

Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución

(ACTUALIZACIÓN)

Martín R. de la Peña



TOMO 12

Thraupidae

Colaborador: Alejandro Bodrati

Más información sobre las aves podés encontrar en el canal YouTube [**@martindelapena**](#)

FRUTEROS

FAMILIA: THRAUPIDAE

Aves de pico corto y fuerte o cónico.

Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos, insectos.

Nidifican en los árboles. Ponen hasta 4 huevos.

Frecuentan montes, bosques, selvas, orillas de selvas, parques, plantaciones frutales.

FRUTERO CABEZA NEGRA *Nemosia pileata* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Fruterito cabeza negra. Frutero de cabeza negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 25,1 g

Contreras (1983c): N=5 (M) X= 17,1 g (Rango: 16,3 a 18,0); N= 1 (H) 21,4 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 5 (M) X= 17,1 g (Rango: 16,3 a 18); N= 5 (H) X= 18,5 g (Rango: 17,4 a 21,4)

Coloración. Pico oscuro. Patas naranja-amarillento. Iris amarillo.

Macho. Cabeza y lados del cuello negros. Lorum y parte ventral blancos. Dorsal, alas y cola grises azuladas.

Hembra. Dorsal gris azulada. Lorum blanco. Ventral blanquecina con tono ocráceo en la garganta y en el pecho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Frutos de *Ficus luschnathiana*, *Phoradendron balansae*.

Oscar, D. (2013). **Insectos:** Abeja europea (*Apis mellifera*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Formosa, Corrientes.



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

Semiesfera de fibras vegetales liadas con telas de arañas.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 01-12-2003, nido en construcción a 6,5 m del suelo. Puso un huevo y fue depredado. El 8 de diciembre a 200 m del sitio anterior nido en construcción a 13 m de altura. El día 16 incubaba 2 huevos. Los nidos eran semiesferas traslúcidas de fibras amarillentas, revestidas con líquenes, liados a las ramitas y en el borde superior con telas de arañas.

Saibene en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.

HUEVOS

Color celeste grisáceo con manchas oscuras.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza negra. Lorum y parte ventral blancos. Dorsal, alas y cola grises azuladas. Hembra: sin la cabeza negra. Garganta y pecho ocráceos. Ambos sexos con iris y patas amarillos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Nemosia pileata caerulea (Wied-Neuwied, 1831) en el sureste de Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones. Observado en Mendoza, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Extensa área por casi toda Sud América hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Nemosia pileata caerulea (Wied, 1831)

Buenos Aires

Observaciones: J. Simón Tagtachian, 30-06-2018 y D. Oscar, 20-09-2022, Ciudad de Buenos Aires. (RECS). Ecoregistros, accedido 30-10-2022.

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2002b)

Córdoba

Citas: Iriarte (2020); López, A. (2021)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (1993, 2006); Short (1971)

Entre Ríos

Citas: Verón et al. (2020)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Nores (1992); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Malizia et al. (2005)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Pérez (2012)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Heinonen y Chebez (1989); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Militello y Chebez (2009); Saibene (1986)

Salta

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

Santa Fe

Observaciones : Endrés Ebel (Listado S95050817 - Ebird.org / el 23/9/ 2021 al este de la ciudad de Esperanza. María S. Zingerling y Pablo Capovilla en el mismo lugar, el 27/9/2022, Listado S119533712 - Ebird.org .

DIADEMA *Catamblyrhyrchus diadema* Berlepsch y Stolzmann, 1896

Otros nombres: Cabecipeludo. Tangará coronado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Di Giacomo et al. (1997): N= 1 (M) 11,4 g

Hilty (2011): 13,4-16 g

Coloración. Pico negro. Patas grises. Iris pardo.

Frente y parte anterior de la corona amarillas. Lorum, parte posterior de la corona y nuca negros. Dorsal, alas y cola pardas grisáceas. Lados de la cabeza y ventralmente, castaños.

COMPORTEAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo et al. (1997). **Insectos:** Coleópteros. **Vegetales.**

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parte anterior de la cabeza amarilla. Nuca negra. Dorsal grisácea. Ventral castaña.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Catamblyrhyrchus diadema citrinifrons Berlepsch y Stolzmann, 1896 en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Extensa área de distribución en los Andes, frecuentemente asociado a las cañas de bambú Chusquea, en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamblyrhyrchus diadema citrinifrons Berlepsch y Stolzmann, 1896

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2013); Chebez (1994); Di Giacomo et al. (1997); Moschione y Segovia (2005)

Salta

Citas: Di Giacomo et al. (1997, 1998); Moschione et al. (2013); Rouges y Seaman (2001)

SAÍRA DORADA *Hemithraupis guira* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Fruterito dorado. Tangará de pecho rojizo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 13,2 g

Contreras (1983c): N=4 X= 13,1 g (Rango: 12,7 a 13,8 g)

Darrieu y Camperi (1994): N= 12 (M) X= 13,1 g (Rango: 11,8 a 15); N= 7 (H) X= 13,5 g (Rango: 12 a 15,3)

Coloración. Pico amarillento, culmen negruzco. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Cara, lados de la cabeza y garganta negros bordeados de amarillo. Dorsal verde amarillenta. Rabadilla y pecho canela. Flancos grises. Vientre y subcaudales amarillos. Alas y cola pardas con las plumas orilladas de amarillo.

Hembra. Dorsal olivácea. Ventral amarillenta.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati (2006b). Fruto de *Plinia trunciflora*.

HÁBITAT

Estrato medio y alto en bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones.



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

Semiesfera de fibras vegetales y líquenes.

Bertoni, A. de W. (1918c). Misiones, 26 de octubre nido con un huevo. Otro en noviembre.

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

Huevos

Pone 2 huevos blancos con pintas pardo canelas en el polo mayor.

Medidas

Bertoni (1918c): 18,0 x 13,0

Otros

Herrera (1993a). Albinismo en un ejemplar.

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Salta. Adulto con pichones

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: lados de la cabeza y garganta negros bordeados de amarillo. Pecho canela. Hembra: olivácea y amarillenta.

Ambos sexos con el pico amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hemithraupis guira boliviana Zimmer, 1947 en Jujuy, Salta, Tucumán norte de Catamarca, Santiago del Estero, observada además en Córdoba y *Hemithraupis guira fosteri* (Sharpe, 1905) en Misiones, norte de Corrientes y este de Formosa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hemithraupis guira boliviana Zimmer, 1947

Catamarca

Observaciones: Salvador, S. (La Merced, dpto. Paclín, 16-08-2004)

Córdoba

Observaciones: Salvador, S. (Villa María, dpto. Gral. San Martín, posiblemente escapada de cautiverio)

Jujuy

Citas: Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

Salta

Citas: Camperi (1988); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

Santiago del Estero

Citas : Coria et al. (2023); Ibarra (2020)

Hemithraupis guira fosteri (Sharpe, 1905)

Corrientes

Citas: Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2006); Franzoy (2017a); Short (1971)

Formosa

Citas: Ferrari (2017)

Misiones

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

SAÍ CELESTE *Conirostrum speciosum* (Temminck, 1824)

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 7,0 g; N= 1 (M) 8,0 g

Darrieu y Camperi (1993): N= 6 (M) X= 8,8 g (Rango: 8,0 a 9,0); N= 4 (H) X= 8,7 g (Rango: 8,0 a 9,0)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 8,8 g

Coloración. Pico negruzco. Patas gris oscuro. Iris pardo rojizo.

Macho. Dorsal, alas y cola grises celestes. Ventral gris pálida. Centro del abdomen blanco. Subcaudales castañas.

Hembra. Corona y lados de la cabeza azules verdosos. Dorsal olivácea. Alas y cola amarillas verdosas. Ventral blanca, ocráceo en el pecho y en las subcaudales.

COMPORTEAMIENTO

Alimentación

Bertoni (1926). Insectos.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Néctar *Pisonia zapallo*, *Prosopis sp.*, *Tabebuia heptaphylla*.

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

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de una aguda nota bisilábica: Sisíe .. sisíe .. sisíe ..

HÁBITAT

Estrato medio y alto en bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Formosa, Misiones.



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

Copa de materiales vegetales.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, A mediados de diciembre de 2003, fue hallado un nido a 6,5 m del suelo. Estaba dentro de una mata grande de clavel del aire (*Tillandsia duratii*), muy oculto. Tiene forma de semiesfera, compacta y de paredes gruesas, elaborado con líquenes “barbas del monte” (*Usnea sulcata*) con el interior recubierto de fibras muy finas de color amarillo. Tenía 2 huevos. Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.

Huevos

Pone 3 huevos blanquecinos con pintas pardas, castañas y gris viláceas, más concentradas en el polo mayor, formando una corona.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 15,0 x 13,3 y 15,6 x 13,2

Depredadores

De juveniles: *Ictinia plumbea* en Chaco, Bodrati y Cockle (2017a), *Cyanocorax cyanomelas* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: gris celeste. Ventralmente blanquecino. Subcaudales castañas. Hembra: olivácea. Ventralmente ocrácea. Ambos sexos con el pico recto, puntiagudo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Conirostrum speciosum speciosum (Temminck, 1824) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Salta, Jujuy, Tucumán, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplia área en Sudamérica. Comprende: Venezuela, Guayanas, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Conirostrum speciosum speciosum (Temminck, 1824)

Buenos Aires

Citas: Bastías (2016)

Chaco

Citas: Bodrati y Cockle (2017a); Chatellenaz (2005a); Salvador y Bodrati (2013c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 05-06-1988)

Córdoba

Citas: Bean, M. en Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1993); Fraga (2001b); Franzoy (2017a); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Bonomi et al (2017)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Nores (1992); Pagano y Salvador (2017)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Bertoni (1913); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988); Straneck (1990g)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b, 2011f)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Navarro y Marigliano (2009)

SAÍ GRANDE *Oreomanes fraseri* P. L. Sclater, 1860

DESCRIPCIÓN

Largo: 16, 5 cm.

Peso: Hilty (2011): 22-27 g

Coloración. Pico puntiagudo, pardo. Patas gris parduscas. Iris pardo rojizo. Línea ocular rojiza. Frente y corona blanquecina. Mejillas blancas. Ventralmente rojizo. Dorso gris.

HÁBITAT

Bosques, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Hilty (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Línea ocular rojiza. Cara blanca. Mejillas blancas. Ventralmente rojizo. Dorso gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Oreomanes fraseri P. L. Sclater, 1860 en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Extenso Rango: de distribución discontinuo en los Andes entre 2.700 y 4.800 metros de altura en Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Di Giacomo et al. (2007); Monteleone y Roesler (2005)

Salta

Citas: Mazar Barnett et al. (1998c); Moschione et al. (2013)

PAYADOR NEGRO *Diglossia carbonaria* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838) NO RECONOCIDO

Otro nombre: Payador de vientre gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Hilty (2011): 9-14,8 g

Coloración. Pico negro, base de la mandíbula gris. Patas grises. Iris pardo. Negro. Rabadilla gris. Cubiertas alares, pecho inferior y vientre grises. Subcaudales castañas.

HÁBITAT

Bordes de bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza negra. Subcaudales castañas. Ventral gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Diglossa carbonaria (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838) en Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de Bolivia y noroeste de Argentina. Se encuentra entre 2.500 y 4.000 metros de altura.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Di Giacomo et al. (2007); Moschione y San Cristóbal (1993); Moschione y Segovia (2005); Monteleone y Roesler (2005)

JILGUERO COLA BLANCA *Sicalis citrina* Pelzeln, 1870

Otros nombres: Jilguero brasilero. Jilguero limón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Rising (2011): 10,7-12,9 g

Coloración. Pico gris azulino. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Dorsal olivácea. Manto estriado. Frente y rabadilla amarillas. Ventral amarilla con tono oliváceo a los lados del pecho y flancos. Alas negruzcas. Cola negra con mancha blanca en las plumas externas.

Hembra. Dorsal parda estriada de oscuro. Rabadilla olivácea. Garganta y pecho amarillos estriados de oscuro. Abdomen amarillo. Cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

HÁBITAT

Estepas, bordes y claros de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Tucumán.



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

Handford (1983). Tafí del Valle, dpto. Tafí del Valle. Tucumán, 10-12-1973, un nido en una mata de pasto a 4 cm de altura, con 2 huevos.

Más información:

Rising (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Frente, rabadilla y ventral amarillas. Cola con manchas blancas. Hembra jaspeada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis citrina occidentalis Carriker, 1932 en Salta, Jujuy, Tucumán y La Rioja.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Distribución de poblaciones separadas en diferentes puntos de este y norte de Sudamérica al este de los Andes. En Venezuela, Colombia, Guayana, Surinam, Perú, Brasil, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sicalis citrina occidentalis Carriker, 1932

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Colina y Portales (2012); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Pearman (2001)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Handford (1983); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c)

JILGUERO PUNEÑO *Sicalis lutea* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Jilguero boliviano. Jilguero puna. Misto de la puna.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2012): N= 2 X= 25,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 23,7 g

Coloración. Pico negruzco, base de la mandíbula gris. Patas rosadas a negruzcas. Iris pardo.

Macho. Dorsal amarillenta con tono pardo. Rabadilla y ventral amarillas. Alas y cola pardas oscuras con plumas ribeteadas de amarillo.

Hembra. Dorsal parda con tono amarillo. Rabadilla amarilla. Garganta y pecho grises con tono amarillo. Resto de la parte ventral amarillo. Alas pardas oscuras con finos ribetes amarillos. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en bandadas. El es macho muy cantor.

HÁBITAT

Estepas altoandinas, prepuna.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy.



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

Nidifica en cuevas en barrancas. Forra la base de la cámara con pajas, formando una taza. Oculto. Elaborado. Puede nidificar en colonias.

Höy (1980b). Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-03-1976, nido con 2 huevos.

Narosky (1983b). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 22-02-1973, nidificando.

De la Peña (2013c). Tres Cruces, 15-03-1976, nido con 4 huevos (Nido localizado por Gunnar Höy);

Chorrillos, 23-02-1979, 1 huevo y nidos en construcción; Azul Pampa, 10-02-1983, varios nidos en construcción. Las tres localidades están en dpto. Humahuaca, Jujuy.

Medidas: Diámetro total: 14 cm. Diámetro interno: 5 cm. Profundidad: 2 cm. Alto: 6 cm.

Salvador (2015). Las Cuevas, dpto. Humahuaca, Jujuy, 28-02-1983, cuatro nidos, uno con 3 huevos y tres con 4 huevos cada uno. Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-02-1995, siete nidos, cuatro con 4 huevos y dos con 5 huevos. Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1995, nido con 3 huevos y otro con 5 huevos.



Chorillos. Jujuy. 23-02-1979



Chorillos. Jujuy. 23-02-1979

Huevos

Pone de 3 a 5 huevos, ovoidales, blancos.



Medidas

Höy (1980b): 21,8 x 15,8 y 23,8 x 16,0
 De la Peña (2013c): 22,5 a 23,7 x 15,3 a 15,9
 Salvador (2015): 19,8 a 22,6 x 14,7 a 16,7

X= 22,7 x 15,7 (N= 5)
 X= 21,9 x 15,8 (N= 34)

Peso

Höy (1980b): cáscara 0,12
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,134 a 0,140
 Salvador (2015): 2,4 a 3,2

X= 0,137 (N= 5)
 X= 2,8 (N= 34)

Otros

Höy (1980b). Si hay cardones puede utilizar para construir su nido, nidos viejos de carpinteros.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: amarillo con alas y cola pardas oscuras. Hembra: amarilla con tono gris en el pecho y pardo en el dorso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis lutea (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 3000 y los 3500 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); De la Peña (1983b); Höy (1980b); Mamaní et al. (2018); Mogensen (1930); Narosky (1983b); Olrog y Navas (1961); Salvador y Narosky (1984); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador (2015)

Observaciones: De la Peña (Azul Pampa, dpto. Humahuaca, 10-02-1983; Tres Cruces, dpto. Humahuaca, 10-02-1983)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

Salta

Citas: Höy (1980b); Moschione et al. (2013); Narosky (1983)

Tucumán

Citas: Capllonch (2007a); Narosky (1983b)

JILGUERO CARA GRIS *Sicalis uropygialis* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Chirigüe. Chirigüe del Norte. Jilguero dorado. Jilguero del Norte. Misto dorado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Rising (2011): 21-24,4 g

Coloración. Pico gris azulado. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Cara gris. Cabeza y parte ventral amarillas. Dorsal gris pardusca. Supracaudales amarillas oliváceas. Alas pardas con fino ribete gris. Cola parda.

Hembra. Cabeza parda con tono amarillo, estriada de oscuro. Dorsal parda estriada de oscuro. Supracaudales amarillas. Ventralmente amarillenta. Alas pardas con ribetes blanquecinos. Cola parda.

COMPORTEAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en bandadas.

HÁBITAT

Estepas altoandinas, prepuna.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Jujuy, San Juan.



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

El nido es una estructura semiesférica de pastos. Internamente lanas y cerdas. Lo ubica en huecos, en pircas, cercos. Oculto. Elaborado.

De la Peña (2013c). Abra Pampa, dpto. Cochinoca, Jujuy, 22-02-1979, nido en hueco en un cerco, a 0,30 m del suelo, 4 huevos.

Medidas: Diámetro total: 12 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 3 cm. Alto: 6 cm.

Medidas del hueco: diámetro de la boca: 10 cm. Profundidad: 40 cm. Cámara de 12 cm. de ancha y 9 cm. de alta.

Salvador (2015). Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1995, nido con 4 pichones.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Abra Pampa. Jujuy. 22-02-1979
Foto: Martín R. de la Peña



Paso de Jama. Jujuy. 09-02-2018.
Foto: Máximo Uranga

Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (2013c): 20,0 a 21,3 x 14,9 a 15,3 X= 20,4 x 15 (N= 4)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,112 a 0,125 X= 0,119 (N= 4)

PICHONES

Salvador (2015). Comisuras blancas, interior de la boca rojo.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amarillo con la cara y el dorso grises.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis uropygialis uropygialis (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y San Juan.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Los Andes de Perú, Bolivia, Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sicalis uropygialis uropygialis (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas (1964); Nores (1995); Straneck (1990f); Vides Almonacid (1986, 1999)

Jujuy

Citas: Brandán y Antelo (2001); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); De la Peña (1983a); Di Giacomo et al. (2007); Hellmayr (1932, 1938); Lillo (1905); Mazar Barnett et al. (1998c); Narosky e Yzurieta (1987); Salvador (2015)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochinoca, 02-02-1977; Lagunilla, dpto. Rinconada, 10-02-1983)

Salta

Citas: Nores (1995); Moschione et al. (2013); Vides Almonacid (1990)

San Juan

Citas: Campos et al. (2007); Haene et al. (2001); Lucero (2019a, 2021f); Ortiz y Borghi (2007); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lillo (1905); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c)

JILGUERO CORONA GRIS *Sicalis luteocephala* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Coloración. Pico pardo. Patas rosadas. Iris pardo

Macho. Cabeza y parte ventral amarillas. Corona, rabadilla, lados del pecho y flancos grises. Dorsal gris pardusca. Alas y cola pardas.

Hembra. Cabeza parda con tono amarillo, estriada de oscuro. Dorsal parda estriada de oscuro. Ventralmente amarillenta. Alas pardas y cola pardas.

HÁBITAT

Áreas agrícolas, arbustivas, laderas de montañas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy.



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

En cuevas. Lecho de pajitas.

Uranga, M. en De la Peña (2016f). Xavi Chico, dpto. La Quiaca, Jujuy, 14-02-2012, varios nidos en cuevas, en barrancas de un río seco. Tacita de pajitas e internamente plásticos desmenuados. Dos nidos con 2 y 4 huevos. En el mismo lugar, 17-02-2013 y 20-02-2014 varios nidos.

Huevos

Pone 4 huevos blancos.

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Jujuy. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Jujuy. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Amarillo con la corona y rabadilla grises.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis luteocephala (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy y Salta



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Andes de Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Abadie (1991); Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnett et al. (1998a); Monteleone y Roesler (2005); Moschione et al. (2011); Pearman (1989)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)





Xavi Chico. Jujuy. 14-02-2012 Foto: Máximo Uranga

JILGUERO GRANDE *Sicalis auriventris* (Philippi y Landbeck, 1864)

Otros nombres : Canarito. Chirigüe andino. Jilguero amarillo. Jilguero andino. Jilguero andino grande. Jilguero de corona anaranjada. Misto andino. Misto grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N=5 X= 24,5 g (Rango 24 a 25)

Navas (1964): N= 24 (M) X= 27,2 g (Rango: 24,2 a 31,6), N= 6 (H) X= 27,8 g (Rango: 25,4 a 29,2)

Navas y Bó (2000): N= 30 (M) X= 26,4 g (Rango: 22 a 31,6); N= 8 (H) X= 27,1 g (Rango: 22,2 a 29,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 1 20 g

Pagano y Salvador (2017): N=4 (M) X= 26,7 g (Rango: 25 a 27,5); N=1 (H) 26 g

Coloración. Pico negruzco, mandíbula más pálida. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Cabeza y parte ventral amarillas. Nuca con tono pardo. Dorso gris con tono oliváceo. Rabadilla y supracaudales amarillas oliváceas. Alas pardas con ribetes blanquecinos. Cubiertas alares grises. Cola parda oscura con las láminas externas amarillas.

Hembra. Más pálida. Dorso estriado. Ventralmente con tono grisáceo.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en bandadas.

HÁBITAT

Estepas altoandinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en San Juan, Mendoza, Neuquén, Chubut, Santa Cruz.

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

N	N																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Nidifica en huecos.

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

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

Yzurieta en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.

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

Roesler et al. (2014). Santa Cruz. Nido.

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

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Lucero (2019a). 22-01-2018, Reserva de la Biósfera San Guillermo, dpto. Iglesia, San Juan. Nido en hueco de una barranca.

Huevos

Pone 3 huevos. Celeste verdoso on pintas grises y pardas.

Medidas

Goodall et al. (1946): 23,3 x 16,1

Otros

Reed (1913). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Observaciones

Pagano en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.



San Carlos. Mendoza. 22-12-2017. Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y parte ventral amarillas. Cubiertas alares grises. Cola negruzca con amarillo en las plumas externas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis auriventris (Philippi y Landbeck, 1864) entre los 2000 y los 3500 m de altura en Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas (1964)

Jujuy

Citas: Fiora (1934)

La Rioja

Citas: Nores (1995); Nores y Salvador (1985)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Fitzgerald (1899); Navas y Bó (2000); Navas (1964); Olivera et al. (2009); Pereyra (1951); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982; Puente del Inca, dpto. Las Heras, 11-01-1982)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Funes en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Hellmayr (1932, 1938); Matarasso (2007); Navas (1964); Olrog (1959, 1963); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Zotta (1941)

Observaciones: De la Peña (Lago Huechulafquen, dpto. Huiliches, 27-11-1998)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Casas (1992a); Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Navas (1964); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 06-12-1977)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2019a, 2021f); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2000); Ortiz et al. (2016)

Santa Cruz

Citas: Imberti (2003, 2005e); Pagano y Salvador (2017); Roesler et al. (2014)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012)

JILGUERO OLIVÁCEO *Sicalis olivascens* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Canarito de la sierra. Catita. Jilguero del Norte. Misto oliváceo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 6 X= 22,8 g (Rango: 20,4 a 24,2)

Salvador (1990a): N= 1 (M) 23,3 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 17,7 g

Blendinger (2005): X= 17,7 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 6 ? X= 22 g (Rango: 21 a 23)

Areta et al. (2012): N= 6 (?) X= 22,8 g (Rango: 20,4 a 24,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 6 X= 22,0 g (Rango: 21 a 23)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 23,5 g; N= 2 (H) 22,0 y 22,5 g

Coloración. Pico grisáceo. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Dorso pardo oliváceo. Rabadilla, supracaudales y ventral amarillas oliváceas. Alas y cola pardas oscuras con las plumas ribeteadas de amarillo.

Hembra. Dorso pardo con tono oliváceo en la rabadilla. Ventralmente gris amarillenta. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en bandadas. Canta posado en rocas.

HÁBITAT

Estepas y quebradas altoandinas y prepuna.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan.



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

Semiesfera de pajitas, gramíneas e inflorescencias. Internamente crines y pelos.

Salvador y Narosky (1983). Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, 27-02-1983, 3 nidos con 3 huevos cada uno y el 02-03-1983, uno con 4 huevos.

Salvador (2015). El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 21-03-1987, nido en una barranca de tierra con 4 pichones pequeños. Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, 21-02-1995, nidos con 3 y 4 huevos respectivamente.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, celeste verdosos con pintas y manchitas pardas y castañas distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Salvador y Narosky (1983): 19,9 a 21,8 x 15,5 a 16,8 X= 21,1 x 15,8 (N= 10)
Salvador (2015): 22,9 a 24,1 x 15,9 a 16,4 X= 23,2 x 16,2 (N= 7)

Pesos

Salvador y Narosky (1983): 2,4 a 2,8 X= 2,6 (N= 10)
Salvador (2015): 2,9 a 3,2 X= 3,1 (N= 7)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Oliváceo en la cabeza, dorsal y ventralmente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis olivascens olivascens (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 2000 y los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Perú, Bolivia, Chile y Argentina.



Yavi. Jujuy. 12-03-2014 Foto: Cynthia Arenas

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sicalis olivascens olivascens (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Chubb (1923); Nores (1995); Straneck (1990f)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chapman (1919b); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1932, 1938); Lönnberg (1903); Mamaní et al. (2018); Salvador y Narosky (1983)

Observaciones: De la Peña (Humahuaca, dpto. Humahuaca, 02-02-1977; 22-02-1979)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020); Esteban (1953); Nores (1995)

Mendoza

Cita : Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995); Vides Almonacid (1990)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 06-12-1977)

San Juan

Citas: Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Lucero (2021f); Ortiz et al. (2013, 2016)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2020); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c); Salvador (1990a, 2015); Salvador y Di Giacomo (2014)

JILGUERO DEL MONTE *Sicalis mendozae* (Sharpe, 1888)

DESCRIPCIÓN

Largo: 12, 2 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 5 X= 24,5 g (Rango: 24 a 25)

Navas y Bó (2000): N= 2 (M) 18,2 y 19,8 g; N= 5 (H) X= 18,9 g (Rango: 18,1 a 19,5)

Alderete y Capllonch (2012): N= 12 (?) X= 17,7 g (Rango: 16,5 a 19)

Areta et al. (2012): N= 29 (?) X= 18,1 g (Rango: 16,5 a 19,8)

Coloración. Pico grisáceo. Patas rosadas. Iris pardo.

El macho se diferencia del Jilguero oliváceo por tener colores más brillantes en el período de reproducción. No tener oliva en la garganta y pecho. No tener moteado o estriado la parte dorsal y además la rabadilla es más oliva.

La hembra es grisácea. Abdomen amarillento. Rabadilla olivácea.

Se parece a la hembra de *Sicalis lebruni*.

La vocalización es diferente entre ambas especies.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Cocucci y Sérsic (1998). Néctar.

HÁBITAT

Quebradas en monte desértico.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en San Juan.



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

El nido tiene forma de semiesfera o tacita de pajitas. Internamente pelos y lanas. Lo ubica en cuevas. Oculto. Elaborado.

De la Peña (2013c). Ruta 436. A 60 km. de Talacasto, dpto. Ullún, San Juan, 15-01-1982, nido en cueva en una barranca terrosa, a 5 m del suelo, sin posturas.

Medidas: Diámetro total: 10 cm. Diámetro interno: 8 cm. Profundidad: 1,5 cm. Alto: 6 cm.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

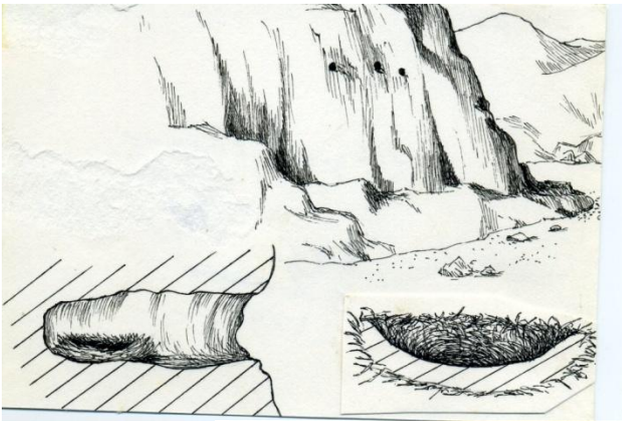
Uranga (2020). San Carlos, dpto. San Carlos, Mendoza, 08-12-2020, nido con huevo. EcoRegistro 429380

Huevo

Uranga (2020). Blanco.

Medida

19,1 x 14,2



Ruta 436. Talacasto. San Juan. 15-01-1982. Barranca con nidos

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). San Luis. Adulto con pichones
 Salvador et al. (2016a). La Rioja. Adulto con pichones

Más información

Areta et al. (2011c)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis mendozae (Sharpe, 1888) en el oeste de Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y noroeste de San Luis. Posiblemente noroeste de Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico del Desierto del monte en el oeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Córdoba

Citas: Miatello (2009); Salvador et al. (2017)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Esteban (1953); Salvador et al. (2016a)

Mendoza

Citas: Areta et al. (2012b); Blendinger y Ojeda (2001); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sosa (1995d)

Neuquén

Citas: Chebez et al. (1993); Matarasso (2007); Veiga y Bianchini (2017)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Alderete y Capllonch (2012); Camperi y Darrieu (2004); De la Peña (1983a.); Fava y Acosta (2016); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (Lucero 2013f, 2013i, 2021f); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2000); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2018e)

San Luis

Citas: Gil et al. (1995); Nellar Romanella (1993)

Tucumán

Citas: Capllonch et al. (2020)

JILGUERO AUSTRAL *Sicalis lebruni* (Oustalet, 1891)

Otros nombres: Canario. Jilguero ceniciento. Jilguero del Sur. Jilguero negro. Jilguero patagónico. Misto patagónico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 26,0 g; N= 3 (?) 22,0, 24,0 y 26,0 g
Areta et al. (2012): N= 4 (?) X= 25,3 g (Rango: 23,1 a 26,6).

Coloración. Maxila oscura, mandíbula gris azulina. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Frente amarilla. Dorso gris manchado de amarillo. Rabadilla y supracaudales amarillas.

Ventralmente amarillo con tono grisáceo. Flancos grisáceos. Alas pardas ribeteadas de gris. Cubiertas alares amarillas. Cola parda ribeteada de blanquecino.

Hembra. Grisácea. Abdomen amarillento. Subcaudales blanquecinas. Alas y cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en bandadas. Canto trinado. Se posa en arbustos, rocas.

Alimentación

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Reynolds en Humphrey et al. (1970). **Vegetales:** Semillas.

Paiano et al. (2017). Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

HÁBITAT

Estepas patagónicas, pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Chubut, Santa Cruz



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

Nidifica en huecos en barrancas. El nido tiene forma de taza, emplea pajas. Oculto. Elaborado.

Vuilleumier (1993). Chubut. Nido.

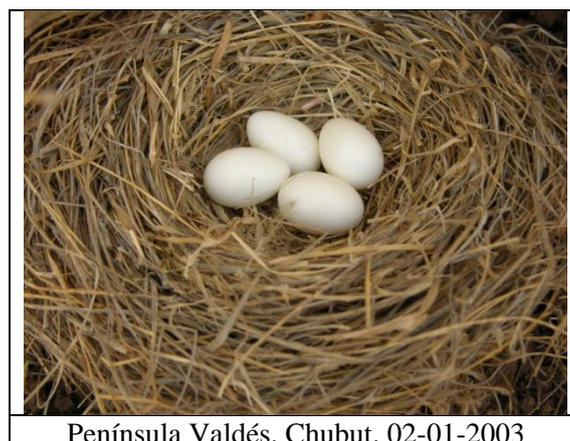
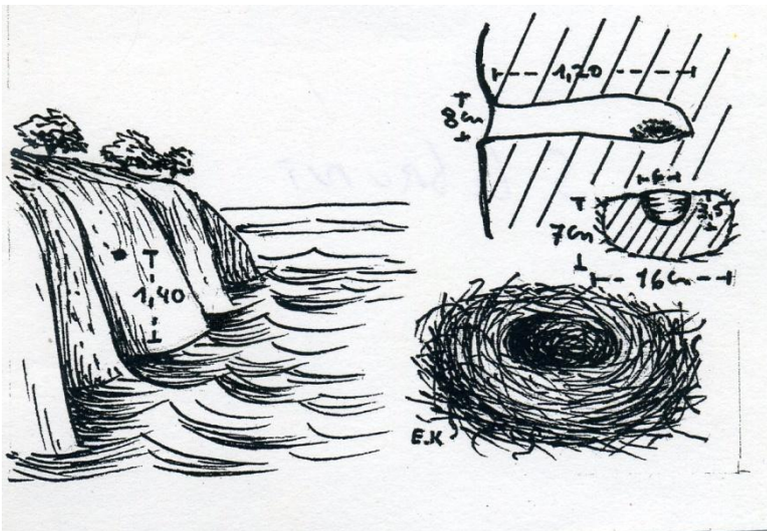
Uranga en De la Peña (2013c). Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, 02-01-2003, nido en una cueva en barranca terrosa, a 1,40 m del suelo, 4 huevos.

Medidas: Diámetro total: 16 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: 7 cm.

Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

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

Pagano, L. en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.



Península Valdés. Chubut. 02-01-2003

Huevos

Pone 4 huevos, ovoidales, blancos.



Medidas

De la Peña (2013c): 22 x 23,2 x 16,1 a 16,2

X= 22,4 x 16,1

(N= 4)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Frente amarilla. Dorso manchado de amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis lebruni (Oustalet, 1891) desde Río Negro y Buenos Aires hasta Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico del sur de Argentina y Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (1992); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Narosky et al. (1984)

Chubut

Citas: Darrieu y Camperi 2000 (2001); De la Peña (2005); Sainz-Trápaga (2014); Vuilleumier (1993)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 04-02-1976; Punta Norte, dpto. Biedma, 27-11-2000)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998)

Neuquén

Citas: Contreras (1976, 1977b); Daciuk (1978); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Casas (1992a); Contreras et al. (1980b); Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016); Wetmore (1926b)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005); Hellmayr (1938); Imberti (2005e); Oustalet (1891); Paiaro et al. (2017); Stone (1928); Straneck (1990a); Wetmore (1926b)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1984, 1984); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

JILGUERO VENTANERO *Sicalis holmbergi*, (López-Lanús, 2017)

Más información:

López-Lanús, B. (2017a). López-Lanús, B. et al. (2023).

JILGUERO DORADO *Sicalis flaveola* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Afrechero. Amarillito. Botoncito de oro. Botón de oro. Canario. Canarito del mortero. Chamuchina. Chijí. Chiú. Doradito. Jilguerito. Jilguero. Jilguero amarillo. Jilguero blanco (a la hembra). Jilguero común. Jilguero criollo. Jilguero grande. Misto amarillo. Pajarillito. Sacha. Silguero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 6 X= 15,8 g (Rango: 15,0 a 16,8)

Salvador (1988): N= 1 (H) 14,0 g; N= 2 (M) 13,5 y 15,0 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 1 (H) 16,3 g

Di Giacomo (2005h): N= 5 (M) X= 14,9 g (Rango: 14,5 a 15,2); N= 2 (H) X= 17,1 g (Rango: 16,4 a 17,8)

Salvador (2014a): N= 6 (M) X= 15,8 g (Rango: 15,3 a 16,7); N= 8 (H) X= 15,52 g (Rango: 14,7 a 16,8)

Alderete y Capllonch (2012): N= 1 X= 16 g (*konigi*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 20 X= 13,6 g (Rango: 10 a 17) (*pelzelni*)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 15,7 g; N= 7 (H) X= 16,4 g (Rango: 14,5 a 17,6); N= 22 (M) X= 16,6 g (Rango: 15,8 a 18,0); N= 16 (H) X= 17,3 g (Rango: 14,7 a 20,5); N= 8 (M) X= 14,9 g (Rango: 13,6 a 16,0); N= 3 (H) X= 14,8 g (Rango: 13,9 a 15,5); N= 4 juvenil X= 13,8 g (12,5 a 14,5)

Coloración. Pico córneo grisáceo. Patas grisáceas o negruzcas. Iris pardo.

Macho. Frente y ventral amarillas. Dorso amarillo verdoso estriado de pardo oscuro. Alas y cola pardas oscuras con las plumas ribeteadas de amarillo verdoso.

Hembra. Dorsal gris estriada de pardo oscuro. Ventralmente blanquecino estriado de pardo oscuro. Alas pardas oscuras con ribetes ocráceos en las secundarias y en las cubiertas y de amarillento en las barbas externas de las primarias. Cola parda oscura ribeteada de ocráceo.

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña (2006d). Recolecta alimentos en el suelo, en el estrato herbáceo y en ramas y follaje, hasta los 5 m.

Alimentación

Aravena (1928). Semillas. Coleópteros (Curculiónidos) (Crisomélidos) (*Diabrotica speciosa*) Piedritas Tucura

Zotta (1936). **Vegetales:** Semillas. Vegetales. **Otros:** Arena. Minerales.

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

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Semilla *Cenchrus myosuroides*, *Chloris virgata*, *Eleusine tristachya*, *Setaria parviflora*. Fruto *Holmbergia tweedii*, *Morus alba*, *Phorodendron liga*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Aloysia gratissima*, *Paspalum intermedium*, *Digitaria ciliaris*, Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Brassica* sp., *Chenopodium* sp. Gramíneas *Panicum mileaceum*. **Insectos:** Coleoptera. Diptera (Muscidae).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Pimpollo *Aloysia gratissima*. Hoja *Geoffroea decorticans*. Fruto *Celtis ehrenbergia*, *Holmbergia tweedii*, *Melica macra*, *Phorodendron liga*. Semilla *Amaranthus quitensis*, *Cenchrus myosuroides*, *Conyza bonariensis*, *Cortaderia selloana*, *Chloris barbata*, *Chloris virgata*, *Echinochloa crusgalli*, *Eleusine tristachya*, *Melica macra*, *Paspalum* sp., *Setaria lachnea*, *Setaria parviflora*, *Sorghum halepense*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semilla *Brachiaria (Urochloa plantaginea)*

De la Peña (2019b). Campo Andino (Santa Fe). **Semillas:** Barabal (*Setaria parviflora*), 20-01-2017; Paja boba (*Paspalum urvillei*), 20-01-2017. Esperanza. **Semillas:** Pasto colchón (*Digitaria ciliaris*), 15-03-2016; Yuyo blanco (*Chenopodium album*), 29-03-2016; Cadillo (*Cenchrus myosuroides*), 20-06-2016, 24-06-2016; Amor seco (*Bidens pilosa*), 21-06-2016; Cortadera (*Cortaderia selloana*), 13-08-2016; Portulaca grandiflora (*Portulaca grandiflora*), 26-12-2016; Paja boba (*Paspalum urvillei*), 17-11-2017; Pasto miel (*Paspalum dilatatum*), 28-02-2018, 02-03-2018; Maicillo (*Sorghum halepense*), 21-02-2018; Moha perenne (*Setaria lachnea*), 28-02-2018, 02-03-2018; Capín (*Echinochloa colona*), 28-02-2018, 02-03-2018; (*Eriochloa punctata*), 28-02-2018, 02-03-2018.

Maiz partido, 26-12-2016; Maiz (Antera-polen), 14-06-2018; Pan, 03-08-2018

De la Peña (2019b). Esperanza. Semilla de Maicillo (*Sorghum halepense*), 24-12-2018.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 21-03-2019. Come semillas de Pasto overito (*Echinochloa colona*). 27-11-2020. Come semillas de Flechilla mansa (*Nassella hyalina*). 27-01-2021. Una hembra come semillas de Maicillo. 24-06-2021, 30-07-2021, 04-08-2021. Come semillas de Yuyo blanco (*Chenopodium album*). 25-11-2022. Come semillas de trigo. (*Triticum aestivum*). 10-02-2023. Come Pimpollos de Zarzaparrilla colorada. (*Muehlenbeckia sagittifolia*). 21-06-2024. Una hembra come semillas de Yuyo colorado.

San Wendelino, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 30-06-2022. Una hembra come semillas de Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 18-10-2024. Come semillas de Alpistillo (*Phalaris angusta*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una sucesión de trinos agudos: Chirip chilip . tilip.

HÁBITAT

Praderas arboladas, áreas rurales, sabanas, montes, parques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Mendoza, San Juan, Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, San Luis, Córdoba, La Pampa, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén.



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

El nido tiene forma de tacita o semiesfera, de pajitas e internamente cerdas o pelos. Lo ubica en el interior de nidos abandonados, en huecos, recipientes o cajas nidos. Oculto. Elaborado.

White (1882). Buenos Aires. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Ventuti (1909). Buenos Aires. Nido.

Hussey (1916). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Renard (1920). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en diciembre a enero, en huecos y nidos abandonados de Hornero y Carpintero de los cardones.

Wetmore (1926b). Buenos Aires. Nido.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Tucumán nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.
Höy y Ottow (1964). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Friemann et al. (1977). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Wilson (1977). Corrientes. Nido.
Contreras (1980o). Gustavo Andrés, dpto. Lavalle, Mendoza, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Masramón (1980). Nidifica en San Luis.
Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.
Mason (1986). Buenos Aires nido 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, 4 nidos.
Haro y Gutierrez (1992). Córdoba. Nido.
Nores y Nores (1994). Córdoba, nido en nido de Cacholote castaño (*Pseudoseisura lophotes*)
Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.
Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.
Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos.
Quiroga et al. (2003). Santa Fe. Nido.
Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y enero.
Dupuy (2005). Neuquén. Nido.
Arhex et al. (2005). Buenos Aires. Nido.
Arhex y Massoni (2008). Buenos Aires. Nido.
Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
Turienzo y Di Iorio (2010). Chaco, Córdoba, Buenos Aires. Nidos.
Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido.
Fandiño y Tautasso (2011). Santa Fe. Nido.
Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Palmerio y Bastías (2012). Buenos Aires. Nido.
Salvador (2012c). Dpto. Gral. San Martín, Córdoba, entre 1979 y 2005 se localizaron 99 nidos en nidos abandonados de otras aves.
De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 243, desde el 15-11-1970 al 16-11-12, 5 en provincia de Córdoba, el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Medidas: Diámetro total: de 9 a 10 cm. Diámetro interno: de 5 a 7 cm. Profundidad: de 2,5 a 3 cm. Alto: de 4 a 5 cm.
Altura: Nido más bajo: 1,20 m. Nido más alto: 8,00 m.
Salvador y Bodrati (2013a). Córdoba. Nido.
Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati en setiembre de 2000, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Bodrati (2014a). Characato, dpto. Punilla, Córdoba, J. Heredia, en enero de 2004, localizó dos nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.
Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 2 nidos con 4 y 1 huevos cada uno.
Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 1 nido.
Miquel et al. 2015. (Nido). Buenos Aires. Nido.
Orozco Valor et al. (2016). Paraje La Araña, Dpto. Toay, La Pampa, nidos en Cajas-nidos entre 2011-2013.
Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Chaco. Nido.
Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
De la Peña (2019b). Esperanza. 07-02-2019. Nido en construcción en uno de Hornero en poste de luz a 5 m del suelo. El macho trae pajitas.
Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.
De la Peña (Ined. 2025). San Wendelino, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 18-02-2021. Nido en construcción en Hornero, en poste de luz a 8m del suelo.

Huevos

Pone 5 huevos, ovoidales, verde pálido o crema con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 17,5 a 21,0 x 12,0 a 14,5

Dinelli (1924): 20,0 x 14,0 , 17,5 x 14,0 y 20,0 x 13,0

Smyth (1928): 18,0 a 22,5 x 12,5 a 15,0

Pereyra (1938b): 18,0 a 20,0 x 13,0 a 16,0

Di Giacomo (2005h): X= 19,4 x 14,0 (N= 4)

De la Peña (2013c): 17,8 x 21,4 x 13,3 a 16,0

X= 19,2 x 14,2

(N= 38)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,4 a 2,0 X= 1,8 (N= 4)

De la Peña (2013c): 1,6 a 2,6

X= 2,0

(N= 18)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,097 a 0,112

X= 0,110

(N= 16)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel naranja. Cavidad bucal rojiza. Comisura blanca. Casi implumes. Escaso plumón fino en la cabeza, dorso y parte dorsal de las alas.

2 días

Ojos cerrados. Comisura y pico blanco-amarillento.

5 días

Ojos abiertos, marrones. Escaso plumón.

6 días

Vivaracho. Vainas en zonas pteridas.

8 días

Abriendo las láminas de las plumas primarias. Plumas ventrales y de los muslos, blanquecinas.

9 días

Emplumado. Abriendo las láminas en las vainas de las zonas pteridas.

10 días

Primarias pardas. Secundarias pardas orilladas de ocráceo. Ventralmente blanquecino con estrías pardas.

11 días

Extremo de los cañones de las plumas alares y de la cola, pardos oscuros, orilladas de ocráceo. Ventralmente blanquecino. Flancos con tono ocráceo.

MEDIDAS Y PESOS

Días de vida	Medidas								
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola	Peso
				Vaina o cañón	Lámina	Vaina o cañón	Lámina		
1	0,3	0,8	1,2						2,6-2,8
2	0,3-04	1,0	1,3						3,5-4,4
3	0,4-0,5	1,2	1,4						4,3-5,5
4	0,5	1,4	1,7	0,2		0,2			5,2-6,7
5	0,5	1,6	2,2	0,7		0,6			6,0-9,0
6	0,5	1,8	2,5	1,2		0,9		0,5-0,6	8,2-11,7
7	0,5	1,9	2,6	1,3		1,2		0,8	10,5-12,3
8	0,5	2,0	2,6	1,4	0,4	1,4	0,4	1,0	12,7-13,2
9	0,7	2,1	2,7	1,7	0,5	1,6	0,5	0,7	14,0
10	0,7	2,1	2,7	2,0	1,0	1,6	0,7	2,0	14,5

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 11 y 16 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 11 a 13 días. Período de incubación 13-14 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 13-14 días.

Otros

Mason (1985). Turienzo y Di Iorio (2010). Antoniazzi et al. (2011). Silvestrini et al. (2011). Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Smyth (1928). Friedmann (1929). Höy y Ottow (1964). Friemann et al. (1977). Contreras (1980o). Mason (1986). Salvador y Bodrati (2011). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

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, 0,95 nidos por hectárea y en el año 2002, 0,89 nidos.

Un nido tenía además un huevo de *Troglodytes aedon*.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (1990a, 1990b), en La Pampa, Justo y De Santis (1982), en Córdoba, Diéguez y Corbella (1997), *Falco rufigularis* en Formosa, Di Giacomo (2000h), *Accipiter striatus* en Santa Fe, De la Peña (2001d), *Asio flammeus* en Buenos Aires, Diéguez (1996a), *Spizapteryx circumcincta* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco sparverius* en Santa Fe, De la Peña (2001d), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c),

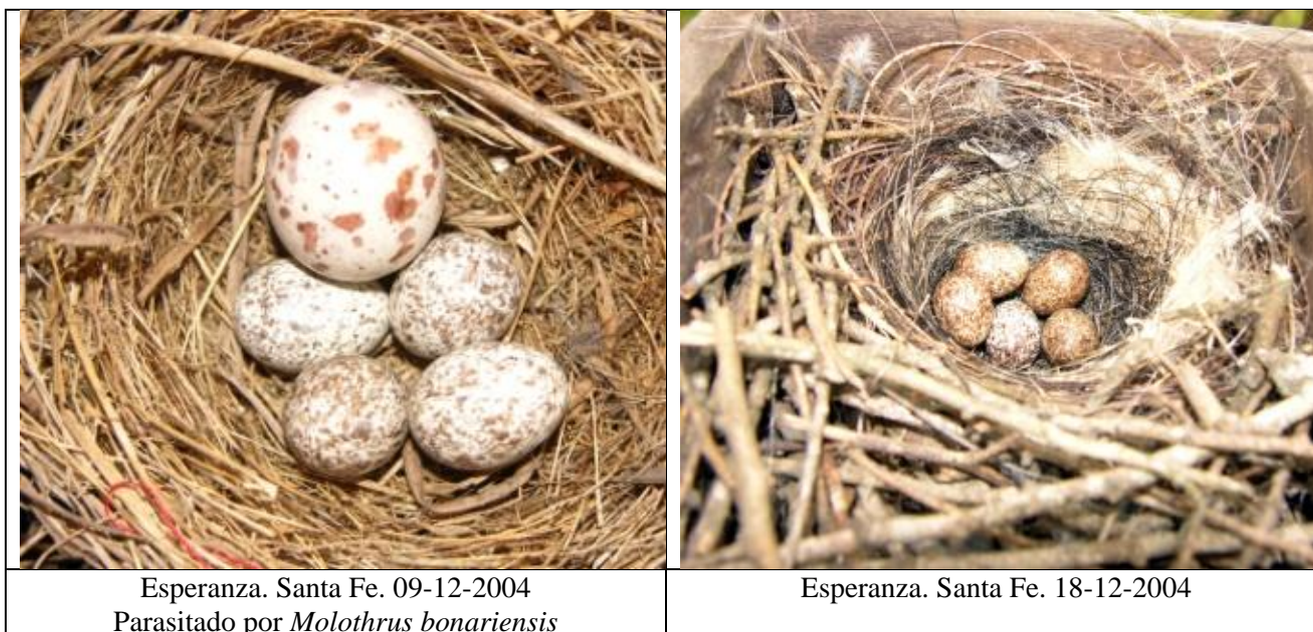
Glaucidium brasilianum, en Misiones, Tejo, L. C. (2018). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

De pichones: Culebra del pastizal (*Philodryas patagoniensis*) en Santa Fe, De la Peña (2013c)

De huevos y pichones: Pericote común (*Graomys griseoflavus*) en La Pampa, Orozco Valor et al. (2016), Marmosa pálida (*Thylamys pallidior*) en La Pampa, Orozco Valor et al. (2016)

Más información:

Mason (1985). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)





Esperanza. Santa Fe. 19-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 21-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 26-07-2008



Esperanza. Santa Fe. 05-01-1997. Ubicación de un nido



Esperanza. Santa Fe. 21-01-2007. Macho



Villa Roda.Santa Fe. 17-11-2015. Macho



Villa Roda. Santa Fe. 25-09-2015. Hembra



Villa Roda.Santa Fe. 25-01-2016. Bañándose



Esperanza. Santa Fe. 30-12-2015. Nido en construcción



Villa Roda. Santa Fe. 23-01-2016. Macho

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: frente y parte ventral amarillas. Dorso estriado de pardo oscuro. Hembra: dorso gris. Ventralmente blanquecina, estriada de pardo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis flaveola pelzelni P. L. Sclater, 1872 desde el norte del país hasta Neuquén y Chubut. Observado en Santa Cruz. *Sicalis flaveola königi* Höy, 1978 en el oeste de Salta y Tucumán y *Sicalis flaveola brasiliensis* (Gmelin, JF, 1789) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Existen 3 poblaciones separadas que ocupan Sud América a excepción de Andes y Amazonia: una en el norte de Colombia y Venezuela, otra en Bolivia, Paraguay, noreste de Brasil y centro y norte de Argentina, con una tercera en Ecuador y Perú.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sicalis flaveola pelzelni Sclater, 1872

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó (1999); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2011); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Diéguez (1996); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mason (1985); Montaldo y Claver (1986); Mérida y Bodrati (2006); Morici (1990a, 1990b, 2012b, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999b); Straneck (1990b); Turienzo y Di Giorio (2010); Vargas et al. (2007); White (1882); Zapata (1998); Zuberhübler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

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

Observaciones: De la Peña (Santa María, dpto. Santa María, 08-02-1977)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a); Bodrati en Salvador (2012c); Silvestri (2011)

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); Bruno y Vivas (2020); Cabanis (1878); Castellanos (1934); Chikilian et al. (1993-1994); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Diéguez y Corbella (1997); Frenzel (1891); González-Calderón (2017); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1988, 2012c); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador y Bodrati (2014a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Turienzo y Di Giorio (2010); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Puerta, dpto. Río Primero, 08-08-2003; Jesús María, dpto. Colón, 23-03-2007; Ascochinga, dpto. Colón, 19-01-2010)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Wilson (1977)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); León et al. (2014); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Lucero (1982); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1971)

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); Justo y De Santis (1982); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Orozco Valor et al. (2016); Siegenthaler (1984); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Realicó, dpto. Realicó, 19-11-1998)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1982, 1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Salvador y Di Giacomo (2014)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g, 1980o); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a); Olivera et al. (2009); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1927e)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996); Dupuy (2005); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2005, 2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (General Roca, dpto. Gral. Roca, 28-11-1998)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

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

San Juan

Citas: Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2019a, 2021f); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Cruz

Citas: Roesler et al. (2022)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (1983f, 2002a, 2011a, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Gai (1950); León et al. (2014); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga et al. (2003); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Soria et al. (2012)

Observaciones: De la Peña (Bandera, dpto. Belgrano, 30-07-1987)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Echevarría et al. (2008c, 2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

Sicalis flaveola königi Höy, 1978

Salta

Citas: Höy (1978); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas : Alderete y Capllonch (2012)

Sicalis flaveola brasiliensis (Gmelin, JF, 1789)

Misiones

Citas: Salvador y Bodrati (2011)

MISTO *Sicalis luteola* (Sparman, 1789)

Otros nombres: Chijí. Chipiú. Chipís. Chipiú. Chirique. Chirigüé. Chollonco. Jilguero. Jilguero campestre. Jilguero chico. Jilguero del campo. Mistito. Misto cimarrón. Misto chico. Misto de campo. Misto de cardo. Quellunche. Tipu.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 8 X= 15,3 g (Rango: 15,0 a 16,50)

Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 16,3 g

Contreras (1975): N= 11 (?) X= 15,9 g (Rango: 14,6 a 17,90)

Salvador y Salvador (1986): N= 8 X= 15,8 g (Rango: 14,5 a 16,6); N= 7 (H) X= 16,2 g (Rango: 14,5 a 17,5) Camperi (1992c): N= 2 (M) 14,5, 17,0 g; N= 3 (H) 10,0, 11,0 y 11,0 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 15,7 g

Christie et al. (2004): N= 1 (H) 16,0 g; N= 1 (?) 15,0 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 3 (M) 15,0, 15,2 y 16,5 g; N= 1 (H) 15,0 g

Blendinger (2005): X= 15,7 g

Salvador (2014a): N= 21 (M) X= 16,2 g (Rango: 14,5 a 17,7); N= 12 (H) X= 16,2 g (Rango: 14,5 a 17,5)

Alderete y Capllonch (2012): N= 3 X= 15,6 g (Rango: 15 a 16)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 9 (H) X= 15,2 g (Rango: 14,0 a 16,2); N= 25 (H) X= 15,2 g (Rango: 13,5 a 17,0); N= 1 (H) 13,6 g

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña (2006d). Recolecta alimentos en el suelo, en el estrato herbáceo y en ramas y follaje, hasta los 1,50 m.

Alimentación

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

Aravena (1928). **Vegetales:** Semillas. **Insectos. Otros:** Piedritas.

Reynols en Humphrey et al. (1970). **Vegetales:** Semillas.

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** Bromus sp., *Erodium* sp. **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae).

Salvador y Salvador (1986). **Vegetales:** *Chenopodium* sp., *Chenopodium* sp., *Sorghum halepense*, *Setaria* sp.

Comparatore et al. (1996). **Vegetales:** Semilla *Paspalum quadrifarium*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Brassica* sp., *Carduus* sp., *Chenopodium* sp., *Cynodon* sp. Gramíneas *Panicum mileaceum*, *Chenopodium* sp., *Sorghum halepense*, *Stipa* sp. **Otros:** Arena.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semilla *Cynodon dactylon*, *Chloris barbata*, *Panicum bergii*, *Paspalum dilatatum*,

Paspalum urvillei, *Setaria fiebrigii*, *Setaria parviflora*, *Sorghum halepense*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Pasto borla (*Chloris elata*), Urocloa (*Urochloa panicoides*)

De la Peña (2020). **Vegetales:** Aromos. Dpto. La Capital. Santa Fe. 03-12-2015. Come semillas de Urocloa (*Urochloa panicoides*) y antera-polen de Maiz. Esperanza. 14-11-2019. Come semillas de *Nassella hyalina* (Flechilla mansa)

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 20-01-2021. Come semillas de Canutillo (*Echinochloa crus-galli*).

10-10-2022. Comen granos de trigo verde. 29-06-2023. Cientos de ejemplares comen granos de *Sorghum*

bicolor (Sorgo). Humboldt, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 24-09-2022. Cientos de ejemplares comen semillas de Avena (*Avena sativa*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). La voz de contacto es un chip.chip. ...chip . chipí, emitido generalmente en vuelo. El canto es una serie de agudos Chipirpchipirp y finaliza con un zumbado Tyyyyyy.tyyyyy.tyyhh.

HÁBITAT

Áreas rurales, praderas, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, 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

Ubica el nido en el suelo o en matas de pastos. Es una semiesfera de pajitas. Internamente cerdas o pelos.

Sternberg (1869). Buenos Aires. Nido.
Durnford (1877a). Chubut. Nido.
Holland (1892). Buenos Aires. Nido.
Reed (1913). Mendoza. Nido.
Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.
Daguerre (1922). Buenos Aires. Nido.
Wetmore (1926). Buenos Aires. Nido.
Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.
Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.
Zuberbühler (1956b). Estancia La Brava, Junín, pdto. Junín, Buenos Aires, 25-11-1951, nido con 3 pichones.
Friedmann et al. (1977). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 09-12-1967, un huevo.
Salvador (1983b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 1979 a 1983, el 25,0 % (4 de 16) de los nidos estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.
Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y diciembre.
Masramón (1980). Nidifica en San Luis.
Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Salvador (1984). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 5 nidos: 15-12-1979, 4 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*; 10-11-1980, 2 huevos y 2 pichones propios y 1 pichón de *Molothrus bonariensis*; 05-12-1980, 3 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*; 16-12-1980, 4 huevos propios y 4 de *Molothrus bonariensis*; 03-01-1981, 4 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*
Mason (1985). Buenos Aires. Nido.
Salvador y Salvador (1986). Villa María, dpto. Gral. San Martín, Córdoba, 32 nidos, entre octubre y enero, construidos en matas de pajas o gramínes; postura de 3 a 6 huevos ($X=4,7$). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 24-01-1988, nido con 4 huevos.
Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.
Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.
Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nido en noviembre de 2000.
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 5 nidos entre octubre y noviembre.
Christie et al. (2004). Neuquén. Nidos en enero.
Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 8 nidos, entre noviembre y enero.
Codesido et al. (2013). Rincón de Ajó, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, nido con 3 huevos.
De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 16, desde el 25-10-1970 al 04-11-2003, uno en Río Negro, los restantes en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Medidas: Diámetro total: de 8 a 10 cm. Diámetro interno: de 5 a 6 cm. Profundidad: de 3 a 5 cm. Alto: de 5 a 7 cm.
Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
Salvador y Salvador en Salvador (2016a). La Pampa. Nido.
Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales, blancos con tono celeste con pintas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,5 a 19,0 x 12,5 a 14,0	
Smyth (1928): 16,5 a 20,0 x 12,5 a 14,0	
Pereyra (1938b): 18,0 a 19,0 x 13,0	
Zapata y Cabrera (1969): 17,5 x 13,6	
Salvador y Salvador (1986): 16,2 a 19,4 x 11,9 a 14,7	X= 17,6 x 13,4 (N= 71)
Salvador y Salvador (2012): 16,8 a 19,1 x 12,3 a 14,1	X= 17,1 x 12,9 (N= 16)
De la Peña (2013c): 16,9 x 19,5 x 12,8 a 15,0	X= 17,7 x 13,6 (N= 20)

Peso

Pereyra (1938b) 18,0 a 19,0 x 13,0	
Zapata y Cabrera (1969): 2 (N=1)	
Salvador y Salvador (1986): 1,4 a 1,9	X= 1,65 (N= 42)
Salvador y Salvador (2012): 1,8 a 2,1	X= 2,0 (N= 12)
De la Peña (2013c): 1,2 a 1,5	X= 1,3 (N= 5)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,082 a 0,130	X= 0,102 (N= 15)

Observaciones

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con plumón dorsal ralo de color gris claro. Pico pardo con tomio y bordes internos amarillos, comisuras blancas, interior de la boca rojo.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Cavidad bucal y paladar, rojos. Comusura blanca. Maxilar oscuro.

Mandíbula amarilla. Plumón fino, ralo, gris claro o blanquecino, en cabeza, dorsal y alas.

3 días

Ojos semiabiertos. Aparecen vainas grises en las alas.

4 días

Abren los ojos. Aparecen las vainas del dorso, alas y cola.

6 días

Aparecen las vainas en la parte ventral. Abriendo las láminas de las plumas dorsales, alas y cola.

8 días

Las plumas de la cabeza y parte dorsal negruzcas orilladas de ocráceo. Costados del pecho y flancos crema amarillentos.

10 días

Ventralmente leve estriado. Dejan el nido.

Peso al nacer

Salvador y Salvador (1986). X= 1,35 (N= 8)

Generalidades

Salvador y Salvador (1986). Los huevos son puestos en días continuos. La hembra incubadora. Período de incubación de 11 días. Los pichones permanecen en el nido 10-11 días.

Salvador y Salvador (2012). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones por la pareja.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 8 días. Pone los huevos en días corridos.

Período de incubación 11 días. Permanencia de los pichones en el nido de 10 a 11 días.

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.
 Smyth (1928). Friedmann et al. (1977). Salvador (1983b). Fraga (1983c). Salvador y Salvador (1984).
 Darrieu et al. (1988). Cozzani y Zalba (2009). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.
 Piantanida (2015b). Un ejemplar con aberración cromática.

	
<p>Esperanza. Santa Fe. 30-11-1977 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i></p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 06-10-2015</p>
	
<p>Esperanza. Santa Fe. 30-11-1977</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 06-11-2002</p>

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Cáceres et al. (1996) y Bó et al. (2000c), *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996) y Cáceres et al. (1996), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), en La Pampa, Tiranti (1994), *Bubo megallanicus* en Neuquén y Río Negro, Teta et al. (2001), *Asio clamator* en Buenos Aires, Isacch et al. (2000), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco femoralis* en Buenos Aires, Bó (1999), en Córdoba, Salvador (2012c), en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002), *Agriornis micropterus* en Córdoba, Salvador y Bodrati (2013c), Halcón plomizo (*Falco femoralis*) en Ceibas, Entre Ríos, Oscar, D. (2016). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019. Halcón planeador (*Circus buffoni*) y Halcón ceniciento (*Circus cinereus*) en Tandil, Buenos Aires, Torres, S. J. (2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Mamíferos: Zorro pampa o gris (*Lycalopex gymnocercus*) en Buenos Aires, Canel et al. (2016), Gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Buenos Aires, Canepuccia et al. (2007)

De pichones y de huecos: Reptil: Culebra del pajonal (*Philodryas patagoniensis*) en Córdoba, Salvador (2016b)

De huevos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c), *Molothrus bonariensis* Salvador (2011c). Córdoba.

Más información:

Salvador (1983b). Salvador y Salvador (1986). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorso oliváceo estriado de pardo. Ventralmente amarillo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sicalis luteola luteiventris (Meyen, 1834) desde el norte del país hasta Santa Cruz.

**SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Ocho subespecies. Extenso Rango: de distribución desde Mejico hasta el sur de Argentina con varias poblaciones separadas. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Antigua y Barbuda, Barbados, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay, Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sicalis luteola luteiventris (Meyen, 1834)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bó (1999); Bó et al. (2000c); Bodrati et al. (2006b); Cáceres et al. (1996); Camperi (1992c); Canel et a. 2016); Canepuccia et al. (2007); Codesido et al. (2011, 2013); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Isacch et al. 2000); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2004b, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012, 2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999b); Vaccaro et al. (2020); Vargas et al. (2007); White (1883a); Zapata (1998); Zapata y Cabrera (1969); Zuberbhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 12-03-1981; El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Chaco

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995); Vuilleumier (1993)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983, 2011, 2012c, 2016b); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Bodrati (2013c); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Villa María, dpto. Gral. San Martín, 13-10-2004; Ascochinga, dpto. Colón, 24-03-2006; Jesús María, dpto. Colón, 24-03-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudó et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979; Paso de los Libres, dpto. Paso de los Libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo y Krapovickas (2005); Laubmann (1930); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Tiranti (1994)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); Lucero (2013f); Marone (1992); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1975, 1977b); Chehebar et al. (1992); Daciuk (1968, 1978); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Teta et al. (2001); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Chehebar y Ramilo (1992); De la Peña (2005); Gelain (2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2005, 2011); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016); Teta et al. (2001)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Moschione y Banchs (1992); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Cruz

Citas: Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2003, 2005); Roesler et al. (2014)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (1983a, 2011a, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012a); Coria et al. (2021, 2023); Moschione y Bishels (2005); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Selva, dpto. Rivadavia, 29-01-1977)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Humphrey y Bridge (1970)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2010); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

COMESEBO CABEZA NEGRA *Phrygilus atriceps* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Amarillo. Chanchito de cabeza negra. Fringilo de cabeza negra. Yal cabecinegro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 X= 24 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 26,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 17 X= 25,7 g (Rango: 22,5 a 29)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 26,2 g

Coloración. Pico gris a negruzco. Patas negruzcas. Iris rojizo.

Macho. Cabeza y cuello negros. Dorso canela. Rabadilla amarilla. Pecho y flancos canelas claros. Abdomen amarillento. Subcaudales blanquecinas. Alas y cola negruzcas con las plumas orilladas de gris.

Hembra. Cabeza y cuello grises estriados de negruzco. Dorsal parda olivácea. Lomo oliváceo. Ventral amarillenta. Abdomen y subcaudales blanquecinos. Alas y cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Zotta (1932). Arena. Semilla.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** fruto de *Trichoceus pasacana*.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de una corta estrofa: Jurip . jurip .. jurip .. jurip ..

HÁBITAT

Estepas arbustivas altoandinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy.



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 o taza, de fibras vegetales y claveles del aire, a veces fibras solamente. Internamente lanas, pelos y “pelusas” de cardones. Lo ubica en arbustos o en repisas rocosas. Oculto o semiexpuesto. Elaborado.

Lönnerberg (1903), Moreno, dpto. Tumbaya, Jujuy, 20-12-1901, una pareja con nido en una cortadera, fue construido de gramíneas y trozos de hierbas secas, forrado con crin de caballo y la lana de vicuña, con 3 huevos.

Salvador y Bodrati (2011). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 27-02-2007, nido con 3 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1979, 3 nidos en arbustos a 2,50 m del suelo con 2 y 3 huevos respectivamente y otro a 2,30 de altura con 4 huevos; Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1979, nido en un hueco a 3 m del suelo con 2 pichones; 10-02-1983, Azul Pampa, dpto.

Humahuaca, Jujuy, 4 nidos: en hueco a 3,10 m con 2 pichones y en hueco a 2,20 m del suelo con 2 huevos; en arbusto a 2,60 m del suelo con 2 pichones y en arbusto a 3 m de altura, no observado.

Tacita o semiesfera de fibras vegetales y claveles del aire. A veces fibras solamente. Internamente lanas, pelos y “pelusas” de cardones.

Medidas: Diámetro total de 9 a 16 cm. Diámetro interno: de 5,5 a 6 cm. Profundidad: de 2,5 a 4 cm. Alto: de 7 a 11 cm.

Salvador (2015). Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, 27-02-1983, cuatro nidos, dos con 3 huevos cada uno y dos con 3 pichones cada uno, 21-02-1995, tres nidos con 3 huevos cada uno. Aparzo, dpto. Humahuaca, Jujuy, 02-03-1983, tres nidos, uno con 2 pichones y un huevo, los otros dos con 2 y 3 pichones respectivamente, 22-02-1995, dos nidos con 3 huevos cada uno. Las Cuevas, dpto. Humahuaca, Jujuy, 03-03-1983, dos nidos con 3 huevos cada uno. Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-02-1995 dos nidos con 3 huevos cada uno. Iturbe, dpto. Humahuaca, Jujuy, 20-02-1995, tres nidos, dos con 3 huevos cada uno y uno con dos pichones. Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 20-02-1995, dos nidos con 2 pichones cada uno. Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 27-02-2007, dos nidos, uno con 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis* y el otro con un pichón.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, verdes azulados con pintas grises y pardas distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Lönnberg (1903): 24,0 a 25,0 x 17,0
 De la Peña (2013c): 21,2 a 24,9 x 15,4 a 17,4
 Salvador (2015): 22,1 a 24,6 x 16,1 a 18,1

X= 23 x 16,2 (N= 11)
 X= 23,6 x 17,1 (N= 24)

Peso

De la Peña (2013c): 2,582 a 2,817
 De la Peña (2013c): cáscaras de 0,145 a 0,214
 Salvador (2015): 3,0 a 4,1

X= 2,699 (N= 2)
 X= 0,162 (N= 11)
 X= 3,6 (N= 24)



Humahuaca. Jujuy. 23-02-1979



Humahuaca. Jujuy. 23-02-1979. Ubicación nido



Humahuaca. Jujuy. 23-02-1979

PICHONES

Descripción

Salvador (2015). Comisuras blancas, interior de la boca rojo intenso.

Otros

Salvador y Bodrati (2011). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Canela. Cabeza y cuello negros. Rabadilla amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phrygilus atriceps (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, y Catamarca, hasta San Juan y Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se halla restringido a la cordillera de los Andes entre los 3.000 y 4.000 metros de altura en la Puna del suroeste de Perú (Arequipa), oeste de Bolivia, norte de Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); Cormenzana Méndez (2011); Dabbene (1933); De la Peña (2013c); Di Giacomo et al. (2007); Fiora (1934); Hellmayr (1932); Lönnberg (1903); Mamaní et al. (2018); Salvador (1988, 2015); Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990f); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (Abra Pampa, dpto. Cochino, 04-02-1977)

La Rioja

Citas: Di Giacomo et al. (2007)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Cajal; Haene (1997)

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

Tucumán

Citas: Capllonch (2007a); Hartert y Venturi (1909)

COMESEBO ANDINO *Phrygilus gayi* (Gervais, 1834)

Otros nombres: Boquense. Chanchito amarillo grande. Chingolo de la sierra. Chingolo encapuchado. Comesebo chico. Comesebo encapuchado. Cometocino. Cordillerano. Fringilo amarillo. Fringilo cordillerano. Yal amarillo. Yal capucho gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17,5 cm.

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 12 (M) X= 26, 9 g (Rango: 21,6 a 29,8); N= 2 (H) X= 24,8 g

Navas y Bó (1990): N= 2 (M) 28,0 y 31,4 X= 29,7 g

Salvador (1990a): N= 2 (M) 35,5 y 37,2 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 23,5 g

Blendinger (2005): X= 23,5 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 7 X= 23,0 g (Rango: 21 a 26)

Coloración.

Macho. Pico: maxila negruzca, mandíbula gris rosada. Patas rosado oscuro. Iris pardo rojizo. Cabeza y cuello grises. Lorum negro. Dorsal amarilla con tono oliva. Ventral amarilla con tono oliváceo. Abdomen y subcaudales blancos. Alas pardas oscuras con las plumas ribeteadas de gris. Cubiertas alares grises. Cola parda oscura.

Hembra. Cabeza y cuello grises claros estriados de negro. Dorsal olivácea. Garganta blanquecina. Ventral amarillenta. Abdomen blanquecino. Alas y cola como el macho.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se alimenta de semillas, frutas y grasa. Canta mientras está posado en arbustos bajos o en rocas.

Alimentación

Cocucci y Sérsic (1998). Néctar.

Paiano et al. (2017). Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

Salvador (2018a). Néctar.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una corta estrofa silbada, Tlip.gibrip ...tlip . giblip ...

Alimentación

González Gómez et al. (2004). **Vegetales:** Néctar *Puya berteroniana*.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

HÁBITAT

Estepas gramíneas y arbustivas andinas y patagónicas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Mendoza, San Juan, Neuquén, Río Negro, Chubut, 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

El nido tiene forma de taza. Es construido con fibras vegetales y raicillas. Internamente lanas y pelos. Asentado en paredes, tirantes de construcciones. Oculto o semiexpuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Santa Cruz. Nido.

Radboone (1935). Santa Cruz. Nido.

Salvador y Narosky (1987). Chubut. Nido.

Christie et al. (2004). Nidos en noviembre en el noroeste patagónico.

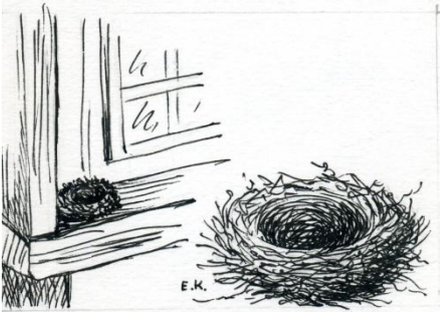
Albrieu et al. (2004). Estuario del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, nidifica entre octubre y enero.

De la Peña (2013c). Río Grande, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, 01-02-1972, nido en un hueco en una pared, a 1,90 m del suelo, 4 pichones; Río Turbio, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 10-11-1979, nido en un tirante de una construcción a 3,10 m del suelo, 2 huevos.

Medidas: Diámetro total: de 12 a 15 cm. Diámetro interno: de 5,5 a 8 cm. Profundidad: de 4 a 8 cm. Alto: de 8,5 a 10 cm.

Salvador (2015). Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, 21-02-1995, nido en una repisa de roca oculto por una mata de Cortadera, con 4 huevos.

Uranga, M. en De la Peña (2016f). Camarones, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 02-12-2013, nido con 6 huevos: 03-12-2013, 3 nidos con 6 y 5 huevos y uno con 3 pichones.
 Crossin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.
 Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Pemberton, J. en MVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Chubut. Nido.
 González Feltrup, V. (2016). Ruta 13, Las Heras, dpto. Las Heras, Mendoza, 20-01-2016, nido con pichones.
 EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Fiambalá. Catamarca. 17-03-2023



Río Turbio. Santa Cruz. 10-11-1979

Huevos

Pone 3 ó 6 huevos, ovoidales, celestes verdosos con finas pintas pardas.



Medidas

De la Peña (2013c): 18,8 a 21,0 x 16,2 a 17,8

X= 19,9 x 17,0 (N= 2)

Salvador (2015): 22,3 a 23,3 x 16,9 a 17,1

X= 22,6 x 17,0 (N= 4)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,150 a 0,161

X= 0,155 (N= 2)

Salvador (2015): 3,5 a 3,6

X= 3,5 (N= 4)

Otros

Savigny (2004). Albinismo parcial en un ejemplar.

Observaciones

Bettinelli y Chebez (1986). Río Negro. Adulto con pichones.

Salvador en Salvador (2016a). Río Negro, Neuquén, Chubut. Adultos con pichones.

Depredadores

De adultos: *Geranoaetus melanoleucus* en Neuquén, Hiraldo et al. (1995), *Tyto alba* en Chubut, Noriega et al. (1990), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: amarillo con la cabeza gris azulada, alas oscuras y grises. Cola negra. Hembra: más pálida, garganta blanquecina.

Se diferencia del Comesebo patagónico por ser de mayor tamaño, más pálido y tener el dorso canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phrygilus gayi caniceps Burmeister, 1860 hasta los 3000 m de altura, desde Jujuy, Salta y Tucumán por el Oeste, hasta Mendoza, San Luis y Córdoba y desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Terrenos áridos andino patagónicos hasta los 3.000 metros en Argentina y Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phrygilus gayi caniceps Burmeister, 1860

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Noriega et al. (1990); Sainz-Trápaga (2014); Salvador y Narosky (1987)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 01-02-1976; Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, 05-11-1979)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia, J., en Salvador et al. (2017); Lund Petersen, A., en Salvador et al. (2017); Miatello et al. (1991-1994, 1999)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Campagna et al. (2011); Camperi et al. (2013); Mamaní et al. (2018); Salvador (2015)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez et al. (1998); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giannini et al. (2001); Hayward (1967); Lobo Allende (2019); Navas y Bó (1991c); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Blendinger y Ojeda (2001); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Contreras y Roig (1977c); Dabbene (1933); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2011, 2019); Ferrer (2016); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a) Navas y Bó (1991c); Olivera et al. (2009); Pereyra (1927e, 1942); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 11-01-1982; Castillos de Pincheira, dpto. Malargüe, 14-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1978b); Dabbene (1933); Daciuk (1968); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Hiraldo et al. (1995); Matarasso (2007); Navas y Bó (1991c); Olrog (1979); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Acevedo (1995); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras y Davies (1980); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Giovambattista (1988); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990, 1991c); Paz Barreto (1997b); Petracci et al. (2004a); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 31-01-1976; Arroyo La Fragua, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995)

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Contreras y Davies (1980); Fava y Acosta (2016); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1997); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Navas y Bó (1991c); Nores (1995); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2013, 2016)

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

San Luis

Citas: Gil et al. (1995); Nellar Romanella (1993); Nores (1995); Nores y Yzurieta (1981); Salvador (1990a)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Dabbene (1933); Darrieu et al. (2009); De la Peña (1983b, 2013c); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005); Hartert y Venturi (1909); Hellmayr (1938); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Paiaro et al. (2017); Radboone (1935); Straneck (1990a); Zapata (1967, 1969)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); De la Peña (2005); Hartert y Venturi (1909); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2020); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921)

COMESEBO PATAGÓNICO *Phrygilus patagonicus* Lowe, 1923

Otros nombres: Chanchito. Chanchito amarillo chico. Chingolo cordillerano. Fringilo chanchito. Fringilo patagónico. Yal encapuchado. Yal de capuchón azulado. Yal patagónico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 39,6 g; N= 1 (H) 34,0 ; N= 2 (?) X= 39,2 g

Contreras (1975): N= 35 (?) X= 22,6 g (Rango: 19,1 a 27,4)

Christie et al. (2004): N= 2 (M) 23,0 y 25,0 g; N= 1 (H) 21,0 g; N= 1 (?) 22,0 g

Coloración. Pico gris. Patas pardas. Iris pardo rojizo.

Macho. Cabeza y cuello grises. Lorum negro. Dorsal canela. Rabadilla y ventral amarillos. Subcaudales blancas. Alas pardas oscuras con las plumas ribeteadas de gris. Cola parda oscura.

Hembra. Más olivácea en la parte dorsal y ventral.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Reynolds en Humphrey et al. (1970). **Vegetales:** Semillas.

Grigera (1976). **Vegetales:** Semillas, Tallos. **Insectos:** Hemiptera (Lygaeidae).

Grigera (1982). **Vegetales:** Semillas. **Insectos.**

Rozzi et al. (1996). **Vegetales:** Semilla *Drymis winteri*, *Myrteola nummul.*

Schlatter y Vergara (2005). **Vegetales:** Savia *Nothofagus betuloides*.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Salvador (2018a). Néctar.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de una estrofa silbada, Sibitiglictugih ... sibiptiglictuglihh

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.



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

El nido tiene forma de taza. Emplea fibras vegetales. Internamente fibras finas, lanas. Asentado en repisas, salientes rocosas, arbustos o cavidades arbóreas
Oculto o semiexpuesto. Elaborado.

Ojeda y Trejo (2002). Nidos en cavidades arbóreas.

De la Peña (2013c). Río Turbio, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, 10-11-1979, un nido sobre recipiente de agua de un baño abandonado, a 3,20 m del suelo, con un huevo y otro en un arbusto, a 2,10 m de altura con 3 pichones; San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 23-12-1994, nido en saliente rocosa, a 2,50 m de altura con 3 huevos (localizado por A. Casas)

Medidas: Diámetro total: de 11 a 16 cm. Diámetro interna: 5 cm. Profundidad: de 2 a 3 cm. Alto: 5 cm.

Crossin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.
Salvador (2016a). Chubut. Nido.



Puerto Varas. Chile. 23-10-2017 Foto: Cynthia Arenas



San Carlos de Bariloche. Río Negro. 23-12-1994



Río Turbio. Santa Cruz. 10-11-1979



Ejemplares Leucísticos. Cota 130. Lagunas. Puerto Madryn. Chubut. 07-04-2018. Fotos: Gustavo Pagnoni

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdosos o celeste verdosos, con pintas pardas y grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (2013c): 21,5 a 22,4 x 15 a 16,8

X= 22 x 15,6

(N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,160

X= 0,160

(N= 4)

Otros

Urcola (2011). Un ejemplar con plumaje Ino.

Observaciones

Christie et al. (2004). Pichones en enero en el noroeste patagónico.

Salvador (2016a). Río Negro. Adulto con pichones.

Pagano, L. en Salvador (2016a). Santa Cruz. Adulto con pichones.

Salvador (2016a). Neuquén. Adulto con pichones.

Depredadores

De adultos: *Buteo albigula* en Río Negro, Trejo et al. (2006b), *Glaucidium nana* en Santa Cruz, Imberti (2005e), *Falco sparverius* en Santa Cruz, Imberti (2005e), *Falco peregrinus* en Tierra del Fuego, McNutt (1981), *Glaucidium nana* en San Martín de los Andes, Neuquén, Fernández, J. (2014). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 22/05/2019.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y cuello grises. Dorso canela. Rabadilla y ventral amarillas. Hembra: más pálida y más olivácea. Diferenciarlo del Comesebo andino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phrygilus patagonicus Lowe, 1923 por el oeste, desde Mendoza, Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego. Además en Santa Cruz, en la estepa. Accidental en las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Bosque Araucano en Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chubut

Citas: Camperi (1998); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 04-02-1976)

Mendoza

Citas: Valenzuela et al. (2013)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (1988); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1978b); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (Villa La Angostura, dpto. Los lagos, 30-01-1976 y 21-11-1998)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuck (1977c); De la Peña (2013c); Gelain (1984a, 2001, 2007b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera (1976); Grigera y Pavic (2007); Hecker y Vidoz (1998); Ippi y Trejo (2003); Ojeda y Trejo (2002); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016); Trejo et al. (2006b)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 31-01-1976 y 21-11-1998)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988a); Darrieu et al. (2009); De la Peña (2013c); Imberti (2005e); Peri (2013); Stone (1928)

Observaciones: De la Peña (Bajo Caracoles, dpto. Río Chico, 25-01-1974)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); McNutt (1981); Tierra Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934); Straneck (1990a)

Islas Malvinas

Citas : Woods (2006)

YAL PLOMIZO *Geospizopsis unicolor* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Cantor. Chanchito plomizo. Cenicita. Diuca cordillerana. Fringilo plomizo. Pájaro plomo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 21,0 g

Navas y Bó (1990): N= 1 (M) 29,3 g

Salvador (1990a): N= 2 (M) 22,7 y 23,3 g

Navas y Bó (2000): N= 22 (M) X= 21,0 g (Rango: 19,2 a 23,5); N= 8 (H) X= 20,9 g (Rango: 18,5 a 23,1)

Christie et al. (2004): N= 1 (M) 28,0 g; N= 1 (H) 26,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 21 X= 20,3 g (Rango: 16 a 26)
 Salvador y Di Giacomo (2014): N= 12 X= 25,9 g (Rango: 21,0 a 29,5) (*minor*)

Coloración.

Macho. Pico: maxila pardo oscuro, mandíbula córnea. Patas e iris pardos.

Dorsal gris. Ventral gris clara. Subcaudales blanquecinas. Alas pardas oscuras. Cubiertas alares orilladas de gris. Cola negra.

Hembra. Dorsal gris pardusca estriada de negruzco. Rabadilla gris. Ventral ocrácea estriada de pardo oscuro. Alas y cola negruzcas con las plumas orilladas de gris. Cubiertas alares con dos bandas grisáceas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Berberis* sp. Semilla *Festuca* sp., *Stipa* sp.

Paiano et al. (2017). Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

HÁBITAT

Estepas andinas, pastizales en serranías.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Córdoba, Río Negro.



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

Semiesfera de pajas y cerdas en huecos. Lo ubica en cuevas en rocas, huecos en barrancas de tierra o en matas de pajas.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en enero a marzo.

Nores e Yzurieta (1983c). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, 16-12-1975, nido con 3 huevos.

Salvador y Narosky (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, un nido el 13-01-1983, un nido apoyado en uno viejo de *Turdus chiguanco*, 2 huevos; otro el 17-12-1983, en un hueco con 2 huevos.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 13-01-1983, nido con 2 huevos; 17-12-1983, nido con 2 huevos; 21-12-1986, 3 nidos con 1, 2 y 2 huevos; 19-12-1987, 2 nidos con 3 huevos; 24-01-1988, 2 nidos con 3 huevos.

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

Christie et al. (2004). Pichones en febrero.

Capllonch et al. (2011). Tucumán. Nido.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, se localizaron 32 nidos, entre noviembre y enero.

Salvador (2015). Cuesta de Lipán, dpto. Tumbaya, Jujuy, 26-02-2007, nido con 3 huevos.

Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

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

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos azulados con pintas pardas, más concentradas hacia el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 22,0 x 15,0

Dinelli (1924): 22,5 x 15,0 y 20,5 x 14,5

Salvador y Narosky (1984): 20,5 a 22,0 x 15,8 a 16,0 X= 21,3 x 15,8 (N= 4)

Salvador y Salvador (1988): 20,8 a 23,1 x 15,9 a 16,6 X= 22,1 x 16,1 (N= 14)

Salvador y Salvador (2012): 19,4 a 23,1 x 14,9 a 16,6 X= 21,5 x 15,8 (N= 26)

Peso

Salvador y Salvador (1988): 3,2

Salvador y Salvador (2012): 2,7 a 3,4 X= 3,13 (N= 19)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con escaso plumón dorsal gris pardusco. Pico pardo claro, comisuras blancas o amarillentas, interior de la boca rojo.

Otros

Salvador y Salvador (2012). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (1988). Solo la hembra incuba.

Salvador y Salvador (2012). Los padres alimentan a los pichones.

Observaciones

Christie et al. (2004). Río Negro. Pichones en febrero.

Christie et al. (2004). Neuquén. Pichones en febrero.

Depredadores

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: coloración general gris. No tiene estriado dorsal. Hembra: dorsal y ventralmente estriada.

Se diferencia de la hembra Yal platero por ser más estriada en la parte ventral, no tener blanco en la cola y el pico oscuro. De la hembra del Yal chico por ser más estriada en la parte ventral y carecer de cejas.

El macho se parece del Afrechero plumizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geospizopsis unicolor unicolor (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro; *Geospizopsis unicolor tucumanus* Chapman, 1925, entre los 2.000 y los 3.000 metros de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y Tucumán; *Geospizopsis unicolor cyaneus* Nores e Yzurieta, 1983 en las sierras grande de Córdoba y San Luis y *Geospizopsis unicolor ultimus* Ripley, 1950 en Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geospizopsis unicolor unicolor (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Mendoza

Citas: Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Navas y Bó (2000); Olivera et al. (2009); Piloni y Camperi (2011)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021e); Navas y Bó (2000); Nores (1995); Ortiz et al. (2013, 2016); Piloni y Camperi (2011)

Neuquén

Citas: Contreras (1976, 1977b); Christie et al. (2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Piloni y Camperi (2011); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Navas y Bó (1990); Piloni y Camperi (2011); Povedano (2016)

Geospizopsis unicolor tucumanus Chapman, 1925

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Piloni y Camperi (2011); Vides Almonacid (1986, 1999)

Observaciones: De la Peña (El Portezuelo, dpto. Valle Viejo, 11-03-1981)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Mamaní et al. (2018); Monteleone y Roesler (2005); Piloni y Camperi (2011); Salvador (1988, 2015)

La Rioja

Citas: Esteban (1953); Nores (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995); Piloni y Camperi (2011)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 06-12-1977)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2011b, 2020); Dinelli (1924); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c); Piloni y Camperi (2011); Salvador (1990a)

Geospizopsis unicolor cyaneus Nores e Yzurieta, 1983

Córdoba

Citas: Cabanis (1878); Heredia (2006); Miatello et al. (1991-1994, 1993, 1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Nores e Yzurieta (1983); Ordano (1996); Salvador y Narosky (1984); Salvador y Bodrati (2011); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Stempelmann y Schulz (1890); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. San Alberto, 14-11-1980)

San Luis

Citas: Gil et al. (1995); Nellar Romanella (1993); Nores (1995)

Geospizopsis unicolor ultimus Ripley, 1950 en Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

Chubut

Citas: Camperi (1998); Vidoz (1995)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Earnshaw y Earnshaw (2000); Imberti (2005e); Paiaro et al. (2017); Piloni y Camperi (2011); Wetmore (1926b)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Piloni y Camperi (2011)

YAL CHICO *Geospizopsis plebejus* Tschudi, 1844

Otros nombres: Chicta. Fringilo grisáceo. Fringilo plebeyo. Oquenchito. Oquencho. Plebeyo. Yal grisáceo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 15,3 g (Rango: 15,0 a 15,6)

Salvador (1988): N= 3 (H) 16,0, 17,5 y 15,0 g; N= 3 (M) 15,0, 16,0 y 16,0 g; N= 8 (M) X= 17,4 g (Rango: 16,0 a 18,5)

Navas y Bó (1991): N= 27 (M) X= 15,4 g (Rango: 14 a 17,4); N= 7 (H) X= 15,1 g (Rango: 13,3 a 16,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 15 X= 15,6 g (Rango: 12 a 15)

Coloración. Pico negro. Patas negruzcas. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris estriada de negruzco. Rabadilla y supracaudales, grises. Cejas superciliares blanquecinas. Ventral gris claro. Abdomen y supracaudales blancos. Alas y cola pardo oscuras. Cubiertas y remeras alares ribeteadas de blanquecino.

Hembra. Dorsal más estriada. Pecho y flancos estriados de gris. Cejas blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Se alimenta de semillas, insectos. Bastante terrícola. Anda en pareja o en grupos.

Alimentación

Zotta (1932). Arena. Semilla.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Berberis* sp. Semilla *Festuca* sp., *Stipa* sp.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es un trino agudo que finaliza con dos o tres notas: Srríiríiiiiih chiebchiebchieb

HÁBITAT

Estepas altoandinas y pastizales en serranías.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Córdoba.



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. Emplea pajas. Internamente lanas, pelos, plumitas. Lo ubica en arbustos, matas de pastos o en repisas rocosas, huecos en barrancas de tierra, cuevas en paredes rocosas.

Oculto o semiexpuesto. Elaborado.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 13-01-1983, nido con 3 huevos; 17-12-1983, nido con 1 huevos; 20-12-1986, 2 nidos con 4 huevos; 24-01-1988, nido con 3 huevos.

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

Salvador y Bodrati (2011). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 20-12-1989, nido con 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 27 nidos, entre noviembre y enero.

De la Peña (2013c). Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-01-1979, nido en arbusto a 0,30 m del suelo, 2 huevos; Abra Pampa, dpto. Cochinocha, Jujuy, 23-02-1979, en arbusto, a 0,30 m del suelo, sin postura;

Ascochinga, dpto. Colón, Córdoba, 06-12-1981, en Pasto puna, a 0,20 m del suelo, 4 huevos; Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 10-02-1983, nido en saliente de una roca, a 1,60 m de altura, 2 pichones; Los Gigantes, dpto. Punilla, Córdoba, 26-01-1984, nido en hueco en una piedra, a 1,60 m del suelo, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: de 8 a 10 cm. Diámetro interno: de 5 a 6 cm. Profundidad de 2 a 3 cm. Alto: de 6 a 9 cm.

Salvador (2015). Las Cuevas, dpto. Humahuaca, Jujuy, 28-02-1983, tres nidos, uno con 2 huevos, otro un huevo y el restante 2 huevos. Iturbe, dpto. Humahuaca, Jujuy, 28-02-1983, nido con un huevos. El

Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 21-02-1987, 3 huevos.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone de 2 a 4 huevos, ovoidales, verde-azulados o turquesa, con pintas grises, ocreas o pardas, en mayor cantidad en el polo mayor.



Medidas

Salvador y Salvador (1988): 17,3 a 19,7 x 13,9 a 14,9 X= 18,8 x 14,3 (N= 11)

Salvador y Salvador (2012): 17,3 a 19,8 x 13,6 a 14,9 X= 18,6 x 14,2 (N= 21)

De la Peña (2013c): 19,5 a 19,8 x 14 a 14,7 X= 19,6 x 14,3 (N= 2) *Phrygilus p. plebejus*

De la Peña (2013c): 16,6 a 19,5 x 13,1 a 15,1 X= 18,1 x 14,1 (N= 7) *Phrygilus p. narosky*

Salvador (2015): 17,9 a 20,8 x 13,1 a 14,7 X= 19,6 x 13,8 (N= 9) *Phrygilus p. plebejus*

Peso

Salvador y Salvador (1988): 2,1

Salvador y Salvador (2012): 1,8 a 2,1 X= 2,0 (N= 16)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,123 X= 0,123 (N= 2) *Phrygilus p. plebejus*

De la Peña (2013c): 1,12 a 2,07 X= 2,0 (N= 3) *Phrygilus p. narosky*

De la Peña (2013c): cáscaras de 0,089 a 0,108 X= 0,098 (N= 7) *Phrygilus p. narosky*

Salvador (2015): 1,9 a 2,2 X= 2,1 (N= 9) *Phrygilus p. plebejus*

Observaciones

Salvador y Salvador (2012). La incubación estuvo a cargo de la hembra y la alimentación de los pichones por la pareja.

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con escaso plumón dorsal gris oscuro. Pico pardo muy claro, comisuras blancas o amarillentas, interior de la boca rojo.

Otros

Salvador y Salvador (2012). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

	
<p>Ascochinga. Córdoba. 06-12-1981. Ubicación nido</p>	<p>Los Gigantes. Córdoba. 26-01-1984</p>
	
<p>Humahuaca. Jujuy. 23-01-1979. Ubicación nido</p>	<p>Ascochinga. Córdoba. 06-12-1981</p>
	
<p>Humahuaca. Jujuy. 23-01-1979</p>	

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris estriada de oscuro. Ventral grisácea. Cejas blanquecinas. La hembra con el pecho estriado. Se diferencia de la hembra de Yal platero por tener pico oscuro y carecer de blanco en la cola.

Diferenciarla además de la hembra del Yal plumizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geospizopsis plebejus plebejus Tschudi, 1844 entre los 3000 y los 4000 m de altura, desde Jujuy y Salta hasta Mendoza y San Juan. Citado para el noroeste de Santa Fe, y *Geospizopsis plebejus naroskyi* Nores e Yzurieta, (1979) 1983 en las sierras de Córdoba y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Puna de Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina. Subespecie en Sierras de Córdoba, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geospizopsis plebejus plebejus Tschudi, 1844

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Navas y Bó (1991c); Nores (1995); Vides Almonacid (1986, 1999)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Campagna et al. (2011); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Dabbene (1933); De la Peña (2005); Hellmayr (1932, 1938); Lönnberg (1903); Mamaní et al. (2018); Navas y Bó (1991c); Salvador (1988, 2015); Zotta (1932)

La Rioja

Citas: Nores (1995)

Mendoza

Citas: Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Navas y Bó (1991c); Olivera et al. (2009); Pereyra (1927e, 1942); Roig (1965)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 06-12-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021e); Nores (1995); Ortiz et al. (2013, 2016)

Santa Fe

Citas: Giai (1950)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2011b, 2020); Handford (1983); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c); Salvador (2015)

Geospizopsis plebejus naroskyi Nores e Yzurieta, (1979) 1983

Córdoba

Citas: De la Peña (2005); Heredia (2006); Miatello et al. (1991-1994, 1999); Navas y Bó (1991c); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Nores e Yzurieta (1983); Ordano (1996); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Bodrati (2011); Salvador et al. (2017); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. San Alberto, 25-11-1990)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores (1995); Nores e Yzurieta (1985); Salvador (1988)

YAL NEGRO *Rhopospina fruticeti* (Kittlitz, 1832)

Sinonimia: *Phrygilus fruticeti*

Otros nombres: Chanchito bataraz. Chiquilines. Dial. Fringilo negro. Fringilo negro grande. Fruterito. Jilguero tempanero. Rara negra. Yal.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 31,5 g (Rango: 29,0 a 34,0)

Zapata y Martínez (1972b): N= 1 (M) 42 g

Contreras (1975): N= 13 (?) X= 37,2 g (Rango: 32,1 a 40,3)

Salvador (1988): N= 1 (M) 35,0 g

Navas y Bó (1990): N=3 (M) 45,0, 45,9, 46,5 g X= 45,8 g; N=2 (H) 40,1 y 45,8 g X= 42,9 g

Camperi (1992c): N= 3 (M) 35,0, 35,0 y 40,0 g; N= 3 (H) 10,0, 11,0 y 11,0 g

Navas y Bó (2000): N= 11 X= 37,7 g (Rango: 34,2 a 41,8), N= 4 (H) X= 39,4 g (Rango: 37,9 a 41,5)

Christie et al. (2004): N= 1 (M) 42,0 g

Camperi y Darrieu (2005): N= 14 (M) X= 44,6 g (Rango: 38,4 a 45,1); N= 10 (H) X= 40,6 g (Rango: 37,1 a 45,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 8 X= 36,7 g (Rango: 33 a 41)

Coloración. Pico: maxila pardo amarillento. Mandíbula amarilla. Patas pardo amarillentas. Iris castaño.

Macho. Dorsal gris. Cabeza y manto estriados de negro. Garganta, anterior del cuello y pecho negros.

Flancos grises. Abdomen y subcaudales blancos. Alas y cola negras. Punta de las cubiertas alares blancas.

Hembra. Dorsal gris pardusca estriada de pardo oscuro. Rabadilla gris. Mejillas y regiones auriculares pardas rojizas. Ventral blanquecina estriada de pardo oscuro. Alas y cola pardas oscuras. Punta de las cubiertas alares blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en grupos. El macho canta posado en arbustos.

Durante el cortejo se eleva y desciende con un planeo, cantando y abriendo las alas y la cola.

Se alimenta de semillas y de brotes.

Alimentación

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Paíaro et al. (2017). Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto: Tryyyyyh tiglgi ... Tryyyyy tiglgh es complementado generalmente con un corto vuelo en planeo.

HÁBITAT

Estepas andinas y patagónicas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Mendoza, San Juan, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut.

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



El nido tiene forma de taza. Emplea fibras vegetales. Internamente lanas, a veces alguna pluma. Lo ubica en arbustos.

Oculto o semiexpuesto. Elaborado.

Durnford (1878a). Chubut. Nido.

Dinelli (1918b). Jujuy, Budin localizó nidos con huevos en enero de 1912.

Reed (1919). Mendoza, anida en arbustos espinosos.

Narosky (1983b). Buenos Aires. Nido.

Christie et al. (2004). Neuquén. Nidos con huevos en noviembre.

De la Peña (2013c). Varios nidos en arbustos, desde 0,35 a 1,50 m del suelo. Península Valdés, dpto.

Biedma, Chubut, 26-11-1973, un pichón; Cachi, dpto. Cachi, Salta, 06-02-1977, 2 pichones; Humahuaca, dpto. Humahuaca, Jujuy, 23-02-1979, 3 nidos, uno con 2 huevos y los otros con 2 pichones cada uno; San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, Río Negro, 03-11-1979, 2 nidos con 2 pichones cada uno y Llanquanelo, dpto. Malargüe, Mendoza, 15-10-2004, en construcción.

Medidas: Diámetro total: de 11 a 15 cm. Diámetro interno: de 6 a 6,5 cm. Profundidad: de 5 a 8 cm. Alto: de 10 a 12 cm.

Salvador (2015). Iturbe, dpto. Humahuaca, Jujuy, 26-02-1983, dos nidos, uno con 2 pichones, el otro con un huevo y un pichón. Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 24-02-1995, nido con 2 huevos.

Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Mercer, C. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Sin datos en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Pemberton, J. en MVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.

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

Uranga, M. (2018). Pueblo Yavi, dpto. Yavi, Jujuy, 07-02-2018, nido con huevos. EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.





Humahuaca. Jujuy. 23-02-1979



Humahuaca. Jujuy. 23-02-1979

Punta Norte. Chubut. 26-11-1973



Península Valdés. Chubut Foto: Cynthia Arenas

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, verdes pálidos con pintas y manchitas pardas y grises distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Budín en Dinelli (1918b): 24,0 x 18,0 a 19,0
De la Peña (2013c): 25,4 a 27 x 17,1 a 18
De la Peña (2013c): cáscaras de 0,190 a 0,193
Salvador (2015): 24,3 x 18,9 y 24,7 x 17,9

X= 24,0 x 18,5 (N= 2)
X= 26,1 x 17,5 (N= 3)
X= 0,192 (N= 3)

Pesos

Salvador (2015): 4,2 y 4,3 g

PICHONES

Descripción

Salvador (2015). Nacen con los ojos cerrados, piel color carne rosada con abundante plumón gris oscuro en el dorso. Pico pardo claro, patas rosadas, comisuras amarillas y el interior de la boca rojo intenso.

Observaciones

Christie et al. (2004). Neuquén. Adulto con pichones.
Christie et al. (2004). Río Negro. Adulto con pichones.
Llanos et al. (2011). Río Negro. Adulto con pichones.

Depredadores

De adultos: *Accipiter chilensis* en Chubut, Salvador (2017a), *Tyto alba* en Chubut, Noriega et al. (1990), en La Pampa, Noriega et al. (1993), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negruzco con el pico amarillo-naranja. Dos bandas blancas en las cubiertas alares. Hembra: pardusca dorsalmente. Blanquecina ventralmente estriada de oscuro. Pico rosáceo.

La hembra se parece a la del Yal andino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rhopospina fruticeti fruticeti (Kittlitz, 1832) hasta los 3.000 metros de altura, desde Jujuy y Salta hasta Mendoza y desde Neuquén, Córdoba, La Pampa y sur de Buenos Aires hasta Santa Cruz. En otoño migra hasta el norte de Santa Fe y Entre Ríos. Citado para las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Rango: extendido por el oeste, en los Andes, hasta 3.000 metros de altura en Perú, Bolivia, Chile y Argentina. Apareciendo a alturas menores en la parte más meridional de su distribución, tan bajo como a nivel del mar.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Camperi y Darrieu (2001b); Darrieu y Camperi (2001c); Morici (2014); Narosky (1983b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Zapata y Martínez (1972b)

Chubut

Citas: Bó (1958); Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); De la Peña (1983b, 2013c); Harris (2008); Noriega et al. (1990); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Salvador (2017a); Straneck (1990a); Vidoz (1995); Vuilleumier (1993b); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Esquel, 01-02-1976; Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino 05-11-1979; Puerto Madryn, 27-11-2000)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Salvador et al. (2017); Straneck (1999a); Torres et al. (2019)

Entre Ríos

Citas: Reales y Frutos (2022)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Campagna et al. (2011); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); Dabbene (1933); De la Peña (1983b); Di Giacomo et al. (2007); Fiora (1934); Lönnberg (1903); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnet (1998); Salvador (1988, 2015); Zapata y Martínez (1972b)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Navas y Bó (1986); Noriega et al. (1993); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Di Giacomo et al. (2007); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Dabbene (1942); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2011,2019); Ferrer (2016); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (2000); Olivera et al. (2009); Pereyra (1942); Reed (1916, 1919); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982; Llanquanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988, 2004); Contreras (1975, 1977b, 1978); Daciuk (1968); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Zapata y Martínez (1972b)

Río Negro

Citas: Acevedo et al. (1995); Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992a); Castello et al. (1992) en Paz Barreto (1997b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1975); Daciuk (1978c); De la Peña (1983b); Gelain (2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Hartert y Venturi (1909); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto

(1997b); Pereyra (1945, 1951); Pérez y Petracchi (1998); Peters (1923b); Povedano (2016); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Las Bayas, dpto. Ñorquinco, 04-02-1976)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); De la Peña (1983b); Moschione et al. (2013); Nores (1995); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 06-12-1977)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2000); Ortiz et al. (2013, 2016)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2009); De Lucca y Saggese (1992); Earnshaw y Earnshaw (2000); Humphrey et al. (1985); Humphrey y Bridge (1970); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Oustalet (1891); Paiaro et al. (2017); Stone (1928); Travaini et al. (2004); Zapata (1967); Zapata y Martínez (1972b)

Santa Fe

Citas: Fandiño y Pautasso (2011)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Humphrey y Bridge (1970); Zapata y Martínez (1972b)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2011b, 2020); Dinelli (1918b); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c); Zapata y Martínez (1972b)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

YAL PLATERO *Rhopospina alaudina* (Kittlitz, 1833)

Sinonimia: *Porphyrospiza alaudina*, *Corydospiza alaudina*

Otros nombres: Fringilo de cola blanca. Platero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 28,8 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 29,5 g; N= 1 (M) 33,0 g; N= 4 (M) X= 31,3 g (Rango: 26,5 a 34,0)

Navas y Bó (1991): N= 13 (M) X= 28 g (Rango: 26,2 a 30); N= 4 (H) X= 26,4 g (Rango: 25,7 a 28)

Alderete y Capllonch (2012): N= 8 X= 27,7 g (Rango: 26 a 30)

Coloración. Pico y patas amarillo naranja. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris plumbeo estriado de negro. Rabadilla y supracaudales gris uniforme. Garganta, cuello y pecho grises plumbeos. Abdomen y subcaudales blancos. Alas negras. Cola negra con mancha blanca en el centro de las barbas internas, excepto en el par central.

Hembra. Dorsal gris pardusco estriado de negro. Ventral ocrácea estriado de pardo. Subcaudales blancas. Cola parda con manchas blancas como en el macho.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupos. Se posa en el suelo, arbustos, postes, pircas. El macho canta. Se alimenta de semillas. Realiza vuelos cortos, ondulados.

Alimentación

Salvador et al. (2017). Semillas, frutos.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto, acompañado de un corto vuelo planeado, es la repetición de un agudo silbo: Psiiih ... psiii .. psiii ...

HÁBITAT

Estepas altoandina y pastizales altoserranos.

NIDIFICACIÓN

Nidos en Tucumán, Córdoba.



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

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

Capllonch et al. (2011). Tucumán. Nido.

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

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

Observaciones

Salvador et al. (2017). Córdoba. Adulto con pichones.

Más información:

Goodall et al. (1946)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: gris plumizo con manchas blancas (visibles en vuelo). Pico y patas amarillos. Hembra: parda ocrácea estriada de oscuro. Cola con manchas blancas. Pico y patas como el macho.

Diferenciar la hembra de las hembras del Yal plumizo y del Yal chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rhopospina alaudina venturii Hartert, 1909 entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Córdoba y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Por la cordillera entre los 3.000 y 4.000 metros de altura en Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Rhopospina alaudina venturii Hartert, 1909

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas y Bó (1991c); Nores (1995); Salvador (1988); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Córdoba

Citas: Castellanos (1934); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Navas y Bó (1991c); Nores (1995, 1996); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (El Sauce, dpto. Totoral, 13-03-2003)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Campagna et al. (2011); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Dabbene (1933); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnett (1998)

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

La Rioja

Citas: Giannini et al. (2001); Nores (1995); Nores y Salvador (1985)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

San Juan

Citas: Nores (1995); Nores y S. A. Salvador (1996)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores (1995); Nores y Yzurieta (1981); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Echevarría et al. (2008c); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c)

YAL CARBONERO *Rhopospina carbonaria* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Sinonimia: *Phrygilus carbonarius*, *Corydospiza carbonaria*, *Porphyrospiza carbonaria*

Otros nombres: Carbonerito. Carbonero. Frigilo negro. Fringilo negro chico. Jilguero carbonero. Minero. Yal.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 21 (M) X= 16,4 g (Rango: 14,7 a 18,8); N= 19 (H) X= 15,6 (Rango: 14,1 a 17,0)

Salvador (1988): N= 1 (H) 18,0 g

Salvador (1990a): N= 2 (M) 17,8 y 18,0 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 17,0 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 16,3 g
 Blendinger (2005): X= 16,2 g
 Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 17,2 g (Rango: 16,9 a 17,6); N= 3 (H) X= 16,2 g (Rango: 15,8 a 16,8)
 Alderete y Capllonch (2012): N= 14 X= 16,1 g (Rango: 12 a 19)
 Pagano y Salvador (2017): N=2 (H) 16,2 y 17,8 g

Coloración. Pico amarillo. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris estriada de negro. Frente, lorum, lados de la cabeza y ventral negros. Flancos grises con estrías pardas. Alas negruzcas con los márgenes más claros. Cola negra.

Hembra. Dorsal grisácea estriada de pardo oscuro. Ventralmente blanquecina estriada de pardo.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja.

Durante el cortejo se eleva y desciende con un planeo, cantando y abriendo las alas y la cola.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., Gramíneas no determinadas. Frutos Solanácea. **Insectos:** Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae).

Marone et al. (2008). **Vegetales:** Semilla *Aristida mendocina*, *Chenopodium papulosum*, *Digitaria californica*, *Diphachne dubia*, *Glandularia mendocina*, *Heliotropium mendocinum*, *Pappophorum* sp., *Setaria leucophila*, *Sporobolus cryptandrus*, *Trichloris crinita*.

HÁBITAT

Estepas arbustivas y patagónicas, bordes de bosques y áreas salitrosas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en La Pampa, Mendoza, Río Negro, Chubut.



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 pajas y trozos de nylon. Internamente raicillas y plumas. Sostenido en ramas de arbustos. Oculto o semiexpuesto. Elaborado.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

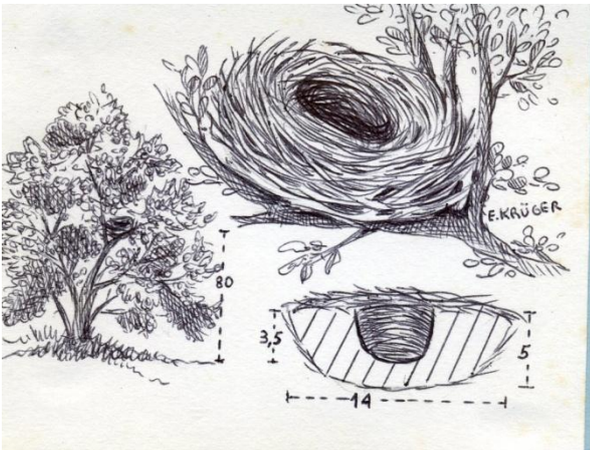
Lambertucci et al. (2009). Río Negro. Nido.

La Grottería (2010). Parque Nacinal Lihué Calel, La Pampa, 27-11-2010, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Uranga, M. en De la Peña (2013c). Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, 01-01-1987, nido en arbusto a 0,80 m del suelo, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 10 x 14 cm. Diámetro interno: 5 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: 5 cm.

Uranga, M. (2018). Camino al acceso a la Reserva Laguna del Diamante, dpto. San Carlos, Mendoza, 21-01-2018, un nido se encontraba oculto entre la vegetación rala y los pastos, a 30 cm del suelo. Tenía 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.



Reserva Laguna del Diamante. Mendoza. 21-01-2018. Fotos: Máximo Uranga



Ascochinga. Córdoba. 09-06-2007. Hembra



Península Valdés. Chubut. 01-01-1987



Gral. Conesa. Río Negro. 05-10-2019

Foto: Cynthia Arenas

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, celeste pálido con pintas pardas distribuidas por toda la superficie.



Medidas

De la Peña (2013c): 21,5 a 22,0 x 16,0 a 16,3

X= 21,7 x 16,1

(N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,160

X= 0,160

(N= 3)

PICHONES

Observaciones

Salvador et al. (2017). Córdoba. Adulto con pichones.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en La Pampa, Tiranti (1994)

De pichones: Reptiles: Yarárá Ñata (*Bothrops ammodytoides*) en Río Negro, Lambertucci et al. (2009)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negruzco con el pico y las patas amarillos. Hembra: dorsal y pecho estriados. Patas amarillas. Pico amarillo con punta negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rhopospina carbonaria (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Córdoba, San Luis, Mendoza, La Pampa, sur de Buenos Aires, Río Negro, Neuquén, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Especie endémica de Argentina nidificando en toda el área central llegando hasta Santa Cruz por el este. En invierno migra hacia el norte a los ambientes de Chaco y Monte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Daguerre (1933); Darrieu y Camperi (2001a); Delaloye et al. (2018); Holland (1897, 1923); Morici (2014); Narosky y Di Giacomo (1993); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Salvador (1990a)

Chubut

Citas: De la Peña (1996a); Pagnoni (2012a); Sainz-Trápaga (2014); Vuilleumier (1993)

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

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 09-06-2007)

La Pampa

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Dabbene (1933); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Tiranti (1994)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1982, 1986); Giacomelli (1907, 1923)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger y Alvarez (2002); Blendinger (2005); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1990, 1991, 1992a, 1992b); Marone et al. (1997, 1998, 2000, 2008); Martínez et al. (1997a); Milesi et al. (2002); Sanzín (1918); Sosa (1995d)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Contreras y Davies (1980); Gelain y Tolosa (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Piacentini et al (2003); Povedano (2016)

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

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Gelain y Pereyra Lobos (2011); Lucero (2013f, 2013i, 2021e)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Pagano y Salvador (2017)

Observaciones: De la Peña (Quines, dpto. Ayacucho, 18-07-1973)

Santa Cruz

Citas: Zancaner en Darrieu et al. (2009)

Santa Fe

Citas: Straneck (1999); Areta et al. (2014b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023); Nores et al. (1991); Salvador (1988)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c); Quiroga (2018b)

COMESEBO PUNEÑO *Idiopsar dorsalis* Cabanis, 1883

Sinonimia: *Phrygilus dorsalis*, *Ephippiospingus dorsalis*

Otros nombres: Chanchito de dorso castaño. Chanchito de espalda roja. Fringilo andino. Fringilo de espalda castaña. Yal andino.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Rising (2011): 34,5 a 40,5 g

Coloración. Pico y patas grises. Iris rojizo.

Macho. Cabeza, cuello dorsal, rabadilla y supracaudales grises. Manto canela. Garganta blanca. Pecho gris. Abdomen, flancos y subcaudales blancos. Alas y cola pardas oscuras.

Hembra. Es más pálida.

HÁBITAT

Estepas altoandinas.

NIDIFICACIÓN



Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Manto canela. Pecho gris. Garganta y abdomen blancos.

Se diferencia de la Diuca por ser de mayor tamaño y tener el manto canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Idiopsar dorsalis Cabanis, 1883 entre los 4000 y los 4500 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Entre los 4.000 y 5.000 metros en la Puna de Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Dabbene (1933); Navas y Bó (1991c); Nores (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Hellmayr (1932, 1938); Mamaní et al. (2018); Moschione et al. (2011); Navas y Bó (1991c)

La Rioja

Citas: Di Giacomo et al. (2007); Nores (1995); Nores y Salvador (1985)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2021f); Navas y Bó (1991c); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Blendinger (1998); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c)

YAL GRANDE *Idiopsar brachyurus* Cassin, 1866

Otros nombres: Chanchito grande. Diuca picuda. Fringilo grande. Idiopsar.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2012): N= 1 (?) 45 g

Coloración. Pico gris córneo, mandíbula más pálida. Patas rosadas. Iris pardo rojizo. Dorsal gris plumizo. Garganta y puntos suboculares blanquecinos. Ventral gris clara. Subcaudales blanquecinas. Alas negruzcas con las plumas con ribetes claros.

HÁBITAT

Estepas, quebradas andinas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris. Iris y patas amarillos. Pico largo. Cola corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Idiopsar brachyurus Cassin, 1866 entre los 2000 y los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y norte de Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. En Perú, Bolivia y Argentina en los Andes entre 3.000 y 4.500 metros de altura.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores (1995)

Jujuy

Citas: Blendinger (1998); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Mazar Barnett et al. (1998a); Monteleone y Roesler (2005); Moschione et al. (2011); Swales (1926)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores (1995)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b); Dabbene (1926a); Lucero (1983); Mazar Barnett (2001); Nores (1995); Olrog (1949); Ortiz et al. (2005, 2013c); Peris y Alabarce (1991)

YAL AUSTRAL *Melanodera melanodera* (Quoy y Gaimard, 1829)

Otros nombres: Canario de Tierra del Fuego. Canario de las Malvinas. Yal amarillo. Yal de ceja blanca. Yal de garganta negra. Yal grisamarillo. Yal patagónico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 5 (M) X= 28,3 g; N= 3 (H) X= 32,4 g

Coloración. Pico: maxila negra, mandíbula gris azulina. Patas negras. Iris pardo.

Macho. Cejas y regiones malares blancas. Lorum y garganta negros. Corona y espalda grises con tono ocráceo. El resto de la parte dorsal amarillo verdoso. Ventralmente amarillo verdoso. Flancos grises. Subcaudales blancas. Alas pardas con las primarias ribeteadas de amarillo, las secundarias de ocráceo y blanquecino. Cubiertas alares amarillas verdosas. Cola negruzca con las plumas ribeteadas de amarillo, las más externas amarillas con el tercio terminal negruzco.

Hembra. Dorsal gris pardusca estriada de pardo oscuro. Rabadilla parda rojiza. Lorum y garganta blanquecinos. Ventralmente amarillo pálido estriado de gris. Pecho con tono pardo. Abdomen y subcaudales blancos. Primarias con reborde amarillo verdoso. Cubiertas menores amarillas verdosas. Medianas y mayores con las puntas blanquecinas. Cola parda oscura con las plumas externas amarillas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Crawshay (1907). Granos, semillas.

Voces

Straneck en De la Peña (3016d). El canto es la repetición de una sílaba: Juip.ti.juip.tli.juip.tli..

HÁBITAT

Pastizales húmedos.

NIDIFICACIÓN

Nido en Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



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

Olrog (1948). Tierra del Fuego. Nido.

Daciuk (1983c). Nidifica en Islas Malvinas.

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Observaciones

Reynolds en Humphrey et al. (1970). Tierra del Fuego. Juveniles

Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Tierra del Fuego, McNutt (1981), en Patagonia, Ellis et al. (2002)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza gris con cejas y líneas malares blancas. Garganta y cuello anterior negros. Hembra: estriada con amarillo en las alas y en las plumas externas de la cola.

Se diferencia del Yal andino por tener el macho diferente color en las cejas y en las líneas malares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Melanodera melanodera melanodera (Quoy y Gaimard, 1829) en las islas Malvinas y *Melanodera melanodera princetoniana* (Scott, 1900) en Santa Cruz y Tierra del Fuego.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Distribución restringida al sur de Chile y de Argentina e Islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Melanodera melanodera melanodera (Quoy y Gaimard, 1829)

Islas Malvinas

Citas: Daciuk (1983c); Wace (1921); Woods (1988, 2006)

Melanodera melanodera princetoniana (Scott, 1900)

D.G. Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Dabbene (1933); Darrieu et al. (2009); Di Giacomo et al. (2005); Harris (2008); Imberti (2003, 2005); Pozzi (1923); Scott (1900b); Stone (1928); Wetmore (1926b)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); McNutt (1981); Olrog (1948); Vuilleumier (1997a)

YAL ANDINO *Melanodera xanthogramma* (Gould & G.R.Gray, 1839)

Otros nombres: Cordillerano. Jilguero de Magallanes. Jilguero de Tierra del Fuego. Yal cordillerano del Sur. Yal de ceja amarilla. Yal verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Humphrey et al. (1970): N= 4 (M) 28,8 g; N= 5 (H) X= 28,8 g

Coloración. Pico gris azulino. Patas negras. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris con tono celeste, manchada de amarillo verdoso. Cejas superciliares y líneas malares, amarillas. Lorum y garganta negros. Ventral amarilla grisácea, más clara en el abdomen. Subcaudales blanquecinas. Alas pardas con las primarias ribeteadas de amarillo y las secundarias de amarillo y gris. Cola con las plumas centrales negruzcas con tono a amarillo, las externas amarillas con la parte terminal blanca y negruzca.

Hembra. Dorsal canela claro, muy estriada de pardo. Cara y ventral amarillentas estriadas de pardo oscuro. Subcaudales amarillentas. Alas pardas ribeteadas de amarillo y canela claro. Cola negruzca con las plumas externas orilladas de amarillo.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Reynolds en Humphrey et al. (1970). Semillas.

HÁBITAT

Estepas, arboledas cerca de arroyos, costas marinas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Tierra del Fuego.



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

Reynolds (1932). Tierra del Fuego. Nido.

Olrog (1950). Tierra del Fuego. Nido.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: amarillento con las cejas y líneas malares, amarillas. Garganta y cuello anterior negros. La hembra estriada.

Diferenciarlo del Yal austral.

La hembra se parece a la del Yal negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Melanodera xanthogramma xanthogramma (Gould & G.R.Gray, 1839) en Tierra del Fuego (Accidental en las islas Malvinas) y *Melanodera xanthogramma barrosi* Chapman, 1923 por el oeste, desde Mendoza y Neuquén hasta Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Sur de Argentina y Chile

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Melanodera xanthogramma xanthogramma (Gould & G.R.Gray, 1839)

Tierra del Fuego

Citas: Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (1988, 2006)

Melanodera xanthogramma barrosi Chapman, 1923

Chubut

Citas: Camperi (1998); Vidoz (1995)

Mendoza

Citas: Chebez et al. (1993); Darrieu y Segura (2015); Martínez et al. (2009)

Neuquén

Citas: Blendinger (1998); Chebez et al. (1993); Contreras (1976, 1977b); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Zotta (1940)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (2010); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988a, 1998); Coconier (2005); Darrieu et al. (2009); Gelain et al. (2003); Imberti (2005e); Wetmore (1926b); Zotta (1940)

PIQUITODEORO CHICO *Catamenia analis* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Corbatita azulada chica. Corbatita gris. Pico de oro chico. Piquito amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Salvador (1990a): N= 1 (H) 11,54 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 11,6 g

Blendinger (2005): X= 11,9 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 43 (?) X= 11,25 g (Rango: 9,5 a 15)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 11,8 g

Coloración. Pico amarillento. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Macho. Dorsal y ventral grises plumizas. Frente y lorum negros. Vientre blanquecino. Subcaudales castañas. Alas negras con las plumas orilladas de gris. Base de las primarias blancas. Cola negra con mancha blanca en la parte media.

Hembra. Dorsal parda grisácea estriada de oscuro. Ventralmente ocrácea, estriada de negruzco. Alas y cola pardas con manchas blancas menos notables que en el macho.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja. Se alimenta de semillas. Busca comida en el suelo o a baja altura.

Alimentación

Pérez et al. (2006). **Vegetales:** Semilla *Agropyron* sp.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Festuca* sp.

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). **Vegetales:** Flor de *Ligaria cuneifolia*.

Salvador et al. (2017). Semillas, frutos.

Rodríguez. E. (*in litt.* 2021). Quebrada del Toro, Salta. Come semillas de los frutos de un cardón, *Trichocereus terscheckii*.



Foto: Elio Daniel Rodríguez

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es un Cheyeyeyeyethh emitido esporádicamente.

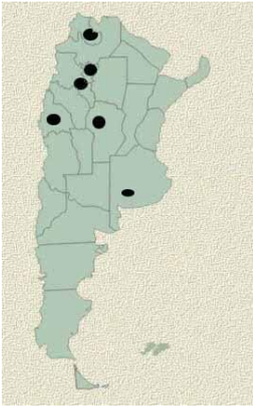
HÁBITAT

Pastizales serranos, estepas altoandinas, pajonales arbustivos, quebradas, laderas de cerros. También matorrales chaqueños bajoserranos y periserranos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Catamarca, Córdoba, Buenos Aires.

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



El nido tiene forma de taza. Es construido con pajas, tallos de yuyos. Internamente fibras finas, raicillas, algunas cerdas. Expuesto. Elaborado.

Höy (1976a). Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 12-02-1973, nido con 3 huevos.

Handford (1983). Tafí del Valle, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 04-12-1973, dos nidos con 2 huevos cada uno.

Salvador y Narosky (1984). Pampa de Achala, dpto. Punilla, Córdoba, nido a 35 del suelo en una mata de paja. Tenía un huevo huero y 2 pichones.

Narosky et al. (1984). Buenos Aires. Nido.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 13-01-1983, nido con 2 pichones y 1 huevo; 20-12-1987, nido con 2 pichones.

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

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 2 nidos, 13-01-1983, un huevo y dos pichones; 20-12-1984, nido con 2 pichones.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 6 desde el 01-01-1999 al 18-12-1999 en Aconquija y El Alamito, dpto. Andalgalá, Catamarca. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 8,5 a 10 cm. Diámetro interno: de 4,5 a 5,5 cm. Profundidad: de 3,5 a 4 cm.

Alto: de 6,5 a 8,5 cm.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



El Alamito. Catamarca. 18-12-1999
Parasitado por *Molothrus bonariensis*

El Alamito. Catamarca. 18-12-1999

Huevos

Pone 4 ó 5 huevos, ovoidales, celeste con pintas castañas y grises, por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Höy (1976a): 17,2 a 18,3 x 13,0 a 13,8

Salvador y Salvador (2012): 18,7 x 13,7

De la Peña (2013c): 17,2 a 20,0 x 12,5 a 13,9

X = 18,5 x 13,3 (N= 13)

Pesos

Höy (1976a): cáscara 0,082

Salvador y Salvador (2012): 8,7, 9,5

De la Peña (2013c): cáscaras 0,110 a 0,120

X= 0,117 (N= 9)

PICHONES

Descripción

Salvador y Narosky (1984). Ojos abiertos. Pico amarillo, comisuras blanco amarillentas, interior de la boca roja. Patas rosadas. Piel rosa intenso con escaso plumón blancuzco y canutos negruzcos en el dorso, alas, cola y cabeza, además canutos claros en los flancos.

Observaciones

Salvador y Salvador (2012). La alimentación de los pichones estuvo a cargo por la pareja.

Otros

Haedo Rossi y Esteban (1972). Un ejemplar con Albinismo parcial.

De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

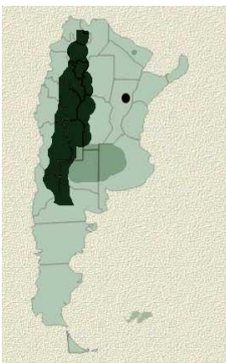
De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: pico amarillo. Plumizo con banda blanca en las alas y en la cola. Hembra: parda y ocrácea, estriada. La hembra se diferencia de la hembra del Yal platero por tener patas oscuras y manchas alares blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Catamenia analis analis (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 2000 y los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, oeste de Córdoba y de Santiago del Estero y suroeste de Buenos Aires. Citada además para Entre Ríos y observada en el oeste de Río Negro y Neuquén y en Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Se distribuye a lo largo de los Andes por Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamenia analis analis (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Holland (1983a, 1983b, 1923); Maugeri (2006); Narosky et al. (1984, 1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Savigny (2003)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Alderete y Capllonch (2012); Blendinger (2005); Blendinger y Ojeda (2001); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2001a, 2013c); Salvador (1990a); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1993, 1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1981); Salvador y Narosky (1984); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 20-01-1971; La Cumbre, dpto. Punilla, 20-01-1971; Cuchi Corral, dpto. Punilla, 20-01-2000)

Formosa

Citas: Esteban (1953)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Campagnola et al. (2011); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Höy (1976a); Mamaní et al. (2018)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pérez et al. (2006); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Veiga et al. (2005)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

San Luis

Citas: Bó (1965); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993).

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); Hartert y Venturi (1909); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Milesi et al. (2002); Pereyra (1927e, 1941, 1942); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d)

Neuquén

Citas: Bianchini (2021a); Christie et al. (2004); Matarasso (2007)

Río Negro

Citas: Diez Peña (2017); Gelain y Tolosa (2010); Kovacs et al. (2005); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Pérez et al. (2006); Povedano (2016)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

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

San Juan

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

Santa Fe

Cita antigüa. Fandiño (2014). Maximiliano Sager, 18-06-2022, RP 40. Arroyo Golondrina, Dpto. Vera. eBird.

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017, 2021, 2023); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2020); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

PIQUITODEORO GRANDE *Catamenia inornata* (Lafresnaye, 1847)

Otros nombres: Corbatita azul. Corbatita azulada grande. Pico grueso. Pico de oro grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Salvador (1990a): N= (?) 17,1 g

Navas y Bó (2000): N= 9 (M) X= 16,7 g (Rango: 15,6 a 18); N= 1 (H) 15,5 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 19 (?) X= 15,7 g (Rango: 13 a 19)

Coloración. Pico salmón rosado. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris plomiza, estriada de negro en la espalda. Ventral gris oscura. Subcaudales castañas. Alas y cola pardas oscuras.

Hembra. Parda estriada de oscuro en la espalda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitarias, en pareja o en grupos.

Alimentación

Salvador et al. (2017). Semillas, frutos.

HÁBITAT

Estepas y pastizales altoandinos y serranos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Catamarca, Córdoba.



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

Semiesfera de pajitas, raicillas, hojas. Internamente fibras finas, cerdas o lanas. Oculto. Elaborado.

Salvador y Narosky (1983). Las Cuevas, dpto. Humahuaca, Jujuy, 28-02-1983, un nido con 3 huevos y 3 nidos con pichones.

Salvador (1992). Pampa de Achala, Córdoba, 19-12-1989, nido en un pajonal, oculto, a 60 cm del suelo, 4 huevos.

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

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, Córdoba, se localizaron 5 nidos, entre noviembre y enero.

De la Peña (2013c). Las Estancias, dpto. Andalgalá, Catamarca, 07-02-2003, nido en unos yuyos grandes a 0,80 mdel suelo, 3 huevos. Localizado por N. Acosta.

Medidas: Diámetro total: de 10 a 13 cm. Diámetro interno: 5,5 cm. Profundidad: 3,3 cm. Alto: 6 cm.

Salvador (2015). El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 04-12-1987, nido con 2 pichones. Azul Pampa, dpto. Huamhuaca, Jujuy, 19-02-1995, dos nidos con 4 huevos cada uno. Iturbe, dpto. Humahuaca, Jujuy, 20-02-1985, nido con 3 pichones. Coraya, dpto. Huamhuaca, Jujuy, 21-02-1995, nido con 3 huevos.

Uranga, M. (2019). Pampa de Achala, Córdoba, 20-01-2019, nido en una Paja brava en la ladera de la montaña, 5 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Las Estancias. Catamarca. 07-02-2003

Huevos

Pone de 3 a 5 huevos de color celeste verdosos con pecas pardas y grises, en toda la superficie pero más abundantes en el polo mayor.



Medidas

Salvador y Narosky (1983): 18,5 a 20,1 x 13,5 a 14,1	X= 19,2 x 13,8 (N= 3)
Salvador (1992): 18,6 a 20,5 x 13,9 a 14,7	X= 19,7 x 14,2 (N= 4)
Salvador y Salvador (2012): 18,6 a 20,4 x 13,8 a 14,8	X= 19,6 x 14,3 (N= 16)
De la Peña (2013c): 18 a 20 x 14,5 a 15	X= 19 x 14,6 (N= 3)
Salvador (2015): 18,9 a 20,2 x 14,1 a 14,9	X= 19,5 x 14,4 (N= 11)

Peso

Salvador y Narosky (1983): 1,7 a 2,0	X= 1,8 (N= 3)
Salvador y Salvador (2012): 1,9 a 2,2	X= 2, 1 (N= 12)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,120 a 0,130	X= 0,126 (N= 3)
Salvador (2015): 2,1 a 2,3	X= 2,2 (N= 11)

Observaciones

Salvador y Salvador (2012). La alimentación de los pichones estuvo a cargo de la pareja.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, Córdoba, 06-02-1982, pareja alimentando a un pichón que aún no volaba.

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel color carne naranja, con escaso plumón dorsal gris pardusco oscuro. Pico amarillento, comisuras blancas y amarillentas, interior de la boca rojo.

Salvador y Narosky (1983). Piel naranja, casi desnudos, con escaso plumón largo de color grisáceo en la cabeza, dorso y alas. Pico amarillo fuerte, comisuras blancuzcas, interior de la boca rosado fuerte. Patas color de la piel. Ojos cerrados.

Peso

Salvador y Narosky (1983): 32, 2; 3,2 y 3,1

Más información:

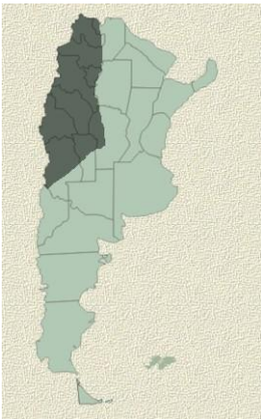
Salvador y Narosky (1983)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: gris. Subcaudales castañas. Hembra: parda. Ambos con el pico anaranjado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Catamenia inornata inornata (Lafresnaye, 1847) entre los 3500 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y Río Negro; *Catamenia inornata cordobensis* Nores e Yzurieta, 1983 en Córdoba y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. A lo largo de los Andes Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamenia inornata inornata (Lafresnaye, 1847)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c); Hellmayr (1938); Nores (1995); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (Andalgalá, dpto. Andalgalá, 08-02-1977; El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Campagno et al. (2011); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Hellmayr (1938); Mamaní et al. (2018); Salvador y Narosky (1983); Salvador (2015)

La Rioja

Citas: Campari et al. (2008); Di Giacomio et al. (2007); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gigoux y Looser (1930); Martínez et al. (1997a); Navas y Bó (2000)

Neuquén

Citas: Contreras (1977b)

Río Negro

Citas: Contreras (1977b)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Navas y Bó (2000); Nores (1995); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Moyano Wagner (2010); Capllonch et al. (2011b, 2020); Esteban (1953); Handford (1983); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c); Salvador (1990a, 2015)

Catamenia inornata cordobensis Nores e Yzurieta (1983)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Nores e Yzurieta (1983); Ordano (1996); Salvador (1992); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Pampa de Achala, dpto. San Alberto, 25-11-1990)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1985); Nellar Romanella (1993)

PAYADOR CANELA *Diglossa sittoides* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Otros nombres: Mielero payador. Payador.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 7,5 g

Coloración. Pico: maxila parda, mandíbula gris azulina. Patas pardo grisáceas. Iris pardo rojizo.

Macho. Corona, lados de la cabeza, parte dorsal, alas y cola grises azuladas. Lorum negro. Ventralmente canela.

Hembra. Dorso pardo oliváceo. Ventralmente ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Fraga (2006). Néctar.

Lucero e Izasa (2015). **Vegetales:** Flores de *Mutisia kurtzii* var. *anomala*

Salvador (2018a). Néctar.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán.



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

El nido tiene forma de taza. Construido con pajas, internamente cerdas.

Soria y Barboza (2016). Tafí del valle, dpto. Tafí, Tucumán. Enero de 2016, dos nidos entre pastos a 16 y 32 cm del suelo. Tres pichones cada uno.

PICHONES

Observaciones

Salvador et al. (2016a). Termas de Fiambalá, dpto. Tinogasta, Catamarca, 14-12-2015, pareja con dos volantones.

Más información:

Soria y Barboza (2016)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: dorsal, alas y cola azuladas. Ventral canela. Hembra: parda olivácea. Ventralmente canela. Ambos con el pico relativamente largo, terminado en ganchito.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Diglossa sittoides sittoides (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838) entre los 1800 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. A lo largo de Los Andes desde Venezuela hasta Argentina entre 1.500 y 3.000 metros de altura. Comprende: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Diglossa sittoides sittoides (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Fraga (2006); Salvador et al. (2016a); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Campagna et al. (2011); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Contino (1975); Höy (1973a); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Rioja

Citas: Lucero e Izasa (2015)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Dinelli (1918); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Soria y Barboza (2016)

AFRECHERO PLOMIZO *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851

Otros nombres: Arrocerero unicolor. Cigarra. Fringilo plomo. Pichocho.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Alderete y Capllonch (2012): N= 6 X= 14,3 g (Rango: 12 a 15)

Capllonch et al. (2015b): N=2 (M) X= 13,5 g (Rango: 12 a 15); N= 4 (H) X= 14,7 g (Rango: 14 a 15)

Coloración. Pico negruzco con base de la mandíbula amarillenta. Patas negruzcas. Iris pardo oscuro.

Macho. Coloración general gris plumiza. Alas pardas oscuras con las plumas ribeteadas de gris. Cola gris.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral blanquecino. Pecho estriado de oliváceo.

HÁBITAT

Tacuarales en selvas y capueras.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

Observaciones

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: coloración general gris uniforme. Hembra: pardo olivácea. Ventralmente blanquecina con el pecho estriado.

El macho se parece al del Yal plumizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Haplospiza unicolor Cabanis, 1851 en Misiones y Corrientes. Observado además en el noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de la Selva Atlántica en el este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Di Giacomo y Di Giacomo (1991); Hellmayr (1938); Pereyra (1951)

Corrientes

Citas: Bodrati y Di Sallo (2023c); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996)

Misiones

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capllonch et al. (2015b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Partridge (1954)

AFRECHERO PIZARRA *Haplospiza rustica* (Tschudi, 1844)

Salta

Citas: Moschiote et al. 2013

SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Desde Méjico a Argentina

VOLATINERO *Volatinia jacarina* (Linnaeus, 1766)

Otro nombres: Africano. Arrocero negro. Chaqueñito. Dominó negro. Saltarín. Sierra sierra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Di Giacomo (2005h): N= 5 (H) X= 9,5 g (Rango: 7,8 a 10,2)

Salvador (2014a): N= 5 (M) X= 9,5 g (Rango: 9,1 a 10,1); N= 3 (H) X= 9,2 g (Rango: 8,9 a 9,4)

Alderete y Capllonch (2012): N= 4 (?) X= 10 g (Rango: 9,0 a 11)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 14 (M) X= 9,8 g (Rango: 8,2 a 11,0); N= 7 (H) X= 10,3 g (Rango: 9,5 a 11,0)

Coloración. Pico negro. Patas negruzcas. Iris pardo oscuro.

Macho. Negro azulado brillante. Alas pardas oscuras. Axilares y tapadas internas de las alas blancas. Cola negra.

Hembra. Dorsal parda. Ventral ocrácea con el pecho estriado de pardo. Alas pardas ribeteadas de ocráceo. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

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

De la Peña, (2006d). Recolecta alimentos entre 0,50 y 2 m.

Alimentación

Bernardello et al. (1994). Néctar.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Paspalum urvillei*, *Paspalum hydrophyllum*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum plicatulum*, *Panicum prionitis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Carduus* sp., Gramíneas *Panicum maximum*, *Sorghum halepense*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semilla *Chloris barbata*, *Diplachne uninervia*, *Echinochloa helodes*, *Eriochloa punctata*, *Leptochloa chloridiformis*, *Panicum bergii*, *Panicum dilatatum*, *Paspalum urvillei*, *Setaria fiebrigii*, *Setaria parviflora*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Praderas, sabanas, orillas de montes, matorrales, pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, San Juan, Santiago del Estero, Formosa, Córdoba, Misiones, 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 tacita, de fibras vegetales. Internamente fibras finas o cerdas. Atado a yuyos u otras plantas.

Expuesto. Elaborado.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica en noviembre y diciembre. Se hallaron 15 nidos.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 7, entre el 14-12-1975 y el 17-12-2003, todos en provincia de Santa Fe.

Medidas: Diámetro total: de 6 a 8 cm. Diámetro interno: de 5 a 5,5 cm. Profundidad: de 2,5 a 4 cm. Alto: de 4,5 a 5 cm. Grosor de la pared: de 0,5 a 1 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Tobuna, dpto. San Pedro. Misiones, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contini, A. en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

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

Partridge en MACN, en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

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

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

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 01-02-2016. Nido en construcción en un Paico (*Dysphania ambrosioides*) a 1 m del suelo, en la orilla de un camino rural. Mide 7 cm de diámetro externo, 6 cm en el interno, 6 cm de alto y 4 cm de profundidad. Construido con fibras vegetales finas y raicillas, liadas con telas de arañas. Poco atado al paico. Puso 2 huevos y fue destruído por una lluvia.

Quiroga y Llugdar (2019c). Nido en Río Dulce, dpto. La Capital, el 10-02-2019, Santiago del Estero, un huevo y 2 pichones.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verde pálido con pintitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor, formando una corona. También blancuzcos con pintas castaño-rojizas.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 16,6 a 17,5 x 11,8 a 13,5

Smyth (1928): 18,0 x 12,5

Di Giacomo (2005h): 15,1 a 17,4 x 11,3 a 13,5 X= 16,4 x 12,4 (N= 15)

De la Peña (2013c): 16,7 a 17,9 x 13,0 a 14,3 X= 17,0 x 13,4 (N= 5)

De la Peña (2016f): 17,0 x 13,0 y 18,0 x 14,0

Pesos

Di Giacomo (2005h): 0,9 a 1,3 X= 1,1 (N= 15)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,097 a 0,101 X= 0,098 (N= 5)

De la Peña (2016f): 1,2 y 1,2

PICHONES

Descripción

Quiroga y Llugdar (2019c). Piel rosada oscura. Escaso plumón amarillo pálido. Comisura amarilla, interior del pico rojizo, patas claras.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 días. La pareja construye y alimenta a los pichones.

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

De la Peña (2019b). La pareja construye. Demoró en construir el nido 5 días. Pone los huevos en días corridos.

Más información:

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

	
<p>Esperanza.Santa Fe. 07-02-2016. Ubicación nido</p>	<p>Monte Vera. Santa Fe. 14-12-1975</p>
	
<p>Esperanza. Santa Fe. 30-11-2015. Macho</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 07-12-2015. Hembra</p>



Esperanza.Santa Fe. 05-12-2015.Cortejo del macho

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro con blanco en las axilares y en las cubiertas internas de las alas. Hembra: parda. Ventralmente ocrácea con el pecho jaspeado.

Diferenciar al macho del de la Reinamora enana.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Volatinia jacarina jacarina (Linnaeus, 1766) desde el norte del país hasta el norte de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luís, Mendoza y La Pampa. En otoño migra al norte.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Desde Méjico hacia el sur hasta el norte de Chile y Argentina: Méjico, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Guatemala, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Antigua y Barbuda, Guayana Francesa, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, Chile, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Volatinia jacarina jacarina (Linnaeus, 1766)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Di Giacomo (1987b); Jaramillo (2000); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pagano et al. (2017a); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roesler (2003); Savigny (2002a)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Ortiz y Capllonch (2010)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, 25-11-1972)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Miatello et al. (1993); Nores et al. (1983); Nores (1996); Olrog (1979); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Marull, dpto. San Justo, 25-02-2005; 22-11-2008; 15-01-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Ortiz y Capllonch (2010)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1990); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Ortiz y Capllonch (2010)

La Pampa

Citas: Acevedo et al. (2023)

Mendoza

Citas: Roig (1965)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Ortiz y Capllonch (2010); Partridge (1954); Salvador y Bodrati (2014a)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Ortiz y Capllonch (2010)

Observaciones: De la Peña (Tartagal, dpto. Gral. J. de San Martín, 01-02-1977; Yatasto, dpto. Metán, 06-02-1983)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero e Izasa (2015); Lucero (2021f)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1981g, 2002h, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013d); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Coria et al. (2021, 2023); López de Casenave et al. (1998); Ortiz y Capllonch (2010); Salvador y Eroles (1994); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c); Soria et al. (2012)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Capllonch (2010); Ortiz y Aráoz (2014)

FRUTERO CORONADO *Tachyphonus coronatus* (Vieillot, 1822)

Otros nombres: Frutero de corona roja. Tangará negro chico. Tordo de bosque.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Short (1971): N= 2 (M) 26,0 y 27,3 g

Capllonch et al. (2015b): N= 5 (M) 25,6 g (Rango: 23 a 28) g; N= 4 (H) N= 24 g (Rango: 22 a 28); N= (?) 28 g

Coloración. Pico negro, mandíbula gris azulina. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Macho. Negro con la corona semioculta roja. Tapadas internas de las alas, blancas. Alas y cola, negras.

Hembra. Cabeza parda. Dorsal castaña. Ventralmente canela con escasas estrías grisáceas en el pecho. Alas pardas oscuras con las barbas externas castañas. Cola castaña.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Cazetta et al. (2002). **Vegetales:** Fruto *Talauma ovata*.

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

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto está compuesto por fuertes silbos, Tibie . sidip .. tibeg .. sibip .. tiep .. sibig .. tibep .

HÁBITAT

Estrato bajo y medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.



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

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

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Misiones, Bodrati en Salvador (2017a)

Más información:

von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro con la corona roja. Tapadas internas de las alas, blancas, visibles en vuelo. Hembra: castaña. Ventralmente canela con el pecho estriado. Diferenciarlos del Frutero negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tachyphonus coronatus (Vieillot, 1822) en Misiones y norte de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Margenes de la Selva Atlántica en el sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1994); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch et al. (2015b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Bodrati en Salvador (2017a); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 07-02-1975)

FRUTERO NEGRO *Tachyphonus rufus* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Boyerín. Boyerín de ala blanca. Boyero ala blanca. Frutero. Tangará negro grande. Tordo de bosque.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=3 (M) 30,5, 37,6 y 35,6 g, N= 1 (H) 34,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 12 (M) X= 35,5 g (Rango: 31,7 a 39,5); N= 18 (H) X= 35,0 g (Rango: 31,2 a 42,8) Salvador y Di Giacomo (2014): N= 13 (M) X= 36,9 g (Rango: 33,0 a 40,0); N= 10 (H) X= 35,7 g (Rango: 28,0 a 42,0)

Coloración. Pico negro con base de la mandíbula gris plomizo. Patas negras o gris oscuro. Iris pardo.

Macho. Negro con blanco en los “hombros”. Cubiertas internas de las alas blancas.

Hembra. Castaña. Alas pardas oscuras con las barbas externas castañas. Cola castaña.

COMPORTAMIENTO

Anda en parejas. Se alimenta de insectos (caza al vuelo), frutas, flores.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Pétalos *Achmea distichantha*. Frutos, *Celtis iguanaea*, *Citrus* sp., *Chrysophyllum gonocarpum*, *Harrisia martinii*, *Lycium moronguii*, *Rivina humilis*, *Schinus fasciculatus*, *Trichilia catigua*, *Vassobia breviflora*, *Urera baccifera*, Inflorescencia *Syagrus romanzoffiana*. Flor *Urera baccifera*, *Rhipsalis lumbricoides*. **Insectos:** Termitas aladas. **Otros:** Desperdicios y restos de comida. De la Peña (2011a). **Vegetales:** Frutos de *Carica papaya*, *Citrus grandis*, *Citrus reticulatus*, *Citrus sinensis*.

Tolosa, H. (2016). **Insectos:** Camoatí (*Polybia scutellaris*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Salvador (2018a). Néctar.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.



Esperanza. Santa Fe. 22-07-1972. Hembra.

HÁBITAT

Estrato medio y alto en sabanas, bosques, claros de selvas, selvas. También plantaciones frutales, en áreas urbanas y periurbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Buenos Aires.



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

Semiesfera de fibras vegetales y hojas.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica en noviembre y diciembre. Se hallaron 4 nidos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Parque Nacional Pilcomayo, Formosa, 23-11-1985, nido con 3 huevos. Se hallaba en una isleta de bosque, en un manchón de caraguataes, a 55 cm de altura en el centro de un caraguatá (*Pseudoananas sagenaria*) de gran tamaño, semiesfera bien elaborada de tallos blandos, tallos de helechos y por fuera trozos de hojas de caraguatá, por dentro forrado con fibras de hongos, tiene un diámetro externo de 11 cm, diámetro interno 7 cm, altura 12 cm y 5 cm de profundidad.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati en noviembre de 1999, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Huevos

Pone 3 huevos, blancuzcos con leve tinte rosáceo, con notables pintas y manchas negro violáceas, algo más comunes hacia el polo obtuso.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 24,3 a 25,4 x 18,4 a 19,6 X= 24,7 x 18,9 (N= 4)

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 23,7 x 17,6, 23,0 x 16, 7, 24,7 x 18,0

Pesos

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

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 3,5, 3,0, 3,7

Otros

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro con “hombros” blancos. Hembra: castaña.

El macho se diferencia del macho del Frutero coronado por no tener la corona roja y visibles, con el ave asentada, las plumas blancas de los “hombros”. La hembra, de la correspondiente del Frutero coronado por ser de mayor tamaño y no tener estrías en el pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783) Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, sur de Misiones, Corrientes Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Distribución en parches en Costa Rica, Panamá y Ecuador por un lado. Norte de Sudamérica: Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago, las Guayanas y desde Brasil, Paraguay, Argentina, completando Perú y Bolivia por el oeste.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bauni et al. (2017); Darrieu y Camperi (2001a); Klimaitis y Moschione (1987a); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938a, 1938b, 1951); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Schmidutz y Aguilán (1989)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Contreras (1983c); Hartert y Venturi (1909); Moschione y Bishels (2005)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 05-10-1972)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1981); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

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

Entre Ríos

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

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Chebez et al. (1998); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Coconier et al. (2007); Moschione y Segovia (2005),

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a)

Salta

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

Santa Fe

Citas: De la Peña et al. (2003b, 2011f); Giai (1950); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Derlindati (APN, 2006)

FRUTERO CORONA AMARILLA *Trichothraupis melanops* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Copete amarillo. Frutero corona amarilla. Pardito copete amarillo. Tangará de corona amarilla.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 16,2 g; N= 1 (H) 18,6 g

Contreras (1983c): N=3 (M) 21,8, 22,3 y 22,2 g; N= 3 (H) 23,7, 22,5 y 21,3 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 3 (M) X= 22,7 g (Rango: 21,6 a 23,8); N= 3 (H) X= 23,5 g (Rango: 23,1 a 24,4) Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 (M) X= 22,2 g (Rango: 21,5 a 23,0)

Capllonch et al. (2015b): N=6 (M) X= 21,5 g (Rango: 19 a 15); N= 2 (H) X= 21,5 g (Rango: 20 a 23); N=1 (?) 20 g

Coloración. Pico gris azulino. Patas grisáceas. Iris pardo rojizo.

Macho. Frente y franjas oculares negras. Corona amarilla, formando una cresta. Dorsal parda oliváceo. Ventral ocráceo. Alas negras con mancha blanca en las láminas internas de las remeras. Cola negra.

Hembra. Más pálida. Sin negro ni amarillo en la cabeza.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati (2006b). Fruto de *Plinia trunciflora*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

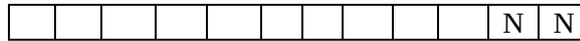
HÁBITAT

Estrato medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones

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



Bodrati et al. (2010b.). Misiones. Nido.
Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Misiones, Bodrati en Salvador (2017a)

Más información:

von Ihering (1900). Hilty (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: franjas oculares y cola, negras. Copete amarillo. Alas negras con banda blanca, visible en vuelo.
Hembra: sin negro ni amarillo en la cabeza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818) en Misiones, norte de Corrientes, este de Chaco, Entre Ríos, Salta y Jujuy. Observado en Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Dos poblaciones separadas, una en la ladera este de Los Andes en Perú, Bolivia y extremo noroeste de Argentina y la segunda en la Selva Atlántica en el sureste de Brasil, noreste de Argentina, este de Paraguay y norte de Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Contreras (1980-81, 1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Nores (1986a); Short (1971)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2013)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capllonch et al. (2015b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1951); Salvador y Di Giacomo (2014); Bodrati en Salvador (2017a); Straneck (1990g); White (1882)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1979d); Pietrek (2020)

Santa Fe

Citas: Mauro et al. (2020)

BRASITA DE FUEGO *Coryphospingus cucullatus* (Statius Müller, 1776)

Otros nombres: Afrechero purpúreo. Ará-güirá. Brasita. Cachilo colorado. Chingolito colorado. Chingolito del monte. Chingolo real. Morterito. Pájaro de la luz. Rayito de sol. Rojito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 8 X= 16,7 g (Rango: 15,0 a 18,4)

Contreras (1979f): N= 2 (M) 14,3 y 14,4 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 13,5 g; N= 1 (H) 13,5 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 17 X= 13,9 g (Rango: 11 a 18) (*rubescens*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 119 X= 14,3 g (Rango: 10,5 a 24,5) (*fargoii*)

Salvador (2014a): N= 8 (M) X= 14,9 g (Rango: 13,8 a 15,8); N= 9 (H) X= 14,9 g (Rango: 13,8 a 15,8)

Coloración. Pico negruzco con base de la mandíbula grisácea o córnea. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Copete, rabadilla y parte ventral rojos. Anillos perioculares blancos. Dorso gris con tono rojizo. Alas pardas. Cola negruzca.

Hembra. Cabeza, parte dorsal y alas pardas. Rabadilla rojiza. Ventralmente rosado. Cola negruzca.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en grupos, entre arbustos o en el suelo.

Inquieto. Tiene un canto suave y trinado.

Se alimenta desde el suelo hasta los 3 m. de semillas e insectos.

Alimentación

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

Genise et al. (1993). **Vegetales:** Savia *Aspidosperma quebracho-blanco*, *Prosopis flexuosa*.

Ordano et al. (1999). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleoptera (Hydrophilidae, Helochaes sp.). Curculionidae. Hemiptera.

Alessio et al. (2005). **Vegetales:** Semilla Graminae *Polygonum* sp. **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (larvas). **Arácnidos:** Arachnida.

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** Hormigas aladas (*Acromyrmex* sp.).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Chenopodium* sp., Gramíneas Semillas. **Insectos:** Coleoptera. Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Tettigonidae).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Sorghum halepense*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Morus alba*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Nabiza (*Brassica napus*), Mijo (*Panicum miliaceum*), Sorgo (*Sorghum caffrorum*), Maiz (*Zea mays*)

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

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de una estrofa bisilábica: Tchirij . juíih .. tchirij . juíih ... tchirij . juíijh ..

HÁBITAT

Bosques, sabanas, selvas, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Córdoba, San Luis, 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 o semiesfera, atado a ramitas o a tallos de enredaderas. Es construido con fibras vegetales, líquenes, nervaduras de hojas y telas de arañas. Internamente hojitas o fibras finas. Expuesto. Elaborado

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Santa Fe. Nido.

Dinelli (1918b). Tucumán, nidifica.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

Pereyra (1938b). Moreno, Buenos Aires, nido con huevos en diciembre.

Höy en Friedmann (1963). Salta. Nido.

Höy y Ottow (1964). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 3 nidos.

Fraga (2002). Misiones nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y febrero. Se hallaron 18 nidos.

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

Salvador y Bodrati (2011). San Pedro, dpto. San Pedro, Misiones, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

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

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 17, desde el 04-11-1976 a 23-11-2012, uno en Tartagal, dpto. Gral. San Martín, Salta, el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 6 a 7 cm. Diámetro interno: de 4,5 a 5 cm. Profundidad: de 2 a 4 cm. Alto: de 3 a 5 cm.

Altura: Nido más bajo: 1,00 m. Nido más alto: 3,20 m.

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

Salvador y Bodrati (2014a). Vaquerías, dpto. Córdoba, J. Heredia en enero de 2013, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador y Bodrati (2014a). San Pedro, dpto. Misiones, Bodrati en noviembre de 2007, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Contino, A. en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

MZFC, en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

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

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 19,6 x 14,0

Dinelli (1918b): 19,5 x 15,0

Smyth (1928): 17,0 a 18,0 x 13,5 a 14,0

Di Giacomo (2005h): 17,5 a 20,7 x 13,4 a 14,8

De la Peña (2013c): 18,8 a 20,0 x 13,7 a 15,4

X= 18,7 x 14,1 (N= 21)

X= 19,1 x 14,3 (N= 11)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,6 a 2,2 X= 1,8 (N= 18)

De la Peña (2013c): 1,8 a 2,0

X= 1,9 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,111 a 0,134

X= 0,126 (N= 11)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Pico y comisura grises. Piel oscura. Escaso plumón gris.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 a 13 días. Los pichones permanecen en el nido 12 ó 13 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido 6-7 días. Período de incubación 13-14 días.

Contreras (1990b). El pichón permanece en el nido 11 días.

Otros

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

Höy y Ottow (1964). Fraga (2002). Salvador y Bodrati (2011). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Accipiter bicolor* en Salta, Areta en Salvador (2017a), *Accipiter striatus* en Córdoba, Salvador et al. (2017), *Glaucidium brasilianum* en Chaco, Carrera et al. (2008), *Falco femoralis* en Formosa, Di Giacomo (2005h), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c)

Más información:

Capllonch (2015). Salvador et al. (2017)



Esperanza. Santa Fe. 29-11-1976
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 24-09-2008



Esperanza. Santa Fe. 29-11-1976



Jesús María. Córdoba. 20-10-2011



Villa Roda. Santa Fe. 10-12-2012



Esperanza. Santa Fe. 14-01-2008



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: coloración general rojiza. Copete rojo. Región periocular y mandíbula blancas. Hembra más pálida.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Coryphospingus cucullatus rubescens (Swainson, 1825) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires y *Coryphospingus cucullatus fargoii* Brodkorb, 1938 desde el norte del país, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Santa Fe, Córdoba, San Luis, San Juan, Mendoza, Catamarca y La Rioja. Observado además en La Pampa y en el oeste de Río Negro



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se encuentra en la región central de Sud América. Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, y Argentina. Además existen poblaciones aisladas en Ecuador, Perú, Guayanas y Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Coryphospingus cucullatus rubescens (Swainson, 1825)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2001, 2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Carrete (1999); Gasparri et al. (2018); Holland (1893b); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Lucero et al. (2011); Maugeri (2002a.); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pagano et al. (2017a); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Pietrek (2000); Capllonch (2015); Carrera et al. (2008); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a); Salvador y Bodrati (2014a)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 18-09-1979)

Entre Ríos

Citas: 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); Zapata (1975)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Salvador y Bodrati (2011, 2013a); Salvador y Bodrati (2014a)

Coryphospingus cucullatus fargoii Brodkorb, 1938

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Yzurieta (1995) Salvador y Bodrati (2014a); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019)

Observaciones: De la Peña (Marull, dpto. San Justo, 19-09-2002; Obispo Trejo, dpto. Río Primero, 19-09-2002; Jesús María, dpto. Colón, 10-12-2010)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Capllonch (2015); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch (2015); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Hellmayr (1938); Lucero (1982); Mazza et al. (1928); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897)

La Pampa

Citas: Hernández en Darrieu et al. (2011a)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: A. Elías en Ferrer et al. (2019)

Río Negro

Citas: Kovacs et al. (2005)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch (2015); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Areta en Salvador (2017a); White (1882)

San Juan

Citas: Cailly-Arnaulphi y Ariza (2013); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2019a); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: Alessio et al. (2005); 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); Martínez Achenbach (1957); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Alderete y Capllonch (2012); Capllonch (2015); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017); Soria et al. (2010)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch (2015); Dinelli (1918); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

AFRECHERO CANELA *Charitospiza eucosma* Oberholser, 1905

Otros nombres: Afrechero brasilero. Afrechero copetón chico. Minerito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm.

Coloración. Pico gris azulado con culmen negro. Patas gris rosadas. Iris pardo.

Macho. Copete, corona, lorum, garganta, cuello anterior y centro del pecho, negros. Mejillas y región auricular blancas. Dorso gris. Lados e inferior del pecho y resto de la parte ventral canelas. Alas negras con margen interno de las remeras orillado de gris. Cubiertas alares menores grises. Mayores blanquecinas. Cola negra con blanco en la base de las plumas centrales.

Hembra. Hembra pardusca, más pálida. Sin negro en la cabeza y el pecho.

HÁBITAT

Áreas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete, garganta y pecho negros. Auriculares y cubiertas alares blancas. Ventralmente canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Charitospiza eucosma Oberholser, 1905 en Misiones y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Brasil, Bolivia y Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Partridge (1961a)

Tucumán

Citas: Ortiz et al. (2013c)

TERSINA *Tersina viridis* (Illiger, 1811)

Otros nombres: Azulejo golondrina. Golondrina naranjera. Tangará golondrina.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Darrieu (1994): N= 1 (?) 28 g

Salvador (2014a) N= 1 (M) 29,6 g

Coloración. Pico negro. Patas gris córneo. Iris rojizo.

Macho. Celeste. Frente, lorum y garganta negros. Abdomen blanco. Flancos celestes con barras negras. Alas negruzcas con las barbas externas celestes. Cola negruzca con las barbas externas ribeteadas de celeste.

Hembra. Dorsal verde metalizada. Garganta ocrácea con barras pardas. Pecho verde con tenues barras pardas. Abdomen amarillento. Alas negruzcas con las barbas externas ribeteadas de verde. Cola parda con las barbas externas ribeteadas de verde.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Guerra y Marini (2002). Fruto de *Struthanthus concinnus*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una compleja frase de notas muy agudas

Tsiplitilísyíttlipisisyítlipi

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Nidos en Misiones.



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

Tacita de raicillas, en huecos.

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

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

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Uranga, M. en De la Peña (2019b). Campo Ramón, dpto. Oberá, Misiones, 16-11-2018. Nido en hueco en una barranca, de 60 cm de profundidad aproximadamente. En la cámara, tacita de raicillas. Contenía 3 huevos.

Huevos

Pone 3 huevos blancos.

Más información:

Hilty (2011)



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: celeste con la frente, garganta, punta de las alas y cola, negras. Hembra: verde. Garganta y flancos con barras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tersina viridis viridis (Illiger, 1811) en Corrientes y Misiones y *Tersina viridis occidentalis* (P. L. Sclater, 1855) en Salta y Tucumán. Observada además en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa, Córdoba, Formosa, Salta, San Juan.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. La mayor parte de Sudamérica, Panamá, Guayana Francesa, Surinam, Trinidad y Tobago, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Tersina viridis viridis (Illiger, 1811)

Misiones

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

Tersina viridis occidentalis (P. L. Sclater, 1855)

Buenos Aires

Citas: Bodrati y Bodrati (2017); Bremen y Bremen (1987); Dabbene (1910a); Holland (1892); Jaramillo (2000); Narosky y Di Giacomo (1993)

Córdoba

Citas: Sager (2016); Salvador et al. (2017); Zelaya et al (2013)

Corrientes

Citas: Franzoy (2016)

Entre Ríos

Citas: Dardanelli et al. (2020)

Formosa

Citas: Zelaya et al (2013)

La Pampa

Citas: Darrieu (1994)

Salta

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

San Juan

Citas: Lucero (2013g, 2021e)

Tucumán

Citas: Ortiz (2009); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014)

MIELERO PATAS ROJAS *Cyanerpes cyaneus* (Linnaeus, 1766)

Fotografiado en El Dorado, dpto. El Dorado, Misiones, por Sandra Antueno el 28-07-2028 y 20 y 22 de agosto de 2018. En Monteleone D. y L. Pagano. 2022

SAÍ AZUL *Dacnis cayana* (Linnaeus, 1766)

Otro nombre: Mielerito turquesa.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 15,5 g N= 1 (H) 15 g

Storer (1989): N= 3 (M) X= 16 g N= 2 (H) X= 15,5 g

Coloración. Pico pardo, base de la mandíbula gris. Patas rosadas. Iris rojizo.

Macho. Lorum, garganta y espalda negras. Resto de la parte dorsal y ventral celeste. Alas negras con las plumas ribeteadas de celeste. Cola negra.

Hembra. Verde, cara y corona celestes. Garganta gris. Alas negruzcas. Cola negruzca con las plumas ribeteadas de verde.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones



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

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

Más información:

von Ihering (1900)

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Misiones, Bodrati en Salvador (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: celeste con la garganta, espalda, alas y cola, negras. Hembra: verde con celeste en la cabeza. Alas y cola oscuras.

Pico fino, largo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Dacnis cayana paraguayensis Chubb, 1910 en Misiones y noreste de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Amplia área de distribución desde Honduras hasta Argentina. Comprende: Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Dacnis cayana paraguayensis Chubb, 1910

Corrientes

Citas: Contreras (1987a, 1987b); Darrieu y Camperi (1988); Franzoy (2017a); Mauriño et al. (2017)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Martínez Gamba (2014); Ménégau (1919); Militello y Chebez (2009); Navas y Bó (1988); Pereyra (1951); Bodrati en Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 17-09-1971)

CORBATITA OLIVÁCEO *Sporophila frontalis* (J. Verreaux, 1869)

Otros nombres: Corbatita grande. Corbatita turú-tuí. Güirá-yurú. Pichochó. Tuí. Tutú-tuí.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Willis y Oniki (2002): N= 4 (?) Rango: 12 a 17 g

Coloración. Pico naranja. Patas rosado oscuro. Iris pardo.

Macho. Dorsal parda olivácea. Frente blanquecina. Cejas posoculares y garganta blancas. Pecho y flancos pardo grisáceos. Abdomen blanquecino. Alas y cola pardas. Cubiertas alares con puntas blanquecinas.

Hembra. Olivácea. Cubiertas alares con las puntas ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Collar et al. (1992). **Vegetales:** Semilla *Merostachys* sp.

HÁBITAT

Tacuarales y vegetación arbustiva en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parda olivácea. Frente blanquecina. Cejas posoculares blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila frontalis (J. Verreaux, 1869) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se lo encuentra en áreas dispersas de la Selva Atlántica del sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Areta et al. (2009); Bertoni (1913); Chebez y Casañas (2000); Chebez (1994, 1996a); Olrog (1979); Saibene et al. (1996); Savigny (2010)

CORBATITA OVERO *Sporophila lineola* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Bigote. Corbatita blanquinegra. Corbatita de frente blanca. Corbatita negra y blanca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 3 (H) X= 9,0 g (Rango: 8,0 a 10,0); N= 1 (M) 10,0 g; N= 1 (?) 9,0 g
Alderete y Capllonch (2012): N= 4 (?) X= 11,2 g (Rango: 11 a 12)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Parte dorsal, garganta, alas y cola, negras. Centro de la corona, franjas malares, rabadilla y ventral blancos. Remeras con manchas blancas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja.

Alimentación

Areta y Almirón (2009). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa cf. polystachya*, *Paspalum notatum*, *Paspalum urvillei*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Paspalum intermedium*, *Paspalum urvillei*.

HÁBITAT

Sabanas, orillas de montes y de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, 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 tacita o semiesfrea de fibras vegetales. Atado a ramitas. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Santa Fe. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en enero y febrero.

Friedmann et al. (1977). Salta Höy nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nido sin postura el 09-12-2003.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Villa Ángela, dpto. Mayor Luis Jorge Fontana, Chaco, 14-12-1982, 3 nidos con 3 huevos cada uno.

Un nido se hallaba en un bosque abierto e inundado, a 1,5 m de altura en un *Geoffroea decorticans*, semiesfera colgante en una bifurcación, hecho de forma laxa de tallitos, cerdas, hojitas y musgo, de 7 cm de diámetro externo, 4 cm de diámetro interno, altura 5 cm y 2 cm de profundidad.

Otro en un área similar al anterior, a 1,5 m de altura en un *Geoffroea decorticans*, semiesfera bastante transparente de pajitas, tallitos y raicillas, de 6 cm de diámetro externo, 4,5 cm de diámetro interno, 4 cm de altura y 2,7 cm de profundidad.

El restante en un área similar a la de los anteriores, a 1,2 m de altura en un *Geoffroea decorticans*, semiesfera delicada de raicillas y pecíolos finos, de 6 cm de diámetro externo, 5 cm de diámetro interno, 4,5 cm de altura y 3 cm de profundidad.

De la Peña (2013c). Tartagal (Salta), dpto. Gral. San Martín, Salta, 02-02-1977, nido en un Arbusto a 2,50 m de altura, 2 pichones

Medidas: Diámetro total: 5 cm. Diámetro interno: 4 cm. Profundidad: 3 cm. Alto: 4 cm.

Salvador y Bodrati (2014a). Resistencia, dpto. San Fernando. Chaco, Bodrati localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Uranga, M. en De la Peña (2016f). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 16-02-2013, nido con un pichón y 2 huevos.

Contino, A. en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

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

Lillo, M. en FML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Quiroga y Llugdar (2019c). Nido en Isca Yacu, dpto. Jiménez, Santiago del Estero, el 29-01-2018. Un pichón.



Rosario de la Frontera. Salta. 16-02-2013. Foto: Máximo Uranga

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, color celeste muy pálido, con muchas manchitas y pecas pardas y algunas negruzcas.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,1 a 16,7 x 12,0

Dinelli (1924): 16,0 x 12,5 y 18,0 x 12,0

Contino (1980): 16,0 x 12,0

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 17,0 a 18,5 x 12,4 a 13,2 X= 17,4 x 12,8 (N= 9)

Peso

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 1,5 a 1,8 X= 1,56 (N= 6)

PICHONES

Descripción

Quiroga y Llugdar (2019c). Escaso plumón grisáceo. Comisuras blancas.

Observaciones

Argiroffo, G. en De la Peña (2016f). Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 28-01-2015, pareja con 2 volantes.

Otros

Friedmann et al. (1977). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Anterior de la corona, franjas malares y ventralmente blancos. Garganta, dorso, alas y cola, negras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila lineola lineola (Linnaeus, 1758) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Chaco, Santiago del Estero, centro y norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se diferencian claramente 2 poblaciones, la "del sur que cría en el norte de Argentina, Bolivia, Paraguay y sureste de Brasil, y que presumiblemente migra a Perú, Ecuador, Colombia y norte de Brasil durante el invierno austral, y una población, "del norte" que cría en la Caatinga e inverna en Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, y Surinam. Una parte de esta última es residente permanente.

Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

Son migradores australes que se mueven desde el sur de su área de distribución hacia el norte de Sud América durante el invierno austral.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sporophila lineola lineola (Linnaeus, 1758)

Catamarca

Citas: Esteban (1953)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu (1984)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Rioja

Citas: Hayward (1967)

Misiones

Citas: Areta y Almirón (2009)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); De la Peña (1981b); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988, 1996, 1996b, 2011f); Hartert y Venturi (1909); Luna y Manassero (2013)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1924); Lucero (1983); Mamaní et al. (2017); Marigliano et al. (2017); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

CORBATITA GARGANTA BLANCA *Sporophila albogularis* (Spix, 1825)

Observada en El Palomar Buenos Aires. Ecoregistros 19-05-2019

CORBATITA DE BUBOIS *Sporophila ardesiaca* (Dubois, 1894)

Observada en Tucumán (Canz y Ortiz, 2020)

CORBATITA BLANCO *Sporophila leucoptera* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Corbatita ala blanca. Corbatita blanquigris. Corbatita gris y blanca. Corbatita de pico grueso. Llorón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Storer (1989): N= 3 (M) X= 15,5 g

Coloración. Pico naranja. Patas negruzcas. Iris pardo.

Macho. Dorsal, alas y cola grises. Ventral blanca. Base de las remeras blanca.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocre acanelada. Manchas alares blancas.

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Formosa. Adulto con pichones

Más información:

Rising (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal gris plumiza. Ventral blanca.

En vuelo, bandas alares blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila leucoptera leucoptera (Vieillot, 1817) en Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fe y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Se encuentra distribuida en parches, una población en centro norte de Brasil, este de Paraguay y norte de Argentina; otras poblaciones en Amazonia y en Surinam, Finalmente otro grupo se encuentra en el sur de Perú y Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sporophila leucoptera leucoptera (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Loredo et al. (2022)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Olrog (1979)

Corrientes

Citas: Baldo et al. (1995); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu (1984); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b);

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); Grant (1911c); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Olrog (1979)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b, 2011f); De la Peña et al. (2003); Fandiño y Pautasso (2011); Hartert y Venturi (1909); Olrog (1979); Pautasso (2002a)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Moschione y San Cristóbal (1993)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Caplloch et al. (2005); Loughheed (1991)

CAPUCHINO BOINA NEGRA *Sporophila pileata* (P. L. Sclater, 1865)

Otros nombres : Caboclinho. Corbatita brasilera. Corbatita boina negra. Corbatita de capucho. Corbatita de corona negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 8,8 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 18 (M) X= 8,4 g (Rango: 7,6 a 9,5); N= 4 (H) X= 9,1 g (Rango: 8,7 a 10)

Coloración. Pico y patas negruzcos. Iris pardo.

Macho. Corona negra. Alas y cola pardas. Dorsal parda. Ventral blanca ocrácea. Manchas alares blancas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea. Mancha alares blancas.

HÁBITAT

Pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Capuchón negro. Dorsal parda. Ventral blanca ocrácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila pileata (P. L. Sclater, 1865) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Extensa área que comprende: este de Bolivia, centro y sur de Brasil, este de Paraguay, Uruguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); Esteban (1953); Fraga (2001b); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Dabbene (1915); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Militello y Chebez (2009); Navas y Bó (1988); Zotta (1944a)

CAPUCHINO CANELA *Sporophila hypoxantha* Cabanis, 1851

Otros nombres: Capuchino colorado. Corbatita colorada. Corbatita rojiza. Chocolate. Dominó canela. Ladrillito. Paraguayito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 8,9 g

Di Giacomo (2005h): N= 11 (M) X= 8,6 g (Rango: 8,0 a 9,2); N= 6 (H) X= 9,0 g (Rango: 8,5 a 9,7)

Salvador (2014a): N= 5 (M) X= 8,2 g (Rango: 8,1 a 8,4); N= 2 (H) 8,2 y 8,7 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 66 (M) X= 8,6 g (Rango: 7,2 a 9,8); N= 58 (H) X= 8,4 g (Rango: 7,2 a 10,7)

Coloración. Pico negruzco. Patas negruzcas o gris oscuro. Iris pardo oscuro.

Macho. Corona y dorsal grises plumizos. Rabadilla y ventral canelas. Alas grises parduscas con manchitas blancas. Cola gris pardusca.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea. Alas y cola pardas. Cubiertas alares pardas orilladas de ocráceo.

COMPORTAMIENTO

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

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Echinochloa crusgalli*, *Elionurus muticus*, *Hymenachne amplexicaulis*, *Panicum bergii*, *Panicum prionitis*, *Paspalum hydrophylum*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum plicatulum*, *Paspalum urvillei*, *Setaria parviflora*, *Sorghastrum pellitum*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Carduus* sp., Gramíneas.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Paspalum* sp., *Setaria* sp., *Sorghum halepense*.

De la Peña (2011a): **Vegetales:** Semilla *Chloris barbata*, *Phalaris angusta*, *Setaria parviflora*.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Maicillo (*Sorghum halepense*)

HÁBITAT

Pastizales en áreas rurales, praderas, sabanas, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Córdoba, 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 tacita, atado a yuyos. Emplea fibras vegetales, telas de arañas e internamente cerdas. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Ventuti (1909). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y marzo. Se estudiaron 390 nidos.

Di Giacomo et al. (2008). Se estudiaron aproximadamente 200 nidos entre los años 1995 y 2006.

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, dos nidos: 22-12-1995, en un yuyo a 0,80 m del suelo, uno huevo y en Trébol blanco a 0,50 de altura, 3 huevos; Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 02-02-1999, en Trébol blanco a 0,70 m de altura, sin postura.

Medidas: Diámetro total: 5 cm. Diámetro interno: 4,5 cm. Profundidad: 5 cm. Alto: 6 cm.

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



Esperanza. Santa Fe. 22-12-1995



La Brava. Santa Fe. 22-10-2008

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, blanquecinos con pintas pardas, grises y castañas.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 14,3 a 16,5 x 12,0 a 12,5 X= 15,4 x 12,5 (N= 4)

Di Giacomo (2005h): 14,3 a 18,5 x 11,0 a 13,3 X= 16,3 x 12,2 (N= 192)

De la Peña (2013c): 17,5 x 12,3 (N= 1)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 0,9 a 1,4 X= 1,1 (N= 192)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 11 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 9 y 10 días.

Otros

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

Depredadores

De adultos: *Falco femoralis* en Formosa, Di Giacomo (2000b), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c), *Falco rufigularis* en Formosa, Di Giacomo (2005h)

Más información:

Di Giacomo (2005h). Areta y Repenning (2011a, 2011b). Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: dorsal gris. Rabadilla y ventral canelas. Manchitas blancas en las alas.

Se diferencia del Capuchino castaño y del Capuchino corona gris por ser más claro, y de este último además por tener dorso gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila hypoxantha Cabanis, 1851 en Salta, Jujuy, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero, Chaco, Santa Fe, este de Córdoba y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se encuentra en el este de Bolivia, Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997b, 2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Ktapovicic et al. (1992); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1927d, 1933, 1938a, 1938b); Pugnali y Chamorro (2006, 2008) ; Roda y Danti (2015)

Chaco

Citas: Herrera (1988); Bodrati en Salvador 2012c)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 26-09-1972)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Areta y Repenning (2011a, “morfo uruguayana”); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1996); Giraudo et al. (2003, 2006); López-Lanús et al. (2013b); Salvador y Bodrati (2013a)

Entre Ríos

Citas: Areta y Repenning (2011a, “morfo uruguaya”); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); La Grotteria (2013, 2015, “morfo uruguaya”); López-Lanús et al. (2013c); Ronchi Virgolini et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Areta y Repenning (2011a, “morfo uruguaya”); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Höy (1969)

Misiones

Citas: Chebez et al. (1989); Chebez (1996a)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2005, 2009, 2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Manassero y Luna (2009)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023); Quiroga et al. (2016b, 2020a)

Tucumán

Citas: Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

CAPUCHINO COLLAR NEGRO *Sporophila caraguata*

DESCRIPCIÓN

Corona plumiza, collar negro, alas negras con banda blanca, cola negra; espalda, rabadilla y ventral canelas. Parcido al Capuchino garganta café pero con collar negro.

Más información:

Areta et al. (2011b)

CAPUCHINO DEL PANTANAL *Sporophila nigrorufa* (Orbigny & Lafresnaye, 1837)

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Coloración. Pico negruzco. Patas negras. Iris pardo.

Macho. Corona, nuca y parte dorsal negras. Rabadilla y parte ventral rojizas. Alas y cola negruzcas. Mancha alar blanca. Remeras orilladas de blanco.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

HÁBITAT

Pastizales, áreas arbustivas cerca del agua.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Observada en La Pampa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Bolivia, suroeste de Brasil y Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

La Pampa

Citas: Güller (2008)

CAPUCHINO GARGANTA CAFÉ *Sporophila ruficollis* Cabanis, 1851

Otros nombres : Alemancito. Capuchino. Capuchino garganta negra. Capuchino negro. Chilenito. Corbatita castaña. Corbatita rojiza. Corbatita ventrirufa.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 8,5 g

Salvador (2014a): N= 10 (M) X= 8,3 g (Rango: 8,1 a 8,7); N= 2 (H) 8,2 y 8,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) juvenil 11,0 g; N= 2 (M) 8,3 y 9,1 g; N= 1 (H) 8,4 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Corona, nuca y dorso grises. Garganta y pecho negros. Rabadilla y ventral castaños. Alas y cola negras. Manchas alares blancas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja. Emite un canto suave.

De la Peña (2006d). Se alimenta de semillas, recolecta entre los 0,50 y 2 m.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Paspalum hydrophylum*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum urvillei*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Carduus* sp., *Digitaria* sp., *Paspalum* sp., *Raphanus* sp., *Setaria* sp., *Sorghum halepense*, *Stipa* sp.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semilla *Chloris barbata*, *Diplachne uninervia*, *Echinochloa helodes*, *Eriochloa punctata*, *Leptochloa chloridiformis*, *Panicum bergii*, *Panicum dilatatum*, *Setaria parviflora*

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Cloris (*Chloris cantherae*), Paja boba (*Paspalum urvillei*), Flechilla mansa (*Stipa hyalina*) y Alpistillo (*Phalaris angusta*).

HÁBITAT

Sabanas, pastizales, cerca de ambientes acuáticos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, 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



El nido tiene forma de tacita, de fibras vegetales, liadas con telas de arañas. Atado a yuyos u otras plantas. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Santa Fe. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 5, desde el 13-01-1976 al 24-01-2003, todos en provincia de Santa Fe.

Medidas: Diámetro total: 6 cm. Diámetro interno: 4 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 5 cm.

Narosky y Martelli (1995). Formosa. Nido.

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

Pagano, L. en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

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

Zingerling, M. (2021). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 01-01-2021, nido en Cardo del Caballo (*Carduus thoermeri*) en la orilla de un camino, a 40 cm. del suelo, 2 huevos.

Enrique, J. (*in litt.*). Melincué, dpto. Gral López, Santa Fe, 17-01-2021, nido en un Cardo del Caballo (*Carduus thoermeri*) a 70 cm del suelo, 2 huevos, en pastizales cercanos a la laguna.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blanquecinos con pintas y manchitas ocras, grises y negras, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 15,0 a 17,0 x 11,4 a 13,0

X= 16,0 x 12,5 (N= 5)

De la Peña (2013c): 15,6 a 16,4 x 11,8 a 12,1

X= 16,1 x 11,9 (N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,068 a 0,076

X= 0,073

(N= 3)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Plumón gris. Pico y patas grises.

8 días

Escaso plumón. Láminas de las plumas primarias pardas con punta ocrácea.

Pecho rojizo. Flancos y lados del pecho ocráceo-rojizo.

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en construir el nido de 5 a 6 días. Período de incubación de 11-12 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones permanecen en el nido 12 días.

Más información

Salvador et al. (2017)



Esperanza. Santa Fe. 13-01-1976



Esperanza. Santa Fe. 29-11-2014



Esperanza. Santa Fe. 29-11-2014

Macho



Esperanza. Santa Fe. 13-01-1976

Hembra



Elisa. Santa Fe. 27-10-2015

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona, nuca y espalda grises. Rabadilla y ventral castañas.
Diferenciarlo del Capuchino canela y del Capuchino corona gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila ruficollis Cabanis, 1851 desde el norte del país hasta Tucumán, Santiago del Estero, este de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Areta et al. (2011b); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997b, 2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

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

Chaco

Citas: Moschione (2005a)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Salvador (1983); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 15-11-1990)

Corrientes

Citas: Areta et al. (2011b); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Contreras y Contreras (1978); Darrieu y Camperi (1996); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2003b, 2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Short (1971)

Entre Ríos

Citas: Areta et al. (2011b); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Codesido y Fraga (2009); De la Peña (2012b); La Grotteria (2013); López-Lanús et al. (2013c); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Straneck (1990e)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Narosky y Martelli (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: APN (2008); Camperi et al. (2013)

Misiones

Citas: Bodrati (2005d); Chebez (1996a)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Areta et al. (2011b); De la Peña (1981b, 2009, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Manassero y Luna (2009); Ordano y Bosisio (1997)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023) ; Hartert y Venturi (1909)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

CAPUCHINO IBERÁ *Sporophila iberaensis* Di Giacomo & Kopuchian, 2016

Para algunos autores: *Sporophila* sp.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Coloración.

Macho. Pico y patas negros. Iris pardo.

Frente y corona grises. Dorso y rabadilla marrón claro. Collar nucal y garganta negros.

Ventral crema pálido. Alas marrones con banda blanca. Cola marrón.

Hembra. Similar a la de otros capuchinos.

HÁBITAT

Pastizales altos anegados o anegables sobre suelos arenosos planos alrededor de esteros vegetados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron pichones en Corrientes.



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

Di Giacomo, A. S. en López-Lanús (2015). Estancia San Nicolás, dpto. San Miguel, Corrientes, febrero de 2011, observa una pareja alimentando a dos pichones volantones.

Di Giacomo, A. S. y C. Kopuchian, en López-Lanús (2015). Estancia San Nicolás, dpto. San Miguel, Corrientes, en noviembre de 2011, observaron una hembra visitando un nido en pastizal alto en el borde de un estero.

Más información:

López-Lanús (2015b). Di Giacomo y Kopuchian (2016)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Argentina, Paraguay y Brasil.

(*). Di Giacomo y Kopuchian (2016). *Sporophila iberaensis*, sp. nov.

López-Lanús (2015b). *Sporophila digiacomorum*

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: López-Lanús (2015b); Di Giacomo y Kopuchian (2016)

CAPUCHINO PECHO BLANCO *Sporophila palustris* (W. B. Barrows, 1883)

Otros nombres: Corbata blanca. Corbatita de los bañados. Corbatita de pecho blanco. Capuchino blanco. Capuchino de garganta blanca. Capuchino de los pantanos. Capuchino garganta blanca. Capuchino palustre. Chilenito. Dominó pampa. Paraguayito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 9,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo

Macho. Corona, nuca y dorsal grises plumizas. Regiones malares, garganta, lados del cuello y del pecho blancos. Resto de la parte ventral y rabadilla castaño. Alas y cola negras con las plumas orilladas de gris. Manchas alares blancas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

M. Pearman en Collar et al. (1992). **Vegetales:** Semilla *Cortaderia selloana*, *Paspalum dilatatum*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Paspalum intermedium*, *Paspalum urvillei*.

HÁBITAT

Bañados.

NIDIFICACIÓN

Nido en Corrientes, Entre Ríos.

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



El nido tiene forma de tacita, de fibras vegetales, liadas con telas de arañas.

Narosky (1983). Corrientes. Nido.

Vizentin Bugini et al. (2013). Corrientes. Nido.

Vizentin Bugini et al. (2013). Entre Ríos. Nido.

Observaciones

Vizentin Bugini et al. (2013). Entre Ríos. Adulto con pichones

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona, nuca y dorso grises. Garganta y pecho, blancos. Rabadilla y abdomen castaños.

Diferenciarlo del Capuchino de collar.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila palustris (W. B. Barrows, 1883) en Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de reproducción está limitada a Uruguay y Argentina. En invierno migra hacia el norte al este de Paraguay y sur de Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Darrieu y Camperi (2001a); Di Giacomo et al. (1991); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Saibene (1985)

Corrientes

Citas: Areta y Perman (2009); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Codesido y Fraga (2009); Contreras (1987b); Giraudo et al. (2003b, 2006); Kraucuk y Di Giacomo (2005); López-Lanús et al. (2013b); Narosky (1983); Salvador y Di Giacomo (2014); Vizentín-Bugoni et al. (2013)

Entre Ríos

Citas: Areta y Perman (2009); Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1990); Ordano y Bosisio (1997); Ronchi Virgolini et al. (2008); Vizentín-Bugoni et al. (2013)

Formosa

Citas: Di Giacomo (2005h)

Misiones

Citas: Bodrati (2005d); Chebez y Casañas (2000); Chebez (1994, 1996^a)

Santa Fe

Citas: Areta y Perman (2009); Luna et al. (2005); Manassero y Luna (2009a)

CAPUCHINO CASTAÑO *Sporophila hypochroma* Todd, 1915

Otro nombre: Corbatita colorada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10 cm.

Peso: Short (1969): N= 1 (M) 9,4 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 1 (M) 9,7 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo

Macho. Corona, nuca y dorso grises. Garganta, regiones auriculares, lados del cuello, rabadilla y ventral castaños. Alas y cola negras. Manchas alares blancas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). Semilla *Pennisetum nervosum*.

HÁBITAT

Pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires.



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

Semiesfera de fibras vegetales.

Roda y López Lanús (2007). Saladillo, pdo. Saladillo, Buenos Aires, 3 nidos: 19-12-1990, en construcción, 04-01-1991 con un pichón y el 12-12-1992, con 2 huevos.

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos. Adulto con pichones

Huevos

Medidas

Roda y López Lanús (2007): 16,2 x 11,7 y 16,2 x 12,1

Más información:

Roda y López Lanús (2007).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corona, nuca y espalda grises. Rabadilla y ventral castañas.
Diferenciarlo del Capuchino canela y del Capuchino corona gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila hypochroma Todd, 1915 en Corrientes, Chaco, Formosa, Misiones, Santa Fe, norte de Entre Ríos. Observado además en Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en un área reducida de Argentina y Paraguay. En invierno migra a Bolivia y suroeste de Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarkas et al. (2003); Bodrati et al. (1997b); Darrieu y Camperi (2001a); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y López Lanús (2007); Wege y Long (1995)

Chaco

Citas: Herrera (1988); Moschione (2005a)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2003b, 2006); Heinonem y Sutton en Chebez (1994); López-Lanús et al. (2013b); Nores (1986a); Short (1969, 1971)

Entre Ríos

Citas: La Grotteria (2013); Ronchi Virgolini et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1993b.); Di Giacomo (2005h)

Misiones

Citas: Bodrati (2005d)

Santa Fe

Citas: Giraudo et al. (2008); López-Lanús et al. (2013a); Luna et al. (2011a); Manassero et al. (2006); Manassero y Luna (2009)

CAPUCHINO CORONA GRIS *Sporophila cinnamomea* (Lafresnaye, 1839)

Otros nombres: Capuchino canela. Capuchino colorado. Capuchino colorado corona gris. Chilenito. Corbatita canela. Corbatita castaña. Corbatita colorada. Paraguayito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (M) 9,2 y 9,8 g; N= 1 (M) 8,9 g; N= 1 (H) 9,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo

Macho. Castaño. Corona gris plumiza. Alas y cola negruzcas. Manchas alares blancas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Hymenachne amplexicaulis*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum urvillei*.

HÁBITAT

Pastizales, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Corrientes, Entre Ríos.



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

Tacita de tajitas.

Zelich en Narosky (1977). Arroyo Perucho Verne, dpto. Colón, Entre Ríos, nido en 1967.

Narosky y Salvador (1985). Entre Ríos. Nido.

Uranga, M. en De la Peña (2016f). Colonia Carlos Pellegrini, dpto. San Martín, Corrientes, 10-11-2014, nido atado a un yuyo a 40 cm del suelo en un bañado, 2 huevos.

Huevos

Pone 2, base blanca con pintitas marrón oscuro, castañas, grisáceas y violáceas concentradas en el polo mayor.



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Castaño con corona gris. Manchas alares blancas.
Se diferencia del Capuchino castaño por tener dorso castaño.
Diferenciarlo además del Capuchino canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila cinnamomea (Lafresnaye, 1839) en Misiones, Corrientes, este de Formosa, Entre Ríos y este de Santa Fe. Observado además en Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina. En invierno austral migra en dirección norte.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (1997b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Mérida y Bodrati (2020); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a)

Corrientes

Citas: Areta y Perman (2009); Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Chebez y Heinonen Fortabat (1987a); Contreras (1987b); Giraudo et al. (2003b, 2006); López-Lanús et al. (2013b); Salvador y Narosky (1987); Salvador y Di Giacomo (2014)

Entre Ríos

Citas: Areta y Perman (2009); Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); La Grotteria (2013); López-Lanús et al. (2013c); Marateo et al. (2009); Narosky (1973); Raffo et al. (2008); Salvador y Di Giacomo (2014)

Formosa

Citas: Di Giacomo (2005h)

Misiones

Citas: Bodrati (2005d); Chebez (1996a); Chebez et al. (1989); Chebez y Casañas (2000); Gil y Ciarmello (2005); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: Luna et al. (2011a); Areta y Perman (2009)

CAPUCHINO VIENTRE NEGRO *Sporophila melanogaster* (Pelzen, 1870)

Otros nombres: Espiguero vientre negro.

Misiones

Citas: Baigorria et al (2020)

CURIÓ *Sporophila angolensis* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Arrocero. Arrocero castaño. Curié.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (M) 12,5 g

Storer (1989): N= 2 (M) 12 y 14 g; N= 6 (H) X= 13,4 g (Rango: 12,5 a 14)

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo

Macho. Negro. Parte inferior del pecho y resto de ventral castaños. Manchas alares y cubiertas internas blancas.

Hembra. Dorsal parda. Ventral parda acanelada. Alas y cola pardas. Cubiertas internas de las alas blancas.

HÁBITAT

Orillas de selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Oniki y Willis (1983a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negro con la parte inferior del pecho y resto de lo ventral castaño Hembra: parda.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila angolensis angolensis (Linnaeus, 1766) en Misiones, norte de Corrientes y este de Formosa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Amplia área de distribución que abarca desde Belice hasta Argentina. Comprende: Belice, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Formosa

Citas: Gorleri et al. (2009); López Lanús (1997)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Short (1971)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Dabbene (1910); Krauczuk (2008); Navas y Bó (1988); Straneck (1990h)

CORBATITA AMARILLO *Sporophila nigricollis* (Vieillot, 1823)

Otros nombres: Corbatita de panza amarilla. Corbatita de vientre amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11,5 cm.

Peso: Rising (2011): 8,5-11,2 g

Coloración. Pico gris azulino. Patas negruzcas. Iris pardo.

Macho. Cabeza, garganta y pecho negros. Espalda, alas y cola oliváceas. Pecho inferior y vientre amarillos pálidos.

Hembra. Dorso pardo oliváceo. Ventralmente ocrácea.

HÁBITAT

Sabanas, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y pecho superior negros. Pecho inferior y vientre amarillentos. Dorsal olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila nigricollis nigricollis (Vieillot, 1823) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Desde Costa Rica hasta el sur de Brasil (excluida región de Amazonia) y extremo noreste de Argentina. Algunas islas del Caribe. Comprende: Costa Rica, Panamá, Antigua y Barbuda, Barbados, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sporophila nigricollis nigricollis (Vieillot, 1823)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Partridge (1961a); Saibene et al. (1996)

CORBATITA *Sporophila caerulescens* (Vieillot, 1823)

Otros nombres: Corbatita de doble collar. Dominó. Encorbatado. Gargantilla. Gargantillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 4 X= 10,0 g
 Salvador (1988): N= 1 (H) 11,0 g; N= 3 (M) X= 11,9 g (Rango: 11,5 a 12,7)
 Di Giacomo (2005h): N= 2 (M) X= 11,5 g (Rango: 11,0 a 12,0); N= 1 (H) 10,8 g
 Alderete y Capllonch (2012): N= 44 X= 10,5 g (Rango: 9 a 15)
 Salvador (2014a): N= 11 (M) X= 11,5 g (Rango: 9,5 a 12,7); N= 6 (H) X= 10,9 g (Rango: 9,8 a 11,2)
 Salvador y Di Giacomo (2014): N= 12 (M) X= 10,9 g (Rango: 10,0 a 12,2); N= 12 (H) X= 11,4 g (Rango: 8,9 a 14,2); N= (M) 10,5 g; N= 1 (H) 10,0 g; N= 1 juvenil 12,2 g; N= 1 (M) 11,0 g
 Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 10,5 g; N=1 (?) juvenil 10 g

Coloración. Pico gris o amarillo verdoso. Patas negras. Iris pardo oscuro.

Macho. Dorsal gris plumiza. Garganta y banda pectoral negras. Finos “bigotes” y collar blancos. Resto de la parte ventral blanco. Alas y cola grises parduscas.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea. Alas y cola pardas grisáceas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria, en pareja o en grupos. Se alimenta de semillas.

De la Peña (2006d). Busca comida entre los 0,50 y 2 m. de altura.

Alimentación

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

Comparatore et al. (1996). **Vegetales:** Semilla *Carduus acanthoides*

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Semilla *Conyza floribunda*, *Melica macra*, *Sorghum halepense*, *Urochloa plantaginosa*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Digitaria ciliaris*, *Paspalum urvillei*, *Paspalum intermedium*, *Setaria vilpiseta*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Acromyrmex* sp.)

Ortiz y Capllonch (2007a). **Vegetales:** Semilla *Cyperus* sp., *Echinochloa cruzgalli*, *Leptochloa* sp., *Panicum* sp., *Schizachyrium microstachyum*, *Sorghum* sp. (2 variedades).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Carduus* sp., *Chenopodium* sp., Gramíneas *Panicum mileaceum*, *Sorghum halepense*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semilla *Aloysia gratissima*, *Bothriochloa lagunoides*, *Conyza bonariensis*, *Conyza floribunda*, *Chloris barbata*, *Diplachne uninervia*, *Echinochloa helodes*, *Echinochloa punctata*, *Leptochloa chloridiformis*, *Lippia turbinata*, *Melica macra*, *Panicum bergii*, *Panicum dilatatum*, *Paspalum* sp., *Paspalum urvillei*, *Setaria fiebrigii*, *Setaria lachnea*, *Setaria parviflora*, *Sorghum halepense*, *Urochloa plantaginosa*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** **Vegetales:** semillas de Gramilla (*Cynodon dactylon*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Canutillo (*Echinochloa crus-galli*). Frutos de *Morus alba*.

De la Peña (2019b). Esperanza. **Semillas:** Maicillo (*Sorghum halepense*), 25-03-2016, 21-02-2018; Yuyo blanco (*Chenopodium album*), 29-03-2016, 01-04-2016; Pata de gallina (*Eleusine indica*), 14-01-2017; Gramilla de albardón (*Eriochloa punctata*), 30-06-2017, 28-02-2018, 02-03-2018; Moha perenne (*Setaria lachnea*), 28-02-2018, 02-03-2018; Capín (*Echinochloa colona*), 28-02-2018, 02-03-2018; Pasto miel (*Paspalum dilatatum*), 28-02-2018, 02-03-2018.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 22-12-2018. Come semillas de *Echinochloa colona* (Pasto overito). 21-01-2021. Come semillas de *Echinochloa crus-galli* (Canutillo)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Emite una compleja y rápida frase: Tigli-diyitiglitidip.

HÁBITAT

Sabanas, praderas, estepas arbustivas, pastizales, parques, áreas rurales, jardines, áreas urbanas y periurbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Chaco, San Luis, Córdoba, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, 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, de fibras vegetales finas, liadas con telas de arañas. Atado a tallos de plantas. Expuesto. Elaborado.

- Hudson (1874). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 White (1882). Buenos Aires. Nido.
 Barrows (1883a). Entre Ríos. Nido.
 Holland (1892). Buenos Aires. Nido.
 Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.
 Dinelli (1924). Tucumán, llega en octubre para nidificar.
 Wilson (1926). Santa Fe. Nido.
 Smyth (1928). Entre Ríos. Nido.
 Smyth (1928). Tucumán. Nido.
 Girard en Friedmann (1929). Tucumán. Nido.
 Friedmann (1929). Tucumán nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica.
 Partridge (1953). Córdoba. Nido.
 Pereyra (1956). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, 17-02-1946, nido con 2 huevos.
 Masramón (1962). San Luis, nidos con 3 huevos el 24 de enero y el 5 de febrero.
 Masramón (1980). Nidifica en San Luis.
 Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.
 Klimaitis (1986c). Liebig, dpto. Colón, Entre Ríos, nido dentro de una flor. Tenía 2 huevos.
 Alabarce (1987b). Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 15-02-1976 y 20-12-1977, dos nidos de la colección Contino; Tucumán, 14-02-1984, nido; 19-01-1984, nido con 2 huevos.
 Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 21 nidos.
 Capllonch (1997). Tucumán. Nido.
 Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, Córdoba, nidifica.
 Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 25-11-2000, nido con 2 huevo.
 Leiva et al. (2004). Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba. Nidos.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre diciembre y enero. Se hallaron 4 nidos.
 Sallvador (2011c). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 62, desde el 01-03-1971 hasta 20-02-2010, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 5 a 6 cm. Diámetro interno: de 4 a 5 cm. Profundidad: de 3,5 a 4 cm. Alto: de 5 a 6 cm. Altura: Nido más bajo: 0,30 m. Nido más alto: 3,70 m.
 Salvador y Bodrati (2013a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Bodrati (2014a). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, E. M. Earnshaw, el 15-12-1937, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Bodrati (2014a). Salto, pdo. Salto, Buenos Aires, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco y Tobuna, dpto. San Pedro, Misiones, Bodrati 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.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 7 nidos.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). San Luis. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 24-11-2016, nido en Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*) a 1m del suelo, 2 huevos. 03-01-2018, nido en Malvón (*Pelargonium* sp.) a 70 cm del suelo, 2 pichones. 25-01-2018, nido en Cardo del caballo (*Carduus thoermeri*) a 60 cm. De altura, 2 huevos
 De la Peña (2019b). Esperanza. 27-01-2019. Nido en una planta de jardín (*Salvia* sp.) a 1,50 m del suelo, en construcción. Nació un pichón con coloración normal y dos con Leucismo.
 Quiroga y Llugdar (2019c). Nidos el 05-03-2015, uno en construcción y el otro con 2 huevos, en dique Los Quiroga, dpto. La Banda, Santiago del Estero.
 De la Peña (2020). Esperanza. 09-03-2020. Nido en una mata de *Salvia* sp. a 0,80 m del suelo, en el patio de una casa urbana. 2 pichones grandes a punto de volar.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blanquecinos, cremas o blanco verdosos, con pintas pardas, grises y puntos negros distribuidos por toda la superficie.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 16,5 a 20,0 x 12,5 a 13,0
 Dinelli (1924): 19,0 x 13,0
 Smyth (1928): 17,0 a 19,0 x 12,5 a 14,0
 Pereyra (1938b): 18,0 x 13,0
 Klimaitis (1986c) : 16,7 a 17,3 x 12,3 a 12,9 X= 17,0 x 12,6 (N= 2)
 Alabarce (1987b): 15,5 a 16,0 x 12,0 a 13,5 X= 15,8 x 12,5 (N= 3)
 Di Giacomo (2005h): 16,1 a 17,2 x 12,0 a 13,2 X= 16,4 x 12,8 (N= 4)
 De la Peña (2013c): 16,5 a 18,4 x 12,0 a 13,3 X= 17,3 x 12,3 (N= 25)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,2 a 1,3 X= 1,2 (N= 4)
 De la Peña (2013c): 1,2 a 1,5 X= 1,4 (N= 15)
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,079 a 0,110 X= 0,085 (N= 11)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel naranja. Comisura amarilla. Cavidad bucal y lengua rosados. Escaso plumón fino, gris, en cabeza, dorsal y dorsal de las alas.

4 días

Abre los ojos. Comisura blanquecina-amarillenta. Cavidad bucal y paladar, rojizos. Mancha amarilla en la parte anterior del paladar. Plumón escaso, gris. Vainas alares canelas.

Zonas ptéridas con vainas grises en dorsal y blanquecinas en ventral.

6 días

Piel verdosa. Pico color natural. Comisura amarilla. Lados del pecho amarillentos jaspeados de pardo.

Flancos amarillentos. Láminas de las cubiertas canelas. Láminas de primarias y secundarias, pardas.

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

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 días.

El pichón permanece en el nido 10-15 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 5 a 6 días. Período de incubación 11-12 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas. Los pichones permanecen en el nido 12 días.

En un nido luego de volar los pichones, a los pocos días ocupó nuevamente el nido.

Otros

Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a). Dinelli (1941). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Hudson (1874). Friedmann (1929). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2019b). Esperanza. Dos pichones Leucismo.



Esperanza. Santa Fe. 31-12-1977
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 23-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 29-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 31-12-1977



Esperanza. Santa Fe. 31-12-1977



Jesús María. Córdoba. 03-05-2008
Comiendo semillas de *Setaria lachnea*



Esperanza. Santa Fe. 28-12-2007. Hembra



Jesús María. Córdoba. 25-12-2007. Macho



Esperanza. Santa Fe. 05-01-2005



Esperanza. Santa Fe. 30-12-2004



Jesús María. Córdoba. 26-01-2015



Villa Roda. Santa Fe. 02-12-2015



Esperanza.20-02-2019. Pichones Leucismo



Esperanza.22-02-2019

Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Bó et al. (2000c), *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), *Falco femoralis* en La Pampa, Liébana (2015)

Más información

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: dorsal gris. Garganta negra bordeada de blanco. Collar pectoral negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila caerulescens caerulescens (Vieillot, 1823) desde el norte del país hasta Neuquén y Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sporophila caerulescens caerulescens (Vieillot, 1823)

Buenos Aires

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó et al. (2000c); Bodrati et al. (1997b, 2006b); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Ortiz y Capllonch (2007a); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Salvador y Bodrati (2013a, 2014); Salvador y Di Giacomo (2014); Vaccaro et al. (2020); White (1882); Zuberhübler (1971)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Ortiz y Capllonch (2007a); Vides Almonacid (1999)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2005); Ortiz y Capllonch (2007a) Salvador y Bodrati (2014a).

Chubut

Citas: Kovacs et al. (2005); Lowery y Short (1969); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 1988); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 27-11-2009; Ascochinga, dpto. Colón, 19-11-2110)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ortiz y Capllonch (2007a); Salvador y Di Giacomo (2014)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Ortiz y Capllonch (2007a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Alabarce (1987); Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Lucero (1982); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1971, 1976); Ortiz y Capllonch (2007a)

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); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Liébana (2015); Tejerina et al. (2006); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (1984)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez et al. (1989); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Ortiz y Capllonch (2007a) Salvador y Bodrati (2014a)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Neuquén

Citas: Contreras (1977b); Matarasso (2007); Veiga et al. (2002); Veiga y Acerbo (2002)

Río Negro

Citas: Contreras (1977c); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Ortiz y Capllonch (2007a); Rodríguez (2012b)

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

San Juan

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

San Luis

Citas: Masramón (1983, 1979); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (1981g, 2011a, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2004); Coria et al. (2015a, 2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tierra del Fuego

Citas: Chébez y Bertonatti (1994) (Isla de los Estados)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Alabarce (1987); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Capllonch (2007a); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Soria et al. (2010)

CORBATITA PICUDO *Sporophila falcirostris* (Temminck, 1820)

Otros nombres: Capuchino de Temminck. Corbatita de Temminck. Corbatita de los tacuariales. Tacuarero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Coloración. Pico amarillo. Patas pardas. Iris pardo.

Gris. Abdomen blanco. Mancha en la base de las primarias y banda alar blancas.

HÁBITAT

Orillas de bosques y selvas con tacuariales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Castelino (1990). Parque Nacioanl Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, entre el 15 y 17 de agosto de 1988, nido en construcciión a 5 m de altura. Emplea musgos.

Areta et al. (2013). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Pagano en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico amarillo. Gris con blanco en las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila falcirostris (Temminck, 1820) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se lo encuentra en áreas dispersas de la Selva Atlántica del sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Areta et al. (2009); Bodrati et al. (2012b); Castelino (1990); Chebez y Casaña (2000); Krauczuk (2008); Krauczuk y Castía (2009); Mazart Barnett y Pearman (2001); Navas y Bó (1987); Saibene et al. (1996)

CORBATITA PLOMIZO *Sporophila plumbea* (Wied-Neuwied, 1830)

Otros nombres: Papativa. Paraguayito. Patativa.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 13 g, N= 1 (H) 12 g

Rising (2011): 8,8-12 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris celeste. Garganta y “bigotes” blancos. Cuello, pecho y lados del cuerpo grises pálidos. Vientre blanco. Alas negruzcas con las plumas orilladas de gris. Manchas alares blancas. Cubiertas alares orilladas de gris. Cola negra.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Ventral ocrácea.

HÁBITAT

Pastizales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con “bigotes” vientre y manchas alares blancos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila plumbea plumbea (Wied-Neuwied, 1830) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Presenta poblaciones claramente separadas por la cuenca del Amazonas. La del norte de Sud América comprende Colombia, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam. La que se encuentra al sur del Amazonas abarca Perú, Brasil, Bolivia, Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sporophila plumbea plumbea (Wied-Neuwied, 1830)

Misiones

Citas: Bertoni (1939); Chebez et al (1998); Chebez (1996a, 2009); Militello y Chebez (2009); Saibene et al. (1996)

CORBATITA DOMINÓ *Sporophila collaris* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Chilenito. Corbatita de collar. Dominó. Dominó criollo. Dominó de la isla. Islero. Paraguayito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 12,8 g

Di Giacomo (2005h): N= 4 (M) X= 11,9 g (Rango: 10,6 a 12,5); N= 3 (H) X= 12,5 g (Rango: 12,0 a 13,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 2 (?) 14 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (M) 14,1 y 14,4 g; N= 17 (M) X= 12,5 g (Rango: 11,2 a 14,5); N= 7 (H) X= 11,7 g (Rango: 9,8 a 12,4); N= 2 juvenil 12,0 y 14,0 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo oscuro.

Macho. Corona y cara negras. Manchita en la frente, por debajo de los ojos y garganta blancos. Collar nucal castaño. Dorsal negruzca con la rabadilla castaña. Collar negro. Resto de la parte ventral castaño. Alas negruzcas con dos bandas castañas en las cubiertas. Cola negruzca.

Hembra. Dorsal parda olivácea. Rabadilla, bandas en las cubiertas y ventral canelas. Garganta blanca. Alas pardas con las secundarias ribeteadas de ocráceo. Manchitas alares blancas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja. Se alimenta de semillas.

Alimentación

Roesler (2003b). **Vegetales:** Semilla *Paspalum* sp.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Andropogon lateralis*, *Cyperus entrerrianus*, *Cyperus giganteus*, *Echinochloa crusgalli*, *Hymenachne amplexicaulis*, *Panicum prionitis*, *Paspalum hydrophyllum*, *Paspalum intermedium*, *Paspalum notatum*, *Paspalum plicatulum*, *Paspalum urvillei*, *Polygonum punctatum*, *Schoenoplectus californicus*, *Setaria vulpiseta*, *Sorghastrum pellitum*.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Barabal (*Setaria parviflora*)

HÁBITAT

Pajonales, bañados, orillas de juncales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, 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



El nido tiene forma de tacita o semiesfera de fibras vegetales. Atado a ramitas o tallos de flores o de plantas acuáticas.

Expuesto. Elaborado.

Haratert y Venturi (1909). Buenos Aires. Nido

Smyth (1928). Entre Ríos. Nido.

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, 15-12-1999, nido sin postura.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y abril. Se estudiaron 70 nidos.

Facchinetti et al. (2008). Formosa. Nido.

La Grottería (2010g). Entre Ríos. Nido.

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

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 5, desde el 22-12-1978 al 05-01-1999, todos en provincia de Santa Fe.

Medidas: Diámetro total 7 cm. Diámetro interno: 5 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 5 cm.

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

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



Cayastá. Santa Fe. 22-12-1978



Colastiné. Santa Fe. 25-01-1999. Ubicación nido



Saladillo-Cayastá. Santa Fe. 06-11-2012



Cayastá. Santa Fe. 22-12-1978



Colastiné. Santa Fe. 25-01-1999



P. N. Pilcomayo. Formosa. 18-08-2012
Foto: Cynthia Arenas

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, verdes azulados o blanco verdosos con pintas castañas, marrones, grises o pardas, a veces más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 16,5 a 18,2 x 12,6 a 13,0

Smyth (1928): 17,0 x 12,5

Di Giacomo (2005h): 16,4 a 21,0 x 12,2 a 13,6

De la Peña (2013c): 16,3 a 19,7 x 12,8 a 13,9

X= 18,4 x 13,0 (N= 48)

X= 19,3 x 13,3 (N= 4)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,2 a 1,6 X= 1,4 (N= 46)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,100 a 0,108

X= 0,103

(N= 4)

De la Peña (2013c).

Otros

Pautasso en Mastropaolo (2007). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 ó 13 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 9 y 12 días.

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza y collar negros con manchitas en la frente, debajo de los ojos y garganta, blancas. Collar pectoral negro, nugal castaño. Hembra: dorsal parda, ventral canela. Manchitas alares blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sporophila collaris melanocephala (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Mendoza, Córdoba y norte de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se encuentra en Bolivia, Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sporophila collaris melanocephala (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990e)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b, 1983a); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1980-81, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fraga (2001b); Giraud et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguelí, 18-09-1979)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Muzzachiodi (2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Camperi et al. (2013)

La Pampa

Citas: Roesler (2003)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923)

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1980); Contreras y Roig (1977a); Darrieu y Segura (2015)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008)

Salta

Citas: Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain (2014a);

Santa Fe

Citas: De la Peña (1981b, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2021, 2023); Olrog (1959, 1963, 1979); Quiroga et al. (2016); Sferco y Baldo (1995)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c)

PEPITERO CHICO *Saltator multicolor* (Burmeister, 1860)

Sinonimia: *Saltatricula multicolor*

Otros nombres: Chiviro chico. Manchadito. Margarita. Montero manchado. Pepetero. Pepiterito. Pica hueso chico. Vira vira.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Navas y Bó (1991): N= 5 (M) X= 23,1 g (Rango: 21,5 a 26); N= 5 (H) X= 24,5 g (Rango: 22,3 a 25,8)

Camperi (1992a): N= 1 (M) 27,4 g; N= 1 (H) 26,5 g

Blendinger (1999): 22,9 g

Blendinger y Ojeda (2001): X= 22,7 g

Blendinger (2005): X= 22,6 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 73 (?) X= 22,51 g (Rango: 19,5 a 25,5)

Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 23,8 g (Rango: 21,2 a 26,3)

Coloración. Pico amarillo. Patas pardas. Iris pardo.

Frente y lados del cuello negros. Cejas posoculares blancas. Dorso pardo. Garganta blanca. Collar gris.

Resto de la parte ventral canela. Abdomen blanquecino. Alas pardas con las plumas ribeteadas de canela.

Cola negra con el tercio terminal de las plumas externas blanco.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se desplaza rápido entre los matorrales.

Canta muy bien, posado en ramas expuestas o a veces semiculto.
Busca alimentos desde el suelo hasta los 3 m. de altura.

Alimentación

Zotta (1936). Vegetales. **Insectos:** Coleópteros (Scarabaeidae).

Blendinger (1999). **Vegetales:** Savia *Prosopis flexuosa*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Semilla *Chloris ciliata*, *Melica macra*. Fruto *Holmbergia tweedii*. Pimpollo *Muehlenbeckia sagittifolia*.

Marone et al. (2008). **Vegetales:** Semilla *Aristida mendozina*, *Chenopodium papulosum*, *Digitaria californica*, *Diphachne dubia*, *Eragrotis* sp., *Glandularia mendocina*, *Neobouteloua lophostachya*, *Pappophorum* sp., *Setaria leucopila*, *Sporobolus cryptandru*, *Trichloris crinita*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Chenopodium* sp. Gramíneas, *Panicum miliaceum*, frutos y semillas no determinadas. Fruto *Schinus longifolia*. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Scarabaeidae, no identificado). Hemiptera (Cercopidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Acridiidae).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semillas *Chloris ciliata*, *Melica macra*. Fruto *Holmbergia tweedii*. Pimpollo *Muehlenbeckia sagittifolia*. **Insectos:** Libélulas. **Otros:** gusanos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). Mariposas.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de dos sílabas: Wira . wira .. wira . wira ... wira . wira ..

HABITAT

Montes, sabanas, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, Mendoza, Santiago del Estero, Chaco, San Luis, Córdoba, Entre Ríos, 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 tacita o semiesfera, sostenido entre hojas de plantas o atado a ramitas. Emplea fibras vegetales, pajas. Internamente raicillas, fibras finas. Expuesto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Tucumán, nidifica en diciembre y enero.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Girard en Friedmann (1929). Tucumán. Nido.

Höy en Friedmann (1963). Salta. Nido.

Höy y Ottow (1964). Salta, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Salvador y Salvador (1984). Cura Brochero, dpto. San Alberto, Córdoba, 12-01-1983, 4 huevos propios y 2 de *Molothrus bonariensis*.

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

Mezquida (2003). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, observaciones en el período reproductivo desde 1995 a 1999, se localizaron nidos entre octubre y febrero.

Salvador (2012f). Santiago del Estero, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 17, desde el 15-11-1971 al 10-11-2007, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 9 a 10 cm. Diámetro interno: de 6 a 7,5 cm. Profundidad: de 3 a 4,5 cm. Alto: de 6 a 7 cm.

Altura: Nido más bajo: 0,10 m. Nido más alto: 2,20 m.

Salvador y Bodrati (2014a). Merlo, dpto. San Luis, A. Di Giacomo, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Girard en FML, en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

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

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

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

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

Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Catamarca. Nido.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

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

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

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas negras, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1918b): 21,0 a 22,5 x 15,5 a 16,0 X= 21,7 x 15,7 (N= 2)

Smyth (1928): 20,0 a 21,0 x 15,5 a 16,0

Mezquida (2003): X= 21,1 x 15,8 (N= 44)

De la Peña (2013c): 21,0 a 23,0 x 15,8 a 17,6 X= 21,8 x 16,5 (N= 11)

Peso

Mezquida (2003): X= 2,9 (N= 39)

De la Peña (2013c): 3,3 a 3,5 X= 3,4 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,156 a 0,208 X= 0,188 (N= 11)

PICHONES

Descripción.

Nacen con los ojos cerrados. Piel negra. Pico gris. Comisura blanquecina. Cavidad bucal, paladar y lengua, rosados. Parte anterior del paladar, amarillenta. Escaso plumón fino, gris claro.

4 días

Color general oscuro. Vainas alares y de la cola, oscuros.

7 días

Muy vivaracho. Si se lo suelta se escapa.

Comisura blanquecina-amarillenta. Cavidad bucal rosada. Parte anterior del paladar amarillento. Dorsalmente pardo. Garganta y lados del pecho, grises. Abdomen blanquecino. Cejas postocular, blanquecina. Pecho grisáceo. Flancos canelas. Alas parduscas. Cañones de las plumas externas de la cola, blancos.

Generalidades

Mezquida (2003). Período de incubación X= 13,8 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 10 a 12 días. Período de incubación 13 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 10-11 días.

Otros

Smyth (1928). Höy y Ottow (1964). Salvador y Salvador (1984). Salvador (2012f). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De volantes: *Glaucidium brasilianum* en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información

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



Grutly. Santa Fe. 05-01-1991. Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 15-11-2007



Esperanza. Santa Fe. 20-10-2008



Grutly. Santa Fe. 05-01-1991



Esperanza. Santa Fe. 22-06-2009



Jesús María. Córdoba. 08-08-2012



Esperanza. Santa Fe. 11-11-2007. Ubicación del nido.



Esperanza. Santa Fe. 29-11-1976

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico amarillo con el culmen negro. Garganta blanca bordeada de negro. Collar gris. Ventralmente canela con blanco en el abdomen. En vuelo, ápice blanco de las plumas externas de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Saltator multicolor (Burmeister, 1860) desde el norte del país, excepto Misiones, hasta San Juan, Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Bolivia, oeste de Paraguay, suroeste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati (2001); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Carrete (1999); Delhey y Scorolli (2002); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Navas y Bó (1991c)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981; La Guardia, dpto. La Paz, 14-12-1999)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Cabanis (1878); Dardanelli et al. (2006b); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Navas y Bó (1991c); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983, 2016b); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Cuchi Corral, dpto. Punilla, 20-01-2000; Dean Funes, dpto. Ischilín, 14-11-2001; Jesús María, dpto. Colón, 20-10-2011)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (1996, 2012b); Marateo et al. (2009); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo y Krapovickas (2005); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Navas y Bó (1991c)

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Moschione y Segovia (2005); Navas y Bó (1991c)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Delhey y Scorolli (2002); Di Gicomo et al. (2005); Maceda et al. (2001); Navas y Bó (1991c); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1982, 1986); Di Giacomo et al. (2007); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Navas y Bó (1991c)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (1999, 2005); Contreras (1979g); Cueto et al. (2008); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Marone (1991, 1992a, 1992b); Marone et al. 1997, 1998, 2000); Mezquida (2003, 2004); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Roig (1965); Sagario y Cueto (2014); Zarco et al. (2007)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Navas y Bó (1991c); Rodríguez (2012b)

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

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i, 2019a, 2021f); Navas y Bó (1991c); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Esteban (1953); Masramón (1979, 1983); Navas y Bó (1991c); Nellar Romanella (1993); Salvador y Bodrati (2014a)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013d); Martínez Achenbach (1957); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Salvador (2015a); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Navas y Bó (1991c); Nores et al. (1991); Trucco y Caziani (2008)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Mamaní et al. (2017); Navas y Bó (1991c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz et al. (2013c)

PEPITERO GRIS *Saltator coerulescens* Vieillot, 1817

Otros nombres: Chiviro. Chiviro de isla. Chiviro de la isla. Chiviro grande. Gran cantor. Habero. Juan chiviro. Juan islero. Juancito chiviro. Juanchito chiviro. Pepitero plumizo. Pico grueso. Tiopicho.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 7 X= 59,2 g (Rango: 57,0 a 62,0)

Contreras (1979f): N= 2 (H) 75,3 y 62,5 g, N= 1 (?) 56,0 g

Contino (1980): 45 g

Salvador (1990a): N= (?) 66,5 g

Camperi (1992a): N= 3 (M) X= 64,3 g (Rango: 55,0 a 73,0); N= 3 (H) X= 74,7 g (Rango: 72,0 a 77,2)

Darrieu y Camperi (1996): N= 1 (M) 66,7 g

Di Giacomo (2005h): N= 6 X= 58,2 g (Rango: 51,0 a 65,5)

Alderete y Capllonch (2012): N= 41 X= 57,0 g (Rango: 50,0 a 68,0)

Salvador (2014a): N= 5 (?) X= 61,1 g (Rango: 55,6 a 64,2)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 53,2 g (Rango: 50,0 a 57,5)

Pagano y Salvador (2017): N=3 (M) 55, 55,4 y 58,3 g; N= 2 (?) 56,3 y 63 g; N=1 (H) 61,4 g

Coloración. Pico negro. Patas grisáceas. Iris pardo.

Cabeza y parte dorsal grises. Cejas blanquecinas. Garganta ocrácea orillada de negruzco. Resto de la parte ventral gris y canela. Alas y cola negruzcas.

Juvenil. Cabeza, dorso y alas oliváceas. Ventral estriado. Alas verdosas.

COMPORTAMIENTO

Anda generalmente en pareja. Bullanguero. Inquieto.

De la Peña (2011a). Se alimenta desde el suelo hasta los 6 m. Recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje. Tritura y descarta la semilla de Tala, Paraíso. A los frutos de Ligustro los tritura y traga o a veces tira la semilla.

Alimentación

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

Beltzer (1988c). **Vegetales:** Frutos *Cayaponia martiana*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Solanum chroniotrichum*, *Urera aurentiaca*. Semillas *Passiflora coerulea*, *Polygonum* sp. **Insectos:** Carabidae Hormigas (*Acromyrmex* sp.).

Rodríguez et al. (1995). **Vegetales:** Brotes. Flores. Frutos. Hojas.

Ordano et al. (1999). **Vegetales:** Semillas *Solanum* sp.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Frutos *Holmbergia tweedii*, *Cayaponia podanta*, *Salpichroa organifolia*, *Sapium haematospermum*, *Schinus longifolius*, *Morus alba*, *Celtis ehrenbergiana*. Hoja *Cestrum parqui*, *Araujia brachystephana*. Flor *Geoffroea decorticans*. Fruto y pimpollo *Muehlenbeckia sagittifolia*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Celtis iguanea*, *Cissampelos pareira*, *Citrus* sp., *Chrysophyllum gonocarpum*, *Fagara naranjillo*. Hoja y fruto de *Guettarda uruguensis*. Flor y fruto *Ipomoea amnicola*. Fruto *Lycium moronguii*, *Melia azedarach*, *Psidium guajava*, *Vassobia breviflora*, *Xylosma venosum*. Fruto y hoja *Sapium haematospermum*, *Schinus fasciculata*, Hoja *Schubertia grandiflora*. Flor *Tabebuia nodosa*.

Insectos: Hormigas aladas (*Acromyrmex* sp.)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Morus alba*, *Sapium haematospermum*. **Insectos:** Coleoptera (Elateridae). Hemiptera. (Pentatomidae). Hymenoptera (Formicidae). Orthoptera (Tettigonidae)

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Frutos *Asparagus setaceus*, *Celtis ehrenbergiana*, *Citrus reticulata*, *Citrus sinensis*, *Grabowskia duplicata*, *Holmbergia tweedii*, *Ligustrum lucidum*, *Melia azedarach*, *Morus alba*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Phytolacca dioica*, *Salpichroa organifolia*, *Solanum argentinum*, *Sapium haematospermum*, *Schinus longifolia*. Fruto-semilla *Styphnolobium japonicum*. Pulpa y Semilla *Carica papaya*. Pulpa *Citrus grandis*. Hoja *Cayaponia podantha*, *Cestrum parqui*, *Erythrina crista-galli*, *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Araujia brachystephana*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Sclerophylax spinescens*, *Solanum amygdalifolium*, *Tessaria integrifolia*. Flor y semilla *Araujia brachystephana*. Semilla arilada *Passiflora coerulea*. Semilla *Ipomoea cairica*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Hoja de Cina cina (*Parkinsonia aculeata*)

Durán, G. F. (2018). **Insectos:** *Rutela lineola*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Villa California, dpto. La Capital. Santa Fe, flor de Catalpa, (*Catalpa bignonioides*), 26-10-2016.

Esperanza. **Frutos:** Curupí (*Sapium haematospermum*), 12-01-2018, 14-02-2018; Ombú (*Phytolacca dioica*), 02-03-2018, 11-07-2018, 24-07-2018, 28-08-2018, Ombú (en el suelo), 14-02-2018; Higo, 15-01-2018, Zarpaparrilla colorada, 14-03-2018, 11-07-2018, 24-07-2018; Ligustro, 23-07-2018. Naranja, 16-09-2016, 04-09-2018, Maiz (partido), 16-09-2016; Banana, 16-09-2016.

Hojas: Tasi (*Araujia brachystephana*), 11-03-2016, 14-03-2018, 08-12-2018; Duraznillo blanco (*Solanum glaucophyllum*), 21-06-2016; Brucuyá (*Passiflora caerulea*), 20-09-2016; Pasto miel (*Paspalum dilatatum*), 24-02-2018; Cola de liebre (*Bothriochloa laguroides*), 24-02-2018; Oreja de ratón (*Dichondra microcalyx*), 10-08-2018; Chilca (*Baccharis salicifolia*), 10-08-2018; *Mikania* sp. 10-08-2018, 04-09-2018; Perejillo (*Bowlesia incana*), 17-08-2018; Cebadilla criolla (*Bromus catharticus*), 18-08-2018; Diente de león (*Taraxacon officinalis*), 18-08-2018; Barba de viejo (*Clematis montevidensis*), 18-08-2018.

Otros: Pan, 10-09-2016, 28-07-2018, Sebo vacuno, 28-07-2018, 04-09-2018

De la Peña (2019b). Esperanza. 12-01-2019. Come fruto de Zarpamora colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 31-01-2019 y 05-02-2019, come frutos de Ombú. 13-02-2019, come frutos de Zarpaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*)

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (2020). **Vegetales:** Esperanza. 20-02-2019. Un juvenil y un adulto comen frutos de *Ficus carica* (Higo). 28-02-2019. Frutos de Tala. 13-03-2019. Frutos de Zarparrilla y un adulto da de comer a un volantón frutos de Pisingallo (*Salpichroa organifolia*). 13-03-2019. Hojas de *Mikania cordifolia* (Guaco). 14-04-2019. Frutos de Zarparrilla. 21-04-2019. Hojas de Tala. 01-05-2019. Frutos de Zarparrilla. 25-07-2019. Manzana. 22-17-2019. Moras en la planta. 03-02-2020. Frutos de Curupí. 09-02-2020. Pimpollos de Zarparrilla. 09-05-2020. Manzana partida.

Insectos: Esperanza. 15-01-2020. Juvenil come un Cascarudo grande (estaba vivo).

Colonia Clara. Dpto. San Cristóbal. Santa Fe. 13-09-2019. Come hojas de *Araujia brachystephana* (Tasi) y Frutos de Paraíso.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 26-05-2020. Come hojas de Peine de mono (*Amphilophium carolinae*). 11-06-2020. Come hojas de *Solanum glaucophyllum* (Duraznillo blanco). 08-07-2020. Come hojas de Chañar. 15-07-2020. Come fruto de Ligustro. 08-07-2020. Come hojas de Cerraja (*Sonchus oleraceus*). 24-08-2020. Come pan. 25-08-2020, 27-08-2020 y 15-09-2020. Come Naranja (*Citrus sinensis*). 21-01-2021. Come fruto de Zarparrilla colorada. 27-02-2021. Come hojas de Acacia negra (*Gleditsia triacanthos*). 06-03-2021. Come fruto de Zarparrilla colorada. 17-05-2021. Come fruto de Zarparrilla colorada. 18-06-2021. Come *Malus domestica* (Manzano). 23-07-2021. Come frutos de Ligustro. 09-09-2021. Come frutos de Molle (*Schinus molle*). 18-09-2021. Come hojas de Morera de papel (*Broussonetia papyrifera*). 12-02-2022. Come frutos de Curupí. 09-07-2022. Come fruto de Ombú y hojas de Duraznillo blanco en el A° Cululú. 07-08-2022. Come frutos de Ligustro. 07-09-2022. Come hojas de Perejillo (*Bowlesia incana*). Un adulto y un juvenil. 04-05-2024. Come hojas de *Araujia brachystephana* (Tasi)

Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 08-07-2020. Come hojas de Cerraja. 15-04-2021. Come hojas y frutos de Campanilla lilácea (*Ipomoea cairica*). 08-07-2022. Come hoja de Chili (*Lycium americanum*) y Come fruto maduro de Jazmín de Córdoba (*Solanum amygdalifolium*). 08-09-2024. Come Manzana y pan. Ruta 62. Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe. 27-07-2020. Come hojas de Duraznillo blanco.



Esperanza. 10-08-2019. Come pan.



Esperanza. 13-03-2019. Come pisingallo.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Emite un canto complejo y melodioso. Suele cantar a dúo: Siptiplitipiehpieh ... siptiplitipi piehpieh ...

HÁBITAT

Montes, bosques, matorrales y arbustos en las riberas de ríos y arroyos, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Corrientes, 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	N



El nido tiene forma de tazón, semiesférico, es sostenido en ramas de arbustos o enredaderas. Emplea en la construcción fibras vegetales, tallos. Internamente hojas, a veces algunas cerdas. Semioculto. Elaborado.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en noviembre y diciembre. Un nido estaba parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Girard en Friedmann (1929). Tucumán nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Castellanos (1934). Córdoba. Nido.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a noviembre.

Contino (1980). Nidifica en el noroeste, pone 2 ó 3 huevos.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 3 nidos.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 25-11-2000, nido con 2 pichones.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y febrero. Se estudiaron 50 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido.

Salvador (2012f). Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 27, entre el 07-11-1971 y el 07-11-2003, uno en Córdoba, el resto en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Tazón o semiesfera de tallos, fibras vegetales. Internamente hojas, raicillas, algunas cerdas.

Medidas: Diámetro total: de 11 a 16 cm. Diámetro interno: de 8 a 9 cm. Profundidad: de 3 a 5 cm. Alto: de 6 a 9 cm.

Altura: Nido más bajo: 1,70 m. Nido más alto: 3,80 m.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 6 nidos con 3, 2,2, 2, 2 y 1 huevos cada uno.

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

Contino en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

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

Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

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

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

Sin datos WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

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

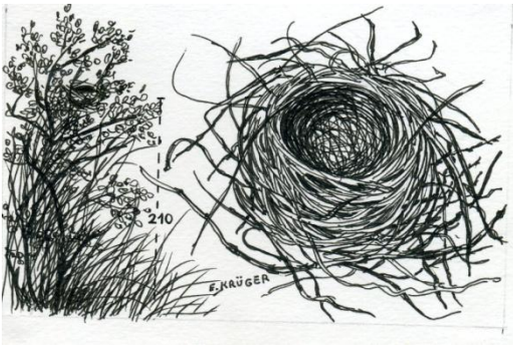
Salvador en Salvador (2016a). Catamarca, Corrientes. Nido.

Salvador, Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

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

Salvador (2012f). Córdoba. Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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



Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, verde-azulados con líneas y puntos negros en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 26,5 a 28,5 x 18,5 a 20,5

Dinelli (1924): 29,0 x 19,0 y 26,5 x 18,5

Smyth (1928): 25,0 a 30,0 x 19,0 a 20,5

Pereyra (1938b): 33,0 x 21,0

Contino (1980): 30,0 x 19,0

Di Giacomo (2005h): 23,2 a 31,4 x 19,7 a 20,7

X= 23,2 x 31,4 (N= 52)

De la Peña (2013c): 24,7 a 31,5 x 19,3 a 20,5

X= 28,5 x 19,8 (N= 6)

Pesos

Contino (1980): 5,5

Di Giacomo (2005h): 4,3 a 6,5 X= 5,4 (N= 52)

De la Peña (2013c): 5,3

X= 5,3 (N= 1)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,269 a 0,372

X= 0,346 (N= 6)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Escaso plumón gris. Cavidad bucal, rosado fuerte. Comisura y bordes internos y externos, amarillo. Pico amarillento. Piel dorsal gris. Ventral naranja-amarillenta.

2 días

Tienen la piel ventral desnuda, verdosa-amarillenta. Dorsalmente verdosa, con plumón largo, gris, en la cabeza, dorso posterior, en dorsal de las alas (espaciado).

Vainas de las plumas alares, grisazulinos. Alrededor de la cloaca, anaranjado.

Borde de la mandíbula y del maxilar, amarillo. La comisura también. Dorsalmente el maxilar es oscuro, el resto más claro.

El paladar tiene la parte anterior amarilla, la parte posterior y el resto del interior de la boca, rosado. Lengua rosada.

3 días

Ojos cerrados.

5 días

Ojos abiertos. Escaso plumón. Vainas de 3-4 mm. en zonas ptéridas.

8 días

Pico verdoso. Comisura amarilla. Emplumado. Ceja amarillenta.

10 días

Cabeza, dorsalmente y cubiertas alares, verdes. Flancos ocráceos. Cavidad bucal y lengua, rosadas.

Comisura amarilla. Párpados superiores amarillentos. Patas verdosas. Uñas amarillentas.

Generalidades

Contreras (1990b). El período de incubación es de 13-14 días.

El pichón permanece en el nido 15-16 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días.

Permanecen en el nido entre 12 a 14 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 8 a 9 días. Período de incubación 13-14 días.

Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 19 días.

Otros

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

Dinelli (1924). Smyth (1928). Friedmann (1929). Salvador (2012f). Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c).

Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2019a)

	
Esperanza. Santa Fe. 18-12-1990 Nido parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i> .	Esperanza. Santa Fe. 23-12-2004. Juvenil
	
Jesús María. Córdoba. 01-08-2006	Esperanza. Santa Fe. 14-05-2008

	
<p>Esperanza. Santa Fe. 01-08-2008. Comiendo ligustro.</p>	<p>Esperanza. Santa Fe. 31-08-2015. Come hojas de Duraznillo blanco.</p>

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con tono canela en la parte ventral. Cejas blanquecinas. Garganta ocrácea orillada de negruzco. Pico negro.

Diferenciarlo del Pepitero verdoso y del Pepitero picudo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Saltator coerulescens coerulescens Vieillot, 1817 desde el norte del país hasta La Rioja, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Trece subespecies. Amplia área de distribución desde Mejico hasta Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Saltator coerulescens coerulescens Vieillot, 1817

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Gasparri et al. (2018); limaitis (1977c); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999)

Catamarca

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

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

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005, 2008a); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 18-02-2007; Jesús María, dpto. Colón, 28-08-2008 ; 01-10-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004, 2008a); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); White (1882)

De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 17-09-1979; Paso de los Libres, dpro. Paso de los libres, 11-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Pereyra (1927e); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990e); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chatellenaz (2008a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Grant (1911c); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Hellmayr (1938); Moschione y Segovia (2005); Salvadori (1897)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Heinonen y Chebez (1989); Krauczuk (2005, 2009); Navas y Bó (1993)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a) White (1882)

San Juan

Citas : Lucero (2021f)

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); Beltzer (1986c, 1988c); Beltzer et al. (2003-2004); De la Peña (1981a, 2002, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012a); Coria et al. (2015a, 2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Soria et al. (2010)

PEPITERO VERDOSO *Saltator similis* d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Otros nombres: Chiviro verde. Pico de fierro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Darrieu y Camperi (1996): N= 3 (M) X= 46,8 g (Rango: 46 a 47,3); N= 1 (H) 52 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 4 (?) X= 49,5 g (Rango: 45 a 55)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) 39,4 g

Coloración. Pico y patas grises. Iris pardo.

Dorso gris con tono oliva. Largas cejas blancas. Líneas malares oscuras. Garganta blanquecina. Resto de la parte ventral gris ocráceo. Alas pardas oscuras con las barbas externas y las cubiertas olivas. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

De la Peña (2011a). Recolecta alimentos desde el suelo hasta los 6 m.

Alimentación

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

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Hoja *Araujia brachystephana*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Flor, Hoja *Brunfelsia australis*. Fruto *Celtis iguanea*, *Cestrum strigillatum*, *Lycium moronguii*, *Urera baccifera*.

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

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

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Carica papaya*, *Celtis ehrenbergiana*, *Citrus reticulata*, *Citrus sinensis*, *Ligustrum lucidum*, *Phytolacca dioica*, *Solanum boerhaviaefolium*. Pulpa *Citrus grandis*. Hoja *Araujia brachystephana*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una frase silbada: Siu sidsio Yíiiiiohhh ...

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chaco, Formosa, Corrientes.



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

Semiesfera de palitos y fibras vegetales.

Baliño (1984). Misiones. Nido.

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

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, un nido en octubre y otro en noviembre, con 3 huevos cada uno.

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

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

Sin datos. DECB 2011, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Huevos

Pone 3 huevos de color celeste con manchitas negras en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 21,5 a 27,5 x 18 a 19,5

Smyth (1928): 26,0 a 27,5 x 19,0

Di Giacomo (2005h): 24,6 a 27,2 x 17,6 a 19,7 X= 25,8 x 18,7 (N= 6)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 4,0 a 5,5 X= 4,7 (N= 6)

Generalidades

Contreras (1990b). El período de incubación es de 13 días. El pichón permanece en el nido 15 días.

Otros

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



San Sebastián de la Selva. Misiones. 17-10-2018
Foto: Pablo Capovilla



Cayastá. Santa Fe. 15-05-2008. Come fruto de Ombú.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Garganta blanquecina marginada de oscuro. Dorso y alas oliváceos.

Se diferencia del Pepitero gris por tener la parte dorsal y las cubiertas alares oliváceas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Saltator similis similis d'Orbigny y Lafresnaye, 1837 en Misiones, Corrientes, Entre Ríos, este de Formosa, de Chaco, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.

Observado en La Pampa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Este de Bolivia, centro y sureste de Brasil, este de Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Saltator similis similis d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Buenos Aires

Citas: Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2001a, 2006b); Bodrati y Sierra (2008); Fernández (1991a); Mérida (2023); Mérida y Bodrati (2006); Pagano et al. (2012, 2017a); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

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

Corrientes

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

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

Entre Ríos

Citas: Abadie (1988); Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Bodrati y Sierra (2008); De la Peña (2002, 2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a., 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Ronchi Virgolini et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Grant (1911c); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Nores (1992); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012bun); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

PEPITERO PICUDO *Saltator maxillosus* Cabanis, 1851

Otros nombres: Habiá-tihvihtá. Pepitero de pico grueso.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Bodrati, A. y N. Fariña en Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) juvenil 79 g

Coloración. Pico pardo, naranja en la base. Patas grisáceas. Iris pardo.

Dorsal, alas y cola grises oscuras. Cejas blancas. "Bigotes" negros. Ventral ocráceo, más gris en el pecho. Subcaudales ocráceas claras.

La hembra es similar al macho pero con la parte dorsal olivácea.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

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

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Orenstein (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico grueso, curvado, corto, negro con amarillo en la base de la mandíbula. Cejas blancas. Parte dorsal gris oscuro. Ventralmente ocráceo.

Se diferencia del Pepitero gris por la forma y el color del pico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Saltator maxillosus Cabanis, 1851 en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Cockle (2006); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1994, 1996a); Pagano y Salvador (2017); Pearman y Navas (2002)

PEPITERO DE COLLAR *Saltator aurantiirostris* Vieillot, 1817

Otros nombres: Gente veo. Juan chiviro. Juan chiviro de pico amarillo. Pepetero. Pepitela. Pepitero de corbata. Pepitero picodorado. Picahueso. Rompehueso. Semillero. Siete cuchillas. Siete cuchillos. Viracocha.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 6 X= 47,0 g (Rango: 38,0 a 55,6)

Salvador (1988): N= 1 (H) 50,5 g, N= 1 (?) 44,5 g

Camperi (1992a): N= 4 (M) X= 53,5 g (Rango: 50,1 a 55,9); N= 4 (H) X= 57,0 g (Rango: 54,7 a 59,4)

Darrieu y Camperi (1996): N= 2 (M) 42,7 y 42,9 g ; N= 1 (H) 52,1 g

Blendinger (1999): 47,0 g
Blendinger y Ojeda (2001): X= 45,3 g
Blendinger (2005): X= 44,6 g
Alderete y Capllonch (2012): N= 67 X= 41,3 g (Rango: 35,0 a 48,0) (*aurantiiostris*)
Alderete y Capllonch (2012): N= 4 X= 48,0 g (Rango: 47,0 a 49,0) (*tilcarae*)
Alderete y Capllonch (2012): N= 26 X= 44,3 g (Rango: 39,5 a 50,0) (*nasica*)
Salvador (2014a): N= 11 (?) X= 44,9 g (Rango: 41,0 a 48,3)
Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 43,7 y 47,8 g; N=2 (H) 41,2 y 43,9 g

Coloración. Pico naranja. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Frente, cara, lados del cuello y collar negros. Corona gris oscura. Dorsal gris pardusca. Cejas posoculares y garganta blanquecinas o canelas. Ventral gris con tono canela. Alas pardas oscuras. Cola negruzca.

Hembra. Cara más gris. Cejas más claras. Sin banda pectoral.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se alimenta de frutos, flores, hojas, pimpollos, semillas.

De la Peña (2011a). Recolecta los alimentos en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje. Hurga en materias fecales de vacas o caballos. Tritura y traga frutos de Tala, Molle (tira la semilla de Tala). Tritura el fruto y come las semillas inmaduras de Campanilla lilácea (*Ipomoea cairica*). Para comer las semillas de Mata pulga (*Schkuria pinnata*) saltaba desde el suelo unos 20 cm. o se posaba en un tallo grueso para llegar a la comida. Los frutos de Ligustro los toma en forma directa o salta desde tallos cercanos. Algunos frutos de Sófora, los corta y los lleva a posaderos cercanos, los tritura y saca la semilla. Traga enteros los frutos de Coco (*Fagara coco*). Tritura y traga los frutos de Naranjillo.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semillas. **Insectos:** Coleópteros. **Otros:** Piedritas.

Zotta (1932). **Vegetales.** **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae, Cassidae, Staphylinidae).

Williamson (1975). **Vegetales:** Flores y Pimpollos *Iris* sp., *Narcissus* sp.

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

Beltzer (1988c). **Vegetales:** Fruto *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Solanum amygdalifolium*, *Urera aurentiaca*.

Semilla *Polygonum* sp. **Insectos:** Carabidae. Hormigas (*Acromyrmex* sp.).

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhinum atropurpureum*.

Blendinger (1999). **Vegetales:** Savia *Prosopis flexuosa*.

Beltzer et al. (1999). **Vegetales:** Semilla *Cayaponia martiana*, *Cyperus* sp., *Muehlenbeckia sagittifolia*,

Solanum amygdalifolium, *Spergula arvensis*, *Urera aurentiaca*. **Insectos:** Carabidae. Coleoptera

(Curculionidae, Dystiscidae, Hydrophilidae). Hemiptera. Hymenoptera (*Acromyrmex* sp.). Orthoptera.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Hoja *Celtis ehrenbergiana*, *Cestrum parqui*, *Verbena rigida*. Flor

Geoffroea decorticans. Hoja Fruto *Holmbergia tweedii*. Fruto *Lycium ciliatum*, *Morus alba*, *Phoradendron*

liga, *Schinus longifolius*. Hoja Flor *Araujia brachystephana*. Pimpollo Fruto *Muehlenbeckia sagittifolia*.

Corteza de agalla *Prosopis alba*, *Sapium haematospermum*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Funastrum clausum*. Chaucha *Prosopis alba*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Acromyrmex* sp.)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Panicum miliaceum*. Fruto

Pyracantha coccinea. Solanácea, Semilla *Sorghum halepense*. **Insectos:** Coleoptera (Cerambycidae,

Curculionidae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae).

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Semillas *Acacia atramentaria*, *Brassica napus*, *Glycine max*, *Ipomoea*

cairica, *Ipomoea indica*, *Araujia brachystephana*, *Passiflora caerulea*, *Passiflora morifolia*, *Panicum*

miliaceum, *Schkuria pinnata*, *Sorghum* sp., *Sorghum halepense*, *Styphnolobium japonicum*. Pulpa *Citrus*

grandis. Frutos *Carica papaya*, *Celtis tala*, *Citrus reticulata*, *Citrus sinensis*, *Eriobotria japonica*,

Zanthoxylum coco, *Holmbergia tweedii*, *Ligustrum lucidum*, *Lycium cestroides*, *Morus alba*, *Muehlenbeckia*

sagittifolia, *Phoradendron liga*, *Pyracantha angustifolia*, *Sapium haematospermum*, *Schinus fasciculata*,

Schinus longifolius, *Solanum argentinum*, *Tripodanthus flagellari*. Pimpollo *Clematis montevidensis*,

Geoffroea decorticans, *Gleditsia triacanthos*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Schinus fasciculata*. Hojas

Cestrum parqui, *Condalia buxifolia*, *Geoffroea decorticans*, *Grabowskia duplicata*, *Holmbergia tweedii*,

Araujia brachystephana, *Verbena rigida*. Flores *Cestrum parqui*, *Geoffroea decorticans*, *Araujia*

brachystephana. Pulpa de la chaucha *Gleditsia triacanthos*. Pulpa y Semilla *Carica papaya*. Brote *Sapium*

haematospermum. Corteza de agalla *Prosopis alba*, *Sapium haematospermum*

Bodrati y Salvador (2015a). Termites.

Duran, G. F. (2015). **Moluscos:** *Bulimulus bonariensis*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Caprotti, H. (2016). **Insectos:** Torito (*Diloboderus abderus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Fruto de Helecho espárrago (*Asperegus densiflorus*), Santa Lucía (*Commelina erecta*). Hojas de Chili (*Lycium americanum*). Semillas de Mijo (*Panicum miliaceum*) Salvador (2018a). Néctar.

Durán, G. F. (2018). **Insectos:** *Rutela lineola*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Jesús María (Córdoba). Hoja de Portulaca (*Portulaca criptopetala*), 01-03-2016; Fruto de Tala (*Celtis ehrenbergiana*), 01-03-2016. Esperanza. **Frutos:** Curupí (*Sapium haematospermum*), 16-02-2018; Ombú, 20-02-2018, 24-02-2018, 02-03-2018, 11-07-2018; Naranja, 05-09-2017, 26-03-2018, 10-08-2018; Manzana cortada, 26-03-2018, Zarpaparilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 23-12-2018. **Granos:** Sorgo (en la planta), 11-02-2016. **Hojas:** Pasto miel (*Paspalum dilatatum*), 24-02-2018; Cola de liebre (*Bothriochloa laguroides*), 24-02-2018; Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*), 24-02-2018; Margarita arbórea (*Montanoa bipinnafida*), 26-03-2018. **Otros:** Pan, 05-09-2017, 02-08-2018; Sebo vacuno, 02-08-2018.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (2020). **Vegetales:** Esperanza. 11-07-2018. Semillas de Ombú. 10-08-2018 y 04-12-2018. Naranja. 23-12-2018. Frutos de Zarpaparilla. 21-04-2019. Hojas de Tala salada.

Insectos: Esperanza. 15-11-2019. Come Cascarudo y mariposa. 09-02-2020. Insecto no identificado.

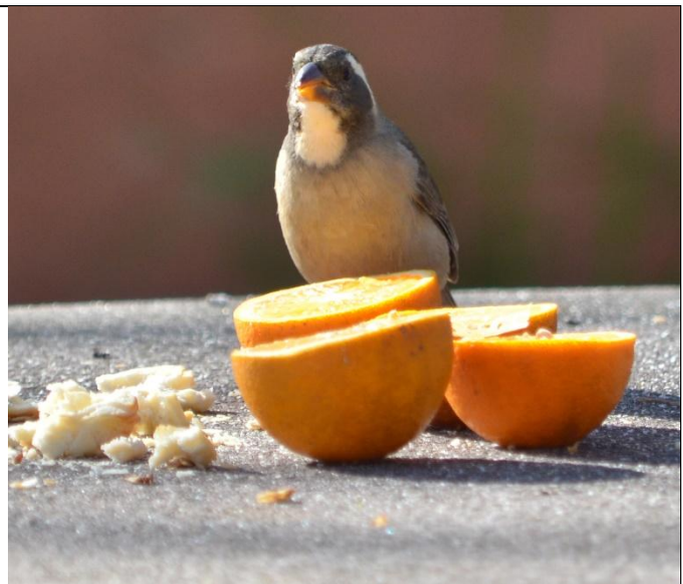
Núñez Montellano, M. (2020). Savia.

De la Peña (Ined.2025). Esperanza. 31-08-2020. Grasa asada. 20-01-2020. Come frutos de Tala (*Celtis pallida*). 15-09-2020. Come maíz en el suelo. 12-02-2022. Come frutos de Curupí. 20-02-2023. Una pareja come frutos de Ombú. 29-07-2024. Come semilla de *Carya illinoensis* (Nuez de Pecán). Estaban abiertos. 09-08-2024. Come pulpa del fruto de *Persea americana* (Palta). 26-08-2024 y 27-08-2024. Come Manzana. 01-09-2024. Come semilla de Maní (*Arachis hypogaea*) y Manzana.

Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 11-04-2022. Come Pan.



Esperanza. 02-08-2018. Come pan.



Esperanza. 05-09-2017. Come naranja.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto está compuesto por fuertes silbos: Juitiojeochiveo ... juitiojeochiveo ...

HÁBITAT

Sabanas, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, San Juan, La Rioja, Mendoza, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, San Luis, 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

El nido tiene forma de taza o semiesfera. Es sostenido en ramas de arbustos o en enredaderas. Es construido con pajas, tallos, líquenes. Internamente hojas o raicillas. Semioculto. Elaborado.

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

Reed (1919). Mendoza, varios nidos desde la llanura hasta los 1500 m de altitud.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en noviembre y diciembre.

Friedmann (1927). Tucumán. Nido.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1929). Entre Ríos nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Friedmann et al. (1929). Tucumán nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1937). Tucumán nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Pereyra (1951). Rincón del Atuel, dpto. Mendoza, diciembre, nido con 3 huevos.

Masramón (1962, 1980). San Luis, nidifica.

Friedmann et al. (1977). Tucumán. Nido.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

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

Mezquida (2003). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, observaciones en el período reproductivo desde 1995 a 1999, se localizaron nidos entre octubre y diciembre.

Leiva et al. (2004). Entre Ríos. Nido.

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

Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido.

Rojas et al. (2013). Córdoba. Nido.

Luczywo et al. (2013). Córdoba. Nido.

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

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 22, desde el 13-01-1971 al 26-11-2012, 3 en Córdoba, el resto en Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 10 a 15 cm. Diámetro interno: de 7 a 9 cm. Profundidad: de 2 a 6 cm. Alto: de 7 a 12 cm.

Altura: Nido más bajo: 1,20 m. Nido más alto: 3,70 m.

Salvador y Bodrati (2014a). La Paz, Traslasierra, Córdoba, J. Heredia, diciembre de 2003, localizó dos nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.

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

Díaz et al. (2015). Córdoba. Nido.

Uranga, M. (2016). Yavi, dpto. Yavi, Jujuy, 26-01-2016, nido con 2 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 26/05/2019.

Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Chaco. Nido

Girard en IML, en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero. Nido.

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

Bodrati en Salvador (2016a). La Rioja. Nido.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

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

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 20-01-2020. Nido en construcción a 2,20 m del suelo en un Tala cubierto (muy oculto) por una enredadera de Guaco (*Mikania* sp.)

Traía hojas de Garabato (*Senegalia bonariensis*)



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, celeste verdosos con pintas, rayitas y líneas negras en el polo mayor, a veces formando corona.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 24,5 a 30,0 x 18,0 a 20,0

Reed (1919): 28,0 x 21,0

Serié y Smyth (1923): 25,0 a 29,0 x 19,0 a 20,0

Dinelli (1924): 26,5 x 19,0 y 27,0 x 19,5

Smyth (1928): 26,0 a 28,5 x 19,0 a 21,5

Pereyra (1938b): 26,0 x 19,0

Mezquida (2003):

X= 27,1 x 19,4 (N= 9)

Di Giacomo (2005h): 24,4 a 27,8 x 18,3 a 19,9

X= 26,3 x 19,1 (N= 20)

De la Peña (2013c): 23,4 a 27,8 x 18,4 a 20,5

X= 25,9 x 19,1 (N= 23)

Pesos

Mezquida (2003): X= 5,6 (N= 6)

Di Giacomo (2005h): 4,0 a 5,4 X= 4,7 (N= 20)

De la Peña (2013c): 4,1 a 5,4

X= 4,9 (N= 11)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,264 a 0,400

X= 0,335 (N= 17)

PICHONES

Descripción

Nacen con los ojos cerrados. Piel oscura. Cavidad bucal, paladar y lengua, rojos. Comisura amarilla.

Parte dorsal del pico verdosa. Escaso plumón grisáceo, en la cabeza, dorso y dorsal de las alas.

4 días

Escaso plumón fino en la cabeza, dorsalmente y parte dorsal de las alas. Vainas de primarias grises.

5 días

Abre los ojos.

6 día

Se notan las vainas en dorsal y ventral. Escaso plumón en la cabeza y dorso.

7 días

Plumas ventrales oscuras en los lados del pecho, flancos crema. Cabeza y dorsalmente gris.

9 días

Leve deja ocrácea. Ventral ocráceo. Pico verdoso.

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	0,8	1,0-1,2	1,9						5,1-5,4
2	0,9	1,4	2,2						9,0-11,0
3	0,9	1,8	2,5	0,3					11,3-16,6
4	0,9	1,9	2,7	0,8		0,3			13,8-17,8
5	0,9	2,2	3,0	1,2		0,7			17,0-20,0
6	1,0	2,4	3,2	1,5		1,2			21,0-25,0
7	1,0	2,6	3,6	2,0	0,5	1,7	0,3	0,4	26,0-27,0
8	1,0	3,3	4,0	2,6	0,9	2,0	0,5	0,7	32,0-33,0

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días.

Los pichones permanecen en el nido entre 12 a 14 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 8 a 9 días. Pone los huevos en días corridos.

Período de incubación 14 días. Permanencia de los pichones en el nido de 17 a 18 días.

Otros

Grilli et al. (2006). Un ejemplar con Leucismo parcial.

Ferrer (2014). Un ejemplar con Leucismo.

Otros

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

Reed (1913). Smyth (1928). Friedmann (1929). Friedmann et al. (1929). Dinelli (1937). De la Peña (2013c).

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

Depredadores

De adultos: *Accipiter striatus* en Córdoba, Salvador (2017a), *Glaucidium brasilianum* en Chaco, Carrera et al. (2008), *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2012c)

Más información:

Mezquida (2003). Salvador et al. (2017). De la Peña (2019a)



Cacique Ariacaiquín. Santa Fe. 08-12-1990
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 19-11-2007



Jesús María. Córdoba. 26-07-2008



Cayastá. Santa Fe. 22-11-1981



Jesús María. Córdoba. 13-11-2005



Esperanza. Santa Fe. 15-11-2007

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico anaranjado. Cara, lados del cuello y collar negros. Ventral canela. Dorsal gris pardusca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Saltator aurantirostris iteratus Chapman, 1927 en el oeste de Jujuy, Salta y Catamarca; *Saltator aurantirostris aurantirostris* Vieillot, 1817 desde el este de Jujuy y Salta, Tucumán, Formosa, Corrientes

hasta Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, este de Río Negro y de Chubut; *Saltator aurantiirostris parkesi* Cardoso da Silva, 1990 en Entre Ríos y *Saltator aurantiirostris nasica* Wetmore y Peters, 1922 en La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis y oeste de La Pampa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Amplia área de distribución en Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Saltator aurantiirostris iteratus Chapman, 1927

Catamarca

Citas: Contreras (1980a)

Jujuy

Citas: Aldetere y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1980a); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Lucero (1982); Salvador (1988)

Saltator aurantiirostris aurantiirostris Vieillot, 1817

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Contreras (1980a); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey (1992); Gasparri et al. (2018); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Pagano y Salvador (2017); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (La Guardia, dpto. La Paz, 14-12-99 ; San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Carrera et al. (2008); Chatellenaz (2005); Contreras (1980a); Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a)

Chubut

Citas: Gustavo Pagnoni (Puerto Madryn, 25-09-2015, posiblemente escapado de cautiverio)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Burmeister (1861); Castellanos (1934); Chikilian et al. (1993-1994); Contreras (1980a); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (1981a, 2013c); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Navas y Bó (1991c); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983, 2012c, 2017a); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Marull, dpto. San Justo, 18-09-2002 ; Jesús María, dpto. Colón, 16-11-05 ; Ascochinga, dpto. Colón, 04-02-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1980a, 1987b); Darrieu y Camperi (1996); Giraudo et al. (2006); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

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

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1980a, 1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Fiora (1934); Grilli et al. (2006); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnett et al. (1998c); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); De la Peña y Tittarelli (2011); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Capllonch et al. (2020); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Salvador (1988)

Río Negro

Citas: Pérez et al. (2006); Pérez y Petracci (1998); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); White (1882)

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Herrera et al. (2013); Lucero (2013f, 2013i, 2019a, 2021f); Ortiz et al. (2016)

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

San Luis

Citas: Ferrer (2014); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993);

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Contreras (1980a); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Pagano y Salvador (2017)

Observaciones: De la Peña (Pinto, dpto. Aguirre, 29-01-1977)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c, 1988c); Beltzer et al. (1999); Contreras (1908a); De la Peña (2011a, 2011f, 2013c); Esteban (1953); 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)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2011); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Saltator aurantiirostris parkesi Cardoso da Silva, 1990

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Contreras (1980a); De la Peña (2012b); 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); Zapata (1975)

Saltator aurantiirostris nasica Wetmore y Peters, 1922

Buenos Aires

Citas: Delhey et al. (1992); Narosky et al. (1990)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Chapman (1927); Chebez et al. (1998); Contreras (1980a); Darrieu et al. (2011a); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Navas y Bó (1986); Olrog (1979); Pereyra (1937); Siegenthaler et al. (1990); Wetmore (1926b); Willianson (1975)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1982, 1986); Contreras (1980a); Hayward (1967); Koslowsky (1895)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger (1999, 2005); Blendinger y Ojeda (2001); Calí et al. (2008); Contreras (1979g, 1980a); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Martín et al. (2011a, 2011b); Mezquida (2003); Mezquida y Marone (2001, 2003a); Milesi et al. (2002); Pereyra (1951); Reed (1919); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Veiga et al (2005)

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2017); Gelain (2014a); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (1991c)

San Luis

Citas: Bo (1965); Casares (1944); Contreras (1980a); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

PEPITERO NEGRO *Saltator fuliginosus* (Daudin, 1800)

Otros nombres: Picogordo pechinegro. Pico pimienta. Pico pimientito. Picudo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 58 g

Coloración. Pico rojo. Patas pardo grisáceas. Iris pardo.

Negro azulado con la cara, garganta, alas y cola, negras.

La hembra con la garganta gris.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck (*in litt.*). El canto es una sucesión de silbos: Juitiujueo .. chiveochicichieo

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

Observaciones

Bodrati, A. en Salvador (2016a). Misiones. Adulto con pichones

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con el pico rojo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Saltator fuliginosus (Daudín, 1800) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Martínez Gamba (2014)

CACHILO DE ANTIFAZ *Coryphas piza melanotis* (Temminck, 1822)

Otros nombres: Cachilo de cara negra. Chingolo de cabeza negra. Orejita negra. Pajerito cabecinegro. Pajerito de cabeza negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Short (1971): N= 2 (M) 15,6 y 15,8 g

Coloración. Pico: maxila negra, mandíbula amarillenta. Patas rosadas. Iris pardo.

Macho. Cabeza negra. Cejas blancas. Dorso gris oliva estriado de pardo oscuro. Ventralmente blanco con tono ocráceo. Lados del pecho negros. Alas pardas con las primarias ribeteadas de amarillo. “Hombros” y cubiertas internas de las alas amarillos. Cola con las plumas centrales grises, las externas negras con el tercio terminal de las láminas internas blanco.

Hembra. Cabeza y parte dorsal estriadas de pardo oscuro y ocráceo. Cejas ocráceas. Frente negruzca. Alas y cola como el macho.

HÁBITAT

Pastizales, pajonales.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Santa Fe.



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

Hartert y Venturi (1909). Villa Ocamo, dpto. Gral. Obligado. Santa Fe, 26-12-1905, nido construido con gramíneas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza negra. Cejas y parte ventral blancas. “Hombros” amarillos. Cola larga, graduada, con punta blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822) en Misiones, Corrientes, este de Chaco y norte de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Existen diferentes poblaciones separadas en Perú (Madre de Dios), norte de Bolivia (Beni y La Paz) a Brasil (Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goiás, Distrito Federal, Minas Gerais y São Paulo) y hacia el sur por el este de Paraguay (Itapúa, San Pedro y Canindeyú a Isla Yacyreta) y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Giraudo et al. (2003b, 2006); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

Misiones

Citas: Krauczuk y Di Giacomo (2005); Narosky en Chebez (1996)

Santa Fe

Citas: Hartert y Venturi (1909); Ordano y Bosisio (1997)

VERDÓN *Embernagra platensis* (Gmelin, 1789)

Otros nombres: Cotorra de bañado. Cotorra de los bañados. Chicha fría. Juan chiviro de las pajas. Juan chiviro de pajonal. Malverde. Pajero. Picahueso de las pajas. Picahueso del pajonal. Picahueso pajero. Siete cuchillas de la ciénaga. Verderón.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 3 X= 45,5 g (Rango: 45,0 a 46,0); (*olivascens*)

Contreras (1979f): N= 2 (M) 28,2 y 27,3 g

Contreras y Davies (1980): N= 1 (M) X= 39 g; N= 2 (M) X= 42,3 g (Rango: 39,5 a 45,2); N= 1 (H) 43,3 g

Salvador (1990a): N= 1 (?) 46, 2 g

Camperi (1992a): N=2 (M) 49,2 y 50,1 g; N= 1 (H) 51,6 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 1 (H) 45,0 g (*platensis*)

Navas y Bó (2000): N= 9 (M) X= 43,9 g (Rango: 42,8 a 47,1); N= 5 (H) X= 44,7 g (Rango: 39,4 a 54,2)

(*gossei*) Camperi y Darrieu (2005): N= 5 (M) X= 56,3 g (Rango: 54,1 a 58,4); N= 5 (H) X= 52,8 (Rango: 48,5 a 56,1) (*platensis*)

Di Giacomo (2005h): N= 13 X= 43,6 g (Rango: 40,0 a 49,0)

Alderete y Capllonch (2012): N= 3 X= 44,6 g (Rango: 41,0 a 50,0) (*catamarcanus*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 3 X= 43,6 g (Rango: 41,0 a 45,0) (*platensis*)

Alderete y Capllonch (2012): N= 4 X= 42,0 g (Rango: 40,0 a 44,0) (*olivascens*)

Salvador (2014a) N= 14 (?) X= 44,1 g (Rango: 38,5 a 49,3) (*platensis*); N= 3 (?) X= 41,8 g (Rango: 40,0 a 44,2) (*olivascens*)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 42,0 y 44,0 g; N= 20 X= 42,7 g (Rango: 36,0 a 47,0), N= 2 juvenil 38,0 y 51,0 g (*platensis*)

Coloración. Pico anaranjado o amarillo anaranjado con culmen negro. Patas rosadas. Iris pardo.

Cabeza, garganta y pecho grises. Alrededor de los ojos con un tono más oscuro. Dorso oliváceo, estriado de pardo oscuro (en la raza del este). Abdomen blanquecino. Alas pardas con las barbas externas y las cubiertas amarillas oliváceas. Borde anterior de las alas amarillas. Cola olivácea.

Juvenil. Cejas amarillentas. Estriado dorsal y ventralmente. Rabadilla y subcaudales canelas. Pico negruzco.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja. Se posa sobre yuyos grandes, pajas bravas o matas.

Se oculta en los pajonales. Vuela corto y se “zambulle”. En vuelo la cola “flamea”.

Busca el alimento en el suelo y entre pastos hasta los 2 m. de altura. Tiene un canto fuerte y voces de alarma y contacto.

Alimentación

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

Aravena (1928). **Insectos:** Coleópteros. Escarabajos (Escarabeidos, Curculiónidos). Orthóptero (*Cephalochaema calamus*).

Zotta (1932). **Insectos:** Himenópteros. Orthópteros. **Arácnidos.**

Zotta (1936). **Insectos:** Lepidópteros (oruga).

Zotta (1940). **Vegetales. Otros:** Huesos. Minerales.

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Estaphylinidae, Tenebrionidae).

Homoptera (Membracidae). Orthoptera (Acridiidae).

Beltzer (1990d). **Vegetales:** Semillas *Cassia* sp., *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Polygonum* sp., *Solanum amygdalifolium*, *Urera aurentiaca*. **Insectos:** Coleópteros (Carabidae, Elmidae, Dytiscidae) (Curculionidae, Hydrophilidae). Hemíptera (Belostomatidae, *Belostoma* sp.). Hymenoptera (Formicidae, *Acromyrmex* sp., *Atta* sp.). Orthoptera. **Anfibios:** (*Hyla pulchela*). **Arácnidos. Moluscos:** (Amplularidae, *Ampullaria insularum*). **Peces:** *Hypopomus* sp.

Haro (1998). **Insectos:** Coleoptera. Orthoptera (Acridiidae).

Montalti et al. (2005). **Vegetales:** *Chenopodium* sp., *Eleusinetristachya*, *Helianthus annuus*, *Panicum* sp., *Scirpus* sp., *Triticum aestivum*, *Zea mays*. **Insectos:** Coleoptera (Coccinelidae, Curculionidae, Dytiscidae, no identificado) Hemiptera (Belostomatidae: *Belostoma* sp.). Hymenoptera (Apidae: *Apis mellifera*).

Hymenoptera (Formicidae: *Acromyrmex lundii*, *Acromyrmex striatus*, *Atta* sp., *Solenopsis saevissima*).

Arácnidos: Aranea (Lycocidae)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** *Sorghum halepense* .Gramíneas. Semillas *Zea mays*. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae). Hemiptera (Pentatomidae). Orthoptera (Acridiidae). **Moluscos:** (Planorbidae: **Arácnidos:** arañas.

De la Peña (2011a). **Insectos:** Langosta.

Salvador y Bodrati (2013c). **Anfibios:** Renacuajos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Eupatorio (*Urolepis hecatantha*), Brachiaria (*urochloa plantaginea*)

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza. Granos: Sorgo (*Sorghum bicolor*), 13-03-2016. **Insectos:** Lepidoptera (orugas).

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 06-03-2024. Come antera de Maiz.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto varía según la raza. Un ejemplo es la repetición de una frase aguda y bisilábica Tsi . psieh .. tsi . psieh.

HÁBITAT

Pastizales, bañados, pajonales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Formosa, Mendoza, Córdoba, San Luis, 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	N

El nido tiene forma de taza. Emplea fibras vegetales, tallos de yuyos, hojas. Internamente fibras finas. Sostenido entre hojas de Pajas brava, arbustos o yuyos. Oculto. Elaborado.

Holland (1892, 1895). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.

Dinelli (1918b). Nidifica en Tucumán en noviembre y diciembre.

Goodall (1923). Córdoba-San Luis nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Smyth (1928). Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica en noviembre.

Pereyra (1951). Mendoza. Nido.

Höy en Friedmann (1963). Salta. Nido.

Höy y Ottow (1964). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Friedmann (1977). Buenos Aires Narosky nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Nores e Yzurieta (1979c). Córdoba. Nido.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Fraga (1983c). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Alaberce (1983). Tucumán. Nido.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

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

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

Alabarce y Antelo (1998). Tucumán. Nido.

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

Pautasso (2002). Santa Fe. Nido.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 5 nidos entre octubre y noviembre.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y febrero. Se estudiaron 12 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*
 Cozzani y Zalba (2009). Buenos Aires. Nido.
 Salvador (2011c). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2012f). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Codesido et al. (2013). Buenos Aires. Nido.
 Di Giacomo y Di Giacomo (2013). Formosa. Nido.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 8, desde el 01-03-1976 al 23-01-2003, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 12 a 14 cm. Diámetro interno: de 6 a 9 cm. Profundidad: de 3,5 a 7 cm. Alto: de 8 a 14,5 cm.
 Salvador y Bodrati (2014a). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, E. M. Earnshaw, el 11-01-1939 localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 2 nidos con 2 huevos cada uno.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 5 nidos.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
 Lillo, M. en FML. en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.
 Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
 Mason, P. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Sin datos, WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con pintas y manchitas ocre y negras, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 23,0 a 28,9 x 17,5 a 19,0
 Dinelli (1918b): 24,0 a 25,0 x 18,0 a 19,8 X= 24,5 x 18,9 (N= 2)
 Smyth (1928): 24,5 a 25,5 x 18,0 a 18,5
 Pereyra (1938b): 26,0 x 18,0
 Di Giacomo (2005h): X= 25,9 x 15,8 (N= 19)
 De la Peña (2013c): 24 a 26,9 x 18,7 a 19,2 X= 25,3 x 18,9 (N= 5)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 3,6 a 5,5 X= 4,5 (N= 18)
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,245 a 0,283 X= 0,260 (N= 5)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 15 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 13 días.
 De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 8 a 10 días. Pone los huevos en días corridos.

Observaciones

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 23-11-1999, 2 juveniles, 02-12-1999, un juvenil.

De la Peña (2013c). El 18-01-91 en la Laguna del Platero, dpto. San Justo, Santa Fe un adulto alimentando a un juvenil. El 18-01-01 en Concordia, dpto. Concordia, Entre Ríos dos parejas con un juvenil cada una. El 15-11-02 en Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe una pareja alimentaba a dos juveniles. El 13-03-03 al oeste de Ascochinga, dpto. Colón, Córdoba un adulto alimentaba a un juvenil.

Otros

Di Giacomo (2005h). Del total de nidos observados, 2 estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

Goodall (1923). Smyth (1928). Friedmann (1931). Höy y Ottow (1964). Friedmann (1977). Fraga (1983c).

Di Giacomo (2005h). Salvador (2011c). Salvador (2012f). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a).

Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

	
<p>Cayastá. Santa Fe. 20-10-1978 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i></p>	<p>Jesús María. Córdoba .07-06-2007</p>
	
<p>Jesús María. Córdoba. 21-07-2007</p>	<p>San Javier. Santa Fe. 03-12-1981. Ubicación nido</p>



Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e), *Caracara plancus* en Buenos Aires, Vargas et al. (2007), *Falco femoralis* en Formosa, Di Giacomo (2005h), en Buenos Aires, Baladrón et al. (2012)
 Mamíferos: Zorro pampa o gris (*Lycalopex gymnocercus*) en Buenos Aires, Canel et al. (2016)
 De huevos: *Molothrus bonariensis* en Córdoba, Salvador (2017a)

Más información:

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico naranja (con la parte superior negra, en la raza del este). Verdoso, pecho gris. Alas y cola oliváceas. Mancha amarilla en el borde de las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Embernagra platensis platensis (Gmelin, 1789) en Misiones, Corrientes, este de Formosa y de Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, sur de Córdoba, Buenos Aires, La Pampa y Río Negro; *Embernagra platensis olivascens* d'Orbigny, 1839 desde Jujuy, Salta y Formosa hasta La Rioja, Córdoba y San Luis; *Embernagra platensis catamarcanus* Nores (1986) en Catamarca (Campo del Arenal) y *Embernagra platensis gossei* Chubb, 1918 en Mendoza, San Juan, San Luis y Neuquén.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Bolivia, Paraguay, sureste de Brasil, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Embernagra platensis platensis (Gmelin, 1789)

Buenos Aires

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Baladrón et al. (2012); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Canel et al. (2016); Codesido et al. (2011, 2013); Contreras y Davies (1980); 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, 1987a); Leveau y Leveau (2004b, 2011b); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 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); Straneck (1990b); Vaccaro et al. (2020); Vargas et al. (2007); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 08-02-1976)

Chaco

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

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Olrog (1979); Salvador (1983, 2017a); Sferco y Nores (2003); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Salvador y Di Giacomo (2014); White (1882)

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 (1992); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Grant (1911c); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

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); Di Giacomo et al. (2005); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Esteban (1953); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008)

Río Negro

Citas: Camperi y Darrieu (2005); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1990); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); 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); Wilson (1926)

Embernagra platensis olivascens d'Orbigny, 1839

Catamarca

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

Observaciones: De la Peña (Salado, dpto. Tinogasta, 12-03-1981; El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1934); Contreras (1980m); Frenzel (1891); Hellmayr (1938); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890)

Observaciones: De la Peña (Copina, dpto. Punilla, 25-11-1990; La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000; Villa Tulumba, dpto. Tulumba, 14-11-2001)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, 11-02-1983)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Ferrer et al. (2019); Pereyra (1927e)

Salta

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

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

San Luis

Citas: Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993).

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2016, 2017, 2023); Esteban (1953); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Salvador (1990a)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Dinelli (1918); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2010, 2917); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Aráoz (2014)

Embernagra platensis catamarcanus Nores (1986)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores (1986)

Tucumán

Citas: Capllonch et al. (2020)

Embernagra platensis gossei Chubb, 1918

Mendoza

Citas: Chubb (1918a); Contreras (1979g, 1980m); Darrieu y Segura (2015); Lucero (2013f); Navas y Bó (2000); Pereyra (1927, 1951); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Contreras (1980m); Fava y Acosta (2016); Gelain y Pereyra Lobos (2011); Gelain (2013g, 2014a); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Navas y Bó (2000); Nores e Yzurieta (1982); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016); Zotta (1941b)

San Luis

Citas: Bo (1965); Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1986)

(*). Hayes, F. E. (2003) propone dos especies: Verdón grande o estriado (*Embernara platensis*) (para la raza del este) y Verdón oliváceo (*Embernagra olivascens*) (para la raza del Oeste)

COLUDO GRANDE *Emberizoides herbicola* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Cachilo coludo grande. Cola aguda encuentro amarillo. Juan cola. Pajero. Pajero cola aguda.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Darrieu y Camperi (1996): N= 9 (M) X= 30,1 g (Rango: 26,2 a 36,6); N= 5 (H) X= 27,7 g (Rango: 25,8 a 29,4)

Di Giacomo (2005h): N= 10 X= 28,5 g (Rango: 22,5 a 33,0)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 24 X= 29,4 g (Rango: 25,0 a 33,8); N= 4 juvenil X= 27,8 g (Rango: 25,5 a 32,2)

Coloración. Pico amarillo intenso con culmen negro. Patas rosadas. Iris pardo.

Dorsal ocrácea estriada de pardo oscuro. Rabadilla ocrácea. Lorum, regiones perioculares y garganta blanquecinos. Ventral ocrácea. Alas pardas con las primarias ribeteadas de amarillo, las secundarias de ocre. Cubiertas alares amarillas. Cola, raquis oscuro, láminas pardas ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se oculta en los pajonales. Vuela corto y se “zambulle”. En vuelo la cola “flamea”.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Pajonales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco.



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

Semiesfera de pajas. Lo ubica entre los pastos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y marzo. Se estudiaron 20 nidos.

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

Huevos

Pone 3 huevos blancos con manchas rojizas, violáceas y negras, más concentradas hacia el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 23,5 a 25,6 x 18,0 a 19,3 X= 24,5 x 18,6 (N= 9)

Di Giacomo (2005h): 19,3 a 23,9 x 14,9 a 18,0 X= 22,6 x 16,8 (N= 39)

Peso

Di Giacomo (2005h): 2,1 a 3,9 X= 3,2 (N= 38)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 10 y 13 días.

Otros

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

Depredadores

De adultos: *Geranoaetus albicaudatus* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Falco femoralis* en Formosa, Di Giacomo (2005h), en Chaco, Bodrati en Salvador (2012c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal estriada de oscuro. Cubiertas alares amarillas. Ventral ocrácea. Cola larga, escalonada. Difícil de diferenciar del Coludo chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Emberizoides herbicola herbicola (Vieillot, 1817) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Córdoba y norte de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Presenta 2 poblaciones claramente separadas, una se extiende desde Costa Rica al norte de Sudamérica y comprende: Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela y las Guayanas.

Una segunda población se extiende por Perú, Bolivia, este de Paraguay, Centro y sudeste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Emberizoides herbicola herbicola (Vieillot, 1817)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Salvador y Bodrati (2014a); Bodrati en Salvador (2012c)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (2003)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); Esteban (1953); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008); Straneck (1990e)

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

Entre Ríos

Citas: Abadie (1988); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Grant (1911c); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk (2005, 2008); Pereyra (1951)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Hartert y Venturi (1909); Manassero et al. (2004); Pautasso (2002a)

COLUDO CHICO *Emberizoides ypiranganus* H. Ihering & R. Ihering, 1907

Otros nombres: Cachilo coludo chico. Pajero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 22,8 g (Rango: 19,6 a 26,1)
Salvador y Di Giacomo (2014): N= 23 X= 20,9 g (Rango: 19,0 a 24,5)

Coloración. Pico amarillo o amarillo anaranjado con culmen negro. Patas rosadas. Iris pardo. Dorsal ocrácea muy estriada de negruzco. Rabadilla canela. Cara gris. Cejas y garganta blanquecinas. Pecho gris con tono ocre. Abdomen blanquecino. Subcaudales canelas. Alas pardas ribeteadas de amarillo. Cubiertas alares amarillas. Cola, raquis pardo oscuro, resto gris.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se oculta en los pajonales. Vuela corto y se “zambulle”. En vuelo la cola “flamea”.

HÁBITAT

Pajonales, juncales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa.



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

Semiesfera de fibras vegetales.

Di Giacomo (1998a). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 13-12-1995, nido con 3 huevos.
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y marzo. Se estudiaron 40 nidos.

Huevos

Pone 3 huevos, blancos con manchas y pintas rojizas y negras, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo (1998a): 20,6 a 20,9 x 15,6 a 16,0 X= 20,7 x 15,9 (N= 3)
Di Giacomo (2005h): 19,6 a 22,9 x 15,2 a 16,8 X= 21,2 x 15,9 (N= 68)

Pesos

Di Giacomo (1998a): 2,7
Di Giacomo (2005h): 2,2 a 3,0 X= 2,6 (N= 68)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 9 y 11 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal ocrácea muy estriada de oscuro. Cara gris. Cejas claras. Cubiertas amarillas. Cola larga, escalonada. Difícil de diferenciar del Coludo grande.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Emberizoides ypiranganus H. Ihering & R. Ihering, 1907 en Misiones, Corrientes, Chaco, este de Formosa, norte de Santa Fe y noreste de Entre Ríos.



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: Nores e Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Straneck (1990e)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Cano et al. (2010); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Di Giacomo (2005h); Di Giacomo (1998); Fraga (2001b); Ordano et al. (2008); Salvador y Di Giacomo (2014)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005); Navas y Bó (1993)

Santa Fe

Citas: Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2021); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Manassero et al. (2004); Manassero y Luna (2009)

MONTERITA QUEBRADENA *Poospiza boliviana* Sharpe, 1888

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Coloración. Pico gris pardusco con punta y culmen negros. Patas negruzcas. Iris pardo. Dorso pardo-rojizo pálido. Cejas blancas. Lados de la cabeza y del cuello gris-pardusco Ventralmente blanco, banda en el pecho y lados del cuerpo pardo-rojizas. Alas y cola negruzcas. Remeras internas orilladas de rojizo. Plumas centrales de la cola con punta blanca.

HÁBITAT

Áreas montañosas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Poospiza boliviana Sharpe, 1888 observada en Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Ambiente montano en Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) ; Camperi et al. (2013); Mamaní et al. (2018); Monteleone y Roesler (2205)

Salta

Citas: Mazar Barnett y Pearman (2001); Moschione et al. (2013)

MONTERITA CANELA *Poospiza ornata* (Landkeck, 1865)

Otros nombres: Coloradita. Ladrillito. Monterita. Monterita cola blanca. Siete vestidos chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Blendinger y Ojeda (2001): X= 12,7 g

Blendinger (2005): X= 12,7 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 77 (?) X= 12,41 g (Rango: 10 a 15)

Salvador (2014a): N= 6 (?) X= 11,6 g (Rango: 10,5 a 12,9)

Coloración. Pico: maxila negra, mandíbula gris azulina. Patas negruzcas. Iris pardo.

Macho. Cejas canelas. Cabeza, rabadilla y supracaudales grises. El resto de la parte dorsal gris con tono castaño oscuro. Garganta, pecho y flancos castaños. Abdomen y subcaudales canelas. Alas negruzcas con las primarias orilladas de blanquecino y las secundarias de canela. Cubiertas negruzcas con puntas ocre. Cola negruzca con blanco en las plumas externas.

Hembra. Ventralmente más clara.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja, a en veces grupo.

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

Alimentación

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae). Hemípteros. Orthópteros (Gryllidae).

Marone et al. (2008). **Vegetales:** Semilla *Aristida mendozina*, *Chenopodium papulosum*, *Coryza* sp., *Descurainia* sp., *Digitaria californica*, *Lappula redowskii*, *Pappophorum* sp., *Setaria leucopila*, *Sporobolus cryptandrus*, *Trichloris crinita*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Chenopodium* sp., Gramíneas. **Insectos:** Lepidoptera (orugas).

Areta et al. (2014b). **Vegetales:** Semillas de Cola de zorro (*Cortaderia selloana*)

HÁBITAT

Estepas arbustivas, orillas de montes, matorrales, bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, San Juan, San Luis, La Pampa.



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
										N	

Semiesfera de fibras vegetales.

Uranga, M. en De la Peña (2016f). Lihuel Calel, dpto. Lihuel Calel, La Pampa, 03-11-2010, nido con un huevo.

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

Pereyra (1938b). La Pampa, nido en noviembre.

Mezquida (2000, 2004). Mendoza. Nidos.

Mezquida y Marone (2001, 2003). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Mendoza. Nido.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). San Luis. Nido.

Pérez, E. M. (2016). Reserva Natural Villavicencio, dpto. Las Heras, Mendoza, 02-01-2016, nido con 2 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 3 huevos blanquecinos con pintas pardas distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Pereyra (1938b): 17,0 x 14,0

Otros

Mezquida (2020). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.



Lihuel Calel. La Pampa. 03-11-2010

Foto: Máximo Uranga

Depredadores

De adultos: *Spiziapteryx circumcincta* en Córdoba, Salvador (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas canelas. Ventralmente castaña. Dos bandas ocreas en las cubiertas alares. Cola con blanco en las plumas externas.

Diferenciarla de la Monterita ceja rojiza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Poospiza ornata (Landkeck, 1865) en La Rioja, San Luis, Córdoba, San Juan, Santiago del Estero, Mendoza, Neuquén, La Pampa y Buenos Aires. En otoño migra al norte hasta Salta y por el este hasta Santa Fe y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Colombo et al. (2018); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Carrete (1999); Gianoli (2011); Narosky y Di Giacomo (1993); Morici (2014); Navas y Bó (1991c); Pereyra (1923b, 1937a, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Short (1967)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Esteban (1953); Lobo Allende et al. (2009, 2010); Navas y Bó (1991c)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005); Pagano y Bodrati (2018)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1991, 1994); Moxham (1921); Navas y Bó (1991c); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 2017a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Entre Ríos

Citas: Roesler et al. (2006); Ronchi Virgolini et al. (2008)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); 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 (1991c); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1982, 1986); Chebez (2005); Di Giacomo et al. (2007); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895); Lobo Allende et al. (2009, 2010)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Cueto et al. (2006, 2008); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gigoux y Looser (1930); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1990, 1991, 1992a, 1992b); Marone et al. (1997, 2008); Roig (1965); Mezquida (2004, 2020); Mezquida y Marone (2001, 2002, 2003a, 2003b); Milesi et al. (2002, 2008); Sagario y Cueto (2014)

Neuquén

Citas: Babarskas et al. (1996); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Capurro y Bucher (1988); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Navas y Bó (1991c); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Navas y Bó (1991c); Nellar Romanella (1993).

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b, 2011f); Areta et al. (2014b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017, 2021, 2023); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1981); Quiroga et al. (2017)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al (2011b, 2014, 2020); Lucero (1983); Navas y Bó (1991c); Ortiz et al. (2013c)

SIETEVESTIDOS SERRANO *Poospiza whitii* Sclater, 1881

Otros nombres: Monterita. Quién te vistió.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 1 17,0 g

Salvador (2014a): N= 9 (?) X= 16,4 g (Rango: 14,8 a 17,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 5 (?) X= 14,5 g (Rango: 13,5 a 15)

Coloración. Pico gris pardusco con culmen y punta negros. Patas negruzcas. Iris pardo.

Corona y parte dorsal negruzcas. Cara negra. Cejas blancas con la parte terminal castaña. Líneas blancas desde la base del pico a los lados de la garganta. Ventral y flancos castaños. Abdomen blanco. Alas pardas oscuras. Cubiertas grises. Cola parda oscura con las plumas externas con el ápice blanco.

Juvenil. Dorso gris pardusco. Ventralmente gris jaspeado de pardo oscuro. Leve tono castaño. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Zotta (1932). **Vegetales.** Semillas.

Haro (1998). **Insectos:** Homoptera (Cercopidae).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, no identificado). Hemiptera (Pentatomidae, no identificado). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (polillas). Orthoptera (Acridiidae). **Vegetales:** Gramíneas (semilla). *Sorghum halepense* (semilla). Salvador (2018a). Néctar.

HÁBITAT

Bosques, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Jujuy, Tucumán, La Rioja, Córdoba.



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 o semiesfera. Es sostenido o asentado en ramas, matorrales. A veces tapado por hojas de enredaderas. Es construido con tallos de yuyos, pajas, hojas. Internamente raicillas. Oculto.

Elaborado.

Es similar al de *Poospiza nigrorufa*.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Miller (1917). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en abril y pichones en noviembre.

Contino (1980). Salta y Jujuy. Nidos.

De la Peña (2013c). Va. Gral. Belgrano, dpto. Calanuchita, Córdoba, 26-11-1990, nido en un *Crateus* a 0,28 del suelo con un huevo y un pichón propios y un pichón de *Molothrus bonariensis*. (Nido localizado junto con Anibal E. Casas y Roberto Straneck); Ascochinga, dpto. Colón, Córdoba, 20-01-2010, nido en un Arbusto a 0,40 m de altura, 3 pichones.

Medidas: Diámetro total: de 11 a 12 cm. Diámetro interno: 5 cm. Profundidad: 2,5 cm. Alto: 4,5 cm.

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

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba, La Rioja. Nidos.

Azategui, A. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.

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

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, grises verdosos, con pintas y manchitas castañas, grises y negras.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 19,0 x 14,0

Dinelli (1924): 21,0 x 15 y 20,0 x 15,0

De la Peña (2013c): 20,0 x 15,6 (N= 1)

Peso

De la Peña (2013c): 2,1 (N= 1)

De la Peña (2013c): cáscara 0,119 (N= 1)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Plumón gris oscuro. Pico amarillento. Paladar rosado.

Depredadores

De volantes: *Spizapteryx circumcincta* en Córdoba, Salvador (2016b)

Otros

Miller (1917). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información

Salvador et al. (2017)





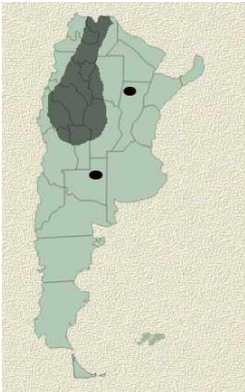
Jesús María. Córdoba. 02-05-2008

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y “bigotes” blancos. Cara negra. Ventralmente castaño con el abdomen blanco. El juvenil sin “bigotes”. Ventralmente jaspeado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Poospiza whittii Sclater, 1881, hasta los 2500 m de altura, desde Jujuy y Salta, Tucumán, La Rioja y oeste de Córdoba hasta Mendoza. Observado en Santa Fe y La Pampa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Andes del oeste de Bolivia, noroeste y serranías Centrales de Argentina hasta los 2500 m.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

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

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, 11-03-1981)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2005); Frenzel (1891); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (2016b); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Sclater y Hudson (1888); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); White (1883b)

Observaciones: De la Peña (Carlos Paz, 26-05-2001; Ascochinga, 28-11-2009)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Esteban (1953); Fiore (1934); Lucero (1982); Zotta (1932)

La Pampa

Citas: Acevedo et al. (2023)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1982); Nores e Yzurieta (1982a)

Mendoza

Citas: Contreras (1980ñ); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (La Viña, 08-12-1977)

San Juan

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

San Luis

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

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Fe

Citas : Ricardo Battstino, 19-02-2023, Lat, 29,538321-Log. 61, 87786, Dpto. 9 de Julio. eBird.

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017, 2021, 2023); Quiroga (2014)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Antelo y Navarro (2017); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1924); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

SIETEVESTIDOS PAMPEANO *Poospiza nigrorufa* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Antifaz. Bichi bichi. Chichivió. Chilenito. Chiloe. Chivichio. Chuí. Miente mi tío. Monterita. Monterita castaña. Monterita común. Quién te vistió. Siete vestidos. Tiene mi tío.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 3 (M) X= 19,2 g (Rango: 17 a 20,7), N= 1 (H) 20 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 3 (?) X= 17,16 g (Rango: 15,5 a 19)

Salvador (2014a): N= 3 (?) X= 16,9 g (Rango: 16,6 a 17,1)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 19,0 g

Coloración. Pico gris pardusco con culmen y punta negros. Patas negruzcas. Iris pardo.

Corona y parte dorsal grises. Cara negra. Cejas blancas. Líneas blancas desde la base del pico a los lados de la garganta. Ventral y flancos castaños. Abdomen blanco. Alas pardas oscuras. Cubiertas grises. Cola parda oscura con las plumas externas con el ápice blanco.

Juvenil. Dorso gris pardusco. Ventralmente gris jaspeado de pardo oscuro. Leve tono castaño. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda solo o en pareja. Canta fuerte.

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

Alimentación

Zotta (1932). **Insectos:** Himenópteros. **Vegetales:** Semillas.

Zotta (1936g). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae). Hemípteros. Orthópteros (*Schistocerca paranensis*).

Vegetales: Semillas. **Otros:** Arena.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, no identificado). Orthoptera (Tettigonidae). **Vegetales:** Gramíneas (semillas). Semillas.

De la Peña (2010). Insectos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semillas de Maicillo (*Sorghum halepense*)

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de cuatro sílabas: Juit . tiu . juit . tieh .. Juit . tiu . juit . tieh

HÁBITAT

Montes, sabanas, matorrales, pajonales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chaco, 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 tacita o semiesfera. Es sostenido o asentado en ramas, matorrales. A veces tapado por hojas de enredaderas. Es construido con tallos de yuyos, pajas, hojas. Internamente raicillas. Oculto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Nidos en Chaco.

Hussey (1916). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1918). Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1937b). Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica desde octubre a diciembre.

Friedmann et al. (1977). Runnacles y Narosky Buenos Aires Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Di Giacomo (1986a). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, nido con 3 huevos.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pautasso (2002b). Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 19-10-2000, nido con un huevo, un pichón y un huevo de *Molothrus bonariensis*, 09-11-2000, nido con 3 huevos y uno de *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 3 nidos en octubre y noviembre.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 12, desde el 13-11-1980 al 17-12-2003, todos en provincia de santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: de 9 a 11 cm. Diámetro interno: de 5,5 a 6 cm. Profundidad: de 2 a 4 cm. Alto: de 4 a 7 cm.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 7 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

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

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

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

De la Peña (2019b). 10-11-2016. Esperanza. Nido a 15 cm del suelo, sostenido en una rama caída, de un Chañar.

Tenía 3 huevos y un pichón. Le traen de comer lasgosta chicas y gusanitos.

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, grises o verdosos o gris-verdosos, con pintas, manchitas y líneas pardas grises y negras.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 18,5 a 22,5 x 14,0 a 19,5

Pereyra (1938b): 20,0 x 15,0

Di Giacomo (1986a): 19,5 a 20,7 x 14,8 a 15,1 X= 20,1 x 14,9 (N= 3)

De la Peña (2013c): 19,2 a 21,0 x 14,4 a 15,7 X= 19,7 x 15,0 (N= 5)

Peso

De la Peña (2013c): 2,1 a 2,4 X= 2,2 (N= 5)

De la Peña (2013c): cáscara 0,118 a 0,120 X= 0,118 (N= 5)

PICHONES

Descripción.

Nacen con los ojos cerrados. Piel verdosa. Cavidad bucal, lengua y paladar, rojizos. Comisura blanca. Escaso plumón gris.

3 días

Ojos abiertos. Se notan en las zonas ptéridas dorsales las vainas.

5 días

Vainas de las plumas dorsales: 0,4 cm.

Vainas de las plumas ventrales amarillentas. Punta de las vainas alares blanquecinas, resto gris.

Cabeza gris como el adulto.

7 días

Ventral ocráceo amarillento jaspeado de gris. Patas verde amarillentas. Láminas pardo oscuro. Dorsal como el adulto.

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	1,2						
2	0,4	1,1	1,6						
3	0,5	1,5	2,0	0,5		0,4			
4	0,5	1,7	2,2	1,0					
5	0,6	2,0	2,4	1,5	0,4	1,3		0,2	
6	0,6	2,1	2,6	1,6	0,5	1,3		0,4	
7	0,6	2,3	2,7	1,6	0,6	1,3		0,6	

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 8 a 10 días. Período de incubación 14 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 16 días.

Ambos sexos incuban y alimentan a los pichones.

Otros

Gibson (1918). Pereyra (1937b). Darrieu et al. (1988). Pautasso (2002b). De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.



Esperanza. Santa Fe. 02-12-1990
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 19-11-2006



Esperanza. Santa Fe. 21-11-2008



Santa Rosa. Santa Fe. 02-01-1991



Esperanza. Santa Fe. 01-02-2005. Ubicación nido



Esperanza. Santa Fe. 02-12-1990



Santa Rosa. Santa Fe. 02-01-1991



Esperanza. Santa Fe. 08-11-1998



Esperanza. Santa Fe. 17-12-2003



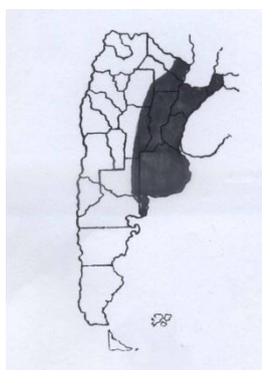
Esperanza. Santa Fe. 19-11-2006

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y “bigotes” blancos. Cara negra. Ventralmente castaño con el abdomen blanco.
El juvenil sin “bigotes”. Ventralmente jaspeado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Poospiza nigrorufa (d’Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde Misiones, este de Formosa y este de Córdoba hasta Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Sureste de Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Doering (1881); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Hudson (1872); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2011b); Lucero et al. (2011); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999b)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Haro (1998); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Olrog (1979); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Obispo Trejo, dpto. Río Primero, 20-09-2002; Jesús María, dpto. Colón, 16-06-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1980-81, 1987b); Darrieu y Camperi (1996)

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

Entre Ríos

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Contreras (1979f); De la Peña (2012); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López Lanús (1997)

La Pampa

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

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez et al. (1989); Chebez (1996a); Militello y Chebez (2009); Navas y Bó (1993)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2005, 2011); Fandiño y Pautasso (2011); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudó (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Heredia (2011)

MONTERITA SERRANA *Compsospiza baeri* (Oustalet, 1904)

Otros nombres: Afrechero de garganta castaña. Chiví andino. Montañero. Montañero. Montero andino. Mudito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Salvador (1990a): N= 2 (?) 31,5 y 32,6 g, N= 1 (M) 34,5 g; Alderete y Capllonch (2012): N= 1 (?) 30 g

Coloración. Pico: maxila negruzca, mandíbula gris azulada. Patas grises. Iris pardo rojizo.

Frente, corona, cejas, borde inferior de los ojos y garganta castaños. El resto de la parte dorsal con tono oliva. Ventralmente gris con tono oliva, más claro que en dorsal. Subcaudales castaños. Alas y cola negruzcas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Soria (2015). Lepidópteros, larvas, semillas.

HÁBITAT

Pastizales en quebradas húmedas y orillas de bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán.



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

Semiesfera de materiales vegetales.

Peris (1997). Infiernillo, Tucumán, 22-01-1993, nido con 3 huevos; 04-02-1993, nido con un pichón.

Soria (2015). Infiernillo, Tafí del valle, Tucumán, Febrero 2014, nido con 3 pichones.

Huevos

Pone 3 huevos blanquecinos con puntos y manchitas pardas y oliva-parduscas.

Medidas

Peris (1997): 20,7 a 21,1 x 15,6 a 15,8 X= 20,9 x 15,7 (N= 3)

PICHONES

Descripción

Soria (2015). Aproximadamente una semana de edad. Piel clara rosada amarillenta, pico amarillo con la punta negra, comisuras blanquecinas, cavidad bucal y paladar rojizos y patas amarillo-anaranjadas. Cañones alares gris oscuro y el cuerpo recubierto por escaso plumón gris oscuro.

Más información:

Peris (1997). Soria (2015)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gris con tono oliva. Frente, corona, garganta y subcaudales castañas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Compsospiza baeri (Oustalet, 1904) entre los 2000 y los 2500 m de altura en Tucumán y Catamarca, Jujuy, Salta y La Rioja.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémica. Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Navas y Bó (1991c); Vides Almonacid (1999); Vides Almonacid y Cocimano (1998)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez y Heinonen Fortabat (1987b); Colina y Portales (2012); Collar et al. (1992); Di Giacomo et al. (2007); González et al. (2011); Monteleone y Roesler (2005); Moschione (2005); Navas y Bó (1991c)

La Rioja

Citas: Bodrati (2005); Giannini et al. (2001); Serret en Chebez (1994)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Navas y Bó (1991c); Pearman (2001)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2015a, 2020); Dinelli (1918); Gill (1996); Handford (1983); Lucero (1983); Navas y Bó (1991c); Ortiz et al. (2005, 2013c); Peris (1997); Salvador (1990a)

MONTERITA PECHO GRIS *Poospizopsis hypochondria* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Sinonimia: *Poospiza hypochondria*

Otros nombres: Chivichió. Monterita gris. Monterita pechigris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Rising (2011): 18-24,5 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 4 (?) X= 22 g (Rango: 20 a 25)

Coloración. Pico: maxila negra, mandíbula gris. Patas negruzcas. Iris pardo.

Dorsal gris pardusca. Cejas superciliares blancas, por arriba una línea negra. Región malar blanca. “Bigotes” negros. Garganta blanquecina. Pecho gris. Resto de la parte ventral ocráceo. Flancos castaños. Alas negruzcas con las remeras orilladas de ocráceo. Cola negruzca con el par externo de plumas con puntas blancas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja.

Alimentación

Cocucci y Sérsic (1998). Néctar.

HÁBITAT

Matorrales, pastizales, estepas andinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Jujuy, San Juan.

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



Semiesfera de pajitas. Internamente fibras finas y cerdas. Expuesto. Elaborado.

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

Uranga en De la Peña (2013c). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 08-02-2001, nido en un hueco en pared de barro, a 2 m del suelo, un pichón.

Medidas: Diámetro total: 10 cm. Diámetro interno: 4,5 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 7 cm.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

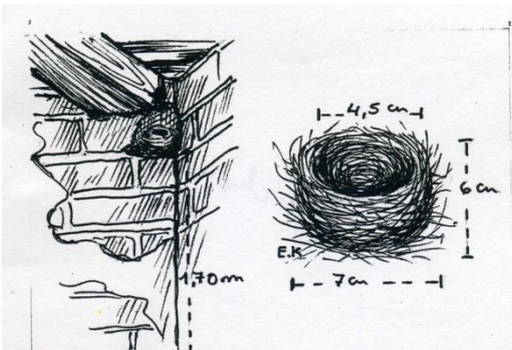


Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y regiones malares blancas. “Bigores” negros. Pecho gris. Flancos

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pospizopsis hypochondria affinis Berlepsch, 1906 hasta los 2500 m de altura, desde Jujuy y Salta hasta Mendoza, Córdoba y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Andes de Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Poospizopsis hypochondria affinis Berlepsch, 1906

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Nores (1995); Vides Almonacid (1999)

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Heredia (2006); Miatello et al. (1993, 1999); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1986); Salvador et al. (2017); Torres et al. (2019); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); De la Peña (2013c); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnett (1998); Monteleone y Roesler (2005)

La Rioja

Citas: Giannini et al. (2001); Lobo Allende y Bortnyk (2018); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Darrieu y Segura (2015); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sanzín (1918)

Neuquén

Citas: Veiga et al. (2005)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2021f); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b, 2020); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz et al. (2013c)

TANGARÁ GRIS *Thlypopsis sordida* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Fruterito cabeza dorada. Fruterito jilguero. Fruterito de cabeza amarilla. Tangará de cabeza naranja. Tangará de sombrero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 15,2 y 16,3 g; N= 3 (H) X= 17,2 g (Rango: 16,3 a 17,8)
 Salvador (1990a): N= (?) 14, 2 g
 Darrieu y Camperi (1994): N= 4 (M) 16,0, 16,1, 16,2 y 16,8 g; N= 5 (H) 16,9, 18,1, 18,8, 19,2 y 15,5 g
 Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 13,7 g (Rango: 13,0 a 14,0)

Coloración. Pico pardo. Patas grises. Iris pardo.

Frente y corona naranjas. Cara y garganta amarillas. Dorsal gris olivácea. Ventral ocrácea. Flancos grisáceos. Alas y cola, pardas.

HÁBITAT

Bosques, selvas, selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán.



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

Semiesfera de fibras vegetales. Internamente hojas.

Girard en Dinelli (1918b). Tafi Viejo, dpto. Tucumán, un nido en el mes de diciembre, construido con pecíolos de hojas, fibras vegetales y crines. Mide 8 cm de diámetro y 4,5 cm de alto.

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

Huevos

Pone 3 huevos blanco-azulados con pintas pardas y canelas.

Medidas

Dinelli (1918b): 19,0 a 20,0 x 15,0 a 16,0 X= 19,5 x 15,5 (N= 2)



Puerto Eva Perón. Chaco. 27-10-2017. Foto: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza amarilla naranja. Dorsal gris. Ventral ocrácea.
Diferenciarlo del Tangará alisero.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Thlypopsis sordida sordida (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Observada además en el noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplia distribución geográfica que abarca Venezuela, la costa Atlántica de Brasil y por el oeste, desde Colombia hasta el norte de Argentina. Comprende: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Thlypopsis sordida sordida (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Narosky (1983b)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (2000); Vides Almonacid (1999)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a)

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

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1980-81, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Esteban (1953); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

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

Entre Ríos

Citas: De la Peña et al. (2003b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López-Lanús y Mencia (2017); Nores (1992)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Straneck (1990f)

La Rioja

Citas: Lobo Allende y Bortnyk (2013)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); Savigny (2013)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Salvador (1990a); Salvador y Di Giacomo (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011); Hartert y Venturi (1909); Pautasso (2002a)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Dinelli (1918b); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Mamaní et al. (2017); Ortiz et al. (2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Rougés y Blake (2001)

PIORÓ *Thlypopsis pyrrhocomma* (Strickland, 1844)

Otros nombres: Cabecita castaña. Carita negra. Fruterito de cabeza castaña. Tangará de cabeza castaña.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5 cm.

Peso: Storer (1989): N= 6 (M) X= 14,5 g (Rango: 14 a 15); N= 1 (H) 15 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (M) 13,5 y 15,0 g; N= 1 (H) 14,0 g

Capllonch et al. (2015b):N=1 (M) 15 g; N=2 (H) X= 14,5 g (Rango: 14 a 15)

Coloración. Pico gris oscuro. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Gris plumizo oscuro. Frente, lorum y mejillas negros. Resto de la cabeza y garganta castaños.

Hembra. Dorsal olivácea. Cabeza canela, garganta más clara. Ventral amarilla grisácea. Flancos grisáceos. Alas y cola grises parduscas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto está compuesto por tres o cuatro silbos agudos: Sipsipsip . suísuí ... sipsip . suísuí

HÁBITAT

Estrato bajo y medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: gris con la cabeza castaña. Hembra: olivácea y grisácea con cabeza canela.

Diferenciar la hembra del Tangará alisero.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Thlypopsis pyrrhocomma (Strickland, 1844) en Misiones, Corrientes e isla Martín García (Buenos Aires)



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Selva Atlántica o Paranaense en el este de Paraguay, sureste de Brasi y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Bertonatti et al. (1994); De Francesco (2005)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a, 2005c); Contreras (1987b, 1988); Darrieu y Camperi (1988)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capllonch et al. (2015b); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez et al (1998); Chebez (1996a); Gíai (1950); Giraudo et al. (1993); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk y Baldo (2004); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990h)

TANGARÁ ALISERO *Thlypopsis ruficeps* (d’Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Fruterito de cabeza rojiza. Tangará de cabeza rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 12,0 g, N= 1 (?) 12,0 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 4 (M) X= 16,3 g (Rango: 16 a 16,8); N= 5 (H) X= 17,7 g (Rango: 15,5 a 19,2)

Coloración. Pico gris oscuro. Patas grises. Iris pardo.

Cabeza rojiza. Dorsal, alas y cola oliváceas. Ventral amarilla. Flancos oliváceos.

El juvenil tiene la cabeza amarillenta verdosa.

HÁBITAT

Bosques.

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. Es construido con tallos de enredaderas, pajas y hojas. Internamente fibras finas y unas cerdas. Lo sostiene en arbustos. Expuesto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Nidifica en Tucumán.

De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 18-12-1999, nido en un arbusto a 2,70 m del suelo, 2 huevos.

Medidas: Diámetro total: 9,5 cm. Diámetro interno: 4,5 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: 12 cm.



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 18-12-1999



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 18-12-1999

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, de color crema con pintas y líneas castañas y pardas, distribuidas por toda la superficie.



Medidas

De la Peña (2013c): 19,7 a 19,9 x 13,8 a 13,9

X= 19,8 x 13,8

(N= 2)

De la Peña (2013c): cáscara 0,090

X= 0,090

(N= 2)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza rojiza. Dorsal olivácea. Ventral amarilla.

Se diferencia del Tangará gris por no tener cara amarilla y es más oliváceo en la parte dorsal. De la hembra del Tangará alisero por ser más amarillo en la parte ventral y tener distinta distribución geográfica.

Diferenciarlo además del Cerquero cabeza castaña.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Thlypopsis ruficeps (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 1800 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Vertiente oriental de los Andes entre 1.500 y 3.500 metros de altura en Perú, Bolivia y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); De la Peña (2011a); Nores e Yzurieta (1983b); Vides Almonacid (1999)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Salvador (1988)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Höy (1969a); Moschione et al. (2013) ; Pagano (2016b)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Dinelli (1918); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

MONTERITA CEJA ROJIZA *Microspingus erythrophrys* (P. L. Sclater, 1881)

Sinonimia: *Poospiza erythrophrys*

Otros nombres: Monterita ocrácea. Monterita ceja castaña. Siete vestidos.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 14,1 g (Rango: 13,2 a 15,0)

Salvador (1988): N= 2 (H) 14,0 y 14,00 g; N= 1 (M) 15,0 g, N= 7 (?) X= 15,6 g (Rango: 14,2 a 17,2)

Alderete y Capllonch (2012): N= 112 (?) X= 13,96 g (Rango: 10 a 16)

Coloración. Pico gris azulino. Patas pardas. Iris pardo.

Macho. Cabeza gris. Lorum, región subocular y cejas superciliares castaños. Dorsal gris con tono castaño. Ventral castaña. Alas negruzcas, primarias ribeteadas de blanco, las secundarias de canela. Cubiertas negruzcas con bordes blancos. Cola negra con el tercio terminal de las plumas externas blanco.

Hembra. Ventralmente más clara.

COMPORTAMIENTO

Anda sola, en pareja o grupos. Es inquieta. Canta fuerte.

Se desplaza por la parte media y baja de la vegetación.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, 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 taza. Es construido con fibras vegetales. Internamente muy finas. Externamente lo recubre con líquenes. Oculto. Elaborado.

Dinelli (1918b). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, Girard halló un nido. Nidifica en noviembre y enero. De la Peña (2013c). Río Potrero y ruta 48, dpto. Andalgalá, Camarca, 18-12-1999, nido en un árbol a 2,20 m, con 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 11,5 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 9 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", 2 nidos con 4 y 3 huevos cada uno.

Uranga en De la Peña (2019b). Parque Provincial Potrero de Yala, provincia de Jujuy, enero 2017. Nido entre las ramas de un arbusto, a 1,5 m del suelo. Tenía 2 huevos.



Parque Provincial Potrero de Yala. Jujuy. Enero 2017. Fotos: Máximo Uranga



Río Potrero y ruta 48. Catamarca. 18-12-1999. Fotos: Martín R. de la Peña

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, celeste verdosos con pintas negras y algunas grises y castañas, concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1918b): 18,0 a 20,0 x 14,0 a 15,0 X= 19,0 x 14,5 (N= 2)

Smyth (1928): 20,5 x 14,5

De la Peña (2013c): 19,4 a 20 x 15 a 15,2

X= 19,3 x 15

(N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,140

X= 0,140

(N= 3)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza gris con cejas superciliares y manchas suboculares castañas. Ventral castaña. Blanco en las plumas externas de la cola.

Se diferencia de la Monterita canela por tener otro color en las cejas y en las bandas de las cubiertas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Microspingus erythrophrys erythrophrys (P. L. Sclater, 1881) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Andes del centro-oeste de Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Microspingus erythrophrys erythrophrys (P. L. Sclater, 1881)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2011a); Nores et al. (2000)

Observaciones: De la Peña (Belén, dpto. Belén, 08-02-1977 y 11-03-1981)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Earnshaw y Earnshaw (2000a); Fiora (1934); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Straneck (1990f)

Observaciones: De la Peña (Laguna de Yala, dpto. Capital, 07-02-1983)

La Rioja

Citas: Hayward (1967); Nores y Yzurieta (1981); Salvador (1988)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 30-11-1978)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Alderete y Capllonch (2012); Antelo y Navarro (2017); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Dinelli (1918); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001)

MONTERITA LITORALEÑA *Microspingus cabanisi* (Bonaparte, 1850)

Otros nombres: Miente mi tío. Monterita. Monterita de rabadilla castaña. Monterita de rabadilla roja. Monterita litoral. Monterita lomirroja. Monterita rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 cm.

Peso: Darrieu y Camperi (1996): N= 3 (M) X= 17,1 g (Rango: 16,1 a 18,2)

Rising (2011): 18-21 g

Coloración. Pico gris amarillento, culmen negro. Patas gris oscuras o parduscas. Iris rojizo.

Cejas y líneas malares blancas. Corona y nuca grises. Espalda gris con tono castaño. El resto de la parte dorsal castaño. Garganta y pecho grises claros. Abdomen blanquecino. Subcaudales y flancos, castaños. Alas negruzcas con ribetes ocráceos en las primarias y castaños en las secundarias. Cola negruzca con blanco en el cuarto terminal de las plumas externas.

La hembra carece de blanco en la cola.

COMPORTAMIENTO

Anda sola o en pareja. Busca el alimento en el suelo o a baja altura entre los matorrales. Canta, tiene una voz de contacto y otra de alarma.

Alimentación

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

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalos de *Myrrhinium atropurpureum*.

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros (Chrysomelidae). Hymenópteros (Formicidae). Lepidópteros (orugas).

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

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto consta de cuatro o cinco silbos agudos repetidos esporádicamente: Sip . sie . siu . swith Sip .sie . siu ... swith ...

HÁBITAT

Matorrales, estrato bajo de bosques húmedos y selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires.



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

Semiesfera de fibras vegetales.

Pereyra (1933b). Buenos Aires nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Delta del Paraná, Buenos Aires, 15 de enero, nido con un huevo y 2 de *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Buenos Aires. Nido.

Huevos

Pone 3 huevos azul verdosos con pintas negras.

Medidas

Pereyra (1938b): 21,0 x 14,5

Observaciones

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas y regiones malares blancas. Rabadilla, subcaudales y flancos castaños. Pecho gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Microspingus cabanisi (Bonaparte, 1850) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Mérida y Bodrati (2006); Montaldo (1993); Moschione (1989); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1933b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); White (1882)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2011a); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Straneck (1990c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Navas y Bó (1993); White (1982)

MONTERITA DE COLLAR *Microspingus pectoralis* (Todd, 1922)

Otros nombres: Monterita. Monterita acollarada. Monterita anillada. Quién te vistió de collar. Vizcachita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 7 (M) X= 10,7 g (Rango: 9,7 a 11,7); N= 5 (H) X= 11,0 (Rango: 10,1 a 12,1)

Salvador (1988): N= 1 (H) 10,0 g

Navas y Bó (1991): N= 9 (M) X= 10,5 g (Rango: 10 a 11,8); N= 7 (H) X= 11,7 g (Rango: 10,9 a 13,2)

Blendinger y Ojeda (2001): X= 10,2 g

Blendinger (1999): 10,3 g

Blendinger (2005): X= 10,1 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 11,8 g; N= 8 (H) X= 9,9 g (Rango: 9,2 a 10,8)

Alderete y Capllonch (2012): N= 54 X= 10,2 g (Rango: 9 a 12)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 9,6 g (Rango: 9,5 a 9,7)

Coloración. Pico negruzco. Patas pardas. Iris pardo.

Frente, finas líneas a los lados de la corona, franjas oculares y collar negros. Cejas superciliares y garganta blancas. Corona y parte dorsal grises. Ventralmente blanquecina. Flancos grisáceos. Subcaudales castañas. Alas pardas. Primarias orilladas de blanquecino, secundarias de ocráceo. Cubiertas menores negras orilladas de gris. Cubiertas mayores pardas oscuras y blancas. Cola parda oscura con la mitad terminal de las plumas externas blanca.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. El macho canta. Recolecta alimentos en el estrato herbáceo y en ramas, desde 0,50 a 3m

Alimentación

Olrog (1956a). **Vegetales:** Semillas no determinadas. **Insectos.**

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** Gramineae (*Panicum* sp.). **Insectos:** Coleoptera. Homoptera (Membracidae). Lepidoptera. Orthoptera (Phaneropteridae).

Genise et al. (1993). **Vegetales:** Savia *Aspidosperma quebracho-blanco*, *Prosopis flexuosa*.

Blendinger (1999). **Vegetales:** Savia *Prosopis flexuosa*.

Marone et al. (2008). **Vegetales:** Semilla *Aristida mendocina*, *Bouteloua* sp., *Digitaria californica*, *Diphachne dubia*, *Eragrotis* sp., *Pappophorum* sp., *Setaria leucopila*, *Sporobolus cryptandrus*, *Trichloris crinita*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Chenopodium* sp., Gramíneas. **Insectos:** Lepidoptera (orugas). Orthoptera (Tettigonidae).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador et al. (2017). Semillas, savia, flores, insectos.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza, 14 y 14 de Junio de 2021, come semillas de Moha perenne (*Setaria lahnea*)

HÁBITAT

Sabanas, estepas, orillas de montes, matorrales, áreas rurales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Santiago del Estero, Mendoza, San Luis, La Pampa, 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. Emplea fibras vegetales. Internamente fibras finas y algunas cerdas. Atado a ramitas de arbustos. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en diciembre.

Smyth (1928). Entre Ríos. Nido.

Pereyra (1937b). La Pampa. Nido.

Masramón (1962). San Luis, nido con 3 huevos y 1 de *Molothrus bonariensis*.

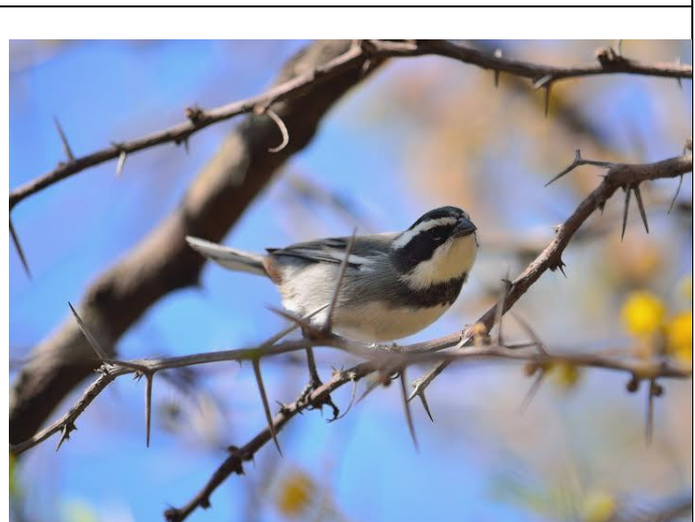
Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 16-12-1968, nido con un huevo.

Friedmann et al. (1977). Salta, Höy localizó nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Masramón (1980). Nidifica en San Luis.
 Mezquida (2000, 2004). Mendoza. Nido.
 Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, Mendoza. Nidifica.
 Sánchez et al. (2009). INTA La María, Santiago del Estero, se localizaron 66 nidos.
 De la Peña (2013c). Encón, dpto. Rosario de Lerma, Salta, 26-02-1976, en arbusto a 1,50 m de altura, 2 huevos (Nido localizado por Gunnar Höy), Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 10-11-1995, nido en Ombú, a 1,80 m del suelo con un huevo y 05-12-1998, en Cardo a 0,60 m del suelo con 2 huevos y 1 de *Molothrus bonariensis*, 11-12-2003, Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, nido en arbusto a 1,20 m de altura, 2 huevos. (Localizado por Máximo Uranga)
 Medidas: Diámetro total: de 6,5 a 7 cm. Diámetro interno: de 4,5 a 5 cm. Profundidad: 3 cm. Alto: de 4 a 4,5 cm.
 Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.
 Navarro, J. L. (2018). Reserva Ecológica Los Corbalanes, dpto. Banda, Santiago del Estero, 27-11-2018, nido con pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Esperanza. Santa Fe. 05-12-1998
 Parasitado por *Molothrus bonariensis*

Jesús María. Córdoba. 20-01-2013



Esperanza. Santa Fe. 05-12-1998

Jesús María. Córdoba. 20-01-2013
 Foto: Martín D. de la Peña

Huevos

Pone 2 ó 3 huevos, ovoidales, blanquecinos con tono celeste con pintas y manchitas pardas, grises y negras, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 17,5 a 18,3 x 13,0 a 13,8

Dinelli (1924): 17,5 x 13,5

Smyth (1928): 18,0 a 19,5 x 12,5 a 14,5

Pereyra (1937b): 16,0 x 13,0

Zapata y Cabrera (1969): 18,0 x 14,6

De la Peña (2013c): 17,0 a 17,8 x 13,0 a 13,7

X= 17,2 x 13,3

(N= 7)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,089 a 0,090

X= 0,089

(N= 3)

Otros

De la Peña (2013c). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Mezquida (2020). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Más información

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas, garganta y parte ventral blancas. “Antifaz” y collar negros. Bandas en las cubiertas y en las plumas de la cola blancas. Subcaudales castañas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Microspingus pectoralis (Todd, 1922) desde Jujuy, Salta y Formosa hasta Mendoza, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, sur y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Cali y Aguilar (2002); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Carrete (1999); Holland (1893a); Morici (2014); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2003); Zapata (1998); Zapata y Cabrera (1969)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (Belén, dpto. Belén, 08-02-1977; Andalgalá, dpto. Andalgalá, 17-12-1999)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Obispo Trejo, dpto. Río Primero, 19-09-2002; Marull, dpto. San Justo, 17-09-2404; Jesús María, dpto. Colón, 10-07-2005)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Esteban (1953)

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pereyra (1927e); Siegenthaler (1984, 2004); Siegrnthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1982, 1986); Chebez (2005); Di Giacomino et al. (2007); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Lobo Allende y Bortnyk (2018); Salvador y Di Giacomo (2014)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger (1999, 2005); Blendinger y Ojeda (2001); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Davies (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Freiberg (1943); Gómez y Faggi (2023); Guerra-Navarro y Cueto (2011); López de Casenave (2001); López de Casenave y Marone (1996); López de Casenave et al. (2008); Lucero (2013f); Marone (1991, 1992a, 1992b); Marone et al. (1997); Mezquida (2000, 2004, 2020); Mezquida y Marone (2001, 2002, 2003a, 2003b); Milesi et al. (2002, 2008); Navas y Bó (1991c); Pereyra (1927d); Sagario y Cueto (2014); Sanzín (1918)

Río Negro

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

De la Peña (Chichinales, 28-11-1998)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); De la Peña (2005); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Salvador (1988)

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

San Juan

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger (2005); Blendinger y Ojeda (2001); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene et al. (1995); Lucero (2013f, 2013i, 2019a, 2021f); Navas y Bó (1991a, 1991c); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1979, 1983); Navas y Bó (1991c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Pautasso (2002a)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2004); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Hartert y Venturi (1909); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017); White (1882)

Tucumán

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Echevarría et al. (2011b); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

MONTERITA CABEZA NEGRA *Microspingus melanoleucus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Chispita. Chiví-chiví. Corbatita. Monjita. Monterita común. Pampita. Viudita. Vizcachita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 2 X= 9,0 g

Contreras (1979f): N= 2 (M) 15,0 y 15,0 g; N= 14,0 y 15,0 g

Camperi (1992a): N= 2 (M) 14,7 y 14,9 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 2 (M) 13,8 y 14,7 g

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 10,7 g (Rango: 9,0 a 12,5)

Alderete y Capllonch (2012): N= 102 (?) X= 11,04 g (Rango: 9,0 a 13)

Salvador (2014a): N= 8 (?) X= 13,1 g (Rango: 11,8 a 14,2)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 5 X= 11,3 g (Rango: 10,6 a 12,2)

Coloración. Pico negro. Patas negruzcas. Iris rojizo.

Macho. Cabeza negra. Dorsal gris. Ventral blanca con los flancos grises. Alas pardas. Cola con las plumas centrales pardas ribeteadas de gris, externas pardas oscuras con el tercio terminal blanco.

Hembra. Cabeza y parte dorsal gris con tono ocráceo. Ventralmente blanquecina. Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en grupos de 6-8 ejemplares. Muy inquieta. Se desplaza rápido. Emite voces de contacto.

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

Se alimenta de frutos, semillas, flores, hojas, pimpollos (De la Peña, 2001 y De la Peña y Pensiero 2003)

Recolecta en el suelo, estrato herbáceo y ramas. En algunas plantas (géneros *Paspalum*, *Setaria*) sostiene el tallo o la inflorescencia con una pata, saca las espiguillas y con el pico toma la semilla y tira el resto.

Alimentación

Zotta (1936g). **Vegetales:** Semillas.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Pimpollo *Aspidosperma quebracho blanco*, *Muehlenbeckia sagittifolia*. Semillas *Baccharis coridifolia*, *Bidens subalternans*, *Senecio griseibachii*, *Setaria parviflora*, *Cenchrus myosuroides*, *Chloris ciliata*, *Chromolaena ivifolium*, *Gomphrena perennis*, *Heimia salicifolia*, *Melica macra*, *Paspalum quadrifarium*, *Paspalum urvillei*, *Pluchea sagittalis*, *Polygonum punctatum*. Flor *Baccharis salicifolia*. Pimpollo *Celtis ehrenbergiana*. Frutos *Sapium haematospernum*, *Celtis ehrenbergiana*, *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Morus alba*. Corteza de agalla *Prosopis alba*. Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Flor *Rhipsalis lumbricoides*. Semilla *Setaria vulpiseta*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Amaranthus* sp., *Chenopodium* sp., Gramíneas. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Scarabaeidae). Hemiptera (Reduviidae). Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas).

Núñez Montellano et al. (2009c). **Vegetales:** Savia de *Prosopis ruscifolia*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Panicum maximum*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Flor *Acacia caven*, *Baccharis salicifolia*, *Morrenia brachystephana*. Pimpollo *Aloysia gratissima*, *Aspidosperma quebracho blanco*, *Celtis ehrenbergiana*, *Geoffroea decorticans*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Parkinsonia aculeata*. Semillas *Amaranthus quitensis*, *Baccharis coridifolia*, *Baccharis salicifolia*, *Bidens subalternans*, *Bothriochloa laguroides*, *Buddleja tubiflora*, *Cenchrus myosuroides*, *Chloris ciliata*, *Chromolaena hookerianum*, *Chromolaena ivifolium*, *Gomphrena perennis*, *Heimia salicifolia*, *Melica macra*, *Paspalum quadrifarium*, *Paspalum urvillei*, *Pluchea sagittalis*, *Polygonum punctatum*, *Salvia cardiophylla*, *Senecio grisebachii*, *Setaria lachnea*, *Setaria pampeana*, *Setaria parviflora*, *Sonchus oleraceus*, *Sorghum halepense*, *Sorghum sp.*, *Tillandsia recurvata*. Frutos *Castela coccinea*, *Celtis ehrenbergiana*, *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Morus alba*, *Sapium haematospermum*, *Schinus longifolia*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). **Vegetales:** Néctar de *Ligaria cuneifolia*.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Pimpollo de Talilla (*Lycium cestroides*)

Oscar, D. (2018). **Insectos:** Danzarina chica (*Riodona lysippoides*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza. **Frutos:** Manzana (partida), 31-05-2017. **Semillas:** Moco-yuyo (*Gomphrena perennis*), 05-12-2015; Cadillo (*Cenchrus myosuroides*), 18-06-2016, 06-06-2017, 22-06-2018.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Rodríguez, E. (in litt.). **Fruto:** de Tabaquillo o Fumo Bravo (*Solanum riparium*), en Salta, diciembre de 2019.

De la Peña (2020). **Vegetales:** Elisa. Dpto. Las Colonias. Santa Fe. 13-09-2019. Come semillas de Cerraja (*Sonchus oleraceus*).

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 11-06-2020. Comen semillas de Cadillo (*Cenchrus myosuroides*). 17-05-2021. Comen flores de Chilca (*Baccharis salicifolia*). 14-06-2021. Come semillas de Moha perenne (*Setaria lachnea*). 18-06-2021. Come semillas de Moha perenne (*Setaria lachnea*) y Amor seco *Bidens pilosa* (Amor seco)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Su canto está compuesto por silbos muy agudos: Siib . siieh .. siihi .. sié .. sihi . sihe . síhi.

HÁBITAT

Sabanas, matorrales, arbustales, montes, pajonales en orillas de caminos y de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, San Luis, Corrientes, Córdoba, 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, es sostenido o atado a tallos de plantas. Emplea fibras vegetales. Internamente raicillas o algunas cerdas. Externamente puede tener líquenes. Expuesto. Elaborado.

Barrows (1883a). Entre Ríos. Nido.

Miller (1917). Salta, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Dinelli (1924). Tucumán, nidos en diciembre a febrero.

Smyth (1928). Tucumán. Nido.

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

Pereyra (1938b). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, Girard localizó un nido el 30 de octubre con 3 huevos.

Höy en Friedmann (1963). Salta. Nido.

Höy y Ottow (1964). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Masramón (1980). San Luis, nido en diciembre con 3 huevos y 1 de *Molothrus bonariensis*.
 Alabarce (1983). Tucumán. Nido.
 Salvador y Salvador (1984). Icho Cruz, dpto. Punilla, Córdoba, 18-12-1983, 1 de *Molothrus bonariensis*.
 Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 4 nidos.
 Babarskas y López Lanús (1993). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 04-11-1989, 3 huevos.
 Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, se localizaron 4 nidos.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se estudiaron 25 nidos, de los cuales, 4 fueron parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador (2011c). Córdoba nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Antoniazzi et al. (2011). Santa Fe. Nido.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 34, desde el 05-01-1978 al 20-10-2006, tres nidos en Córdoba, uno en Corrientes y el resto en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 4,5 a 7 cm. Diámetro interno: de 4 a 5 cm. Profundidad: de 2,5 a 4 cm. Alto: de 3,5 a 7 cm. Grosor de la pared: de 0,7 a 1 cm.
 Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati en noviembre de 1998, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador et al. (2014). Córdoba. Nido.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 4 nidos con 3 huevos cada uno.
 Oscar, D. (2014). Los Conquistadores, dpto. Federación, Entre Ríos, 08-02-2014, nido con 2 huevos.
 EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Capovilla, P. (2015). Esperanza, Reserva Martín R. de la Peña, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 13-11-2015, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Salvador, Narosky, Fraga en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
 Girard en FML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Shipton en FML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Lillo en FML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Dinelli en MVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Salvador y Nores en Salvador (2016a). Catamarca. Nido.
 Straneck en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Córdoba, Entre Ríos. Nidos.
 Peretti, G. (2018). San Lorenzo, dpto. Capital, Salta, 12-11-2018, nido con pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.
 De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 15-12-2021. Nido en Chilca (*Baccharis salicifolia*) a 1,50 m del suelo. 2 huevos

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos, verdosos pálido o celeste claro con pintas, líneas y/o rayitas pardo oscuro o negras, en mayor cantidad en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 17,2 a 20,0 x 13,1 a 15,5

Dinelli (1924): 18,0 x 14,0 y 20,0 x 15,0

Smyth (1928): 18,5 a 19,0 x 14,0 a 14,5

Pereyra (1938b): 18,0 x 13,5

Babarskas y López Lanús (1993): 18,0 x 13,5, 18,0 x 13,5, 18,8 x 13,2

Alabarce y Antelo (1998): 18,5 x 13,9

Di Giacomo (2005h): 16,4 a 20,0 x 12,7 a 14,4

X= 18,0 x 13,8 (N= 38)

De la Peña (2013c). 16,3 a 19,3 x 13,4 a 14,6

X= 18 x 13,8

(N= 12)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,4 a 2,0 X= 1,7 (N= 35)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,101 a 0,115

X= 0,110

(N= 10)

PICHONES

Descripción.

Nacen con los ojos cerrados. Pico color natural, con punta ocrácea. Comisura blanca. Cavidad bucal y paladar, rojizos.

3 días

Ojos cerrados. Aparecen las vainas en dorsal.

5 días

Abre los ojos, marrones. Vainas de las plumas ventrales blancas de 0,3 cm.

8 días

Piel clara. Pico grisáceo. Comisura blanquecina.

Plumas cubriendo casi todo el cuerpo, grises. Escaso plumón. Lados del pecho y flancos, ocráceos. Pocas vainas en la cabeza, el resto de las plumas con láminas. Alas y cola, grises.

Plumas externas de la cola, blanquecinas.

Lados del pecho y flancos ocráceos. Vainas en la cabeza. Láminas en el resto. Emplumado.

Alimentación.

Los padres traen insectos y gusanitos. Luego de alimentarlos, quedaban de 10 a 20 segundos posados en el borde del nido. Demoran varios minutos en traer comida y se retiran hasta 35 m. del nido, recorriendo los arbustos.

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	1,0	1,1						
2									
3	0,5	1,2	1,5	0,3					
4									
5	0,6	1,8	2,2	1,4		1,1		0,2	
6									
7									
8	0,7	2,1	2,7	1,8	0,5	1,7	0,4	0,7	

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 días.

Di Giacomo (2005h). La construcción de un nido demoró 10 días. Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 ó 14 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido 14 ó 15 días.

De la Peña (2013c): Demora en la construcción del nido de 8 a 9 días. Período de incubación 14 días. Los huevos son puestos en días corridos. Los pichones nacen en 24 horas y permanecen en el nido 15 días.

Otros

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

Miller (1917). Friedmann (1929). Höy y Ottow (1964). Masramón (1980). Salvador y Salvador (1984). Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Accipiter striatus* en Córdoba, Salvador et al. (2017)

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



Esperanza. Santa Fe. 12-12-2010
Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 14-12-2010. Ubicación nido



Esperanza. Santa Fe. 14-12-2010



Esperanza. Santa Fe. 21-01-1978



Jesús María. Córdoba. 02-05-2008



Jesús María. Córdoba. 28-08-2008



Esperanza. Santa Fe. 15-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 21-01-1978
Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 10-11-1995



Jesús María. Córdoba. 02-05-2008



Foro: Rodríguez, E. come fruto de Tabaquillo o Fumo Bravo (*Solanum riparium*), en Salta, diciembre de 2019

Más información:
Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorso gris. Ventralmente blanca. Cabeza negra en el macho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Microspingus melanoleucus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde el norte del país hasta San Juan, San Luis, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Región chaqueña de Bolivia, Paraguay, SE de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Lucero et al. (2011); Moschione (1989); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); Sharpe (1888); Vides Almonacid (1999)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, 13-03-1981)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Delgado et al. (2021); Moschione y Bishels (2005); Salvador y Bodrati (2014a)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2005); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983, 2017a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Straneck (1990e); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Cuchi Corral, 20-01-2000; Jesús María, 29-07-2008; Ascochinga, 28-11-2009)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b.); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

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

Entre Ríos

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Contreras (1979f); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Ferrer et al. (2019); Grant (1911c); Laubmann (1930); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Di Giacomo et al. (2007); Fiora (1934); Lucero (1982); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1971, 1976)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1982, 1986); Di Giacomo et al. (2007); Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1907, 1923); Koslowsky (1895)

Misiones

Citas: Chebez et al. (1989); Chebez (1996a)

Salta

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Núñez Montellano et al. (2009c); Rodríguez (2012b); Salvador y Di Giacomo (2014); White (1882)

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

San Juan

Citas: Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Lucero (2021f); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993).

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 20-11-1997)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011a, 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 Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2000); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Alderete y Capllonch (2012); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2020); Dinelli (1924); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

CACHILO CANELA *Donacospiza albifrons* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Monterita. Pajerito. Pajerito bayo. Pajerito canela. Pajerito de cabeza gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 15,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 15 X= 16,1 g (Rango: 14,3 a 19,0)

Coloración. Pico negruzco. Patas rosado oscuro. Iris pardo oscuro.

Cabeza y espalda grises con tono ocráceo. El resto de la parte dorsal canela con estrías pardas. Cejas blanquecinas. Regiones auriculares grises. Ventralmente canela. Alas pardas con las plumas ribeteadas de ocráceo. Cola parda con las barbas externas ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Es inquieto. Vuela bajo y corto.

Alimentación

Zotta (1936). Arena. Semillas. Vegetales.

De la Peña (2010). Insectos.

Salvador et al. (2017). Semillas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de dos o tres sílabas: Chichichi Chi . chi . chir . chichichieh.

HÁBITAT

Pajonales, juncales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Corrientes, 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	N

El nido tiene forma de taza, sostenido entre yuyos, cerca del suelo. Es construido con pajitas finas, desmenuzadas en la parte interna. Oculto. Elaborado.

Wetmore (1926b). Ajó, pdo. de la Costa, Buenos Aires, nidifica.

Pereyra (1938b). Gral. Lavalle, pdo. Gral. Lavalle, Buenos Aires, Runnacles en diciembre de 1937 ubicó un nido con huevos y otros con pichones.

Di Giacomo y Aguilar (1987). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 02-02-1986, pareja de adultos con un pichón de *Molothrus bonariensis*.

Darrieu et al. (1988). Punta Lara, pdo. Ensenada, Buenos Aires, 1974 a 1978, nidificando. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido con un huevo en octubre.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre noviembre y marzo. Se estudiaron 11 nidos.

De la Peña (2013c). Monte Vera, dpto. La Capital, Santa Fe, 20-12-1990, nido en un Yuyo, a 0,30 m del suelo. Tenía 3 huevos y 3 de *Molothrus bonariensis*.

Medidas: Diámetro total: 9 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 6 cm. Alto: 8 cm.

Runnacles en Segura et al. (2014). Buenos Aires. Nido.

Uranga en De la Peña (2016f). Colonia Carlos Pellegrini, dpto. San Martín, Corrientes, 10-11-2014, nido con 3 huevos.

Pretelli et al. (2017). Colonia Carlos Pellegrini, dpto. San Martín, Corrientes, 06-12-2016, nido con 3 pichones.

		
Monte Vera. Santa Fe. 20-12-1990 Parasitado por <i>Molothrus bonariensis</i>	Monte Vera. Santa Fe. 20-12-1990	Monte Vera. Santa Fe. 20-12-1990

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, blancos con manchitas castañas y algunas negras, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 18,0 a 20,0 x 14,0 a 14,5

Di Giacomo (2005h): 18,2 a 20,7 x 13,8 a 15,1

De la Peña (2013c): 18,8 a 19,1 x 14,0 a 14,1

X= 19,5 x 14,5 (N= 12)

X= 19,0 x 14,0

(N= 3)

Peso

Di Giacomo (2005h): 1,6 a 2,1

De la Peña (2013c): 1,3 a 1,6

De la Peña (2013c): cáscaras 0,100 a 0,110

X= 1,9 (N= 12)

X= 1,5

X= 0,103

(N= 3)

(N= 3)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 13 días. La pareja alimenta a los pichones. Permanecen en el nido 12 días.

Otros

Di Giacomo y Aguilar (1987). Darrieu et al. (1988). De la Peña (2013c): Anfitrión de *Molothrus bonariensis*. Pretelli et al. (2017). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Observaciones

Salvador et al. (2017). Córdoba. Adulto con pichones

Pagano, L. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blanquecinas. Ventralmente canela. Dorsal estriado. Cola larga.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Donacospiza albifrons (Vieillot, 1817) en el este de Formosa y de Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, hasta el sur de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y Argentina. Una población aislada en Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Holland (1895); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Petracci et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Vaccaro et al. (2020); Wetmore (1926b)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Miatello et al. (2003); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1980b); Salvador et al. (2017); White (1883b); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Pretelli et al. (2017); Salvador y Di Giacomo (2014)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Straneck (1990e)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Salvador y Di Giacomo (2014)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2008)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013d); Pautasso (2002b)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

MIELERO *Coereba flaveola* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Bananero. Cambacica. Saí amarillo. Saí mielero. Temtem.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11 cm.

Peso: Darrieu y Camperi (1988): N= 2 (M) 11,1 y 12 g, N= 2 (H) 9,7 y 10,5 g;

Coloración. Pico negro.

Dorsal, alas y cola grises oscuras. Rabadilla amarilla con tono oliva. Cejas y subcaudales blancas. Línea ocular oscura. Garganta gris. Resto de la parte ventral amarillo.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Castellino (1986). Néctar.

HÁBITAT

Estrato medio en selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.



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

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

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Más información:

Oniki y Willis (1983)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico curvo. Largas cejas blancas. Línea ocular oscura. Garganta gris. Ventral amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Coereba flaveola chloropyga (Cabanis, 1850) en Misiones y noreste de Corrientes. Citada en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuarenta y una subespecies. Posee un Rango: de distribución muy extenso, en islas del Caribe, Centro América desde Honduras y Sudamérica hasta Argentina. Comprende: Cuba, Jamaica, Bahamas, Barbados, Puerto Rico, Antigua y Barbuda, Islas Caimán, Haití, República Dominicana, Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Coereba flaveola chloropyga (Cabanis, 1850)

Corrientes

Citas: Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1988); Franzoy (2017a); Giraudo et al. (2006)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

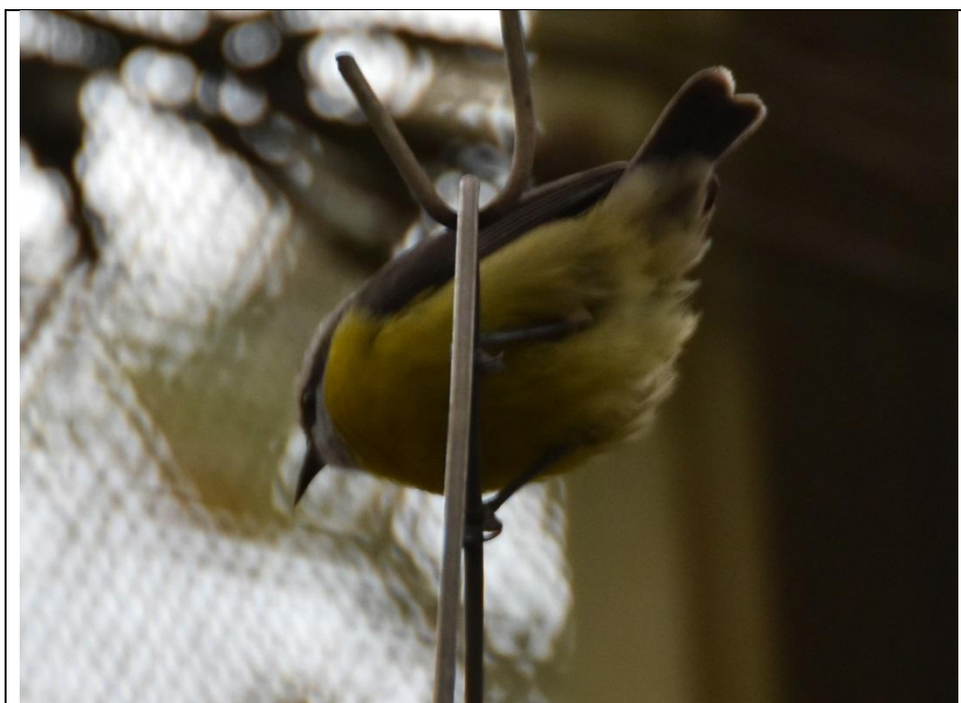
Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Castelino (1986); Dabbene (1914); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Militello y Chebez (2009); Navas y Bó (1988); Straneck (1990g)

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

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)



Puerto Iguazú. Misiones. 14-07-2019. Foto: Martín D. de la Peña

ESPIGUERO PARDO *Asemospiza obscura* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Sinonimia: *Tiaris obscurus*

Otros nombres: Corbatita pardo. Corbatita semillera. Semillero. Tordillo pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 12,0 g; N= 3 (M) 10,0, 11,0 y 12,0 g; N= 1 (?) 11,0 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 11 (?) X= 10 g (Rango: 8,0 a 11)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 9,7 g

Coloración. Pico pardo con base de la mandíbula amarillenta. Patas parduscas. Iris pardo. Dorsal parda. Garganta, pecho y flancos grises parduscos. Abdomen blanquecino. Alas y cola pardas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Se alimenta de semillas y de frutos.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Semilla *Panicum bergii*.

De la Peña (2010). **Vegetales:** Semilla *Tillandsia recurvada*.

HÁBITAT

Sabanas, montes, bosques, orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Chaco, 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, redondeado, sostenido en ramas de arbustos. Boca redonda, en la parte superior y lateral con pequeño alero. Emplea fibras vegetales. Expuesto. Elaborado.

Contino (1968). Jujuy. Nido.

Contino, A. y F. Contino en WFVZ. en Salvador (2016a). Jujuy. Nido

Höy (1976a). Orán, dpto. Orán, Salta, Contino durante varios años localizó 61 nidos, de los cuales 58 están cerca de avisperos. Höy, en 1972 localizó 2 nidos cerca de avisperos. En 1973, 15 nidos estaban en Ortiguillas, planta espinosa de la región.

De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 19, desde 25-10-1973 a 02-12-2004, 3 en Salta y el resto en provincia de Santa Fe. Dos nidos de San Ramón de la Nueva Orán fueron localizados por G. Höy. De los 17 nidos restantes, uno estaba en una Ortiguilla (Tartagal, Salta), 14 cerca de avisperos y los otros 2 en un Tala y en un Cardo.

Medidas: Alto: de 11 a 16 cm. Ancho: de 7 a 10 cm. Distancia antero-posterior: de 9 a 11 cm. Diámetro de la boca: de 4 a 5 cm. Profundidad de la cámara: 4 cm.

Un nido del 01-02-2004 en Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, estaba construido con pajas de:

Deyeuxia viridiflavescens, *Piptochactium lasianthum*, *Setaria parviflora*, *Eragrostis virescens*, *Chaetotropis elongata*, *Bothriochoa laguroides*, *Chloris ciliata*, *Chloris* sp., *Panicum* sp. y *Panicum bergii*.

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

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



Esperanza. Santa Fe. 03-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 21-12-2004



Esperanza. Santa Fe. 28-12-2004



La Camila. Santa Fe. 02-12-1997

Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, blancos o blanquecinos con pintas marrones o castañas, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

De la Peña (2013c): 16,5 x 19,6 x 12 a 13,7

X= 18,0 x 12,7

(N= 15)

Peso

De la Peña (2013c): 1,2 a 1,4

X= 1,3

(N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,077 a 0,093

X= 0,082

(N= 7)

PICHONES

Descripción

Los pichones nacen con los ojos cerrados. Escaso plumón gris en la cabeza y dorsalmente. Comisura amarillenta.

Peso al nacer

De la Peña (2013c): 1,3

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 15 a 20 días. Pone los huevos en días corridos. Período de incubación de 12 a 13. Permanencia de los pichones en el nido 12 a 13 días.

Más información:

Höy (1976a). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general parda. Se parece a una hembra del género *Sporophila*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Asemospiza obscura obscura (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Por el oeste, toda Sud América llegando hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Asemospiza obscura obscura (Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Mérida y Bodrati (2006); Pereyra (1938b)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Pietrek (2000); Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Bean (2016)

Entre Ríos

Citas: Spais (2017)

Formosa

Citas: Capllonch et al. (2015a); Di Giacomo (2005h); Nores et al. (1996)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2015a); Chebez et al. (1998); Contino (1968); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvador y Di Giacomo (2014)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2015a); Coconier et al. (2007); De la Peña (1981b, 2005); Höy (1976a); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador (1988)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2001c, 2011f, 2013c)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Capllonch et al. (2015a); Capellino en Coria et al. (2021); Coria et al. (2023); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

ESPIGUERO NEGRO *Asemospiza fuliginosa* (Wied-Neuwied, 1830)

Sinonimia: *Tiaris fuliginosus*

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Mazar Barnett y Herrera (1996): N= 1 (M) 10,5 g; N= 1 (H) 11 g

Coloración. Pico, patas e iris pardos.

Macho. Negro pardusco.

Hembra. Pardo olivácea. Ventralmente más clara.

HÁBITAT

Bordes de bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.



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

Areta y Bodrati (2008b). Misiones. Nido.

Observaciones

Areta y Bodrati (2008b). Misiones. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: negruzco uniforme. Hembra: parda olivácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Asemospiza fuliginosa fuliginosa (Wied-Neuwied, 1830) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Distribución en varias áreas separadas de Sud América. Comprende: Colombia, Venezuela, Trinidad Tobago, Guyana, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2008b); Bodrati et al. (2012b); Mazar Barnett y Herrera (1996); Straneck (1990g)

SOLDADITO CHAQUEÑO *Lophospingus pusillus* (Burmeister, 1860)

Otros nombres : Afrechero. Afrechero copete negro. Afrechero copetón negro. Afrechero de corbata. Cardenal chico. Cardenal negro. Granaderito. Soldadito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 3 (M) X= 14,6 g (Rango: 13,7 a 15,3); N= 3 (H) X= 13,7 (Rango: 13,2 a 14,3)

Blendinger y Ojeda (2001): X= 14,3 g

Blendinger (2005): X= 14,3 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 7 (?) X= 13,21 g (Rango: 12 a 15)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (M) 12,5 y 13,5 g; N= 5 X= 14,1 g (Rango: 13,5 a 14,5)

Coloración. Pico rosado amarillento. Patas pardas. Iris pardo.

Macho. Copete, franjas oculares y garganta negras. Cejas superciliares y líneas malares blancas. Dorsal gris. Ventral gris clara. Alas pardas ribeteadas de gris. Cubiertas alares pardas y grises. Cola negruzca con las plumas externas con la mitad terminal blanca.

Hembra. Más parda. Garganta blanca. Sin negro.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en grupos.

Alimentación

Olrog (1956a). Insectos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bosques, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, San Juan, San Luis, Córdoba.



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

Semiesfera de fibras vegetales liadas con telas de arañas. Internamente raicillas, crines y algunas plumitas.

Dinelli (1918b). Tucumán, Girard localizó un nido. Mide 7 x 5 cm.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Haene et al. (1995). San Juan. Nido.

Heredia, J. en Salvador et al. (2017). Nido en Capilla del Monte, dpto. Punilla, Córdoba.

Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 3 huevos blanco-azulados con manchitas pardas, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Dinelli (1918b): 18,0 a 19,0 x 13,5 a 14,0 X= 18,5 x 13,7 (N= 2)

Observaciones

Salvador et al. (2016a). La Rioja. Adulto con pichones

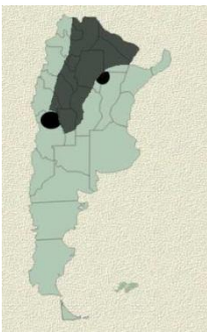
IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete y garganta negros. Franjas oculares negras bordeadas de blanco. Plumas externas de la cola blancas.

La hembra es pardusca con la garganta blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lophospingus pusillus (Burmeister, 1860) en Jujuy, Salta, oeste de Formosa y de Chaco, Santiago del Estero, Santa Fe, Tucumán, La Rioja, Catamarca, San Juan, Mendoza, Córdoba y San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se extiende por el Chaco Seco de Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993)

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Carma (2009)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2005)

Córdoba

Citas: Cabanis (1878); Frenzel (1891); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Pereyra (1951); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

Jujuy

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

Observaciones: De la Peña (Chorrillos, dpto. Humahuaca, 10-02-1983)

La Rioja

Citas: Capurro y Bucher (1982, 1986); Di Giácomo et al. (2007); Giacomelli (1923); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2016a)

Mendoza

Citas: Blendinger y Ojeda (2001); Ferrer et al. (2019); López de Casenave (2001)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (La Viña, dpto. La Viña, 08-12-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Haene et al. (1995); Lucero (2019a, 2021f); Lucero y Chebez (2001), Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Contreras y Davies (1980); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Fe

Citas: Luna y Manassero (2013)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Aparicio et al. (2008); Bodrati y Salvador (2015a); Codesido y Bilenca (2000); Coria et al. (2017, 2023); Esteban (1953); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017)

Observaciones: De la Peña (Malbrán, dpto. Aguirre, 09-12-1977)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

SOLDADITO GRIS *Lophospingus griseocristatus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Afrechero boliviano. Afrechero copetón. Afrechero copetón gris. Afrechero gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14,5 cm.

Peso: Rising (2011): 13,1-20,2 g

Coloración. Pico: maxila parda, mandíbula amarillenta. Patas pardas. Iris pardo.

Macho. Copete gris oscuro. Dorsal gris. Ventral gris clara. Centro del abdomen y subcaudales blancos. Alas negruzcas. Cola negruzca con el tercio terminal de las plumas externas blanco.

Hembra. Más pálida.

HÁBITAT

Terrenos áridos arbustivos en la prepuna.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris. Copete. Cola negruzca con blanco en las plumas externas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lophospingus griseocristatus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) entre los 2000 y los 3000 m de altura en el norte de Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Valles secos y áreas desérticas entre 2.000 y 3.000 metros de altura en Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Olrog (1979)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Olrog (1979); Zotta (1940)

DIUCA ALA BLANCA *Chionodacryon speculariferum* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Sinonimia: *Diuca specularifera*

Otros nombres: Diuca aliblanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorsal gris oscura. Mancha blanca debajo de los ojos. Garganta y abdomen blancos. Pecho gris. Alas negruzcas con mancha blanca en las primarias. Cola negruzca con las barbas laterales de las plumas externas blancas.

HÁBITAT

Terrenos áridos rocosos altoandinos.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Jujuy.



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

Semiesfera de pastos, internamente lanas.

Höy (1976a). Tres Cruces, dpto. Humahuaca, Jujuy, 12 de febrero, nido en un Churqui (*Prosopis ferox*) a 1,20 m del suelo. Emplea pastos y lanas. Mide 6-7 cm de diámetro interno, 15 cm en el externo, 4 cm de profundidad. Construcción floja y poco resistente. Tenía un huevo, de fondo verde, salpicado y manchado de marrón y violeta,

Más información:

Goodall et al. (1946)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gris con manchas suboculares y alares, garganta y abdomen blancos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chionodacryon speculiferum (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) a 4000 m de altura en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. En la Puna de Andes de Perú, Bolivia, Argentina, y Chile entre 4.000 a 5.500 metros.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Di Giacomo et al. (2007); Höy (1976a)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

DIUCA *Diuca diuca* (Molina, 1782)

Otros nombres: Aurora. Aurorita. Cardenal plumizo. Cardenal plomito. Cardenal plomo. Dinca. Diuca pico grueso. Plomito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 21 (?) X= 36,5 g (Rango: 31,6 a 40,6)
 Contreras y Davies (1980): N= 13 (M) X= 25, 9 g (Rango: 24,1 a 27,8); N= 9 (H) X= 25,5 (Rango: 24,2 a 27,7)
 Navas y Bó (1986b): N= 1 (M) 26,8 g; N= 1 (?) 28,8 g
 Salvador (1990a): N= 1 (?) 27,2 g (*minor*); N= 3 (?) 35,5, 37,2 y 35,7 g (*crassirostris*)
 Camperi (1992c): N= 4 (M) 25,0 , 27,0 , 27,0 27,5 g; N= 1 (H) 27,0 g
 Blendinger (1999): 25,6 g
 Blendinger y Ojeda (2001): X= 26,0 g
 Christie et al. (2004): N= 5 (?) 36,6 g (Rango: 35,0 a 39,0)
 Blendinger (2005): X= 25,7 g
 Alderete y Capllonch (2012): (*crassirostris*) N= 4 X= 34,2 g (Rango: 31 a 46); N= 30 X= 25,2 (Rango: 29,5 a 29,5); N= 8 X= 25,7 (Rango: 24 a 29), (*diuca*) N= 10 X= 27,1 (Rango: 20 a 36)
 Salvador (2014a): N= 12 (?) X= 27,1 g (Rango: 24,3 a 28,7)

Coloración. Pico: negruzco, azul-grisáceo en la base y mandíbula. Patas pardo grisáceas a negruzcas. Iris pardo.

Macho. Dorsal gris plumizo. Garganta blanca. Pecho y flancos grises. El resto de la parte ventral blanco. Subcaudales castañas. Alas negruzcas con las plumas ribeteadas de gris. Cola negruzca con el tercio terminal de las plumas externas blanco.

Hembra. Dorso con tono ocráceo.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria, en pareja o en grupos. Canta. Se posa en arbustos o en el suelo.

Alimentación

Martínez et al. (1975). **Vegetales:** *Erodium* sp., *Medicago lupulina*, *Silene* sp., *Stellaria media*. **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). Homoptera. Hymenoptera (Formicidae).

Grigera (1976). **Vegetales:** Frutos, Hojas, Tallos no determinados Semillas *Plantago* sp., Polygonacea.

Insectos: Coleópteros.

González Gómez et al. (2004). **Vegetales:** Néctar *Puya berteroniana*.

Haene et al. (2007). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*.

Marone et al. (2008). **Vegetales:** Semilla *Aristida mendocina*, *Digitaria californica*, *Diplachne dubia*, *Lappula redowskii*, *Pappophorum* sp., *Parthenium hysterophorus*, *Setaria leucopiga*, *Sphaeralcea miniata*, *Trichloris crinita*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Berberis buxifolia*, *Schinus longifolia*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Semilla *Chenopodium* sp., Gramíneas *Panicum miliaceum*, *Sorghum* sp. **Insectos:** Coleoptera (Chrysomelidae, Curculionidae, Elateridae, Scarabaeidae). Hemiptera. Hymenoptera (Formicidae). Lepidoptera (orugas).

Tolosa, H. (2015). **Insectos:** Chaqueta amarilla (*Vespula germanica*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Paiano et al. (2017). **Vegetales:** Néctar de *Anarthrophyllum desideratum*

De la Peña (Ined.). **Vegetales:** Esperanza. 25-06-2017. Come pulpa de Naranja (*Citrus sinensis*) en el suelo.

HÁBITAT

Praderas, estepas arbustivas patagónicas y altoandinas, serranías arboladas, arbustales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Catamarca, Mendoza, San Juan, La Pampa, San Luis, Córdoba, Neuquén, Río Negro, Chubut, 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 taza. Emplea pajitas o fibras vegetales desmenuzadas, en matorrales o dentro de nidos abandonados. Oculto. Elaborado.

- Reed (1913). Mendoza es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Goodall (1923). Córdoba-San Luis es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Pereyra (1937b). La Pampa, nidos en nidos de *Coryphistera alaudina* y *Asthenes baeri*.
Wetmore (1926a). La Pampa es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Short (1967). Buenos Aires. Nido.
Zapata y Cabrera (1969). Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 14-12-1967, 3 huevos.
Friedmann et al. (1977). Buenos Aires Narosky es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Contreras (1978c). Río Negro. Nido.
Narosky (1983). Buenos Aires. Nido.
Salvador y Salvador (1984). Unión, dpto. Gobernador Dupuy, San Luis, 24-11-1982, un pichón *Molothrus bonariensis*; Viedma, dpto. A. Alsina, Río Negro, 22-11-1983, 4 huevos propios y 1 de *Molothrus bonariensis*.
Navas y Bó (1987b). San Juan. Nido.
Navas y Bó (1987b.) Mendoza. Nido.
Camperi (1992c). Igarzábal, pdo. Patagones. Buenos Aires, nido con 3 huevos.
Narosky en Casas y De la Peña (1994). Río Negro. Nido.
Narosky en Casas y De la Peña (1994). Chubut. Nido.
Salvador y Salvador en Nores (1996). Córdoba. Nido.
Mezquida (2000). Mendoza. Nido.
Mezquida y Marone (2001). Reserva Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza. Nidifica.
Fraga (2002). Río Negro y Chubut es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Mezquida (2003). Reserva de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, observaciones en el período reproductivo desde 1995 a 1999, se localizaron nidos entre noviembre y enero. es parasitado por *Molothrus bonariensis*
Christie et al. (2004). Nidos en noviembre. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador (2012f). Río Negro y Neuquén es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Bodrati (2013a). La Pampa. Nido.
De la Peña (2013c). Tinogasta, dpto. Tinogasta, Catamarca, 08-02-1977, en nido de espinas (abandonado), 3 huevos; San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, Río Negro, 03-11-1979, en nido de espinas (abandonado), 4 huevos; Paso Chacabuco, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 10-01-1983, en arbusto, un huevo y Río Ñirihuau, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, 25-11-1988, nido en Calafate y Rosa mosqueta, con 4 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*. (Los dos últimos nidos localizados por A. Casas)
Medidas: Diámetro total: de 8 a 10 cm. Diámetro interno: de 6 a 8 cm. Profundidad: de 4 a 5 cm. Alto: 10 cm.
Salvador (2014b). Neuquén nido en nido de *Pseudoseisura gutturalis*.
Salvador y Bodrati (2014a). Médanos, pdo. Emilio Lamarca, pdo. Buenos Aires, A. Di Giacomo, localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.
Salvador y Nores en Salvador (2016a). San Juan. Nido.
Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Río Negro. Nidos.
Crossin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
Salvador y Salvador en Salvador (2016a). La Pampa, Río Negro, Chubut. Nidos.
Sympson, P. en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.
Salvador en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.
Crossin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Neuquén. Nido.
Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Nido.
Nelson, C. en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
Pemberton, J. en WFVZ, en Salvador (2016a). Chubut. Nido.
Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
Lucero (2021f). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, verdosos con pintas grises y pardas u ocre distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Pereyra (1938b): 20,0 a 23,0 x 15,0 a 17,0

Zapata y Cabrera (1969): 23,3 a 24,4 x 18,7 a 20,2 X= 24,0 x 19,4 (N= 3) un huevo sin manchas

Mezquida (2003): X= 21,8 x 16,0 (N= 21)

De la Peña (2013c): 23,2 a 24 x 17 a 17,4 X= 23,5 x 17,1 (N= 3) *D. d.*

crassirostris

De la Peña (2013c): 21,1 a 22,8 x 14 a 15,5 X= 21,6 x 14,8 (N= 3) *D.d.minor*

De la Peña (2013c): 23,7 x 17,3 a 17,8 X= 23,7 x 17,5 (N= 2) *D. d. diuca*

Peso

Mezquida (2003): X= 3,1 (N= 20)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,210 a 0,222 X= 0,217 (N= 3) *D. d. crassirostris*

De la Peña (2013c): cáscaras 0,182 a 0,207 X= 0,196 (N= 3) *D.d.minor*

De la Peña (2013c): cáscaras 0,198 a 0,200 X= 0,199 (N= 2) *D. d. diuca*

Generalidades

Mezquida (2003). Período de incubación 12 días.

Observaciones

Christie et al. (2004). Río Negro. Adulto con pichones.

Christie et al. (2004). Neuquén. Adulto con pichones.

Otros

Mezquida (2020). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Chubut, Noriega et al. (1990), en La Pampa, Noriega et al. (1993), *Spiziaptryx circumcincta* en Córdoba, Salvador (2017a), *Falco femoralis* en La Pampa, Liébana (2015), *Falco peregrinus* en Río Negro, Salvador (2017), en Patagonia, Ellis et al. (2002)

De huevos: *Molothrus bonariensis* en La Pampa y Río Negro, Salvador (2017a)



Villa La Angustura. Neuquén. 11-12-2016

Foto: María Fernanda Gauna



Río Ñirihuau. Río Negro. 25-11-1988
Nido parasitado por *Molothrus bonariensis*

Tinogasta. Catamarca. 08-02-1977

Otro

Mezquida (2003). Salvador en Salvador y Bodrati (2013a). Víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Reed (1913). Goodall (1923). Wetmore (1926a). Friedmann et al. (1977). Salvador y Salvador (1984). Fraga (2002). Mezquida (2003). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Rodríguez y Bertonatti (2018). Hibridación con Cardenal amarillo.

Más información:

Casas y De la Peña (1994). Mezquida (2003). De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gris con la garganta, el abdomen y las plumas externas de la cola blancas. Subcaudales castañas. Diferenciarla del Comesebo puneño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Diuca diuca diuca (Molina, 1782) desde Mendoza, por el oeste de la Patagonia hasta Santa Cruz; *Diuca diuca minor* Bonaparte, 1850 desde el sur de Córdoba y de Buenos Aires hasta Santa Cruz. En otoño migra

hasta Tucumán, Santiago del Estero y Corrientes y *Diuca diuca crassirostris* Hellmayr, 1932 hasta los 2500 m de altura desde Salta, Jujuy y Tucumán hasta Córdoba y San Juan.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Se encuentra desde el sur de Bolivia a la Patagonia Argentina y sur de Chile con registros en invierno austral en Uruguay y Brasil.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Diuca diuca diuca (Molina, 1782)

Chubut

Citas: Boswall (1973); Camperi (1998); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Fraga (2002); Navas y Bó (1987b); Noriega et al. (1990); Pagnoni (2012a); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 03-02-1976; Puerto Madryn, dpto. Biedma, 04-11-1979)

La Rioja

Citas: Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger (1999, 2005); Blendinger y Alvarez (2002); Blendinger y Ojeda (2001) (*); Cueto et al. (2006) (*); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave et al. (2008) (*); López de Casenave (2001) (*); López de Casenave y Marone (1996); Marone (1990, 1991, 1992a, 1992b) (*); Marone et al. (1997, 1998, 2000, 2008) (*); Mezquida (2002, 2003, 2020); Mezquida y Marone (2001); Milesi et al. (2002, 2008) (*); Pereyra (1927e); Sanzín (1918)

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

Neuquén

Citas: Acerbo en Fiori y Zalba (1999) (*); Chebez en Veiga et al. (2005) (*); Chehebar et al. (1992) (*); Christie et al. (1988) (*); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b) (*); Daciuk (1968) (*); Ferrer et al. (2019); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007) (*); Navas y Bó (1987b) (*); Olrog (1979) (*); Pereyra (1945); Peters (1923b) (*); Straneck (1990a); Veiga et al. (2005) (*)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976; Confluencia, dpto. Los Lagos, 20-11-1998)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Casas y De la Peña (1994); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977); Fraga (2002); Gelain (1984a, 2001, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera (1976); Grigera y Pavic (2007); Grigera y Rubullis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2005, 2011); Navas y Bó (1987, 1987b); Peters (1923b); Povedano (2016); Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, 31-01-1976)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Imberti (2003, 2005)

Diuca diuca minor Bonaparte, 1850

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001a); Morici (2014); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1938b); Salvador y Bodrati (2014a); Short (1967); Zapata (1998); Zapata y Cabrera (1969)

Catamarca

Citas: Salvador (1990a); Vides Almonacid (1999)

Chubut

Citas: Contreras y Davies (1980)

Observaciones: De la Peña (Punta Loma, dpto. Biedma, 27-11-2000)

Córdoba

Citas: Burmeister (1861); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1991-1994, 1999, 2003); Moxham (1921); Navas y Bó (1987b); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1983a); Salvador (1983, 2017a); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996)

Entre Ríos

Citas: Camperi (1992)

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); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Navas y Bó (1986b, 1987b); Noriega et al. (1993); Pessino (2006); Pessino et al. (2002); Pereyra (1927e, 1937); Rainer Cinti (1983); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador (2017a); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1982, 1986); Giacomelli (1923); Navas y Bó (1987b)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Contreras y Davies (1980); Lucero (2013f); Lucero (1987b); Navas y Bó (1987b); Roig (1965) (*); Sosa (1995d)

Río Negro

Citas: Casas (1992a); Casas y De la Peña (1994); Contreras y Davies (1980); De la Peña (1983a); Gelain y Tolosa (2011); Navas y Bó (1987b, 1990); Salvador y Salvador (1984)

San Juan

Citas: Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Lucero (2013f, 2013i, 2021f); Navas y Bó (1987b)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Navas y Bó (1987b); Nellar Romanella (1993); Salvador y Salvador (1984)

Observaciones: De la Peña (Quines, dpto. Ayacucho, 18-07-1973)

Santa Cruz

Citas: Hellmayr (1938); Imberti (2003); Oustalet (1891); Paiaro et al. (2017)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011); De la Peña et al. (2003); Giai (1950); Pautasso (2002a, 2002b)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2021, 2023); Navas y Bó (1987b); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Clarck (1986)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Navas y Bó (1987b); Ortiz et al. (2013c)

Diuca diuca crassirostris Hellmayr, 1932

Catamarca

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Casas y De la Peña (1994); Carma (2009); De la Peña (1983a); Navas y Bó (1987b); Salvador (1990a); Vides Almonacid (1999); Zotta (1939a)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (2003); Nores et al. (1983); Nores e Yzurieta (1979c, 1981); Salvador et al. (2017)

Jujuy

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Mamaní et al. (2018)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1982, 1986); Esteban (1953); Hayward (1967); Navas y Bó (1987b)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Navas y Bó (1987b)

Observaciones: De la Peña (Cachi, dpto. Cachi, 06-12-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Alderete y Capllonch (2012); Blendinger y Ojeda (2001); Gelain y Pereyra Lobos (2011b) (*); Lucero (2021f); Navas y Bó (1987b); Ortiz et al. (2013, 2016)

Observaciones: De la Peña (Talacasto, dpto. Ullún, 15-01-1982)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Handford (1983); Lucero (1983); Navas y Bó (1987b); Zotta (1939a)

CARDENAL AMARILLO *Gubernatrix cristata* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Cardenal. Cardenal de copete amarillo. Cardenal dorado. Copetudo amarillo. Crestudo amarillo. Guirá-tirí. Picogrueso crestudo amarillo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20 cm.

Peso: Contreras y Davies (1980): N= 2 (H) X= 39, 9 g (Rango: 36,9 a 43,0)

Camperi (1992c): N= 3 (M) 42,0, 42,0 y 42,5 g; N= 1 (H) 43,5 g

Darrieu y Camperi (1996): N= 1 (M) 46 g; N= 1 (H) 50,8 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 44,0 g

Coloración. Pico negro, base de la mandíbula gris. Patas negras. Iris pardo.

Macho. Copete y garganta negros. Dorso oliváceo con estrías negruzcas. Cejas, regiones malares, lados del cuello y parte ventral amarillos. Alas pardas oscuras con las barbas externas orilladas de oliváceo. Borde de las alas y cubiertas internas amarillos. Cola con las plumas centrales negras, resto amarillos con el borde externo pardo.

Hembra. Copete pardo. Cejas amarillas. Auriculares, pecho y flancos grises. Dorso gris con estrías pardas oscuras. Garganta parda oscura bordeada de blanquecino. Abdomen amarillo. Alas pardas con ribetes ocráceos y amarillos. Borde y cubiertas internas amarillas. Cola igual a la del macho.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se posa en las ramas de árboles o en arbustos.

Se alimenta en el suelo o en árboles. Consume semillas, frutos, insectos

Tiene un canto agradable.

Alimentación

Zotta (1936). **Insectos:** Coleópteros. Hymenoptera (Formicidae). **Vegetales:** Semillas. Vegetales. **Otros:** Arena.

Martínez et al. (1975). **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae). **Vegetales:** Geraneaceae (*Erodium* sp.)

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** *Geoffroea decorticans* (fruto).

HÁBITAT

Sabanas, montes, estepas arbustivas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, San Luis, Córdoba, Corrientes, 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

El nido es una semiesfera o taza de palitos. Internamente pajitas, musgos y cerdas. Sostenido en ramas. Expuesto. Elaborado.

Hartert y Venturi (1909). Entre Ríos. Nido.

Castellanos (1934). Valle de los Reartes, dpto. Calamuchita, Córdoba, primavera de 1903, nido.

Pereyra (1938b). Santa Fe. Nido.

Höy (1969). Salta. Nido.

Masramón (1980). Nidifica en San Luis.

Azategui (1985). Establecimiento Chulumé, dpto. Calamuchita, Córdoba, 08-11-1980, nido con 2 huevos.

Noviembre de 1982, 3 nidos.

Narosky et al. (1990). Buenos Aires. Nido.

Salvador en De la Peña (2010b). Viedma, dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, 24-11-1995, nido con 3 huevos.

Se hallaba en un área de monte con jarillal, a 2,2 m de altura en un *Geoffroea decorticans*, semiesfera de palitos, tallitos e inflorescencias, por dentro forrado con finas pajitas y cerdas, de 14 cm de diámetro externo, 7 cm de diámetro interno, 13 cm de altura y 4,5 cm de profundidad.

Domínguez et al. (2013). Corrientes, 12 de 46 nidos estudiados estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

De la Peña (2013c). La Gallareta, dpto. Vera. Santa Fe, 2 nidos: 17-11-1974, en Tala a 3 m de altura, con 2 pichones y 18-11-1974, en arbusto a 2,80 m de altura, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 16 cm. Diámetro interno: 10 cm. Profundidad: 7 cm. Alto: 20 cm.

Domínguez et al. (2015). Establecimiento La Vertiente, dpto. Belgrano, San Luis. Diciembre de 2013, tres nidos con 2 y 3 huevos y sin postura.

Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 MZFC, en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). San Luis. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). La Pampa. Nido.
 Saibene, Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Río Negro. Nido.
 Salvador et al. (2017). Nido en Córdoba.
 Maidana y Luna (2023). Nidificando en 2021 y 2022 en Punta Bermeja, Río Negro, Argentina.



Est. del Socorro. Corrientes. 28-05-2017 Foto: Cynthia Arenas



La Gallareta. Santa Fe. 18-11-1974



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, celeste verdosos con pintas, manchitas y rayitas negras distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Pereyra (1938b): 24,0 x 18,0

Azategui (1985): 20,1 a 22,1 x 16,0 a 19,2

X= 21,1 x 17,4 (N= 3)

Salvador en De la Peña (2010b): 23,1 a 23,7 x 17,1 a 17,9

X= 23,3 x 17,4 (N= 3)

De la Peña (2013c). 25,2 a 25,9 x 18,2 a 18,7

X= 25,5 x 18,2 (N= 3)

Peso

Salvador en De la Peña (2010b): 3,7 a 3,9 X= 3,8 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,245 a 0,266

X= 0,257

(N= 3)

Otros

Domínguez et al. (2013). Anfitrión de *Molothrus bonariensis* y víctima del parasitismo de moscas del género *Philornis*.

Hibridación

Se produce hibridación con *Diuca* (*Diuca diuca*) en áreas de La Pampa, sur de Buenos Aires y este de Río Negro. Bertonatti y L. Guerra (1997, 2001), Pessino et al. (2002), Pessino (2006); Rodríguez y Bertonatti (2018)

Más información

Domínguez et al. (2014)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: amarillo con copete y garganta negros. Cola amarilla con las plumas centrales negras. Hembra: copete y garganta pardos. Pecho gris.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Gubernatrix cristata (Vieillot, 1817) en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, Córdoba, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, La Pampa, sur de Buenos Aires, Río Negro. Observado además en Salta, Tucumán, oeste de Chubut y de Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909); Leveau y Leveau (2004); Marateo et al. (2018); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pagano et al. (2017a); Pereyra (1938b); Roda y Danti (2015); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chubut

Citas: Rubio (2003)

Córdoba

Citas: Azategui (1985); Burmeister (1860, 1861); Castellanos (1934); Frenzel (1891); Miatello et al. (1991, 1994); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Frenzel (1891); White (1883b); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1996); Giraudo et al. (2003b, 2006); Marelli (1918)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); Canavelli et al. (2004); Chebez (2005); Chebez et al. (1990); De la Peña (2012b); Frucella y Bosso (2005); López-Lanús et al. (2016); Serié y Smyth (1923)

La Pampa

Citas: Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Coconier (2005); Contreras y Davies (1980); Darrieu et al. (2011a); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005); Maceda et al. (2001); Pereyra (1923a); Pessino (2006); Pessino et al. (2002); Pessino y Tittarelli (2006); Salvador y Di Giacomo (2014); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Veiga et al. (2009); Wetmore (1926b)

La Rioja

Citas: Di Giacomo et al. (2007); Hayward (1967); Moschione (2005)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Pescetti (2005); Sosa et al. (2011)

Neuquén

Citas: Del Valle et al. (1989, 1994) en Veiga et al (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Christie et al. (2004); Gelain y Tolosa (2011); Lambertucci et al. (2009); Maidana y Luna (2023); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016); Seewald y Pérez (2009)

Salta

Citas: Höy (1969a)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Haene (1987); Herrera et al. (2013); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Chebez et al. (1998); Di Giacomo (2005h); Domínguez et al. (2015); Masramón (1979, 1983); Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: González Acuña et al. (2007)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1981a, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b, 2021); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002a); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Moschione (2005aa); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Vides Almonacid (2001)

CARDENAL COPETE ROJO *Paroaria coronata* (J. M. Müller, 1776)

Otros nombres: Cabeza colorada. Cabeza roja. Cardenal. Cardenal colorado. Cardenal de cabeza colorada. Cardenal de copete colorado. Cardenal de cresta roja. Cardenal tilala. Copetón. Crestudo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (?) 36,0 g

Di Giacomo (2005h): N= 7 X= 37,1 g (Rango: 31,5 a 42,2)

Salvador (2014a): N= 6 (?) X= 39,9 g (Rango: 36,6 a 41,6)

Alderete y Capllonch (2012): N= 15 (?) X= 34 g (Rango: 28 a 40)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 15 X= 38,3 g (Rango: 34,5 a 42,5)

Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 32 y 36,6 g; N= 1 (?) 41 g; N=1 (?) juvenil 39,5 g

Coloración. Pico rosado o blancuzco con culmen y ápice negruzco. Patas negruzcas. Iris pardo rojizo. Cabeza, copete, garganta y parte superior del pecho rojos. Cuello posterior gris con puntos blancos. Resto de la parte dorsal gris. Ventralmente blanco. Alas y cola negruzcas.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja, en grupos o en bandadas. (a veces hasta de 50 ejemplares). Bastante terrícola. Se posa en ramas de árboles o de arbustos.

De la Peña (2006d). Busca el alimento desde el suelo hasta los 6 m de altura.

Alimentación

Marelli (1919). **Vegetales:** Semillas. **Otros:** Piedritas.

Zotta (1940c). Piedritas.

Antelo y Alabarce (2002). **Insectos:** Formicidae. **Otros:** Hongos.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Frutos *Celtis ehrenbergiana*, *Morus alba*, *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Sapium haematospermum*. Semillas *Chloris virgata*, *Eleusine tristachya*, *Setaria parviflora*, *Spergula villosa*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Frutos *Celtis iguanea*, *Cereus forbesii*, *Lycium morongui*. Semillas *Cirsium vulgare*, *Hymenachne amplexicaulis*. **Insectos:** Hormigas aladas (*Acromyrmex* sp.). Termitas aladas.

Otros: Granos. Desperdicios.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Pimpollo *Aspidosperma quebracho-blanco*. Fruto *Celtis ehrenbergiana*, *Ficus carica*, *Lycium boerhaviaefolium*, *Holmbergia tweedii*, *Morus alba*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Rumex crispus*, *Sapium haematospermum*. Semillas *Chloris virgata*, *Eleusine tristachya*, *Glycine max*, *Panicum bergii*, *Phoradendron* sp., *Setaria parviflora*, *Sorghum halepense*, *Sorghum* sp., *Spergula villosa*, *Zea mays*. **Insectos:** Homoptera (Chernoideae), Chicharra (*Quesada gigas*), Langostas, Mosquitos. **Otros:** pan.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Salvador et al. (2017). Insectos, semillas, frutos, moluscos.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** semillas de Canutillo (*Echinochloa crus-galli*), Sorgo (*Sorghum caffrorum*), Brachiaria (*Urochloa plantaginea*)

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). Esperanza: Semillas de Pata de gallo (*Eleusine tristachya*), 23-03-2016, Urochloa (*Urochloa panicoides*), 23-03-2016; Yuyo colorado (*Amaranthus hybridus*), 29-03-2016; Yuyo blanco (*Chenopodium album*), 28-04-2016, 03-05-2016, Setaria (*Setaria verticillata*), 17-12-2016, Lengua de vaca

(*Rumex crispum*), 06-01-2017; Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 01-06-2017, 16-03-2018; Maicillo (*Sorghum halepense*), 16-03-2018, 18-04-2018; Cebadilla criolla (*Bromus catharticus*), 28-11-2018; Semillas de Trigo (en rastrojo), 25-08-2018, 02-09-2018; Semillas y pulpa de Ombú (*Phytolacca dioica*), 24-02-2018, 02-03-2018; Grano de Maiz (de la planta), 18-05-2016, 16-04-2018; Maiz (granos partidos), 10-09-2016; Maiz (Antera-polen), 14-04-2018; Frutos de Higo, 29-12-2016, 06-01-2017; Naranja, 11-07-2016, 31-07-2018, Pan, 11-07-2016, 10-09-2016, 28-07-2018, 30-07-2018; Sebo vacuno, 10-09-2016, 03-08-2018.

Villa Roda (Santa Fe): Fruto de Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 09-04-2018.

De la Peña (2019b). Esperanza: come semillas de Girasol. Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 19-01-2019. Come frutos de Curupí (*Sapium haematospermum*)

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (2020). Esperanza. 24-03-2019. Come frutos de Curupí. Los pellizca. 01-05-2019. Come frutos de Zarzaparrilla. 07-11-2019. Come frutos de Mora en el suelo. 19-11-2019. Come frutos de Mora en la planta. 29-02-2020. Come semillas de Maicillo. 10-04-2019. Villa Roda. Dos juveniles comen frutos de Zarzaparrilla. Esperanza, 08-07-2020, come carne cocida, pellizca de un hueso.

Kern, V. (*in litt.*2020). Progreso. Dpto. Las Colonias. Santa Fe. 28-06-2020. Una pareja come semillas de *Caria illinoensis* (Nuez de Pecán). Estaban abiertos para secarse.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 24-08-2020. Come pan y maíz partido. 03-03-2021. Come granos de Sorgo de la planta. 24-06-2021, 25-06-2021, 30-07-2021. Come Semilla de *Chenopodium album* (Yuyo blanco). 30-12-2021. Come Semilla de Maiz de la planta. 07-08-2022. Come frutos de Ligustro. 08-07-2024. Tres ejemplares comen semillas de Cambará chico (*Buddleja tubiflora*). 26-07-2024. Come Manzana. 28-08-2024. Come Manzana (*Malus domestica*), Banana (*Musa paradisiaca*), Maní (*Arachis hypogaea*). 01-09-2024. Come Naranja. 12-11-2024. Una pareja come semillas de Lantana (*Lantana camara*). 19-01-2025. Come Arvejas.

Empalme San Carlos. dpto. Las Colonias, Santa Fe. 02-03-2023. Come frutos de Guayabo colorado (*Myrciantes cisplatensis*)



Esperanza. 04-08-2016. Comen pan y maíz.



Esperanza. 15-11-2024. Come frutos de Lantana.



Esperanza. 24-06-2021. Comen semillas de Yuyo blanco.



Esperanza. 31-07-2018. Come Naranja,



Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Emite un canto compuesto por varias notas gorgeadas y silbadas: Tibiutibuytip chekike . tiublitiu . tubiptiebip . tiekiki.

HÁBITAT

Praderas, montes, bosques, sabanas, áreas rurales, arboledas, parques, jardines, áreas urbanas y periurbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén.



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

El nido tiene forma de taza o semiesfera, sostenido en ramas. Emplea en la construcción fibras vegetales. Internamente raicillas o cerdas. Expuesto. Elaborado. Puede ocupar el mismo nido más de una vez en la misma temporada.

- Gibson (1880a). Cabo San Antonio, pdo de la Costa, Buenos Aires. Posturas octubre y noviembre.
- Holland (1892). Buenos Aires. Buenos Aires. Nido.
- Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, nidifica.
- Smyth (1928). Tucumán. Nido. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
- Girard en Friedmann (1929). Tucumán, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
- Pereyra (1938b). Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, nidifica.
- Wilson (1979). Corrientes nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
- Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.
- Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 2 nidos.
- Banchs y Fraga (1994). Formosa. Nido.
- Moreyra (1997). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, un nido.
- Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.
- Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 2 nidos en setiembre.
- Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y enero. Se observaron 50 nidos.

Segura y Arturi (2009). Buenos Aires. Nido.
 Segura y Reboareda (2012b, 2011). Buenos Aires. Nido.
 Segura y Berkunsky (2012). Buenos Aires. Nido.
 Segura y Reboareda (2012a). Punta Indio, pdo. Buenos Aires, 9 de 130 nidos fueron parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 159, desde el 22-11-1970 al 08-01-2013, todos en provincia de Santa Fe. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Medidas: Diámetro total: de 11 a 13 cm. Diámetro interno: de 7 a 8 cm. Profundidad: de 3 a 5,5 cm. Alto: de 6 a 8 cm.
 Altura: Nido más bajo: 1,30 m. Nido más alto: 20,00 m
 Salvador y Bodrati (2014a). Reserva El Bagual, Formosa, A. Di Giacomo localizó nidos parasitados por *Molothrus bonariensis*.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, un nido con 2 huevos.
 Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 4 nidos.
 Segura et al. (2015). Buenos Aires. Nidos.
 Boloqui, A. en eBird (2015a). Corrientes. Nido.
 Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Chaco. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
 Lillo, M. en FML. Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.
 Bodrati en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador et al. (2017). Nidos en Córdoba.
 Arenas (2018). Neuquén. Nido.
 Quiroga y Llugdar (2019c). Nido en Isca Yacu, dpto. Jiménez, Santiago del Estero, el 29-01-2018.
 Segura et al. (2020). Buenos Aires. Nidos.
 De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 05-01-2024. Nido en Fresno a 5 m. de altura, en la ciudad.
 Villa Roda, dpto. La Capital Santa Fe. 18-10-2024. Nido en construcción a 3 m del suelo, en Curupí.



Huevos

Pone 3, a veces 4 huevos, ovoidales, verde o pardo verdosos con pintas y manchitas ocreas, pardas o castañas, distribuidas por toda la superficie. Algunos pueden tener líneas negras.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 20,4 a 26,5 x 16,4 a 18,0

Serié y Smyth (1923): 24,0 a 26,0 x 18,0
 Smyth (1928): 22,5 a 25,5 x 15,0 a 17,0
 Pereyra (1938b): 24,0 x 18,0
 Di Giacomo (2005h): 21,6 a 25,7 x 15,7 a 18,1
 De la Peña (2013c): 22 a 24,7 x 15,7 a 19,3

X= 23,3 x 16,7 (N= 42)
 X= 23,4 x 17,0 (N= 34)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,7 a 3,8 X= 3,1 (N= 41)
 De la Peña (2013c): 2,75 a 3,90 X= 3,2 (N= 25)
 De la Peña (2013c): cáscaras 0,186 a 0,245 X= 0,225 (N= 16)

PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel y patas oscuras. Pico gris, comisura blanquecina. Cavidad bucal y lengua rosados. Plumón fino, gris en la cabeza, dorso inferior y dorsal de las alas.

4 días

Abre los ojos, marrones.

Aparecen las vainas en la cola y en la parte dorsal.

5 días

Plumón gris oscuro. Lados del pecho y muslos vainas blanquecinas. Vainas alares grises.

Abriendo las láminas de las plumas alares. Aparecen las vainas en la cola.

6 días

Pequeña mancha marrón-rojiza en la garganta.

8 días

Se nota el color marrón-rojizo en las plumas del copete y en la garganta. Ventralmente blanquecino. Flancos ocráceos. Plumas de las alas y de la cola con láminas. Dorsalmente con el color del adulto.

Vivaracho.

10 días

Muy activo. Si es molestado se va del nido. Grita. Corona y garganta, marrón rojiza. A los lados de la cara se notan plumitas rojizas. Collar nucal blanco. Ventral blanco. Dorsalmente, alas y cola, grises. Algunas plumas del abdomen jaspeadas de marrón. Patas y uñas 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	0,5	0,8	1,0-1,3						3,2
2	0,5-0,6	0,9-1,0	1,3-1,7						3,9-6,5
3	0,6	1,1-1,2	1,4-1,8						5,2-9,0
4	0,6	1,2-1,4	1,7-1,9	0,1-0,5		0,2-0,4			9,6-14,0
5	0,7	1,8-2,0	2,4-2,8	0,8-1,4		0,7-1,0			14,2-17,3
6	0,8-0,9	1,9-2,1	2,8	1,0-1,6	0,2	1,0-1,1	0,1-0,2	0,2	17,3-21,6
7	0,9	2,1-2,4	2,9	1,3-1,7	0,2	1,1-1,4	0,3	0,3-0,4	18,3-22,0
8	0,8-0,9	2,3-2,4	2,9	1,5-1,9	0,3	1,2-1,6	0,3	0,5-0,6	19,7-23,0

Generalidades

Contreras (1990b). Los huevos son puestos en días corridos. El período de incubación es de 16 días.

El pichón permanece en el nido 14 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 ó 13 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 11 a 15 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 8 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

Urcola (2011). Un ejemplar con Eumelanismo parcial.

Chebez (1987f). Un ejemplar albino.

Otros

De la Peña et al. (2003a). Antoniazzi et al. (2011). Segura y Reboreda (2011). Víctima de larvas de moscas del género *Philornis*.

Smyth (1928). Friedmann (1929). Wilson (1979). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

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.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e)

De volantes: *Falco femoralis* en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información:

De la Peña (2019a). Segura et al. (2020)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete, cabeza y garganta rojos. Dorsal gris. Ventral blanca.



Esperanza. Santa Fe. 09-11-1995
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 22-06-2009



Esperanza. Santa Fe. 24-12-2005. Pichón de un día.



Esperanza. Santa Fe. 30-10-1983



Esperanza. Santa Fe. 16-08-2007. Melánico



Esperanza. Santa Fe. 26-04-2007



Esperanza. Santa Fe. 23-10-2009



Esperanza. 14-03-2019. Alimentando juvenil

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Paroaria coronata (J. M. Müller, 1776) desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa y Río Negro. Ocasional hasta Gaiman (Chubut)



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Segura y Arturi (2009); Segura y

Reboreda (2011, 2012a, 2012b); Segura y Berkunsky (2012); Segura et al. (2014b, 2015, 2020); Soave et al. (1999b); White (1882)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2005)

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1987)

Chubut

Citas: De Leonardis (2003); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: Salvador, S (en las costas del Río Chubut cerca de Gaiman. Noviembre de 2005)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Frenzel (1891); González-Calderón (2017); Heredia (2006); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Olrog (1979); Salvador et al. (2017); Salvador (2016b); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Balnearia, dpto. San Justo, 19-07-2007; Jesús María, dpto. Colón, 16-10-2010; Ascochinga, dpto. Colón, 16-10-2010)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Wilson (1977)

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

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); Pagano y Salvador (2017); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Banchs y Fraga (1994); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011a); Güller (2008); Maceda et al. (2001); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Gómez y Faggi (2023); Roig (1965)

Misiones

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Chebez et al. (1989); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Arenas (2018); Bianchini (2021a); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016); Seewald y Pérez (2009)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Alderete y Capllonch (2012); Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador (1988)

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

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

Santa Fe

Citas: Antoniazzi et al. (2011); De la Peña (2003a, 2011a, 2011f, 2013c); De la Peña et al. (2003a); 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 Girauco (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Coria (2012b); Coria et al. (2017, 2023); Echevarría et al. (2019); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019c)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Echevarría et al. (2011b); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Ortiz et al. (2011b, 2013c); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Segura et al. (2014a)

CARDENILLA *Paroaria capitata* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Cardenal chico. Cardenal sin copete. Cardelina. Cardenalina. Cardenalillo. Cardenila. Cardenillo. Carmensí. Copete rojo. Crestudilla. Crestudo negro. Monjita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm

Peso: Contreras (1979f): N= 3 (M) X= 22,4 g (Rango: 22 a 23,2), N= 2 (H) 20,2 g

Alderete y Capllonch (2012): N= 2 (?) 18 y 25 g

Salvador (2014a): N= 5 (?) X= 21,7 g (Rango: 20,7 a 23,0)

Coloración. Pico naranja-amarillento. Patas rosado-naranja. Iris rojizo.

Cabeza roja. Dorsal gris con tono pardo. Garganta negruzca. Lados del cuello y parte ventral blancos.

Flancos y abdomen con tono ocráceo. Alas y cola negruzcas.

COMPORTAMIENTO

Anda en pareja o en pequeños grupos. Camina sobre la vegetación flotante en esteros u orillas de ríos. Se posa en las ramas de árboles o arbustos.

De la Peña (2006d). Se alimenta desde el suelo hasta los 5 m de altura.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Citrus* sp. (Naranja), *Musa* sp. (Banana). **Otros:** Desperdicios.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** fruto de *Sapium haematospermum*, frutos y semillas no determinados.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** semillas de *Cuscuta indecora*, *Zea mays*, Fruto de *Lycium americanum*.

Insectos: mosquitos. **Otros:** Carne, Pan.

Earnshaw, A. (2014). **Arácnidos:** *Actinosoma pentacanthum*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Semilla de Cerraja (*Sonchus oleraceus*)

De la Peña (2019b). **Vegetales:** Esperanza: Frutos de Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 25-05-2017, 06-06-2017; Manzana (resto en el suelo), 07-09-2018. **Otros:** Pan, 24-06-2016, 28-07-2018, 31-07-2018, 02-08-2018; Sebo vacuno, 31-07-2018, 02-08-2018, 03-08-2018, 10-08-2018.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 10-08-2020. Come pan. 24-08-2020. Come pan y maíz. 21-01-2021.

Come frutos de Zarzaparrilla colorada. 07-05-2022. Una pareja come frutos de Zarzaparrilla colorada.

Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 10-09-2024. Come Manzana y pan.



Esperanza. 10-10-2018. Come sebo.

Esperanza. 28-07-2018. Come pan.

HÁBITAT

Matorrales y bosques costeros, selvas en galería, orillas de esteros, bañados, arroyos, ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Corrientes, Santiago del Estero, Chaco, Santa Fe, Córdoba, 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 o semiesfera, es sostenido o atado a ramitas de arbustos o árboles, a veces cubierto por enredaderas. Emplea fibras vegetales. Internamente pelos, raicillas, cerdas, hilos. Expuesto. Elaborado.

Friedmann (1927). Santa Fe. Nido.

Smyth (1928). Entre Ríos. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 7 nidos.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre setiembre y marzo. Se estudiaron 21 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Bodrati et al. (2006b). Buenos Aires. Nido.
 Mérida y Bodrati (2006). Buenos Aires. Nido.
 De la Peña (2013c). Total de nidos localizados: 15, desde el 17-02-1976 al 08-01-2013, todos en provincia de Santa Fe.
 Medidas: Diámetro total: de 9 a 10 cm. Diámetro interno: de 6 a 6,5 cm. Profundidad: de 2,5 a 3,5 cm. Alto: de 5,5 a 6 cm. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Bodrati (2013a). Chaco. Nido.
 Salvador y Bodrati (2014a). Parque Nacional Chaco, Chaco, Bodrati en diciembre de 1999, localizó un nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes, Formosa, Córdoba. Nidos.
 Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Quiroga y Llugdar (2019a). Nido en brazo del río Dulce, dpto. Capital, Santiago del Estero, 12-12-2018.
 De la Peña (2020). Villa Roda. Dpto. La Capital. Santa Fe, 27-12-2019, nido en Cina-cina a 3,50 m. del suelo. No observado.



Huevos

Pone 3 ó 4 huevos, ovoidales, de color crema, ocre o verdosos con pintas marrones, grises u ocre, distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 20,4 a 26,5 x 16,4 a 18,0

Smyth (1928): 22,5 a 25,5 x 15,0 a 17,0

Di Giacomo (2005h): 19,5 a 23,0 x 14,0 a 15,8

De la Peña (2013c). 19 a 22,8 x 14,9 a 16,4

X= 21,0 x 15,1 (N= 30)

X= 21,0 x 15,5 (N= 17)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 1,8 a 2,7 X= 2,3 (N= 27)

De la Peña (2013c): 2,5 a 2,6

X= 2,55

(N= 5)

De la Peña (2013c): cáscaras de 0,116 a 0,162

X= 0,143

(N= 12)

PICHONES

Descripción

Nacen con los ojos cerrados. Piel oscura. Comisura amarilla. Cavidad bucal y lengua, rosados. Abundante plumón gris oscuro, en cabeza, dorso y dorsal de las alas.

4 días

Abre los ojos.

6 días

Ventralmente y muslos con vainas blancas. Resto vainas grises. Abriendo las láminas.

9 días

Vivarachos. Gritan. Rojizo en la garganta. Ventral blanco.

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	1,2	1,4						3,5
2	0,5	1,2	1,6						4,7
3	0,5	1,3-1,4	1,8						5,8
4	0,5	1,5-1,6	2,0						7,2-8,3
5	0,5	1,7-1,9	2,3	1,0-1,2		0,8-0,9			10,5-11,0
6	0,6	1,8-2,0	2,5-2,6	1,4-1,5	0,1	1,3-1,4		0,1	13,0-15,2
7	0,7	2,0-2,1	2,7-2,8	1,4-1,6	0,3	1,3-1,4	0,1	0,3	15,0-17,2
8	0,7-0,8	2,1-2,3	2,8-3,0	1,4-1,7	0,7	1,2-1,3	0,6	0,6	17,0-20,0
9	0,7-0,8	2,2-2,5	3,0-3,1	1,4-1,7	1,0-1,2	1,0-1,2	0,8-1,2	0,8-1,0	20,5-22,0

Generalidades

Contreras (1990b). El pichón permanece en el nido 12-24 días.

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 12 ó 13 días. La pareja alimenta a los pichones y permanecen en el nido entre 10 a 14 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido de 6 a 8 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

Di Giacomo (2005h). De 21 nidos, estudiados 4 estaban parasitados por *Molothrus bonariensis*.

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

Di Giacomo (2005h). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

De la Peña (2019a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza roja. Garganta oscura. Parte ventral blanca. Dorsal gris pardusca.



Santa Rosa. Santa Fe. 11-12-1990
Parasitado por *Molothrus bonariensis*



Esperanza. Santa Fe. 01-10-2007



Santa Rosa. Santa Fe. 11-12-1990



Villa Roda. Santa Fe. 17-01-2013. Ubicación nido



Villa Roda. Santa Fe. 24-01-2013



Villa Roda. Santa Fe. 25-01-2013



Esperanza. Santa Fe. 31-08-2015

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Paroaria capitata capitata (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) desde el norte del país y sur de Misiones hasta Tucumán, Córdoba, Santa Fe, noreste de Buenos Aires, Neuquén y noreste de Río Negro. Observado en Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Sureste de Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Paroaria capitata capitata (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Chimento et al. (2012); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Núñez Chas y Sorensen (1992); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013a, 2014)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bruno y Vivas (2020); Frenzel (1891); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979a, 1980b); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1996); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Pereyra (1923a)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); 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)

Formosa

Citas: Alderete y Capllonch (2012); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Straneck (1990e); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Esteban (1953); Moschione y Segovia (2005)

Mendoza

Citas: Ferrer en Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez y Heinonen Fortabat (1987b); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014)

Neuquén

Citas: Bianchini (2021a); Matarasso (2007); Bianchini y Arenas (2013b)

Río Negro

Citas: Nores (1986b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Santa Fe

Citas: Beltzer et al. (2003-2004); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2012a); Coria et al. (2021, 2023); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Esteban (1953); Lucero (1983); Ortiz et al. (2013c)

FRUTERO AZUL *Stephanophorus diadematus* (Temminck, 1823)

Otros nombres: Cardenal azul. Cardenal imperial. Imperial.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (M) 35 g

Montaldo (2005): N= 2 X= 37,6 g

Coloración. Pico negruzco. Patas grisáceas. Iris pardo.

Frente, lorum, barba y garganta negros. Anterior de la corona rojo. Resto blanco. Dorsal y ventralmente azul brillante. Alas negruzcas con las barbas externas ribeteadas de azul. Cola negruzca con ribetes azules.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Brocca (1977). **Vegetales:** Frutos de Tala.

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

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

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhinium atropurpureum*.

Montaldo (2000). **Vegetales:** *Allophylus edulis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Ligustrum lucidum*, *Myrsine laetevirens*.

Babarskas et al. (2003). **Vegetales:** Frutos de Zarzapatilla colorada y brotes de Sauce.

Montaldo (2005). **Vegetales:** *Blepharocalyx salicifolius*, *Ligustrum lucidum*, *Ligustrum sinense*, *Myrsine laetevirens*, *Myrceugenia glaucescens*, *Rubus ulmifolius*.

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

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

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Sazima y Sazima (2007). **Vegetales:** Pétalo *Acca sellowiana*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de una estrofa silbada: Tiuglítiuglítiutiudiliuihh ...

HÁBITAT

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

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Misiones, Entre Ríos, Buenos Aires.



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

Semiesfera de fibras vegetales. Internamente hojas o raicillas.

Hartert y Venturi (1909), Barracas, Buenos Aires, nidos a 4 o 5 m de altura en árboles frutales, huevos similares a los de *Thraupis bonariensis*.

Babarskas y López Lanús (1993). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 09-11-1991, nido a 2,10 m del suelo en una rama envuelta por una enredadera. Semiesfera traslúcida de zarcillos de enredaderas en la parte externa y raicillas compactas en la interna. Mide: 10,5 cm de diámetro externo; 7,5 en el interno; 8,5 cm de alto y 5 cm de profundidad. Tenía un huevo.

Uranga en De la Peña (2016f). Aldea San Antonio, dpto. Gualeguaychú, Entre Ríos, 23-11-2012, nido con 2 huevos.

Uranga, M (2018). Campo Ramón, dpto. Oberá, Misiones, 17-11-2018. Nido con 2 pichones de 3-5 días de edad. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Huevos

Pone 4 huevos verdes pálidos o blanquecinos verdosos, con pintas, manchitas y rayitas, pardas oscuras y grises, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 25 a 26,5 x 16 a 17,5

Babarskas y López Lanús (1993): 23,0 x 16,3



Aldea San Antonio. Entre Ríos. 23-11-2012
Foto: Máximo Uranga

Observaciones

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Azul, cara negra, corona blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Restringida área de distribución en el sueste de Brasil, este de Paraguay, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas y López Lanús (1993); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Mérida y Bodrati (2006); Montaldo (1993, 2000, 2005); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Sclater y Hudson (1888); Soave et al. (1999b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997) Straneck (1990c)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1987b); Darrieu y Camperi (1994)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); White (1882)

FRUTERO CANELA *Schistochlamys ruficapillus* (Vieillot, 1817)

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Willis y Oniki (2002): N= 5 (?) 37 a 45 g

Hilty (2011): 24-39 g

Coloración. Pico gris azulino, punta de la mandíbula negra. Patas oscuras. Iris pardo rojizo. Cara negra. Corona parda. Dorso gris azulino. Alas y cola más oscuras. Lados de la cabeza, garganta y pecho, ocráceos con tono rojizo. Pecho inferior y abdomen blancos. Flancos grises. Subcaudales rojizas.

HABITAT

Arboledas, orillas de bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico gris azulino con punta negra. Cara negra. Dorsal azulina. Ventral ocrácea rojiza y blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Schistochlamys ruficapillus (Vieillot, 1817) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Chebez (1996a, 2009); Saibene et al. (1996)

FRUTERO OVERO *Cissopis leverianus* (Gmelin, JF, 1788)

Otros nombres: Acaé morotí. Acaemorotí michí. Calandria. Moriche blanco. Moriche de Misiones. Tangará overo. Tic-tic. Urraquita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 27,5 cm.

Peso: Belton (1985): N= 1 (H) 71 g

Storer (1989): N= 2 (H) 70 y 74 g

Oniki y Willis (1999): N=5 (?) X= 66,6 g (Rango: 51,5 a 78)

Coloración. Pico corto, negro. Patas negruzcas. Iris amarillo.

Cabeza, espalda y pecho negros. Resto de la parte dorsal, cubiertas alares y abdomen blancos. Alas negras con las plumas ribeteadas de blanco. Tapadas internas de las alas blancas. Cola negra con punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati (2006b). Fruto de *Plinia trunciflora*.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). Suele cantar a dúo estrofas silbadas y agudas rítmicamente: Sipsilí .. sipsilí ... siupsip siulí .. siupsip siulí ..

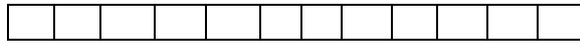
HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.

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



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

Observaciones

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Iris amarillo. Blanco y negro. Cola larga, escalonada, negra con puntas blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cissopis leverianus major Cabanis, 1851 en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Ampliamente distribuida por toda Sud América, hasta Argentina. Existen 3 regiones separadas. Una que incluye: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil al sur de Amazonia. Otra región en Venezuela y las Guayanas y la otra sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cissopis leverianus major Cabanis, 1851

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, 18-09-1971; Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 08-02-1973)

FUEGUERO OSCURO *Ramphocelus carbo* (Pallas, 1764)

Otro nombre: Fuegoero pico plateado. Sangre de toro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Hilty (2011): 23,5-37,5 g

Coloración. Maxilar pardo grisáceo. Mandíbula plateada. Patas pardo grisáceas. Iris pardo rojizo.
Macho. Mancha blanca plateada en la mandíbula. Dorsal marrón-castaña. Garganta y pecho rojizos. Resto de la parte ventral negro.
Alas y cola negruzcas.
Hembra. Mandíbula grisácea. Parda rojiza.

HÁBITAT

Bordes de selvas, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: mandíbula blanca. Rojizo y negro. Hembra: parda rojiza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ramphocelus carbo (Pallas, 1764) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Amplia área de distribución por Sud América desde el norte hasta Paraguay y noreste de Argentina. Comprende: Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Moller Jensen (2006); Villegas (2014)

FUEGUERO ESCARLATA *Ramphocelus bresilius* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Pipirá roja. Tangará escarlata.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18,5 cm.

Peso: Hilty (2011): 27,9-35,5 g

Coloración. Pico negruzco. Base de la mandíbula más claro. Patas pardo grisáceas. Iris rojizo.

Macho. Rojo. Alas y cola negras.

Hembra. Cabeza y cuello pardos. Dorsal parda rojiza. Rabadilla y parte ventral castañas. Alas y cola pardas oscuras.

HÁBITAT

Estrato alto en capueras y orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

von Ihering (1900)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: alas y cola, negras. Mancha plateada en la base de la mandíbula. Hembra: parda. Rabadilla y parte ventral, castañas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ramphocelus bresilius dorsalis (P. L. Sclater, 1855) en Misiones.

**SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Dos subespecies. Selva Atlántica en el sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Ramphocelus bresilius dorsalis (P. L. Sclater, 1855)

Misiones

Citas: Chebez (1996a, 2009); Chebez et al. (1984); Höy (1973a); Saibene et al. (1996)

SAÍRA DE ANTIFAZ *Pipraeidea melanonota* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Tangará de antifaz. Viuva.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=2 (M) 21,8 y 21,5 g

Coloración. Pico oscuro, mandíbula gris pálido. Patas grises. Iris pardo rojizo.

Macho. Frente y antifaz negros. Corona, rabadilla y “hombros” celestes. Espalda negro azulada. Ventral ocrácea. Alas negras con las barbas ribeteadas de celeste. Cola negra.

Hembra. Más pálida.

COMPORTAMIENTO**Alimentación**

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

García y Paterlini (2016b). Frutos de Aljaba (*Fuchsia magellanica*)

HÁBITAT

Estrato medio y alto de selvas, bosques, capueras, yungas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Misiones.

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



El nido es una plataforma de tallos de yuyos. Internamente nervaduras y algunas cerdas. Sostenido en ramas. Expuesto. Elaborado.

Castelino (1985b). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 14-10-1984, nido en construcción a 1 m del suelo. Puso 3 huevos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Capllonch (1997). Tucumán. Nido.

De la Peña (2013c). Yatasto, dpto. Metán, Salta, 06-02-1983, nido a 3,50 m de altura, en una enredadera, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 14 cm. Diámetro: 6 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: 6 cm.

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



Yatasto. Salta. 06-02-1983

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdes pálidos con pintas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Castelino (1985b): 21,5 x 16,0 y 22,6 x 15,0

De la Peña (2013c): 22,4 a 23,1 x 17,8 a 18,0 X= 22,6 x 17,9 (N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): 3,694 a 3,765 X= 3,727 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,195 a 0,200 X= 0,198 (N= 3)

Otros

Castelino (1985b). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Observaciones

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

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Misiones, Bodrati en Salvador (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Antifaz negro. Corona, rabadilla y “hombros” celestes. Ventral ocráceo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pipraeidea melanonota melanonota (Vieillot, 1819) en Misiones, Corrientes, Formosa, noreste y sur de Buenos Aires. Observada además en Córdoba y La Pampa; *Pipraeidea melanonota venezuelensis* (P. L. Sclater, 1857) entre los 1000 y los 2500 m de altura en Salta, Jujuy, Tucumán, La Rioja y Catamarca.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Dos poblaciones separadas, una viene por el oeste por la cordillera en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina y la otra por la Selva Atlántica en Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pipraeidea melanonota melanonota (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Carrete (1999); Döke (2001); García y Paterlini (2016b); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Jaramillo (2000); Moschione y San Cristóbal (1991b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012, 2017a); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Savigny (2003)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a, 1983a); Nores et al. (2000); Nores y Cerana (1990)

Córdoba

Citas: Sferco (2016d); Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1983c, 1987b); Contreras y Contreras (1993); Darrieu y Camperi (1988); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Pagano (2023)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Castelino (1985b); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2008); Martínez Gamba (2014); Bodrati en Salvador (2017a); Straneck (1990g)

Pipraeidea melanonota venezuelensis (P. L. Sclater, 1857)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Ortiz y Capllonch (2008)

Jujuy

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

La Rioja

Citas: Lucero (2012f)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Moschione et al. (2013); Ortiz y Capllonch (2008); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Camino de Cornisa, dpto. La Caldera, 04-12-1977; 30-11-1978; 11-02-1983)

San Juan

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

Tucumán

Citas: Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Capllonch (2008); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Rougés y Blake (2001)

NARANJERO *Rauenia bonariensis* (Gmelin, 1789)

Sinónimo: *Pipraeidea*

Otros nombres: Chouí. Festé. Frutero. Frutero naranjero. Santa Lucía. Siete colores. Siete colores naranjero. Siete cuchillas. Siete cuchillos. Siete vestidos. Virreina.

DESCRIPCIÓN

Largo: 17 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 8 X= 31,3 g (Rango: 30,0 a 34,0)

Salvador (1988): N= 3 (M) X= 32,7 g (Rango: 32,0 a 34,0)

Darrieu y Camperi (1994): N= 1 juvenil 41,7 g; N= 1 (H) 39,5 g

Blendinger (2005): X= 36,3 g

Salvador (2014a): N= 7 (M) X= 33,1 g (Rango: 31,2 a 35,5); N= 6 (H) X= 31,8 g (Rango: 30,2 a 33,8)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) juvenil 37 g

Coloración. Pico: maxilar negruzco, mandíbula gris pálido. Patas pardo grisáceas. Iris rojizo.

Macho. Cabeza celeste. Lorum y dorsal negros. Rabadilla y pecho anaranjados. Abdomen anaranjado pálido. Alas y cola negruzcas con las barbas externas ribeteadas de celeste.

Hembra. Dorsal gris con tono oliváceo. Rabadilla canela. Ventral ocrácea. Alas pardas oscuras con las secundarias ribeteadas de ocre-celeste. Cubiertas alares con tono celeste verdoso. Cola parda oscura, con las barbas externas con tono celeste verdoso.

COMPORTAMIENTO

Solitario, en pareja o en grupos. Rápidos desplazamientos.

De la Peña (2006d). Recolecta alimentos en ramas y follaje, entre 3 y 9 m de altura.

Utiliza distintas técnicas. Puede cazar en vuelo insectos. Deglute entero los frutos de Tala, los pellizca sin cortarlo de la planta y también tritura. A los frutos de Ligustro y de Naranjillo (*Solanum chroniotrichum*) los tritura y tira las semillas o a veces los traga enteros. A las Moras las tritura (como si masticara)

Alimentación

Zotta (1932). **Vegetales.**

Zotta (1936). **Vegetales:** Semillas. Vegetales.

Williamson (1975). **Vegetales:** Brotes *Broussonetia papyrifera*, *Ulmus pumila*.

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhium atropurpureum*.

De la Peña y Pensiero (2003). **Vegetales:** Exudado gomoso *Acacia caven*. Fruto *Celtis ehrenbergiana*, *Holmbergia tweedii*, *Araujia brachystephana*, *Morus alba*, *Phoradendron* sp., *Sapium haematospermum*, *Schinus longifolia*. Flor *Gleditsia triacanthos*. Semilla con arilo *Passiflora caerulea*. Corteza de agalla *Prosopis alba*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Celtis iguanea*, *Citrus* sp., *Lycium moronguii*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** Fruto *Celtis* sp., *Cestum* sp., *Ligustrum* sp., *Pyracantha coccinea*, *Melia azedarach*, *Passiflora caerulea*, Hojas y frutos no determinados

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

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Leveau y Leveau (2011a). Néctar.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Exudado gomoso *Acacia caven*, Pimpollo *Accacia atramentaria*, *Acacia caven*, *Celtis ehrenbergiana*. Frutos de *Carica papaya*, *Castella coccinea*, *Celtis ehrenbergiana*, *Citrus grandis*, *Citrus reticulatus*, *Citrus cinensis*, *Condalia buxifolia*, *Ficus carica*, *Grabowskia duplicata*, *Holmbergia tweedii*, *Ligustrum lucidum*, *Lycium cestroides*, *Morus alba*, *Muehlenbeckia sagittifolia*, *Phoradendron liga*, *Pyracantha angustifolia*, *Sapium haematospermum*, *Schinus fasciculata*, *Schinus longifolius*, *Solanum chroniotrichiu*, *Styphnolobium japonicum*, *Ulmus procera*, *Vitis vinifera*, *Zizyphus mistol*. Semilla con arilo *Passiflora caerulea*, *Passiflora morifolia*. Hoja *Baccharis salicifolia*. Flor *Citrus cinensis*, *Eucaliptus* sp. *Gleditsia triacanthos*. Hoja *Geoffroea decorticans*, *Morrenia brachystephana*, *Schinus fasciculatus*. Corteza de agalla *Prosopis alba*.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Frutos Helecho plumoso (*Asparago setaceus*), Lantana (*Lantana camara*), Chili (*Lycium americanum*), Banana (*Musa paradisiaca*). Hojas de Cina cina (*Parkinsonia aculeata*)

De la Peña (2019b). Jesús María (Córdoba): Frutos de Aguariabay (*Schinus areira*); 23-02-2016, Molle (*Schinus longifolia*), 28-10-2017.

Esperanza: Frutos Helecho plumoso (*Asparagus setaceus*), 20-11-2015; Ligustro (*Ligustrum lucidum*), 26-08-2016; Ombú (*Phytolacca dioica*), 14-02-2018, 16-02-2018, 21-02-2018; Higo, 27-12-2016, 06-01-2017; Naranja (partida), 31-05-2017, 24-06-2017; Banana, 24-06-2017; Liga (*Phorarendron* sp.), 21-08-2018.

Hojas: Tasi (*Araujia brachystephana*), 14-03-2018; Cina-cina (*Parkinsonia aculeata*), 14-03-2018; Algarrobo blanco (*Prosopis alba*), 16-03-2018; Tala salada (*Lycium boerhaviaefolium*), 04-09-2018.

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Morus nigra*, *Solanum granulosum-leprosum*, *Allophylus edulis*

De la Peña (2019b). 23-12-2018, Esperanza. Fruto. Zarzaparilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), 13-02-2019, come frutos de Tala (*Celtis* sp.) y Zarzaparilla colorada.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Rodríguez, E. (*in litt.*2025). Salta, dpto. Capital, 22-05-2024, come frutos de Helecho espárrago (*Asparagus setaceus*)

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza. 08-05-2019. Come hojas de Cina-cina. 25-07-2019. Come Manzana partida. 10-04-2020. Come frutos (traga enteros) de Enamorada del muro (*Parthenocissus tricuspidata*). 29-04-2020 y 09-05-2020. Come Manzana partida. 13-07-2020 y 14-07-2020. Come fruto de Ligustro. 11-06-2022. Una pareja come frutos semisecos de Ombú. 15-07-2022. Comen frutos de Ligustro.

20-02-2023. Juvenil come frutos de Ombú. 12-06-2023. Come frutos de Zarzaparilla colorada.

Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 13-09-2023. Come frutos de Níspero (*Eriobotrya japonica*) los pellizca.

Varios ejemplares todos los días. 13-09-2023. Una pareja come hojas de Naranjillo (*Solanum argentinum*)



Salta. 22-05-2024. Come Helecho espárrago.
Foto: Elio Rodríguez



Jesús María. 21-07-2007. Come hojas de Chilca.



Ascochinga. 28-07-2008. Come Sófora



Jesús María. 26-08-2008. Come fruto de Olmo.



Jesús María. 28-07-2008. Come Ligustro.



Jesús María. Córdoba. 31-01-2015. Come Tala.

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es la repetición de agudos silbos: Siusit . siut .. siusuithh.

HÁBITAT

Sabanas, bosques, parques.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Catamarca, La Rioja, Mendoza, Corrientes, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, 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 taza. Es construido con fibras vegetales entrelazadas. Sostenido en las ramas. Expuesto. Elaborado

Miller (1917). Salta, nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Gibson (1920). Buenos Aires. Nido.

Dinelli (1924). Tucumán, nido en diciembre y enero.

Smyth (1928). Salta. Nido.

Smyth (1928). Santiago del Estero. Nido.

Pereyra (1937a). La Pampa. Nido.

Pereyra (1938b). La Pampa, nidifica.

Pereyra (1938b). Noreste de la provincia de Buenos Aires, nidifica en noviembre.

Höy y Ottow (1964). Salta nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Mason (1985). Buenos Aires. Nido.

Contreras (1990b). Valle aluvial del Riachuelo, noroeste de Corrientes, 1987-1988, 13 nidos.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nido en noviembre de 2000.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Coraya, Humahuaca, Jujuy, 21-02-1995, 3 nidos: 2 con 3 huevos y otro con 2.

Un nido se hallaba en una amplia quebrada, en el lecho de un cauce seco, a 3 m de altura en un *Prosopis ferox*, semiesfera chata elaborado de claveles del aire y palitos sin espinas, en el interior gramíneas muy delicadas, con un diámetro externo de 13 cm, diámetro interno 6,5 cm, altura 7 cm y 4 cm de profundidad.

Otro estaba en la ladera de un cerro, en un *Prosopis ferox* a 4,1 m de altura, similar al anterior.

Otro en una quebrada con abundantes cardones, a 1,9 m de altura en un *Prosopis ferox*, de construcción y tamaño similar a los anteriores.

Salvador (2012f). Corrientes, Santiago del Estero, Córdoba, nidos parasitado por *Molothrus bonariensis*.

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

De la Peña (2013c). La Granja, dpto. Colón, Córdoba, 13-01-1971, nido con 2 pichones; Esperanza, dpto.

Las Colonias, Santa Fe, 12-10-1998 y 27-10-1998, nidos en construcción; Las Estancias, dpto. Andalgalá, Catamarca, 16-01-2003, 3 huevos.

Medidas: Diámetro total: 10 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 4 cm. Alto: 9 cm.

Carmona, C. (2013). Las Peñas, dpto. Totoral, Córdoba, 26-01-2013, nido con pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.

Salvador y Bodrati (2014a). Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco, Bodrati en noviembre de 1998, 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.

Segura et al. (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 9 nidos. Es parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Salvador, Narosky y Fraga en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

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

Olrog, C. en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Sin datos colector en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

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

Narosky, Fraga y Chebez en Salvador (2016a). Mendoza. Nido.

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

Azategui, A. en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Narosky en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Uranga, M. (2016). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 28-11-2016, nido con 3 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 25/05/2019.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 De la Peña (2019b). Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 29-11-2018, nido en Seibo a 2,00 m del suelo, 3 huevos.
 Gustavo Pagnoni, G. (*in litt.* 2019). Puerto Madryn, 07-01-2015, adultos y juveniles. Nidifica localmente.
 De la Peña (2020). Esperanza. 23-09-2019. Hembra lleva pajitas. Construyendo en matorral. Andaba el macho.
 Jesús María, dpto. Colón, Córdoba. 01-11-2019. Nido con 3 huevos en Seibo a 3 m. del suelo. Muy oculto.
 Lucero (2021e). Nidifica en San Juan.



Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdes pálidos o blanquecinos verdosos, con pintas, manchitas y rayitas, pardas oscuras y grises, más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Dinelli (1924): 25,0 x 17,0

Smyth (1928): 24,5 a 25,5 x 17,5 a 18,0

Pereyra (1938b): 26,0 x 18,0

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 24,6 a 27,9 x 17,2 a 17,9 X= 26,0 x 17,5 (N= 8)

De la Peña (2013c): 23,0 a 24,5 x 17,5 a 18,5 X= 23,6 x 18 (N= 4)

Peso

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b): 3,4 a 4,0 X= 3,7 (N= 8)

De la Peña (2013c): cáscara 0,230 (N= 1)

Generalidades

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

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido 12-13 días.

De la Peña (2019b). Período de incubación 14 días. Los pichones permanecen en el nido 14 días.

Otros

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

Salvador (2012f). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Depredadores

De adultos: *Glaucidium brasilianum* en Córdoba, Salvador et al. (2017, *Falco femoralis* en La Pampa, Liébana (2015)

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza celeste. Dorsal negra. Rabadilla y pecho anaranjados. Hembra: dorsal gris olivácea. Ventral ocrácea.



Esperanza. Santa Fe. 27-10-1998



Jesús María. Córdoba. 30-11-2018



Jesús María. Córdoba. 11-12-2018



Jesús María. 26-12-2018

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rauenia bonariensis bonariensis (Gmelin, 1789) desde el sur de Misiones y Corrientes hasta Buenos Aires y *Rauenia bonariensis schulzei* Brodkorb, 1938 desde el norte, al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut. Observado en Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Desde Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Chile, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Rauenia bonariensis bonariensis (Gmelin, 1789)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1919b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Holland (1893a); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Leveau y Leveau (2001, 2004); Lucero (1982); Maugeri (2002b.); Mérida y Bodrati (2006); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roesler (2001a); Soave et al. (1999b); White (1882); Zapata (1998)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1987b, 1990b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 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 (2001, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Chebez et al. (1989); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014)

Observaciones: De la Peña (Santo Pipó, dpto. San Ignacio, 10-10-1981)

Rauenia bonariensis schulzei Brodkorb, 1938

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2013c); Olrog (1958b); Ortiz y Capllonch (2008); Vides Almonacid (1999); White (1882)

Observaciones: De la Peña (El Alto, dpto. El Alto, 29-01-1977; El Alamito, dpto. Andalgalá, 18-12-1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Moschione y Bishels (2005); Ortiz y Capllonch (2008)

Chubut

Citas: Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: Gustavo Pagnoni (Puerto Madryn, 07-12-2015)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Burmeister (1861); Castellanos (1934); Dardanelli et al. (2006b); Dardanelli y Nores (2001); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983, 2017a); Salvador y Bodrati (2013a); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1888); Sferco y Nores (2003); Straneck (1990d); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Cuchi Corral, dpto. Punilla, 20-01-2000; Jesús María, dpto. Colón, 01-12-2009; Ascochinga, dpto. Colón, 19-01-2010)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Capllonch et al. (2020); Castellanos (1934); Chebez et al. (1998); Lucero (1982); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1958, 1971b); Ortiz y Capllonch (2008); Salvador (1988, 2015); Zotta (1932)

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

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895); Olrog (1958)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b); Zelaya et al. (2013)

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); Liébana (2015); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Navas y Bó (1986); Pereyra (1937); Tejerina et al. (2006); Wetmore (1926b); Williamson (1975)

La Rioja

Citas: Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger (2005); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu y Segura (2015); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); López de Casenave (2001); Lucero (2013f); Marone (1992a); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Gazari (1967); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez et al. (2006); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-2000)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Olrog (1958); Ortiz y Capllonch (2008); Rodríguez (2012b)

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Blendinger (2005); Camperi y Darrieu (2004); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain (2008a, 2014a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Herrera et al. (2013); Lucero (2013f, 2013i, 2021e); Ortiz y Capllonch (2008); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Ortiz y Capllonch (2008); Partridge (1953c)

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997; San Luis, dpto. La Capital, 16-10-2004; Bearley, dpto. La Capital, 16-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Roesler et al. (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2015a, 2017, 2023); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Ortiz y Capllonch (2008)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Brandán y Navarro (2009);

Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2011b, 2020); Dinelli (1924); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Olrog (1958); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Capllonch (2008); Ortiz y Ruiz (2011, 2013) Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 30-01-1977)

PEPITERO COLORADO *Pseudosaltator rufiventris* d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Otros nombres: Pepitero alisero. Pepitero colorado. Pepitero de vientre colorado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 23,5 cm.

Peso: Orenstein (2011): (M) 68-80,5 g; (H) 67,8-79,3 g

Coloración. Pico y patas pardos. Iris rojo.

Dorsal, garganta y pecho grises. Inferior del pecho y resto de la parte ventral castaños. Cejas blancas. Alas y cola oscuras con las plumas orilladas de gris.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Collar et al. (1992). **Vegetales:** Frutos Lorantaceae. *Schinus molle*.

Rodríguez (2014b). **Vegetales:** Hojas de Sauce, de Trébol blanco (*Trifolium repens*), flores de Diente de león (*Taraxacum officinale*), fruto de Pera de monte (*Ichroma australe*)

HÁBITAT

Bosques.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Salta.

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



Forma de taza, construido con palitos.

Rodríguez (2014b). Cuesta del Obispo, dpto. Chicoana, Salta, 02-03-2013, nido en un Álamo (*Populus* sp.) a 7 m del suelo. Nido tosco, de palitos entrecruzados, con forma de taza abierta, oculto entre el follaje. Tenía un pichón.

PICHONES

Descripción

Rodríguez (2014b). Comisuras amarillas. Interior del pico anaranjado y el cuello casi desprovisto de plumas.

Más información:

Rodríguez (2014b).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas blancas. Dorsal y pecho grises. Vientre castaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudosaltator rufiventris 2000 a 2800 m de altura en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. En los Andes de Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Di Giacomo et al. (2007); Mazar Barnett et al. (1998c); Monteleone y Roesler (2005); Olrog y Contino (1970); Olrog (1972b);

Salta

Citas: Chani et al. (2002); Chebez et al. (1998); Mazar Barnett et al. (1998a); Moschione (2005); Moschione et al. (2013); Ridgely y Tudor (1989)

SAÍRA CASTAÑA *Stilpnia preciosa* (Cabanis, 1850)

Sinonimia: *Tangara preciosa*

Otros nombres: Naranjero cabeza castaña. Tangará castaño.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16,5 cm.

Peso: Contreras (1983c): N=3 (H) 22,6, 22,3 y 22,9 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 2 (M) 22,3 y 22,5 g

Coloración. Pico negro. Patas grises. Iris pardo.

Macho. Corona, lados de la cabeza, nuca y manto castaños rojizos. Lorum negro. Dorsal y cubiertas alares ocráceas plateadas. Ventral celeste verdoso plateado. Subcaudales castañas. Alas y cola negruzcas orilladas de azul.

Hembra. Corona y nucas castañas. Dorsal verde. Alas y cola negruzcas con las plumas orilladas de verde. Ventralmente verde pálida.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Bosques, selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.



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

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

Observaciones

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

Más información:

Belton (1985)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: cabeza y espalda, castañas. Ventral celeste verdosos. Hembra: verdosa con la corona y la nuca castañas.

Diferenciar a la hembra de la hembra del Saíra pecho negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Stilpnia preciosa (Cabanis, 1850) en Misiones, Corrientes y Entre Ríos. Observada en Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Endémico de la Selva Atlántica o Paranaense en el sureste de Brasil, este de Paraguay, Uruguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Holland (1923); Malagisi y Quintela (2019) ; Pagano y Mérida (2009)

Corrientes

Citas: Contreras (1983c, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Almeida y Maroli (2021); Jonas y D. Ortiz (2010); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Dabbene (1914); Navas y Bó (1988); Pereyra (1927e)

SAÍRA PECHO NEGRO *Stilpnia cayana* (Linnaeus, 1766)

Sinonimia: *Tangara cayana*. *Tangara flava* (Gmelin, 1789)

Otros nombres: Tangará de pecho negro. Tangará monjita.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (M) 19,8 g; N= 1 (H) 21,6 g

Storer (1989): N= 2 (M) 19 y 29 g; N= 1 (H) 22 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 16 (M) X= 21,5 g (Rango: 19,5 a 20,9); N= 10 (H) X= 22,8 g (Rango: 20,0 a 25,3)

Coloración.

Macho. Pico negruzco. Patas gris oscuro. Iris pardo.

Frente, cara, lados de la cabeza, garganta y centro del pecho, negros. Dorsal, lados del pecho y flancos ocráceos. Alas y cola negras con las plumas orilladas de celeste.

Hembra. Más pálida y verdosa. Garganta blanquecina. Alas y cola azules verdosas. Sin negro.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Hilty (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho: ocráceo con la cara, garganta y franja central en el pecho y abdomen, negras. Hembra: verdosa, sin negro.

La hembra se diferencia de la hembra del Saíra castaño por no tener castaño en la nuca y en la corona.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Stilpnia cayana chloroptera (Vieillot, 1819) en Misiones y noreste de Corrientes. Observado en Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Amplia área de distribución desde Colombia y Venezuela hasta noreste de Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Stilpnia cayana chloroptera (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Gasparri et al. (2018)

Corrientes

Citas: Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Giraudo et al. (2003, 2006); Krauczuk (2006); Partridge (1964)

Misiones

Citas: Areta y Bodrati (2010); Chebez (1994, 1996a); Chebez y Rolón (1989); Krauczuk (2008); Militello y Chebez (2009); Partridge (1964); Savigny (2010)

SAÍRA ARCOIRIS *Tangara seledon* (Statius Müller, 1776)

Otros nombres: Siete colores. Tangará arcoiris. Tangará azul. Tangará cuelliverde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Foster (1987): N= 4 (M) X= 18,5 g; N= 2 (H) X= 20,5 g

Storer (1989): N= 1 (H) 19 g

Coloración.

Macho. Pico negro. Patas gris oscuro a negras. Iris pardo.

Frente parda oscura. Cabeza celeste verdosa. Espalda amarilla verdosa. Dorso y garganta negros. Rabadilla anaranjada. Pecho celeste. Vientre y flancos verdes. Alas negruzcas, con las barbas externas de las secundarias ribeteadas de verde. Cubiertas alares violetas. Cola negruzca con las barbas externas ribeteadas de verde.

Hembra. Más pálida.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Foster (1990). Fruto de *Allophylus edulis*.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones



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

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

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

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Más información:

Hilty (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta negra. Espalda amarilla verdosa. Rabadilla anaranjada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Tangara seledon (Statius Müller, 1776) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1927e); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 07-02-1975)

CELESTINO *Thraupis sayaca* (Linnaeus, 1766)

Sinonimia: *Tangara sayaca*

Otros nombres: Azulejo. Azulejo sayacá. Celestecito. Celestito. Chú. Esmeralda. Frutero azulejo. Naranjero. Naranjero azul. Pájaro chogüí. Pájaro mamonero. Siete cuchillas azulado. Testé. Verdón. Virreina.

DESCRIPCIÓN

Largo: 16 cm.

Peso: Fiora (1934): N= 5 X= 41,0 g (Rango: 42,0 a 44,0)

Contreras (1979f): N= 2 (M) 32,2 y 32,5 g; N= 4 (H) 30,5, 33,9, 29,5 y 33,0 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 30,0 g

Camperi (1992a): N= 2 (M) 37,0 y 38,1 g

Darrieu y Camperi (1994): N= 3 (M) 29,9, 36,2 y 38,2 g; N= 1 (H) 34,6 g

Montaldo (2005): N= 3 X= 32,2 g

Di Giacomo (2005h): N= 7 X= 34,5 g (Rango: 30,0 a 41,5)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 4 X= 33,4 g (Rango: 31,6 a 36,0); N= 11 X= 32,2 g (Rango: 29,7 a 37,7)

Coloración. Pico gris azulado o gris celeste con ápice de la maxila negra. Patas gris azuladas. Iris pardo oscuro.

Dorsal gris con tono celeste verdoso. Ventral gris claro con suave tono celeste. Abdomen blanquecino. Alas pardas oscuras con las barbas externas celeste verdosas. Cubiertas alares celeste verdosas. Cola negruzca con tono celeste verdoso.

COMPORTAMIENTO

Solitario o en pareja. Inquieto. Se desplaza ágilmente.

Alimentación

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

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

Roitman et al. (1997). **Vegetales:** Pétalo *Myrrhium atropurpureum*.

Montaldo (2000). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Ligustrum lucidum*, *Myrsine laetevirens*.

Montaldo (2005). **Vegetales:** *Blepharocalyx salicifolius*, *Ligustrum lucidum*.

Di Giacomo (2005h). **Vegetales:** Fruto *Allophylus edulis*, *Celtis iguanea*, *Cereus forbesii*, *Citrus* sp., *Chrysophyllum gonocarpum*, Chaucha *Chloroleucon tenuiflorum*. Brotes. Hojas *Melia azedarach*. Fruto *Myrsine laetevirens*, *Ficus luschnathiana*, *Guettarda uruguayensis*, *Phoradendron balansae*, *Sapium haematospermum*, *Psidium guajava*, *Schinus fasciculata*, *Vassobia breviflora*. Flor *Senna bicapsularis*.

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

Bodrati y Haene (2006). **Vegetales:** Fruto *Psychotria carthagenensis*.

Villegas y Blendinger (2009). **Vegetales:** Fruto *Eugenia uniflora*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** *Ligustrum* sp. *Melia azedarach*.

De la Peña (2011a). **Vegetales:** Fruto *Acca sellowiana*, *Carica papaya*, *Cecropia pachystachya*, *Celtis ehrenbergiana*, *Citrus grandis*, *Citrus reticulatus*, *Citrus sinensis*, *Ligustrum lucidum*, *Morus alba*, *Myrsine laetevirens*. Flor *Eucaliptus* sp.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales: Frutos** Lantana (*Lantana camara*), Banana (*Musa paradisiaca*), Higo (*Ficus carica*). Flor Eucalipto (*Eucaliptus camaldulensis*). Semilla Brucuyá (*Passiflora caerulea*)

Quiroga (2017b): **Vegetales:** Fruto *Solanum granulosum-leprosum*, *Eugenia uniflora*, *Morus nigra*, *Myrsine laetevirens*, *Allophylus edulis*. Insectos.

Salvador (2018a). Néctar.

De la Peña (2019b). Santa Fe. **Frutos:** Higo, 07-02-2018, 16-05-2018. Esperanza: Higo, 15-01-2018, 20-03-2018; Ombú, 14-02-2018, 16-02-2018, 21-02-2018, 02-03-2018.

De la Peña (2019b). Esperanza. 03-04-2017. Come semillas de Brucuyá. 31-05-2017. Come manzana partida. 24-06-2017. Come manzana partida y banana.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

De la Peña (2020). Esperanza. 15-02-2019. Come higos. 25-07-2019. Come Manzana partida. 19-11-2019. Come Mora.

De la Peña (Ined.2025). Jesús María (Córdoba), 08-08-2012. Come granos partidos de maíz; 18-08-2012, come pan en comedero. 13-09-2023. Come frutos de Níspero (*Eriobotrya japonica*)
 Esperanza, 27-06-2015, hojas de Cina-cina (*Parkinsonia aculeata*). 19-11-2019. Come Mora. 10-04-2020. Come frutos (traga enteros) de Enamorada del muro (*Parthenocissus tricuspidata*). 29-04-2020 y 09-05-2020. Come Manzana partida. 23-08-2021. Come frutos de Ligustro. 14-05-2022. Come semillas de Brucuyá. 11-06-2023. Come frutos de *Muehlenbeckia sagittifolia* (Zarzaparrilla colorada). 10-08-2023. Come frutos de Palmera *Syagrus romanzoffiana* (Pindó). 11-08-2023. Come hojas de Algarrobo blanco (*Neltuma alba*). 09-08-2024 y 12-08-2024. Come pulpa de Palta (*Persea americana*). 28-08-2024. Come Banana. 28-08-2024. Come Naranja. 20-11-2024 y 09-03-2025. Come semiilas de Lantana (*Lantana camara*) Tritura y traga.
 Progreso, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 01-07-2020.
 Come frutos de Enamorada del muro (Ampelopsis) (*Parthenocissus tricuspidatus*)

Más información:

Ruggera et al. (2016b)

Voces

Straneck en De la Peña (2016f). El canto es una sucesión de agudos silbos: Siusilsilsith ...

HÁBITAT

Bosques, orillas de selvas, sabanas, parques, plantaciones de plantas exóticas, de frutales, arboledas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, 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 taza. Es construido con fibras vegetales. A veces tiene en la base palitos. Internamente raicillas y algunas cerdas. Asentado o sostenido en ramas. Expuesto. Elaborado.

Friedmann (1929). Tucumán, Shipton y Girard nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Pereyra (1938b). Buenos Aires. Nido.

Friedmann et al. (1977). Tucumán, King nido parasitado por *Molothrus bonariensis*.

Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, 2 nidos en octubre.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Leiva et al. (2004). Entre Ríos. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nidifica entre octubre y enero. Se hallaron 70 nidos.

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

De la Peña (2013c). Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, 07-11-1971, nido con un huevo y uno de *Molothrus bonariensis*; La Gallareta, dpto. Vera, Santa Fe, 15-11-1971, un huevo; Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 23-10-1979 y 04-12-1988, uno con 3 huevos y el otro con 2 pichones; Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 03-11-1998, no observado y Aconquija, dpto. Andalgalá, Catamarca, 09-01-1999, no observado.

Medidas: Diámetro total: de 8 a 11 cm. Diámetro interno: 6 cm. Profundidad: 3,5 cm. Alto: de 7 a 8 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 un huevo cada uno.

Contino, F. en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Rumbol, M. en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Saibene en Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Salvador, Narosky y Fraga Salvador (2016a). Misiones. Nido.
 Salvador y Eroles en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.
 Crassin, R. en WFVZ, en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
 Luciano en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
 Nores, Yzurieta y Salvador en Salvador (2016a). Catamarca. Nido.
 Bodrati y Ferrari en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Córdoba. Nido.
 Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Christie, M. en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Quiroga (2017b). Tucumán, nido.
 De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 28-10-2018, nido en Pino (*Pinus* sp.) a 7 m del suelo, 3 huevos. Volaron los 3 pichones.
 De la Peña (2019b). Esperanza. 06-01-2019, nidificó en el mismo nido anterior.
 Moller Jensen, R. (*in litt*). Villa de las Rosas, dpto. San Javier, Córdoba. 27-01-2019. Nido en un Ciprés a 3,50-4,00 metro de altura. En la plaza del pueblo. Adulto incubando.

Huevos

Pone 3 huevos, ovoidales, verdes claros o cremas con pintas y manchitas pardas, violáceas, negras y grises distribuidas por toda la superficie, a veces más concentradas en el polo mayor. Pueden presentar breves rayitas negras.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 22,0 a 25,0 x 16,0 a 18,0

Smyth (1928): 25,0 x 17,0 a 17,5

Di Giacomo (2005h): 21,2 a 28,6 x 15,1 a 17,4 X= 23,0 x 16,2 (N= 56)

De la Peña (2013c): 24,2 a 24,5 x 17,0 a 17,5 X=24,3 x 17,2 (N= 4)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 2,0 a 3,9 X= 2,9 (N= 56)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,181 a 0,200 X= 0,193 (N= 4)

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Los huevos fueron puestos en días corridos. El período de incubación es de 14 días. La pareja alimenta a los pichones. Permanecen en el nido entre 13 y 17 días.

De la Peña (2019b). Período de incubación 14 días. Los pichones permanecieron en el nido 15 días.

Les traen de comer semillas y gusanitos. La pareja alimenta.

Otros

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

Friedmann (1929). Friedmann et al. (1977). De la Peña (2013c). Salvador y Bodrati (2014a). Anfitrión de *Molothrus bonariensis*.

Cano (2005). Un ejemplar con Albinismo.

Observaciones

Bodrati en Salvador (2016a). La Rioja. Adulto con pichones.

Depredadores

De adultos: *Accipiter striatus*. Sin dato, Seipke y Cabanne (2008), *Glaucidium brasilianum* en Formosa, Di Giacomo (2005h), en Misiones, Bodrati en Salvador (2017a), en Catamarca, Salvador (2017a)
 De pichones: *Ramphastos toco* y *Cyanocorax chrysops* en Formosa, Di Giacomo (2005h)
 De huevos: *Guira guira* en Tucumán, Dinelli (1937), *Ramphastos toco* y *Cyanocorax chrysops* en Formosa, Di Giacomo (2005h)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Celeste. Abdomen blanquecino.

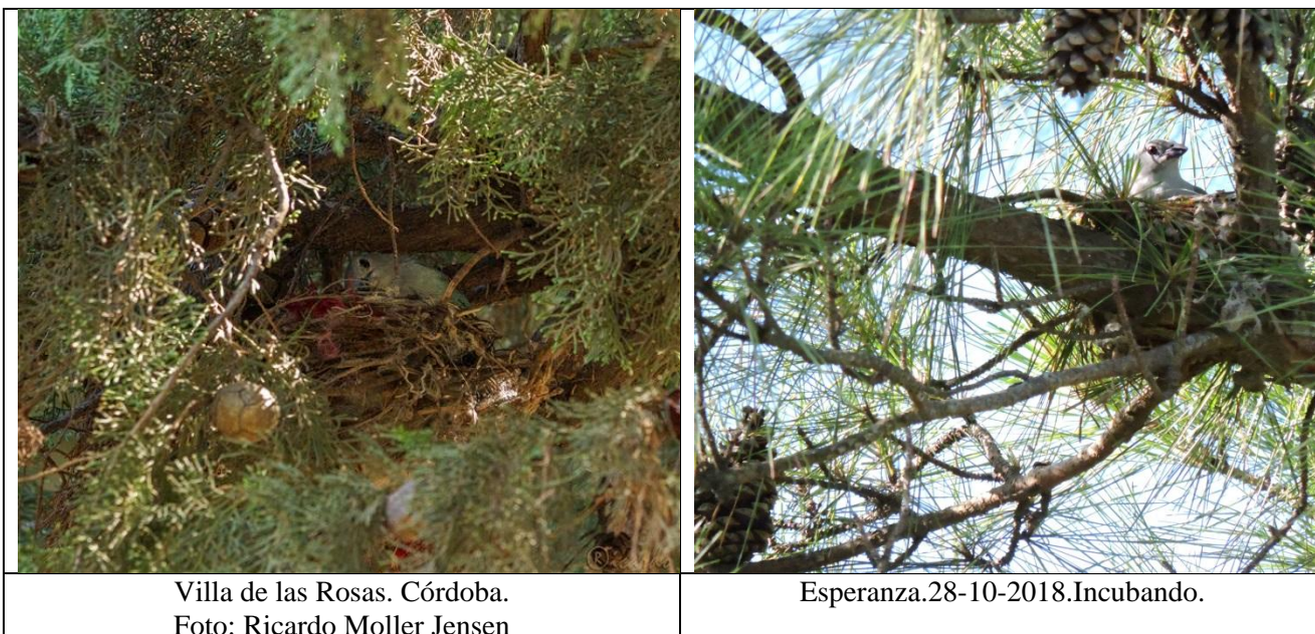


Esperanza. Santa Fe. 24-09-2011



Esperanza. Santa Fe. 24-09-2011

Campo Andino. Santa Fe. 07-11-1971
 Parasitado por *Molothrus bonariensis*



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Traupis sayaca sayaca (Linnaeus, 1766) en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y norte de Buenos Aires y *Thraupis sayaca obscura* Naumburg, 1924 desde Formosa, Salta y Jujuy hasta Mendoza, Córdoba, La Pampa, Río Negro, Neuquén, Santa Fe. Observado en Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Thraupis sayaca sayaca (Linnaeus, 1766)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1919b); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Gasparri et al. (2018); Grant (1911c); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1977c); Klimaitis y Moschione (1986, 1987a); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1993, 2000, 2005); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2001a); White (1882)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Salvador y Bodrati (2014a)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1987b); Darrieu y Camperi (1994); Fandiño et al. (2017); 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, 18-09-79 ; Gobernador Virasoro, dpto. Santo Tomé, 13-12-2002)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992); De la Peña (2002, 2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Pereyra (1927e); Raffo et al. (2008); Roitman et al. (1997); Serié y Smyth (1923)

Misiones

Citas: Bodrati (2006b); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2008); Martínez Gamba (2014); Bodrati en Salvador (2017a); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Santo Pipó, dpto. San Ignacio, 10-10-1981)

Thraupis sayaca obscura Naumburg, 1924

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2002 (2004); Carma (2009); De la Peña (2005); Salvador (2017a)

Observaciones: De la Peña (El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2004); Bodrati en Salvador y Bodrati (2013a)

Observaciones: De la Peña (Cerrito, dpto. Bermejo, 06-05-1988)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1991, 1994); Moxham (1921); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 14-06-2004)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Ordano et al. (1999); Pujalte et al. (1995); Salvador y Di Giacomo (2014); Wetmore (1926b); Zelaya et al (2013)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2013); Chebez et al. (1998); Fiora (1934); Lucero (1982); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1968, 1971); Salvador (1988)

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

La Pampa

Citas: Bruno et al. (2009); Veiga et al. (2009)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Lobo Allende et al. (2014); Olrog (1979); Short (1975)

Mendoza

Citas: A. Elías en Ferrer et al. (2019); Militello (1999)

Neuquén

Citas: Veiga y Bianchini (2017)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016); Seewald y Pérez (2009)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b); Salvador y Di Giacomo (2014); White (1882)

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

San Juan

Citas: Fava et al. (2013); Herrera et al. (2013); Lucero (2013g, 2013i, 2021e)

San Luis

Observaciones: De la Peña (Merlo, dpto. Junín, 19-11-1997)

Santa Cruz

Citas: Roesler et al. (2022)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (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)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2012a, 2012b); Coria et al. (2015a, 2017, 2021, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Antelo y Brandán (2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2018); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Cocimano et al. (2005); Echevarría et al. (2011b); Fanjul y Echevarría (2015); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011, 2013); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Rougés y Blake (2001); Soria et al. (2010)

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

CELESTINO OLIVÁCEO *Thraupis palmarum* (Wied-Neuwied, 1821)

Otros nombres: Chogüí de las palmeras. Chogüí de los cocos. Chogüí oliváveo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Willis y Oniki (2002): N= 4 (M) 37 a 46 g

Hilty (2011): 27-48 g

Coloración. Pico negro. Patas pardas. Iris pardo.

Coloración general pardusca oliva, más pálida en la cara y con reflejos violáceos en la espalda y ventralmente. Alas y cola pardas oscuras. Cubiertas alares y base de las remeras, grises olivas.

HÁBITAT

Plantaciones, selvas, orillas de selvas, palmares.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Otros

Chebez (2009). Iguazú, Misiones, adulto alimentando a juvenil de *Molothrus bonariensis*.

Más información:

Onikis y Willis (1983a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardusco oliváceo con efecto bitonal en las alas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Thraupis palmarum palmarum (Wied-Neuwied, 1821) en Misiones, oeste de Formosa, Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplia distribución en Sud América, desde Nicaragua hasta Brasil y Argentina.

Comprende: Nicaragua, Honduras, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Thraupis palmarum palmarum (Wied-Neuwied, 1821)

Formosa

Citas: Mazar Barner y Paermann (2001)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (2009); Finch (1991); Monteleone et al. (2010)

Salta

Moschione et al. (2013)

AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES

2006-2007-2008-2012-2015



2006. La Calera. Córdoba.



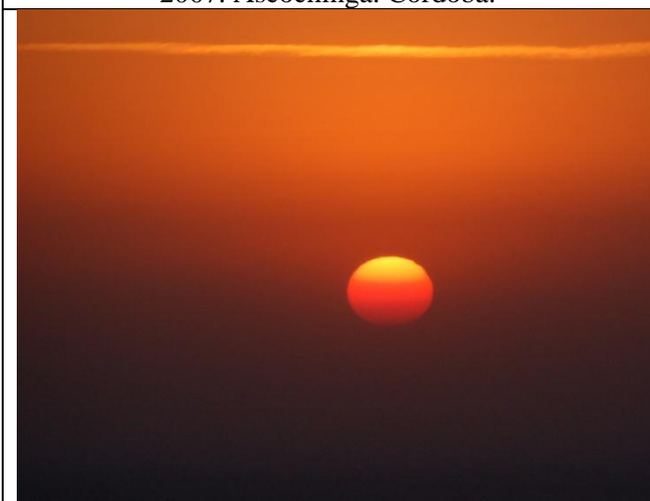
2006. Esperanza. Santa Fe.



2007. Ascochinga. Córdoba.



2007. Ongamira. Córdoba.



2007. Ascochinga. Córdoba. Amanecer.



2008. J. Arauz. Santa Fe.



2008. Río Paraná. Diamante. Entre Ríos.

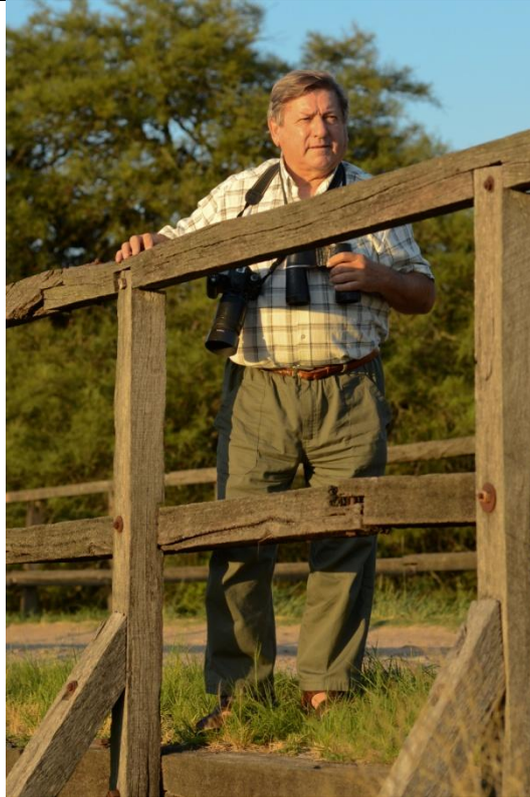




2008. Río Salado. Esperanza. Santa Fe.



2012. Diamante. Entre Ríos.



2012. Esperanza. Río Salado. Santa Fe.



2015. Jesús María. Córdoba. Amanecer.



2015. Jesús María. Córdoba.