pereyra (1938b). Entre noviembre y diciembre, nidos con 3 huevos.

Masramón (1969). Nidifica en San Luis.

Hudson (1874a). Buenos Aires, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mason (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 4 nidos, desde octubre a diciembre, 2 a 4 huevos.

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

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 1987-1988, 2 nidos con 2 y 3 huevos.

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 10 nidos: 13-12-1937, 3 huevos; 15-12-1937, 3 huevos; 13-10-1938, 3 huevos; 26-11-1938, 3 huevos; 27-11-1938, 2 nidos con 3 huevos cada uno; 07-10-1939, 3 huevos; 10-10-1939, 3 huevos; 25-11-1945, 2 huevos; 26-11-1945, 3 huevos.

Wilson en Narosky y Salvador (1998). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, 01-12-1972, un huevo.

Rumboll en Narosky y Salvador (1998). Rancul, dpto. Rancul, La Pampa, 02-12-1972, 2 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Río Dulce, dpto. San Justo, Córdoba, 17-10-1974, 2 huevos;

Laborde, dpto. Unión, Córdoba, 15-11-1973, 2 nidos con 2 huevos cada uno.

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998).

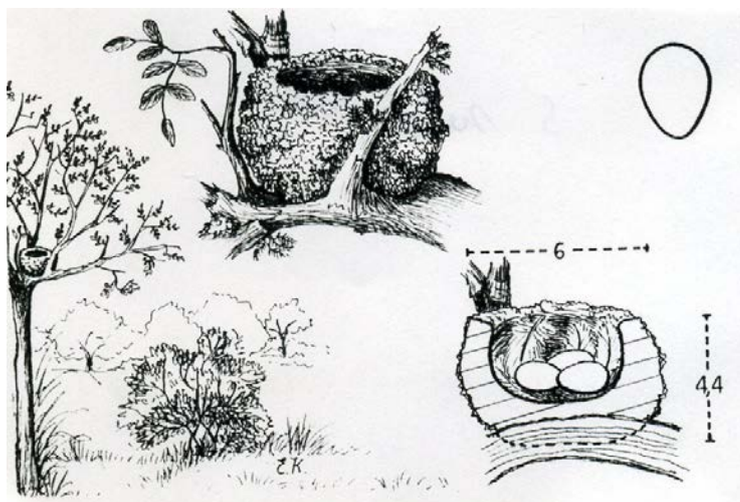
Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 07-11-1982, 2 pichones.

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 20-10-1984, 3 huevos.

Di Giacomo Narosky y Salvador (1998).

Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, 10 nidos, entre 1984 y 1989, 2 ó 3 huevos.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Unión, dpto. Gob. Dupuy, San Luis, 15-11-1982, 2 pichones; 24-11-1982, 2 nidos



con uno y 2 huevos; Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, 2 nidos con 2 pichones cada uno; Cardenal Cagliero, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, 3 huevos; Médanos, pdo. Villarino, Buenos Aires, 23-11-1983, 2 nidos con un huevo cada uno; Montes de Oca, pdo. Villarino, Buenos Aires, 17-11-1986, 2 huevos.

S. y L. Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Las Mojarras, dpto.

San Martín, Córdoba, 06-11-1983, 2 huevos; Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 3 nidos: 08-11-1983, 2 huevos; 12-11-1983, 2 pichones;

19-11-1983, 2 huevos; Santa María, dpto. Punilla, Córdoba, 07-11-1984, 3 huevos; Ana Zumarán, dpto. San Martín, Córdoba, 2 nidos: 04-11-1984, 2 huevos; 11-11-1984, 2 pichones; Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 21-12-1984, 2 huevos.

S. y L. Salvador y Eroles en Narosky y Salvador (1998). Villa Rumipal, dpto. Calamuchita, Córdoba, 16-12-1989, 2 nidos, uno con 3 huevos y el otro con 3 pichones; Nono, dpto. San Alberto, Córdoba, 21-12-1989, 3 huevos.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). El Huaco, dpto. Sanagasta, La Rioja, 01-11-1983, 3 huevos.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 23-11-1969, 2 pichones;

Pronunciamiento, dpto. Colón, Entre Ríos, 23-12-1970, 2 pichones; Emilio Lamarca, pdo. Patagones, Buenos Aires, 13-12-1972, 2 nidos, uno con 2 pichones y el otro con 2 huevos.

Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Tornquist, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 08-11-1988, 3 huevos; Médanos, pdo. Villarino, Buenos Aires, 08-11-1988, 3 huevos; Argerich, pdo. Villarino, Buenos Aires, 09-11-1988, 2 huevos; Darregueira, pdo. Puán, Buenos Aires, 09-11-1988, 3 huevos.

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Médanos, pdo. Villarino, Buenos Aires, 03-12-1990, 2 nidos, uno con un huevo y el otro con 2 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Icho Cruz, dpto. Punilla, Córdoba, 22-10-1972, 2 huevos.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe 19-10-2000, nido con 3 huevos.

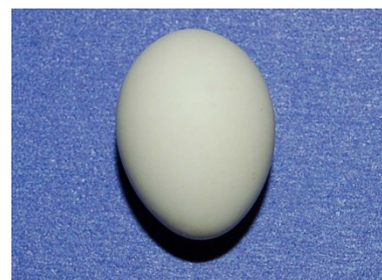
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, un nido en octubre con 2 huevos y otro en noviembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 07-12-2003, nido en construcción.

Salvador (2012f). Córdoba, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 39. Entre 08-10-1970 y 11-11-2004. Uno en Río negro, 9 en Córdoba y el resto en Santa Fe. Medidas de los nidos: diámetro total, 5,5 a 6 cm, diámetro interno, 2,5 a 4 cm, profundidad, 2,5 a 3 cm, alto, 4 a 6 cm.

Altura desde el suelo: nido más bajo, 0,60 m, nido más alto, 6,10 m.



Esperanza. Santa Fe. 30-10-2001



Esperanza. Santa Fe. 01-12-1993



Esperanza. Santa Fe. 22-01-2008



Esperanza. Santa Fe. 31-10-2005

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

MACN: 13,3 a 15,0 x 10,7 a 11,3 X= 14,1 x 11,2 (N= 6)

Hartert y Venturi (1909): 15,0 a 18,5 x 11,5 a 12,5

Gibson (1918): 15,0 x 12,0

Serie y Smith (1923): 15,0 a 16,0 x 11,0 a 13,0

Smyth (1928): 13,5 a 15,5 x 11,0 a 12,0 (N= 12)

Pereyra (1937): 17,0 x 14,0

Pereyra (1938b). 14,0 x 12,0

Mason (1985): 15,7 x 11,9 (N= 3)

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998): 14,5 a 14,9 x 11,2 a 11,7 X= 14,7 x 11,5 (N= 3)

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 13,7 a 15,1 x 11,7 a 12,5 X= 14,6 x 12,1 (N= 11)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 14,4 a 15,3 x 11,8 a 12,1 X= 14,8 x 12,0 (N= 4)

S. y L. Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 14,2 a 14,9 x 11,4 a 11,9 X= 14,6 x 11,6 (N= 6)

Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 14,4 a 16,2 x 10,4 a 11,5 X= 15,3 a 11,4 (N= 8)

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 14,7 a 15,4 x 11,3 a 11,6 X= 15,1 x 11,4 (N= 3)

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 16,4 a 16,8 x 11,6 a 11,9 X= 16,6 x 11,7 (N= 3)

De la Peña (2013c): 14 a 16,4 x 11,5 a 12,3 X= 15,4 x 11,9 (N= 9)

Peso

Mason (1985): 1,2

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 1,2

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 1,1

S. y L. Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 1,0

Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 1,1

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,3

De la Peña (2013c): 1,0

X= 1,0

(N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,053 a 0,070

X= 0,059

(N= 7)

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días continuos.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Los huevos son puestos en días alternados y los pichones permanecen en el nido 13 días.

Fraga en Narosky y Salvador (1998). Los huevos son puestos en días alternos, la incubación dura 15 días y los pichones permanecen en el nido 15 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 8 a 14 días. Los huevos son puestos en días alternos o corridos.

Período de incubación 15 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15 días.

La pareja construye el nido. Traen elementos desde un radio de 30-40 m., demoran entre 35 segundos a 7 minutos por viaje. Permanecen de 5 a 15 segundos arreglando. Buscan telas de arañas, a unos 3 m. del nido. Dan saltitos entre las ramas para agarrarlas.

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura amarillenta. Cavidad bucal y paladar, naranjas. 12 días: Pico negro. Cejas y ribetes de las plumas alares, ocráceas. Plumas pardas grisáceas. Plumaje de adulto.

Los dos padres alimentan. Buscan comida hasta 30 m. del nido, insectos, larvas, gusanitos.

Defecan fuera del nido, los adultos toman el saco y lo llevan lejos.

Otros: Hudson (1874a). Friedmann et al. (1977). Salvador (2012f). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

Más información:

De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris olivácea. Pecho grisáceo. Abdomen amarillento. Lorum blanquecino.

Diferenciarlo del Piojito picudo y del Piojito de cabeza gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Serpophaga subcristata subcristata (Vieillot, 1817) desde Formosa, Corrientes y Misiones, por el centro-este del país hasta Buenos Aires y *Serpophaga subcristata munda* (Berlepsch, 1893) por el centro-oeste del país desde Salta y Jujuy hasta el norte de Chubut.

Observada en alta mar.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Serpophaga subcristata subcristata (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Chebez et al. (1998); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2005); Leveau y Leveau (2006); Lucero et al. (2011); Mason (1985); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999); Straneck (1990c); White (1882); Zapata (1998); Zimmer (1955)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Santa Catalina, dpto. Totoral, 19-09-2002; Jesús María, dpto. Colón, 14-06-2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1988, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Straneck (2007)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Grant (1911); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Wetmore (1926b)



La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda y Kin (2001); Narosky y Salvador (1998); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Saibene et al. (1996) ; White (1882)

Río Negro

Citas: Camperi y Darrieu (2005); De la Peña (2013c); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Pérez y Petracci (1998); Tolosa y Gelain (2009)

Santa Fe

Citas: De la Peña (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); Straneck (2007); Wilson (1926)

San Luis

Citas: Bó (1965, 1969); Casares (1944); Masramón (1969, 1983); Narosky y Salvador (1998); Partridge (1953c)

Santiago del Estero

Citas: Straneck (2007)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Soria et al. (2010)

Serpophaga subcristata munda (Berlepsch, 1893)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Straneck (2007); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005); Straneck (2007); Zimmer (1955)

Chubut

Citas: Harris (2008); Nores y Yzurieta (1981); Sainz-Trápaga (2014); Straneck (2007)

Córdoba

Citas: Castellanos (1933); De la Peña (2013c); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Straneck (2007)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Contreras (1980-81)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Marateo et al. (2009); Pereyra (1927e)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Straneck (2007)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1982); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1968); Salvador (1988); Straneck (2007); Zimmer (1955)

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

La Rioja

Citas: Bó (1969); Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher 1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895);Narosky y Salvador (1998); Nores y Cerana (1990); Straneck (2007)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Pereyra (1927e, 1937); Reed (1919); Roig (1965); Sanzín (1918); Straneck (2007); Wetmore (1926b)

Río Negro

Citas: De la Peña (2005); Gelain y Tolosa (2011); Straneck (2007)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Bó (1969); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Straneck (2007)

Observaciones: De la Peña (Cafayate, dpto. Cafayate, 07-02-1977; San Ramón de la Nueva Orán, dpto. Orán, 02-02-1977)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Straneck (2007)

San Luis

Citas: Casares (1944); Chebez et al. (1998); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Giai (1950); Hartert y Venturi (1909)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991); Salvador (1988); Straneck (2007); Zimmer (1955)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Bó (1969); Dinelli (1918a); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Straneck (2007)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

Otros nombres: Piojito de corona gris. Piojito trinador. Turi-turi.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10-10,5 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 5 X= 6,4 g (Rango 6 a 7 g); Salvador (2014a): N= 2 (?) 5,2 y 5,4 g

Coloración.

Cabeza gris con algunas plumas negras en la corona, con muy poco blanco en la base. Mancha blanquecina pre y posocular. Parte posterior del cuello gris. El dorso y la rabadilla son pardos con ligero tono oliváceo. La garganta y el cuello anterior color blanco grisáceo, pasando a amarillo sucio o amarillento pálido en la zona ventral y subcaudal. Se ven también ejemplares blancos en la parte ventral. Las alas y la cola son pardas, con las plumas finamente bordeadas de blanco sucio. El ápice de las cobertoras alares forman dos bandas canelas claras. (Straneck, 2007)

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas, follaje y aire. Revolotea y caza al vuelo, desde 2,50 a 3 m.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, no identificado). Hemiptera, Hymenoptera (Formicidae). Lepidóptera (orugas).

Voces

Straneck (2007). Una de sus voces es un agudo “twietirrrrrrrrrrrrrrrrr.”

HÁBITAT

Montes abiertos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Catamarca.

San Juan. La Pampa.

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

El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas, de arbustos o de árboles.

Emplea fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes e internamente plumas.

Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Mezquida (*in litt.*). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, 29-10-1997, nido con 3 huevos.

Mezquida y Marone (1996). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos entre octubre y diciembre de 1995.

Mezquida y Marone (2000). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, 75 nidos entre 1995 y 1997.

Nidifica entre octubre y enero.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

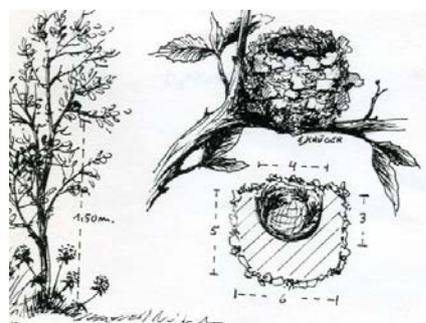
Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.



Lucero (2013i). Dpto. Sarmiento, San Juan, nidifica.

De la Peña (2013c). Andalgalá, dpto. Andalgalá, Catamarca, 15-11-1996, nido en un arbusto a 1,50 m del suelo con 3 huevos.

Medidas: diámetro total, 6 cm, diámetro interno, 4 cm, profundidad, 3 cm, alto, 5 cm.



Andalgalá. Catamarca. 15-11-1996

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, de color crema.

Medidas

Mezquida y Marone (2000): X=14,4 x 11,0 (N= 94)

De la Peña (2013c): 13,2 a 15,8 x 11,7 a 12,3 X= 14,3 x 11,9 (N= 6)

Peso

Mezquida y Marone (2000): $X= 1,1$ (N= 75)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,056 a 0,60 $X= 0,058$ (N= 6)

Generalidades

Mezquida y Marone (2000). La pareja construye el nido. Período de incubación de 13 a 15 días.

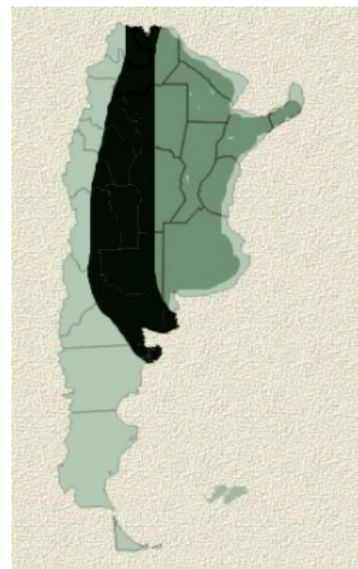
Otros

Mezquida y Marone (2000). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris. Pecho grisáceo. Abdomen blanco.

Se diferencia del Piojito común por el canto y es de menor tamaño.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Serpophaga griseicapilla Straneck, 2007 desde el norte del país por el centro-oeste hasta Chubut. En otoño-invierno migra por el este.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001); Mérida y Bodrati (2006); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); De la Peña (2001b, 2013c); Straneck (2007)

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

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Straneck (2007)



Chubut

Citas: Straneck (2007)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Nores (1996); Salvador y Salvador (2014); Straneck (1990d, 2007); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Villa Santa Isabel, dpto. Calamuchita, 26-11-1990)

Corrientes

Citas: Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Raffo et al. (2008); Straneck (2007)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Straneck (2007)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Moschione y Segovia (2005); Straneck (2007)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Chebez (2006a); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Straneck (2007)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Straneck (2007)

Mendoza

Citas: Capllonch et al. (2015); Cueto et al. (2008); Guerra-Navarro y Cueto (2011); Jahn et al. (2009); López de Casenave (2001); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Mezquida (2004); Mezquida y Marone (1996, 2000, 2001, 2002, 2003a); Milesi et al. (2002); Straneck (2007)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Llanos et al. (2011); Straneck (2007)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Moschione et al. (2013); Straneck (2007)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Lucero (2013f, 2013i); Straneck (2007)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b, 2011); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009); Straneck (2007)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch et al. (2015); Ferrari et al. (2006); Straneck (2007)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2015); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Straneck (2007)

PIOJITO PARDO *Phaeomyias murina* (Spix, 1825)

Otros nombres: Bagageiro. Fiofio gris. Fiofio pardusco. Tachurí pálido.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 11,5 g

Coloración. Pico córneo. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris pardo.

Dorsal gris pardusca. Garganta blanquecina. Pecho grisáceo. Abdomen amarillento. Alas pardas con dos bandas ocráceas en las cubiertas alares. Remeras internas ribeteadas de ocráceo. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Forma bandadas mixtas.

Alimentación

Giraud y Baldo (1998). Frutos, insectos, lepidópteros (orugas).

HÁBITAT

Bosques abiertos, vegetación arbustiva en quebrachales, bordes de selvas. Estrato bajo, medio y superior.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en La Rioja, Misiones.

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

Semiesfera de palitos finos, musgos, telas de arañas. Internamente plumas.

Partridge (MACN). Arroyo Uruguái, km 30, dpto. Iguazú, Misiones, 13-11-1960, 2 huevos.

Nores e Yzurieta (1982a). El Candado, dpto. Capital, La Rioja, adulto con pichones emplumados, el 6 y 7 de diciembre de 1981.

Huevos

Pone 2 huevos blancos.

Medidas

Partridge (MACN): 16,6 a 16,8 x 13,2 a 13,3 X= 16,7 x 13,2 (N= 2)

Generalidades

Se localizaron nidos en Trinidad y Tobago, Belcher y Smooker (1937). Brasil, Pinto (1953). Ecuador, Marchant (1960) y Surinam, Haverschmidt (1968)

Otros

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal pardusca. Pecho gris. Abdomen amarillento. Bandas alares y ribetes en las remeras ocráceo-blanquecinos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA



Phaeomyias murina murina (Spix, 1825) en Tucumán, Salta, Catamarca, La Rioja, Córdoba, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Desde Panamá, Venezuela, Guyanas, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phaeomyias murina murina (Spix, 1825)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chebez et al. (1998); Giraudo y Baldo (1998)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991) 1994.

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Darrieu (1987); Giraudo y Baldo (1998)

Formosa

Citas: Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2001)

Jujuy

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

La Rioja

Citas: Nores e Yzurieta (1982a); Nores y Cerana (1990); Salvador (1988)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Hellmayr (1927); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1989)

MOSQUETA DE CEJAS AMARILLAS *Capsiempis flaveola* (Lichtenstein, 1823)

Otros nombres: Atrapamoscas amarillo. Mosqueta amarilla. Mosqueta ceja amarilla. Mosquetita amarilla. Tirano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm.



Peso: Storer (1989): N= 4 (M) X: 7,1 g (Rango 6,4 a 7,6).

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas gris pardusco. Iris pardo.

Cejas y parte ventral amarillas. Dorsal verdosa. Alas pardas con las plumas ribeteadas de amarillo verdoso. Dos bandas en las cubiertas alares amarillas. Cola parda con las plumas ribeteadas de amarillo verdoso.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Generalmente emite una vocalización a dúo y en contrapunto: Twitrewitrewitretwitre.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Semiesfera de fibras vegetales, hojas de cañas, liado con telas de arañas. Internamente fibras finas.

Saibene (1987). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 04-11-1985, nido en un cañaveral de Tacupí (*Merostochys*). Mide de diámetro externo 5,5 cm, interno 3,5 cm, altura 5,0 cm y profundidad 3,5 cm. Tenía 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos blanquecinos o cremosos.

Medidas

Saibene (1987): 16,0 x 13,0 a 13,1 X= 16,0 x 13,0 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas, parte ventral y bandas alares amarillas. Dorsal verdosa.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Capsiempis flaveola flaveola (Lichtenstein, 1823) en Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Nicaragua, Panamá, Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS



Capsiempis flaveola flaveola (Lichtenstein, 1823)

Corrientes

Citas: Giraudo (1996)

Misiones

Citas: Bertoni (1907, 1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988); Saibene (1987); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

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

TACHURÍ CANELA *Polystictus pectoralis* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Barbudo. Pijito de los cardos. Tachurí. Tachurí barbudo. Tachurí canela enano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm

Peso: Di Giacomo (2005): N= 1 (H) 6,1 g; Salvador (2014a) N= 1 (?) 6,6 g; Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (H) 6,5 y 6,8 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo rojizo.

Cabeza negruzca. Corona estriada de blanco. Dorsal parda acanelada. Rabadilla, pecho y flancos canelas. Abdomen blanco ocráceo. Alas pardas con las remeras y las cubiertas orilladas de ocre. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Difícil de ver.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Hymenoptera, insectos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Ephemeroptera.

Voces

Straneck (*in litt.*). En vuelo de despliegue o posado en arbustos bajos emite una aguda vocalización: Tsitwitiwiprrrrh

HÁBITAT

Bañados, pajonales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires.

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

Semiesfera de fibras vegetales liadas con telas de arañas.

Holland (1893b). Estancia Santa Elena, pdo. Gral. Pinto, Buenos Aires, noviembre, nido con 3 huevos.

Pereyra (1932c). Noreste de Buenos Aires, nido con 3 huevos.

Pereyra (1938a). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, diciembre de 1932, nido en un Cardo (*Cirsium*) con 3 huevos.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Embalse, dpto.

Calamuchita, Córdoba, 12-09-1969, 3 huevos; Pronunciamento, dpto.

Uruguay, Entre Ríos, 27-12-1970, 3 huevos.

Carrizo y Delhey (2008). Bahía Blanca, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, 22-12-2006, nido a 64 cm del suelo en *Prosopidastrum globosum*. Contenía 3 huevos.

Huevos

Pone 3 huevos de color crema.

Medidas

Pereyra (1932c): 18 x 14

Pereyra (1933): 17,0 x 12,5

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 16,0 a 16,7 x 11,8 a 12,3

X= 16,4 x 12,1 (N= 6)

Carrizo y Delhey (2008): 17 a 17,3 x 12,2 a 12,8

X= 17,1 x 12,5 (N= 3)

PICHONES

Descripción

Carrizo y Delhey (2008). Nacen con los ojos cerrados. Piel rosada-anaranjada.

Más información:

Carrizo y Delhey (2008)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza oscura, estriada de blanco en el macho. Rabadilla, pecho y flancos canelas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Polystictus pectoralis pectoralis (Vieillot, 1817) en Jujuy, Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Santiago del Estero, Córdoba, Mendoza, Santa Fe, La Pampa y Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

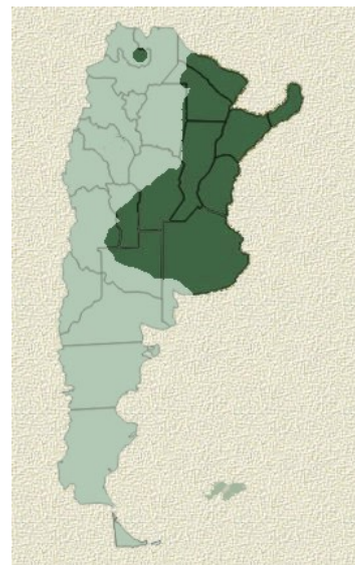
Tres subespecies. Venezuela, Guyanas, Surinam, Colombia, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Polystictus pectoralis pectoralis (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarkas y Zelaya (1994); Babarskas et al. (2003). Carrizo y Delhey (2008); Chebez et al. (1998); Coconier (2005d); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); De Francesco (2005); De Francesco y Pugnali (2005); Di Giacomo (2005a); Hartert y Venturi (1909); Haene y Di Giacomo (2005);



Holland (1893b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Marelli (1933); Martelli (1989); Maugeri (2002a); Moschione y De Francesco (2005); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938a, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler y Di Giacomo (2005); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Moschione (2005a, 2005d); Moschione y Di Giacomo (2005a); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Miatello y Casañas (2005); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador y Salvador (2014); Torres y Michelutti (2005); Straneck (1990e); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Chebez et al (1998); Contreras (1987b); Fraga (2001, 2005d); Giraudo et al. (2003b, 2005b, 2005c, 2006); Giraudo y DiGiacomo (2005b, 2005c); Giraudo y Bortoluzzi (2005);López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Saibene (2005)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Codesido y Fraga (2009); Di Giacomo (2005f, 2005g); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013c); Luna y Manassero (2005); Roesler y Fraga (2005); Veiga (2005a); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Collar y Wege (1995); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h, 2005i);Di Giacomo et al. (2005b); López Lanús (1997); Laubmann (1930); Moschione (2005q, 2005r); Moschione et al. (2005b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Di Giacomo et al. (2007)

La Pampa

Citas: Bruno y Erro (2010); Collar y Wege (1995); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (1997); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Peters (1923a); Roig (1965); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Mogensen (1930); Navas y Bó (1988); Partridge (1954)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Gai (1950); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b); Pautasso et al. (2005);Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas : Moschione (2005cc, 2005n);Zotta (1939c)

Subfamilia Elaeniinae

DORADITO COPETÓN *Pseudocolopteryx sclateri* (Oustalet, 1892)

Otros nombres: Mosqueta amarilla. Mosqueta amarilla de copete. Pijito amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10-11 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 6,8 g; Camperi (1992a): N= 2 (M) 7,3 y 7,9 g; Di Giacomo (2005): N= 3 (?) X: 6,5 g (Rango 6,0 a 7,1); Salvador (2014a): N= 1 (?) 7,1 g; Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 6,0, N= 1 (M) 6,5 g, N= 5 X= 7,1 g (Rango 6,5 a 7,4)

Coloración. Pico delgado, negro. Patas gris oscuro o negras. Iris pardo. Copete negro y amarillo. Dorsal olivácea, estriada de oscuro. Ventral amarilla. Alas pardas con las plumas ribeteadas de blanquecino. Dos bandas en las cubiertas alares blanquecinas. Cola parda con ribetes blanquecinos. Hembra más pálida.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja. Inquieto. Vuelo bajo y corto. Excitado eleva el copete.

Alimentación

Klimaitis (1993). Se alimenta de insectos (Coleópteros, pequeñas langostas).

Voces

(Gutiérrez Márquez. www.Argentavis.org). Inicialmente tres sonidos tic ..tic .. tic... ..que corresponden a una llamada de contacto o precanto. Luego un silbo muy agudo breve. Repite el mismo silbo anterior, para finalizar son un silbo también breve con modulación de frecuencia ascendente.

Zuberbühler (1971). Emite una voz tec..tec..tec..TUIK...tec..tec..tec. y levanta la cabeza como buscando algo.

López Lanús et al. (2010). Un agudo y veloz final representado fonéticamente como un "íki-ichik"

HÁBITAT

Bañados con pajonales, pastizales, espartillares, o arbustos, en orillas de esteros. Pastizales inundables, juncuales, totorales. También campos de cultivos (girasol) lejos del agua.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Santa Fe, Buenos Aires.

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 o semiesfera, atado a tallos, ramitas u hojas. Emplea fibras vegetales liadas con telas de arañas, ootecas. Internamente puede colocar raicillas o algunas cerdas.

A baja altura. Expuesto. Elaborado.

Holland

(1896). Estancia Santa Elena, pdo. Gral. Pintos, Buenos Aires, pone 3 huevos.

Holland (1897). Estancia Santa Elena, pdo. Gral. Pintos, Buenos Aires. El nido es una copa traslúcida. Pone 3 huevos cremosos.



Hartert y Venturi (1909). Algunos nidos con huevos y pichones. Uno con 3 huevos.
 Di Giacomo (1992). Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, 13-01-1990, Nido en el costado de un camino rural con predominio de Carda de cardar (*Dipsacus fullonum*) y Lengua de vaca (*Rumez crispus*). Estaba a 55 cm del suelo en una Carda de cardar. Semiesfera. Construido con fibras vegetales, inflorescencias y tiras de hojas de gramíneas. Internamente pajitas muy finas, raicillas y cerdas. Diámetro externo, 8,5 cm, interno 4 cm, altura de 6,5 cm y 4,5 cm de profundidad. Tenía 2 huevos.
 Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires. Tres nidos en noviembre, dos en espartillos. Uno en construcción y otro con 3 huevos.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Anida en bañados, ocasionalmente en campos altos. La mayoría de los nidos localizados estaban en *Eupatorium ivaefolium*. El nido puede estar colgante o asentado entre varios gajitos, a una altura de 30 a 70 cm desde el suelo o el agua. La construcción de un nido demandó siete días. Se reproduce desde octubre a marzo.
 Lowen et al. (2009). Estancia Rincón de Cobo, pdo. Pinamar, Buenos Aires. Nido en construcción el 07-12-2008.
 De la Peña (2013c). San Javier, dpto. San Javier, Santa Fe, dos nidos, el 03-12-1981, sin postura, en un yuyo a 0,35 m del suelo y el 25-10-1986, en construcción en Paja brava a 0,50 m de altura. El nido mide de 6 a 7 cm de diámetro total, 4 cm en el interno, 5 cm de profundidad, 7 cm de alto y la pared tiene un grosor de 1 a 1,5 cm.

Huevos

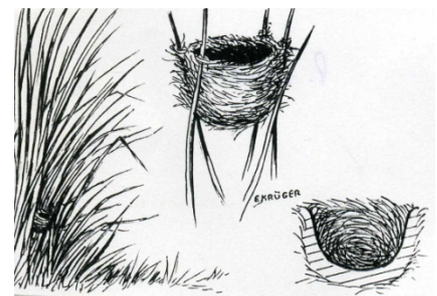
Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, de color crema.

Medidas

Di Giacomo (1992): 16,4 a 16,6 x 12,6 a 12,9 X= 16,5 x 12,7
 (N= 2)
 Di Giacomo (2005h): 13,8 a 17,5 x 10,8 a 12,2 X= 15,2 x 11,7
 (N= 22)

Peso

Di Giacomo (1992): 1,4 y 1,5 (N= 2)
 Di Giacomo (2005h): 0,8 a 1,3 X= 1,0 (N= 22)



Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 15 días. Los pichones permanecen en el nido 12 ó 13 días.

Ambos sexos alimentan a los pichones y pueden realizar más de una postura por temporada.



San Javier. Santa Fe. 10-12-1981



Ubicación nido

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete negro y amarillo. Dorsal olivácea estriada de oscuro. Ventral amarilla.
Se diferencia de los otros Doraditos por el copete negro y amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet, 1892) desde Formosa, Chaco, Corrientes, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires. Observado en Mendoza.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Poblaciones aisladas en Venezuela, Guyanas, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

Migra a Bolivia, Paraguay, sur y centro de Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet, 1892)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Blendinger (1998); Chebez et al. (1998); Dabbene (1923e); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Di Giacomo (1992); Holland (1896, 1897); Klimaitis (1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lowen et al. (2009); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008);); Roesler (2001a); Roesler y Di Giacomo (2005); Zotta (1939c); Zuberhüler (1971)

Chaco

Citas: (MACN). Puente San Pedro, dpto. 1º de Mayo; Chebez et al. (1998); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador y Salvador (2014); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Contreras y Contreras (1978); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013)

Entre Ríos

Citas: Camperi (1992); De la Peña (2012b); López Lanús et al. (2010); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Blendinger (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Wetmore (1926); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011a); Maceda (2009); Siegenthaler (2004)

Mendoza

Citas: Martínez et al. (2015)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); De la Peña y Pautasso (2005); Hartert y Venturi (1909); Maugeri et al. (2009); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2009b); Ortiz et al. (2006)



DORADITO OLIVÁCEO *Pseudocolopteryx acutipennis* (P. L. Sclater y Salvin, 1873)

Otros nombres: Mosqueta amarilla olivácea. Pillo. Piojito amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-12,5 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=1 (M) 6,2 g, N= 2 (H) 6,3 y 8,3 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 6 X= 6,3g (Rango 7,0 a 10,0 g); Salvador (2014a): N= 1 (?) 6,9 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris castaño o pardo rojizo.

Semicopete y parte dorsal oliváceos. Parte ventral amarilla. Alas pardas con las remeras internas y dos bandas en las cubiertas amarillentas. Cola parda olivácea. Posee tres de sus 10 plumas primarias (tercera, cuarto y quinta), más cortas, muy angostas y acuminadas, solamente en los machos.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja. Inquieto.

Voces

López Lanús et al. (2010). Un muy veloz y descendente “ík-úrrrk”

HÁBITAT

Vegetación arbustiva y matorrales cerca o no de cursos de agua. Cultivos (cebada, trigo, maíz, avena, girasol). Pastizales y lugares con Maicillo o Sorgo de Alepo, Cardales. Pastizales de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires.

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

El nido tiene forma de semiesfera. Construido con fibras vegetales, cerdas, lanas y plumas. Sostenido en plantas herbáceas, arbustos.

Uranga (*in litt.*). Isla verde, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 08-02-2013, nidos con 2 y 3 huevos.; 15-01-2015, nido con 2 huevos.

Girard (IML). Tucumán, 07-12-1922, 3 huevos.

Budin en Dinelli (1918). Localizó varios nidos en Jujuy (2.300 m). Uno de ellos con 3 huevos. Estaba sostenido en ramas de arbustos y mide 9 cm de alto por 7 cm de ancho.

Smyth (1928). Humahuaca, Jujuy, 25-11-1917, 3 huevos.

Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los yuyales.

Contreras (1980e). Río Gualcamayo, El Chepical, dpto. Jáchal, San Juan. Anida en pajonales costeros del río. Nidifica también en la costa de la laguna Brealito, Luracatao, dpto. Molinos, Salta a 3.500 m de altura.

Blendinger (1998). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 06-02-1987, nidificando en pastizal arbustivo.

Miatello et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala.

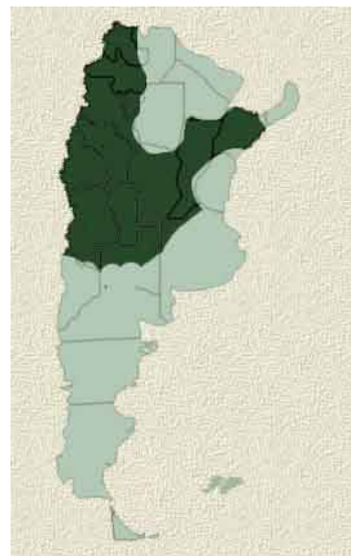


Navas (2002a). Di Giacomo, A. S., H. Casañas y C. A. Marchisio, el 19-02-1999, localizan un nido al sur de San Francisco, dpto. San Justo, Córdoba.

Ortiz et al. (2006). El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 12-01-2006, nido con 2 huevos. El nido estaba atado a tallos de una planta herbácea, a 1 m del suelo. Construido con hierbas finas y secas, en el interior crines. Mide 8 cm de diámetro y 12 cm de alto.

Roesler (2009). Villegas, pdo. Gral. Villegas, Buenos Aires, 20-12-2003. Nido en construcción. A 1 m del suelo en Cardo (*Carduus* sp.)

Maceda (2009). Embajador Martini, dpto. Realicó, La Pampa. 21-01-2005, nido en Cardo negro (*Cirsium vulgare*) a 70 cm del suelo. Diámetro interno: 7 cm., externo: 9 y 5 cm de profundidad. Tenía 2 huevos.



Huevos

Pone 3 huevos de color crema.

Roesler (2009). Crema claro con unas muy finas manchas rosáceas apenas notables.

Medidas

Girard (IML): 15,7 a 16,9 x 12,1 a 12,7 X= 16,2 x 12,4 (N= 3)

Budin en Dinelli (1918): 16,5 a 18,0 x 12,0 a 13,0

Smyth (1928): 17,0 a 18,0 x 12,5 (N= 3)

Maceda (2009): 15,9 a 16,6 x 12,6 a 12,7

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Ventral amarilla. Bandas en las cubiertas amarillentas.

Se diferencia del Doradito común por carecer de castaño en la cabeza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudocolopteryx acutipennis (P. L. Sclater y Salvin, 1876) en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, La Pampa, Corrientes, Río Negro, Santa Fe y noroeste de Buenos Aires.

Habita hasta los 3500 m de altura. Migra a Perú, Bolivia, Paraguay y Brasil.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Por los Andes desde Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pseudocolopteryx acutipennis (P. L. Sclater y Salvin, 1876)

Buenos Aires

Citas: Roesler (2009); Roesler y Di Giacomo (2005); Spinuzza (2009a)

Catamarca

Citas: Blendinger (1998); Capllonch et al. (2009b); Carma (2009); Contreras (1980e); Nores e Yzurieta (1983b)

Observaciones: De la Peña (Los Varela, dpto. Ambato, 12-03-1981)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Biancucci (1995); Capllonch et al. (2009b); Castellanos (1933); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1927); Miatello et al. (1999); Navas (2002a);

Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Nores et al. (1983); Partridge (1953c); Roesler (2009); Salvador y Salvador (2014); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Moller Jensen et al. (2009); Navas (2002a)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2009b); Contreras (1980e); Cory y Hellmayr (1927); Dinelli (1918a); Hellmayr (1927); Hartert y Venturi (1909); Navas (2002a); Smyth (1928); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011a); Maceda (2009); Roesler (2009); Siegenthale (2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Contreras (1981a, 1983c)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2009b); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Contreras (1980e); Moschione et al. (2013); Navas (2002a); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Contreras (1980e); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2014b); Navas (2002a)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); Fandiño y Pautasso (2010); Luna y Manassero (2010); Moller Jensen et al. (2009)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger (1998); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch et al. (2009b, 2011b); Girard en Narosky y Salvador (1998); Hellmayr (1927); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lillo (1902, 1905); Lucero (1983); Navas (2002a); Ortiz et al. (2006); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

DORADITO PARDO *Pseudocolopteryx dinelliana* Lillo, 1905

Otros nombres: Doradito de pico chico. Doradito tucumano. Mosqueta amarilla cabeza parda.

DESCRIPCIÓN

Largo: 9-11 cm

Peso: Salvador (2014a) N= 2 (?) 7,2 y 7,6 g

Coloración. Pico negro. Patas gris oscuro. Iris pardo.

Semicopete y corona pardos. Dorsal parda olivácea. Garganta amarilla. Resto de lo ventral amarillo con tono oliváceo. Alas pardas con las remeras internas y bandas en las cubiertas ocráceas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja. Inquieto.

Voces

Canevari et al. (1991). La voz de contacto es un agudo "Zeik..zeik", Yzurieta (comp. pers.)

López Lanús et al. (2010). Al final un agudo y fuerte "ñek querequék quereque iiiiii!!!"

HÁBITAT

Vegetación arbustiva cerca de cursos de agua, áreas inundadas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba.

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

Tiene forma de semiesfera de fibras vegetales liadas con telas de arañas.

Internamente fibras finas, cerdas y alguna pluma.

Lo ubica a baja altura, sostenido en matas, juncos, arbustos.

Lillo (IML). Tucumán, 27-11-1931, 2 huevos.

Dinelli (1933). Tucumán, noviembre de 1931, 3 huevos. Nido en *Baccharis* a 1,20 m del suelo. Diámetro externo, 5,8 cm, Interno, 3,4 cm, profundidad, 3,9 cm y altura 6,2 cm.

Nores e Yzurieta (1981). Nidifican de Bañados del río Dulce, Paso de la Cina, dpto. Mitre, Santiago del Estero.

Molli (1985). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 14-11-1983, 2 huevos.

Estaba adherido a 4 tallos de juncos, a 64 cm del suelo. Construido con fibras finas de juncos y acolchado con raicillas y plumitas. Diámetro externo, 7 cm, interno 4 cm, altura 7 cm y una profundidad de 4 cm.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 03-11-1982, nido en construcción.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, de color crema.

Medidas

Dinelli (1933): 16,6 a 16,7 x 12,8 a 13,0 X= 16,7 x 12,9 (N= 2)

Molli (1985): 16,0 x 13,0 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda olivácea. Ventral amarillenta.

Se diferencia de los otros Doraditos por tener la corona parda. Parecido a *Pseudocolopteryx acutipennis* y a *Pseudocolopteryx flaviventris*

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudocolopteryx dinelliana Lillo, 1905 en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Migra por Chaco y Formosa.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Migra al sur de Bolivia, Paraguay y suroeste de Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pseudocolopteryx dinelliana Lillo, 1905

Chaco

Citas: Moschione (2005c, 2005f, 2005e); Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Collar et al (1992); Molli (1985); Miatello y Casañas (2005); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1981); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Torres y Michelutti (2005); Yzurieta (1995)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Di Giacomo y Moschione (2005c); Moschione (2005r); Moschione et al. (2005b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013)

Salta

Citas: Di Giacomo (2005h); Moschione et al. (2005ñ); Moschione et al. (2013); Nores et al. (1983); Olrog (1979)

San Juan

Citas: Lucero (2012a, 2013f, 2013i); Lucero e Izasa (2015)

Santa Fe

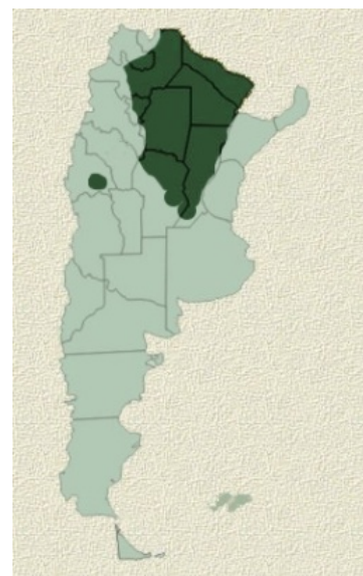
Citas: Cocco y Grassini (2014); De la Peña (1996b); De la Peña y Pautasso (2005); López Lanús et al. (2010); López-Lanús et al. (2010, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Dinelli (1933); Moschione (2005n); Nores e Yzurieta (1981); Nores et al. (1991); Olrog (1979)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1933); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)



DORADITO COMÚN *Pseudocolopteryx flaviventris* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Doradito bayo. Doradito copetón. Doradito pardo. Mosqueta. Mosqueta amarilla común. Piojito amarillo. Tapuy.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11- 12 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 4 (M) X= 8,7 g (Rango 7,2 a 10,0). N= 2 (H) X= 7,0 g (Rango 7,0 a 7,1); Navas y Bó (2001). 7,5-8,4 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 1 10,0 g; Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 8,1 g (Rango 7,5 a 8,4)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula amarillenta. Patas negras. Iris pardo. Cabeza parda con la frente y las plumas ribeteadas de castaño. Parte dorsal parda. Ventral amarilla. Alas pardas con las cubiertas y las secundarias ribeteadas de ocráceo. Cola parda con las barbas externas oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Se desplaza por los juncos, es confiado, activo. Realiza vuelos cortos entre la vegetación De la Peña (2006). Recolecta alimentos en hierbas bajas desde 0,50 a 1,50 m.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Curculionidae). Hemípteros. Himenópteros. Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:**Hemiptera, Hymenoptera (Formicidae). Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, no identificado). Lepidóptera (orugas). **Arácnidos:** arañas. De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados. Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Canevari et al. (1991). Emite un canto agudo “chek chik chik chiquetik” que repite esporádicamente (J. Rodríguez Mata, no publ.) Harris (2008). Emite un llamada “chec-chec-chec-chic” López Lanús et al. (2010). La parte final del canto se puede describir como un distintivo y lento tek... tek... tek... túk tupék tuk tupúk ! o bien una variación con la misma introducción tupék tuk tupik, tupék, esta vocalización (a oído) es muy diferente a la de *Pseudocolopteryx citreola*.



HÁBITAT

Juncales y totorales. Orillas de esteros y lagunas.

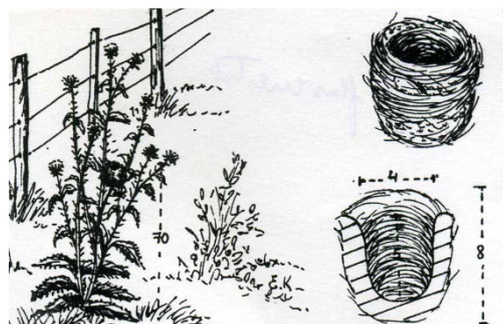
NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en San Juan, Neuquén, Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos.

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 tacita o semiesfera, atado a ramitas, espadañas, juncos o a tallos de cardos. Emplea fibras vegetales, gramillas. Internamente vilanos y/o alguna pluma. Es expuesto, a baja altura, elaborado.

Runnacles (MLP). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 4 nidos, 12-12-1933, 2 huevos; 10-01-1934, 2 huevos; 06-11-1936, 3 huevos y 15-11-1936, 3 huevos. Wilson (1926). Nidifica en los cardales.



Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 29-11-1916, un huevo.
Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, octubre a diciembre, hasta 4 huevos.

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

Klimaitis y Moschione (1987a). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Rumboll en Narosky y Salvador (1998). San Clemente del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 05-12-1973, 2 huevos; Macedo, pdo. Gral. Madariaga, Buenos Aires, 08-12-1973, 3 huevos.

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 12-11-1975, 3 huevos.

López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Benavidez, pdo. Tigre, Buenos Aires, en construcción; Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 15-01-89, 2 nidos con 3 pichones cada uno.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos: 27-10-1989, en construcción y 06-11-1989, en inflorescencia de paja brava, a 1,10 m. del agua, 2 huevos.

Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Chascomús, pdo. Chascomún, Buenos Aires, 02-01-1991, nido atado a 4 varas secas de Totora (*Typha*) a 0,80 m del suelo, 3 huevos.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Villa Paranacito, dpto. Gualeguaychú, Entre Ríos, sin postura; Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 21-10-1970, en construcción.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 14-11-1976, sin postura; Berisso, pdo. Berisso, Buenos Aires, 26-09-1976, en construcción.

Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 07-11-1983, 2 huevos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 4 nidos en noviembre, uno en paja cortadera. Dos con 2 huevos cada uno.

Lucero (2013i). Dpto. Sarmiento, San Juan, nidifica en totoras y juncos.

De la Peña (2013c). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 10-12-1972, nido en construcción, en una Espadaña a 1,60 m del suelo; Isla Verde, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 11-12-1990, nido en un Cardo a 0,70 m del suelo con 3 huevos y el 27-12-1991, otro en Cardo a 0,80 m de altura, con 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*

Dos nidos miden: diámetro total, de 7 a 9 cm; diámetro interno, de 4 a 5 cm; profundidad, de 3 a 4,5 cm; alto, 8 cm.

Cardoni et al. (2015). Sureste de Buenos Aires, se localizaron 39 nidos.



Isla Verde. Córdoba. 27-12-1991



Isla Verde. Córdoba. 27-12-1991



Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, color crema.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 16,5 a 17,5 x 12,0 a 13,0

Gidson (1918): 18,0 x 14,0

Smyth (1928): 16,5 x 12,0

Pereyra (1938b) 16,0 x 12,0

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998): 16,0 a 16,3 x 12,6 a 13,1 X= 16,1 x 12,8 (N= 3)

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 15,6 a 15,8 x 12,6 a 12,7 X= 15,7 x 12,6 (N= 3)

Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 15,6 a 15,8 x 12,0 a 12,2 X= 15,7 x 12,1 (N= 3)

Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 16,4 x 12,2 a 12,1 X= 16,4 x 12,1 (N= 2)

De la Peña (2013c): 15,9 a 16,7 x 12 a 12,9 X= 16,2 x 12,5 (N= 6)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,064 a 0,070 X= 0,067 (N= 6)

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Darrieu et al (1988). De la Peña (2013c)

Más información

Cardoni et al. (2015)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Frente y corona castañas. Dorsal parda. Ventral amarilla.

Se diferencia de otros Doraditos por tener castaño en la cabeza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudocolopteryx flaviventris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde el norte a Chubut.

Migra a Bolivia, Paraguay y sureste de Brasil. Habita Chile y Uruguay.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Chile, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pseudocolopteryx flaviventris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Cardoni et al. (2015); Carrizo et al. (2001); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); De la Peña (2013c); Durnford (1878); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Holland (1923); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Salvador (1998); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); Smyth (1928); White (1882); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Zotta (1939c)

Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Sainz-Trápaga (2014); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Zotta (1939c)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); De la Peña (2012b); López Lanús et al. (2010); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Capllonch et al. (2009b); Camperi et al. (2013)

La Pampa

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

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Lucero (2013f); Navas y Bó (2001); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Heinonen y Chebez (1989)



Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Contreras y Davies (1980); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Zotta (1939c)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Capllonch et al. (2009b); Gelain y Tolosa (2011); Gelain (2010); Llanos et al. (2011); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2009b)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Contreras y Davies (1980); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f); Navas y Bó (2001); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

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

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); Capllonch et al. (2009b); De la Peña (2011f, 2013c); De la Peña y Pautasso (2005); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2009b); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

DORADITO LIMÓN *Pseudocolopteryx citreola* (Landbeck, 1864)

DESCRIPCIÓN

Muy semejante al Doradito Común *Pseudocolopteryx flaviventer*, con pico levemente más largo y alto y amarillo ventral más intenso.

COMPORTAMIENTO

Abalos y Areta (2009). Cuando canta se posa cerca del extremo de las ramas con poco follaje.

Voces

Abalos y Areta (2009). El canto suena como un “tic tic tic tic tic tirik-tirik”.

HÁBITAT

Abalos y Areta (2009). Arbustal denso de *Baccharis salicifolia*, de 1-2 m de alto, Tamarismales: bosque abierto de *Tamarix gallica* de 3 m de alto, Tamariscos y Pájaro bobo (*Tessaria absinthioide*) de 2 m de alto, Tamariscos y Chilcas, Lagunas con totora y juncos, ambientes costeros. Con *Typha* sp. y *Juncus* sp. “ambientes naturales cercanos a cuerpos de agua y lugares antropizados donde la napa de agua está tan cerca de la superficie que el campo no es apto para la agricultura”
Pajonales de Paja de techar (*Panicum prionitis*) y Chilcas (*Baccharis* sp.)

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Mendoza, Neuquén.

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

El nido tiene forma cónica, atado a ramitas. Emplea fibras vegetales y pastos. Liados con telas de arañas.
Es expuesto, a baja altura, elaborado.

Abalos y Areta (2009). San Rafael, dpto. San Rafael, Mendoza, 29-12-2006, nido sostenido entre las ramas de una Chilca, a 65 cm. del suelo. Tiene forma cónica.

Construido con raicillas finas, pastos secos unidos con telas de arañas. Diámetro interno: 4,7 cm. Externo de 6,4 cm y la altura de 8,3 cm. Contenía un huevo.

Días después en el mismo lugar dos pichones eran alimentados por los padres.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, de color crema claro con el polo mayor punteado de marrón oscuro y lacre fino menos conspicuos.

Medidas

Abalos y Areta (2009): 12,2 x 16,2.

Peso

Abalos y Areta (2009): 0,64 gr

Pichones

Abalos y Areta (2009). Tienen la maxila gris plumiza, mandíbula amarillo anaranjado, garganta, pecho, abdomen, vientre y subcaudales amarillo crema, cola corta marrón, dorso y cabeza marrón-acanelado, leve ceja marrón clara, antifaz gris oscuro y flancos del cuerpo amarillo acanelado.

Generalidades

López Lanús et al. (2008). En marzo de 2008 dos adultos alimentaban a dos volantones, en el río Collón Curá, Neuquén.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Muy semejante al Doradito Común *Pseudocolopteryx flaviventer*. Con pico levemente más largo y alto y amarillo ventral mas intenso. Canto diferente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudocolopteryx citreola (Landbeck, 1864) por el Oeste en Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza, San Juan, hasta Salta y Jujuy. Migra a Bolivia.

Observado además en Entre Ríos, Buenos Aires y Santa Fe. Posiblemente como migrador.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN



Monotípica. Chile y Argentina. Migra a Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pseudocolopteryx citreola (Landbeck, 1864)

Buenos Aires

Citas: López Lanús et al. (2010)

Chubut

Citas: Abalos y Areta (2009)

Entre Ríos

Citas: López Lanús et al. (2010)

Jujuy

Citas: González y Moschione (2011)

La Rioja

Citas: Meoniz (Ecoregistros) (2012)

Mendoza

Citas: Abalos y Areta (2009); Contreras y Fernandez (1980); Darrieu y Segura (2015); Reed (1916); Roig (1965); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Abalos y Areta (2009); López Lanús et al. (2008); Costa (Ecoregistros) (2012); Matarazzo (Ecoregistros) (2011); Capdevielle (Ecoregistros) (2010)

Río Negro

Citas: Abalos y Areta (2009)

San Juan

Citas: Lucero (2013f, 2013i, 2014a, 2014b)

Salta

Citas: Abalos y Areta (2009); Coconier et al. (2007); López Lanús (2008); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Leiva y Bierig (2014)

MOSQUITERO *Corythopis delalandi* (Lesson, 1830)

Otros nombres: Atrapamosquitos. Delantal. Mosquitero oliváceo. Tachurí de pecho negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-14 cm

Peso: Belton (1985): N= 3 (M) 13 a 16 g; Darrieu y Camperi (1987): N= 1 (H) 15,7 g; Storer (1989): N= 5 (M) X: 14,9 g (Rango 14,5 a 16), N= 3 (H) X: 14 g (Rango 13 a 15)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula amarilenta o blanquecina. Patas largas, grisáceas. Iris pardo.

Dorsal olivácea. Garganta y abdomen blancos. Banda pectoral negra, estriada hacia el abdomen. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). La voz es un potente y agudo Tiwitie .. rikitiki ... tiwitie .. rikitiki ...

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

Se localizaron nidos en Brasil

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral blanca con collar y jaspeado negro en el pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Corythopsis delalandi (Lesson, 1830) en Jujuy, Salta, Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Bolivia, este de Paraguay, sur y centro de Brasil y moreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Darrieu (1987); Giraudo et al. (2006)

Jujuy

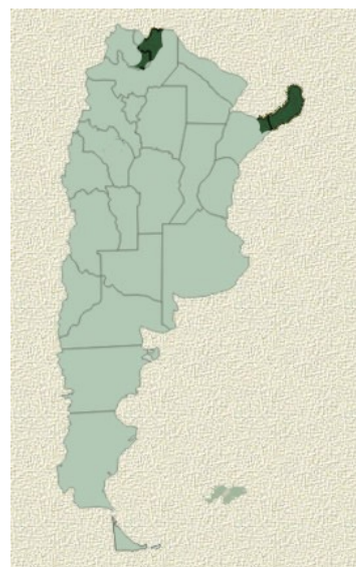
Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1979d)



BARULLERO *Euscarthmus meloryphus* Wied, 1831

Otros nombres: Enanito copetón. Enano copetón. Mosqueta copetona. Mosqueta de corona castaña. Mosquetita copetona. Piojito amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 7,0 g; Camperi (1992a): N= 1 (H) 8,8 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 8,5 g (Rango 7 a 10); Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 7,7 g (Rango 7,2 a 8,1)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro, gris o córneo, punta pardo. Patas gris parduscas. Iris pardo rojizo.

Dorsal, alas y cola pardas. Corona semioculta anaranjada. Ventral blanquecina. Lados del pecho grisáceos. Abdomen amarillento.

COMPORTAMIENTO

Solo o en pareja. Inquieto. Se desplaza en la parte baja de la vegetación, entre matorrales o arbustos, se lo escucha más que verlo.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en hierbas bajas y ramas de arbustos. Desde 0,20 a 1,0 m.



Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae). Díptera (Muscidae). Hemíptera. Homoptera (Membracidae). Hymenóptera (Formicidae).

Vegetales: fruto de Piquillín (*Condalia microphylla*).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** fruto de Molle (*Schinus longifolia*).

De la Peña (2010). **Insectos:** no determinados.

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite una serie áspera y nerviosa: Cuitr .. cuitrr y una rápida repetición a veces a dúo: Cuitcuiirrr .. cuitcuiirrrr .. cuitcuiirrh ..

HÁBITAT

Matorrales, vegetación arbustiva en sabanas, bosques y serranías, selvas y bosques ribereños.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires

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

Tiene forma de tacita. Lo ata a tallos de yuyos o en arbustos. Emplea fibras vegetales o nervaduras de hojas, liadas con telas de arañas. Internamente raicillas.

Oculto. Elaborado. A baja altura.

Girard (IML). Tucumán, 01-12-1902, un huevo.

Shipton (INL). Concepción, dpto. Chichigasta, Tucumán, 19-12-1909, 3 huevos.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 11-11-1926, 3 huevos.

Babarskas y López Lanús (1993). Ramallo, pdo. Ramallo, Buenos Aires, 16-12-1989, 2 huevos.

Babarskas, Veiga y Filiberto en Narosky y Salvador (1998). Gualaguaychú, dpto. Gualaguaychú, Entre Ríos, 20-10-1990, sin postura.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 12-12-1969, un huevo.

Fraga y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 12-11-1983, un huevo.

Bodrati en Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en construcción en octubre.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 12. Desde 18-01-1979 a 10-11-2004. Uno en Santa Rosa de Calamuchita, dpto. Calamuchita, Córdoba, los restantes en Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe.

Medidas de nidos: diámetro total, 5 a 7 cm, diámetro interno, de 4 a 5 cm, profundidad, de 2 a 3,5 cm, alto, de 3 a 4 cm.

Altura desde el suelo. Nido más bajo: 0,25 m. Nido más alto: 0,60 m.

Huevos

Pone 2 huevos, a veces 3, ovoidales, blanco crema con tenues pintas grises, ocres o castañas claras, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Girard (IML): 16,6 x 12,3

Partridge (MACN): 18,5 a 19,0 x 14,6 a 14,8 X= 18,8 x 14,7 (N= 3)

Smyth (1928): 17,0 a 18,0 x 13,5

Babarskas y López Lanús (1993): 16,3 x 12,7 y 16,4 x 12,6

Fraga y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 15,3 x 12,3 (N= 1)

De la Peña (2013c): 15,4 a 16,6 x 12,3 a 13,8 X= 16,0 x 13,0 (N= 7)



Peso

Fraga y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,2

De la Peña (2013c): 1 a 1,3 X= 1,1 (N= 5)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,069 a 0,110 X= 0,090 (N= 5)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Implumes. Comisura amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua, amarillos. Piel oscura, casi desnuda.

2 días.

Plumón pardo oscuro.

4 días

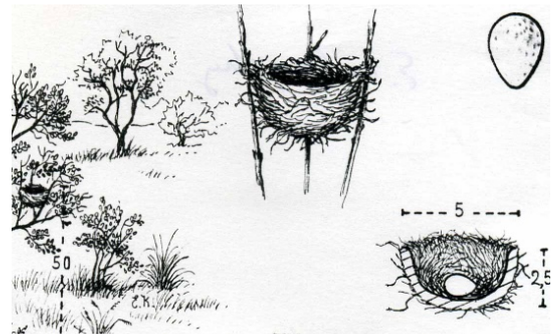
Abre los ojos.

5 días

Vainas de las plumas grises. Ventralmente blanquecinas.

7 días

Comienzan a abrir las láminas de las alas. Láminas de cubiertas alares, ocre canela. Ventralmente amarillento.



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	1,1	1,2						2,0
2	0,4	1,1	1,2						2,5
3	0,4	1,2	1,3						3,0
4	0,5	1,3	1,4						3,5
5	0,5	1,3	1,4-1,5	0,9		0,7			3,9-4,1
6	0,6	1,5	1,6-1,7	1,0		0,9			4,4-4,5
7	0,7	1,6	1,8-1,9	1,2		1,1			5,0



Esperanza.Santa Fe.19-11-2005



Esperanza.Santa Fe. 27-11-2007



Esperanza.Santa Fe.18-10-1998



Esperanza.Santa Fe. 18-12-1997



Esperanza.Santa Fe. 24-12-1997





Esperanza.Santa Fe. 24-11-2015



Esperanza.Santa Fe.18-10-1998

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 7 a 9 días. Los huevos son puestos en días corridos. Período de incubación, 13-14 días. Los pichones nacen dentro de las 24 horas y permanecen en el nido 13 a 14 días.

Es una especie que sufre una gran destrucción de los nidos. Estos son muy frágiles, ubicados a baja altura. Se aleja hasta 20 m. para traer materiales para el nido.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona semiculta anaranjada. Dorsal parda. Ventral blanquecina. El canto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Euscarthmus meloryphus meloryphus Wied, 1831 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba y San Luis.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Euscarthmus meloryphus meloryphus Wied, 1831

Buenos Aires

Citas: Babarskas y López Lanús (1993); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Krapovickas et al. (1992); Montaldo (1990); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Povedano y Moscione (1989); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores y Yzurieta (1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Moschione y Bishels (2005); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Dardanelli et al. (2006b); De la Peña (2005); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 15-11-1990; Villa Tulumba, dpto. Tulumba, 14-11-2001; Jesús María, dpto. Colón, 16-11-2005)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1986c, 1987a, 1987b); Darrieu (1987); Giraudo et al. (2006); Masariche et al. (2013); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Narosky y Salvador (1998); Pereyra (1927e); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Straneck (1990c); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2006, 2008-2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)



Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Salvador (1988); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

San Juan

Citas : Lucero (2012h)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

CALANDRITA *Stigmatura budytoides* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otro nombre: Rabicano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm

Peso: Contreras (1975): N= 1 (?) 7,8 g; Contreras y Davies (1980): N= 9 (M) X= 12,0 g (Rango 9,5 a 14,3). N= 8 (H) X= 10,9 g (Rango 9,3 a 15,0); Camperi (1992c): N= 3 (M) 11,0, 12,0 y 12,0 g; N= 3 (H) 10,0, 11,0 y 11,0 g; Blendinger (1999): 10,1 g; Navas y Bó (2001): 9,4-13,5 g; Camperi y Darrieu (2005): N= 3 (M) 10,2, 10,5 y 12,2 g, N= 2 (H) 11,1 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 124 X= 9,8 g, (Rango 8,0-14,0 g); Salvador (2014a): N= 8 (?) X 10,9 g (Rango 10,1 a 12,1)

Coloración. Pico largo, negro. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal gris olivácea. Cejas y parte ventral amarillentas. Líneas oculares oscuras. Alas pardas con las remeras internas y las cubiertas ribeteadas de blanquecino. Cola negra con blanco en el vexilo externo de las plumas laterales y punta blanca en las plumas externas.

COMPORTAMIENTO

Inquieta. Sola o en pareja. Lleva la cola erguida. Anda por el suelo o en arbustos.

Alimentación

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae). Hormigas (*Acromyrmex*).

Olrog (1956). **Insectos:** Coleópteros, Hornigas.

Martínes et al. (1975). **Insectos:** Hymenóptera, Lepidoptera (Noctuidae: larvas).

Genise et al. (1993). **Vegetales.** Savia de Algarrobo (*Prosopis flexuosa*) y de Quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*)

Blendinger (1999). **Vegetales:** Savia de Algarrobo (*Prosopis flexuosa*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, no identificado).

Hemíptera, Hymenóptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas, polillas). Fruto de Molle (*Schinus longifolia*)

De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es una repetición en contrapunto que emiten dos o tres individuos: Tweek . tikltek . twektikltk .. twektikltk



HÁBITAT

Sabanas, bosques, estepas arbustivas, monte serrano.

NIDIFICACIÓN

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

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

El nido es una tacita de fibras vegetales y raicillas. Sostenido en ramas de arbustos o de enredaderas.
Expuesto. Elaborado. A baja altura.



Lillo (IML). Suncho Corral, dpto. Matará, Santiago del Estero, 11-11-1905, 2 huevos.

Dinelli (1918). Noroeste argentino, noviembre y diciembre, 2 huevos.

Pereyra (1937). La Pampa, a fines de octubre, 2 huevos. En noviembre un nido con un pichón.

Masramón (1969). Nidifica en San Luis.

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

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Simbol, dpto. Silípica, Santiago del Estero, 15-10-1971, un pichón.

Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Unión, dpto. Gdor. Dupuy, San Luis, 24-11-1982, 2 pichones; Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, un huevo.

S. y L. Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 2 nidos: 04-11-1983, 2 huevos; 14-11-1983, 2 huevos; Santa María, dpto. Punilla, Córdoba, 30-11-1984, 2 huevos.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Darregueira, pdo. Puán, Buenos Aires, 25-12-1986, un huevo y un pichón.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos en octubre y noviembre, temporadas 1997-98 y 1998-99.

De la Peña (2013c). La Viña, dpto. La Viña, Salta, 08-12-1977, nido en construcción en un arbusto a 0,40 m del suelo; San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, Río Negro, 03-11-1979, nido en un arbusto a 0,40 m del suelo, 2 huevos; Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 04-10-1989, nido en una enredadera, a 1,50 m del suelo, 2 pichones (localizado con S. Galassi)

Medidas de nidos: diámetro total, 6 cm, diámetro interno, de 4 a 5,5 cm, profundidad, de 1 a 1,5 cm, alto, de 1,5 a 2 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Huerta Grande, dpto. Punilla, Córdoba, J. Heredia, en enero de 1999, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 2 y 2 huevos cada uno.

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, de color crema con pintitas grises y marrones, en mayor cantidad hacia el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 17 x 12

Pereyra (1937): 18,5 x 15,0

S. y L. Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 16,4 a 17,5 x 12,7 a 13,5 (N= 6)

Mezquida (2002): X= 17,2 x 12,7 (N= 25)

De la Peña (2013c): 18,2 a 18,6 x 13,1 a 13,2 X= 18,4 x 13,1 (N= 2)

Peso

S. y L. Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 1,5

Mezquida (2002): X= 1,6 (N= 21)

De la Peña (2013c): cáscara, 0,097 a 0,098 (N= 2)



San Antonio Oeste. Río Negro. 03-11-1979



San Antonio Oeste. Río Negro. 03-11-1979



Ascochinga. Córdoba. 09-02-2008

Ubicación nido

PICHONES

Descripción

Mezquida (2002). Pico gris amarillento. Comisura y paladar, amarillos. Piel gris rojiza. Plumón amarillo claro. Patas gris oscuro.

Generalidades

Mezquida (2002). Demora en la construcción del nido 7-8 días. Período de incubación, promedio 14,6 días. Los pichones permanecen en el nido 12 días.

Otros

Salvadori en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*. Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y parte ventral amarillentas. Dorsal gris. Cola larga con punta blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Stigmatura budytoides inzonata Wetmore y Peters, 1923 en Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, San Juan, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y San Luis y *Stigmatura budytoides flavocinerea* (Burmeister, 1861) en La Pampa, Buenos Aires, Mendoza, Río Negro y Chubut. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Stigmatura budytoides inzonata Wetmore y Peters, 1923

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Vides Almonacid (1999); White (1882); Zapata (1998); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Andalgalá, dpto. Andalgalá, 17-12-1999)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Moschione y Bishels (2005); Zimmer (1955)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2005); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Salvador y Bodrati (2014a); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995); Zimmer (1955)

Observaciones: De la Peña (Santa Rosa de Calamuchita, dpto. Calamuchita, 18-01-1979; Ascochinga, dpto. Colón, 26-07-2006; 15-09-2006)

Corrientes

Citas: Chebez et al. (1998); Esteban (1953)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Chebez et al. (1998); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Ordano (1998)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez y Heinonen Fortabat (1987b); Di Giacomo et al. (2007); Esteban (1953); Moschione y Segovia (2005); Zimmer (1955); Zotta (1932)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Chebez (2005); Di Giacomo et al. (2007); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2010); Capurro y Bucher (1988); De la Peña (2005); Hartert y Venturi (1909); Höy (1969a); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001, 2002); Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a, 2014f); Lucero (2013i); Navas y Bó (2001). Nores y Salvador (1996); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Bó (1965); Esteban (1953); Masramón (1969, 1983); Narosky y Salvador (1998); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988); Fandiño et al. (2015b); Gaii (1950); Luna y Manassero (2008a); López-Lanús et al. (2013d); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Codesido y Bilenca (2000); Hartert y Venturi (1909); López de Casenave et al. (1998); Lucero (1987b); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1991); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alabarce (1987); Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918a); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zimmer (1955); Zotta (1939c)

Stigmatura budytoides flavocinerea (Burmeister, 1861)



Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001); Martínez et al. (1975); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Zapata y Martínez (1972); Zotta (1939c)

Chubut

Citas: Contreras y Davies (1980); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Alderete y Capllonch (2010); Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Contreras y Davis (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986); Pereyra (1927e, 1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Stone (1928); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger (1999); Burmeister (1861); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Damonte y Cueto (2005); Darrieu y Segura (2015); Guerra-Navarro (2011); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida (2002); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Navas y Bó (2001); Roig (1965); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Neuquén

Citas: Contreras (1975, 1976, 1977b); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi y Darrieu (2005); Contreras y Davies (1980); De la Peña (2013c); Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Hudson (1874a); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Tolosa y Gelain (2007); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Lucero (2013f); Navas y Bó (2001)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980)

MOSQUETA MEDIA LUNA *Phylloscartes eximius*(Temminck, 1822)

Otros nombres: Mosqueta de cabeza negra. Mosqueta de frente overa. Mosquetita cara manchada. Mosquetita cejuda. Piojito verdón. Verdón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 7,5 g; Storer (1989): N= 1 (M) 7,7 g;

Coloración. Pico corto, puntiagudo negro. Base de la mandíbula rosada. Patas grises. Iris pardo rojizo. Corona gris oscura. Nuca negruzca. Cejas blancas. Región auricular amarilla. Líneas malares negras. Dorsal verde. Garganta y pecho amarillentos grisáceos. Abdomen amarillo. Alas pardas con finos ribetes verdosos. Cola parda con las barbas externas verdes.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones.

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

Cerrado con entrada y alero en la parte superior. Emplea musgos. Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 21-08-1992. Nido adherido al tronco de un Palmito (*Euterpes*) a un metro del suelo. Muy disimulado entre musgos. Cerrado con entrada y alero en la parte superior. Emplea musgos.

Generalidades

Bodrati et al. (2010b). Se la observó alimentando pichones volantes.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico corto. Cejas blancas. Líneas malares negras. Dorso verde. Ventralmente a amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phylloscartes eximius (Temminck, 1822) en el noreste de Corrientes y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, sureste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phylloscartes eximius (Temminck, 1822)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2005a, 2005d, 2005e, 2010b, 2012b); Bodrati y Cockle (2005a, 2005b); Chebez (1994, 1996a, 2005f, 2005g); Chebez et al. 1998; Chebez y Rolón (1989); Cockle y Bodrati (2005a); Gil y Ciarmiello (2005); Giraudo et al. (1993); Krauczuck y Baldo (2004); Narosky y Salvador (1998); Rey (2005a, 2005b); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)



MOSQUETA COMÚN *Phylloscartes ventralis* (Temminck, 1824)

Otros nombres: Asustado. Hoja seca. Ligerito. Mosqueta chica olivácea. Mosqueta de vientre sulphuroso. Mosqueta verde. Mosquetita verde. Piojito verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm

Peso: Darrieu y Camperi (1992): N= 4 (M) X: 8,8 g (Rango 8,5 a 9,3), N= 4 (H) X: 7,9 g (Rango 7,5 a 8,3); Alderete y Capllonch (2010): N= 137 X= 8,0 g (Rango 6,0 a 11,0 g); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 12 X= 6,8 (Rango 6,0 a 7,6), N= 1 7,4 g

Coloración. Pico largo, negro. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris pardo.

Dorsal olivácea. Cejas amarillentas. Garganta grisácea. Ventral amarillenta con tono gris. Alas pardas oscuras con las barbas externas amarillas. Remeras internas con ancha punta blanca. Dos bandas amarillas en las cubiertas. Cola parda con las barbas externas amarillas.



COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Forma bandadas mixtas en el invierno. Estrato medio o alto.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es una sucesión de agudos Cherrcherrcher .. cherr .. cherr ..

HÁBITAT

Bosques y selvas. Bosques de transición y montanos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Entre Ríos, Buenos Aires,

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

Es cerrado, colgante, con entrada lateral-superior, con pequeño alero. Emplea fibras vegetales, líquenes, musgos, liados con telas de arañas. Internamente fibras finas y plumas.

Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Girard (IML). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 21-11-1942, un huevo.

Dabbene (1919b). Nido construido con *Tillandsia*, interiormente plumas.

Smyth (1928). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 07-10-1914, 3 huevos.

Klimaitis (1984a). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 18-12-1982, 3 huevos.

Zelich en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamiento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 03-09-1968, 3 nidos: con 3, 2 y un huevo.

Cortés Loudet en Narosky y Salvador (1998). Tigre, pdo. Tigre, Buenos Aires, 2 nidos: 08-11-1984 y 03-01-1987, 3 huevos cada uno.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamiento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 15-10-1968, nido con pichones.

Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Lima, pdo. Zárate, Buenos Aires, 04-10-1983, nido sin postura.

Chebez et al. (1998). Nidifica en Jujuy.

De la Peña (2013c). Colón, dpto. Colón, Entre Ríos, 15-11-2003, nido en arbusto a 2,0 m del suelo, 3 huevos.



Mide 12 cm de alto, 7,5 cm de ancho, 9 cm. de largo Boca de 4 cm de diámetro y la cámara de 3,5 cm de profundidad.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 3 huevos.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.

Medidas

Smyth (1928): 15,0 a 16,0 x 12,0

Klimaitis (1984): 17,2 a 17,4 x 12,9 a 13,2

Zelich en Narosky y Salvador (1998): 17,7 x 13,0

De la Peña (2013c): 18,7 a 19,2 x 13 a 13,6

X= 17,3 x 13,1 (N= 2)

(N= 1)

X= 18,9 x 13,3 (N= 3)



Colón. Entre Ríos. 15-11-2003

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y bandas en las cubiertas alares amarillentas. Punta de las secundarias blanquecinas. Dorsal olivácea. Ventral amarillenta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phylloscartes ventralis tucumanus Zimmer, 1940 en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca y *Phylloscartes ventralis ventralis* (Temminck, 1824) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Perú, Bolivia, Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phylloscartes ventralis tucumanus Zimmer, 1940

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); (Carma 2009); Nores et al. (2000); White (1882); Zotta (1939c)



Jujuy

Citas: APN (2008); Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000); Esteban (1953); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990f)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Nores y Cerana (1990); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Di Giacomo (1995); Malizia et al. (1998); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 02-02-1977)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008a, 2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1949); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001); Smyth (1928); Soria et al. (2010); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

Phylloscartes ventralis ventralis (Temminck, 1824)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Haene (2006); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Klimaitis (1984a); Lucero et al. (2011); Moschione y De Francesco (2005); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 26-10-1973; Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Empedrado, dpto. Empedrado, 23-11-1993)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1998); De la Peña (2005, 2012); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008); Ronchi Virgolini et al. (2008); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Krauczuk y Baldo (2004); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

MOSQUETA DE OREJAS NEGRAS *Phylloscartes paulistus* (H. von Ihering y R. von Ihering, 1907)

Otro nombre: Mosqueta oreja negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 7-8 g

Coloración. Pico largo, puntigudo negro. Patas grises. Iris pardo. Frente y cejas amarillentas. Región auricular negra. Dorsal y pecho oliváceos. Abdomen amarillento. Alas pardas con las remeras orilladas de oliváceo. Cola parda con las plumas orilladas de oliváceo.



COMPORTAMIENTO

Bodrati et al. (2010b). Forma bandadas mixtas es bosques de las riberas de arroyos con predominio de Mirtáceas.

Alimentación

Se alimenta de insectos.

Voces

Ridgely y Tudor (1994). Emite un débil sonido como un “swhee...eet” o un “swhee...ee...eet”

HÁBITAT

Sotobosque y estrato medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cola larga. Región auricular negra. Dorsal y pecho oliváceos. Alas pardas con las remeras orilladas de oliváceo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phylloscartes paulistus (H. von Ihering y R. von Ihering, 1907) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phylloscartes paulistus (H. von Ihering y R. von Ihering, 1907)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2005a, 2010b); Bodrati y Cockle (2006a); Chebez (1996a, 2008); Chebez et al. (1998); Chebez y Casañas (2000); Cockle y Bodrati (2005a); Collar et al. (1992); Gil y Ciarmiello (2005); Giraudo et al. (1993); Mazart Barnett y Pearman (2001); Olrog (1979); Pereyra (1950); Saibene et al. (1993); Saibene et al. (1996); Savigny (2013)



MOSQUETA DE CARA CANELA *Phylloscartes sylviolus* (Cabanis y Heine, 1859)

Otros nombres: Barriga gris. Mosqueta cara canela. Mosqueta de ojo colorado. Mosqueta de ojo rojizo. Mosquetita carirrojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 8 g

Coloración. Pico largo, puntiagudo negro. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris blanquecino.

Dorsal olivácea. Región periocular canela. Ventral gris. Abdomen blanquecino. Alas negras con las barbas externas oliváceas. Cubiertas alares ribeteadas de oliváceo. Cola parda con las barbas externas oliváceas.

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	

Nido redondeado, globular, con túnel de entrada corto. Emplea en la construcción musgos, fibras vegetales, líquenes, liados con telas de arañas.

Rumboll en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1972, nido en construcción a 10 m del suelo, en una rama. Emplea musgos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-08-1991, nido en construcción a 16 m del suelo, dentro de una mata de *Ripsalis*, en la rama de un Guatambú.

Kirwan et al. (2010). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 22-10-2006, (nido localizado por K. Cockle) a 18 m de altura en el tronco de un Pino Paraná (*Araucaria angustifolia*) en construcción. El 16-11-2008, otro nido (localizado por A. Bodrati) estaba a 15 m del suelo, atado, entre musgos, a una rama vertical grande de *Grapia* (*Apulia leiocarpa*). Este nido medía 86 mm de altura x 65 mm de ancho (de costado a costado) por 85 mm de ancho (desde la puerta hasta el fondo). Profundidad horizontal era de 73 mm desde la entrada hasta el fondo de la cámara. El nido estaba ligado entre epífitas vivas y muertas atadas al tronco del árbol. Contenía un huevo blanco.



Huevos

Un nido contenía un huevo blanco.

Generalidades

Más información:
Kirwan et al. (2010)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico fino, pequeño, negro. Dorsal olivácea. Ventral gris blanquecina. Región periocular canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phylloscartes sylviolus (Cabanis y Heine, 1859) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phylloscartes sylviolus (Cabanis y Heine, 1859)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2005a, 2005d, 2005e, 2010b, 2012b); Bodrati y Cockle (2005a, 2005b); Chebez (1996a, 2005g, 2005h); Chebez et al. (1998); Cockle y Bodrati (2005a); Gil y Ciarmiello (2005); Kirwan et al. (2010); Narosky y Salvador (1998); Partridge (1954); Rey (2005a, 2005b); Saibene et al. (1996)



LADRILLITO *Mionectes rufiventris* Cabanis, 1846

Otros nombres: **Coloradito. Ladrillito cabecigris.**

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm

Peso: Belton (1985) N= 2 (M) 14 a 16 g; Storer (1989): N= 2 (M) 14,5 y 15 g, N= 2 (H) 12 g;

Coloración. Pico largo, negro. Base de la mandíbula clara. Patas gris pardusco. Iris pardo.

Cabeza y garganta grises. Dorsal oliva. Ventral canela. Alas pardas con ribetes oliváceos en las remeras. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). la voz es similar a la de la Choca corona rojiza: tititititit .. té ... tititititi .. tié

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		

Tiene forma globular con entrada lateral, colgante. Emplea musgos.
Castelino y Saibene (1989). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones. Dos nidos: 16-09-1984, en construcción en una cavidad rocosa, a un metro del suelo y a 20 m de una cascada, con musgos. El 09-10 tenía 3 huevos; 09-09-1986, en un nido de Mosqueta de corona parda *Leptopogon amaurocephalus* de la temporada anterior, en una barranca de un arroyo, 3 huevos.
Di Sallo y Bodrati (2015a). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones. Dos nidos: 09-10-2007, con un huevo y el 17-10-2013, con un huevo y dos pichones.

Huevos

Pone 3 huevos blancos.

Medidas

Castelino y Saibene (1989): 22,2 a 22,3 x 15,4 a 16,2 X= 22,2 x 15,7 (N= 3)
Di Sallo y Bodrati (2015a): 17,3 x 14,6

Peso

Castelino y Saibene (1989): 2,8

PICHONES

Descripción

Di Sallo y Bodrati (2015a). Pico amarillo con punta negra. Patas rosado claro. Piel rosada. Canutos plumizos a lo largo de la columna vertebral, sobre las alas, la cola, la rabadilla, las cobertoras primarias y secundarias. En los flancos canutos anaranjados.

Más información en:

Di Sallo y Bodrati (2015a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza gris. Dorsal oliva. Ventral canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mionectes rufiventris en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Mionectes rufiventris Cabanis, 1846

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Castelino y Saibene (1989); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Di Sallo y Bodrati (2015a); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk y Baldo (2004); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h)

MOSQUETA DE CORONA PARDA *Leptopogon amaurocephalus* Tschudi, 1846

Otros nombres: Mosqueta corona parda. Movedizo. Movedizo gorra sepia. Piojito de anteojos. Tachurí de cabeza parda.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-15 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 10,0 g; Salvador (1990a): N= 1 (?) 12,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 3 X= 12 g, (Rango 10 a 14 g); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 11,5, 11,8 y 12,5 g

Coloración. Pico largo, negro. Base de la mandíbula gris claro. Patas gris pardusco. Iris pardusco.

Corona parda. Región auricular oscura. Dorso oliváceo. Garganta grisácea. Pecho oliváceo. Abdomen amarillento. Alas pardas con ribetes verdosos en las remeras y dos bandas ocreas en las cubiertas. Cola parda con ribetes verdosos.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza por el estrato medio de los árboles. Forma parte de bandadas mixtas.

Voces

Straneck (*in litt.*). La voz es un esporádico: Twierrrrr ... Twierrrrrkuik

HÁBITAT

Bosques y selvas. Selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Misiones.

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

Globular con entrada lateral, colgante. Emplea musgos.

Partridge (MACN). Arroyo Uruguai, km. 30. Dpto. Iguazú, Misiones, 3 nidos: 18-10-1960, un huevo; 07-11-1960, 3 huevos; sin fecha, km 10, 3 huevos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 3 nidos: 18-09-1985, uno con pichones y otro sin postura; 12-09-1986, 3 huevos, colgante bajo alero de tierra en la barranca de una arroyo. Construido con musgos. Uno de los nidos mide 15 cm de alto, 9,5 cm de ancho, 17 cm de largo. Diámetro de la entrada, 3,7 cm

Di Giacomo y López Lanús (2000). Mesada de las Colmenas, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 02-11-1991, nido en construcción en un hueco, sobre la barranca de un arroyo en la selva.

Roesler en Coconier et al. (2007). Acambuco, dpto. Gral. San Martín, Salta, 02-10-2005, nido en construcción en el borde del bosque.

Huevos

Pone 3 huevos blancos.

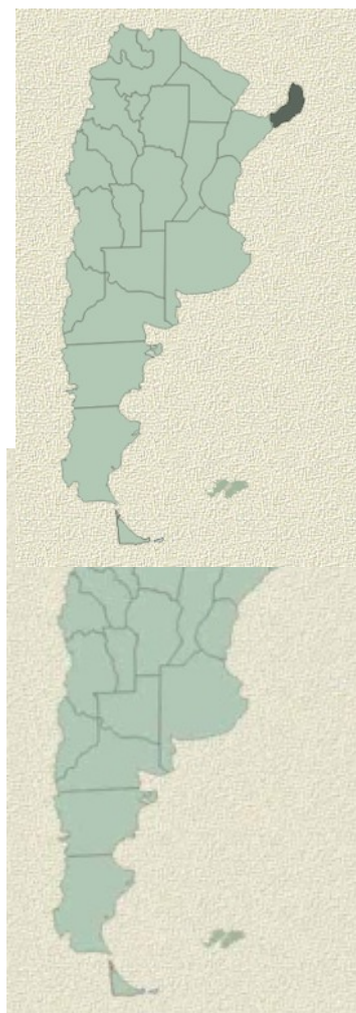
Medidas

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 19,3 a 19,8 x 14,3 a 14,5 X= 19,5 x 14,4 (N= 3)

Peso

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 2,2

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO



Corona parda. Dorsal y pecho oliváceos. Abdomen amarillento. Auricular oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus Tschudi, 1846 en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus Tschudi, 1846

Buenos Aires

Citas: Pagano et al. (2012)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2005a); Contreras (1987a, 1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraudo et al. (2006); Short (1971)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Gorleri et al. (2009); Heinonen Fortabat et al. (1995); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (2000); Lillo (1909); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1910a); Gai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1993); Pereyra (1951); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Camperi (1988, 1990); Coconier et al. (2007); Chebez et al. (1998); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Salvador (1988, 1990a); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1992); Ortiz et al (2013)



SUIRIRÍ DE PICO CORTO *Sublegatus modestus* (Wied, 1831)

Otros nombres: Copetón. Falsa viudita. Fiofío crestón. Fiofío encrestado. Suirirí pico corto. Tachurí de pico ancho.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-15 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1(H) 14,0 g; N= 1 (M) 13,0 g; Navas y Bó (2001). 12,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 33 X= 11,7 g (Rango 10,0 a 12,0 g); Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 12,6 g (Rango 11,0 a 13,2)

Coloración. Pico corto, negro. Patas negras. Iris pardo. Dorsal gris pardusca. Garganta y pecho grises claro. Abdomen amarillento. Alas pardas con las plumas ribeteadas de blanquecino. Tres bandas blancas en las cubiertas alares. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza a baja altura entre las ramas. Confiado. Anda solo, en época de reproducción en pareja. Emite un silbo muy tenue. De la Peña (2006). Captura insectos saltando y revoloteando, caza al vuelo, desde 1,50 a 3 m.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Scarabaeidae, no identificado). Hymenóptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). **Arácnidos:** arañas. **Vegetales:** Frutos. De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados. Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.



HÁBITAT

Montes, sabanas, estepa arbustiva.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Mendoza, San Luis, La Pampa, Santa Fe, Buenos Aires.

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

El nido es una semiesfera poco profunda, de fibras vegetales cortas o raicillas, recubierta externamente con musgos y líquenes. A veces trozos de cortezas. Internamente líquenes y alguna plumita. Liado con telas de arañas. Expuesto, pero difícil de ver. Elaborado. A baja altura.

- Lillo (IML). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 08-12-1907, 2 huevos.
- Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, comienza a nidificar en setiembre, pone 1 o 2 huevos.
- Narosky et al. (1990). Cardenal Cagliero, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, un huevo.
- Blanco en Narosky y Salvador (1998). Dique San Felipe, dpto. Chacabuco, San Luis, 30-10-1986, 2 huevos.
- Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Unión, dpto. Gobernador Dupuy, San Luis, 24-11-1982, 2 huevos.
- Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
- Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidos en noviembre de 1996 y diciembre de 1998 y 2000.
- Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 17-01-2000, nido sin postura.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 7 nidos, entre setiembre y diciembre.

Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos en noviembre y diciembre.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 51, desde el 20-10-1974 a 20-11-2007, dos en provincia de Córdoba y el resto en Santa Fe.

Medidas de nidos: diámetro total, de 5 a 7 cm, diámetro interno, de 3,5 a 4 cm, profundidad, de 1 a 2 cm, alto, de 2 a 3 cm.

Altura desde el suelo: Nido más bajo, 0,60 m. Nido más alto, 2,70 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati el 22-12-1999, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, de color crema o blanquecino, con pintas castañas y grises, en toda la superficie, a veces más concentradas en el polo mayor.

Medidas

MACN: 17,3 x 13,5 (N= 3)

Hartert y Venturi (1909): 16,5 a 17,5 x 13,0 a 14,0

Blanco en Narosky y Salvador (1998): 16,2 a 17,3 x 12,5 a 13,2 X= 16,7 x 12,8 (N= 2)

Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 17,8 a 18,5 x 13,8 a 13,9 X= 18,1 x 13,8 (N= 2)

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 17,2 x 13,2 (N= 1)

Di Giacomo (2005h): 16,1 a 17,0 x 13,0 a 13,6 X= 16,6 x 13,3 (N= 7)

Mezquida (2002): X= 17,6 x 13,0 (N= 10)

De la Peña (2013c): 16 a 19 x 12,6 a 13,5 X= 17,2 x 13,2 (N= 10)

Peso

Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 1,9

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 1,6

Di Giacomo (2005h): 1,2 a 1,3 X= 1,2 (N= 7)

Mezquida (2002): X= 1,7 (N= 8)

De la Peña (2013c): 1,3 a 1,4 X=

1,35 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,091 a 0,105 X=

0,099 (N= 6)

PICHONES

Descripción

Mezquida (2002). Pico amarillo grisáceo. Comisura amarilla. Paladar amarillo anaranjado. Piel Marrón grisáceo. Plumón crema claro. Patas gris verdoso.

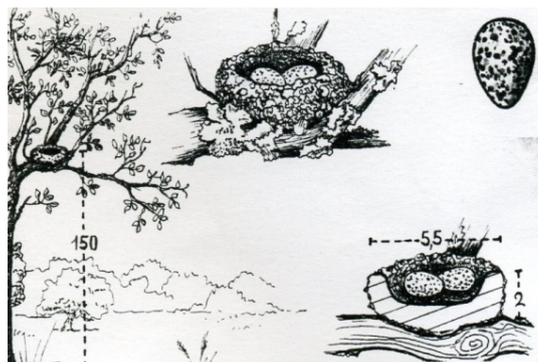
De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico gris. Comisura blanquecina amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua de color naranja. Piel oscura con plumón crema-blanquecino.

2 días

Plumón compacto, corto, en las zonas ptéridas, color crema o gris blanquecino.

4 días.

Ojos cerrados.



5 días

Ojos abiertos. Ventralmente plumas de color crema. Apenas se ven las vainas de la cola.

8 días

Punta de las plumas blanquecinas.

10 días

Comisura blanquecina. Garganta y pecho blanquecinos. Dorsal pardusco con plumón grisáceo. Cañones alares grisáceos con láminas blanquecinas.

12 días

Bien emplumado. Dorsal jaspeado de pardo y gris. Bandas en las plumas de cubierta. Ventral gris blanquecino.

14-17 días

Dejan el nido.

Generalidades

Mezquida (2002). Período de incubación X= 13,3 días (N= 4) días. Permanencia de los pichones en el nido, X= 13,0.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 6 a 10 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación, 17 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 14-16 días. (De la Peña, 1995)

Los dos sexos construyen.

Demora de 2 a 3 minutos en traer materiales, se alejan hasta 25-30 m.

Amoldan el nido con movimientos de las patas, apoyando el pecho y moviéndose. También con el pico acomodan.

En una oportunidad un nido fue ocupado dos veces.

Los pichones son afectados por larvas de moscas.

Los adultos silban en las proximidades del nido.

A veces los pichones chicos realizan movimientos acompasados de las alas.

Los huevos y los pichones son muy miméticos con el nido.

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	0,3								1,5
2	0,4								1,9
3	0,5								2,3
4	0,5			0,3		0,2			2,9
5	0,6			0,5		0,4			3,6
6	0,6			1,0		0,9			4,2
7	0,7			1,3		1,2			5,8
8	0,7			1,6		1,3			6,4
9	0,7	1,7	2,0	1,9	0,7	1,4	0,7	0,9	8,9
10	0,8	1,8	2,0	2,0	0,8	1,5	0,9	1,0	9,5

Observaciones

De la Peña et al. (2003a). los pichones son afectados por larvas de *Philornis* sp. Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

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



Esperanza. Santa Fe. 24-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 21-01-2006



Esperanza. Santa Fe. 18-01-2006



Esperanza. Santa Fe. 14-01-2006



Esperanza. Santa Fe. 17-12-1993



Esperanza. Santa Fe. 21-11-2007

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Semicopete. Pico negro, corto. Pecho gris. Abdomen amarillento. Bandas claras en las cubiertas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sublegatus modestus brevisrostris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde el norte del país, excepto Misiones, hasta La Pampa, Neuquén y Río Negro.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina. Migra a Perú y Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sublegatus modestus brevisrostris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2001, 2006b); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001); Lucero et al. (2011); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Zotta (1939c)

Catamarca

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

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch et al. (2009b); Chebez et al. (1998); Zotta (1939c); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: De la Peña (2013c); Nores et al. (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003);

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Contreras (1987b); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987a); Darrieu y Camperi (1992); Giraud et al. (2006); Heredia (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Nores (1996); Salvador (1983)

Entre Ríos

Citas: Camperi (1992); Chebez et al. (1998); De la Peña (1996, 2012); Muzzachiodi (2002); Straneck (1990e)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1927e); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Zotta (1939c)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2009b); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Hellmayr (1927); López de Casenave (2001); Marone (1992a); Mezquida (2002); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Navas y Bó (2001); Roig (1965); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Chebez et al. (1998)

Neuquén

Citas: Del Valle et al. (1989); Veiga et al. (2005)

Rio Negro

Citas: Llanos et al. (2011)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Moschione et al. (2013); Narosky y Salvador (1998)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2012h, 2013f, 2013i)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1983); Narosky y Salvador (1998); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1979, 2011f, 2013c); De la Peña et al. (2013a); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

PIOJITO PICUDO *Inezia inornata* (Salvadori, 1897)

Otros nombres: **Piojito. Piojito boliviano. Piojito chico. Piojito frentiblanca.**

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 5,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 1 11,0 g

Coloración. Pico negro. Patas grises. Iris pardo.

Corona y nuca grises. Dorsal gris olivácea. Lorum, anillos oculares y estrías en la región auricular blancos. Garganta blanquecina. Pecho grisáceo. Abdomen amarillento. Alas y cola pardas. Dos bandas blancas en las cubiertas alares.

COMPORTAMIENTO

Anda en la parte media y alta de los árboles.

HÁBITAT

Sabanas y bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa.



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

Semiesfera traslúcida de fibras vegetales y trozos de hojas. Unidos con telas de arañas.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nido hallado el 12 de diciembre. Suspendido en gajos finos de un Palo cruz (*Tabebuia nodosa*) a 3 m del suelo. Pequeña semiesfera, construido con trocitos de hojas y brotes de claveles del aire, unidos con telarañas. En la parte interna pecíolos finos y secos de algarrobos y hebras del hongo *Marasmius*.

Huevos

Pone 2 huevos blancos.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 13,8 a 14,3 x 11,2 a 11,5 X= 14,0 x 11,3 (N= 2)

Peso

Di Giacomo (2005h): 0,8

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza gris. Dorsal gris olivácea. Lorum blanquecino. Pecho grisáceo. Abdomen amarillento. Se diferencia del Piojito común por carecer de corona oculta blanca y tener el pico algo más grueso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Inezia inornata (Salvadori, 1897) en Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina. Migra al Norte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Inezia inornata (Salvadori, 1897)

Chaco

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

Corrientes

Citas: López-Lanús et al. (2013b)

Formosa

Citas: Bodrati (2004a); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2009b); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Olrog (1971b); Salvador (1988)

Misiones

Citas: Bodrati (2005c)

Salta

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007) ; Moschione et al. (2013); Zimmer (1955)

TACHURÍ SIETECOLORES *Tachuris rubrigastra* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: El Rey. Junquero de colores. Matraca. Pajarito arco iris. Papa-pirí. Tachurí Rey. Siete colores. Siete colores de laguna. Reyezuelo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Contreras (1975): N= 2 (?) X= 7,1 y 6,4 g; Navas y Bó (1990): (?) 7,4 g; Salvador (2014a): N= 5 (?) X= 8,2 g (Rango 7,6 a 8,8)

Coloración. Pico y patas negros. Iris gris celeste.

Cabeza negra azulada. Copete estriado de amarillo y centro rojo. Dorsal olivácea. Lados de la garganta blanquecinos. Centro de la garganta y parte ventral amarillos. Banda negra a los lados del abdomen. Alas negras con banda blanca. Cola negra con las plumas externas blancas. Subcaudales rosadas.



COMPORTAMIENTO

Activo, inquieto, solo o en pareja, se desplaza rápidamente entre los juncos. A veces confiado. De la Peña (2006). Recolecta alimentos en la vegetación flotante o a baja altura entre las plantas acuáticas. Revolotea, salta y caza al vuelo.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros, Dípteros, Hemípteros.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera, Díptera (Culicidae). Díptera (Culicidae). Hymenóptera (Formicidae). Larvas acuáticas. Lepidoptera (polillas).

De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su canto es un Tuitier . tuititierrrr . Tuitier .. tuititierrrr ...

Harris (2008). Voz metálica melodiosa y repetida.

HÁBITAT

Juncales, totorales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba, 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, atado generalmente a un juncos, Espadañas o Duraznillos blancos. En esteros y lagunas. Emplea fibras de juncos en la construcción.

Expuesto. Elaborado.

Runnacles (MLP). Gral. Lavalle, pdo. Gral Lavalle, Buenos Aires, 3 nidos: 01-11-1932, 3 huevos; 18-01-1933, 2 huevos y 23-10-1933, 2 huevos.

Sternberg (1869). Buenos Aires, 4 nidos: 25-11-1867, 2 nidos con 3 huevos cada uno; 28-11-1867, 3 pichones; 29-11-1867, 2 pichones y un huevo putrefacto.

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

Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 03-12-1924, 2 huevos.

Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, octubre a diciembre, nidos, uno con 4 huevos.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre noviembre y diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Gral. Lavalle, pdo. Gral Lavalle, Buenos Aires, 18-11-1937, 3 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Laborde, dpto. Inión, Córdoba, 2 nidos: 16-09-1973, 3 huevos; 27-09-1973, 3 huevos.

Rumboll en Narosky y Salvador (1998). San Miguel del Monte, pdo. San Miguel del Monte, Buenos Aires, 22-12-1973, 2 nidos: con uno y 3 huevos.

Gallegos y Beltrán en Narosky y Salvador (1998). Lozano, pdo. Gral. Las Heras, Buenos Aires, 14-10-1977, 3 huevos; 16-10-1977, 3 huevos.



Saibene en Narosky y Salvador (1998). Laguna Las Perdices, pdo. Monte, Buenos Aires, 28-11-1982, 3 huevos.

López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 5 nidos: 20-09-1986, 3 huevos; 27-09-1986, 3 nidos: 2 con 3 y uno con 2 huevos; 30-11-1986, 3 huevos.

Babarskas y Filiberto en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 07-10-1989, 3 huevos.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, 4 nidos: 29-01-1967, 3 nidos: 2 y 3 pichones y el restante con 3 huevos; 09-10-1970, 2 huevos; Mar del Plata, pdo. Gral. Pueyrredón, Buenos Aires, 05-12-1967, 3 huevos; Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 24-10-1968, 2 nidos: 3 huevos y 3 pichones; San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 2 nidos: 15-11-1970, 2 huevos; 27-11-1984, 3 huevos.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Etruria, dpto. Tercero Abajo, Córdoba, 2 nidos: 30-11-1975, 3 huevos; 26-12-1982, 2 huevos.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). San Miguel del Monte, pdo. San Miguel del Monte, Buenos Aires, 24-11-1984, 2 nidos: uno y 3 huevos.

Narosky, López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 06-12-1990, 4 nidos: con 3 huevos, un huevo, un huevo y un pichón y el restante sin postura.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, varios nidos desde fines de agosto a noviembre, uno con 3 huevos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 16, desde 16-11-1972 a 31-10-2000, tres en provincia de Córdoba y los restantes en provincia de Santa Fe. Medidas de nidos: diámetro total, de 3 a 5 cm, diámetro interno, de 3,5 a 5 cm, profundidad, de 2,5 a 4,5 cm, alto, de 7 a 11 cm, grosor de la pared, de 2 a 4 mm.



Huevos

Pone 3, a veces 4 huevos, ovoidales, de color crema o blanquecinos.

Medidas

Runnacles (MLP): 16,2 a 17,3 x 12,6 a 13,0 X= 16,8 x 12,8 (N= 3)

Holtz (1870): 15,0 x 12,0 (N= 2)

Hartert y Venturi (1909): 15,5 a 18,0 x 12,0 a 13,0

Gibson (1918): 17,0 x 13,0

Smyth (1928): 16,0 a 16,5 x 12,5 (N= 2)

Pereyra (1938b): 16,0 x 13,0

Gallegos y Beltrán en Narosky y Salvador (1998): 15,5 a 16,2 x 12,1 a 12,7 X= 16,0 x 12,3 (N= 5)

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 16,6 a 17,1 x 12,5 a 13,3 X= 16,8 x 13,0 (N= 3)

López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 15,6 a 17,7 x 11,9 a 12,9 X= 16,7 x 12,4 (N= 14)

Babarskas y Filiberto en Narosky y Salvador (1998): 15,4 a 16,5 x 11,7 a 12,3 X=15,9 x 12,0 (N= 3)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 15,9 a 16,5 x 12,0 a 12,7 X= 16,3 x 12,4 (N= 5)

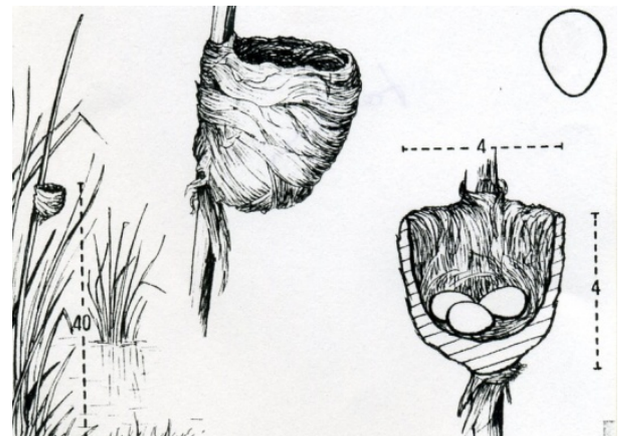
S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 16,1 a 18,5 x 12,6 a 13,1 X= 17,5 x 12,9 (N= 5)

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 16,6 a 16,9 x 13,0 a 13,3 X= 16,8 x 13,1 (N= 3)

Narosky, López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 16,5 a 17,8 x 12,2 a 12,8 X= 16,9 x 12,4 (N= 5)

De la Peña (2013c): 16,3 a 16,8 x 12 a 12,8

X= 16,5 x 12,4 (N= 6)



Peso

Holtz (1870): 1,2

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 1,5

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,6

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,068 a 0,078

X= 0,072

(N= 6)

Generalidades

Veiga (in lit.). Paraje San Ignacio, dpto. Collón Curá, Neuquén, un adulto con dos juveniles en un bañado a la vera de la ruta 40 a fines de Diciembre de 1995.

Contreras (1977b). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

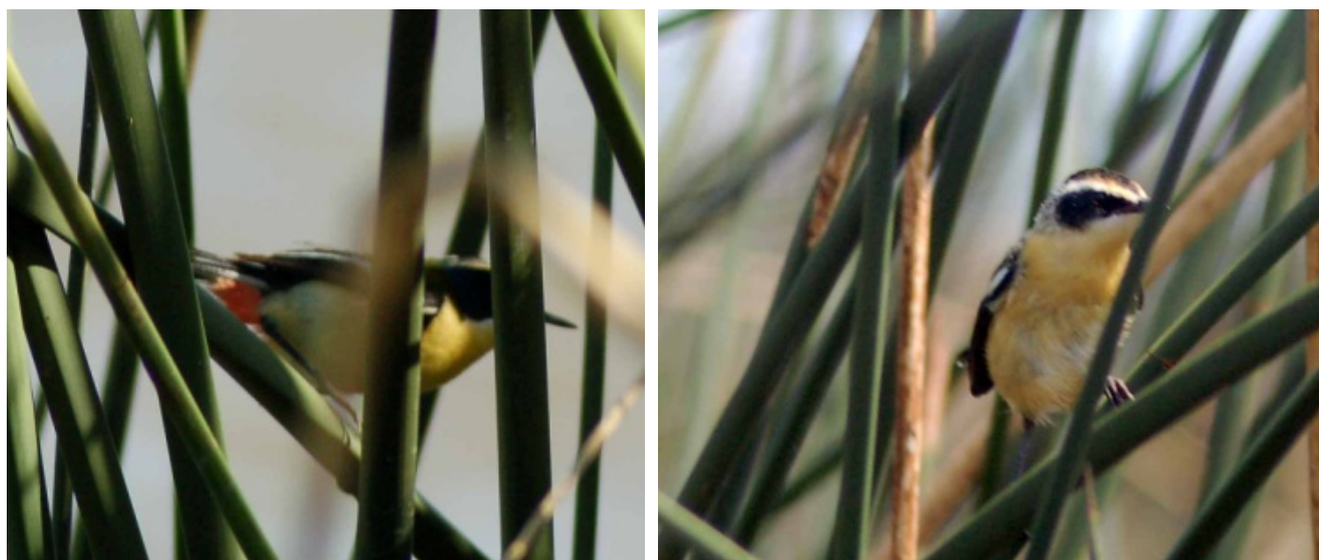
De la Peña (2013c). Se observó una pareja alimentando a los pichones, con insectos que capturaban sobre los repollitos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral amarilla. Banda negra entre el pecho y el abdomen. Centro de la corona rojo. Alas negras con banda blanca. Coloración llamativa. El hábitat.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

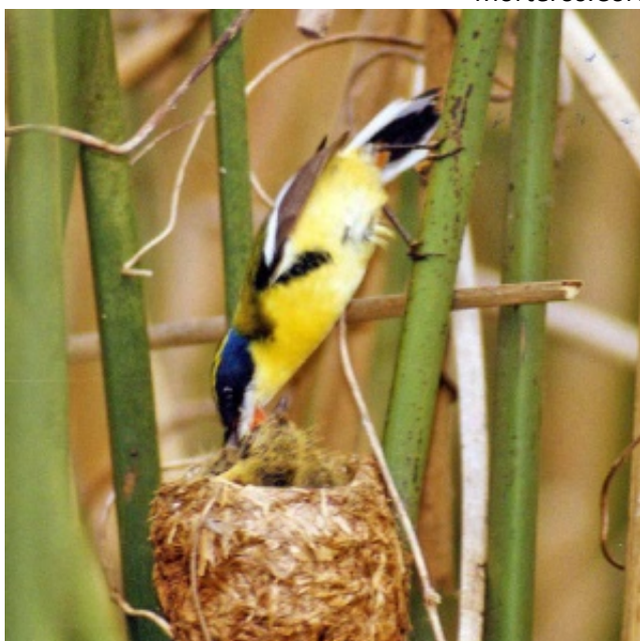
Tachuris rubrigastra alticola (Berlepsch y Stolzmann, 1896) entre los 3000 y los 3500 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán y *Tachuris rubrigastra rubrigastra* (Vieillot, 1817) desde el norte hasta Santa Cruz.



Esperanza.Santa Fe.10-12-2007.Juvenil



Morteros.Córdoba.02-01-1982



Calchaquí.Santa Fe.25-09-1999



Calchaquí.Santa Fe.25-09-1999



Cayastacito.Santa Fe.01-12-1972



Calchaquí.Santa Fe.25-09-1999

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Perú, Bolivia, Chile, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tachuris rubrigastra alticola (Berlepsch y Stolzmann, 1896)

Catamarca

Citas: Barrionuevo en (Ortiz 2009)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Olrog (1979); Zotta (1938); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Lucero (1983); Olrog (1958b, 1979)

Tachuris rubrigastra rubrigastra (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003). Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Fiameni (1994); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Smyth (1928); Sternberg (1869); Straneck (1990b); Weller (1967); White (1883b); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); De la Peña (2005); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Yzurieta (1995); White (1883b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Arias, dpto. Marcos Juárez, 04-12-1991)

Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b); Darrieu (1987); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

La Pampa

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

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Partridge (1954)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Contreras (1975, 1977b); Christie et al. (2004); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1927); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Casas (1992); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1990)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

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

Santa Cruz

Citas: Coconier (2005); Di Giacomo et al. (2005); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2003, 2005); Imberti y Albrieu (2001); Mazar Barnett et al. (1998); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2012, 2013); Giai (1950); Wilson (1926); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Zotta (1939c)

TACHURÍ COLUDO *Culicivora caudacuta* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Cola de agujas. Piojito coludo. Tachurí canela coludo. Tachurí cola punteada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm

Peso: Di Giacomo (2005): N= 6 (?) X: 6,7 g (Rango 5,8 a 7,2); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 31 X 6,5 g (Rango 5,8 a 7,2)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Corona negruzca estriada de blanco. Cejas blancas. Líneas oculares oscuras. Dorsal negruzca estriada de canela. Rabadilla canela. Ventral blanca acanelada. Alas pardas con las remeras internas ribeteadas de color crema. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. En invierno puede formar grupos. Vuelo bajo. Se posa en arbustos o yuyos altos.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** polillas y coleópteros pequeños.
Azpiroz (2012). Insectos y semillas.

Voces

Azpiroz (2012). Emite una serie de llamadas "juit" a veces combinadas con "chrrrrs"

HÁBITAT

Pastizales, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco.

Semiesfera de fibras vegetales y materiales algodonosos, liados con telas de arañas.

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

Hartert y Venturi (1909). Chaco, nidos en ramitas de cardos. Diámetro externo 5 cm, interno 2,5 por 3 cm, altura 7 cm, profundidad 4 cm, 3 huevos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica entre octubre y marzo. Se localizaron 330 nidos. Ubica el nido en plantas herbáceas, asentados en ramificaciones de gajos verticales. Con alturas desde 0,45 a 1,80 m. Emplea fibras vegetales, pecíolos, inflorescencias, unidos con telas de arañas y ootecas. Internamente materiales algodonosos.

Huevos

Pone 3 huevos, raro 4, de color crema.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 14,0 a 15,0 x 11,0 a 12,0
Di Giacomo (2005h): 14, a 18,7 x 10,3 a 12,4 X= 15,5 x 11,2 (N= 217)

Peso

Di Giacomo (2005h): 0,7 a 1,2 X= 0,9 (N= 205)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Demora en construir el nido de 10 a 15 días. La postura puede ser en días alternos o sucesivos. El período de incubación es de 15 o 16 días. Los pichones permanecen en el nido entre 9 y 14 días.



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cola larga. Dorsal negra estriada de canela. Cejas blancas. Ventral acanelada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818) en Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos hasta el centro de Santa Fe.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Codesido y Fraga (2009); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Di Giacomo (2005d); Di Giacomo y Spitznagel (2005); Esteban (1953); Giraudo (2005); Giraudo et al. (2003b, 2006); Giraudo y DiGiacomo (2005b, 2005c); Giraudo y Bortoluzzi (2005); Krauczuk y Di Giacomo (2005); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Olrog (1979); Saibene (2005)

Chaco

Citas: Di Giacomo y Moschione (2005a); Moschione (2005a); Olrog (1979); Zotta (1939c)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Milat et al. (1985); Veiga (2005a)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Olrog (1979); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez y Casañas (2000); Krauczuk (2005, 2006); Navas y Bó (1988); Olrog (1979); White (1882); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); De la Peña y Pautasso (2005); Hartert y Venturi (1909); Manassero et al. (2004); Manassero y Luna (2009a); Olrog (1979); Zotta (1939c)



MOSQUETA ENANA *Myiornis auricularis* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Orejudito. Papasebo de cara canela. Titirijí enano. Titirijí pigmeo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8,5-9 cm

Peso: Belton (1985): N= 2 (M) 4,5 y 5,5 g, N= 1 (H) 5,0 g; Darrieu (1987): N= 5 (M) 4,0;7,0; 5,5; 5,5 y 5,7 g, N= 3 (H) X: 5,3 g (Rango 5,0 a 5,7), N= 1 (?) 5,3 g

Coloración. Pico negro con base blanquecina. Patas grises. Iris pardo rojizo.

Dorsal olivácea con franja en posterior del cuello gris. Líneas auriculares negras. Garganta blanquecina con estrías negruzcas. Ventral amarilla. Alas negruzcas con las barbas externas amarillas. Dos bandas amarillas en las cubiertas alares. Cola negruzca con las barbas externas amarillas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite una serie de agudos Tük . tük . tük ...

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Es cerrado, colgante, con entrada lateral. Emplea fibras vegetales y hojas. Internamente fibras finas.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 2 nidos: 07-09-1986, colgante de una rama de Yuquerí, en la orilla de una camino, 2 pichones; 09-09-1986, en un arbusto a 2,4 m del suelo, en la banquina de un camino, 2 pichones.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, blancos con manchas rojizas.

Generalidades

Anfitrión de *Dromococcyx pavoninus* Neunteufel (1951)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Muy pequeña. Garganta con estriado negro. Medialuna auricular negra. Ventralmente amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiornis auricularis auricularis (Vieillot, 1818) en Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Sureste de Paraguay, sur y sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiornis auricularis auricularis (Vieillot, 1818)

Corrientes

Citas: Bertoni (1913); Capllonch et al. (2005); Contreras (1987a, 1987b); Darrieu (1987)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Hellmayr (1927); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1993); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); Zotta (1939c)



MOSQUETA DE ANTEOJOS *Hemitriccus diops* (Temminck, 1822)

Otros nombres: Mosqueta de pecho pardusco. Papasebo pechigris. Papasebo verde. Raterito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5-12 cm

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 9,5 g; Storer (1989): N= 1 (M) 9,8 g, N= 1 (H) 8,1 g

Coloración. Pico gris. Base de la mandíbula rosada. Patas grises. Iris pardo rojizo.

Anillos perioculares y manchas por delante de los ojos blancos. Dorsal olivácea. Ventral gris plumiza. Alas pardas con las barbas externas oliváceas. Cola parda con las barbas externas oliváceas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

Generalidades

Anfitrión de *Dromococcyx pavoninus* Neunteufel (1951)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Periocular y manchas entre el pico y los ojos blancos. Dorso oliváceo. Ventralmente gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hemitriccus diops (Temminck, 1822) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hemitriccus diops (Temminck, 1822)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008-2009); Partridge (1954); Saibene et al. (1996); Zotta (1944d)

MOSQUETA DE OJOS GRANDES *Hemitriccus obsoletus* (Miranda-Ribeiro, 1906)

Otros nombres: Mosqueta ojo grande. Mosqueta pecho pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-12 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 9-11 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula rosada. Patas grises. Iris pardo rojizo.

Dorso pardo oliváceo. Anillos oculares, garganta y pecho ocráceos. Ventralmente blanquecino. Subcaudales amarillentas. Alas y cola pardas oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza a baja altura con vuelos cortos.



Voces

Bodrati y Areta (2006). El número de elementos por vocalización varió entre 4 y 9 “tics”

HÁBITAT

Cañaverales, sotobosque en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

Se localizaron nidos en Brasil, Bencke et al (2001)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo oliváceo. Pecho ocráceo.

Diferenciarlo de la Mosqueta de anteojos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hemitriccus obsoletus zimmeri Traylor, 1979 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hemitriccus obsoletus zimmeri Traylor, 1979

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2009); Bodrati y Areta (2006); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Gil y Ciarmiello (2005); Saibene y Castellino (1993); Saibene et al. (1996)

MOSQUETA DE OJOS DORADOS *Hemitriccus margaritaceiventer* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Garganta gris. Mosqueta ojo dorado. Mosqueta de vientre perla. Papa sebo. Papasebo común. Tachurí. Titirijí. Titirijí común. Titirijí de ojos dorados. Titirijí variado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm

Peso: Fiora (1934): 7,0 g; Salvador (1988): N= 1 (M) 8,5 g; Salvador (1990a): N= 2 (?) 7,6 y 8,4 g; Camperi (1992a): N= 4 (M) X= 9,1 g (Rango 8,6 a 9,5), N= 1 (H) 8,2 g; Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 7,6 g (Rango 7,4 a 7,9); Alderete y Capllonch (2010): N= 3 X= 13,6 g (Rango 13 a 15,0 g); Alderete y Capllonch (2010): N= 30 X= 7,6 g (Rango 5,0 a 15,0 g); Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 8,1 g (Rango 7,3 a 8,6); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 7,2 g

Coloración. Pico negruzco. Base de la mandíbula color carne. Patas grisáceas o rosadas. Iris pajizo pálido o naranja.

Cabeza gris con tono oliváceo. Dorsal olivácea. Garganta y pecho blanquecinos con estrías grises. Abdomen blanquecino. Alas pardas con las barbas externas amarillas verdosas. Dos bandas ocráceas en las cubiertas alares. Cola parda con las barbas externas de las plumas oliváceas.

COMPORTAMIENTO



Confiado. Anda solitario. Difícil de ver. Es más oído que visto. Se desplaza a baja altura en las partes densas del follaje.

De la Peña (1994a). Forma parte de agregaciones multispecíficas.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y follaje, desde 0,80 a 2,50 m.

Alimentación

Olrog (1956). **Insectos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, no identificado). Hemíptera, Hymenóptera (Formicidae).

De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados.

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite una voz aguda y corta: Tieh ... thieh ..., otra es un agudo titietirrrre ... tititirrrre ... con modulación descendente.

HÁBITAT

Bosques, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Catamarca, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe.

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



El nido tiene forma de saco o bolsita, con entrada lateral con alero. Colgante de ramas o tallos de enredaderas, yuyos o arbustos. Emplea fibras vegetales liadas con telas de arañas. Externamente hojitas y cortezas de árboles. Fibras largas cuelgan por debajo. Internamente vilanos, cerdas y algunas plumitas. Expuesto o semiexpuesto. A veces oculto. Elaborado.

Girard (INL). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 3 nidos: 11-11-1930, 2 huevos; 27-12-1935, 2 huevos: 09-10-1937, 3 huevos.

Partridge (MACN). Estancia Puerto Valle, dpto. Ituzaingó, Corrientes, 11-12-1962, 2 huevos.

Uranga (*in litt.*). Palo Santo, dpto. Pirané, Formosa, 14-11-2012, nido.

Hartert y Venturi (1909). Chaco y Tucumán, nidos.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste de Argentina.

Nores e Yzurieta (1982a). Dique de Sumampa, dpto. Paclín, Catamarca, 27-11-1981, en construcción.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 2 nidos con huevos.

Contino en Narosky y Salvador (1998). Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 26-12-1975, un pichón.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Reserva Guaycolec, dpto. Formosa, Formosa, 15-09-1987, en construcción.

Chebez et al. (1998). Nidifica en Entre Ríos.

Bodrati y Pietrek (2000). Parque Provincial Pampa del Indio, dpto.

Libertador Gral. San Martín, Chaco, nido en noviembre de 1999.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 18, desde el 24-11-1971 a 11-09-2002, tres en provincia de Córdoba, uno en Corrientes y el resto en provincia de Santa Fe.



Medidas de nidos: alto, de 16 a 21 cm, ancho, de 6,5 a 7 cm, diámetro de la boca, de 2 a 4 cm, ubicación de la boca, de 8,5 a 15 cm. de la parte superior, largo del alero, 3 cm, diámetro de la cámara, de 5 a 10 cm, profundidad, de 5 a 7 cm, largo total (nido y fibras colgantes, de 21 a 45 cm).
Altura desde el suelo: Nido más bajo, 0,50 m. Nido más alto, 2,80 m.

Huevos

Pone 2, raramente 3 huevos, ovoidales, de color crema o blanquecino con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Girard (IML): 17,9 x 12,6

Partridge (MACN): 18,3 a 18,7 x 12,4 a 12,6 X= 18,5 x 12,5 (N= 2)

MZFC: 17,2 a 18,4 x 12,8 a 13,5 X= 18,1 x 13,2 (N= 4)

Hartert y Venturi (1909): 18,5 a 19,0 x 12,5 a 13,0

Contino (198): 16,0 x 11,0

De la Peña (2013c): 17,4 a 18,4 x 12,3 a 13 X= 17,8 x 12,6 (N= 7)

Peso

De la Peña (2013c): 1,2 X= 1,2 (N= 1)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,069 a 0,090 X= 0,074 (N= 5)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico claro. Comisura blanquecina. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranja-amarillento. Piel rosada. Escaso plumón gris.

2 días

Ojos cerrados. Plumón gris.

5 días

Ojos cerrados. Piel oscura. Plumón en la cabeza y dorsalmente, gris. Aparecen las vainas dorsalmente. Vainas alares grises. Apenas se ven las de la cola. Ventralmente ocráceo-amarillento.

6 días

Abre los ojos, pardos.

13 días

Patatas claras. Pico oscuro.

Garganta y pecho blanquecino con estrías grises. La garganta más oscura. Dorsalmente verdoso.

Las láminas de las plumas de las cubiertas alares, orilladas de ocráceo. Plumas de las alas y de la cola, pardas.

Escaso plumón. Grita. Si se lo suelta se escapa.

Generalidades

Contreras (1990b). La permanencia de los pichones en el nido es de 13 ó 14 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 22 a 24 días. Los huevos son puestos en días alternos.

Período de incubación, 15 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 16 días.

Los dos traen materiales que buscan hasta 20 m. del nido. Hacen viajes cada 1 a 3 minutos. Trabajan de 30' a 1 minuto.

Coloca materiales muy chicos en la parte interna y superior de la cámara. Acomodando con el pico, patas y cuerpo. Muy confiado.



Cayastá. Santa Fe. 03-12-1981



Ubicación nido



Palo Santo. Formosa. 14-11-2012
Foto: Máximo Uranga



Jesús María. Córdoba. 20-07-2007



Esperanza. Santa Fe. 24-11-2015



Esperanza. Santa Fe. 22-10-2015

Más información: De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico relativamente largo. Iris amarillo. Pecho jaspeado. Dorsal olivácea. El canto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hemitriccus margaritaceiventer margaritaceiventer (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde el norte del país hasta Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Nueve subespecies. Venezuela, Colombia, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS



Hemitriccus margaritaceiventer margaritaceiventer (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997, 2001, 2006b); Chebez y Haene (1991); Darrieu y Camperi (2001); Fernández (1991a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Esteban (1953); Narosky y Salvador (1998); Nores e Yzurieta (1981, 1982a)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2005); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 21-10-2004; Jesús María, dpto. Colón, 16-11-2005)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1980-81, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); De la Peña (2005); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998)

Observaciones: De la Peña (Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Pereyra (1927e); Raffo et al. (2008); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Salvador (1998); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: APN (2008); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Fiora (1934); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky y Salvador (1998); Salvador (1988); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Nores y Cerana (1990)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraud et al. (1993); Heinonen y Chebez (1989); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Chebez et al. (1998); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador (1990a); Straneck (1990e); White (1882); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Lucero e Izasa (2015)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2005, 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); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

MOSQUETA DE CABEZA CANELA *Poecilotriccus plumbeiceps* (Lafresnaye, 1846)

Otros nombres: Ferreirino. Mosqueta de cara canela. Mosqueta cabeza canela. Papa sebo. Papasebo de cabeza canela. Titirijí cara canela.

DESCRIPCIÓN

Largo: 9,5 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 6,0 g; Babarskas et al. (1995): 6 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 13 X= 5,7 g (Rango 4,0 a 8,5 g) (*viridiceps*); Alderete y Capllonch (2010): N= 1 6,0 g (*plumbeiceps*)

Coloración. Pico negro. Patas grises. Iris pardo.

Cara canela. Corona gris. Dorsal olivácea. Ventral blanquecina. Alas pardas con dos bandas canelas en las cubiertas. Cola parda grisácea con las plumas orilladas de oliva.

COMPORTAMIENTO

Frecuenta el estrato medio y bajo de bosques y de matorrales arbustivos. Forma bandadas mixtas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Desde la espesura del follaje emite cortos y esporádicos prrrr.prrr .. prrr.

HÁBITAT

Bosques y selvas. Selva montana, bosques de transición.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta.



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

El nido tiene forma de bolsita, colgante. Emplea fibras vegetales y tiras de hojas.

Atado a ramas de arbustos. Expuesto. Elaborado A baja altura.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste de Argentina, nido en noviembre con huevos.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 3 nidos, entre los días 13 y 14 de noviembre de 1991.

De la Peña (2013c). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 10-12-2003, nido en un arbusto, 2,10 m del suelo, 2 huevos.

El nido tiene forma de bolsita, colgante. Emplea fibras vegetales y tiras de hojas, más anchas en la parte externa. La cámara con fibras finas. La boca está en la parte media a 20 cm de la parte superior.

Mide 24 cm de alto, 10 cm de ancho en la base y 7 cm en la parte superior.

Largo de 8 cm La boca tiene 3 cm de diámetro y la cámara de 3 cm de profundidad.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, cremosos o blanquecinos con manchitas castañas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo y López Lanús (1998): 16,2 a 17,2 x 11,9 a 12,5 (N= 3)

De la Peña (2013c): 18,5 a 19,0 x 12,5 X= 18,7 x 12,5 (N= 2)

Peso

Di Giacomo y López Lanús (1998): 1,3

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cara canela. Dorsal oliva. Ventral blanquecina.

Se diferencia de la Mosqueta ojo dorado por tener cara canela, carecer de estrías en el pecho y tener diferente canto.



Rosario de la Frontera. Salta. 10-12-2003

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Poecilotriccus plumbeiceps viridiceps (Salvadori, 1897) en Jujuy, Salta, Tucumán y Formosa y *Poecilotriccus plumbeiceps plumbeiceps* (Lafresnaye, 1846) en Misiones, Corrientes y este de Formosa.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, noreste de Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Poecilotriccus plumbeiceps viridiceps (Salvadori, 1897)

Formosa

Citas: Nores et al. (1996)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Hartert y Venturi (1909); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky y Salvador (1998); Salvador (1988); Salvadori (1897); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Alvarez et al. (1992); Marigliano et al. (2013); Ortiz et al. (2013)

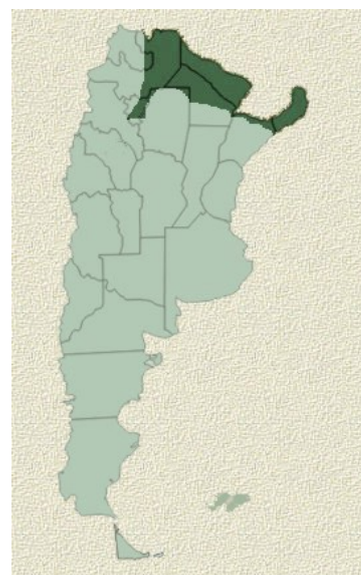
Poecilotriccus plumbeiceps plumbeiceps (Lafresnaye, 1846)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2005a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu (1987); López-Lanús et al. (2013b); White (1882)

Formosa

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



Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Straneck (1990f); Zotta (1939c)

MOSQUETA PICO PALA *Todirostrum cinereum* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: **Mosqueta cucharona.**

DESCRIPCIÓN

Largo: 9 cm

Peso: Storer (1989): N= 1 (M) 7,0 g, N= 1 (H) 7,8 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris amarillo o blanquecino.

Parte anterior de la corona y región ocular negras. Posterior de la corona y lomo grises. Rabadilla olivácea. Ventralmente amarilla. Alas negras con las plumas orilladas de amarillo. Cola negra con punta blanca en las plumas externas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Insectos

HÁBITAT

Matorrales, arboledas, jardines, orillas de selvas, ambientes antropizados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Núñez Montellano et al (2009). Refugio de Vida Silvestre Yacutinga, dpto. Gral. Belgrano, Misiones, 25-11-2007, nido en construcción. Estaba en un Mandarinero (*Citrus* sp.) a 1,60 m del suelo. Estructura cerrada, colgante. Entrada circular con pequeño alero en un costado. Emplea en la construcción fibras vegetales, hojas y telas de arañas. Internamente plumas. De la parte inferior del nido cuelgan materiales vegetales.

Cerutti, J. en Bodrati et al. (2012b). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, nidificando.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona y lomo grises. Ventral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Todirostrum cinereum coloreum Ridgway, 1906 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Guyanas, Surinam, Colombia, Ecuador, Brasil, norte de Perú, norte de Bolivia, Paraguay y noreste de Argentina.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Todirostrum cinereum coloreum Ridgway, 1906

Misiones

Citas: Bodrati (2005c); Bodrati et al. (2012b); Bosso (2001); Núñez Montellano et al. (2009)

PICOCHATO GRANDE *Tolmomyias sulphurescens* (Spix, 1825)

Otros nombres: Mosqueta verde. Pico-plano sulfuroso. Verdoso picochato.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-15 cm

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 15 g (*griseus*); Alderete y Capllonch (2010): N= 17 X= 17,7 g (Rango 15,0 a 19,0 g) (*pallens*); Alderete y Capllonch (2010): N= 1 X= 10,0 g (*sulphurescens*)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris pardo.

Cabeza gris con tono oliváceo. Dorsal olivácea. Garganta gris. Resto de la parte ventral amarillo con tono grisáceo. Alas negruzcas con las barbas externas verdosas. Dos bandas ocre-amarillentas en las cubiertas alares. Cola parda con las barbas externas oliváceas.

COMPORTEAMIENTO

Solitario o en pareja. Estrato medio y alto.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros.

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleoptera (Hydrophilidae).

Voces

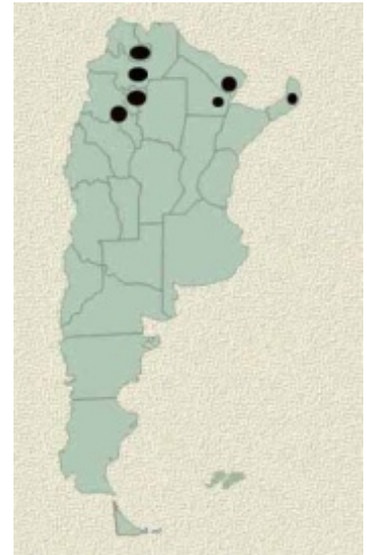
Straneck (*in litt.*). Tiene una voz aguda: Ryiiiit con modulación ascendente que repite insistentemente.

HÁBITAT

Bosques y selvas. Bosques ribereños. Selva montana y pedemontana.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Chaco, Formosa, Misiones.



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

El nido tiene forma globular, cónica o de bolsita colgante con entrada en la base. Emplea fibras vegetales, más finas y oscuras en el túnel de entrada.

Contino, (WF). Marín en Narosky y Salvador (1998). Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 25-10-1981, un pichón.

Girard en Dinelli (1918). Tucumán, nidos y huevos.

Smyth (1928). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 18-10-1922, un huevo.

Daguerre en Pereyra (1938a). Picada Venturini, Chaco, 14 de noviembre, 3 huevos.

Nores e Yzurieta (1982a). Dique de Sumampa, dpto. Paclín, Catamarca, 27-11-1981, 2 parejas con nido.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Reserva Guaycolec, dpto. Formosa, Formosa, 21-11-1985, sin postura.

Chebez et al. (1998). nidifica en Salta.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Reserva Guaycolec, dpto.

Formosa, Formosa, 12-12-1988, nido a 6 m de altura con pichones.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Santa Ana, dpto. Candelaria, Misiones, 09-10-1989, sin postura.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica

entre setiembre y febrero. Ubica el nido a mediana altura o altos, suspendido del extremo de una rama fina, habitualmente en lugares sombríos, entre 2,2 a 5 m del suelo. Los 30 nidos localizados estaban contruidos con hebras del hongo *Marasmius*, lo que les da un típico color negro.

De la Peña (2013c). Rosario de la Frontera, Rosario de la Frontera, Salta, 10-01-2003, nido en arbusto a 3m del suelo, 2 huevos.

Mide 35 cm. de alto, 10 cm. de ancho, 20 cm. de largo (el túnel y la cámara). La cámara mide 5 cm. de ancho y 6 cm. de alto. El túnel mide 13 cm. de largo y 4 cm. de diámetro. Está a 25 cm. de la parte superior, dirigido hacia abajo.

Uranga M. (com. pers.). Gral. Vedia. Dpto. Bermejo, Chaco, 30-11-2008. Nido con forma triangular, redondeado en la cámara. Túnel de entrada dirigido hacia abajo. Atado en el extremo de una rama de un Guayacán (*Caesalpinia paraguariensis*) a 3,50 m. del suelo. Construido con fibras de hongo *Marasmius*, entremezclado con fibras finas y hojas, 2 huevos.

Alto en la parte posterior, 20-22 cm. Ancho externo en la cámara, 9 cm. Ancho externo en la base, hasta el túnel, 20 cm. Túnel de 10 cm. de largo y 3,5 cm. de diámetro.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Bodrati y Salvador (2015b). Parque Nacional Chaco, dpto. Sargento Cabral, Chaco, 23-10-1997, nido parasitado por *Tapera naevia*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 3 y 2 nidos cada uno.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, canela con pintas castaño-rojizas y algunas grises.

Blancos con manchas canelas, rojizas o gris violáceas, más concentradas en el polo mayor o rufo anaranjados u ocre anaranjados con pintas y líneas purpúreas o negras, más abundantes en el polo mayor.



Rosario de la Frontera. Salta. 10-01-2003

Medidas

Girard en Dinelli (1918): 21,0 x 14,0

Smyth (1928): 21,0 x 14,0

Daguerre en Pereyra (1938): 21,0 x 14,0

Di Giacomo (2005h): 19,8 a 22,4 x 12,7 a 15,2 X= 21,1 x 14,1 (N= 33)

De la Peña (2013c): 22 a 23,4 x 14 a 14,4 X= 22,7 x 14,2 (N= 2)

Uranga M. (com. pers.): 22,5 x 13,8 y 22 x 13,5



Peso

Di Giacomo (2005h): 1,5 a 2,3 X= 2,0 (N= 32)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Demora en construir entre 20 y 30 días. La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 17 días y la permanencia de los pichones en el nido de 22 a 24 días.

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

Bodrati y Salvador (2015b). Es parasitado por *Tapera naevia*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico ancho. Mandíbula blanquecina. Ventral y bandas alares amarillentas. Dorsal olivácea.

Diferenciarlo del Picochato cabezón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tolmomyias sulphurescens pallescens (Hartert y Goodson, 1917) en Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca;

Tolmomyias sulphurescens grisescens (Chubb, 1910) en el este de Formosa, Chaco y norte de Santa Fe y

Tolmomyias sulphurescens sulphurescens (Spix, 1825) en Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dieciseis subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Guyanas, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tolmomyias sulphurescens pallescens (Hartert y Goodson, 1917)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (2000); Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Earnshaw y Earnshaw (2000); Hartert y Venturi (1909); Lillo (1909); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (2000); Olrog (1958b); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi (1988, 1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Olrog (1958b); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918a); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001); Smyth (1928); Zotta (1939c)

Tolmomyias sulphurescens grisescens (Chubb, 1910)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015b); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Pereyra (1938a); Zotta (1939c)

Observaciones : De la Peña, (Gral. Vedia, dpto. Bermejo, 30-11-2008)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chatellenaz y Ferraro (2000); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Narosky y Salvador (1998); Nores (1992); Olrog (1958b); Ordano et al. (1999)

Santa Fe

Citas: Manassero et al. (2004)

Tolmomyias sulphurescens sulphurescens (Spix, 1825)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2005a, 2005b); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez (1996a); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez et al. (1998); Gai (1950); Krauczuk (2006, 2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1958b); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); White (1882); Zotta (1939c)

PICOCHATO ENANO *Platyrinchus mystaceus* Vieillot, 1818

Otros nombres: Bigotillos. Picochato chico. Picochato gargantiblanco. Picopala chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Short (1971): N= 2 (M) X: 8,1 g (Rango 7,7 a 8,5); Storer (1989): N= 6 (M) X: 8,9 g (Rango 8,5 a 9,3), N= 1 (H) 8,0 g, N= 1 (?) 10 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 3 (M) X: 9,4 g (Rango 8,1 a 10), N= 1 (H) 7,7 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más claro. Patas grises. Iris pardo.

Cejas y anillos perioculares ocráceos. Líneas posocular y malares negras. Corona oculta amarilla. Dorsal gris con tono canela. Garganta blanquecina bordeada de ocráceo. Ventral canela. Alas negruzcas con las barbas externas canelas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz consiste en una serie de cortos y rápidos Chichoi ... chichichi ...

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Semiesfera de vegetales, en los árboles.

Partridge (MACN). Arroyo Uruguái, dpto. Iguazú, Misiones, 1960, 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos, blanco-cremas con manchas pardas y castañas, formando una corona en el polo mayor.

Medidas

Partridge (MACN): 15,2 a 15,3 x 12,6 a 12,8 X= 15,2 x 12,7 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Pico corto y muy ancho. Cola corta. Periocular y cejas ocráceos. "Bigotes" negros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Platyrinchus mystaceus mystaceus Vieillot, 1818 en Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Catorce subespecies. Desde Costa Rica y Panamá. Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Platyrinchus mystaceus mystaceus Vieillot, 1818

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Short (1971)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Chebez y Casañas (2000); Dabbene (1918c); Giai (1950); Giraud et al. (1993); Gunski et al. (2000); Krauczuk (2006, (2008-2009); Mazar Barner y Pearman (2001); Olrog (1979); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); White (1882); Zotta (1939c)



Subfamilia: *Fluvicolinae*

PICOCHATO CHICO *Platyrinchus leucoryphus* Wied, 1831

Otros nombres: Picochato alirrufo. Picopala grande. Picoplano alirrufo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm

Peso: Belton (1985): N= 1 (H) 17 g; Storer (1989): N= 3 (M) X: 15 g (Rango 15 a 15)

Coloración. Pico negro. Bordes y base de la mandíbula amarillo. Patas color carne. Iris pardo.

Corona oculta blanca. Dorsal, cola y pecho pardos oliváceos. Cejas, periorcular, garganta y abdomen blanquecinos. Alas castañas.

HÁBITAT

Selvas

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico ancho. Pecho pardo. Alas castañas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Platyrrinchus leucoryphus Wied, 1831 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Platyrrinchus leucoryphus Wied, 1831

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Collar et al. (1992); Olrog (1979); Ssaibene et al. (1996)



Subfamilia: Fluvicolinae

MOSQUETA ESTRIADA *Myiophobus fasciatus* (Statius Muller, 1776)

Otros nombres: Mosqueta. Mosqueta chorreada. Mosqueta de corona amarilla. Mosqueta pecho rayado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12-13 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 4 (M) 12,1, 15,3, 15,0 y 15,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 24 X= 10,5 g (Rango 9,0 a 13,0 g); Salvador (2014a): N= 9 (?) X= 12,1 g (Rango 11,6 a 13,1)

Coloración. Pico negro, base de la mandíbula grisácea-rosada. Patas negras. Iris pardo.

Cabeza parda con la corona semioculta anaranjada o amarilla. Dorsal parda con tono canela. Ventral blanquecina con estrías pardas en el pecho. Alas pardas con las secundarias ribeteadas de ocráceo y dos bandas ocráceas en las cubiertas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. Confiada. Se desplaza en las partes sombrías de la vegetación. Difícil de ver. De la Peña (2006). Recolecta alimentos en el follaje, a veces revolotea, entre 0,50 y 2 m.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Crisamélidos, Scarabaeidae). Dípteros. Himenópteros (Vespidae). Himenópteros (Formicidae, Camponotus).

Maugeri (2002a). **Insectos:**Himenópteros.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Curculionidae, Elateridae, Scarabaeidae, no identificado). Díptera (Culicidae, Muscidae). Hemíptera, Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Lepidoptera (orugas, polillas).

De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su canto es una repetición de dos notas: Chibil .. chibip . chibil . chibip ... chibi .. chibip ..

HÁBITAT

Bosques, arboledas sombrías.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Salta, San Juan, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.

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

El nido tiene forma de tacita, colgante de ramas, en lugares sombríos, a veces semioculto por hojas, a baja altura. Raro asentado. Emplea en la construcción fibras vegetales, raicillas o fibras finas en la parte interna, liadas con telas de arañas. Externamente pueden quedar colgando fibras largas u hojas. Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura. Rara vez asentado.

Girard (INL). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 5 nidos: 20-09-1909, 2 nidos con 2 huevos cada uno; 03-11-1912, 2 nidos con 2 huevos cada uno; 10-12-1912, 2 huevos.

Marín (WF) en Narosky y Salvador (1998). Un nido de Girard de Río Colorado, dpto. Faimallá, Tucumán, 17-11-1927, 2 huevos. Un nido de Olrog, Metán, dpto. Metán, Salta, 16-02-1958, 2 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 20-10-1905, 2 huevos.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica en la región.

Friedmann (1927). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 2 nidos: 22-11-1923, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*; 01-12-1923, sin postura.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 28-11-1921, 2 huevos, Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 08-12-1922, 2 huevos.

Friedmann (1931). Tucumán, Noris localizó nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, nidos con huevos.

Masramón (1962). San Luis, nido con 2 pichones.

Masramón (1969). Nido en San Luis en diciembre.

Fraga (1983b). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, 22 de octubre a 2 de febrero, 11 nidos, con huevos.

Klimaitis y Moschione (1987a). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.



Haene et al. (1995). Astiva, dpto. Valle Fértil, San Juan, 13-01-1989, nido con 2 huevos; Quebrada del arroyo Astiva, dpto. Valle Fértil, San Juan, 11-01-1989, nido con un huevo.

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo.

Magdalena, Buenos Aires, 8 nidos: 24-12-1937, 2 huevos; 27-11-1938, 2 nidos, uno con 2 huevos y otro con 2 pichones; 29-11-1938, 2 pichones; 08-01-1939, 2 huevos; 29-10-1939, un huevo; 29-10-1939, 3 huevos.

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Punta Blanca, pdo.

Magdalena, Buenos Aires. 02-12-1979, 3 huevos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 4 nidos: 18-12-1979, 2 huevos; 06-12-1983, 2 pichones; 07-12-1983, un huevo; 23-11-1985, 2 huevos; Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 25-12-1982, 2 huevos.

López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Benavídez, pdo. Tigre, Buenos Aires, 11-12-1988, 2 huevos.

López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 04-11-1989, 2 nidos, uno con un huevo y otro con 2 huevos.

Galassi en Narosky y Salvador (1998). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 7 nidos del 8 al 13-12-1989: 3 con 2 huevos, uno con un huevo, uno con un pichón y el restante con 2 pichones; 20-12-1990, nido con un huevo.

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 8 nidos: 12-12-1982, 2 sin postura y otro con 2 huevos; 06-11-1983, 2 huevos; 18-12-1983, 2 huevos; 27-11-1983, 3 nidos, 2 con 2 pichones y otro con 2 huevos; 02-02-1986, un pichón y un huevo infértil.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, diciembre de 1989, 5 nidos: 2 con 2 huevos y los otros con uno o dos pichones.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 03-12-1967, 2 pichones. Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 12-12-19969, un huevo.

S. L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 2 nidos: 06-02-1981, un huevo; 06-12-1982, 2 huevos. Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 2 nidos: 08-01-1984, 2 huevos; 29-12-1985, 2 huevos.

Narosky y Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 05-12-1982, 2 huevos.

Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 25-12-1982, 2 huevos. Lima, pdo. Zárate, Buenos Aires, 23-01-1983, un pichón.

Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 14 al 19-11-1983, 4 nidos con 2 huevos cada uno. Santa María, dpto. Punilla, Córdoba, 20-11-1984, 2 huevos.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Vaquerías, dpto. Punilla, Córdoba, 15-12-1984, 2 pichones. Valle Hermoso, dpto. Punilla, Córdoba, 4 nidos: 10-12-1984, un huevo y un pichón; 15-12-1984, 3 nidos: 2 con 2 huevos y uno con un huevo.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 30-11-1987, 2 nidos, uno con 2 huevos y el restante con 2 pichones.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 4 nidos entre el 9 y el 13 de noviembre de 1991, 3 con 2 huevos y el restante con uno.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe 22-11-1999, 2 pichones y 22-12-1999, sin postura.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 17 nidos, entre octubre a diciembre.

Maugeri (2006). Carhué, pdo. Adolfo Alsina, Buenos Aires, enero y diciembre de 2002, 6 nidos.

Lucero (2013i). Retamito, dpto. Sarmiento, San Juan, nidificando.



De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 70, entre el 27-11-1971 y 19-01-2010, dos en provincia de Córdoba, dos en provincia de Entre Ríos y los restantes en provincia de Santa Fe.

Medidas de nidos: diámetro total, de 6 a 7 cm, diámetro interno, de 3 a 5 cm, profundidad, de 3 a 4 cm, alto, de 5 a 7 cm, grosor de la pared, de 0,5 a 1 cm.

Altura desde el suelo: Nido más bajo, 0,50 m. Nido más alto, 3,50 m. Dos nidos estaban asentados (no colgante)

Schaaf et al. (2015b). Estancia Santo Domingo, cercana a Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba, 3 nidos entre el 08-11-2012 al 21-01-2014, con 2 huevos cada uno.

Huevos

Pone 2, raramente 3 huevos, ovoidales, base ocre o color crema con pintas y manchitas castañas y algunas grises, formando una corona en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 14,5 a 20,0 x 11,5 a 14,0 (N= 60)

Smyth (1928): 18,0 a 19,5 x 13,5 a 14,0 (N= 4)

Pereyra (1938b): 19,0 a 14,0

Fraga (1983b): 17,1 a 18,8 x 13,1 a 14,2 X= 18,0 x 13,5 (N= 13)

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 18,5 a 18,6 x 13,4 a 13,6 X= 18,5 x 13,5 (N= 2)

López Lanús Narosky y Salvador (1998): 18,0 a 18,2 x 13,3 a 13,4 X= 18,1 x 13,3 (N= 2)

López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 18,5 a 19,2 x 13,3 a 13,9 X= 18,9 x 13,5 (N= 3)

Di Giacomo y Aguilar Narosky y Salvador (1998): 18,0 a 18,4 x 13,0 a 13,6 X= 18,1 x 13,3 (N= 3)

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 17,2 a 18,2 x 13,3 a 13,6 X= 17,7 x 13,4 (N= 4)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 19,1 x 13,3 (N= 1)

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,5 a 19,1 x 13,4 a 13,8 X= 18,3 x 13,6 (N= 5)

Narosky y Klimaitis en Narosky y Salvador (1998): 18,6 a 18,7 x 13,5 a 13,7 X= 18,6 x 13,6 (N= 2)

Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 18,5 a 18,6 x 13,4 a 13,6 X= 18,5 x 13,5 (N= 2)

Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 17,4 a 19,0 x 13,0 a 14,1 X= 18,4 x 13,6 (N= 7)

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,4 a 19,1 x 12,6 a 13,4 X= 17,9 x 12,9 (N= 6)

Di Giacomo y López Lanús (1998): 17,4 a 18,9 x 12,4 a 13,9 X= 18,2 x 12,9 (N= 7)

Maugeri (2006): 17,0 a 17,5 x 12,0 a 13,0 X= 17,1 x 12,5 (N= 4)

De la Peña (2013c): 16,3 a 18,7 x 11,8 a 13,9 X= 17,6 x 12,9 (N= 10)

Schaaf et al. (2015b): 17,9 a 19,0 x 13,0 a 13,8 X= 18,5 x 13,3 (N= 6)

Peso

Fraga (1983b): 1,8

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 1,7

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 1,7

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,8

Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 1,7

Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 1,7

Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,7

Di Giacomo y López Lanús (1998): 1,6

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,070 a 0,095 X= 0,085 (N= 8)

Schaaf et al. (2015b): 1,5 a 1,9 X= 1,7 (N= 6)

Generalidades

Fraga (1983b). Los huevos son puestos en días alternos. El período de incubación es de 16 días y la permanencia de los pichones en el nido de 16 días.

Maugeri (2006). Período de incubación 16 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 9 a 10 días. Los huevos son puestos en días alternos.

Período de incubación 15-16 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15 días. Puede ocupar el mismo nido más de una vez en la misma temporada.

PICHONES

Descripción

Masramón (1969). Nido en San Luis en diciembre. Los padres alimentan a los pichones con larvas.. De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel clara. Pico y comisura, amarillos. Cavidad bucal amarillenta-naranja. Plumón fino gris.

3 días

Apenas se ven las vainas en las alas.

5 días

Ojos entreabiertos. Cañones alares, grises.

6 días

Ojos abiertos. Apenas se ven las láminas. Aparecen las vainas de la cola.

Vainas del cuerpo de 3-4 mm. Vainas ventrales blanquecinas.

8 días

Lados del pecho blanquecino. Vainas de las plumas de la cola muy chicos, con punta ocrácea. Rabadilla con plumas canelas. Alas con láminas chicas, ocráceas.

9 días

Largo total de la cola: 0,7 cm.

Emplumado. Grita.

11días

Se notan las bandas ocráceas en las plumas de cubierta y en las secundarias.

Bien emplumado.

La pareja alimenta a los pichones.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas						
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias	
				Vaina o canón	Lámina	Vaina o canón	Lámina
1							
2							
3	0,4	1,0	1,3				
4	0,4	1,2	1,5				
5	0,5	1,3	1,6				
6	0,5	1,4	1,8	1,0		0,7	
7	0,6	1,5	2,0	1,2		0,9	
8	0,6	1,7	2,2	1,3		1,1	
9	0,7	1,8	2,4	1,4	0,5	1,2	0,5

Otros

Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011); Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Friedman (1929, 1931). Darrieu et al (1988)

Más información:

Schaaf et al. (2015b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda con tono canela. Pecho estriado. Bandas ocráceas en las cubiertas alares.



Esperanza.Santa Fe.16-12-2004



Ubicación nido



Esperanza.Santa Fe.05-01-2007



Esperanza.Santa Fe.19-12-2005



Esperanza.Santa Fe.20-01-2010



Esperanza.Santa Fe. 13-10-2015



Esperanza. Santa Fe. 06-02-2008

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiophobus fasciatus auriceps (Gould, 1839) desde el norte del país (por el centro-oeste) hasta San Juan, La Pampa y sur de Buenos Aires y *Myiophobus fasciatus flammiceps* (Temminck, 1822) por el noreste. En otoño migran al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Costa Rica, Panamá. Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, norte de Chile, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiophobus fasciatus auriceps (Gould, 1839)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Fraga (1983); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2001); Maugeri (2002a, 2006); Narosky y Salvador (1998); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Zotta (1939c)

Catamarca

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

Observaciones: De la Peña (Los Varelas, dpto. Ambato, 13-03-1981; El Alamito, dpto. Andalgalá, 18-12-1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Castellanos (1933); Dardanelli et al. (2006b); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995); White (1882); Zotta (1939c)



Observaciones: De la Peña (Chancani, dpto. Pocho, 30-03-02; Ascochinga, dpto. Colón, 18-02-2007; Jesús María, dpto. Colón, 28-11-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001);Giraudó et al. (2006);López-Lanús et al. (2013b);Masariche et al. (2013)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c);Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1971b, 1976); Zotta (1939c)

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

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bodrati (2005c); Maceda y Kin (2001)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Nores e Yzurieta (1985); Nores y Cerana (1990)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995)

San Luis

Citas: Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Friedmann (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Soria et al. (2010)

Myiophobus fasciatus flammiceps (Temminck, 1822)

Corrientes

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979; Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 12-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b, 2013c); Smyth (1928)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006; (2008-2009); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996); Zotta (1939); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Zotta (1939c)

BIRRO CHICO *Pyrrhomyias cinnamomea* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Mosqueta canela. Mosqueta castaña.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 12,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 4 X= 11,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza castaña oscura. Corona oculta amarilla. Dorsal olivácea. Supracaudales canelas. Lados del cuello y ventral castaños. Alas pardas oscuras con las remeras internas y dos franjas en las cubiertas castañas. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite un esporádico y agudo Tchieerrrrh, con modulación descendente.

HÁBITAT

Bosques, bosque montano y de transición.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información para Argentina.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general castaña. Alas pardas con bandas castañas.

Se diferencia del Birro común por ser de menor tamaño, carecer de banda oscura en la cola y tener corona oculta amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pyrrhomyias cinnamomeus cinnamomeus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pyrrhomyias cinnamomeus cinnamomeus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Catamarca

Citas: Ferrari et al. (2004)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Ferro (2005); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

BIRRO COMÚN *Hirundinea ferruginea* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Birro. Burlisto castaño. Golondrina castaña. Golondrina de las cruces.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 42 g, N= 1 (H) 39,5 g; Belton (1985): N= 1 (M) 25 g, N= 1 (H) 23 g; Storer (1989): N= 1 (?) 30 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal parda con tono castaño. Rabadilla y supracaudales castañas. Ventralmente castaño. Alas pardas oscuras con gran mancha castaña. Cola castaña con ancha banda terminal parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Solo o en pareja. Caza insectos al vuelo.

Voces

Azpiroz (2012). Voz de llamada "uí..rrrrrrrr", con parte final de largo variable.

HÁBITAT

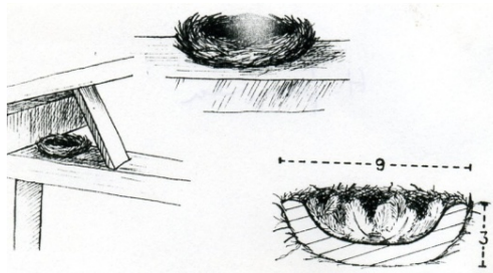
Quebradas y bosques cerca de cursos de agua, arboledas, poblaciones, barrancas de prepuna.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Córdoba.

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

El nido tiene forma de platito o tacita. Emplea pajitas y lanas. Internamente pelos. Lo asienta en repisas, tirantes en construcciones o en huecos.



Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Dinelli (1918). Tucumán, en octubre, pichones.

Girard en Dinelli (1918). Tucumán, nido en hoyos o grietas en barrancas.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Paraje El Mirador, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 07-11-1991, nido en un hueco en una barranca a unos 4 m de altura. Tres adultos traían comida.

Miatello et al. (1999). Nidifica en acantilados.

De la Peña (2013c). Cachi, dpto. Cachi, Salta, 30-11-1978, nido en tirante, a 3,80 m 2 pichones.

Medidas: diámetro total, 9 cm, diámetro interno, 7 cm, profundidad, 2 cm, alto, 3 cm.

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, blancos con pintas canelas, formando una corona en el polo mayor.

Medidas

Girard en Dinelli (1918): 19,0 a 21,0 x 15,0 x 16,0

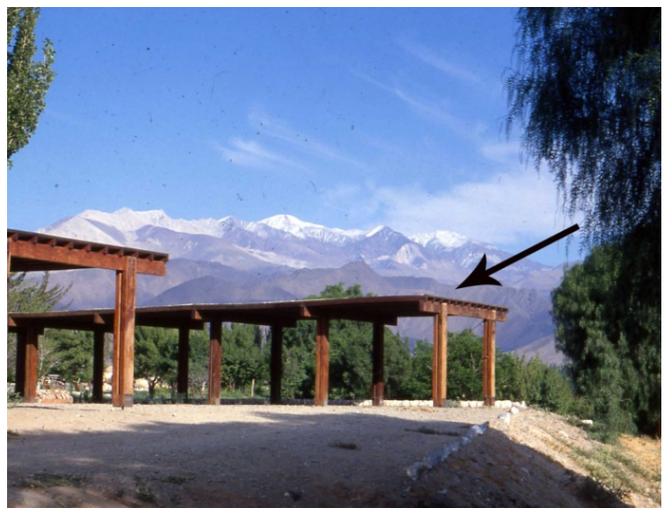
IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general castaña con banda oscura en la cola y en la punta de las alas.

Diferenciarlo del Birro chico.



Ascochinga. Córdoba. 14-09-2007



Cachi. Salta. 30-11-1978

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hirundinea ferruginea pallidor Hartert y Goodson, 1917 desde Jujuy, Salta y Formosa hasta Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa y *Hirundinea ferruginea bellicosa* (Vieillot, 1819) en Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hirundinea ferruginea pallidor Hartert y Goodson, 1917

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Hartert y Venturi (1909); White (1882); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Mina Clavero, dpto. San Alberto, 14-08-1972; Ascochinga, dpto. Colón, 14-09-2007)

Formosa

Citas: Esteban (1953)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Bruno y Tittarelli (2009)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Martínez et al. (2009); Pereyra (1951)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Salta

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cafayate, dpto. Cafayate, 07-02-1977; La Viña, dpto. La Viña, 08-12-1977)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a, 2013); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2013g, 2013h); Lucero (2013i)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch, et al. (2011b); Dinelli (1918a); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

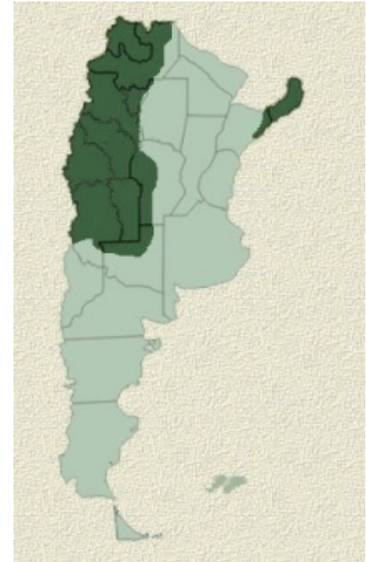
Hirundinea ferruginea bellicosa (Vieillot, 1819)

Corrientes

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b, 1979)

Misiones

Citas: Ménégau (1919); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)



MOSQUETA PARDA *Lathrotriccus euleri* (Cabanis, 1868)

Otros nombres: Burlisto chico. Burlisto chico oliváceo. Frailecillo alirrufo. Guacara. Papa moscas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-14 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 13,8 y 12,3 g, N= 1 (H) 12,1 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 91 X= 10,7 g (Rango 9 a 13 g)

Coloración. Pico negro. Mandíbula color carne. Patas negras. Iris pardo.

Lorum y anillos oculares blanquecinos. Dorsal parda. Garganta y pecho grises con tono amarillento. Abdomen amarillento. Alas negruzcas con ribetes canelas. Dos bandas canelas en las cubiertas alares. Cola parda grisácea con las barbas externas canelas.



COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (in lit.). La voz de contacto que emite al alba y al atardecer es Pyiie .. yieyie ... Pyiie .. yieyi ... Otra voz es Pyie . piuyip ... pyie . piuyip ..

HÁBITAT

Bosques, selvas, matorrales en selvas ribereñas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Entre Ríos, Corrientes, 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 semiesfera de materiales vegetales, recubierto de musgos. Lo ubica en oquedades o en huecos en árboles o en barrancas. Elaborado. A baja altura.



Hartert y Venturi (1909). Entre Ríos, 14-11-1902, 2 huevos.
 Partridge (MACN). Arroyo Uruguai, dpto. Iguazú, Misiones, 2
 nidos: 11-10-1954 y 17-11-1960, 3 huevos cada uno.
 Klimaitis y Moschione (1987a). Punta Lara, pdo. Ensenada,
 Buenos Aires, nidifica en la reserva. (M. Arturi, comp. pers.)
 Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Liebig, dpto. Colón,
 Entre Ríos, 15-01-1983, nido en un hueco con 2 huevos.
 Narosky en Narosky y Salvador (1998). Virasoro, dpto. Santo
 Tomé, Corrientes, 26-11-1976, nido en un hueco en un árbol,
 2 pichones.



Di Giacomo y López Lanús (1998). Serranías de las Pavas,
 Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, nido muy oculto entre musgos y una orquídea, a 4 m de
 altura.
 De la Peña (2013c). El Rey, dpto. Anta, Salta, 08-12-1974, nido localizado por G. Höy, en un árbol, a 1 m de
 altura, con un huevo; Colón, dpto. Colón, Entre Ríos, 15-11-2003, nido en árbol a 60 cm del suelo, 3 huevos.
 Medidas: diámetro total, 7 cm, diámetro interno, 4,5 cm, profundidad, 2,5 cm, alto, 3,5 cm.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, de color crema amarillento con pintas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 19,0 a 20,6 x 14,0 a 15,0 X= 19,8 x 14,5 (N= 2)

Partridge (MACN): 15,8 a 16,8 x 13,0 a 13,8

X= 16,4 x 13,3 (N= 2)

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998): 16,7 a 16,9 x 12,6 a 12,8 X= 16,8 x 12,7 (N= 2)

De la Peña (2005): 17,5 a 19,5 x 13,4 a 13,5 X= 17,9 x 13,5 (N= 4)

Peso

De la Peña (2005): cáscaras, 0,094 X= 0,094 (N= 1)

Más información:

Capllonch y Zelaya (2006)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda. Pecho gris amarillento. Abdomen blanquecino. Ribetes en las remeras y en las cubiertas alares canelas. Mandíbula blanquecina.

Se diferencia de la Mosqueta estriada por no tener el pecho jaspeado.

Diferenciarlo de la Mosqueta de cejas blancas y del Burlisto chico.



Colón. Entre Ríos. 15-11-2003

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lathrotriccus euleri argentinus (Cabanis, 1868) desde el norte del país, excepto Misiones, hasta La Rioja, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba y Buenos Aires y *Lathrotriccus euleri euleri* (Cabanis, 1868) en Corrientes y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Venezuela, ocasional en Guyana Francesa y Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Lathrotriccus euleri argentinus (Cabanis, 1868)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Carma (2009)

Córdoba

Citas: Cobos et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1981); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Esteban (1953); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998)

Entre Ríos

Citas: Capllonch y Zelaya (2006); De la Peña (2012b, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis en Narosky y Salvador (1998); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Burgos et al. (2009); Di Giacomo y López Lanús (1998); Lillo (1909); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Zotta (1939c)



Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas : Capllonch y Zelaya (2006)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001); Zotta (1939c)

Lathrotriccus euleri euleri (Cabanis, 1868)

Corrientes

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (1992)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); Zotta (1939c)

MOSQUETA DE CEJAS BLANCAS *Cnemotriccus fuscatus* (Wied, 1831)

Otros nombres: Burlisto chico de vientre blanco. Burlisto oscuro. Mosqueta ceja blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-16 cm

Peso: Short (1971): N= 1 (H) 15,6 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 23 (M) X: 14,3 g (Rango 12,7 a 16,2), N= 14 (H) X: 14,2 g (Rango 12,8 a 17,2)

Coloración. Pico largo, negro. Base de la mandíbula color carne. Patas negras. Iris pardo.

Cejas blanquecinas. Dorsal parda con tono canela. Garganta y abdomen blanquecinos. Pecho gris. Alas pardas con ribetes canelas. Dos bandas canelas en las cubiertas alares. Cola parda grisácea.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un silbo con modulación descendente Fiuihh. Esporádico.

HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Misiones.



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

Semiesfera de materiales vegetales.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, huevos. El nido es parecido al de *Elaenia parvirostris*.

Partridge (MACN). En Narosky y Salvador (1998). Arroyo Uruguai, dpto. Iguazú, Misiones, 03-11-1960, un huevo.

Huevos

Pone 2 huevos, de color crema con manchas rojizas y oscuras.

Medidas

Partridge (MACN): 18,3 x 13,6 (N= 1)

Hartert y Venturi (1909): 22,3 a 23,2 x 15,5 a 16 X= 22,8 x 15,8 (N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blanquecinas. Pecho gris. Ribetes canelas en las remeras y en las bandas de las cubiertas alares. Pico negro.

Se diferencia de la Mosqueta parda por tener el pico negro y las cejas blanquecinas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cnemotriccus fuscatus bimaculatus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santiago del Estero y norte de Santa Fe y *Cnemotriccus fuscatus fuscatus* (Wied, 1831) en Misiones. Observado también en Entre Ríos.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cnemotriccus fuscatus bimaculatus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991) 1994.

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987a, 1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Short (1971); Straneck (1990e)

Entre Ríos

Citas: Villanova y Klavins (2011)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Heinonen Fortabat et al. (1995)

Jujuy

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

Salta

Citas: Chebez et al. (1998); Höy (1969a); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Hartert y Venturi (1909); Luna y Manassero (2008a); Pautasso (2002a); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: López de Casenave et al. (1998)

Cnemotriccus fuscatus fuscatus (Wied, 1831)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Gunski et al. (2000); Krauczuk (2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)



MOSQUETA BOREAL *Empidonax alnorum* Brewster, 1895

Otros nombres: Burlisto americano. Frailecillo americano. Mosqueta migradora.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 12-14 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula naranja pálido. Patas negruzcas. Iris pardo.

Anillos oculares blancos. Dorso pardo oliváceo. Garganta blanquecina. Ventralmente blanca amarillenta, con oliváceo a los lados del pecho. Alas pardas con dos bandas ocráceas. Remeras orilladas de ocráceo. Cola gris olivácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Areta et al. (2015). **Vegetales:** Frutos de Tala (*Celtis ehrenbergiana*) e insectos.

HÁBITAT

Orillas y claros en bosques.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Anillos oculares blancos. Alas pardas con dos bandas ocráceas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Empidonax alnorum Brewster, 1895 migratoria de Norteamérica. Llega a Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Norteamérica.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Chebez et al (1998)

Formosa

Citas: Areta et al. (2015)

Jujuy

Citas: APN (2008); Areta et al. (2015); Burgos et al. (2009); Camperi (1986); Camperi et al. (2013); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Navas y Bó (1988)

Salta

Citas: Areta et al. (2015); Camperi (1986, 1990); Hellmayr (1927); Moschione et al. (2013); Olrog (1979); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Camperi (1986)



BURLISTO OLIVÁCEO *Contopus cooperi* (Nuttall, 1831)

DESCRIPCIÓN

Largo: 18-20 cm

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula naranja pálido. Patas negras. Iris pardo.

Coloración general olivácea. Ventral blanco con gris en los lados del pecho y flancos.

HÁBITAT

Áreas montañosas con bosques abiertos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Contopus cooperi (Nuttall, 1831). Observado en Mendoza.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Migratorio de Norteamérica.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Mendoza

Citas: Ferrer (2015)



BURLISTO COPETÓN *Contopus fumigatus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Burlisto gris grande. Frailecillo copetón. Frailecillo de copete.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17,5 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 27,0 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula naranja pálido. Patas negras. Iris pardo. Coloración general gris, más claro en la parte ventral. Abdomen blanquecino. Alas pardas con las cubiertas y las remeras internas orilladas de ocráceo. Cola parda.

HÁBITAT

Bosques, selvas.
Ortiz et al. (2013). Partes altas de la selva montana y pedemonta y ambientes chaqueños.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy.

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

Di Giacomo y López Lanús (1998). Corte de la Guayaba, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 24-11-1991, nido en una rama horizontal de una Tipa (*Tipuana tipu*). a unos 20 m de altura. Tenía forma de copa profunda, al parecer con líquenes en la parte externa

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con semicopete notable.
Diferenciarlo del Suirirí silbón y del Burlisto chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Contopus fumigatus brachyrhynchus Cabanis, 1883 en Jujuy, Salta, Tucumán y Córdoba.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Contopus fumigatus brachyrhynchus Cabanis, 1883

Córdoba

Citas: Cobos et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores e Yzurieta (1979); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Earnshaw y Earnshaw (2000); Hartert y Venturi (1909); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007) ; Moschione et al. (2013)

Tucumán



Citas: Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

BURLISTO BOREAL *Contopus virens* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Burlisto chico norteamericano. Burlisto chico pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 14 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula naranja. Patas negruzcas. Iris pardo.

Mandíbula amarillenta. Dorso pardo oliváceo. Garganta blanquecina, más grisácea a los lados. Pecho y flancos grises oliváceos. Abdomen amarillento. Alas y cola pardas. Dos bandas alares blanquecinas.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Mandíbula amarillenta. Dorsal parda olivácea. Pecho gris. Bandas alares blanquecinas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Migratorio de Norteamérica. Llega a Salta.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Norteamérica. Venezuela, Colombia, Perú, Bolivia, norte de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Contopus virens (Linnaeus, 1766)

Salta

Citas: Höy (1981); Moschione et al. (2013)



BURLISTO CHICO *Contopus cinereus* (Spix, 1825)

Otros nombres: Burlisto gris chico. Frailecillo de cabeza negra. Frailecillo de corona negra. Frailecillo plumizo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm

Peso: Salvador (1988): N= (?) 15 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 10 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula naranja. Patas negras. Iris pardo.

Corona y parte dorsal grises parduscas. Cara, garganta y pecho grises claros. Abdomen blanquecino. Alas pardas con ribetes en las remeras internas y dos bandas en las cubiertas blanquecinas. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Solitario, en parja o formando bandadas mixtas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Desde una rama a media altura emite una rápida sucesión de sílabas, cuitcuitcuit .. cuit .. cuitcuit ..



HÁBITAT

Orillas de bosques y de selvas.
Ortiz et al. (2013). Terrenos chaqueños y chaqueños serranos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Misiones.

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

Semiesfera de fibras vegetales, líquenes y musgos.

Partridge (MACN). Arroyo uruguayí, dpto. Iguazú, Misiones, 05-11-1960, 2 huevos.
Rumbol en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1972, nido a 10 m de altura, en la horqueta de una rama. Hecho con musgos.
Cornell (2003). Quebrada de Lozano, San Salvador de Jujuy, dpto. Jujuy, 08-11-2001, nido a 10 m del suelo en una horqueta de un Seibo jujeño (*Erythrina falcata*). Un pichón.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, cremosos con manchitas pardo-rojizas y liláceas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Partridge (MACN): 17,2 a 17,8 x 13,0 X= 17,5 x 13,0 (N= 2)
MZFC: 18,3 a 19,1 x 13,8 a 14,7 X= 18,7 x 14,4 (N= 5)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Mandíbula amarilla. Lorum claro. Dorsal gris pardusca. Ventral gris clara.
Se diferencia del Burlisto copetón por ser de menor tamaño y no tener semicopete.
De la Mosqueta parda por tener las bandas alares más finas y blanquecinas y abdomen no tan amarillento.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Contopus cinereus pallescens (Hellmayr, 1927) en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca y *Contopus cinereus cinereus* (Spix, 1825) en Misiones. Capturado además en La Pampa y Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Contopus cinereus pallescens (Hellmayr, 1927)

Catamarca

Observaciones: De la Peña (Capayán, dpto. Capayán, 12-03-1981)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cornell (2003); Lillo (1909); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); White (1882); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Hartert y Venturi (1909); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

Contopus cinereus cinereus (Spix, 1825)

Buenos Aires

Citas: Maceda et al. (2004)

La Pampa

Citas: Maceda et al. 2000 (2004); Tejerina et al. (2006)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Hellmayr (1927); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); Zotta (1939c)



VIUDITA DE RÍO *Sayornis nigricans* (Swainson, 1827)

Otros nombres: Negro. Pitajo negruzco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm

Peso: Fiora (1934): 25,0-26,4 g; Salvador (1988): N= (?) 22 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 31 X= 21 g, (Rango 17,0 a 26,0 g); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 5 X 21,6 g (Rango 20,0 a 23,2)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Negro. Abdomen, barbas externas de las plumas laterales de la cola, dos bandas en las cubiertas alares y márgenes de las remeras blancos.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se posa sobre las piedras o en ramas bajas cerca del agua.

Alimentación

Dinelli (1918a). Insectos y pequeños moluscos.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Ephemeroptera.

De la Peña (2010). **Insectos:** no identificados.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un agudo Fip .. fibie .. fip ... fip ... fibie.

HÁBITAT

Orillas de arroyos y de ríos en quebradas arboladas.

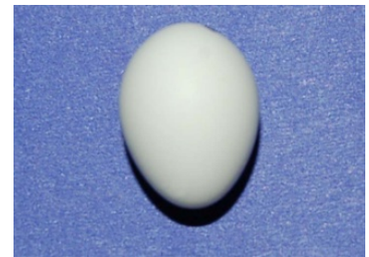
NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca.

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

El nido tiene forma de semiesfera hueca. Emplea barro y pajitas. Internamente pelos o plumas. Lo ubica en repisas o en salientes rocosas. Debajo del alero en la pared exterior de una vivienda. Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Acosta, N. (comp. pers.). Río Potrero, Las Estancias, dpto. Andalgalá, Catamarca, 28-12-2004. Nido asentado en una pared rocosa a 3,50 m de altura, sobre el río. Tenía 3 pichones grandes, de plumaje negro.
 Lillo (IML). Vipos, dpto. Trancas, Tucumán, 11-11-1911, 3 huevos.
 Girard (INL). Tapia, dpto. Trancas, Tucumán, 11-10-1912, un huevo.
 Dineli (1918a). Noroeste argentino, nido en octubre de 1904, con 3 huevos.
 Smyth (1928). Tapia, dpto. Trancas, Tucumán, 19-09-1917, 3 huevos; Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 21-10-1911, un huevo.
 Contino (1980). Nido en octubre en barranca rocosa, 3 huevos.
 Nores y Yzurieta (1982a). Dique de Sumampa, dpto. Paclín, Catamarca, 27-11-1981, 2 parejas con nido.
 Nores Narosky y Salvador (1998). Río Yala, Jujuy, 06-10-1979, 3 pichones.
 Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Río Yala, Jujuy, 12-11-1981, 3 pichones.
 Caradonna en Di Giacomo y López Lanús (2000). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, octubre de 1988, nido sin postura debajo del alero en la pared exterior de una vivienda.
 Di Giacomo y López Lanús (2000). Serranías de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, a mediados de noviembre de 1992, 3 nidos: uno con 3 huevos, los otros dos sin postura.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 4, desde el 29-11-1978 al 04-12-1997, tres en provincia de Salta y uno en Catamarca. Medidas de nidos: diámetro total, de 10 a 12 cm, diámetro interno, de 6 a 7 cm, profundidad, 2 c, alto, de 3,5 a 9 cm, grosor de la pared, 3 cm.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos. Pueden tener tenues pintas pardas.

Medidas

MACN: 19,6 a 20,8 x 15,1 a 15,4 X= 20,0 x 15,3 (N= 6)

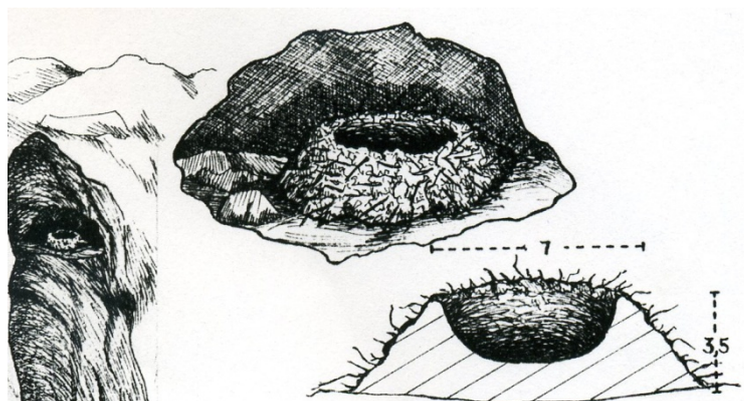
Smyth (1928): 18,5 a 19,0 x 14,0 a 14,5

Contino (1980): 19,5 a 20 x 14,0 a 15,0 X= 19,8 x 14,7 (N= 3)

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 19,2 x 13,9 (N= 1)

Di Giacomo y López Lanús (2000): 19,2 a 19,3 x 14,7 a 15,3 X= 19,3 x 15,0 (N= 3)

De la Peña (2013c): 19,7 a 20,1 x 15,1 a 15,3 X= 19,9 x 15,2 (N= 2)





Rosario de la Frontera.Salta.14-12-1997

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,140 X= 0,140 (N= 2)

Generalidades

Di Giacomo y López Lanús (2000). Lipeo, dpto. Santa Victoria, Salta, 24-01-1991, pareja con 2 pichones recién salidos del nido.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 10-11-1991, pareja con 2 pichones recién salidos del nido.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con blanco en las cubiertas alares, en las remeras y en el abdomen.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sayornis nigricans latirostris (Cabanis y Heine, 1859) en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Desde estado Unidos y Méjico a Panamá. Por el Oeste desde Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sayornis nigricans latirostris (Cabanis y Heine, 1859)

Catamarca

Citas: Carma (2009); De la Peña (2001b, 2013c); Hellmayr (1927); Narosky y Salvador (1998); Nores e Yzurieta (1981, 1982a); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990);

Observaciones: De la Peña (Río Potrero y Ruta 48, dpto. Andalgalá, 15-12-1999)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Di Giacomo y López Lanús (2000); Earnshaw y Earnshaw (2000); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Narosky y Salvador (1998); Salvador (1988); Salvadori (1897); Zotta (1939c)



Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (2001b, 2013); Di Giacomo y López Lanús (2000); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Capllonch (2007); Cocimano et al. (2005); Dinelli (1918a); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Smyth (1928); Straneck (1990f); Zotta (1939c)

CHURRINCHE *Pyrocephalus rubinus* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Bola de fuego. Brasa de fuego. Brasita de fuego. Fueguero. Fueguito. Iorito i sangre. Llamita. Pechito colorado. Pecho colorado. Pecho rojo. Viudita roja.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-14,5 cm

Peso: Fiora (1934). 10,0-11,0 g; Contreras y Davies (1980): N= 2 (M) X= 12,9 g (Rango 11,8 a 14,1); Navas y Bó (2001). 11,2 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 14 X= 12,8 g (Rango 11,0 a 15,0 g); Salvador (2014a): N= 5 (M) X= 13,2 g (Rango 12,8 a 13,6); N= 8 (H) X= 12,7 g (Rango 11,9 a 13,8);

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Cara negra. Copete y parte ventral rojos. Dorsal negruzca. Alas negruzcas con finos ribetes blanquecinos. Cola negruzca.

Hembra. Dorsal gris. Ventral blanquecina con estrías pardas. Alas y cola grises.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Se posa en ramas bajas de árboles o en arbustos.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y caza al vuelo, desde perchas y en ramas.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos:** Hormigas, Mosquitos. **Vegetales.**

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros (Crisamélidos, Curculiónidos). Moscas. **Vegetales**

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae, Curculionidae, Dasytidae: *Astylus lineatus*). Diptera (Sarcophagidae). Homóptera (Membracidae). Hymenóptera (Formicidae). Lepidóptera (larvas).

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

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleóptera (Coccinellidae, Curculionidae). Diptera (Mycetophagidae).

Hemiptera (Hydrometridae). Odonata.

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** termitas aladas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Elateridae, Lycidae, Scarabaeidae). Diptera (Culicidae, Muscidae). Hemiptera (Pentatomidae). Homóptera (Cicadidae).

Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidóptera (polillas). **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2010). **Insectos:** mosquitos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). El macho durante el vuelo de despliegue repite una aguda vocalización: Chierrin .. chierrin .. chierrin

HÁBITAT

Sabanas, orillas de bosques, praderas arboladas y estepas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, San Luis, La Pampa, Córdoba, 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

El nido es una estructura abierta, semiesférica. Asentado en ramas, miméticos. Emplea fibras vegetales, palitos, líquenes, musgos, ootecas y telas de arañas. Internamente plumas, cerdas, pelos.
Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Runnacles (MLP). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 5 nidos: 24-10-1932, 3 huevos; 13-01-1933, 3 huevos; 20-11-1933, 3 huevos; 09-11-1934, 3 huevos; 04-01-1939, 3 huevos.

Girard (INL). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 2 nidos: 14-11-1938 y 03-10-1939, con 3 huevos cada uno.

Galassi (comp. pers.). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 28-10-1990, 3 huevos.

Veiga (*in litt.*). Cotralmirante Cordero, dpto. Gral. Roca, Río Negro. Nido con 2 huevos.

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

Barrows (1983). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 01-12-1879, 2 huevos.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1927). Río Gastona, Tucumán, 7 nidos: 3 con huevos y el resto sin postura.

Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 2 nidos: 31-10-1920, 3 huevos; 13-12-1925, 3 huevos.

Masramon (1969). Nidifica en San Luis, pone 4 huevos.

Fraga (1977). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, 15 nidos, del 4 de octubre al 18 de enero, 11 nidos con 3 huevos y uno con 2.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.

Mason (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, noviembre a enero, 23 nidos, con 2 ó 3 huevos.

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 7 nidos: 10-11-1938, 2 huevos; 11-12-1938, 2 huevos; 05-01-1939, 2 huevos; 08-01-1939, un huevo; 25-11-1939, 2 huevos; 20-12-1939, un huevo y 25-12-1939, 3 huevos.

Masramón en Narosky y Salvador (1998). Concarán, dpto. Chacabuco, San Luis, 19-10-1968, 4 huevos.

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 3 nidos: 21-10-1972, 3 huevos; 30-11-1975, 3 huevos y 20-11-1976, 3 pichones.

Wilson en Narosky y Salvador (1998). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, 19-11-1972, 3 huevos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo Magdalena, Buenos Aires, 21-11-1981, 3 pichones;

Laguna Las Perdices, pdo. Monte, Buenos Aires, 17-10-1982, 3 huevos; Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 6 nidos: 07-11-1982, 3 huevos; 21-11-1982, 2 nidos con 3 huevos cada uno; 02-01-1983, 3 pichones; 14-01-1983, 3 pichones y 20-11-1986, 2 pichones y un huevo.

Babarskas y Filiberto en Narosky y Salvador (1998). Chascomús, pdo. Chascomús, Buenos Aires, 11-11-1989, 3 huevos.



Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Cañuelas, pdo. Cañuelas, Buenos Aires, 25-11-1966, 3 pichones; Domselaar, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 05-12-1966, 3 huevos; Zárate, pdo. Zárate, Buenos Aires, 05-11-1967, 3 huevos; San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 2 nidos: 16-12-1970, 3 pichones y 25-12-1971, 3 huevos; Carmen de Patagones, pdo. Carmen de Patagones, Buenos Aires, 16-12-1972, 2 nidos con 3 huevos cada uno. Narosky en Narosky y Salvador (1998). Azul, pdo. Azul, Buenos Aires, 01-11-1976, 3 huevos; San Miguel del monte, pdo. San Miguel del Monte, Buenos Aires, 2 nidos: 23-10-1982, 3 huevos; 26-10-1982, 3 huevos; Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 02-01-1983, 3 pichones; Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 29-12-1982, 3 huevos.



S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 3 nidos: 04-11-1979, 3 pichones; 08-01-1985, 3 huevos; 08-11-1987, 2 pichones; Luca, dpto. San Martín, Córdoba, 23-10-1982, 3 huevos; Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 4 nidos: 12-10-1983, 2 nidos con 2 y 3 huevos; 07-11-1983, 2 huevos; 08-11-1983, 3 huevos; Alto Alegre, dpto. Unión, Córdoba, 01-12-1984, 2 huevos; Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 4 nidos: 29-12-1985, 3 con 3 huevos cada uno y uno con 3 pichones.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 14-11-1982, 3 huevos; Unión, dpto. Gdor. Dupuy, San Luis, 24-11-1982, 3 huevos; Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 23-11-1983, 3 pichones; Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 30-11-1987, 2 pichones.

Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Darregueira, pdo. Puán, Buenos Aires, 10-11-1988, 2 huevos.

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Médanos, pdo. Villarino, Buenos Aires, 02-12-1990, 2 nidos: 2 huevos y un pichón y 3 huevos; Villa Iris, pdo. Puán, Buenos Aires, 04-12-1990, 3 huevos. Chebez et al. (1998). Nido en La Pampa.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe 30-10-2000, nido con 2 huevos.

Pautasso (2002b). Aves de la Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", Santa Fe.

Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos de octubre a diciembre.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido con 3 huevos en octubre

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica entre octubre y diciembre. Se localizaron 13 nidos, ubicados entre 1,80 a 4,0 metros de altura.

Maugeri (2009). Partido Adolfo Alsina, Buenos Aires, 31 nidos con 2 a 4 huevos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 38, desde el 24-10-1972 al 15-11-2012, dos en provincia de Córdoba y los restantes en provincia de santa Fe.

Medidas de nidos: diámetro total, de 3,5 a 6 cm, diámetro interno, de 4 a 5 cm, profundidad, de 1,5 a 2,5 cm, alto, de 3 a 5 cm, grosor de la pared, de 0,5 a 1 cm.

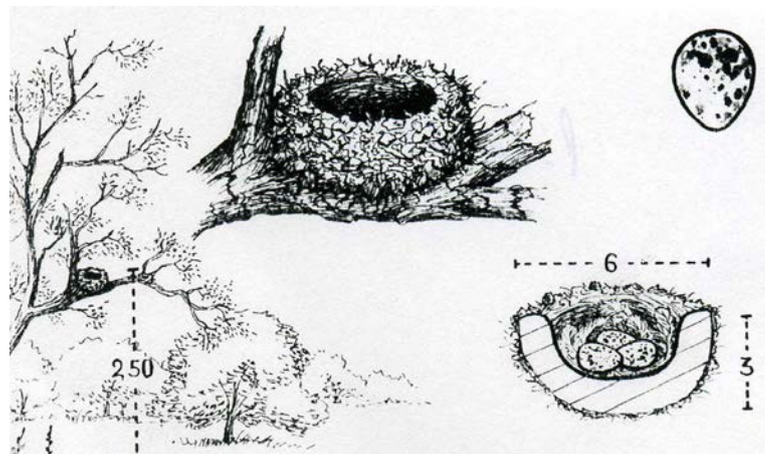
Altura desde el suelo: Nido más bajo, 1,50 m.

Nido más alto, 5,00 m.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 3 y 3 huevos cada uno.

Huevos

Pone 3 huevos, raro 4, ovoidales, de color crema o blanquecinos, con pintas y manchitas castañas, rojizas y grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

MACN: 16,7 a 18,4 x 12,6 a 13,2 X= 17,2 x 13,0 (N= 6)

MZFC: 16,2 a 16,4 x 14,6 a 14,7 X= 16,3 x 14,6 (N= 5)

Holtz (1870): 17,0 x 12,0 a 13,0 (N= 3)

Hartert y Venturi (1909): 15 a 17,5 x 12 a 14

Gibson (1918): 17,0 x 13,0

Serie y Smith (1923): 17,0 x 13,0

Smyth (1928): 16,0 a 17,0 x 12,5 a 13,5 (N= 6)

Fraga (1977): 16,7 a 17,4 x 12,8 a 13,8 X= 17,1 x 13,3 (N= 8)

Mason (1985): 17,7 x 13,2 (N= 45)

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998): 16,2 a 17,0 x 12,3 a 13,2 X= 16,5 x 12,7 (N= 6)

López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 17,1 x 12,9 (N= 1)

Babarskas y Filiberto en Narosky y Salvador (1998): 15,9 a 16,6 x 12,6 a 12,8 X= 16,2 x 12,7 (N= 3)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 17,3 a 17,9 x 12,9 a 13,2 X= 17,7 x 13,0 (N= 3)

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 17,5 x 13,1 a 14,0 X= 17,5 x 13,5 (N= 2)

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 17,0 a 19,9 x 12,9 a 14,3 X= 18,6 x 13,7 (N= 12)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 17,9 a 18,8 x 13,4 a 13,7 X= 18,3 x 13,5 (N= 6)

Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 16,2 a 16,5 x 12,7 a 13,0 X= 16,3 x 12,8 (N= 2)

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 17,1 a 18,9 x 12,6 a 13,7 X= 17,9 x 13,1 (N= 8)

Mezquida (2002): X= 16,9 x 12,6 (N= 8)

Di Giacomo (2005h): 16,4 a 18,2 x 12,5 a 13,6 X= 17,4 x 13,0 (N= 11)

De la Peña (2013c): 16 a 18,6 x 12,2 a 13,2 X= 17,2 x 12,9 (N= 13)

Peso

Holtz (1870): 1,5

Mason (1985): 1,6

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 1,9

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 1,9

Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 1,4

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 1,2

Mezquida (2002): X= 1,7 (N= 5)

Di Giacomo (2005h): 1,1 a 1,6 X= 1,3 (N= 11)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,070 a 0,100 X= 0,085 (N= 10)

Generalidades

Fraga (1977). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días, sólo la hembra incuba. La permanencia de los pichones en el nido es de 16 a 18 días.

Mason (1985). El período de incubación es de 15 días y la permanencia de los pichones en el nido de 12,8 días.

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 14 a 15 días y la hembra incuba. Los pichones permanecen en el nido 15 ó 16 días. La pareja alimenta a los pichones.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 6 a 7 días. Los huevos son puestos en días alternos. Período de incubación 12-13 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 16 días. La hembra incuba. La hembra construye e incuba.

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura amarillenta. Cavidad bucal y paladar, naranja. Plumón gris amarillento o crema.

2 días

Piel negra. Ventralmente verdosa.

5 días

Ojos abiertos. Plumón crema en las zonas ptéridas.

6 días

Se notan las vainas de las plumas alares.

7 días

Se notan las vainas de la cola.

8 días

Plumas del dorso con las láminas ocráceas. Ventralmente blanquecino.

Los pichones son alimentados por la pareja.

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	0,3	0,3	0,6						1,0-1,2
2	0,3-0,4	0,4	0,7						1,7-1,8
3	0,4	0,5	0,7						2,5-2,8
4	0,5	0,7	0,8						3,3-4,0
5	0,4-0,5	0,9	0,9						3,7-5,1
6	0,5	1,0	1,2	0,3		0,2			5,7-6,5
7	0,6	1,1	1,4	0,6		0,4			6,2-7,3
8	0,5-0,6	1,3	1,7	0,7-1,0		0,6-0,9		0,2	8,1-9,0
9	0,7	1,4	1,8	1,3-1,5	0,3	1,2-1,3	0,3	0,4	9,1-9,6
10	0,7	1,5	2,0	1,7-1,8	0,4-0,5	1,4	0,4-0,5	0,6-0,9	10,2-10,6



Villa Roda. Santa Fe. 24-11-2012. Macho



Villa Roda. Santa Fe. 29-11-2012. Macho



Esperanza. Santa Fe.11-01-2013. Hembra



Esperanza.Santa Fe.12-12-1992



Esperanza.Santa Fe.27-10-1999



Otros

Salvador y Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Couri et al (2005) Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Goodall (1923)

Más información:

De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, con copete y parte ventral rojos. Hembra, con dorso gris y pecho estriado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pyrocephalus rubinus rubinus (Boddaert, 1783) desde el norte del país hasta Neuquén y Chubut. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Doce subespecies. Desde Estados Unidos y Méjico a Panamá. Venezuela, Guyanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina. La población del Sur, migra al Norte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pyrocephalus rubinus rubinus (Boddaert, 1783)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga 1977; Godoy et al. (2012); Gómez et al. (2013); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mason (1985); Maugeri (2009); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Roda y Danti (2015); Smyth (1928); Soave et al. (1999); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo.Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Chubut

Citas: Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); De la Peña (2013c); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Laguna de Plata, dpto. San Justo, 18-01-1991; Jesús María, dpto. Colón, 23-10-2004; 16-10-2110)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Mercedes, dpto. Mercedes, 19-09-1979; 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); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Capllonch et al. (2009b); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)



Jujuy

Citas: APN (2008); Alderete y Capllonch (2010); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora 1934); Moschione y Segovia (2005)

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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Puelches, dpto. Curá Co, 28-11-1998)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Ferrer et al. (2015); Lucero (2013f); Marone (1992); Mezquida (2002); Navas y Bó (2001); Sanzín (1918)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez et al. (1998); Chebez (1996a); Giai (1950); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2066, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Sympson en Veiga et al. (2005); Babarskas et al. (1996); Funes en Fiore y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Christie et al (1998, 2004); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1985); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997a); Pérez y Petracchi (1998); Tolosa y Gelain (2005, 2007, 2009)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (San Luis, dpto. La Capital, 13-10-2004)

Santa Fe

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

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2009b); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2009b); Echevarría et al. (2011b); Friedmann (1927); Girard en Narosky y Salvador (1998); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

Allta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)



Candiotti. Santa Fe.03-12-2015



J. Arauz. Santa Fe. 27-10-2015

SOBREPUESTO COMÚN *Lessonia rufa* (Gmelin, 1789)

Otros nombres: Alondra espalda roja. Animita. Bosterito. Bostero. Cafecito. Capuchino. Capuchino recadito. Colegial. Hosquito. Indio. Lagunero. Monturita. Negrito. Negrito lomo colorado. Negrito mochilero. Negrucho. Potro ensillao. Sobrepuesto. Yunga.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12-13 cm

Peso: Contreras (1975): N= 12 (?) X= 13,42 g (Rango 11,5 a 15,5); Contreras y Davies (1980): N= 16 (M) X= 13,4 g (Rango 11,5 a 15,0). N= 7 (H) X= 12,8 g (Rango 11,0 a 14,8); Camperi (1992a): N= 2 (M) 13,1 y 14,7 g; Camperi y Darrieu (2005): N= 1 (M) 13,4 g, N= 1 (N) juvenil 12,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 6 X= 15,6 g, (Rango 13,0 a 22,0); Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 14,1 g (Rango 13,8 a 14,3). N= 3 (H) X= 12,9 g (Rango 12,1 a 13,8)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Negro con el dorso castaño.

Hembra. Corona parda. Dorso castaño. Rabadilla y cola pardas oscuras. Cara y ventralmente blanquecinas ocráceas. Subcaudales blanquecinas. Alas pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Generalmente terrícola, también se posa en yuyos a baja altura o en arbustos. Anda en parejas o en grupos dispersos. Inquieto, abre y cierra las alas y la cola en forma rápida.

Clark (1986). Los machos llegan a Tierra del Fuego unos 15 días antes que las hembras, al comienzo de la primavera.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en el suelo y aire. A veces corre a los insectos.

Alimentación

Crawshay (1907). **Insectos.**

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Curculiónidos, Elateridae). Hemípteros (Pentatomidae).

Arácnidos. Vegetales. Semillas.

Humphrey et al. (1970). **Insectos.**

Grigera (1982). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae: Halticinae, Curculionidae: *Hyperodes* sp., Meloidae: *Epicauta* sp., Carabidae, Scarabaeidae, Apionidae, Tenebrionidae). Diptera (Muscidae: larvas y adultos, Empiridae, Asilidae, Syrphidae: *Eristalia tenax*, Tipulidae, Calliphoridae, Sarcophagidae). Hemiptera (Miridae, Lygaeidae). Hymenóptera (Formicidae, Apoidae, Drynidae, Ichneumonidae). Lepidóptera (Piralidae: larvas y adultos). Orthoptera. **Arácnidos.Vegetales.** Semillas.

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

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, no identificado). Diptera, Hemiptera, Hymenóptera (Formicidae). Lepidóptera (orugas). **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2010). **Insectos.**

Voces

Straneck (*in litt.*). En vuelo de despliegue el macho emite cortos y agudos Sipsipsipsip .. Sirriin ..

Harris (2008). El macho emite un silbo suave en vuelo.

HÁBITAT

Estepa patagónica,bañados, orillas de esteros, de lagunas, de ríos, también en la vegetación flotante, costas marinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

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

El nido tiene forma de taza o semiesfera. Emplea en la construcción fibras vegetales y plumas internamente. Lo ubica en el suelo, entre o en la base de yuyos grandes.

Oculto. Elaborado.

Pereyra (1951). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, diciembre, un huevo.

Humphrey et al. (1970, Tierra del Fuego, señala nidos de Crawshay, 4 con 3,4 y 4 huevos, y uno con un huevo y un pichón; Reynolds, en Viamonte, 22-10-1928, 2 huevos; 2 de noviembre, 3 huevos; 15-01-1930, 3 huevos; Peterson y Humphrey, en Lago Fagnano, dpto.10-12-1960, 3 pichones.

Boswall (1973). Punta Tombo, dpto. Rawson, Chubut, 23-10-1972, 3 huevos.

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

Chebez en Narosky y Salvador (1998). Lago Fagnano, dpto. Tierra del Fuego, 02-01-1982, 3 huevos.

Casas en Narosky y Salvador (1998). 2 nidos: Río Ñirihuau, dpto. Bariloche, Río Negro, 06-01-1985, 2 huevos; Río Ñirihuau, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 07-10-1989, 3 huevos.

Saibene (com. pers.). en Narosky y Salvador (1998). Chimeuín, Parque Nacional Lanín, dpto. Neuquén, 29-01-1989, un huevo.



Salvador, Narosky y Rodríguez Moulín en Narosky y Salvador (1998). Laguna Los Juncos, dpto. Bariloche, Río Negro, 15-11-1986, 3 pichones; Colonia Sarmiento, dpto. Sarmiento, Chubut, 08-11-1986, 3 nidos con 3 huevos cada uno.

Albrieu et al. (2004). nidifica entre octubre y enero.

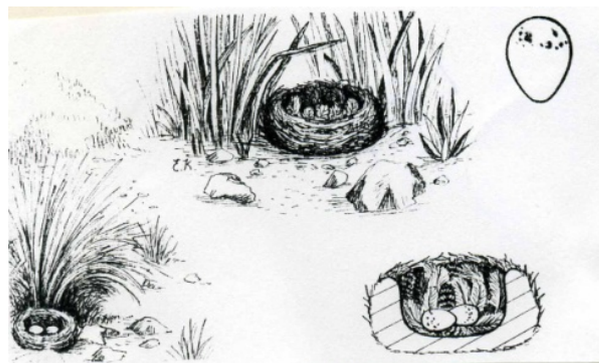
Christie et al. (2004). En el noroeste patagónico nidifica en noviembre-diciembre.

Gelain y Diez Peña (2007). Cuenca del río Manso, dpto. Bariloche, Río Negro, 15-12-2003, nido con 3 huevos; 24-12-2003, nido con 2 pichones.

Harris (2008). Costa este de Golfo San José, Chubut, diciembre de 1986, nido con 3 pichones en una repisa de un acantilado.

De la Peña (2013c). Paso Gregores, dpto. Deseado, Santa Cruz, 08-11-1979 nido con 2 huevos; La Esperanza, dpto. Güer Aike, 09-11-1979, 3 huevos; Perito Moreno dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 21-11-1998, 3 pichones.

Medidas: diámetro total, de 11 a 12 cm, diámetro interno, de 4,5 a 6 cm, profundidad, de 3 a 3,5 cm, alto, de 5 a 6 cm, grosor de la pared, 3 a 4 cm.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, de color crema con pintas castaño-rojizas y grises, en el polo mayor.

Medidas

Pereyra (1951): 18,5 x 15,0

Casas en Narosky y Salvador (1998): 18,2 a 20,1 x 13,0 a 14,5 X= 18,8 x 14,1 (N= 5)

Salvador, Narosky y Rodríguez Moulín en Narosky y Salvador (1998): 17,5 a 19,1 x 13,8 a 14,4 X= 18,3 x 14,1 (N= 9)

Gelain y Diez Peña (2007): 19,0 x 15,0

De la Peña (2013c): 18 a 19,7 x 13,9 a 14,5 X= 18,8 x 14,2 (N= 5)

Peso

Salvador, Narosky y Rodríguez Moulín en Narosky y Salvador (1998): 1,9

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,102 a 0,123 X= 0,109 (N= 5)



Esperanza. Santa Fe. 12-07-2008



Paso Gregores. Santa Cruz. 07-11-1979



Paso Gregores. Santa Cruz. 07-11-1979



Paso Gregores. Santa Cruz. 07-11-1979



Perito Moreno. Río Negro. 22-11-1998

Pichones

Gelain y Diez Peña (2007). Plumón blanco crema. Paladar rojizo. Comisura amarilla.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, negro con dorso castaño. Hembra, parda con dorso castaño. Alas y cola oscuras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lessonia rufa (Gmelin, 1789) desde San Juan y San Luis hasta Tierra del Fuego. En otoño migra al norte. Accidental en las Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Chile y Argentina. Migra a Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Chebez et al. (1998); Codesido et al. (2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Rey (2001b); White (1882); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chubut

Citas: Boswall (1973); Camperi (1998); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Puerto Madryn, dpto. Biedma, 04-02-1972; Leleque, dpto. Cushamen, 01-02-1976; Trelew, dpto. Rawson, 30-11-2000)

Córdoba

Citas: Capllonch (2007c); Castellanos (1933); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 18-09-1989)

Corrientes

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); **Giraud et al. (2006)**

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Chebez et al. (1990, 1998); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

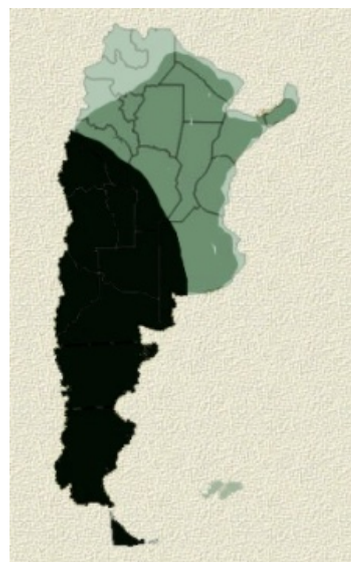
Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo y Krapovickas (2005); López Lanús (1997); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Capllonch (2007c)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la



Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (1984); Sienthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu et al. (1989); Lucero (2013f); Olivera et al. (2009); Sanzín (1918)

Observaciones: De la Peña (Las Leñas, dpto. Malargüe, 13-10-2004)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Contreras (1975, 1976, 1977b); Contreras y Davies (1980); Daciuk (1968); Pereyra (1951); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Narosky y Salvador (1998); Veiga et al. (2005); Vuilleumir (1994); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976; Piedra del Águila, dpto. Collón Curá, 20-11-1998)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992); Chebez (2005i); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Contreras y Davies (1980); De la Peña (2013c); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Gelain y Diez Peña (2007); Grigera (1982); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2005, 2011); Narosky y Salvador (1998); Paz Barreto (1997 b); Pereyra (1951); Pérez y Petracci (1998); Piacentini et al. (2003); Tolosa y Gelain (2006)
Observaciones: De la Peña (Ñorquinco, dpto. Ñorquinco, 04-02-1976)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Vides Almonacid (1990); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De la Peña (1986, 2005); De Lucca y Saggese (1992); Erize (1983); Humphrey et al. (1985); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Peri (2013); Stone (1928); Travaini et al. (2004); Zapata (1967, 1969)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); Capllonch (2007c); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giaí (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2007c); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1984, 1986); Chebez et al. (1998); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Río Grande, dpto. Río Grande, 30-01-1972)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Echevarría et al. (2008c); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

Islas Malvinas

Citas : Woods (2006)

SOBREPUESTO ANDINO *Lessonia oreas* (Sclater y Salvin, 1869)

Otros nombres: Animita. Colegial.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm

Peso: Fiora (1934): 13,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Negro con el dorso rojizo canela pálido. Remeras con blanco en la base, visible en vuelo.

Hembra. Corona parda. Dorso castaño. Rabadilla y cola pardas oscuras. Cara y ventral blanquecinas ocráceas. Subcaudales blanquecinas. Alas pardas oscuras.

HÁBITAT

Orillas de ríos y de lagunas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos

Más información:

Goodall et al. (1946)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, negro con dorso rojizo canela. Hembra, parda con dorso castaño. Alas y cola, oscuras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lessonia oreas (Sclater y Salvin, 1869) entre los 2000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Lessonia oreas (Sclater y Salvin, 1869)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Vides-Almonacid (1986); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009) ; Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Lönnberg (1903); Rodríguez (2011); Zotta (1939c)

Salta

Citas : Moschione et al. (2013); Rodríguez (2011)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch, et al. (2011b); Echevarría et al. (2008c); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

VIUDITA CHAQUEÑA *Knipolegus striaticeps* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Viudita cenicienta. Viudita chica. Viudita gris. Viudita gris chica. Viudita pizarra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm

Peso: Di Giacomo (2005): N= 1 (H) 10,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 11 X= 11,6 g, (Rango 10,0 a 13,5 g); Salvador (2014a): N= 2 (M) 11,4 y 11,8 g; Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (M) 10,9 y 11,3 g, NO 1 (H) 10,8 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris rojo.

Macho. Gris pardusco. Corona negruzca. Alas pardas con barras grises en las cubiertas. Cola negra.

Hembra. Frente, corona y nuca, castañas. Dorsal gris. Supracaudales castañas. Garganta y superior del pecho ocráceos. Resto de la parte ventral blanquecino con estrías grisáceas en el pecho. Alas pardas con dos bandas canelas en las cubiertas y las remeras internas ribeteadas de blanquecino. Cola parda oscura con las plumas externas castañas y blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Straneck en Canevari et al. (1991) dice que en el período de reproducción hace un vuelo de proclamación territorial e inicia un vuelo casi vertical elevándose cinco o seis metros, al tiempo que emite una serie de sílabas cortas "Kwit kwit kwit". Al llegar arriba hace un trino y se deja caer con las alas casi plegadas, la cola vertical y la cabeza hacia atrás. Cerca del suelo emite unas notas cortas y secas "ticl cop" y regresa al punto desde donde salió".

De la Peña (2013b). Se observó en Tanninga, el 06-12-1981, a un macho saltar en el aire y dejarse caer en una rama seca, a unos 4 m del suelo. La hembra estaba cerca.

Es común, principalmente en primavera-verano.

Anda sola o en pareja, dentro del bosque. Residente permanente, en Reserva Natural Chancani (Sferco & Nores, 2003).

Di Giacomo (2005h). Caza mediante vuelos cortos.

Alimentación

De la Peña (2010). Se la observó comiendo frutos de Coko (*Zanthoxylum coco*). Los deglute entero.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Diptera. Hymenóptera (Formicidae). Lepidóptera (orugas). Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bosques, sabanas. Di Giacomo (2005h). Vegetación arbustiva densa en chircales y montes. A baja altura en la espesura, a veces en bandadas mixtas Capllonch (2007). Habita el estrato arbustivo de quebrachales, algarrobales y tuscales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán.

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

El nido tiene forma de taza o semiesfera de pajas, cerdas y plumas. Nidifica desde los meses de noviembre a febrero.

Girard en Dinelli (1918). Tucumán, noviembre y diciembre, halló nidos entre cactáceas, 2 huevos. Contino (1980). Salta, nidifica en la región chaqueña de diciembre a febrero. Construye el nido en arbustos aislados, a poca altura, 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos blanco cremosos con manchas castañas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

IML: 19,3 x 15,2
 MACN: 18,5 a 19,1 x 14,0 a 14,7 X= 18,8 x 14,1 (N= 4)
 Dinelli (1918): 18,5 a 19,0 x 14,0 a 14,5

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

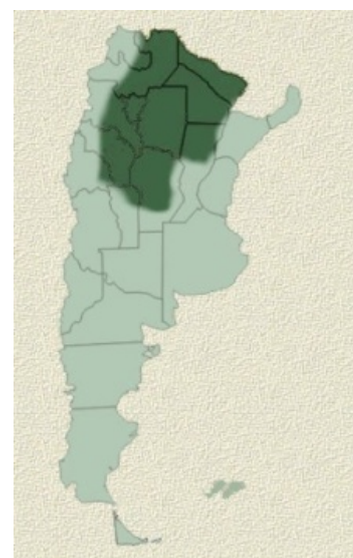
Macho, con iris rojo. Gris con corona y cola oscuras. Dos bandas grises en las cubiertas alares. Hembra, con iris rojo. Frente y corona castañas. Ventral blanquecina estriada en el pecho. Bandas canelas en las cubiertas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Knipolegus striaticeps (d´Orbigny & Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santa Fe, Catamarca, Santiago del Estero, La Rioja, Córdoba y San Luis.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este y sur de Bolivia, Oeste de Paraguay, suroeste de Brasil y noroeste de Argentina. Migra en otoño al este y sur de Bolivia, suroeste de Brasil (Mato Grosso) y oeste de Paraguay. Migrante austral parcial, en Formosa, en otoño-invierno Di Giacomo (2005h). Capllonch (2007) indica que su área reproductiva típica es el chaco occidental de Tucumán, oeste de Santiago del Estero, Salta, extremo sureste de Catamarca y extremo noroeste de Córdoba. Más rara en



el sur, centro y este del Chaco y en el espinal, llegando su distribución hasta San Luis. Es una especie parcialmente migratoria en el noroeste de Argentina. Observó individuos aislados durante el invierno en Salta, Chaco, Tucumán y Santiago del Estero. Migra a través del Chaco y llega hasta aproximadamente los 18º de Latitud Sur, en el departamento Santa Cruz en Bolivia.

Según Soria et al. (2012) es nidificante y migratoria en Pozo Hondo (Santiago del Estero) y Bodrati y Pietrek (2000) indican que en otoño e invierno esta viudita efectúa desplazamientos longitudinales desde el Chaco árido, donde nidifica, hacia el Chaco húmedo en el este.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Taninga, dpto. Pocho, 06-12-1981; Ascochinga, dpto. Colón, 13-03-2003; 20-11-2003)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Di Giacomo et al. (2007); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Di Giacomo et al. (2007); Giacomelli (1907, 1923); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

San Luis

Citas: Contreras (1980d); Masramón (1983); Olrog y Pescetti (1991)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero y Chebez (2011)

Santa Fe

Citas: Bodrati (2005c); Giai (1950); Luna y Manassero (2008a)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch (2007c); Codesido y Bilenca (2000); Hartert y Venturi (1909); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Dinelli (1918a); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

VIUDITA CHICA *Knipolegus hudsoni* P. L. Sclater, 1872

Otros nombres: Remoloncito. Viudita negra chica.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm

Peso: Short (1967): N= 1 (H) 12,4 g; Zapata y Martínez (1972b): N=2 (M) X= 15,5 g (Rango 15 a 16 g); Navas y Bó (2001). 16,8 g. Capllonch et al (2014): 10 g

Coloración. Patas negras. Iris pardo. Pico gris celeste con punta negra.

Macho. Negro con manchas blancas en los flancos y en las alas.

Hembra. Dorsal parda. Ventral ocrácea con el pecho estriado de pardo. Alas pardas con las plumas orilladas de ocráceo. Cola canela con banda subterminal negra.

COMPORTAMIENTO

Chebez (2009) manifiesta que “la especie es rara en todas partes y se sabe poco de su área de cría y de sus desplazamientos”. Agrega además, que “si bien por la escasez de información la especie calificaría como insuficientemente conocida o de estatus indeterminado, teniendo en cuenta la falta de registros significativos en número y el desconocimiento de aspectos vitales, como su reproducción y sus desplazamientos, así como un mayor

detalle de sus requerimientos ecológicos y la falta de registros en reservas que en apariencia amparan su hábitat, nos parece oportuno considerarla por ahora amenazada a la espera de nueva información. Esta carencia de datos se agrava si se tiene en cuenta que la especie en los aspectos reproductivos sería un endemismo argentino y que en nuestro país se han multiplicado los observadores de aves, pero curiosamente la situación de la especie continúa siendo un enigma, sin descartar que pase inadvertida por sus hábitos y por el desértico entorno que frecuenta”.

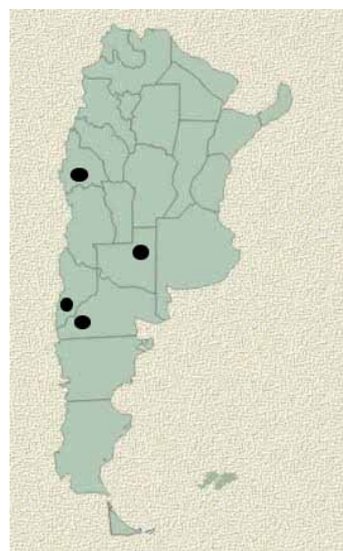
Hudson (1974) indicó que “Elige una ramita muerta en la cima de un arbusto, posándose en ella durante varias horas al día. A veces se abalanza sobre un insecto. A intervalos, abandona su percha de pronto gira a su alrededor con la rapidez de una polilla que ronda a una bujía, produciendo con las alas un fuerte zumbido, mientras emite una serie de notas secas y agudas. Una vez que termina esta fantástica danza, se posa de nuevo en su percha, donde permanece inmóvil como si estuviese cincelando en azabache, hasta que inicia otra exhibición”. Canevari, et al. (1991) citó que “en el despliegue nupcial realiza un vuelo circular, que produce un fuerte zumbido con las alas, al tiempo que emite notas secas y agudas, regresando a la misma rama de la que partió. Allí permanece estático unos instantes y vuelve a repetirlo”

Alimentación

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleóptera (Dasytidae: *Astylus lineatus*). Diptera (larvas). Hymenóptera (Formicidae). Lepidóptera (larvas). **Arácnidos:** Araneida (Lycasidae).

HÁBITAT

Bosques y estepas arbustivas.



Frecuenta estepas arbustivas, orillas de montes, generalmente cerca de ambientes acuáticos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en San Juan, La Pampa, Neuquén, Río Negro.

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

Taza de palitos, fibras vegetales e internamente pelos, crines, musgos.

Uranga (*in litt.*). Liuhe Calel, dpto. Liuhe Calel, La Pampa, 03-12-2011, 2 nidos, uno con 2 huevos y el otro con uno.

Veiga et al. (2005). Añelo, dpto. Añelo, Neuquén, hallaron adultos alimentando a dos juveniles.

Agnolín et al. (2009). Cerro Policía, dpto. El Cuy, Río Negro, localizaron una pareja con un pichón en el nido. El nido estaba en un hueco en una barranca.

Maugeri (2014). Dpto. Pehuelches, Neuquén, 23-11-2005, nido construido en un hueco. Tiene forma de taza y empleó palitos en la base, raíces, fibras, gramíneas y ejemplares verdes y secos de junquillo (*Sporobolus rigens*). Internamente tapizado con musgos, pelos de cabra y plumas de torcaza (*Zenaida auriculata*). Tenía 2 huevos.

Lucero (2014c). Bañado del Carau, dpto. Sarmiento, San Juan, 05-11-2013, nido a 60 cm del suelo en una rama de *Prosopis alpataco*, con 2 huevos. Tiene forma de taza, contruido con palitos, internamente plumas, telas de arañas, vellón de caprinos y crin de equinos. Mide 10 cm de diámetro externo, de 6 a 7 cm en el interno, alto de 8 cm y una profundidad de 4,5 cm.

Huevos

Pone 2 huevos, blancos con tenue tinte rosáceo presentando manchitas castañas dispersas.

Medidas

Maugeri (2014): 20,3 x 15,3 y 21,0 x 15,2

Lucero (2014c): 18,3 x 15,3

Generalidades

La hembra capturada por Short (1967) tenía los ovarios agrandados, evidenciando la posible nidificación en el sur de la provincia de Buenos Aires.

Lucero (2011b). Retamito, describe los despliegues y vocalizaciones, destacando que tiene un comportamiento

diferente al observado de *K. aterrimus* y *K. striaticeps*. Observa además un juvenil, evidenciando la reproducción en la zona.

Más información:

Maugeri (2014)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, negro con blanco en los flancos y en las alas. Hembra, pecho jaspeado. Cola canela con banda negra. Diferenciar al macho de los machos de la Viudita pico celeste y de la Viudita común.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Knipolegus hudsoni P. L. Sclater, 1872 en el sur de Córdoba, La Pampa, suroeste de Buenos Aires y Río Negro. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se reproduce desde Río Negro y Neuquén hasta el sur de San Juan. Migra al norte, llegando hasta el este y norte de Bolivia, oeste de Paraguay y (suroeste de Brasil) Mato Grosso.



Liuhe Calel. La Pampa. 03-12-2011 Foto: Máximo Uranga

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Darrieu y Camperi (2001); Holland (1897, 1923); Hudson (1872); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1951); Short (1967); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Miatello en Nores y Yzurieta (1981); Maugeri (2014)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Miatello (2007); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); White (1883b); Yzurieta (1995)

Corrientes

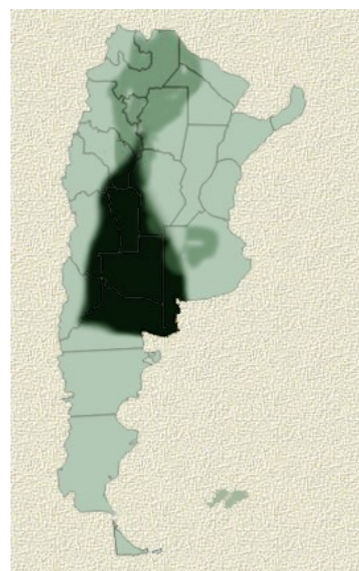
Citas: Contreras (1987b)

Entre Ríos

Citas: Holland (1923); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Arenas y Bianchini (in litt.); Chebez et al. (1998); Chebez (2009); Coconier (2005); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Stone (1928); Veiga y Tittarelli (2005); Wetmore (1926b); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)



Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Jahn et al. (2009); Navas y Bó (2001); Roig (1965); Zapata y Martínez (1972b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Maugeri (2014); Pereyra (1945); Veiga et al. (2002, 2005); Veiga y Dupuy (2009); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Río Negro

Citas: Agnolín et al. (2009); Gelain y Tolosa (2011); González (2005); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Piacentini et al. (2003); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Olrog (1979)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2011b, 2013f, 2013i, 2014c)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Capllonch et al (2014a)

VIUDITA GRIS GRANDE *Knipolegus cabanisi* (Schulz, 1882)

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm

Peso: Salvador (1988): N= 2 (M) 17,0 y 17,0 g; Salvador (1990): N= 1 (H) 19,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 26 X= 18,7 g, (Rango 15,0 a 21,0 g)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo o rojizo.

Macho. Gris con tono oliváceo. Alas y cola negruzcas.

Hembra. Dorso pardo con tono castaño. Supracaudales castañas. Ventralmente gris ocrácea con leve estriado. Abdomen blanquecino. Alas pardas con dos bandas canelas en las cubiertas. Remeras ribeteadas de canela. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Vides Almonacid & Márquez (1992). Describen el cortejo de la siguiente manera: "Durante el vuelo de despliegue territorial los machos describieron un doble arco; uno durante el ascenso y otro al regresar a la percha. Este doble arco puede ser dividido en cuatro fases: 1) El ave despegga de la percha y realiza un vuelo oblicuo ascendente, sin emisión de sonidos. 2) Luego inicia un vuelo vertical rápido, también ascendente, con incremento en la frecuencia del batido de las alas, emitiendo de este modo un sonido de baja intensidad, como una vibración similar a "prrrrr". Durante esta parte del vuelo el ave permanece en posición dorsal a la percha. 3) Cuando culmina el ascenso el ave gira inmediatamente en dirección a la percha y se mantiene por unos instantes suspendido, con las alas y caudales extendidas. Durante esta maniobra el ave emite un sonido mecánico corto, aparentemente producido por el entrecocar de las alas,



parecido a un “tec”. 4) Esta última fase consiste en la descripción del segundo arco de despliegue y consta de un vuelo descendente, con escaso batido de las alas, hasta posarse nuevamente en la percha. Esta fase finaliza cuando el ave, ya en la percha, emite un chasquido de baja intensidad, al parecer producido por un golpe del pico”.

Alimentación

De la Peña (2010). Insectos.

HÁBITAT

Lugares sombríos en las sierras boscosas, bosques.

Contino (1980). Habita bosques situados en las quebradas húmedas y sombrías de las sierras hasta los 2.100 m en Tucumán.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Catamarca, Tucumán.

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



N									N	N	N
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

El nido es una estructura sólida, de base amplia, con una semiesfera hueca en la parte central. Es construido con musgos y líquenes. Internamente plumas. Lo ubica asentado y adherido a ramas en las ramas de los árboles. También en barrancas.

Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Lillo (IML). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 3 nidos: 25-11-1909, 2 huevos; 07-01-1902, un huevo; 18-10-1905, 3 huevos.

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Cerro Raco, dpto. Tucumán, 08-01-1902, 3 huevos.

Dinelli (1918). Tucumán, diciembre, indica nidos a baja altura, en bifurcación de gruesas ramas, a veces entre los arbustos.

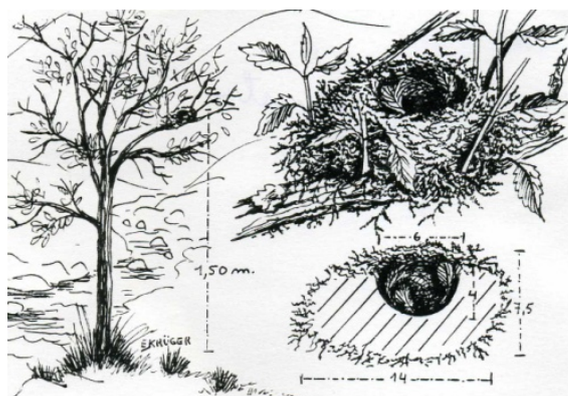
Smyth (1928). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 2 nidos: 14-11-1923, 2 huevos; 16-11-1923, 2 huevos.

Friedman (1929). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 27-10-1925, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*.

Contino (1980). Manifiesta que busca con preferencias las barrancas de pequeños arroyos para nidificar. Ubica el nido en cornisas, desde 50 cm hasta 4 m de alto. Sin embargo también lo construye en arbustos a una altura de 2 a 4 m.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). El Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 18-01-1982, un huevo.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 4. Entre el 15-12-1999 y el 18-12-1999, en la Cuesta del Clavillo, dpto.



Andalgalá, Catamarca, con huevos y con pichones. En arbustos a baja altura.

Medidas: diámetro total, de 13 a 14 cm, diámetro interno, de 4 a 6 cm, profundidad, de 3 a 4 cm, alto, de 7,5 a 12 cm.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con manchitas castañas en el polo mayor, pocas en el resto de la superficie.

Medidas

Lillo (IML): 20,8 x 16,0 (N= 1)

MACN: 21,6 a 23,1 a 16,2 a 16,5 X= 22,5 x 16,4 (N= 4)

Hartert y Venturi (1909): 21,5 a 22,0 x 16,5 a 17,0 (N= 3)

Dinelli (1918): 22,0 x 16,5 a 17,0

Smyth (1928): 21,0 a 23,0 x 16,0 a 17,0 (N= 4)

De la Peña (2013c): 20 a 21,6 x 16 a 16,4 X= 21,2 x 16,2 (N= 4)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara, 0,186 a 0,196 X= 0,190 (N= 4)

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Girard en Friedman (1929)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, gris. Alas y cola negruzcas. Iris rojo. Hembra, con dorso pardo con castaño en las supracaudales. Ventralmente jaspeada. Dos bandas alares canelas.



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 18-12-1999



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 18-12-1999

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Knipolegus cabanisi (Schulz, 1882) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Carma (2009); De la Peña (2001a); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Earnshaw y Earnshaw (2000); Hartert y Venturi (1909); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Vides Almonacid y Márquez (1992); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Dinelli (1918a.); Fridmann (1929); Hartert y Venturi (1909); Lillo en Narosky y Salvador (1998); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001); Smyth (1928); Vides Almonacid y Márquez (1992); Zotta (1939c)

VIUDITA DE PICO CELESTE *Knipolegus cyanirostris* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Negrito. Viudita. Viudita chica. Viudita de selva. Viudita negra. Viudita negra de pico celeste. Viudita negruzca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-16 cm

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 1 16 g

Coloración. Pico negruzco con mandíbula azulina. Patas negras. Iris rojo o naranja.

Macho. Negro con blanco en las remeras internas.

Hembra. Corona y parte dorsal pardas con tono castaño. Tenues estrías negruzcas en la frente.

Supracaudales castañas. Parte ventral blanquecina, muy estriada de pardo. Alas pardas con dos bandas canelas en las cubiertas. Remeras internas ribeteadas de canela. Cola parda y canela.

COMPORTAMIENTO

Klimaitis & Moschione (1987a) dicen “adopta una postura erguida y vigilante, a la espera del paso de algún insecto, al que captura en vuelo elástico para regresar rápidamente a su percha. Vieron un ejemplar posado en matorrales en terrenos abiertos arbolados y otro en el interior de la selva, desplazándose por el ramaje del estrato medio.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Scarabaeidae). Himenópteros (Formicidae: géneros *Camponotus*, *Crematogaster*, *Cryptocerus*). Hemípteros. **Vegetales:** semillas.

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** frutos de Jazmín del monte (*Psychotria carthagenensis*).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Azpiroz (2012). Voz corto y agudo “chit”.

HÁBITAT

Bosques, montes, selvas, selvas ribereñas, ambientes antropizados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Buenos Aires.

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

El nido es una semiesfera de pastos y palitos, internamente plumas, cerdas y materiales suaves. Lo ubica en ramas de árboles.



Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 20-12-1905, un huevo; Barracas al Sud, pdo. Avellaneda, Buenos Aires, 07-12-1904, 2 huevos.

Pereyra (1937). Diciembre, reporta un nido en ramas bajas de lugares húmedos.

Pereyra (1938b). Nordeste de Buenos Aires, nidifica en noviembre-diciembre, pone 3 huevos.

Di Giacomo (1992). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 19-12-1989, nido en zona de densa vegetación, en el extremo de una rama, a 1,20 m del suelo y oculto por una enredadera, 2 huevos.



Huevos

La postura es de 3 huevos blancos con escasas pintas pintas rojizas.

Medidas

MACN: 19,8 a 20,7 x 15,0 a 15,8 X= 20,3 x 15,5 (N= 3)

Hartert y Venturi (1909): 20,5 a 22,0 x 15,6 a 16,5 X= 21,3 x 15,9 (N= 3)

Pereyra (1937): 22,0 a 23,0 x 17,0 a 18,0

Pereyra (1938b): 21,0 x 15,0 a 16,0

Di Giacomo (1992): 19,5 a 19,7 x 15,7 a 15,8 X= 19,6 x 15,7 (N= 2)

Peso

Di Giacomo (1992): 2,6

Generalidades

Anfitrión de *Molothrus bonariensis* Friedmann (1939)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, con pico celeste e iris rojo. Negro con poco blanco en las alas. Hembra, con corona y supracaudales castañas. Ventralmente muy estriada de pardo.

El macho se parece al macho de la Viudita común y al macho de la Viudita chica. Se diferencian por ser de distinto tamaño, tener menos notable la banda alar y diferente color de pico e iris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818) en Misiones, Corrientes, este de Formosa, este de Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Brasil, Uruguay y noreste de Argentina. Migra a Paraguay y oeste de Brasil.

La especie se extiende principalmente por el este del país desde Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, este de Chaco y de Formosa y Misiones. También en Uruguay y sureste de Brasil. La población del Sur, migra en otoño al este de Paraguay y Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Cueto y López de Casenave (2000); Darrieu y Camperi (2001); Di Giacomo (1992); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009);

Pereyra (1923b, 1927d, 1938b). (PUNTO Y COMA) Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Zotta (1939c)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Ronchi Virgolini et al. (2008); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Pereyra (1937) Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Giai (1950); Krauczuk (2005, 2006); Lucero (1987b); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b); Hartert y Venturi (1909); Manassero et al. (2006); Zotta (1939c)

VIUDITA COMÚN *Knipolegus aterrimus* Kaup, 1853

Otros nombres: Negrito alas blancas. Viuda. Viudita. Viudita ala blanca. Viudita grande. Viudita grande de ala blanca. Viudita de la sierra. Viudita negra. Viudita negra común.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Fiora (1934). 21,3-22,0 g; Salvador (1988):N= 1 (H) 20,5 g; Salvador (1990a):N= 4 (H) 20,8, 21,5, 22,4 y 22,3 g; Navas y Bó (2001). 18,1-21,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 22 X= 20,1 g, (Rango 18,0 a 22,0 g); Salvador (2014a): N= 4 (H) X= 20,2 g (Rango 19,8 a 20,5)

Coloración. Pico gris celeste con punta negra. Base de la mandíbula más claro. Patas negras. Iris pardo. Macho. Negro con banda blanca en las alas.

Hembra. Cabeza gris. Dorsal parda. Rabadilla castaña. Ventral canela. Alas pardas con las barbas externas ocráceas. Cubiertas alares ribeteadas de canela. Cola con la base castaña, el resto negruzco.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. Anda en el estrato medio y bajo. Se posa en ramas expuestas y en salientes rocosas. Haene (2003). Describe el despliegue territorial, observado en Parque Nacional El Leoncito, San Juan, "el macho se posa en lo alto de ramas, desde donde realiza unos saltos de 70 a 130 cm. de alto. En el aire emite un chasquido y luego un trino corto. El salto es marcadamente vertical. Al menos en su punto más elevado, el pájaro se coloca cabeza abajo y despliega con gran rapidez sus alas, donde se aprecia la contrastante línea blanca sobre el plumaje negro. Estos flashes" de apertura de alas lo intercala con otros donde las pliega por

completo. También se percibe cómo en plena picada con la cabeza hacia el piso tiene el pico abierto a escasos centímetros de su percha”.

Straneck y Carrizo (1983). Realizaron un completo estudio del despliegue de proclamación territorial: “Cada uno de los individuos usaba como percha una rama alta de Caldén o Chañar a una altura entre los 2 y 4,5 m del suelo, sobresaliendo el individuo con un vuelo nupcial por encima de la vegetación circundante.

Antes de iniciar el vuelo el individuo hace, esporádicamente, un sonido vocal “ziip” muy corto. Esta nota es repetida una o tres veces mientras el ave sigue posada. Luego inicia un corto vuelo oblicuo-vertical y al llegar al punto más alto produce un doble sonido mecánico “toc” “tec” siendo el primero más grave. Este doble sonido posiblemente es producido por un golpe de alas sobre el pecho y seguidamente un entrechocar de alas utilizando el saco aéreo interclavicular como caja de resonancia; no podemos descartar que estos sonidos mecánicos estén acompañados por un golpe de pico cada uno”.

Masramón (1969). Observó que efectúa vuelos verticales, lo hace cantando y al descender se asentaba en las piedras donde permanece unos pocos minutos y volvía a repetir ese juego aéreo, que de solitario pasó a ser colectivo, porque se unieron varios machos, pero ninguna hembra.

Alimentación

De la Peña (2013b). Captura insectos en la vegetación herbácea, en el suelo y en el aire. Caza al vuelo. Se posa en alambrados y postes.

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

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Curculionidae, no identificado). Homóptera (Cercopidae). Hymenóptera (Formicidae). **Arácnidos:** arañas.

Voces

Straneck (*in litt.*). En vuelo de despliegue combina sonidos mecánicos con voces simples y agudas: Sip sip .. toc . tec . trimmh.

HÁBITAT

Bosques, praderas y estepas arbustivas.

Masramón (1969). Reportó que habita montes de las quebradas, laderas, valles con renovales y terrenos arbustivos.

Weiga et al. (2005). Áreas arbustivas y quebradas cercanas a cursos acuáticos de la estepa patagónica, incluso en el ecotono bosque-estepa, hasta 1.300 msnm.

Contreras (1977b). Manifiesta “que es un raro visitante tanto en los sauces que bordean el río y sus brazos, como de las quebradas arbustivas. En ambos tipos de hábitat suelen verse parejas aisladas desde octubre hasta marzo”.

Narosky y Di Giacomo (1993). Habita el caldenal y estepas arbustivas del sur bonaerense.

Harris (2008). Observó el ejemplar en acantilados, cerca del mar.

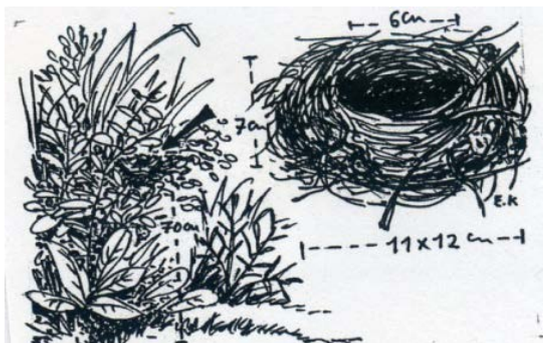
NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa.

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 semiesfera de fibras vegetales, raicillas y hojas. Internamente fibras finas y cerdas. (De la Peña, en prensa). Puede colocar además plumas y pelos. Expuesto. Elaborado. A baja altura.



Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Octubre y noviembre, 2 ó 3 huevos.

Reed (1919). Las Higueras, Mendoza, 02-12-1918, nido en el suelo, un huevo.

Masramón (1969). San Luis, octubre de 1968, anida en matas bajas o en el suelo entre yuyales, 3 huevos.

Contino (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998). 2 nidos: Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 08-12-1981, en la barranca de un arroyo, 3 huevos; Alto Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 01-02-1987, sin postura.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Tunuyán, dpto. Tunuyán, Mendoza, 23-11-1982, un pichón.

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Amaichá del Valle, dpto. Tafí, Tucumán, 23-12-1983, 2 huevos.

Nores y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Ischigualasto, dpto. Valle Fértil, San Juan, 14-02-1991, señalan un nido en un hueco poco profundo de una roca, junto a un barranco, 3 pichones.

Fernandez, H. en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Lihué Calel, dpto. Lihué Calel, La Pampa, 02-01-1992, en el alero de una gran roca a 1 m del suelo, 2 huevos.

De la Peña (2013c). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 11-12-2003, nido en una mata de yuyos, a 70 cm del suelo, 3 huevos.

Medidas: diámetro total, 11 a 12 cm, diámetro interno, 6 cm, profundidad, 3,5 cm, alto, 7 cm.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos. Ovoidales. De color blanco con pintas castaño-pardusco, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

MACN: 20,1 a 22,3 x 15,7 a 16,5 X= 21,6 x 16,1 (N= 4)

Hartert y Venturi (1909):

Masramón (1969): 21,5 x 16,0

Contino (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998): 19,0 a 20,0 x 14,0 a 15,0 X= 19,7 x 14,7 (N= 3)

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 21,3 a 21,8 x 16,4 a 17,1 X= 21,5 x 16,7 (N= 2)

Fernandez, H. en Narosky y Salvador (1998): 19,8 a 20,2 x 15,7 a 15,8 X= 20,0 x 15,7 (N= 2)

De la Peña (2013c): 22,7 a 23,5 x 17 X= 23 x 17 (N= 3)

Peso

Contino (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998): 2,0

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, negro con banda blanca en las alas. Pico gris. Iris castaño. Hembra, con ventral canela. Cola negruzca con la base castaña. Dos bandas alares canelas.

Diferenciar el macho del macho de la Viudita pico celeste y del macho de la Viudita chica.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Knipolegus aterrimus aterrimus Kaup, 1853 desde el norte del país hasta Chubut.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.



Rosario de la Frontera.Salta.11-12-2003

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Knipolegus aterrimus aterrimus Kaup, 1853

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001); Holland (1923); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1923); Roda y Danti (2015); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Salvador (1990a); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (Agua de las Palomas, dpto. Andalgalá, 12-01-1981; El Alamito, dpto. Andalgalá, 14-12-1999)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005)

Chubut

Citas: Harris (1998, 2008); Sainz-Trápaga (2014); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983, 1988); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 18-09-1989; Copina, dpto. Punilla, 24-11-1990; Obispo Trejo, dpto. Río Primero, 22-07-2005)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b)

Entre Ríos

Citas: De la Peña (2012b); Luna y Manassero (2005); Muzzachiodi (2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000); Fiora (1934); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky y Salvador (1998); Zotta (1939c)

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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Narosky y Salvador (1998); Straneck y Carrizo (1983); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Nores y Cerana (1990)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Darrieu y Segura (2015); Gigoux y Looser (1930); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (2001); Reed (1919); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982; San Rafael, dpto. San Rafael, 13-10-2004)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Nores e Yzurieta (1985); White (1882)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1976, 1977b); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1945)

Río Negro

Citas: Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracchi (1998); Piacentini et al. (2003)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cafayate, dpto. Cafayate, 07-02-1977; Cachi, dpto. Cachi, 06-12-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001, 2002); Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Haene (2003); Lucero (2013f, 2013i); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (2001)



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

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f) ; Fandiño y Pautasso (2011); Manassero et al. (2006)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1949); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Soria et al. (2010)

PICO DE PLATA *Hymenops perspicillatus* (Gmelin, 1789)

Otros nombres: Carreritas. Ojito de plata. Runrún. Suirirí chorreado. Viudita. Viudita de alas blancas. Viudita de anteojos. Viudita de la ciénaga. Viudita negra. Viudita pico blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-16 cm

Peso: Contreras (1975): N= 10 (?) X= 22,92 g (Rango 21,2 a 24,7); Salvador (1990a): N= 2 (M) 23,5 y 24,7 g; Navas y Bó (2001). 16,8-21,4 g; Camperi (1992c): N= 1 (M) 25,5 g; Christie et al. (2004): N= 1 (?) 17,0 g; Salvador (2014a): N= 5 (M) X= 21,3 g (Rango 20,1 a 22,5). N= 2 (H) 21,6 y 22,6 g; (*perspicillata*); N= 2 (M) 21,6 y 22,3 g (*andina*)

Coloración. Pico pálido amarillento. Patas negras. Iris amarillo.

Macho. Pico, iris y anillos perioculares amarillos. Patas negras. Negro. Primarias blancas con puntas oscuras.

Hembra. Pico amarillo en la base, oscuro en la punta. Iris pardo claro. Párpados amarillos. Patas negras. Dorsal estriada de pardo oscuro y ocráceo. Garganta blanquecina. Ventral ocrácea con el pecho estriado de pardo oscuro. Alas pardas oscuras con ancha banda canela. Cubiertas alares pardas oscuras con las plumas ribeteadas de canela. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Se posa en el suelo, yuyos, postes, arbustos. Se ve más al macho que la hembra. El vuelo de despliegue está compuesto por sonidos mecánicos de aleteos intensos y golpes de pico.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en el suelo y aire. A veces corre a los insectos.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos.**

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros, Crisomérido (*Diabrotica speciosa*). Curculiónidos (*Conotrachelus*, *Listroderes*). Chinche de agua. Tucura.

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae, Elateridae). Dípteros, Hemípteros (Pentatomidae)

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleóptera (Curculionidae). Hymenóptera (Formicidae: *Acromyrmex lundii*). Orthópteros (Acrididae) (*Schistocerca paranensis*). **Vegetales.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae). Díptera (Muscidae). Hemiptera (Pentatomidae). Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Lepidóptera (orugas, polillas). Orthoptera (Acrididae).

De la Peña (2010). **Insectos.**

Pretelli et al. (2014). **Insectos:** Diptera. Coleoptera. Hemiptera. Hymenoptera. Lepidoptera. Odonata. Orthoptera. **Arácnidos:** Araneae. **Miriápoda:** Chilopoda. **Anfibios:** Anura. Hylidae (*Hypsiboas pulchellus*).

Voces

Tiene voces agudas y simples.

HÁBITAT

Bañados, orillas de esteros y de ríos, campos irrigados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Entre Ríos, Córdoba, Formosa, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut.



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 tacita o semiesfera de pajitas, fibras vegetales, raíces. Internamente puede colocar pelos o plumas. Lo ubica cerca del suelo, en la base o entre matas de yuyos. Oculto. Elaborado. A baja altura.

Runnacles (MLP). Gral Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 7 nidos: 11-12-1932, 3 huevos; 04-12-1932, 2 huevos; 23-10-1933, 2 nidos con 2 huevos cada uno; 23-10-1933, 3 huevos; 10-12-1933, 3 huevos; 23-12-1934, 2 huevos.

Partridge (MACN). Puerto Constanza, dpto. Ibicuy, Entre Ríos, 25-12-1959, 2 huevos.

Pemberton (WF, Marín *in litt.*) en Narosky y Salvador (1998). 2 nidos: Sunica, dpto. Futalefú, Chubut, 01-01-1913, 3 huevos; Río Futalefú, dpto. Futaleufú, Chubut, 2 huevos.

Veiga, J. (*in litt.*). Laguna Achacosa, valle de Trolope, dpto. Ñorquin, Parque provincial Copahue, Neuquén, enero de 1990, un nido con dos huevos en la base de una cortadera.

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

Barrows (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 02-10-1880, 2 huevos.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Friedman (1927). Islas Bovril, Santa Fe, enero de 1924, 4 nidos, uno con 4 huevos.

Pereyra (1937). Nidos entre octubre y noviembre, 3 huevos.

Pereyra (1938b). Nidos en noreste de Buenos Aires, en octubre y noviembre, pone 3 huevos.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre noviembre y diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

González del Solar (1987). Los Gigantes, dpto. Punilla, Córdoba, enero de 1985, 3 huevos.

Klimaitis y Moschione (1987a). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

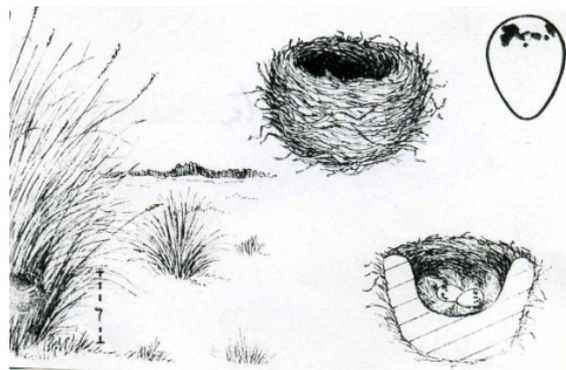
Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 2 nidos: 13-01-1983, 2 huevos; 19-12-1987, 3 huevos.

Chebez et al. (1988). Isla Pavón, Río Santa Cruz, Santa Cruz, acarreado materiales.

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

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 25-11-1939, 3 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Laborde, dpto. Unión, Córdoba, 3 nidos: 19-09-1972, 2 huevos; 20-10-1973, 3 huevos; 14-11-1973, 3 huevos; El Cuadrado, dpto. Punilla, Córdoba, 15-12-1982, 2 pichones. Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 16-11-1975, un pichón. Hethke en Narosky y Salvador (1998). El Cóndor, dpto. Punilla, Córdoba, 13-01-1981, 2 huevos. Casas en Narosky y Salvador (1998). 2 nidos: Laguna de los Juncos, dpto. Bariloche, Río Negro, 24-11-1984, 2 huevos y 3 de *Molothrus bonariensis*; Estación Ñirihuau, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 27-11-1988, un huevo.



Saibene en Narosky y Salvador (1998). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 08-11-1985, 2 huevos. López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Costanera Sur, Capital Federal, Buenos Aires, 11-10-1986, 2 huevos; Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 1986, 2 nidos con 2 huevos cada uno. López Lanús, Veiga y Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 28-10-1989, 2 huevos. Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). 14-10-1967, 3 huevos; Cañada Arregui, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 28-11-1969, 3 pichones; San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 22-11-1970, 2 huevos; Paranacito, dpto. Guleguaychú, Entre Ríos, 21-12-1970, 2 pichones. Narosky en Narosky y Salvador (1998). Laguna de Burgos, pdo. Tapalqué, Buenos Aires, 2 nidos: 19-10-1974, 2 huevos; 01-11-1976, 3 huevos; Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 07-01-1981, 4 nidos: 3, 2, y 2 huevos, el restante con un pichón y un huevo. S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Etruria, dpto. Tercero Abajo, Córdoba, 26-12-1982, 2 pichones y un huevo. Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 13-01-1983, 2 huevos; Arroyo Barú, dpto. Colón, Entre Ríos, 22-12-1984, 2 huevos. Narosky, Di Giacomo y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Tornquist, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 07-11-1988, 2 huevos. S. y L. Salvador y Erole en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 20-12-1989, 5 nidos: uno con 3 huevos, 2 con 2 huevos y 2 con 2 pichones. Darrieu et al. (1998). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica. Miatello et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala. Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nidos en octubre, uno con pichones. Christie et al. (2004). Nidifica en el noroeste patagónico en octubre-noviembre. Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nido el 14-10-2000, a 45 cm del suelo, con 2 huevos. Mattos et al. (2009). Parque Provincial Ernesto Tornquist, pdo. Tornquist, Buenos Aires, en la temporada 2005-2006 a 2008-2009, se localizaron 116 nidos. Salvador y Bodrati (2011). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*. Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, se localizaron 18 nidos, desde noviembre a enero. Pretelli e Isacch (2013). Villa Gessel a Miramar, Buenos Aires. Temporada 2010-2011 y 2011-2012, 88 nidos, posturas desde octubre a diciembre. De la Peña (2013c). Provincia de Santa Fe, 5 nidos entre 09-10-1971 y el 11-12-1990. Medidas de los nidos: diámetro total, de 9 a 15 cm, diámetro interno, de 5 a 6 cm, profundidad, de 2,5 a 5 cm, alto, de 5 a 10 cm, grosor de la pared, 1,5 cm. Algunos nidos tienen mucho material vegetal oscuro, son raíces de Jazmín de Córdoba. Pretelli et al. (2014). Reserva Biosfera Mar Chiquita, pdo. Buenos Aires, 18 nidos desde noviembre a enero.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con puntos castaños y grisáceos en el polo mayor. Algunos con puntos negros.



Medidas

Runnacles (MLP): 20,7 a 22,4 x 15,8 a 17,1 X= 21,6 x 16,5 (N= 15)
Partridge (MACN): 21,8 a 21,9 x 16,6 a 16,7 (N= 2)
MZFC: 20,2 a 21,7 x 15,4 a 16,8 X= 20,8 x 16,1 (N= 8)
Holtz (1870): 20,0 x 16,0 (N= 1)
Gibson (1918): 22,0 x 16,0
Hartert y Venturi: 20,0 a 22,0 x 15,5 a 16,0
Serie y Smith (1923): 23,0 x 17,0
Smyth (1928): 22,0 x 16,0
Friedmann (1927): 23,0 x 16,0 (N= 4)
Pereyra (1938b): 24,0 x 18,0
Salvador y Salvador (1988): 20,6 a 22,8 x 16,0 a 16,8 X= 21,8 x 16,3 (N= 4)
Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998): 21,4 a 23,2 x 16,0 a 16,4 X= 22,2 x 16,3 (N= 5)
Hethke en Narosky y Salvador (1998): 21,2,8 a 22,3 x 16,5 a 16,6 X= 22,0 x 16,5 (N= 2)
Casas en Narosky y Salvador (1998): 22, a 22,6 x 16,0 a 18,4 X= 22,4 x 17,5 (N= 3)
Saibene en Narosky y Salvador (1998): 23,0 a 24,0 x 16,0 a 17,0 X= 23,5 x 16,5 (N= 2)
López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 19,5 a 21,9 x 15,6 a 17,3 X= 21,3 x 16,6 (N= 6)
López Lanús, Veiga y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 20,4 a 20,7 x 16,3 a 16,5 X= 20,5 x 16,4 (N= 2)
Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 19,2 a 21,7 x 15,2 a 16,5 X= 20,4 x 15,8 (N= 4)
Narosky en Narosky y Salvador (1998): 20,3 a 20,5 x 15,9 a 16,0 X= 20,4 x 15,9 (N= 2)
Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 20,6 a 22,3 x 16,0 a 16,4 X= 21,6 x 16,3 (N= 3)
Di Giacomo (2005h): 20,8 x 16,2
Salvador y Salvador (2012): 20,3 a 22,8 x 15,9 a 16,8 X= 21,3 x 16,2 (N= 23)
Pretelli e Isacch (2013): 19,3 a 23,5 x 14,3 a 17,4 X= 21,1 x 16,2 (N= 113)
De la Peña (2013c): 19,8 a 23,7 x 15,5 a 16,7 X= 21,4 x 16,0 (N= 10)

Peso

Holtz (1870): 2,7
Salvador y Salvador (1988): 3,1
Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 3,2
Di Giacomo (2005h): 2,4
Salvador y Salvador (2012): 2,8 a 3,3 X= 3,1 (N= 19)
Pretelli e Isacch (2013): 2,6 a 3,2 X= 2,9
De la Peña (2013c): 2,39 a 2,80 X= 2,61 (N= 4)
De la Peña (2013c): cáscaras, 0,151 a 0,199 X= 0,182 (N= 10)

Pichones

Salvador y Salvador (2012). Nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con plumón dorsal pardusco. Pico amarillento, comisura amarillo pálido, interior de la boca anaranjado. Dos pichones recién nacidos pesaron 2,2 y 2,3 g.

Generalidades

Gibson (1880). Friedman (1929, 1963). Contreras (1977b). Casas en Narosky y Salvador (1998). Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Salvador (2012). Pretelli e Isacch (2013). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*. Mattos et al. (2009). La construcción, incubación y alimentación de los pichones parecen estar a cargo de la hembra.

Promedio de puesta, 2,4 huevos. Promedio de incubación, 14,2 días. Promedio período de cría 12,1 días. Salvador y Salvador (2012). La hembra incuba y la pareja alimenta a los pichones. Pretelli e Isacch (2013). Demora en la construcción del nido de 5 a 11 días. Período de incubación de 15 a 17 días. Los pichones permanecen en el nido de 14 a 16 días. De la Peña (2013c). Fortín Chicas, dpto. Vera, Santa Fe, el 12-02-1997, se observó un ejemplar con las alas blancas y parte de la cola (blanca y negra)

Otros

De la Peña (1988a). Un ejemplar Albino parcial.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, negro con blanco en las alas. Áreas perioculares y pico amarillentos. Hembra, con pecho estriado. Alas pardas con banda canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

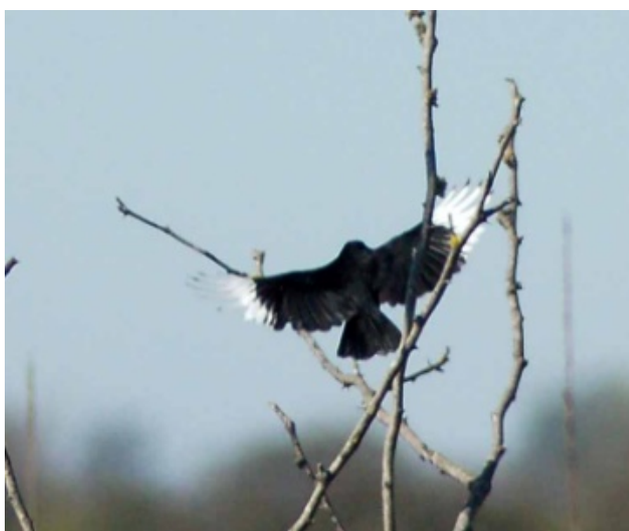
Hymenops perspicillatus perspicillatus (Gmelin, 1789) desde Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe, Corrientes y Misiones hasta Neuquén y Chubut y *Hymenops perspicillatus andinus* (Ridgway, 1879) en el oeste de Río Negro, de Chubut, Santa Cruz, sierras grande de Córdoba y San Luis. En otoño migra al norte.



Cayastá. Santa Fe. 06-11-2012



Esperanza. Santa Fe. 03-04-2007. Hembra



Esperanza. Santa Fe. 13-07-2007



Cayastacito. Santa Fe. 09-10-1971



Cayastá. Santa Fe. 21-08-2015



Esperanza. Aº Cululú.11-12-2015

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Chile, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hymenops perspicillatus perspicillatus (Gmelin, 1789)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003). Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Chebez et al. (1998); Codesido et al. (2011, 2013); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Fiameni (1994); Gavio (1939); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pretelli e Isacch (2013); Pretelli et al. (2014). Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Straneck y Carrizo (1983); White (1882); Zapata (1998); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (San Clemente del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, 14-01-1983)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Salvador (1990a)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Zotta (1939c)

Observaciones: De La Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Chubut

Citas: Chebez et al. (1998); Harris (1998, 2008); Horvath y Topal (1963); Sainz-Trápaga (2014); Salvador y Narosky (1987)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); González del Solar (1987); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996);



Nores e Yzurieta (1980b); Ordano (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (1988, 2012, 2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. San Alberto, 14-11-1980; Balnearia, dpto. San Justo, 15-07-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897); Zotta (1939c)

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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Lihuel Calel, dpto. Lihuel Calel, 28-11-1998)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (2001); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

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

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Krauczuk (2006); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Daciuk (1978); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Olrog (1979); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Zapala, dpto. Zapala, 27-01-1976; Junín de los Andes, dpto. Huiliches, 26-11-1998)

Río Negro

Citas: Acevedo (1995); Bettinelli y Chebez (1986); Casas (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Narosky y Salvador (1998); Paz Barreto (1997 b); Pérez y Petracci (1998); Piacentini et al. (2003); Tolosa y Gelain (2006)

Observaciones: De la Peña (Perito Moreno, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 06-02-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001, 2002); Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2001); Ortiz y Murúa (1994)

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

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Friedmann (1927); Gai (1950); 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: Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

Hymenops perspicillatus andinus (Ridgway, 1879)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Narosky y Babarskas (2000); Narosky y Salvador (1998); Salvador y Salvador (1988); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Trevelín, dpto. Futaleufú, 03-02-1976)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b.); Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Salvador (2014); Volkmann y Cargnelutti (2001)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1980); Sosa (1995)

Neuquén

Citas: Contreras (1975, 1977b)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al (2004); Daciuk (1977); Gelain (2001, 2010, 2012); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Vidoz (1995); Zotta (1939c)
Observaciones: De la Peña (Perito Moreno, 21-11-1998)

Santa Cruz

Citas: Burmeister (1890); Chebez et al. (1988); Coconier (2005); De Lucca y Saggese (1992); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2003, 2005e); Imberti y Albrieu (2001)

Tucumán

Citas: Lucero (1983)

SUIRIRÍ AMARILLO *Satrapa icterophrys* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Amarillito. Amarillo. Benteveo chico verde. Churrinche amarillo. Papamosca amarilla. Viudita amarilla.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16-17 cm

Peso: Camperi (1992a): N= 1 (M) 22,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 19 X= 19,6 g, (Rango 16,5 a 25,0 g); Salvador (2014a): N= 6 (?) X= 21,6 g (Rango 20,2 a 22,0); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 20,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Corona y parte dorsal verdes oliváceas. Cejas y parte ventral amarillas. Alas y cola pardas. Cubiertas alares y remeras internas orilladas de blanquecino.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Se posa en arbustos o en árboles, a baja altura. En época de reproducción es muy confiado.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas, vegetación herbácea y aire, también en el suelo. Caza al vuelo desde perchas, hasta los 5 m.

Alimentación

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Lamelicorneae, Chrysomelidae).

Zotta (1936g). **Insectos. Vegetales.**

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

Alessio et al. (2005). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae, Curculionidae, Chrysomelidae, Dytiscidae, Hydrophilidae). Hymenóptera (Formicidae: *Atta* sp.). Lepidóptera (*Noctuide* sp.). **Arácnidos:** Arachnida.

Vegetales: *Urrera aurantiaca* (semillas).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae). Ephemeroptera, Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Lepidóptera (orugas, polillas). De la Peña (2010). Insectos y orugas. Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Montes, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Catamarca, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires.

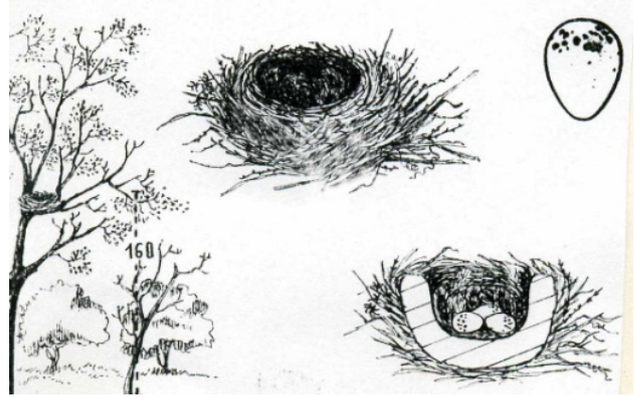
MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

El nido tiene forma de tacita o semiesfera hueca, construido con tallos de yuyos, gramillas, pajas. Algunos en la base palitos finos. Internamente raicillas, nervaduras de hojas y plumas. Lo ubica sostenido en las ramas. Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura y altos.

Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas octubre a noviembre.
 Barrows (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 24 de diciembre, 3 huevos.
 Friedmann (1927). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 4 huevos.
 Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 4 nidos: 22-10-1922, 3 huevos; 28-12-1923, 3 huevos; 22-11-1925, 2 huevos; 02-12-1926, 3 huevos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Friedmann (1929). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 17-11-1925, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.
 Pereyra (1938b). Octubre a diciembre, 4 huevos.
 Zapata y Cabrera (1969). Estancia El Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 24-11-1968, 2 huevos.
 Salvador y Salvador (1984). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 13-12-1980, 2 huevos propios y uno de *Molothrus bonariensis*.
 Mason (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, octubre a febrero, 11 nidos, de 2 a 4 huevos.
 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, dpto. Capital, Corrientes, 3 huevos.
 Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 7 nidos: 16-10-1938, 3 huevos; 20-10-1938, 3 huevos; 29-11-1938, 2 nidos: uno con 3 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis* y el otro con 3 huevos; 26-10-1939, 3 huevos; 19-12-1939, 2 huevos; 26-11-1945, 2 huevos.
 Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 18-11-1973, 3 huevos; Campos del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 11-11-1979, 2 pichones.
 López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 14-12-1986, pichones; Costanera Sur, Capital Federal, Buenos Aires, 10-12-1988, en construcción.
 Babarskas y Filiberto en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 huevos.



Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 huevos; 08-10-1989, 3 huevos; 16-11-1989, 2 huevos; 01-12-1989, 3 huevos. Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 3 nidos; 26-11-1967, 3 huevos; 23-11-1969, 3 huevos; 28-11-1969, 3 huevos; Paranacito, dpto. Gualeguaychú, Entre Ríos, 21-12-1970, pichones; Pronunciamento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 22-12-1970, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*



Narosky y Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 14-11-1976, 2 pichones; Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 05-12-1982, 2 pichones. Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 25-12-1982, un pichón. S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 29-10-1983, 3 huevos; Ana Zumarán, dpto. San Martín, Córdoba, 24-11-1984, un huevo. Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Colonia Pellegrini, dpto. San Martín, Corrientes, 21-10-1984, 4 nidos: 2 con un huevo, uno con un pichón y uno con 3 pichones. Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Arroyo Barú, dpto. Colón, Entre Ríos, 21-12-1984, 3 huevos. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Isla Colastiné, dpto. La Capital, Santa Fe, 11-12-1988, 2 huevos. Darrieu et al. (1998). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica. Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe 25-11-1999, nido en construcción. Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 11 nidos entre setiembre y diciembre, con 1 a 3 huevos. Uno parasitado por *Molothrus bonariensis* Salvador (2011c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis* De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 105, desde el 12-10-1970 a 10-11-2012, uno en Catamarca, uno en Córdoba y el resto en provincia de Santa Fe. Cinco nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis* Medidas de nidos: diámetro total, de 10 a 13 cm, diámetro interno, de 6 a 8 cm, profundidad, de 3 a 4 cm, alto, de 6 a 8 cm. Altura desde el suelo: Nido más bajo a 1,00 m. Nido más alto a 5,50 m. Amolda el interior del nido con el cuerpo y con movimientos de las patas. Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati el 21-10-1997, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*. Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 3, 3 y 2 huevos cada uno.

Huevos

Pone 3, raramente 4 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas castañas en el polo mayor.

Medidas

MACN: 19,9 a 22,2 x 14,4 a 15,3 X= 20,6 x 14,7 (N= 5)
 Hartert y Venturi (1909): 19 a 21 x 14 a 16
 Gibson (1918): 21,0 x 15,0
 Smyth (1928): 18,5 a 22,0 x 15,0 a 16,5 (N= 11)
 Pereyra (1938): 22,0 x 16,0
 Zapata y Cabrera (1969): 16,5 a 18,0 x 15,9 a 16,1 X= 17,2 x 16,0 (N= 2)
 Mason (1985): 20,4 x 15,2 (N= 19)



Klimaitis en Narosky y Salvador (1998): 19,8 a 20,2 x 15,8 a 15,9 X= 20,0 x 15,8 (N= 3)
 Babarskas y Filiberto en Narosky y Salvador (1998). 20,5 a 21,4 x 14,7 a 15,0 X= 21,0 x 14,9 (N= 3)
 Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 20,0 a 22,2 x 14,7 a 16,3 X= 21,1 x 15,2 (N= 8)
 Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 21,6 a 21,9 x 15,1 a 16,3 X= 21,7 x 15,7 (N= 5)
 S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 20,0 a 21,3 x 15,3 a 15,6 X= 20,6 x 15,4 (N= 4)
 Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 20,2 a 21,4 x 15,0 a 15,1 X= 20,8 x 15,1 (N= 2)
 Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 20,0 a 21,1 x 16,0 a 16,2 X= 21,1 x 15,2 (N= 3)
 Salvador en Narosky y Salvador (1998): 20,9 a 21,4 x 15,2 a 15,3 X= 21,1 x 15,2 (N= 2)
 De la Peña (2013c): 18,5 a 22,8 x 13,5 a 15,9 X= 20,2 x 14,7 (N= 23)

Peso

Zapata y Cabrera (1969): 3 (N= 2)
 Mason (1985): 2,4
 Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 2,4
 S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 2,6
 Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 2,4
 Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 2,8
 Salvador en Narosky y Salvador (1998): 2,6
 De la Peña (2013c): 1,7 a 2,2 X= 2,02 (N= 11)
 De la Peña (2013c): cáscara, 0,120 a 0,141 X= 0,128 (N= 12)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nace con los ojos cerrados. Pico color natural. Piel dorsal ligaremente oscura. Ventralmente verdosa. Comisura amarilla. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranjas. Patas y cloaca, verdosas. Plumón gris-amarillento.

1 día

Piel dorsal ligaremente oscura. Ventralmente verdosa.

4 días

Ojos abiertos. Láminas finas de las plumas de cubierta (alares). amarillas. Comisura y lados del pecho, amarillos. Plumón gris. Plumas de alrededor de la cloaca y subcaudales, amarillas. Corona y dorso con plumitas gris oscuro.

8 días

Pico y patas, grises. Comisura amarillenta. Cejas amarillas. Ventral amarillo. Alas pardas con dos bandas amarillentas. Cola corta con punta ocrácea. El resto del plumaje es del color del adulto.

14 días

Pico negro. Comisura amarilla. Cavidad bucal y paladar, naranjas. Cejas y ventralmente amarillos. Dorsalmente verdoso. Alas y cola pardas. Cubiertas y remeras internas marginadas de blanquecino.

Algunos pichones tienen ectoparásitos (piojillos)



Esperanza. Santa Fe. 01-11-2005



Esperanza. Santa Fe. 11-11-2006



Esperanza.Santa Fe.07-11-2006



Esperanza.Santa Fe.26-12-1998



Esperanza.Santa Fe. 18-12-2004



Santa Rosa.Santa Fe.10-12-1970
Parasitado por *Molothrus bonariensis*

Generalidades

Mason (1985). La postura ocurre en días consecutivos. El período de incubación y la permanencia de los pichones en el nido es de 15 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 8 a 12 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación 16 días. Los pichones nacen en 24-36 horas y permanecen en el nido 16 días.

Otros

Salvadori en Salvador y Bodrati (2013a). Couri et al (2005) Mason (1985); Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Smyth (1928). Girard en Friedman (1929). Salvador y Salvador (1984). Mason (1986). Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Di Giacomo en Babarskas et al. (2003). Salvador (2011c). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y parte ventral amarillas. Dorsal olivácea. Cubiertas alares orilladas de blanquecino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818) desde el norte del país hasta San Juan, San Luis y Buenos Aires. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Venezuela, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (2003); Bó y Darrieu (1991b); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Mason (1985); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882); Zapata (1998); Zapata y Cabrera (1969)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c); Nores e Yzurieta (1982a); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (San Fernando de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); De la Peña (2005); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador y Salvador (1984, 2014); Yzurieta (1995)

Corrientes



Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Masariche et al. (2013);

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001b); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez (2005); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939a); Zotta (1939c)

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

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Koslowsky (1895)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 21-09-1993)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Zotta (1939a)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Nores e Yzurieta (1982b)

San Luis

Citas: Cid y Caviedes-Vidal (2005)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005, 2008); De la Peña (2001, 2011, 2013); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Nores (1986a); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch et al. (2009b, 2011b); Capllonch, et al. (2011b); Echevarría et al. (2011b); Friedmann (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Soria et al. (2010); Zotta (1939a)

DORMILONA ENANA. *Muscisaxicola fluviatilis* P. L. Sclater y Salvin, 1866

Otros nombres: Dormilón chico. Dormilona de río.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula amarillenta. Patas negras. Iris pardo. Dorsal gris. Ventralmente blanquecina. Alas oscuras con tono rojizo. Cola corta.

HÁBITAT

Orillas de ríos, bancos de arena.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Manchita pálida en la base de la mandíbula.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola fluviatilis P. L. Sclater y Salvin, 1866 en Jujuy.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Colombia, este de Ecuador, Perú, Bolivia, oeste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola fluviatilis Sclater y Salvin, 1866

Jujuy

Citas: Esteban (1953); Nores en Olrog (1979)

DORMILONA CHICA *Muscisaxicola maculirostris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

Otros nombres: Arriero. Dormilona de pico corto. Dormilona de pico manchado. Tontito. Tontito pico amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 1 (H) 15,7 g; Contreras y Davies (1980): N= 15 (M) X= 14,85 g (Rango 12,5 a 16,5). N= 17 (H) X= 14,4 g (Rango 12,4 a 16,0); Salvador (1990a): N= 3 (?) 14,3, 14,5 y 15,2 g; Navas y Bó (1994). 13,9-15,2 g; Kovacs et al. (2005). 17 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 5 X= 13,4 g, (Rango 11,0 a 15,0)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula amarillenta. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal parda grisácea. Ventral ocrácea. Alas pardas con las plumas ribeteadas de canela. Cola negruzca con canela en las láminas externas de las rectrices laterales.



COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. Caminadora.

Ferrer et al. (2014). Ferrer el 19-10-2011, observó un despliegue nupcial, el cual consistió en vocalizaciones cortas por parte de un individuo, similares a un “tic, tic”, luego un matraqueo continuo para salir inmediatamente en vuelo. En el aire se elevó y suspendido con las dos alas en forma de “V” realizó un silbido al mismo tiempo. Esta actitud se repitió cuatro veces en el mismo vuelo hasta volverse a posar junto a otros dos ejemplares.

Alimentación

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

Christie et al. (2004). **Insectos. Vegetales:** frutos.

De la Peña (2010). **Insectos.**

Ferrer et al. (2014). **Insectos.**

HÁBITAT

Estepas altoandinas, valles, serranías. Arbustales bajos, áreas pedregosas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, Neuquén, Río Negro, Chubut.

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

Semiesfera de pastos. Internamente plumas. En el suelo.

Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998). 6 nidos: arroyo Arecón Grande, Río Negro, 2 nidos con 3 huevos cada uno; 28-12-1911, 3 huevos; 07-01-1912, 3 huevos; meseta al este del Río Corcovado, Chubut, 08-01-1914, 4 huevos; Lago Súnica, Chubut, 25-12-1912, 3 huevos.

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

Chebez et al. (1998). Nidos en San Juan y en Neuquén.

Christie et al. (2004). Noroeste patagónico, nido en el suelo, entre pastos, huevos en octubre.

Ortiz et al. (2013c). El Molle, Tucumán, nidificando a 2.800 m de altura

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blanco cremosos con manchitas castañas y liláceas.

Medidas

Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998): 18,1 a 20,8 x 13,8 a 15,6 X= 19,3 x 14,8 (N= 40)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Base del pico amarilla. Ventralmente ocrácea. Alas con las plumas ribeteadas de canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola maculirostris maculirostris d'Orbigny y Lafresnaye, 1837 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, Córdoba, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Por Los Andes, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola maculirostris maculirostris d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2007c); Carma (2009); Navas y Bó (1994); Nores (1995); Salvador (1990a); Vides Almonacid (1999); Zotta (1939c)

Chubut

Citas: Darrieu y Camperi 2000 (2001); Durnford (1978a); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994); Rasmussen (1985); Vuilleumier (1993b); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Miatello et al. (1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1986); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000); Esteban (1953a); Hartert y Venturi (1909); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoaca, 22-02-1979)

La Pampa

Citas: Siegrnthaler (2004)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Barros (1930); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2014). Lucero (2013f); Navas y Bó (1994); Olivera et al. (2009); Pereyra (1927e, 1942); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Contreras (1976, 1977b); Contreras y Davies (1980); Christie et al. (2004); Del Valle et al. (1989); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Olrog (1979); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Vuilleumir (1994a); Wetmore (1926b)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Casas (1992); Contreras (1975); Contreras et al. (1980b); Contreras y Davies (1980); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (1988a, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994); Peters (1923b); Rasmussen (1985); Zotta (1939c)



Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Nores (1995); Vides Almonacid (1990); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cachipampa, dpto. Cachi, 05-12-1977)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1994); Nores (1995)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Gil et al. (1995); Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Cruz

Citas: Burmeister (1890); Chebez et al. (1998); De Lucca y Saggese (1992); Gould y Darwin (1838-1841); Imberti (2005e); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2007c)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Nores (1995); Olrog (1949); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

DORMILONA PUNEÑA *Muscisaxicola juninensis* Taczanowski, 1884

Otros nombres: Dormilona baya. Dormilona de la puna.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm

Coloración. Pico negros. Iris pardo.

Cejas grisáceas. Corona castaña. Dorso gris. Ventralmente gris clara. Alas grises. Cola negruzca con blanquecino en la lámina externa de las rectrices laterales.

HÁBITAT

Estepas altoandinas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Gooladll et al. (1946)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas poco notable. Corona castaña. Dorso gris.

Diferenciarla de la Dormilona de cejas blancas y de la Dormilona gris.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola juninensis Taczanowski, 1884 entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, La Rioja.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Perú, suroeste de Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola juninensis Taczanowski, 1884

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Di Giacomo et al. (2007); Lillo (1909); Mazar Barnett et al. (1998a); Monteleone y Roesler (2005); Moschione (2005u); Rodríguez (2011); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008)

Salta

Citas: Mazar Barnett et al. (1998a); Moschione (2005z); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2011)

DORMILONA CENICIENTA *Muscisaxicola cinereus* Philippi y Landbeck, 1864

Otro nombre: Dormilona gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Fiora (1934). 23,0-24,2 g; Navas y Bó (1994). 15,6-19,9 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Coloración general gris, más clara en la parte ventral. Finas cejas blanquecinas. Cola negra con blanco en las láminas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. Terrícola. Caminadora. Se posa en rocas o arbustos poco elevados.

Alimentación

Ferrer et al. (2014). **Insetos:** Grillos (Orthoptera). Polillas y larvas de mariposas (Lepidoptera). Solífugos (Solifugae) y moscas (Diptera). **Arácnidos.**

HÁBITAT

Estepas altoandinas, altas cumbres entre 2500 y 4500 m

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta.



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

Semiesfera de pastos. Internamente cerdas y plumas.

Höy (1980a). Cordillera de Salta, 25-11-1980, nido entre piedras, 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos blanco-cremosos con pintas rojizas en el polo mayor.

Medidas

Höy (1980a): 23,3 a 23,4 x 17,3 a 17,4 (N= 2)

Peso

Höy (1980a): 3,25 y 3,28

Höy (1980a): cáscaras, 0,284

Generalidades

Navas y Bó (1994). En San Juan y Mendoza, cría en diciembre (en diciembre una hembra con 2 huevos en el oviducto).



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris, sin manchas en la frente, corona o nuca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola cinereus argentina Hellmayr, 1932 entre los 3500 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca y *Muscisaxicola cinereus cinereus* Philippi y Landbeck, 1864 en San Juan, Mendoza, San Luis, Neuquén, oeste de Río Negro y oeste de Córdoba.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola cinereus cinereus Philippi y Landbeck, 1864

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1993, 2003)

Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2011, 2014); Navas y Bó (1994); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Zotta (1941)

Observaciones: De la Peña (Puente del Inca, 11-01-82; Las Leñas, 13-10-04)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Pugnali en Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Gelain (2010)

San Juan

Citas: Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1994); Nores e Yzurieta (1981)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Handford (1983); Vides Almonacid (1987); Zotta (1936)

Muscisaxicola cinereus argentina Hellmayr, 1932

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Vides Almonacid (1986)

Jujuy

Citas: APN (2008); Bruch (1904); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Fiora (1934)

La Rioja

Citas: Chebez (2005); Di Giacómo et al. (2007); Nores (1995)

Salta

Citas: Höy (1980a); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007c); Capllonch, et al. (2011b); Echevarría et al. (2008c); Nores (1995); Olrog (1949); Ortiz et al. (2013); Zotta (1936e)

DORMILONA FRAILE *Muscisaxicola flavinucha* Lafresnaye, 1855

Otros nombres: Cabeciparda. Dormilona. Dormilona de nuca amarilla. Dormilona de nuca anaranjada. Dormilona nuquiocre. Fraile. Frailecillo. Frailecillo de nuca anaranjada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 1 (M) 26,0; Navas y Bó (1994). 33,0-38,6 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Lorum y frente blancos. Corona gris. Nuca ocre amarillenta. Dorso gris. Ventralmente gris pálida. Alas grises. Cola negra con blanco en las láminas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Se posa en rocas. Grupos dispersos.

Clark (1986). A fines del verano o durante temporales de lluvia y nieve, bajan a los valles, llegan a la costa marina, en grupos de hasta 20 ejemplares, frecuentando sitios poblados.

Ferrer et al. (2014). En época de cortejo realizan movimientos llamativos con las alas abiertas y dando saltos entre los dos individuos.

Alimentación

Reynolds (1934). Insectos.

Christie et al. (2004). Insectos.

De la Peña (2010). Insectos.

Ferrer et al. (2014). A 3.800 m s.n.m en zona con vegas de altura, frecuente pozones donde caza moscas (Díptera)

HÁBITAT

Estepas altoandinas y serranas. Áreas de bosque talado y suelo erosionado, praderas de pasto corto y peladeros montanos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Río Negro.

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

Semiesfera de pastos. Internamente plumas. Lo ubica en huecos o grietas entre rocas, o entre piedras en pircas.

Uranga (*in litt.*). Laguna del Diamante, dpto. San Carlos, Mendoza, 31-01-2015, nido con pichones.

Gelain (1988a). Cerro Otto, dpto. Bariloche, Río Negro, 29-12-1984, 3 huevos. Pemberton (WF Marín) en Narosky y Salvador (1998). Arroyo Tapilique, al sur de Corral Chico, Río Negro, 18-10-1911, 3 huevos, en un arbusto a 30 cm del suelo.

Ferrer et al. (2014). Parque Provincial Aconcagua, dpto. Las Heras, Mendoza, Lardelli observa en enero de 2003, un nido con 2 huevos, entre piedras de una pirca.

Huevos

Pone 3 huevos blancos con pintas rojizas en el polo mayor.

Medidas

Pemberton (WF Marín) en Narosky y Salvador (1998): 23,8 a 24,8 x 17,9 a 18,2 X= 24,3 x 18,1 (N= 3)

Generalidades

Navas y Bó (1994). En San Juan y Mendoza, cría en noviembre y diciembre (en diciembre una hembra con un huevo en el oviducto).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Lorum y frente blancos. Nuca amarillenta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola flavinucha flavinucha Lafresnaye, 1853 por el oeste desde Mendoza a Santa Cruz y *Muscisaxicola flavinucha brevirostris* Olrog, 1949 en Tierra del Fuego. En otoño migra al noroeste hasta Jujuy.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Chile y Argentina. Migra a Bolivia y Perú.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola flavinucha flavinucha Lafresnaye, 1853

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Navas y Bó (1994)



Chubut

Citas: Chebez et al. (1998); Hartert y Venturi (1909); Vidoz (1995)

Jujuy

Citas: Bruch (1904); Burgos et al. (2009); Rodríguez (2011); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas : Bodrati y Ferrari (2014)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2011, 2014); Navas y Bó (1994); Olivera et al. (2009); Pereyra (1951); Roig (1965)

Observaciones: De la Peña (Las Leñas, dpto. Malargüe, 13-10-2004)

Neuquén

Citas: Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1976, 1977b); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Olrog (1979); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (1988a, 2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Rodríguez (2011); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Navas y Bó (1994)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2005e); Pergolani (1975); Peri (2013); Scott (1900a); Stone (1928); Zotta (1939c)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez et al. (1998); Humphrey et al. (1970); Reynolds (1934)

Tucumán

Citas: Baer (1904); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Vides Almonacid (1987); Zotta (1939c)

Muscisaxicola flavinucha brevirostris Olrog, 1949

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1949, 1950); Reynolds (1934)

DORMILONA GRIS *Muscisaxicola rufivertex* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

Otros nombres: Dormilón. Dormilona cenicienta. Dormilona de frente gris y nuca rojiza. Dormilona de nuca canela. Dormilona nucicanela.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Navas y Bó (1994). 18,7-21,9 g; Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 19,5 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente y parte dorsal grises. Corona y nuca, castañas. Cejas blancas. Ventralmente blanquecina con tono gris en el cuello y en el pecho. Alas pardas grisáceas. Cola negra con blanquecino en las barbas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Sola o en pareja y grupos durante las migraciones. Terrícola.

Se posa en arbustos, rocas, postes, alambres.

Se alimenta de insectos. Captura en vuelo o realiza carreritas por el suelo.

Alimentación

Ferrer et al. (2014). Se alimenta de mariposas, moscas y arácnidos. Realiza vuelos elásticos para cazar en la superficie del agua del río. Obtiene sus presas quedando suspendida algunos segundos sobre el agua, picotea rápidamente y vuelve al sitio de origen.

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite una sucesión aguda de voces: Sigí ... jiji .. sieji .. siji ..

HÁBITAT

Estepas altoandinas y pastizales altoserranos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba.

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

El nido es una semiesfera de pajas, raicillas, líquenes. Internamente pelos y plumas. Lo ubica en grutas, grietas o en repisas rocosas.

Expuesto. Elaborado. A mediana altura y altos.

Salvado y Narosky (1983). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 2 nidos: 07-01-1981, 3 pichones; 13-01-1983, 2 huevos y 3 de *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 2 nidos: 21-12-1986, sin postura; 20-12-1987, 2 pichones y un huevo.

Nores y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 23-11-1984, 3 huevos.

Saggese, Blendinger y De Lucca en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 24-01-1986, 2 huevos.

S. y L. Salvador y Eroles en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 20-12-1989, 2 pichones.

Miatelo et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, se localizaron 8 nidos, entre noviembre y enero, construidos en grutas en rocas, en pircas y en huecos en refugios de piedras.



De la Peña (2013c). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 24-11-1990, nido en repisa rocosa a 12 m de altura.

Medidas: diámetro total, 12 cm, diámetro interno, 6 cm, profundidad, 3 cm, alto, 7 cm.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, blancos con manchitas y pintas castañas.

Medidas

Salvador y Narosky (1983): 24,0 a 24,2 x 16,9 a 17,1 X= 24,1 x 17,0 (N= 2)

Salvador y Salvador (1988): 23,7 x 16,6 (N= 1)

Saggese, Blendinger y De Lucca en Narosky y Salvador (1998): 23,5 x 17,8 (N= 2)

Salvador y Salvador (2012): 23,4 a 24,4 x 16,8 a 17,6 X= 24,1 x 17,1 (N= 11)

Peso

Salvador y Narosky (1983): 3,6

Salvador y Salvador (2012): 3,3 a 3,6 X= 3,5 (N= 7)

Pichones

Salvador y Salvador (2012). Tienen comisura amarillo pálidos y en interior de la boca anaranjado.

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Salvador y Narosky (1983)

Navas y Bó (1994). San Juan, en diciembre una hembra con 2 huevos en el oviducto.

Salvador y Salvador (2012). La pareja alimenta a los pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Castaño en la corona y en la nuca. Ventralmente blanquecina.

Se diferencia de la Dormilona puneña y de la Dormilona de cejas blancas por tener la parte dorsal gris, cejas poco notables y ser ventralmente blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola rufivertex pallidiceps Hellmayr, 1927 entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja; *Muscisaxicola rufivertex rufivertex* d'Orbigny y Lafresnaye, 1837 entre los 3000 y los 3500 m de altura en Mendoza y *Muscisaxicola rufivertex achalensis* Nores e Yzurieta (1979). 1983 en sierras grandes de Córdoba, San Luis.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola rufivertex pallidiceps Hellmayr, 1927

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas y Bó (1994); Nores (1995); Zotta (1939c)



Jujuy

Citas: APN (2008); Bruch (1904); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Lönnberg (1903); Navas y Bó (1994); Pergolani de Costa (1975); Rodríguez (2011); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Esteban (1953); Giacomelli (1907, 1923); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Ferrer (2011, 2014); Navas y Bó (1994); Olivera et al. (2009)

Salta

Citas: Hartert y Venturi (1909); Nores (1995); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2011); Vides Almonacid (1990); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1994)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007c); Hartert y Venturi (1909); Nores (1995); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

Muscisaxicola rufivertex rufivertex d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Roig (1965); Zotta (1939c)

Neuquén

Citas: Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Muscisaxicola rufivertex achalensis Nores e Yzurieta (1979). 1983

Córdoba

Citas: De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Nores e Yzurieta (1983); Ordano (1996); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Narosky (1983); Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Di Giacomo (2014); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. Punilla, 14-11-1980)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Gil et al. (1995); Nellar Romanella (1993); Nores (1995)

DORMILONA DE CARA NEGRA *Muscisaxicola maclovianus* (Gamot, 1829)

Otros nombres: Dormilona. Dormilona cara negra. Dormilona común. Dormilona de cabeza parda. Fraile. Tontito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 26,2 g, N= 2 (H) 22,7 y 24,5 g; Contreras (1975): N= 10 (?) X= 21,5 g (Rango 20,1 a 25,7); Navas y Bó (1990): N= 6 (M) X: 24,2 g (Rango 23,2 a 24,7), N= 5 (H) X: 23,5 g (Rango 20,2



a 24,8); Salvador (1990a):N= 5 (?) X= 25,2 g (Rango 23,5 a 27,0); Navas y Bó (1994): 22,3-26,9 g; Kovacs et al. (2005). 20 g; Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 23,9 g (Rango 22,8 a 24,0)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cara negruzca. Corona parda. Dorsal gris. Ventral gris clara. Alas grises. Cola negra con blanco en las láminas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. En época de migración forma bandaditas. Terrícola. Se posa en rocas, matas.

Kovacs et al. (2005). En época invernal forma grupos de hasta 100 individuos.

Harris (2008). Corre por la arena y sobre las algas secas en las playas cazando insectos.

Doigny Cabré y Lejarraga (2007). Observaron bandadas de hasta 40 ejemplares. Utiliza aleros de viviendas para pasar la noche.

De la Peña (2010). Caza en vuelo y con carreritas.

Alimentación

Reynolds (1934). **Insectos:** Coleópteros, larvas.

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

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

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

De la Peña (2010). **Insectos.**

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

Voces

Harris (2008). En vuelo emite un discreto “zilip”.

HÁBITAT

Estepas y praderas húmedas, generalmente cerca de cursos de agua o costas del mar. Playas, acantilados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Islas Malvinas.



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

Semiesfera de pastos. Internamente lanas, pelos, plumas.

Cawkell y Hamilton (1961). Islas Malvinas bajo piedras o en huecos en rocas.

Woods (1975). Islas Malvinas, nidos de octubre a diciembre, 2 ó 3 huevos.

Contreras (1977b). Valle del Collón Curá, Neuquén, nidifica en la región en diciembre y enero.

Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998). 2 nidos: noreste del Cerro Arecón Grande, al sur de la Angostura de la Viuda, Río Negro, 14-12-1911, 3 huevos; Valle del río Chico, Santa cruz, 28-10-1914, 2 huevos.

Albrieu et al. (2004). nidifica desde setiembre a diciembre. Ubica el nido en rocas, grietas, huecos naturales, cuevas de roedores o cavidades artificiales.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, blanquecinos con manchitas rojizas, pardas y liláceas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998): para *M. m. mentalis* 24,4 a 26,3 x 17,6 a 18,3 X= 25,2 x 17,9 (N= 5)
Cawkell y Hamilton (1961). 20, 0 a 24,6 x 15,0 a 18,2 X= 22,7 x 17,3 (N= 5)

Generalidades

Cawkell y Hamilton (1961). Los pichones permanecen en el nido 18 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con la cabeza negruzca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola maclovianus mentalis d'Orbigny y Lafresnaye, 1837 desde San Luis, Neuquén y Río Negro hasta el sur de Tierra del Fuego. En otoño migra hacia el norte. *Muscisaxicola maclovianus maclovianus* (Gamot, 1829) en las islas Malvinas. En otoño migra hacia Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Sur de Chile y de Argentina, islas Malvinas, Georgias del Sur. Migra a Bolivia, Perú. NE de Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Muscisaxicola maclovianus mentalis d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1990, 1994); Holland (1923); Klimaitis (1977c, 1993); Leveau y Leveau (2001); Maugeri (2002b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chubut

Citas: Bo (1958); Chebez et al. (1998); Daciuk (1977c); Harris (2008); Hartert y Venturi (1909); Navas y Bó (1994); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Ordano (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b)

Entre Ríos

Citas: Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Lobo Allende et al. (2014); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Olivera et al. (2009)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Veiga et al. (2005); Vuilleumier (1994a); Zotta (1939c, 1944d)

Río Negro

Citas: Becerra Serial y Grigera (2005); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (1983, 1984a, 1988a, 2001, 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. (2011); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1990, 1994); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain (1984a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Navas y Bó (1994)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981); Salvador (1990)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Navas y Bó (1994); Peri (2013); Stone (1928)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, dpto. Lago Argentino, 26-01-1974)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Giai (1950); Luna y Manassero (2010)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Hartert y Venturi (1909); Humphrey et al. (1970); Navas y Bó (1994); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

Muscisaxicola maclovianus maclovianus (Gamot, 1829)

Islas Malvinas

Citas: Cawkell y Hamilton (1961); Wace (1921); Woods (1975, 2006); Zotta (1939c)

Georgias del Sur

Citas: Prince y Croxall (1996)

DORMILONA DE CEJAS BLANCAS *Muscisaxicola albilora* Lafresnaye, 1855

Otros nombres: Dormilona de cabeza rojiza. Dormilona ceja blanca. Dormilona de nuca castaña y ceja blanca. Dormilona de nuca rojiza. Dormilona nucirrojiza. Frailecillo de nuca roja.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 5 (M) X= 26,5 g (Rango 25,2 a 28,58). N= 3 (H) X= 25,6 g (Rango 25,2 a 26,0); Navas y Bó (1994). 22,6-31,7 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cejas blancas. Frente parda con tono canela. Corona castaña. Dorso pardo. Ventralmente gris clara. Alas grises. Cola negra con blanco en las láminas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Forma grupos dispersos. Bastante terrícola. Se posa en ramas y en rocas.

Kovacs et al. (2005). En ocasiones suele andar en grupos mixtos con la Dormilona común (*Muscisaxicola macloviana*)

Alimentación

Olrog (1956). **Insectos:** Larvas, Coleópteros, Lepidópteros.

Christie et al. (2004). Insectos.

De la Peña (2010). Insectos

HÁBITAT

Estepas altoandinas y serranas. Praderas y estepas húmedas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Neuquén. Mendoza.

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

Semiesfera de pastos. Internamente plumas. Lo ubica en grietas o huecos entre rocas.

Salvador y Narosky (1987). Entre Vallecitos y Potrerillos, dpto. Mendoza, 17 a 19-11-1982, varias parejas anidando.

Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Río Yaguapa, Neuquén, 07-02-1982, 2 pichones.

Christie en Narosky y Salvador (1998). Laguna de los Juncos, dpto. Bariloche, Río Negro, 15-11-1986, 3 pichones.

Babarskas, Veiga y Filiberto en Narosky y Salvador (1998). Copahue, dpto.

Ñorquén, Neuquén, 06-01-1990, una pareja lleva alimento a una grieta a 10 m del suelo.

Gelain (2014g). Área Tronador, Parque Nacional Nahuel Huapi, Río Negro, 04-11-1999, nido en una oquedad.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, blancos con algunas pintas rojizas en el polo mayor.



Medidas

Goodall et al. (1946): 22,5 a 24,6 x 17,9 a 18,2

Generalidades

Navas y Bó (1994). En Neuquén cría en diciembre y en Mendoza en noviembre (hembras con un huevo en el oviducto).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Corona castaña. Dorso pardo.

Se diferencia de la Dormilona puneña por tener más notables las cejas, el dorso más oscuro y la mancha nugal más extensa.

Diferenciarla además de la Dormilona gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola albilora Lafresnaye, 1855 en Mendoza, San Luis, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra por el Oeste al norte del país. Accidental en las islas Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Centro y sur de Chile, suroeste de Argentina. Migra a Bolivia, Perú, Ecuador.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Esteban (1953)

Chubut

Citas: Chebez et al. (1998); Navas y Bó (1994); Vidoz (1995); Zotta (1944a, 1944d)

Jujuy

Citas: Lucero (2014e)

La Rioja

Citas: Lobo Allende et al. (2014)

Mendoza

Citas: Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2014); Navas y Bó (1994); Salvador y Narosky (1987)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994); Olrog (1963, 1979); Veiga et al. (2005); Vuilleumier (1994)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Contreras et al. (1980b); Contreras y Davies (1980); Chehebar y Ramilo (1992); Christie en Narosky y Salvador (1998); Christie et al. (2004); Gelain (1984a, 1988a, 2001, 2010, 2012b, 2014g); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1994); Smith y Vuilleumier (1971)

Salta

Citas: Lucero (2014e); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Moschione y Banchs (1992)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2005e); Navas y Bó (1994)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007c); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Lucero (2014e); Navas y Bó (1994); Olrog (1949); Ortiz et al. (2013); Vides Almonacid (1987); Zotta (1936e); Zotta (1939c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)



DORMILONA CANELA *Muscisaxicola capistratus* (Burmeister, 1860)

Otros nombres: Dormilona cabecirrufa. Dormilona de cabeza castaña. Dormilona de cabeza marrón. Dormilona de corona castaña. Dormilona de frente negra y cabeza rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) X: 26,2 g (Rango 26,2 a 26,2), N= 1 (H) 26,2 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Lorum y frente negros. Corona y nuca castañas. Dorsal gris. Garganta gris clara. Pecho gris. Vientre y subcaudales canelas. Alas grises. Cola negra con blanco en las láminas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Levanta vuelo y puede permanecer en el aire aleteando sin avanzar, con las patas colgando.

Alimentación

Reynolds (1934). Insectos.

Albrieu et al. (2004). Insectos.

Christie et al. (2004). Insectos.

De la Peña (2010). Insectos.

HÁBITAT

Estepas húmedas, pastizales altoandinos y serranos. Pastizales ralos y praderas húmedas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

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

Semiesfera de pastos. Internamente plumas, pelos. Lo ubica en huecos o grietas entre rocas.

Anónimo (1933). Viamone, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, un huevo.
Humphrey et al. (1970). Viamonte, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego, 2 nidos: 29-10-1929, 2 huevos; 13-11-1929, 3 huevos.
Chebez et al. (1988). Lago Viedma, dpto. San Cruz, diciembre de 1992, nidificando.
Christie et al. (2004). Pilcaniyeu, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, nido en grietas entre rocas, pichones en octubre.
Maugeri (2006b). Ingeniero Jacobacci, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 06-12-2004, nido en una grieta con 2 huevos.
Vuilleumier (1994a). Laguna Verde, Parque nacional Laguna Blanca, dpto. Zapala, Neuquén, 30-10-1992, nido en una grieta entre rocas con huevos.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, cremosos, con manchitas pardo rojizas y liláceas.

Medidas

Maugeri (2006b): 24,1 x 18,8 y 24,3 x 18,7

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Lorum y frente negros. Corona y nuca castañas. Vientre y subcaudales canelas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola capistratus (Burmeister, 1860) desde Neuquén, por el centro-oeste hasta Tierra del Fuego. En otoño por el centro y noroeste del país.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Chile y de Argentina. Migra hasta Perú

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas y Bó (1994); Vides Almonacid (1999)

Chubut

Citas: Burmeister (1888); Camperi (1998); Peters (1923b); Wetmore (1926b); Vuilleumier (1993)

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Ordano (1996); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez (1994, 2005b, 2009); Chebez et al. (1998); Navas y Bó (1994); Vuilleumier (1994); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Ferrer (2011); Ferrer et al. (2014); Olrog y Pescetti (1991); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918)



Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Acerbo en Fiore y Zalba (1999); Canevari et al. (1991); Chebez et al. (1993, 1998); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Contreras et al. (1993); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Veiga et al. (2005); Vuilleumier (1994a)

Observaciones: De la Peña (San Martín de los Andes, 25-11-98)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Chebez (2005i); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Horvath y Topal (1963); Llanos et al. (2011); Maugeri (2006a); Navas y Bó (1994); Peters (1923b); Ralph (1985); Voulliemier (1993); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Las Bayas, 04-02-76)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Navas y Bó (1994); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Gil et al. (1995); Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1988); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2005e); Navas y Bó (1994); Peri (2013); Roesler et al. (2014); Scott (1900a); Stone (1928); Zapata (1967)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1979); Vuilleumier (1994a)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch, et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navas y Bó (1994); Ortiz et al. (2005); Ortiz et al. (2013); Vides Almonacid (1987); Zotta (1939c)



DORMILONA DE FRENTE NEGRA *Muscisaxicola frontalis* (Burmeister, 1860)

Otros nombres: Dormilona de corona negra. Dormilona de frente negra y cabeza gris. Dormilona frente negra. Dormilona de frente oscura. Dormilona frentinegra. Fraile de frente negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 1 (M) X= 31,3 g; Navas y Bó (1994). 25,0-31,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Lorum blanco. Frente y anterior de la corona negras. Dorso gris. Ventralmente gris clara. Alas grises. Cola negra con blanco en las láminas externas de las rectrices laterales.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria, en pareja o grupos. Confiada. Terrícola. Se posa en rocas.

Alimentación

Ferrer et al. (2014). Se alimenta de insectos en vuelo o rascando el suelo con las patas.

Voces

Ferrer et al. (2014). Emite un silbido leve y cortito parecido a un “fit.fit”

HÁBITAT

Estepas pedregosas altoandinas y serranas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza.

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

Ferrer et al. (2014); Parque Provincial Aconcagua, dpto. Las Heras, Mendoza, nidos en grietas en diciembre y enero de 2011 y 2014. Uno estaba tapizado con pastos, crines y algunas plumas. Ambos con pichones.

Generalidades

Navas y Bó (1994). En San Juan y Mendoza, cría en diciembre (una hembra con un huevo en el oviducto).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Lorum blanco. Anterior de la cabeza negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Muscisaxicola frontalis (Burmeister, 1860) en Mendoza, Neuquén y Río Negro. En otoño migra por el noroeste.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Chile y Argentina. Migra a Bolivia y Perú.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas y Bó (1994); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Cory y Hellmay (1927); Bradán y Antelo (2001); Hellmay (1932); Monteleone y Roesler (2005); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

Mendoza



Citas: Barros (1930); Burmeister (1860); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2011, 2014). Navas y Bó (1994); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Zotta (1939c)

Neuquén

Citas: Bettinelli et al (1986); Chebez et al. (1998); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Gelain y Tolosa (2011); Gelain et al. (2003); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Navas y Bó (1994)

Tucumán

Citas: Brandán y Antelo (2001); Hartert y Venturi (1909); Navas y Bó (1994); Zotta (1939c)

GAUCHO SERRANO *Agriornis montanus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Aniero. Guaicho. Gaucho coliblanco. Gaucho chico. Gaucho chollón de panza negra. Gaucho de cola blanca. Gaucho de vientre negro. Mero cordillerano. Zorzal de la sierra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm

Peso: Contreras (1975): N= 1 (M) 66,4 g; Salvador (1988): N= 3 (M) 60,5 , 61,0 y 65,0 g; N= 1 (?) 60,5 g; Contreras y Davies (1980): N= 3 (M) X= 58,3 g (Rango 58,0 a 59,2). N= 3 (H) X= 56,7g (Rango 53,4 a 58,9); Navas y Bó (1990); N=1 (H) 63,2 g; Navas y Bó (1994). 60,0-64,0 g; Kovacs et al. (2005): 73,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 46,5 g, (Rango 46,0 a 47,0 g); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 51,0 y 56,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo castaño.

Dorsal parda grisácea. Garganta blanquecina con estrías pardas. Ventral parda grisácea clara. Alas pardas grisáceas. Secundarias ribeteadas de blanco. Cola parda grisácea en la base y en las plumas centrales, el resto blanco.

COMPORTAMIENTO

Sola o en pareja. Se posa en ramas o en rocas.

Alimentación

Zotta (1940). Insectos.

Handford (1983). Roedor pequeño.

Christie en Christie et al. (2004). Anfibios (*Atelognathus* sp.). Desperdicios. Insectos. Pan.

Kovacs et al. (2005). Insectos. Lagartijas.

Olivera et al. (2009). Se lo observó persiguiendo ratones y lagartijas.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Aves (pichones de Passeriformes). Coleóptera (Tenebrionidae, no identificado). **Reptiles:** lagartijas.

Los datos de Salvador corresponden a presas aportadas por ambos miembros de una pareja a un nido con tres pichones emplumados, la presa más frecuente fueron las lagartijas.

De la Peña (2010). Insectos.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un esporádico silbo JuuihJuui ...té, con modulación ascendente.
 Olivera et al. (2009). Al amanecer y al atardecer emite un sonido semejante al silbido de una persona.

HÁBITAT

Estepas rocosas, zonas áridas, pastizales altoandinos y serranos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires, Neuquén.

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

El nido tiene forma de semiesfera de palitos en la base, pajas, lana y pelos en la parte interna. Lo ubica en grietas, entre piedras o en repisas rocosas. Oculto. Elaborado. A mediana altura y altos.



Höy (1976a). Nevado de Cachi, dpto. Cachi, Salta, enero de 1973, nido con 2 huevos, en una cueva, debajo de una piedra grande. Diámetro, 15 cm; alto, 9 cm y profundidad, 4 cm.

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

Handford (1983). Taquí del Valle, dpto. Taquí del Valle,

Tucumán, 29-11-1970, un adulto llevaba un roedor al nido, ubicado entre rocas a 2.900 m de altura.

Narosky et al. (1984). Cerro Curamalán, pdo. Saavedra, Buenos Aires, 14-11-1983, pareja llevando alimentos y entrando en una grieta.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 19-12-1987, pareja llevando comida a una grieta en una pared de piedra.

Narosky et al. (1990). Cerro Curamalán, pdo. Saavedra, Buenos Aires, 06-11-1988, pareja llevando alimentos a una grieta donde había 3 jóvenes.

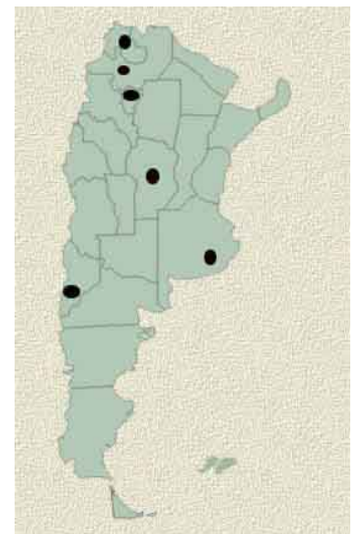
Miatelo et al. (1999). Pampa de Achala, nidifica en acantilados.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-02-1995, nido en una barranca de tierra sobre un cause seco, a 3,5 m de altura en una pequeña repisa y debajo de una mata de paja, semiesfera chata elaborada de palitos delgados, tallos y pajas y por dentro forrado con abundante lana y cerdas, con un diámetro externo de 19 cm, diámetro interno 14 cm, altura 13 cm y 3 cm de profundidad. Tenía 2 huevos.

Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-02-1995, nido en una barranca de tierra sobre un cause seco, a 2,1 m de altura en un hueco de 18 x 22 cm de boca y 30 cm de profundidad, casquete bien elaborado hecho con tallitos, electos vegetales suaves, pelusa de cardón y algunas inflorescencias, por dentro tapizado con abundante lana y cerdas, con un diámetro externo de 15 cm, diámetro interno 9 cm, altura 8 cm y 3,5 cm de profundidad. Tenía 3 pichones.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 2 nidos.

De la Peña (2013c). Valle Encantado, dpto. Cachi, Salta, 05-12-1977, nido en saliente rocosa, a 4 m del suelo, no observado.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, de color crema con pintas y manchitas rojizas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Höy (1976a): 29,5 x 21,3 (N= 2)

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 31,4 x 21,6 y 31,3 x 21,8

Peso

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 7,4 y 7,5

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Emplumados de color similar a la de los adultos.

Iris pardo, patas pardo oscuras, maxila pardo oscura con finísimo ápice amarillo, mandíbula amarilla, comisuras amarillas interior de la boca anaranjado. Eran alimentados por ambos miembros de la pareja.

Pesos: 56, 57 y 58 g



Ascochinga. Córdoba. 15-09-2007

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta estriada. Secundarias ribeteadas de blanco. Cola blanca con la base y las plumas centrales pardas. Diferenciarlo del Gaucho andino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agriornis montanus montanus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 2000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja;

Agriornis montanus fumosus Nores e Yzurieta (1979). 1983 en Córdoba y San Luis (no reconocida por algunos autores) y *Agriornis montanus maritimus*

(d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde San Juan, Mendoza, La Pampa, suroeste de Buenos Aires a Santa Cruz. Accidental en las Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Agriornis montanus montanus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)



Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Salvador (1988); Vides Almonacid (1999); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Bruch (1904); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Capllonch (2007c); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Fiora (1934); Hartert y Venturi (1909); Pergolani (1946); Rodríguez (2011); Salvador (2015); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Budin (1931); Esteban (1953); Nores (1995)

Salta

Citas: De la Peña (2005); Höy (1976a); Moschione et al. (2013); Nores (1995); Rodríguez (2011);

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007, 2007c); Capllonch, et al. (2011b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Nores (1995); Olrog (1949); Ortiz et al. (2005); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

Agriornis montanus fumosus Nores e Yzurieta (1979). 1983

Córdoba

Citas: Capllonch (2007c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Nores e Yzurieta (1983); Ordano (1996); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Di Giacomo (2014); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. Punilla, 14-11-1980; Ascochinga, dpto. Colón, 21-07-2007)

San Luis

Citas: Chebez y Bertonatti (1985); Nellar Romanella (1993); Nores (1995); Nores e Yzurieta (1985); Salvador (1988)

Agriornis montanus maritimus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (1992); Barrow (1883); Darrieu y Camperi (2001); Di Giacomo (2005a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Marelli (1933); Narosky et al. (1984, 1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Zotta (1939c)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Chebez et al. (1998); Vidoz (1995); Vuilleumier (1993)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a)

Mendoza

Citas: Burmeister (1860, 1861); Calí et al. (2008); Contreras y Davies (1980); Dabbene (1910a); Darrieu y Segura (2015); Gosse (1899); Navas y Bó (1994); Olivera et al. (2009); Pereyra (1942a); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Puente del Inca, dpto. Las Heras, 11-01-1982; Las Leñas, dpto. Malargüe, 13-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Acerbo en Fiori y Zalba (1999); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Olrog (1979); Pergolani (1946); Veiga et al. (2005); Vuilleumier (1994a)

Río Negro

Citas: Acevedo (1992); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Contreras y Davies (1980); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990, 1994); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1994)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988); Imberti (2005e); Scott (1900a); Stone (1928)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)



GAUCHO ANDINO *Agriornis albicauda* (Philippi y Landbeck, 1863)

Otros nombres: Gaucho de cola blanca. Gaucho grande andino. Mero de cola blanca. Zorzal de cola blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 26 cm

Coloración. Pico largo, pardo. Base de la mandíbula amarillenta. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal y alas pardas grisáceas. Garganta blanquecina estriada de pardo oscuro. Pecho pardo grisáceo.

Abdomen gris blanquecino. Cola blanca con las plumas centrales pardas.

COMPORTAMIENTO

Se posa en lugares visibles, arbustos, rocas.

Alimentación

Se alimenta de insectos, lagartijas.

HÁBITAT

Estepas y pastizales altoandinos. Pajonales rocosos

NIDIFICACIÓN

Ortiz, enCapllonch (2007c). La Ciénaga, Tucumán, nido en un hueco en una barranca.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta estriada. Mandíbula amarillenta. Cola con las plumas centrales pardas, el resto blanco.

Se diferencia del Gaucho serrano por ser de mayor tamaño, tener amarillento en la mandíbula y la cola blanca sin pardo en la base.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agriornis albicauda albicauda (Philippi y Landbeck, 1863) entre los 3500 y los 4500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Agriornis albicauda albicauda (Philippi y Landbeck, 1863)

Catamarca

Citas: Collar et al. (1992); Carma (2009); Nores (1995); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Di Giacomo et al. (2007); González et al. (2011); Lönnberg (1903); Moschione et al. (2011); Moschione (2005u)

Salta

Citas: Moschione (2005z); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

Tucumán

Citas: Blendinger (1998); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007, 2007c); Capllonch, et al. (2011b); Chebez (2005); Lucero (1983); Moschione (2005); Nores (1995); Olrog (1949); Ortiz et al. (2005); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)



GAUCHO GRANDE *Agriornis lividus* (Kittlitz, 1835)

Otros nombres: Come pájaros. Mero austral. Zorzal mero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 27,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 98,0 g; Contreras (1975): N= 2 (?) X= 93,2 g (Rango 87,5 a 99,0); Contreras y Davies (1980): N= 16 (M) X= 104,7 g (Rango 88,5 a 116,0); N= 8 (H) X= 95,2 g (Rango 87,0 a 101,0); Navas y Bó (1994): 93,8-108,6 g; Christie et al. (2004): N= 1 (M) 98 g, N= 1 (H) 96,5 g, N= 1 (?) 86,0 g; Kovacs et al. (2005): 110 g

Coloración. Pico pardo. Base de la mandíbula gris. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal parda grisácea con tenues estrías oscuras. Garganta blanquecina estriada de pardo. Pecho gris. Abdomen canela. Alas negruzcas. Secundarias ribeteadas de gris. Cola negra con blanco en las láminas externas de las plumas laterales y punta blanquecina.

COMPORTAMIENTO

Solo o en pareja. Se alimenta de insectos, huevos de aves. Vuelo ondulado.

Alimentación

Crawshay (1907). **Insectos:** Coleópteros.

Mogesén (1930). Insectos.

Pereyra (1951). Insectos (coprófagos y locústidos).

Jiménez, J. E. en Martínez del Río (1992). Insectos.

Martínez del Río (1992). **Aves:** *Sephanoides sephanoides*. **Reptiles:** lagartijas.

Cofré y Vilina (1999). **Mamíferos:** *Akodon longipillis*

Christie et al. (2004). **Insectos:** Avispa europea. **Reptiles:** lagartijas. Mamíferos: Roedores pequeños. **Desperdicios:** Basura, carroña. De la Peña (2010). Insectos.

Voces

Kovacs et al. (2005). En la época de reproducción suele emitir un silbido.

HÁBITAT

Estepas áridas y arbustivas, en la zona cordillerana y precordilleras. Lugares arbolados abiertos.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Goodall et al. (1946)



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Pico grueso, con ganchito. Garganta estriada. Abdomen canela. Diferenciarlo del Gaucho común.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agriornis lividus fortis Berlepsch, 1907 desde Neuquén y Río Negro hasta el norte de Tierra del Fuego.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Agriornis lividus fortis Berlepsch, 1907

Chubut

Citas: De Lucca y Saggese (1992); Hartert y Venturi (1909); Navas y Bó (1994); Vidoz (1995); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Chebez et al. (1998); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Contreras y Davies (1980); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Olrog (1963, 1979); Pereyra (1945, 1951); Pergolani (1946); Veiga et al. (2005); Zotta (1939c)

Río Negro

Citas: Acevedo (1995); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al (1998, 2004); Contreras et al. (1980b); Contreras y Davies (1980); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Navas y Bó (1994); Paz Barreto (1997b); Pereyra (1951); Peters (1923b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988, 1998); Darrieu et al. (2009); Imberti (2005e); Navas y Bó (1994); Pergolani (1946); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, dpto. Lago Argentino, 28-01-1974)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Zotta (1939c)

GAUCHO COMÚN *Agriornis micropterus* Gould, 1839

Otros nombres: Gaucho chillón. Gaucho cordillerano. Gaucho de vientre gris. Mero común. Zorzal de campo. Zorzal de la sierra. Zorzal mero del campo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 24 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 7 (M) X= 66,5 g (Rango 63,5 a 68,5). N= 8 (H) X= 63,9 g (Rango 61,0 a 66,4); Salvador (1988):N= 1 (M) 68,0 g; Camperi (1992c): N= 3 (M) 63,0, 65,0 y 70,0 g, N= 2 (H) 60,5, 63,0 g; Navas y Bó (1994). 60,4-75,0 g; Blendinger (1999): 52,7 g; Di Giacomo (2005h): N= 1 45,0 g; Kovacs et al. (2005): 60 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 7 X= 52 g, (Rango 42,0 a 66,0 g); Salvador (2014a): N= 4 (?) X= 70,1 g (Rango 67,5 a 71,8)

Coloración. Pico pardo. Base de la mandíbula gris. Patas negras. Iris pardo.

Cejas blanquecinas. Dorsal parda grisácea. Garganta blanca estriada de gris pardusco. Ventral gris, más claro en el abdomen. Alas pardas. Secundarias ribeteadas de blanquecino. Cola negruzca con blanco en las láminas externas de las plumas laterales.

COMPORTAMIENTO

Solo o en pareja. Se posa en pastos, arbustos, postes.

Vuelo ondulado.

Alimentación

Girard en Serié (1923e). Aves (*Zonotrichia capensis* y restos de otras). Larvas (Lepidópteros).

Koslowsky en Serié (1923). Aves.

Pereyra (1937). Langostas.

Olrog (1956). Langostas.

Paz (1991a). Aves (*Passer domesticus*).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** (*Sicalis luteola*, *Troglodytesaedon*). **Mamíferos:** Cricetidae (*Calomys* sp.). **Insectos:** Coleóptera (Scarabaeidae). Lepidoptera (polillas). Orthoptera (Acridiidae). De la Peña (2010). Insectos. Corre por el suelo o caza en vuelo.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Rana pequeña. **Reptiles:** Gekkonidae.

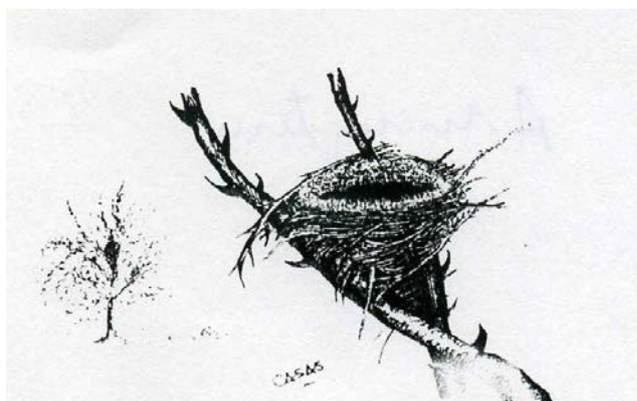
Voces

Kovacs et al. (2005). En la época de reproducción suele emitir un silbido.

HÁBITAT

Estepas arbustivas altoandinas y patagónicas. En otoño-invierno la raza migratoria del sur, en praderas.

Frecuenta las altas cumbres del Aconquija, Calchaqués y Quilmes (Capllonch 2007). En otoño llega a las zonas chaqueñas de sur.



NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Neuquén, Chubut, Río Negro.

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

El nido tiene forma de taza. Es construido con palitos con espinas, en la base. Internamente pastos finos, lanas, pelos y plumas. Asentado en arbustos.

Straneck (*in litt.*). Golfo San José, Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, 25-09-1977, nido a 96 cm del suelo, en un Piquillín (*Condalia microphylla*), construido con ramitas secas, internamente pajas y plumas de *Eudromia*. Diámetro externo 20 cm, interno 9,5 cm, profundidad 6,5 cm y altura de 9,5 cm, 3 huevos.

Pemberton (WF, Marín *in litt.*). Huanu-Luan, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 4 huevos.

Casas (1992). Ingeniero Jacobacci, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 14-10-1989, nido en un arbusto espinoso a 1,3 m del suelo, con 1 huevo.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Cardenal Cagliero, pdo. Patagones, Buenos Aires, 14-12-1972, un huevo putrefacto, otro en el suelo y un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Christie et al. (2004). Parque Nacional Laguna Blanca, dpto. Zapala, Neuquén, nido con pichones en noviembre.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blancos con manchas rojizas.

Medidas

Straneck (*in litt.*): 27,0 a 28,0 x 19,0 a 20,0 (N= 3)

Casas en Narosky y Salvador (1998): 28,3 x 20,7 (N= 1)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 28,3 a 28,9 x 21,2 a 21,5 X= 28,6 x 21,3 (N= 2)

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998)

Harris (2008). Estancia La Anita, Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, diciembre de 1990, adulto alimentando a un pichón.

Navas y Bó (1994). Hembra en San Juan con un huevo en el oviducto.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico grande, con ganchito. Garganta estriada. Cejas blanquecinas. Abdomen gris claro.

Se diferencia del Gaucho grande por ser de menor tamaño, carecer de estriado dorsal y de canela en el abdomen.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agriornis micropterus andecola (d'Orbigny, 1840) entre los 2000 y los 4000 m de altura en los cerros de Jujuy, Salta, Catamarca y el oeste de Tucumán. En otoño se desplaza a niveles más bajos. *Agriornis micropterus micropterus* Gould, 1839 desde Mendoza y Río Negro hasta Santa Cruz. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.



Esperanza. Santa Fe. 16-05-2007



Golfo San José, Península Valdés. Chubut. 25-09-1977

Foto: Roberto Straneck

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Agriornis micropterus andecola (d'Orbigny, 1840)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2007c); Carma (2009); Nores (1995); Zotta (1939a); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Capllonch (2007c); Salvador (1988); Zotta (1939a, 1939c)

Salta

Citas: Capllonch (2007c); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Nores (1995); Zimmer (1937b); Zotta (1939a); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Capllonch (2007c)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a, 2007c); Handford (1983); Nores (1995); Olrog (1949); Serié (1923e)

Agriornis micropterus micropterus Gould, 1839

Buenos Aires

Citas: Ambrosetti (1917); Camperi (1992c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Delhey (1992); Klimaitis (1977c); Maugeri (2002b); Narosky y Salvador (1998); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939a); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2007c); Zapata y Martínez (1972b)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005)

Chubut

Citas: Sainz-Trápaga (2014); Zapata y Martínez (1972b)

Córdoba

Citas: Castellanos (1933); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939a); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Gonzales y Giraudó (2014)

Chubut

Citas: Bo (1958); Contreras y Davies (1980); Daciuk (1977c); De la Peña (1989a); Harris (2008). Vuilleumier (1993); Zotta (1939a)

Observaciones: De la Peña (Península Valdés, dpto. Biedma, 04-11-1979)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Zapata y Martínez (1972b)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Navas y Bó (1986); Pereyra (1927e, 1937); Pergolani (1946); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939a.)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1907, 1927)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger (1999); Blendinger y Alvarez (2002); Capllonch (2007c); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Milesi et al. (2002); Navas y Bó (1994); Pereyra (1927e); Reed (1916); Roig (1965); Smith y Vuilleumier (1971); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Zapata y Martínez (1972b); Wetmore (1926b); Zotta (1939a, 1939c)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez en Veiga et al. (2005); Chebez et al. (1998); Chehebar et al. (1992); Contreras (1976, 1977b); Contreras y Davies (1980); Del Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1927); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1945); Traylor (1979); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Zapata y Martínez (1972b)

Rio Negro

Citas: Casas (1992); Contreras et al. (1980b); Contreras y Davies (1980); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Llanos et al. (2011); Narosky y Salvador (1998); Paz, D. (1991a); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939a)



Salta

Citas: Capllonch (2007c); Zapata y Martínez (1972b)

San Juan

Citas: Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (1994); Smith y Vuilleumier (1971)

San Luis

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

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988, 1998); De Lucca y Saggese (1992); Gould y Darwin (1838-1841); Humphrey et al. (1985); Imberti en Darrieu et al. (2009); Sclater (1888); Zapata y Martínez (1972b)

Santa Fe

Citas: Capllonch (2007c); De la Peña (2011); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939a); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2007c); Capllonch et al. (2015); Nores et al. (1991); Zapata y Martínez (1972b); Zimmer (1937b); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007c); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Zimmer (1937b); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939a, 1939c)

GAUCHO CHICO *Agriornis murinus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Gaucho chico chiflón. Gaucho pardo. Gaucho pequeño. Monjita parda. Pájaro ladrón de nidos. Tile.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 5 (M) X= 28,3 g (Rango 25,2 a 30,7). N= 7 (H) X= 28,8 g (Rango 24,8 a 32,3); Salvador (1988): N= 1 (?) 32,0 g; N= 1 (H) 30,0 g; Navas y Bó (1994): 27,7 g; Blendinger (1999): 27,5 g; Kovacs et al. (2005). 32,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 8 X= 32,4 g, (Rango 26,0 a 50,0 g); Salvador (2014a): N= 7 (?) X= 28,8 g (Rango 27,0 a 29,5); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 27,5 g

Coloración. Pico pardo. Base de la mandíbula color córneo. Patas negras. Iris pardo.

Cejas blanquecinas. Dorsal parda grisácea. Garganta blanca con estrías pardas. Pecho gris. Abdomen ocráceo. Flancos con tono canela. Alas negruzcas con las secundarias y las cubiertas ribeteadas de blanquecino. Cola negruzca con ocráceo en la punta y en las plumas externas.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. Captura insectos en el suelo, con carreras cortas.

Se posa en la copa de los arbustos.

Alimentación

Olrog (1956). **Insectos:** Lepidópteros, Coleópteros, Langostas.

Klimaitis (1993). **Insectos:** Coleópteros, Isopoda (Bicho bolita). Langostas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Elateridae, Scarabaeidae). Dípteros, Hymenóptera (Formicidae). Hemiptera (Coreidae). Lepidoptera (crisálidas). Orthóptera (Acridiidae). **Crustáceos:** (Isópodos terrestres).

De la Peña (2010). **Insectos.**

Salvador y Bodrati (2013c). **Reptiles:** lagartija.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un agudo y esporádico silbo Fueih, con modulación descendente rápida.

Harris (2008). Ocasionalmente emite un silbo agudo.

HÁBITAT

Estepas arbustivas y áridas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Catamarca, Neuquén, Chubut.

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



Semiesfera de palitos. Internamente pastos y plumas.

Nores y Salvador (1990). Salar de Pipanaco, dpto. Pomás, Catamarca, 02-11-1986, nido en un arbusto a 0,40 m del suelo. Diámetro externo de 12 x 13,5 cm, interno, 7,5 cm, profundidad, 4,5 cm, altura, 7 cm. Contenía 3 huevos.

Andors y Vuilleumier (1996). Cabo Dos Bahías, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 10-11-1993, nido con 3 huevos.

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

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, de color crema con manchas rojizas y violáceas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Peters (1923).Huanu-Luan, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 3 de diciembre, nido con 3 huevos.

Nores y Salvador (1990): 22,1 a 22,9 x 16,2 a 16,4 X= 22,5 x 16,3 (N= 3)

Andors y Vuilleumier (1996): 23,5 x 17,0

Peso

Nores y Salvador (1990): 2,8 a 3,0 X= (N= 3)

Generalidades

Veiga, J. (*in litt.*). Reserva provincial Laguna Tromen, dptos Chos Malal y Pehuenches, Neuquén, 26-01-1996, un ejemplar alimentando a un juvenil.

Narosky (1983). Carmen de Patagones, pdo. Patagones, Buenos Aires, 15-12-1972, adultos alimentando a un joven.

Roesler, en Veiga et al. (2005). Parque Nacional Laguna Blanca, dpto. Zapala, Neuquén, adultos alimentando a juveniles.

Gelain y Sympson (2007). Laguna Los Juncos, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 30-10-2004, pareja con 2 pichones volantes.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Notables ribetes blanquecinos en las cubiertas y en las secundarias. Abdomen ocráceo.

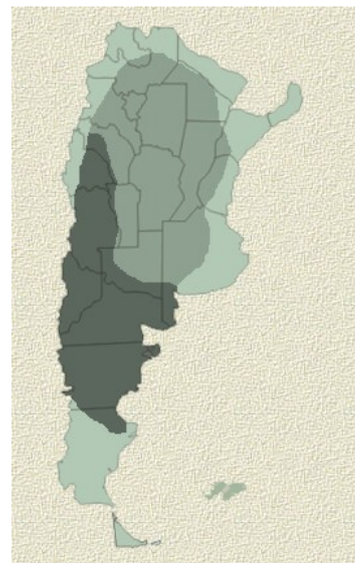
Se parece al Gaucho común, pero es mucho más chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Agriornis murinus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en La Rioja, Catamarca, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra por el este y norte del país.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en el sur de Argentina. Migra hasta Bolivia.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Ambrosetti (1917); Darrieu y Camperi (2001); Delhey (1992); Holland (1923); Klimaitis (1993); Leveau y Leveau (2001); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Wetmore (1926b); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2007c); Carma (2009); Narosky y Salvador (1998); Nores y Salvador (1990); Zapata y Martínez (1972b)

Chubut

Citas: Andors y Vuilleumier (1996); Contreras y Davies (1980); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014); Vuilleumier (1993); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Pereyra (1927e); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Salvador y Di Giacomo (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); White (1883b); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Entre Ríos

Citas: De la Peña et al. (2003b); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Di Giacomo y Krapovickas (2005); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Brandán y Antelo (2001); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmayr (1925); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Di Giacomo et al. (2007); Lönnberg (1903); Monteleone y Roesler (2005); Moschione y Segovia (2005); Narosky e Yzurieta (1987); Pergolani de Costa (1949); Salvador (1988); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Pergolani (1949); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Zapata y Martínez (1972b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895); Pergolani (1949b.); Zapata y Martínez (1972); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger (1999); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras (1979g); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (1994); Pereyra (1927e); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Zapata y Martínez (1972b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1977, 1977b); Contreras y Davies (1980); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1925a); Matarasso (2007); Olrog (1963, 1979); Veiga et al. (2005); Zapata y Martínez (1972b)

Río Negro

Citas: Casas (1992); Contreras y Davies (1980); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Gelain y Simpson (2007); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Piacentini et al. (2003); Wetmore (1926b)

Salta

Citas: Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1988); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (1994); Zapata y Martínez (1972b)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Gil et al. (1995); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988); Di Giacomo et al. (2005); Imberti en Darrieu et al. (2009)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a); Wilson (1926); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Capllonch et al. (2015); Esteban (1953); Nores et al. (1991); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch et al. (2015); Lucero (1983); Olrog (1949); Ortiz et al. (2013); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

DIUCÓN *Xolmis pyrope* (Kittlitz, 1830)

Otros nombres: Carpidora. Hurco. Monjita diucón. Monjita gris. Monjita plumiza. Ojos colorados. Ojos de fuego.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19 cm

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 2 (H) X= 31,3 g; Contreras (1975): N= 14 (?) X= 35,3 g (Rango 31,0 a 42,4); Navas y Bó (1994). 33,0-42,1 g; Kovacs et al. (2005): 50 g.

Coloración. Pico y patas negros. Iris rojo.

Dorsal gris. Garganta y abdomen blanquecinos. Pecho gris claro. Alas negruzcas. Cola gris oscura con las plumas ribeteadas de gris claro.

COMPORTAMIENTO

Sola o en pareja. Se posa en lugares visibles. Captura insectos en vuelo o en el suelo.

Clark (1986). Vuela con aleteos que producen “castañeteo” típico. En verano se “baña” con el polvo de los caminos.

Kovacs et al. (2005). Muy manso, se acerca a las viviendas humanas y no es raro verlo capturar los insectos que se posan en los vidrios de las ventanas.

Alimentación

Crawshay (1907). Coleópteros.

Rozzi et al. (1996). Gramínea (Semillas). Insectos.

Christie et al. (2004). Insectos.

Kovacs et al. (2005). Frutos de Arrayán (*Luma apiculata*).

Haene et al. (2007). Fruto de (*Berberis buxifolia*).

De la Peña (2010). Insectos.

Voces

Straneck (*in litt.*). En vuelo de despliegue hace una picada hacia abajo acompañada por un descendente Fieehh ...

Clark (1986). Emite un “plip” profundo.

Kovacs et al. (2005). Notas cortas, repetidas y poco frecuentes.

HÁBITAT

Orillas y claros de bosques, turbales. Áreas arboladas abiertas y arbustivas cercanas a los bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Neuquén, Tierra del Fuego.

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

El nido es una estructura abierta, semiesférica, grande. Sostenido en ramas de arbustos o cerca del suelo. En la base algunos palitos y muchos líquenes.

Internamente pelos, lanas y lanas.

Expuesto. Elaborado. A baja altura.



Veiga, J. (*in litt.*). Copahue, dpto. Ñorquín, Neuquén, 09-01-1996. Nido en el suelo entre una mata de Ñire achaparrado. En el nido había 3 pichones con leve plumón negro y comisuras amarillas.

Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998). Lago Nahuel Huapi, Río Negro, 09-01-1912, nido con 4 huevos.

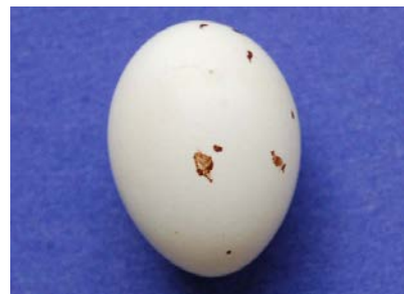
Rumboll y Jehl en Narosky y Salvador (1998). Río Grande, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, 12-11-1973, 4 huevos.

Chebez et al. (1998). Nidifica en Neuquén.

Christie et al. (2004). Noroeste patagónico, pichones en febrero.

De la Peña (2013c). Arroyo Gutierrez, dpto. Bariloche, Río Negro, 26-11-1989, en Machaí, a 90 cm del suelo, un pichón y un huevo, Casas (*in litt.*); San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 05-11-1990, nido en Retama a 2,10 m de altura, 2 huevos, localizado con A. Casas.

Medidas de nidos: diámetro total, de 15 a 18 cm, diámetro interno, de 8 a 9 cm, profundidad, de 3 a 5 cm, alto, de 7,5 a 9 cm.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blancos con pintas castañas.

Medidas

De la Peña (2013c): 25,9 a 26,3 x 19 a 19,4 X= 26,1 x 19,2 (N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): 4,4 a 4,6 X= 4,5 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscara, 0,350 a 0,366 X= 0,360 (N= 3)

Generalidades

Friedmann (1963). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

Altamirano et al. (2012). Período de incubación de 14 días. Los pichones permanecen en el nido 15 días y son alimentados por los padres con insectos.



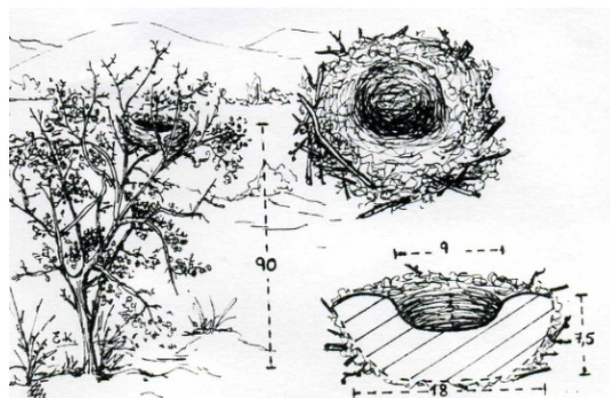
San Carlos de Bariloche. Río Negro. 05-11-1990

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con la garganta y el abdomen blanquecinos. Iris rojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis pyrope pyrope (Kittlitz, 1830) en Neuquén, oeste de Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. En



invierno hasta La Pampa y Buenos Aires. Accidental en las Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Chile y Argentina. Migra al Norte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Xolmis pyrope pyrope (Kittlitz, 1830)

Buenos Aires

Citas: Petracci et al. (2004)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Chebez et al. (1998); Hartert y Venturi (1909); Navas y Bó (1994); Sainz-Trápaga (2014); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Laguna del Rosario, dpto. Futaleufú, 03-02-1976)

La Pampa

Citas: Erize et al. (1981)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Christie et al. (2004); Contreras (1975); Daciuk (1978); Gorgoglione (2005); Hartert y Venturi (1909); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Olrog (1979); Pereyra (1942, 1945); Pergolani (1946); Peters (1923b); Veiga et al. (2005); Zotta (1939c)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1975, 1980b); Daciuk (1978b); De la Peña (2005); Gelain (1984a, 2001, 2010); 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); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994); Paz Barreto (1997b); Peters (1923b); Zotta (1939c)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); Imberti (2005e); Pergolani (1949); Radboone (1935); Stone (1928); Zotta (1939c)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Chebez et al. (1998); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Narosky y Salvador (1998); Olrog (1948, 1950); Peri (2013); **Ripley (1950)**; Zotta (1939c)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

MONJITA GRIS. *Xolmis cinereus* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Boyero. Boyerito. Calandrión. Escarchero. María blanca. Monjita cenicienta. Primavera.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 54,8 g, N= 2 (H) 61,8 y 62 g; Belton (1985): N= 1 (H) 60,5 g, N= 1 (?) 59 g ;

Coloración. Pico y patas negros. Iris rojizo.

Dorsal gris. Lorum, líneas suboculares y garganta blancos. Ventral gris clara. Abdomen y subcaudales blancos. Alas negras con una banda blanca en las primarias. Cubiertas alares con la punta blanca. Cola negra con punta blanca.



COMPORTAMIENTO

Solitaria. Se posa en postes, ramas, palmeras, ramas de árboles, alambrados. Caza al vuelo con las patas colgando. Corre por el suelo a los insectos.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Sabanas, praderas arboladas, orillas de bosques, ambientes chaqueños.

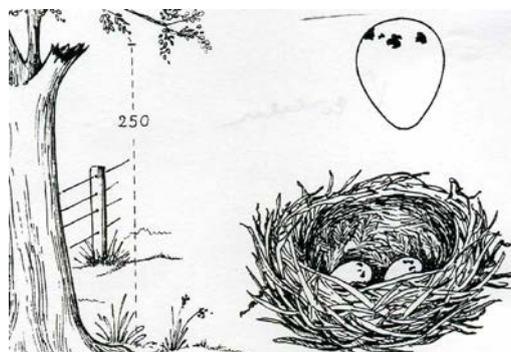
NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Córdoba, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos.

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

El nido tiene forma de taza o semiesfera, de fibras vegetales, tallos de yuyos, raicillas, plumas, cerdas. Lo ubica en plantas, palmeras y en huecos en los árboles. Expuesto. Elaborado. A mediana altura.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, nidos en palmeras y en naranjos en jardines, 3 huevos.
 Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 23-11-1918, un huevo.
 Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los árboles.
 Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.
 Zelich en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 12-10-1968, 3 huevos.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Anida entre setiembre y diciembre. Se localizaron 30 nidos en Palmeras caranday (*Copernicia alba*)



De la Peña (2013c). Villa Elisa, dpto. Colón, Entre Ríos, 11-12-1979, nido en un hueco grande de un Paraíso a 2,50 m del suelo; Roldán, dpto. San Lorenzo, Santa Fe, 2 nidos: 15-10-2003 en Pino(*Pinus elliottii*) a 2 m de altura, 2 huevos; 24-11-2003, en un Álamo plateado(*Populus alba*) a 2 m del suelo, 3 huevos.
 Medidas de nidos: diámetro total, de 13 a 22 cm, diámetro interno, de 8 a 9 cm, profundidad, de 4 a 5 c, alto, de 8 a 9 cm.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, blancos con puntos castaño-rojizos, en mayor cantidad en el polo mayor.

Medidas



Hartert y Venturi (1909): 28,0 a 31,0 x 20,0
Smyth (1928): 30,0 x 20,5 (N= 1)
Zeleich en Narosky y Salvador (1998). 26,0 a 27,8 x 19,4 a 20,2 X= 26,8 x 19,7 (N= 5)
Di Giacomo (2005h): 25,4 a 28,6 x 18,9 a 21,4 X= 27,1 x 20,1 (N= 42)
26 a 27,8 x 20,1 a 20,7 (N= 4)
De la Peña (2013c): 26 a 27,8 x 20 a 20,7 X= 26,6 x 20,1 (N= 8)

Peso

Di Giacomo (2005h): 4,4 a 6,1 X= 5,3 (N= 40)
De la Peña (2013c): 4,83 a 5,16 X= 4,995 (N= 2)
De la Peña (2013c): cáscara, 0,278 a 0,365 X= 0,326 (N= 4)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 16 ó 17 días y la permanencia de los pichones en el nido es de 16 a 20 días.

Anfitrión de *Molothrus bonariensis* Friedmann (1929).



Villa Elisa. Entre Ríos. 11-12-1979

Otros

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con notable blanco en la garganta, abdomen y alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis cinereus pepoaza (Vieillot, 1823) en el norte del país hasta Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires y *Xolmis cinereus cinereus* (Vieillot, 1816) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Surinam, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Xolmis cinereus cinereus (Vieillot, 1816)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Hellmayr (1927); Krauczuk (2005, 2006); Navas y Bó (1993); White (1982); Zotta (1939c)

Xolmis cinereus pepoaza (Vieillot, 1823)

Buenos Aires

Citas: Ambrosetti (1917); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (2008); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Tesler (2012); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Puerto Zapallar, dpto. Libertador Gral. San Martín, 25-11-1972)

Córdoba

Citas: Castellanos (1933); Nores (1996); Micheluti en Yzurieta (1995); Nores et al. (1983); Salvador y Salvador (2014); Schulz (1869); Stempelmann y Schulz (1890); Volkmann y Cargnelutti (2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Masariche et al. (2013); Straneck (1990e); Wilson (1977); Zotta (1939c)

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); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Marateo et al. (2009); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Zotta (1939c)



Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Navas (1982); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998)

Salta

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

Santa Fe

Citas: De la Peña et al. (2003b); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013d); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Hartert y Venturi (1909); Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

MONJITA CORONADA *Xolmis coronatus* (Vieillot, 1823)

Otros nombres: Animita. Aurora. Benteveo blanco. Boyero. Boyero coronado. Burrito. Dominico. Monjita de corona negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 4 (M) X= 48,3 g (Rango 45,2 a 49,9). N= 5 (H) X= 48,7g (Rango 45,8 a 53,5); Camperi (1992c): 51,0 g; Camperi (1992c): N= 1 (M) 51,0 g, N= 2 (H) 51,0 y 56,0 g; N= 2 (H) 51,0 y 56,0 g; Navas y Bó (1994). 46,5 g;

Alderete y Capllonch (2010): N= 9 X= 44,3 g, (Rango 40,0 a 53,0 g); Salvador (2014a): N= 6 (?) X= 50,1 g (Rango 47,8 a 52,8)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente, cejas superciliares, garganta y parte ventral blancas. Corona y líneas posocular negras. Dorsal gris pardusca. Alas negras con mancha blanca en las primarias. Cubiertas alares ribeteadas de blanco. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña (2006). recolecta alimentos en las ramas, follaje y aire. Caza al vuelo o se lanza al suelo, también desde perchas. En el suelo puede hacer carreritas detrás de los insectos.

Alimentación

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae: Anisodaptlylus sp., Curculionidae, Scarabaeidae: *Ontophagus hirculus*). Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidoptera (polillas). Orthoptera (Acridiidae).

Alessio et al. (2005). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae, Curculionidae, Dytiscidae, Hydrophilidae). Diptera (Muscidae: *Musca domestica*). Hemiptera (Grillotalpidae). Hymenóptera (Formicidae: *Acromyemex* sp., *Atta* sp., *Pheidole* sp.). **Arácnidos:** Pysauridae.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Elateridae, Prionidae, Sacarabaeidae, no identificado).

De la Peña (2010). **Insectos.**
 Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Castellanos (1933). En la madrugada y al caer la tarde suele oírse notas de su melancólico silbido.

HÁBITAT

Estepas arbustivas, bosques. En la migración otoño-invernal, praderas arboladas y orillas de bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, San Luis, La Pampa, Santa Fe, Buenos Aires.

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



Semiesfera de palitos y materiales vegetales. Internamente lanas, pelos, plumas. En nidos abandonados o debajo de nidos de furnáridos.

- Uranga (*in litt.*). Lihue Calel, dpto. Lihue Calel, La Pampa, 05-10-2010, nido con 3 huevos.
- Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 20-09-1905, 5 huevos.
- Pereyra (1937). La Pampa, nidifica en noviembre, 2 ó 3 huevos.
- Masramón (1969). San Luis, dentro de nidos abandonados de Cacholote u otros de espinas, pone 3 huevos.
- Narosky e Izurieta en Narosky y Salvador (1998). Carmen de Patagones, pdo. Patagones, Buenos Aires, 16-12-1972, nido parecido al de Calandria (*Mimus*) debajo de un nido roto de furnárido, 2 pichones.
- Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998). Canalejas, dpto. Gral. Alvear, Mendoza, 24-11-1982, un pichón; Pedro Luro, dpto. Villarino, Buenos Aires, 23-11-1983, un huevo.
- Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
- Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, 2 nidos debajo de nidos viejos de *Pseudoseisura lophotes*. Posturas desde octubre a diciembre.
- Segura et al. (2014b). Conhello, La Pampa, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 1 nido.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos blancos con manchitas rojizas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

- MACN: 26,2 a 26,5 x 18,4 a 19,7 X= 26,8 x 19,1 (N= 3)
- Hartert y Venturi (1909): 26,0 a 28,0 x 19,0 a 19,7 X= 26,7 x 19,2 (N= 5)
- Pereyra (1937): 28,0 x 21,0
- Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 24,6 x 18,6 (N= 1)
- Mezquida (2002): X=25,0 x 18,8 (N= 11)

Peso

- Salvador, Narosky y Saibene en Narosky y Salvador (1998): 4,6
- Mezquida (2002): X= 5,2 (N= 5)

PICHONES

Descripción

Mezquida (2002). Pico naranja amarillento. Comisura amarilla. Paladar naranja amarillento. Piel naranja. Plumón gris. Patas naranja.

Generalidades

Mezquida (2002). Período de incubación 16 días. Permanencia de los pichones en el nido, X= 14,7.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona negra separada del resto de la cabeza por ancha frente y cejas blancas. Ventralmente blanca. Alas con dos notables bandas blancas.



Esperanza. Santa Fe. 29-04-2007



Logroño. Santa Fe. 06-04-2011

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis coronatus (Vieillot, 1823) en San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, oeste y sur de Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro y Chubut. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Argentina. Migra a Bolivia, Paraguay, sureste de Brasil y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Ambrosetti (1917); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001); Klimaitis (1977c); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Moschione (1989b); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Esteban (1953); Moschione y Bishels (2005)

Chubut

Observaciones: Saltiago Saniz-Trápaga. (Puerto Madryn, dpto. Biedma, 20-02-2015)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Castellanos (1933); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Navas y Bó (1994); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cañada de Luque, dpto. Totoral, 18-07-2004); Obispo Trejo, dpto. Río Primero, 13-05-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Marelli (1918); Masariche et al. (2013); Zotta (1939c)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

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

Jujuy

Citas: APN (2008)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Doering (1881); Maceda et al. (2001); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Veiga y Tittarelli (2005); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Anzoategui, 05-02-1976)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1986); Chebez (2005); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Zotta (1939c)

Mendoza

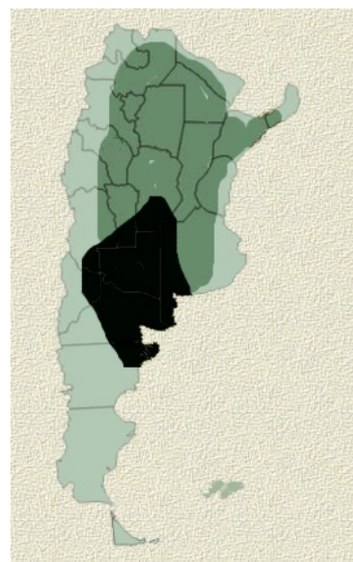
Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Contreras (1979g); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida (2002a); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1994); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Navas y Bó (1993)

Neuquén

Citas: Matarasso (2007)



Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Piacentini et al. (2003); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, 03-11-1979; Chichinales, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998)

Salta

Citas: Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1988); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i)

San Luis

Citas: Casares (1944); Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Navas y Bó (1994); Nellar Romanella (1993).

Observaciones: De la Peña (Bearley, dpto. La Capital, 16-10-2004)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Haretrt y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2007c); Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2010); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

MONJITA BLANCA. *Xolmis irupero* (Vieillot, 1823)

Otros nombres: Almita. Animita. Blancaflor. Blanca flora. Boyerito blanco. Boyero blanco. Copito. Copo. Irupero. Monja. Monjita. Nievécita. Pajarito de la nieve. Palomita de la Virgen. Suspiro. Virgencita. Viudita. Viudita blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17-19 cm

Peso: Fiora (1934): 25,0-31,0 g; Zapata y Martínez (1972b): N= 1 (H) 28g; Contreras (1979f): N= 1 (H) 29,5 g; Contreras y Davies (1980): N= 6 (M) X= 28,5 g (Rango 26,6 a 29,8). N= 5 (H) X= 28,0 g (Rango 26,0 a 34,0); Camperi (1992a): N= 1 (H) 8,8 g; Camperi (1992c): N= 1 (?) 28,0 g; Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 27,3 g (Rango 26,2 a 28,5); Alderete y Capllonch (2010): N= 4 X= 24 g, (Rango 21,0 a 28,5 g); Salvador (2014a): N= 8 (?) X= 29,6 g (Rango 28,1 a 31,9); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 27,5 g (Rango 26,0 a 28,5)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Blanca, con las primarias y punta de la cola negras.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. También grupo familiar. Se posa en alambres, postes, cables, arbustos, árboles. De la Peña (2006). Recolecta alimentos en suelo y aire. Caza al vuelo.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos:** langostas.

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros (*Compsocerus* sp.). *Musca domestica*, Mosquitos (Tipulidae). **Minerales.**

Di Giacomo (2005h). **Insectos:**termitas aladas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae, Curculionidae, no identificado). Diptera (Culicidae, Muscidae). Homóptera (Cercopidae). Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Lepidoptera (orugas). **Vegetales:** Semillas. Frutos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:**Isoptera (termitas aladas).

De la Peña (2010). **Insectos:** Mosquitos, mariposas, langostas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz, emitida con preferencia al amanecer y al atardecer, consiste en un suave y delicado doble silbo, primero un agudo Fuihh ... y luego otro algo más grave Fieeehh ... Otra voz es un corto y esporádico Pieh.

HÁBITAT

Praderas arboladas, orillas de bosques, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Corrientes, La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos.

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

Ubica el nido en huecos en los árboles, en nidos semidestruidos o abandonados por otras aves (*Furnarius rufus*, *Anumbius annumbi*, *Pseudoseisura lophotes*, *Coryphistera alaudina*, *Colaptes campestris*, *Colaptes melanochloros*) o en cajas-nidos, aleros, techos.

Semiesfera de palitos en la base, cerdas, lanas, pelos y muchas plumas internamente.

Oculto. Elaborado. A baja y mediana altura.

White (1882). Fuerte de Andalgala, Catamarca, 01-09-1880, nido en construcción.

Barrows (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 30-08-1880, nido en construcción.

Hartert y Venturi (1909). En nidos de furnáridos, 3 ó 4 huevos.

Smyth (1928). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 10-11-1923, 4 huevos; 11-10-1923, 4 huevos; 28-09-1924, 3 huevos; Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 18-10-1925, 2 huevos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 02-11-1925, un huevo y 2 de *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, nido en un hueco en una pirca.

Pereyra (1937). La Pampa, en noviembre, 3 huevos.

Masramón (1962). San Luis, nido.

Höy y Ottow (1964). Salta, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Masramón (1969). Nidifica en San Luis.

Wilson (1973). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, 2 nidos: 12-09-1971, 3 huevos; 27-11-1971, 3 huevos.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos, en nidos viejos de Hornero y en huecos.



Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 3 huevos.

Zeleich en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamiento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 3 nidos: 29-09-1970, 2 nidos, uno con un huevo y uno de *M. bonariensis*, el otro con 2 huevos y 2 de *M. bonariensis*; 30-09-1970, 2 huevos.

Wilson en Narosky y Salvador (1998). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, 13-09-1972, 3 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Cerro Colorado, dpto. Tulumba, Córdoba, 29-10-1974, 3 pichones.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 01-11-1970, 3 huevos; Kishka, dpto. La Banda, Santiago del Estero, 14-10-1971, 3 pichones.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Villa Nueva, dpto. San Martín, Córdoba, 09-10-1982, 4 huevos; Ana Zumarán, dpto. San Martín, Córdoba, 20-10-1986, en uno de *Furnarius rufus*, 4 huevos; 24-10-1986, en uno de *Anumbius annumbi*, 4 huevos.

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Pampa de Oleán, dpto. Punilla, Córdoba, 14-10-1982, 3 pichones; Colonia Pellegrini, dpto. San Martín, Corrientes, 21-10-1984, 3 huevos.

Narosky et al. (1990). Coronel Suárez, pdo. Coronel Suárez, Buenos Aires, 05-11-1988, 3 huevos.

Narosky, López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Avestruz, pdo. A. Alsina, Buenos Aires, 04-12-1990, 4 huevos.

Nores y Nores (1994). Córdoba, nido en nido de Cacholote castaño (*Pseudoseisura lophotes*)

Chebez et al. (1998). Nidifica en Corrientes.

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

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Anida desde agosto a diciembre. Se localizaron 50 nidos.

Salvador (2011c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 23 nidos en nidos abandonados de otras aves.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 27, entre el 12-10-1970 y el 23-09-2003, en la provincia de Santa Fe.

Medidas de nidos: diámetro total, 6,5 cm, diámetro interno, de 3 a 6 cm, profundidad, de 3 a 6 cm, alto, de 4 a 7 cm.

Altura desde el suelo: Nido más bajo a 0,60 m. Nido más alto a 4,50 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó dos nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 3 y 2 huevos cada uno.

Segura et al. (2014b). Conhella, La Pampa, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 2 nidos.

Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales alargados, de color crema con escasas pintas castañas. Algunos sin pintas.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 22,0 a 25,0 x 17,0 a 18,0

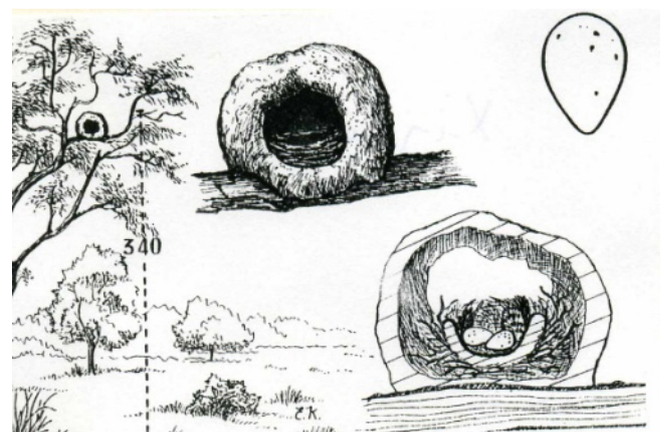
Smyth (1928): 21,0 a 24,0 x 15,5 a 17,5 (N= 13)

Pereyra (1937): 24,0 a 27,0 x 18,0 a 19,0

Narosky, Di Giacomo y López Lanús Narosky y

Salvador (1998): 22,9 a 24,7 x 17,7 a 18,3 X= 24,1 x 18,1 (N= 3)

MACN: 21,3 a 24,8 x 16,1 a 18,0 X= 23,0 x 16,9 (N= 27)



Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 22,5 a 23,5 x 17,3 a 17,5 X= 23,0 x 17,4 (N= 3)
 S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 22,4 a 23,5 x 16,9 a 17,7 X= 22,9 x 17,3 (N= 8)
 Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 22,8 a 23,4 x 16,4 a 17,0 X= 23,2 x 16,8 (N= 3)
 Narosky, López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 24,4 a 26,0 x 17,2 a 17,5 X= 24,9 x 17,4 (N= 4)
 Di Giacomo (2005h): 21,9 a 26,8 x 16,4 a 18,6 X= 23,5 x 17,3 (N= 56)
 De la Peña (2013c): 21,6 a 24,9 x 16 a 18 X= 23,3 x 16,9 (N= 18)

Peso

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 3,7
 Di Giacomo (2005h): 2,8 a 4,6 X= 3,4 (N= 56)
 De la Peña (2013c): 3,60 a 3,62 X= 3,61 (N= 2)
 De la Peña (2013c): cáscara, 0,167 a 0,262 X= 0,195 (N= 10)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico color natural. Comisura blanco-amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranjas. Plumón sedoso, pardo en la cabeza, gris en el resto del cuerpo.

4 días

Ojos cerrados.

6 días

Ojos abiertos, marrones. Vainas de las plumas ventrales, dorsales y secundarias, blancos. Vainas de las primarias grises.

9 días

Dorsal y ventralmente, blanco. Láminas de las primarias y punta de la cola, negro.

11 días

Pico gris. Plumas grises (tipo filoplumas) que sobresalen sobre las otras plumas. Dorsal y ventralmente, blancas. Alas y cola con plumas negras.

13 días

Plumaje de adulto. Escaso plumón gris en la cabeza.

Alimentación.

Los dos padres alimentan a los pichones, con insectos.

Generalidades

Contreras (1990b). La postura ocurre en días continuos. El período de incubación de 12 días y los pichones permanecen en el nido 17 días.

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 16 ó 17 días y los pichones permanecen en el nido de 15 a 19 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 13 a 25 días. Los huevos son puestos en días corridos. Período de incubación 16 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 17-18 días. La pareja alimenta a los pichones.

Luego de abandonar el nido el grupo familiar continúa unido unos 10 días. Les llevan mariposas y capturan en vuelo mosquitos.

Otros

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

Smyth (1928). Girard en Friedmann (1929). Hoy y Ottow (1964). Zeleich en Narosky y Salvador (1998).

Salvador (2011c). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información: De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Blanca con la punta de las alas y de la cola negras.

Se diferencia de la Monjita dominica por ser de menor tamaño y tener blanco en la cola..



Campo Andino. Santa Fe. 06-05-2008



Jesús María. Córdoba. 27-07-2008



Jesús María. Córdoba. 24-08-2008



Esperanza. Santa Fe. 20-10-1978. Juvenil



Calchaquí. Santa Fe. 29-08-1996. Ubicación nido en hueco



Aguará Grande. Santa Fe. 31-10-1971
Ubicación de nido en nido de Hornero



Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 01-10-2000

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis irupero irupero (Vieillot, 1823) en el norte del país hasta La Pampa, Buenos Aires, Neuquén y Chubut.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Xolmis irupero irupero (Vieillot, 1823)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Borsellino (2014b); Camperi (1992c); Chebez et al. (1998); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Godoy et al. (2012); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2001); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Savigny (2002a, 2004d); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Juan Cousté, 05-02-1976)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); White (1882); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (La Viña, dpto. Paclín, 30-01-1977; Andalgala, dpto. Andalgala, 17-12-1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a); Zapata y Martínez (1972b)



Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Chubut

Citas: Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador (2012c); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Pocho, dpto. Pocho, 06-12-1981; Cuchi Corral, dpto. Punilla, 20-01-2000; Marull, dpto. San Justo, 22-05-2002)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1987b, 1990b); Chatellenaz et al. (2010); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Wilson (1973, 1977); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Zapata y Martínez (1972b)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Grant (1911); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Yala, dpto. Capital, 02-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1923a, 1937); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (La Adela, dpto. Caleucaleu, 05-02-1976; Lihuel Calel, dpto. Lihuel Calel, 28-11-1998)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Patquía, dpto. Independencia, 09-02-1977)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Gómez (2006); López de Casenave (2001); Reed (1916); Roig (1965); Zapata y Martínez (1972); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Navas y Bó (1993); White (1982); Saibene et al. (1996); Zapata y Martínez (1972b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2002, 2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Humphrey y Bridge (1970); Llanos et al. (2005, 2011); Paz Barreto (1997 b); Pérez y Petracci (1998); Piacentini et al. (2003); Tolosa y Gelain (2006, 2009); Zapata y Martínez (1972b)

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

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 04-12-1977)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b, 2012); Lucero (2013i)

San Luis

Citas: Casares (1944); Contreras y Davies (1980); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993); Zapata y Martínez (1972b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (San Luis, dpto. La Capital, 13-10-2004)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2002a, 2011, 2013); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Argentina, dpto. Aguirre, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Friedmann (1929); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Smyth (1928); Zapata y Martínez (1972b)

MONJITA SALINERA *Xolmis salinarum* Nores & Yzurieta, 1979

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cejas blancas. Dorsal canela. Rabadilla blanquecina. Ventral blanca. Alas negras y castañas. Cubiertas alares y remeras internas ribeteadas de blanco. Cola negra con blanquecino en las láminas externas de las plumas laterales.

HÁBITAT

Salitrales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Córdoba.

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

El nido es una semiesfera abierta, sostenido en ramas, a baja altura. Emplea ramitas secas, con lecho de raicillas y unas pocas plumas.

Cobos y Miatello (2001). Monte de la Barrancas, Salinas Grandes, dpto. Ischilín, Córdoba. 22-12-1986, nido en una mata de Jumeccillo (*Heterostachys riteriana*) y Jum colorada (*Allenrolfea patagonica*). Semioculto, a 40 cm del suelo. Tiene forma de taza. Emplea ramitas y plumas. Mide 13 cm de diámetro externo, 8 cm de alto, 5 cm de profundidad y 5 cm de diámetro interno.

Observaron otros tres nidos, vacíos.

Huevos

El huevo es de color crema salmón con motas pardas y unas pocas oscuras, distribuidas escasamente por todo el huevo, con mayor concentración en el polo mayor.

Medidas

Cobos y Miatello (2001): 23,7 x 17,2

Generalidades

Cobos y Miatello (2001). El pichón está cubierto de plumón gris. Pico amarillento con la comisura blancuzca, interior del mismo anaranjado y patas color rosáceo.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal canela. Largas cejas blancas. Alas negras, castañas y blanquecinas.

Se diferencia de la Monjita castaña por ser de menor tamaño, no tener los lados del cuello y pecho jaspeados y tener más blanco en las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis salinarum Nores e Yzurieta (1980c) en el noroeste de Córdoba, suroeste de Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1979)

Córdoba

Citas: Cobo y Miatello (2001); Miatello (2005a); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Yzurieta (1995)

La Rioja

Citas: Nores e Yzurieta (1979)

Mendoza

Citas: Martínez et al. (2009); Lucero (2013f)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

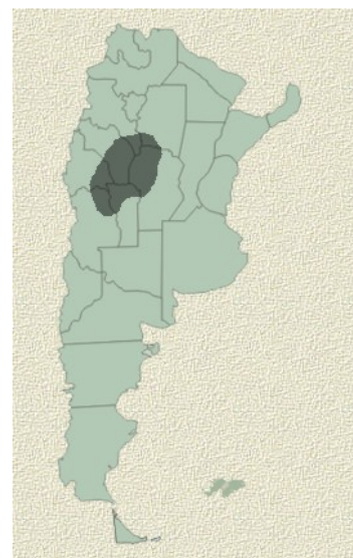
Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Martínez et al. (2009)

San Luis

Citas: Chebez (2005d); Haene (2005); Nellar (1993)

Santiago del Estero

Citas: Caplloch et al. (2005b); Capllonch (2007c); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1986); Moschione (2005bb)



MONJITA CASTAÑA *Xolmis rubetra* (Burmeister, 1860)

Otros nombres: Comebichitos. Diucón. Diucón de espalda castaña. Diucón rojizo. Monjita de lomo oxidado. Monjita rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 13 (M) X= 36,8 g (Rango 31,0 a 39,5). N= 5 (H) X= 35,0 (Rango 31,8 a 38,0);

Salvador (2014a): N= 2 (?) 33,5 y 34,6 g; Camperi (1992c): N= 1 (H) 40,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cejas blancas. Dorsal castaña. Ventral blanquecina con estrías negruzcas a los lados del cuello y en el pecho. Alas negras y castañas. Cubiertas alares y remeras internas ribeteadas de blanco. Cola negra con blanco en las láminas externas de las plumas laterales.

COMPORTAMIENTO

Sola o en pareja. En invierno bandaditas (de hasta 10 ejemplares). Bastante terrícola (en las migraciones se la ve en la tierra arada). Se posa en lugares visibles.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Scarabaeidae). Diptera, Hymenóptera (Formicidae). Lepidoptera (polillas). **Crustáceos:** isópodos terrestres. De la Peña (2010). Insectos. Captura mediante carreritas en el suelo.

HÁBITAT

Estepas arbustivas. En otoño-invierno praderas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Neuquén.



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

Semiesfera abierta, de tallos de gramíneas, pajitas y lanas. Interiormente plumas. Lo ubica en el suelo.

Uranga (*in litt.*). El Huecú, dpto. Ñorquín, Neuquén, dos nidos: 12-12-2007, nido en el suelo, en la base de una mata de pastos. Taza construida con pajitas y lanas. Mide 11 cm de diámetro y 3,5 cm de profundidad. Tenía 2 pichones. 13-12-2007. Nido similar al anterior con 3 pichones. Mide 12 cm de diámetro y 4 cm de profundidad.

Vuilleumier (1994). Caín, Meseta de Somuncurá, dpto. 25 de mayo, Río Negro, 08-11-1992, nido en el suelo, en la base de una mata de pastos. Diámetro interno, 12 cm, profundidad, 5 cm. Contenía 2 pichones.



El Huecú. Neuquén. 12-12-2007. Fotos: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal castaña. Largas cejas blancas. Ventral blanca con estrías en el pecho. Alas negras, castañas y blanquecinas. Diferenciarla de la Monjita salinera.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis rubetra (Burmeister, 1860) en Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Argentina. Migra hasta Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2005b, 2006b); Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001); Di Giacomo (1986); Di Giacomo (2005a); Di Giacomo (2005b); Hartert y Venturi (1909); Holland (1896); Hudson (1872); Lucian (1998); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas y Bó (1994); Pugnali y Chamorro (2008); Ringuelet y Aramburu (1957); Roesler y Di Giacomo (2005); Savigny et al. (2005); Wetmore (1926b); Zapata (1998); Zotta (1939c)

Chubut

Citas: Contreras y Davies (1980); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Navas y Bó (1994); Sainz-Trápaga (2014); Zotta (1939c); Yorio et al. (2005c)

Observaciones: De la Peña (Península Valdés, dpto. Biedma, 04-11-1979)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1999, 2003); Miatello (2005a); Miatello y Casañas (2005); Navas y Bó (1994); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Entre Ríos

Citas: Serié y Smyth (1923); Zotta (1939c)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Navas y Bó (1994); Pereyra (1927e); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008)

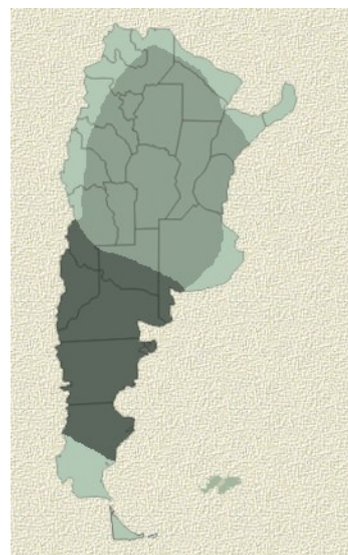
Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Burmeister (1860); Contreras (1979g); Darrieu y Segura (2015); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (1994); Pereyra (1927e); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Zotta (1939c)

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

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Contreras (1976, 1977b); Contreras y Davies (1980); Del Valle et al. (1989); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Navas y Bó (1994); Olrog (1979); Pergolani (1946); Veiga et al. (2005); Vuilleumier (1994a); Wetmore (1926b)



Río Negro

Citas: Casas (1992); Chebez (2005i); Christie et al. (2004); Contreras y Davies (1980); Gelain (2010, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); González (2005); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1994); Vuilleumier (1994a)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. 2009); De Lucca et al. (1993); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005); Navas y Bó (1994)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Giai (1950); Wilson (1926); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Esteban (1953); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Esteban (1953); Lucero (1983)

MONJITA DOMINICA *Xolmis dominicanus* (Vieillot, 1823)

Otros nombres: Boyero. Dominica. Domínico. Mercedario. Monjita. Monjita blanca de cola negra. Monjita blanquinegra. Monjita dominicana. Monjita negra. Monjita overa. Nievécita. Nievita. Padrecito. Palomita de la Virgen. Pepó-asá. Viudita. Viudita blanca grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20-22 cm

Peso: Belton (1985): N= 2 (?) 42 y 43,5 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Blanco. Alas negras con las puntas blancas. Cola negra.

Hembra. Frente blanquecina. Corona, nuca y espalda grises parduscas, flanqueadas de blanco. Supracaudales blanquecinas. Ventralmente blanca con tono gris. Alas negras con ocráceo en las plumas primarias. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Sola o en pareja. Se posa en lo alto de pastos, postes, alambrados. Caza al vuelo.

HÁBITAT

Pastizales cerca de bañados, esteros y lagunas.



MESES DE NIDIFICACIÓN

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

Corrientes, Entre Ríos.

Tiene forma de semiesfera hueca. Es construido con fibras vegetales e internamente plumas.

Fraga (2003). Estancia Los Arroyos, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 28-09-1996, nido en construcción.

Lieberman en Fraga (2003). Puerto Boca, dpto. Gualeguaychú, Entre Ríos, 14-12-2000, nido con 3 pichones y un huevo infertil. El nido mide 13,5 cm de diámetro.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, blancos o blancos amarillentos con pintas pardas.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 24,0 x 18,5

Fontana (1997): 23,5 a 24 x 19 a 19,5

Generalidades

Fraga (2003). Juveniles en otros puntos de Corrientes y de Entre Ríos.

Más información:

Fontana (1997). Fraga (2003)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Blanca con las alas y la cola negras. Punta de las alas blancas. La hembra con gris pardusco, flanqueada de blanco, en la parte dorsal.

Diferenciarla de la Monjita blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xolmis dominicanus (Vieillot, 1823) en el sur de Misiones, Corrientes, Entre Ríos y este de Buenos Aires. Fue citada también para Formosa y Chaco.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Suroeste de Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Barbetti et al. (1985); Barrows (1883); Chebez (1994); Coconier (2005c); Codesido et al. (2013); Darrieu y Camperi (2001); Doering y Lorentz (1879); Durnford (1877); Fraga (2003); Grant (1911); Hartert y Venturi (1909); Holland (1892); Isacch (2005); Narosky y Di Giacomo (1993); Orians (1978); Pereyra (1938b); White (1883b); Withington y Sclater (1888); Zotta (1939c)



Chaco

Chebez et al. (1998); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Capllonch et al. (2005a, 2005c); Chatellenaz (2005b); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Codesido y Fraga (2009); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Di Giacomo (2005e); Di Giacomo y Spitznagel (2005); Fraga (2001, 2003, 2005d); Giraudo et al. (2003b, 2005c, 2005b, 2006); Giraudo y Di Giacomo (2005a, 2005b, 2005c); Giraudo y Bortoluzzi (2005); Di Giacomo (2005h); Krauczuk y Di Giacomo (2005); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Saibene (2005); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); Chebez y Morandeira (2005); Codesido y Fraga (2009); Di Giacomo (2005h); Di Giacomo (2005f, 2005g); Fraga (2003); Roesler y Fraga (2005); Zapata (1975); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez y Casañas (2000); Navas y Bó (1993); Zotta (1939c)

Santa Fe

Zotta (1939c)

BIRRO GRANDE *Myiotheretes striaticollis* (P. L. Sclater, 1853)

Otros nombres: Gaucho canela. Gaucho rojizo. Monjita rojiza. Solitario.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 60 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 1 45 g

Coloración. Pico largo, negruzco. Patas negruzcas. Iris pardo.

Dorsal parda con tono canela. Garganta y pecho blanquecinos con estrías pardas. Resto de la parte ventral canela. Alas negruzcas con las barbas internas canelas. Cola con las plumas centrales negruzcas, el resto canela en la base y negro hacia el extremo.

HÁBITAT

Quebradas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en construcción en Catamarca.

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

De la Peña (2013c). Río Potrero y ruta 48, dpto. Andalgalá, Catamarca, 16-12-1999, en construcción, entre rocas a 25 m de altura.



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta blanca, estriada de pardo. Ventral canela. Alas y cola canelas y negruzcas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiotheretes striaticollis pallidus Berlepsch, 1906 entre los 500 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Venezuela, Colombia, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiotheretes striaticollis pallidus Berlepsch, 1906

Catamarca

Citas: Carma (2009); De la Peña (2001a); Nores et al. (2000)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez (2005); Colina (2010a); Earnshaw y Earnshaw (2000); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007) ; Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch, et al. (2011b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Olrog (1949); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)



BIRRO GRIS *Polioxolmis rufipennis* (Taczanowski, 1874)

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm

Coloración. Pico negruzco. Patas negruzcas. Iris pálido.

Dorso gris-pardusco. Lorum blanquecino. Ventralmente gris claro. Abdomen blanco. Cubiertas internas de las alas y base de las remeras rojizas. Cola parda con punta negra. Plumas externas orilladas de blanco. Ventralmente rojiza.

HÁBITAT

Laderas rocosas u arbustivas, entre los 3000 y los 4000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gris con parte ventral de las alas y de la cola rojizas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA



Polioxolmis rufipennis rufipennis Fjeldsa, 1990 en Jujuy y Salta.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Polioxolmis rufipennis rufipennis Fjeldsa, 1990

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez (2009); González et al. (2011); Mazar Barnett y Pearman (2001); Mazar Barnett et al. (1998); Monteleone y Roesler (2005); Moschione et al. (2011); Moschione (2005u); Rumboll (1990)

Salta

Citas: Chebez (2009); Mazar Barnett et al. (1998a); Moschione et al. (2013)

MONJITA CHOCOLATE *Neoxolmis rufiventris* (Vieillot, 1823)

Otros nombres: Cazamoscas. Chocolate. Diucón rojizo. Gaucho chocolate. Monjita vientre rojizo. Pájaro bobo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 23-24 cm

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 10 (M) X= 74, 9 g (Rango 68,0 a 81,5). N= 3 (H) X= 69,9 g (Rango 66,0 a 73,5); Kovacs et al. (2005). 90,0 g; Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 75,4 g (Rango 74,8 a 76,2)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris. Garganta y pecho grises plumizos. Resto de la parte ventral canela. Alas negras con mancha castaña y blanca. Cubiertas alares claras. Cola negra con fina línea blanca en las plumas externas y en la punta.

COMPORTAMIENTO

Solitaria o en parejas. En invierno en bandaditas o grupos de hasta 100 ejemplares. Se posa erguida en ramas, postes. Bastante terrícola. A veces vuela alto.

Alimentación

Crawshay (1907). **Insectos.**

Aravena (1928). **Insectos:** avispas, Coleópteros (Escarabeídos, Curculiónidos). Hormigas, Lepidópteros, Moscas.

Clark (1986). Insectos. Lagartijas.

Albrieu et al. (2004). Insectos. Lagartijas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Elateridae, Scarabaeidae, no identificado).

Hymenóptera (Formicidae). Lepidóptera (polillas). Orthóptera (Acridiidae).

De la Peña (2010). **Insectos.**

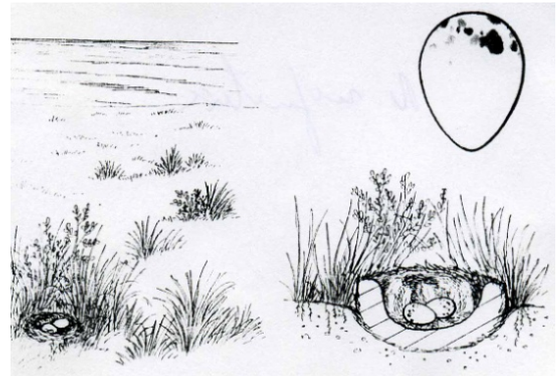
Voces



Straneck (*in litt.*). Su voz, emitida esporádicamente al alba y al ocaso, consiste en una aguda y rápida sucesión de Juipjuipjuip-juip ... juipjuip .

Kovacs et al. (2005). En el período reproductivo emite una voz aguda.

Harris (2008). Emite una voz sibilante y musical, al amanecer y al atardecer durante la época de cría.



HÁBITAT

Estepas patagónicas, zonas áridas con pastizales. En la migración otoño-invernal, praderas y campos de pastoreo.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Santa Cruz.

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

El nido es una semiesfera abierta, en el suelo. Emplea tallos de yuyos, fibras vegetales finas y plumas. Expuesto. Elaborado.

Maclean (1969a). Estancia Las Vegas, río Coyle, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 04-12-1967, nido con 3 huevos.

Vuilleumier (1994a). El Caín, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 07-11-1992, nido con 2 pichones.

Pemberton (WF, Marín) en Narosky y Salvador (1998). 3 nidos: 2 en Huanu-Luan, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 01-11-1911, 2 huevos; 10-11-1911, nido con 2 huevos; cerca del cerro Arecón Grande, Río Negro, 09-11-1911, 2 huevos.

Albrieu et al. (2004). Nidifica entre octubre y diciembre.

De la Peña (2013c). Puerto Deseado, dpto. Deseado, Santa Cruz, 07-11-1979, nido en el suelo, al reparo de yuyos grandes, con 2 huevos y 1 pichón. Medidas: diámetro total, 10 cm, profundidad, 5 cm.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, color crema con pocas manchitas castañas y grises en el polo mayor.

Medidas

Maclean (1969a): 28,0 a 28,7 x 21,4 a 21,5 X= 28,3 x 21,4 (N= 3)

De la Peña (2013c): De 30,8 a 31 x 22,8 a 23 X= 30,9 x 22,9 (N= 2)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara, 0,441 a 0,448 X= 0,445 (N= 2)

Observaciones

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, juveniles en enero.



Puerto Deseado. Santa Cruz. 07-11-1979

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con el abdomen canela. Alas negras con notable blanco y castaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Neoxolmis rufiventris (Vieillot, 1823) desde Neuquén, La Pampa y Buenos Aires a Santa Cruz y Tierra del Fuego. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Chile y de Argentina. Migra a Uruguay y Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Bodrati et al. (2005b); Burmeister (1868); Bodrati et al. (2006b); Carrizo et al.(2001); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Delhey et al. (2001c); Di Giacomo (2005a, 2005b); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Hartert y Venturi (1909); Mérida y Bodrati (2006) ; Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Veiga (2004); White (1882); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Miatello (2005b, 2005c); Miatello y Casañas (2005); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Veiga (2004); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Chubut

Citas: Andors y Vuilleumier (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Dunford (1878); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014);Yorio et al. (2005c)

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

Entre Ríos

Citas: Eillinton (1888); Veiga (2004); Zotta (1939c)



La Pampa

Citas: Coconier (2005); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004); Veiga (2004); Veiga y Tittarelli (2005)

Mendoza

Citas: Contreras y Roig (1977a); Darrieu y Segura (2015)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1998); Contreras (1975, 1977b); Contreras y Davies (1980); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Andors y Vuilleumier (1998); Camperi (1998); Casas (1996); Contreras y Davies (1980); Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003); Vuilleumier (1994); Wetmore (1926b)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Andors y Vuilleumier (1998); Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Darrieu et al. (2009); De la Peña (1985, 2013c); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005); Erize (1983); Imberti (2005e); Lange (1981); Maclean (1969a); Stone (1928); Straneck (1990a); Vuilleumier (1994a); Zapata (1967, 1969)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988, 2011); Luna y Manassero (2010); Wilson (1926)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Schiavini (2005); Vuilleumier (1994a); Zotta (1939c)

YETAPÁ GRANDE *Gubernetes yetapa* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Coludo grande. Coludo yetapá. Gallito yipirú. Papamosca yipirú. Yetapá gigante. Yipirú.

DESCRIPCIÓN

Largo: 42-44 cm

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 71,4 g ; Belton (1985): N= 1 (M) 64 g, N= 1 (H) 70 g ; Storer (1989): N= 1 (M) 69 g, N= 2 (H) 60 y 62 g;

Coloración. Macho: iris pardo. Pico pardo grisáceo, mandíbula más clara. Patas negruzcos.

Hembra: iris pardo. Pico negro, base de la mandíbula grisácea. Patas negras.

Frente, corona y nuca grises con tono ocráceo estriado de pardo. Dorsal gris con estrías pardas. Garganta blanca bordeada de castaño. Pecho y flancos grises con estrías pardas. Abdomen blanquecino. Alas negruzcas con mancha canela. Cubiertas internas blancas. Cola negra con dos plumas alargadas.

HÁBITAT

Sabanas, pajonales, orillas de bañados y de esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Corrientes.



MESES DE NIDIFICACIÓN

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
										N	N

Uranga (*in litt.*). Santo Tomé, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 14-11-2010, nido en un pajonal semi inundado, a 50 cm. del suelo. Taza de tallos y raíces y unas hojas de totora externamente. Tenía 3 huevos.

Huevo

Pone 3 huevos blancos.



Santo Tomé. Corrientes. 14-11-201. Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con la garganta blanca bordeada de castaño. Cola negra con dos plumas muy largas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Gubernetes yetapa (Vieillot, 1818) sur de Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky (1983); Short (1971)

Observaciones: De la Peña (Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 12-12-2002)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Saibene et al. (1996); White (1882); Zotta (1939c)



VIUDITA COLUDA *Muscipipra vetula* (Lichtenstein, 1823)

Otros nombres: Papa mosca. Papamosca plumiza. Viudita tijerita. Viudita yetapá.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 26-28 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris con finas estrías oscuras en la cabeza. Ventral gris, más clara en la garganta. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Forma bandadas mixtas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos

Más información:

Fontana et al. (2000)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con las alas y la cola oscuras. Cola larga, ahorquillada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA EN ARGENTINA

Muscipipra vetula (Lichtenstein, 1823) en Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS



Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b); Darrieu (1987)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2008a, 2010); Bertoni (1907); Bodrati et al. (2005a, 2010b, 2012b); Chebez (1996a, 2005e); Chebez et al. (1989, 1998); Giraudo et al. (1993); Navas y Bó (1988); Nores e Yzurieta (1982c, 1983a); Ordano y Bosisio (1997); Saibene et al. (1996); Saibene et al. (1996); Schmidtuz et al. (2001); Zotta (1939c)

VIUDITA BLANCA *Fluvicola albiventer* (Spix, 1825)

Otros nombres: Burlistito del agua. Burlistito de pecho blanco. Lavandera. Monjita. Pampita. Viudita. Viudita de bañado. Viudita del agua.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm

Peso: Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 11,3 g (Rango 10,8 a 11,9)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente, cara, rabadilla, ventral y ribetes en las plumas secundarias y en las cubiertas blancos. Resto negro.

COMPORTAMIENTO

Se posa en las ramas de árboles o de arbustos cerca del agua. Realiza movimientos rápidos de la cola, la abre en abanico. Inquieta.

Vuelo firme, bajo. Hace vuelos cortos y bajos desde ramas medias y bajas de árboles cercanos a la vegetación acuática emergente.

De la Peña (2006). Captura insectos en vuelo y en superficie. También recorre plantas acuáticas flotantes y realiza carreritas.

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

Alimentación

Beltzer (1985b). **Insectos:** Coleópteros (Dytiscidae, Curculionidae, *Neochetina sp.*) Carabidae, Hydrophilidae, *Tropisternus sp.*). Dípteros (Simuliidae). Homópteros (Membracidae). Lepidópteros, Odotana (Zygoptera). **Arácnidos.**

De la Peña (2010). **Insectos:** Mosquitos, insectos no determinados.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Coccinellidae). Hymenóptera (Formicidae). Díptera (Culicidae). Lepidóptera (orugas, polillas).

HÁBITAT

Bañados, esteros, orillas de lagunas, arroyos.

NIDIFICACIÓN

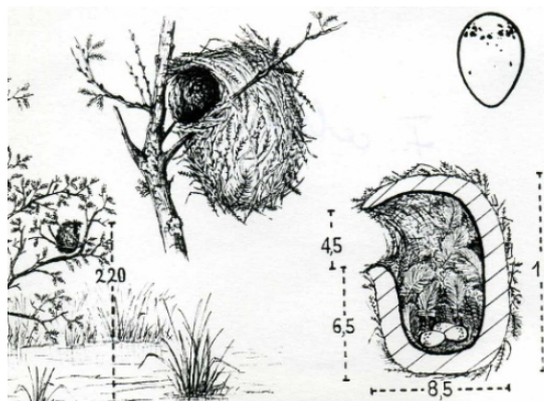
Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.

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 saco o bolsita, alargado en sentido perpendicular al suelo. Boca amplia, en la parte lateral superior, con pequeño alero. Emplea fibras vegetales, gramillas, ootecas, liados con telas de arañas. Internamente plumas. Algunos con nervaduras, vilanos o raíces de plantas acuáticas. Lo ata a ramas de arbustos, árboles, cardas, cardos, juncos. Generalmente cerca del agua. A veces alejado de ambientes acuáticos y en el interior u orillas de montes.

A baja y mediana altura. Raro alto. Expuesto. Elaborado.



Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 15-11-1905, 3 huevos; Mocoví, Chaco, 07-11-1903, 3 huevos.
 Miller (1917). Chaco, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Friedman (1927). Río Gastona, Tucumán, 11-12-1923, 3 nidos: uno con 2 huevos, otro con un pichón y otro sin postura; Isla Bovril, Santa Fe, 12-01-1924, 10 nidos: 3 con 3 huevos cada uno, 4 con 2 huevos, uno con 3 pichones y otro sin postura.
 Friedman (1929). Tucumán, Girard localizó nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Smyth (1928). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 05-12-1922, 3 huevos; Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 13-01-1924, 2 nidos con 3 y 2 huevos.
 Pereyra (1932c). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, nido con 3 huevos.
 Pereyra (1938b). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, diciembre de 1931, 3 huevos.
 Salvador y Salvador (1984). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 13-12-1980, 2 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.
 Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 9 nidos.
 Partridge (MACN). Santa Ana, dpto. San Cosme, Corrientes, 19-12-1960, 2 huevos.
 Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Laguna Ludueña, dpto. Río Primero, Córdoba, 23-02-1978, 2 huevos.
 Saibene en Narosky y Salvador (1998). Bernal, pdo. Quilmes, Buenos Aires, 24-12-1983, 3 huevos.
 López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 2 nidos: 18-12-1986, 2 huevos y 21-12-1986, 3 huevos.
 Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Ramallo, pdo. Ramallo, Buenos Aires, 24-02-1990, 2 huevos.
 Galassi en Narosky y Salvador (1998). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 10 al 22-12-1990, 9 nidos: 6 con 3 huevos, 2 con un huevo y el restante 2 pichones y un huevo.
 Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 13-12-1980, 2 huevos.
 Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Villa Ángela, dpto. Fontana, Chaco, 11 nidos: 14-12-1982, 2 con 2 y 3 huevos; 15-12-1982, 3 con 2 y 3 huevos y el restante con 3 pichones; 17-12-1982, 3 con 2 huevos y el restante con 3 pichones; 19-12-1982, 3 con 3 huevos cada uno.
 Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Pilcomayo, Formosa, 22-11-1985, uno con 2 huevos y el otro con un pichón; San Cayetano, dpto. Capital, Corrientes, 27-11-1985, 2 huevos.
 Salvador en Narosky y Salvador (1998). Reserva Guaycolec, dpto. Formosa, 12-12-1988, 3 huevos.
 Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe, nidos el 23-11-1999, sin postura y 13-12-1999 con un huevo.
 Ronchetti en Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nidificando.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica desde diciembre a febrero.
 Salvador (2012f). Formosa, localizó nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 172. Entre el 26-02-1971 a 11-12-2012. Todos en provincia de Santa Fe.

Medidas de nidos: ancho, de 6 a 8,5 cm en la parte inferior y de 8 a 11 cm en la superior, diámetro de la boca, de 4 a 6 cm, profundidad, de 5 a 8 cm, alto, de 12 a 15 cm, alero, de 2 a 3 cm.

Altura desde el suelo: Nido más bajo a 0,40 m. Nido más alto a 5,10 m. Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 4 nidos con 3, 3 y 1 huevos cada uno.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas castañas en el polo mayor.

Medidas

MACN: 18,6 a 20,6 x 13,0 a 14,0 X= 19,8 x 13,5 (N= 5)

MZFC: 17,7 a 18,9 x 13,2 a 14,4 X= 18,5 x 13,9 (N= 9)

Partridge (MACN): 20,0 a 20,3 x 14,1 a 14,4 X= 20,1 x 14,2 (N= 2)

Hartert y Venturi (1909): 17,5 a 21,0 x 12,5 a 15,0

Smyth (1928): 19,0 a 19,5 x 14,0 a 14,5 (N= 8)

Pereyra (1938b): 19,0 x 14,0

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 19,9 a 20,4 x 14,0 a 14,1 X= 20,1 x 14,0 (N= 3)

López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 18,3 a 19,2 x 13,4 a 13,9 X= 18,8 x 13,7 (N= 5)

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 19,0 a 19,6 x 13,4 a 13,6 19,3 x 13,5 (N= 2)

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 16,7 a 20,2 x 12,9 a 15,1 X= 18,4 x 13,7 (N= 15)

Di Giacomo (2005h): 18,2 a 20,3 x 13,4 a 14,5 X= 19,0 x 13,9 (N= 13)

De la Peña (2013c): 17,9 a 20,3 x 13 a 15,1 X= 19,5 x 14 (N= 21)

Peso

Salvador, Narosky y Fraga (inéd.). en Narosky y Salvador (1998): 1,9

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h): 1,4 a 2,0 X= 1,7 (N= 13)

De la Peña (2013c): 1,7 a 2 X= 1,9 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,096 a 0,100 X= 0,099 (N= 12)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura amarilla. Cavidad bucal, naranja. Plumón gris. Piel oscura. Pico claro.

2 días

Plumón gris. Vainas alares muy chicas.

3 días

Aparecen las vainas en ventral y en las alas.

4 días

Ojos cerrados. Pico grisáceo. Plumones de los lados del pecho, blancos. Plumón gris.

Vainas de las alas, grises. En la cola recién aparecen.

5 días

Ojos abiertos marrones. Pico gris.

7 días

Abriendo las láminas de la cola. Ventral blanco. Rabadilla plumas negras y blancas. Frente y cejas superciliares, blancas.

9 días

Plumas ventrales, blancas. Plumón gris. Cañones de las plumas alares y de la cola, grises. Láminas de los cañones, abriendo, pardo oscuro. En la cabeza, garganta y cuello, plumitas blancas.

10días

Color de adulto. Escaso plumón en la cabeza. Pico oscuro. Patas grises.

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	1,1						
3	0,5	1,1	1,5						
5	0,7	1,7	2,1	1,3		0,8		0,3	
7	0,7	2,0	2,6	1,8	0,3	1,6	0,2	0,7	
10	0,7	2,5	3,0	1,1	2,0	1,2	2,1	1,5	

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Miller (1917). Girard en Friedmann (1929). Salvador y Salvador (1984). Salvador (2012f). De la Peña (2013c)

Contreras (1990). Postura en días sucesivos. Período de incubación de 12 días y los pichones permanecen en el nido es de 10-11 días.

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días sucesivos. Período de incubación de 14 días y la permanencia de los pichones en el nido fue de 13 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 10 a 11 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación 14 días. Los pichones nacen en 24-36 horas y permanecen en el nido 13-15 días.

Durante el cortejo, la hembra se posa en ramas cercanas a la entrada al nido, entreabriendo las alas, levanta y abre la cola y eleva la cloaca. Una cópula duró 7 segundos, sobre una rama de Duraznillo blanco.

Corre a las aves que se aproximan al nido.

Emite un grito corto, pía..pía..pía.

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

Una pareja de adultos con dos juveniles se desplazan con cortas carreritas sobre los repollitos capturando insectos.

Es parasitado por *Molothrus bonariensis*



Villa Roda. Santa Fe. 31-11-2011



Arroyo Cululú. Esperanza. Santa Fe. 20-12-2011



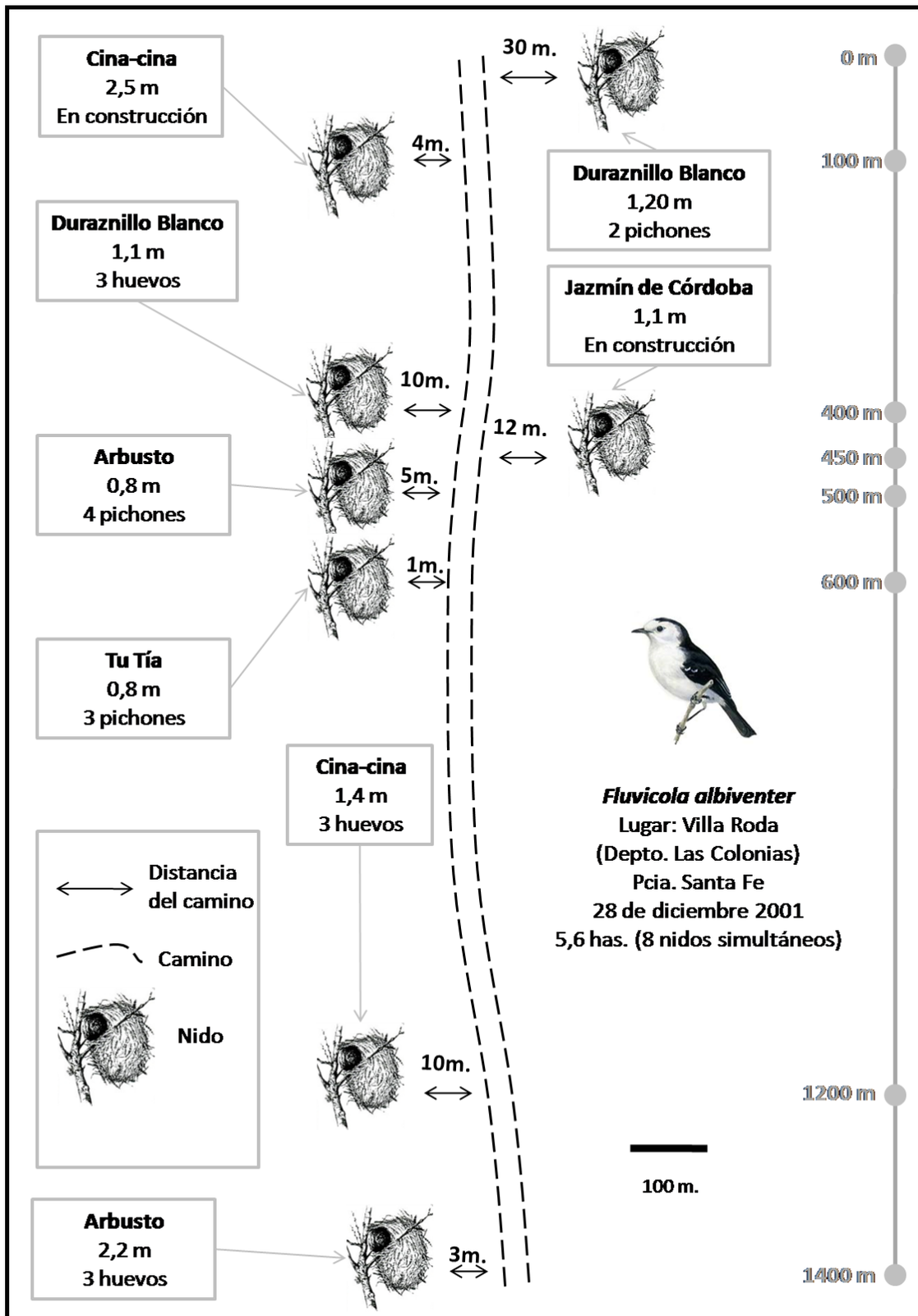
Villa Roda. Santa Fe. 21-11-2012



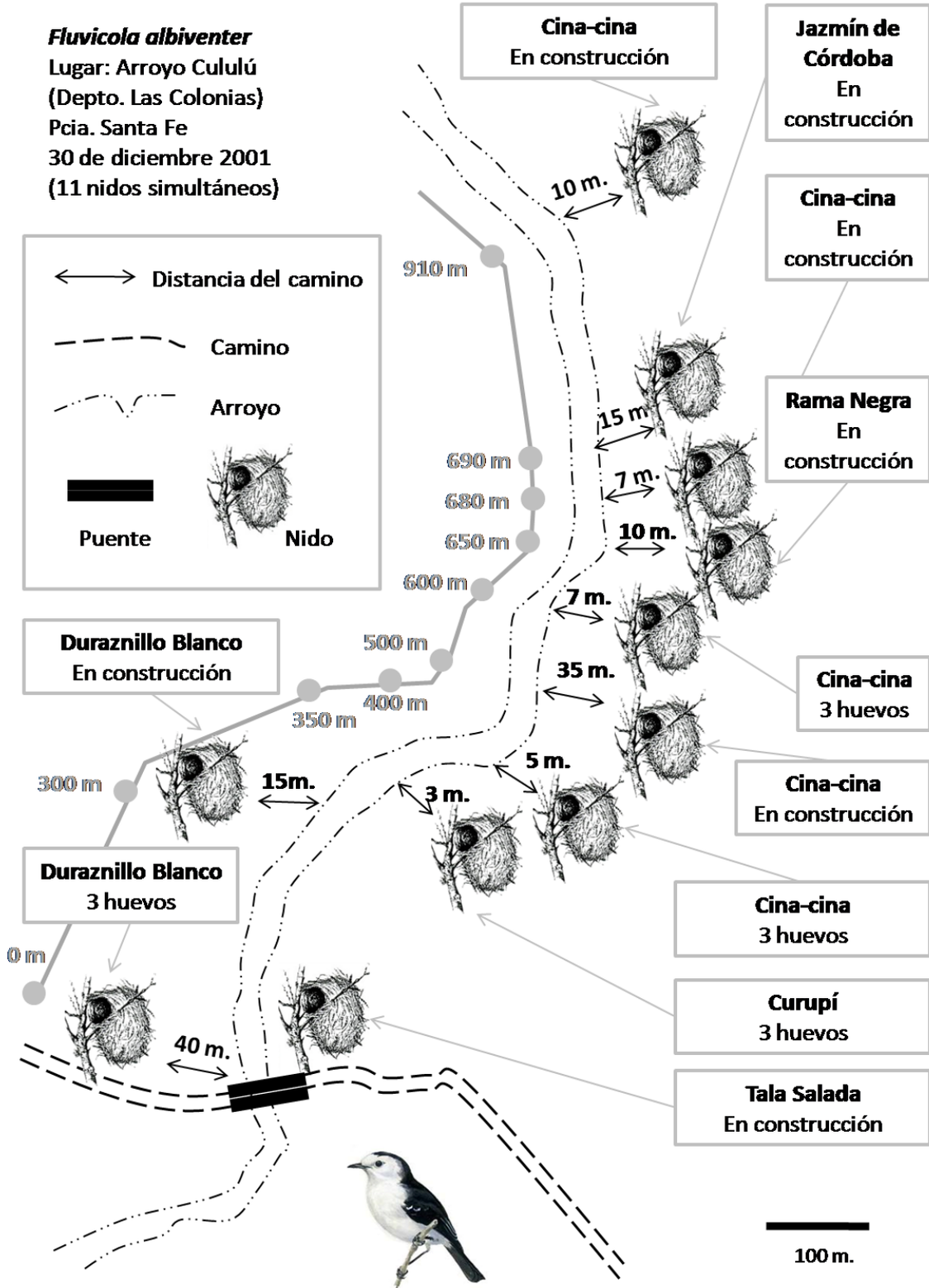
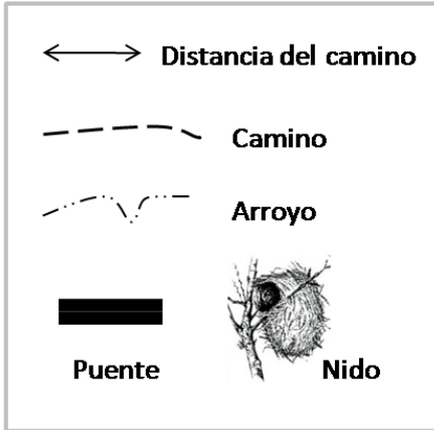
Ruta 4 y Río Salado. Santa Fe. 18-12-2001



Villa Roda. Santa Fe. 14-12-2012



Fluvicola albiventer
 Lugar: Arroyo Cululú
 (Depto. Las Colonias)
 Pcia. Santa Fe
 30 de diciembre 2001
 (11 nidos simultáneos)





Villa Roda. Santa Fe. 16-12-211



Villa Roda. Santa Fe. 14-12-12

Otros

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

Más información:

De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Nuca, parte dorsal, alas y cola negras. Cara y parte ventral blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fluvicola albiventer (Spix, 1825) desde el norte del país hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Brasil, Paraguay, Bolivia, Uruguay y Argentina. Migra al sureste de Perú, norte de Bolivia y oeste de Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Durnford (1878); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1932c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas : Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (Santa María, dpto. Santa María, 02-02-1977)



Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1993); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador y Salvador (1984, 2014); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 02-01-1982)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Straneck (1990e); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Corrientes, dpto. Capital, 31-10-1991)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Raffo et al. (2008); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Jujuy

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

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Navas y Bó (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1985b); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Real Sayana, dpto. Avellaneda, 03-12-1977)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Brandán y Navarro (2009); Friedmann (1927); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Smyth (1928); Zotta (1939c)

VIUDITA ENMASCARADA. *Fluvicola nengeta* (Linnaeus, 1766)

Otro nombre: Viudita de antifaz.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5-15 cm.

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza, rabadilla y ventral blancas. Línea ocular oscura. Lomo gris. Alas pardas oscuras. Cola parda oscura con punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Militello et al. (2010). Insectos acuáticos, mariposas, moscas.

HÁBITAT

Orillas debañados, esteros, humedales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Pacheco y Simon (1995).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Línea ocular oscura. Blanca con alas y cola oscuras. Lomo gris y punta de la cola blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fluvicola nengeta nengeta (Linnaeus, 1766) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Oeste de Ecuador, noroeste de Perú, este de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Fluvicola nengeta nengeta (Linnaeus, 1766)

Misiones

Citas: Chebez (2009); Klavins y Bodrati (2007); Krauczuk et al. (2003); La Grotteria et al. (2012); Militello et al. (2010)



LAVANDERA *Arundinicola leucocephala* (Linnaeus, 1764)

Otros nombres: Lavandera cabeza blanca. Viudita cabeciblanca. Viudita de cabeza blanca.

DESCRIPCIÓN

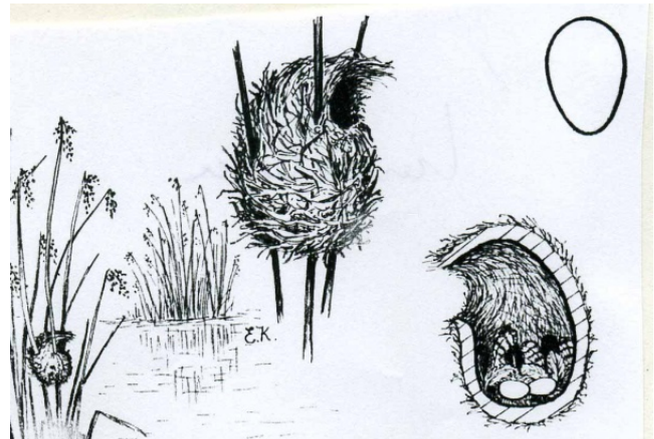
Largo: 12-13,5 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 13,8 y 15,9 g; Salvador (1988): N= 1 (H) 15 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula amarillenta. Patas negras. Iris pardo.

Macho. Negro con la cabeza blanca.

Hembra. Frente blanca. Dorsal parda. Ventral blanquecina con tono gris en el abdomen. Alas pardas. Cola negruzca.



COMPORTAMIENTO

Solitaria o en pareja. Relativamente confiada. Se posa en los juncos u otras plantas acuáticas. De la Peña (2006). Caza al vuelo y desde perchas, sobre la vegetación flotante y en el aire.

Alimentación

Se alimenta de insectos. Captura en el suelo o sobre vegetación acuática.

Voces

Earnshaw et al. (2011). Observaron a un macho realizando una vocalización de llamado. Azpiroz (2012). Voz de llamada "tuit" sola o de a dos, en series. Poco locuaz.

HÁBITAT

Juncales en esteros y lagunas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe.

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 bolsita o saco. La boca en la parte superior, lateral, a veces con alero. Emplea fibras vegetales y plumas liadas con telas de arañas y ootecas. Atado a ramitas o a juncos, en bañados, esteros y lagunas.

Expuesto. Elaborado. A baja altura.

Earnshaw et al. (2011). Ceibas, dpto. Entre Ríos, 09-10-2010, nido en construcción. El 23-12-2010 se observó a la pareja junto a 2 volantones. De la Peña (2013c). Aguará, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 2 nidos: 04-01-1971, en Junco (*Schoenoplectus californicus*) a 1,40 m del suelo, 3 huevos; 11-11-1972, en Junco a 1,60 m con 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; 18-10-1986, Llambi Campbell, dpto. La Capital, Santa Fe, Duraznillo blanco a 1,20 m de altura, con 3 huevos y el 25-09-1999, Calchaquí, dpto. Vera, Santa Fe, en Junco a 1,50 m del suelo con 3 huevos.

Medidas: alto, de 15 a 18 cm, ancho, de 8 a 10 cm, largo antero-posterior, de 8 a 10 cm, diámetro de la boca, 4 cm, diámetro de la cámara, de 6 a 7 cm.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.



Medidas

De la Peña (2013c): 18,9 a 21,4 x 14 a 14,7 X= 19,9 x 14,2 (N= 6)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras, de 0,105 a 0,122 X= 0,111 (N= 6)

Generalidades

De la Peña (2013c). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

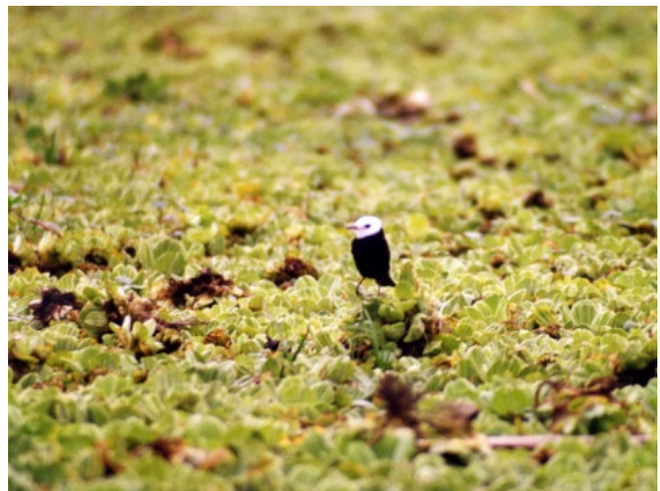
Macho, negro con la cabeza blanca. Hembra, con dorso pardo, ventral blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Arundinicola leucocephala (Linnaeus, 1764) en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



Aguará Grande. Santa Fe. 11-11-1972



Calchaquí. Santa Fe. 25-09-1999



Aguará Grande. Santa Fe. 11-11-1972





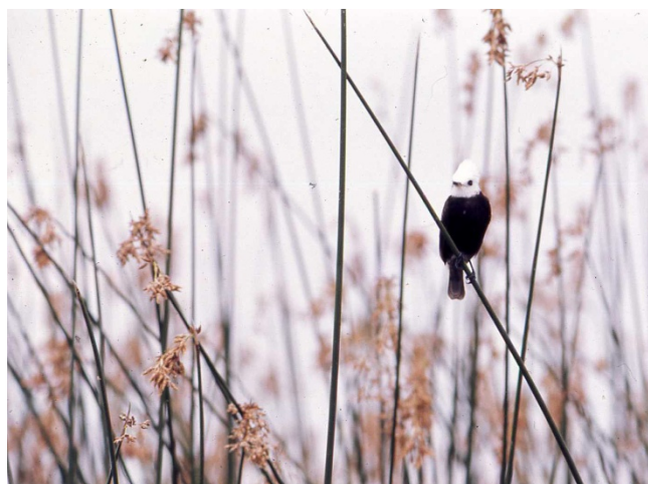
Calchaquí. Santa Fe. 25-09-1999. Ubicación nido



Aguará Grande. Santa Fe. 11-11-1972



Aguará Grande. Santa Fe. 11-11-1972



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Maugeri y Montenegro (2002); Sierra y Bodrati (2005)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Olrog (1979); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b, 1979); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2003, 2006); Masariche et al. (2013); Olrog (1979); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: De la Peña (2012b); Earnshaw et al. (2011)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Olrog (1979); Ramírez-Lorens et al. (2004); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Mogensen en Esteban (1953); Olrog (1979); Salvador (1988)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2006); Saibene et al. (1996); Zotta (1944d)

Santa Fe

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

Salta

Citas: Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

Santiago del Estero

Citas: Short (1975)

Tucumán

Citas: Toranzo (1989); Ortiz y Ruiz (2011)



YETAPÁ CHICO *Alectrurus tricolor* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Avioncito. Coludo tricolor. Gallito. Gallito tricolor. Papamosca gwhrá yetapá.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19 cm.

Coloración. Pico amarillento. Base de la mandíbula pálida, más oscuro en la punta. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Frente, cejas y parte ventral blancas. Dorsal y lados del pecho negros. Rabadilla grisácea. Alas negruzcas con las plumas orilladas de grisáceo y bandas blancas en las cubiertas. Cola negra con dos plumas alargadas, anchas.

Hembra. Dorsal y lados del pecho parduscos. Rabadilla y cubiertas alares más pálidas. Ventral blanquecina. Cola sin plumas alargadas.

COMPORTAMIENTO

Caza insectos en vuelo.

HÁBITAT

Pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, pico anaranjado. Dorsal negra. Parte ventral y bandas alares blancas. Dos plumas alargadas y anchas en la cola. Hembra, con dorsal pardusca. Ventral blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Alectrurus tricolor (Vieillot, 1816) en Corrientes y sur de Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez y Casañas (2000); Dabbene (1910); Navas y Bó (1988); Zotta (1939c)



YETAPÁ DE COLLAR *Alectrurus risora* (Vieillot, 1824)

Otros nombres: Cola extraña. Cola yetapá. Cola yietapá. Coludo. Coludo de las pajas. Güirá. Güirá yetapá. Pajero. Tijereta. Tijereta del campo. Tijereta de las pajas. Tijereta del pajonal. Tuaguái yietapa. Tagüái-yetapá. Tuguañi-yetapá. Yetapá. Yetapá coludo. Yetapá chica. Yetapá de collar negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho, 32 cm, Hembra, 21 cm.

Peso: Di Giacomo (2005): N= 13 (M) X: 23,2 g (Rango 19,5 a 26,3), N= 22 (H) X: 21 g (Rango 18,9 a 25,5); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 8 (M) X= 23,2 g (Rango 21,0 a 25,0), N= 54 (H) X= 20,3 g (Rango 17,7 a 22,5), N= 1 (M) juv. 22,5, N= 5 (H) X= 21,9 g (Rango 21,0 a 23,7)

Coloración. Pico rosado amarillento. Base de la mandíbula amarillenta. Patas gris oscuro. Iris pardo.

Macho. Cabeza y parte dorsal negras con las plumas ribeteadas de ocráceo. Rabadilla gris. Garganta anaranjada. Ancha franja negra con las plumas ribeteadas de ocráceo en el pecho. Ventral blanquecina. Alas pardas con las plumas ribeteadas de blanquecino. Cola parda y ocre, con dos plumas alargadas negras.

Hembra. Cabeza y dorsal, pardas ocráceas. Garganta blanquecina. Franja ocre en el pecho. Ventral ocrácea. Alas pardas y ocre. Cola parda y ocre, con dos plumas negras alargadas.

COMPORTAMIENTO

Se posa en yuyos altos o en alambres.

Di Giacomo (2005h). Caza en vuelo, en el suelo o entre pastos. Los machos realizan llamativos vuelos nupciales a partir de julio. En otoño e invierno se forman grupos de hasta 30 ejemplares entre juveniles y adultos.

Alimentación

Gould y Durnford en Collar et al. (1992). Arañas (*Lycosa* sp.)

Di Giacomo y Di Giacomo (2004). Orugas de lepidópteros, libélulas, efímeos, mántidos, dípteros y ortópteros.

De la Peña (2010). Insectos.

HÁBITAT

Pastizales y pajonales. Sabanas con palmares.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Santa Fe, Buenos Aires.

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

Semiesfera de fibras vegetales, inflorescencias, raíces, tallos. Internamente fibras finasexuvias, pelos y plumas.

Oculto. Elaborado. En el suelo o a baja altura.

Holland (1893). Estancia Santa Elena, pdo. Gral. Pinto, Buenos Aires, 3 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Norte de Santa Fe, nido en el suelo.

Giai en Pereyra (1938). Noroeste de Santa Fe, 3 huevos.

Di Giacomo y Di Giacomo (2004). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa.

Nidifica desde mediados de setiembre a mediados de enero. Se localizaron entre 1995 y 2002, 254 nidos. Algunos nidos en tacurúes cubiertos de pastos.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blanco-cremosos.

Medidas

Pereyra (MACN): 23,6 x 18,0 (N= 1)

Hartert y Venturi (1909): 22,5 a 23,0 x 16,4 a 16,8 X= 22,8 x 16,5 (N= 3)

Pereyra (1938): 22,5 a 24,0 x 17,5 a 18,0 (N= 3)

Di Giacomo y Di Giacomo (2004): 20,0 a 23,8 x 15,6 a 18,1 X= 22,0 x 16,9 (N= 131)

Peso

Di Giacomo y Di Giacomo (2004): 2,3 a 3,8 X= 3 (N= 131)

Generalidades

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h). Demora en la construcción de 7 a 11 días. La postura puede ser en días sucesivos o en días alternados. El período de incubación es de 16 días. La permanencia de los pichones en el nido varía entre 12 y 15 días.

La hembra construye, incuba y cría a los pichones

Más información:

Di Giacomo y Di Giacomo (2004). Di Giacomo (2005h). Lowen et al. (2008). Mouchard y Di Giacomo (2008)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, garganta anaranjada y ancho collar negro. Dos plumas negras muy largas en la cola. Hembra, garganta blanca con collar ocre. Dos plumas largas en la cola.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Alectrurus risora (Vieillot, 1824) en Misiones, Corrientes, este de Formosa y de Chaco.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Alectrurus risora (Vieillot, 1824)

Chaco

Citas: Di Giacomo y Di Giacomo (2004); Di Giacomo y Moschione (2005a); Moschione (2005a); Zotta (1939c)

Buenos Aires

Citas: Holland (1885, 1923). Pereyra (1938b); Zotta (1939c)

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz (2005b); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Codesido y Fraga (2009); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Di Giacomo (2005e); Di Giacomo y Giacomo (2004); Di Giacomo y Spitznagel (2005); Fraga (2001, 2005d); Giraudo y Di Giacomo (2005a, 2005b, 2005c); Giraudo et al. (2003b, 2005b, 2006); Giraudo y Bortoluzzi (2005); Krauczuk y Di Giacomo (2005); López-Lanús et al. (2013b); Lowen et al. (2008); Masariche et al. (2013); Saibene (2005); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Chebez et al. (1998); Chebez y Morandeira (2005); Hartert y Venturi (1909); Marateo et al. (2009); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Cano y Ball (2010); Collar et al. (1992); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Di Giacomo y White (2005); Di Giacomo y Di Giacomo (2004, 2006); Di Giacomo et al. (2005b); Lowen et al. (2008); Moschione y Banch (2005); Narosky y Martelli (1995); Narosky y Salvador (1998); Ramírez-Llorens et al. (2003); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Castía y Pradier (2010); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y Di Giacomo (2004); Hellmayr (1927); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); Pereyra (1938); Wilson (1926); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Hartert y Venturi (1909); Pereyra (1938); Zotta (1939c)

PITAJO CANELA *Ochthoeca oenanthoides* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm

Peso: Fiora (1934). 19,2 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente y cejas blancas. Dorsal gris pardusca. Garganta grisácea. Resto de ventral canela. Alas pardas, cubiertas y remeras orilladas de ocráceo. Cola parda, lámina externa de las plumas laterales blancas.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja.

Voces

Su voz es un corto y esporádico silbo: kuit ... kuit ..

HÁBITAT

Quebradas y estepas arbustivas altoandinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, La Rioja.



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

El nido tiene forma de tazón. Emplea palitos. Internamente elementos vegetales y plumas.

Ordano (1998b). 20 km al sudeste de Payogasta, dpto. Cachi, Salta, 20-11-1994, nido en un hueco en una barranca de un arroyo seco. El nido tiene forma de tazón. Emplea palitos. Internamente elementos vegetales y plumas. Mide 15 cm de diámetro externo, interno 5 cm y alto de 5 cm. Contenía un pichón con plumón gris oscuro.

Nores y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Cuesta de Miranda, La Rioja, 09-11-1991, una pareja alimentado a 2 pichones no voladores.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Dorsal pardusca. Ventral canela. Garganta grisácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ochthoeca oenanthoides oenanthoides (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 2000 y los 3500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Ochthoeca oenanthoides oenanthoides (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)



Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores (1995); Olrog (1979); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

Citas: Bruch (1904); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez (2005b); Cory y Hellmay (1927); Di Giacomo et al. (2007); Fiora (1934); Lillo (1909); Monteleone y Roesler (2005); Olrog (1979); Rodríguez (2011); Zimmer (1937b); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Humahuaca, dpto. Humahuaca, 22-02-1979)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Esteban (1953); Nores (1995); Olrog (1979)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995); Olrog (1979); Ordano (1998); Rodríguez (2011)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2009, 2011a, 2013i)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch, et al. (2011b); Lucero (1983); Nores (1995); Olrog (1979); Ortiz et al. (2013); Zimmer (1937b); Zotta (1939c)

PITAJO GRIS *Ochthoeca leucophrys* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Salvador (1990a): N= 1 (?) 12,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 9 X= 13,9 g, (Rango 11,0 a 15,0 g)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente y cejas blancas. Corona gris. Dorsal pardo, más rojizo en la rabadilla. Ventral gris. Abdomen blanquecino. Alas pardas con dos finas bandas rojizas en las cubiertas. Cola parda oscura con la lámina externa de las plumas laterales blancas.

COMPORTAMIENTO

Solitario. Se posa en el suelo o en arbustos.

HÁBITAT

Quebradas arbustivas. Arbustales y bosques de alisos y Queñoa (*Polylepis australis*)

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán.



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

Semiesférico, de pajitas. Internamente plumas, cerdas y lanas.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). El Infiernillo, dpto. Tafí, Tucumán, 04-12-1987, nido con un huevo. Nido en una barranca de un arroyo, a 1,70 m del suelo, dentro de una mata de gramíneas. Diámetro externo: 11 cm; interno: 6 cm; altura: 8 cm y profundidad de 6 cm.

Salvador (2015). El Infiernillo, dpto. Tafí, Tucumán, 14-11-2003, nido con 2 huevos.

Huevos

Pone blanco cremoso con manchas y pintas castañas y oscuras, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Salvador (2015): 17,6 x 13,4 y 17,7 x 13,2

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Dorsal parda. Ventral gris. Bandas tojizas en las cubiertas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ochthoeca leucophrys tucumana Berlepsch, 1906 entre los 2000 y los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Ochthoeca leucophrys tucumana Berlepsch, 1906

Catamarca

Citas: Carma (2009); Vides Almonacid (1999); White (1882); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Monteleone y Roesler (2005); Nores e Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoca, 10-02-1983)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Koslowsky (1895); Nores y Cerana (1990); Salvador (1990a); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Pérez y Robledo (2013)

Salta

Citas: Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2009, 2013i)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch, et al. (2011b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Narosky y Salvador (1998); Ortiz et al. (2011b, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Salvador (2015); Zimmer (1937b); Zotta (1939c)



PEUTRÉN *Colorhamphus parvirostris* (Darwin, 1839)

Otros nombres : Fiofío pardo. Fiofío peutrén. Pitajo peutrén. Viudita. Viudita parda. Viudita parda patagona.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 5 (?) X= 11,6 g (Rango 10,7 a 13,3); Kovacs et al. (2005). 13 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris pardusca con tono castaño. Ventral gris con abdomen ocráceo. Alas pardas con los ribetes de las plumas remeras y dos bandas en las cubiertas castaños. Cola parda.

COMPORTEAMIENTO

Anda solitario o en pareja. En general por el estrato bajo y medio.

Alimentación

Christie et al. (2004). Insectos.

Kovacs et al. (2005). Insectos.

De la Peña (2010). Insectos.

Voces

Straneck (in lit.). Su canto es un agudo Jiihh .. jijie .. jiihhh . jijie ...

Clark (1986). Emite un silbo corto y delicado, triste y repetido espaciadamente, de tono parecido al de *Elaenia albiceps*.

Kovacs et al. (2005). Emite un silbo prolongado agudo, algo triste y poco potene.

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chubut, Neuquén, Río Negro.

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

Semiesfera de materiales vegetales, musgos, líquenes. Internamente raicillas y plumitas.

Lo ubica en arbustos o en árboles.

Expuesto. Elaborado. A baja altura y mediana altura.

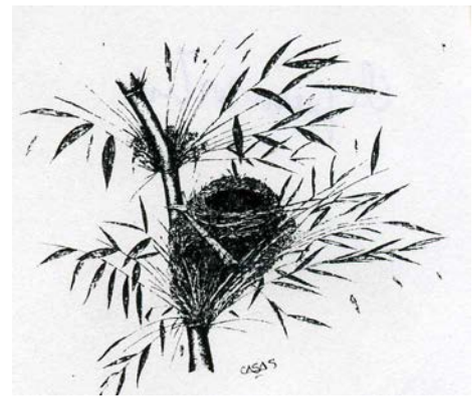
Zotta (1939a). Lago Hess, dpto. Bariloche, Río Negro, 3 huevos.

Saibene (1988). Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 19-11-1984, un huevo.

Casas et al. (1990). Cerro Catedral, dpto. Bariloche, Río Negro, 05-01-1988, 3 huevos.

Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 14-01-1980, 3 huevos.

Casas en Narosky y Salvador (1998). Cerro Carbón, dpto. Bariloche, Río Negro, nido en construcción.



Ramilo en Narosky y Salvador (1998). Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 11-01-1989, 3 huevos.
Gutiérrez Márquez (comp. pers.). Esquel, dpto. Chubut, 15-01-1987, nido en Caña coligüe (*Chusquea culeou*) a 1,20 m del suelo con 1 huevo.

Medidas de un nido: diámetro total, 11 cm, diámetro interno, 6 cm, profundidad, 3 cm, alto, 6 cm.

Spinuzza et al. (2009). Lago Quillén, dpto. Aluminé, Neuquén, 07-01-2009, nido con 3 huevos y un pichón;
Lago Queñi, dpto. Lácar, Neuquén, 05-01-2009, 4 nidos. Uno con 3 huevos, 2 con 2 huevos cada uno y uno no observado.

Huevos

Pone 3 huevos, a veces 4, ovoidales, blancos con pequeñas pintas castañas en el polo mayor, formando una corona.

Medidas

MACN: 18,9 x 14,2 (N= 1)

Zotta (1939): 19 x 14 (N= 3)

Saibene (1988): 17,8 x 13,8 (N= 1)

Casas et al. (1990): 17,0 x 13,5 (N= 1)

Gutiérrez Márquez en De la Peña (2013c): 18 x 14,1 (N= 1)

Spinuzza et al. (2009): X= 18,0 x 14,0 (N= 3)

Peso

Saibene (1988): 2,0

Gutiérrez Márquez en De la Peña (2013c): cáscara, 0,100 (N= 1)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico corto. Dorsal gris con tono castaño. Ventral gris. Bandas alares castañas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Colorhamphus parvirostris (Darwin, 1839) por el oeste, desde Mendoza y Neuquén a Tierra del Fuego.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Chile y Argentina. Migra al norte de Chile.



Esquel. Chubut. 15-01-1987

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chubut

Citas: Casas et al (1990); De la Peña (2013c); Vidoz (1995); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas : Pérez (2015)

Neuquén

Citas: Chebez et al. (1988, 1993); Christie et al. (2004); Contreras (1975); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1951); Saibene (1988); Spinuzza et al. (2009); Veiga et al. (2005); Yzurieta en Narosky y Salvador (1998); Straneck (1990a); Zotta (1939c)

Río Negro

Citas: Becerra Serial y Grigera (2005); Camperi (1998); Casas et al. (1990); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Pavic (2007); Hecker y Vidoz (1998); Narosky y Salvador (1998); Paz Barreto (1997b); Saibene (1988); Zotta (1939a, 1939c)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 01-02-1996)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2009); Zotta (1939c)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez y Gómez (1988); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Zotta (1939c)



YETAPÁ NEGRO *Colonia colonus* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Coludo frente blanca. Coludo negro. Papamosca negra coluda.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho, 21 cm, Hembra, 14 cm.

Peso: Belton (1985: N= 1 (M) 17 g; Storer (1989): N= 2 (H) 15,5 y 18,5 g ; Willis y Oniki (2002): N= 1 (H) 19 g;

Coloración. Pico corto, negro. Patas negras. Iris pardo.

Macho. Negro con la frente, líneas superciliares y rabadilla blancas. Corona y nuca grisáceas. Dos plumas alargadas en la cola de unos 9 cm. de longitud.

Hembra. Sin plumas alargadas en la cola.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Posado en lo alto de una rama, al borde de la selva, hace un suave y agudo: fiiiieeh ... con ligera modulación descendente.

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		

Nidifica en huecos en árboles. Acolcha la base con hojas.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 06-09-1979, una pareja entraba en el hueco de un nido viejo de carpintero. El 12-10-1989, en la misma localidad observó a una pareja alimentando a un joven.

Huevos

Pone 3 huevos blancos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con frente, líneas superciliares y rabadilla blancos. Corona y nuca grises. Macho con dos plumas alargadas en la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Colonia colonus colonus (Vieillot, 1818) Misiones, Corrientes y este de Formosa.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Honduras, Nicaragua. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Colonia colonus colonus (Vieillot, 1818)

Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b) ; La Grotteria et al. (2016)

Formosa

Citas: Di Giacomo et al. (2005b); Nores et al. (1996)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Straneck (1990g); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 21-09-1993)



PICABUEY *Machetornis rixosus* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Amarillo. Amigo de bienteveo. Boyero. Boyero amarillo. Caballero. Caballerizo. Comepiojos. Domador. Güilgüil. Jinete. Margarita. Matadura. Ovejero. Panza amarilla. Papamosca. Suirirí amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm

Peso: Fiora (1934). 25,0-30,0 g; Contreras (1979f): N= 1 (H) 34,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 5 X= 33,2 g, (Rango 31,0 a 40,0 g); Salvador (2014a): N= 18 (?) X= 36,4 g (Rango 33,5 a 39,2); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 29,0 y 30,8 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo rojizo.

Cabeza gris ocrácea con corona oculta naranja. Dorsal parda con tono ocráceo. Garganta blanquecina. Ventral amarilla. Alas y cola pardas ocráceas.



COMPORTAMIENTO

Generalmente andan en pareja. Terrícola. A veces se posa en arbustos o postes. Es común verlo sobre el lomo de los animales.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en el suelo o sobre animales. Captura insectos mediante carreritas por el suelo.

Alimentación

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

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Elateridae, Carabidae). **Crustáceos.**

Zotta (1936). **Insectos:** Ortópteros, Himenópteros, Hemípteros, Coleópteros (Curculionidae, Chrysomelidae).

Cangrejos.

Zotta (1940). **Insectos:** Coleópteros, Himenópteros (Formicidae). Ortópteros (Gryllidae). **Minerales.**

Haro (1998). **Insectos:** Orthóptera (Acridiidae). Lepidóptera, Hymenóptera (Apidae). Homóptera (Cercopidae). Díptera, Hemiptera, Coleóptera (Scarabaeidae).

Alessio et al. (2005). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae: *Diloboderus abderus*, Chrysomelidae). Hemiptera (Corixidae, Megachilidae). Lepidóptera (larvas y adultos). Orthóptera (*Maretha* sp.). **Arácnidos.**

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** Termitas aladas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Blattaria, Coleóptera (Coccinellidae, Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae, Tenebrionidae: larvas). Díptera (Muscidae). Homóptera (Aphidae). Hymenóptera (Formicidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidóptera (orugas, crisálidas).

Orthóptera (Acridiidae, Gryllotalpidae) **Arácnidos:** (arañas). **Crustáceos.**

De la Peña (2010). **Insectos:** mariposas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in Litt.*). Su vocalización consiste en una serie de agudas voces: sip ... tribliblip ... trobip ... siblibip ...

HÁBITAT

Sabanas, praderas, parques, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Misiones, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, 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

Construye el nido en nidos abandonados o semidestruidos de aves, en palmeras, en huecos o en recipientes diversos (tarros, cajas, caños). Semiesfera o taza de pajas, hojas o a veces algunos palitos en la base. Internamente cerdas, pelos y/o plumas. Algunos únicamente con cerdas o pelos. Otros con alambres y clavos.

Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura y altos.

Runnacles (MLP). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 7 nidos: 04-10-1932, 4 huevos; 25-10-1932, 4 huevos; 18-12-1932, 3 huevos; 19-12-1932, 4 huevos; 19-01-1933, 4 huevos; 19-10-1936, 3 huevos; 10-11-1940, 4 huevos.

White (1882). Salto, pdo. Salta, Buenos Aires, 10-10-1881, 4 huevos.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dabbene (1924). Rojas, pdo. Rojas, Buenos Aires, construido con alambres y clavos.

Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 2 nidos: 11-12-1916, 2 huevos; 20-12-1918, 3 huevos.

Friedmann (1929). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 2 nidos, 09-11-1923, un huevo y 3 de *Molothrus bonariensis*; 19-11-1923, 2 huevos de *Molothrus bonariensis*; Río Gastona, Tucumán, 2 nidos; 19-11-1923, 2 huevos y no de *Molothrus bonariensis*; 29-11-1923, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Noreste de Buenos Aires, nidos en diciembre, pone 4 huevos.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 40,0 % (2 de 5) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 2 nidos: 28-10-1979, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; 12-11-1979, 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 22-10-1983, 2 nidos, uno con 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis* y otro con 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Mason (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, octubre a enero, 3 nidos, posturas de 3 ó 4 huevos.

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, dpto. Capital, Corrientes, 3 nidos.

Nores y Nores (1994). Córdoba, nido en nido de Cacholote castaño (*Pseudoseisura lophotes*)

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 15-10-1938, 3 huevos.

Contino en Narosky y Salvador (1998). Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 14-01-1964, 3 huevos; Rivadavia, Salta, 30-11-1971, 3 huevos.

Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). San Justo, pdo. La Matanza, Buenos Aires, 02-11-1971, 3 huevos

López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 31-10-1986, 4 huevos.

Galassi en Narosky y Salvador (1998). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 2 nidos: 14-10-1989, 4 huevos; 23-10-1989, 4 huevos.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, 16 nidos, 3 ó 4 huevos. Tres nidos parasitados con uno o 2 huevos de *Molothrus bonariensis*.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 06-10-1968, 3 huevos.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 4 nidos: 17-11-1981, 3 huevos; 18-11-1981, 3 huevos; 12-10-1983, un huevo; 31-10-1984, 3 huevos; Sanabria, dpto. San Martín, Córdoba, 08-12-1984, 3 huevos; Villa Nueva, dpto. San Martín, Córdoba, 03-12-1982, 2 nidos con 2 y 3 huevos; Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 10-11-1984, 3 pichones. S. y L. Salvador (inéd.) en Narosky y Salvador (1998)

Chebez et al. (1998). Nidos en Misiones y Entre Ríos.

Darrieu et al. (1998). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos entre setiembre y diciembre.



Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 30 nidos en nidos abandonados de furnáridos o en Palmeras caranday (*Copernicia alba*)

Di Giacomo et al. (2009). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nido parasitado por Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*).

Costa en Gelain (2010). San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, Río Negro, nido en el verano de 1999.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 54 nidos en nidos abandonados de otras aves.

De la Peña (2013c): Total de nidos localizados: 31, desde el 13-10-1972 al 02-11-2009, todos en provincia de Santa Fe.

Nidos en huecos, en cajas-nido, en recipientes diversos y en nidos semidestruidos o abandonados de *Furnarius rufus*, *Anumbius annumbi*, *Coryphistera alaudina*, *Phacellodomus*, *Colaptes melanochloros*.

Semiesfera o taza de pajas, hojas o a veces algunos palitos en la base. Internamente cerdas, lanas, pelos y/o plumas. Algunos únicamente con cerdas o pelos.

Medidas de nidos: diámetro total, de 10 a 11 cm, diámetro interno, de 6 a 7 cm, profundidad, de 4 a 5 cm, alto, de 7 a 8 cm.

Alturas desde el suelo: Nido más bajo a 1,70 m. Nido más alto a 11,00 m.

Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio y Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis* en cada lugar.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 4 nidos con 3, 3,2 y 2 huevos cada uno.



Huevos

Pone 3, a veces 4 ó 5 huevos, ovoidales, de color crema cubiertos de pintas y rayitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

MACN: 21,4 a 24,5 x 16,6 a 18,1 X= 23,4 x 17,5 (N= 16)

MZFC: 23,8 a 25,1 x 17,5 a 17,9 X= 24,6 x 17,6 (N= 5)

Runnacles (MLP): 22,7 a 26,8 x 15,9 a 18,4 X= 24,1 x 17,5 (N= 21)

White (1882): 24,0 x 18,0

Hartert y Venturi (1909): 21,0 a 26,0 x 16,0 a 18,0

Gibson (1918): 24,0 x 18,0

Serie y Smith (1923): 22,0 a 25,0 x 17,0 a 20,0

Friedmann (1927): 22,0 x 17,5

Smyth (1928): 22,0 a 24,5 x 17,0 a 19,5 (N= 5)

Pereyra (1938b): 25,0 x 17,0

Mason (1985): 23,8 x 17,5 (N= 9)

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998): 23,8 a 25,0 x 16,4 a 17,5 X= 24,5 x 17,0 (N= 3)

López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 22,3 a 23,2 x 17,5 a 18,1 X= 22,7 x 17,9 (N= 4)

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 21,8 a 25,1 x 16,1 a 18,4 X= 23,6 x 17,6 (N= 29)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 25,9 a 26,1 x 18,0 X= 26,0 x 18,0 (N= 2)

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 20,9 a 24,0 x 16,6 a 18,2 X= 22,3 x 17,4 (N= 11)

Di Giacomo (2005h): 20,6 a 25,3 x 16,6 a 18,0 X= 23,5 x 17,4 (N= 21)

De la Peña (2013c): 22,8 a 25,0 x 16,5 a 18,7 X= 24,0 x 17,7 (N= 7)

Peso

Mason (1985): 3,9

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 4,0

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 3,5

Di Giacomo (2005h): 2,6 a 4,1 X= 3,4 (N= 21)

De la Peña (2013c): 3,6 a 3,8 X= 3,7 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscara, 0,229 a 0,248 X= 0,236 (N= 5)

PICHONES

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	1,0	1,3						4,1
2	0,6	1,2	1,5						6,0
3	0,7	1,4	1,8						10,0
4	0,7	1,6	2,2	0,3		0,3			14,3
5	0,8	1,8	2,3	0,7		0,5			16,5
6	0,8	1,9	2,4	1,3		0,9			19,0
7	0,9	2,0	2,6	1,8		1,2			22,0
8	0,9	2,2	2,8	2,1	0,1	1,4	2,0	0,9	24,2

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel rosada. Comisura blanco-amarillenta. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranja-amarillento. Abundante plumón pardo. Flancos más claros.

4 días

Abriendo láminas, finas. Plumas amarillas en ventral.

5 días

Abre los ojos.

8 días

Pico y patas grises. Dorsalmente pardo. Garganta blanquecina. Pecho y muslos amarillos. Primarias grises. Láminas pardas.

15 días

Pico y patas, grises. Comisura amarilla. Cavidad bucal y paladar, naranjas. Dorsal pardo grisáceo. Ventral amarillo. (Plumaje de adulto)

Generalidades

Mason (1985). El período de incubación es de 14,5 días.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Los huevos son puestos en días sucesivos y los pichones permanecen en el nido 16 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 8 a 9 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación 17 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 17 días.

Es afectado por larvas de mosca (*Philornis*)



Esperanza. Santa Fe.24-06-2008



Diamante. Entre Ríos.11-09-2008



Esperanza. Santa Fe. 28-04-2007



Esperanza. Santa Fe. 28-08-2010



Esperanza. Santa Fe. 16-10-2009
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 16-10-2009



Esperanza. Santa Fe. 27-11-2012



Esperanza. Santa Fe. 25-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 05-11-2007

Observaciones

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

De la Peña et al. (2003). Los pichones son afectados por larvas de *Philornis* sp.

Salvador y Bodrati (2014a). Carlos Pellegrini, dpto. Corrientes, A. Di Giacomo, observó adultos alimentando un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Otros

Goodall (1923). Friedmann (1929). Fraga (1983). Salvador (1983b). Salvador y Salvador (1984). Mason (1986). Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Di Giacomo et al. (2009). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). De la Peña et al. (2003a). Turienzo y Di Iorio (2010). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información:

Salvador (1983b). De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete naranja. Ventral amarilla. Se posa sobre el lomo de caballos, vacas, ovejas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Machetornis rixosus rixosus (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta San Juan, Mendoza, Neuquén y Río Negro. Accidental en las Islas Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Panamá. Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Machetornis rixosus rixosus (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Chebez et al. (1998); Codesido et al. (2011); Dabbene (1924); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Fiameni (1994); Gavio (1939); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Holmberg (1884); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Mason (1985); Mérida y Bodrati (2006); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Smyth (1928); White (1882); Zapata (1998); Zuberhübler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, dpto. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Córdoba

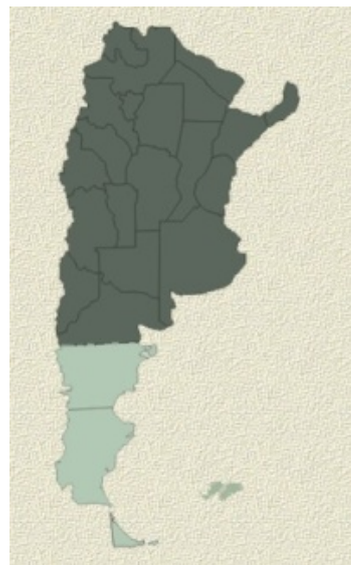
Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983b, 2012c); Salvador y Salvador (1984, 2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990c); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000; Cañada del Río Pinto, dpto. Ischilín, 14-11-2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); Marelli (1918); Masariche et al. (2013); Ordano et al. (2008); Salvador y Bodrati (2014a); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979; Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 11-12-2002)



Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); 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); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo et al. (2010); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez (2005); Contino en Narosky y Salvador (1998); Fiora (1934); Mazza y Fiora (1932); Moschione y Segovia (2005)

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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Catriló, dpto. Catriló, 28-11-1998)

La Rioja

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Capurro y Bucher (1986); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Chebez et al. (1993); Di Giacomo et al. (2001); Gómez (2006); Haene et al (1995); López de Casenave (2001); Pereyra Lobos (2003)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraud et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, 2008-2009); Lucero (2013f); Martínez Gamba (2014); Ménégau (1919); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Costa en Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Paz Barreto (1997b)

Observaciones: De la Peña (General Roca, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. Capital, 04-12-1977)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); De la Peña et al. (2013a); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1918a.); Echevarría et al. (2011b); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Olrog (1949); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

TUQUITO CHICO *Legatus leucophauius* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Burlistito. Burlisto de corona. Papamosca coronado. Tuquito pirata.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-16 cm

Peso: Belton (1985): N= 2 (M) 21 y 22,5 g, N= 1 (H) 23 g;

Coloración. Pico y Patas negros. Iris pardo.

Corona, franjas oculares y "bigotes" pardos oscuros. Cejas, líneas malares y garganta grises claros. Corona oculta amarilla. Dorsal parda grisácea. Ventral amarillenta grisácea, estriada de pardo en el pecho. Abdomen blanquecino. Alas pardas oscuras con las plumas finamente ribeteadas de ocráceo. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Desde un punto alto hace una vocalización aguda: siiíh .. siiíh ... siiíh.

HÁBITAT

Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Misiones.



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

Construye el nido en nidos cerrados de aves, principalmente de Boyeros (*Cacicus sp.*) . Acolcha la base con hojas, corteza.

Oculto. Elaborado. Altos.

Girard (1932). Cerro Tafí, dpto. Tafí, Tucumán, 2 nidos en nidos de *Cacicus chrysopterus*, 17-11-1917, llevando materiales; 05-12-1929, 3 huevos.

Fraga, Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1984, en un nido de *Cacicus haemorrhous*, 2 pichones.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 25-11-1975, acarreando hojas a un nido de *Cacicus haemorrhous*.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-12-1988, en un nido de *Cacicus haemorrhous*, pichones.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Serranías de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, 13-11-1992, nido en un de *Psaracolius decumanus*, a unos 7 m del suelo.

Bodrati en Kirwan et al. (2010). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 18-11-2008, nido con 2 pichones.

De la Peña (2013c). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, nido en uno de *Cacicus haemorrhous* a 8 m de altura.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, pardos con líneas y manchas negras, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Girard (1932): 22,0 a 23,0 x 16,0 a 17,0 (N= 3)

Generalidades

Di Giacomo y López Lanús (2000). Observaron parejas de *Legatus*, rondando un nido activo de *Pitangus sulphuratus*, Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, el 11-11-1991 y un nido activo de *Psaracolius decumanus*, en las Serranías de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, el 18-11-1992. En ambos casos la pareja de *Legatus*, acosaban a las especies anidantes.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas, regiones malares y garganta blanquecinas. Ventral amarilla con el pecho jaspeado. Dorso pardo. Diferenciarlo del Tuquito rayado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Legatus leucophaius leucophaius (Vieillot, 1818) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Misiones, norte de Corrientes y de Santa Fe.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Legatus leucophaius leucophaius (Vieillot, 1818)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1983b); Nores et al. (2000)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chebez et al. (1998); Zotta (1939c)



Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c);López Lanús (1997); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cory y Hellmay (1927); Di Giacomo y López Lanús (2000); Lillo (1909); Lucero (1987b); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1918c); De la Peña (2005); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1993); Saibene et al. (1996); Straneck (1990g)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Di Giacomo y López Lanús (2000); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

Santa Fe

Citas: Luna y Manassero (2010)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1918c); Girard (1932); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2013); Zotta (1939c)

BENTEVEO MEDIANO *Myiozetetes similis* (Spix, 1825)

Otros nombres: Benteveo de pico corto. Bentevizinho. Pitogüé pico corto. Tuquito amarillo grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: : Storer (1989): N= 1 (M) 31 g;Fitzpatrick (2004): 24-27 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cejas blancas. Semioculta corona naranja. Corona y franjas oculares grises oscuras. Dorsal olivácea. Garganta blanca. Ventral amarilla. Alas pardas oscuras con ribetes canelas en las cubiertas y en las remeras. Cola parda con ribetes canelas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Cercano a cursos de agua, con preferencia al alba y al ocaso, emite un agudo sib .. sib .. bi .. siblibi ... sib .. sib .. siblibi .. con ligera modulación ascendente.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Nido globular, con entrada lateral. Emplea materiales vegetales, tallos.

Partridge (MACN). Arroyo Uruguái, dpto. Iguazú, Misiones, 22-11-1960, un huevo.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 26-10-1981, nido entre los caños que sostienen las pasarelas, en construcción.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, blancos con manchas pardas y vinosas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Partidge (MACN): 22,3 x 16,9 (N= 1)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona y líneas oculares oscuras. Cejas y garganta blancas. Ventral amarilla. Dorsal oliváceo.
Diferenciarlo del Benteveo chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiozetetes similis pallidiventris Pinto, 1935 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiozetetes similis pallidiventris Pinto, 1935

Corrientes

Citas: Contreras (1987b)

Misiones

Citas: Bertoni (1907, 1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1914); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (El Dorado, dpto. El Dorado, 21-09-1993)



BENTEVEO COMÚN *Pitangus sulphuratus* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Benteveo. Bicho feo. Bien te veo. Bienteveo. Chistufi. Ñeñei. Pitanguá. Pitogüé. Pito hué. Pito Juan. Pitupí. Quechupai. Quetupí. Quetuví. Quien te ve. Quitafé. Quintobé. Quitopé. Quintové. Tristefín. Tistijuelas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22-25 cm

Peso: Fiora (1934): N= 10 X= 67,6 (Rango 57,0 a 71,0); Contreras (1979f): N= 1 (M) 75,0 g, N= 1 (H) 59,5 g; Contreras y Davies (1980): N= 6 (M) X= 65,0 g (Rango 58,6 a 74,9). N= 5 (H) X= 63,9 g (Rango 60,2 a 74,2);

Salvador (1988): N= 2 (?) 69,0 y 70,5 g; Navas y Bó (1990); 3 machos 75,5, 78,1, 79,6, X= 77,7; 2 hembras 71,8, 75,6 X= 73,7; Camperi (1992a): N= 1 (M) 69,4 g, N= 1 (H) 70,4 g; Navas y Bó (2001): 61,8-63,4 g; Montaldo (2005): N= 2 X = 66,5 g; Di Giacomo (2005h): N= 5 X= 55,6 g (Rango 48,5 a 60,0); Alderete y Capllonch (2010): N= 17 X= 58,6 g, (Rango 40,0 a 69,0 g); Salvador (2014a): N= 23 (?) X= 72,8 g (Rango 67,8 a 81,5); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 62,3 g (Rango 60,0 a 65,0), N= 9 X= 53,8 g (Rango 42,5 a 60,0), N= 1 63 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente blanquecina. Corona negra con copete amarillo. Cejas blancas unidas en la nuca. Lados de la cabeza negros. Dorsal parda con tono ocráceo. Garganta blanca. Ventral amarilla. Alas pardas con las plumas ribeteadas de canela. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Busca el alimento en el suelo, en los árboles o en vuelo. También captura peces en el agua. Se posa en las ramas, alambres o postes.

Se lo observó alimentándose de frutos, huevos de aves, caracoles, mojarras, chicharras.

A las chicharras las golpea contra las ramas antes de deglutirlas enteras. Un ejemplar sacó un huevo de *Zenaida auriculata* de un nido y se lo llevó.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en el suelo, en las ramas, follaje y aire. Revolotea, caza al vuelo, y desde perchas, desde el suelo hasta 9 m. Golpea al alimento contra objetos diversos.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). Frutos de Romerillo negro (*Cestrum parqui*), Uvilla del monte (*Cissus verticillata*), Lantana (*Lantana camara*), Banana (*Musa paradisiaca*), *Solanum chenopodioides*.

Marelli (1919). **Insectos:** hormigas aladas.

Aravena (1928). **Insectos.**

Castellanos (1933). **Peces:** mojarritas.

Zotta (1936). **Insectos:** Dípteros (Muscidae). Hemípteros (Pentatomidae). Orthópteros.

Williamson (1975). **Vegetales:** *Carya illinoensis*.

Beltzer (1983c). **Insectos:** Coleópteros (Hydrophilidae, Dytiscidae, Carabidae, Curculionidae). Hymenóptera (Formicidae). Dípteros (Muscidae, Simuliidae). Odonatos (Anisópteros). Orthóptera (Locustidae). Hemípteros (Blastomidae, *Belastoma* sp.). **Moluscos:** (Planorbidae, Ampullariidae, Ampullaria sp.). **Anfibios.**

Arácnidos.Crustáceos(Palaemonidae, *Macrobrachium borelli*).(Trichodactylidae, *Trichodactyllus borellianus*)

Peces: Callichthyidae. *Crenicichla lepidota* *Eigenmannia virescens*. **Vegetales:** *Polygonum* sp.

Mason (1985). **Insectos:**Satyridae. **Reptiles:**Anguidae. **Anfibios:** Hylidae, Leptodactylidae. **Arácnidos:** Lycosidae (ootecas).

Richard (1986). **Peces. Reptiles** (tortugas).

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

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** pétalos, *Myrrhinium atropurpureum*

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Hymenóptera (Formicidae, Camponotus sp.) Lepidóptera (Larva). Orthóptera (Locustidae, Grillidae)

Latino y Beltzer (1999). **Vegetales:**semillas de *Muehlenbeckia* sp., *Passiflora caerulea*, de *Polygonum* sp., de *Solanum amygdalifolium*, de *Thalia* sp, de *Urera aurentiaca*. **Insectos:** Coleóptera (Curculionidae, Hydrophilidae, Dytiscidae). Dípteros, Hemípteros. Odonatos. Orthóptera (Grillidae). **Peces. Anfibios.**

Arácnidos. Crustáceos.Moluscos.

Montaldo (2000). **Vegetales:***Blepharocalyx salicifolius*, *Ligustrum lucidum*, *Myrsine laetevirens*, *Ocotea acutifolia*.

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** termitas aladas, Hormigas aladas (*Atta vollenweideri*, *Acromyrmex* sp.). **Peces.**

Anfibios: ranas. **Reptiles. Aves:** huevos y pichones. **Vegetales:** Frutos de tala (*Celtis pubescens*), *Cayaponia bonariensis*, Curupí (*Sapium haematospermum*), Higuierón (*Ficus luschnathiana*), Tembetarí (*Fagara naranjillo*), *Lycium moronguii*, Canelón (*Myrsine laetevirens*), *Cissampelos pareira*, Guayaba (*Psidium guajava*)

Montaldo (2005). **Vegetales:** *Blepharocalyx salicifolius*, *Ligustrum sinense*, *Ficus luschnathiana*, *Ligustrum lucidum*, *Lonicera japónica*, *Myrsine laetevirens*, *Rubus ulmifolius*, semilla arilada de *Sapium haematospermum*

Bodrati (2006). **Vegetales:** fruto de *Plinia trunciflora*.

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** *Ligustrum* sp., *Morus alba*. **Anfibios:** (renacuajos, ranas). **Arácnidos:** (arañas). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae, Scarabaeidae, Tenebrionidae: larvas). Blattaria. Díptera. Hymenóptera, Isoptera (termitas aladas) (Formicidae). Lepidóptera (orugas, crisálidas). Mantodea (Mantidae). Orthóptera (Acridiidae, Gryllotalpidae, Tettigonidae). **Aves:** huevos (Aves: *Columbina picui*, *Passer domesticus*).

Reptiles: Lagartijas. **Moluscos:** (Bulimulidae: *Bulimulus sporadicus*). **Peces. Crustáceos:** (Isópodos terrestres) Fischer et al. (2010). **Anfibios:** (*Pheasaemus albonotatus*). **Moluscos:** (Pomaceae). **Mamíferos:** Murciélagos (*Myotis* sp., *Molossus molossus*).

Insectos: Belostomatidae. Odonata. **Peces. Reptiles:** (*Tropidurus* sp.) Salvador y Bodrati (2013c). **Peces:** (Characiidae: pequeñas mojarra). **Anfibios:** Renacuajos, (*Lectodactylus* sp.). **Reptiles:** Lagartijas. **Aves:** huevos de *Leptotila verreauxi*, *Columbina picui* y *Passer domesticus*. Pichones de *Troglodytes aedon* y *Turdus amaurochalinus*, volantón de *Troglodytes aedon* y adultos de *Troglodytes aedon*. **Mamíferos:** roedores pequeños.

Haene y Montaldo (2012). **Vegetales:** flores de Maitín (*Myrrhinium atropurpureum*).

Salvador (2013e). **Insectos:** Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*).

Bianchini (2014a). **Aves:** *Zonotrichia capensis*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Frutos de *Cayaponia citrullifolia* (Sandía del campo), *Celtis ehrenbergiana* (Tala), *Citrus sinensis* (Naranja), *Eriobotrya japonica* (Níspero japonés), *Zanthoxylum coco* (Coco), *Ficus carica* (Higuera), *Lycium boerhaviaefolium* (Tala salada), *Ligustrum lucidum* (Ligustro), *Ligustrum sinensis* (Ligustrina), *Malus domestica* (Manzana), *Morus alba* (Mora), *Muehlenbeckia sagittifolia* (Zarzaparrilla), *Myrsine laetevirens* (Canelón), *Phytolaca dioica* (Ombú), *Pyracantha angustifolia* (Crateus), *Rubus geoides* (Frambuesa), *Sapium haematospermum* (Curupí), *Schinus longifolius* (Molle), *Solanum sisymbriifolium* (Tutía), *Urera aurantiaca* (Ortiga trepadora), *Vitis vinifera* (Vid). Fruto y semilla *Styphnolobium japonicum* (Sófora), Semilla con arilo *Passiflora caerulea* (Brucuyá), *Passiflora morifolia* (Brucuyá). **Anfibios:** Rana. **Peces:** Mojarra.

Moluscos: Caracol. **Aves:** Huevos de *Zenaida auriculata*. **Insectos:** Chicharra (*Quesada gigas*). **Otros:** Pan, Carne.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.



Voces

Straneck (*in litt.*). Las voces que emite son muy variadas. La más común es la que le da su nombre popular de Bicho feo, Weie tiehweo ... weie tiehweo ...

HÁBITAT

Sabanas, bosques, praderas, orillas de esteros, de lagunas, de ríos, arboledas, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Mendoza, San Juan, Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes, Córdoba, La Pampa, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén, Chubut.

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

El nido es globular o redondeado. La boca es amplia, ubicada en la parte antero-superior. Emplea pajitas, gramillas. Pueden estar entremezcladas con lanas, hilos, plumas. Lo sostiene en las ramas. También en huecos grandes o en nidos semidestruidos de otras aves, que toma como base.

A mediana altura y altos. Expuesto. Elaborado.

Veiga, J. (*in litt.*). Vista Alegre Sur, dpto. Confluencia, Neuquén, 28-11-1987, nido activo en un alamo.

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

Durnford (1876). Belgrano, Buenos Aires, 2 nidos: 3 de octubre, un huevo; 6 de octubre, en construcción.

Reed (1913). Mendoza es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1927). Concepción, dpto.

Chicligastra, Tucumán, octubre de 1923, 5 nidos: 2 con 5 huevos, uno con 4 y 2 vacíos.

Friedmann (1927). Tucumán Noris, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 21-10-1920, 5 huevos; Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 12-11-1922, 3 huevos.

Daguerre (1932a). Las Flores, pdo. Las Flores, Buenos Aires, 12-11-1931, en el suelo, sin postura.

Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los árboles. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra, C. B. de (1934a). Nido en un poste con huevos.

Pereyra (1938b). Nidifica en el noreste de Buenos Aires, desde octubre.

Masramón (1962). San Luis, nidifica.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.

Wilson (1979). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1980o). Gustavo André, dpto. Lavalle, Mendoza, 2 nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 11,8 % (2 de 17) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 17-10-1979, 4 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; Las Mojarras, dpto. San Martín, Córdoba, 13-12-1982, 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*;

Villa Ángela, dpto. Fontana, Chaco, 14-12-1982, 5 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*;

Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 3 nidos: 12-10-1983, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*;

07-11-1983, 4 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*;

08-11-1983, 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Mason (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, octubre a enero, 7 nidos con 4 a 5 huevos.

Klimaitis y Moschione (1987a). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, nidifica.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 5 nidos con 3 ó 4 huevos.

Brocca (1997). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 7 nidos.

Klimaitis en Narosky y Salvador (1998). Los Talas, pdo. Berisso, Buenos Aires, 5 nidos: 12-10-1972, 3 huevos y un pichón; 21-10-1972, 4 pichones y un huevo; 12-09-1976, 4 huevos; 18-10-1976, 5 huevos; 28-11-1976, 3 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Laguna Ludueña, dpto. Río Primero, Córdoba, 23-02-1978, 4 huevos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 15-12-1985, 3 huevos.

Roda y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 11 nidos: 4 en octubre, 5 en noviembre y el resto en diciembre.

Babarskas y Veiga en Narosky y Salvador (1998). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 30-09-1989, 2 nidos con 4 huevos cada uno.



Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, varios nidos.

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 11 nidos con huevos y pichones, en octubre y noviembre, desde 1982 a 1988

Galassi en Narosky y Salvador (1998). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 4 nidos: 23-10-1989, en el interior de uno semidestruido de Cotorra, 3 huevos; 30-10-1989, 4 huevos; 08-11-1989, 4 huevos; 10-11-1990, 5 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Monte Grande, pdo. Esteban Echeverría, Buenos Aires, 02-10-1966, 2 huevos; San Antonio de Areco, pdo. San Antonio de Areco, Buenos Aires, 3 nidos: con 1, 4 y 5 huevos; Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 2 nidos: 11-10-1966, 4 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; 15-10-1966, 5 huevos; Florencio Varela, Buenos Aires, 22-10-1966, 2 nidos con 2 y 3 huevos; Zárate, Buenos Aires, 05-11-1967, 5 huevos; Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 19-10-1969, 5 huevos; 22-10-1970, 3 pichones; 23-11-1971, 4 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; 24-09-1972, 3 huevos; Tapalqué, Buenos Aires, 04-12-1971, 3 pichones.

Narosky, Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Villa Ángela, dpto. Fontana, Chaco, 5 huevos.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 2 nidos: 05-12-1982, 4 huevos; 15-10-1983, 5 huevos. Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 3 nidos: 29-09-1981, 2 nidos con un huevo y pichones respectivamente; 27-09-1982, 2 huevos. Gualeguay, dpto. Gualeguay, Entre Ríos, 30-11-1984, 5 huevos.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, entre el 20 de setiembre y el 10 de enero; 43 nidos.

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Sierra de la Ventana, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 01-12-1990, 5 huevos.

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, 4 nidos en 1992.

Chebez et al. (1998). nidos en La Pampa, y Jujuy.

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, cuatro nidos localizados.

Bodrati y Pietrek (2000); Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Gral. San Martín, Chaco, 2 nidos en noviembre de 1999.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe, 13-11-1999 a 03-11-2000, 5 nidos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 4 nidos en octubre y noviembre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 120 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Harris (2008). Puerto Madryn, dpto. Biedma, Chubut, diciembre de 1991, Conway localizó un nido en un Pino en la costanera.

Lucero (2013i). dpto. Sarmiento, San Juan, nidifica.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 185, desde el 04-10-1970 al 01-12-2004. Uno en Misiones, el resto en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas de nidos: ancho, de 20 a 25 cm, alto, de 20 a 30 cm, diámetro de la boca, de 6 a 12 cm, diámetro de la cámara, de 10 a 13 cm.

Altura de los nidos: Nido más bajo a 2,10 m. Nido más alto a 8,00 m.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 5 nidos con 4, 4, 4 y 3 huevos cada uno.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 4 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, de color crema con pintas castañas, pardas y grises, en mayor cantidad en el polo mayor.

Medidas

Holtz (1879): 26,0 a 30,0 x 17,0 a 20,0 X= 28,0 x 19,0 (N= 14)
Hartert y Venturi: 27,0 a 33,0 x 18,5 a 21,5
Friedmann (1927): 30,0 x 21,0 (N= 14)
Serie y Smith (1923): 29,0 a 32,0 x 20,0 a 22,0
Smyth (1928): 27,5 a 30,0 x 20,0 a 21,5 (N= 8)
Pereyra (1938b): 28,0 x 22,0
Mason (1985): 28,9 x 20,6 (N= 19)
Klimaitis en Narosky y Salvador (1998): 29,0 a 19,5 x 21,0 a 21,2 X= 29,3 x 21,1 (N= 3)
Saibene en Narosky y Salvador (1998): 26,9 a 28,1 x 19,9 a 20,0 X= 27,5 x 19,9 (N= 3=
Roda y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 25,6 a 30,3 x 20,0 a 21,6 X= 28,6 x 20,8 (N= 19)
Roda en Narosky y Salvador (1998): 26,3 a 29,7 x 19,9 a 21,8 X= 27,9 x 20,8 (N= 23)
Babarskas y Veiga en Narosky y Salvador (1998): 27,3 a 29,3 x 20,1 a 20,9 X= 28,2 x 20,4 (N= 8)
Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 26,0 a 30,6 x 19,3 a 20,8 X= 28,0 x 20,0 X= 11)
Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998): 27,5 a 33,1 x 19,3 a 20,8 X= 28,0 x 20,0 (N= 25)
Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 29,5 a 30,4 x 21,1 a 21,5 X= 30,1 x 21,4 (N= 4)
Narosky, Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 27,2 a 28,2 x 20,3 a 20,8 X=27,7 x 20,6 (N= 5)
Narosky en Narosky y Salvador (1998): 26,5 a 27,8 x 19,8 a 21,0 X= 27,2 x 20,4 (N= 5)
S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 24,9 a 32,3 x 19,2 a 22,3 X= 29,2 x 20,5 (N= 39)
Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 25,8 a 27,9 x 19,1 a 20,0 X= 27,2 x 19,7 (N= 5)
Di Giacomo (2005h): 24,9 a 31,9 x 14,8 a 21,5 X= 28,0 x 20,3 (N= 89)
De la Peña (2013c): 26,5 a 30,5 x 19 a 22,1 X= 28,0 x 20,8 (N= 39)



Peso

Holtz (1879): 6,1
Mason (1985): 6,4
Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 5,5
Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998): 7,1
Narosky, Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 6,3
Narosky en Narosky y Salvador (1998): 5,8
S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 6,6
Di Giacomo (2005h): 4,6 a 7,2 X= 5,7 (N= 89)
De la Peña (2013c): 5,00 a 8,41 X= 6,80 (N= 23)
De la Peña (2013c): cáscaras, de 0,823 a 0,440 X= 0,368 (N= 16)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico amarillento. Comisura amarilla. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranjas. Piel naranja-amarillenta. Patas amarillentas. Plumón gris claro, largo en la cabeza, dorsalmente y dorsal de alas.

2 días

Piel clara.

5 días

Ojos cerrados. Aparecen las vainas de las plumas alares.

6 días.

Ojos abiertos. Maxilar color natural igual que las patas.

Plumón gris. Lados del pecho plumas amarillas.

8 días

Cañones alares y de la cola grises, con las láminas abriendo, pardo canelas. Pecho amarillo.

9 días

Dorsalmente láminas de 3-4 mm. Ventral amarillo. Grita.

10 días

Vivarachos, fuertes.

12 días

Aparecen las plumas blancas formando las cejas y el collar en la parte posterior de la corona.

Dorsal, alas y cola como el adulto.

15 días

Gritan. Corona oscura. Plumaje de adulto. Escasos plumones en la cabeza.

17 días

Con el plumaje de adulto, a punto de abandonar el nido.

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	1,0	1,4						5,6-7,0
2	0,6	1,1	1,4-1,6						9,0-15,6
3	0,7	1,2	1,8						12,0-15,0
4	0,7-0,8	1,3	2,1						13,6-16,8
5	0,9-1,0	1,5	2,2						16,4-18,0
6	1,0	1,7	2,3	0,1				0,5	18,6-20,5
7	1,0	1,8	2,5	0,3		0,3		0,7	22,2-24,2
8	1,1	2,0	2,8	0,5		0,5		1,0	25,4-27,3
9	1,2	2,1	3,0	0,8	0,4	0,7		1,3	32,0-34,0
10	1,3	2,2	3,2	1,3	0,6	1,1	0,4	1,4	39,0-41,0
11	1,4	2,3	3,4	1,5	0,8	1,4	0,6	1,5	45,0-47,0
12	1,5	2,4	3,6	1,8	1,0	1,7	1,0	1,6	50,0-58,0
13	1,6-1,8	2,4	4,0	2,1-2,5	1,2-1,9	1,9-2,4	1,2-1,5	1,6-1,8	56,0-70,0
14	1,8	2,5	4,1	2,4	2,2	2,3	2,0	2,0	58,0-71,0
15	1,8	2,6	4,2	2,1	2,6	2,1	2,5	2,2	71,0
16	1,9	2,7	4,3	1,9	3,2	1,8	3,1	2,4	72,0
17	1,9	2,8	4,4	1,6	3,5	1,6	3,5	2,6	72,0
18	2,0	2,9	4,5	1,4	4,0	1,5	3,8	2,8	73,0
19	2,0	3,0	4,6	1,4	4,0	1,5	3,8	2,9	73,0

Cuidado de los pichones y juveniles.

De la Peña (2013c). Los adultos los cuidan y dan de comer hasta 8-10 días después de dejar el nido. Los pichones llaman con gritos monótonos y lastimeros. Kiii...kiii.. kiii.

Después de los 10-12 días pueden comenzar a construir nuevamente otro nido.

Son atacados por ectoparásitos (piojillos, ácaros) y se llegó a contar hasta 45 larvas de moscas (*Philornis*) en un pichón.

Generalidades

Contreras (1990b). Período de incubación 14-15 días.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Los huevos son puestos en días consecutivos. El período de incubación de 17 días

Di Giacomo (2005h). La puesta ocurre en días sucesivos y en ocasiones alternos. El período de incubación es de 17 ó 18 días y la permanencia de los pichones en el nido de 18 a 23 días.

Mason (1985). La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 16 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 10 a 22 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación. 16-17 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 17-18 días.

El 09-09-1994 en Ambrosetti se observó un ejemplar albino.

Observaciones

De la Peña et al. (2003). Los pichones son afectados por larvas de *Philornis* sp.

De la Peña y Bruno (2008). Un ejemplar Albino (M. de la Peña).

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, 0,52 nidos.

Otros

Salvadori en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011); De la Peña et al. (2003a). Couri et al (2005). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Reed (1913). Friedmann (1931). Castellanos (1934). Contreras (1980o); Wilson (1979). Contreras (1980).

Salvador (1983b). Salvador y Salvador (1984). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). De la Peña

(2013c). Di Giacomo en Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 06-12-2007



Esperanza. Santa Fe. 24-06-2008



Esperanza. Santa Fe. 06-12-2007. Comiendo pan



Esperanza. Santa Fe. 13-11-2006



Esperanza. Santa Fe. 19-10-2008



Esperanza. Santa Fe. 19-11-2006



Llambi Campbell. Santa Fe. 12-10-1983 Nido en nido de Hornero



Esperanza. Santa Fe. 13-12-2004.
Pichón afectado por larvas de *Philornis* sp.



Esperanza. Santa Fe. 20-03-2015. Come mojarra.

Más información:

Salvador (1983b). De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza oscura con las cejas blancas y el copete amarillos. Garganta blanca. Ventral amarilla. Canto característico. Diferenciarlo del Benteveo mediano.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pitangus sulphuratus argentinus Todd, 1952 desde el norte del país hasta Neuquén y sur de Chubut. Accidental en las Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Diez subespecies. Desde Estado Unidos a Panamá. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pitangus sulphuratus argentinus Todd, 1952

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Babarkas, López Lanús, Narosky, Yzurieta en Narosky y Salvador (1998); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Castro y Cicchino (1992); Chebez et al. (1998); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b.); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gavio (1939); Godoy et al. (2012); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2005, 2006); Lucero (1982); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Montaldo (1993, 2000, 2005); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pereyra, C. B. de. (1934a); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Roitman et al. (1997); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999); Zapata (1998); Zuberhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, dpto. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Narosky, Salvador y Fraga en Narosky y Salvador (1998); Salvador y Salvador (1984)

Observaciones : De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Chubut

Citas: Harris (2008); Maragliano y Montalti (1995); Nores y Yzurieta (1981); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Gaiman, dpto. Gaiman, 30-11-2000)



Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Lucero (1982, 1987b); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Galassi, Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998); Partridge (1953c); Salvador (1983b, 1988); Salvador (1983, 2013e); Salvador y Salvador (1984, 2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Villa General Belgrano, dpto. Calamuchita, 26-11-1990; Carlos Paz, dpto. Punilla, 25-05-2001; Villa Tulumba, dpto. Tulumba, 14-11-2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1980-1981, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraud et al. (2006); Gunski et al. (2000); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918). Masariche et al. (2013); Ordano et al. (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); 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); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b, 2013c); Fandiño et al. (2010); Lucero (1987b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Chebez (2005); Di Giacómo y López Lanús (2000); Earnshaw y Earnshaw (2000); Fiora (1934); Malizia et al. (2005); Mazza y Fiora (1930, 1932); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 11-02-1983)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Willianson (1975)

Observaciones: De la Peña (General Acha, dpto. Utracán, 19-11-1998; Intendente Alvear, dpto. Chapadleufú, 02-12-2000)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g, 1980o); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2013); Gómez (2006); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Richard (1986); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Wetmore (1926b)
Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001h); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); De la Peña (2005); Giraudo et al. (1993); Gunski et al. (2000); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Bianchini (2014a); Fiori y Zalba (1999); Gazzari (1967); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Nores e Yzurieta (1982b); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Contreras y Davies (1980); Gazari (1967); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Navas (1970b); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Tolosa y Gelain (2006, 2007, 2009)

Observaciones: De la Peña (General Roca, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998; Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 04-12-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001, 2002); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (2001); Ortiz y Murúa (1994)

Observaciones: De la Peña (Matagusanos, dpto. Ullún, 15-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Cruz

Citas: Imberti en Darrieu et al. (2009)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Beltzer (1983c, 1986c); Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2002, 2003, 2011, 2013); De la Peña et al. (2013a); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Latino y Beltzer (1999); 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: Lucero (1982); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Selva, dpto. Rivadavia, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Alderete y Capllonch (2010); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2009b); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2008c, 2011b); Friedmann (1927); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Olrog (1949); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014);

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Alta mar

Citas: Seco Pon y Favero (2013)

BENTEVEO DE PICO FINO *Pitangus lictor* (Lichtenstein, 1823)

Otro nombre: Benteveo pico fino.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 25 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente blanquecina. Corona negra con plumas amarillas. Cejas blancas unidas en la nuca. Franjas oculares oscuras. Dorsal parda olivácea. Garganta blanca. Ventral amarilla. Alas pardas con las plumas ribeteadas de canela. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Klimaitis et al. (2015). **Peces:** Madrecita del agua (*Cnesterodon decemmaculatus*). **Insectos acuáticos.**

HÁBITAT

Selvas en galería, canteras.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño. Se parece al Benteveo común, pero tiene el lomo pardo oliváceo, es más chico y con el pico más delgado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pitangus lictor lictor (M. H. K.Lichtenstein, 1823) observado en el este de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN



Dos subespecies. Panamá. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pitangus lictor lictor (M. H. K.Lichtenstein, 1823)

Buenos Aires

Citas: Narosky (1983a); Klimaitis et al. (2015)

BENTEVEO CHICO *Conopias trivirgatus* (Wied-Neuwied, 1831)

Otros nombres: Benteveito. Benteveo de corona blanca. Tuquito amarillo chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Corona y líneas oculares negras. Cejas blancas. Dorsal gris olivácea. Ventral amarilla. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Por lo general a dúo y desde lo alto de la copa de un árbol, hace agudas y nerviosas voces: tyio . tyio . . . titivirit . tyio . tyio, alternadas con golpes del pico.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 05-09-1979, nido en construcción en un hueco en un árbol a 6 m de altura.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona y líneas oculares negras. Cejas blancas. Ventral amarilla. Dorsal gris olivácea.

Se diferencia del Benteveo mediano por tener garganta amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Conopias trivirgatus trivirgatus (Wied-Neuwied, 1831) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Conopias trivirgatus trivirgatus (Wied-Neuwied, 1831)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Narosky (1983)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Narosky y Salvador (1998); Partridge (1954); Saibene et al. (1996); Straneck (1990g); Zotta (1939c)

BENTEVEO DE BARBIJO *Myiodynastes chrysocephalus* (Tschudi, 1844)

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 37 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Corona y nuca grises cenicientas. Cresta semiocultada amarilla. Cejas blancas. Líneas malares oscuras. Garganta blanquecina, con los lados negruzcos. Dorso gris oliváceo. Supracaudales orilladas de rojizo. Ventralmente amarillo, estriado de gris en el pecho. Alas y cola pardas oscuras. Cubiertas alares y remeras orilladas de rojizo. Terciarias orilladas de blanquecino. Rectrices orilladas de rojizo.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico grande. "Bigotes" oscuros. Cejas blanquecinas. Ventralmente amarillo con el pecho jaspeado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiodynastes chrysocephalus chrysocephalus (Tschudi, 1844) en Jujuy y Salta.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Panamá. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiodynastes chrysocephalus chrysocephalus (Tschudi, 1844)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Segovia et al. (2009a); Segovia y Moschione (2005)

Salta



Citas: Di Giacomo et al. (1998); López Lanús (1992); Moschione et al. (2013)

BENTEVEO RAYADO *Myiodynastes maculatus* (Stattus Muller, 1776)

Otros nombres: Abejero. Benteveo chico. Benteveo chorreado. Benteveo de monte. Bicho overo. Burlisto overo. Burlistito chorreado. Solitario. Suirirí chorreado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 39,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 7 X= 44,8 g, (Rango 40,0 a 51,0 g); Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 46,1 g (Rango 40,6 a 43,3); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 46,0 y 47,0 g

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más clara. Patas negras. Iris pardo.

Corona negruzca con plumas ocultas amarillas. Cejas blancas. Dorsal parda oscura con estrías blanquecinas. Ventral blanquecina con tono ocráceo, estriada de pardo. Alas pardas con las cubiertas y las remeras internas marginadas de blanquecino. Cola parda con los márgenes externos castaños.

COMPORTAMIENTO

Solitario.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas, follaje y aire. Revolotea y caza al vuelo, desde 5 a 9 m.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** frutos de Tala (*Celtis ehrenbergiana*), Mora (*Morus alba*), Curupí (*Sapium haematospermum*).

Zotta (1936). **Insectos:** Lepidópteros (orugas de *Saturnidae coesus*, *Automeris*). Hemípteros (Pentatomidae). Coleópteros (Curculionidae, Elateridae).

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Hymenóptera (Vespidae). Coleópteros (Elateridae, Carabidae). **Vegetales:** semillas.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Curupí y de Tala (*Celtis pubescens*).

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Elateridae, larvas). Hemiptera, Hymenóptera (Formicidae). Lepidóptera (orugas). Mantodea (Mantidae).

Capllonch (2007c). **Vegetales:** *Rubus boliviensis*, *Rapanea laetenvirens*, *Morus nigra*, *Phoebe porphyris*.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Renacuajos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite varias voces, una es un corto chike ... chike ... chike ...

Otra es emitida al alba y al ocaso, en época de cría, es un Twi .. gliegliep ... Twi .. gliegliep ... twigliegliep

Castellanos (1933). Emite un grito muy semejante al de las Catita serrana grande (*Psilopsiagon aymara*).

HÁBITAT

Bosques, arboledas, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Misiones, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, San Luis, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires.

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

Nidifica en huecos en los árboles, en nidos abandonados o semidestruidos de otras aves (horneros, carpinteros) o en cajas nidos. Puede o no tapiza la base con hojas, nervaduras o pajitas.

Oculto. Semielaborado. A mediana altura y altos.

Hartert y Venturi (1909). Nido en huecos en árboles o en nidos de *Furnarius rufus*; 4 huevos.

Friedmann (1927). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 19 de diciembre, un huevo y 2 de *Molothrus bonariensis*.

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

Pereyra (1934a). Río Luján, pdo. Escobar, Buenos Aires, 15-01-1930, dentro de un nido de Camoatí, 3 huevos.

Pereyra (1937). La Pampa, diciembre de 1933, en un hueco de un Caldén, pichones.

Pereyra (1938b). Al norte de Escobas, sobre el río Luján, Buenos Aires, en diciembre, nido dentro de un camoatí roto.

Masramón (1969). San Luis, en huecos, 4 huevos.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 7 nidos, 2 ó 3 huevos

Rumboll en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, 3 nidos: 30-12-1976, 2 pichones; 06-01-1977, 3 pichones; 07-01-1977, un pichón.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 2 nidos: bajo el alero del techo de una vivienda, 30-01-1990, 2 pichones; 19-11-1990, en el mismo nido, 3 huevos; mediados de diciembre de 1990, otra postura de 3 huevos; 04-11-1990, 4 huevos, mediados de diciembre otra postura de 3 huevos.

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Sierra de Guasayán, dpto. Guasayán-Choya, Santiago del Estero, 24-11-1981, 2 huevos y un pichón.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Reserva Guaycolec, dpto. Formosa, Formosa, 21-11-1985, 2 huevos.

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

Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, un nido en noviembre de 1991, en un hueco de un árbol. Completó una postura de 3 huevos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos, uno con 3 huevos en noviembre y el otro con pichones en diciembre.

Bodrati (2003). Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Libertador Gral. San Martín, Chaco, 29-11-1999, nido con pichones.

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 20 nidos entre octubre y diciembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

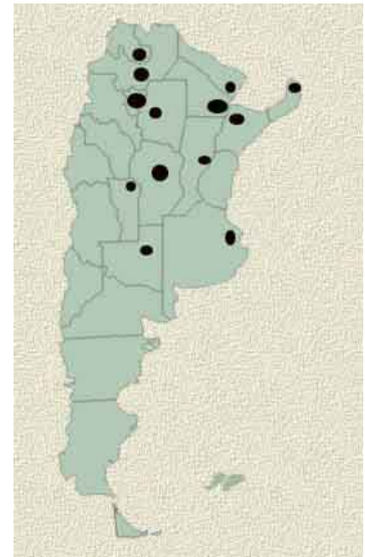
Salvador (2011c). Córdoba es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 2 nidos en nidos abandonados de otras aves.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 7, entre el 16-12-1989 y 23-12-2000, todos en provincia de Santa Fe.

Altura desde el suelo: Nido más bajo, 2,70 m. Nido más alto, 10,00 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Capitán Solari, dpto. Sargento Cabral, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.



Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, un nido con 3 huevos.

Huevos

Pone 3, a veces 4 huevos, ovoidales, blanquecinos con pintas y manchitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

IML: 28,3 x 19,6 (N= 1)

Hartert y Venturi (1909): 24,0 a 27,5 x 16,5 a 18,5

Pereyra (1934): 29,0 x 22,5

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 24,1 a 26,9 x 18,1 a 19,6 X= 25,3 x 18,9 (N= 7)

Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998): 28,6 a 29,4 x 20,4 X= 28,9 x 20,4 (N= 2)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 25,0 a 26,6 x 19,2 a 19,5 X= 25,8 x 19,4 (N= 2)

Di Giacomo y López Lanús (1998): 26,0 a 27,0 x 16,5 a 18,5 X= 26,7 x 17,7 (N= 3)

Di Giacomo (2005h): 22,4 a 28,0 x 17,5 a 21,0 X= 25,5 x 18,7 (N= 38)

De la Peña (2013c): 27,8 a 29,5 x 19,6 a 19,7 X= 28,6 x 19,6 (N= 2)

Peso

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 5,0

Di Giacomo (2005h): 3,4 a 5,5 X= 4,5 (N= 38)

De la Peña (2013c): 5,2 a 5,6

X= 5,4 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,197 a 0,204

X= 0,201 (N= 2)

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 16 días y los pichones permanecen en el nido de 17 a 20 días.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Demora en la construcción del nido 18 días. El período de incubación y la permanencia de los pichones en el nido fue de 17 días.

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 16 ó 17 días y los pichones permanecen en el nido 17 ó 18 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 7 días. Pone los huevos en días corridos. Período de incubación 16 días. Permanencia de los pichones en el nido de 18 a 19 días.



Jesús María. Córdoba. 27-02-2009



Esperanza. Santa Fe. 16-12-1989
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 16-12-1989



Esperanza. Santa Fe. 19-01-1999



Esperanza. Santa Fe. 30-10-2015

Otros

Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*. Girard en Friedmann (1929). Di Giacomo (2005h). Salvador (2011c). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

Más información:
De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico robusto. Ventralmente muy estriado de pardo. La voz.
Se diferencia del Tuquito chico por ser de mayor tamaño, con pico más grande y más notable el jaspeado dorsal y ventral.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiodynastes maculatus solitarius (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta San Juan, La Rioja, San Luis, La Pampa y noreste de Buenos Aires. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiodynastes maculatus solitarius (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Capllonch (2007c); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001); Durnford (1878); Godoy et al. (2012); Holland (1895); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1934a, 1937, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999); Zapata (1998); Zimmer (1937c); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Castellanos (1933); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (2012c); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Copina, dpto. Punilla, 25-11-1990; Ascochinga, dpto. Colón, 15-11-2005, Jesús María, dpto. Colón, 24-08-2006)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Esteban (1953); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Corrientes, dpto. Capital, 31-10-1991; 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); Chebez et al. (1998); De la Peña (2002, 2012); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zotta (1939c)

Formosa

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

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador y Di Giacomo (2014); Zotta (1939c)

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

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Pereyra (1934); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Cockle et al. (2008); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Saibene et al. (1996); Zimmer (1937c); Zotta (1939c)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Rodríguez (2012b). White (1882); Zimmer (1937c); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (San Ramón de la Nueva Orán, dpto. Orán, 02-02-1977; Salta, dpto. Capital, 04-12-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Nores e Yzurieta (1982b)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1969); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1990, 2002a, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: López de Casenave et al. (1998); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Capllonch y Aráoz (2007); Friedmann (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zimmer (1937c); Zotta (1939c)

PITANGUÁ *Megarhynchus pitangua* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Benteveo de pico ancho. Ñié-ñié. Pihtaguá-guassú. Pitojé. Pitogüé.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22-23 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 58 g, N= 1 (H) 60,5 g;

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula más clara. Patas negras. Iris pardo.

Corona negra con plumas ocultas amarillas. Cejas blancas unidas en la nuca. Cara negra. Dorsal parda olivácea. Garganta blanca. Ventral amarilla. Alas y cola pardas.



COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** cigarras grandes.

Bodrati (2006). **Vegetales:** fruto de Yabotikaba., *Plinia trunciflora* Ver si está bien este nombre

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de *Psychotria carthagenensis*

De la Peña (2010). **Insectos.**

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Odonata (libélulas)

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Hylidae no identificado. **Peces:** no identificados. **Aves:** Huevos de *Campostoma obsoletum* y pichones de Passeriformes. **Mamíferos:** roedor pequeño.

Voces

Straneck, (*in litt.*). Emite varias voces, la más común es un insistente Weiweiweiwh .. weiweiweiwh

HÁBITAT

Bosques, selvas, arboledas, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

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

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

Estructura esférica. Emplea palitos, fibras vegetales, tallos. Asentado en ramas. Expuesto. Altos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 25-10-1987, nido a 20 m de altura.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Jardín América, dpto. San Ignacio, Misiones, 21-12-1988, nido a 7 m de alto, 2 pichones.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1989, nido.

Bodrati y Pietrek (2000). Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Gral. San Martín, Chaco, 16-11-1998, nido a 15 m de altura en un Guayaibí (*Patagonula americana*)

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 15 nidos.

De la Peña (2013c). Gdor. Virasoro, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 13-12-2002, nido en Petiribí (*Cordia trichotoma*) a 12 m de altura. No observado

Salvador y Bodrati (2014a). Colonia Benitez, dpto. Primero de mayo, Chaco, Bodrati en diciembre de 2000, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, blancos con manchas pardas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 26,2 a 29,1 x 18,4 a 21,4 X= 27,8 x 19,9 (N= 6)

Peso

Di Giacomo (2005h): 4,9 a 7,2 X= 5,8 (N= 6)

Generalidades

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico grande, con el maxilar curvado. Corona oscura. Cejas blancas. Dorsal, alas y cola pardas. Ventral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Megarhynchus pitangua pitangua (Linnaeus, 1766) en Salta, Jujuy, Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y norte de Santa Fe. Observado además en en noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Guyanas, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Megarhynchus pitangua pitangua (Linnaeus, 1766)

Buenos Aires

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Merlo y Aleman (2010)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Nores y Yzurieta (1986); Saibene (1985); Salvador y Bodrati (2014a)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Contreras (1979a, 1987b); Darrieu y Camperi (1992); De la Peña (2013c); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Ordano et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Baldo y Burgos Gallardo (2009); Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1910); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Pereyra (1951); Saibene et al. (1996); Straneck (1990g); Zotta (1939c)



Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 07-02-1975 y 12-10-1981)

Salta

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

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b); Manassero y Luna (2009b); Manassero y Luna (2009a)

TUQUITO RAYADO *Empidonomus varius* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Tuquito. Tuquito chorreado. Tuquito manchado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18-19 cm

Peso: Belton (1985): N= 4 (M) 26,5 a 30 g, N= 1 (H) 27,5 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 2 (M) 26,3 y 27,1 g, N= 1 (H) 33,2 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 18,5 g, (Rango 18 a 19 g)

Coloración. Pico y Patas negras. Iris pardo.

Corona y lados de la cabeza pardos. Corona oculta amarilla. Cejas y líneas malares blancas. Dorsal parda con las plumas orilladas de grisáceo. Supracaudales y cola pardas con las plumas orilladas de castaño. Ventral blanquecina estriada de pardo, excepto la garganta. Alas pardas oscuras, cubiertas y remeras orilladas de blanco.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** fruto de Tala (*Celtis pubescens*) y Curupí *Sapium haematospermum*.

De la Peña (2010). **Insectos.**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). La voz que emite al amanecer es una sucesión de agudos sirrr .. sirrr .. sirrr . sip . sirrrrrriihh.

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

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



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

El nido es una plataforma de palitos y claveles del aire en la base. Internamente nervaduras de hojas. Sostenido en las ramas.

Expuesto. Elaborado. A mediana altura.

Uranga (*in litt.*). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 22-01-2013, nido con 2 huevos; Colonia Carlos Pelegrini, dpto. San Martín, Corrientes, 09-11-2014, nido con 3 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.

Lillo (IML). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 16-12-1911, un huevo.

Hartert y Venturi (1909). Hernandarias, dpto. Paraná, Entre Ríos, 21-11-1902, 3 huevos.

Contino (1980). 2 huevos.

Nores y Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Concepción, dpto. Capayán, Catamarca, 10-12-1981, 3 pichones.

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Virasoro, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 20-10-1984, nido en construcción.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 8 nidos.

Capllonch (2007c). Piedra Tendida, dpto. Tucumán, 29-10-1987, nidificando.

De la Peña (2013c). Los Amores, dpto. Vera, Santa Fe, 19-11-1976, nido en un árbol a 3 m del suelo, 2 huevos.

Medidas: diámetro total, 15 cm, diámetro interno, 6 cm, profundidad, 2 cm, alto, 7 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati localizó dos nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 3 y 2 huevos cada uno.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos. Ovoidales. De color blanco o crema con pintas y manchitas castañas y grises en el polo mayor.

Medidas

MACN: 21,9 a 23,6 x 15,3 a 16,6 X= 23,0 x 15,8 (N= 3)

Hartert y Venturi (1909): 20,4 a 22,7 x 15,1 a 16,4 X= 21,5 x 15,8 (N= 3)

Contino (1980): 20,0 x 15,0

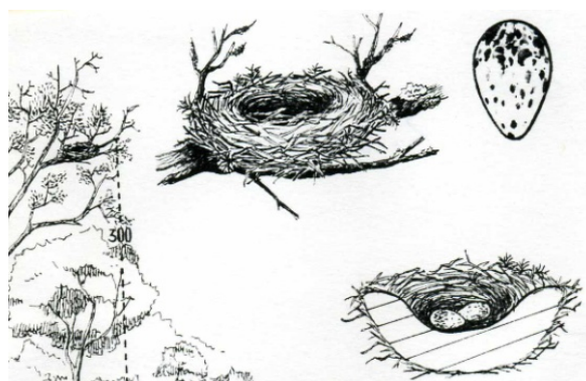
Di Giacomo (2005h): 20,3 a 22,1 x 15,3 a 16,7 X= 21,4 x 15,7 (N= 8)

De la Peña (2013c): 23,3 a 24,5 x 15,6 a 16,3 X= 23,9 x 15,9 (N= 2)

Peso

Di Giacomo (2005h): 2,2 a 3,0 X= 2,5 (N= 8)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,179 a 0,182 X= 0,181 (N= 2)



Generalidades

Uranga (*in litt.*). Friedmann (1963). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Otros

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y líneas malares blancas. Dorso "escamado". Ventralmente estriado.

Se diferencia del Tuquito chico por tener la parte dorsal "escamada", castaño en la cola y garganta más jaspeada.

Diferenciarlo del Benteveo rayado.



Los Amores. Santa Fe. 19-11-1976

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Empidonomus varius varius (Vieillot, 1818) en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones. Observado además en el noreste de Buenos Aires. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Venezuela, Colombia, Guyanas, Surinam, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Empidonomus varius varius (Vieillot, 1818)

Buenos Aires

Citas: Dabbene (1926a); Narosky y Di Giacomo (1993); Mosto (2011); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Heinonen Fortabat et al. (1992); Narosky y Salvador (1998)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a)

Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1998); Hartert y Venturi (1909); Muzzachiodi et al. (2003); Ronchi Virgolini et al. (2008); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); Heinonen et al. (1992); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Contreras et al. (1994a); Giraud et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004, 2006); Krauczuk (2005); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Saibene et al. (1996); Zotta (1939); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Cataratas de Iguazú, dpto. Iguazú, 08-02-1973; Puerto Rico, dpto. Libertador General San Martín, 11-02-1973)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); López-Lanús et al. (2013d); Manassero y Luna (2009a)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2007c); Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lillo en Narosky y Salvador (1998); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)



TUQUITO GRIS. *Empidonomus aurantioatrocristatus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Burlisto. Chorí. Churí. Papamoscas. Tontito. Tuc. Yaguarasapá. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Navas y Bó (2001). 24,2-27,6 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 7 X= 25,6 g, (Rango 22,0-29,0 g); Salvador (2014a): N= 9 (?) X= 28,3 g (Rango 25,3 a 31,2)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente y corona negras. Plumas amarillas semiocultas en la corona. Cejas grisáceas. Dorsal, alas y cola pardas grisáceas. Ventral grisácea.

El juvenil tiene las cejas y la parte ventral, blanquecinas. Las remeras y las cubiertas alares orilladas de blanquecino.

COMPORTAMIENTO

Solitario. Se posa a media altura o en la copa de los árboles.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y aire. Revolotea y caza al vuelo, desde 4 a 8 m.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** Frutos de Tala (*Celtis ehrenbergiana*), Mora (*Morus alba*), Curupí (*Sapium haematospermum*), Molle (*Schinus longifolius*).

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros. Dípteros. Hymenópteros. Lepidópteros.

Olrog (1956). **Vegetales:** semillas de *Maytenus vitis-idaea*.

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleóptera. Díptera. Hymenóptera.

Ordano et al. (1999). **Vegetales:** semillas. **Insectos:** Coleopteros (Coccinelidae, Carabidae, Curculionidae). Hemiptera. Hymenóptera (Formicidae, *Atta* sp.). Orthóptera.

De la Peña y Pensiero(2003). **Vegetales:** frutos.

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** hormigas aladas. **Vegetales:** frutos de Curupí *Sapium haematospermum*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** frutos, frutos de Solanáceas.

Insectos:Coleóptera (Cerambycidae, Curculionidae, Scarabaeidae, no identificado). Díptera (Muscidae).

Hemiptera (Pentatomidae). Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Lepidóptera (orugas, polillas). Odonata (libélulas).

Salvador (2013e). **Insectos:** Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*)

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (in lit.). La voz consiste en una serie de agudos: sik . sik . sisisishh con modulación ascendente.

Castellanos (1933). Emite un grito al volar comparable al zumbido de un alambre al ser revoloteado.

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, Mendoza, San Luis, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Río Negro.



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

El nido es una plataforma de palitos, a veces claveles del aire. Internamente pajitas finas, raicillas, nervaduras y líquenes. Lo ubica en los árboles, sostenido o asentado.

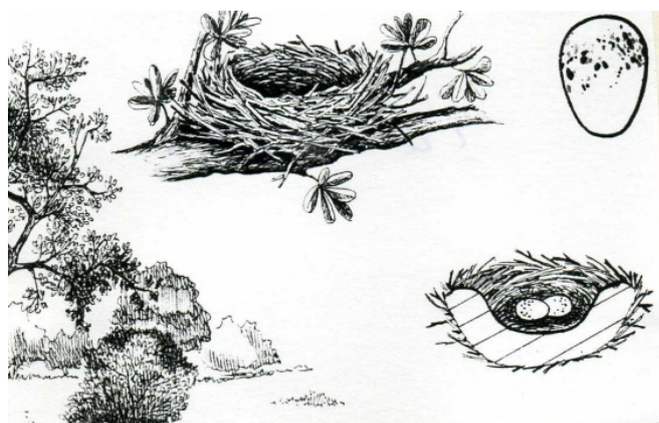
Expuesto. Elaborado. A mediana altura y altos

Barrows (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 28 de diciembre, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1918a). En Tucumán, nidos de diciembre a febrero. Pone 3 huevos.
 Friedmann (1927). Río Gastona, Tucumán, noviembre y diciembre, 6 nidos: uno con 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*, los restante con 2 a 4 huevos.
 Smyth (1928). Suncho Corral, dpto. Matará, Santiago del Estero, 3 nidos: 16-11-1904, 2 huevos; 19-12-1904, 2 huevos; 10-01-1906, 2 huevos.
 Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los árboles.
 Masramón (1969). Nidifica en San Luis.
 Wilson (1979). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, es parasitado por *Molothrus bonariensis*
 Contino (1980). 2 huevos.
 Salvador y Salvador (1984). Villa Ángela, dpto. Fontana, Chaco, 15-12-1982, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*

Belenguer y Di Martino (1993). Salitral de la Vidriera, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, 23-12-1990, 3 pichones.
 Pérez y Petracci (1997). Chimpay, dpto. Avellaneda, Río Negro, 20-01-1995, nido con 2 huevos.
 Hethke en Narosky y Salvador (1998). Kishka, dpto. Banda, Santiago del Estero, 28-11-1972, un huevo.
 Contino en Narosky y Salvador (1998). Rivadavia, Salta, 30-11-1972, 3 huevos.
 Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Cruz del Eje, dpto. Cruz del Eje, Córdoba, 04-01-1976, 2 huevos.
 Miatello en Narosky y Salvador (1998). Guanaco Muerto, dpto. Cruz del Eje, Córdoba, 16-11-1990, 2 nidos con 2 huevos cada uno.
 Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Pronunciamiento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 23-12-1970, 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.
 Nores, Yzurieta y Salvador en Narosky y Salvador (1998). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 11-12-1980, un huevo; Laguna Ludueña, dpto. Río Primero, Córdoba, 14-12-1980, 3 huevos.
 Narosky en Narosky y Salvador (1998). Embalse, dpto. Calamuchita, Córdoba, 05-01-1981, 2 nidos: uno con 2 y otro con 3 pichones; Santa Rosa de Calamuchita, dpto. Calamuchita, Córdoba, 05-01-1981, 2 huevos; Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 13-01-1981, un pichón y un huevo.
 S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Monte Yucat, dpto. San Martín, Córdoba, 12-01-1981, 2 huevos; Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 20-12-1986, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*.
 Chebez et al. (1998). Midos en La Pampa y Corrientes.
 Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Canalejas, dpto. Gral. Alvear, Mendoza, 23-11-1982, 2 huevos; M. Boedo, dpto. Fontana, Formosa, 25-11-1985, 2 nidos con 2 y 3 huevos.
 Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Santa Silvina, dpto. Fray Justo Santa María de Oro, Chaco, 17-12-1982, 3 pichones; Villa San Martín, dpto. Loreto, Santiago del Estero, 18-12-1983, 2 nidos con uno y 2 huevos respectivamente.
 Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
 Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos de noviembre a enero.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 23 nidos entre noviembre y enero.

Salvador (2011c). Córdoba es parasitado por *Molothrus bonariensis*
 Salvador (2012f). Santiago del Estero, es parasitado por *Molothrus bonariensis*
 Lucero (2013i). dpto. Sarmiento, San Juan, nidifica.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 52, desde el 16-12-1973 al 08-11-2004, uno en Santiago del Estero, tres en Córdoba (junto a S. Galassi) y el resto en provincia de Santa Fe.



Medidas de los nidos: diámetro total, de 9 a 11 cm, diámetro interno, de 5,5 a 6 cm, profundidad, de 2,5 cm, alto, de 5 a 6 cm.

Altura desde el suelo: Nido más bajo, 1,60 m. Nido más alto, 12,00 m.

Segura et al. (2014a). Tucumán y Santiago del Estero, Colección de huevos "Pablo Girard", nidos.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos o crema con pintas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

MACN: 20,1 a 21,8 x 14,8 a 16,3 X=21,0 x 15,5 (N= 13)

MZFC: 20,4 a 22,8 x 15,1 a 16,3 X= 21,8 x 15,7 (N= 9)

Hartert y Venturi (1909): 19,0 a 21,5 x 14,0 a 16,0

Dinelli (1918a): 21,5 x 16

Smyth (1928): 19,5 a 21,5 x 14,5 a 15,5 (N= 6)

Contino (1980): 20,5 x 16,2

Hethke en Narosky y Salvador (1998): 22,3 x 16,8 (N= 1)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 21,2 a 22,6 x 16,3 a 16,6 X= 21,9 x 16,4 (N= 3)

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 20,4 a 23,5 x 15,4 a 16,3 X= 21,9 x 15,8 (N= 3)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 20,6 a 21,1 x 15,8 a 15,9 X= 20,8 x 15,8 (N= 2)

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 20,9 a 21,1 x 15,5 a 15,9 X= 21,0 x 15,7 (N=2)

Mezquida (2002): X= 20,0 x 15,5 (N= 24)

Di Giacomo (2005h): 19,0 a 22,3 x 14,9 a 16,2 X= 20,6 x 15,5 (N= 11)

De la Peña (2013c): 18,0 a 21,8 x 14,2 a 16,4 X= 19,8 x 15,3 (N= 12)

Peso

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 2,7

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 2,7

Di Giacomo (2005h): 2,2 a 2,8 X= 2,5 (N= 11)

Mezquida (2002): X= 2,6 (N= 24)

De la Peña (2013c): 1,8 a 2,4 X= 2,16 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,142 a 0,165 X= 0,159 (N= 9)

PICHONES

Descripción

Mezquida (2002). Pico naranja. Comisura amarillo anaranjado. Paladar naranja. Piel gris rojiza. Plumón crema pálido. Patas naranja.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Pico amarillento. Comisura, cavidad bucal y paladar, naranja-amarillentos. Plumón pardo.

1 día

Piel dorsal gris oscuro. Ventral verdosa. Patas color natural.

5 días

Abre los ojos, marrones. Vainas ventrales amarillentas.

6 días

Comisura amarilla. Pico gris oscuro. Patas grises. Plumón crema.

Plumas del pecho y flancos crema amarillentos. Dorsalmente aparecen vainas gris oscuras.

Lengua rosada. Orilla de la cavidad y anterior del paladar, naranjas.

9 días

Láminas pardo oscuro orilladas de canela. Flancos crema amarillentos. Pecho más oscuro.

10 días

Emplumado. Vivaracho. Primarias y secundarias pardas, orilladas de canela. Lados del pecho gris. Abdomen amarillento.

13 días

Pico negro. Comisura amarilla. Paladar amarillo. Frente y corona, pardo grisáceos. Plumas dorsales pardas con los bordes canelas. Se nota más el canela en las cubiertas y en las remeras. Pecho gris. Abdomen blanquecino. Cola parda con ribetes canelas. Rabadilla marrón. Patas grises.

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Barrows (1883). Friedmann (1929). Wilson (1979). Salvador y Salvador (1984). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Salvador (2011c, 2012f). De la Peña (2013c)

Mezquida (2002). Período de incubación, $X=12,8$ días, ($N= 5$). Permanencia de los pichones en el nido, $X= 12,3$ ($N= 5$).

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 8 días. Pone los huevos en días corridos.

Período de incubación de 15 a 16 días. Permanencia de los pichones en el nido, 16 días

Anfitrión de *Molothrus bonariensis* Barrows (1883). Friedmann (1929). Salvador y Salvador (1984). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). De la Peña (2013c)



Esperanza. Santa Fe. 11-12-2007



Esperanza. Santa Fe. 21-11-2008



Esperanza. Santa Fe. 28-02-2009



Esperanza. Santa Fe. 02-01-2002



Aguará Grande. Santa Fe. 16-12-1973
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Aguará Grande. Santa Fe. 16-12-1973

Otros

Antoniazzi et al. (2011); Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información:

De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general grisácea con la frente y la corona negras.

Diferenciarlo del Suirirí silbón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Empidonomus aurantioatrocristatus aurantioatrocristatus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Empidonomus aurantioatrocristatus aurantioatrocristatus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

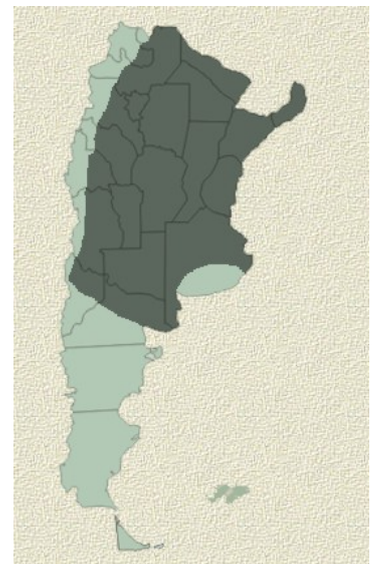
Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Belenguer y Di Martino (1993); Bodrati et al. (2001, 2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Holland (1093b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Reinaudo (2003); Roda y Danti (2015); Roesler (2003b); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977)



Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Narosky y Salvador (1998); Salvador y Salvador (1984)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Castellanos (1933); Dardanelli et al. (2006b); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983, 2013e); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Dean Funes, dpto. Ischilín, 14-11-2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Wilson, (1977)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Narosky y Salvador (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Narosky y Salvador (1998); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

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

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008). Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida (2002a); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Narosky y Salvador (1998); Navas y Bó (2001); Roig (1965)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Saibene et al. (1996)

Río Negro

Citas: Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Humphrey y Bridge (1970a); Llanos et al. (2011); Pèrez y Petracci (1997); Pérez y Petracci (1998)

Salta

Citas: Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1988). Coconier et al. (2007); Contino en Narosky y Salvador (1998); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f)

San Luis

Citas: Casares (1944); Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002, 2011, 2013); 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)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Codesido y Bilenca (2000); De la Peña (2013c); López de Casenave et al. (1998); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1991); Smyth (1927)

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

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Dinelli (1918a); Echevarría et al. (2011b); Friedmann (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

SUIRIRÍ REAL *Tyrannus melancholicus* Vieillot, 1819

Otros nombres: Benteveo real. Burlisto grande. Cirirí. Huequero. Matadura. Neblina. Sirirí. Suirirí grande. Suirirí-guassú.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 43,4 g, N= 1 (H) 46,0 g; Contreras y Davies (1980): N= 2 (M) X= 49,5 g (Rango 48,2 a 50,8). N= 4 (H) X= 41,80 g (Rango 37,5 a 46,3); Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 27,4 g (Rango 25,3 a 29,5); Alderete y Capllonch (2010): N= 10 X= 42,3 g, (Rango 37,5 a 52,0 g); Salvador (2014a): N= 9 (?) X= 43,7 g (Rango 42,0 a 49,9); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 4 X= 45,5 g (Rango 44,0 a 47,0), N= 1 45 g.

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza gris. Corona semioculta naranja. Dorsal gris con tono oliváceo. Garganta gris. Pecho gris con tono amarillo. Abdomen amarillo. Alas pardas con finos ribetes blanquecinos. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Solitario. Se posa en ramas altas de árboles, alambres, cables, antenas.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y aire. Revolotea y caza al vuelo, desde 5 a 8 m.

Alimentación

Marelli (1919). **Insectos.**

Zotta (1936). **Vegetales.** **Insectos:** Coleópteros (Cassidae, Chrysomelidae, Lamellicornia). Hemípteros (Pentatomidae). Libélula, Orthópteros (*Schistocerca paranensis*).

López (1993). **Insectos:** Lepidópteros (Arctidae: *Halisidota schausi*).

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Tala (*Celtis pubescens*) y de Curupí (*Sapium haematospermum*).

Alessio et al. (2005). **Vegetales:** fruto de *Muehlenbeckia* sp., semillas de *Solanum* sp. **Insectos:** Coleóptera (Carabidae, Chrysomelidae). Hymenóptera (Formicidae: *Acromyrmex* sp. y *Atta* sp., Vespidae: *Megachile* sp., Halictidae). Lepidóptera (larvas).

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** frutos de *Celtis* sp., *Schinus longifolia*.

Insectos: Coleóptera (Cerambycidae, Cucurlionidae, Scarabaeidae, no identificado). Hemiptera (Pentatomidae). Díptera (Muscidae). Homóptera (Membracidae). Hymenóptera (Vespidae). Lepidóptera (orugas). Odonata (libélulas). Orthóptera (Acridiidae, Tettigonidae).

De la Peña (2010). **Insectos. Peces:** mojarra.

Salvador y Bodrati (2013c). **Aves:** pichón, al parecer de Passeriforme.

Salvador (2013e). **Insectos:** Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*)

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Emite una serie de agudos sip .. sipipip .. similar a los del Picabuey.

HÁBITAT

Sabanas, orillas y claros de bosques y selvas, praderas arboladas, orillas de selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

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

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

El nido tiene forma de taza o semiesfera. Ocupa tallos de enredaderas o de yuyos y pajas externamente.

Raicillas, en la interna. A veces hilos. Sostenido en ramas.

Expuesto. Elaborado. A mediana altura y altos.

Se reproduce desde octubre a enero.

Runnacles (MLP). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 8 nidos: 17-11-1932, 4 huevos; 10-01-1933, 2 huevos; 19-12-1933, 2 huevos; 30-10-1934, 3 huevos; 13-11-1936, 4 huevos; 27-11-1936, 3 huevos; 24-10-1938, 3 huevos; 03-12-1938, 4 huevos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Barrows (1883). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 20-12-1880, 2 huevos.

Holland (1890). Buenos Aires, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1918a). En Tucumán, nidos en diciembre. Pone 2 ó 3 huevos.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Friedmann (1927). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 5 nidos, 3 con huevos de *Molothrus bonariensis*.



Smyth (1928). Suncho Corral, dpto. Matará, Santiago del Estero, 11-12-1904, 3 huevos; Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 2 nidos: 10-11-1923, 2 huevos; 24-01-1925, 2 huevos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, Girard, 3 nidos: 23-11-1923, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*; 29-11-1923, 2 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; 15-12-1923, un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los árboles.

Pereyra (1938b). Anida en Buenos Aires y La Pampa en verano.

Masramon (1969). Nidifica en San Luis.

Zapata y Cabrera (1969). Estancia El Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, 26-11-1968, 3 huevos.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos. es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann et al. (1977). Buenos Aires, Narosky nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contino (1980). 4 huevos.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gil y Gómez (1990). Nidifica en el Parque Nacional "Río Pilcomayo", Formosa.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 15 nidos, posturas de 2 ó 3 huevos.

Masramón en Narosky y Salvador (1998). Concarán, dpto. Chacabuco, San Luis, 05-12-1967, 3 huevos.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Chapadmalal, pdo. Gral. Pueyrredón, Buenos Aires, 05-01-1985, 5 huevos; Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1987, un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*.

Bettinelli y Bosso en Narosky y Salvador (1998). Estancia San Antonio, dpto. Federal, Entre Ríos, 16-01-1987, 3 pichones.

López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Costanera Sur, Capital Federal, Buenos Aires, 23-12-1988, 2 pichones.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, diciembre de 1985, 3 huevos;

Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos: 01-12-1989 4 y 3 pichones.

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 04-12-1983, 3 huevos.

Di Giacomo y Liberman en Narosky y Salvador (1998). Benavídez, pdo. Escobar, Buenos Aires, 13-12-1986, 2 nidos con un y 3 pichones.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 26-11-1967, 2

huevos; San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 2 nidos: 25-12-1967, pichones; 25-12-1971, 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Arroyo Valenzuela, Corrientes, 15-11-1975, 2 huevos.

Nores, Yzurieta, Salvador en Narosky y Salvador (1998). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 11-12-1980, 3 pichones y un huevo.

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998). Villa Ángela, dpto. Fontana, Chaco, 14-12-1982, 3 huevos.

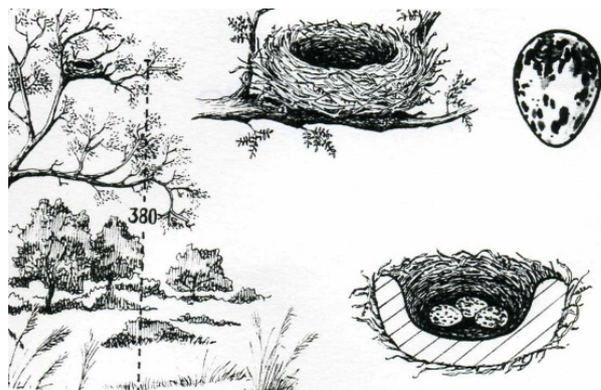
Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Parque Nacional Pilcomayo, dpto. Formosa, 22-11-1985, 3 huevos; San Cayetano, dpto. Capital, Corrientes, 27-11-1985, 2 nidos con 2 y 3 huevos respectivamente.

Salvador en Narosky y Salvador (1998). Isla Colastiné, dpto. Capital, Santa Fe, 11-12-1988, 3 huevos.

Narosky, López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998). Sierra de la Ventana, pdo. Tornquist, Buenos Aires, 01-12-1990, 2 huevos.

Chebez et al. (1998). Nido en Jujuy

Bodrati y Pietrek (2000); Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Gral. San Martín, Chaco, nidificando.



Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 06-12-1999, 3 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*, 10-01-2000, 3 huevos y 3 de *Molothrus bonariensis* y 26-10-2000, 3 pichones.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nidos en noviembre a diciembre.

Di Giacomo, en Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 50 nidos entre octubre y enero.

Salvador (2011c). Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 23, desde el 04-12-1977 a 21-10-2004, uno en Salta, los restantes en provincia de Santa Fe.

Medidas de los nidos: diámetro total, de 12 a 18 cm, diámetro interno, de 6 a 9 cm, profundidad, de 3 a 5 cm, alto, de 5 a 8 cm.

Altura desde el suelo: Nido más bajo, 2,10 m. Nido más alto, 15 m.

Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio y Capitán Solari, Chaco, Bodrati localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). Reserva El Bagual, Formosa y Carlos Pellegrini, dpto. Corrientes, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 2 nidos con 2 y 1 huevos cada uno.



Huevos

Pone 3 huevos, a veces 4, ovoidales, de color crema con pintas y manchitas castañas y grises, en el polo mayor.

Medidas

Runnacles (MLP): 22,1 a 25,1 x 16,7 a 18,7 X= 23,5 x 17,4 (N= 18)

Hartert y Venturi (1909): 22,0 a 26,0 x 16,0 a 19,0

Dinelli (1918a): 24,0 a 26,0 x 17,0 a 20,0

Serié y Smyth (1923): 26,0 x 19,0

Friedmann (1927): 25,5 x 19,5

Smyth (1928): 22,5 a 25,0 x 16,0 a 19,0 (N= 7)

Castellanos (1933): 24,0 a 25,0 x 18,0

Pereyra (1938b): 25,0 a 27,0 x 18,0 a 20,0

Zapata y Cabrera (1969): 24,1 x 18,0

Contino (1980): 22,0 a 14,0 x 17,0 a 19,0

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 23,0 a 23,7 x 17,1 a 17,5 X= 23,3 x 17,2 (N= 3)

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 26,0 a 26,5 x 16,9 a 17,2 X= 26,2 x 17,0 (N= 3)

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998): 25,1 a 27,0 x 17,0 a 18,5 X= 26,3 x 17,7 (N= 3)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 21,9 a 26,6 x 15,6 a 18,7 X= 24,9 x 16,8 (N= 5)

Nores, Yzurieta, Salvador en Narosky y Salvador (1998): 27,8 x 18,4 (N= 1)

Salvador, Narosky y Fraga en Narosky y Salvador (1998): 22,7 a 24,3 x 17,8 a 18,2 X= 23,8 x 18,0 (N= 3)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 24,3 a 25,9 x 17,2 a 18,9 X= 25,2 x 17,9 (N= 5)

Narosky, López Lanús y Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 27,4 a 28,3 x 18,1 a 18,4 X= 27,8 x 18,2 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 21,4 a 27,4 x 15,9 a 18,8 X= 24,4 x 17,4 (N= 49)

De la Peña (2013c): 22,1 a 26 x 16,9 a 18 X= 23,3 x 17,4 (N= 9)

Peso

Zapata y Cabrera (1969): 3,0

Saibene en Narosky y Salvador (1998); 4,1

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 4,2
Di Giacomo (2005h): 3,1 a 4,5 X= 3,6 (N= 49)
De la Peña (2013c): 4,0 (N= 1)
De la Peña (2013c): cáscaras, 0,189 a 0,231 X= 0,209 (N= 9)

Generalidades

Contreras (1990b). La postura ocurre en días sucesivos. El período de incubación es de 16 ó 17 días. Los pichones permanecen en el nido 16 días.

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días corridos, siendo el período de incubación de 16 a 17 días. Los pichones permanecen en el nido entre 16 y 19 días. Ambos padres los alimentan.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido, 7 a 8 días. La postura ocurre en días corridos. Período de incubación 16 días. Permanencia de los pichones en el nido, 18 a 19 días

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Antoniazzi et al. (2011) Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Holland (1890). Smyth (1928). Friedmann (1927, 1929). Girard en Friedmann (1929). Narosky en Friedman et al (1977). Wilson (1979). Fraga (1983). Saibene en Narosky y Salvador (1998). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Pautasso (2002b). Salvador (2011c). De la Peña (2013c) Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

Más información:

De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza gris con semiculta corona naranja. Dorsal y garganta grises. Ventral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot, 1819 desde el norte del país hasta Neuquén y Río Negro. En otoño migra al norte.



Esperanza. Santa Fe. 12-11-2008



Esperanza. Santa Fe. 23-02-2008



Cayastá. Santa Fe. 24-11-1981



Cayastá. Santa Fe. 24-11-1981
Parasitado por *Molothrus bonariensis*

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Desde el sur de Estados Unidos hasta Panamá. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot, 1819

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Castro y Cicchino (1992); Chebez et al. (1998); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004, 2004b, 2005, 2006); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999); Zapata (1998); Zuberhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Partido Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977; El Alamito, dpto. Andalgalá, 15-12-1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005); Narosky y Salvador (1998); Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 2013e); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 28-10-2005; Villa de Soto, dpto. Cruz del Eje, 16-01-2009; Ascochinga, dpto. Colón, 19-01-2010)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Ordano et al. (2008); Salvador y Bodrati (2014a); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979); Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 12-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a., 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Gil y Gómez (1990). Grant (1911); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Narosky y Salvador (1998); Pujalte et al. (1995); Salvador y Bodrati (2014a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Colina (2010); Fiora (1934); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1938b); Siegenthaler (1984); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895); Nores y Cerana (1990)

Observaciones: De la Peña (Famatina, dpto. Famatina, 09-02-1977)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Milesi et al. (2002); Roig (1965); Sanzín (1918)

Observaciones: De la Peña (Capdevila, dpto. Las Heras, 13-01-1982)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Gunski et al. (2000); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005,



2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Funes en Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracci (1998)

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2009b); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Echevarría et al. (2014); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); White (1882)

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

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Chebez et al. (1998); Fava et al. (2012a); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

Observaciones: De la Peña (San Agustín del Valle Fértil, dpto. Valle Fértil, 16-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005, 2008); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Narosky y Salvador (1998); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudó (2003)

Santiago del Estero

Citas: López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Smyth (1928)

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

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2010); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1918a); Echevarría et al. (2011b); Friedmann (1927, 1929); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

TIJERETA *Tyrannus savana* Vieillot, 1807

Otros nombres: Tijerilla. Tijerita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 38-40 cm

Peso: Fiora (1934). 25,0-30,0 g; Contreras (1979f): N= 1 (H) 34 g; Contreras y Davies (1980): N= 4 (M) X= 33,85 g (Rango 31,3 a 35,2). N= 1 (H) 29,3 g; Salvador (1988): N= 1 (M) 29 g; Navas y Bó (2001). 34,1 g; Blendinger (2005): X= 28,6 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 1 31,0 g; Salvador (2014a): N= 8 (M) X= 33, g (Rango 31,6 a 34,5). N= 6 (H) X= 31,9 g (Rango 30,5 a 33,5); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 (M) X= 32,1 g (Rango 30,7 a 33,0), N= 4 (H) X= 32,5 g (Rango 32,0 a 33,0), N= 1 (M) 29,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza y cola negras. Corona semioculta amarilla. Dorso gris. Ventralmente blanca. Alas pardas. Dos plumas alargadas en la cola.

COMPORTAMIENTO

Solitaria, en parejas o grupos. Se posa en yuyos altos, alambres, ramas. Captura insectos en vuelo. Corre a otras aves en vuelo.

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas, suelo y aire. Revolotea y caza al vuelo, desde el suelo a 9 m.

Alimentación

De la Peña (inéd.). **Insectos:** Libélulas. Arañas.

Marelli (1919). **Insectos:** Abejas, insectos.

Aravena (1928). **Insectos:** Abeja (*Apis mellifica*). Cerambícido (*Compsocerus aulicus*). Coleóptero (*Naupactus margiliniatus*). Hormigas. Lepidópteros. Moscas (*Musca domestica*). Tucura. **Otros:** Piedritas.

Zotta (1936). **Insectos:** Orthóptero (*Schistocerca paranensis*). Lepidópteros (Muscidae, Tripulidae).

Zotta (1940). **Insectos:** Hemípteros. Dípteros (Muscidae, tripulidae). Coleópteros.

Williamson (1975). **Vegetales:** Mora (*Morus alba*).

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** *Medicago lupina*. **Insectos:** Coleóptera (Scarabaeidae:

Onthophagushirculus). Díptera, Hymenóptera (Formicidae: *Acromyrmex lundii*).

Haro (1998). **Insectos:** Coleóptera, Hymenóptera (Formicidae).

Alessio et al. (2005). **Vegetales:** semillas de *Lycium* sp. **Insectos:** Coleóptera (Chrysomelidae). Díptera (Culicidae, Muscidae: *Musca* sp., Simulidae). Ephemeroptera, Odonata (Zygoptera). Orthóptera (Gryllotalpidae).

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Tala (*Celtis pubescens*). **Insectos:** hormigas aladas del género *Acromyrmex* sp.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** frutos de *Condalia microphylla*, *Morus alba*, *Sapium haemasternum*. **Insectos:** Coleóptera (Elateridae, Lycidae, Scarabaeidae, no identificado).

Díptera, Homóptera (Cicadidae). Hymenóptera (Formicidae, Vespidae). Orthóptera (Acridiidae, Tettigonidae). Isoptera (termitas aladas). Lepidóptera (orugas, polillas). Odonata (libélulas).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** frutos de *Celtis tala* (Tala), *Morus alba* (Mora), *Sapium haematospermum* (Curupí). **Insectos:** Chicharra (*Quesada gigas*), Mosquitos, Mariposas, Mamboretá (*Stagmatotera hyaloptera*). **Otros:** Gusanos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es una esporádica serie de notas secas: cherr . chrrh .. chrrrrrrhh .

HÁBITAT

Sabanas, orillas de bosques, praderas y estepas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Luis, Mendoza, San Juan, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, Formosa, Misiones, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro.

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 o semiesfera. Es construido con pajitas, tallos de yuyos, a veces hilos. Internamente raicillas, materiales algodonosos y plumas. Lo ubica sostenido o asentado en las ramas.
Expuesto. Elaborado. A baja y mediana altura y altos.



Hudson (1870, 1874a). Nidifica en Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Withington (1888). Nidifica en Buenos Aires.

Holland (1890). Buenos Aires, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Holland (1892). Nidifica en Buenos Aires.

Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sud, pdo. Avellaneda, Buenos Aires, 27-12-1900, nido con huevos.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Serie y Smith (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nido con huevos.

Friedmann (1927). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 12 nidos, 4 con huevos de *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 07-12-1919, 3 huevos; Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 3 nidos: 18-11-1922, un huevo; 13-12-1923, 3 huevos; 22-11-1925, 4 huevos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1933). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, anida en los árboles. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Masramon (1969). Nidifica en San Luis.

Pereyra, C. B. de (1928). Provincia de Buenos Aires, nido en la manija de una tranquera, fue abandonado, otro en el hierro para el peso de una parva de pastos, 5 huevos.

Castellano (1933). Valle de los Reartes, dpto. Córdoba, nidifica.

Pereyra (1937). Nidifica en La Pampa.

Pereyra (1938b). Nidifica en el noreste de Buenos Aires.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.

Wilson (1979). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, de 1979 a 1983, el 50,0 % (12 de 24) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires, Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1984). Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, nido con 4 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*

Mason (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, noviembre a enero, 9 nidos, posturas de 3-4 huevos.

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

Mason (1986). Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contreras (1990b). Valle Aluvial del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, 6 nidos, 2 a 3 huevos.

Partridge (MACN). Monte Caseros, dpto. Monte Caseros, Corrientes, 28-12-1959, 3 huevos. Arroyo Uruguayí, dpto. Iguazú, Misiones, 22-11-1960, 4 huevos.

Earnshaw en Narosky y Salvador (1998). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 6 nidos: 18-12-1937, 3 huevos; 19-12-1937, 3 huevos; 29-11-1938, 4 huevos; 25-11-1939, 2 huevos; 03-12-1938, 3 pichones.

Masramón en Narosky y Salvador (1998). Conacrán, dpto. Chacabuco, San Luis, 17-11-1968, 4 huevos.

Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Laborde, dpto. Unión, Córdoba, 8 nidos: 13-11-1973, 2 nidos uno con 3 pichones y el otro con 3 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; 17-12-1973, 3 pichones; 19-12-1973, 5 nidos, 2 con 3 huevos, uno con 4 y 2 con 3 pichones.

Saibene en Narosky y Salvador (1998). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 29-10-1986, 4 huevos.

Galassi en Narosky y Salvador (1998). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 3 nidos, 05-12-1990, un huevo; 10-12-1990, 2 nidos, uno con 4 huevos y el otro con un pichón.

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, nidos en construcción en octubre.

Babarskas Narosky y Salvador (1998). Chascomún, pdo. Chascomún, Buenos Aires, 01-01-1991, 3 huevos.

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, 31 nidos desde 1982, entre noviembre y enero, 3 ó 4 huevos; 5 nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Di Giacomo y Aguilar en Narosky y Salvador (1998). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 3 nidos: 21-11-1982, sin postura; 27-11-1983, 4 huevos; 02-02-1986, un pichón.

Di Giacomo y Lieberman en Narosky y Salvador (1998). Benavídez, pdo. Escobar, Buenos Aires, 13-12-1986, 3 huevos.

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Zárate, pdo. Zárate, Buenos Aires, 4 nidos: 27-11-1966, 2 nidos, uno con 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis* y el otro con 3 huevos; 18-12-1966, 3 huevos; 14-11-1967, un huevo: Cañuelas, pdo. Cañuelas, Buenos Aires, 25-12-1966, 3 pichones. San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 2 nidos: 25-12-1969, 4 huevos; 16-12-1970, 3 huevos. Pronunciamento, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 2 nidos: 23-12-1970, un pichón y un huevo; 27-12-1970, 3 huevos. Adrogué, pdo. Almirante Brown, Buenos Aires, noviembre 1972, postura de una hembra en cautividad, 4 huevos. Bahía Blanca, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, 13-12-1972, 3 pichones.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Reducción, dpto. Juárez Celman, Córdoba, 15-01-1981, 4 huevos.

Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 25-12-1982, 3 nidos: uno con 4 huevos, otro con 4 pichones y el restante con 2 pichones. Lima, pdo. Zárate, Buenos Aires, 23-11-1984, 3 huevos.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Viedma, dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, 16-11-1983, 2 nidos con 3 huevos y 3 huevos respectivamente.

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998). Médanos, pdo. Villarino, Buenos Aires, 02-12-1990, 2 nidos, uno con 3 huevos y el otro con un huevo y 3 pichones. Olavarría, pdo. Olavarría, Buenos Aires, 05-12-1990, 3 huevos.

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, nido en construcción en 1992.

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

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos de noviembre a diciembre.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe, 17-10-1999 a 03-11-2000, 5 nidos, con huevos y sin postura. Un nido tenía un huevo de *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 nidos en noviembre y diciembre.

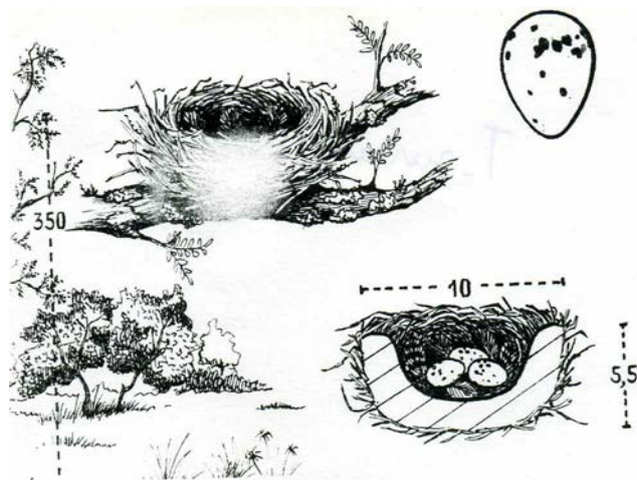
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Cuatro nidos en noviembre y diciembre.

Salvador (2012f). Santiago del Estero Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador (2013c). Localizó nidos en Salta, Catamarca, Santiago del Estero y La Pampa.

Salvador (2013c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, se reproduce desde mediados de octubre a mediados de febrero. Entre 1980 y 2012, se localizaron 334 nidos. (42 en octubre, 98 en noviembre, 127 en diciembre, 49 en enero y 18 en febrero)

Lucero (2013i). Dpto. Sarmiento, San Juan, nidifica. Construye el nido en parrales, alamedas y frutales.



De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 55, desde el 01-10-1972 al 06-01-2013, uno en Córdoba, los restantes en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas de nidos: diámetro total, de 10 a 14 cm, diámetro interno, de 5 a 7 cm, profundidad, de 3,5 a 5,5 cm. alto, de 5,5 a 12 cm.

Altura dese el suelo: Nido más bajo, 1,10 m. Nido más alto, 15,00 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 5 nidos con 4, 3, 3,1 y 1 huevos cada uno.

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



Huevos

Pone 3, raramente 4 ó 5, ovoidales, color crema o blancos con pintas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

MACN: 19,5 a 25,3 x 15,2 a 18,3 X= 22,1 x 15,8 (N= 75)

Partridge (MACN): 21,6 a 22,7 x 15,9 a 16,9 X= 22,2 x 16,4 (N= 7)

Holtz (1870): 20,0 a 22,0 x 15,0 a 16,0 X= 21,0 x 16,0 (N= 10)

Hartert y Venturi (1909): 20,0 a 24,0 x 15,0 a 17,5

Serié y Smyth (1923): 23 a 26 x 17 a 19

Gibson (1928): 22,0 x 16,0

Smyth (1928): 21,0 a 25,0 x 16,0 a 18,0 (N= 11)

Castellano (1933): 20,0 a 23,0 x 16,0 a 17,0

Mason (1985): 21,6 x 16,4 (N= 12)

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 22,3 a 22,9 x 16,5 a 16,9 X= 22,5 x 16,7 (N= 4)

Babarskas en Narosky y Salvador (1998): 22,6 a 23,5 x 15,4 a 15,6 X= 23,2 x 15,5 (N= 3)

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 20,1 a 24,3 x 16,0 a 16,5 X= 21,8 x 16,3 (N= 32)

Di Giacomo y Aguilera en Narosky y Salvador (1998): 20,1 a 21,3 x 16,0 a 16,5 X= 20,5 x 16,2 (N= 4)

Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998): 21,0 a 23,2 x 15,6 a 16,9 X= 22,4 x 16,3 (N= 10)

Narosky en Narosky y Salvador (1998): 21,2 a 23,1 x 15,8 a 16,8 X= 22,4 x 16,3 (N= 7)

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 21,8 a 23,2 x 16,3 a 16,9 X= 22,4 x 16,7 (N= 3)

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 20,8 a 23,3 x 15,6 a 17,2 X= 21,9 x 16,4 (N= 28)

Narosky, Babarskas y López Lanús en Narosky y Salvador (1998): 20,4 a 23,8 x 15,9 a 16,7 X= 21,8 x 16,3 (N= 7)

Alabarce y Antelo (1998): 21,7 x 15,6

Di Giacomo (2005h): 21,0 a 23,4 x 15,1 a 16,0 X= 22,0 x 15,8 (N= 7)

Mezquida (2002): X= 21,7 x 16,2 (N= 6)

Salvador (2013c): 20,6 a 23,4 x 15,4 a 17,4 X= 22,2 x 16,4 (N= 136)

De la Peña (2013c): 19,8 a 22,9 x 15,2 a 16,8 X= 21 x 15,8 (N= 12)

Peso

Holtz (1870): 3,5

Mason (1985): 3,0

Saibene en Narosky y Salvador (1998): 3,2

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 3,0

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 3,3

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998): 3,1

Di Giacomo (2005h): 2,4 a 2,8 X= 2,6 (N= 7)

Mezquida (2002): X= 3,1 (N= 4)

Salvador (2013c): 2,4 a 3,6	X= 3,1	(N= 94)		
De la Peña (2013c): 2,5 a 2,8			X= 2,66	(N= 3)
De la Peña (2013c): cáscaras, 0,125 a 0,188			X= 0,136	(N= 12)

PICHONES

Peso

Salvador (2013c). Al nacer 2,2 a 2,9 g (N= 19)

Descripción

Mezquida (2002). Pico naranja. Comisura amarillo anaranjada. Paladar naranja. Piel naranja. Plumón crema. Patas naranja.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura amarilla. Cavidad bucal, paladar y lengua, amarillo-naranja. Plumón blanquecino. Piel clara. Pico color natural.

5 días

Ojos abiertos. Dorsalmente plumón crema.

Aparecen las vainas en las zonas ptéridas. Vainas ventrales blancas : 0,3 cm.

6 días

Garganta y lados del pecho, blancos.

Cañones de las alas y de la cola, grises. En la cola apenas aparecen las láminas. Tiene todavía filoplumas grises.

7 días

Vainas en las zonas ptéridas : 0,7 cm. Abriendo las láminas.

Pico oscuro. Comisura amarilla. Patas color natural. Ventral blanco. Dorsal gris. Escaso plumón.

Grita.

9 días

Láminas de cubiertas y alares pardas, orilladas de ocre.

Salvador (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel de color carne naranja. Plumón dorsal amarillento claro o blancuzco. Pico amarillento claro, comisura blanco amarillenta, interior de la boca amarillo fuerte.

Generalidades

Veiga, J. (*in litt.*). En febrero de 2002, en la villa El Chocón, dpto. Confluencia, Neuquén, un adulto con dos jóvenes en un parque con arboles exóticos de coníferas, olmo y alamedas.

Mason (1985). La postura ocurre en días consecutivos. Período de incubación 15 días.

Contreras (1990b). La postura ocurre en días sucesivos. El período de incubación es de 15 a 17 días. Los pichones permanecen en el nido 13 a 15 días.

Mezquida (2002). Período de incubación 14 días. Permanencia de los pichones en el nido 13 días.

Salvador (2013c). Los huevos son puestos en días consecutivos. La hembra incubadora. Período de incubación de 14 a 15 días.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 11 a 13 días. Los huevos son puestos en días corridos.

Período de incubación 15 días. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 16 días.

Puede ocupar el mismo nido en una temporada.

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, el 05-11-2008, un nido construido en una calle centrica de la ciudad, con 3 pichones.

Otros

Antoniazzi et al. (2011). Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Salvador (2013c). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Hudson (1870, 1874a). Gibson (1880). Holland (189). Grand (1912). Goodall (1923). Smyth (1928). Friedmann (1929). Castellanos (1934). Wilson (1979). Fraga (1983). Salvador (1983b). Salvador y Salvador (1984). Mason (1986). Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Narosky e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Salvador (2012f). De la Peña (2013c). Salvador (2013c). Salvador y Bodrati (2014a).

Anfitrión de *Molothrus bonariensis*

Más información:

Salvador (1983b, 2013c). De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral blanca. Corona semioculta amarilla. Cabeza negra. Plumas muy largas en la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tyrannus savana savana Vieillot, 1808 desde el norte del país hasta Neuquén y Chubut. Accidental en las islas Malvinas.



Ascochinga. Córdoba. 17-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 15-01-2012



Villa Roda. Santa Fe. 05-02-2011



Villa Roda. Santa Fe. 05-02-2013. Juvenil



Esperanza. Santa Fe.16-12-2006.Ubicación nido



Esperanza. Santa Fe. 16-12-2006



Esperanza. Santa Fe. 21-01-2006



Esperanza. Santa Fe. 15-12-1998



Esperanza. Santa Fe.20-11-2007



Grutly.Santa Fe.01-10-1972



Esperanza. Santa Fe. 06-01-2016

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Desde Méjico a Panamá. Venezuela, Colombia, Guyanas, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tyrannus savana savana Vieillot, 1808

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi (1992c); Chebez et al. (1998); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gavio (1939); Godoy et al. (2012); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004, 2005); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Mason (1985); Narosky y Di Giacomo (1993); Narosky y Salvador (1998); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra, C. B. de. (1927); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Smyth (1928); Soave et al. (1999); White (1882); Zapata (1998); Zimmer (1937a)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, dpto. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005) Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 26-09-1972)

Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs, C. et al. (2005). Nores y Yzurieta (1981); Sainz-Trápaga (2014)



Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Castellanos (1933); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Narosky y Salvador (1998); Nores (1996); Salvador (1983b, 2013c); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Marull, dpto. San Justo, 27-02-2002; Jesús Maria, dpto. Colón, 21-11-2003)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Narosky y Salvador (1998); Ordano et al. (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); 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); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Narosky y Salvador (1998); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Smyth (1928); Straneck (1990b); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Zimmer (1937a)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 11-02-1983)

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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Williamson (1975)

Observaciones: De la Peña (Catrilo, dpto. Catrilo, 01-12-2000)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Martínez et al. (1997a); Mezquida (2002); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (San Rafael, dpto. San Rafael, 13-10-2004)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Gunski et al. (2000); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005,

2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Narosky y Salvador (1998); Partridge (1954); Saibene et al. (1996)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996); Fiori y Zalba (1999); Hoermann en Veiga et al. (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Castello et al. (1982); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Narosky y Salvador (1998); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Tolosa y Gelain (2006)

Observaciones: De la Peña (Choele Choel, dpto. Avellaneda, 05-02-1976; Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2009b); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); White (1882)

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

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (2001); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Casares (1944); Chebez et al. (1998); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997; Mercedes, dpto. Gral. Pedernera, 13-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Sturzenbaum en Darrieu et al. (2009)

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2011, 2013); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Malbrán, dpto. Aguirre, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Antelo y Brandán (2006); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Friedmann (1927); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zimmer (1937a)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

SUIRIRÍ BOREAL *Tyrannus tyrannus* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Benteveo blanco y negro. Suirirí de cabeza negra. Suirirí migrador.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 40-42 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Cabeza negra. Corona oculta roja. Dorsal gris. Ventral blanca con tono gris en el pecho. Alas pardas oscuras, con las remeras y las cubiertas orilladas de blanquecino. Cola negra con la punta blanca

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de Curupí .

HÁBITAT

Bosques, selvas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza negra. Ventral blanca. Cola negra con la punta blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tyrannus tyrannus (Linnaeus, 1758). Migra de Norteamérica hasta Misiones, Corrientes, Formosa, Jujuy, Salta, Chaco, Tucumán, Catamarca, San Juan, San Luis, La Pampa, Buenos Aires, Chubut, Santa Cruz. También observado en las islas Malvinas y Georgias del Sur.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Norteamérica.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Jaramillo (2000); Maugeri y Montenegro (2002); Sierra y Bodrati (2005)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati (2004); Bodrati y Pietrek (2000)

Chubut

Citas: Chebez (2009)

Córdoba

Citas: Salvador y Salvador (2014)



Corrientes

Citas: Baldo et al. (1995); Capllonch et al. (2005); Contreras (1987b); Giraudo et al. (2003, 2006); Partridge (1963)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Olrog (1979)

Jujuy

Citas: APN (2008); Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Olrog (1979)

La Pampa

Citas: Bruno y Acevedo (2009)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Narosky (1983); Saibene et al. (1996)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011)

Salta

Citas: Chebez et al. (1998); Salvador y Salvador (1990); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene y Ostrosky (1993)

San Luis

Citas: Di Giacomo et al. (2001)

Santa Cruz

Citas: Militelo y Schieda (2011)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Olrog (1959c)

Islas Malvinas

Citas: Woods (1988, 2006)

Georgias del Sur

Citas: Prince y Payne (1979)

SUIRIRÍ SILBÓN *Syrstes sibilator* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: **Papamosca cabeza negra. Papamosca copetón. Papamosca de copete. Pitador. Piterre copetón. Silbador. Suirirí copetón.**

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm

Peso: Belton (1985): N= 1 (H) 27,5 g; Storer (1989): N= 2 (M) 29,5 y 35,2 g, N= 4 (H) X: 28,7 g (Rango 28 a 30)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo rojizo.

Frente, corona y copete negros. Dorsal gris, levemente estriada de pardo. Ventral gris. Alas y cola negras. Cubiertas alares y remeras internas orilladas de gris.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). A media altura, en las ramas de los árboles selváticos, emite una vocalización repetitiva: fieh .. fififi ..fiuviviviv .. fiuvi .. fieh ..

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

Nidifica en huecos en los árboles.

Chebez et al. (1998). Nido en Misiones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con copete, alas y cola, negros.

Se diferencia del Burlisto copetón por el copete negro, dorsal jaspeada y diferente distribución geográfica. Del Tuquito gris por carecer de corona semioculta amarilla, de cejas, y por tener más notable el copete negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sirystes sibilator sibilator (Vieillot, 1818) en Misiones, Corrientes y Chaco.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Panamá, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sirystes sibilator sibilator (Vieillot, 1818)

Chaco

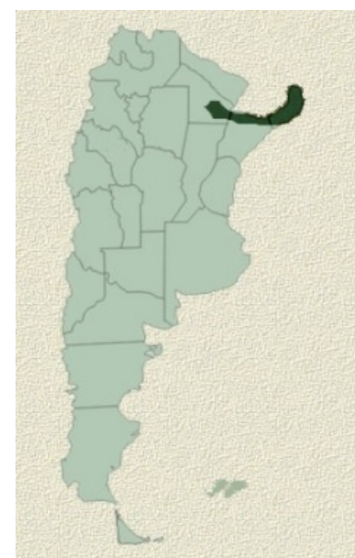
Bodrati y Salvador (2015a)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu (1987)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giai (1950); Giraud et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004);Krauczuk (2006, (2008-2009); Saibene et al. (1996); Straneck (1990g)



Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

BURLISTO CASTAÑO *Casiornis rufus* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Anambé rojizo. Batará rojo. Burlisto rufo. Cotinga rojiza. Suirirí castaño.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Contreras (1983b): N=1 (M) 26,3 g; Salvador (1988): N= 1 (H) 27,0 g;

Alderete y Capllonch (2010): N= 1 25,5 g

Coloración. Pico pardo con base rosada. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal castaño. Ventral canela. Alas negruzcas con las barbas externas castañas. Cubiertas alares y plumas secundarias castañas. Cola castaño.



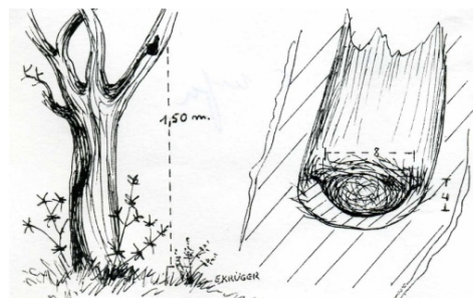
COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** frutos de *Psychotria carthagenensis*.

Voces

Azpiroz (2012). La voz consiste en 3 silbos descendentes "sub..sub..sub", también un corto silbo metálico "tshuí" a intervalos.



HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chaco.

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

Construye el nido en huecos en los árboles. Forma una taza con pajitas, cerdas y exuvias. Oculto. Elaborado. A baja altura.

De la Peña (201

3c). Resistencia, dpto. San Fernando, Chaco, 13-11-1999, nido en hueco de un tronco, a 1,50 m del suelo, 3 huevos. Medidas: diámetro, 8 cm, profundidad, 4 cm.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, de base crema con pintas y rayitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (2013c): 20,2 a 21 x 16,4 a 16,5 X= 21,7 x 16,5 (N= 3)

Otros

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Castaño. Ventral canela. Pico con base canela y punta oscura.

Se diferencia del Anambé castaño por no tener gris en la parte posterior del cuello. De la hembra de Anambé grande por no tener gris en la corona.

Diferenciarlo del Burlisto de cabeza gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Casiornis rufus (Vieillot, 1816) en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Corrientes, Santiago del Estero, Misiones, norte de Santa Fe. Observado en el este de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Darrieu y Camperi (2001); Montaldo y Roitman (1999); Moschione y De Francesco (2005); Pagano et al. (2012); Vasco (1953)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chebez et al. (1998); De la Peña (2013c); Moschione y Bishels (2005)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1983b, 1987b); Darrieu y Camperi (1992); Esteban (1953); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Straneck (1990e)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000); Hellmay (1929); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Militello y Chebez (2009)

Santa Fe

Citas: Baldo et al. (1995); De la Peña (1996b); Manassero y Luna (2009a); Pautasso (2002a)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Blendinger (1998); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Santiago del Estero

Citas: López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1986); Salvador y Eroles (1994);

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014)

BURLISTO DE CORONA NEGRA *Myiarchus tuberculifer* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Burlisto amarillo. Burlisto de cabeza negra. Burlisto corona negra. Burlisto tristón. Tristón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Alderete y Capllonch (2010): N= 9 X= 22,8 g (Rango 20,0 a 28,0 g)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo castaño.

Frente y corona negras. Dorsal gris olivácea. Garganta y pecho grises.

Abdomen amarillento. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un suave silbo: jupiey ... juhiy ... seguido de un áspero wirrrr ... , y también un suave silbo juiiiieh.

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta.



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

Nidifica en huecos en los árboles. Semiesfera de fibras vegetales, musgos.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Serranías de las Pavas, Parque Nacional Baritú, dpto. Santa Victoria, Salta, el 17-11-1992, un nido en construcción en un hueco en un árbol seco.

Cornell (2003). San Salvador de Jujuy, dpto. Jujuy, 01-12-2001, nido en un hueco en un tronco. Pichones.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, blanquecinos con manchas pardas y liláceas más concentradas en el polo mayor.

Generalidades

Cornell (2003). La pareja alimenta a los pichones con lepidópteros que cazan al vuelo.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona oscura. Dorsal olivácea. Garganta y pecho grises.
Abdomen amarillento.

Se diferencia del Burlisto de cola castaña por carecer de castaño en las alas y cola y ser de menor tamaño.
Diferenciarlo del Burlisto de pico negro y del Burlisto de pico canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiarchus tuberculifer atriceps Cabanis, 1883 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Trece subespecies. Desde el sur de Estados Unidos a Panamá. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiarchus tuberculifer atriceps Cabanis, 1883

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Carma (2009); Nores et al. (2000)

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

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2010); APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Cornell (2003); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1939c)

Misiones

Citas: Chebez et al. (1998); Saibene et al. (1996)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Di Giacomo y López Lanús (2000); Esteban (1953); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)



BURLISTO DE PICO CANELA *Myiarchus swainsoni* Cabanis & Heine, 1859

Otros nombres: Burlisto ceniciento. Burlisto común de ala larga. Burlisto de pico crema. Burlisto pardo.
Burlisto pico canela.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20-21 cm

Peso: Navas y Bó (2001). 34,6-37,6 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 25 X= 31,0 g (Rango 29,0 a 34,0 g); Salvador (2014a): N= 6 (?) X= 30,1 g (Rango 27,0 a 33,6)

Coloración. Pico negro. Base de la mandíbula rosada. Patas negras. Iris pardo.

Dorsal parda olivácea. Garganta y pecho grises. Abdomen amarillento. Alas pardas con las remeras y las cubiertas ribeteadas de blanquecino. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

De la Peña (2006). Recolecta alimentos en las ramas y aire. Caza al vuelo, desde 3 a 9 m.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** Frutos de Curupí (*Sapium haematospermum*).

Ordano et al. (1999). **Insectos:** Coleóptera (Carabidae).

Bodrati y Haene (2006). **Frutos:** fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleptera (Chrysomelidae, Tenebrionidae, Scarabaeidae). Hemiptera (Pentatomidae).

Homóptera (Cercapidae, Cicadidae). Hymenóptera (Formicidae, Vespidae).

Lepidóptera (orugas). Orthóptera (Tettigonidae).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). su voz es un suave silbo: Fieeee, y otra voz es un áspero werrrrr .. werrrrh.

HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, La Pampa, Córdoba, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires.

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

Nidifica en huecos naturales o en nidos abandonados de Carpinteros, en los árboles, o en cajas-nidos. Forma una taza de pajas, tallos de yuyos, raíces. Internamente plumas, exuvias, pelos. Oculto. Elaborado. A baja y mediana altura

Hartert y Venturi (1909). Nidos en huecos en árboles y bajo los techos de las casas.

Pereyra (1937). La Pampa, 4 huevos.

Lanyon (1978). Tucumán, 16-11-1967, en huecos de árboles.

Babarskas y López Lanús (1993). Ramallo, pdo. Ramallo, Buenos Aires, 17-12-1989, nido en hueco con 3 pichones.

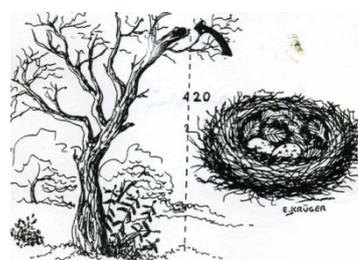
Nores e Yzurieta en Narosky y Salvador (1998). Cruz del Eje, dpto. Cruz del Eje, Córdoba, 03-01-1976, pichones.

Narosky en Narosky y Salvador (1998). Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 13-01-1981, un pichón; Virasoro, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 25-11-1976, 2 pichones.

S. y L. Salvador en Narosky y Salvador (1998). Ballesteros Sud, dpto. Unión, Córdoba, 28-01-1984, pichones.

Salvador y Erole en Narosky y Salvador (1998). Valle Hermoso, dpto. Punilla, Córdoba, 04-01-1985, 2 huevos.

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998). Chavarría, dpto. San Roque, Corrientes, 28-11-1985, 2 huevos.



Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.
 Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en noviembre.
 Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 3 nidos en nidos abandonados de otras aves.
 Salvador (2012f). Santiago del Estero, es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6, entre el 29-11-1989 al 04-12-2001. Uno en provincia de Córdoba y los restantes en Santa Fe.
 Medidas de nidos: diámetro total, 10 cm, diámetro interno, 5 cm, profundidad, 3 cm, alto, 5 cm.
 Altura desde el suelo: Nido más bajo a 1,50 m. Nido más alto a 4,20 m.

Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, de color crema con pequeñas rayitas y manchitas pardas, en toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

IML: 24,2 x 17,2 (N= 1)
 MZFC: 22,9 a 23,4 x 16,6 a 17,3 X= 23,2 x 17,1 (N= 3)
 Hartert y Venturi (1909): 21,0 a 24,0 x 17,0 a 17,5
 Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 21,3 a 21,6 x 17,1 a 17,2 X= 21,4 x 17,2 (N= 2)
 Salvador y Erole en Narosky y Salvador (1998): 22,6 a 22,8 x 16,9 a 17,1 X= 22,7 x 17,0 (N= 2)
 De la Peña (2013c): 22 a 22,8 x 16,8 a 17,3 X= 22,4 x 17 (N= 2)

Peso

Salvador y Narosky en Narosky y Salvador (1998): 3,2
 Salvador y Erole en Narosky y Salvador (1998): 3,4
 De la Peña (2013c): 3,2 a 3,5 X= 3,3 (N= 2)
 De la Peña (2013c): cáscaras, 0,197 a 0,204 X= 0,200 (N= 2)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Comisura blanca. Cavidad bucal, paladar y lengua, naranjas. El paladar más amarillento. Plumón gris, abundante.

1 día

Piel clara.

3 días

Ojos cerrados. Mucho plumón gris. Cavidad bucal naranja-amarillenta.

5 días

Ojos cerrados. Aparecen las vainas alares.

6 días

Ojos abiertos. Pico oscuro.

8 días

Aparecen las láminas en las plumas alares y de la cola. Primarias y secundarias, pardas.

Cola parda. Láminas de las cubiertas alares, ocráceas. Láminas de las plumas dorsales, pardas.

Garganta y pecho, grises. Lados del pecho y flancos, amarillentos.

Tienen todavía plumón.

10 días

Dorsalmente pardo. Pecho gris. Flancos amarillentos. Abdomen y subcaudales amarillentos.

Se notan dos bandas ocráceas, en las alas. Queda escaso plumón.

13 días



Pico negro. Cubiertas y secundarias, orilladas de ocre-canela. Cola con las plumas orilladas de ocre-canela. Garganta y pecho, grises. Abdomen amarillento.

Los adultos alimentan a los pichones con Libélulas y Mariposas.

Los padres emiten gritos lastimeros.

Luego de abandonar el nido los padres continúan varios días junto a los juveniles. Se los vió comiendo frutos de Curupí.

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* Salvador (2012f)

Capllonch (2007c). Una pareja en cortejo el 27-10-1989 en Piedra Tendida, dpto. Burruyacu, Tucumán. Pozo Hondo, Santiago del Estero criando el 12-11-2002.

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 10 a 12 días. Los huevos son puestos en días corridos. Período de incubación 16 días. Los pichones nacen dentro de las 24 horas y permanecen en el nido 15 a 16 días.



Esperanza. Santa Fe. 15-12-2008



Calchaquí. Santa Fe. 29-11-1989



Villa Roda. Santa Fe. 10-12-2015



Villa Roda. Santa Fe. 28-12-2015

Más información:
De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Mandíbula canela. Alas con ribetes blanquecinos en las cubiertas y en las remeras.

Se diferencia del Burlisto de cola castaña por carecer de castaño en las alas y en la cola, y tener diferente color de pico y canto.

Se diferencia del Burlisto de corona negra por no tener tan oscura la corona y más notables los ribetes alares y diferente color de pico.

Diferenciarlo además del Burlisto de pico negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiarchus swainsoni swainsoni en Misiones y Corrientes y *Myiarchus swainsoni ferocior* desde el norte del país, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná, hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires, Río Negro y Chubut. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiarchus swainsoni swainsoni Cabanis y Heine, 1859

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); Masariche et al. (2013); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, dpto. Mburucuyá, 19-09-1979; Corrientes, dpto. Capital, 31-10-1991; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2005, 2006, (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Zotta (1939c)

Myiarchus swainsoni ferocior Cabanis, 1883

Buenos Aires

Citas: Babarskas y López Lanús (1993); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997b, 2006b); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (2001); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009d); Moschione (1989b); Narosky y Di Giacomo (1993); Olejnik (2011); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zotta (1939c)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2007c); Carma (2009)



Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch (2007c); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Narosky y Salvador (1998); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2014); Salvador (2012c); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Villa Tulumba, dpto. Tulumba, 14-11-2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1992); López-Lanús et al. (2013b); Narosky y Salvador (1998)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1990, 1998); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zotta (1939c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007c); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923) ver esta cita; Lobo Allende et al. (2014); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger y Alvarez (1996); Capllonch (2007c); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave (2001); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Navas y Bó (2001)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Sympson en Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Hernández (2012); Nores (1986a); Pérez et al. (2006); Tolosa y Gelain (2007, 2009)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (2001)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1969, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1990, 2002a, 2011); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rossetti y Giraudo (2003); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch (2007c); Esteban (1953); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Echevarría et al. (2011b); Lanyon (1978); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zotta (1939c)

BURLISTO DE PICO NEGRO *Myiarchus ferox* (Gmelin, 1789)

Otros nombres: Burlisto común. Burlisto común de ala corta. Burlisto pico negro. Irré común.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm

Peso: Fiora (1934). 25,0 g; Darrieu y Camperi (1992): N= 8 (M) X: 26,3 g (Rango 23,7 a 29,5), N= 3 (H) X: 26,7 g (Rango 25 a 27,7)

Coloración. Pico y Patas pardos. Iris pardo.

Cabeza parda oscura con tenues estrías en la corona. Dorsal gris pardusca. Garganta y pecho grises.

Abdomen amarillento. Alas pardas con las cubiertas y las remeras con fino ribete ocre. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Zotta (1932). Insectos.

Bodrati y Haene (2006). Vegetales. fruto de *Psychotria carthagenensis*.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es un áspero Wiirrrrrr .. wiirrrrrr combinado con un nervioso juip ...wirrrr .. juirrrrrr.

Castellanos (1933). Su canto es un silbo suave y algo melancólico.

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe.

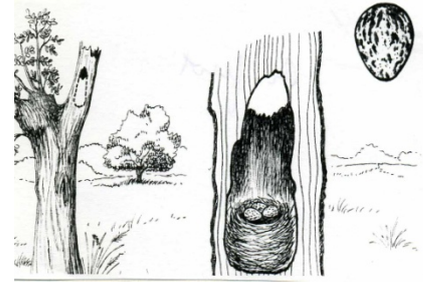


MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	

Nidifica en huecos en los árboles. Forma una tacita de pajas, tallos de yuyos. Internamente fibras finas, pelos, plumas.

Oculto. Elaborado. A mediana altura.

De la Peña (2013c). La Loca, dpto. Vera, Santa Fe, 2 nidos: 03-11-1972, en hueco de árbol a 3 m del suelo, 3 huevos; 16-11-1974, hueco en tronco a 3 m del suelo, 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*.
Medidas: diámetro total, de 6 a 8 cm, diámetro interno, de 4 a 6 cm, profundidad, de 2 a 5 cm, alto, de 8 a 13 cm.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, de color crema con rayitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

De la Peña (2013c): 21,5 a 21,9 x 16,9 a 19,4 X= 21,6 x 17,7 (N= 4)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras, 0,192 a 0,207 X= 0,198 (N= 4)

Generalidades

Es parasitado por *Molothrus bonariensis* De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico negro. Ala redondeada. Dorsal pardusca. Garganta y pecho grises. Abdomen amarillento.

Se diferencia del Burlisto de pico canela, por tener el pico negro, no tan notables las bandas y los ribetes alares y diferente canto.

Del Burlisto de cola castaña por carecer de castaño en las alas y en la cola y diferente canto.

Del Burlisto de corona negra por no tener tan oscura la corona y el dorso más pardusco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiarchus ferox australis Hellmayr, 1927 en Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, este de Santiago del Estero, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.



La Loca. Santa Fe. 16-11-1974

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiarchus ferox australis Hellmayr, 1927

Buenos Aires

Citas: Barbetti et al. (1985); Bodrati (2001); Bodrati et al. (2006b); Hartert y Venturi (1909); Moschione (1989b); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Zotta (1939c)

Córdoba

Citas: Castellanos (1933); Partridge (1953c)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); Gunski et al. (2000); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Mburucuyá, 19-09-79)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas : Fiora (1934)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Krauczuk (2005, 2008-2009); Giraudo et al. (1993); Gunski et al. (2000); Krauczuk (2006); Lucero (1987b); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Giai (1950); Luna y Manassero (2008a); Zotta (1939c)



Santiago del Estero

Citas: Luna y Manassero (2008a)

BURLISTO DE COLA CASTAÑA *Myiarchus tyrannulus* (Statius Muller, 1776)

Otros nombres: Burlisto de ala marrón. Burlisto cola castaña. Burlisto de cola rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 5 (M) 28,0, 22,8, 30,0, 29,6 y 23,6 g, N= 1 (H) 24,0 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 29 X= 27,8 g (Rango 25,5 a 33,0 g); Salvador (2014a): N= 1 (M) 28,8 g

Coloración. Pico pardo. Base de la mandíbula amarillenta. Patas pardas. Iris pardo.

Corona parda. Dorsal gris pardusca. Garganta y pecho grises. Abdomen amarillento. Alas pardas con las cubiertas y las remeras ribeteadas de ocráceo. Primarias con las barbas externas castañas. Cola parda y castaña.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** frutos de *Lycium morongii* y de Tala (*Celtis pubescens*). **Insectos:** polillas, hormigas aladas. Hormigas (*Acromyrmex* sp.)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleóptera (Meloidae, Cerambicidae). Hymenóptera (Vespidae)

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz consiste en una serie de rápidos juit.juit.juit.juitjuitiglip, también un áspero Kyyyy .. juip-Kyyyy ..

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Mendoza, Formosa, Chaco, Santa Fe, Buenos Aires.

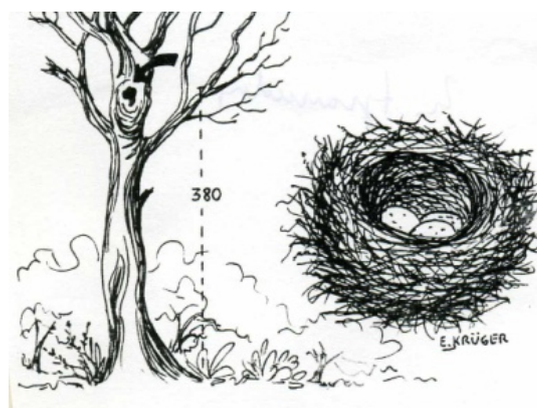
MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								N	N	N	N

Nidifica en huecos en los árboles. Forma una taza de pastos y fibras finas en la parte interna. Pone además pelos, exuvias, cerdas, plumas.

Oculto. Elaborado. A baja y mediana altura.

Lillo (IML). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 10-12-1908, 2 huevos; Tucumán, enero de 1900, 2 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Chaco, nido en huecos, 3 huevos.



Smyth (1928). Monteagudo, dpto. Simoca, Tucumán, 13-01-1923, 4 huevos.
 Friedmann et al. (1977). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 10-11-1967, 4 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.
 Lanyon (1978). San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, Tucumán, 17-11-1967, 3 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*.
 Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998). Parque nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 07-11-1991, 4 huevos.



Chebez et al. (1998). nido en Corrientes.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa.
 Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 07-11-1991, nido dentro de una caña (*Guadua* sp.) seca, hueca. Tenía 4 huevos.
 Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
 Bodrati (2003). Parque Nacional Chaco, Chaco, 08-12-1998, nido en un hueco.
 Mezquida (2002). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, nidos.
 De la Peña (2013c). Colmena, dpto. Vera, Santa Fe, 03-12-1989, nido en un hueco de un tronco a 3,80 m el suelo, 3 huevos. Medidas: diámetro total, 7 cm, diámetro interno, 4 cm, profundidad, 2,5 cm, alto, 7 cm.
 Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio y Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis* en cada lugar.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, de color crema con manchitas, pintas y rayitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 22,0 a 23,0 x 15,0 a 16,5
 Smyth (1928): 24,0 a 24,5 x 17,0 a 17,5 (N= 4)
 Di Giacomo y López Lanús (1998): 22,8 a 23,2 x 16,3 a 17,2 X= 23,0 x 16,8 (N= 4)
 Di Giacomo (2005h): 21,9 a 24,0 x 16,8 a 17,3 X= 22,9 x 17,1 (N= 5)
 Mezquida (2002): X= 21,5 x 17,2 (N= 4)
 De la Peña (2013c): 21,4 a 22 x 17 a 17,4 X= 21,6 x 17,1 (N= 3)

Peso

Di Giacomo en Narosky y Salvador (1998): 3,2
 Di Giacomo (2005h): 2,9 a 3,2 X= 3,0 (N= 5)
 Mezquida (2002): X= 3,0 (N= 2)
 De la Peña (2013c): cáscaras, 0,190 a 0,200 X= 0,196 (N= 3)



Pichones

Mezquida (2002). Pico rosado. Comisura blanco amarillento. Piel naranja rojizo. Plumón gris. Patas naranja grisáceo.

Generalidades

Narosky en Narosky y Salvador (1998). En Atalaya, pdo. Magdalena, Buenos Aires, el 21-01-1979, observó a una pareja alimentando a jóvenes.
 Mezquida (2002). Permanencia de los pichones en el nido 15 días.
 Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 15 ó 16 días. Permanencia de los pichones en el nido al menos 14 días.

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*. Lanyon (1978). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.



Colmena. Santa Fe. 03-12-1989

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Primarias con ribetes castaños. Cola parda con ribetes castaños. Dorsal gris pardusca. Abdomen amarillento. Diferenciarlo del Burlisto de pico negro, del Burlisto de pico canela y del Burlisto de corona negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Myiarchus tyrannulus tyrannulus (Statius Muller, 1776) desde el norte del país hasta Neuquén, Córdoba y Santa Fe. Observado en Buenos Aires. En el otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Desde el sur de Estado Unidos a Panamá. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Myiarchus tyrannulus tyrannulus (Statius Muller, 1776)

Buenos Aires

Citas: Durnford (1878); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Capllonch (2007c); Carma (2009); Lanyon (1978); Zotta (1939c)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch (2007c). Chatellenaz (2005); Chebez et al. (1998); Zotta (1939c); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador y Salvador (2014); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995); Zotta (1939c)



Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Capllonch (2007c); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1980-1981); Darrieu y Camperi (1992); Fraga (2001); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Masariche et al. (2013); Ordano et al. (2008); Straneck (1990e); Zotta (1939c)

Observaciones: De la Peña (Empedrado, dpto. Empedrado, 23-11-1993)

Entre Ríos

Citas: Ronchi Virgolini et al. (2008)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995); Zotta (1939c)

Jujuy

Citas: APN (2008); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2007c); Chebez et al. (1998); Capllonch (2007c); Di Giacomo y López Lanús (1998); Lucero (1982); Olrog (1971); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897); Zotta (1939c)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Giacomelli (1923); Zotta (1939c)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Blendinger y Alvarez (1996); Capllonch (2007c); Darrieu y Segura (2015); López de Casenave y Marone (1996); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida (2002a)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Giraudo et al. (1993); Saibene et al. (1996)

Neuquén

Citas: Veiga et al. (2005)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capllonch (2007c); Capurro y Bucher (1988); Chebez et al. (1998); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Lillo en Narosky y Salvador (1998); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); White (1882); Zotta (1939c)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i); Nores e Yzurieta (1982b)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1990, 2011f, 2013c); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013d); Zotta (1939c)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Capllonch (2007c); Nores et al. (1991); Zotta (1939c)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007c); Echevarría et al. (2011b); Friedmann et al. (1977); Hartert y Venturi (1909); Lanyon (1978); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz et al. (2013); Ortiz y Aráoz (2014); Smyth (1928); Zotta (1939c)

PICOCHATO CABEZÓN *Ramphotrigon megacephalum* (Swainson, 1835)

Otros nombres: **Cabezón. Mosqueta de ceja rojiza. Pico-plano cabezón.**

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm

Peso: Fitzpatrick (2004): 13-15 g

Coloración. Pico pardo. Base de la mandíbula amarillenta. Patas pardas. Iris pardo.

Cabeza negruzca con estrías oliváceas. Cejas amarillentas. Dorsal verdosa. Pecho oliváceo. Abdomen amarillento. Alas pardas, barbas externas de las remeras amarillas. Dos bandas canelas en las cubiertas alares. Cola parda.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico ancho. Cabeza oscura. Cejas amarillentas. Pecho oliváceo. Bandas canelas en las alas.

Se diferencia del Picochato grande por tener cejas amarillas, cabeza más oscura, pecho oliváceo y bandas canelas en las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ramphotrigon megacephala megacephala (Swainson, 1835) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, sureste de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Ramphotrigon megacephala megacephala (Swainson, 1835)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1918d); Giai (1950); Krauczuk (2008-2009); Saibene et al. (1996)



BURLISTO DE CABEZA GRIS *Attila phoenicurus* Pelzeln, 1868

Otros nombres: Anambé de capucho gris. Burlisto cabeza gris. Cotinga de capucho gris. Suirirí de cabeza gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18-20 cm

Peso: Belton (1985): N= 1 (H) 35 g

Coloración. Pico pardo. Base de la mandíbula blanquecina. Patas grisáceas. Iris pardo.

Cabeza gris. Dorsal, cola, garganta y pecho, castaños. Abdomen más claro. Alas pardas y castañas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Castaño con la cabeza gris.

Se diferencia del Burlisto castaño por tener la cabeza gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Attila phoenicurus Pelzeln, 1868 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Nidifica en el sureste de Brasil y posiblemente en Paraguay y Argentina.

Migra al este de Bolivia, centro de Brasil sur de Venezuela.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Attila phoenicurus Pelzeln, 1868

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2005a, 2005e); Bodrati y Cockle (2006b); Chebez (1996a); Chebez (1994); Partridge (1954)



**AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES
1983-1993-1994-1995-1997-1998-1999**



1983. Purmamarca. Jujuy.



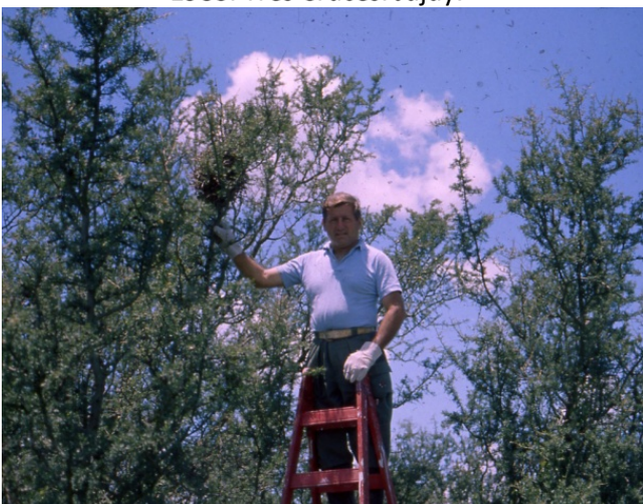
1983. Azul Pampa. Jujuy.



1983. Tres Cruces. Jujuy.



1983. Yavi. Jujuy.



1993. Esperanza. Santa Fe.



1994. Isla. Santa Fe.



1994. Isla Verde. Córdoba. Nido Chimango.



1994. La Paz. Entre Ríos. Río Paraná. Banco de arena.



1994. La Paz. Entre Ríos. Río Paraná. Nido Rayador.



1995. Gdor. Crespo. Santa Fe



1995. Saltos del Moconá. Misiones.





1995. Río Paraná.



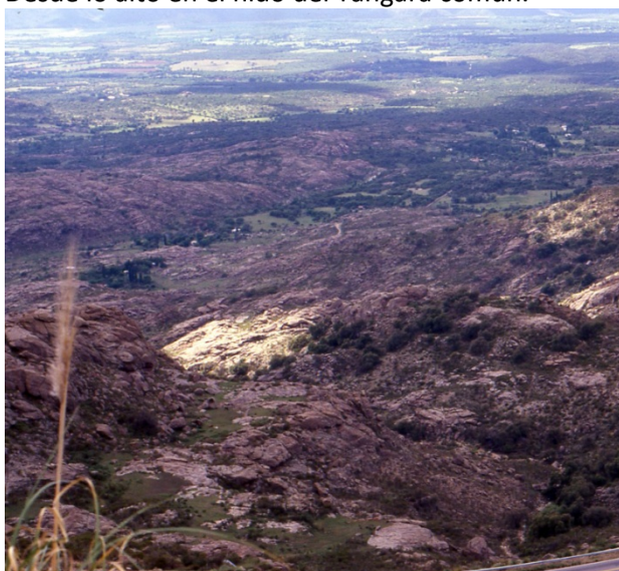
1995. La Clara. Santa Fe. Ñandú incubando.



1995. Romang. Santa Fe.
Desde lo alto en el nido del Tangará común.



1995. Bajos submeridionales. Santa Fe.



1997. Pampa de Achala. Córdoba.



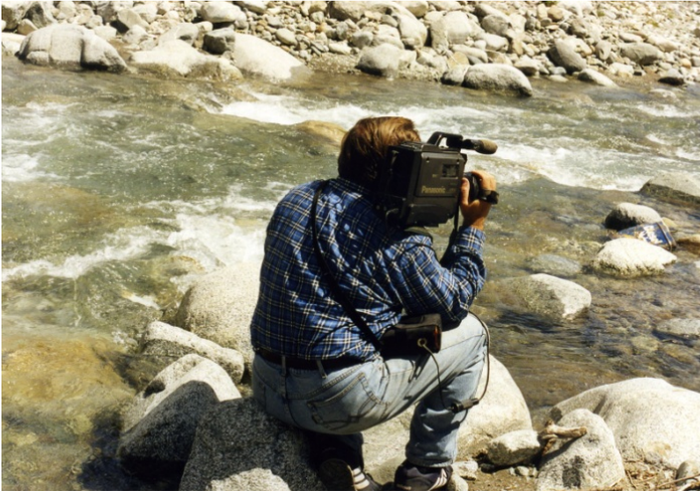
1997. Los Túneles. Córdoba.



1997. Bajos Submeridionales. Santa Fe.



1998. El Bolson. Río Negro.



1998. Río Foyel. Río Negro



1998. Ruta 237. Río Collón Curá. Neuquén.



1998. Volcán Lanín. Neuquén.



1998. Colastiné Norte. Santa Fe.



1999. Andalgalá. Catamarca.



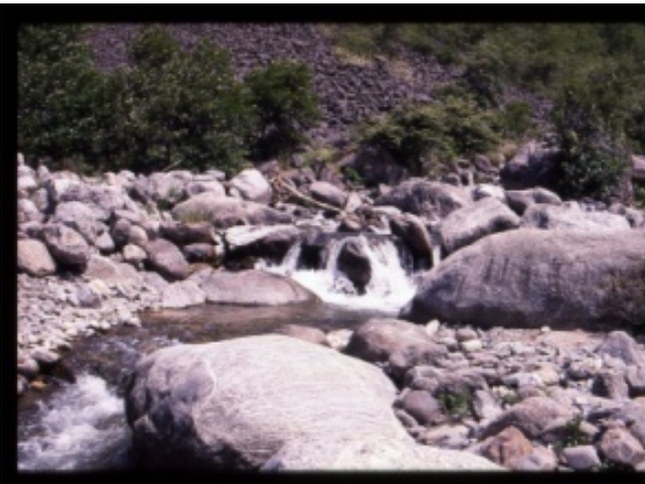
1999. Cuesta de la Chilca. Catamarca.



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.

PICOAGUDO

FAMILIA: OXYRUNCIDAE

PICOAGUDO *Oxyruncus cristatus* Swaison, 1821

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Snow (2004b): 42 g

Coloración. Picopuntiagudo, gris. Patas grises. Iris rojo. La hembra iris naranja.

Cresta rojiza. Lados de la corona oliváceos con puntas negras. Resto de la cabeza y garganta con barras negras oliváceas y blancas. Dorso verde oliváceo. Pecho y vientre amarillos pálidos, manchados de negro. Flancos amarillos verdosos. Alas negruzcas. Secundarias orilladas de oliváceo. Terciarias orilladas de blanco amarillento. Cola negruzca con las plumas orilladas de verde oliva.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico puntiagudo. Dorsal verde. Ventral moteada. Dos bandas alares amarillentas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Oxyruncus cristatus cristatus Swaison, 1821 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Se encuentra distribuida en poblaciones aisladas dentro de un rango de extensión muy amplio que va desde Costa Rica al extremo noreste de Argentina. Comprende: Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Oxyruncus cristatus cristatus Swaison, 1821

Misiones

Citas: Bodrati y Cockle (2006b); Canevari (1992); Finch (1991); Mazar y Pearman (2001); Ridgely y Tudor (1994)



CORTARRAMAS, PÁJARO CAMPANA

FAMILIA: COTINGIDAE

Aves arborícolas, de pico ancho.

Se alimentan de insectos. Construyen el nido en los árboles.

Frecuentan bosques, sabanas, montes y selvas.

CORTARRAMAS *Phytotoma rutila* Vieillot, 1818

Otros nombres: Bisagra. Bisagrita. Cardenal salvaje. Carnerito. Corderito. Corderito del monte. Cortarrama dentada. Cortarrama chico. Cortarramas dentado. Cortarrama rojizo. Dentado. Durmilí-durmilí. Gorrión cordobés. Gueguero. Ovejita del monte. Pasacanero. Pavita de monte. Peresita. Perezoso. Quejón. Quejón chico. Queo. Ranita del monte. Rechinador.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 3 X= 77,3 g (Rango 76,0 a 80,0); Zapata y Martínez (1972b): N= 5 (M) X= 37,2 g (Rango 30,0 a 42,0); N= 4 (H) X= 40,0 (Rango 35,0 a 45,0); Contreras (1979f): N= 1 (H) 45,0 g; Contreras y Davies (1980): N= 9 (M) X= 37,8 g (Rango 30,0 a 46,0), N= 9 (H) X= 37,0 (Rango 33,0 a 45,0); Contreras (1983b): N=2 (M) X= 36,2 g (Rango 32,0 a 40,5); N= 2 (H) X= 41,0 g (Rango 39,0 a 43,0); Camperi (1992a): N= 2 (M) 29,5 y 35,5 g, N= 2 (H) 35,8 y 43,1 g; Camperi (1992c): N= 5 (M) X= 36,1 g (Rango 31,0 a 40,7); N= 1 (H) 36,5 g; Navas y Bó (2000): N= 3 (M) 35,9, 36,0 y 37,5 g; Camperi y Darrieu (2005): N= 9 (M) X= 37,9 g (Rango 34,7 a 43,1), N= 3 (H) X= 35,0 g (Rango 32,7 a 37,0); Di Giacomo (2005h): N= 2 (M) 24,2 g (Rango 34,0 a 34,6); Salvador (2013f): N= 10 (M) X= 37,8 g (Rango 35,2 a 39,7), N= 8 (H) X= 37,6 g (Rango 35,0 a 41,2); Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (H) 34,5 y 40,0 g

Coloración. Pico negruzco o grisáceo. Patas pardo grisáceas. Iris amarillo naranja.

Macho. Frente y parte ventral castañas. Corona, nuca y dorso, grises parduscos con tenues estrías ocráceas. Alas pardas con bandas blancas en las cubiertas. Cola parda con ápice blanco en las plumas externas.

Hembra. Dorsal grisácea con estrías pardas oscuras. Ventral canela clara con estrías pardas oscuras. Alas pardas con ribetes ocráceos. Cola parda con ápice blanco en las plumas externas.

COMPORTAMIENTO

Se deja ver entre los matorrales. Sólo o en pareja.

Alimentación

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** Frutos y hojas de Chili (*Lycium americanum*), Comida de burro (*Lycium ciliatum*). Hojas de Jazmín de Córdoba (*Solanum amygdalifolium*)

Zotta (1932). **Vegetales:** Semillas.

Zotta (1936g). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleópteros. Himenópteros. **Otros:** Piedritas.

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** *Medicago lupulina*, *Rapistrum rugosum*. Frutode *Solanum* sp.

Ordano et al. (1999). **Vegetales:** Semillas.

Bucher et al. (2003). **Vegetales:** Hojas de *Celtis tala*, *Lycium cestroides*, *Prosopis alba*, *Prosopis nigra*, *Schinus longifolia*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Frutos de *Celtis ehrenbergiana*, *Sapium haematospermum*, *Schinus longifolia*, *Muehlenbeckia sagittifolia*. Pimpollo de *Geoffroea decorticans*. Frutos y hojas *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Araujia brachystephana*, *Prosopis alba*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Lycium morongii*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Condalia microphylla*. Hoja *Geoffroea decorticans*, *Parkinsonia aculeata*. Hoja, flor, fruto *Pyracantha coccinea*. Hoja, fruto, brote *Schinus molle*, *Schinus longifolia*. Hoja *Taraxacum officinale*. **Insectos:** Coleópteros. Himenópteros. Coleoptera (Elateridae). Hemiptera (Pentatomidae).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Hojas y frutos de *Celtis ehrenbergiana*, *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Lycium cestroides*, *Muehlenbeckia sagittifolia*. Pimpollo y hojas de *Geoffroea decorticans*. Hoja de *Lycium cuneatum*, *Araujia brachystephana*, *Prosopis alba*, *Passiflora caerulea*. Fruto *Morus alba*, *Sapium haematospermum*, *Schinus fasciculata*, *Solanum argentinum*, *Solanum glaucophyllum*. Pimpollos y frutos de *Schinus longifolia*.

Salvador (2013f). **Vegetales:** hojas (*Prosopis alba*, *P. nigra*, *Geoffroea decorticans*, *Schinus longifolia*, *Celtis tala*, *Parkinsonia aculeata*, *Schinus molle*, *Taraxacum officinale*, *Salix erythroflexuosa*, *Taxodium distichum*), frutos (*Condalia microphylla*, *Schinus longifolia*, *Celtis tala*, *Jodina rhombifolia*, *Pyracantha coccinea*) y flores (*Pyracantha coccinea*, *Taraxacum officinale*, *Bauhinia forficata*).

Voces

Straneck (*in litt.*). Canto característico : áspera y larga nota errrrrrh .. errrh ..., sonido comparable al de una bisagra oxidada.

HÁBITAT

Montes, sabanas, praderas arboladas, estepas arbustivas, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Mendoza, Santiago del Estero, Córdoba, La Pampa, 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 es una estructura semiesférica de palitos con y sin espinas. Internamente nervaduras, a veces tallos de enredaderas. Es sostenido en ramas de arbustos, árboles, enredaderas.

Girard (MACN). Suncho Corral, dpto. Matará, Santiago del Estero, 2 nidos: 23-11-1904 y 21-01-1906, 3 huevos cada uno; Simoca, dpto. Monteros, Tucumán, 05-02-1914, 3 huevos.

Budin (MACN). Para *Ph. r. angustirostris*, Maimará, dpto. Tilcara, Jujuy, enero de 1917, 2 huevos.

Partridge (MACN). La Paz, dpto. La Paz, Mendoza, 22-11-1963, 4 pichones.

Barrows (1883a). Concepción del Uruguay, dpto. Uruguay, Entre Ríos, fines de setiembre u octubre, 3 huevos.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Friedmann (1927). Gastona, dpto. Chicligasta, Tucumán, 26-11-1923, 4 huevos.

Smyth (1928). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 2 nidos: 30-10-1922, 3 huevos; 27-10-1924, 3 huevos; Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 2 nidos: 10-11-1923, 3 huevos; 02-10-1926, 2 huevos.

Friedmann et al. (1977). Salta, Höy y Tucumán, Olrog nidos parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1937b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, noviembre, 3 huevos.

Pereyra (1938b). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 19-10-1938, nido con huevos.

Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 06-11-1967 nido con 4 huevos.

Höy (1976a). Salta, fines de enero y principios de febrero, 2 ó 3 huevos.



Höy en Friedmann et al. (1977). Cordillera de Salta, enero de 1968, un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Earnshaw en Fraga y Narosky (1985).

Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 13 nidos desde 01-12-1937 a 25-11-1945, con huevos o con pichones.

Nores, Yzurieta y Salvador en Fraga y Narosky (1985). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, 10-12-1980, 2 huevos incubados; Bañados de Figueroa, dpto. Figueroa, Santiago del Estero, 20-10-1981, un huevo y dos pichones.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Anzoátegui, dpto. Caleu Caleu, La pampa, 19-01-1972, 3 huevos; Gualaguay, dpto. Gualaguay, Entre Ríos, 01-12-1984, 4 huevos.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). Carmen de Patagones, pdo. Patagones, Buenos Aires, 2 nidos: 15-12-1972, 3 huevos; 16-12-1972, 3 pichones.

Narosky y Hethke en Fraga y Narosky (1985). Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 13-01-1981, 3 huevos.

Salvador, Salvador y Fraga en Fraga y Narosky (1985). Las Mojarras, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 03-11-1983, 2 huevos; Monte Yucat, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 2 huevos coleccionados y 5 días después 2 huevos nuevamente.

Salvador en Fraga y Narosky (1985). Tío Pujio, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 04-11-1983, 2 pichones y un huevo.

Salvador, Narosky y Saibene en Fraga y Narosky (1985). Pedro Luro, pdo. Villarino, Buenos Aires, 15-11-1983, 3 huevos; Viedma, dpto. Alsina, Río Negro, 16-11-1983, 2 huevos.

Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.

Salvador (2013f). Dpto. Gral San Martín, Córdoba, entre los años 1980 y 2010 se hallaron 92 nidos. Nidifica desde setiembre a febrero.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 19, desde el 09-10-1971 a 08-11-2001, uno en Jujuy, 2 en Catamarca, 5 en Córdoba y los restantes en Santa Fe.

Medidas: Diámetro total: de 10 a 15 cm. Profundidad: de 2,5 a 4 cm. Alto: de 4,5 a 10 cm.

Altura: Nido más bajo: 1,70 m. Nido más alto: 4,00 m.

Segura et al. (2014a). Tucumán y Salta, Colección de huevos "Pablo Girard", 4 nidos.

Segura et al. (2014b). Magdalena, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 4 nidos.



Huevos

Pone 3, raramente 4 huevos, ovoidales, ocres intenso o verdes con pintas y manchitas pardas oscuras y grises más concentradas en el polo mayor. A veces huevos sin manchas.



Medidas

Budin (MACN): 22,7 a 24,7 x 18,0 a 18,1 X= 23,7 x 18,0 (N= 2)(*Ph. r. angustirostris*)

Colección Earnshaw: 22,1 a 25,7 x 16,8 a 18,0 X= 23,6 x 17,2 (N= 2)
 Hartert y Venturi (1909): 22,5 a 25,0 x 16,5 a 18,0
 Serié y Smyth (1923): 24,0 x 18,5
 Smyth (1928): 21,0 a 24,5 x 16,5 a 17,5
 Pereyra (1938b): 24,0 x 16,0
 Zapata y Cabrera (1969): 21,3 a 24,0 x 16,8 a 17,1 X= 22,6 x 16,9 (N= 2)
 Höy (1976): 23,4 a 24,0 x 17,0 a 18,1 (*Ph. r. angustirostris*)
 Nores, Yzurieta y Salvador en Fraga y Narosky (1985). 22,7 a 25,4 x 17,0 a 17,8 X= 24,1 x 17,3 (N= 3)
 Narosky en Fraga y Narosky (1985). 23,5 a 24,0 x 17,4 a 17,6 X= 23,8 x 17,5 (N= 3)
 Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). 20,1 a 20,2 x 16,9 a 17,6 X= 20,1 x 17,2 (N= 3)
 Narosky y Hethke en Fraga y Narosky (1985). 23,7 a 24,1 x 16,3 a 17,0 X= 23,9 x 16,6 (N= 3)
 Salvador, Salvador y Fraga en Fraga y Narosky (1985): 21,3 a 23,6 x 16,1 a 17,8 X= 22,5 x 17,2 (N= 6)
 Salvador, Narosky y Saibene en Fraga y Narosky (1985): 21,8 a 23,8 x 16,9 a 17,9 X= 22,8 x 17,5 (N= 5)
 Salvador (2013f): 21,3 a 24,1 x 16,1 a 18,1 X= 22,8 x 17,4 (N= 108)
 De la Peña (2013c). 22,3 a 25,6 x 16,5 a 17,8 X= 23,4 x 17,3 (N= 14) (*P. r. rutila*)
 23,7 a 24 x 17,4 a 17,8 X= 23,8 x 17,5 (N= 3) (*P. r. angustirostris*)

Pesos

Zapata y Cabrera (1969): 3,5 y 4,0
 Salvador, Salvador y Fraga en Fraga y Narosky (1985): 3,6
 Salvador (2013f): 3,1 a 4,1 X= 3,7 (N= 82)
 De la Peña (2013c): 3,3 a 3,5 X= 3,4 (N= 2) (*P. r. rutila*)
 De la Peña (2013c): cáscaras, 0,188 a 0,241 X= 0,215 (N= 14) (*P. r. rutila*)
 De la Peña (2013c): cáscaras : 0,21 a 0,24 X= 0,22 (N= 3) (*P. r. angustirostris*)
 Budin (MACN): cáscara 0,211
 Höy (1976): cáscara 0,239
 Narosky y Hethke en Fraga y Narosky (1985): cáscara 0,28

Generalidades

Masramon en Fraga y Narosky (1985). Los pichones tardan 14 días en abandonar el nido.
 Salvador (2013f). La incubación estuvo a cargo de la hembra. Período de incubación de 14 días. Permanencia de los pichones 15-16 días.
 De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido, 5 a 6 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 17 días.

PICHONES

Descripción

Salvador (2013f). Nacen con los ojos cerrados. Piel desnuda, de color negruzco violáceo en lo dorsal y zona inferior del vientre, con el resto de los ventral anaranjado pálido. Patas grises y el pico negruzco con comisuras blancas e interior de la boca rojo.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Implume. Piel oscura. Pico gris. Comisura blanquecina. Cavidad bucal rosada, más fuerte, tirando a rojizo en el paladar.

5 días.

Abren los ojos.

7 días.

Las plumas, nacen en la parte superior de la cabeza, una línea central por el lomo, que se abre en dos en el dorso inferior, uniéndose nuevamente por arriba de la cloaca.

Abdomen y flancos con plumitas blanquecinas ocráceas. Alas con cañones grises. Patas rosadas.

Pesos

Salvador (2013f). Al nacer: N= 14 X= 3,1 g (Rango 2,8 a 3,3). Al dejar el nido: N= 6 X= 34,2 g (Rango 32,0 a 36,0)

Otros

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

Friedmann et al. (1977). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). En un nido de Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, había dos huevos celeste verdosos, sin manchas.

Más información:

Fraga y Narosky (1985). Macchi et al. (2011). De la Peña (2013c)



Cayastacito. Santa Fe. 27-10-1972



Jesús María. Córdoba. 03-05-2008. Hembra



Humboldt. Santa Fe. 10-10-1972



Humboldt. Santa Fe. 10-10-1972



Jesús María. Córdoba. 23-09-2006. Macho



Jesús María. Córdoba. 22-02-2007. Macho

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, frente y parte ventral castañas. Bandas blancas en las alas. Hembra, dorsal grisácea. Ventral canela, estriada. El canto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phytotoma rutila rutila Vieillot, 1818 desde el norte del país, excepto Misiones hasta Chubut y norte de Santa Cruz y *Phytotoma rutila angustirostris* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en el norte de Jujuy y Salta.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se extiende por Bolivia, Paraguay, extremo sur de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phytotoma rutila rutila Vieillot, 1818

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Fraga y Narosky (1985); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Martínez et al. (1975); Mérida y Bodrati (2006); Montaldo y Claver (1986); Morici (2012b, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938a, 1938b, 1951); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999b); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972b)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Olrog (1958b); White (1882); Zapata y Martínez (1972b)

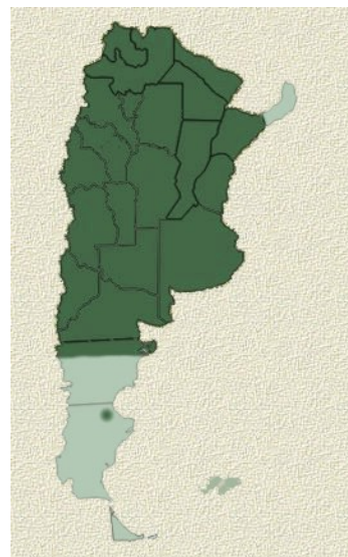
Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2004); Chatellenaz (2005a); Zapata y Martínez (1972b)

Chubut

Citas: Babarskas y Flombaum (1998); Navas (1994); Nores (1986b); Sainz-Trápaga (2014)



Córdoba

Citas: Castellanos (1933); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2006); Fraga y Narosky (1985); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a, 2013f); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Dean Funes, dpto. Isquilín, 14-11-2001; Chancani, dpto. Pocho, 30-03-2002; Marull, dpto. San Justo, 30-11-2009)

Corrientes

Citas: Contreras (1983a, 1983b, 1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo et al. (2006); Zapata y Martínez (1972b)

Entre Ríos

Citas: Barrow (1883); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975); Zapata y Martínez (1972b)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Esteban (1953)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Fraga y Narosky (1985); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1937); Siegenthaler (1984); Siegenthaler et al. (1990); Stone (1928); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Zapata y Martínez (1972b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Di Giacomo et al. (2007); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b); Zapata y Martínez (1972b)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Fraga y Narosky (1985); Gómez (2006, 2013); Jahn et al. (2009); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Navas y Bó (2000); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b); Zapata y Martínez (1972b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996); Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi y Darrieu (2005); Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Hudson (1872, 1974); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracchi (1998)

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

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Contreras (1983b); Moschione et al. (2013); Olrog (1958); Ordano et al. (1999)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 06-02-1977)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Haene (1987); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (2000); Ortiz y Murúa (1994)

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

San Luis

Citas: Casares (1944b); Contreras y Davies (1980); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2009)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2001, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Fraga y Narosky (1985); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Friedmann (1927); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Olrog (1958); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Smyth (1928)

Phytotoma rutila angustirostris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Jujuy

Citas: Budín (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Earnshaw y Earnshaw (2000a); De la Peña (2013c); Esteban (1953); Fiora (1934); Fraga y Narosky (1985); Navas y Bó (1993); Olrog (1958); Zotta (1932)

Salta

Citas: Höy (1976a); Contreras (1983a); Moschione et al. (2013); Zapata y Martínez (1972b)

RARA *Phytotoma rara* Molina, 1782

Otros nombres: Cadí. Chingolo grande. Cortrramas. Cortarrama grande. Cortarrama rojizo. Quejón. Quejón grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19,5 cm.

Pesos: Contreras (1975): N= 6 (?) X= 45,9 g (Rango 41,5 a 50,4); Christie et al. (2004): N= 2 (M) 43,0 g, (Rango 41,0 a 45,0), N= 1 (H) 32,0 g

Coloración. Pico negruzco. Patas pardo grisáceas. Iris rojo.

Macho. Cabeza castaña. Dorsal estriada de negruzco y ocráceo. Ventral castaña. Alas negruzcas con algunas manchitas blancas y ocráceas. Cobijas con bandas blancas. Cola negruzca con las barbas internas en la parte media, castañas.

Hembra. Dorsal estriada de pardo y ocráceo. Ventral ocrácea con estrías pardas. Alas pardas. Cola, parte media castaña, la base y la punta negras.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Flor de *Berberis buxifolia*.

Christie et al. (2004). **Vegetales:** Brotes, hojas, frutos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Hoja y flor de *Rosa rubiginosa*.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su canto es una sucesión de ásperos y rápidos quek . quek . quek . quek . , finalizando con un áspero y corto kerrrrhh.

HÁBITAT

Bosques, estepas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Río Negro.



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

El nido es una estructura con forma de taza o semiesfera, construido con palitos. Internamente raicillas y algunas cerdas. Lo sostiene en las ramas de arbustos. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Gral. Roca, Río Negro, entre el 13 y 18 de noviembre de 1899, 2 huevos.

Salvador, Fraga y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Vallecitos, dpto. Luján, Mendoza, 17-11-1982, pichón recién salido del nido.

Narosky, Fraga y Chebez en Fraga y Narosky (1985). Vallecitos, dpto. Luján, Mendoza, 2 nidos: 26-01-1984, 3 huevos y un pichón; 27-01-1984, un pichón.

Christie et al. (2004). Nido con huevos en enero.

De la Peña (2013c). Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 28-11-1988 nido en un arbusto (*Berberis* sp.), localizado junto a A. Casas, a 1,50 m del suelo con 2 huevos; 21-11-1998, en el mismo lugar, en un arbusto, nido a 1,70m del suelo con un huevo.

Medidas: Diámetro total: 19 cm. Diámetro interno: 8 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: 8 cm.



Huevos

Pone de 2 a 4 huevos, ovoidales, celeste verdosos con pintas castañas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 24,5 x 18,0 a 19,5 X= 24,5 x 18,7 (N= 2)

Narosky, Fraga y Chebez, en Fraga y Narosky (1985): 23,0 a 24,8 x 18,8 a 19,2 X= 23,7 x 19,0 (N= 3)



De la Peña (2013c): 24,4 a 24,8 x 18,7 a 19,3 X= 24,6 x 19 (N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,270 X= 0,270 (N= 3)

Más información:

Passler (1922). Goodall et al. (1946)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, cabeza y parte ventral castañas. Dorsal estriada. Bandas blancas en las alas. Cola castaña con la punta negra. Hembra, dorsal y ventralmente estriada de pardo y ocráceo. El canto.



Arroyo La Fragua. Río Negro. 28-11-1988

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phytotoma rara Molina, 1782 en el oeste de Mendoza, San Juan, Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Especie endémica de Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chubut

Citas: Camperi (1998); Navas (1965a); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Laguna del Rosario, dpto. Futaleufú, 03-02-1976)

Mendoza

Citas: Chebez et al. (1993); Ferrer et al. (2011); Fraga y Narosky (1985); Navas (1965); Olivera et al. (2009); Sosa (2009a)

Neuquén

Citas: Chebez et al. (1993); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Dabbene (1910); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1929); Matarasso (2007); Navas (1965a); Pereyra (1945); Straneck (1990a); Veiga et al. (2005); Zotta (1939c)



Observaciones: De la Peña (Confluencia, dpto. Los Lagos, 29-01-1976; Lago Huechulafquen, dpto. Huiliches, 27-11-1998)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); De la Peña (2013c); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hartert y Venturi (1909); Hecker y Vidoz (1998); Navas (1965a)

Observaciones: De la Peña (Choele Choel, dpto. Avellaneda, 05-02-1976)

San Juan

Citas: Lucero (2012g)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988, 1998); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Earnshaw y Earnshaw (2000); Imberti y Albrieu (2001); Imberti (2005e); Navas (1965a)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

YACUTORO *Pyroderus scutatus* (Shaw, 1782)

Otros nombres: Urraca degollaga. Yacú-toro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 42 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (H) 390 g; Foster (1987): N= 1 (M) 375 g, N= 1 (H) 330 g; Willis y Oniki (2002): N= 1 (H) 300 g

Coloración. Pico gris azulino oscuro. Patas grises oscuras. Iris pardo o azulino.

Negro con la parte inferior de la garganta, el cuello anterior y superior del pecho rojo-anaranjados. Inferior del pecho y cubiertas internas de las alas con algunas manchas castañas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Repite a intervalos una nota grave como un mugido, mientras infla el cuello, destacándose así la mancha roja: HUUUUhh ... HUUUUhhh .. HUUUhh ..

HABITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Snow (1982). von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con la parte anterior del cuello y el pecho rojo-anaranjados.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Pyroderus scutatus scutatus (Shaw, 1782) en Misiones y norte de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Distribución en parches, por un lado en el norte de Sud América: Guyana, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y por otro lado en la Selva Atlántica del este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

Pyroderus scutatus scutatus (Shaw, 1782)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2012); Contreras (1987b); La Grotteria et al. (2016); Reboratti (1918)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Chebez y Rolón (1989); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1951); Saibene et al. (1996); Straneck (1990g)

PÁJARO CAMPANA *Procnias nudicollis* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Araponga. Campanero. Ferreiro. Güirá campana. Güirá morotí. Güirápón. Güirá pong. Güirápú. Guyrapú. Guy. Herrero. Pájaro musical. Pájaro resonante. Uirapong.

DESCRIPCIÓN

Largo: 26 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 193 g; Storer (1989): N= 1 (H) 164 g; Willis y Oniki (2002): (M) 177 a 225 g, (H) 150 a 180 g

Coloración. Pico negro, gris azulado en la base. Patas pardas grisáceas. Iris pardo.

Macho. Blanco con las regiones periorcarias y la garganta verdosas.

Hembra. Cabeza negruzca. Dorsal, alas y cola oliváceas. Ventral amarillenta estriada de oliváceo.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es un fuerte y metálico Weeinkh ! Weinkhh .. Weeinkhh ... que le da el nombre popular.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Snow (1982). von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: blanco con la cara y la garganta verdosas. Hembra: cabeza oscura. Ventralmente amarillenta estriada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Procnias nudicollis (Vieillot, 1817) en Misiones y Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de la Selva Atlántica o Paranaense del sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987b)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati y Cockle (2006b); Chebez (1994, 1996a); Chebez y Casañas (2000); Herrera (1995); Navas y Bó (1988b); Pereyra (1951)

Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

BAILARINES

FAMILIA: PIPRIDAE

Aves arborícolas, de pico corto y ancho. Alas cortas y redondeadas. Cola corta.

Se alimentan de granos, frutas e insectos.

Construyen el nido a baja altura, en los árboles.

Frecuentan selvas.

BAILARÍN YUNGUEÑO *Chiroxiphia boliviana* J. A. Allen, 1889

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm

Coloración. Pico negro. Patas rosado-parduscas. Iris pardo-rojizo.

Macho. Negro. Corona roja. Dorsal azul. **Hembra.** Verdosa.

HÁBITAT

Sotobosque y bosques montanos húmedos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chiroxiphia boliviana J. A. Allen, 1889. Observado en Salta.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Perú y Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Salta

Citas: Rivera y Politi (2015)



BAILARÍN AZUL *Chiroxiphia caudata* (Shaw, 1793)

Otros nombres: Bailarín cola bastón. Saltarín azul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Short (1971): N= 2 (M) 22,3 y 26,7 g; Contreras (1983a): N= 4 (M) X: 24,9 g (Rango 24,3 a 25,5), N= 1 (H) 23,5 g; Darrieu y Camperi (1991): N= 2 (M) 25,2 y 25,5 g, N= 1 (H) 24 g

Coloración. Pico y patas rosados. Iris pardo.

Macho. Frente y corona rojas anaranjadas. Garganta, cuello y nuca negros. Dorsal y ventral azul con reflejos verdosos. Alas y cola negras. Supracaudales azules. Plumas centrales de la cola alargadas. **Hembra.** Cabeza y dorsal color oliva intenso. Ventral gris con tono oliváceo. Alas pardas. Cola parda y olivácea, las plumas centrales alargadas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Los machos suelen cantar a coro, la voz que más sobresale, entre otras, es un doble Tchicuk .. Tchikek .. Tchicuk ... También sílabas aisladas: Tchieu .. tchieuhh .. tchieu.

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

Semiesfera de fibras vegetales.

Giai (1952). Misiones, halló nidos abandonados que atribuye a esta especie. De Lucca (1996b). Arroyo El Niño, dpto. El Dorado, Misiones, 10-01-1993, nido a 1,44 m sobre el agua y distante 1,15 m de uno de los paredones del cauce. Tenía 2 pichones de plumón verde. Tiene forma de taza de palitos recubiertos de musgos. Mide de diámetro externo 7 x 10 cm; interno 6 cm; profundidad 4,5 cm.

Más información:

Euler (1900). Foster (1976). von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: azul con rojo y negro en la cabeza. Hembra: olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chiroxiphia caudata (Shaw, 1793) en Misiones y norte de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Selva Atlántica del sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Contreras (1983a, 1987b); Darrieu y Camperi (1991); Short (1971)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); De Lucca (1996b); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1951); White (1882); White, E. (2009)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 07-02-1975)



BAILARÍN BLANCO *Manacus manacus* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Bailarín barbiblanco. Bailarín chico. Bailarín de garganta blanca. Manaquí. Monje. Saltarín de vientre blanco. Saltarín de garganta blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Snow (2004a): Macho: 17,5-18,3 g; Hembra: 15,4-16,0 g

Coloración. Pico negruzco, bordes y mandíbula grisáceo. Patas naranja amarillento. Iris pardo.

Macho. Corona, nuca y parte dorsal negras. Espalda, garganta y pecho blancos. Rabadilla y supracaudales grises. Abdomen gris claro. Alas y cola negruzcos.

Hembra. Dorsal oliva. Garganta grisácea. Ventral olivácea. Abdomen más claro. Alas y cola oliváceas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones.



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

Semiesfera de fibras vegetales, palitos, hojas, liados con telas de arañas, suspendido de ramas.

Castelino y Saibene (1989). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 16-12-1987, nido en construcción, en un arbusto a 85 cm del suelo. Construido con fibras vegetales, externamente pequeños palitos, fibras del hongo (*Marasmius*) y hojas, todo liado con telas de arañas. Mide 4,0 cm de alto; 2,8 cm de profundidad; 6,2 cm de diámetro externo y 4,9 cm en el interno. El 22-12 tenía 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos blancos amarillentos, salpicados con puntos y pecas marrones, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Castelino y Saibene (1989): 20,5 x 15,6 y 20,6 x 15,8

Más información:

Euler (1900). von Ihering (1900).Pinto (1953).Snow (1962).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: blanco con negro en la corona, dorso, alas y cola. Hembra: olivácea. Ambos tienen patas anaranjadas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Manacus manacus gutturosus (Desmarest, 1806) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Quince subespecies. Desde Colombia a noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Manacus manacus gutturosus (Desmarest, 1806)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Castelino y Saibene (1989); Chebez (1996a); Chebez et al (1998); Dabbene (1914); Navas y Bó (1988); Saibene et al. (1996); White (2009)

BAILARÍN NARANJA *Pipra fasciicauda* Hellmayr, 1906

Otro nombre: **Bailarín anaranjado.**

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5 cm.

Peso: Storer (1989): N= 10 (M) X: 16,4 g (Rango 15 a 18,5), N= 8 (H) X: 16,2 g (Rango 15 a 17,5), N= 3 (?) X: 15 g (Rango 14 a 16)

Coloración. Pico negruzco, mandíbula grisácea. Patas rojas. Iris blanco.

Macho. Frente amarillenta. Corona y nuca rojas. Dorsal negra. Garganta amarillenta. Pecho amarillo con reflejos rojos. Abdomen amarillo. Alas negras con mancha blanca en las barbas internas. Cola amarillenta con punta negra.

Hembra. Dorsal olivácea. Ventral amarillenta con tono oliva. Alas y cola pardas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: dorsal negra. Ventral amarillenta rojiza. Cola corta amarilla y negra. Hembra: olivácea. Alas y cola pardas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pipra fasciicauda scarlatina Hellmayr, 1915 en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Centro de Sud América, en Brasil (parte sur de Amazonia), hacia el oeste en Perú y Bolivia y hacia el sur en Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Gai (1952); Chebez (2009); Saibene et al. (1996); White (2009)

BAILARÍN VERDE *Piprites chloris* (Temminck, 1822)

Otros nombres: Bailarín de corona negra. Saltarín. Saltarín verde.



DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 17 g

Coloración. Pico grisáceo. Patas gris rosado. Iris pardo.

Frente amarilla con tono canela. Cara gris. Corona y parte dorsal oliváceas.

Ventralmente gris con tono amarillo. Alas pardas con las barbas externas oliváceas. Barbas internas y punta de las secundarias ocráceas. Dos bandas ocráceas en las cubiertas alares. Cola parda con punta ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Su canto está compuesto generalmente por 10 ó 12 elementos silbados: Tüe . tüe . tüe . tüe . tüetetete .. Tüe . Tüeh con aceleración en las sílabas centrales y acentuando las dos últimas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal olivácea. Ventral gris amarillenta. Dos bandas en las cubiertas y las barbas internas de las secundarias ocráceas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Piprites chloris chloris (Temminck, 1822) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Amplia distribución por toda Sudamérica, excepto Chile y Uruguay.

Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Piprites chloris chloris (Temminck, 1822)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988); Partridge (1954)

BAILARÍN CASTAÑO *Piprites pileata* (Temminck, 1822) (1)

Otros nombres: Bailarín de corona negra. Bailarín rojo. Saltarín de dorso castaño. Saltarín rojo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 15 g

Coloración. Pico amarillo. Patas naranja amarillento. Iris pardo.



Macho. Corona negra. Dorsal rojiza. Garganta y pecho ocráceos acanelados. Abdomen amarillento. Remeras negras orilladas de amarillento. Mancha blanca en la base de las primarias. Plumas centrales de la cola pardas oscuras. Laterales rojizas.

Hembra. Dorso oliváceo.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati et al. (2009b). Larvas.

Más información:

Pineschi (1990)

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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

Nido redondeado, de musgos.

Cockle et al. (2008a). Parque Provincial Caá Yari, dpto. Guaraní, Misiones, 12-10-2006, nido en construcción a 8 m. de altura. Nido redondeado construido con musgos, entrejido de forma laxa y tapizado internamente con hifas del hongo *Marasmius* sp.

Observaciones

Cockle et al. (2008a). Solo la hembra construye.

Más informaciónn:

Cockle et al. (2008a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: corona negra. Dorsal rojiza. Ventral acanelada. Mancha blanca en las alas. Hembra: dorso oliváceo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Piprites pileata (Temminck, 1822) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área restringida de la Selva Atlántica o Paranaense en el sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS



Misiones

Citas: Bodrati et al. (2009c, 2010b, 2012b); Chebez (1996a); Cockle et al. (2008a); Maders et al. (2007); Partridge (1961a)

TUERÉS, ANAMBÉS

FAMILIA:TITYRIDAE

TUERÉ CHICO *Tityra inquisitor* (M. H. K. Lichtenstein, 1823)

Otros nombres: Correo. Correo chico. Iribú-ti-mi. Tueré.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Contreras (1983b): N=2 (M) 47,7 y 45,8 g; Darrieu y Camperi (1991): N= 2 (M) 45,8 y 47,7 g

Coloración. Pico: maxilar gris azulado, mandíbula negruzca. Patas negruzcas. Iris pardo.

Macho. Cabeza negra. Cara rojiza. Dorsal gris. Ventral blanca grisácea. Primarias negruzcas con mancha blanca. Secundarias y cubiertas alares grises. Cola negra.

Hembra. Corona y nuca negras. Cara y cejas, ocre oscuras. Dorsal gris pardusco con estrías negruzcas. Ventral ocráceo. Subcaudales blancas. Primarias negras con mancha blanca en las barbas internas de algunas plumas. Secundarias y cubiertas alares, gris parduscas. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es una serie de notas sopladas Fffthhh . ffth . fffth ... Fffthh y algo ásperas.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones, Formosa, Chaco.

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

Nidifica en huecos en los árboles o en postes. Tapiza la base con hojas.

Salvador, Narosky y Rumboll en Fraga y Narosky (1985). Parque Nacional Iguazú, Misiones, 19-10-1984, nido a 14 m de altura. La hembra acarrea hojas secas.

Castelino y Saibene (1989). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 30-12-1987, nido en un hueco de un poste telefónico, lecho de hojas. Contenía 3 pichones.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica en noviembre y diciembre. Se hallaron 3 nidos, en huecos en árboles.

Cockle et al. (2012a). Misiones, nido en huecos naturales.

De la Peña (2013c). Puerto Zapallar, dpto. Libertador General San Martín, Chaco, 25-11-1972, nido en construcción en un hueco de un árbol a 10 m del suelo. Acarreaba hojas.

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



Huevos

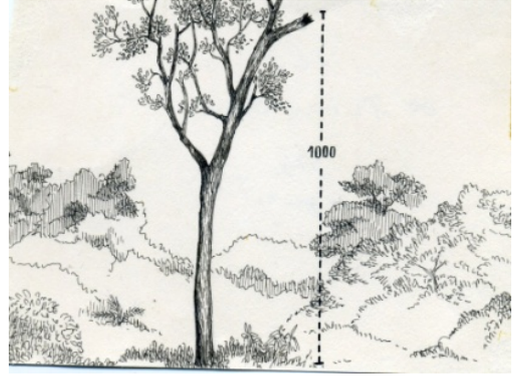
Pone 3 huevos, cremoso oscuro u ocráceo con muchas manchas pardo oscuras, grisáceas y rojizas, más concentradas en el polo mayor donde forma una corona.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 26,2 a 26,3 x 18,4 a 19,4 X= 26,2 x 18,9 (N= 2)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 5,0 (N= 1)



PICHONES

Descripción

Castelino y Saibene (1989). Piel grisácea con escaso plumón del mismo color en el dorso. Pico gris oscuro con comisuras blancas. Interior de la boca amarillo claro.

Observaciones

Nores en Fraga y Narosky (1985). Ambos padres alimentan a los pichones.
Di Giacomo (2005h). Al parecer solo la hembra incuba.

Más información:

Skutch (1969b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, cabeza, alas y cola negras. Ventral blanca. Pico negro. Hembra, corona negra. Dorsal estriada. Ventral ocráceo, sin estrías.
Con el Tueré grande se diferencian por tener diferente ancho y color de pico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tityra inquisitor inquisitor (M. H. K. Lichtenstein, 1823) en Misiones, norte de Corrientes, este de Formosa y de Chaco.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Amplia área de distribución que abarca gran parte de Centro América, norte y centro de Sudamérica, hasta el norte de Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tityra inquisitor inquisitor (M. H. K. Lichtenstein, 1823)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000)

Observación : De la Peña (Puerto Zapallar, dpto. Libertador Gral. San Martín, 25-11-1972)



Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1983b, 1987b); Darrieu y Camperi (1991); Giraudo et al. (2006)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Nores (1992)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2008c, 2010b, 2012b); Castelino y Saibene (1989); Chebez (1996a); Cockle et al. (2008b, 2012a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990g)

TUERÉ GRANDE *Tityra cayana* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Aroponguira. Correo grande. Tijereta. Tueré.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20,5 cm.

Peso: Contreras (1983b): N=1 (M) 70,7 g; Darrieu y Camperi (1991): N= 1 (M) 70,7 g

Coloración. Pico rojo en la base, negro en la punta. Patas negruzcas. Iris pardo.

Macho. Blanco con la cabeza, las primarias y la cola negras. Dorsal y cubiertas alares grises.

Hembra. Dorsal gris listada de pardusco. Ventral blanquecina listada de pardo. Alas negras con suaves manchas castañas y blancas en las barbas internas. Remeras internas grises. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Salvador y Bodrati (2013c). Anfibios: Rana.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). Su voz es una serie de ásperos y graves Twe .. wee .. twee .. werre .. werre .. werre . werrreh

HÁBITAT

Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chaco, Formosa, Misiones.



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

Nidifica en huecos en los árboles. Acolcha la base con hojas.

Olrog en Fraga y Narosky (1985). Panambí, dpto. Oberá, Misiones, 12-11-1949, nido en hueco a 20 m de altura, al parecer pichones.

Salvador, Narosky y Rumboll en Fraga y Narosky (1985). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1984, nido en hueco a 12 m de altura. Ambos sexos llevaban hojas secas.

Bodrati (2003). Parque Nacional Chaco, Chaco, 08-12-1998, nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y diciembre. Se hallaron 4 nidos.
Cockle et al. (2012a). Misiones, nido en nido de *Melanerpes flavifrons* y en huecos naturales.
De la Peña (2013c). Eva Perón, dpto. Bermejo, Chaco, 30-11-2008, nido en un hueco en un Guayacán, a 6 m del suelo. Tenía 3 huevos. Localizado por Máximo Uranga.



Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, de color ocre, pardo oscuro y violáceos, con manchitas cenicientas y líneas pardas más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 28,3 a 29,8 x 20,2 a 23,3 X= 29,1 x 22,3 (N= 5)

De la Peña (2013c): 28,5 a 30,0 x 22,0 a 22,3 X= 29,0 x 22,1 (N= 3)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 5,7 a 7,8 X= 7,1 (N= 5)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Al parecer solo la hembra incuba.

Otros

Friedmann et al. (1977). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información: Haverschmidt (1968). French (1973). Oniki y Willis (1982). Belton (1985). Di Giacomo (2005h)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Región periocular, lorum y base del pico rojos. Macho, blanco con la corona, alas y la cola negras. Hembra, dorsal y ventral estriada. Alas negras con manchas castañas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tityra cayana braziliensis (Swainson, 1837) en Jujuy, Misiones, Corrientes y este de Chaco.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde Venezuela, incluyendo toda la Amazonia, hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); De la Peña (2013c); Navas (1963)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Contreras (1983b, 1987b); Darrieu y Camperi (1991); Giraudo et al. (2006)



Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2008c, 2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990g)

TUERÉ ENMASCARADO *Tityra semifasciata* (Spix, 1825)

DESCRIPCIÓN

Largo: 20-24 cm.

Peso: Fitzpatrick (2004): 78,0-88,0 g

Coloración. Pico rosado. Patas negras. Iris rojo.

Macho. Cara y base del pico, rojizo. Punta del pico negro. Frente negra. Dorsal gris blanquecina. Ventralmente blanco. Alas negras. Cola gris blanquecina con banda subterminal negra y punta blanca.

Hembra. Cabeza pardusca. Dorsalmente gris.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Fitzpatrick (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: Cara y base del pico, rojizo. Ventralmente blanco. Alas negras. Hembra: Cabeza pardusca. Dorsalmente gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tityra semifasciata semifasciata (Spix, 1825) en Misiones.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Nueve subespecies. Amplia área de distribución por Centro América y Sudamérica, norte y luego al sur del Amazonas hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guayana Francesa, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tityra semifasciata semifasciata (Spix, 1825)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2008c); Pagano y Bodrati (2011)



BAILARÍN OLIVÁCEO *Schiffornis virescens* (Lafresnaye, 1838)

Otros nombres: Bailarín grande. Saltarín grande. Saltarín oliváceo. Saltarín verdoso.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Darrieu (1986): N= 1 (H) 25,3 g; Storer (1989): N= 2 (M) 22 y 23 g, N= 4 (H) X: 22,9 g (Rango 21,5 a 24)

Coloración. Pico y patas gris oliváceo. Iris pardo.

Oliva oscuro. Alas y cola pardas rojizas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). Su canto es una repetición de cuatro sílabas: Tiujuít, tiujuít tiujuít . tiujuith tiujuít . tiujuít ..

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Show (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general oliva. Alas y cola oscuras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Schiffornis virescens (Lafresnaye, 1838) en Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de la Selva Atlántica o Paranaense en el sureste de Brasil, este de Paraguay noreste de Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu (1986)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a);

Giraud et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988)



TIJERILLA *Xenopsaris albinucha* (Burmeister, 1869)

Otros nombres: Anambé chico. Piojito de cabeza negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Camperi (1992a): N= 2 (M) 11 g; Fitzpatrick (2004): 10,2 g

Coloración. Pico: maxilar negra, mandíbula grisácea. Patas negras. Iris pardo. Frente, lorum, cuello y parte ventral blancos. Corona negra. Dorsal gris pardusca. Alas y cola pardas. Cubiertas alares y remeras internas orilladas de blanco. La hembra tiene la corona parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Solitaria. Se desplaza generalmente por la parte alta de los árboles.

Alimentación

De la Peña (2011a). **Insectos:** Mamboretá (*Stagmatotera hyaloptera*). Tucura (Acrididae). Gusanos (larvas).

HÁBITAT

Sabanas, montes.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, Santa Fe, Buenos Aires.

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

El nido es una semiesfera abierta, sostenida, suspendida o atado a ramitas. Es construido con fibras vegetales entrelazadas, liadas con telas de arañas. Expuesto. Elaborado.

De la Peña (iné). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 06-11-2013, nido en Chañar a 3,90 m. 3 huevos; 21-10-2015, nido en Chañar a 3,50 m. 3 huevos. Nacieron dos pichones. Son alimentados con Mamboretá (*Stagmatotera hyaloptera*), mariposas, gusanos. 28-11-2015, comienza la construcción de un nido en Chañar a 3,40 m del suelo.

Girard (MLP). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 23-11-1924, 2 huevos.

Hartert y Venruri (1909). Chaco, nidos en diciembre y enero.

Hartert y Venruri (1909). Nido en Tucumán con 3 huevos.

Friedman (1929). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 23-11-1925, Girard localizó un nido con un huevo propio y uno de *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1942a). Tostado, dpto. 9 de Julio, Santa Fe, Giai localizó un nido a mediados de noviembre con 3 huevos.

Di Giacomo y Leiberman (2000). Benavídez, pdo. Tigre, Buenos Aires, 10-01-1996, nido. El día 19 tenía un pichón.

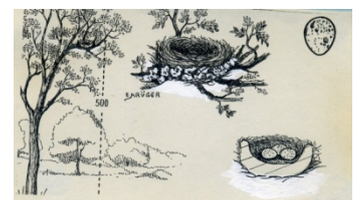
Molli (1986). Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 05-01-1986, nido con 2 pichones. Dos nidos más fueron localizados anteriormente en el mes de diciembre con pichones.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 26-10-2000, nido en construcción.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, un nido en noviembre de 2000.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 64, entre el 25-10-1970 al 14-12-2012, todos en provincia de Santa Fe, principalmente en Esperanza, dpto. Las Colonias.

Medidas: Diámetro total: de 5 a 7 cm. Diámetro interno: de 4,5 a 6 cm. Profundidad: de 1,5 a 3,5 cm. Alto: de 3 a 4 cm. Altura: Nido más bajo: 3,50 m. Nido más alto: 10,00 m.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, de base verdosa con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Girard (MACN): 15,2 a 15,7 x 11,9 a 12,1 X= 15,4 x 12,0 (N= 3)

MACN: 17,7 x 12,5

Girard (MLP): 16,9 x 12,6

Hartert y Venruri (1909): 17,0 x 12,0

Pereyra (1942a): 17,0 x 13,0

Di Giacomo (2005h): 17,4 a 17,8 x 12,2 a 12,8 X= 17,6 x 12,6 (N= 3)

De la Peña (2013c): 14,6 a 16,9 x 11,3 a 12,9 X= 15,4 x 12,2 (N= 9)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,2 a 1,4 X= 1,2

De la Peña (2013c): 1,25 a 1,30 X= 1,27 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,068 a 0,072 X= 0,069 (N= 7)

PICHONES

Descripción

Di Giacomo y Leiberman (2000). Pichón de 5-6 días de edad: piel morado oscuro, casi negra en la cabeza y dorso. Plumón blanco grisáceo. Comisura amarilla, interior de la boca rosado. Pico córneo oscuro con ápice negro. Patas córneo grisáceo, uñas negras. Comienza a abriese canutos en alas y dorso.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel oscura, con plumón blanquecino-grisáceo. Comisura amarilla. Cavidad bucal, lengua y paladar rosados.

6 días

Ojos abiertos. Pico oscuro. Piel dorsal oscura. Ventral más clara. Cañones con láminas castañas. Plumas ventrales blanquecinas. Cañones de la cola con lámina ocrácea.

8 días

Piel pardo grisácea. Comisura amarillenta.

Plumón blanquecino. Collar nucal blanco. Ventral blanquecino. Láminas de las plumas alares ocre-castaño.

15 días

Corona negra salpicada de castaño. Collar dorsal, blanco. Dorsalmente banda o barras pardas y castañas. Ventralmente blanco con los flancos amarillentos.

Alas pardas con las plumas ribeteadas de ocre-castaño.

Cuidados

Una semana antes de abandonar el nido, cuando traían la comida, el que llegaba al nido daba de comer y se echaba sobre los pichones y el otro se iba en busca de alimento. Así se turnaban con viajes que demoraban entre 5 a 11 minutos.

Levantán la cola y defecan fuera del nido. Se los ve a estos cubiertos de materias fecales.

Alimentación

Los alimentan con gusanitos, larvas y tucuras. A veces los buscan entre los pastos en el suelo o se alejan hasta un radio de hasta 40 m.

Peso

Di Giacomo y Leiberman (2000): 5,7

Generalidades

Molli (1986). La pareja alimenta a los pichones.

Di Giacomo y Leiberman (2000). La pareja incuba y alimenta a los pichones.

Los pichones permanecen en el nido 15 a 16 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 16 días. La pareja construye y alimenta a los pichones.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 13 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 16-17 días. Los dos sexos incuban y alimentan a los pichones.

De la Peña (2013c). Durante el cortejo, el macho corre a la hembra por la copa de los árboles. Los dos entreabren las alas y emiten un silbido. Por momentos uno paraba y el otro atacaba y cayeron al suelo.

Cuando los machos delimitan el territorio, se tiran picotazos, uno entreabría las alas y la cola, y ambos encrespaban las plumas de la cabeza. Estuvieron 3-4 minutos, en la copa de un Aromo, hasta que uno lo corrió.

Emite una voz suave en el nido. En días anteriores cuando me aproximaba al nido estaban muy agresivos.

Atacaban, abrían las alas y la cola.



Otros

Friedman (1929). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral blanca. Dorsal gris pardusca. Corona negra en el macho, pardo oscuro en la hembra. Ribetes blancos en las alas. La voz.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Xenopsaris albinucha albinucha (Burmeister, 1869) desde el norte del país hasta Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires. En otoño migra al norte.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Dos poblaciones separadas, una al sur del Amazonas hasta Argentina y otra en Venezuela. Comprende: Venezuela, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina.



Esperanza. Santa Fe. 06-11-1990



Villa Roda. Santa Fe. 23-10-2015



Villa Roda. Santa Fe. 26-11-2012. Juvenil



Villa Roda. Santa Fe. 28-11-2015. Juvenil



Esperanza. Santa Fe. 11-10-2012



Villa Roda. Santa Fe. 16-11-2015



Villa Roda. Santa Fe. 22-10-2015



Villa Roda. Santa Fe. 21-11-2015



Villa Roda. Santa Fe. 17-11-2015



Villa Roda. Santa Fe. 13-11-2015

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Xenopsaris albinucha albinucha (Burmeister, 1869)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997b, 2006b); Chebez (2009); Darrieu y Camperi (2001a); Di Giacomo y Lierberman (2000); Hartert y Venturi (1909); Mérida y Bodtati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Reinaudo (2003)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991-1994); Molli (1986); Nores et al. (1983); Nores (1996); Sferco y Nores (2003); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1987b); Short (1971)

Entre Ríos

Citas: Abadie (1988); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Pereyra (1927e)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

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

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991); Moschione y Bishels (2004)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Girard en Friedmann (1929); Hartert y Venturi (1909); Lillo (1902); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c)

ANAMBÉ VERDOSO *Pachyramphus viridis* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Anambé acollarado. Anambé verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Storer (1989): N= 2 (M) 20,5 y 21 g; Darrieu y Camper (1991): N= 1 (M) 21,6 g, N= 1 (H) 24,6 g

Coloración. Pico azulino. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Macho. Cabeza negra. Cara y garganta blanquecinas. Collar nuczal gris. Dorsal oliva. Pecho amarillo. Resto de la parte ventral ocráceo. Alas pardas orilladas de oliva. Cola oliva.

Hembra. Corona y parte dorsal oliváceas, excepto un semicollar gris en el cuello posterior. Garganta grisácea. Superior del pecho amarillo. Abdomen ocráceo. Alas pardas con las barbas externas oliváceas. Cobijas alares castañas. Parte ventral de las alas, amarilla. Cola olivácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es una secesión de agudos silbos: Fie fie fie fie fie fie más acentuados en las últimas sílabas. También emite un agudo y repetido Tiulí . tiulí . tiulí ...

HÁBITAT

Selvas, bosques, sabanas.

NIDIFICACIÓN

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

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

El nido es redondeado, con boca pequeña situada en la parte superior y lateral. Es construido con tallos de yuyos, gramillas, líquenes. Lo ubica en los árboles. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Chaco o Chaco santafesino, nido con 4 huevos.
Fraga y Narosky (1985). Orán, dpto. Orán, Salta, Olrog el 15-12-1950, nido con 3 pichones ; Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 28-11-1969, nido con pichones.
Salvador, Fraga y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Parque Nacional El Palmar, dpto. Colón, Entre Ríos, 22-10-1984, nido en construcción.
Salvador y Narosky en Fraga y Narosky (1985). Liebig, dpto. Colón, Entre Ríos, 19-12-1984, nido junto a un avispero de camoatí (*Polibya*)
Nores en Fraga y Narosky (1985). Campo Viera, dpto. Oberá, Misiones, 05-02-1984, nido en una Araucaria en construcción.
Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 7 nidos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, anida entre octubre y diciembre. Se localizaron 57 nidos, de los cuales 48 estaban cerca de nidos de rapaces.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6, entre el 25-11-1979 y el 15-10-2001, uno en Misiones (localizado por M. Uranga) y el resto en Santa Fe.

Medidas: Ancho: de 18 a 20 cm. Alto: de 25 a 30 cm. Largo antero-posterior: 20 cm. Diámetro interno de la cámara: de 6 a 8,5 cm. Diámetro de la boca: de 3,5 a 5 cm.

Huevos

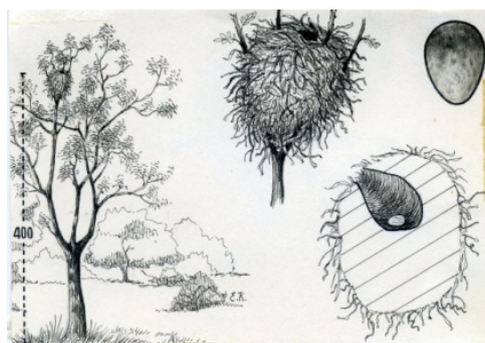
Pone de 2 a 4 huevos, ovoidales, ocres con finas pintas y líneas pardas. A veces formando una corona en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,0 a 23,5 x 14,5 a 15,5

Di Giacomo (2005h): 19,5 a 22,7 x 14,1 a 15,7 X= 20,8 x 15,0 (N= 8)

De la Peña (2013c): 18,9 a 21,5 x 14,7 a 16 X= 20,3 x 15,2 (N= 9)



Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,8 a 2,6 X= 2,2

De la Peña (2013c): 2,1 a 2,3 X= 2,2 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,122 a 0,149 X= 0,131 (N= 5)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días alternos. El período de incubación es de 16 días. Los pichones permanecieron en el nido 21 días y fueron alimentados por ambos adultos.

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 19-20 días.

El pichón permanece en el nido 16-20 días.

Otros

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

Más información:

Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c).



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, cabeza negra. Pecho amarillo. Collar nucal gris. Hembra, cabeza olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pachyramphus viridis viridis (Vieillot, 1816) desde el norte del país hasta Catamarca, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Área relativamente amplia en Sud América, aunque presenta también otras poblaciones aisladas. Comprende: Venezuela, Guyana, Brasil, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pachyramphus viridis viridis (Vieillot, 1816)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati (2001); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Grilli y Areta (2003); Mérida y Bodtati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1983b)

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 11-02-1978)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi. (1991); Esteban (1953); Giraudo et al. (2006)

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



Cayastá. Santa Fe. 06-05-2008



Esperanza. Santa Fe. 04-11-1989

Cayastá. Santa Fe. 06-05-2008



Cayastá. Santa Fe. 06-05-2008

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); Brunetti et al. (1991); De la Peña et al. (2003b); Fraga y Narosky (1985); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Nores y Yzurieta (1981); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); 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); Esteban (1953); Fraga y Narosky (1985); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Giraudo et al. (1993); Straneck (1990g)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); Fraga y Narosky (1985); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

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

Santiago del Estero

Citas: López de Casenave et al. (1998)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

ANAMBÉ CASTAÑO *Pachyramphus castaneus* (Jardine y Selby, 1827)

Otros nombres: Anambé rojizo. Batará rojo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Contreras y Contreras (1986): N= 1 (H) 23 g; Fitzpatrick (2004): 17,3 g

Coloración. Pico y patas negruzcas. Iris pardo.

Cabeza, dorso y cola castaños. Collar nupal gris. Ventral castaña clara. Alas pardas orilladas de castaño.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es una sucesión de silbos agudos con modulación de frecuencia ascendente: Siriririririth

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 es redondeado, con entrada lateral-superior. Emplea fibras vegetales. Sostenido en ramas de árboles. Expuesto. Elaborado.

Nores en Fraga y Narosky (1985). Campo Viera, dpto. Oberá, Misiones, 05-02-1984, nido en una *Araucaria* a 7-8 m de altura.

De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, nido en un árbol a 5 m del suelo. Sin postura.

Medidas: Ancho: 24 cm. Alto: 24 cm. Diámetro de la boca: de 3,5 cm.

Diámetro de la cámara: 8 cm.



Huevos

Los huevos son grises con manchas pardas.

Otros

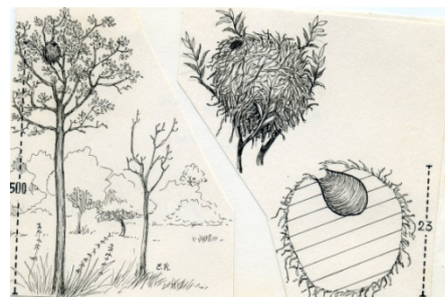
Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general castaña con collar nual gris.

Se diferencia de la hembra del Anambé grande por ser de menor tamaño y no tener negro en la corona y en la nuca.

Diferenciarlo del Burlisto castaño.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pachyramphus castaneus castaneus (Jardine y Selby, 1827) en Chaco, Misiones y noreste de Corrientes.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Se distribuye por el norte de Sud América y en la Selva Atlántica o Paranaense. Comprende: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pachyramphus castaneus castaneus (Jardine y Selby, 1827)

Chaco

Citas: Contreras y Contreras (1986)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu (1986)



Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Straneck (1990g)

ANAMBÉ COMÚN *Pachyrampus polycopterus* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Anambé negro. Anambé negro chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M): 24 g; N= 1 (H) 25 g; Darrieu y Camperi (1991): N= 2 (M) 23,4 y 24,5 g, N= 1 (H) 23 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 2 X= 22 g

Coloración. Pico gris plateado con punta oscura. Patas grisáceas. Iris pardo.

Macho. Frente y corona negras. Dorsal gris pardusca. Ventral gris. Alas pardas oscuras con dos bandas blancas en las cubiertas. Cola negra con blanco en la punta de las plumas externas.

Hembra. Dorsal gris pardusca. Ventral gris. Abdomen blanquecino. Alas pardas con las barbas internas manchadas de ocráceo. Banda canela en las cubiertas alares. Cola parda con una mancha canela en las plumas externas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Voss y Sander (1980). **Vegetales:** Fruto *Cupania vernalis*.

Krügel et al. (2006). **Vegetales:** Fruto *Nectandra megapotamica*.

Zotta (1936g). **Vegetales:** Semillas. **Insectos.**

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Lopes et al. (2005). **Insectos:** Homoptera. Lepidoptera (larvas). Orthoptera. **Moluscos:** Gastropoda.

López (1993b). **Insectos:** Lepidópteros (Arctidae: *Halisidota schausi*)

De la Peña (2010c). **Insectos.**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es una sucesión de suaves silbos más acelerados hacia el final: Thü .. thü .. thü .. thüthüthü .. acompañados a veces por una doble nota TiuJuí ... TiuJuí ...

HÁBITAT

Bosques, sabanas, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fe.

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 redondeado, de fibras vegetales, tallos de yuyos, gramillas, fibras de frutos de Palos borrachos, trozos o fibras de nylon. Boca pequeña disimulada en la parte superior-lateral. Sostenido en

ramas. Expuesto. Elaborado. Desprolijo por fuera. Aparenta ser más grande de lo que es en realidad, en la interna.

Partridge (MACN). Arroyo Uruguái, km. 30, dpto. Iguazú, Misiones, 27-11-1960, 3 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sur (Avellaneda), Buenos Aires y Chaco, nidos. Tres huevos.

Smyth (1928). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 28-01-1923, 2 huevos.

Pereyra (1927c, 1938b). San Isidro, pdo. San Isidro, Buenos Aires, 08-12-1922, nido terminado sin postura, Isla en el río Luján, pdo. Escobar, Buenos Aires, 19-01-1923, 2 huevos y 4 de *Molothrus bonariensis*.

Earnshaw en Fraga y Narosky (1985). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 3 nidos: 22-12-1942, 4 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*; 24-01-1944, 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*; 17-02-1967, pichones.

Narosky e Yzurieta en Fraga y Narosky (1985). El Palmar, dpto. Colón, Entre Ríos, 25-12-1970, 3 pichones.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Virasoro, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 20-11-1975, nido en construcción.

Fraga en Fraga y Narosky (1985). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, 25-03-1977, 3 pichones.

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, un nido.

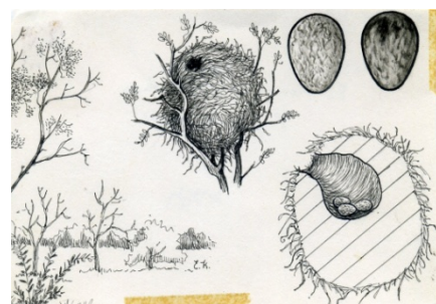
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y enero. Se localizaron 17 nidos. Siete estaban ubicados cerca de avisperos activos y siete asociados a nidos de rapaces.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 18, desde el 11-12-1977 al 04-12-2004, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Ancho: de 17 a 20 cm. Alto: de 22 a 27 cm. Diámetro de la boca: de 3 a 5 cm. Diámetro de la cámara: de 8 a 9 cm. Altura: Nido más bajo: 3,00 m. Nido más alto: 12,00 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati localizó en noviembre de 1999, un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 3 y 2 huevos cada uno.



Huevos

Pone 3, a veces 4 huevos, ovoidales, de color crema, ocreos o grisáceos, con manchitas y rayitas pardas, en algunos más concentrados en el polo mayor. Existen diferencias en el color y en la distribución de las pintas y de las líneas.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,0 a 23,5 x 14,5 a 15,5

Smyth (1928): 20,5 x 15,0

Pereyra (1938b): 2,0 x 16,0

Di Giacomo (2005h): 20,0 a 21,5 x 14,6 a 15,7

X= 20,9 x 15,4 (N= 7)

De la Peña (2013c): 21 a 23,6 x 14,7 a 16,3

X= 21,2 x 16,0

(N= 13)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,2 a 2,7 X= 2,5 (N= 7)

De la Peña (2013c): 2,78 a 3,2

X= 3,0

(N= 6)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,100 a 0,179

X= 0,143

(N= 10)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen implumes. Ojos cerrados. Comisura blanca. Cavidad bucal y lengua, naranjas. Piel naranja.

Permanece implume y con los ojos cerrados hasta los 8-9 días.

8º día.

Apenas se ven las vainas en dorsal. Comisura amarillenta.

9º día

Abre los ojos.

10º día

Vainas ventrales blancas. Resto grises.

11º día

Ventral ocráceo-blanquecino. Láminas de las cubiertas alares 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	0,2	0,6	1,0						3,6
2	0,3	0,8	1,2						4,2
3	0,5	1,1	1,4						4,9
4	0,5	1,2	1,6						6,1-6,5
5	0,5-0,6	1,3	1,7-1,9						7,2-8,0
6	0,6	1,4-1,5	1,8-1,9						8,0-9,2
7	0,6	1,6	2,0						11,0
8	0,6	1,6	2,2	0,2		0,2			13,3
9	0,7	1,8	2,4	0,6		0,6			16,2
10	0,7	2,1	2,7	1,0		1,0		0,6	19,3
11	0,7	2,1	2,7	1,3		1,0		0,8	21,5
12	0,7	2,2	2,8	1,5	0,3	1,0	0,6	1,0	23,4

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 18 a 21 días. Período de incubación 18 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 18-20 días.

Observaciones

De la Peña (2013c). Tres nidos, en Esperanza, estaban a 0,70 m, 1,50 m y 0,80 m de un avispero. (lechiguanas).

En los nidos con pichones, las materias fecales de los mismos, se van depositando en la parte externa de la boca.

Otros

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

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

Más información:

Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c)



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, frente y corona negras. Dos bandas blancas en las cubiertas alares. Hembra, grisácea con bandas canelas en las alas y en las plumas externas de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pachyramphus polychopterus spixii (Swaison, 1838) desde el norte del país hasta La Rioja, Catamarca, Córdoba, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Amplia área de distribución en Centro América y Sudamérica hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pachyramphus polychopterus spixii (Swaison, 1838)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Bodrati y Salvador (2015a); Chimento et al. (2012); Cueto y López de Casenave (2000b); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fraga y Narosky (1985); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); López (1993b); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodtati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1927c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999b)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a, 1983b); Nores y Cerana (1990); Vides Almonacid (1999)

Chaco

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

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

Catamarca

Citas: Nores e Yzurieta (1982a, 1983b); Nores y Cerana (1990); Vides Almonacid (1999)

Córdoba

Citas: Cobos et al. (1999); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1991); Fraga (2001b); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Gobernador Virasoro, dpto. Santa Tomé, 12-12-2002)

Entre Ríos

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

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); 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); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Rioja

Citas: Lucero (2012h)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Partridge (1954)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Nores y Cerana (1990)

Santa Fe

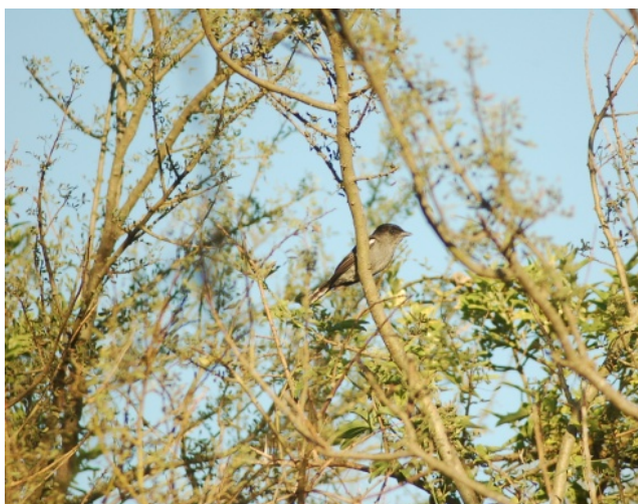
Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Giaí (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Smyth (1928)



Esperanza. Santa Fe. 17-03-2008. Macho



Esperanza. Santa Fe. 18-12-2004 Nido cerca de un avispero



Esperanza. Santa Fe. 28-01-2005



Esperanza. Santa Fe. 19-01-1999 Nido cerca de un avispero

ANAMBÉ GRANDE *Pachyramphus validus* (Lichtenstein, 1823)

Otros nombres: Anambé copetón. Anambé negro grande. Canelleiro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Contreras (1983b): N=9 (M) X= 40,8 g (Rango 36,8 a 46,1), N= 12 (H) X= 42,9 g (Rango 37,5 a 48,1); Salvador (1988): N= 1 (M) 42,0 g; N= 1 (H) 43,0 g; Darrieu y Camperi (1991): N= 9 (M) X= 40,2 g (Rango 36,8 a 46,1), N= 12 (H) X= 44,9 g (Rango 37,5 a 45,3); Di Giacomo (2005h): N= 1 (H) 35,5 g; Alderete y Capllonch (2010): N= 4 X= 38,7 g, (Rango 37,0 a 40,0)

Coloración. Pico: maxilar negro, mandíbula gris. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Macho. Dorsal negra, más oscura en la corona y en la nuca. Mancha escapular blanca. Ventral parda. Alas y cola negras.

Hembra. Corona y nuca negruzcas. Dorsal castaña. Ventral canela. Primarias negruzcas, secundarias y cubiertas castañas. Cola castaña.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santiago del Estero, Formosa, Corrientes, Córdoba, Santa Fe.

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

Globular, con entrada lateral. Emplea materiales vegetales.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 01-11-1905, 4 huevos. Retirados éstos, construyeron un nido cercano en el que el 07-11-1905 había 2 huevos.

Narosky en Fraga y Narosky (1985). Virasoro, dpto. Santo Tomé, Corrientes, 18-11-1975, nido en construcción.

Nores, Yzurieta y Salvador en Fraga y Narosky (1985). Sierras de Guasayán, Santiago del Estero, 25-11-1981, 3 nidos semiterminados.

Montaldo y López en Fraga y Narosky (1985). Tanti, dpto. Punilla, Córdoba, 11-01-1982, nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y diciembre. Se hallaron 18 nidos, 12 de los cuales estaban asociados a nidos de rapaces y uno a un avispero.



Huevos

Pone 4 huevos, blanquecinos o grises parduscos, con manchas pardas y grisáceas.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 23 a 25 x 17 a 18,5

Di Giacomo (2005h): 23,3 a 25,4 x 17,3 a 18,7 24,5 x 18,1 (N= 7)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,6 a 4,5 X= 4,0 (N= 7)

Observaciones

Nores, Yzurieta y Salvador, en Fraga y Narosky (1985). La pareja construye.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho, dorsal negra con mancha blanca en la espalda. Hembra, corona oscura. Dorsal, cubiertas alas, alas y cola castañas. Ventral canela.

Diferenciar a la hembra de la del Burlisto castaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pachyramphus validus validus (Lichtenstein, 1823) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y norte de Santa Fe y *Pachyramphus validus audax* (Cabanis, 1873) en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, La Rioja, San Juan, Córdoba, Catamarca y oeste de La Pampa.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se extiende desde el este de Brasil hacia el oeste hasta Perú, Bolivia, este de Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pachyramphus validus validus (Lichtenstein, 1823)

Chaco

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

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1983b, 1987b); Darrieu y Camperi. (1991); Esteban (1953); Fraga y Narosky (1985); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); Narosky y Martelli (1995); Nores (1992)

Misiones

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

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Hartert y Venturi (1909)

Pachyramphus validus audax (Cabanis, 1873)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a); Nores y Cerana (1990)

Córdoba

Citas: Fraga y Narosky (1985); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1981); Pereyra (1951); Straneck (1990e); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 20-11-2003)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907,1923); Nores e Yzurieta (1982a)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995)



Santiago del Estero

Citas: Fraga y Narosky (1985); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (1991); Nores y Cerana (1990)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2010); Brandán y Navarro (2009); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Zimmer (1936)

TESORITO *Phibalura flavirostris* Vieillot, 1816

Otros nombres: Anambé cola tijera. Anambé coludo. Anambé tijereta. Pirarí cola tijera. Tijerita. Tesorito oriental.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 43,5 g, N= 1 (H) 44 g; Show (2004): N= 1 (M) 43,5 g, N= 2 (H) 44,0 y 52,0 g

Coloración. Pico amarillo pálido. Patas rosadas. Iris pardo rojizo. Anillo ocular rojizo.

Cabeza negra. Nuca castaño-rojiza. Cuello posterior negro con manchitas blancas. Dorsal amarilla con barras negras. Garganta amarilla. Cuello y pecho superior con barras blancas y negras. Resto de la parte ventral amarillaoa y blanco con manchas alargadas negras. Alas negras. Cola amarillenta en la base, resto negro.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Goeldi (1894). Von Ihering (1900). Snow (1982). Belton (1985)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Colores llamativos. Cabeza negra. Garganta amarilla. Dorsal y pecho con barras. Cola larga ahorquillada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phibalura flavirostris flavirostris Vieillot, 1816 en Misiones y *Phibalura flavirostris boliviana* Chapman, 1930 en Jujuy.

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se encuentra una subespecie en la Selva Atlántica en el sureste de Brasil, este de Paraguay y Argentina. Una población aislada en Bolivia es considerada por algunos autores como especie aparte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phibalura flavirostris flavirostris Vieillot, 1816

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Cockle (2006a); Chebez (1996a, 2009); Chebez et al. (1998); Chebez y Casañas (2000); Krauciuk y Baldo (2004); Partridge (1954); Saibene et a. (1996); San Juan y Zanin (2011)



Phibalura flavirostris boliviana Chapman, 1930

Jujuy

Citas: Moschione et al. (2008a)

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)**

Coloración. Pico gris. Patas rosadas. Iris naranja o rojo. 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

Andasolitario, 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.

Voces

Straneck (*in litt.*). 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, Córdoba, Corrientes, Formosa, 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

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.

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.

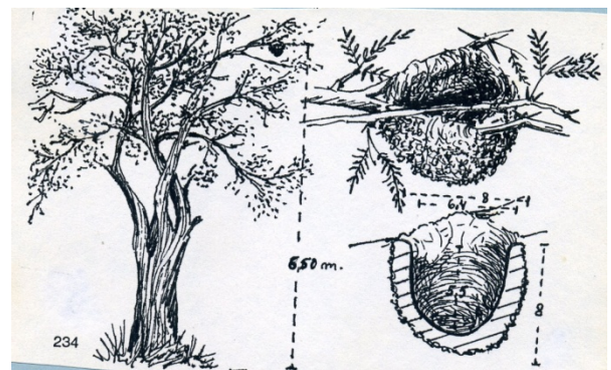
Huevos

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)

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:

De la Peña (2013c)

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 y La Rioja ; *Cyclarhis gujanensis tarijae* 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 Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Sferco y Nores (2003); 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); 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)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero y Chebez (2011)

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); Gai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraud (2003)

Santiago del Estero

Citas: Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Salvador y Bodrati (2014a)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); 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); Bodrati et al. (2006b); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fernández Chaves (2013); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodtati (2006); Montaldo (1993);

Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); 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); Contreras (1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b);Giraud 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)



Esperanza. Santa Fe. 22-11-1991



Cayastá. Santa Fe. 15-05-2008



Cayastá. Santa Fe. 15-05-2008



Esperanza. Santa Fe. 22-11-1991

Misiones

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

CHIVÍ COMÚN *Vireo olivaceus* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Cardenal verde. Cardenalito. Cardenalito común. Chiví-chiví. 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)

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.

Más información:

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

Voces

Straneck (*in litt.*). 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 Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, 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). Tucumán, Girard nidoparasitado 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.

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.

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*.



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*.



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); 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)



Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Cayastá. Santa Fe. 31-10-1982

La Pampa

Citas: Maceda y Erro (2010)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Salvador (1988)



Esperanza. Santa Fe. 24-11-2015

Salta

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

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)

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: Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch y Moyano Wagner (2009); Dinelli (1924); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Soria et al. (2010)

Vireo olivaceus diversus Zimmer, 1941

Misiones

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

CHIVÍ CORONADO *Hylophilus poicilotis* Temminck, 1822

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

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 10 g, N= 2 (H) 9,0 y 10 g; 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 nucas, 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 (*in litt.*). Repite una estrofa muy aguda: Trilitrilitrilitrilitrilitrilitril

HÁBITAT

Estrato medio y alto en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

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. 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

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, Corrientes.

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

Plataforma de palitos, tallos. Internamente hojas.

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

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.

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); 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); Narosky y Lozzia (1988); Nores (1992); 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*. Granos, *Saccharum officinarum*. **Otros:** Arácnidos, Aves, Carne, Crustáceos, Huevos, Piedritas. Bodrati (2006b). **Vegetales:** Fruto de *Plinia trunciflora*.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

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 en sureste de Brasil, noreste de Argentina y extremonorte 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 COMÚN *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 h (*tucumana*)

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. 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).

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 (*in litt.*). Tiene una vocalización muy variada. La voz de alarma es un fuerte y silbado Tiujuh .. tiuj .. Otra es un áspero kekekekekekeke, y además imita voces de otras aves.

HÁBITAT

Selvas, bosques, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, 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

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

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

Olog 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 Moulín 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.

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

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.

Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, ocre 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 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.

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, 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 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); Jaramillo (2000); Moschione (1989b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1927d, 1928, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

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

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (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); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

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



La Loca. Santa Fe. 11-07-1972



Villa Guillermina. Santa Fe. 28-11-1995

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); 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)

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: Nores et al. (1991); Nores e Yzurieta (1981)

Tucumán

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

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

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; Camperi (1992c): N= 2 (M) 16,5 g; Salvador (1988):N= 1 (?) 15,3 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 (*in litt.*) 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, Córdoba, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén, 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

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.

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

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

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

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.

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

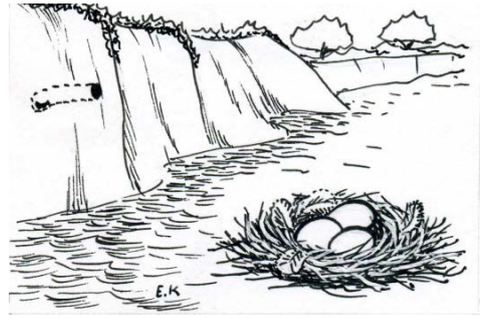
Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y diciembre.

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



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

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.

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)



María Luisa. Santa Fe. 13-10-1972



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

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.

Observaciones

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal azul. Ventral blanca. Sin rabadilla blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca (Vieillot, 1817) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, 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); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

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



Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); 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); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2011b); Cocimano et al. (2005b); Dinelli (1924); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014)

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); Gibson (1918); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodtati (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); 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); 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); 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); 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); 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)

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); Moschione y Banchs (1992); Ortiz y Murúa (1994)

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: 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

Se carece de datos.

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)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)



GOLONDRINA DE 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 (*in litt.*). 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

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.

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.



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)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Cabeza canela. Pecho acanelado.

Diferenciarla de la Golondrina ribereña.

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.



Esperanza. Santa Fe. 05-09-1998



San Cristóbal. Santa Fe. 16-11-1972

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); De la Peña (2013c); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983a); 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); 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); 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)

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)

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: Fraga y Narosky (1985); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918, 1924); Echevarría et al. (2008c); Girard en Fraga y Narosky (1985); Hartert y Venturi (1909); 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 (*in litt.*). Su voz en vuelo es un suave Yvivik .. yviik .. yuiik ..

HÁBITAT

Bañados, ríos, lagunas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Corrientes, Misiones.



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

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

Uranga (*in litt.*). Oberá, dpto. Oberá, Misiones, 10-11-2010, nido en un hueco en una barranca terrosa, 6 huevos.

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

Huevos

Pone 4 ó 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*.

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 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: Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

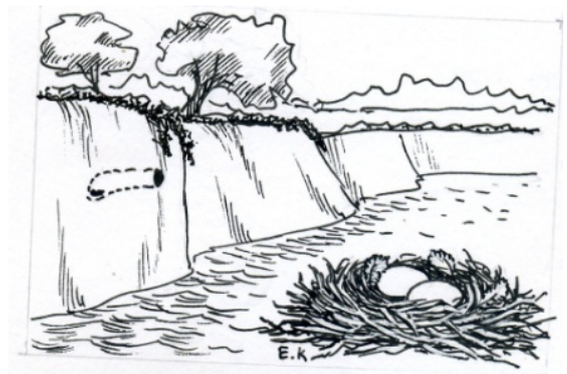
Citas: Yzurieta (1995)

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)

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); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); 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)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

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

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.

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es un melodioso arpegio descendente: Tirrrüüph. En vuelo emite una voz esporádica deyiiit ... cheyiiit ...

HÁBITAT

Orillas de bosques, sabanas, praderas arboladas, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en 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.

Sainz-Trápaga (*in litt.*). Puerto Madryn, dpto. Biedma, Chubut, 15-12-2013, nido en uno de Hornero.

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

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.

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

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*.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco, nido.

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

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.

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.

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 (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.

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 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)

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*.

Más información:

Fraga y Narosky (1985). De la Peña (2013c)



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.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

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



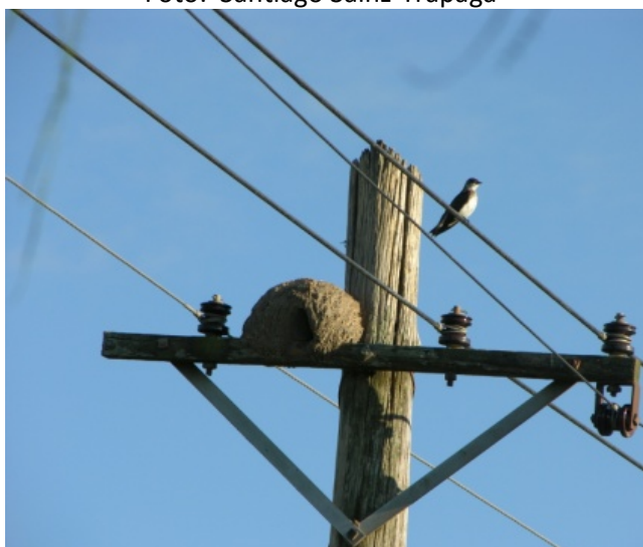
Campo Andino. Santa Fe. 21-01-1978 Parasitado por *Molothrus bonariensis*



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

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); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fraga (1979b); Fraga y Narosky (1985); 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 Bodtati (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); 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: Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2014a)

Chubut

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

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Castellanos (1933); Dardanelli et al. (2006b); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador en Fraga y Narosky (1985); Salvador (1983a, 2012c); Sferco y Nores (2003); 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); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); 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); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); 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)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); 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); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

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

Salta

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

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 Giraud (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

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

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008c); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014)

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

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 (*in litt.*). 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, 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 *Eucalyptus*). Coloca barro en la base y/o en la entrada. Oculto o expuesto. Elaborado.

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.

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.

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

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.

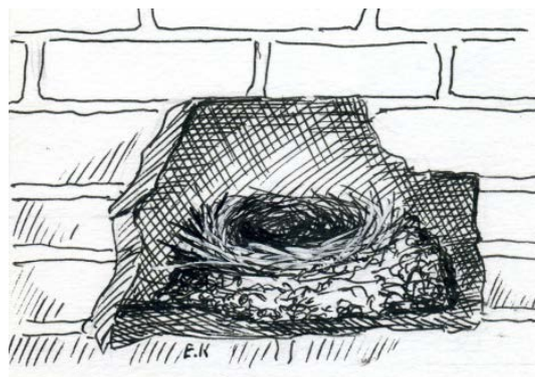
Turienzo y Di Iorio (2010). Buenos Aires, nido en uno de *Furnarius rufus*.

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.

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



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								Peso
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	
				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 *Eucaliptus*. 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.

Otros

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

Más información: De la Peña (2013c).

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Progne chalybea macrorhamphus Brooke, 1974 desde Salta y Formosa, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe hasta Buenos Aires 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); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Fiameni (1994); Fraga y Narosky (1985); 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 Bodtati (2006); Morici (2012b); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); 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: Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); 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); 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); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

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); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

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

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; 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 Tucumán, La Pampa, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Buenos Aires, Río Negro, Chubut.

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.

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

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

Pereyra (1927e). Anida en La Pampa.

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

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

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.

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

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.

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 , 3,5

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

De la Peña (2013c): cáscaras 0,149 a 0,162 X= 0,160 (N= 3)

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.

Observaciones

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

Más información:

De la Peña (2013c).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

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

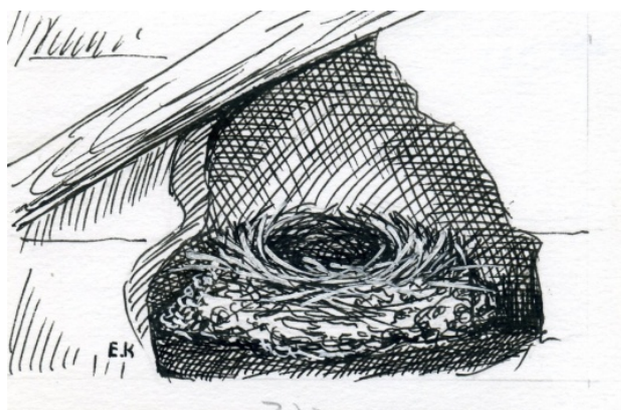
Diferenciarla de la Golondrina purpúrea.

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.





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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Holland (18795, 1923); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Mérida y Bodtati (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); Sainz-Trápaga (2014)

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

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Castellanos (1933); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Di Giacomo (2014); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); 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: Giacomelli (1923)

Mendoza

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

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996); 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)

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

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); 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 (2013b); Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

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); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

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

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

GOLONDRINA DE ALAS BLANCAS *Tachycineta albiventer* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Golondrina arbórea de vientre blanco. Golondrina blanca. Golondrina ala 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 Salvadr (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

Uranga (*in litt.*). Saltos del Moconá, dpto. San Pedro, Misiones, 12-11-2010, nido con 2 huevos.

Salvador (2914b). Misiones, nido en nido de Carpintero.

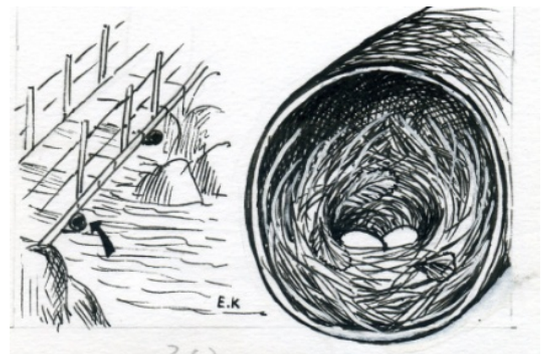
Narosky en Fraga y Narosky (1985). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú. Misiones, 20-10-1981, entran en huecos debajo de las pasarelas, sobre el río Iguazú.

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.

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.

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.



Puerto Iguazú. Misiones. 12-10-1981

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 DE CEJAS BLANCAS *Tachycineta leucorrhoa* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Golondrina arborícola celeste. Golondrina azul. Golondrina azul cejas blancas. Golondrina ceja blanca. 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 (*in litt.*). Su canto es complejo, melodioso y gorgoteante: chirrglü .. chilliui ... tirglülühh ..

HÁBITAT

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

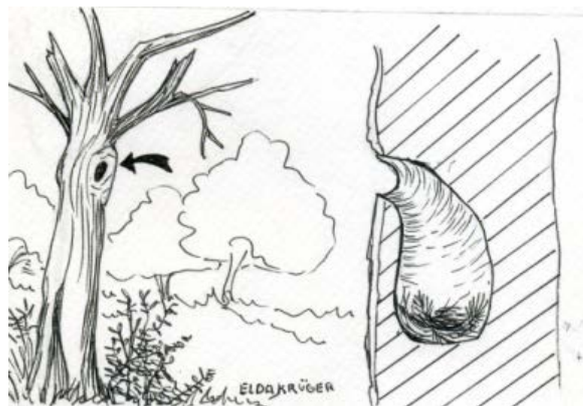
NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Córdoba, La Pampa, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.

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 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.



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.

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.

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.

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*.

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.

Huevos

Pone 4 ó 5 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

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.

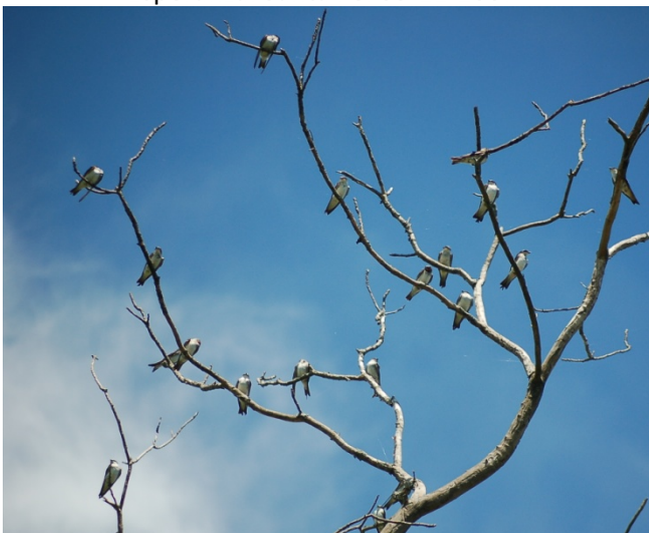
De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 12 a 19 días. Período de incubación 15 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15-17 días.



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

Otros

Friedmann (1963). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Bulit y Massoni (2004). Bulit et al. (2005). De la Peña (2013c).

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.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tachycineta leucorroha (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); 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 Bodtati (2006); Morici (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); 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); Brandolín et al. (2007); De la Peña (2013c); Fraga y Narosky (1985); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983, 2012c); 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); 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); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995)

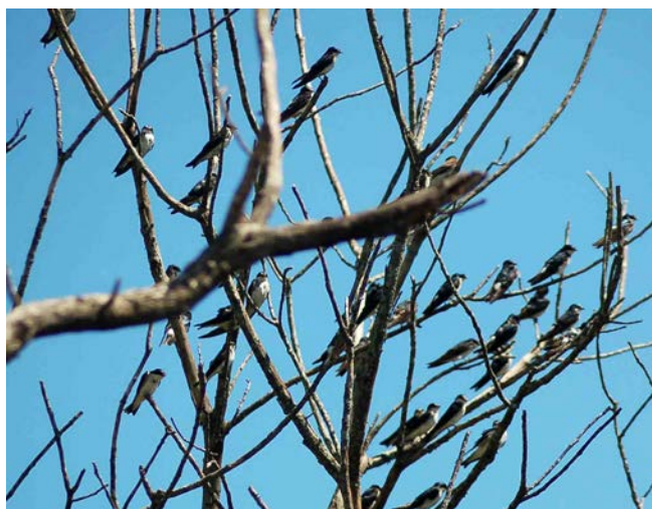
Jujuy

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





Llambi Campbell. Santa Fe. 25-11-2015



Esperanza. Santa Fe. 28-12-2007

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); 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 Petracchi (1998)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); 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); 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 Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (2008c); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014)

GOLONDRINA PATAGÓNICA *Tachycineta meyeri* (Cabanis, 1850)

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.

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.

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.

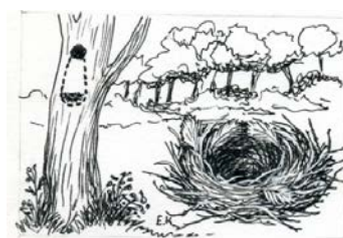
Albriet et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y febrero.

Christie et al. (2004). Nidos en huecos de árboles, barranacas 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.

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.



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 a 19 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.

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 meyeri (Cabanis, 1850) 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); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodtati (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)



Río Turbio. Santa Cruz. 09-11-1979

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); 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); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador (1983a); Salvador y Di Giacomo (2014); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b);Giraudó 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); 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); 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); 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.)

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)

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); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Clark (1984, 1986); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Keith (1970); 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.

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

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); Mazar Barnett et al. (1998); Mazar y Pearman (2001); Mazar Barnett y Pearman (2001); Mazar Barnett et al. (2014); Moschione y Segovia (2005)



Salta

Citas: 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); Leveau y Leveau (2001); Maugeri (2002a); Mérida y Bodtati (2006); Morici (2012b); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); 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); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); Giraudo 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: Lucero y Schmidt (2014)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Eastman et al. (2005); Veiga y Dupuy (2009)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Kirwan (2002); Llanos et al. (2011); 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 Giraudo (2010); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Luna y Manassero (2013); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1926a); Lucero (1983); 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 Buenos Aires, La Pampa.

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.

Bianchini (en revisión). 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.

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.

Delhey y Petracci (2005). Nidifica en Provincia de 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*.

Larracoechea et al. (2012). Balneario Arroyo Pareja, pdo. Coronel de marina Leonardo Rosales, Buenos Aires, 28-01-2011, nidos.

Morici (2012a). Dptos. Guatraché 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*.



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)

Otros

Idoeta et al. (2011). Sánchez y Solis Fieg (2012). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Martínez (1983). Fiameni (2001).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

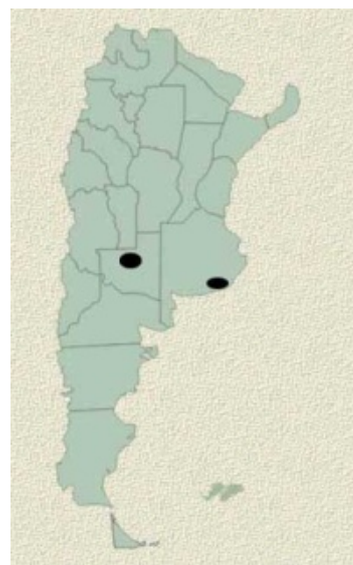
Garganta y superior del pecho, castaños. Cola larga, ahorquillada con puntos blancos visibles ventralmente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hirundo rustica erythrogaster Boddaert, 1783 migratoria de Norteamérica. Llega hasta Tierra del Fuego. Accidental en las Malvinas, Georgias del Sur. Una población nidifica en provincia de Buenos Aires y en La Pampa.

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); Codesido et al. (2013); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (2001); Fraga y Narosky (1985); Idoeta et al. (2011); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Larracochea et al. (2012); Mérida y Bodtati (2006); Morici (2009b, 2012a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Sánchez y Solis Fieg (2012)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Chubut

Citas: Harris (2008); Humphrey y Bridge (1970); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Ordano et al. (2008); Darrieu y Camperi (1993b); Contreras (1987b); Fraga (2001b); Giraud 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: De la Peña y Tittarelli (2011)

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); Lucero (2013f); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005)

Neuquén

Citas: Del Valle et al. (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Christie et al (2004); Gelain et al. (2007); Gelain y Tolosa (2011); Humphrey et al. (1970); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracci (1998); 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: Camperi y Darrieu (2004); Lucero (2013f, 2013i); Moschione y Banchs (1992)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); 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: 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)

GOLONDRINA DE RABADILLA CANELA *Petrochelidon pyrrhonota* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Golondrina castaña. Golondrina de frente castaña. Golondrina de frente canela. Golondrina rabadilla 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.

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

Salvados y Salvador (en prensa). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, diciembre de 2015. Colonia con 30 nidos, algunos con pichones, debajo de un puente, a 8 m de altura sobre el agua.

Petracci y Delhey (2004). Sur de la provincia de Buenos Aires, nidificando entre los años 1994 y 2002.

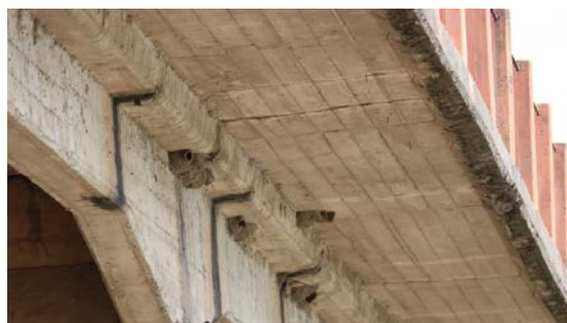
Delhey y Petracci (2005). Nidifica en Provincia de Buenos Aires.



Más información:
Petracci y Delhey (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Frente blanquecina. Rabadilla canela. Garganta y collar nucal castaños.



Villa María. Córdoba. Diciembre de 2015. Fotos: Lucio Salvador

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 Bodtati (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); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Vicente, 10-12-1972)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvados y Salvador (en prensa); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); 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)

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);

Misiones

Citas: 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)

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: Nores et al. (1991)

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 COMÚN *Troglodytes aedon* Vieillot, 1809 (1)

Otros nombres: Arañera. Carrasquita. Chercán. Cheroan. Chochín común. Chorrín casero. Chucurrita. Cucharita. Cucorrucha. Cucurucha. Cuturra. Charrasca. Cercán. Gallinera. Pájaro ratonero. Pititurria. Pitotorra. Pitotorra casera. Ratita. Ratona. 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); 1 macho 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); 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.

Dorsalparda. 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: *Dichrolopuselogatus*).

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). **Arácnidos:** arañas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Hymenoptera (Formicidae, Vespidae).

De la Peña (2010c). **Insectos.**

De la Peña (2011a). **Insectos:** Libélulas. **Otros:** Pan.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck (*in litt.*). 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 Misiones, Formosa, Tucumán, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Tierra del Fuego.

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

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*.

Dinelli (1922). Tucumán, nidifica en cuevas o huecos de árboles.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

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.

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*.

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.

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.

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.

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*.

Turienzo y Di Iorio (2010). Chaco, nido en nido de Hornero.

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 2005se localizaron 32 nidos en nidos abandonados de otras aves.

Cockle et al. (2012a). Misiones, nido en nido de *Veniliornis spilogaster*.

Salvador (2012f). Mendoza nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

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.

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*.

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.

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

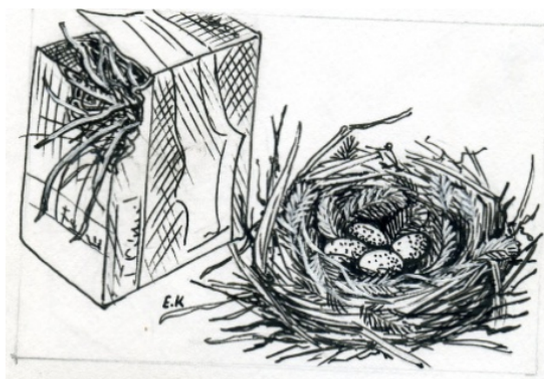
Dinelli (1922): 19,0 x 14,0

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 7,9 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 Rebores (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.

Schaaf et al. (2015b). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Depredación

Tyto alba (Morici 1990a)

Más información: Mason (1985). Trejo (2004). Tuero et al. (2005). Fiorini et al. (2005a). De la Peña (2013c)



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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parda. Alas y cola con barras. El canto.
Diferenciarla de la Ratona ceja blanca.

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 (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 aedons 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 Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004) Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Castellanos (1934); De la Peña (2013c); Esteban (1953); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a, 1988, 2012c); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000; Villa Tulumba, dpto. Tulumba, 14-11-2001; La Paquita, dpto. San Justo, 27-02-2002)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); 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); Helmayr (1934); Lucero, M. M. (1982); Moschione y Segovia (2005)

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

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Hayward (1967); Koslowsky (1895b)

Mendoza

Citas: Blendinger (1999); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Lucero (2013f); Pereyra (1927); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); 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: Camperi y Darrieu (2004); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1922); Echevarría et al. (2011b); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

Troglodytes aedon bonariae Hellmayr, 1919

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); 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 Bodtati (2006); Morici (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); Soave et al. (1999b); Straneck (1990b); White (1882); Zapata (1998); Zuberhüler (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); Contreras (1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); **Fraga (2001b);Giraudo 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); 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); 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); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986); Pereyra (1937); Rainer Cinti (1983); 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: Blendinger 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); 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); 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 Petracchi (1998); Peters (1923b)

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); 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 común.

HÁBITAT

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

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 DE CEJAS BLANCAS *Troglodytes solstitialis* P. L. Sclater, 1859

Otros nombres: Ratona ceja blanca. 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 (*in litt.*). El canto es complejo y de notas muy agudas: Sibilisiblisidilidisi .. sidlididlisii

HABITAT

Estrato bajo y medio en selvas y bosques.

NIDIFICACIÓN

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

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán.

										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 internamente plumas.

Ferreira et al. (2005b). San Lorenzo, dpto. Capital, Salta, octubre de 2004, 3 nidos en cajas-nidos

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; Peru, 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: 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: Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918); Handford (1983); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014); 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= 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 (*in litt.*). Tiene un canto complejo y variado: Tlitlitli .. tye . tye . chepchepchep .. blibliibli Su voz de alarma es un áspero tcht ... tchht ..

HÁBITAT

Pajonales, pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Córdoba, Mendoza, San Luis, Neuquén, Río Negro.

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.

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

Salvador y Narosky (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 17-12-1983, nidos con 5 huevos y 3 huevos 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.

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

Gelain y Diez Peña (2005). Playa Negra, dpto. Bariloche, Río Negro, 06-10-2003, nido.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 19 nidos, entre noviembre y enero.

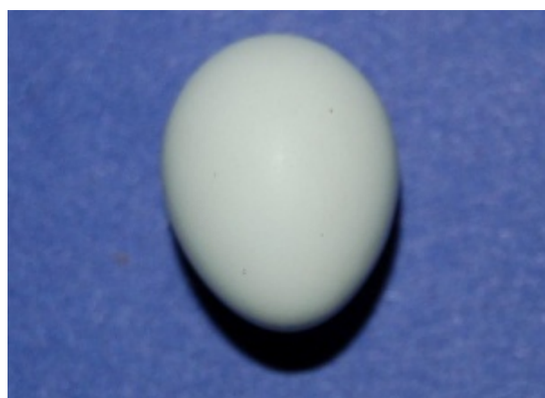
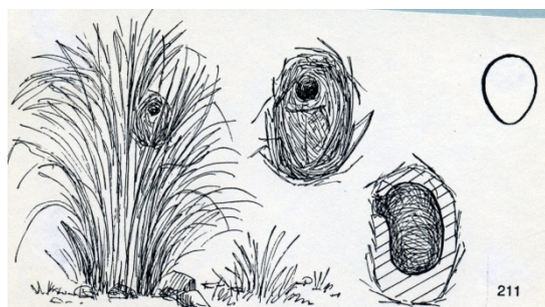
De la Peña (2013c). Los Gigantes, dpto. Punilla, Córdoba, 18-12-1982, 4 huevos; Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 25-11-1990, dos nidos sin postura; Merlo, dpto. Junín, San Luis, 20-01-2001, nido con 4 huevos.

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.

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. (2015). Valle de Uspallata, Mendoza, entre 2011 y 2014 se localizaron 153 nidos.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 3 nidos con 5, 5 y 4 huevos cada uno.



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 X= 16,6 x 12,4 (N= 8)

Salvador y Salvador (1988): 15,9 a 16,9 x 11,8 a 12,7 X= 16,7 x 12,3 (N= 8)

Salvador y Salvador (2012): 15,9 a 17,2 x 11,8 a 12,7 X= 16,7 x 12,2 (N= 16)

De la Peña (2013c): 15,4 a 17,4 x 12,1 a 13,2 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.

Observaciones

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

Más información.

Llambías et al. (2015)

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

Cistothorus platensis polyglotus (Vieillot, 1819)

Misiones

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)

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); Moschione et al. (2013)



Santiago del Estero

Citas: 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); 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); Zapata (1998)

Córdoba

Citas: Biancucci (1995); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Ordano (1996); Partridge (1953c.); Salvador y Narosky (1984); Salvador y Salvador (1988); Salvador y Salvador (2012); Yzurieta (1995)

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); Lucero (2013f); LLambías et al. (2015); Martínez et al. (1997a); Pereyra, J. A. (1927e); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); 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: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Navas y Bó (2000); Ortiz y Murúa (1994)

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)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001)

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); 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

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris. Ventral blanca. Largas cejas blancas

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Campylorhynchus turdinus unicolor (Lafresnaye, 1846) noreste de Formosa, Chaco 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

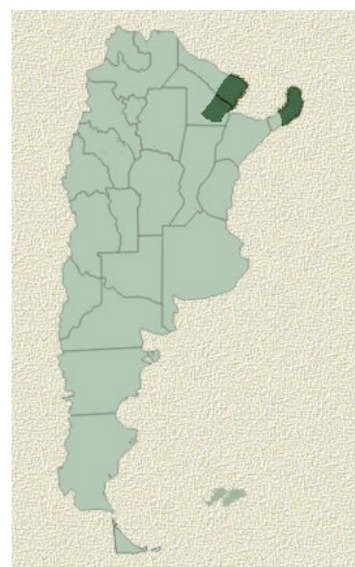
Citas: Bodrati et al (2012b)

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); Mazar Barnett y Pearman (2001)

Misiones

Citas: Bodrati et al (2012b); Rey y Zurita (2004); Savigny (2010)



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: Belton (1985): N= 1 (M) 5,5 g, N= 1 (H) 7,0 g; 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				

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.

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. (2010, 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. Pijito azulado. Pijito 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 *Meliaazedarach*.

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 *Pyrocantia 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). Lepidoptera (orugas y pequeñas polillas). Isoptera (termitas aladas). Neuroptera. Homoptera (Cicadidae, Aphidae). Orthoptera (Acridiidae). Hemiptera (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.



Voces

Straneck (*in litt.*). 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 Tucumán, Formosa, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.

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*.

Dinelli (1922). Tucumán, nidos en noviembre y diciembre.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde noviembre a enero.

Contino

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*.

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.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y diciembre. Se estudiaron 40 nidos.

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 (2014a). Gualeguaychú, 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*.

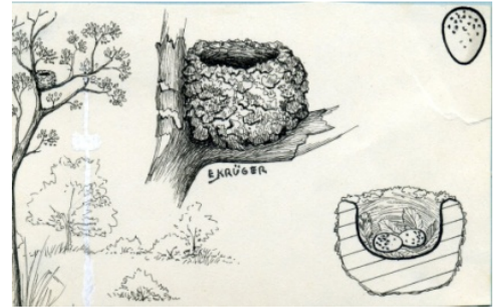
Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, el 16-10-1997, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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.

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.



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. Plumaz 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 canón	Lámina	Vaina o canón	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*.

Depredación

Adulto capturado por Esparvero chico (*Accipiter striatus*) Fraga y Salvador (2013) y por Caburé chico (*Glaucidium brasilianum*) De la Peña (2013c)

Más información:

Salvador (1983b). Mason (1985). Fraga y Salvador (2013). De la Peña (2013c)



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. Santa Fe. 17-10-2007



Esperanza. Santa Fe. 24-12-2005



Esperanza. Santa Fe. 18-05-2007



Villa Roda. Santa Fe. 28-11-2015. Macho (izquierda) y Hembra (derecha)

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.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Poliptila dumicola dumicola (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta San Juan, San Luis, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires.

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); 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); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodtati (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); Zuberhüler (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: Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004), Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Hartert y Venturi (1909); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a); Salvador en Salvador y Bodrati (2013a); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); 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); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

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); 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)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Rio Negro

Citas: Llanos et al. (2011)

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: Haene et al. (1995); Nores e Yzurieta (1982b)

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); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Codesido y Bilenca (2000); 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); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1922); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014)

ANGÚ

FAMILIA: DONACOBIIDAE

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, Corrientes.

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

Tazón de materiales vegetales.

Uranga (*in litt.*). San Miguel, dpto. San Miguel, Corrientes, 11-11-2000, nido en un juncal, 3 huevos.

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.

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.

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.

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); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Short (1971); Straneck (1990e)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); 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

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: 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 (1990a): N= 1 (M) 36,9 g, N= 1 (H) 38,4 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

Capllonch (*in litt.*). **Insectos:** Díptera (Ephemeroptera) (Larvas y Ninfas). Trichoptera (Hydropsychid).

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.

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.

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, dto. 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, dto. 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.

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.

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: 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, 58 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)



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

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*).

HÁBITAT

Bosques, selvas.

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, Córdoba y Santiago del Estero. Observado además en 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

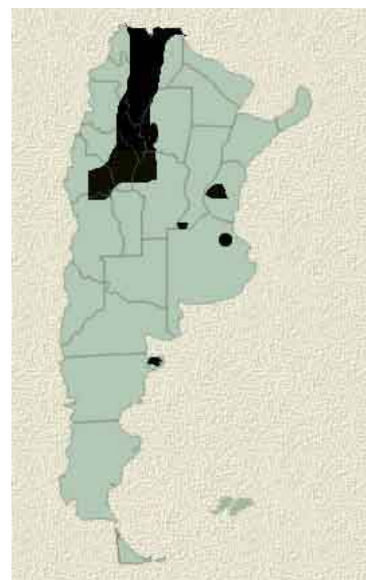
Catharus ustulatus swainsoni (Tschudi, 1845)

Buenos Aires

Citas: Roda y Danti (2015)

Catamarca

Citas: Capllonch (2012); Carma (2009); Nores e Yzurieta (1995)



Chubut

Citas: Pagnoni (2015)

Córdoba

Citas: Di Giacomo et al. (2001); Miatello et al. (1991, 1994); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1981); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1999a); Volkmann 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)

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)

Santa Fe

Citas: Ecoregistro 2014 (3)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch 2012

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); 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 g; 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

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 (*in litt.*). 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 Mendoza, Río Negro, Neuquén, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

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. Asentado en ramas o en cavidades arbóreas Es construido con fibras vegetales y barro.

Expuesto. Elaborado

Olrog (1950). Ushuaia, dpto. Ushuaia, Tierra del Fuego. Pichones voladores.

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.

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.





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.

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: 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: Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); 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); Pereyra (1951); Roig (1965)

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

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); 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); Matarasso (2007); Pereyra (1945, 1951); 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); 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); Pérez y Petracci (1998)

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)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1988); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Earnshaw y Earnshaw (2000); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Peri (2013); 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); 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: Bertoni (1913, 1939); Chebez (1992, 1996a); Chebez y Casañas (2000); Navas y Bó (1993)



ZORZAL SABÍÁ *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.

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

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.



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*.



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 (1987b); Darrieu y Camperi (1993b); 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. (2010, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); De la Peña (2013c); Fraga (2002); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); 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. 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); 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)

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 coroesus*) (*Hylesia nigricans*)

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

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

Haene (1996). **Reptiles:** *Amphisbaena darwini*

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhinium 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*, *Lochnera 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.

Voces

Straneck (*in litt.*). 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, 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

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.

Acosta, N. (*in litt.*). 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*.

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

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Wetmore (1926). 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.

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.

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.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se estudiaron 30 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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*.

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 a 22 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.



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.

Otros

Azzarri et al. (2011). Un ejemplar con Leucismo.

Otros

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*.

MEDIDAS Y PESOS

Dias 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

Más información:

Mason (1985). De la Peña (2013c)

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, La Pampa y este de 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); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2011); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); 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 Bodtati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1993, 2000, 2005); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009);

Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roitman et al. (1997); Salvador y Bodrati (2013a); Soave et al. (1999b)

Catamarca

Citas: 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); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); 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); Contreras (1987b, 1980-81, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b);Giraud 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: 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); 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); 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); 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); Gómez (2006, 2013); Martínez y Pereyra Lobos (2005)



Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010); 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 (2011)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Paz Barreto (1997b)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Lomáscolo et al. (2010); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador (1990a); Salvador y Di Giacomo (2014); White (1882)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b)

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); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estro

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Echevarría, et al. (2011b); Lomáscolo et al. (2010); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); 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); Salvador (2014a) N= 12 (?) X= 60,2 g (Rango 53,2 a 64,0)

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

De la Peña y Pensiero (en prensa). **Vegetales:** Frutos Tala (*Celtis ehrenbergiana*), Níspero (*Eriobotrya japonica*), Guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*)

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 *Myrrhinium 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:** *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:** *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.

HÁBITAT

Bosques, arboledas, parques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Córdoba, Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, 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 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*.
 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.
 Chatellenaz y Ferraro (2000). San Cayetano, dpto. Capital, Corrientes, 31-10-1999, nido en un paraíso.
 Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 11 nidos entre octubre y diciembre con huevos o con pichones.
 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*.
 Salvador (2011c). Córdoba. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 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 (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.



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 canón	Lámina	Vaina o canón	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

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*.

Más información:

Mason (1985). Fiorini et al. (2005a). De la Peña (2013c)



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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo con la garganta estriada. Pecho grisáceo. Abdomen blanquecino.

Diferenciarlo del Zorzal sabiá.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851 desde el norte del país hasta Neuquén y Río Negro.

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 centro de Brasil, norte de Bolivia y sur de Perú.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Capllonch et al. (2008b); Cueto y López de Casenave (2000); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Maugeri (2002b); Mérida y Bodtati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1993, 2000); Moltaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); 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 Salvador (2015a); Capllonch et al. (2008a); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch et al. (2008b); Castellanos (1934); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador y Bodrati (2013a); Sferco y Nores (2003); 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); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1993b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Corrientes, dpto. Capital, 31-10-1991)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Capllonch et al. (2008b); 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); Narosky y Lozzia (1988); 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 y Luchesi (2012); Astié y Rebores (2009a, 2009b); Calí et al. (2008); Capllonch et al. (2008b); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Darrieu y Segura (2015); Gómez (2006); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010, 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)

Salta

Citas: Alabarce y M. M. Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2008b); 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: Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1975, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

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: Capllonch et al. (2008a); Codesido y Bilenca (2000); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Soria et al. (2010)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2008b); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1922); Echevarría, et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); 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 plumizo.

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

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*.

Voces

Straneck (*in litt.*). 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, Catamarca, La Rioja, Córdoba.

MESES DE NIDIFICACIÓN											
E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
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.
Friedmann (1929). Tucumán. Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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), Pque. Nac. El Rey, dpto. Anta, Salta, 95 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.

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.



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 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 incuba, 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.

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 y Córdoba.
Turdus nigriceps subalaris (Seebohm, 1887) en Misiones y noreste de Corriente Salvador, S. (com. pers.)
(Considerada especie por algunos autores)

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 et al. (2008a); Carma (2009); De la Peña (2005); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990)

Córdoba

Citas: Capllonch et al. (2008a); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Pereyra (1951); Salvador en Salvador y De la Peña (2010b); Salvador y Di Giacomo (2014); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Capllonch et al. (2008a); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Helmayer (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)



Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2008a); 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)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch et al. (2008a)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2008a); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1918); Echevarría, et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2008)

Turdus nigriceps subalaris(Seebohm, 1887) (*)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b)

Observaciones: Salvador, S. (com. pers.)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010); Chebez (1996a); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Savigny (2010); Straneck (1990g)

(*) Considerada especie por algunos autores. **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 .. siblitdit, 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, periorcular 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

De la Peña y Pensiero (en prensa). Vegetales: Frutos Piquillín (*Condalia buxifolia*), Guaraniná (*Sideroxylon obtusifolium*)
 Friedmann (1927). **Insectos:** Insectos (larvas).
 Wetmore (1926). **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.



Voces

Straneck (*in litt.*). 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, Mendoza, San Luis, Córdoba.

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

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

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

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)

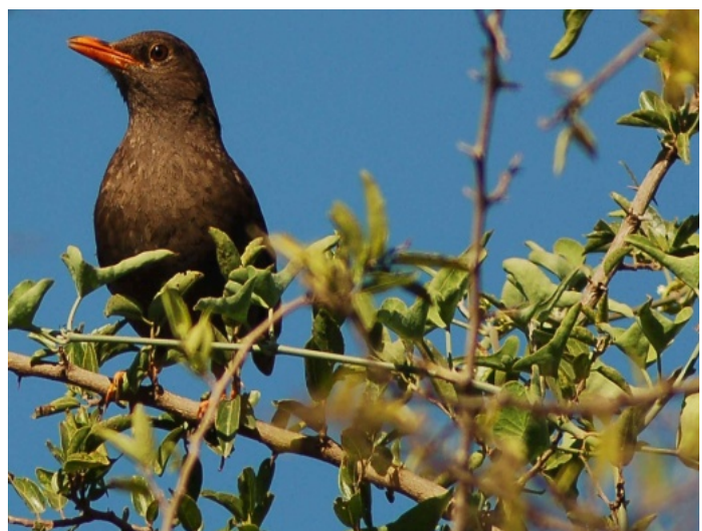
Salvador y Salvador (2012): 29,4 a 35,4 x 21,3 a 23,8 X= 32,3 x 22,5 (N= 37)

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)



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

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)

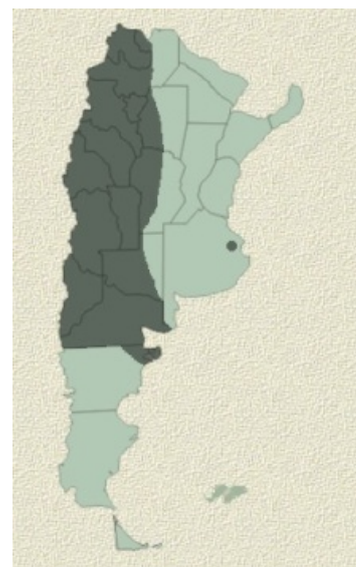
Observaciones

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 (inéd.). Ascochinga. Córdoba, 08-12-2005. Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información:

De la Peña (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negruzco con el pico y las patas amarillos anaranjados. La hembra es pardusca.

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.

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); Sainz-Trápaga (2014); Veiga et.al. (2010)

Córdoba

Citas: Castellanos (1934); De la Peña (2001, 2005); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); 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); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); 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); Chebez et al. (1998); De la Peña (2013c); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Smyth (1928); Moschione y Segovia (2005); Salvador y Bodrati (2013a); 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: 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); 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); Veiga et.al. (2010)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); 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); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Haene (1987); Lucero (2013f, 2013i); Moschione y Banchs (1992); Ortiz y Murúa (1994)

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 Fe

Cita antigua. Fandiño (2014)

Santiago del Estero

Citas: Ferrari et al. (2006); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1981)

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); 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)

ZORZAL NEGRO *Turdus serranus* Tschudi, 1844

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 cm.

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 serranuscontinoi 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 serranuscontinoi 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 DE COLLAR BLANCO *Turdus albicollis* Vieillot, 1818

Otros nombres: Corochiré montés. Zorzal collar blanco. 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)

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.

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 localizó nido en Misiones.



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

El nido tiene forma de tazón. Emplea fibras vegetales y barro. Internamente raicillas. Expuesto. Elaborado.

De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 15-12-1988, nido en un árbol, a 2 m del suelo, un huevo. (Localizado por M. Uranga)

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)

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); **Giraud et al. (2006)**; López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Misiones

Citas: Bodrati (2006); Bodrati et al. (2010); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); De la Peña (2013c);



Giai (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)

BIBLIOGRAFÍA

- Abalos, R. y J. I. Areta. 2009. Historia natural y vocalizaciones del Doradito Limón (*Pseudocolopteryx cf. citreola*) en Argentina. *Ornitología Neotropical*. 20: 215-230.
- Acerbo, P. E. 2000. Aves del río Neuquén. Autoridad interjurisdiccional de Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro. 180 p.
- Acevedo, D. y F. Bruno. 2007. Lista de Aves del Parque Don Tomás. Santa Rosa, La Pampa. Editorial L y M. Gral. Acha. La Pampa.
- Acosta, J. C. y F. Murúa. 2001. Inventario de la avifauna del Parque Natural Ischigualasto, San Juan, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie* Nº 3: 1-4.
- Acosta, J. C. y F. Murúa. 2002. Estatus de conservación de la avifauna del Parque Natural Ischigualasto, San Juan, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie.* Nº 9: 1-7.
- Agnolín, F. L., N. R. Chimento, C. Frank y R. F. Lucero. 2009. Nuevos registros de aves argentinas. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie* 34: 1-4.
- Alabarce, E. A. y C. M. Antelo. 1996. Organización temporal de una taxocenosis de aves en un ambiente secundario, en la provincia de Tucumán. *Acta Zool. Lilloana* 43: 411-425.
- Alabarce, E. A. y C. M. Antelo. 1998. Comentarios sobre una ornitocenosis nidificante en la provincia de Tucumán. *Acta Zool. Lilloana* 44: 223-229.
- Alabarce, E. A. y M. M. Lucero. 1977. Observaciones sobre el paso de migraciones en el alto Pilcomayo. *Hornero* 11: 410-412.
- Albrieu, C., S. Imberti y S. Ferrari. 2004. Las aves de la Patagonia Sur. El estuario de Río Gallegos y zonas aledañas. Ed. U.N. de la Patagonia Austral. Río Gallegos. 204 pp.
- Alderete, C. y P. Capllonch. 2010. Pesos de aves suboscines de Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie.* 58: 1-12.
- Alessio, V. G., A. H. Beltzer, R. Lajmanovich y M. A. Quiroga. 2005. Ecología alimentaria de algunas especies de Passeriformes (Furnariidae, Tyrannidae, Icteridae y Emberizidae): consideraciones sobre algunos aspectos del nicho ecológico. *Insugeo, Miscelánea*, 14: 441-482.
- Altamirano, T. A., J. T. Ibarra, F. Hernández, I. Rojas, J. Laker y C. Bonacic. 2012. Hábitos de nidificación de las aves del bosque templado andino de Chile. Fondo de Protección Ambiental, Ministerio del Medio Ambiente. *Serie Fauna Australis, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile.* 113 pp.
- Ambrosetti, H. 1917. Dos tiránidos de Buenos Aires. *Hornero* 1: 36-37.
- Andors, A. V. y F. Vuilleumier. 1996. Breeding of *Agriornis murina* (Aves: Tyrannidae) in Patagonia, with comments on its habitat preferences and taxonomic position. *Ornitología Neotropical* 7: 109-118.
- Andors, A. V. y F. Vuilleumier. 1998. Observations on the Distribution, Behavior, and Comparative Breeding Biology of *Neoxolmis rufiventris* (Aves: Tyrannidae). *Am. Mus. Novitates* Nº 3220: 1-32.
- Andreau, M. y D. P. Fernández. 2010. Predación del Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) sobre aves, murciélagos, reptiles y anfibios. *Nuestras Aves* 55: 43-45.
- Antelo, C. M. y E. A. Alabarce. 2002. Alimentación y morfometría de aves insectívoras de un sector del bosque Chaqueño (Tucumán-Argentina). *Acta Zool. Lilloana* 46: 123-129.
- Antelo, C. M. y Z. J. Brandán. 2006. Presencia estacional de la avifauna de las Yungas en un ambiente urbanizado del departamento Yerba Buena (Tucumán, Argentina). *Acta Zool. Lilloana* 50: 61-69.
- Antelo, C. M., N. L. Marigliano, Z. J. Brandán y C. I. Navarro. 2013. Avifauna asociada a sectores de bosques ribereños con modificaciones antropogénicas (Tucumán, Argentina): II. Ensamblajes presentes en estación seca y su relación con elementos estructurales del hábitat. *Acta Zoológica Lilloana*. 57 (1): 42-56.
- Antoniazzi, L. R., D. E. Manzoli, D. Rohrmann, M. J. Saravia, L. Silvestre y P. M. Beldomenico. 2011. Climate variability effects the impact of parasitic flies on Argentinean forest birds. *Journal of Zoology*. 283: 126-134.
- APN. Administración de Parques Nacionales. 2008. Sistema de Información de Biodiversidad. Proyecto de Conservación de la Biodiversidad – Donación GEF-BIRD TF 028372-AR. www.parquesnacionales.gov.ar
- Aravena, R. O. 1928. Notas sobre la alimentación de las aves. *Hornero* 4: 153-166.
- Areta, J. I. y A. Bodrati. 2008a. Movimientos estacionales y afinidad filogenética de la Viudita coluda (*Muscipira vetula*). *Ornit. Neotrop.* 19: 201-211
- Areta, J. I. y A. Bodrati. 2010. Un sistema migratorio longitudinal dentro de la selva atlántica: movimientos estacionales y taxonomía del Tangará cabeza celeste (*Euphonia cyanocephala*) en Misiones (Argentina) y Paraguay. *Ornitología Neotropical* 21: 71-86.
- Areta, J. I., E. Jordán, H. Luna y M. Manassero. 2014b. Registros documentados de aves a orillas del río Paraná y de visitantes invernales en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 59: 18-21.
- Areta, J., G. Mangini, F. Gandoy, F. Gorleri, D. Gómez y E. A. Jordán. 2015. Historia natural de la Mosqueta boreal (*Empidonax alnorum*) en Argentina. XVI. Reunión Argentina de Ornitología: 57. La Plata. Buenos Aires.
- Astié, A. A. y J. C. Reborada. 2009a. Shiny Cowbird parasitism of a low quality host: effect of host traits on a

- parasite's reproductive success. *Journal of Field Ornithology*, 90 (3): 224-233.
- Astíe, A. A. y J. C. Reborada. 2009b. Function of egg punctures by Shiny Cowbird in parasitized and non parasitized Creamy-bellied Thrush nests. *Journal of Field Ornithology*, 80 (4): 336-343.
- Auer, S. K., R. D. Bassar, J. J. Fontaine and T. E. Martin. 2007. Breeding biology of passerines in a subtropical montane forest in northwestern Argentina. *The Condor* 109: 321-333.
- Azpiroz, A. B. 2012. Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación. PRESSUR, Nueva Helvecia, Uruguay.
- Azpiroz, A., M. Mattalia, B. López-Lanús y L. L. Sosa. 2013. Caracterización ornitológica y productiva del campo "Gral Ávalos" Monte Caseros, Corrientes, informe técnico de Aves Argentinas/AOP: diciembre 2010. En pp. 351-373: G. D. Marino, F. Miñarro, M. E. Zaccagnini y B. López-Lanús (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. *Temas de Naturaleza y Conservación*, Monografía de Aves Argentinas Nº 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires, Argentina.
- Babarskas, M. y D. Zelaya. 1994. Las aves de la Reserva Costanera Sur. AOP, 11 pág. Buenos Aires.
- Babarskas, M., E. Haene y J. Pereira. 2003. Aves de la Reserva Natural Otamendi. En Haene, E. y J. Pereira (Eds.). *Fauna de Otamendi. Inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi*, Campana, Buenos Aires, Argentina. *Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de aves argentinas* 3: 47-113. Aves Argentinas/AOP. Buenos Aires.
- Babarskas, M., J. Veiga y F. Filiberto. 1995. Lista sistemática de las aves del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina. Monografía 6. L. O. L. A. Buenos Aires.
- Baer, B. A. 1904. Note sur une collection d'oiseaux du Tucumán (République Argentine). *Ornis* 12: 209-234.
- Baldo, J. L. y F. Burgos Gallardo. 2009. Confirmación de la presencia del tataupá chico (*Crypturellus parvirostris*) y del Pitanguá (*Megarynchus pitangua*) en Jujuy y Salta, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 62-65.
- Baldo, J. L. y M. Ordano. 1993. Nuevos registros de aves para Sierra Grande, departamentos San Alberto, Santa María y Punilla, provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 48: 1-5.
- Baliño, J. 1984. Aves del Parque Nacional El Palmar, lista sistemática y otras contribuciones a su conocimiento. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. Zool.* 13: 499-511.
- Barros, R. 1930. Sobre algunas aves de la Alta Cordillera de Mendoza. *Rev. Chil. de Hist. Nat.* (34): 312-320. Chile.
- Barrows, W. 1883. Birds of the lower Uruguay. *Bull. Nuttall Orn. Club*, 8: 83-212.
- Becerra Serial, R. M. y D. Grigera. 2005. Dinámica estacional del ensamble de aves de un bosque norpatagónico de Lengua (*Nothofagus pumilio*) y su relación con la disponibilidad de sustratos de alimentación. *Hornero* 20: 131-139.
- Belcher, C. y G. D. Smooker. 1937. Birds of the colony of Trinidad and Tobago. *Ibis* 13: 572-595.
- Belenguer, C. y S. Di Martino. 1993. Nidificación del Tuquito gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*) en el sur de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 28: 26.
- Belton, W. 1985. Birds of Río Grande do Sul, Brazil. Part 2: Formicariidae through Corvidae. *Bull. of the Am. Mus. of Nat. Hist.* Vol. 180: art. 1. N. York.
- Beltzer, A. H. 1983c. Alimentación de "Benteveo" (*Pitangus sulphuratus*) en el Valle Aluvial del Río Paraná Medio (Passeriformes : Tyrannidae) *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral.* 14: 47-52.
- Beltzer, A. H. 1986c. Estudio preliminar de la avifauna de la Laguna del Cristal (Cuenca del río Saladillo, Santa Fe, Argentina). *Historia Natural* 8: 65-74.
- Beltzer, A. H., M. A. Quiroga y A. L. Bortoluzzi. 2003-2004. Variación estacional de la comunidad de aves en un ambiente lenítico del valle de inundación del río Paraná. *Natura Neotropicalis* 34 y 35: 33-37.
- Beltzer, A. H., P. A. Collins y M. A. Quiroga. 2006. Atlas ornitogeográfico de la provincia de Entre Ríos. Serie Climax Nº 13. Ceride-Conicet. Santa Fe.
- Beltzer, A. H. 1985b. Ecología alimentaria de *Fluvica pica albiventer* Spix, 1825 "Viudita blanca" (Aves : Tyrannidae) en el Valle Aluvial del río Paraná medio, Argentina. *Historia Natural* 5: 61-66.
- Bencke, G. A., C. S. Fontana, J. K. F. Mähler y C. M. Joenck. 2001. First description of the nest of the Brown-Breasted Pygmy-Tyrant (*Hemitriccus obsoletus*) and additional information on the nesting of the Striolated Tit-Spibetail (*Leptasthenura striolata*). *Ornitología Neotropical* 12: 1-9.
- Benstead, P. J., C. J. S. Jeffs y R. D. Hearn. 1998. Riparian bird densities along four tributaries of the río Paraná in north-east Argentina. *Hornero* 15: 68-71.
- Benstead, P. J., R. D. Hearn, C. J. S. Jeffs, D. A. Callaghan, J. Calo, G. Gil, A. E. Johnson y A. R. Stagi Nedelcoff. 1993. "Pato Serrucho 93": an expedition to assess the current status of the Brazilian Merganser, *Mergus octosetaceus*, in north-east Argentina. 69 págs. Norwich.
- Bertoni, A. de W. 1913. Contribución para un catálogo de aves argentinas. *An. Soc. Cient. Arg. T.* 75: 64-102.
- Bertoni, A. de W. 1907. Segunda contribución a la ornitología paraguaya. Nuevas especies paraguayas. *Rev. Inst. Paraguayo*.
- Bettinelli, M. D. y J. C. Chebez. 1986. Notas sobre aves de la meseta de Somuncurá, Río Negro, Argentina. *Hornero* 12: 230-234.
- Bianchini, M. 2014a. Aportes tróficos para la avifauna Argentina. *Biológica.* Nº 17: 65-68.
- Bianchini, M. y C. Arenas. 2013b. Nuevos registros de aves accidentales y aportes a la distribución geográfica de algunas especies de aves para la Argentina. Parte II: Passeriformes. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 129: 1-6.

- Biancucci, L. 1995. Una nueva especie para la avifauna cordobesa y nuevas localidades para otras seis. *Hornero* 14: 76.
- Blendinger, P. G. 1998. Registro de aves poco frecuente en la Argentina y sector antártico argentino. *Nuestras Aves* 38: 5-8.
- Blendinger, P. G. 1999. Facilitation of sap-feeding birds by the Withe-Fronted Woodpecker in the monte desert, Argentina. *Condor* 101: 402-407.
- Blendinger, P. G. y M. E. Alvarez. 2002. Ensamble de aves de los bañados de Carilauquen (Laguna Llanquanello, Mendoza, Argentina) consideraciones para su conservación. *Hornero* 17: 71-83.
- Bó, N. A. 1965. Notas preliminares sobre la avifauna del nordeste de San Luis. *Hornero* 10: 251-268.
- Bó, N. A. 1969. Acerca de la afinidad de dos formas de *Serpophaga* (Aves, Tyrannidae). *Neotrópica* 15: 54-58.
- Bó, N. A. y C. A. Darrieu. 1991b. Lista sistemática de las aves de la provincia de Buenos Aires. Situación ambiental de la provincia de Buenos Aires 1 (8). CIC. La Plata.
- Bodrati, A. 2004a. Aportes al conocimiento de la distribución, abundancia y hábitat del piojito picudo (*Inezia inornata*) en la región chaqueña. *Nuestras Aves* 48: 10-11.
- Bodrati, A. 2005a. Parque Nacional Chaco. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 98-99. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A. 2005c. Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50: 30-33.
- Bodrati, A. 2006a. El Fiofío corona dorada (*Myiopagis viridicata*) en el Chaco de Paraguay y la Argentina: Distribución, abundancia e Historia Natural. *Nuestras Aves* 51: 23-28.
- Bodrati, A. y A. Pietrek. 2000. Relevamiento de los recursos biológicos del Parque Provincial "Pampa del Indio" (Departamento Libertador Gral. San Martín, Chaco). AOP. Inf. Inéd. Buenos Aires.
- Bodrati, A. y C. Ferrari. 2014. Notas sobre 36 especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de La Rioja, Argentina. *Nuestras Aves* 59: 30-42.
- Bodrati, A. y E. Haene. 2006. Planta que atraen aves. Jazmín del Monte. *Aves argentinas revista de Naturaleza y conservación*. Nº 23: 21.
- Bodrati, A. y E. Haene. 2006. Planta que atraen aves. Jazmín del Monte. *Aves argentinas revista de Naturaleza y conservación*. Nº 18: 21.
- Bodrati, A. y E. Haene. 2008. Planta que atraen aves. Chachal o koku. *Aves argentinas revista de Naturaleza y conservación*. Nº 18: 16-17.
- Bodrati, A. y J. I. Areta. 2006. La Mosqueta pecho pardo (*Hemitriccus obsoletus*) en Argentina y comentarios sobre su hábitat y distribución. *Ornitología Neotropical* 17: 597-600.
- Bodrati, A. y K. Cockle. 2005a. San Antonio. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 287-288. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A. y K. Cockle. 2005b. Alta Cuenca del arroyo Alegría. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 290-292. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A. y K. Cockle. 2006a. Habitat, distribución and conservation of Atlantic Forest birds in Argentina: notes on nine rare or threatened species. *Ornitología Neotropical* 17: 243-258.
- Bodrati, A. y K. Cockle. 2006b. New records of rare and threatened birds from the revista ornit Forest of Misiones, Argentina. *Cotinga* 26: 20-24.
- Bodrati, A. y S. Salvador. 2015b. Curutié blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*), Pijuí corona rojiza (*Synallaxis ruficapilla*) y Picochato grande (*Tolmomyias sulphurescens*): Hospedadores de cría del Crespín (*Tapera naevia*). *Nuestras Aves* 60: 15-18.
- Bodrati, A. y Salvador, S. A. 2015a. Termitas (Isoptera, Blattodea, Insecta) en la dieta de las aves argentinas. *Historia Natural. Tercera Serie Volumen 5 (1)*: 77-89.
- Bodrati, A., E. Mérida y E. Sierra. 2005b. Barrancas de Baradero. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 38. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A., E. Mérida, G. Bodrati y E. Sierra. 2006b. Avifauna del talar de Vuelta de Obligado y de sus ambientes contiguos. San Pedro, Provincia de Buenos Aires, Argentina. En: Mérida, E. y J. Athor (Editores). *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires.
- Bodrati, A., G. Bodrati y H. Fernández. 2001b. Notas sobre la avifauna del norte de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41: 17-21.
- Bodrati, A., G. Bodrati, C. Ferrari, E. Mérida y E. Haene. 1997. Notas sobre la avifauna de Baradero, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 37: 2-4.
- Bodrati, A., J. Areta y E. White. 2012b. La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 57: 63-80.
- Bodrati, A., J. I. Areta, M. Codesido y N. Rey. 2005d. Parque Provincial Uruzú y Reserva Forestal San Jorge. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios

- para la conservación de la biodiversidad: 282-284. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A., K. Cockle y G. Capuzzi. 2005e. San Pedro. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 294-297. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A., K. Cockle, J. M. Segovia, I. Roesler, J. I. Areta y E. Jordán. 2010b. La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, Provincia de Misiones, Argentina. Cotinga 32: 41-64.
- Bodrati, A., K. Cockle, V. Matuchaka y C. Maders. 2005a. Reserva de la Biósfera Yabotí. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 300-302. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Bodrati, A. 2003. Predación de Dendrocoláptidos sobre murciélagos, pichones y huevos de aves, y aspectos de la nidificación del Trepador gigante (*Xiphocolaptes major*). Nuestras aves 46: 45-47.
- Bollero, V. y R. Ramírez. 2012. Relevamiento de la avifauna de Laguna El Hinojo, Venado Tuerto, Santa Fe, Argentina. Período 2009/2011. Biológica 15: 119-126.
- Bonkewitz, A. N. 1990. Fauna de vertebrados de la laguna Guatraché. Universidad Nacional del Sur. Dpto. de Biología. Bahía Blanca, 103 pp.
- Bonkewitz A. N., J. M. Pisani, A. B. Miravalles, S. E. Botte y C. J. Belenguer. 1990. Capítulo 4: Aves 24-70 pp. En: Bonkewitz, N. (Director). Fauna de vertebrados de la laguna Guatraché. Universidad Nacional del Sur, departamento de Biología, Bahía Blanca.
- Borsellino, L. 2014b. Nuevo registro de la Monjita blanca (*Xolmis irupero*) y la Monjita gris (*Xolmis cinereus*) en la ciudad autónoma de Buenos Aires, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda serie. 162: 1-4.
- Bosso, A. 2001. *Todirostrum cinereum* (Tyrannidae), una nueva especie para la avifauna argentina. Hornero 16: 49-50.
- Boswall, J. 1973. Supplementary notes on the birds of Point Tombo, Argentina. Bull. B.O.C: 93: 33-36.
- Brandán, Z. J. y C. I. Navarro. 2009. Lista actualizada de las aves de la provincia de Tucumán. Fundación Lillo. Tucumán.
- Brandán, Z. y C. Antelo. 2001. Colección ornitológica de la Fundación Miguel Lillo. Catálogo de especies de Tucumán. Miscelánea 166. Fundación Miguel Lillo, 55 pp.
- Brocca, J. L. 1997. Informe Reserva Natural Otamendi. Informe inédito, 49 páginas.
- Bruch, C. 1904. Enumeración de una colección de aves de las provincias de Salta y Jujuy y descripción de un nuevo Tiránido (*Muscisaxicola morenoi*) Rev. Mus. La Plata, vol. XI, pp. 245-259.
- Bruno, F. y G. Acevedo. 2009. Observación de Suirirí boreal (*Tyrannus tyrannus*) en la provincia de La Pampa, Argentina. Xolmis 4: 6-7.
- Bruno, F. y M. Erro. 2010. Nuevas observaciones de aves poco comunes en la provincia de La Pampa, Argentina, incluyendo al casi amenazado Tachurí canela (*Polystictus pectoralis*). Biológica 12: 75-77.
- Bruno, F. y Tittarelli, F. 2009. Observación de Birro común (*Hirundinea ferruginea*) en la Provincia de La Pampa, Argentina. Xolmis 4: 5-6.
- Bruno, F., D. Acevedo, J. L. Maceda y M. I. Mero. 2007. Reserva Natural Municipal Chadilauquen. Aves. Municipalidad de Embajador Martini. La Pampa.
- Budin, E. 1931. Lista y notas sobre aves del N.O. Argentino (Prov. de Jujuy) Hornero 4: 401-411.
- Burgos, F. G., J. L. Baldo y F. M. Cornelli. 2009. Lista de las aves de la Provincia de Jujuy, Argentina. Secretaría de Turismo y Cultura de Jujuy. S. S. de Jujuy.
- Burmeister, H. 1860. Systematisches verzeichniss der in den La Plata-staaten beobachteten vögelarten. Jour. Orn. 46: 241-268.
- Burmeister, H. 1861. Reise durch die La Plata-Staaten, mit besonderer Riicksicht auf die physische. Vol. 2. Halle.
- Burmeister, H. 1888. Relación de un viaje a la gobernación del Chubut. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. 3: 175-251.
- Cali, R. y R. Güller. 2006. Nidificación y descripción del cachudito pico amarillo (*Anairetes flavirostris*) en la reserva provincial Divisadero largo, provincia de Mendoza, Argentina. Nuestras Aves 52: 10-11.
- Cali, R., D. Unterkofler, F. Martínez y J. Raggio. 2008. Aves silvestres de Mendoza. YPF. Buenos Aires.
- Camperi, A. R. 1986. Nuevos aportes sobre la distribución del Burlito chico pardo (*Empidonax alnorum*) en la Argentina (Aves: Tyrannidae) Neotrópica 32: 166.
- Camperi, A. R. 1988. Notas sobre una colección de aves de los alrededores del Parque Nacional Baritú y del río Tarija, Salta. Hornero 13: 21-33.
- Camperi, A. R. 1990. Notas sobre una colección de aves del río Santa María, Salta, Argentina. Hornero 13: 147-151.
- Camperi, A. R. 1992a. Estudio de una colección de aves de la provincia de Entre Ríos. Hornero 13: 225-228.
- Camperi, A. R. 1992c. Estudio sobre aves colectadas en el extremo sudeste de la provincia de Buenos Aires. Neotrópica 38: 127-140.
- Camperi, A. R. 1998. Avifauna Andinopatagónica, lista comentada de especies. Physis Sec. C. 56 (130-131): 33-46.
- Camperi, A. R. y C. A. Darrieu. 2000 (2001). Estudio de una colección de aves del sur de la provincia de Misiones. Physis Sec. C. 58: 79-83.
- Camperi, A. R. y C. A. Darrieu. 2002 (2004). Avifauna de Catamarca: Lista comentada de especies (Passeriformes) Physis Secc. C. 60: 25-40.

- Camperi, A. R. y C. A. Darrieu. 2005. Aves del Alto Valle del Río Negro, Argentina. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. (n.s.)* 7 (1): 51-56. Buenos Aires.
- Camperi, A. R. y C.A. Darrieu. 2004. Avifauna de la provincia de San Juan, lista comentada de especies. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. (n.s.)* 6: 147-164. Buenos Aires.
- Camperi, A. R., C. A. Darrieu y M. Juárez. 2008. Avifauna de la provincia de La Rioja (Argentina): lista comentada de especies. *Acta Zoológica Lilloana* 52: 76-97.
- Camperi, A. R., C. A. Darrieu, P. G. Grilli y F. Burgos. 2013. Avifauna de la provincia de Jujuy, Argentina: lista de especies (Passeriformes). *Acta Zoológica Lilloana*. 57: 72-129.
- Canavelli, S., M. E. Zaccagnini, J. Torresín, N. Calamari, M. de la Paz Duccomun y P. Capponch. 2004. Monitoreo extensivo de aves en el centro-sur de Entre Ríos. *Insugeo, Miscelánea* 12: 349-362.
- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. J. Straneck. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos I y II. Fundación Acindar.
- Cano, P. D. y H. A. Ball. 2010. Registros del Yetapá de collar (*Alectrurus risora*) en el Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa, Argentina. *Natura Neotropicalis* 41: 61-66.
- Cano, P. D., C. Saibene, M. L. Chatellenaz, H. A. Ball y A. Vallejos. 2010. Adiciones a la avifauna del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *FACENA* 26: 43-52.
- Capllonch, P. 2004. Migraciones de aves en el Litoral Argentino. *Insugeo, Miscelánea* 12: 363-368.
- Capllonch, P. 2007c. Migraciones de especies de Tyrannidae de la Argentina: Parte 1. *Acta Zoológica Lilloana* 51: 151-160.
- Capllonch, P. y P. Zelaya. 2006. Sobre la distribución y migración de la Mosqueta parda (*Lathrotriccus euleri argentinus*) en Sudamérica. *Ornitología Neotropical* 17: 501-513.
- Capllonch, P. y R. Aráoz. 2007. Aves de los Jardines de Yerba Buena. Tucumán.
- Capllonch, P. y R. Lobo. 2005. Contribución al conocimiento de la migración de tres especies de *Elaenia* de Argentina. *Ornitología Neotropical* 16: 145-161.
- Capllonch, P., C. A. Alderete, R. Aráoz, E. Barboza, J. C. Mamaní, D. Ortiz, W. E. Pérez Bogado, O. B. Quiroga y K. Soria. 2015. Observaciones y capturas de aves poco conocidas en el norte de Argentina. *Nuestras Aves* 60:76-82.
- Capllonch, P., D. Ortiz y I. Ferro. 2011b. Notas sobre la avifauna de las Cumbres Calchaquíes, Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 55: 50-63.
- Capllonch, P., D. Ortiz y K. Soria. 2008a. Importancia del litoral fluvial argentino como corredor migratorio de aves. *Insugeo, Miscelánea*, 17: 107-120.
- Capllonch, P., D. Ortiz y K. Soria. 2009b. Migraciones de especies de Tyrannidae de la Argentina: Parte 2. *Acta Zoológica Lilloana* 53: 55-75.
- Capllonch, P., D. Ortiz, C. Ruiz y R. Lobo Allende. 2005b. Nuevos registros y observaciones de aves para las provincias de Tucumán y Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 50: 20-21.
- Capllonch, P., K. Soria, C. Alderete, S. Aveldaño, E. Barboza, J. C. Mamaní y T. Moreno Ten. 2014a. Primer registro de la migración de la Viudita chica (*Knipolegus hudsoni*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. Nº* 149: 1-3.
- Capllonch, P., Lobo, R., Ortiz, D. y R. Ovejero. 2005a. La avifauna de la selva de galería en el noreste de Corrientes, Argentina: Biodiversidad, patrones distribución y migración. *Insugeo, Miscelánea*, 14: 483-498.
- Capllonch, P., M. E. Álvarez y R. G. Blendinger. 2011c. Sobre la migración de *Elaenia albiceps chilensis* (Aves: Tyrannidae) en Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 55: 229-246.
- Capllonch, P., R. Lobo Allende, L. Guardia y P. Albornoz. 2005c. Comentarios sobre aves de Santo Tomé, Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves* 49: 33-34.
- Capllonch, P. 2007a. Aves de Tafí del Valle. Tucumán. Argentina.
- Capmourteres, V., V. Bauni, J. M. Meluso, S. Bogan y M. Homberg. 2015. Aves de la Reserva Natural Campo San Juan, Misiones: descripción e implicancias para su conservación. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. Nº* 171: 1-14.
- Capurro, H. A. y E. H. Bucher. 1986. Variación estacional en la comunidad de aves del bosque chaqueño de Chamental. *Physis, Secc. C*, 44: 1-6.
- Capurro, H. A. y E. H. Bucher. 1988. Lista comentada de las aves del bosque chaqueño de Joaquín V. González, Salta, Argentina. *Hornero* 13: 39-46.
- Cardoni, D. A., M. G. Pretelli, J. P. Isacch, E. Madrid, A. Baladrón y N. Chiaradia. 2015. Modo de cuidado parental y dimorfismo sexual en el Doradito común (*Pseudocolopteryx flaviventris*) reproduciendo en pastizales. XVI. Reunión Argentina de Ornitología: 71. La Plata. Buenos Aires.
- Carma, M. I. 2009. Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca. Consejo Federal de Inversiones.
- Carrizo, M. A., P. A. Seewald y F. Rodrigo Tizón. 2001. Notas sobre la avifauna del partido de Saavedra, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 42: 31.
- Carrizo, M. y K. Delhey. 2008. Observaciones on a nest of the Bearded Tachuri (*Polystictus pectoralis*). *Ornitología Neotropical* 19: 157-160.
- Casares, J. 1944. Aves de Estanzuela. San Luis. *Hornero* 8: 379-463.
- Casas, A. E. 1992. La avifauna de las lagunas Cari Laufquén Chica y Cari Laufquén Grande, departamento 25 de Mayo, Río Negro. *Hornero* 13: 248-252.
- Casas, A. E., A. T. García y M. R. de la Peña. 1990. Contribución al conocimiento del nido de *Ochthoeca parvirostris*. *Hornero* 13: 159-160.

- Castelino, M. A. y C. A. Saibene. 1989. Nidificación de aves en Misiones. *Nuestras Aves* 20: 7-9.
- Castellanos, A. 1933. Aves del valle de los Reartes (Córdoba). *Hornero* 5: 159-174.
- Castellanos, A. 1937. Observaciones de algunas aves de Tierra del Fuego e isla de los Estados. *Hornero* 6: 382-394.
- Castellanos, A. 1934. Aves del valle de los Reartes (Córdoba). *Hornero* 5: 307- 338.
- Castello, H., E. Crespo, F. Erize, M. G. Costa, J. C. Chebez, M. E. Dunn. 1982. Estudios de preservación y manejo de los recursos faunísticos de la costa atlántica de la provincia de Río Negro con fines turísticos, CFI/FVSA.
- Castía, F. J. y L. G. Pradier. 2010. Presencia del Yetapá de collar (*Alectrurus risora*) en el suroeste de la provincia de Misiones, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie*, 45: 1-7.
- Cawkell, E. M. y J. E. Hamilton. 1961. The birds of Falkland Island. *Ibis* 103: 1-27.
- Caziani, S.M. y J. J. Protomastro. 1994. Diet of the Chaco Chachalaca. *Wilson Bull.* 106: 640-648.
- Cejas, W. y Eguía, P. 2015. Registros documentados del Fiofio grande (*Elaenia spectabilis*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie*, 178: 1-4.
- Chatellenaz, M. L. 2004. Avifauna del bosque de Quebracho colorado y Urunday del noreste de Corrientes, Argentina) *Facena* 20: 3-12.
- Chatellenaz, M. L. 2005. Aves del Valle del Río Paraná en la Provincia del Chaco, Argentina: riqueza, hietoria natural y conservación. *Insugeo, Miscelánea* 14: 527-550.
- Chatellenaz, M. L. 2005b. Estancia San Juan Poriahú. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 151. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.*
- Chatellenaz, M. L., P. D. Cano, C. Saibene y H. A. Ball. 2010. Inventario de las aves del Parque Nacional Mburucuyá (Provincia de Corrientes, Argentina). *Acta Zool. Lilloana* 54: 139-150.
- Chebez, J. C. 2005f. Sierra Morena. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 288-289. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. 2005g. Reserva Provincial Piñalito y alrededores. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 298-299. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. 2005h. Parque Provincial Salto Encantado del Valle del Cuña Pirú y alrededores. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 303-304. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. 2005i. Área Natural Protegida Provincial Meseta de Somuncurá. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 348-349. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. 2005b. Guía de las reservas naturales de la Argentina. Noroeste. Ed. Albatros. Buenos Aires.
- Chebez, J. C. 2005e. Guía de las reservas naturales de la Argentina. 3. Nordeste. Ed. Albatros. Buenos Aires.
- Chebez, J. C. 2006a. Guía de las reservas naturales de la Argentina. Zona centro. Ed. Albatros. Buenos Aires.
- Chebez, J. C. 2008. *Los que se van: aves. 1ª Ed. Albatros. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. 2009. *Otros que se van. 1ª Ed. Albatros. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. y C. Bertonatti. 1994. La avifauna de la isla de los Estados, islas de año Nuevo y mar circundante. (Tierra del Fuego, Argentina). *Monografía 1. L.O. L.A. Págs. 57.*
- Chebez, J. C. y E. Haene. 1991. Un refugio natural de los bosques nativos de tala y los bajos ribereños vecinos de Ramallo, provincia de Buenos Aires (República Argentina). *Administración de Parques Nacionales.*
- Chebez, J. C. y F. L. Agnolin. 2012. *Holmbergphaga*, un nuevo género de Tyrannidae (Aves, Passeriformes) sudamericano. *Historia Natural. Tercera Serie. Vol. 2 (1): 139-153.*
- Chebez, J. C. y N. S. Morandeira. 2005. Parque Nacional El Palmar. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 168-170. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.*
- Chebez, J. C. y S. Heinonen Fortabat. 1987b. *Novedades ornitogeográficas argentinas. II. Nótulas Faunísticas 3: 1-2.*
- Chebez, J. C., C. Bertonatti, A. Johnson, S. Heinonen Fortabat y G. Gil. 1988. *Notas sobre la distribución de algunas aves santacruceñas. APRONA Nº 8: 14-27.*
- Chebez, J. C., M. D. Bettinelli, S. Krapovickas y E. H. Haene. 1990a. *Lista preliminar y notas zoogeográficas de la avifauna del departamento Federal (Entre Ríos, Argentina). Resúmenes. III Encuentro argentino-paraguayo de ornitología: 1.*
- Chebez, J. C., N. R. Rey, M. Babarskas y A. G. Di Giacomo. 1998. *Las aves de los Parques Nacionales de la*

- Argentina. Monografía Especial L. O. L. A. N° 12, 126 págs. Bs. As.
- Chebez, J. C., S. Heinonen Fortabat, J. Veiga, M. Babarskas y F. Filiberto. 1993. Novedades ornitogeográficas argentinas. IV. Nótulas Faunísticas 38: 1-11.
- Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Ed Albatros. Buenos Aires. Págs. 604.
- Chebez, J. C. 1996a. Fauna misionera, catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones (Argentina). Monografía N° 5. Págs. 320. L. O. L. A. Bs. Aires.
- Chehebar, C. y E. J. Ramilo y S. A. Mazzuchelli. 1992. Parque Nacional Laguna Blanca. Plan General de Manejo. Documento preliminar para discusión. Delegación técnica regional. Informe inédito. Administración Parques Nacionales.
- Chehebar, C. y E. J. Ramilo. 1992. Fauna del Parque Nacional Nahuel Huapi. Administración de Parques Nacionales y Asociación Amigos del Museo de la Patagonia "Francisco Pascasio Moreno", San Carlos de Bariloche, 38 pp.
- Christie, M. I., E. J. Ramilo y M. D. Bettinelli. 2004. Aves del noroeste patagónico. L.O.L.A. pp.328.
- Chust, L., V. R. Cueto, C. Guerra Navarro & Susana P. Bravo. 2012. Comportamiento de alimentación y selección de microhábitats por el Fiofio silbón (*Elaenia albiceps chilensis*) en bosques de la Patagonia. Ornitología Neotropical 23: 313-323.
- Cid, F. D. y E. Caviedes-Vidal. 2005. Primer registro del Suirirí amarillo (*Satrapa icterophrys*) en la provincia de San Luis, Argentina. Nuestras Aves 49: 36.
- Clark, R. R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. L. O. L. A. Bs. As.
- Cobos, V. y R. Miatello. 2001. Descripción del nido, huevo y pichón de la Monjita salinera (*Neoxolmis salinarum*). Hornero 16: 47-48.
- Cobos, V., R. Miatello y J. Baldo. 1999. Algunas especies de aves nuevas y otras con pocos registros para la provincia de Córdoba, Argentina. II. Nuestras Aves 39: 7-11.
- Cocco, R. I. y C. M. Grassini. 2014. El Doradito pardo (*Pseudocolopteryx dinelliana*) en la laguna Setúbal, Santa Fe, Argentina. Nuestras Aves 59: 15-17.
- Cockle, K. y A. Bodrati. 2005a. Reserva Privada Yaguarondí. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 297-298. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Coconier, E. 2005c. Reserva Campos del Tuyú, Estancia El Palenque y Los Ingleses. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 63-65. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Coconier, E. 2005d. Cuenca del Río Salado. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 65-66. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Coconier, E. G., López Lanús, B., Roesler, I., Moschione, F., Pearman, M., Blendinger, P., Bodrati, A., Monteleone, D., Casañas, H., Pugnali, G. y M. E. Alvarez. 2007. Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp: 32-103. En Coconier, E. G. (Ed.). Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina. Temas de Nat. y Cons. N° 6. Nuestras Aves A.O.P.
- Codesido, F. Miñarro y P. Preliasco. 2013. Inventario focal de las aves de las estancias La Gloria y El Raigón: sitio piloto Samborombón, Provincia de Buenos Aires, Argentina. En pp. 253-268/540-546: G. D. Marino, F. Miñarro, M. E. Zaccagnini y B. López-Lanús (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas N° 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires, Argentina.
- Codesido, M. A. y D. Bilenca. 2004. Variación estacional de un ensamble de aves en un bisque subtropical semiárido del Chaco argentino. Biotrópica 36: 544-554.
- Codesido, M. y D. N. Bilenca. 2000. Comparación de los métodos de transectas de faja y de conteo de puntos de radio fijo en una comunidad de aves del bosque semiárido santiagueño. Hornero 15: 85-91.
- Codesido, M. y R. M. Fraga. 2009. Distributions of threatened grassland passerines of Paraguay, Argentina and Uruguay, with new locality records and notes on their natural history and habitat. Ornitología Neotropical 20: 585-595.
- Colina, U. 2010a. Nuevos avistamientos de Águila poma (*Spizaetus isidori*) en el noroeste argentino. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. 43: 1-5.
- Collar, N. J. y D. C. Wege. 1995. The distribución and conservation status of the Bearded *Polystictus pectoralis*. Bird Conserv. Int. 5: 367-390.
- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L.G. Navarro, T.A. Parker y D.C. Wege. 1992. Threatened birds of the Americas. The ICBP/IUCN Red Data Book. Smithsonian Institution Press. Washintong y London. Pp. 1150.
- Collins, C. T. y T. P. Ryan. 1995. The biology of the Cinnamon Flycatcher *Pyrhomyias cinnamomea* in Venezuela. Ornitología Neotropical 6: 19-25.
- Contino, F. N. 1980. Aves del noroeste argentino. Univ. Nac. Salta. Págs. 136.
- Contreras, J. R. 1975. Características ponderales de las aves del Parque Nacional Nahuel Huapi y regiones adyacentes. Physis. Sec. C. 34: 97-107.

- Contreras, J. R. 1977b. La avifauna del Valle del río Collón Cura, provincia del Neuquén. *Idia*. Suplemento 34: 250-270.
- Contreras, J. R. 1979f. Bird weights from northeastern Argentina. *Bull. B.O.C.* 99: 21-24.
- Contreras, J. R. 1980-81. Consideraciones sobre las asociaciones interespecíficas de aves passeriformes de la región selvática costera del alto río Paraná, en la provincia de Corrientes, Argentina. *Facena* 4: 61-75.
- Contreras, J. R. 1980d. Dos nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 1: 84.
- Contreras, J. R. 1981a. Avifauna mendocina. V. El Doradito oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater y Salvin) (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 2: 32.
- Contreras, J. R. 1983b. Notas sobre el peso de aves argentinas. II. *Historia Natural* 3 (4): 39-40.
- Contreras, J. R. 1983c. Notas sobre el peso de aves argentinas. III. *Historia Natural* 3 (8): 95-96.
- Contreras, J. R. 1983c. Notas sobre el peso de aves argentinas. III. *Historia Natural* 3: 95-96.
- Contreras, J. R. 1986c. Nota acerca de la distribución de *Euscarthmus meloryphus* Wied, 1831 (Aves: Tyrannidae). *Historia Natural* 5: 48.
- Contreras, J. R. 1987a. Algunas localidades interesantes para aves correntinas. *Nótulas Faunísticas* 6: 1-2. Corrientes.
- Contreras, J. R. 1987b. Lista preliminar de la avifauna de la provincia de Corrientes, República Argentina. *Historia Natural VII*: 61-70.
- Contreras, J. R. 1987e. Algunas observaciones sobre las medidas conocidas de aves argentinas. I. *Nótulas Faunísticas* 7: 1-2.
- Contreras, J. R. 1990b. Datos reproductivos de 45 especies de aves passeriformes que anidan en el valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, Argentina. *Nótulas faunísticas* 22: 1-4.
- Contreras, J. R. 1993b. Acerca de algunas especies de aves del extremo sudeste de la provincia de Formosa, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 47: 1-8.
- Contreras, J. R. y A. Fernández. 1980. Biología de la avifauna de la laguna del Viborón, Departamento Maipú, Provincia de Mendoza. *Rev. Mus. Hist. Nat. de San Rafael (Mendoza)*. T. VIII, : 3-14.
- Contreras, J. R. y A. O. Contreras. 1978. Notas acerca de la avifauna de la provincia de Corrientes, Argentina. *Neotrópica* 24: 151-153.
- Contreras, J. R. y V. G. Roig. 1977a. Biota centro-andina. VI. Tres especies de aves nuevas para la provincia de Mendoza. *Neotrópica* 23: 31-32.
- Contreras, J. R. y Y. E. Davies. 1980. Aportes al conocimiento del peso de las aves argentinas. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*. Nº 11: 21-29.
- Contreras, J. R., A. A. Garelo y E. R. Krauzuck. 1994a. Consideraciones acerca de diez especies interesantes de aves de la provincia de Misiones, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 52: 1-8.
- Contreras, J. R., V. G. Roig y A. G. Giai. 1980b. La avifauna de la cuenca del río Manso superior y la orilla sur del Lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. *Historia Natural* 1: 41-48.
- Contreras, J. R. 1979g. Lista faunística preliminar de los vertebrados de la Reserva Ecológica de Ñacuñan, Cuaderno Técnico del IADIZA 5: 39-47.
- Contreras, J. R. 1980e. El Doradito oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater y Salvin) en la provincia de San Juan, Argentina (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 1: 75-76.
- Contreras, J. R. 1980o. New data on Shiny cowbird parasitism (*Molothrus bonariensis bonariensis*: Aves, Icteridae). *Historia Natural* 1: 151-152.
- Contreras, J. R. 1987c. Lista preliminar de la avifauna de la provincia de Formosa, República Argentina. *Historia Natural VII* (4): 33-52.
- Coria, O. R. y J. Heredia. 2012. Notas sobre la avifauna de la sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 57: 47-49.
- Cornell, F. 2003. Nidificación de dos tiránidos en la provincia de Jujuy, Argentina. *Nuestras Aves* 46: 35-36.
- Cory, Ch. B. y Hellmayr, Ch. E. 1925. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. Part. IV. Field Museum of Natural History, Zool. Ser., 13: 1-390.
- Cory, Ch. B. y Hellmayr, Ch. E. 1927. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. Vol. XIII, Part. VI. Field Museum of Natural History.
- Crawshay, R. 1907. The birds of Tierra del Fuego. Bernard Quaritch, London.
- Cueto, V. R. 1996. Relación entre los ensamblajes de aves y la estructura de la vegetación. Un análisis a tres escalas espaciales. Tesis de doctorado. Univ. de Buenos Aires. Buenos Aires.
- Cueto, V. R. y J. López de Casenave. 2000. Seasonal changes in bird assemblages of coastal woodlands in east-central Argentina. *Stud Neotrop Fauna & Environm* 35: 173-177.
- Cueto, V. R., J. López de Casenave y L. Marone. 2008. Neotropical austral migrant landbirds: Population trends and habitat use in central Monte desert, Argentina. *Condor*, 110 (1): 70-79.
- Dabbene, R. 1918c. Sobre distribución geográfica de algunas especies de aves. *Hornero* 1: 96-100.
- Dabbene, R. 1923e. Miscelanea ornitológicas. *Hornero* 2: 225-227.
- Dabbene, R. 1910a. Ornitología Argentina, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As. T. XVIII: 1-513.
- Dabbene, R. 1919b. Notas sobre una colección de aves de la Isla Martín García. *Hornero* 1: 236-248.
- Daciuk, J. 1977c. Notas faunísticas y bioecológicas de Península Valdéz y Patagonia XXI. Lista sistemática y comentarios de una colección ornitológica surcordillerana (Subregión Araucana, Prov. de Río Negro y Chubut, Argentina) *Phycis*, Sec. C, 36 (92): 201-213, Buenos Aires.

- Daciuk, J. 1978b. Evaluación preliminar de la fauna de vertebrados de la isla Victoria (Parque Nacional Nahuel Huapi, provincias de Neuquén y Río Negro, Argentina). *Anales de Parques Nacionales*, 14: 87-95.
- Daguerre, J. B. 1922. Lista de aves coleccionadas y observadas en Rosas, F. C. S. *Hornero* 2: 259-271.
- Daguerre, J. B. 1932a. Apuntes sobre aves de la Prov. de Buenos Aires. *Hornero* 5: 94-95.
- Damonte, M. J. y V. R. Cueto. 2005. Comportamiento de búsqueda de alimento y selección de especies vegetales por dos especies de aves insectívoras del desierto del Monte. XI Reunión Argentina de Ornitología. Libro de resúmenes, 85.
- Dardanelli, S. y M. Nores. 2001. Extinción y colonización de aves en fragmentos de bosque de la provincia de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, Rep. Argentina*. Tomo 66: 55-60.
- Dardanelli, S., M. L. Nores y M. Nores. 2006b. Minimum area requirements of breeding birds in fragmented woodland of Central Argentina. *Diversity and Distributions* 12: 687-693.
- Darrieu, C. A. 1987. Estudio de una colección de aves de Corrientes. IV. Nuevos registros de aves. (Passeriformes, Tyrannidae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Neotrópica* 33: 29-36.
- Darrieu, C. A. y L. N. Segura. 2015. Avifauna de la provincia de Mendoza, Argentina: lista de especies (Passeriformes). *Acta zoológica lilloana* 59 (1-2): 83-123.
- Darrieu, C. A. y L. N. Segura. 2015. Avifauna de la provincia de Mendoza, Argentina: lista de especies (Passeriformes). *Acta zoológica lilloana* 59 (1-2): 83-123.
- Darrieu, C. A. y A. R. Camperi. 1991. Estudio de una colección de aves de Corrientes. II. (Formicariidae, Cotingidae, Pipridae). *Neotrópica* 37 (97): 75-80.
- Darrieu, C. A. y A. R. Camperi. 1992. Estudio de una colección de aves de Corrientes. III. (Tyrannidae). *Hornero* 13: 219-224.
- Darrieu, C. A. y A. R. Camperi. 2001. Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. *Cobiobo* N° 3-Probiota N° 2. Sec. de Política Ambiental. UNLP. Buenos Aires.
- Darrieu, C. A. y A. R. Camperi. 2000 (2001). Aves observadas en el lago Colhué Huapi y sus alrededores, provincia del Chubut. *Physis* Secc. C, 58 (134-135): 23-25. Buenos Aires.
- Darrieu, C. A., A. R. Camperi y S. Imberti. 2009. Avifauna (Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): annotated list of species. *Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat. (n.s.)* 11: 49-67.
- Darrieu, C. A., A. R. Camperi, J. J. Maceda y F. Bruno. 2011a. Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies Passeriformes. *Acta Zoologica Lilloana*. 55: 187-228.
- Darrieu, C. A., G. E. Soave y A. R. Camperi. 1999. Reserva provincial Laguna de Llanquanelo: paraíso de las Aves Acuáticas. *Rev. Museo Fund. Mus. La Plata*. "F. P. Moreno" 13: 2-3, La Plata.
- Darrieu, C. A., G. Soave y E. Soave. 1988. Nidificación de Passeriformes en la reserva integral de Punta Lara y sus alrededores, Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 13: 53-58.
- De Francesco, V. 2005. Reserva Natural de Usos Múltiples Isla Martín García. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 42-43. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- De Francesco, V. y G. Pugnali. 2005. Reserva Ecológica Costanera Sur. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 66-67. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- De la Peña, M. R. 1994a. Observaciones acerca de agregaciones multiespecíficas de aves en la provincia de Santa Fe, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 54: 1-5.
- De la Peña, M. R. 1996b. Nuevos registros o aves poco citadas para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina. *Hornero* 14: 87-89.
- De la Peña, M. R. 2001a. Nidificación de algunas especies de aves en el este de la provincia de Catamarca, Argentina. *Hornero* 16 (1): 17-21.
- De la Peña, M. R. 2001d. Observaciones de campo en la alimentación de las aves. *Revista FAVE*. 15: 99-107.
- De la Peña, M. R. 2002. Nuevas observaciones en la alimentación de las aves. *Revista FAVE*. 1: 59-64.
- De la Peña, M. R. 2006. Observaciones de campo en la forma de capturar el alimento por algunas aves. *Rev. FAVE. Ciencias Veterinarias* 5 (1 y 2): 25-35
- De la Peña, M. R. 2008a. Biología de las especies del género *Xolmis* (Tyrannidae) en Argentina. *Revista Xolmis* 3: 27-37.
- De la Peña, M. R. 2008b. Los nidos del Cachudito de pico negro *Anairetes parulus* (Kittlitz, 1830) y del Cachudito de pico amarillo *Anairetes flavirostris* P. L. Sclater y Salvin, 1876 (Aves: Tyrannidae) *Revista Xolmis* 3: 37-42.
- De la Peña, M. R. 2010. Los alimentos de las aves. UNL. (Digital)
- De la Peña, M. R. 2011a. Observaciones de campo en la alimentación de las aves. *Biológica. Naturaleza, Conservación & Sociedad. Edición Especial*. N° 13.
- De la Peña, M. R. 2011f. Atlas ornitogeográfico de la provincia de Santa Fe. Serie *Naturaleza y Conservación* N° 4. Pág. 1-500.
- De la Peña, M. R. 2012b. Distribución y citas de aves de Entre Ríos. Serie *Naturaleza y Conservación* N° 6. Pág. 1-206.
- De la Peña, M. R. 2013b. Especies del género *Knipolegus* (Aves: Tyrannidae) en Argentina. *Biológica* 16: 96-121.
- De la Peña, M. R. y A. Pautasso. 2005. Reserva Provincial de Usos Múltiples Federico Wildermuth. En A. S. Di

- Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 437-438. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- De la Peña, M. R. y R. F. Tittarelli. 2011. Guía de aves de La Pampa. Santa Rosa. Gobierno de La Pampa.
- De la Peña, M. R. y Sergio A. Salvador. 2010. Manual de la alimentación de las aves argentinas. UNL. (Digital)
- De la Peña, M. R., P. M. Beldoménico y L. R. Antoniazzi. 2003a. Pichones de aves parasitados por larvas de *Philornis* (Diptera: Muscidae) en un sector de la provincia biogeográfica del de Santa Fe, Argentina. Revista FAVE. Ciencias Veterinarias 2 (2): 141-146.
- De la Peña, M. R. 1985. Notas nidobiológicas sobre aves argentinas. Nuestras aves 8: 13-14.
- De la Peña, M. R. 1988. Nuevos registros o aves poco citadas para Santa Fe. Nuestras Aves 16: 17-18.
- De la Peña, M. R. 1990c. Notas nidobiológicas de aves argentinas. III Encuentro Argentino-Paraguayo de ornitología: 6-7. Corrientes.
- De la Peña, M. R. 1996a. Descripción de nidos nuevos o poco conocidos de la avifauna argentina. Hornero 14: 85-86.
- De la Peña, M. R. 2001b. Nidificación de aves en el noroeste argentino. Nuestras aves 42: 16-17.
- De la Peña, M. R. 2002a. Observaciones sobre la reproducción de las aves en cajas-nidos, en la Reserva de la escuela Granja (UNL), Esperanza, Argentina. Rev. FAVE. Cienc. Vet. 1: 79-82.
- De la Peña, M. R. 2013c. Nidos y Reproducción de las aves argentinas. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad Nº 8. Ediciones Biológica. Santa Fe.
- De la Peña, M., M. Manassero, J. L. López y H. Luna. 2003b. Nuevos registros de aves para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina. Nuestras Aves 45: 32-35.
- De Lucca, E. R. y M. D. Saggese. 1992. Aves del departamento Deseado, Santa Cruz. Hornero 13: 259-260.
- De Lucca, E. R., M. D. Saggese y M. Ióppolo. 1993. Proyecto Águila escudada. Campaña 1987-1988. Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata. Libro de Resúmenes: 14.
- Del Valle, A. E., R. Gader y M. C. Funes. 1989. Aves y mamíferos de la provincia del Neuquén. Dirección General de Bosques y Parques Provinciales. Dirección de Ecología. Informe Inédito.
- Delhey, J. K. V. y M. Carrete. 1999. Aves nuevas o poco conocidas para el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves 40: 11-12.
- Di Giacomo, A. G. 1986. Notas sobre la Monjita castaña en la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves 9: 5-6.
- Di Giacomo, A. G. 1992. Descripción de los nidos de *Knipolegus cyanirostris* y *Pseudocolopteryx sclateri*. Hornero 13: 244-245.
- Di Giacomo, A. G. 1995. Dos especies nuevas para la avifauna argentina. Hornero 14: 77-78.
- Di Giacomo, A. G. 2005a. Sierras Australes de Buenos Aires. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 53-54. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. G. 2005b. Estepas arbustivas del Sur de Buenos Aires. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 59-60. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. G. 2005h. Reserva El Bagual. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 188-189. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. G. 2005i. Cardenal del Sudoeste de Buenos Aires. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 200-201. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. G. y B. López Lanús. 1998. Aportes sobre la nidificación de veinte especies de aves del noroeste argentino. Hornero 15: 29-38.
- Di Giacomo, A. G. y B. López Lanús. 2000. Nuevos aportes al conocimiento de la nidificación de algunas aves del noroeste argentino. Hornero 15: 131-134.
- Di Giacomo, A. G. y E. White. 2005. Estancia Guaycolecuapey. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 193-194. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. G. y F. Moschione. 2005a. Valle Fluvial del Río Paraguay-Paraná. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 91-92. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. G. y F. Moschione. 2005c. Reserva Natural Formosa. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 185-186. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.

- Di Giacomo, A. G. y H. A. Aguilar. 1985. Torito pico amarillo en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 6: 5-6.
- Di Giacomo, A. G. y S. F. Krapovickas. 2005. Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. *Aves Argentinas /AOP*. Buenos Aires. 1-592.
- Di Giacomo, A. G., A. S. Di Giacomo y C. A. Marchisio. 2001. Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves* 42: 18-20.
- Di Giacomo, A. G., A. S. Di Giacomo y C. A. Marchisio. 2001. Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves* 42: 18-20.
- Di Giacomo, A. G., B. Mahler y J. C. Rebereda. 2009. Primeros registros de parasitismo de Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*), de Boyero negro (*Cacicus solitarius*) y Picabuey (*Machetornis rixosa*). XIII RAO: 156. Tafi del Valle, Tucumán.
- Di Giacomo, A. G., F. Gorleri y F. Moschione. 2005b. Valle Fluvial del río Paraguay. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 187-188. *Temas de Naturaleza y Conservación 5*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S. 2005d. Estero Valenzuela. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 148-149. *Temas de Naturaleza y Conservación 5*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S. 2005e. Lomada de San Alonso. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 157-158. *Temas de Naturaleza y Conservación 5*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S. 2005f. Perdices. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 170-172. *Temas de Naturaleza y Conservación 5*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S. 2005g. Ñandubaysal-El Potrero. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 172-173. *Temas de Naturaleza y Conservación 5*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S. y A. G. Di Giacomo. 2004. Extinción, historia natural y conservación de las poblaciones del Yetapá de Collar (*Alectrurus risora*) en la Argentina. *Ornitología Neotropical* 15 (Suppl.): 145-157.
- Di Giacomo, A. S. y A. G. Di Giacomo. 2006. Observations of Strange-tailed Tyrants (*Alectrurus risora*) and other grassland birds following army ants and armadillos. *J. Field Ornithol.* 77: 266-268.
- Di Giacomo, A. S. y O. A. Spitznagel. 2005. Cuenca del río Aguapey. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 149-151. *Temas de Naturaleza y Conservación 5*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S., A. G. Di Giacomo y B. López Lanús. 1998a. Relevamiento de la avifauna del Parque nacional Baritú : informe de avance. X RAO: 21.
- Di Giacomo, A. S., V. De Francesco y E. G. Coconier. 2005c. Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. CD- Rom. Aves Argentinas /Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S., V. De Francesco y E. G. Coconier. 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S., V. De Francesco y E. G. Coconier. (eds.). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. CD-Rom. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A. S., V. De Francesco y E. G. Coconier. 2005. Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Aves Argentinas. CD-Rom. /Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Di Sallo, F. G. y A. Bodrati. 2015a. Descripción del nido y comentarios sobre la reproducción del Ladrillito (*Mionectes rufiventris*) en Argentina. *Nuestras Aves* 60: 89-91.
- Dinelli, L. 1918a. Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la Argentina. *Hornero* 1:140-147.
- Dinelli, L.M. 1933. El tiránido *Pseudocolopteryx dinellianus* y su nido. *Hornero* 5 : 221-222.
- Doering, A. 1881. Informe oficial de la Comisión Científica agregada al Estado mayor General de la Expedición al Río Negro (Patagonia) en 1879. *Entrega 1, Zoología*. Parte II. Aves 36-58.
- Doigny Cabré, C. y R. Lejarraga. 2007. Aves de Sierra de la Ventana. Bahía Blanca.
- Durnford, H. 1878a. Notes on the birds of Central Patagonia. *Ibis* 2: 389-406, London.
- Durnford, H. 1878b. Notes on the birds of the Province of Buenos Ayres. *Ibis* 1878: 58-68.
- Earnshaw, A. y N. Earnshaw. 2000. www.geocities.com. Lista de aves avistadas en un viaje a la Patagonia. Enero 2000.
- Earnshaw, A. y N. Earnshaw. 2000a. Lista de aves avistadas en el safari NOA. www.geocities.com/viajesnat/Calilegua/Lista.htm

- Earnshaw, A., J. La Grotteria, H. Alvarado y D. Oscar. 2011. Seguimiento de la nidificación más austral de Lavandera (*Arundinicola leucocephala*). *Ecoregistros Revista* N° 1, Artículo N° 15.
- Earnshaw, E. M. 1973. Entre las aves de Tierra del Fuego. *Hornero* 11: 203-208.
- Echevarría, A. L., L. R. Lobo Allende, M. D. Juri, J. M. Chani, J. Torres Dowsall y E. Martín. 2011b. Composición, estructura y variación estacional de la comunidad de aves del Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. *Acta. Zool. Lilloana* 55: 123-136.
- Eguía, P., J. I. Areta y D. Monteleone. 2014. Mosqueta pico curvo (*Phyllomyias burmeisteri*) en La Rioja, Argentina. *Nuestras Aves* 59: 27-28.
- Erize, F. 1983. Observaciones sobre el Macá Tobiano. *Hornero* N° Extraordinario: 256-268.
- Erize, F., M. Canevari, P. Canevari, G. Costa y M. Rumboll. 1981. Los Parques Nacionales de la Argentina y otras de sus áreas naturales. Incafo, Madrid.
- Esteban, J. G. 1953. Nuevas localidades para aves argentinas. *Acta Zool. Lilloana*, 13: 349-362.
- Euler, C. 1900. Descrição dos ninhos e ovos das aves do Brasil. *Rev. Mus. Paul.* 4 : 9-418.
- Fandiño, B. y A. A. Pautasso. 2010. Primer registro del Yal negro (*Phrygilus fruticeti*) y nuevos registros del Doradito oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 49-52.
- Fandiño, B. y A. A. Pautasso. 2011. Avifauna del AVP La Salamandra, pp.: 62-105. En : Pautasso, A. A. 2011. La fauna y su conservación en los Bajos Submeridionales. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 5. Santa Fe, Argentina, 278 pp.
- Fandiño, B., L. A. Leiva, A. A. Pautasso, H. Luna y M. Manassero. 2015b. Avifauna de las reservas natural manejada "El Fisco" y privada de uso múltiple "Isleta linda", Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 60: 39-45.
- Fava, G. A., J. C. Acosta, J. A. Laspiur y M. V. Moreno. 2012a. Avifauna del Valle de Calingasta y sus alrededores provincial de San Juan, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 56 (1-2): 66-81.
- Fernández, H. 1991a. Nuevas aves para la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 24: 26.
- Ferrari, C., R. Güller, D. Monteleone y B. López Lanús. 2006. Nuevos aportes sobre la avifauna de las sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 52: 8-10.
- Ferrari, C., R. Güller, P. Rodríguez Elías y S. Vitale. 2004. Notas sobre la avifauna en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 48: 14-16.
- Ferrer, D. G. 2011. Presencia de la Dormilona canela (*Muscisaxicola capistrata*) en el Parque Provincial Aconcagua, Las Heras, Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas* 79: 1-5.
- Ferrer, D. G. 2015. Primer registro documentado del Burlisto oliváceo (*Contopus cooperi*) en Argentina. *Hornero* 30 (1): 25-27.
- Ferrer, D. G., F. Martínez, U. Lardelli y A. Zalazar. 2014. Descripción y comentarios sobre el género *Muscisaxicola* en el Parque Provincial Aconcagua, Las Heras, Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie* 144: 1-9.
- Ferrer, D. G., S. Bossio, R. Massarelli y A. Traslaviña. 2015. Nuevos registros de aves para el Parque Provincial Aconcagua y zonas aledañas, Las Heras, Mendoza, Argentina. Parte II. *Nuestras Aves* 60: 74-76.
- Ferrer, D., U. Lardelli y R. Olivera. 2011. Propuesta para declarar sitio AICA al Parque Provincial Aconcagua y al Monumento Natural Puente del Inca, Las Heras, Mendoza, Argentina. *Biológica* 14: 71-75.
- Ferrer, D., U. Lardelli, F. Bruno y R. Olivera. 2010. Mortalidad de Fiofío (*Elaenia albiceps chilensis*) en el Parque Provincial Aconcagua y Monumento Natural Puente del Inca. *Biológica* 12: 78-80.
- Fiameni, M. A. 1990. Domilona cara negra en Buenos Aires. *Nuestras aves* 21: 27.
- Fiameni, M. A. 1994. Aves del Partido de Necochea. Edición del autor.
- Fiora A. 1934. El peso de aves. *Hornero* 5: 353-365.
- Fiori, S. M. y S. M. Zalba. 1999. Plan de Manejo de la Reserva Provincial Auca Mahuida, Neuquén. GEKKO-Grupo de estudios en Conservación y Manejo. Departamento de biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur-Bahía Blanca, 1-260 p.
- Fischer, E., R. L. Munin, J. M. Longo, W. Fischer y P. R. de Souza. 2010. Predation on bats by Great Kiskadees. *J. Field Ornithol.* 81 (1): 17-20.
- Fitzpatrick, J. W. 2004. Family Tyrannidae (Tyrant-Flycatchers) Pp. 170-363 in: del Hoyo, J., Elliott A. & Sargatal, J. eds. *Handbook of the Birds of the World. Vol. 9. Cotingas to Pipits and Wagtails.* Lynx Edicions, Barcelona.
- Fontana, C. S. 1997. Description of the nest and eggs of the Black-and-white Monjita *Heteroxolmis dominicana*. *Cotinga* 8: 79-81.
- Fontana, C. S., C. M. Joenck y J. K. F. Mähler Jr. 2000. Description of the nest and eggs of the Sgear-Tailed Gray-Tyrant (*Muscipipra vetula*) and considerations on its historical ecology implications. *Ornitología Neotropical* 11: 169-172.
- Fraga, R. M. 2001. The avifauna of Estancia San Juan Poriahú, Iberá Marshes, Argentina: checklist and some natural history notes. *Cotinga* 16: 81-86.
- Fraga, R. M. 2005d. Estancia San Juan Poriahú. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad:* 146-147. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Fraga, R. M. 1977. Notas sobre la reproducción del Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*). *Hornero* 11 : 380-383.

- Fraga, R. M. 1983b. Notas sobre la conducta y nidificación de la Mosqueta *Myiophobus fasciatus* en Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 12: 96-106.
- Fraga, R. M. 1983c. Parasitismo de cría del Renegrido, *Molothrus bonariensis* sobre el Chingolo, *Zonotrichia capensis*: nuevas observaciones y conclusiones. *Hornero extraordinario*: 245-255.
- Fraga, R. M. 2003. Distribution, natural history and conservation of the Black-and-White Monjita (*Heteroxolmis dominicana*) in Argentina, a species vulnerable to extinction. *Ornitología Neotropical* 14: 145-156.
- Fraga, R. y S. Narosky. 1985. Nidificación de las aves argentinas. (Formicariidae a Cinclidae). *AOP*. Pp. 1-96.
- Friedmann, H. 1927. Notes on some Argentina birds. *Bull. Mus. Comp. Zool.* 68 : 139-236.
- Friedmann, H. 1929. The Cowbirds. C. C. Thomas, Springfield, Illinois.
- Friedmann, H. 1931. Additions to the list of birds known to be parasitized by Cowbirds. *Auk*, 487: 52-65.
- Friedmann, H. 1963. Host relations of the parasitic cowbirds. *U. S. Nat. Mus. Bull.* 233: 1- 276.
- Friedmann, H., L. F. Kiff y S. I. Rothstein. 1977. A further contribution to knowledge of the host relations of the parasitic cowbirds. *Smiths. Contr. to Zoology* N° 235.
- Gavensky, M. 2011. Nuevos registros de Fiofío silbón (*Elaenia albiceps*) en la Reserva Ecológica Costaneta Sur, Buenos Aires. *Eceregistros. Revista* N° 1. Artículo N° 9: 1-2.
- Gavio, H. S. 1939. Excursión al Parque Provincial de Sierra de la Ventana. *Hornero* 7: 255-259.
- Gazari, R. R. 1967. Notas sobre algunas aves no señaladas o poco conocidas al sur del río Colorado. *Hornero* 10 : 451-454.
- Gelain, M. 2013d. Piojito gargantilla *Mecocerculus leucophrys* en San Juan, República Argentina (Aves : Tyrannidae). *Xolmis* 30: 1-3.
- Gelain, M. 2013h. Nuevos registros de aves para el departamento Valle Fértil, provincia de San Juan, República Argentina. *Xolmis* 32: 1-3.
- Gelain, M. 2014a. Lista preliminary de aves del departamento Angaco, provincia de San Juan, República Argentina. *Xolmis* 35: 1-27.
- Gelain, M. A. 1984a. La avifauna del Cerro Otto. *Nuestras Aves* 3: 4-5.
- Gelain, M. A. 1988a. El género *Muscisaxicola* en el departamento Bariloche, Pcia. Río Negro. *Garganchillo* 6: 7-8.
- Gelain, M. A. 2001. Lista sistemática de las aves del Municipio de San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. Ed. Grupo Naturalista Sur patagonia.
- Gelain, M. A. 2007b. Reserva Municipal Isla Huemul. Departamento Bariloche, Río Negro, Argentina. Relevamiento ornitológico. I. *Xolmis* N° 2: 26-28.
- Gelain, M. A. 2008b. Nuevos aportes a la avifauna sanjuanina. *Xolmis* N° 3: 45-47.
- Gelain, M. A. 2010. Aves de la patagonia argentina: atlas ornitológico de Río Negro. San Juan.
- Gelain, M. A. 2012b. Aves: Provincia de Río Negro, Argentina. Aves de Carri-Laufquen y adyacencias. II. Lista comentada. *Xolmis CRO* 14: 1-35.
- Gelain, M. A. 2013d. Piojito gargantilla *Mecocerculus leucophrys* en San Juan, República Argentina (Aves : Tyrannidae). *Xolmis* 30 : 1-3.
- Gelain, M. A. 2014a. Lista preliminary de aves del departamento Angaco, provincia de San Juan, República Argentina. *Xolmis* 35: 1-27.
- Gelain, M. A. 2014f. Los registros de Calandrita *Stigmatura budytoides* en la provincia de San Juan, República Argentina. (Aves Tyrannidae). *Xolmis CRO*, 41: 1-3.
- Gelain, M. A. 2014g. Nido de Dormilona *Muscisaxicola albilora*, Lafresnaye, 1855, área Tronador, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro, Argentina. (Aves Tyrannidae). *Xolmis CRO*, 42: 1-5.
- Gelain, M. A. 2015e. Zorzal patagónico, *Turdus falcklandii* en Mendoza, República Argentina. (Aves: Turdidade). *Xolmis CRO*, 47: 1-3.
- Gelain, M. A. y J. Tolosa. 2011. Aves de la provincia de Río Negro. Lista sistemática. *Xolmis CRO* 6: 1-37.
- Gelain, M. A. y L. Sympson. 2007. Acerca del área reproductiva de *Agriornis murinus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) (Aves: Tyrannidae). *Xolmis* 2: 4-6.
- Gelain, M. A. y M. Diez Peña. 2007. Notas nidobiológicas de aves del noreste de la patagonia Argentina. Acerca del nido del Sobrepuesto Común *Lessonia rufa* (Gmelin, 1789) en el Oeste de Río Negro (Aves : Tyrannidae). *Xolmis* 2: 1-3.
- Gelain, M. A. y R. Pereyra Lobos. 2011b. Lista de aves de la provincia de San Juan, Argentina. *Xolmis CRO* 3: 1-12.
- Gelain, M. A. y R. Pereyra Lobos. 2012. Confirmamos presencia de *Xolmis irupero* en la provincia de San Juan, República Argentina (Aves, Falconidae). *Xolmis* 15: 1-3.
- Gelain, M. A., L. Sympson y F. F. Vidoz. 2003. Aves de Bariloche. Lista comentada de aves del departamento Bariloche, Provincia de Río Negro, Argentina. *Libros del Mediodía*. San Carlos de Bariloche.
- Genise, J.F., Straneck R.J. y Hazeldine P. L. 1993. Sapsucking in the White-Fronted Woodpecker *Melanerpes cactorum* *Ornit. Neotropical* 4: 77-82.
- Giacomelli, E. 1907. Catálogo sistemático de la avifauna riojana. *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, 63: 66-84.
- Giacomelli, E. 1923. Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja *Hornero*, 3: 65-84.
- Giai, A. G. 1950. Notas de viajes. Por el norte occidental de Santa Fe y por el norte de Misiones. *Hornero* 9: 121-164.
- Gianini, N. P. 1999. La interacción de aves-murciélagos-plantas en el sistema de frugivoría y dispersión de semillas en San Javier, Tucumán, Argentina. Tesis doctoral, Universidad. Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.

- Giannini, N. P. 1997. *Mercocerculus hellmayri* en San Javier, Tucumán. Yungas 6: 31.
- Gibson, E. 1880. Ornithological notes from the neighbourhood of Cape San Antonio, Buenos Ayres. Ibis 1880: 1-38, 153-169.
- Gibson, E. 1918. Further ornithological notes from the neighbourhood of Cape San Antonio, Province of Buenos Aires. Part. I. Passeres. Ibis 6: 363-415.
- Gigoux, E. E. y G. Looser. 1930. Los tipos de aves conservados en el Museo Nacional de Historia Natural de Santiago. Boletín del Museo Nacional, Santiago de Chile, 13: 5-36.
- Gil, G. y D. Ciarmiello. 2005. Parque Nacional Iguazú y alrededores. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 278-280. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Gil, G. y D. Gómez. 1990. Listas sistemáticas de vertebrados. Parque Nacional Pilcomayo. Formosa. Informe Inédito. 5pp. A.P. N.
- Gil, G. y G. Ciarmiello. 2005. Parque Nacional Iguazú y alrededores. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 278-280. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Gil, G., E. Haene y J. C. Chebez. 1995. Notas sobre la avifauna de Sierra de las Quijadas. Nuestras Aves 31: 26-28.
- Girard, P. 1932. Parasitismo del tiránido *Legatus leucophaeus*. Hornero 5: 64-65.
- Giraud, A, R. S. A. Di Giacomo, M. A. Ordano, M. L. Chatellenaz y E. Krauczuk. 2003b. Aves amenazadas del Iberá: un refugio que se desvanece. Pp. 273-301. En B. B. Alvarez (ed.). Fauna del Iberá. EUDENE. Talleres Gráficos Volpe/Fox, Buenos Aires.
- Giraud, A, R. S. A. Di Giacomo, M. A. Ordano, M. L. Chatellenaz y E. Krauczuk. 2003b. Aves amenazadas del Iberá: un refugio que se desvanece. Pp. 273-301. En B. B. Alvarez (ed.). Fauna del Iberá. EUDENE. Talleres Gráficos Volpe/Fox, Buenos Aires.
- Giraud, A. 2005. Extremo nordeste de Corrientes. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 162. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Giraud, A. R. 1996. Adiciones a la avifauna de la provincia de Corrientes, Argentina y de zonas limítrofes del Paraguay. Facena. 12: 49-53.
- Giraud, A. R. y J. L. Baldo. 1998. Distribución y biología de *Phaeomyias murina* (Tyrannidae) en el nordeste de Argentina. Hornero 15: 1-9.
- Giraud, A. R., A. Bortoluzzi y V. Arzamendia. 2006. Vertebrados tetrápodos de la reserva y sitio Ramsar "Esteros del Iberá" (Corrientes, Argentina): análisis de su composición y nuevos registros para especies amenazadas. Natura Neotropicalis, 37 (1-2): 1-20.
- Giraud, A. R., J. L. Baldo y R. R. Abramson. 1993. Aves observadas en el sudeste, centro y este de Misiones (República Argentina), con la mención de especies nuevas o poco conocidas para la provincia. Nótulas Faunísticas 49: 1-13.
- Giraud, A. y A. Bortoluzzi. 2005. Concepción-Chavarría. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 159-160. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Giraud, A. y A. S. Di Giacomo. 2005a. Galarza. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 153-154. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Giraud, A. y A. S. Di Giacomo. 2005b. Estancia Mora Cué y alrededores. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 154-155. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Giraud, A. y A. S. Di Giacomo. 2005c. Rincón del Socorro-Iberá. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 156-157. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Giraud, A., B. Fandiño, V. Arzamendia y G. Bellini. 2008. Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe (Argentina), incluyendo los sitios Ramsar Jaukanigás y Melincué. Natura Neotropicalis 39: 89-99.
- Giraud, A., J. Alonso, J. Herrera, M. Almirón y D. Baldo. 2005c. Región de la Estancia Oscuro. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 163. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Giraud, A., M. Ordano y A. S. Di Giacomo. 2005b. Estancia Puerto Valle. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 145-146. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.

- Godoy, I., F. Suazo Lara, E. Guerrero, P. Rivero, B. González, M. Alegre, A. Godoy, C. Kain, F. Sesto y N. R. Chimento. 2012. Relevamiento biótico de la costa rioplatense de los partidos de Quilmes y Avellaneda (Buenos Aires, Argentina). Parte II: Aves. Historia Natural. Tercera Serie. Volumen 2: 57-95.
- Gómez, V. 2013. Avance de la avifauna sobre zonas urbanas en Mendoza. XV RAO. Libro de resúmenes: 29
- Gómez, V. y P. Capllonch. 2009. Comentarios preliminares sobre la avifauna estacional en la Reserva Natural Villavicencio, Las Heras, Mendoza, Argentina. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Libro de resúmenes, 120.
- Gonzales, E. y A. R. Giraudo. 2014. Registros del Martín pescador enano (*Chloroceryle aenea*) y del Gaucho común (*Agriornis microptera*) en los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. Nuestras Aves 59: 9-11.
- González del Solar, R. 1987. Nidificación de *Himenops perspicillata andina* en la provincia de Córdoba. Nuestras aves 12: 15.
- González, M. A. y F. N. Moschione. 2011. Finca Puesto Viejo: un área clave para la conservación de aves chaqueñas en Jujuy. XIV Reunión Argentina de Ornitología. Libro de Resúmenes: 86.
- González, M. A., F. N. Moschione y M. Saravia. 2011. Avifauna del Cerro Negro de San Antonio, Jujuy. XIV Reunión Argentina de Ornitología. Libro de Resúmenes: 85.
- González, P. M. 2005. San Antonio Oeste. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 341-343. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Goodall, J. F., A. W. Johnson y R. A. Philippi. 1946. Las aves de Chile. Tomo 1. Platt Est. Graf. SA.
- Goodall, J. M. 1923. Remarks on the eggs of some Argentine Cuckoos and Argentine and Canadian Cowbirds. Bulletin of the British Ornithologist Club, 43: 63-68.
- Gorgoglione, E. 2005. Guía de campo para identificar las aves del Neuquén. Edición del autor. Junín de los Andes.
- Gorleri, F., Gorleri M. C., y M. Murdoch. 2011. Aves de la Reserva de Biosfera Laguna Oca, Formosa, Argentina. Universidad Nacional de Formosa/SPU Programa de Voluntariado Universitario. Ideas Gráficas. Formosa.
- Gosse, Ph. 1899. In Fitz Gerald, The highest Andes. Mehtuen, Lomdon.
- Gould, J. y C. Darwin. 1838-1841. Birds. En C. Darwin, Zoology of H. M. S. Beagle. 1832 to 1836, vol.1. Smith, Elder & Co. London, 164 pp.
- Grant, C. H. B. 1912. Notes on some South-American birds. Ibis, 1: 273-280.
- Grigera, D. E. 1982. Ecología alimentaria de algunas Passeriformes insectívoras frecuentes en los alrededores de S.C. de Bariloche. Ecologia 7: 67-84.
- Grigera, D. E. y S. Rubulis. 1985. Aves de la cuenca del río Manso superior. Cuadernos Univ. Universidad Nac. del Comahue Centro Regional Bariloche. 14: 1-18.
- Grigera, D. y C. Pavic. 2007. Ensamble de aves en un sitio quemado y en un sitio no alterado en un área forestal del noroeste de la patagonia argentina. Hornero 22: 29-37.
- Guerra-Navarro, C. y V. R. Cueto. 2011. Cambios interanuales en el comportamiento de alimentación de las aves insectívoras del desierto del Monte, Argentina. IX Congreso de Ornitología Neotropical, VIII Congreso Peruano de Ornitología, Libro de resúmenes, 472.
- Guerra-Navarro, C. y V. R. Cueto. 2011. Cambios interanuales en el comportamiento de alimentación de las aves insectívoras del desierto del Monte, Argentina. IX Congreso de Ornitología Neotropical, VIII Congreso Peruano de Ornitología, Libro de resúmenes, 472.
- Guerra-Navarro, C. y V. R. Cueto. 2011. Cambios interanuales en el comportamiento de alimentación de las aves insectívoras del desierto del Monte, Argentina. IX Congreso de Ornitología Neotropical, VIII Congreso Peruano de Ornitología, Libro de resúmenes, 472.
- Gunski, R. J., G. S. Cabanne, M. A. Ledesma y A. del V. Garneró. 2000. Análisis cariotípico de siete especies de tiránidos (*Tyrannidae*). Hornero 15: 103-109.
- Haene, E. 2005. Parque Nacional Sierra de las Quijadas. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 400-401. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Haene, E. H. 2005. Parque Nacional Sierra de las Quijadas. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 400-401. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Haene, E. H. 2006. Caracterización y conservación del talar bonaerense, 46-70. En: Mérida, E. y J. Athor (Eds.). Talares bonaerenses y su conservación. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires. Pp. 46-70.
- Haene, E. H. y C. Ostrosky. 1993. El Suirirí boreal (*Tyrannus tyrannus*) en San Juan. Nuestras Aves 28: 29.
- Haene, E. H., S. Krapovickas, F. Moschione y D. Gómez. 1995. Observaciones y comentarios biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina. Hornero 14: 48-52.
- Haene, E. y N. Montaldo. 2012. Plantas que atraen aves. Maitín o Palo de Fierro. Aves argentinas. Revista de Naturaleza y Conservación. 33: 33.
- Haene, E. y S. Di Giacomo. 2005. Reserva Natural Otamendi, Reserva Provincial Río Luján y alrededores.

- En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 39-41 Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Haene, E., H. Matarasso, J. Veiga y S. Imberti. 2007. Calafate. Naturaleza y Conservación 20: 9.
- Haene, E. 2003. Los Saltos de la viudita. Nuestras Aves 46: 17.
- Handford, P. 1983. Breves notas sobre aves del valle de Tafí, provincia de Tucumán. Neotrópica 29: 97-105.
- Haro, J. G. 1998. Alimentación de aves insectívoras en un bosque de coníferas en río de los Sauces (Córdoba, Argentina) Natura Neotropicalis 29: 117-125.
- Haro, J. G. y M. Gutierrez. 1992. La avifauna de una forestación de pinos en río de los Sauces, Córdoba. Hornero 13: 214-218.
- Harris, G. 2008. Guía de aves y mamíferos de la costa patagónica. El Ateneo. Buenos Aires.
- Hartert, E. y S. Venturi. 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Novit. Zool. 16 : 159-267.
- Haverschmidt, F. 1968. Birds of Surinam. Oliver & Boyd, Edinburgh.
- Hayward, K. J. 1967. Fauna del noreste argentino. 1. Las aves de Guayapa (La Rioja). Acta Zool. Lilloana 22: 211-220.
- Hecker E. y F. Vidoz. 1998. Aves del Lago Escondido. 95 pp. Hidden Lake S.A.
- Heinonen Fortabat, S., G. Gil y G. Marino. 1995. Sobre las aves del Parque Nacional Río Pilcomayo con la adición de *Basileuterus flaveolus* a la avifauna argentina. Hornero 14 (1-2): 69-71.
- Heinonen Fortabat, S., J. C. Chebez y G. Gil. 1992. Novedades ornitogeográficas argentinas III. Nuestras Aves 26: 20-21.
- Heinonen, S. y J. C. Chebez. 1989. Nuevas aves para Misiones. Nuestras Aves 18 : 5-7.
- Heinonen, S., J. C. Chebez y C. C. Bertonatti. 1989. Nuevas aves para Misiones. Nuestras Aves 19: 7.
- Hellmayr, C. E. 1925a. Review of the birds collected by Alcide d'Orbigny in South America. Novit. Zool. 32 (3), Part VI: 314-334.
- Hellmayr, C. E. 1927. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. Field. Mus. Nat. Hist. (Tyrannidae): Ser. 13: 1-517.
- Hellmayr, C. E. 1932. The birds of Chile. Field Museum of Natural History, Zoological Series 19 : 1-472.
- Heredia, G. y M. Funes. 1987. Informe técnico sobre el Parque provincial Tromen-Los Barros y Reserva Provincial Lagunas de Epu Lauquen. Subsecretaría de la Producción y Recursos Naturales de la Provincia del Neuquén. Informe Inédito.
- Heredia, J. 2006. Aves de las Sierras de Córdoba. Guía de campo. 50 p. La Falda. Córdoba.
- Hernández, I. 2012. Nuevos registros del Burlito pico canela (*Myiarchus swainsoni*) en la provincial de Río Negro, Argentina. Ecoregistros 2, artículo Nº 3: 1-5.
- Holland, A. H. 1890. On some birds of the Argentine Republic. Wiht Notes by P. L. Sclater. Ibis 1890: 424-428.
- Holland, A. H. 1892. Short notes on the birds of Estancia Espartillar, Argentina Republic. Ibis 1892: 193-214.
- Holland, A. H. 1893b. Field-Notes on the Birds of Estancia Sta. Elena, Argentine Republic. Ibis: 483-488.
- Holland, A. H. 1896. Field-Notes on the Birds of Estancia Sta. Elena, Argentine Republic. Part.III. Ibis : 315-318.
- Holland, A. H. 1897. Field-Notes on the Birds of Estancia Sta. Elena, Argentine Republic. Ibis : 166-169.
- Holtz, L. 1870. Beschreibung sudamerikanischer Vogel-Eier. Jour. Fur Ornith. 1-24.
- Horvath, L. y G. Topal. 1963. The zoological results of Gy. Topál's collecting in South Argentina. Aves. An. Hist. Nat. Mus. Nat. Hungarici Zool. 55: 531-542.
- Höy, G. 1969a. Addendas a la avifauna salteña. Hornero 11: 53-56.
- Höy, G. 1971. Über Brutbiologie und Eier einiger Vögel aus Nordwest-Argentinien II. Jour. Für Ornith. 112: 158-163.
- Höy, G. 1976a. Notas nidobiológicas del noreste argentino. Physis, Secc. C. 35: 205-209.
- Höy, G. 1980a. Nota sobre la nidobiología de la "Dormilona cenicienta" *Muscisaxicola cinerea argentina* Hellmayr (Aves, Tyrannidae). Historia Natural 1 (25): 180.
- Höy, G. 1980b. Notas nidobiológicas del noroeste argentino. II. Physis, Secc.C.39: 63-66.
- Höy, G. y J. Ottow. 1964. Biological and oological studies of the molothrine cowbirds (Icteridae) of Argentina. Auk 81: 186-203.
- Höy, G. 1981. Un ave nueva para la Argentina, *Contopus virens* Linné (Aves, Tyrannidae). Historia Natural 2: 43-44.
- Hudson, G. E. 1974. Aves del Plata. Ed. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires.
- Hudson, W. H. 1870. Sixth letter on the ornithology of Buenos Ayres. Proceeding of the Zoological Society of London 1870: 545-547.
- Hudson, W. H. 1872. On the birds of the Río Negro of Patagonia. Proc. Zool. Soc. London: 534-550.
- Hudson, W. H. 1874a. Notes on the procreant instinct of the three species of Molothrus in Buenos Ayres. Proceeding of the Zoological Society of London 1874: 153-174.
- Humphrey, P. S., D. Bridge, P. W. Reynolds y R. T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Prelim. Smiths. Manual. University of Kansas. Mus. of Nat. Hist. Págs. 411.
- Humphrey, P. y D. Bridge. 1970. Apuntes sobre distribución de aves en la Tierra del Fuego y la patagonia argentina. Rev. Mus. Arg. de Cs. Nat. Zool. 10: 251-265.
- Imberti, S. 2003. Notes on the distribution and natural history of some birds in Santa Cruz and Tierra del Fuego provinces, Patagonia, Argentina. Cotinga 19: 15-24.

- Imberti, S. y C. Albrieu. 2001. Lista de las aves de la laguna Nimez. Univ. Nac. de la Patagonia Austral, Rio Gallegos, Santa Cruz, Argentina. Pag. 1-8.
- Imberti, S. 2005e. Aves de Los Glaciares. Inventario Ornitológico del Parque Nacional Los Glaciares, Santa Cruz, Patagonia, Argentina. Aves Argentinas & Administración de Parques Nacionales. 80 pp.
- Isacch, J. P. 2005. Estancia Medaland. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 62. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Isacch, J. P. y M. M. Martínez. 2001. Estacionalidad y relaciones con la estructura del hábitat de la comunidad de aves de pastizales de Paja colorada (*Paspalum quadrifarium*) manejados con fuego en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Ornitología Neotropical. 12: 345-354.
- Isacch, J. P., C. F. Pérez y O. O. Iribarne. 2006. Bird species composition and diversity at middle argentinean coast of la Plata River. Ornitología Neotropical 17: 419-432.
- Jahn, A. E., V. R. Cueto, M. C. Sagario, A. M. Mamani, J. Quillén Vidoz, J. López de Casenave y A. G. Di Giacomo. 2009. Breeding and winter site fidelity among eleven Neotropical Austral migrant bird species. Ornitología Neotropical, 20: 275-283.
- Jehl, J. R. y M. Rumboll. 1976. Notes on the avifauna of isla Grande and Patagonia, Argentina. Trans. of the San Diego Soc. of Nat. Hist. 18: 145-154. San Diego.
- Kirwan, G. M., A. Bodrati & K. Cockle. 2010. The nest of the Bay-ringed Tyrannulet (*Phylloscartes sylviolus*) a Little-known Atlantic forest endemic, supports a close relationship between *Phylloscartes* and *Pogonotriccus*. Ornitología Neotropical 21: 397-408.
- Klimaitis, J. F. 1977d. De mi libreta de apuntes. Hornero 11: 417.
- Klimaitis, J. F. 1984a. Nota sobre un nido de la Mosqueta vientre amarillo (*Phylloscartes ventralis*) en Punta Lara, Ensenada, Buenos Aires, Argentina. Hornero 12: 203-204.
- Klimaitis, J. F. 1993. Contenido estomacal de algunas aves. Publicación Nº 3. Municipalidad de Berisso.
- Klimaitis, J. F. y F. N. Moschione. 1986. Cartilla sistemática de las aves de la Reserva integral de selva subtropical marginal de Punta Lara y sus alrededores (Provincia de Buenos Aires)
- Klimaitis, J. F. y F. N. Moschione. 1987a. Aves de la Reserva integral de selva marginal de Punta Lara y sus alrededores. Minist. Eco. Prov. Bs. Aires.
- Klimaitis, J. F., H. Pomi., C. Klimaitis, J. Milat y F. Moschione. 2015. Nuevo registro del Benteveo pico fino (*Pitangus lictor*) para Argentina. Publicación Nº 7. Garganchillo Nueva Serie. Municipalidad de Berisso. Buenos Aires.
- Klimaitis, J. F. 1977c. Lista sistemática de aves del Partido de Berisso (Bs. As.) Parte II : Orden Passeriformes. Hornero 11: 404-409.
- Koslowsky, J. 1895. Enumeración sistemática de las aves de Chilecito, La Rioja. Rev. Mus. La Plata 6: 277-287.
- Kovacs, C., O. Kovacs, Z. Kovacs y C. M. Kovacs. 2005. Manual ilustrado de las aves de la patagonia, Antártica Argentina e islas del Atlántico Sur. 368. pág. El Bolsón.
- Krapovickas, S., A. Di Giacomo, M. Babarskas y A. Di Giacomo. 1992. Aves silvestres de la Reserva Natural Estricta Otamendi. Lista Sistemática. Administración de Parques Nacionales y Municipalidad de Campana, Buenos Aires.
- Kratter, A. W., T. Scotts Sillett, R. Terry Chesse, J. P. O' Neill, T. A. Parker y A. Castillo. 1993. Avifauna of a Chaco locality in Bolivia. Wilson Bull., 105 (1): 114-141.
- Krauczuk, E. R. 2005. Aves do Inta-Campo Anexo ao Zaiman, e do Campus da Universidade Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina. Actualidades Ornitológicas Nº 126: 1-22.
- Krauczuk, E. R. 2006. Las aves del gran Posadas (Misiones, Argentina) y comentarios sobre especies de interés. Actualidades Ornitológicas Nº 134.
- Krauczuk, E. R. 2008-2009. Riqueza específica, abundancia y ambientes de las aves de Corpus Chriti, San Ignacio, Misiones, Argentina. Lundiana 9: 21-31.
- Krauczuk, E. R. y A. S. Di Giacomo. 2005. Reserva Natural Rincón de Santa María. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 147-148. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Krauczuk, E. R. y J. Baldo. 2004. Contribuição para o conhecimento da avifauna de um fragmento de floresta com araucaria em Misiones, Argentina. Actualidades ornitológicas 119: 42 págs.
- Krauczuk, E. R., D. Kurday y E. Arzamendia. 2003. Presencia de *Fluvicola nengeta* en la provincia de Misiones, Argentina. Lundiana 4: 161.
- La Grotteria, J., M. Gavensky y A. Terán. 2016. Yacutoro (*Pyroderus scutatus*), Yetapá negro (Colonia colonus), Chiví coronado (*Hylophilus poicilotis*) y Tacuarita blanca (*Polioptila lactea*) en el nordeste de Corrientes, Argentina. Ecoregistros. Revista Nº 6 (1): 1-5.
- Lambertucci, S. A., F. Barbar, C. Cabrera, y M. Bertini. 2009. Comentarios sobre las aves de la sierra de Pailmán, Río Negro, Argentina. Nuestras Aves 54: 81-87.
- Lange, C. 1981. Una temporada de observaciones sobre *Podiceps gallardoi* (Aves: Podicipediformes). Ecología y etología. Neotrópica 27 (77): 39-56.
- Lanyon, W. E. 1978. Revision of the Myiarchus flycatchers of South America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 161: 429-627.

- Latino, S. y Beltzer, A. 1999. Ecología trófica del benteveo *Pitangus sulphuratus* (Aves: Tyrannidae) en el valle de inundación del río Paraná, Argentina. *Orsis* 14: 69-78.
- Laubmann, A. 1930. Vögel en Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Gran Chaco-Expedition. Verlag von Strecker und Schröder, Stuttgart.
- Leiva, L. A. y P. L. Bierig. 2014. Doradito limón *Pseuocolaopteryx citreola* (Aves-Tyrannidae) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Natura Neotropicalis* 45: 87-95.
- Leveau, C. M. y L. M. Leveau. 2006. Ensemble de aves en calles arboladas de tres ciudades costeras del sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 21: 25-30.
- Leveau, C. y L. Leveau. 2001. Nuevos registros de aves para Benito Juárez, provincia de Buenos Aires (Argentina). *Nuestras Aves* 41: 30-31.
- Leveau, L. M. y C. M. Leveau. 2004. Comunidades de aves en un gradiente urbano de la ciudad de Mar del Plata, Argentina. *Hornero* 19: 13-21.
- Leveau, L. M. y C. M. Leveau. 2005. Avian community response to urbanization in the pampean region, Argentina. *Ornitología Neotropical* 16: 503-510.
- Leveau, L. M. y C. M. Leveau. 2011b. Uso de bordes de cultivo por aves durante invierno y primavera en la pampa austral. *Hornero* 26: 149-157.
- Lillo, M. 1902. Enumeración sistemática de las aves de la provincia de Tucumán. *An. Mus. Nac. Buenos Aires*. 8: 169-221.
- Lillo, M. 1905. Fauna Tucumana. Aves. *Rev. Letras y Cs. Soc. Tucumán*. 41 pp.
- Lillo, M. 1909. Notas ornitológicas. *Apuntes de Historia Natural*, 1: 21-26.
- Llambías, P. E., M. M. Jefferies, P. S. Garrido Coria y D. A. Cáceres. 2015. Biología reproductiva de la Ratona aperdizada (*Cistothorus platensis platensis*) en Mendoza, Argentina: un contraste con *C. platensis stellaris* en el norte templado. 2015. XVI. Reunión Argentina de Ornitología: 111. La Plata. Buenos Aires.
- Llanos, F. A., M. Failla, G. J. García, P. M. Giovine, M. Carbajal, P. M. González, D. Paz Barreto, P. Quillfeldt and J. F. Masello. 2011. Birds from the endangered Monte, the Steppes and Coastal biomes of the province of Río Negro, northern Patagonia, Argentina. *Check List*. Vol. 7. www.checklist.org.br
- Llanos, F. B. y J. G. García. 2005. Biodiversidad de aves, mamíferos y reptiles del Área Natural Protegida Embalse y Costa Dique Casa de Piedra, Río Negro, Patagonia Argentina. Informe Dirección de Fauna Silvestre. Río Negro.
- Lobo Allende, I. R, P. Bortnyk y M. D. Juri. 2014. Aportes a la avifauna de la provincia de La Rioja, Argentina. *Acta zoológica lilloana* 58 (1): 161-164.
- Lönnerberg, E. 1903. On a collection of birds from northwestern Argentina and the Bolivian Chaco. *Ibis* 1903: 441-471.
- López de Casenave, J. 2001. Estructura gremial y organización de un ensamble de aves del Desierto del monte. Tesis doctoral. Iniv. de B. Aires. B. Aires.
- López de Casenave, J. y L. Marone. 1996. Efectos de la riqueza y de la equitatividad sobre los valores de diversidad en comunidades de aves. *Ecología*, 10: 447-455.
- López de Casenave, J., J. P. Pelotto, S. M. Caziani, M. Mermoz y J. Protomastro. 1998. Responses of avian assemblages to a natural edge in a Chaco semiarid forest in Argentina. *The Auk* 115 (2): 425-435.
- López de Casenave, J., V. R. Cueto y L. Marone. 2008. Seasonal dynamics of guild structure in a bird assemblage of the central Monte desert. *Basic and Applied Ecology*, 9: 78-90.
- López Lanús, B. 1997. Inventario de las aves del Parque Nacional "Río Pilcomayo" Formosa, Argentina. Monografía Especial L.O. L.A. N° 4.
- López Lanús, B. 2008. *Pseudocoloptyx* nn. En: López Lanús, B. (ed.). Sonidos de aves del Cono Sur/ Bird sounds from southern South America. Audiornis Producciones. Buenos Aires, Argentina. 1 DVD.
- López Lanús, B., D. E. Unterkofler, U. Ornstein, R. Guller, R. Lejarraga, C. Doiny Cavré, R. L. Scoffield y C. Kopuchian. 2010. La presencia de *Pseudocoloptyx citreola* en el este de Argentina y comparación de su voz con la de otros doraditos. *Boletín Chileno de Ornitología* 16: 51-58.
- López Lanús, B., D. E. Unterkofler, U. Ornstein, V. Del Sastre, R. Moller Jensen y P. Herrera. 2009. Diversidad y estado de conservación de las aves de los Bajos Submeridionales (AICA AF03): Informe de Aves Argentinas/AOP para Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.
- López-Lanús, B., A. Galimberti, C. Giarduz, H. Luna, M. Manassero, A. A. Pautasso, M. P. Ducommun, A. A. G. Saigo, P. Petracci, G. A. Marteleur y M. R. de la Peña. 2013a. Inventario focal de fauna de las estancias El Estero, La Norma, El Matrero y La Elena en el sitio piloto San Javier: Santa Fe, Argentina. En pp. 135-169/277-306/331-347/507,511-513: G. D. Marino, F. Miñarro, M. E. Zaccagnini y B. López-Lanús (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas N° 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires, Argentina.
- López-Lanús, B., A. S. Di Giacomo, A. Azpiroz, P. Haynes, A. Galimberti, A. Keyel, A. Ocampo, R. Güller, R. Moller Jensen, M. Mattalia, H. Cardoso, C. Giarduz, G. Papini y A. G. Di Giacomo. 2013b. Inventario focal de fauna de las estancias La Higuera, María Concepción, La Serena y Virocay en el sitio piloto Aguapey: Corrientes, Argentina. En pp. 179-223/277-293/307-319/331-347/490,494-506: G. D. Marino, F. Miñarro, M. E. Zaccagnini y B. López-Lanús (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de

- Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas Nº 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires, Argentina.
- López-Lanús, B., D. Unterkofler, U. Ornstein, V. del Sastre, R. Moller Jensen y P. Herrara. 2013d. Diversidad y estado de conservación de las aves de los Bajos Submeridionales (AICA SF03): informe de Aves Argentinas/AOP para la Fundación Vida Silvestre Argentina; junio de 2009. En pp. 375-417: G. D. Marino, F. Miñarro, M. E. Zaccagnini y B. López-Lanús (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas Nº 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires, Argentina.
- López-Lanús, B., P. Grilli, E. Carini, M. Montero y J. Castillo. 2013c. Inventario focal de fauna de las estancias La Catalina, La Aurora del Palmar, La Filiferta y Campo Bajo en el sitio piloto Gualeguaychú: Entre Ríos, Argentina. En pp. 179-223/277-293/307-319/331-347/490,494-506: G. D. Marino, F. Miñarro, M. E. Zaccagnini y B. López-Lanús (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en la Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas Nº 9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires, Argentina.
- Lowen, J. C., J. Mazar Bernet y M. Pearman. 2009. Nueva información sobre la distribución del Chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*) y del Doradito copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*) en la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves 54: 69-71.
- Lowen, J., A. G. Di Giacomo y A. S. Di Giacomo. 2008. Strange-Tailed Tyrant, *Alectrurus risora*. Neotropical Birding, 3: 71-77.
- Lucero, F. 2009. Aves nuevas, raras o con pocos registros para las provincias de Mendoza y San Juan. Nuestras Aves 54: 57-62.
- Lucero, F. 2011a. Primer registro fotográfica del Pitajo canela (*Octothoeca oenanthoides*) en la provincial de San Juan, segunda cita y confirmación del registro más austral de su geonemia. Ecoregistroa. Revista Nº1. Artículo Nº !3: 1-5.
- Lucero, F. 2011b. Primer cita con indicio de nidificación de la Viudita chica (*Knipolegus hudsoni*) para la provincial de San Juan, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie 76: 1-4.
- Lucero, F. 2012a. Primer registro del Doradito pardo (*Pseudocolopteryx dinellianus*) para la provincial de San Juan, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie 98: 1-4.
- Lucero, F. 2012h. Nuevos registros y distribución de aves par alas provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Parte II. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie 97: 1-10.
- Lucero, F. 2013f. Listado de las aves observadas en la Reserva Natural Municipal Articulada: Laguna Guanacache, Laguna del Toro y Bañados del Carau, provincia de San Juan y Laguna Seca y los Bañados del Tulumaya, provincia de Mendoza, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie). 137: 1-16.
- Lucero, F. 2013i. Aves de Sarmiento, provincia de San Juan. Edición del autor. 1ª Ed., Cienaguita, 334 págs.
- Lucero, F. 2014a. Confirmación y nueva localidad del Doradito limón (*Pseudocolopteryx citreola*) para la provincia de San Juan, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie). 156: 1-4.
- Lucero, F. 2014b. Primer registro de Pato crestudo (*Sarkidiornis melanotos*) para la provincia de Catamarca, observaciones de Águila pescadora (*Pandion haliaetus*) para la provincia de Salta y nuevas localidades de Doradito oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) y Doradito limón (*Pseudocolopteryx citreola*) para San Juan, Argentina. Ecoregistros 4 (6): 14-18.
- Lucero, F. 2014c. Descripción del nido y posturas de la Viudita chica (*Knipolegus hudsoni*) en la provincia de San Juan, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 160: 1-5.
- Lucero, F. 2014e. Observaciones de Dormilona ceja blanca (*Muscisaxicola albilora*) para las provincias de Jujuy, Salta y Tucumán, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda serie. 170: 1-3.
- Lucero, F. e Izasa, F. 2015. Primeros registros, nuevas localidades, observación de aves con documentación escasa y evidencias de nidificación para las provincias de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca y Tucumán, Argentina. EcoRegistros Revista, 5(8): 18-48.
- Lucero, F. y J. C. Chebez. 2011. Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. 71: 1-16.
- Lucero, M. M. 1982. El anillado de aves en la República Argentina. Fundación Miguel Lillo. Miscelanea 74: 1-35.
- Lucero, M. M. 1983. Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. Miscelánea Nº 75. Fund. M. Lillo. Tucumán. Págs. 61.
- Lucero, M. M. 1987b. El anillado de aves en la República Argentina 1961-1986. Undécimo informe. Neotrópica 33: 133-138.
- Lucero, M. M., J. M. Chani, Z. J. Brandán, A. L. Echevarría y M. D. Juri. 2002. Lista de aves de San Miguel de Tucumán y Yerba Buena. Acta Zool. Lilloana 46: 131-135.
- Lucero, R. F., F. L. Agnolin, S. O. Lucero y M. C. Molina. 2011. Fauna de la Reserva Micológica "Dr. Carlos Spegazzini", Partido de Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina. Parte I: Mammalia-Aves. Tercera serie. 1: 65-94.
- Luna, H. y M. Manassero. 2005. Islas de Victoria. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la

- conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 174-175. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Luna, H. y M. Manassero. 2008a. Nuevos registros de aves para Santa Fe y Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:12-13.
- Luna, H. y M. Manassero. 2010. Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte V. *Nuestras Aves* 55: 30-33.
- Maceda, J. J. 2009. Nidificación del Doradito oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis* Sclater y Salvin, 1873) y presencia del Doradito copetón (*Pseudocolopteryx sclateri* Oustalet, 1892) (Aves: Tyrannidae) en la provincia de La Pampa, Argentina. *Xolmis* 4: 9-11.
- Maceda, J. J. y M. S. Kin. 2001. Lista de las aves de la Facultad de Agronomía de Santa Rosa (La Pampa) y sus alrededores. *Rev. Fac. Agr. UNL La Pampa*. Vol. 12 Nº 1: 21-30.
- Maceda, J. J., M. Mero, H. Riesco y M. Dolsan. 2001. Lista de las aves de la reserva Parque Luro, La Pampa. *Rev. Fac. Agr. UNL La Pampa*. Vol. 12, Nº 2: 47-59.
- Maclean, G. 1969a. The nest and eggs of the Chocolate Tyrant *Neoxolmis rufiventris* (Vieillot). *Auk*, 86: 144-145.
- Malizia, L. R., P. G. Blendinger, M. Eva Alvarez, L. O. Rivera, N. Politi y G. Nicolossi. 2005. Bird communities in Andean premontane forests of Northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical* 16: 231-251.
- Malizia, L. R., R. Aragón, N. P. Chacoff y A. C. Monmany. 1998. ¿Son las rutas barrera para el desplazamiento de las aves ?. El caso de la reserva provincial La Florida (Tucumán, Argentina). *Hornero* 15: 10-16.
- Manassero, M. y H. Luna. 2009a. Aves de la cuñas boscosa. Estancia La Isabel y los bosques mixtos de Santa Fe (Aica SF 01). *Biológica*. 10: 28-32.
- Manassero, M. y H. Luna. 2009b. Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte IV. *Nuestras Aves* 54: 37-39.
- Manassero, M., H. Luna y L. Acquaviva. 2006. Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte II. *Nuestras Aves* 51: 29-31.
- Mancini, J. A. 2011. Inventario de las aves del Parque Escolar Rural Enrique Berduc. Entre Ríos.
- Marantz, C. A. y J. V. Remsen, Jr. 1991. Seasonal distribution of the Slaty Elaenia, a little known austral migrant of Sudamerica. *Journal of Field Ornithology*, 62 (2): 162-172.
- Marateo, G., H. Povedano y J. Alonso. 2009. Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31: 47-60.
- Marchant, S. 1960. The breeding of some S.W. Ecuadorian Birds. *Ibis* 102 : 584-599.
- Marelli, C. A. 1919. Sobre el contenido del estómago de algunas aves. *Hornero* 1: 221-228.
- Marelli, C. A. 1933. Aves observadas en el sur de la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 5: 193-199.
- Marigliano, N. L., C. I. Navarro y Z. J. Brandán. 2010. Aves asociadas a los bordes de una parcela cultivada con Trigo (Burruyacú, Tucumán, Argentina) *Acta Zool. Lilloana* 54: 121-128.
- Marigliano, N. L., Z. J. Brandán Fernández. 2013. Confirmación de la presencia de la Mosqueta cabeza canela, *Poecilotriccus plumbeiceps* (Passeriformes, Tyrannidae) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 57 (2): 221-225.
- Marini, M. A. y R. B. Cavalcanti. 1990. Migracoes de *Elaenia albiceps chilensis* e *Elaenia chiriquensis albivertex* (Aves: Tyrannidae), *Boletín Museo Paranense Emilio Goeldi, Serie Zoológica*, 6 (1).
- Marini, M. A. y R. B. Cavalcanti. 1998. Frugivory by *Elaenia Flycatchers*. *Hornero* 15 : 47-50.
- Marone, L. 1991. Habitat features affecting bird spatial distribution in the Monte desert, Argentina. *Ecología Austral*, 1: 77-86.
- Marone, L. 1991. Habitat features affecting birds spatial distribution in the Monte desert, Argentina. *Ecología Austral*, 1: 77-86.
- Marone, L. 1991. Habitat features affecting birds spatial distribution in the Monte desert, Argentina. *Ecología Austral*, 1: 77-86.
- Marone, L. 1992. Estatus de residencia y categorización trófica de las especies de aves en la Reserva de la Biosfera de Ñacuñan, Mendoza. *El Hornero* 13: 207-210.
- Marone, L. 1992b. Seasonal and year-to-year fluctuations of birds populations and guilds in the Monte Desert, Argentina. *J. Field. Ornithol.* 63: 294-308.
- Martelli, A. 1989. Tachurí canela en Chapadmalal. *Nuestras Aves* 19: 9.
- Martínez del Río, C. 1992. Great Shrike-Tyrant predation on a Green-backed Firecrown. *Wilson Bull.* 104: 368-369.
- Martínez Gamba, R. 2014. Lista de aves del Parque Natural Municipal Monte Seguí, Provincia de Misiones, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie.* 163: 1-10.
- Martínez, F., F. Lucero, R. Calí, D. Valdés, D. Ferrer y J. C. Chebez. 2009. Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nótulas Faunísticas. Segunda serie* Nº 35: 1-9.
- Martínez, F., Moreno, P. y Montani, S. 2015. Primer registro del doradito copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*) para la provincia de Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie*, 179: 1-4.
- Martínez, H. S., Sorraço, M. T. y A. D. Bischff. 1975. Nota preliminar sobre alimentación de aves de la zona de Chasicó (partido de Villarino- provincia de Buenos Aires). *Direc. Rec. Nat. Minis. Asun. Agrar.* 1-12.
- Martínez, M. M., C. A. Darrieu y G. E. Soave. 1997a. The avifauna of Laguna Llanquanelo (Mendoza, Argentina), a South American Wetland of international importance. *Freshwater Forum. Volumen* 9: 35-45.
- Masariche, M., R. Güller y O. Iriani. 2013. Aves Iberá. Guía Fotográfica. 224 páginas. 1ª edición. Fundación Naturaleza para el Futuro. Buenos Aires.

- Mason, P. 1985. The nesting biology of some passerines of Buenos Aires, Argentina, Pp. 954-972. En P. A. Buckley, M. S. Foster, E.S. Morton, R. S. Ridgely and F. G. Buckley (eds.) Neotropical Ornithology. Ornith. Monogr. N° 36.
- Mason, P. 1986. Boord parasitism in a host generalist, the Shiny Cowbird: II. Host selection. *Auk*, 103: 61-69.
- Masramón, D. O. de. 1969. Contribución al estudio de las aves de San Luis. *Hornero* 11: 33-45.
- Masramón, D. O. de. 1983. Lista de aves del nordeste de San Luis. *Hornero* N° extraordinario, 77-87.
- Masramón, D. O. de. 1962. Nidificación de algunas aves de San Luis. *Nuestras aves* N° 1: 8-10.
- Matarasso, H. F. 2007. Checklist. Aves del Neuquén.
- Mattos, E., N. Cozzani y S. Zalba. 2009. Biología reproductiva del Pico de plata, *Hymenops perspicillatus*, en el Parque provincial Ernesto Tornquist (Sierra de la Ventana). Libro de Resúmenes. XIII RAO: 160. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina.
- Maugeri, F. G. 2002a. Aves nuevas o poco conocidas para el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 44: 16-19.
- Maugeri, F. G. 2002b. Presencia invernal de Passeriformes en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Neotrópica* 48: 80-82.
- Maugeri, F. G. 2006a. Ampliación del rango de distribución y descripción de aspectos reproductivos de cuatro especies de aves en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Cotinga* 25: 43-46.
- Maugeri, F. G. 2006b. Notas sobre la nidificación de la Dormilona canela (*Muscisaxicola capistratus*: Tyrannidae) en el norte de la patagonia, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 17: 155-158.
- Maugeri, F. G. 2009. Registro de nidadas de cuatro huevos para el Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 65-68.
- Maugeri, F. G. 2014. Descripción del nido y del huevo de la viudita chica (*Knipolegus hudsoni*: Passeriformes: Tyrannidae) para la provincia de Neuquén y primera evidencia de su reproducción en Catamarca, Argentina. *Acta zoológica lilloana* 58 (1): 147-156.
- Maugeri, F. G. y M. J. Montenegro. 2002. Tres nuevas citas de aves para la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 43: 21-22.
- Maugeri, F. G., L. Rey y A. Raparo. 2009. Laguna La Picaza, Santa Fe como sitio de importancia para la nidificación de *Phoenicopterus chilensis*. XIII RAO: 123. Tafí del Valle, Tucumán.
- Mazar Barnett, J. 1999. Registro extralimitado de la Mosqueta pico curvo (*Phyllomyias burmeisteri*) *Nuestras Aves* 40 : 13.
- Mazar Barnett, J. y M. Pearman. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions. Barcelona. Págs.163.
- Mazar Barnett, J., G. D. Pugnali y M. Della Seta. 1998a. Primer registro del Saí grande *Oreomanes fraseri* (Passeriformes: Coerebidae ? Thraupidae ?) en la Argentina. *Hornero* 15: 44-46.
- Mazar Barnett, J., Pugnali, G. D., Pearman Morrison, M., Bodrati, A., Moschione, F., Clark, R., Roesler, I., Monteleone, D., Casañas, H., Burgos Gallardo, F., Segovia, S., Pagano, L., Povedano, H. y J. Areta. 2014. The Andean Swallow (*Orochelidon andecola*) in Argentina. *Rev. Brasileira Ornitología* 22: 172-179.
- Mazar Barnett, J., R. Clark, A. Bodrati, G. Bodrati, G. D. Pugnali and M. Della Seta. 1998c. Natural history notes on some little-known birds in north-west Argentina. *Cotinga* 9: 64-75.
- Mazza, S. y A. Fiora. 1930. Proteosoma de Mirlo, *Planesticus anthracinus* (Burm.) y Leucocitoxo de Benteveo, *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Latr.) y Fueguero, *Piranga flava* (Vieill.) de Tumbaya (Jujuy). V Reunión de la Sociedad Argentina de Patología Regional del Norte: 993-995.
- Mazza, S. y A. Fiora. 1932. Nuevos hemoproteus y microfilarias de aves de Jujuy. VII Reunión de la Sociedad Argentina de Patología Regional del Norte: 998-1001.
- Ménégaux, A. 1919. Etude d'une collection d'oiseaux faite par M. E. Wagner dans le province des "Misiones" (République Argentine) *Rev. Franc. Orn.* 10: 332-335.
- Mérida, E. y A. Bodrati. 2004. Nidificación del Cachudito pico amarillo (*Anairetes flavirostris*) y el Cachudito pico negro (*Anairetes parulus*) en el Parque Nacional El Leoncito, prov. de San Juan, Argentina. *Nuestras Aves* 48: 35-36.
- Mérida, E. y A. Bodrati. 2006. Consideraciones sobre la conservación de los talares de barrancas del nordeste de Buenos Aires y descripción de las características de un relicto en Baradero. En: Mérida, E. y J. Athor (Editores). Talares bonaerenses y su conservación. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires.
- Merlo, J. L. y S. Aleman. 2010. El Pitangú (*Megarynchus pitangua*) en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 55: 22-23.
- Mezquida, E. T. 2002. Nidificación de ocho especies de Tyrannidae en la reserva de Ñancuñan, Mendoza, Argentina. *Hornero* 17: 31-40.
- Mezquida, E. T. y L. Marone. 1996. Reproducción de *Serpophaga griseiceps* en el monte central. *Resúmenes IX RAO*: 34. Buenos Aires.
- Mezquida, E. T. y L. Marone. 2000. Breeding biology of Gray-Crowned Tyrannulet in the monte desert, Argentina. *Condor* 102: 205-210.
- Mezquida, E. T. y L. Marone. 2002. Microhabitat structure and avian nest predation risk in an open Argentinean woodland: an experimental study. *Acta Oecologica*, 23: 313-320.
- Mezquida, E. T. y L. Marone. 2003a. Are results of artificial nest experiments a valid indicator of success of natural nest? *Wilson Bulletin*, 115 (3): 270-276
- Mezquida, E. T. y L. Marone. 2003a. Are results of artificial nest experiments a valid indicator of success of natural nest? *Wilson Bulletin*, 115 (3): 270-276

- Mezquida, E. T. y L. Marone. 2003a. Are results of artificial nest experimentes a valid indicator of success of natural nest? *Wilson Bulletin*, 115 (3): 270-276
- Mezquida, E. T. y L. Marone. 2001. Factors affecting nesting success of a bird assembly in the central Monte Desert, Argentina, *J. Avian, Biol.* 32: 287-296.
- Miatello, R. 2005a. Salinas Grandes. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 127-128. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Miatello, R. 2005b. Bañados del Arroyo Chucul y Reserva Natural de Fauna Laguna La Felipa. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 130-131. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Miatello, R. 2005c. Lagunas del sureste y relictos del Cardenal. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 132-133. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Miatello, R. 2009. Aves cuya presencia es poco común en la provincia de Córdoba, Argentina. *Biológica*. Nº 10: 72-74.
- Miatello, R. y H. Casañas. 2005. Bañados del río Saladillo. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 128-130. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Miatello, R., C. Rosacher y V. Cobos. 1993. Algunas especies de aves nuevas o con poco registros para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 50: 1-12.
- Miatello, R., J. Baldo, M. Ordano, C. Rosacher y L. Biancucci. 1999. Avifauna del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hídrica Provincial de Achala. Córdoba. Argentina. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables. Córdoba. Pp. 193.
- Miatello, R., V. Cobos y C. Rosacher. (1991) 1994. Algunas especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 69: 1-5.
- Milesi, F. A., L. Marone, J. López de Casenave y E. T. Mezquida. 2002. Gremios de manejo como indicadores de las condiciones del ambiente: un estudio de caso con aves y perturbaciones del hábitat en el Monte central, Argentina. *Ecología Austral*, 12: 149-161.
- Militello, E. R. 2016. Zorzal chocolate (*Turdus fumigatus*), una nueva especie para la avifauna argentina. *Ecoregistros*. Revista Nº 6 (2): 6-10.
- Militello, E. y J. C. Chebez. 2009. Notas sobre aves del Parque Nacional Iguazú y zona de influencia, Misiones, Argentina. *Nótulas Faunísticas*. Segunda serie 32: 1-5.
- Militello, E., J. C. Chebez e I. Da Costa Bueno. 2010. Nuevo registro de la Viudita de antifaz (*Fluvicola nengeta*) (Passeriformes : Tyrannidae) para la Argentina. *Nótulas Faunísticas*. Segunda serie Nº 44: 1-4.
- Militello, E. y J. C. Schieda. 2011. Primer registro del Suiriri boreal (*Tyrannus tyrannus*) (Passeriformes: Tyrannidae) en la provincia de Santa cruz, Argentina. *Nótulas Faunísticas*. Segunda Serie. 66: 1-6.
- Miller, L. 1917. Field notes on *Molothrus bonariensis* and *M. badius*. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 37: 579-592.
- Miranda, M. V., N. Politi y L. O. Rivera. 2010. Cambios inesperados en el ensamble de aves en áreas bajo explotación forestal en la selva pedemontana del noroeste argentino. *Ornitología Neotropical* 21: 323-337.
- Mogensen, J. 1930. *Argentinas Dyr*. Pag. 383. Graebes Bogtrykkeri. Copenhagen.
- Moller Jensen, R. C., I. Roesler y G. Soteras. 2009. Nuevos registros provinciales de *Pseudolopteryx acutipennis* en Argentina. *Cotinga* 31: 85-86.
- Molli, A. F. 1985. Nido de Doradito tucumano. *Nuestras Aves* 8: 12.
- Montaldo, N. H. 1990. Presencia regular de *Euscarthmus meloryphus* en el NE de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 21: 32.
- Montaldo, N. H. 1993. Dispersión por aves y éxito reproductivo de dos especies de *Ligustrum* (Oleaceae) en un relicto de selva subtropical en la Argentina. *Rev. Chilena de Hist. Nat.* 66: 75-85.
- Montaldo, N. H. 2000. Éxito reproductivo de plantas ornitócoras en un relicto de selva subtropical en Argentina. *Rev. Chilena de Hist. Nat.* 736: 511-524.
- Montaldo, N. H. 2005. Aves frugívoras de un relicto de selva subtropical ribereña en Argentina: manipulación de frutos y destino de las semillas. *Hornero* 20: 163-172.
- Montaldo, N. H. y E. Haene. 2010. Horco molle o anacahuíta. *Plantas que atraen aves. Naturaleza & Conservación*. 27: 11.
- Montaldo, N. H. y J. A. Claver. 1986. Guía de las aves silvestres de las Facultades de Agronomía y de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires. *Rev. Fac. Agr.* 7: 191-216.
- Montaldo, N. y E. Haene. 2015. Horquetero o Palo víbora. *Aves Argentinas*. Revista de Naturaleza y Conservación. Nº 42: 15.
- Monteleone, D. y I. Roesler. 2005. Las aves de los bosques y pastizales montanos: una recorrida por los sitios menos explorados del noroeste argentino. *Naturaleza y conservación*, 17: 8-15.

- Morici, A. 2009d. Primer registro de Burlisto pico canela (*Myiarchus swainsoni*) en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras aves* 54: 7-8.
- Morici, A. 2012b. Las aves del área Natural Protegida "Dique Roggero" (Buenos Aires, Argentina). *Biológica* 15: 24-36.
- Moschione, F. 2005a. El Cachapé. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 90. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005aa. Río Seco. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 374-375. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005bb. Salinas de Ambargasta. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 446-447. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005c. Reserva Natural Loro hablador. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 94-95. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005cc. Bañados de Añatuya. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 447-448. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005d. Estancia La Leonor. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 95-96. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005f. Río Bermejito. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 101. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005n. Bañados de Figueroa. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 450-451. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005ñ. Cuesta del Totoral. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 75-76. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005o. Quebrada de la Cébila. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 77. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005p. Cuesta de las Higuierillas. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 76-77. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005q. Cuesta de las Higuierillas. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 192-193. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005r. Cuesta de las Higuierillas. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 202-203. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005s. Alto Calilegua. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 210-211. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005t. Parque Nacional Calilegua. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 211-213. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005u. Caspalá-Santa Ana. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios

- para la conservación de la biodiversidad: 213-214. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005v. El Fuerte y Santa Clara. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 214-215. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005w. Pampichuela.. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 224-225. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005y. Río Morado En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 226-227. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. 2005z. Parque Nacional Los Cardones En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 358-359. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. N. y J. San Cristóbal. 1991a. El Piojito silbador *Camptostoma obsoletum* en la Isla Martín García, provincia de Buenos Aires. Garganchillo 11: 8.
- Moschione, F. N. y J. Segovia. 2005. Listado de las aves de la Reserva Natural Las Lancitas, Santa Bárbara, Jujuy. (Informe Téc.) Proy. Elé/DFS.
- Moschione, F. N. 1989b. Nuevas aves para la reserva de Punta Lara. Garganchillo 10: 7-11.
- Moschione, F. y A. G. Di Giacomo. 2005a. Estero Tapenagá. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 96. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. y L. Bishels. 2004. Listado de las aves del Parque Provincial Loro Habla, provincia del Chaco. Informe Técnico. Proyecto Elé/DFS. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.
- Moschione, F. y R. Banchs. 1992. Informe de factibilidad para la creación de un refugio de vida silvestre en el campo "Los Morillos" de Ansilia S.A. Informe inédito. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.
- Moschione, F. y R. Banchs. 2005. Riacho He He. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 201-202. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F. y V. De Francesco. 2005. Reserva Natural Punta Lara. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 43-44. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F., Coconier, E. y H. Casañas. 2005ñ. Acambuco. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad : 357-358. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F., J. Segovia y F. Burgos. 2005a. Reserva Natural Las Lancitas. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 219-220. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Moschione, F., O. Spitznagel y M. González. 2013. Lista de aves de Salta. Gobierno de la Provincia de Salta.
- Moschione, F., R. Banchs y H. Povedano. 2005b. Bañado La Estrella Este. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 195-197. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Mosto, P. 2011. Registro de Tuquito rayado (*Empidonomus varius*) en la Reserva Ecológica Costanera Sur. Ecoregistros. Revista Nº 1. Artículo Nº 6: 1-3.
- Mouchard, A. y A. Di Giacomo. 2008. La historia del Yetapá de collar. Aves argentinas revista de Naturaleza y conservación. Nº 23: 8-15.
- Müller, G. C., O. H. Braslavsky y B. Gasparri, 2012. Registro de Yatapá grande (*Gubernetes yetapa*) en el Parque Nacional Mburucuyá, Provincia de Corrientes, Argentina. Nótulas Faunísticas 99: 1-4.
- Muzzachiodi, N. 2001a. Avifauna de la reserva natural de fauna y flora "Parque Muttio", Paraná, E. Ríos. Natura Neotropicalis 32: 59-64.
- Muzzachiodi, N. 2001b. Nuevos registros de aves para el área natural protegida "Islote Municipal", Paraná, Provincia de Entre Ríos, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. Nº 2: 1-2.
- Muzzachiodi, N. 2002. Avifauna registrada en la reserva natural "Juan Bautista Alberdi", Oro Verde, departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. Nº 11: 1-3.

- Muzzachiodi, N., M. G. Wilson y R. A. Sabattini. 2003. Avifauna registrada en un ciclo anual en el Parque Escolar Rural "Enrique Berduc", La Picada, Paraná, Provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nótulas Faunísticas*. Segunda Serie. Nº 16: 1-3.
- Narosky, S. 1983b. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *Hornero* 12: 122-126.
- Narosky, S. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. *Asoc. Ornitológica del Plata*. Bs. As.
- Narosky, S., A. G. Di Giacomo y B. López Lanús. 1990. Notas sobre aves del sur de Buenos Aires. *Hornero* 13: 173-178.
- Narosky, S., S. A. Salvador y C. A. Saibene. 1984. Especies nuevas o poco citadas para la provincia de Buenos Aires, Argentina: *Asthenes modesta*, *Agriornis montana*, *Catamenia analis* y *Sicalis lebruni*. *Hornero* 12: 209-211.
- Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires, distribución y estatus. *Asoc. Orn. del Plata*. Vazquez Mazzini Editores, L.O.L.A., Buenos Aires.
- Narosky, T. y A. Martelli. 1995. Una nueva visita al este de Formosa. *Nuestras Aves* 31: 28-29.
- Narosky, T. y L. M. Lozzia. 1988. Aves de la Reserva El Bagual. *Nuestras Aves* 15: 7-9.
- Narosky, T. y S. Salvador. 1998. Nidificación de las aves argentinas. Tyrannidae. *AOP*. Págs. 135.
- Navas, J. R. 1982. Introducción a la avifauna del Parque Nacional El Palmar. *Anales P. Nac.* 15: 35-64.
- Navas, J. R. 2002a. La distribución geográfica de *Pseudocolopteryx acutipennis* (Tyrannidae) en la Argentina. *Hornero* 17: 45-48.
- Navas, J. R. y N. A. Bó. 1988. Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. *III. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool.* 15: 11-37.
- Navas, J. R. y N. A. Bó. 1991b. La distribución geográfica de las razas australes de *Anairetesparulus* en la Argentina. *Neotrópica* 37: 145-149.
- Navas, J. R. y N. A. Bó. 1993. Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. *V. (addenda) Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool.* 16 (4): 37-50.
- Navas, J. R. y N. A. Bó. 1994. Apuntes sobre distribución y cría de algunas especies de los géneros *Agriornis*, *Xolmis*, *Neoxolmis* y *Muscisaxicola* (Aves, Tyrannidae). *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. B. Rivadavia, e Inst. Nac. Inv. Cienc. Nat., Ser. Zool.* XVI (7): 81-96.
- Navas, J. R. y N. A. Bó. 2001. Aportes al conocimiento de la distribución, la cría y el peso de las aves de las provincias de Mendoza y San Juan, República Argentina. Segunda parte (Aves: Falconidae, Scolopacidae, Thinocoridae, Columbidae, Psittacidae, Strigidae, Caprimulgidae, Apodidae, Furnariidae, Rhinocryptidae y Tyraniidae). *Hornero* 16: 31-37.
- Nellar Romanella, M. M. 1993. Aves de la provincia de San Luis. Lista y distribución. *Mus. Privado Cs. Nat. e invest. Ornitológicas*. "G. E. Hudson", 98 pág. San Luis.
- Neunteufel, A. 1951. Observaciones sobre el *Dromococcyx pavoninus* Pelzeln y el parasitismo de los cucúlidos. *Hornero* 9: 288-290.
- Nores, A. I. y M. Nores. 1994. Nets building and nesting behavior of the Brown Cacholote. *Wilson Bull.* 106 (1): 106-120.
- Nores, M. 1986a. Nuevos registros para aves de Argentina. *Hornero* 12: 304-307.
- Nores, M. 1986b. Nuevos registros para aves de Argentina. *Hornero* 12: 304-307.
- Nores, M. 1996. Avifauna de la provincia de Córdoba. *Fauna* 1: 255-337.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1982a. Nuevas localidades para aves Argentinas. Parte II. *Historia Natural* 2: 101-104.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1982b. Nuevas localidades para aves Argentinas. Parte III. *Historia Natural* 2: 151-152.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1983a. Nuevas localidades para aves Argentinas. Parte IV. *Historia Natural* 3: 41-43.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1983b. Nuevas localidades para aves Argentinas. Parte V. *Historia Natural* 3: 159-160.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1986b. Nuevas localidades para aves Argentinas. Parte VII. *Historia Natural* 6: 49-52.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1980b. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. *Sec. de Estado de Agricultura y Ganadería. Acad. Nac. Cienc. de Córdoba*. Págs. 235.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1981. Nuevas localidades para aves Argentinas. *Historia Natural* 2: 33-42.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1982c. Observaciones sobre *Muscipira vetula* (Lichtenstein) y *Macropsalis forcipata* (Nitzsch) (Aves: Tyrannidae y Caprimulgidae) en el este de Misiones, Argentina. *Historia Natural* 2: 161-163.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1985. Nuevas localidades para aves Argentinas. Parte VI. *Historia Natural* 5: 55-56.
- Nores, M. y M. M. Cerana. 1990. Biogeography of forest relics in the mountains of northwestern Argentina. *Revista Chilena de Historia Natural* 63: 37-48.
- Nores, M. y S. A. Salvador. 1990. Descripción del nido y huevos del Gaucho chico (*Agriornis murina*) *Hornero* 13: 161-162.
- Nores, M. y S. A. Salvador. 1996. Nuevos registros de aves para San Juan. *Nuestras Aves* 34: 43-44.
- Nores, M., D. Yzurieta y R. Miatello. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*. 56: 1-114.
- Nores, M., D. Yzurieta y S. A. Salvador. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Bol. Acad. Nac. Cs. Córdoba*, 59: 157-196.
- Nores, M., S. A. Salvador y D. Yzurieta. 2000. Registros de aves de selva en Catamarca, Argentina. *Hornero* 15: 111-115.
- Núñez Montellano, M. G., G. Rotta y C. Carballo. 2009. Primer registro de nidificación de la Mosqueta pico pala *Todirostrum cinereum* en Argentina. *Cotinga* 31: 83-84.

- Ojeda, V. y A. Trejo. 2002. Primeros registros de nidificación en cavidades para tres especies de aves del bosqueandino patagónico. *Hornero* 17: 85-89.
- Olejnik, N. 2011. Cinco nuevas especies para la avifauna de la Reserva Natural Municipal de Pilar. *Ecoregistros. Revista* Nº 1. Artículo Nº 10: 1-7.
- Olivera, R. A., U. Lardelli y F. Bruno. 2009. Aves del Parque Provincial Aconcgua y Monumento Natural Puente del Inca. Mendoza, Argentina. Lista comentada. Publicaciones El Arunco Nº 2. Ed. de la Travesía. La Pampa, Argentina.
- Olrog, C. C. 1948. Observaciones sobre la avifauna de Tierra del Fuego y Chile. *Acta Zool. Lilloana* 5: 437-531. Tucumán.
- Olrog, C. C. 1950. Notas sobre mamíferos y aves del Archipiélago de Cabo de Hornos. *Acta Zool. Lilloana* 9: 505-532.
- Olrog, C. C. 1956. Contenidos estomacales de aves del noroeste argentino. *Hornero* 10: 158-163.
- Olrog, C. C. 1958b. Notas ornitológicas sobre la colección del Instituto Miguel Lillo (Tucumán). III. *Acta Zool. Lilloana*, 15: 5-19.
- Olrog, C. C. 1958c. Notas ornitológicas sobre la colección del Instituto Miguel Lillo (Tucumán). IV. *Acta Zool. Lilloana*, 16: 83-90.
- Olrog, C. C. 1959c. Notas ornitológicas sobre la colección del Instituto Miguel Lillo (Tucumán). V. *Acta Zool. Lilloana*, 17: 421-428.
- Olrog, C. C. 1968a. El anillado de aves en la Argentina, 1964-1966. Quinto informe. *Neotrópica*, 14: 17-22.
- Olrog, C. C. 1971b. El anillado de aves en la Argentina, 1961-71. Séptimo informe. *Neotrópica*, 17: 97-100.
- Olrog, C. C. 1973. Notas ornitológicas IX. Sobre la colección del Instituto Miguel Lillo. Tucumán. *Acta Zool. Lilloana*. 30: 7-11. Tucumán.
- Olrog, C. C. 1976. El anillado de aves en la Argentina, 1961-1976. Décimo informe. *Neotrópica* 22 (68) : 113-114.
- Olrog, C. C. 1979b. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* (XXVII): 324 pp. Tucumán.
- Olrog, C. C. 1979d. Notas ornitológicas del Noroeste argentino (Aves: Passeriformes). *Neotrópica* 25 (74): 125-126.
- Olrog, C. C. y E. A. Pescetti. 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. CRICYT. Mendoza, 160 páginas.
- Olrog, C. C. y F. Contino. 1966. Dos nuevos tiránidos para la fauna argentina (Aves, Tyrannidae). *Neotrópica* 12: 113-114.
- Olrog, C. C. y F. Contino. 1966a. *Elaenia chiriquensis* un tiránido nuevo para la fauna argentina. *Neotrópica* 12: 66.
- Olrog, C. C. 1949. Breves notas sobre la avifauna de Aconquija. *Acta Zool. Lilloana* 7: 139-159.
- Olrog, C. C. 1963b. Lista y distribución de las aves argentinas. Fundación M. Lillo. UNT. Págs. 377.
- Olrog, C. C. 1972b. Adiciones a la avifauna argentina. (1º suplemento de lista y distribución de las aves argentinas). *Acta Zoológica Lilloana*, 26: 255-266.
- Ordano, M. 1998b. Primera descripción del nido del Pitajocanela (*Ochthoeca oenanthoides*) *Nuestras Aves* 38: 10-11.
- Ordano, M., A. Bortoluzzi, M. Chatellenaz y L. Biancucci. 2008. Respuesta a corto plazo de las aves a la quema y al pastoreo en pastizales del Parque Nacional Mburucuyá, Argentina. *INSUGEO, Miscelánea*, 17 (2): 425-446.
- Ordano, M., Bosisio, A., Boscarol, B. Beltzer, A. y Amsler, G. P. de. 1999. Stomach contents of thirty six bird species from northern Argentina. *Revista Ceres*, 46: 555-563.
- Ordano, M. 1996. Estudio de una comunidad de aves altoserrana (Córdoba, Argentina) durante un ciclo anual. *Rev. Asc. Cienc. Nat. Litoral* 27 (2): 83-94.
- Orians, G. H. 1978. On the status of *Xolmis dominicana*. *Auk* 95: 411.
- Ortiz, D. y C. Ruiz. 2011. Migración y estacionalidad de aves en el arroyo Mista, Tucumán, Argentina. *Nuestras Aves* 56: 16-18.
- Ortiz, D. y R. Aráoz. 2014. Aves de la Sierra de San Javier. Universidad Nacional de Tucumán.
- Ortiz, D., P. Capllonch, S. Aveldaño, J. Mamani, O. Quiroga y T. Moreno Ten. 2013c. Los Passeriformes de Tucumán, Argentina: Lista, distribución y migración. *Biológica* 16: 39-71.
- Ortiz, D., P. Capllonch, S. Aveldaño, J. Mamani, O. Quiroga y T. Moreno Ten. 2013. Los Passeriformes de Tucumán, Argentina: Lista, distribución y migración. *Biológica* 16: 39-71.
- Ortiz, D., R. Aráoz y C. Aldetere. 2011b. Lista sistemática de las aves de la reserva experimental Horco molle, provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. Nº 62*: 1-5.
- Ortiz, D., R. Aráoz y P. Capllonch. 2006. Registros novedosos de Doraditos (*Pseudocolopteryx*) en la provincia de Tucumán. *Nuestras Aves* 52: 24-25.
- Ortiz, G. y F. Murúa. 1994. Aves de ambientes acuáticos de la provincia de San Juan (Argentina). I. *Multiquina*, 3: 125-131.
- Pacheco, S. e J. E. Simon. 1995. Variações no padrao de nidificação de *Fluvicola nengeta* Linnaeus, 1766. (Aves, Tyrannidae). *Rev. Brasil. Biol.* 55 (4): 609-615.
- Pagano, L. G. y E. Mérida. 2009. Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200-244, en: Athor J. (ed) Parque Costero del Sur. Naturaleza, conservación y patrimonio cultural. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina.
- Pagano, L. G., E. A. Jordan, J. I. Areta, R.F. Jensen e I. Roesler. 2012. Aves de la Reserva Natural Punta Lara. En 97-143: Roesler, I. y M.G. Agostini (eds). Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas No 8. Buenos Aires, Argentina.

- Pagano, L. G., P. Smith y A. Bodrati. 2013. Zorzalito colorado *Catharus fuscescens* en Argentina y Paraguay. *Hornero* 28 (2): 79–83.
- Pagnoni, G. O. 2015. El Zorzalito boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en Puerto Madryn, Chubut, Argentina. *Nuestras Aves* 60: 66-67.
- Partridge, W. H. 1953c. Observaciones sobre aves de las provincias de Córdoba y San Luis. *Hornero* 10: 23-73.
- Partridge, W. H. 1954. Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. Zool.* 3: 85-153.
- Partridge, W. H. 1963. Nota sobre un ave nueva para la fauna argentina. *Neotrópica* 9: 64.
- Partridge, W. H. 1964. Nota sobre la presencia de *Elaenia chiriquensis* y *Tangara cayana* en la avifauna argentina, con comentarios sobre "*Tangara arnaulti* Berlioz". *Neotrópica* 10: 41-48.
- Pautasso, A. 2002a. Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 43: 19-21.
- Pautasso, A. 2002b. Aves de la Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL "El Pozo", Santa Fe, Argentina. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"*, 8: 1-12.
- Pautasso, A. A. 2011. La fauna y su conservación en los Bajos Submeridionales. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 5. Santa Fe, Argentina, 278 pp.
- Pautasso, A., A. G. Di Giacomo y A. S. Di Diacomio. 2005. Bajos Submeridionales. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 434-435. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Paz Barreto, D. 1997b. Aves de la Provincia de Río Negro. II Localidades confirmadas. Consejo de Ecología y Medio Ambiente, Delegación Bariloche. Pp. 1-24.
- Paz Barreto, D. 1997a. Aves de la provincia de Río Negro. I. Lista y bibliografía. *Cons. Ecol. y Medio Ambiente*. Bariloche. Pag.1-12.
- Paz, D. 1991a. La captura de pájaros por parte de *Agriornis microptera*. *Nuestras aves* 25: 26.
- Peltzer, P. M. 1998. Inventario de flora y fauna del área natural protegida: islote municipal del valle aluvial del Paraná. *Natura Neotropicalis* 29: 74-78.
- Pereyra, C. B. de. 1927. Observaciones sobre algunas aves de Zelaya (Prov. de Buenos Aires). *Hornero* 4: 75-77.
- Pereyra, C. B. de. 1928. Observaciones sobre algunas aves de Buenos Aires. *Hornero* 4: 204-206.
- Pereyra, C. B. de. 1934a. Nido de Benteveo sobre un poste. *Hornero* 5: 411-412.
- Pereyra, J. A. 1923b. Las aves de la región ribereña de la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 3: 159-174.
- Pereyra, J. A. 1927d. Segunda lista de aves colectadas en la región ribereña de Buenos Aires. *Hornero* 4: 23-34.
- Pereyra, J. A. 1927e. Lista de aves colectadas en otras regiones (continuación). *Hornero* 4: 28-34.
- Pereyra, J. A. 1933b. Miscelánea ornitológica. *Hornero* 5: 215-219.
- Pereyra, J. A. 1937b. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la Gobernación de La Pampa. *Mem. Jard. Zool. La Plata*. Tomo 7: 197-326.
- Pereyra, J. A. 1937c. Miscelánea ornitológica. Algunos casos interesantes de albinismo. *Hornero* 6: 437-449.
- Pereyra, J. A. 1942a. Avifauna argentina. *Mem. del Jardín Zool. La Plata*. Tomo 10: 171-274.
- Pereyra, J. A. 1945. Las aves del territorio del Neuquén. *An. Mus. de la Pat. Perito "Francisco P. Moreno"*, Administración. Parques Nacionales, Argentina. T. I. pags. 61-99.
- Pereyra, J. A. 1951. Avifauna argentina. *Hornero* 9: 291-347.
- Pereyra, J. A. 1932c. Notas ornitológicas del mes de diciembre de 1931. *Hornero* 5: 65-69.
- Pereyra, J. A. 1934a. Curiosa nidificación del tiránido *Myiodynastes solitarius*. *Hornero* 5: 402-404.
- Pereyra, J. A. 1938a. Algunos nidos poco conocidos de nuestra avifauna. *Hornero* 7: 24-30.
- Pereyra, J. A. 1938b. Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. *Memorias del Jardín Zoológico*. La Plata. Tomo 9, parte 2: 1-304.
- Pérez, C. H. F. y P. Petracci. 1997. Nidificación del Tuquito gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*) en la provincia de Río Negro. *Nuestras Aves* 36: 6.
- Pérez, C. H. F. y P. Petracci. 1998. Notas sobre la avifauna de la cuenca media y superior del Río Negro, Provincia de Río Negro, Argentina. *X RAO*: 38.
- Pérez, E. M. 2015. Primer registro de Peutrén (*Colorhamphus parvirostris*) para la provincia de Mendoza, Argentina. *Revista N° 5. Artículo N° 4*: 8-9.
- Pérez, M. y C. Robledo. 2013. Primeros registros de Pitajo gris (*Ochthoeca leucophrys*) para la provincia de Mendoza, Argentina. *Ecoregistros Revista*, 3 (10): 41-43.
- Pergolani, M. J. de Costa. 1975. Los Muscisaxicola argentinos. *Hornero* 11: 242-254.
- Pergolani, M. J. I. 1946. Los *Agriornis* argentinos. Revisión del género *Agriornis* Gould, Familia Tyrannidae. Ministerio de Agricultura. Buenos Aires, ser A, 13: 16.
- Peri, P. L. 2013. Reserva Provincial Punta Guesa. Una mirada al bosque nativo y los pastizales naturales. *Río Gallegos*. 67 Pp.
- Peters, J. L. 1923a. Dos aves nuevas para la fauna mendocina. *Hornero* 3: 197-198.
- Peters, J. L. 1923b. Notes on some summer birds of northern Patagonia. *Bull. Mus. Comp. Zool.* Vol. 65: 277-337.
- Petracci, P. F., K. J. V. Delhey, C. H. F. Pérez, D. Basanta, M. V. Massola, M. Zamorano y M. Fosatti. 2004. Nuevos aportes al conocimiento de la distribución y anidación de algunas especies de aves en la Argentina. *Nuestras Aves* 48: 25-31.

- Pettingill, O. S. 1973. Passerine birds of the Falkland Island their behavior and ecology. The Living Bird, Tweith Annal, Cornell Laboratory of Ornithology, New York.
- Piacentini, H., D. Paz Barreto, y A. Wucusich. 2003. Registro de Fauna zona de Reserva Cinco Chañares págs. 369-386, en Bajo del Gualicho, una planicie patagónica bajo el nivel del mar-Realidad y leyenda. Coord. R. F. Massera y J. C. Guarido. Secretaría de Estado de Acción Social de Río Negro 2003, págs. 1-416.
- Pineschi, R. B. 1990. Aves como dispersoras de sete espécies de *Rapanea* (Myrsinaceae) no maciço do Itatiaia, estados do Rio de Janeiro e Minas Gerais. Ararajuba 1: 73-78.
- Pinto, O. 1953. Sobre a coleção Carlos Esteveo de pieles, aves, ninhos e ovos das aves de Belém (Pará). Pap. Av. Depto. Zool. S. Paulo 11: 111-222.
- Povedano, H. y F. Moscione. 1989. Nuevas aves para Punta Lara II. Garganchillo 10: 16.
- Pretelli, M. G. y J. P. Isacch. 2013. Breeding biology of Spectacled tyrant (*Hymenops perspicillatus*) in the southeastern pampas región, Argentina. The Wilson Journal of Ornithology 125 (2): 275-279.
- Pretelli, M. G., D. A. Cardoni y J. P. Isacch. 2014. Diet of Nestling Spectacled Tyrants (*Hymenops perspicillatus*) in the Southeast Pampas Region, Argentina. The Wilson Journal of Ornithology 126 (4):754-759.
- Prince, P. A. y J. P. Croxall. 1996. The birds of South Georgia. Bull. Brit. Orn. Club. 116 (2): 81-104.
- Pugnali, G. y P. Chamorro. 2008. Lista de aves de la Reserva Costanera Sur. Aves Argentinas. Buenos Aires.
- Pujalte, J. C., A. R. Reza, A. Balabusic, P. Canevari, L. Cusato y V. P. Fleming. 1995. Unidades ecológicas del Parque Nacional Río Pilcomayo. Anales de Parques Nacionales 16: 1-185.
- Quiroga, M. A y H. R. Hadad. 2004. Diversidad de aves y macrófitas en diferentes comunidades vegetales de un humedal. Revista FABICIB (8): 435-57.
- Radboone, S. 1935. Notas sobre algunas aves del lago San Martín (Santa Cruz) Hornero 6: 99-101.
- Raffo, F. C., M. R. de la Peña, R. Laenen Silva, G. Capuccio y L. M. Bonin. 2008. Aves del Río Uruguay. CARU.
- Ralph, C. 1985. Habitat association patterns of forest steppe birds of northern Patagonia Argentina. Condor 87: 471-483.
- Ramírez-Llorens, P., E. E. White y M. Rotundo. 2003. Sobre algunas aves de la estancia Guaycolec, prov. de Formosa, Argentina. Nuestras Aves 46: 36-40.
- Rasmussen, P. C. 1985. A juvenal specimen of *Muscisaxicola m. maculirostris* (D'orbigny and Lafresnaye) from coastal Chubut, Argentina. Historia Natural 5 (29): 267-268.
- Reed, C. S. 1913. Datos para la biología del *Molothrus bonariensis*. Revista Chilena de Historia Natural, 13: 172-179.
- Reed, C. S. 1916. Las aves de la provincia de Mendoza. Mus. Educ. Mendoza, 47 págs. Mendoza.
- Reed, C. S. 1919. Breves notas acerca de nidos y huevos de algunas aves de la cordillera de Mendoza. Hornero 1 (84): 267-273.
- Reinaudo, H. 2003. Aves nuevas o raras para la reserva costanera sur, ciudad de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves 45: 30.
- Renard, A. 1920. Notas sobre aves de Cañuelas (Prov. de Buenos Aires). Hornero 2: 58-60.
- Rey, N. 2005a. Parque Provincial Uruguá. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 280-281. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Rey, N. 2005b. Parque Provincial Guardaparque Horacio Foerster. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 286-287. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Rey, N. R. 2001b. Presencia estival del Sobrepuesto (*Lessonia rufa*) y la Bandurria austral (*Theristicus melanopis*) en el centro de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves 41: 5-6.
- Reynolds, P. W. 1934. Apuntes sobre aves de Tierra del Fuego. Hornero 5: 339-352.
- Richard, E. 1986. Predación del Benteveo sobre peces y tortugas. Nuestras Aves 11: 3-4.
- Ridgely, S. R. and G. Tudor. 1994. The birds of South America. Vol. II. Univ. of Texas Press, Austin. Págs. 814.
- Ringuelet, R. A. y R. H. Aramburu. 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la provincia de Buenos Aires. Min. Asuntos Agrarios. La Plata.
- Rivera, L. y N. Politi. 2015. El Bailarín yungueño (*Chiroxiphia boliviana*), nueva especie para Argentina. Hornero 30 (1): 21-23.
- Roda, M. A. y C. F. Danti. 2015. Nuevos registros de aves para Saladillo, provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves 60:32-38.
- Rodríguez Graves, V., A. Pautasso, P. Preliasco, M. V. Del Sastre y F. Miñarro. 2009. Relevamiento ambiental de la Estancia Isleta Linda. Provincia de Santa Fe. Fundación Vida Silvestre Argentina.
- Rodríguez, E. D. 2011. Aves de la Puna y los Altos Andes del Noroeste de Argentina. 1º Ed. Salta: Mundo Gráfico Salta Editorial.
- Rodríguez, E. D. 2012b. Aves del Cerro San Bernardo y de las Serranías del Este de la Ciudad de Salta. 1º ed. Salta: Fondo Editorial Secretaría de Cultura de la Provincia de Salta.
- Roesler, I. 2001a. Nuevas citas de aves para al partido de General Villegas, provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves 41: 32-33.

- Roesler, I. 2003b. Observaciones de aves poco comunes en el noroeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves* 45: 22-24.
- Roesler, I. 2009. El Doradito oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* en las pampas Argentinas : nuevos registros y comentarios sobre su historia natural. *Cotinga* 31: 1-4.
- Roesler, I. y A. G. Di Giacomo. 2005. Laguna de Pradere. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 48-49. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Roesler, I. y R. Fraga. 2005. Pastizales de Ibicuy. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 173-174. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Roesler, I., S. Imberti, H. E. Casañas, P. M. Hernández, J. M. Klavins y L. G. Pagano. 2014. Noteworthy records and natural history comments on rare and threatened birds species from Santa Cruz province, Patagonia, Argentina. *Revista Brasileira de Ornitología*, 22 (2): 189-200.
- Roitman, G. G., N. H. Montaldo y D. Medan. 1997. Pollination Biology of *Myrrhinium atropurpureum* (Myrtaceae) : Sweet, Fleshy Petals Attract Frugivorous Birds. *Biotrópica* 29: 162-168.
- Rojas Tobías, N., D. L. Vergara-Tabares y S. I. Peluc. 2015. Dieta de *Turdus chiguanco* en áreas no invadidas por *Pyracantha angustifolia* en los faldeos occidentales de las Sierras Grandes de Córdoba. 2015. XVI. Reunión Argentina de Ornitología: 142. La Plata. Buenos Aires.
- Ronchi Virgolini, A., L. J. Alonso y A. Manzano. 2008. Estado actual de la comunidad de aves del Parque Nacional Pre-Delta (Diamante-Entre Ríos). XII RAO: 97.
- Rossetti, M. A. y A. R. Giraud. 2003. Comunidades de aves de bosques fluviales habitados y no habitados por el hombre en el río Paraná Medio, Argentina. *Hornero* 18: 89-96.
- Rougés, M. y J. G. Blake. 2001. Tasas de captura y dietas de aves del sotobosque en el Parque biológico Sierra de San Javier, Tucumán. *Hornero* 16 (1): 7-15.
- Rozzi, R., Armesto, J. J., Correa, A., Torres Mura, J. C. y M. Sallaberry. 1996. Avifauna de bosques templados en islas deshabitadas del archipiélago de Chiloé, Chile. *Rev. Chilena Hist. Nat.* 69: 125-139.
- Rumboll, M. A. E. 1990. Tres aves nuevas para Argentina. *Nuestras Aves* 22: 28.
- Saibene, C. A. 1987. Observaciones sobre la conducta reproductiva del Urutaú y la Mosqueta amarilla en el Parque Nacional Iguazú. *Nuestras aves* 14: 16.
- Saibene, C. A. 1988. Notas sobre la nidificación del Peutrén *Colorhamphus parvirostris* (Tyrannidae). *Garganchillo* 5: 7-8.
- Saibene, C. A., M. A. Castelino, N. R. Rey, J. Herrera y J. Caló. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional "Iguazú" Misiones, Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. Nº 9. Buenos Aires.
- Saibene, C. A. 2005. Parque Nacional Mburucuyá. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 152-153. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Saibene, C. y M. Castellino. 1993. *Hemitriccus obsoletus* : una adición a la avifauna argentina. *Hornero* 13: 308.
- Sainz-Trápaga, S. 2014. Aves del noreste de Chubut. *Paragonia Argentina*. Trelew. Pp.90.
- Salvador, S. A. 1983a. La avifauna en Villa María y sus alrededores. Escuela Normal " Víctor Mercante" . Inst. Sec. "Bernardino Rivadavia". Villa María, Córdoba. Argentina.
- Salvador, S. A. 1988. Datos de peso de aves argentinas. *Hornero* 13: 78-83.
- Salvador, S. A. 1990a. Datos de peso de aves argentinas. 2. *Hornero* 13: 169-171.
- Salvador, S. A. 2011c. Parasitismo de cría del renegrado (*Molothrus bonariensis*) en el departamento Gral. San Martín, Córdoba, Argentina. *Biológica* 14: 49-51.
- Salvador, S. A. 2012c. Reutilización de nidos por aves en el área central de Córdoba, Argentina. *Nótulas Faunísticas .Segunda Serie* 91: 1-9.
- Salvador, S. A. 2012f. Víctimas del Tordo renegrado (*Molothrus bonariensis bonariensis*) en la República Argentina. *Historia Natural. Tercera Serie. Vol. 2* (1): 117-138.
- Salvador, S. A. 2013c. Biología de la Tijereta (*Tyrannus savana*) en el departamento General San Martín, Córdoba, Argentina. *Historia Natural. Tercera serie. Vol. 3* (1): 47-59.
- Salvador, S. A. 2013e. Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*) en la alimentación de algunas aves de Villa María, Córdoba, Argentina. *Nuestras aves* 58: 63-64.
- Salvador, S. A. 2014a. Peso de las aves del Departamento General San Martín, Córdoba, Argentina. *Biológica* 17: 48-57.
- Salvador, S. A. 2015. Reproducción de aves andinas del noroeste argentino. *Historia Natural. Tercera Serie Volumen 5* (1): 49-76.
- Salvador, S. A. y A. Bodrati. 2011. Nuevas víctimas del Tordo renegrado (*Molothrus bonariensis*), hallados en Argentina. *Nuestras aves* 56: 38-39.
- Salvador, S. A. y A. Bodrati. 2013c. Vertebrados y huevos en la alimentación de algunos Passeriformes de Argentina. *Biológica* 16: 135-140.
- Salvador, S. A. y A. Bodrati. 2014a. Actualización de las víctimas de parasitismo del Tordo Renegrado (*Molothrus bonariensis bonariensis*) en la República Argentina. *Biológica* 17: 23-35.

- Salvador, S. A. y A. G. Di Giacomo. 2014. Datos de pesos de aves argentinas. Parte 3. Historia Natural. Tercera serie. Vol. 4 (2): 63-88.
- Salvador, S. A. y L. A. Salvador. 2012. Reproducción de aves en Pampa de Achala, Córdoba, Argentina. Historia Natural. Tercera serie. Vol. 2 (2): 119-145.
- Salvador, S. A. y L. A. Salvador. 2014. Aves de Villa María y del departamento General San Martín, Córdoba, Argentina. Xolmis 36: 1-18.
- Salvador, S. A. y L. A. Salvador. 1984. Notas sobre hospedantes del Renegrido (*Molothrus bonariensis*) (Aves: Icteridae). Historia Natural 4: 121-130.
- Salvador, S. A. y L. A. Salvador. 1988. Nidificación de aves en Pampa de Achala, Córdoba. Nuestras aves 16: 20-23.
- Salvador, S. A. y S. Narosky. 1983. Nuevos nidos de aves argentinas. Hornero 12: 134-137.
- Salvador, S. A. y S. Narosky. 1984. Notas sobre nidificación de aves andinas, en la Argentina. Hornero 12: 184-188.
- Salvador, S. A. 1983b. Parasitismo de cría del Renegrido (*Molothrus Bonariensis*) en Villa María, Córdoba, Argentina (Aves: Icteridae). Historia Natural 3 (16): 149-158.
- Salvadori, T. 1897. Viaggio del Dott. Alfredo Borelli en el Chaco boliviano en ella Repubblica Argentina. VII. Uccelli. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino 12 (292): 1-36.
- Sanzín, R. 1918. Lista de aves mendocinas. Hornero 1: 147-152.
- Savigny, C. 2013. Registros de aves de interés para el Parque Nacional Iguazú y el norte de la provincia de Misiones, Argentina. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie. Nº 124: 1-4.
- Savigny, C. 2002d. Registros de aves nuevas o poco comunes para el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves 43: 24-25.
- Schaaf, A. A., G. Peralta, A. Luczywo, A. Diaz y S. I. Peluc. 2015b. Aspectos reproductivos de siete especies de aves en el bosque chaqueño serrano, Córdoba, Argentina. Nuestras Aves 60: 18-27.
- Schiavini, A. 2005. Reserva Costa Atlántica de Tierra del Fuego y zonas adyacentes. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 458-459. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Schmidtuz, C., R. Güller, H. Di Santo, R. Chevez, R. Tahmazian y A. Quinteros. 2001. Nuevos registros para Misiones (Argentina) de la Viudita coluda (*Muscipira vetula*) y el Chacurú grande (*Notharchus macrorhynchus*). Nuestras Aves 41: 4.
- Scott, W. E. D. 1900a. Notes on three new species of Tyrannidae from Patagonia. Bulletin of British Ornithological Club, (10): 54-55.
- Seco Pon, J. P. y M. Favero. 2013. Registro de aves continentales a bordo de buques pesqueros en aguas argentinas. Nuestras aves 58: 41-43.
- Segovia, J. M., F. Gorleri y P. Ramírez Llorens. 2009a. Confirmación y nuevos registros del Benteveo de barbijo (*Myiodynastes chrysocephalus*) en Argentina. Nuestras aves 54: 23-25.
- Segura, L. N., N. Bogado, C. A. Darrieu y D. Montalti. 2014a. La colección de huevos "Pablo Girard" del Museo de La Plata. Probiotica. FCN y M, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Técnica y Didáctica 27: 1-14.
- Segura, L. N., N. Bogado, C. A. Darrieu y D. Montalti. 2014b. La colección de huevos "Ronald Runnacles" del Museo de La Plata: historia y material depositado. Probiotica. FCN y M, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Técnica y Didáctica 27: 1-9.
- Serié, P. 1923e. Voracidad del tiránido *Agriornis striata* Hornero 3: 99-100.
- Serié, P. y C. H. Smyth. 1923. Notas sobre aves de Santa Elena (E. Ríos). Hornero 3: 37-55.
- Sferco, G. D. y M. Nores. 2003. Lista comentada de las aves de la reserva natural Chancaní, Córdoba, Argentina. Hornero 18: 21-29.
- Short, L. L. 1967. Some unusual birds of southern Buenos Aires province. Hornero 10: 459-460.
- Short, L. L. 1971. Aves nuevas o poco comunes de Corrientes. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool. 9: 283-309.
- Short, L. L. 1975. A zoogeographic analysis of the south american Chaco avifauna. Bull. of the Am. Mus. of Nat. Hist. Vol. 154: art 3. New York. Págs. 255.
- Siegenthaler, G. B. (Coord.) 2004. Relevamiento de los vertebrados de la provincia de La Pampa. Inventario integrado de los recursos naturales de la provincia de La Pampa. Clima, geomorfología, suelo, vegetación y fauna de vertebrados. Reedición. INTA. UNL Pam. Gobierno de La Pampa, CD, multimedia.
- Siegenthaler, G., E. Fiorucci, S. Tiranti, P. Borraz, M. Urioste y A. García. 1990. Informe de avance del plan de relevamiento de los vertebrados de la provincia de La Pampa. Agro Pampeano. Ministerio de Asuntos Agrarios de La Pampa. 18: 38-49.
- Sierra, E. y A. Bodrati. 2005. Sur de Ramallo. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 36-37. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Skutch, A. F. 1960. Life Histories of Central American birds. Part. 2. Pacific Coast Avif. Nº 34, Berkeley. California, EE.UU.
- Smith y Vuilleumier. 1971. Evolutionary relationships of some South American Ground Tyrants. Bull. Mus. Comp. Zool. 141 (5): 179-268.
- Smyth, C. H. 1928. Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. Hornero 4: 125-152.
- Soave, G. E., G. Marateo, P. Rey, D. Glaz y C. A. Darrieu. 1999. Evolución estacional de los ensambles de aves en un talar del nordeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. CIC. Informe Nº 55. Mist. de la Prod. y el

- empleo. Prov. de B. Aires.
- Soria, K., D. Ortiz, R. Aráoz, E. Moyano Wagner, C. Alderete y P. Capllonch. 2010. Sobre el anillado de aves en la Argentina: recaptura de aves en localidades de monitoreo en el noroeste de Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie.* 53: 1-6.
- Soria, K., P. Zelaya, D. Ortiz y P. Capllonch. 2012. Breves análisis de la avifauna de Pozo Hondo, Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 57: 3-8.
- Sosa, H. J. 1995d. Actualización de la lista de avifauna de la Reserva Provincial Laguna Llanquanelo, Malargüe, Mendoza. Presencia estacional, referencias de hábitat y nidificación. *Multequina* 4: 65-75.
- Sosa, R. A. y M. F. Dolsan. 2015. Juan chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) en el Parque Nacional Lihue Calel, La Pampa. *Nuestras Aves* 60: 65.
- Spinuzza, J. M. 2009a. Presencia de Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en el noroeste de la provincia de Buenos Aires. *Nótulas Faunísticas Segunda Serie* 29: 1-3.
- Spinuzza, J. M., S. Alzogaray y J. Jiménez. 2009. Nuevos registros de nidificación del Peutrén (*Colorhamphus parvirostris*) en el Parque Nacional Lanín y consideraciones sobre su comportamiento. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie.* Nº 30: 1-7.
- Stempelmann, H. y F. Schulz. 1890. Enumeración de las aves de la provincial de Córdoba. *Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba.*, 10: 393-438.
- Sternberg, C. 1869. Notizen aus dem Vogelwelt von Buenos Ayres Jour. *Fur Ornith.* 257-278.
- Stone, W. 1928. Reports of the Princeton University Expedition to Patagonia, 1896-1899. Vol. II, Ornithology, Part. V, pp. 719-857.
- Straneck, R. 1990a. Canto de las aves patagónicas. *Mar-Meseta-Bosques.* L.O.L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. 1990b. Canto de las aves pampeanas I. L.O.L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. 1990c. Canto de las aves pampeanas II. L.O.L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. 1990d. Canto de las aves de las serranías centrales. L.O. L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. 1990e. Canto de las aves de los esteros y palmares. L.O. L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. 1990f. Canto de las aves del noroeste, selva y puna. L. O. L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. 1990h. Canto de las aves de Misiones II. L.O.L.A. Buenos Aires.
- Straneck, R. J. 2007. Una nueva especie de Serpophaga (Aves: Tyrannidae). *Revista FAVE.* 6: 31-42.
- Straneck, R. J. y G. R. Carrizo. 1983. El despliegue de proclamación territorial de "*Knipolegus aterrimus*" Kamp e "*Hymenops p. perspicillata*" (Gmelin). *Mus. Cias. Nat. "B. Rivadavia" Ecología.* 1 (5): 51-60.
- Tejerina, P., M. J. Turnes y S. L. Tiranti. 2006. Aves. En: Salomone, F. y N. Gouts. (eds.). *Los vertebrados de las áreas protegidas de la provincia de La Pampa.* Ed. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
- Tesler, R. E. 2012. Registros australes de Monjita gris (*Xolmis cinerea*). *Ecoregistros 1,* artículo Nº 19: 1-6.
- Tittarelli, R. F. 2002. Aves de la ribera del río Colorado en La Pampa, una nueva cita para la provincia y dos especies poco comunes. *Nuestras Aves* 44: 9.
- Tolosa y Gelain 2006. Aves del Río Negro Superior y Medio. *Convenio AIC- Secretaría de Turismo de Río Negro.* Cipolleti-Pomona.
- Tolosa y Gelain 2007. Aves del Río Negro Superior y Medio. *Convenio AIC- Secretaría de Turismo de Río Negro.* Pomona-Desembocadura.
- Tolosa y Gelain 2009. Aves del Río Negro Superior y Medio. *Convenio AIC- Secretaría de Turismo de Río Negro.* Cipolleti-Desembocadura.
- Torres, R. y P. Michelutti. 2005. Bañados del Río Dulce y Laguna Mar Chiquita. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad:* 134-137. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata.* Buenos Aires.
- Traylor, M. A. 1979. *Peters Check-list of birds of the world.* Vol. 8 (Tyrannidae). I-XV + 1-365. Cambridge, Massachusetts, Museum of Comparative Zoology.
- Trejo, A. y S. Seijas. 2003. Una estimación de aves muertas en ruta en el Parque Nacional Nahuel Huapi, noroeste de la Patagonia, Argentina. *Hornero* 18: 97-101.
- Vasco, J. B. 1953. Hallazgo extralimital del Batará rojo. *Hornero* 10: 92-93.
- Veiga, J. O. 2005a. Ceibas. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad:* 177. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata.* Buenos Aires.
- Veiga, J. O. y F. Tittarelli. 2005. Bañados del Río Atuel. En A. S. Di Giacomo (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad:* 248-249. *Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata.* Buenos Aires.
- Veiga, J. O. y G. Dupuy. 2009. Nuevas especies y registros de aves para la provincia de Neuquén, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 79-81.
- Veiga, J. O., P. Babarskas y P. E. Acerbo. 2002. Nuevas observaciones de aves para la provincia de Neuquén, Argentina. *Nuestras Aves* 44: 10-11.
- Veiga, J., F. Bruno y R. Guller. 2009b. Inventario de las aves del Parque Nacional Lihue Calel, La Pampa. XIII RAO. Libro de resúmenes, pag. 112.
- Veiga, J. 2004. Primeros registros de verano y abundancia de la Monjita chocolate (*Neoxolmis rufiventris*) al norte de la patagonia. *Nuestras Aves* 48: 22-23.
- Veiga, J.O., F. Filiberto, M. Babarskas y C. Savigny. 2005. Aves de la provincia de Neuquén. *Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución.* 184 págs. Edit. R y C.

- Vides Almonacid, R. 1986. Notas sobre la repartición del nicho trófico-espacial de las aves en una localidad altoandina de Catamarca, Argentina. *Historia Natural* 4: 33-40.
- Vides Almonacid, R. 1989. Las aves del Parque Biológico Sierra de San Javier: ensayo de su distribución por ambientes y determinación de prioridades de conservación. Univ. Nac. de Tucumán. Publicación Técnica Nº 1.
- Vides Almonacid, R. 1999. Aves. En: Lavilla, E. O. y J. A. González (eds.). Biodiversidad de Agua Rica (Catamarca, Argentina). BHP Cooper, Fundación Miguel Lillo.
- Vides Almonacid, R. y M. G. Márquez. 1992. Notas sobre el despliegue de proclamación territorial de *Knipolegus cabanisi*. *Hornero* 13: 231-262.
- Vides Almonacid, R. 1992. *Leptopogon amaurocephalus* en la yungas de Tucumán. *Nuestras Aves* 26: 24-25.
- Vidoz, F. 1995. Lista de aves Parque Nacional Lago Puelo, Chubut, Argentina (Foll. del PN. Puelo)
- Villanova, N. y J. Klavins. 2011. Primer registro de Mosqueta ceja blanca (*Cnemotriccus fuscatus*) en la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 56: 22-23.
- Volkman, L y R. Cargnelutti. 2001. Nuevas localidades para aves de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 41: 23-26.
- Volkman, L. 2001. Fiofío plumizo (*Elaenia strepera*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 41: 26.
- von Ihering, H. 1900. Catalogo critico-comparativo dos ninhos e ovos das aves do Brasil. *Rev. Mus. Paul.* 4: 191-300.
- Vuilleumier, F. 1994a. Nesting, Behavior, distribution and speciation of patagonian and andean ground tyrants (*Myiotheretes*, *Xolmis*, *Neoxolmis*, *Agriornis* and *Muscisaxicola*). *Ornitología Neotropical* 5: 1-55.
- Vuilleumier, F. 1993b. Field study of allopatry, sympatry, parapatry, and reproductive isolation in steppe birds of Patagonia. *Ornitología Neotropical* 4 (1): 1-41.
- Wetmore, A. 1926b. Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. *United States Nat. Mus. Bull.* 133: 1-448.
- White, E. W. 1882. Notes on birds collected in the Argentina Republic. *Proc. Zool. Soc. London.* 1882: 591-629.
- White, E. W. 1883b. Supplementary notes on the birds of the Argentine Republic. *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1883: 37-43.
- Williamson, J. 1975. Alimentación de algunas aves de La Pampa. *El Hornero* 11: 322-324.
- Wilson, A. S. 1926. Lista de aves del sur de Santa Fe. *Hornero* 3: 349-362.
- Wilson, D. B. 1973. La Monjita blanca *Xolmis irupero*. *Hornero* 11: 222-224.
- Wilson, D. B. 1977. Comportamiento de algunas aves de Mercedes (Provincia de Corrientes) *Hornero* 11: 430-432.
- Wilson, D. B. 1979. Nota sobre casos de parasitismo del Renegrido (*Molothrus bonariensis*) sobre varios passeriformes observados en la provincia de Corrientes. *Hornero* 12: 69-71.
- Withington, F. 1888. On the Birds of Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentine, *Ibis* 1888: 461-473.
- Withington, F. y P. L. Sclater. 1888. On the birds of Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentine Republic. *Ibis* 1888: 461-473.
- Woods, R. W. 1975. The birds of the Falkland Island. A. Nelson. Shopshire.
- Woods, R. W. 2006. Checklist of Falkland Islands Birds.
- Yorio, P., M. Segura, L. y L. Bala. 2005c. Río Bermejito. En A. S. Di Giacomo (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 107-109. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Yzurieta, D. 1995. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica de las aves de Córdoba. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables. Córdoba.
- Yzurieta, D. y M. Nore. 1983. Nota sobre las características del nido del Piojito silbador (*Camptostoma obsoletum*). *Hornero* 12: 132-133.
- Zapata, A. R. P. 1969. Aves observadas en el Golfo San Jorge, Provincias de Chubut y Santa Cruz, Argentina. *Zoología Platense*, 1: 21-27.
- Zapata, A. R. P. 1998. Aves registradas en la región de la laguna Chasicó, sudoeste de la provincia de Buenos Aires. *Natura Neotropicalis* 29: 156-161.
- Zapata, A. R. P. y A. M. A. de Cabrera. 1969. Sobre una colección de huevos de aves silvestres. *Comunicaciones Vol. 1* Nº 5: 73-97.
- Zapata, A. R. P. y H. S. Martínez. 1972b. Algunas aves no citadas y otras pocas frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. *Acta Zool. Lilloana* 29: 181-199.
- Zapata, A. R. P. 1967. Observaciones sobre aves de Puerto Deseado, Provincia de Santa Cruz. *Hornero* 10: 351-378.
- Zimmer, J. T. 1937a. Studies of Peruvian birds. Nº 27. Notes on the genera *Muscivora*, *Tyrannus*, *Empidonomus* and *Sirystes*, with further notes on *Knipolegus*. *American Museum Novitates*. Nº 962: 1-28.
- Zimmer, J. T. 1937b. Studies of Peruvian birds. Nº 26. Notes on the genera *Agriornis*, *Muscisaxicola*, *Myiotheretes*, *Ochthoeca*, *Colonia*, *Knipolegus*, *Phaeotriccus*, *Fluvicola* and *Ramphotrigon*. *American Museum Novitates*. Nº 930: 1-27.
- Zimmer, J. T. 1955. Further Notes on Tyrant Flycatchers (Tyrannidae). *American Museum Novitates*. Nº 1749: 1-24.
- Zotta, A. R. 1936g. Sobre el contenido estomacal de algunas aves. *Hornero* 6: 261-270.
- Zotta, A. R. 1939a. Otras adiciones a la avifauna argentina. *Hornero* 7: 243-255.

Zotta, A. R. 1939c. Lista sistemática de las aves argentinas. Hornero 7: 299-326.

Zotta, A. R. 1944a. Lista sistemática de las aves Argentinas. Mus. Argen. Cienc. Nat. Buenos Aires.

Zotta, A. R. 1944d. Notas ornitológicas (Nº VII). Aves pocas veces señaladas en la Argentina. Hornero 8: 481-483.

Zotta, A. 1932. Notas sobre el contenido estomacal de algunas aves. Hornero 5: 77-81.

Zotta, A. 1940. Lista sobre el contenido estomacal de las aves argentinas. Hornero 7: 402-411.

Zuberhübler, E. A. 1971. Observaciones sobre las aves de la provincia de Buenos Aires. Hornero 11: 98-112.