

Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución

(ACTUALIZACIÓN)

Martín R. de la Peña



TOMO 3

Nyctibiidae, Caprimulgidae, Apodidae, Trochilidae

Colaborador: Alejandro Bodrati

Más información sobre las aves podés encontrar en el canal YouTube **@martindelapena**

ORDEN: CAPRIMULGIFORMES

URUTAÚES

FAMILIA: NYCTIBIIDAE

Aves de hábitos crepusculares y nocturnos. La cabeza y los ojos son grandes. La boca es ancha y el pico es chico y curvo.

Los tarsos son cortos. En la base de las patas presentan una almohadilla.

Durante el día están posados sobre troncos, adoptan una postura erguida, se confunden con el mismo. No se posan en el suelo.

Emiten voces muy sonoras, llamativas.

Anidan sobre los troncos, en postes, ramas, en montes. No ponen materiales.

El nido es expuesto y rudimentario.

La postura es de un huevo. Blanquecino con manchitas y pintas pardas y grises.

Los pichones nacen cubiertos de plumón y permanecen varios días en el nido.

Se alimentan de insectos que capturan en vuelo.

Frecuentan bosques, montes y selvas.

URUTAÚ COLUDO *Nyctibius aethereus* (Wied-Neuwied, 1820)

Otro nombre: Urutaú grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 46-58 cm.

Peso: Cohn-Haft (1999): 280-447 g

Coloración. Iris amarillo.

Pardo rojizo. Las plumas están “marmoladas” de negro. Puntos negros en las cubiertas alares y en la parte inferior del pecho.

Cola larga, ligeramente graduada con las plumas centrales puntiagudas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). La voz es un lastimero y resonante Uohúu que repite esporádicamente, con preferencia en noches de luna.

HÁBITAT

Selvas, selvas en galería. Ocasionalmente en áreas abiertas en orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Cohn-Haft (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo rojizo. Cola larga.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Nyctibius aethereus aethereus (Wied-Neuwied, 1820) en Misiones.



En postes, ramas, en montes.
Expuesto. Rudimentario.

Contino (1980). Pone un huevo en el extremo de una rama quebrada.

Saibene (1987). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 14-12-1985, nido con un huevo, en el extremo de un tronco seco a 2,50 m del suelo.

Daher y Spagarino (2011). Parque Nacional Río Pilcomayo, dpto. Pilcomayo, Formosa, en enero de 2011, nido en una rama a 5 m de altura. El 11 de febrero se observó un pichón.

De la Peña (2013c). Jacinto Arauz, Dpto. Las Colonias, Santa Fe, 05-12-2007, nido a 1,50 m del suelo en Poste de alambrado, que cruza un monte, con un huevo (nido localizado junto a Víctor Merlino y Francisco Junkers). 29-12-2010, San Jerónimo del Sauce, dpto. Las Colonias, Santa Fe, nido a 1,70 m del suelo, en una rama rota de Chañar, en el interior de un monte ralo y el 15-01-2013, Jacinto Arauz, nido en el mismo poste del primer nido, con un pichón. .

Germain (2013). Misiones. Nido.

Fernández (2014). Misiones. Nido.

Milittello (2015e). Misiones. Nido.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido. Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Provincial Cruce Caballero, San Pedro, Misiones, nido en una rama seca de un Cedro (*Cedrella fissilis*) en un bajo inundado, huevo incubado por el adulto, octubre de 2013.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nidos. Dos nidos en temporadas consecutivas en un eucaliptus del área de acampe del Parque Nacional Chaco, Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, en una horqueta rota, se observaron la incubación y cria del pichón en ambos ciclos en octubre y noviembre de 1998 y 1999.

Uranga en De la Peña (2019b). Nido en Obera, Misiones, 16-11-2018, en una rama a 6-7 m de altura, un pichón.

Campo Ramón, Misiones, 16-11-2018, nido con un pichón en una rama quebrada a 5 m del suelo.

Quiroga y Llugdar (2019b). Nidos en Santiago del Estero.

Moresco (2019d). Parque Nacional Iguazú, Misiones, diciembre de 2018, nido con un huevo.

De la Peña, M. (2020). Villa Georgina, dpto. Las Colonias, 11-12-2020, nido con un huevo, en una rama quebrada de Eucalipto, a 4 metros del suelo.

Merlino, V. (*in litt.* 2020). 14 km. al NO de Elisa, dpto. San Cristóbal, 14-12-2020, nido con un huevo a 2,30 metros del suelo, en una rama quebrada de un Paraíso.

De Boever et al. (2023). Paraje Las Mojarras, departamento San Martín, Córdoba, nido con huevo.

Huevo

Pone 1 huevo.

Ovoidal. Blanquecino con manchitas y pintas pardas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Saibene (1987): 38,7 x 27,6

De la Peña (2013c): 39,0 x 27,5

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). 1 día. Todo el cuerpo cubierto de plumón blanquecino. Patas grisáceas. Pico negro. Ojos amarillentos.

14 días. Está con la misma postura del adulto. La cabeza hacia arriba, con el lomo adosado a la parte ventral del que lo cuidaba. Plumaje blanquecino, notándose el raquis oscuro de las plumas, lo que le daba un aspecto jaspeado. Se notan bastante largas las vainas de las plumas alares.

Los ojos cerrados o entreabiertos.

20 días. Se notan las plumas de cobertura del ala, oscuras. De noche los ojos están abiertos.

25 días. Tiene las cubiertas alares oscuras. La cola de 3,4-4 cm. Dorsalmente más gris. Mástiles oscuros.

Plumas de las cejas ligeramente elevadas. Primarias oscuras.

El adulto más vivaracho. Ubicado al lado. Entreabre los ojos.

26 días. El pichón queda solo.

Todas las noches a la misma hora (20,40) cuando comenzaba a oscurecer un adulto alimentaba al pichón. El pichón aletea cuando ve al adulto.

30 días. Mueve la cabeza levemente al aproximarse una persona. Ojos entreabiertos. Amarillos.

Plumaje como adulto pero más claro. Cola de unos 7 cm.

39 días. Color claro. Cola de 10 cm. Dos líneas oscuras por debajo del pico. Algunas manchas en el pecho.

41 días. Deja el nido.

Observaciones

Contino (1980). Se encuentran pichones crecidos en el Chaco salteño en el mes de febrero.

Generalidades

Saibene (1987). La permanencia del pichón en el nido es de 52 días.

De la Peña (2013c). El poste tenía la superficie irregular, con un hueco de 1 a 2 cm. de diámetro x 5 cm. de largo y 5 cm. de profundidad.

El huevo estaba ubicado en forma transversal en la parte más angosta del hueco. Por lo tanto una parte quedaba sin tocar el poste.

El adulto que incubaba no cubría totalmente al huevo.

Se puede parar una persona al lado, a pocos centímetros sin que se inmuten, en el nido de J. Arauz, en el otro era más arisco y volaba al acercarse una persona.



J. Arauz. Santa Fe. 07-01-2008



J. Arauz. Santa Fe. 15-01-2013



J. Arauz. Santa Fe. 02-01-2008



J. Arauz. Santa Fe. 02-01-2008. 20 días de edad



J. Arauz. Santa Fe. 12-12-2007



J. Arauz. Santa Fe. 17-12-2007. 4 días de edad



San Jerónimo del Sauce. Santa Fe. 01-02-2011
Ubicación del nido



San Jerónimo del Sauce. Santa Fe. 20-01-2011. 14
día de edad



San Jerónimo del Sauce. Santa Fe. 29-12-2010



San Jerónimo del Sauce. Santa Fe. 29-12-2010



J. Arauz. Santa Fe. 15-01-2013



J. Arauz. Santa Fe. 07-01-2008. 25 días de edad



J. Arauz. Santa Fe. 12-12-2007



San Jerónimo del Sauce. Santa Fe. 20-01-2011.
Ambiente



San Jerónimo del Sauce. Santa Fe. 29-12-2010

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo grisáceo con manchas y estrías negras en el pecho. Negro en el borde de las alas. Alas y cola largas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Nyctibius griseus griseus (J. F. Gmelin, 1789) desde el norte del país hasta San Luis, centro de Santa Fe y norte de Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde el sur de Centro América, norte y centro de Sudamérica llegando hasta Argentina. Comprende: Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Nyctibius griseus griseus (J. F. Gmelin, 1789)

Buenos Aires

Citas: Pereyra (1932a, 1938b)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Straneck en Nores y Yzurieta (1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: De Boever et al. (2023); Salvador et al. (2017); Ordano y Miatello (2001); Robledo en Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1990); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Stranck en Nores y Yzurieta (1981)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017);

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1933); Moschione y Segovia (2005); Zotta (1932)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Moresco (2019d); Saibene (1987); Straneck (1990h)

Observaciones: De la Peña (Santo Pipó, dpto. San Ignacio, 10-10-1981)

Salta

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

San Juan

Citas: Lucero (2021b)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011b, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Gai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Coria et al. (2017, 2023); Gómez, Navarro, Vivas en Coria et al. (2021); Ménégau (1925); Nores et al. (1991); Quiroga y Llugdar (2019b); Serié (1935)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b, 2018b, 2023); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1993)

ATAJACAMINOS

FAMILIA: CAPRIMULGIDAE

Algunas especies de esta familia son aves de hábitos crepusculares y otras de nocturnos. Tienen la boca grande con vibrisas a los lados. El pico es pequeño. Los ojos son grandes y reflejan la luz cuando son iluminados de noche. El cuello y las patas son cortos.

Las alas son largas. Algunas especies tienen plumas muy largas en la cola.

Varias especies se identifican por el canto.

No construyen nido. Depositán los huevos en el suelo o sobre ramas.

Ponen 1 ó 2 huevos.

Se alimentan de insectos que capturan en vuelo.

Frecuentan praderas, estepas, serranías, pastizales, áreas rurales, montes, bosques, selvas, orillas de bañados.

Subfamilia: Chordelinae

ÑACUNDÁ *Chordeiles nacunda* (Vieillot, 1817)

Otros Nombres: Bocón. Chotacabras. Dormilón de vientre blanco. Dormilón grande. Duerme-duerme. Gallina ciega. Pájaro atef. Perezoso. Tarpuí. Tucutucu.

DESCRIPCIÓN

Largo: 27,5-32 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 160,0 g

Di Giacomo (2005h): N=1 (M) 185,0 g; N=1 (H) 160,0 g

Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 188,0 g (Rango: 182 a 193); N= 3 (H) X= 173,3 g (Rango: 169 a 178)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 173 g

Coloración. Pico pardo. Patas y dedos grises parduscos. Iris pardo.

Parte dorsal parda profusamente punteada y vermiculada de ocráceo y canela y manchas negras. Garganta blanca; por debajo semicollar canela. Pecho pardo moteado de blanquecino. Resto de la parte ventral blanco. Alas negras con franja en diagonal blanca. Cola como el dorso, con bandas oscuras en las plumas centrales; las restantes con banda subterminal negra y ancha punta blanca.

La hembra carece de blanco en la punta de la cola.

COMPORTAMIENTO

De hábitos crepusculares y nocturnos. Puede andar solitario, en parejas o en pequeñas bandadas. Vuela sobre poblaciones, en grupos dispersos. Se posa en el suelo.

Salvador y Bodrati (2017). El Ñacundá es activo principalmente al crepúsculo y de noche, pero tiene mayor actividad diurna que los otros caprimúlidos que habitan la Argentina. Frecuenta pastizales, sabanas, parquizados,

campos de pastoreo, arenales, palmares y áreas urbanas. Pasa el día en campos de pasto muy corto, asociado al ganado doméstico. Aprovecha el alumbrado artificial en áreas urbanas y rurales para capturar insectos. Es migratorio pero sus movimientos son complejos y se desconoce cómo se comportan sus poblaciones, posiblemente distintas dentro del país y la región.

Alimentación

Zotta (1932). **Insectos:** Coleópteros (Scarabaeidae) (*Chalipus gagates*). Hemípteros. Lepidópteros.

Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros (Carabidae, Scarabaeidae). Himenópteros (*Nezara viridula*).

Orthópteros. **Semillas.**

Beltzer et al. (1988). **Insectos:** Coleópteros (Cerambycidae, *Cyllene* sp.) (Elateridae, Dystiscidae, Lampiridae, *Photinus* sp.) (Carabidae, *Diloboderus abderus*, *Lygirus* sp.), Dermáptera (Forficulidae, *Doru lineare*), Hemípteros (Pentatomidae, *Nezara viridula*, *Piezodorus guildinii*) (Belostomidae, *Belostoma micantulum*). Homópteros (Cicadidae, *Quesada gigas*, *Proarna rufo*). Lepidoptera (Noctuidae, *Faronta albilinea*). Odonata (Anisoptera). Orthoptera (Tettigonidae, *Gramadera clara*) (Acrididae, *Dichroplus conspersus*) (Grillidae, *Grillus* sp.).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Elateridae, Scarabaeidae). Hemiptera (Pentatomidae). Homoptera. Lepidoptera (polillas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). La voz es un suave y gutural Jurr...jourrr...jourrr.

HÁBITAT

Sabanas, bosques abiertos, praderas, áreas rurales, poblaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Entre Ríos, Córdoba, Chaco, Santiago del Estero, Santa Fe, Buenos Aires.



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

En el suelo, entre pastos.

Oculto. Rudimentario. Ligera depresión con pastos en la base.

Lillo (IML). Tucumán, 14 nov. 1922, 2 huevos.

Barrows (1884). Entre Ríos, nidos con 2 huevos en noviembre.

Pereyra (1932a). Nidos desde noviembre a febrero. Zelaya, pdo. Pilar, Buenos Aires, nidos con huevos y con pichones.

Pereyra (1938b). Zona ribereña del noreste de Buenos Aires, nidifica desde noviembre a febrero.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Ilincheta, A (2011). Reserva Natural del Pilar, pdo. Pilar, Buenos Aires, 01-11-2011, nido con un huevo y un pichón. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 22/05/2019.

De la Peña (2013c). Villa San José, dpto. Colón, Entre Ríos, 25-10-1976, 2 huevos; Progreso, Dpto. Las Colonias, Santa Fe, 28-10-1976, 2 huevos. Los nidos miden: diámetro total, de 16 a 22 cm.

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

Puente, G. (2016). Gualeguaychú, dpto. Gualeguaychú, Entre Ríos, 07-11-2016, nido don pichones.

EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 22/05/2019.

Passafaro, S. (2017). Ceibas, dpto. Islas del Ibicuy, Entre Ríos, 08-01-2017, nido con 2 huevos.

EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 22/05/2019.

Salvador y Bodrati (2017). Estancia Laguna Cora, dpto. 1° de Mayo, Chaco, 09-12-1999, nido con 2 huevos, localizado por A. Bodrati, Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 25-11-1997, 2 pichones, 17-12-2003, 2 huevos, 08-02-2008, 2 huevos, 11-11-2008, 2 huevos, Loreto, dpto. Loreto, Santiago del Estero, 23-10-2007, 2 huevos, 22-11-2009, 2 pichones, localizados por S. Salvador.

Huevos

Pone 2 huevos.

Ovoidales o elípticos. De color ocre rosado, profusamente manchados e castaño claro. Cáscara brillante.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 35,0 a 35,5 x 25 a 25,5

Pereyra (1938b): 34,0 x 26,0

De la Peña (2013c): 35,4 a 38,4 x 25,7 a 26,8

X= 36,7 x 26 (N= 4)

Salvador y Bodrati (2017): 34,7 a 38,2 x 25,2 a 26,7

(N= 10)

Peso

De la Peña (2013c): cáscaras 0,881 a 1,152

X= 1,045 (N= 4)

Salvador y Bodrati (2017): 12,9 a 15,1

X= 13,8 (N=

6)

PICHONES

Descripción

Pereyra (1938b). Los pichones nacen revestidos de un plumón crema oscuro.

Observaciones

Salvador y Bodrati (2017). Período de incubación 18 días.

La incubación y protección de los pichones estuvo a cargo de la hembra.

Más información:

Pereyra (1932a). Salvador y Bodrati (2017). Shogren (2011)



Progreso. Santa Fe. 28-10-1976



Campo Andino. Santa Fe. 11-12-2007



Esperanza. Santa Fe. 13-11-2011. Juvenil

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Ventral blanca, excepto el pecho. Franja alar blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chordeiles nacunda nacunda (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Extenso Rango: de distribución por Sud América (excepto por el oeste), hasta Argentina. Comprende: Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chordeiles nacunda nacunda (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1932a, 1938b); Roesler (2001a); Salvador y Bodrati (2017); Zotta (1932)

Catamarca:

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2017)

Chubut

Citas: Bodrati (2005c)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Frenzel (1891); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador y Bodrati (2017); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010, 2021); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Straneck (1990e)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (1988, 2006); De la Peña (2011f, 2013c); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: Bodrati y Areta (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Salvador (1988)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (2004)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980a); Reed (1916); Roig (1965)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005)

Neuquén

Citas: Matarasso (2007)

Río Negro

Citas: Bell et al. (2016); Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i)

Santa Cruz

Citas: Imberti (2001a)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2012b); Coria et al. (2017, 2023); Navarro en Coria et al. (2021); Nores et al. (1991); Pagano y Salvador (2017); Salvador y Bodrati (2017)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz, D. et al. (2023); Ortiz y Aráoz (2014)

AÑAPERO MENUDO *Chordeiles pusillus* Gould, 1861

Otros nombres: Añapero chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-19 cm.

Peso: Krauczuk (2000): N= 1 (H) 33,4 g

Coloración. Pico neguzco. Patas y dedos parduscos. Iris pardo.

Dorso pardo grisáceo vermiculado de negruzco y punteado de ocráceo. Garganta blanca.

Pecho pardo grisáceo. Abdomen vermiculado de blanco y pardo oscuro. Subcaudales blancas.

Alas pardas con franja blanca en las cuatro primarias externas. Las secundarias con puntas ocráceas.

Cubiertas alares pardas con puntos ocráceos. Cola parda oscura, las plumas centrales con franja grisácea y las otras ocráceas. Todas las plumas menos las centrales y los pares más externos, con punta blanca.

La hembra tiene la cola moteada de pardo.

HÁBITAT

Orillas de selvas, desmontes, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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



Nido en el suelo.

Krauczuk (2000). Campo San Juan, Santa Ana, dpto. Candelaria, Misiones, 23-10-1995, nido en la parte alta de una loma, al borde de una saliente rocosa, a 100 m de la selva costera del río Paraná. Tenía un huevo. Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido. Bodrati (*in litt.* 2019), nido con un huevo incubado, sobre placas de basalto achatado en Campo Prate, Barra Concepción, dpto. Concepción de la Sierra el 15 de noviembre de 2003. (Krauczuk y Bodrati obs. pers, Krauczuk 2013).

Huevos

Pone 1 huevo.

Color crema, con pintas marrones de distintos tamaños y algunas pintas gris oliváceas.



Medidas

Krauczuk (2000): 27,0 x 20,0

Peso

Krauczuk (2000): 6,0

Más información:

Krauczuk (2013)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta blanca. Franja blanca en las alas, visible cuando vuela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Posible raza *Chordeiles pusillus pusillus* Gould, 1861 en Misiones, Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Dos poblaciones bien separadas, una en el norte de Sud América, en Colombia, Venezuela, Guayanas y norte de Brasil. La otra población se localiza en el centro de Brasil, llegando al este de Bolivia y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chordeiles pusillus pusillus Gould, 1861

Corrientes

Citas: Krauczuk (2013); Pagano et al. (2017b)

Misiones

Citas: Bodrati (2005d); Krauczuk (1996, 2000, 2013)

AÑAPERO CHICO *Chordeiles acutipennis* (Hermann, 1783)

Otros nombres: Añapero de alas finas. Añapero ala corta. Añapero enano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19-23 cm

Peso: Cleere (1999): (M) 34-62; (H) 34-64 g

Coloración. Pico pardo. Patas y dedos grises parduscos. Iris pardo.

Parecido al Añapero boreal pero de menor tamaño. Ventralmente ocráceo barrado de pardo grisáceo. Banda blanca en la parte media de las primarias.

HÁBITAT

Sabanas, campos, desiertos, áreas suburbanas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Cleere (1999)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chordeiles acutipennis acutipennis (Hermann, 1783) en Chaco, Formosa, Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Desde el sur de Estados Unidos, América Central y Sudamérica hasta Perú, norte de Chile y Argentina.

Chaco

Citas: Bodrati y Areta (2010); Moschione y Bishels (2004)

Formosa

Citas: Bodrati y Areta (2010)

Salta

Citas: Bodrati y Areta (2010). Moschione et al. (2013)

AÑAPERO BOREAL *Chordeiles minor* (J. R. Forster, 1771)

Otro nombre: Añapero.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22-25 cm.

Peso: Contreras (1983a) N= 1 (M) X= 67,5 g; N= 1 (H) 62,6 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 59,8 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos parduscos. Iris pardo.

Parte dorsal parda oscura estriada, manchada y punteada de canela y blanquecino. Garganta blanca. Pecho pardo oscuro moteado de canela, resto de la parte ventral blanquecino barrado de pardo oscuro.

Alas pardas con mancha blanca en mitad de las primarias. Cola parda con finas bandas blanquecinas.

La hembra tiene la garganta y bandas de la cola ocráceas.

COMPORTAMIENTO

De hábitos diurnos y crepusculares. Forma bandadas. Vuela relativamente alto y errático, seguido de cortos planeos. Se posa en las ramas de los árboles.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Coleoptera. Lepidoptera (polillas).

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). La voz es áspera, de una sola sílaba, emitida en vuelo, Biin o Bein.

HÁBITAT

Montes, áreas rurales, poblaciones, praderas, sabanas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta y mancha ala blancas. Dorsal pardo, manchado de canela y blanquecino. Ventral barrada. Cola furcada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chordeiles minor minor (J. R. Forster, 1771) migratorio de Norteamérica llega hasta La Rioja, San Juan, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, y *Chordeiles minor chapmani* Coues, 1888 llega hasta Santiago del Estero y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Nueve subespecies. Nidifica en Canadá y Estados Unidos. En invierno boreal migra a Sud América.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chordeiles minor minor (J. R. Forster, 1771)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey (1992); Fiameni (1987, 1994); Hartert y Venturi (1909); Maugeri (2002a); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2017a); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Bodrati (2005); Bodrati y Pietrek (2000); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Ferrari, C. en Salvador et al. (2017); Miatelo et al. (1991); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010, 2021); Cockle et al. (2023); Contreras (1983a); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Bodrati y Areta (2010); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011)

La Rioja

Citas: Nores y Salvador (1985)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Cockle et al. (2023); Krauczuk (2005, 2009)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

San Juan

Citas: Lucero (2019a)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988c, 2011f); López-Lanús et al. (2013a); Manassero et al. (2006); Pautasso (2002)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Oberholser en Steullet y Deautier (1935-1946)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Juri (2007); Juri y Chani (2005); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

Chordeiles minor chapmani Coues, 1888

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Misiones

Citas: Navas y Bo (1988a)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Oberholser en Steullet y Deautier (1935-1946)

AÑAPERO CARIBEÑO *Chordeiles gundlachii* Lawrence, 1856

Otros nombres: Añapero antellano. Añapero querequete.

Entre Ríos

Citas: Verón (2021)

AÑAPERO CASTAÑO *Lurocalis semitorquatus* (J. F. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Atajacaminos castaño. Dormilón castaño. Dormilón de abdomen castaño. Dormilón de vientre castaño.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25 (19-29) cm.

Peso: Cleere (1999): (M) 82-89 g; (H) 79-81 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos grises parduscos. Iris pardo.

Dorso pardo oscuro con pintas castañas en la cabeza, el resto moteado de blanquecino y castaño. Garganta blanca. Pecho pardo oscuro manchado de castaño y ocre, abdomen barrado de pardo oscuro.

Alas casi negras con pequeños anillos y lunares castaños. Escapulares blancas estriadas y manchadas de pardo oscuro. Cola parda oscura con barras grises y ocráceas.

COMPORTAMIENTO

Es de hábitos crepusculares. Se posa en las ramas de los árboles. Sobrevuela poblaciones. Canta sobrevolando la copa de los árboles selváticos y zonas abiertas cercanas a las selvas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). Su voz en un silbido Juit.jouit.. emitido esporádicamente.

HÁBITAT

Sabanas, pastizales, bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

En ramas horizontales. Altos.

Straneck et al. (1987a). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 06-12-1982, nido en una rama horizontal de una Mora blanca (*Alchornea iricurana*) a 10 m del suelo. El nido estaba en una rajadura cicatrizada en la corteza, de 20 cm de largo, 5 cm de ancho y 1 cm de profundidad. Tenía un huevo.

Straneck et al. (1987a). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, Rumboll localizó en enero de 1984 un nido en una rama horizontal a 10 m del suelo y otro en Libertad, 30 km al sur del anterior a 18 m de altura. En ambos se sospecha que estaban con pichones.

Bodrati (*in litt.* 2019), un pichón en el nido, incubado durante el día por un adulto, sobre una bifurcación de una Mora (*Alchornea triplinervia*), en Parque Provincial Cruce Caballero, dpto San Pedro, Misiones, 29 noviembre de 2011.

Huevo

Pone 1 huevo.

Blanco opaco con manchas pardas y grises, más intensas en la zona ecuatorial y en uno de los polos.

Medidas

Straneck et al. (1987a): 37,0 x 25,0

Peso

Straneck et al. (1987a): 10,3

Pichones**Observaciones**

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Adulto con un pichón.

Más información:

Arizmendi et al. (2012)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración oscura. Garganta blanca. Alas puntiagudas y largas que sobresalen de la cola estando plegadas, sin banda blanca. Cola corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lurocalis semitorquatus nattereri (Temminck, 1822) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Salta y Jujuy.

**SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN**

Cinco subespecies. Se lo encuentra desde el sur de Méjico al norte de Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina, Por lo menos las poblaciones más sureñas de *L. s. nattereri* se piensa que son migratorias hacia el norte, hasta Venezuela.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Lurocalis semitorquatus nattereri (Temminck, 1822)

Buenos Aires

Citas: Coconier (2005); Jaramillo (2000)

Chaco

Citas: Bodrati y Klavins (2004a)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), observado reiteradamente en Ituzanigo, dpto homónimo, Corrientes, en enero de 2016, 2017, 2018, noviembre de 2018.

Bodrati (*in litt.* 2019), un individuo en vuelo sobre sectores de campo próximos a las selvas costeras del río Uruguay, en la localidad de Garruchos, dpto. Santo Tomé, Corrientes.

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Bodrati y Areta (2010); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Straneck et al. (1987a); Straneck (1990g)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Pagano et al. (2016)

ATAJACAMINOS ÑAÑARCA *Systellura longirostris* (Bonaparte, 1825)

Otros nombres: Atajacaminos común. Bocón nocturno bigotudo. Dormilón común. Golondrina nocturna. Nictibio. Nocturno de collar. Pájaro bocón de la noche. Pájaro murciélago. Pastilla. Tarpuí. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20-27 cm.

Peso: Camperi (1992a): N= 1 (M) 58,9 g; N= 3 (H) X= 60,8 g (Rango: 55,6 a 69,2)

Salvador (2014a): N= 2 (M) 52,6 y 53,0 g; N= 2 (H) 57,3 y 58,2 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 59 g

Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 59,8 y 53 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos pardos. Iris pardo.

Dorso negro moteado de gris y canela. Semicollar nual canela. Garganta parda oscura y ocrácea, finamente barrada de blanco ocráceo. En la parte superior del pecho banda blanca y canela. Abdomen ocráceo barrado de pardo oscuro.

Alas negras con mancha en diagonal blanca. Cubiertas moteadas de canela. Cola con las plumas centrales como el dorso, restantes negras con mancha basal y mitad terminal blanca, con borde canela puntillado de pardo. Ventralmente es blanca con ancha banda negra.

La hembra tiene banda alar fina, canela. Collar del pecho ocráceo. La cola ventralmente es barrada y no tiene blanco.

COMPORTAMIENTO

De hábitos crepusculares y nocturnos. Se posa en el suelo o en ramas bajas.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Coleoptera (Carabidae, Elateridae, Scarabaeidae, no identificado). Hemiptera. Homoptera (Cercopidae, Membracidae). Orthoptera (Gryllidae).

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un agudo y áspero silbido con modulación de amplitud ascendente y descendente: Fiiouhiii repetido frecuentemente.

HÁBITAT

Estepas, orillas de selvas, montes, sabanas, serranías, áreas rurales, arboledas.

NIDIFICACIÓN

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



En el suelo.

Expuesto. Rudimentario. Los huevos son puestos sobre la tierra.

Durnford (1877a). Chubut. Nido.

Pereyra (1932a). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, nidos con huevos.

Pereyra (1937b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, ponen a principios de noviembre, en el suelo limpio debajo de caldenes, ponen 2 huevos.

Zapata (1969). Santa Cruz. Nido.

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

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

De Lucca y Saggese (1992). Santa Cruz. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidifica en la zona.

Casañas (2007). Córdoba. Nido.

De la Peña (2013c). Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 25-10-1970, 2 pichones, Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 02-12-19771, un huevo.

Salvador y Bodrati (2013b). Córdoba. Nido.

Schaaf et al. (2015a). Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba, entre octubre de 2012 a enero de 2014, 14 nidos.

Bodrati en Salvador (2016a). San Juan. Nido.

Nores, M.y D. Yzurieta en De la Peña (2016c). Hallaron un nido en el Parque Nacional Laguna Blanca, Neuquén, con 2 pichones, el 25-01-1980.

Salvador en De la Peña (2016c). Viedma, dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, 24-11-1995, un nido en una

pequeña depresión, con 2 huevos incubados, Caleta Valdés, dpto. Biedma, Península Valdés, Chubut, 27-11-1995, un nido en una pequeña depresión bajo un arbusto, con 2 huevos incubados.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, se hallaron dos nidos en noviembre y diciembre, uno entre matas de *Cynodon* sp. en un bosque ralo y el otro sobre hojas secas en una plantación de eucaliptos, ponen 2 huevos.

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

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

Huevos

Pone 2 huevos.

Ovoidales. De color ocre con pintitas grises y pardas claras.



Medidas

Pereyra (1937b): 29,0 x 21,5

De la Peña (2013c): 27,0 x 19,5

Schaaf et al. (2015a):

X= 25,6 x 19,8

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 29,1 a 29,9 x 20,2 a 21,8

X= 29,57 x 21,12 (N= 4)

Salvador en De la Peña (2016c): 28,8 a 29,8 x 20,3 a 22,1

X= 28,0 x 21,3 (N= 4)

Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 6,8 a 7,3

X= 7,1 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,351

(N= 1)

Schaaf et al. (2015a):

X= 4,9

Depredadores

De adultos: *Bubo magellanicus* en Neuquén, Donázar et al. (1997), en Neuquén y Río Negro, Teta et al. (2001), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002)

Más información:

Schaaf et al. (2015a)



IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas negras con banda blanca y las cubiertas con puntos canelas. Cola negra con mancha blanca en el macho. Diferenciar a la hembra de las hembras del Atajacaminos colorado, del Curiango y del Atajacaminos chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Systellura longirostris atripunctatus (Chapman, 1923) entre los 3000 y los 4000 m de altura en Jujuy y Salta; *Systellura longirostris bifasciatus* Gould, 1837 entre los 1000 y los 2000 m de altura desde Salta y Tucumán, por el oeste hasta Neuquén, Río Negro y Chubut; *Systellura longirostris longirostris* Bonaparte, 1825 en las provincias del noreste, y *Systellura longirostris patagonicus* Olrog, 1962 desde Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba y La Pampa hasta Santa Cruz. En invierno migra al norte. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Por todo el oeste de Sud América, en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina hasta Santa Cruz. Además este de Brasil y Uruguay. En invierno migran poblaciones sureñas a provincias del norte de Argentina, Paraguay y este de Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Systellura longirostris atripunctatus (Chapman, 1923)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009) Chebez et al. (1998); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

Catamarca

Citas: Alabarce (1987a); Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Ortiz, D. et al. (2023)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 12-03-1981)

Chaco

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), individuos observados en Parque Nacional Chaco, dpto Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, en mayo y julio de 1997, agosto de 1998 y junio de 2003.

Chubut

Citas: Camperi (1998); Harris (2008); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Copina, dpto. Punilla, 25-11-1990)

Formosa

Citas: Conteras (1987b); Chebez et al. (1998); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h) ¿?

Jujuy

Citas: Colina (2015)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1927e, 1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Burmeister (1861); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Marone (1992); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1995d, 2005); Wetmore (1926b); Wolffhuegel (1929)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Bianchini (2017a); Contreras (1977b); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (1988); Donázar et al. (1997); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Navas (1978); Teta et al. (2001); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016); Teta et al. (2001); Trejo y Seijas (2003)

Salta

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Cajal (1998); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021b); Moschione y Banchs (1992); Ortiz et al. (2016)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Capllonch et al. (2015a); Pagano y Salvador (2017)

Tucumán

Citas: Antelo (1999); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2015a); Esteban (1953); Lucero (1983); Ortiz, D. et al. (2023); Ortiz y Aráoz (2014); Quiroga (2017b); Vides Almonacid (1993)

¿?. En las poblaciones de Chaco y Formosa no están bien determinadas las subespecies presentes.

Systellura longirostris longirostris Bonaparte, 1825

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010) (*)

Santa Fe

Citas: Giai (1950)

Systellura longirostris patagonicus Olrog, 1962

Buenos Aires

Citas: Carrizo et al. (2001); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Zapata (1998)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Ortiz, D. et al. (2023); Schaaf et al. (2015a); Stempelmann y Schulz (1890); Zotta (1944a)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004)

¿?. En las poblaciones de Chaco y Formosa no están bien determinadas las subespecies presentes.

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c)

¿?. En las poblaciones de Chaco y Formosa no están bien determinadas las subespecies presentes.

La Pampa

Citas: Bruno et al. (2007); Pereyra (1923a, 1927e)

Neuquén

Citas: Bianchini (2017a); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Couve y Vidal (2003); Olrog (1979b)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Río Negro

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1985); Hecker y Vidoz (1998)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); De Lucca y Saggese (1992); Imberti (2005e); Olrog (1962); Zapata (1969)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch et al. (2015); Coria et al. (2017, 2023); Ménégau (1925); Nores et al. (1991)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

CURIANGO *Nyctidromus albicollis* (J. F. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Acuraná. Atajacaminos de collar blanco. Cuieyo. Curiau. Dormilón de collar blanco. Ibiyáu. Pauraque.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22-30 cm.

Peso: Cleere (1999): (M) 44-87 g; (H) 43-90 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos grises. Iris pardo.

Cabeza puntillada de gris con notables manchas negras, principalmente en la corona.. Lados de la cara y cuello castaños moteados de pardo oscuro. Dorso gris ocráceo vermiculado de pardo.

Escapulares grisáceas con tono ocráceo y manchas pardas oscuras ribeteadas de canela y algunas plumas con tono castaño. En la parte superior del pecho semicollar blanco, resto de la zona ventral ocráceo vermiculado de pardo oscuro.

Alas pardas oscuras con mancha en diagonal blanca. Plumas externas de la cola negras con banda interna blanca, las siguientes enteramente blancas con punta parda y las centrales como el dorso. Ventralmente es blanca y parda.

La hembra ventralmente es ocrácea barrada de pardo claro. Mancha ocrácea canela en el ala. Cola como el dorso, ventralmente es barrada.

COMPORTAMIENTO

Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Anda solitario o en pareja.

Se posa en el suelo. Entre la vegetación o en zonas abiertas.

Voces

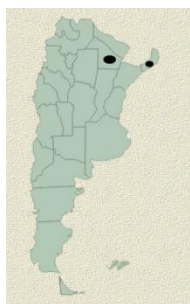
Straneck en De la Peña (2016c). El canto está formado por 4 sílabas emitidas rápidamente en modulación ascendente de frecuencia y luego marcadamente descendente hacia el final. Es un silbido: Juhihahou.. repetido esporádicamente.

HÁBITAT

Sabanas, orillas de selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Chaco, Misiones.



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

En el suelo.

Expuesto. Rudimentario. Puede colocar hojas en la base.

Bodrati (2004b). Parque Nacional Chaco, dptos. Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, Chaco, dos nidos: 30-10-1997, 2 huevos, el 9 de noviembre tenía 2 pichones y el 24-11-1998 , el otro tenía 2 huevos.

Uranga en De la Peña (2013c). Capioví, dpto. Lib. Gral. San Martín, Misiones, 15-10-2001, nido en una plantación de *Eucaliptus*. Con 2 huevos.

Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido. Un nido predado por *Cerdocyon thous* en el Parque Provincial Cruce Caballero, noviembre de 2009 (Cockle et al. 2016).

Krauczuk (2013). Misiones. Nido.

Wioneczak, M. J. (2014). Aristóbulo del Valle, dpto. Cainguás, Misiones, 28-10-2014, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Wioneczak, M. J. (2014). Posadas, dpto. Capital, Misiones, 09-09-2014, nido con 2 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Cusano, E. (2017). Reserva Privada Surucúa, dpto. Gral. M. Belgrano, Misiones, 31-10-2017, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Longo, E. (2018). Reserva Privada Surucúa, dpto. Gral. M. Belgrano, Misiones, 10-09-2018, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Uranga, M. (2018). Saltos del Moconá, dpto. San Pedro, Misiones, 30-10-2018, nido con 2 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Capovilla, P. (2018). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 22-10-2018, nido con 2 huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Moresco (2018a). Parque Nacional Iguazú, Misiones. 16-11-2018, nido con 2 huevos. El 19 tenía 2 pichones.

Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Nacional Iguazú, dpto Iguazú, Misiones, un nido con dos pichones cubiertos por la hembra, el 30 de noviembre de 2007, en el borde del camino que conduce a la seccional Apepú.

Huevos

Pone 2 huevos.

Elípticos. De color crema rosado con manchas grises y pardas rojizas. Cáscara brillante.

Medidas

Bodrati (2004b). 32,2 a 32,6 x 22,1 a 22,5

X= 32,4 x 22,3 (N= 4)

De la Peña (2013c): 31,0 a 32,0 x 23,0

X= 31,5 x 23 (N= 2)



Capioví. Misiones. 15-10-2001

PICHONES

Descripción

Bodrati (2004b). Los pichones están cubiertos de un profuso plumón de color salmón oscuro con la punta negra. Presentan manchas parduscas poco conspicuas, concentradas en la parte superior de la cabeza y el lomo.

Observaciones

Allende, M. (2011). Posadas, Misiones, 25-11-2010, pichón

Depredadores

De adulto: *Caiman latirostris* (Bodrati obs. pers), en Corrientes.

De pichones: Zorro de monte (*Cerdocyon thous*) en Misiones, Cockle et al. (2016), Coatí (*Nasua nasua*),

Lagarto overo (*Salvator merinae*) en Misiones, Bodrati (*in litt.* 2019)

De pichones: Hormiga tigre (*Dinoponera australis*). Moresco (2018a), Tatú negro (*Dasypus novemcinctus*) en Corrientes, (N. Fariña y O. Villalba, obs. pers.), Bodrati (*in litt.* 2019)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Notables manchas negras en la corona. Manchas pardas oscuras ribeteadas de canela en las escapulares. Cola relativamente larga, con las plumas externas blancas, en el macho. Notable banda alar blanca, visible en vuelo.

Diferenciar a la hembra de las hembras del Atajacaminos ñañarca y del Atajacaminos colorado. Ver parte ventral de las colas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Nyctidromus albicollis derbyanus Gould, 1838 en Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Salta, Formosa, Chaco y noroeste de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Su amplio Rango: de distribución abarca desde Texas, Estados Unidos hacia el sur hasta Argentina. Comprende: Estados Unidos, Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Nyctidromus albicollis derbyanus Gould, 1838

Chaco

Citas: Bodrati (2004b)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), dos individuos oídos en montes abiertos al sur del río Mocoretá, Entre Ríos, el 20 de octubre de 2011.

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López-Lanús y Mencia (2017); Nores (1992), Nores y Yzurieta (1986)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Cockle et al. (2016); Contreras et al. (1994b); De la Peña (2013c); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009, 2013); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990e)

Salta

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

Santa Fe

Citas: Giai (1950); Manassero y Luna (2009b); Pautasso (2002a)

ATAJACAMINOS ALAS NEGRAS *Eleothreptus anomalus* (Gould, 1838)

Otros nombres: Atajacaminos de los pantanos. Atajacaminos pantanero. Dormilón de los pantanos. Dormiloncito. Tapita. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18-20 cm.

Peso: Cleere (1999): (M) 43,5 g

Coloración. Pico pardo oscuro. Patas y dedos parduscos. Iris pardo. Coloración general grisácea manchada de negro. Cuello rojizo. Ventral parda ocrácea. Cobijas y secundarias (éstas son muy cortas) pardas grisáceas manchadas de negro. Primarias curvadas, negras con punta blanca. Cola corta parda ocrácea barrada de negruzco. Punta blanquecina. Hembra similar pero con manchas rojizas en el ala y sin punta blanca. Las remeras secundarias son de largo normal.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pereyra (1939). Coleópteros. Hormigas. Lepidópteros.

HÁBITAT

Orillas de bañados, esteros y lagunas. Sabanas, palmares, pastizales húmedos.

NIDIFICACIÓN

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



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

En el suelo. Expuesto. Rudimentario.

Hartert y Venturi (1909). Nido en Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe.

Pereyra (1950a). Colonia Dora, dpto. Avellaneda, Santiago del Estero, mediados de noviembre, un huevo colectado por J. Abalos.

Krauczuk (2013). Corrientes. Nido.

Bodrati et al. (2019b). Dos nidos encontrados en la Reserva Natural Rincón Santa María, Ituzaingo, Corrientes, 20 de octubre de 2018, con 1 huevo y 2 de noviembre de 2018 con 2 huevos.

Huevo

Pone 2 huevos, de color cremoso claro, cubierto con manchas marrón-rojizas y grises en toda la superficie.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 26,5 a 29,8 x 20,6 a 21,4

Bodrati et al. (2019b): 25,8 a 27,3 x 20,8 a 21,9 X= 26,5 x 21,3 (N= 3)

Peso

Bodrati et al. (2019b): 6,2 a 7,2 X= 6,5 (N= 3)

Observaciones

Krauczuk (2013). Rincón Ombú, dpto. Ituzaingó, Corrientes, volantón en el nido.

Fariña et al. (2018). Vocalizaciones, sonidos mecánicos y despliegues del Atajacaminos ala negra (*Eleothreptus anomalus*) en Argentina.

Depredadores

De adultos: *Athene cunicularia* en Corrientes, Fariña et al. (2014)

Más información

Bodrati et al. (2019b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Cola corta. Grisáceo manchado de negro. Primarias negras. Punta de las alas blancas, visible en vuelo, en el macho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Eleothreptus anomalus (Gould, 1838) en Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución comprende el sureste de Brasil, este de Paraguay y norte de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Durnford (1878); Holmberg (1939); Isacch et al. (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Short (1975)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Olrog (1979); Short (1975); Lynch Arribalzaga (1920)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991, 1994); Straneck y Viñas (1994)

Corrientes

Citas: Bodrati et al. (2019b); Chatellenaz et al. (2010); Chebez (1996a); Darrieu y Martínez (1984); Fariña et al. (2014, 2018); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2003b)

Entre Ríos

Citas: Nores y Yzurieta (1981); Pearman y Abadie (1995a)

Formosa

Citas: Bodrati y Areta (2010); Chebez (2009); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); López Lanús (1997); Moschione y San Cristóbal en Collar et al (1992); Paerman y Casañas en Di Giacomo (2005h); Olrog (1979)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Bodrati (2005d); Chebez (1996a); Fariña et al. (2018)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); Luna et al. (2011); Olrog (1979); Pereyra (1939); Short (1975)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Nores y Yzurieta (1981); Pereyra (1950a); Straneck y Viñas (1994)

ATAJACAMINOS LIRA *Uropsalis lyra* (Bonaparte, 1850)

Otro nombre: Dormilón lira.

DESCRIPCIÓN

Largo: 80 cm. (macho), 25 cm. (hembra).

Peso: Cleere (1999): (M) 68,5 g, (H) 74-79 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos parduscos. Iris pardo.

Cabeza gris moteada de negro. Collar rojizo sobre el cuello. Dorsal rojiza manchado de negro. Ventral ocrácea moteada de negro.

Alas negras con barras rojizas. Cola rojiza con barras negras; las plumas externas son muy largas (66 cm.) y negras, y disminuye al ancho de ese color hasta llegar a la punta blanca.

La hembra tiene corona negra con puntos rojizos. Primarias negras con manchas rojizas en las barbas externas. Cola negruzca con barras rojas. No tiene plumas alargadas.

COMPORTAMIENTO

Es de hábitos nocturnos. Se posa en ramas bajas.

HÁBITAT

Orillas de áreas selváticas de montañas (nuboselva).

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Colina et al. (2015); Greeny y Wetherwax (2005)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración oscura. El macho tiene dos plumas muy largas en la cola. Collar rojizo sobre el cuello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Uropsalis lyra argentina Olrog, 1975 en Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Por el oeste de Sud América en la cordillera hasta 3000 metros, en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Uropsalis lyra argentina Olrog, 1975

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez (2009); Colina et al. (2015); Mazar Barnett et al. (1998c); Olrog (1975a)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

ATAJACAMINOS CHICO *Setopagis parvula* Gould, 1837

Otro nombre: Cuchigüigüi. Dormilón. Dormilón chico. Dormiloncito. Golondrina nocturna. Ñañaarca. Tarpuí chico. Tres-cuatro-cueros.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19-21 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (H) 34,0 g

Contreras et al. (1994b): N=2 (M) 31,5 y 39,3 g

Di Giacomo (2005h): N=1 (M) 42,0 g; N=2 (H) X= 39,0 (Rango 33,0 a 45,0)

Salvador (2014a): N= (M) X= 36,3 g (Rango: 34,1 a 37,8); N= 6 (H) X= 33,3 g (Rango: 31,8 a 36,6)

Pagano y Salvador (2017): N=4 (M) 40, 41, 31,3 y 37 g; N=1 (H) 30,6 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos pardos o grises oliváceos. Iris pardo.

Cabeza puntillada de gris con franja central desde la frente a la nuca negra. Semicollar nucal canela puntillado de gris y negro. Resto de la zona dorsal pardo grisáceo puntillado de blanquecino.

Garganta blanca. Pecho pardo grisáceo moteado de blanquecino. Abdomen ocráceo barrado de pardo con tono castaño.

Alas pardas con lunares y banda blancos. Escapulares negras con margen ocráceo. Cola parda grisácea manchada de canela y con la punta blanca. Ventralmente gran mancha blanca en el extremo.

La hembra tiene la garganta ocrácea y mancha alar canela. Sin blanco en la cola.

COMPORTAMIENTO

Se posa en el suelo o en ramas bajas.

La cópula de la pareja se produce en el suelo.

Alimentación

Zotta (1934). Coleóptero (Scarabaeidae, Chrysomelidae). Ortópteros. Semillas.

Alabarce (1987a). Coleóptero (Scarabaeidae, Carabidae). Himenópteros. Homópteros. Lepidópteros. Odonata.

Klimaitis (1993). Coleóptero (Scarabaeidae).

Ordano et al. (1999). Coleóptero (Scarabaeidae, Coccinellidae). Ortópteros.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Coleoptera (Carabidae, Chrysomelidae, Elateridae, Meloidae, Prionidae, Scarabaeidae). Ephemeroptera. Hemiptera (Pentatomidae, Reduviidae). Homoptera (Cercopidae, Membracidae). Lepidoptera (polillas). Orthoptera (Tettigonidae).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un ascendente Churiii.gluglugluglu.. repetido frecuentemente.

HÁBITAT

Palmares, bosques, montes, sabanas, arboledas, áreas rurales, sembrados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, 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

En el suelo.

Expuesto. Rudimentario. Los huevos son puestos sobre la tierra.

Lillo (Instituto Miguel Lillo). Tucumán, 25-11-1927, 2 huevos.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 17-12-1933, 2 huevos.

Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 27-11-1925 y 26-10-1926, huevos.

Pereyra (1932a). Tigre, pdo. Tigre, Buenos Aires, nidos en diciembre y pichones en enero.

Pereyra (1935a). Isla del río Luján, Buenos Aires, nido con huevos.

Pereyra (1938b). Zona ribereña del noreste de Buenos Aires, nidifica en diciembre y enero. En una isla del Tigre y Zelaya, nidos en el suelo con huevos.

Klimaitis (1975c). Berisso, pdo. Berisso, Buenos Aires, noviembre de 1972, nido con huevos.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, nido con 2 huevos, el 09-12-1998.

Salvador y Bodrati (2013). En la provincia de Córdoba entre 1980 y 2005 se hallaron 12 nidos, 8 en Villa María, dpto. Gral. San Martín, 3 en Miramar, dpto. San Justo y uno en Ballesteros, dpto. Unión. En la provincia del Chaco se hallaron 4 nidos en el Parque Nacional Chaco, dptos. Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza.

De la Peña (2013c). Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 25-11-1978, nido con 2 huevos, Esperanza, 14-12-1990, 2 huevos, Villa Guillermina, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 28-11-1995, 2 huevos.

Krauczuk (2013). Misiones. Nido.

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

Girard en Segura et al. (2014). Tucumán. Nido.

Schaaf et al. (2015a). Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba, entre octubre de 2012 a enero de 2014, 17 nidos.

Pagano en Salvador (2016a). Salta. Nido.

Quiroga (2023). La Abrita, Santiago del Estero, nido con huevos.

De la Peña (Ined. 2025). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, .26-10-2024, nido con 2 huevos.

Huevo

Pone 2 huevos.

Elípticos. De color ocre con pintas grises o sin ellas.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 25,0 a 28,0 x 19,0 a 20,0

Smyth (1928): 24, 5 a 26,0 x 19,0 a 20,0

Di Giacomo (2005h): 25,5 x 18,6 y 27,0 x 18,6

Salvador y Bodrati (2013): 25,6 a 28,3 x 18,7 a 20,1 X= 27,0 x 19,3 (N= 14)

De la Peña (2013c): 25,5 a 26,9 x 19,7 a 20,8 X= 26,1 x 20,3 (N= 4)

Schaaf et al. (2015a):
Quiroga (2023): 27,8 x 19,7 y 28,0 x 19,6

X= 26,7 x 19,9

Pesos

Di Giacomo (2005h): 4,7 y 5,1
Salvador y Bodrati (2013): 5,3 a 6,2
De la Peña (2013c): 5,5
De la Peña (2013c): cáscaras 0,400 a 0,474
Schaaf et al. (2015a):
Quiroga (2023): 5,8 y 5,5 g

X= 5,7 (N= 12)
X= 5,5 (N= 2)
X= 0,419 (N= 4)
X= 5,24

PICHONES

Descripción

Salvador y Bodrati (2013). Los pichones nacen con los ojos abiertos. Están cubiertos de denso plumón, en la región dorsal color crema y canela grisáceo claro, con abundantes manchas pardas y pardo oscuras, y color crema en la región ventral. Pico y patas son de color pardo oscuras.

Peso al nacer

Salvador y Bodrati (2013): 4,3 a 4,8 X= 4,5 (N= 6)

Generalidades

Salvador y Bodrati (2013). El período de incubación es de 17-18 días. La incubación estuvo a cargo de ambos miembros de la pareja.

Depredadores

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

Más información:

Salvador y Bodrati (2013). Schaaf et al. (2015a)



Esperanza. Santa Fe. 14-12-1990



Cayastá. Santa Fe. 25-11-1978



Cayastá. Santa Fe. 25-11-1978



Esperanza. Santa Fe. 01-12-1990

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño chico. Garganta, lunares en las cubiertas alares y banda en las alas blancos, ocráceos en la hembra. La hembra se parece a la hembra del Atajacaminos ñañarca, pero es de menor tamaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Setopagis parvula parvula Gould, 1837 desde el norte del país hasta Catamarca, San Luis, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Este de Perú, Brasil (al sur de Amazonia), Bolivia, Paraguay, norte de Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Setopagis parvula parvula Gould, 1837

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Gavio (1939); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975a, 1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1937b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Alabarce (1987a); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Pagano y Salvador (2017)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Carrera et al. (2008); Contreras et al. (1990b); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Ordano et al. (1999); Salvador y Bodrati (2013b)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador y Bodrati (2013b); Salvador et al. (2017); Schaaf et al. (2015a); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 02-11-1990)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1979f, 1981b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Straneck (1990b)

Formosa

Citas: Bodrati y Areta (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pagano y Salvador (2017)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Contreras et al. (1994b); Krauczuk (2009)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Pagano et al. (2016); Pagano y Salvador (2017)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pagano y Salvador (2017); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Salvador y Bodrati (2013b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Bodrati y Salvador (2015a); Codesido y Bilenca (2004); Coria (2012b); Coria et al. (2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991); Quiroga (2023)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz y Araújo (2014); Vides Almonacid (1993)

ATAJACAMINOS CEJAS BLANCAS *Hydropsalis maculicaudus* (Lawrence, 1862)

Otro nombre: Atajacaminos de cejas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19,5-22 cm

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos grisáceos. Iris pardo.

Corona y cara negruzcas, largas cejas blanquecinas. Semicollar nuczal rojizo- canela. Dorsalmente pardo oscuro con manchas bien visibles en las alas. Garganta pardo claro, pecho oscuro manchado de pardo. Cola corta y cuadrada, las timoneras laterales barradas con banda subapical negruzca y ápice blanco. Cola ventral negro pardusca con tres pares de manchas blancas difíciles de ver, a no ser en vuelo. La hembra tiene la cola totalmente barrada, sin blanco.

HÁBITAT

Sabanas, orillas de bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Cleere (1999)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hydropsalis maculicaudus (Lawrence, 1862) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Distribución discontinua desde el sur de Méjico por Centro América y Sudamérica hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati y Areta (2010)

ATAJACAMINOS TIJERA *Hydropsalis torquata* (J. F. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Ataja-camino. Atajacaminos coludo chico. Ateí-yetapá. Chumuluco. Chumulucuco. Dormilón. Dormilón cola de tijera. Dormilón coludo. Dormilón de cola larga. Ibiyaú cola de tixera. Ñañarca. Yanarca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 50 cm. (macho). 30 cm. (hembra).

Peso: Fiora (1933): N= 7 X= 47 g (Rango: 45 a 49)

Camperi (1992a): N= 2 (M) 63,8 y 76,4 g; N= 1 (H) 60,2 g

Navas y Bó (2001): N= 1 (H) 51,3 g

Di Giacomo (2005h): N=1 (M) 65,0 g

Salvador (2014a): N= 4 (M) X= 65,1 g; (Rango: 62,5 a 68,2). N= 4 (H) X= 57,9 g (Rango: 53,2 a 62,8)

Pagano y Salvador (2017): N=2 (H) 56 y 56 g

Coloración. Pico pardusco con punta negra. Patas y dedos parduscos. Iris pardo.

Dorso pardo grisáceo moteado de blanquecino. En la cabeza tiene manchas negras. Ventralmente es blanquecino con manchas canelas en la garganta y barras pardas oscuras. En el abdomen son más gruesas. Alas pardas con barras ocráceas. Cola grisácea con barras pardas oscuras. Dos plumas externas alargadas pardas oscuras y blancas.

La hembra tiene en general tonos más ocráceos, es ventralmente más barrada.

Carece de las plumas alargadas de la cola.

COMPORTAMIENTO

Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Se posa generalmente en el suelo, a veces en ramas bajas. Anda solitario o en pareja. Tiene un vuelo errático. La hembra realiza ceremonias de distracción cuando está en el nido. Aparenta estar herida y agranda la zona gular.

Alimentación

Alabarce (1987a). Insectos

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Coleoptera (Cermbycidae, Elateridae, Scarabaeidae, no identificado). Ephemeroptera. Hemiptera (Belostomatidae, Pentatomidae). Díptera. Lepidoptera (polillas). Orthoptera (Gryllidae).

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un agudo y corto silbo, repetido insistentemente: Zip...zip...zip...zip..

HÁBITAT

Bosques, sabanas, montes, arboledas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, San Juan, Mendoza, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, La Pampa, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Neuquén.



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

En el suelo, en praderas o claros en montes.

Expuesto. Rudimentario. Los huevos puestos sobre la tierra o sobre hojas.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Simoca, dpto. Simoca, Tucumán, 20-12-1929, 2 huevos.

Lillo (Instituto Miguel Lillo). Tucumán, 16-12-1932, 2 huevos.

Holland (1897). Estancia Santa Elena, Buenos Aires, un nido hallado a fines de noviembre, en el suelo desnudo, en una arboleda de sauces, con 2 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Nido en Ocampo, dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, con 2 huevos.

Pereyra (1932a). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, nidos en noviembre.

Pereyra (1937b). Recao Chico, dpto. Conhelo, La Pampa, se hallaron nidos con huevos y pichones, en bosques de caldenes, a orilla de caminos, ponen 2 huevos.

Baliño (1984). Entre Ríos. Nido.

López Lanús en Narosky y Di Giacomo (1993). Buenos Aires. Nido.

Mezquida (2000). Mendoza. Nido.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Mezquida y Marone (2001). Reserva de Ñacuñán, Mendoza, nidifica.

Pautasso y Cazenave (2002). Reserva "El Pozo", dpto. La Capital, Santa Fe, 2 nidos, el 02-11-1999 y el 02-12-1999, con 2 huevos cada uno y Colastiné Norte, dpto. La Capital, Santa Fe, 05-11-1999 con 2 huevos y 03-12-1999 con 2 pichones.

Rodríguez (2012b). Dpto. La Caldera, Salta, 08-10-2011, nido con dos huevos.

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

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

De la Peña (2013c). 7 nidos en Esperanza, desde el 24-11-1977 a 22-11-2003, pone de setiembre a

diciembre, Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 04-12-1988, 2 huevos y 14-10-1986, 2 pichones, Morteros, dpto.

San Justo, Córdoba, 04-10-1989, 2 huevos, Colastiné, dpto. La Capital, Santa Fe, 11-12-2002, 2 huevos.

Girard en Segura et al. (2014). Tucumán. Nido.
 Krauczuk (2013). Misiones. Nido.
 Oscar, D. y Santiago, S. M. (2015). Ceibas, dpto. Islas del Ibicuy, Entre Ríos, 04-10-2015, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.
 Salvador, Nores e Yzurieta en De la Peña (2016c). Miramar, dpto. San Justo, Córdoba, en una plantación de eucaliptos, 10-12-1980, un nido en una mata de *Cynodon* sp., con 2 huevos, 11-12-1980, 2 nidos, uno con 2 huevos incubados y otro con un pichón recién nacido y un huevo.
 Salvador y Nores en De la Peña (2016c). Huaycama, dpto. Ambato, Catamarca, 31-10-1985, un nido entre hojarascas, con 2 huevos.
 Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 7 nidos hallados entre noviembre y febrero, en bosques ralos, plantaciones de eucaliptos y costas del Río Tercero, ponen 2 huevos.
 Straneck en Salvador (2016a). Córdoba. Nido
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido
 Bodrati (*in litt.* 2019). Nido con dos huevos incubados por la hembra en la Fundación Figueroa, Salas, 11 km al sur de la ciudad de Baradero, partido homónimo, Buenos Aires.
 Quiroga y Navarro (2020). Los Corbalanes, dpto. Banda, Santiago del Estero, 10-11-2019, nido con 2 huevos.
 De la Peña (2020). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 08-10-2018. Nido en la base de un Espartillo. 2 huevos.
 Bianchini (2022). Dique El Chañar, dpto. Añelo, Neuquén. Setiembre 2014 a marzo 2015, tres nidos.

Huevos

Pone 2 huevos.

Ovoidales o elípticos. De color ocre o crema con pintas y finas líneas grises y pardas.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 27,5 a 30 x 21 a 22,5

Pereyra (1937b): 32,0 x 22,5

Pautasso y Cazenave (2002): 27,4 a 28,9 x 20,7 a 22,1

X= 27,9 x 21,0 (N= 6)

De la Peña (2013c): 29,2 a 30,4 x 20,8 a 21,4

X= 29,6 x 21 (N= 4)

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 27,6 a 28,7 x 20,1 a 21,5

X= 28,21 x 20,64 (N= 10)

Salvador, Nores e Yzurieta en De la Peña (2016c): 28,3 a 28,6 x 20,5 x 21, 0

X= 28,4 x 29,7 (N= 3)

Salvador y Nores en De la Peña (2016c): 28,1 a 28,6 x 20,3 a 20,4

X= 28,3 x 20,1 (N= 2)

Quiroga y Navarro (2020): 27,3 a 28,5 x 20,5 a 21,0

X= 27,9 x 20,2 (N= 2)

Bianchini (2022): 28,4 a 29,6 x 20,5 a 21,3

X= 28,9 x 20,8 (N= 3)

Peso

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 6,4 a 7,0

X= 6,7 (N= 8)

Salvador y Nores en De la Peña (2016c): 6,5 y 6,6

De la Peña (2013c): cáscaras 0,543 a 0,568

X= 0,552 (N= 4)

Quiroga y Navarro (2020): 5,66 y 6,58

PICHONES

Descripción

Pautasso y Cazenave (2002). Pico negro, interior de la boca y paladar de color rosa, iris pardo oscuro y las patas negruzcas. Cuerpo cubierto de plumón pardo acanelado con sectores grisáceos y negruzcos. A los 4 días de vida vainas en primarias y secundarias, pardo canela

De la Peña (2013c). Nace con los ojos abiertos. Pico negro. Cavidad bucal rosada. Plumón por todo el cuerpo pardo grisáceo, jaspeado de pardo oscuro. Ventralmente pardo.

1 día. Largo de la cabeza, 2 cm. Largo del cuerpo, 4,9 cm. Dedos, 1 cm. Patas pardo oscuro. Pían.

4 días. Aparecen los cañones de las plumas primarias y secundarias.

6 días. Largo de la cabeza, 2,8 cm. Largo del cuerpo, 6,6 cm.

Ojos marrones. Patas grises. Gritan. Se van del nido caminando con las alas hacia arriba.

8 días. Coloración de adulto.

12-13 días. Dejan el nido.

MEDIDAS

Días de vida	Medidas							
	Pico	Tarso	Tibia	Plumas primarias		Plumas secundarias		Cola
				Vaina o cañón	Lámina	Vaina o cañón	Lámina	
1	0,7	0,9						
6	1,4	1,8	2,5	1,7	0,3	1,5	0,15	0,4

Observaciones

La Grotteria, J. (2010d). Ceibas, dpto. Islas del Ibicuy, Entre Ríos, 31-10-2010, pichones.

Generalidades

De la Peña (2013c). Período de incubación 18-19 días. Permanencia de los pichones en el nido 12-13 días.

Los pichones tienen un desarrollo rápido. Al segundo día si son molestados se corren por el suelo.

La hembra, como aptitud de agresividad, vuela cerca y abre las alas y la boca. Emite un grito ronco, áspero.

Se puede posar en troncos o ramas bajas, mueve la cabeza hacia arriba y abajo y realiza movimientos acompasados de la cola.

Más información:

Pautasso y Cazenave (2002). De la Peña (2019a). Bianchini (2022).



Colastiné. Santa Fe. 11-11-1999. Hembra



Esperanza. Santa Fe. 26-10-2005



Colastiné. Santa Fe. 26-11-1999



Esperanza. Santa Fe. 26-10-2005



Esperanza. Santa Fe. 31-10-2001



Esperanza. Santa Fe. 12- 12-2001



Esperanza. 15-10-2018



Dique El Chañar. Neuquén.15-12-2014 Foto: Cynthia Arenas

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Barras ocráceas en las alas. Cola gris con barras pardas oscuras. El macho tiene dos plumas muy largas en la cola. La hembra es ventralmente más barrada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hydropsalis torquata furcifera (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta Mendoza, Neuquén, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Extensa área de distribución desde el centro y sur de Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Hydropsalis torquata furcifera (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Holland (1896); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Narosky et al. (1990); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Rodríguez Goñi (1984); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Alabarce (1987a); Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009)

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b); Chatellenaz (2005a); Moschione y Bishels (2004); Ortiz, D. et al. (2023);

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); De la Peña (2013c); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Capllonch et al. (2015); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Capllonch et al. (2015a); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zapata (1975, 1977)

Formosa

Citas: Capllonch et al. (2015a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Grant (1911c); López Lanús (1997); Pagano y Salvador (2017)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Fiora (1933); Ortiz, D. et al. (2023);

La Pampa

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

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Marone (1992); Mezquida y Marone (2001); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Wetmore (1926b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Contreras et al. (1994a); Krauczuk (2005, 2009); Navas y Bó (1991a); Zotta (1939)

Neuquén

Citas: Bianchini (2016a, 2022); Matarasso (2007)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Höy (1987a); Moschione et al. (2013); Ortiz, D. et al. (2023); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i, 2021b); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2001); Ortiz et al. (2016)

San Luis

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

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b, 2021); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Capllonch et al. (2015a); Coria et al. (2017, 2023); Capellino en Coria et al. (2021); Nores et al. (1991); Ortiz, D. et al. (2023); Quiroga y Navarro (2020)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2015a); Hartert y Venturi (1909); Lucero, M. M. (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

ATAJACAMINOS COLUDO *Macropsalis forcipata* (Nitzsch, 1840)

Otros nombres: Atajacaminos coludo grande. Dormilón tijereta.

DESCRIPCIÓN

Largo: 76 cm. (macho), 34 cm. (hembra)

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos pardos. Iris pardo.

Ocráceo manchado de negro. Cabeza parda oscura. Collar rojizo sobre el cuello. Garganta blanca.

Plumas externas de la cola alargadas (62 cm) negras, con la lámina interna y la punta blancas.

La hembra tiene cola corta, gris con plumas externas ocráceas manchadas de negro.

COMPORTAMIENTO

Es de hábitos crepusculares. Vuela a baja altura. Se posa en las ramas de los árboles.

Alimentación

HÁBITAT

Selvas abiertas, bosques, sabanas, capueras.

NIDIFICACIÓN



Bodrati (*in litt.* 2019). En el sector de acceso a Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, se han observado en distintas temporadas (2003-2018) individuos juveniles, incluso un volantón fue capturado y liberado en noviembre de 2010.

Más información:

Moraes y Krul (1995). Pichorín (2002a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración oscura con collar rojizo y garganta blanca. El macho tiene dos plumas muy largas en la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Macropsalis forcipata (Nitzsch, 1840) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área de distribución restringida al sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2012); Heredia y de la Fourniere (2008)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Cockle (2012); Chebez (1996a); Foster en Chebez (2009); Krauczuk y Castía (2009); Nores e Yzurieta (1982); Olrog (1973a)

ATAJACAMINOS OCELADO *Nyctiphrynus ocellatus* (Tschudi, 1844)

Otros nombres: Dormilón ocelado. Dormilón querebebé. Querebebé. Zoncito.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20-21 cm.

Peso: Cleere (1999): (M) 35-43 g; (H) 29-44 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos pardos. Iris pardo.

Coloración general parda rojiza, finamente vermiculada de negro. Cabeza grisácea con manchas negras.

Garganta blanca. Pecho grisáceo oscuro. Puntos blancos en el vientre y en las cubiertas alares. Puntos negros en las alas y en las escapulares. Cola con franjas negras y plumas externas con punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Se posa en ramas de árboles o en cañaverales.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es una repetición de un lastimero Wierrrr....wierrr....wierrrr... comparable con un maullido de gato.

HÁBITAT

Selvas y capueras en sectores quebrados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

En el suelo, sobre lecho de hojas.

Bodrati y Baigorria (2013). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 21-10-2010 y 05-11-2012, nidos con 2 huevos cada uno. Bio Reserva Karadya, dpto. Gral. Belgrano, Misiones, 05-11-2011, nido con un huevo.

Huevos

Pone 1 ó 2 huevos. Blancuzcos rosados o salmón tenue con manchas castañas.

Medidas

Bodrati y Baigorria (2013): 26,9 a 28,3 x 18,6 a 18,8 X= 27,6 x 18,7 (N= 4)

PICHONES

Descripción

Bodrati y Baigorria (2013). Pico pardo. Paladar rosado intenso. Patas rosadas y parduzcas. Plumón natal canela suave.

Generalidades

Bodrati y Baigorria (2013). Período de incubación, 17-18 días.

Más información:

Bodrati y Baigorria (2013). Krauczuk (2013)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración parda rojiza con la garganta blanca. Puntos blancos en el vientre y en las cubiertas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se encuentra en Centro y Sud América con poblaciones separadas. Comprende: Costa Rica, Nicaragua, Honduras, Ecuador, Colombia, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Baigorria (2013); Chebez (1996a); Martínez Gamba (2014); Saibene et al. (1996); Straneck (1990h)

ATAJACAMINOS OSCURO *Antrostomus sericocaudatus* Cassin, 1849

Otros nombres: Atajacaminos ahumado. Dormilón rojizo de cola listada.

DESCRIPCIÓN

Largo: 24-30 cm.

Peso: Cleere (1999): (M) 24-30 g; (H) 62-83 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos pardo oscuro. Iris pardo.

Coloración general parda oscura, moteada de ocráceo. Collar ocráceo. Franja nugal castaña. Garganta y pecho con puntos claros. Resto de la parte ventral barrado.

Primarias pardas oscuras con manchas rojizas en la lámina externa. Cola redondeada con franjas angostas castañas. Las plumas más externas con banda diagonal blanca. Punta blanca en el macho, rojiza en la hembra.

COMPORTAMIENTO

Se posa a mediana altura en las ramas de los árboles o en cañaverales.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es una rápida repetición de 5 sílabas: Jiujuiojuioou con dos picos de amplitud ascendente y dos de descendente.

HÁBITAT

Selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Ligera depresión en el suelo, cubierta con hojas.

Partridge (1956). Arroyo Uruguai, km 30. dpto. Iguazú, Misiones, 15-11-1953, dos nidos.

Chebez et al. (1988b). Bernardo de Irigoyen, dpto. Belgrano, Misiones, el 17-11-1986 se localizó un nido en el suelo, en inmediaciones de un cañaveral y a 10 m de una picada. Estaba en una depresión del suelo de 15 cm de diámetro, cubierta de hojas secas. Tenía 2 huevos.

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

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

Bodrati y Cockle (2018). Reserva Guaraní, dpto. Guaraní, Misiones, 29-09-2005, nido con 2 huevos. A° Alegría, dpto. San Pedro, Misiones, 19-09 a 11-10-2013, 2 huevos. Parque Provincial Cruce Caballero, San

Pedro, Misiones, 03-09-2005, 03-09 a 12-10-2007, 09-09 a 03-10-2007, 01-09-2008, 29-09 a 08-2008, 09 a 29-10-2008, 11 a 28-2012, 7 nidos con 2 huevos cada uno.

Huevos

Pone 2 huevos. Blancos.

Medidas

Chebez et al. (1988b): 32 x 19

Bodrati y Cockle (2018): X= 28,3 x 19,9 (Rango: 27,0 a 30,0 x 18,0 a 23,0) (N= 14)

Peso

Bodrati y Cockle (2018): 5,1 y 5,6

PICHONES

Observaciones

Bodrati y Cockle (2018). Período de incubación 19 días

Bodrati y Cockle (2018). Los pichones nacen cubiertos de plumón marrón rosado.

Más información:

Bodrati y Cockle (2018)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general parda. Cola con franjas castañas y punta blanca en el macho. Rojiza en la hembra. Sin manchas alares.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Antrostomus sericocaudatus sericocaudatus Cassin, 1849 en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Una en Amazonia en Perú, noroeste de Bolivia y norte de Brasil y otra en la Selva Atlántica en el sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Antrostomus sericocaudatus sericocaudatus Cassin, 1849

Misiones

Citas: Bertoni (1919); Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Cockle (2018); Chebez (1996a); Chebez et al. (1988b); Contreras et al. (1994b); Partridge (1956a); Hardy y Straneck (1989); Straneck (1990h)

ATAJACAMINOS COLORADO *Antrostomus rufus* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Ateí tres cuatro cueros. Cacuí. Dormilón rojizo. Dormilón rubio. Pitanguá. Tarpuí. Tarpuí rubio. Tres cuatro cueros.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25-31 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 87,4 g

Coloración. Pico negruzco. Patas y dedos pardos. Iris pardo.

Cabeza con fino puntillado castaño y ocráceo con estrías negras. Dorso pardo oscuro finamente puntillado de canela y ocráceo. Garganta parda oscura barrada de castaño y con un fino collar blanco. Resto de la zona ventral pardo oscuro puntillado de castaño y ocráceo.

Alas negras con lunares y manchitas castañas. Cola como el dorso, con la mitad terminal de las plumas externas blanca con borde canela. Ventralmente, la mitad terminal con gran mancha canela clara.

La hembra tiene el collar ocráceo y la cola sin blanco.

COMPORTAMIENTO

Se posa en el suelo y en las ramas de los árboles.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto está compuesto por 4 sílabas Chiuc.chuc.chuc.chiurrrr, es repetido insistentemente.

HÁBITAT

Selvas, bosques y selvas semiabiertas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Catamarca, Chaco, Santa Fe.



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

Ligera depresión en el suelo.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, Dpto. Gral. Obligado, Santa Fe, 16-11-1905, nido con 2 huevos.

Cracogna en De la Peña (1996b). Santa Fe. Nido.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, el 01-11-1991, nido con 2 huevos y el 03-11-1990, A. Caradonna, localizó un nido con 2 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Libertador General San Martín, dpto. Ledesma, Jujuy, el 26-11-1992, nido con 2 huevos, estaba en un área de selva, en un lugar sombrío, leve depresión entre hojarascas, el mismo día, otro nido con un huevo y un pichón y el 27-11-1992, nido con 2 pichones de unas 48 horas de edad.

Salvador et al. (2014). Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 07-11-1991, nido con 2 huevos, 09-11-1991, un pichón; Parque Nacional Chaco, dptos. Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, Chaco, 24-10-1997, 2 huevos; Embarcación, dpto. Gral. San Martín, Salta, 08-11-2004, 2 huevos; Balcosna, dpto. Paclín, Catamarca, 15-02-2008, 2 pichones.

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

Huevos

Pone 2 huevos. Blancos con leve tinte rosado, con manchas, puntos y líneas castañas y grises violáceas.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 33,0 a 33,7 x 24,0

Di Giacomo y López Lanús (1998): 32,5 x 24,2 y 32,4 x 24,1

Salvador et al. (2014): 31,8 a 33,6 x 22,6 a 23,9

X= 32,8 x 23,5 (N= 7) (*saltarius*)

Salvador et al. (2014): 32,7 x 23,9 y 32,3 x 24,2 (*rutilus*)

Pesos

Di Giacomo y López Lanús (1998): 10,0 y 10,2

Salvador et al. (2014): 9,7 a 10,1 X= 9,9 (N= 4) (*saltarius*)

PICHONES

Descripción

Di Giacomo y López Lanús (1998). Los pichones están cubiertos con denso plumón canela intenso, más oscuro en la cabeza y lomo.

Salvador et al. (2014). Ojos semiabiertos, de color pardo oscuro. Cubiertos por denso plumón canela con tinte castaño, amarillento sobre la cabeza. Pico pardo claro. Interior de la boca rosado. Patas crema con tinte rosado.

Más información:

Salvador et al. (2014)

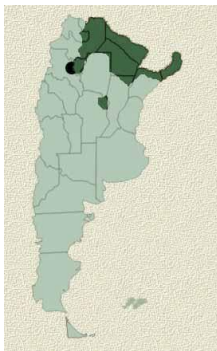
IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general rojiza. Collar angosto y plumas externas de la cola blancos en el macho, ocráceos en la hembra.

Diferenciar a la hembra de la hembra de Atajacaminos ñañarca y de la del Curiango.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Antrostomus rufus rutilus Burmeister, 1856 Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, noreste de Santa Fe y de Córdoba, y *Antrostomus rufus saltarius* (Olrog, 1979) en el norte de Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Extenso territorio de distribución geográfica en el sur de Centro América, norte de Sudamérica y en el este, al este de los Andes, hasta Argentina. Comprende: Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Antrostomus rufus rutilus Burmeister, 1856

Catamarca

Citas: Ortiz, D. et al. (2023); Salvador et al. (2014)

Córdoba

Citas: Cobos et al. (1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004); Ortiz, D. et al. (2023); Salvador et al. (2014)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Formosa

Citas: Bodrati y Areta (2010); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Moschione y Segovia (2005); Ortiz, D. et al. (2023); Salvador et al. (2014); Straneck (1990f)

Misiones

Citas: Bodrati y Areta (2010); Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Cockle (2018); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Militello y Chebez (2009)

Salta

Citas: Camperi (1990); Moschione et al. (2013); Ortiz, D. et al. (2023); Pagano et al. (2016); Salvador et al. (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b); Hartert y Venturi (1909); Manassero et al. (2006)

Santiago del Estero

Citas: Heredia y Navarro en Coria et al. (2021); Coria et al. (2023); Ortiz, D. et al. (2023);

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Gianini (2000); Lucero (1983); Navarro et al. (2000); Ortiz et al. (2011b, 2023); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 12-05-1987)

Antrostomus rufus saltarius (Olog, 1979)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Nores e Yzurieta (1984b); Pagano y Salvador (2017)

ORDEN: APODIFORMES

VENCEJOS

FAMILIA: APODIDAE

Los Vencejos son aves de distribución casi mundial, pero son más abundantes en los climas cálidos.

Son aves de alas largas y estrechas. Sobrepasan la punta de la cola cuando están plegadas.

Los mástiles de las rectrices (siempre en número de 10) son rígidos y en los géneros *Chaetura* y *Streptoprocne* están más o menos desprovistos de barbas en la extremidad.

Las patas son cortas. El género *Aeronautes* tiene 2 falanges en el primer dedo (hallux) y 3 en los demás.

Además, en algunas especies el hallux está situado lateralmente (en lugar de posteriormente) y puede ser dirigido hacia adelante (pies pamprodáctilos). El tarso es corto, a veces emplumado, así como los dedos. El pico es corto, arqueado (parecido al de las Golondrinas).

Andan solitarios, pero en general en grupos o bandadas de pocos a muchos ejemplares.

Son de vuelo rápido y pasan gran parte del día volando. Se posan colgándose con las uñas en las paredes rocosas o en huecos en los árboles.

Emiten gritos chillones. Se parecen a las golondrinas, pero a diferencia de éstas no se posan en árboles, alambres o edificios.

Nidifican en huecos en los árboles, grietas o cuevas en rocas, barrancas, o en salientes (repisas) en laderas rocosas o debajo de caídas de agua (cataratas).

Las especies de los géneros *Chaetura* y *Cypseloides* son difíciles de diferenciar en las observaciones de campo.

Nidifican en huecos en los árboles, grietas o cuevas en rocas, barrancas, o en salientes (repisas) en laderas rocosas o debajo de caídas de agua (cataratas).

Los nidos están en general en lugares inaccesibles. Emplean en la construcción, tierra en la base, fibras vegetales, musgos, helechos y líquenes.

Ponen 1 ó 2 huevos blancos.

Se alimentan de insectos que capturan en vuelo.

Frecuentan bosques, selvas, praderas y montañas.

VENCEJO NEGRUZCO *Cypseloides rothschildi* Zimmer, 1945

Otros nombres: Vencejo pardo. Vencejo pardusco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Coloración. Enteramente pardo.

HÁBITAT

Sabanas, montes, bosques y yungas hasta los 2000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Catamarca.



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

En paredes rocosas. Altos.

Expuesto. Elaborado. Forma de cono. Construido con musgos y tierra.

Girard (1918). Tucumán. Nido.

Girard en Segura et al. (2014). Tucumán. Nido.

Lillo (Instituto Miguel Lillo). Taficillo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, 25-01-1911, nido con un huevo.

Dabbene (1918b). Tucumán, P. Girard localizó nidos contra las paredes verticales de los cerros.

Smyth (1928). Taficillo, 20-12-1915 y Tafí Viejo, 15-12-1923, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, un huevo en cada lugar.

Acosta, N. en De la Peña (2013c). Río Las Cañas, dpto. Andalgalá, Catamarca, 04-12-2002, nido en una pared rocosa, a 15,00 m de altura.

Areta et al. (2021). Nidos en Quebrada de Tilián y Chorro blanco, dpto. Chicoana, Salta, en enero de 2017, pichones.

Huevo

Pone 1 huevo. Ovoidal. Blanco.

Medidas

Dabbene (1918b): 24 a 26 x 17 a 19

Smyth (1928): 26, 5 a 28,5 x 18,5

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general parda.

Diferencialo del Vencejo de cascada y del Vencejo ahumado chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cypseloides rothschildi Zimmer, 1945 en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, Chaco y Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Noroeste de Argentina y sur de Bolivia.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); De la Peña (2013c); Ferrari et al. (2004b); Moschione (2005pp); Nores e Yzurieta (1982a)

Chaco

Citas: Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991-1994); Salvador et al. (2017)

Formosa

Citas: Nores et al. (1996)

Jujuy

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

La Rioja

Citas: Nores y Salvador (1985)

Salta

Citas: Areta et al. (2021); Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); Di Giacomo et al. (1998); Moschione et al. (2013)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Coria et al. (2023); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2020); Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1918g); Lucero (1983); Lucero e Izasa (2015); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2007); Ortiz y Aráoz (2014)

VENCEJO AHUMADO CHICO *Cypseloides fumigatus* (Streubel, 1848)

Otros nombres: Vencejillo negro. Vencejo fuliginoso. Vencejo negruzco. Vencejo pardo chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Chantler (1999): 44 g

Coloración. Tarsos y pico negros. Iris pardo.

Coloración general parda negruzca.

La cola es corta, cuadrada. Las alas son largas.

COMPORTAMIENTO

Anda en grupos de pocos ejemplares. Se asocia a *Chaetura* y *Streptoprocne* formando bandadas de hasta un centenar de individuos.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Frecuenta selvas entre los 700 y los 2100 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Pearman et al. (2010). varios nidos en Misiones: Salto Encantado, dpto. Cainguás, 01-12-2004, 13-11-2007 y 02-11-2009; Salto Krysiuk, dpto. Oberá, 11-01-2005; Reserva Natural Privada Valle de Cuña Pirú, dpto. Cainguás, 13-01-2005; Salto Golondrina, dpto. Guaraní, 19-11-2008. Los 8 nidos estaban desde 2,50 a 40 m del suelo. La mayoría de los nidos estaban expuestos al spray de las cascadas.

Más información

Pearman et al. (2010)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración oscura.

Diferenciarlo del Vencejo de cascada (es más pequeño, más oscuro y con la cola más larga) y del Vencejo negruzco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cypseloides fumigatus (Streubel, 1848) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área de distribución circunscripta al este de Bolivia, Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Krauczuk y Baldo (2004); Pearman et al. (2010); Saibene et al. (1996)

VENCEJO DE CASCADA *Cypseloides senex* (Temminck, 1826)

Otros nombres: Golondrina del Iguazú. Golondrina murciélago grande. Mbiyuí-mbopí guazú. Vencejo ahumado grande. Vencejo de anteojos grande. Vencejo de las cataratas. Vencejo ligero. Vencejo pardo. Vencejo pardo grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18 cm.

Peso: Chantler (1999): 60-98 g

Coloración. Pardo uniforme. La cabeza es más clara. Frente blanquecina. Cola cuadrada o ligeramente redondeada, corta.

COMPORTAMIENTO

Forma bandadas de muchos ejemplares. Se mete detrás de las cascadas.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo emite un áspero y prolongado Chierrrrr...chierrrrr...

HÁBITAT

Selvas, cataratas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

En repisas o salientes rocosas. Bajos, a mediana altura y altos.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de tierra en la base, fibras vegetales, musgos y líquenes en el resto, con forma de cono truncado chato.

De la Peña (2013c). Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, 2 nidos a 2,30 m de altura, uno con un huevo y otro sin postura. Medidas: diámetro, de 8 a 12 cm, profundidad, 0,5 cm y alto, 3 cm.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 19-10-1984, Salto Dos Hermanas, en una pared de roca de unos 19 m de altura, con un alero natural, a alturas de entre 3 y 5 m, se observaron 5 nidos, todos apoyados en pequeñas repisas, con forma de cono truncado muy chato, hechos con líquenes, musgo y otros vegetales, al menos en 3 nidos había 2 huevos.

Uranga, M. (2018). El Soberbio, dpto. Guaraní, Misiones, 30-10-2018, nido con un huevo. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Capovilla, P. (*in litt.* 2020). Cataratas del Iguazú, Misiones, 13-10-2018, nido con un huevo.

Huevos

Pone 1 ó 2 huevos. Ovoidales. Blancos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Grande. Coloración general parda, con la cabeza más clara.

Se diferencia del Vencejo negruzco por tener la cabeza más clara, ser de mayor tamaño y diferente distribución geográfica. Del Vencejo ahumado chico, por ser más grande, tener la cara más clara y la cola más corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cypseloides senex (Temminck, 1826) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. En ríos cerca de cascadas en el este de Bolivia, centro y sur de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.



. N. Iguazú. Misiones. 13-10-2018 Fotos: Pablo Capovilla



Cataratas del Iguazú. Misiones. 12-10-1981 Foto: Martín R. de la Peña

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Dabbene (1917b); De la Peña (1982b, 2013c); Raymundi y Borsini (1997a); Saibene et al. (1996)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 06-02-1973)

Otros nombres: Aguacil. Chirrió. Golondrina collareja. Vencejo de collar blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 22 cm.

Peso: Chantler (1999): 104 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Pardo oscuro con un collar blanco. La cola es ligeramente ahorquillada con los raquis sobresalientes. El juvenil carece de collar o es reducido.

COMPORTAMIENTO

Anda en bandadas. Se posa en paredes rocosas, en grutas.

Alimentación

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

Olson y Alvarenga (2006). Isoptera (Termitas).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo emite una aguda y potente voz, Chiriii...chiriii....chiriii....

HÁBITAT

Praderas y montañas hasta los 3000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Mendoza, Córdoba.



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

Asentado en salientes rocosas o repisas, en grutas. Altos.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de musgos, helechos y tierra. Perfil triangular.

Dabbene (1918b). Tucumán, P. Girard localizó nidos contra las paredes verticales de los cerros.

Da Forno, en Reed (1919). La Cueva, dpto. Las Heras, Mendoza, encontró varios nidos.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidifica en grietas, paredones rocosos y detrás de cascadas.

Capllonch et al. (2001). Tucumán. Nido.

Passeggi (2005). Tanti, dpto. Punilla, Córdoba, octubre de 2001 a marzo de 2002, 6 nidos.

De la Peña (2013c). Los Gigantes, dpto. Punilla, Córdoba, 28-11-1982, 2 nidos con 2 huevos cada uno.

Medidas: ancho, 22 cm, alto externo, 8 a 9 cm, alto interno, 2 a 3 cm, profundidad, 2 a 3 cm.

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, un nido con 2 huevos.

Salvador y Fraga en De la Peña (2016c). Mallín, dpto. Punilla, Córdoba, 07-11-1984, 3 nidos, 2 estaban en una caverna angosta de grandes rocas y de unos 15 m de altura, con un arroyo que cruza al fondo, ambos nidos estaban en una repisa de unos 14 cm de ancho, a 2 m uno del otro, tienen forma de cono truncado muy chato, elaborado de musgos verdes y húmedos, un nido medía 13 cm de diámetro externo, 10 cm de diámetro interno, 3,5 cm de alto y 2 cm de profundidad, ambos con 2 huevos incubados. El tercero estaba a 8 m de altura, en una grieta longitudinal de 2 m de largo, 12 cm de alto y 15 cm de profundidad, en una pared de roca en una garganta formada por un arroyo, con 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos. Ovoidales. Blancos.

Medidas

Dabbene (1918b): 39,0 x 24,0

De la Peña (2013c): 33,3 a 34 x 24,3 a 24,9

X= 33,6 x 24,6 (N= 2)

Pesos

De la Peña (2013c): 9,81 a 9,99

X= 9,90 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,701 a 0,775

X= 0,738 (N= 2)

Generalidades

Passaggi (2011). El período de incubación es de 22 días. (Rango: 20-25)

Más información:

Roper (2011)



Los Gigantes. Córdoba. 28-11-1982



Foto: Máximo Uranga

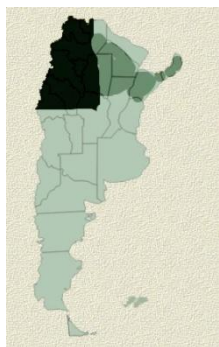
IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Grande. Negro con collar blanco. Grito fuerte.

Diferenciarlo del Vencejo nuca blanca. (es de mayor tamaño y el collar blanco es completo)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Probablemente *Streptoprocne zonaris kuenzeli* Niethammer, 1953 desde Jujuy a Mendoza, San Luis y Córdoba. En invierno en llanuras de Santiago del Estero, Chaco, norte de Santa Fe y de Entre Ríos, y *Streptoprocne zonaris zonaris* (Shaw, 1796) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Nueve subespecies. Amplia distribución en Centro América, Islas del Caribe y Sud América (excluida la Amazonia), en general en ambiente montano, desde Méjico hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Streptoprocne zonaris kuenzeli Niethammer, 1953

Catamarca

Citas: Carma (2009); Lucero e Izasa (2015)

Observaciones: De la Peña (Agua de las Palomas, dpto. Andalgalá, 11-03-1981)

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Biancucci (1995); Castellanos (1932); De la Peña (1982b, 2013c); Heredia (2006); Merlo et al. (2020); Miatello et al. (1999); Narosky (1976); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores et al. (1983); Passeggi (2011); Pergolani (1944b); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Santa Rosa de Calamuchita, dpro. Calamuchita, 18-01-1979)

Entre Ríos

Citas: Barrow (1884)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al (2005); Malizia et al. (2005)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895b)

Mendoza

Citas: Arámburu (1983); Diéguez y Reboledo (1997); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (1997a); Ordano y Bosisio (2001); Reed (1916, 1919); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005); Wetmore (1926b)

San Luis

Citas: De Lucca (1989); Di Giacomo et al. (2001); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Quebrada de Cautana, dpto. Junín, 19-11-1997)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Alemania, dpto. Guachipas, 08-12-1977)

San Juan

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

Santa Fe

Citas: Gai (1950)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017, 2023); Nores et al. (1991); Heredia (2011); Quiroga et al. (2016); Toledo (2016); Ubiría 2016)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán (2005); Brandán et al. (2006); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b, 2020); Dabbene (1917b); Echevarría et al. (1998); Gianini (2000); Handford (1983); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

Streptoprocne zonaris zonaris (Shaw, 1796)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Dabbene (1918g); Krauczuck y Baldo (2004); Militello y Chebez (2009); Saibene et al. (1996)

VENCEJO NUCA BLANCA *Streptoprocne biscutata* (P. L. Sclater, 1866)

DESCRIPCIÓN

Largo: 20,5 cm

Peso: Chantler (1999): 85-100 g

Coloración. Tarsos y pico negros. Iris pardo.
Pardo oscuro con blanco en la nuca y en el pecho.
Cola cuadrada.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas de serranías.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Pearman et al. (2012). Parque Provincial Salto Encantado, dpto. Cainguás, Misiones. Dormidero debajo de una cascada.

Más información:

Pichorim (2002b). Pearman et al. (2012). Chantler (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración oscura con blanco en la nuca y en el pecho.

Se diferencia del Vencejo de collar por ser de menor tamaño y tener el collar blanco interrumpido a los lados del cuello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Streptoprocne biscutata biscutata (P. L. Sclater, 1866) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Su área de distribución se halla limitada a una franja del este de Brasil, adyacente de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Streptoprocne biscutata biscutata (P.L. Sclater, 1866)

Misiones

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1996a); Nores e Yzurieta (1985); Olrog (1979); Pearman et al. (2012); M. Rumboll y J. Warne en Mazar Barnett y Pearman (2001); Saibene et al (1996)

Subfamilia: Apodinae

VENCEJO CHICO *Chaetura cinereiventris* P. L. Sclater, 1862

Otros nombres: Vencejo ceniciento. Vencejo de panza gris. Vencejo de vientre gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5-11 cm.

Peso: Chantler (1999): 19 g

Coloración. Corona, manto y alas azulados lustrosos. Parte inferior del lomo, rabadilla y supracaudales grises. Lorum y subcaudales negros. Garganta blanquecina. Ventral gris. Cola negra, corta, cuadrada, de la que sobresalen los mástiles.

COMPORTAMIENTO

Vuela en grupos sobre áreas abiertas de ríos y arroyos selváticos.

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Nidos en Misiones.



Bodrati (*in litt.* 2019). Nidos en una chimenea de una vivienda en la Reserva Tingazú, El Alcazar, dpto. Libertador San Martín, Misiones.

Más información:

Chantler (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parte ventral y rabadilla grises. Resto negro.
Diferenciarlo del Vencejo de tormenta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chaetura cinereiventris cinereiventris P. L. Sclater, 1862 en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. Áreas separadas de distribución extensa en Centro América y Sudamérica. Comprende: 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

Chaetura cinereiventris cinereiventris P. L. Sclater, 1862

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Chebez (1992a, 1996a); Giraudo et al. (1993); Martínez Gamba (2014); Partridge (1961b)

Observaciones: De la Peña (Loreto, dpto. San Miguel, 24-09-1993)

VENCEJO DE TORMENTA *Chaetura meridionalis* Hellmayr, 1907

Otros nombres: Vencejo chico. Vencejo de cuello ceniciento. Vencejo de garganta blanca. Vencejo gargantiblanco. Vencejo menor. Vencejo oscuro chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12-13,5 cm.

Peso: Chantler (1999): 21,5g

Coloración. Dorso y alas pardas oscuras. Rabadilla y supracaudales grises. Garganta blanquecina; el resto de la zona ventral pardusco. Cola cenicienta con los mástiles oscuros, es corta, cuadrada con las rectrices sobresalientes.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo emite agudos tip..tip..tli..bip..tip..tliip..

HÁBITAT

Sabanas, bosques, selvas, quebradas y montes.

NIDIFICACIÓN

Nidos en Salta, Córdoba, Misiones.



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

Nidifica en huecos en árboles.

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

Sferco (2017). Reserva Provincial Chancaní, Córdoba, entre el 3 y 6 de diciembre de 2015, dos nidos. Tenían 3 y 5 pichones.

Bodrati (*in litt.* 2019). Nidos en el tronco ahuecado de una palmera pindó (*Syagrus* sp.), en el Parque Provincial Caá Yará, Misiones.

Pichones

Sferco (2017). Plumón negruzco. Pico amarillo anaranjado.

Más información:

Chantler (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta clara que contrasta con el resto de la parte ventral, que es más oscura.

Se parece al Vencejo chico pero tiene el dorso pardo, no negro, y es más oscuro en la parte ventral.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chaetura meridionalis Hellmayr, 1907 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Córdoba, Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes, Misiones y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Nidifica en Bolivia, centro y sur de Brasil, Paraguay y Argentina. Migra en el invierno austral a Panamá, Colombia, Venezuela, Guayana Francesa y Surinam.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Jaramillo (2000)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Chebez (1996a); Contreras et al. (1990b); Dabbene (1917b); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991, 1994); Nores (1996); Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1981); Rumboll y Hilty en Jaramillo (2000); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Sferco (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Dabbene (1917b); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1988a); Straneck (1990g)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Dabbene (1917b); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 08-12-1977)

Santa Fe

Citas: Hartert y Venturi (1909); Manassero et al. (2004); Manassero y Luna (2009b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Dabbene (1917b); Hartert y Venturi (1909); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2016); Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2020); Brandán et al. (2006); Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1917b); Echevarría et al. (1998, 2008a); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2007); Ortiz y Aráoz (2014)

VENCEJO MONTAÑÉS *Aeronautes montivagus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

DESCRIPCIÓN

Largo: 13 cm.

Peso: Chantler (1999): 20 g

Coloración. Pico y patas negros. Iris pardo.

Dorso pardo negruzco brillante con reflejos verdosos. Garganta, pecho y flancos blancos. Alas y cola parduscas oscuras con punta blanca en las terciarias. Cola ligeramente furcada, con blanco en las rectrices externas y en la punta.

COMPORTAMIENTO

Anda en bandadas.

HÁBITAT

Frecuenta selvas en montañas, cerros boscosos, acantilados, poblaciones y áreas áridas, hasta los 2600 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Chantler (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pardo negruzco con blanco en la garganta, pecho y flancos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aeronautes montivagus montivagus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) en Jujuy y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde Venezuela, Guayanas y extremo norte de Brasil y por los Andes a altas elevaciones comprendiendo Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Aeronautes montivagus montivagus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Mazar Barnett et al. (1998a); Moschione (1993)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

VENCEJO BLANCO *Aeronautes andecolus* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Otros nombres: Golondrina de alas largas. Vencejo de alas largas. Vencejo serrano.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13,5 -14 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 1 X= 20 g

Navas y Bó (2001): N= 6 (M) X= 22,00 g (Rango: 20,0 a 24,9); N= 1 (H) X= 22,0

Coloración. Dorso pardo. Rabadilla, lados del cuello y ventral, blancos. Alas y cola pardas. La cola es larga, furcada.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Salvador et al. (2017). Insectos.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo emite un agudo Tsirrr...tsirrr...trirrr.

HÁBITAT

Estepas, quebradas y montañas hasta los 3000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

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



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

En huecos o grietas, en laderas de montañas. Altos.

Oculto. Rudimentario. Los huevos puestos sobre la piedra o sobre plumas.

Pereyra (1927e). Anida en las barrancas de piedra. En el río Atuel, San Rafael, Mendoza.

Salvador y Salvador (1988). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 08-01-1983, colonia con 15-20 nidos, en un paredón de piedra, con pichones, 17-12-1983 y 19-12-1987, de 30-35 nidos, en grietas de rocas, entre 12 y 20 m de altura, probablemente con huevos.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidifica en grietas en paredones acantilados.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, en localizaron 5 colonias, en noviembre, diciembre y febrero. Todas en grietas delgadas y profundas, en grandes paredones de rocas, entre 12 y 20 m de altura. En ellas anidaban entre 15 y 35 parejas.

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

De la Peña (2013c). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 05-12-1981, varios nidos en grietas en paredones, a 15-20 m de altura, Pampa de Achala, 27-11-1989, 18 m de altura, un huevo, Pampa de Achala, 25-11-1990, nidos a 18-50 m de altos, Huaco, dpto. Jachal, San Juan, 16-01-1982, nidos a 25 m de altura.

Huevos

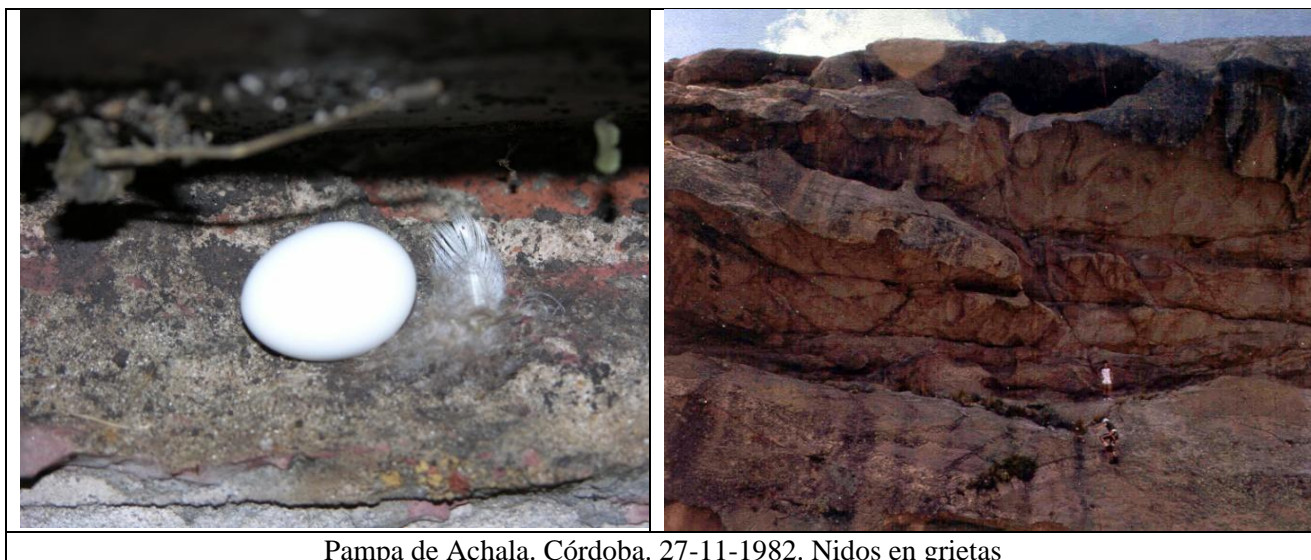
Pone 1 ó 2 huevos. Ovoidales. Blancos.

Medida

De la Peña (2013c): 22,1 x 15

Depredadores

Merlo y Merlo (2021). Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)



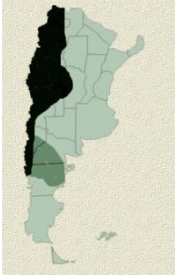
Pampa de Achala. Córdoba. 27-11-1982. Nidos en grietas

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda. Ventral y rabadilla blancas.
Cola larga, furcada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aeronautes andecolus andecolus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837) por la Cordillera de los Andes y precordilleras desde Jujuy y Salta hasta Córdoba, San Luis, Neuquén, Chubut y Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. En la cordillera de los Andes y en la precordillera en Perú, Bolivia y Argentina. Además en Sierras Centrales de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Aeronautes andecolus andecolus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Nores (1995)

Observaciones: De la Peña (El Alamito, dpto. Andalgalá, 17-12-1999)

Chubut

Citas: Straneck (1990d)

Observaciones : Sain-Trápaga en De la Peña (2016c)

Córdoba

Citas: De la Peña (1982, 2005); Heredia (2006); Merlo y Merlo (2021); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1995, 1996); Olrog (1979); Salvador y Salvador (1988, 2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Dabbene (1917b); Fiora (1933); Hartert y Venturi (1909); Mamaní et al. (2018)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Dabbene (1917b); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Gómez y Faggi (2023); Lucero (2013f); Navas y Bó (2001); Pereyra (1927e, 1942a); Roig (1965); Sosa (2005); Wetmore (1926b)

Neuquén

Citas: Chebez et al. (1998); Funes en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (1997); 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: Capllonch et al. (2020); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); De la Peña (1982b, 2013c); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2021b); Moschione y Banchs (1992); Navas y Bó (2001); Nores (1995); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

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

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Antelo (2009); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (2007a); Capllonch et al. (2011b,2020); Dabbene (1917b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Nores (1995)

VENCEJO TIJERETA *Tachornis squamata* (Cassin, 1853)

Otros nombres: Vencejo palmero. Vencejo tijereta de las palmeras.

Misiones

Citas: Baigorria (2020)

Posiblemente *T.s.squamata* (Cassin, 1853)

COLIBRÍES Y PICAFLORES

FAMILIA: TROCHILIDAE

Aves pequeñas, de colores brillantes. Exclusivamente americanas, habitan desde Alaska a Tierra del Fuego.

Los colores estructurales, metálicos, de las plumas cambian según el ángulo de incidencia de la luz. Los machos en general tienen colores más llamativos que las hembras, y varias especies presentan crestas, plumas alargadas a los lados de la cabeza y cola larga.

Las patas son muy cortas, no pueden caminar. Son de vuelo ágil y lo realizan en todas las direcciones. El batimiento de las alas es muy rápido y producen un zumbido audible desde cierta distancia.

Pico largo y angosto, en algunas especies es curvo.

Los nidos pueden estar colgando o asentados en ramas, hojas, raíces, techos de grutas, hilos o alambres colgantes de construcciones. La hembra construye el nido, incuba y cría a los pichones.

Son aves muy agresivas, defienden tanto el territorio de alimentación como el de nidificación. Atacan a sus congéneres como a otras aves o a las personas.

Les gusta mojarse, ya sea en cascadas o en lluvias artificiales en parques y jardines.

Los nidos pueden estar colgando o asentados en ramas, hojas, raíces, techos de grutas, hilos o alambres colgantes de construcciones. La hembra construye el nido, incuba y cría a los pichones.

El nido tiene forma de tacita, cono invertido o cilíndricos.

Emplea en la construcción Externamente trocitos de hojas o de, musgos.

Emplean en la construcción musgos, líquenes, detritus, tallos, cortezas de árboles, hojas secas, liados con telas de arañas. Internamente tapizado con materia algodonosa, pelos, cerdas, lanas, materiales vegetales suaves,

Ponen 2 huevos blancos.

Los pichones nacen con los ojos cerrados y escaso plumón.

Son aves muy agresivas, defienden tanto el territorio de alimentación como el de nidificación. Atacan a sus congéneres como a otras aves o a las personas.

Se alimentan del néctar de las flores, de pequeños insectos, arácnidos e invertebrados.

Frecuentan bosques, selvas, sabanas, montañas, serranías, parques, jardines, áreas urbanas.

Subfamilia: Florisuginae

PICAFLOR NUCA BLANCA *Florisuga mellivora* (Linnaeus, 1758)

Observaciones

Ferroni et al. (2017). Delta del río Paraná.

PICAFLOR NEGRO *Florisuga fusca* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Colibrí cola blanca. Picaflor blanquinegro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-13 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 9 g; (H) 7 g

Coloración. Pico recto, negro.

Negro, excepto el lomo, supracaudales y cubiertas alares, que son verdes bronceadas. Flancos blanquecinos. Alas pardas verdosas. Las plumas centrales de la cola son negras, el resto blanco con punta negra.

Juvenil. Negro con ancha banda castaña a cada lado de la garganta. Plumias externas de la cola blancas.

COMPORTAMIENTO

Se alimenta de insectos y de néctar de flores.

HÁBITAT

Praderas arbustivas, matorrales, plantaciones, parques, orillas de selvas, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con plumas blancas en la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Florisuga fusca (Vieillot, 1817) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución es una estrecha franja boscosa en el sureste de Brasil, este de Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Cotsali (2018); Fangauf en Narosky y Di Giacomo (1993); Gasparri et al. (2018); Narosky y Di Giacomo (1993); Restivo y Rego (2015); Savigny (2001c)

Chaco

Citas: Di Sallo et al. (2021)

Corrientes

Citas: Chebez (1994)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), individuo macho visitando flores de un parquizado en Yapeyú, dpto. San Martín, el 29 junio de 2017.

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez (1994); Narosky (1980); Raffo et al. (2008); Torrano (1987)

Formosa

Citas: Di Sallo et al. (2021)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Klavins (2014); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1994, 1996a); Martínez Gamba (2014); Militello y Chebez (2009); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: Giraud et al. (2008)

ERMITAÑO CANELA *Phaethornis pretrei* (Lesson y Delattre, 1839)

Otros nombres: Ermitaño frentinegra. Picaflor cola blanca garganta negra. Picaflor ermitaño chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-15 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (M) 5,0 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 14 X= 5,1 (Rango: 4,5 a 5,8)

Coloración. Pico curvado. Mandíbula roja. Mide 3,3 cm.

Dorso verde bronceado más oscuro en la corona y rojizo en la rabadilla. Banda ocular oscura entre dos líneas blanquecinas amarillentas. Garganta ocrácea. Resto de la zona ventral ocráceo rojizo.

Alas pardas. Cola con las plumas centrales alargadas, con dos tercios verdes bronceados y el resto blanco. Las demás rectrices con un tercio en la base verde bronceado, seguido por una ancha banda negra y punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto está compuesto por 3 sílabas agudas y silbadas:

Tsi.siepsiep..tsie.siepsiap.. tsiep.siapsiep, repetido insistentemente.

HÁBITAT

Orillas de selvas, selvas en galería, selvas, yungas, parques, entre los 400 y los 2100 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Misiones.



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

El nido tenía forma más o menos cilíndrica. Construido con musgos, raicillas, tallos y algunas hojas secas liadas con telas de arañas. Internamente tapizado con materias algodonosas, inflorescencias.

Fraga et al. (1984). 15 km al oeste de Tartagal, en Sierra de Tartagal, dpto. Gral. San Martín, Salta, el 13-09-1983 se localizó un nido dentro de un caño de alcantarilla de chapa corrugada que atraviesa el camino. Colgaba de una raíz. Era una estructura cilíndrica de unos 15 cm de alto y 6 cm de diámetro. La cavidad o lecho tenía 3,5 cm de diámetro y 3 cm de profundidad. Construido con musgos, detritus, tallos y algunas hojas secas. Internamente tapizado con materia algodonosa de color ocre acanelado. Contenía 2 pichones.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, setiembre de 1987, A. Caradonna, localizó un nido sin postura, debajo del alero en la ventana de una vivienda, a 1,20 m del suelo.

Di Giacomo y López Lanús (1998). Angosto del Río Pescado, Parque Nacional Baritú, dpto. San Victoria, Salta, dos nidos, uno el 16-08-1992 en construcción en unas raíces que colgaban entre piedras y el otro el 19-08-1992, con 2 huevos, colgaba de dos raíces en una pared rocosa. El nido tenía forma más o menos cilíndrica de unos 18 cm de altura. En el extremo superior, presenta una cavidad de 3,5 cm de profundidad, 6 cm de diámetro externo y 3 cm en el interno. La parte superior revestida externamente con musgos verdes y raicillas muy finas, unidas con telarañas. El lecho acolchado con materiales de aspecto algodonoso e inflorescencias. El 23-08-1993 un nido sin postura colgaba de varias raíces que asomaban de una barranca a 60 cm del agua de un arroyo.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos. Blancos.

Medidas

Di Giacomo y López Lanús (1998): 14,1 x 9,7 y 14,6 x 9,3

Pesos

Di Giacomo y López Lanús (1998): 0,7 y 0,7

PICHONES

Descripción

Fraga et al. (1984). Piel rosada, vainas de las plumas gris oscuro. Pico anaranjado

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico curvado. Mandíbula roja. Mancha oscura en la cara, bordeada por dos líneas claras. Plumas centrales de la cola alargadas. Ventral ocrácea rojiza.

Se diferencia del Ermitaño escamado por tener la mandíbula roja (no amarilla). la garganta sin negro y por ser ventralmente ocráceo rojizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phaethornis pretrei (Lesson y Delattre, 1839) en Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Corrientes y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución comprende: este de Brasil, este de Bolivia, este de Paraguay y extremo Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Bernasconi (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (1998); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Nores y Yzurieta (1981); Straneck (1990f)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Castelino y Moreyra (1989)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007); Di Giacomo y López Lanús (1998); Fraga et al. (1984); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

Santiago del Estero

Citas: Caziani (1987)

Tucumán

Citas: del Castillo Cordero (2013)

ERMITAÑO ESCAMADO *Phaethornis eurynome* (Lesson, 1832)

Otros nombres: Ermitaño bayo. Ermitaño manchado. Mainumbí. Picaflor de cola blanca. Picaflor de pico curvo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-16 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (?) 5,0 y 5,6 g
Capllonch et al. (2015b): N=1 (H) 5 g

Coloración. Pico curvado, negro. Base de la mandíbula amarilla. Mide 3,8 cm.

Dorso verde. Corona más oscura. Rabadilla y supracaudales con tono amarillo rojizo. Cejas superciliares amarillas canelas. Franja ocular negra. Garganta con plumas negras orilladas de blanco. Banda blanquecina desde la base del pico a los lados de la garganta.

Ventral gris clara con tinte ocráceo en el abdomen. Subcaudales amarillas canelas claras.

Alas pardas. Cola verde con franja subterminal oscura y punta blanca, color que disminuye hacia las plumas externas. Plumas centrales alargadas, blancas.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto está compuesto por 4 sílabas agudas y silbadas: Tiutitilti...tiutitilti... repetido insistentemente.

HÁBITAT

Estrato bajo (sotobosques) y medio, orillas y claros de selvas, entre los 100 y los 2200 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones.



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

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

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Tejo, L. C. (2018). Chacra Mariposa, Campo Ramón, dpto. Oberá, Misiones, 01-12-2018, nido.

EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.

Más información:

Schuchmann (1999); Capllonch et al. (2018a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico largo, curvado. Mandíbula amarilla. Banda ocular oscura, bordeada por una línea superciliar y otra infraocular, claras. Las plumas centrales de la cola son largas, blancas.

Diferenciarlo del Ermitaño canela.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Phaethornis eurynome paraguayensis M. Bertoni y W. Bertoni, 1901 en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Selva Atlántica en el sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Phaethornis eurynome paraguayensis M. Bertoni y W. Bertoni, 1901

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capllonch et al. (2015b, 2018a); Chebez (1996a); Dabbene (1919a.); Gai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990g)

Subfamilia: Trochilinae

COLIBRÍ GRANDE *Colibri coruscans* (Gould, 1846)

Otros nombres: Colibrí verde mayor. Picaflor de cara azul. Picaflor de mejillas azuladas. Picaflor de vientre azul. Picaflor ventriazul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-14 cm.

Peso: Contreras y Fernandez (1978): N= 1 (H) 7,2 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 8,0 g

Capllonch et al. (2018a): N= 6 X= 8,83 (Rango: 6,5 a 12,0)

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Verde brillante. Barbilla, garganta, auriculares y centro del abdomen azules purpúreos. Cuello anterior y pecho con plumas con el centro oscuro, dando el aspecto de “escamado”.

Alas pardas. Plumas centrales de la cola verdes azuladas, laterales verdes. Banda subterminal azul

COMPORTAMIENTO

Durante el cortejo realiza vuelos verticales, de varios metros de altura, emitiendo chillidos y silbidos fuertes para luego posarse en el mismo lugar donde inició el vuelo.

Alimentación

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Echinopsis atacamensis*, *Nicotinia glauca*, *Tristerix verticillatus*.

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). Néctar de *Ligaria cuneifolia*.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva en los cerros entre los 1500 y los 2000 m de altura, yungas, parques, jardines, plantaciones. También subpáramos y páramos entre los 1700 y los 4500 m

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Catamarca.



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

Adherido y semiapoyado a ramitas de arbustos o de árboles. A baja altura
Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita (semiesfera) de musgos y algunos líquenes.

Salvador y Narosky (1984). Coraya, dpto. Humahuaca, Jujuy, el 27-02-1983 se localizó un nido apoyado y adherido a una horqueta de un *Prosopis ferox* a 2,20 m del suelo. Tiene forma de semiesfera, construido con lana de oveja, por fuera cubierto de líquenes, unido con telas de araña. Mide 5 x 5,5 cm de diámetro externo, 4 cm en el interno, 3,5 cm de alto y 2 cm de profundidad. Tenía 2 pichones. El 02-03-1983 a 50 m del nido anterior se localizó otro en el mismo tipo de planta, a 3,40 m del suelo, sin postura.

De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 18-10-1999, nido en arbusto a 1,80 m con 2 pichones. Medidas: diámetro total: 6 cm, diámetro interno: 4 cm, profundidad: 2 cm, alto: 4 cm.

Salvador (2015). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 19-02-1995, nido con 2 pichones.

Uranga en De la Peña (2016c). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 12-02-2012, nido con 2 pichones.



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 18-12-1999

PICHONES

Salvador (2015). Pichones de uno o dos días de nacidos. Ojos cerrados, piel dorsal de color carne violácea oscura, plumón pardo acanelado, en la zona ventral la piel es de color carne naranja.

Más información:

Capllonch et al. (2018a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Verde con azul en la garganta, auriculares y abdomen. Cola con franja oscura subterminal.
Se parece al Colibrí chico, pero es de mayor tamaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Colibri coruscans coruscans (Gould, 1846) en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja y Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Su área de distribución se halla en Sud América en Venezuela, Guyana y n Brasil y luego por el oeste en los Andes en Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Bertelli et al. (1997); Carma (2009); De la Peña (2001a); Nores (1995)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Capllonch et al. (2018a); Hartert y Venturi (1909); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988, 2015); Salvador y Narosky (1984)

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

La Rioja

Citas: Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Lobo Allende y Bortnyk (2018); Nores (1995); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1978); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023)

Salta

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

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, 05-12-1977; 29-11-1978)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013i, 2020b, 2021b)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b, 2018a, 2020); Handford (1983); Lucero (1983); Nores (1995); Olrog (1952); Ortiz y Aráoz (2014)

COLIBRÍ MEDIANO *Colibri serrirostris* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Colibrí de vientre verde. Picaflor de penacho púrpúreo. Picaflor de vientre verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12-13 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 5,6-6,8 g

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Verde. Auriculares azules púrpuras. Violeta debajo de las mejillas. Manchita blanca detrás de los ojos.

Subcaudales blancas.

Alas pardas. Cola verde azulada con franja oscura subterminal. Leve mancha blanca en la punta de las plumas externas.

El macho tiene el pecho con iridiscencia azul turquesa.

La hembra garganta menos brillante, el pecho escamado de blanco y la barra malar blanca más evidente que el macho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pagano et al. (2018). Néctar, insectos.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva, orillas de bosques y de selvas, sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Pagano et al. (2018).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Mejillas y auriculares violetas. Subcaudales blancas. Banda oscura cerca de la punta de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Colibri serrirostris (Vieillot, 1816) en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Córdoba, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. Observado en Formosa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución se halla en centro y sudoste de Brasil, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (2003); Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Contreras y Contreras (1984); Franzoy (2017b); Pagano et al. (2018)

Formosa

Citas: Moschione en Contreras et al. (2014)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Pagano et al. (2018); Pugnali (2002a)

Salta

Citas: Höy (1969a); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Giai (1950)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz y Araújo (2015); Ortiz et al. (2018b); Pereyra (1927e)

PICAFLOR DE ANTIFAZ *Polytmus guainumbi* (Pallas, 1764)

Otros nombres: Picaflor de cola verde. Picaflor dorado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10-11 cm.

Peso: Short (1971): N= 1 (H) 6,4 g

Coloración. Pico largo, ligeramente curvado, rojo con punta negra.

Macho. Dorso verde bronceado. Una línea ocrácea va por arriba y otra por debajo de los ojos. Banda auricular oscura. Ventral verde dorada. Centro del vientre blanco. Subcaudales blanquecinas.

Alas pardas. Cola verde con las barbas externas de las plumas exteriores blancas. Punta blanca.

Hembra. Partes dorsales semejantes al macho. Ventral ocrácea blanquecina con puntos verdes en la garganta y superior del pecho.

HÁBITAT

Orillas de selvas, sabanas, selva en galería, matorrales cerca de ríos, sotobosques en orillas de isletas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico ligeramente curvo. Coloración general verde con líneas blancas en la cabeza. Cola ancha, verde con blanco en la punta y en las plumas externas.

La hembra se parece a la del Picaflor lazulita, pero difieren en el color de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Polytmus guainumbi thaumantias (Linnaeus, 1766) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Entre Ríos, Santa Fe y Santiago del Estero.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se conocen 3 poblaciones (subespecies), dos de ellas en el N de Sud América en Colombia, Venezuela, Guayanas y N Brasil. La tercera que es la que consideramos en el párrafo siguiente esta unida a las del norte por una estrecha franja costera en **N de Brasil**.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Polytmus guainumbi thaumantias (Linnaeus, 1766)

Chaco

Citas: Bodrati (2005); Contreras et al. (1990b)

Corrientes

Citas: Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Chebez et al. (1998); Contreras (1981b); Esteban (1947); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2003b, 2006); López-Lanús et al. (2013b); Pagano et al. (2018); Short (1971)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Rodriguez, L. en Chebez (2009); Rovira y Beltzer (1992)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); López Lanús (1997)

Misiones

Citas: Bodrati y Klavins (2014); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: Baldo et al. (1995); Luna y Manassero (2008a)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Luna y Manassero (2008a)

PICAFLORES NARANJA *Chrysolampis mosquitus* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Colibrí rubí. Picaflor rubí. Picaflor topacio.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8-9 cm.

Peso: Schuchmann (1999): 4-5 g

Coloración. Macho. Frente, corona y nuca rojas. Dorso pardo oliváceo oscuro. Cola castaño rojiza con puntas negras. Línea malar oscura. Garganta y parte superior del pecho, naranjas. Vientre y subcaudales pardas rojizas.

Hembra. Dorso verde cobrizo claro. Lados de la cabeza y parte ventral, grises. Plumas centrales de la cola verdes oliváceas, el resto grisáceo con banda subterminal negra, puntas blancas.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva, selva en galería, sabanas, jardines, matorrales.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con corona roja y garganta y pecho naranjas. La hembra es confundible con la de otras especies.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758) observado en Puerto Iguazú (Misiones).



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se distribuye en una amplia área de Sud América en la sabana que circunda Amazonia, en Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil, Bolivia, Paraguay, extremo Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Castillo y Florentín (2020); Chebez et al. (2004); Pugnali y Pearman (2001)

PICAFLORES VIENTRE NEGRO *Anthracothorax nigricollis* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Colibrí de cola violeta. Mainumbí. Picaflor de garganta negra. Picaflor violeta.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-12 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 6,9 g, (H) 7,3 g

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Macho. Verde. Garganta, centro del pecho y vientre negros bordeados de azul.

Alas pardas. Cola con las plumas centrales verdes, las laterales púrpuras.

Hembra. Dorsal verde con tono azulado. Ventral blanca con banda longitudinal oscura desde la garganta al vientre. Rectrices centrales verdes, laterales rojizas en la base, franja subterminal negra y punta blanca.

HÁBITAT

Parques abiertos con arbustos y plantas ralas, plantaciones, orillas de selvas, bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

El macho ventralmente es negro orillado de azul. La hembra es ventralmente blanca con franja longitudinal oscura.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco hasta el sureste de Entre Ríos. Observado en Santa Fe, Buenos Aires y en Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Extensa área de distribución desde Panamá a Argentina. Comprende: Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Maragliano y Montalti (2015)

Chaco

Citas: Bertonatti y Heinonen Fortabat (1988); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Herrera (1988)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), apariciones esporádicas en el Parque Nacional Chaco, hacia fines del invierno donde puede aparecer en números llamativos, como en agosto de 1998, cuando en la sabana del Estero Sanjuancito, quemada recientemente, la especie era común.

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Esteban (1953); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Areta et al. (2004); Contreras (1981b); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Narosky (1983); Narosky y Martelli (1995); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Fe

Citas: Beltrocco y Capovilla (2023)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Dabbene (1910a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Militello y Chebez (2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Pereyra (1950a)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

PICAFLOR RUBÍ *Sephanoides sephaniodes* (Lesson, 1827)

Otros nombres: Colibrí corona de fuego. Picaflor austral. Picaflor de cabeza granate. Picaflor de cabeza rubí. Picaflor de corona roja anaranjada. Picaflor galerita. Picaflor verde de corona roja. Pindá.

DESCRIPCIÓN

Largo: 10-11 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 12 (M y H) X= 5,5 g (Rango: 4,4 a 6,3)

Coloración. Pico recto, negro.

Macho. Frente y corona rojas. Dorso verde bronceado. Manchita blanca detrás de los ojos. Ventral grisácea con pintas verdes bronceadas en la garganta y en el pecho.

Alas y cola verdes oscuras.

Hembra. Frente, corona y parte dorsal verdes. Menos manchada en la zona ventral que el macho

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Zotta (1934). Dípteros (Platyezidae).

Fraga et al. (1997). Néctar de *Asteranthera ovata*, *Berberis* sp., *Campsidium valdivianum*, *Dasyphyllum diacanthoides*, *Desfontainia spinosa*, *Embothrium coccineum*, *Escallonia rubra*, *Fucsia magellanica*, *Mitraria coccinea*, *Nicotiana glauca*, *Salix fragilis*, *Tristerix tetrandrus*.

Estades (2003). *Nothofagus dombeyi*.

Christie et al. (2004 Néctar). *Tristerix tetrandrus*. Insectos.

Devoto et al. (2006). *Embothrium coccineum*.

Lucero (2009). Néctar de *Nicotiana glauca*.

HÁBITAT

Matorrales húmedos, orillas de bosques, bosques abiertos, parques, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Neuquén, Chubut.



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

Asentado y adherido a ramas. A baja altura.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción musgos.

Márquez (2001). Lago Queñi, Parque Nacional Lanín, dpto. Lacar, Neuquén, el 16-11-1997, se encontró un nido activo, aferrado a una caña colihue, a 1,70 m del suelo. Estaba construido con musgos. Contenía 2 huevos.

Christie et al. (2004). Noroeste patagónico, nidifica en árboles y arbustos.

Calvelo et al. (2006). Neuquén. Nido.

De la Peña (2013c). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 21-11-1998, en Caña Colihue, un nido a 1,60 m del suelo, 2 huevos. Medidas: diámetro total: 8 cm, diámetro interno: 5 cm, profundidad: 3,5 cm, alto: 7 cm.

M. Rumboll en Salvador (2016a). Puerto Blest, dpto. Bariloche, Río Negro, 19-11-1977, nido con 2 huevos.

Isla Victoria, dpto. Los Lagos, Neuquén, 19 -12-1977, nido con 2 huevos.

Salvador y Narosky en De la Peña (2016c). Parque Nacional Los Alerces, dpto. Futaleufú, Chubut, 11-11-1986, nido en un cañaveral, adherido al nudo de una caña (*Chusquea* sp.), a 1,7 m de altura, con 2 huevos frescos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Puerto Manzano, dpto. Los Lagos, Neuquén, 03-12-1986, nido en una caña, a 2,1 m de altura, con 2 pichones.

Huevos

Pone 2 huevos. Elípticos. Blancos.

Medidas

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

X= 14,2 x 9,2

(N= 2)

PICHONES

Descripción

Márquez (2001). A los 10 días de edad, tienen plumón colorido con líneas longitudinales negras y marrones, que tiende a tornarse con el tiempo marrón.

Generalidades

Márquez (2001). A los 22 días de nacer, los pichones abandonan el nido.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho rojo en la frente y en la corona. Pintas verdes en la parte ventral. Tener en cuenta el hábitat y la distribución geográfica.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sephanoides sephaniodes (Lesson, 1827) por el oeste, desde San Juan y Mendoza a Tierra del Fuego. En invierno se desplaza hacia el este hasta Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. Accidental en las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Centro y sur de Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Dabbene (1910); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey (1992); Fiameni (1987a, 1994); Maugeri (2002a); Zotta (1934)

Chubut

Citas: Calvelo et al. (2006); Camperi (1998); Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Pagnoni (2015); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Micheluti en Yzurieta (1995); Salvador et al. (2017); Salvador et al. (2017); Straneck (1999a); Vergara Tabares (2016)

La Pampa

Citas: Serracín (1998)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Fontana (1918); Harper en Pereyra (1950a); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (2005)

Neuquén

Citas: Calvelo et al. (2006); Contreras (1975); Christie et al. (1988, 2004); Daciuk (1978); Devoto et al. (2006); Fraga et al. (1997); Gorgoglione (2005); Márquez (2001); Matarasso (2007); Navas (1978); Pereyra (1945); Peters (1923b); Veiga et al. (2005)

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

Río Negro

Citas: Calvelo et al. (2006); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuck (1977); De la Peña (2013c); Devoto et al. (2006); Fraga et al. (1997); Gelain (1984a, 2001, 2007b, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis

(1985); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez et al. (2006); Peters (1923b); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Carlos de Bariloche, doto. Bariloche, 31-01-1976)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Izasa y Lucero (2017); Lucero (2009, 2013i, 2021b)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Imberti (2005e); Roesler et al. (2022); Stone (1928)

Santa Fe

Citas: Giarduz (2008)

Observaciones:

Germán M. Gerlero, 04-07-2021. Ecorregistros. Carlos Pellegrini, Dpto. San Martín.

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Reynolds en Olrog (1948)

Islas Malvinas

Citas : Woods (2006)

COQUETA VERDE *Lophornis chalybeus* (Temminck, 1821)

Otros nombres: Coqueta abanico puntiblanco. Picaflor de abanico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8-8,5 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 3 g

Coloración. Pico recto, negro.

Macho. Frente verde. Cabeza oscura. Barbilla y línea hasta debajo de los ojos verdes oscuras. De las mejillas salen plumas alargadas verdes con punta blanca. Dorso verde. Banda blanca en la rabadilla. Garganta verde. Pecho y vientre grises violáceos. Flancos verdes.

Alas pardas verdosas. Cola verde purpúrea.

Hembra. Dorso verde. Banda en la rabadilla blanquecina. Garganta y barbillas blanquecinas. Resto de la zona ventral gris oscuro. Punta de las plumas externas de la cola gris.

Carece de plumas alargadas en las mejillas.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva en praderas y sabanas, plantaciones, parques, orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con “abanico” de plumas en los costados de la cabeza y del cuello. Hembra con blanco en la garganta y en las mejillas. Ambos con banda blanca en la rabadilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Lophornis chalybeus chalybeus (Temminck, 1821) observado en el este de Buenos Aires, centro de Santa Fe, Formosa y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Presenta un área importante de distribución en el norte y en el oeste de Sud América: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Brasil. Tiene otra población en el sudeste de Brasil y áreas adyacentes de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Lophornis chalybeus chalybeus (Temminck, 1821)

Buenos Aires

Citas: Olrog (1972)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Salvador y Salvador (1990)

Misiones

Citas: Heredia, J. en Chebez (2009); Nores e Yzurieta (1997); Salvador y Salvador (1990)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1988c)

PICAFLOR YUNGUEÑO *Adelomyia melanogenys* (Fraser, 1840)

Otros nombres: Picaflor de garganta azul. Picaflor de garganta purpúrea. Picaflor de pecho purpúreo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8,5-9 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (?) 3,5 g

Coloración. Pico corto, negro.

Dorsal verde bronceada brillante. Costados de la cabeza oscuros. Línea posocular blanquecina. Ventral ocrácea con puntos verdes en la garganta. Flancos verdosos.

Alas pardas verdosas. Plumas centrales de la cola verdes oliváceas, restantes grises en la base, violetas oscuras hacia el extremo. Punta ocrácea blanquecina.

HÁBITAT

Matorrales húmedos en orillas de selvas y yungas, entre los 500 y los 3000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico corto. Ventral ocráceo con la garganta punteada de verde. Línea blanquecina y mancha oscura en los lados de la cabeza. Punta de la cola ocrácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Adelomyia melanogenys inornata (Gould, 1846) entre los 500 y los 3000 m de altura en Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Siete subespecies. En la cordillera de los Andes en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Adelomyia melanogenys inornata (Gould, 1846)

Jujuy

Citas: Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Miranda et al. (2010); Salvadori (1897)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Blendinger (1998); Camperi (1990); Giai (1947); Höy (1980b); Moschione et al. (2013); Navas (1968); Salvador y Di Giacomo (2014)

PICAFLOR COMETA *Sappho sparganurus* (Shaw, 1812)

Otros nombres: Colibrí de cola larga. Picaflor coludo. Picaflor coludo rojo. Picaflor cometa de cola roja. Picaflor de cola larga. Picaflor zumbón. Pindá. Pinuda. Quenti. Rundún. Rumdún coludo. Run run. Safo. Tuminico. Tumuñico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 19-22 cm. (macho); 12-15 cm. (hembra)

Peso: Fiora (1933): N= 1 5,5 g

Salvador (1988): N= 3 (M) X= 4,8 g (Rango: 4,2 a 5,2); N= 3 (H) X= 4,7 g (Rango: 4,2 a 5,0)

Salvador (2014a): N= 1 (M) 4,6 g; N= 3 (H) X= 4,7 g (Rango: 4,5 a 4,8)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 6 (M) X= 5,1 g (Rango: 4,3 a 5,4); N= 5 (H) X= 4,8 g (Rango: 4,4 a 5,0)

Capllonch et al. (2018a): N= 7 (M) X= 6,07 g (Rango: 5,0 a 7,0); N= 8 (H) X= 4,8 g (Rango: 4,0 a 6,0)

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Macho. Cabeza parda. Dorso rojizo. Garganta verde dorada brillante. Ventral verde. Subcaudales blancas. Alas pardas. Cola larga, roja anaranjada, con el extremo de las plumas negro.

Hembra. Dorso verde bronceado. Ventral gris blanquecina con pequeños puntos verdes. Cola corta, verde con las plumas externas blancas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Castellanos (1920a). Agua azucarada.

Genise et al. (1993). Savia de *Aspidosperma quebracho-blanco*, *Prosopis flexuosa*.

Montaldo (1995a). Néctar de *Aloe arborescens*, *Aloe vera*, *Callandria tweediei*, *Chaenomeles lagenaria*, *Dicliptera scutellata*, *Dolichandra cynanchoides*, *Eriobotrya japonica*, *Erythrina crista-galli*, *Eucalyptus cinerea*, *Jasminum mesnyi*, *Kalanchoe* sp., *Ligaria cuneifolia*, *Nicotiana glauca*, *Puya spathacea*, *Siphocampylus foliosus*.

Lucero (2009). Néctar de *Nicotiana glauca*.

De la Peña (2010d). Néctar de *Cestrum parqui*, *Dolichandra cynanchoides*, *Eucalyptus* sp., *Lycium cestroides*, *Nicotiana glauca*.

De la Peña De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Jasminum mesnyi*.
 Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Nicotiana glauca*, *Psittacanthus cuneifolicus*.
 Arácnidos (arañas). Coleoptera, Diptera (Culicidae)
 Montaldo (2014). Néctar de Azafrán *Cnicothamnus lorentzii*
 Fracchia y Aranda-Rickert (2015). Néctar de *Ligaria cuneifolia*.
 Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un áspero y agudo
 Chechecheitchicheche...chechecheitchicheche..

HÁBITAT

Matorrales, bosques, quebradas, serranías y montañas hasta los 3000 m de altura, parques, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Mendoza, San Juan, Córdoba, San Luis.



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

Colgante de ramas, helechos o raíces, en barrancas, salientes rocosas o grietas, en grutas, rocas o barrancas de tierra, o alambres. A mediana y baja altura o altos.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita o cono invertido. Emplea en la construcción musgos, fibras vegetales, líquenes, lanas y materiales vegetales suaves interna y externamente, liados con telas de arañas.

Hartert y Venturi (1909). Dinelli localizó un nido con 2 pichones.

Pozzi (1922). Tucumán, L. Dinelli, encontró en marzo, un nido, P. Girard, en el cerro de Tafí, en noviembre nido con huevos y E. Budín recogió varis nidos.

Castellanos (1932). Córdoba. Nido.

Pereyra (1938a). Capilla del Monte, cerro Uritorco, dpto. Punilla, Córdoba, 12 de enero nido sin postura.

Pereyra (1950a). Río Ceballos, dpto. Colón, Córdoba, nidifica en la zona.

Contino (1975). Sierras de Santa Bárbara, dpto. Santa Bárbara, Jujuy, los estudios se realizaron en noviembre de 1967, marzo y noviembre de 1968 y en marzo de 1969, se localizaron 21 nidos.

Contino (1980). Nidifica en la selva alrededor de los 2.000 m entre los meses de noviembre y febrero.

Emplea musgos, líquenes y telas de arañas. Pone 2 huevos blancos.

Salvador y Salvador (1988). Córdoba. Nido.

Nellar Ramonella (1993). En San Luis nidifica en lugares ocultos y sombríos.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidifica en aleros de piedra, grutas en proximidades de arroyos, en las quebradas, hasta 1.990-2.000 m.

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

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, se hallaron 21 nidos entre 1986 y 2006.

De la Peña (2013c). Valle Encantado, dpto. Chicoana, Salta, 2 nidos, 06-12-1977 y 30-11-1978, ambos con 2 huevos, Copina, dpto. Punilla, Córdoba, 2 nidos, 14-11-1980 y 25-11-1990, ambos en construcción,

Ascochinga (al oeste), dpto. Colón, Córdoba, 17-12-1981, 3 nidos, uno con un huevo y 2 con 2 huevos cada uno, Aconquija, dpto. Andalgalá, Catamarca, 09-01-1999, nido con 2 huevos. Los nidos estaban atados a helechos colgantes o a raíces en barrancas, desde 1,60 a 5,0 m del suelo. Medidas: diámetro total, de 3,5 a 5 cm, diámetro interno, de 2,5 a 3 cm, profundidad, de 2,5 a 3,5 cm, alto, de 4,5 a 5 cm.

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

Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 2 huevos.

Pérez, E. M. (2014c). Villavicencio, Mendoza, 02-01-2014, nido.

Uranga en De la Peña (2016c). Yavi, dpto. Yavi, Jujuy, 26-01-2016, nido con huevos.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Salta, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Mendoza, San Luis. Nidos.

Rumboll en De la Peña (2016c). La Cumbre, dpto. Punilla, Córdoba, 29-10-1972, nido colgando de un alambre del techo de un gallinero, con 2 huevos.

Straneck en De la Peña (2016c). Cerro Áspero, dpto. Calamuchita, Córdoba, 27-11-1974, nido en una cantera abandonada, a 1,75 m de altura, con 2 pichones. Villa Gral. Belgrano, dpto. Calamuchita, Córdoba, 14-01-1977, nido en una barranca, a 2,5 m de altura, con 2 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Valle Hermoso, dpto. Punilla, Córdoba, 16 nidos, entre setiembre y febrero, en aleros o concavidades de barrancas de tierra, colgando de raíces, enredaderas o claveles del aire, entre 1,8 y 4,5 m de altura, con 2 huevos o 2 pichones.

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

Torres et al. (2019). Reserva Cerro del Cóndor, dpto. Pocho, Córdoba, nido.

Lucero (2021b). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 2 huevos. Elípticos. Blancos.

Medidas

Pozzi (1922): 15,0 x 9,0 y 15,0 x 9,5

Contino (1975): 14,0 x 9,0

De la Peña (2013c): 13,8 a 15,3 x 8,9 a 9,5

X= 14,4 x 9,1 (N= 9)

Salvador y Salvador (2012): 13,7 a 14,8 x 9,0 a 9,8

X= 14,2 x 9,3 (N= 20)

Pesos

Contino (1975): 0,65

Salvador y Salvador (2012): 0,6 a 0,8

X= 0,7 (N= 16)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,028 a 0,036

X 0,030 (N= 9)

PICHONES

Descripción

Salvador y Salvador (2012). Los pichones al nacer tienen los ojos cerrados. La piel en la zona ventral está desnuda y es de color carne naranja, en el dorso es negruzco con algo de brillo y con plumón ralo de color acanelado o castaño lavado. Pico amarillento.

Cuatro pichones a punto de dejar el nido pesaban entre 4,2 y 4,4 gr.

Generalidades

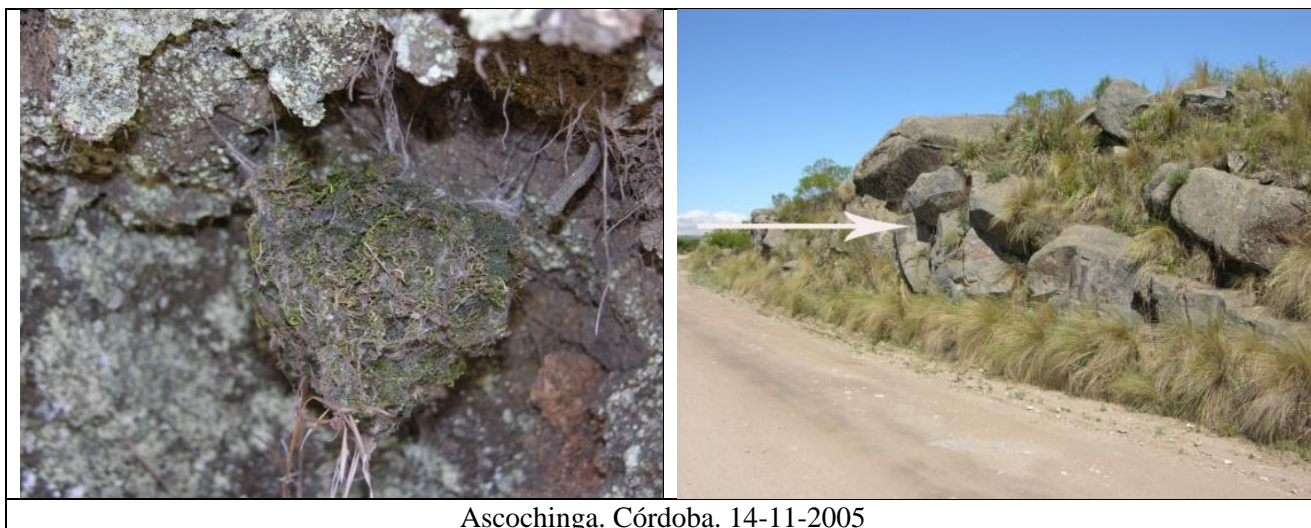
Contino (1975). El período de incubación es de 19 a 20 días. Los pichones permanecen en el nido 31 a 32 días.

Más información:

Capllonch et al. (2018a); Contino (1975)

Otros

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





Jesús María. Córdoba. 01-06-2014



Jesús María. Córdoba. 01-06-2014



Valle Encantado. Salta. 30-11-1978



Valle Encantado. Salta. 30-11-1978



Jesús María. Córdoba. 16-09-2006. Libando



Jesús María. Córdoba. 01-06-2014

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

El macho por su larga cola. La hembra por el tamaño relativamente grande y la cola corta con las plumas externas blancas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sappho sparganurus sappho (Lesson, 1829) hasta los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis y Neuquén. Ocasionalmente en Buenos Aires, La Pampa y Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se encuentra en la ladera este de los Andes de Bolivia y Argentina hasta los 3.000 metros de altura. Además en Sierras Centrales de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Sappho sparganurus sappho (Lesson, 1829)

Buenos Aires

Citas: Barrios et al. (1992); Pereyra (1937a, 1938b)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Agua de las Palomas, dpto. Andalgalá, 11-03-1981)

Córdoba

Citas: Castellanos (1932); De la Peña (2013c); Deluis y Hammerschmidt (1953); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1993, 1999); Montaldo (1995); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador y Salvador (1988, 2012); Sclater y Hudson (1889); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (La Falda, dpto. Punilla, 19-01-2000; Jesús María, dpto. Colón, 13-10-2006)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Contino (1975); Fiora (1933); Malizia et al. (2005); Mamaní et al. (2018); Montaldo (2014); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Salvador y Bodrati (2013a)

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

La Pampa

Citas: Willianson (1971)

La Rioja

Citas: Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b); Lobo Allende y Bortnyk (2018); Pereyra (1923a); Salvador (1988); Salvador y Di Giacomo (2014)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); Hartert y Venturi (1909); Lucero (2013f); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (Villavicencio, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Neuquén

Citas: Del Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979); Pereyra (1945, 1950); Veiga et al. (2005)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); De la Peña (2013c); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)



Colgante del techo de grutas. A baja altura.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción pelos, lanas, musgos y líquenes, liados con telas de arañas. Internamente plumas.

Salvador (1992). El Infiernillo, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 3 nidos, todos adheridos al mismo techo metálico bajo un puente sobre un arroyo. El 23-12-1983, sin postura. El 22-06-1985, hembra con dos pichones momificados y un huevo. Nido elaborado con elementos vegetales algodonosos y la parte interior con plumas. Mide 13 cm de alto, 8 cm de diámetro externo, 4,5 cm de diámetro interno y 3,5 cm de profundidad. El tercer nido el 06-12-1987, tenía 2 pichones. La altura desde el suelo era de 5 m, 5,5 m y 4,5 m para cada nido.

Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Aparzo, dpto. Humahuaca, Jujuy, 22-02-1995, nido con 2 pichones.

El nido se hallaba en una barranca de tierra sobre un arroyo, a 4 m de altura en un alero natural de 30 cm, a 17 cm del techo y adherido a raíces expuestas, semiesfera profunda elaborada en su totalidad con lana de oveja blanca y marrón, con un diámetro externo de 7 cm, diámetro interno 4,5 cm, altura 8 cm y 3 cm de profundidad.

De la Peña (2013c). Valle Encantado, dpto. Chicoana, Salta, 06-12-1977 y 30-11-1978 nidos sin postura, a 1,50 m del suelo, colgaban del techo de una gruta. Medidas: diámetro total, 7 a 9,5 cm, diámetro interno, 4 cm, profundidad, 3 cm, alto, 7 cm.

Bodrati en Salvador (2016a). San Juan. Nido.

Uranga en De la Peña (2016c). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 06-02-2018. Nido en un túnel artificial, por el cual circulaba algo de agua, colgado del techo de este. Tenía 2 pichones.

Huevos

Pone 2 huevos, blancos.

Medidas

Salvador (1992): 16,9 x 10,5

PICHONES

Descripción

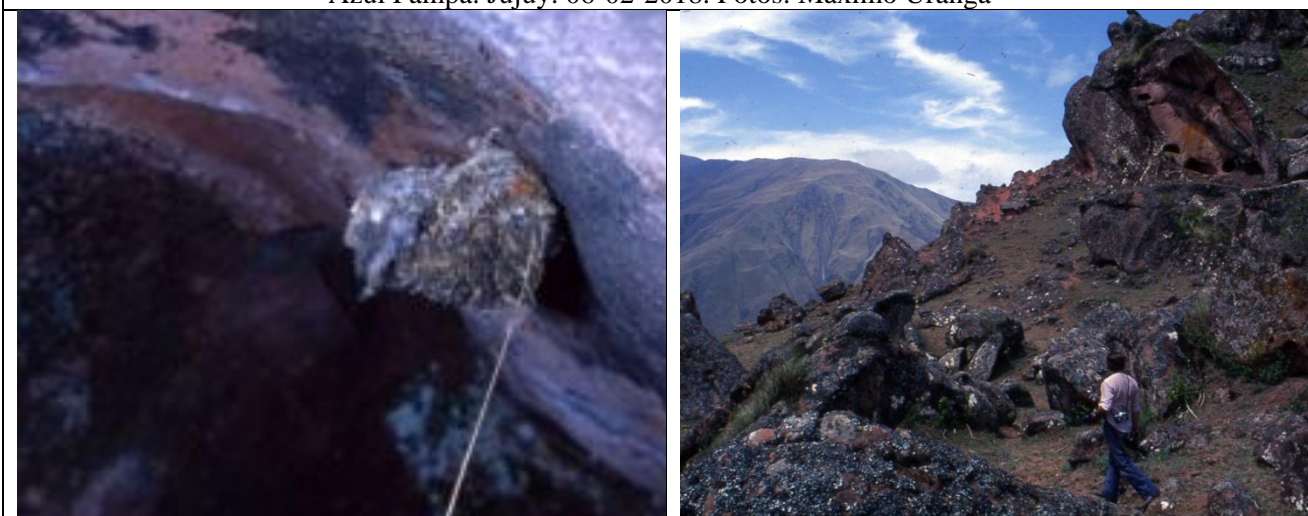
Salvador y Salvador, en De la Peña (2010b). Nacen con los ojos cerrados, la piel en lo dorsal es color córneo oscuro con plumón acanelado, la piel en lo ventral es color carne naranja.

Más información:

Johnson (2012); Capllonch et al. (2018a)



Azul Pampa. Jujuy. 06-02-2018. Fotos: Máximo Uranga



Valle Encantado. Salta. 30-11-1978

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventralmente blanco con una línea rojiza en el pecho y abdomen en el macho. La hembra es parda y grisácea con blanco en la cola.

Diferenciar a la hembra de la del Picaflor andino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Oreotrochilus estella estella (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838) entre los 3800 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. En invierno baja hasta los 2000 metros.

Observado en Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Hasta los 5000 metros de altura en Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Oreotrochilus estella estella (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Catamarca

Citas: Capllonch et al. (2018a); Carma (2009); Nores (1995); Salvador (1990a)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Capllonch et al. (2018a); Chebez et al. (1998); Mamaní et al. (2018); Salvador (2015)

La Rioja

Citas: Chebez (2005b)

Mendoza

Citas: Godoy y Campoy (2003)

Salta

Citas: De la Peña (2013c); Moschione et al. (2013); Nores (1995)

San Juan

Citas: Fava et al. (2012, 2012a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b, 2018a, 2020); Handford (1983); Lucero (1983); Nores (1995); Salvador (1992)

PICAFLOR ANDINO *Oreotrochilus leucopleurus* (Gould, 1847)

Otros nombres: Picaflor de vientre azul negruzco. Picaflor de vientre fuliginoso. Picaflor serrano. Picaflor serrano chico. Picaflor serrano de vientre negruzco. Picaflor serrano ventinegro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-15 cm.

Peso: Navas (1968): N= 2 (M) 6,8 y 7,3 g; N= 3 (H) X= 7,1 g (Rango: 6,9 a 7,2)

Capllonch et al. (2018a): N= 14 X= 7 g (Rango: 6, 0 a 8,0)

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Macho. Dorso pardo. Garganta y cuello anterior verdes, bordeados hacia abajo por una línea negra. Pecho y abdomen blancos con una línea central negra.

Alas pardas verdosas. Plumas centrales de la cola pardas verdosas, laterales blancas.

Hembra. Ventral grisácea. Garganta blanca con puntos verdes. Cola verde con punta blanca en las plumas más externas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

González Gómez et al. (2004). Néctar de *Puya coerulea*.

Lucero (2009). Néctar de *Nicotiana glauca*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Echinopsis atacamensis*. *Nicotiana glauca*.

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). Néctar de *Ligaria cuneifolia*.

HÁBITAT

Zonas arbustivas áridas y rocosas entre los 1000 y los 4000 m de altura. (Puna y prepuna).

En invierno a niveles más bajos.

NIDIFICACIÓN

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



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

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción musgos, fibras vegetales, líquenes, lanas, pelos y materiales vegetales suaves internamente.

Navas (1965c). Río Ñirihuau, dpto. Pilcaniyeu, Río Negro, nido adherido a una pared rocosa del cajón del río, en febrero de 1957.

Bodrati et al. (2003). Pampa de los Pozos, Parque Nacional El Leoncito, dpto. Calingasta, San Juan, 15-01-1999, se localizaron 5 nidos (2 activos y 3 inactivos). Los nidos estaban ubicados en lugares ocultos y protegidos, pegados a la irregular pared rocosa, a pocos centímetros del techo y en lugares con luz natural tenue. Estaban contruidos con pelos de guanaco (*Lama guanicoe*), con pocas y finas fibras de gramíneas e inflorescencias de coirón. El interior tapizado con plumas. Los dos nidos activos tenían 2 huevos cada uno y miden: uno 7,9 de alto, 4,2 cm de profundidad, 5,8 de diámetro externo y 4,8 cm en el interno, el otro 10,3 de alto, 3,6 cm de profundidad, 7,0 de diámetro externo y 3,78 cm en el interno.

Christie et al. (2004). Noroeste patagónico, nidifica en paredes rocosas.

Calvelo et al. (2006). Neuquén, Chubut. Nidos.

Uranga en De la Peña (2019b). Laguna del Diamante, dpto. San Carlos, Mendoza, 22-12-2017. Nido en una hendidura de una pared vertical de piedra, a 12 m del suelo, 2 pichones.

Huevos

Pone 2 huevos. Blancos.

Medidas

Bodrati et al. (2003): 15,0 a 16,0 x 10,0 X= 15,5 x 10,0 (N= 4)

Más información:

Bodrati et al. (2003); Capllonch et al. (2018a)



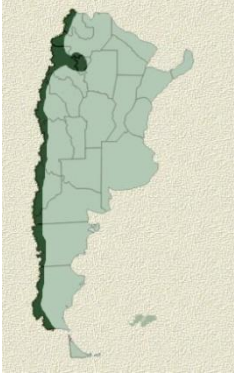
Laguna del Diamante. Mendoza. 22-12-2017. Fotos: Máximo Uranga

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico curvo. Ventral blanca con una mancha oscura en el pecho y abdomen en el macho.
La hembra se parece a la hembra del Picaflor puneño pero difieren en el color de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Oreotrochilus leucopleurus (Gould, 1847) entre los 1000 y los 4000 metros de altura, desde Jujuy y Salta hasta Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Presenta un área de distribución que se extiende desde el sur de Bolivia al sur de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores (1995); White (1882)

Chubut

Citas: Calvelo et al. (2006); Kovacs et al. (2005); Navas (1965c, 1968)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998)

La Rioja

Citas: Dabbene (1910); Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895b); Nores (1995)

Mendoza

Citas: Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gosse (1899); Hellmayr (1932); Navas (1965c.); Olivera et al. (2009); Oates y Reid (1903); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005); Wetmore (1926b); Wolffhuegel (1929)

Neuquén

Citas: Babarskas et al. (1996); Calvelo et al. (2006); Casares (1938); Contreras (1977b); Christie et al. (1988); Funes en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (1997); Matarasso (2007); Navas (1965c, 1978); Olrog (1963, 1979); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1985); Hecker y Vidoz (1998); Kovacs et al. (2005); Navas (1965c, 1968); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Salta

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

San Juan

Citas: Bodrati et al. (2003); Fava y Acosta (2016); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2009, 2013i, 2021b); Moschione y Banchs (1992); Navas (1968, 1995); Olrog (1962,1963) ; Ortiz et al. (2016)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1988); Di Giacomo et al. (2005); Imberti (2005e); Mazar Barnett (2001); Navas (1965c); Roesler et al. (2022); Serret y Jonson (1986)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b, 2018a, 2020); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navas (1965c); Nores (1995); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014)

PICAFLOR ANDINO CASTAÑO *Oreotrochilus adela* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Otros nombres: Picaflor colorado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-13 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 7,45 g; (H) 8,3 g

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Macho. Dorso pardo grisáceo, bronceado. Garganta y lados del cuello verdes brillantes. Ventral castaña con negro en la parte central (pecho y abdomen).

Cola azul oscura con rojizo en las plumas externas.

Hembra. Garganta blanca con puntos grises. Pecho y abdomen rojizos.

Cola con punta blanca.

HÁBITAT

Zonas semiáridas o temporalmente húmedas, entre los 2600 y los 4000 m de altura.

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

Tacita de fibras vegetales, lanas, forrado externamente con líquenes y musgos.

Areta et al. (2006). Yavi, dpto. Yavi, Jujuy, 08-10-2003, nido en construcción a unos 5,5 m del suelo, en una concavidad de la pared. Estaba apoyado sobre una plataforma de piedra. Forrado externamente por líquenes y musgos, de aproximadamente 7 cm de alto y 5 cm de diámetro. El 17-11-2033, se localizó otro nido a 4,50 m del suelo en la pared de una concavidad en el techo de una cueva amplia. El nido con forma de taza alargada, estaba adherido a una estructura de fibras vegetales, la que a su vez se fijaba a la pared rocosa vertical, sin estar apoyada encima de las rocas. Los materiales parecían ser principalmente lana de oveja y fibras vegetales. Medía unos 13-15 cm de alto y 8-10 cm de ancho, contando la estructura sobre la que aseguraba el nido.

Mamaní et al. (2018). Yavi, dpto. Yavi, Jujuy. Nidos con huevos y con pichones. En setiembre y enero.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral castaña con negro en el pecho y abdomen.

Hembra con pecho y abdomen rojizos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Oreotrochilus adela (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838) en Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Especie de los altos Andes llegando hasta los 4.000 metros en el sur de Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Alvarez y Blendinger (1995); Areta et al. (2006); Burgos et al. (2009); Mamaní et al. (2018); Mazar Barnett et al. (1998a); Wayar y Segura (2014)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

PICAFLOR FRENTE AZUL *Eriocnemis glaucopoides* (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Otros nombres: Picaflor de cabeza violácea. Picaflor de frente violácea.

DESCRIPCIÓN

Largo: 9-11 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 4,5 g; N= 1 (?) 4,0 g

Capllonch et al. (2018a): N= 3 X= 4 g

Coloración. Pico negro, recto.

Macho. Verde. Frente y anterior de la corona, vientre y subcaudales azules. Muslos blancos.

Alas pardas. Cola furcada, negro azulada.

Hembra. Se parece al macho, pero tiene solamente azul en las subcaudales. Ventral acanelada.

HÁBITAT

Matorrales, orillas de selvas, yungas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con azul en la cabeza y en el vientre. Ambos sexos con la cola azulada y blanco en los muslos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Eriocnemis glaucopoides (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838) entre los 1000 y los 2700 metros de altura en Jujuy, Salta y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Cordillera de los Andes en el sur de Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Moschione (2005p)

Jujuy

Citas: Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Capllonch et al. (2018a); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Blendinger (1998); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (1998); Capllonch et al. (2011b, 2018a); Esteban (1953); Handford (1983); Lucero (1983); Navarro et al. (2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

PICAFLOR GIGANTE *Patagonas gigas* (Vieillot, 1824)

Otros nombres: Colibrí gigante. Colibrí gigante andino. Colibrí grande. Pingara. Quenti. Tuminico grande. Tumínico grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: 21-22 cm.

Peso: Contreras (1978): N= 1 (M) 24 g; N= 1 (H) 21,5 g

Capllonch et al. (2018a): N= 1 22 g

Coloración. Pico recto, negro.

Dorso pardo verdoso. La rabadilla es blanquecina. Ventral ocrácea rojiza. Subcaudales blancas.

Alas pardas. Cola parda verdosa.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

González Gómez et al. (2004). Néctar de *Puya berteroniana*, *Puya coerulea*.

Schlumpberger y Badano (2005). Néctar de *Echinopsis atacamensis*.

Speziale y Lambertucci (2009). Néctar de *Kniphofia uvaria*.

Lucero (2009). Néctar de *Nicotiana glauca*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Echinopsis atacamensis*, *Nicotiana glauca*.

HÁBITAT

Zonas arbustivas áridas, preferentemente con cactáceas, entre los 1000 y los 4000 m de altura. (Puna y prepuna).

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Catamarca, Mendoza, San Juan.



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

Asentado en tirante de construcción. A baja altura.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción pelos, lanas, materiales vegetales suaves, liados con telas de arañas. Externamente líquenes.

Reed (1919). Villavicencio, dpto. Las Heras, Mendoza, 25-11-1918, nido en un arbusto espinoso, a 2 m del suelo. Construido con pelos y lanas y algunas pajitas. Mide 10 cm de diámetro y 6 cm de alto. La parte interna 4 cm de diámetro y 1,5 cm de profundidad. Contenía 2 huevos.

Spezzini (1920). Cerro Jiménez, Mendoza, en enero de 1896 y en Potrerillos, dpto. Luján de Cuyo, Mendoza, en 1909. El nido tiene forma cónica, construido con materiales herbáceos entretejidos con cerdas de caballos al exterior y rellena la cavidad con vilano. Nidos con un huevo.

Contreras (1978a). Rio Gualcamayo, Mendoza, nido abandonado, en febrero, en un Sauce.

Uranga en De la Peña (2013c). Azul Pampa, dpto. Humahuaca, Jujuy, 08-02-2001, nido en un tirante en una construcción, a 2,50 m del suelo, 2 pichones. Medidas: diámetro total: 9 cm, diámetro interno: 4 cm, profundidad: 2 cm, alto: 2 cm.

Salvador (2015). Purmamarca, dpto. Tumbaya, Jujuy, 24-02-2007, nido en un Cardón (*Echinopsis atacamensis*) a 2,80 m del suelo, con un pichón.

Salvador et al. (2016a). Catamarca. Nido.

Puca en De la Peña (2016c). Cerro El Huancar, dpto. Cochinoca, Jujuy, 8-12-2015, nido construido con lana de oveja y pelos de llama. Tenía un pichón.

Lucero (2021b). Nidifica en San Juan.

Huevos

Pone 2 huevos. Blancos.

Medidas

Reed (1919): 20,0 x 16,0



Foto: Teófilo M. Puca. Cerro El Huancar. Jujuy

Más información:

Capllonch et al. (2018a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Pardo con rojizo en la zona ventral y rabadilla blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Patagonas gigas peruviana Boucard, 1893 entre los 2000 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y norte de Catamarca. *Patagonas gigas gigas* (Vieillot, 1824) entre los 1000 y los 3000 m de altura, desde el suroeste de Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut.

Observado además en el este de Buenos Aires, Santa Fe y en Sierras de Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. En la cordillera de los Andes en Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y oeste de Argentina entre los 1.000 y 4.000 metros de altura.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Patagonas gigas peruviana Boucard, 1893

Catamarca

Citas: Salvador et al. (2016a)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Capllonch et al. (2018a); Colina et al. (2016); De la Peña (2013c); Hartert y Venturi (1909); Mamaní et al. (2018); Salvador (2015)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2020); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (Cuesta del Obispo, dpto. Chicoana, 06-12-1977)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Capllonch (2007a, 2018a, 2020); Lucero (1983)

Patagonas gigas gigas (Vieillot, 1824)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Cabré et al. (2008); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1986, 1994); García y Paterlini (2016a); Mouchard (1987); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008); Spegazzini (1920)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Hartert y Venturi (1909); Nores (1995); Salvador et al. (2016a); White (1882)

Chubut

Citas: Kovacs et al. (2005)

Córdoba

Citas: Giraud et al. (2013a); von Wehrden (2008)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Colina et al. (2016)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1907, 1923); Koslowsky (1895b); Nores (1995); Zotta (1937a)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1978a); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Olivera et al. (2009); Reed (1916, 1919); Roig (1965); Spegazzini (1920, 1929)

Neuquén

Citas: Babarskas et al. (1996); Bianchini (2021a); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Christie et al. (2004); Fierro en Gelain et al. (2003); Gelain (2001); Gelain y Tolosa (2011); Povedano (2016); Speziale y Lambertucci (2009)

Salta

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

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Contreras (1978a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2009, 2013i); Ortiz et al. (2016)

Santa Fe

Observación: Rodrigo S. Aguilar, 07-03-2022, Galvez, dpto. San Jerónimo. Ecorregistros, accedico 17-10-2022.

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Capllonch et al. (2011b); Lucero (1983); Nores (1995)

PICAFLORES PICUDO *Heliomaster longirostris* (Audebert & Vieillot, 1801)

Otro nombre: Picaflor estrella.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 7,1 g; (H) 6,5 g

Coloración. Pico largo, ligeramente curvado, negro.

Macho. Corona azul verdosa. Mancha blanca detrás de los ojos. Línea blanca en las mejillas. Barbilla negra. Garganta roja violácea brillante. Dorso bronceado. Ventral grisácea bronceada. Subcaudales con puntos blancos.

Alas pardas. Cola con las plumas centrales verdes azuladas, las externas con puntas blancas.

Hembra. Semejante al macho pero con la corona verde y con las plumas de la garganta orilladas de blanco.

HÁBITAT

Matorrales, montes, orillas de bosques y de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico largo. Punto blanco detrás de los ojos y línea de igual color por debajo de los mismos. Garganta roja, corona azul en el macho. En la hembra corona verde y garganta oscura.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Helimaster longirostris longirostris (Audebert & Vieillot, 1801) en Chaco, Formosa y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplio Rango: de distribución en Centro América y Sud América desde Méjico a Brasil. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Tobago, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, ocasional en Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Helimaster longirostris longirostris (Audebert & Vieillot, 1801)

Chaco

Citas: Bishels y Moschione (2005); Moschione y Bishels (2004)

Formosa

Citas: Contreras et al. (2014)

Misiones

Citas: Chebez et al. (2004)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Aclaración sobre la cita de esta especie en Santa Fe.

En noviembre de 1976 se halló nidificando en Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe un picaflor cuya hembra tenía una visible mancha oscura en la garganta. En esa oportunidad fue consultado el Dr. Ch. Olrog, quien lo toma, al parecer como *Helimaster squamosus* (Olrog, 1979).

Con posterioridad la foto fue enviada a un Museo de Estados Unidos y se lo identifica como *Helimaster longirostris*.

Luego de este nido se localizaron dos más con hembras con una mancha en la garganta. En este caso fue consultado el Dr. Karl Schuchmann, (de Alemania) el que determina que algunas hembras muy adultas de *Helimaster furcifer* tienen una mancha en la garganta. Por este motivo se descarta la presencia de la especie en la provincia de Santa Fe.

PICAFLOR GARGANTA ESCAMADA *Helimaster squamosus* (Temminck, 1823)

DESCRIPCIÓN

Largo: 10-12 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 5 g (H) 6,5 g

Coloración. Pico largo, ligeramente curvado, negro.

Macho. Corona azul-verdosa brillante. Dorso verde bronceado oscuro. Garganta rojiza purpúrea brillante.

Ventral verde. Línea blanca en el centro del pecho y vientre.

Alas pardas. Cola verde, furcada.

En el período de reposo sexual la garganta es moteada de violáceo oscuro.

Hembra. Punto blanco detrás de los ojos. Garganta blanquecina, con escamado pardo. Dorso verde bronceado. Ventral gris pálida. Flancos verdosos. Cola verde con banda subterminal negra-azulada y ápices blancos. Puntos blancos a los lados del cuerpo.

HÁBITAT

Sabanas, matorrales, selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Entre Ríos.



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

Asentado en ramas de árboles.

Expuesto. Elaborado. Tacita de fibras vegetales suaves, Liados con tela de arañas. Recubierto externamente con líquenes.

Santiago et al. (2023). Parque Nacional El Palmar, 12-11-2022, nido en *Eucalyptus* sp. a 10 m de altura.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico largo. El macho tiene la garganta rojiza y línea ventral blanca. Cola larga, furcada. La hembra es ventralmente gris con punto blanco detrás de los ojos. Garganta escamada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Heliomaster squamosus (Temminck, 1823) en Misiones, Formosa y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área reducida en el sureste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Entre Ríos

Citas: Puente et al. (2020), Santiago et al. (2023)

Formosa

Citas: Contreras et al. (2014)

Misiones

Citas: Castillo y Chebez (2009)

PICAFLORES DE BARBIJO *Heliomaster furcifer* (Shaw, 1812)

Otros nombres: Dominico. Mainumbí-yetapá. Picaflor azul. Picaflor azul garganta roja. Picaflor azulado. Picaflor barbijo granate. Picaflor banco debaxo. Picaflor cola de tixera. Picaflor de barba colorada. Picaflor de garganta colorada. Picaflor de garganta rojiza.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5-13 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 1 5,5 g

Di Giacomo (2005h): N= 1 (M) 6,0 g; N= 2 (H) X= 6,1 g (Rango: 5,8 a 6,4 g)

Salvador (2014a): N= 2 (M) 5,4 y 5,9 g; N= 2 (H) 5,1 y 5,8 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 5,5 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 5,5 g

Capllonch et al. (2018a): N= 10 X= 5,71 (Rango: 5,0 a 6,5)

Coloración. Pico largo, ligeramente curvado, negro.

Macho. Corona verde brillante. Dorso verde bronceado. Garganta rojiza violeta brillante. Plumas alargadas a los costados del cuello azules metálicas. Ventral azul violáceo.

Alas pardas. Cola verde azulada, furcada.

Hembra. Punto blanco detrás de los ojos. Cabeza pardusca. Dorso verde bronceado. Ventral gris pálida.

Cola negruzca y verde, más corta que la del macho.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Pereyra (1923b). Agua azucarada.

De la Peña (2010d). Néctar de *Canna indica*, *Ipomoea carnea*, *Ipomoea indica*, *Lycium cestroides*, *Nicotiana glauca*, *Pithecoctenium cynanchoides*. Arañas. Mosquitos.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Néctar *Tecoma capensis*.

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). Néctar de *Ligaria cuneifolia*.

Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). En vuelo emite un agudo y claro Tsí...tsí...tsí...

HÁBITAT

Sabanas, matorrales, montes, parques, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Corrientes, 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

Asentado en ramas de árboles. A mediana y baja Altura y altos.

Expuesto. Elaborado. Tacita de fibras vegetales suaves, lana, barba de viejo. Liados con tela de arañas.

Recubierto externamente con líquenes.

Barrows, W. (1884a). Concepción del Uruguay, Entre Ríos, noviembre, nido con 2 huevos.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Atahona, dpto. Simoca, Tucumán, 18 -10-1929, nido con 2 huevos.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.

Contino (1980). Nidifica en el mes de diciembre en dpto. Rivadavia, Salta.

Leiva et al. (2004). Santa Fe. Nido.

8	0,6	0,5	1,1							3,4-3,6
9	0,6	0,5	1,1							3,7
10	0,6	0,5	1,1	0,1		0,1				3,8
11	0,9	0,5	1,1	0,2						3,8
12	1,2	0,6	1,2	0,3						3,8
13	1,2	0,6	1,2	0,4						4,1-4,3
14	1,2	0,6	1,2	0,5						4,5-5,0
15	1,2	0,6	1,2	0,6	0,3	0,5	0,2	0,2		5,8-5,9
16	1,2	0,6	1,2	0,6	0,3	0,6	0,2	0,3		5,9
17	1,2	0,6	1,2	0,7	0,4	0,7	0,2	0,4		5,9
18	1,2	0,6	1,2	0,7	0,4	0,8	0,2	0,4		5,9
19	1,2	0,6	1,2	0,8	0,4	0,8	0,2	0,5	0,1	5,9

Observaciones

La hembra construye el nido. Busca telas y trocitos de corteza de chañar, desde 3 m. hasta 30 m. Aletea sobre los troncos y arranca los líquenes. Internamente puede colocar Barba de viejo (*Clematis* sp.). Moldea el nido con el cuerpo.

En el nido localizado el 15-10-98 en Esperanza, a los 11 días de volar los pichones, fue utilizado nuevamente, posiblemente por la misma hembra, criando dos pichones.

No es común la observación de los machos, pero están en las proximidades de los nidos.

Se levanta del nido y corre a todas las aves que pasan cerca. Corrió a un Benteveo hasta 30 m., también a otras aves.

Deja el nido durante mucho tiempo, cuando tiene pichones, pero anda en las proximidades.

Se observó a un macho comiendo arañitas y una hembra comía las arañitas de la tela que rodeaba un nido de *Camptostoma obsoletum*.

Dos días después de dejar el nido, la madre los sigue alimentando y durante varios días permanecen juntos.

Puede ocupar el mismo nido, durante la misma temporada o al año siguiente si está en condiciones.

Las hembras viejas tienen una mancha oscura en la garganta.

Generalidades

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido, 10-17 días. Pone los huevos en días alternos.

Período de incubación, 17 días. Permanencia de los pichones en el nido, 26-27 días

Más información:

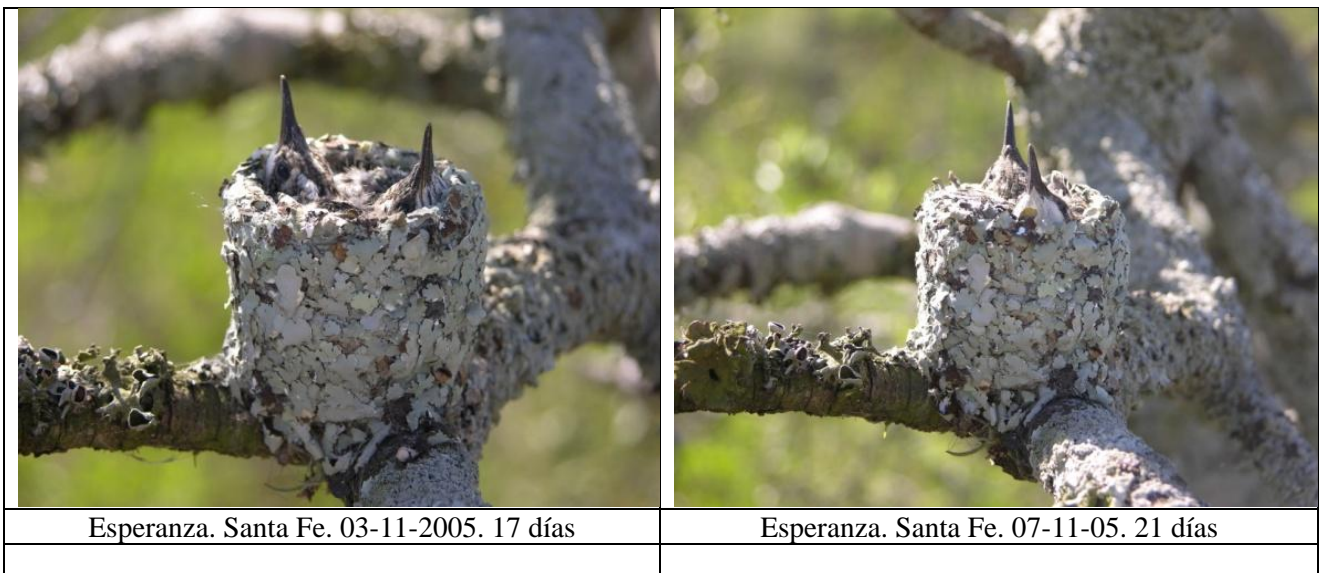
Capllonch et al. (2018a); De la Peña (2019a)

Otros

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

Depredadores

De adultos: *Accipiter striatus* en Córdoba, Carmona en Salvador (2017a), *Glaucidium brasilianum* en Chaco, Bodrati en Salvador (2017)





Esperanza. Santa Fe. 21-10-2005. 3 días



Esperanza. Santa Fe. 06-10-2008. Macho



Esperanza. Santa Fe. 07-10-2005



Esperanza. Santa Fe. 07-10-2005



Elisa. Santa Fe. 30-11-2010



Esperanza. Santa Fe. 25-10-2005. Hembra



Esperanza. Santa Fe. 10-11-2005. 24 días



Esperanza. Santa Fe. 07-10-2005



Esperanza. 09-11-2023

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico largo. Macho, ventralmente azul con plumas alargadas de igual color en el cuello. Cola larga, furcada. La hembra es ventralmente gris con punto blanco debajo de los ojos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Heliomaster furcifer (Shaw, 1812) desde el norte del país hasta Córdoba, San Luis, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución se encuentra en el centro sur de Sud América, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati (2001); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918b); Darrieu y Camperi (2001a); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); White (1882)

Observaciones: De la Peña (Bañado de Ovanta, dpto. Santa Rosa, 11-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Capllonch et al. (2018a); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013a); Bodrati en Salvador (2017)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Carmona en Salvador (2017a); Castellanos (1932); De la Peña (2005); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Jesús María, dpto. Colón, 03-02-2006)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Wilson (1977)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Barrows (1884a), Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

Formosa

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

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1933); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Acevedo et al. (2023)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1905, 1923); Lucero (2013d)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Heinonen y Chebez (1989); Holmberg (1887); Krauczuk (2005)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2018a); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Lucero (2012h, 2021b)

San Luis

Citas: Di Giacomo et al. (2001)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Codesido y Bilenca (2004); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2013); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998); Capllonch (1998); Capllonch et al. (2018a); Gianini (2000); Brandán (2005); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Presti y Echevarría (2009); Vides Almonacid (1993)

PICAFLOR ENANO *Microstilbon burmeisteri* (P. L. Sclater, 1887)

Otros nombres: Colibrí de Burmeister. Coqueta serrana.

DESCRIPCIÓN

Largo: 7-9 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 1 (H) 2,5 g

Capllonch et al. (2018a): N= 3 X= 3,1 g (Rango: 3,0 a 3,3)

Coloración. Pico recto, negro.

Macho. Dorso verde oscuro brillante. Garganta con plumas alargadas rojizas violetas brillante. Ventral gris con puntos verdes a los lados del pecho y de los flancos. Subcaudales y muslos blanquecinos.

Alas pardas. Cola larga, furcada, con las plumas centrales verdes y las laterales pardas.

Hembra. Dorso verde. Mancha clara a los lados del lomo. Ventral canela clara. Mancha blanca detrás de los ojos. Ceja ocrácea.

Alas pardas. Cola corta canela clara con una banda subterminal negra.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

De la Peña (2010d). Néctar de *Eucalyptus* sp.

HÁBITAT

Bosques, yungas, alisales, entre los 1000 y los 3000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Catamarca.



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

Asentado en ramas de plantas. A mediana Altura y altos.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción materiales vegetales suaves, liados con telas de arañas. Externamente líquenes.

De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 15-12-1999, se localizó un nido en un árbol, a 6 m del suelo con 2 huevos. Medidas: diámetro total, 4,5 cm, diámetro interno, 2,3 cm, profundidad, 1,5 cm, alto, 3,5 cm.

Huevos

Pone 2 huevos. Elípticos. Blancos.

Medidas

De la Peña (2013c): 10,0 x 7,4

X= 2

(N= 2)



Cuesta del Clavillo. Catamarca. 15-12-1999

Más información:

Capllonch et al. (2018a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Pico corto. Macho con rojizo en la garganta y en la cola. La hembra canela en la parte ventral y en la cola. Mancha clara a los lados del lomo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Microstilbon burmeisteri (P. L. Sclater, 1887) entre los 1000 y los 3000 m de altura en Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca. Observado además en Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución abarca desde el sur Bolivia y **noroeste de Argentina**.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Capllonch et al. (2018a); Carma (2009); De la Peña (2001a, 2013c); Nores e Yzurieta (1982a); Nores et al. (2000)

Córdoba

Citas: Spinuzza (2009b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Capllonch et al. (2018a); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988); Straneck (1990f)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2018a); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Lucero e Izasa (2015); Lucero (2021b)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Antelo (2009); Brandán y Navarro (2009); Capllonch (1998, 2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2018a); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navarro et al. (2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1991, 1993)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 13-05-1987)

PICAFLOR AMATISTA *Calliphlox amethystina* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Colibrí amatista. Mainumbí michi eté.

DESCRIPCIÓN

Largo: 6-7 cm.

Peso: Belton (1984): N= 1 (H) 2,0 g

Willis y Oniki (2002): N= 6 (?) de 2,3 a 2,8 g

Coloración.

Pico largo, ligeramente curvado, negro.

Macho. Dorso verde bronceado brillante. Mancha blanca detrás de los ojos. Garganta y lados del cuello rojos violáceos. Pecho blanco. Resto de la zona ventral gris verdoso.

Alas pardas. Cola escalonada, furcada. Plumas centrales verdes, el resto morado.

Hembra. Dorso verde bronceado. Línea alargada detrás de los ojos. Garganta ocrácea con puntos verdes. Banda blanquecina en el pecho. Resto de la parte ventral canela.

Cola corta, rectangular, con las plumas centrales verdes, las externas negras con punta canela.

HÁBITAT

Matorrales, sabanas y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con la cola muy ahorquillada. Garganta roja violácea y banda blanca en el pecho. Hembra con cola cuadrada, garganta con puntos y línea posocular blanca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Calliphlox amethystina (Boddaert, 1783) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se distribuye alrededor de Amazonia desde el norte de Sud América hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2008b, 2010b); Castillo (2021); Castillo et al. (2012); Chebez (1996a); Ferrari y Vitale (2006); Mogensen (1930); Navas y Bó (1993); Partridge (1954)

PICAFLOR VERDE *Chlorostilbon lucidus* (Shaw, 1812)

Otros nombres: Colibrí. Colibrí verde. Mainumbí. Manimbé. Picaflor. Picaflor verde común. Pinda. Quenti. Rondín. Tente en el aire. Tuminejo. Tumiñico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 9,5-10,5 cm. (macho); 7,5-8,5 cm. (hembra).

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 3,8 y 3,7 g

Salvador (1988): N= 1 (H) 3,0 g

Blendinger (2005): X= 4,7 g

Salvador (2014a): N= 5 (M) X= 3,5 g (Rango: 3,2 a 3,7); N= 4 (H) X= 3,4 g (Rango: 3,3 a 3,5)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 (H) 3,3 y 3,5 g

Capllonch et al. (2018a): N= 4 X= 3,0 g

Coloración. Pico recto, rojo con punta negra.

Macho. Verde. Garganta y cuello anterior azules verdosos brillantes. Frente verde dorada. Vientre blanquecino. Mancha blanca detrás de los ojos (a veces ausente).

Alas pardas. Cola azulada.

Hembra. Verde. Ventral gris clara. Mancha blanca detrás de los ojos. Cola azulada con las plumas más externas con punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Castellanos (1920a). Hormigas.

Zotta (1934). Arácnidos. Coleópteros. Dípteros (Foridae). (Platypezidae). Hemípteros, Himenópteros.

Olrog (1956). Arácnidos.

Williamson (1975). Insectos (Cochinilla, Pulgones).

Klimaitis (1993). Insectos.

Isacch (2002). Néctar de *Phormium tenax*.

Zelaya et al. (2008). Savia.

Núñez Montellano et al. (2009c). Savia.

Montaldo y Haene (2009). Néctar de *Salvia guaranitica*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Agapanto praecox*, *Citrus limon*, *Hibiscus rosa-sinensis*, *Hoya carnosa*, *Hypoestes sanguinolenta*, *Ipomoea cairica*, *Ipomoea rubriflora*, *Jazminium sambac*, *Lycianthes rantonnei*, *Nicotiana glauca*, *Plumbago auriculata*, *Punica granatum*.

De la Peña (2010d). Néctar de *Abutilon grandiflorum*, *Ceiba insignis*, *Cestrum parqui*, *Bidens laevi*, *Erythrina crista-galli*, *Funastrum clausum*, *Ipomoea alba*, *Leonurus sibiricus*, *Lycium cestroides*, *Mandevilla laxa*,

Phoradendron liga, *Pithecoctenium cynanchoides*, *Tecoma capensis*, *Tecoma stans*, *Thalia geniculata*. Agua azucarada
 Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Arácnidos (arañas). Homoptera (Aphidae). Hymenoptera (formicidae).
 Fracchia y Aranda-Rickert (2015). **Vegetales:** Néctar de *Ligaria cuneifolia*.
 Núñez Montellano et al. (2019). Savia.



Esperanza. 21-01-2017. Liba Zinnia



Esperanza. 23-01-2016. Liba Peina de mono

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un agudo Trtlítrtlítrtlí repetido esporádicamente.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva en praderas, sabanas, montes, áreas rurales. También en parques y jardines en zonas urbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Tucumán, San Juan, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, La Rioja, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, San Luis, Córdoba, La Pampa, 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



Colgante o asentado en alambres, hierros, cables o hilos pendientes de techos. En ramas de plantas, tallos de enredaderas, yuyos o raíces, en barrancas, plantas en planteras. A mediana y baja altura. Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción pelos, cerdas, lanas, materiales vegetales suaves, liados con telas de arañas. Externamente trocitos de hojas o de cortezas de árboles, musgos.

- Barrows, W. (1884a). Concepción del Uruguay, Entre Ríos. Noviembre, nido con huevos.
- Holland (1892). Buenos Aires. Nido.
- Lönnberg (1903). Jujuy. Nido.
- Giacomelli (1905). La Rioja. Nido.
- Grant (1911). Ajó, Partido de la Costa, Buenos Aires, nidos con huevos en noviembre y en enero.
- Gibson (1918). Buenos Aires. Nido.
- Pereyra (1931c.). Buenos Aires. Nido
- Pereyra (1923b). San Isidro, pdo. San isidro, Buenos Aires, varios nidos.
- Friedmann (1927). Tucumán. Nido.
- Smyth (1928). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 15-11-1921, huevos.
- Pereyra (1933b). San Isidro, pdo. San Isidro, Buenos Aires, 22-12-1932, nido con 2 huevos.
- Pereyra, C. B. de. (1935). Zelaya, pdo. de Pilar, Buenos Aires, noniembre, nido co 2 pichones.
- Pereyra (1938b). Zona ribereña del noreste de Buenos Aires, nidifica desde noviembre.
- Masramón (1962). San Luis, nido con 2 pichones.
- Fraga (1984a). Estancia La Candelaria, pdo. Lobos, Buenos Aires, entre 1973 y 1976 se localizaron 4 nidos bajo aleros o techos de edificios abandonados, adheridos a alambres colgantes y 2 a tallos de Hiedra (*Hedera helix*) en una glorieta. Los nidos contenían 2 huevos o 2 pichones. Un nido tenía 3 huevos, puestos al parecer por 2 hembras.
- Klimaitis y Moschione (1987). Nidifica en el interior umbrío e selvas y saucedales.
- Contreras (1987). Reserva Ecológica del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, se localizaron 3 nidos, de agosto a octubre de 1987.
- Narosky y Lozzia (1988). Formosa. Nido.
- Alabarce y Antelo (1998). San Felipe, dpto. Lules, Tucumán, nidifica en noviembre.
- Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.
- Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 12 nidos activos entre octubre y diciembre.
- Di Giacomo en Babarskas et al. (2003). Buenos Aires. Nido.
- Pereyra en Babarskas et al. (2003). Buenos Aires. Nido.
- Leiva et al. (2004). Santa Fe, Entre Ríos. Nidos.
- Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, anida entre agosto y diciembre. Se localizaron 35 nidos.
- Capllonch (2007). Tucumán. Nido.
- Chatellenaz (2008). Formosa. Nido.
- Bodrati et al. (2010). Misiones. Nido.
- Cervio, M. (2010). Gral. Pico, dpto. Maracó, La Pampa, 10-12-2010, nido con pichones. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 23/05/2019.
- Gelain (2011). Rivadavia, dpto. Rivadavia, San Juan, 01-11-2009, nido con 2 huevos.
- Gelain (2012a). San Juan. Nido.
- Prado, W. (2013b). Los Baldes, Salta, 01-09-2014, nido
- Salvador y Bodrati (2013a). Chaco. Nido.
- De la Peña (2013c). Se localizaron 109 nidos, uno en Las Cuevas, dpto. Diamante, Entre Ríos, 21-11-1993, nido en construcción en la raíz de una barranca, Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 6 nidos: dos el 04-10-1989, tres el 02-11-1990 y uno el 07-11-1990. El resto en la provincia de Santa Fe, principalmente en Esperanza.
- Medidas: diámetro total, de 3 a 4,5 cm, diámetro interno, de 2 a 3,5 cm, profundidad, de 1,5 a 3 cm y alto, de 3 a 9 cm.

Gelain (2014d). Villa del Salvador, dpto. Angaco, San Juan. Nido en Mora el 18-01-2014, con 2 huevos.
 Gelain (2014e). Villa del Salvador, dpto. Angaco, San Juan. Nido en Mora el 01-01-2013.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 2 huevos cada uno.
 Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 3 nidos.
 Girard en IML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido
 Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Chaco. Nido.
 Salvador y Salvador en De la Peña (2016c). Dpto. San Martín, Córdoba, 47 nidos, posturas entre octubre y marzo, construidos en árboles, arbustos, enredaderas y construcciones humanas, entre 0,9 y 3,2 m (X= 1,8).
 Ponen 2 huevos, en un solo caso 3.
 Earnshaw en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Rumboll en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Pagano en en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.
 Salvador en De la Peña (2016c). Capilla del Monte, dpto. Punilla, Córdoba, 06-02-1982, un nido en una enredadera a 1,2 m de altura, con 2 huevos incubados: 12,8 x 8,8 y 12,7 x 8,2 mm. Sachayoj, dpto. Alberdi, Santiago del Estero, 05-12-1997, un nido adherido a un alambre en un galpón, a 3,2 m de altura, con 3 huevos.
 Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido.
 Quiroga (2017b). Tucumán, nido.
 De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 20-11-2015, nido en una ramita de una planta en una galería de una casa urbana, 2 pichones. Esperanza. 05-11-2016. Nido en la ramita de una planta que colgaba de una plantera, a 1,70 m del suelo. 2 huevos. Volaron los pichones.
 El 23-12-2016, ocupó el mismo nido. Tenía 2 huevos. 28-11-2018. Nido en un alambre colgante del techo de un garage abierto a la calle. A 3 m del suelo. 2 pichones.
 De la Peña (2020). 06-12-2019. Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, nido en Santa Rita a 3 m. del suelo, 2 pichones. 15-10-2021. Nido en Caña Tacuara en un galpón abandonado, a 2,80 m del suelo. 2 pichones. 15-10-2021. Nido en alambre en un galpón a 2,70 m. 2 huevos. 29-09-2022. Nido en un alambre que colgaba en una galería, a 3 m. 2 huevos. 09-12-2023. Nido en una hoja de Cascada, en una plantera a 1,70 del suelo. 2 huevos.

Huevos

Pone 2 huevos. Elípticos. Blancos.

Medidas

Smyth (1928): 12,5 a 13 x 7,5 a 8,0

Pereyra (1938): 13,0 x 9,0

Alabarce y Antelo (1998): 12,5 x 7,9

Di Giacomo (2005h): 11,3 a 13,1 x 7,9 a 8,4

X= 12,2 x 8,9 (N= 16)

De la Peña (2013c): 11,4 a 13,4 x 7,0 a 8,5

X= 12,4 x 8,1 (N= 8)

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 11,9 a 13,4 x 8,0 a 8,8

X= 12,88 x 8,42 (N= 28)

Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016c): 0,42 a 0,51 gr

X= 0,46 (N= 6)

Di Giacomo (2005h): 0,3 a 0,4

X= 0,3 (N= 16)

De la Peña (2013c): 0,20

X= 0,20 (N= 1)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,018 a 0,027

X= 0,022 (N= 7)

PICHONES

Descripción

Fraga (1984a). Los pichones nacen con los ojos cerrados. Piel de color rosáceo y una línea dorsal de color ocre-rojizo. Pico amarillento. Al 6º día comienzan a abrir los ojos. Son visibles dos líneas de canutos. Hacia el día 12 se ven las puntas de las plumas, que tienen un color pardo rojizo. Hacia el día 16-17 están bien emplumados, con una coloración similar al de las hembras.

De la Peña (2013c). Nacen con los ojos cerrados. Piel rosada. Pico amarillento. Plumón ocráceo rojizo. 6 días. Abre los ojos. Aparecen las vainas de las plumas dorsales.

9 días. Interior de la cavidad bucal rojizo. Paladar naranja. Plumitas en el dorso.

11 días. Se notan las vainas de las secundarias, en la cabeza y dorsalmente. Plumitas color canela.

15 días. Emplumado.

Días de vida	Medidas				
	Pico	Plumas primarias		Plumas secundarias	Cola
		Vaina o cañón	Lámina	Vaina o cañón	Total
9	0,5	0,3			
11	0,5	0,7			
13	0,8	0,9	0,4	0,7	0,4
15	0,9	0,9	0,6		0,5

Pesos

Fraga (1984a): X= al nacer 0,3; 1 día, 0,45; 4 días, 0,85; 6 días, 1,8; 10 días, 3,25; 13 días, 3,95 (N= 2)

Observaciones

De la Peña (2013c). La hembra construye. Repara nidos viejos y los utiliza en la misma temporada. Pueden realizar tres posturas en una temporada.

Se localizaron hasta 4 nidos superpuestos.

Los nidos en general son colgantes, a veces asentados.

Los pichones elevan la cola y defecan fuera del nido y a los 15 días de edad se paran en el borde del nido.

Generalidades

Fraga (1984a). El período de incubación es de 15 días. Los pichones permanecen en el nido entre 21 y 23 días.

Di Giacomo (2005h). La postura ocurre en días alternos. El período de incubación es de 15 días. Los pichones permanecen en el nido de 20 a 22 días.

De la Peña (2013c). Demora en la construcción del nido, 9-13 días. Pone los huevos en días alternos. Período de incubación, 15-16 días. Permanencia de los pichones en el nido, 21-23 días

Desde fines de octubre de 2008 a fines de enero de 2009 se realizó un relevamiento de los nidos del Picaflor común, para determinar la cantidad de parejas que estaban nidificando en la ciudad de Esperanza (Santa Fe). Se detectaron 44 nidos con huevos o con pichones.

Ubicación		
Número de nidos	Elemento sostén	
9	Ficus	En jardín. Dos nidos en galería
6	Santa Rita	En jardín
4	Alambre colgante	En techo de galpón o garaje
4	Hiedra	En jardín. Tres nidos en galería
4	Mandarino	En jardín
3	Cable de la luz	En galería o en galpón
1	Arbusto	En jardín
1	Bignonia rosada	En galería
1	Botón azul	En jardín
1	Cascada	En galería
1	Fresno	En jardín
1	Jazmín del cielo	En jardín
1	Limpiatubo	En jardín
1	Mora	En jardín
1	Naranja	En jardín
1	Paja de techar	En techo de un "quincho"
1	Planta en maceta	En galería
1	Porta maceta	En galería
1	Tumbergia azul	En jardín
1	Vid	En jardín

Otros

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

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Morici (2009e)

Más información:



Esperanza. Santa Fe. 05-11-2008



Esperanza. Santa Fe. 14-03-2008



.Esperanza. Santa Fe. 17-11-2008



Esperanza. Santa Fe. 18-12-2008. Ubicación nido



Esperanza. Santa Fe. 17-10-2008



Esperanza. Santa Fe. 17-10-2008



Esperanza. Santa Fe. 16-12-2008



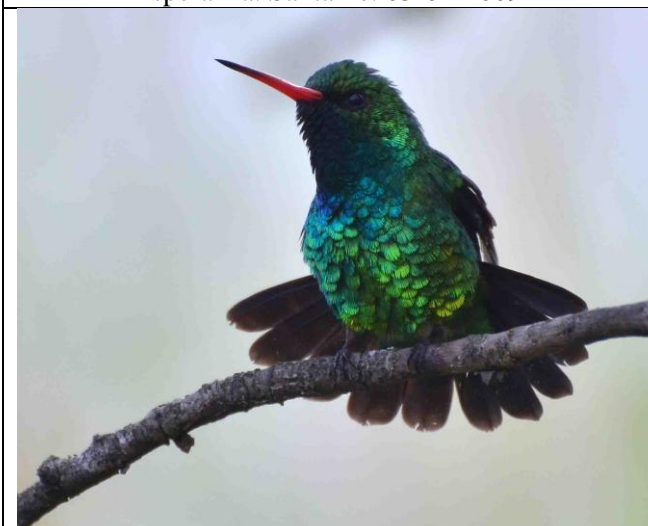
Esperanza. Santa Fe. 11-01-2008



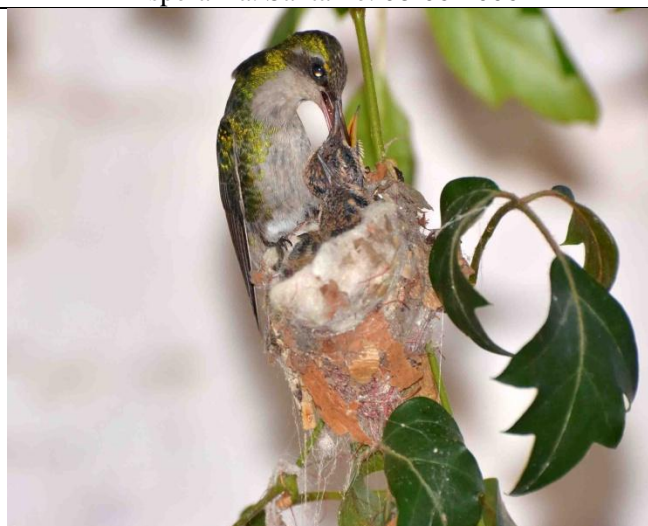
Esperanza. Santa Fe. 03-01-2009



Esperanza. Santa Fe. 08-06-2006



Esperanza. Santa Fe. 10-10-2015



Esperanza. Santa Fe. 20-11-2015

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Verde con garganta azul en el macho y gris en la hembra. Cola azul.

Diferenciar a la hembra de la del Picaflor corona violácea y de la del Picaflor copetón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chlorostilbon lucidus lucidus (Shaw, 1812) en el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Mendoza, La Pampa y Río Negro, y *Chlorostilbon lucidus berlepschi* Pinto, 1938 en Misiones, Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Extensa área de distribución que abarca: centro de Bolivia, este y centro de Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chlorostilbon lucidus lucidus (Shaw, 1812)

Catamarca

Citas: Blendinger (2005); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); White (1882)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 11-03-1981)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Capllonch et al. (2018a); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013a)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bruno y Vivas (2020); Castellanos (1932); Dardanelli et al. (2006); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983a); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Villa General Belgrano, dpto. Calamuchita, 25-11-1990)

Formosa

Citas: Capllonch et al. (2018a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009) Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Malizia et al. (2005); Mamaní et al. (2018); Miranda et al. (2010)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Williamson (1975)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Capllonch et al. (2020); Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b); Salvador (1988)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gómez y Faggi (2023); Lucero (2013f); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Militello y Chebez (2009)

Rio Negro

Citas: Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capllonch et al. (2018a, 2020); Camperi (1988, 1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Blendering (2005); Camperi y Darrieu (2004); Fava y Acosta (2016); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2011a, 2012a, 2014e); Lucero (2013f, 2013i, 2021b); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Casares (1944b); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c.)

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

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2002h, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaud et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004); Rodríguez Graves et al. (2009); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Capllonch et al. (2018a); Codesido y Bilenca (2000, 2004); Coria (2012b); Coria et al. (2015a, 2016, 2017, 2023); Heredia (2011); López de Casenave et al. (1998); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998); Antelo (1992, 1992); Antelo y Brandán (2006, 2013); Antelo et al. (2013, 2020);

Antelo y Navarro (2017); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (1998, 2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2018a); Chani et al. (2000); Echevarría y Chani (2006); Echevarría et al. (1998, 2008a, 2011b); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría y Chani (1999); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Juri (2007); Lucero (1983); Lucero et al. (2002, 2005); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Presti y Echevarría (2009); Vides Almonacid (1991, 1993)

Chlorostilbon lucidus berlepschi Pinto, 1938

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Grant (1911); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2004, 2005); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2009e, 2012b); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pereyra, C. B. de. (1935); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999); Vaccaro et al. (2020)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, 07-02-1976)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010, 2021); Contreras (1919f, 1981b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Barrows, W. (1884a), Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014)

PICAFLOR COPETÓN *Stephanoxis loddigesii* (Gould, 1831)

Otros nombres: Mainumbí-apirati. Picaflor de copete.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8,5-9 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 3-4 g, (H) 2,2 g

Coloración. Pico recto, negro.

Macho. Frente y corona azules violetas con larga cresta puntiaguda negra. Punto blanco detrás de los ojos. Dorso verde brillante. Región subocular, lados del cuello y del pecho, flancos y abdomen grises. Centro del cuello y del pecho negro azulado.

Alas pardas violáceas. Plumas centrales de la cola verdes brillantes, el resto con la base verde, distalmente oscuro y con punta blanca.

Hembra. Dorso y plumas centrales de la cola verdes brillantes. Las plumas externas de la cola casi todas negras con la punta blanca. Ventral gris blanquecina. Mancha blanca detrás de los ojos. Carece de copete.

HÁBITAT

Orillas de selvas, capueras, selvas.

NIDIFICACIÓN

Nido en Misiones



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

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

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Di Fiore, E. (2013b). Oberá, dpto. Oberá, Misiones, 23-06-2011, nido.

Tejo, L. C. (2015). Chacra Mariposa, Campo Ramón, Misiones, 06-10-2011, nido.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Copete y pecho, negros azulados en el macho. Hembra verde con la parte ventral blanquecina. Plumas externas de la cola con banda oscura y punta blanca en el macho.

La hembra se parece a la hembra del Picaflor corona violácea y a la hembra del Picaflor común, pero es más clara, más blanquecina.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Stephanoxis loddigesii (Gould, 1831) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Rango: de distribución limitado al este de Paraguay, sur de Brazil y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Darrieu y Martínez (1984)

Misiones

Citas: Bertoni (1901); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Dabbene (1919a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014); Ménégau (1918); Navas y Bó (1993); Pereyra (1950a)

PICAFLOR TESORO *Eupetomena macroura* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Colibrí golondrina. Picaflor tijereta.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-17 cm.

Peso: Willis y Oniki (2002): N= 27 (?) de 7,0 a 11 g

Coloración. Pico ligeramente curvado, negro.

Macho. Pardo azulado. Cabeza, garganta y pecho violetas o azules violetas. El resto, verde azulado o verde bronceado.

Hembra. Similar al macho, pero con la cabeza y el pecho azulados pálidos.

HÁBITAT

Sabanas, arboledas, parques, plantaciones, orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

NIDIFICACIÓN

Adulto con pichones Misiones.



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

Pichones

Observaciones

Bodrati, Di Sallo y Ferreyra en Salvador (2016a). Misiones. Adulto con pichones.

Más información:

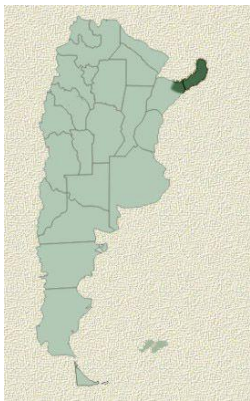
Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cola larga. Verde azulado, cabeza, garganta y pecho, violetas. Hembra más pálida.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Eupetomena macroura macroura (J. F. Gmelin, 1788) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Desde Guayanas, Brasil, sur de Perú, Bolivia, Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Eupetomena macroura macroura (J. F. Gmelin, 1788)

Corrientes

Citas: Bernasconi et al. (2019)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2016b); Castillo et al. (2009); Chebez et al. (2006); Del Castillo et al. (2012); Martínez Gamba (2014); Povedano en Saibene et al. (1996); Krauczuk en Straube et al. (2006)

PICAFLOR ZAFIRO *Thalurania furcata* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Mainumbí. Picaflor de garganta verde. Picaflor de vientre azulado. Picaflor de vientre azul negruzco.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 9,5-11 cm, Hembra : 8-9 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 4,8 g; (H) 4,2 g

Pagano y Salvador (2017): N= 1(M) 5,1 g

Coloración. Pico recto, negro.

Macho. Verde. Hombros, pecho inferior y vientre violetas. Garganta y pecho superior color verde esmeralda brillante. Subcaudales blancas.

Alas pardas azuladas. Cola negro azulado, ahorquillada.

Hembra. Dorsal verde. Azulada en la rabadilla. Ventral gris. Subcaudales blancas.

Alas pardas. Cola con las plumas centrales verdes, externas verdes en la base, azuladas hacia el extremo y punta grisácea.

HÁBITAT

Matorrales húmedos en orillas de selvas, parques, plantaciones y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999). Oniki y Willis (1983c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con garganta verde y vientre violeta. Cola ahorquillada. La hembra es gris en la parte ventral y verde en la dorsal. Diferenciarla de la hembra del Picaflor corona violácea.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Thalurania furcata baeri Hellmayr, 1907 en Formosa, Tucumán, Jujuy y Salta y *Thalurania furcata eriphile* (Lesson, 1832) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tresce subespecies. Extensa área de distribución desde el norte de Sud América hasta Argentina. Comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Thalurania furcata baeri Hellmayr, 1907

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Salta

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

Tucumán

Citas: Lucero (1983); Olrog (1953); Ortiz y Aráoz (2015)

Thalurania furcata eriphile (Lesson, 1832)

Corrientes

Citas: Contreras y Contreras (1990); Contreras et al. (1990b) (*)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (1994, 1996a, 2009); Krauczuk (2008-2009); Martínez Gamba (2014); Pagano y Salvador (2017); Saibene et al. (1996); Savigny (2010)

Observaciones: De la Peña (Puerto Rico, dpto. Libertador General San Martín, 10-02-1973)

PICAFLORES CORONA VIOLÁCEA *Thalurania glaucopsis* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres : Mainumbí. Picaflor de corona azul. Picaflor verde de frente azul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8-11 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 5 g; (H) 4 g

Coloración. Pico recto, negruzco.

Macho. Verde. Frente y corona azules violetas. Vientre blanquecino.

Alas pardas azuladas. Cola azulada, furcada.

Hembra. Dorsal verde dorada con las plumas orilladas de oscuro (“escamado”).

Ventral gris.

Alas iguales a las del macho. Cola con las plumas centrales verdes, las laterales verdes en la base, luego azules y con punta blanca.

HÁBITAT

Orillas de selvas, selvas, capueras, parques y jardines en áreas suburbanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Colgante en ramas de plantas. Altos.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción materiales vegetales suaves liados con telas de arañas. Externamente líquenes.

De la Peña (2013c). Puerto Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 12-10-1981, nido en la rama de árbol, a 4 m de altura. Contenía un huevo y un pichón. Medidas: diámetro total, 3 cm, diámetro interno, 2 cm, profundidad, 1,5 cm y alto, 3 cm.

Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos. Elípticos. Blancos.

Medida

De la Peña (2013c): 12,2 x 7,8 (N= 1)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 0,020 (N= 1)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

El macho, es violeta en la frente y en la corona. Cola furcada, azulada. En la hembra hay contraste entre el gris ventral y el verde dorsal, se parece a la hembra del Picaflor zafiro pero tiene la cola más furcada.

De las hembras del Picaflor común y del Picaflor copetón se diferencia por ser más oscura.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Thalurania glaucopis (J. F. Gmelin, 1788) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se encuentra en sureste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina.



CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b); Castelino (1986); Chebez (1996a); De la Peña (1984d); Militello y Chebez (2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1993); Straneck (1990h)

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

PICAFLOR SOMBRÍO *Aphantochroa cirrochloris* (Vieillot, 1818)

DESCRIPCIÓN

Largo: 11-12 cm.

Peso: Schuchmann (1999): 9 g

Coloración.

Pardo oscuro. Cabeza y parte dorsal verdosas. Cola gris con la parte terminal negruzca.

HÁBITAT

Selvas, plantaciones.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general parda.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Área reducida del este de Brasil y noeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Chebez et al. (2004)

PICAFLOR VIENTRE PUNTEADO *Taphrospilus hypostictus* (Gould, 1862)

DESCRIPCIÓN

Largo: 10,5-11,4 cm

Peso: Schuchmann (1999): (M) 6,7 g; (H) 7,2 g

Coloración. Verde bronceado. Punto blanco postocular. Ventral blanco punteado de verde, ecepto el centro de vientre.

Cola azul verdosa. Punta gris.

HÁBITAT

Selvas, matorrales, quebradas, orillas de selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carede de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Taphrospilus hypostictus (Gould, 1862) en Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Por el este de los Andes, Ecuador, este de Perú, este de Bolivia, soroeste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

PICAFLOR GARGANTA BLANCA *Leucochloris albicollis* (Vieillot, 1818)

DESCRIPCIÓN

Largo: 10-11,5 cm.

Peso: Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (?) 6,1 g

Coloración. Pico recto, parte superior negruzca, inferior roja, punta oscura. Cabeza y parte dorsal verdes. Mentón verde con las plumas orilladas de blanco. Garganta, vientre y subcaudales blancos. Pecho verde brillante. Alas pardas verdosas. Cola azul con ancha punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Isacch (2002). Néctar *Phormium tenax*.

Montaldo y Haene (2009). Néctar *Salvia guaranitica*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Lantana camara*.

Bodrati (*in litt.* 2019), Néctar: de *Hibiscus rosa-sinensis*, *Hibiscus tiliaceus*, *Hibiscus syriacus*

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un agudo Tsintsintsintsint repetido esporádicamente.

HÁBITAT

Matorrales, bosques, arboledas, orillas de selvas, capueras, plantaciones, parques, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones, Buenos Aires.



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

Tacita. Emplea en la construcción fibras vegetales liadas con telas de arañas y tapizado externamente con líquenes.

Núñez Chas (1992). Mar del Plata, pdo. General Pueyrredón, Buenos Aires, 21-03-1991, nido en una rama de un nogal (*Juglans nigra*). Forma cónica invertida: 3,9 cm de diámetro, 1,6 cm de profundidad, 4-6 cm de altura. Construido con musgos, fibras vegetales, telas de arañas, frutos de compuestas y tapizado externamente con líquenes. Contenía 2 pichones bien desarrollados.

Bodrati et al. (2010b). Nido a 2,5 m de altura colgando de una enredadera en el borde este del Parque Provincial Cruce Caballero, Misiones. Dos pichones

Bodrati (*in litt.* 2019). Villa Adelina, Buenos Aires, nido en el fondo de una casa en una horqueta triple de un *Ficus benjamina* que estaba dentro de una maceta y debajo de un techo. A 2,3 m de altura con dos huevos blancos incubados, noviembre de 2007.

Nido activo con un adulto incubando, en ramas bajas a 3, 2 m de altura en una casuarina (*Casuarina cunninghamiana*) en un bosque denso de esa especie, en La Lonja, partido de Pilar, Buenos Aires.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta, anterior del cuello y vientre blancos. Ancha franja verde en el pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, este de Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires. Observado en Bariloche (Río Negro) y Neuquén.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución comprende este de Bolivia, este de Paraguay, centro y sur de Brasil, Uruguay y Argentina.



Mar del Plata. Buenos Aires 24-02-2019 Foto: Cynthia Arenas

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Carrizo et al. (2001); Darrieu y Camperi (2001a); De Lucca (1990a); Delhey (1992); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Leveau y Leveau (2004, 2005, 2011b); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1984); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Núñez Chas (1992); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1965); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999)

Chaco

Citas: Bodrati (2005); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Montaldo (1995b); Salvador y Salvador (2014); Salvador et al. (2017); Zarco y Villafañe (2010)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b)

Entre Ríos

Citas: Canavelli et al. (2004); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Gorleri et al. (2011)

La Pampa

Citas: Acevedo et al. (2023); Chebez et al. (1998); De la Peña y Tittarelli (2011)

Misiones

Citas: Bodrati y Areta (2010); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Hartert y Venturi (1909); Militello y Chebez (2009); Straneck (1990h)

Neuquén

Citas: Bianchini (2021a); Matarasso (2007); Veiga y Dupuy (2009)

Río Negro

Citas: Fierro en Christie et al. (2004); Gelain (2001); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Santa Fe

Citas: Giarduz (2008); Manassero et al. (2006)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Salvador y Di Giacomo (2014)

Observaciones: Salvador y Salvador (Sachayoj, 05-12-87)

PICAFLOR VIENTRE BLANCO *Elliotomyia chionogaster* (Tschudi, 1845)

Sinonimia: *Amazilia*

Otros nombres: Picaflor de pecho blanco. Picaflor vientre blanco. Quenti.

DESCRIPCIÓN

Largo: 9-12 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 7 X= 3,8 g (Rango: 3,2 a 4,5)

Salvador (1988): N= 2 (M) 5,0 y 6,5 g; N= 1 (H) 4,6 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 5 X 5,3 (Rango: 4,9 a 5,8)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (?) 6,0 g

Capllonch et al. (2018a): N= 19 X= 5,34 (Rango: 3,5 a 7,0)

Coloración. Pico recto, parte superior negruzca, inferior rojiza, punta oscura.

Dorsal verde dorada. Ventral blanca con puntos verdes en la garganta y en la parte anterior del cuello.

Alas pardas. Cola verde bronceada con punta blanca.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

De la Peña (2010) Néctar *Eucalyptus* sp.

Montaldo (2014). Néctar de Azafrán *Cnicothamnus lorentzii*

Fracchia y Aranda-Rickert (2015). Néctar de *Ligaria cuneifolia*.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un agudo y cristalino Tsing...tsig...tsing.. repetido insistentemente.

HÁBITAT

Matorrales, bosques, yungas, plantaciones, jardines, áreas con cactáceas y arbustivas xerófilas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja.



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

Asentado en ramas de plantas. A mediana y baja altura.

Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción materiales vegetales suaves, liados con telas de arañas. Externamente líquenes.

Hartert y Venturi (1909). Tucumán, nido de líquenes. Mide 5 cm. de diámetro y 3,5 cm de profundidad.

Salvador (1992). Chuquis, dpto. Castro Barros, La Rioja, el 09-02-1990, se localizó un nido en una quebrada húmeda y arbolada, en un molle de beber (*Lithraea ternifolia*) a 4,5 m del suelo. El nido es una semiesfera profunda, recubierta de líquenes. En la parte interna elementos algodonosos y unas pocas plumas. Diámetro externo de 4,8 cm, interno de 3,2 cm, altura 5 cm y 2,8 cm de profundidad. Contenía 2 pichones emplumados.

Di Giacomo y López Lanús (2000). Mesada de las Colmenas, Parque Nacional Calilegua, dpto. Ledesma, Jujuy, 12-08-1991, un nido fue observado.

De la Peña (2013c). Cuesta del Clavillo, dpto. Andalgalá, Catamarca, 18-12-1999, nido en un arbusto a 2,50 m del suelo, un huevo y un pichón. Medidas: diámetro total, 5 cm, diámetro interno, 3 cm, profundidad, 2,5 cm y alto, 4 cm.

Pagano en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Huevos

Pone 2 huevos. Elípticos. De color blanco.

Medida

De la Peña (2013c): 13,0 x 8,5 (N= 1)

Más información:

Capllonch et al. (2018a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parte dorsal verde. Ventral blanca.

Se parece al Picaflor esmeralda pero éste tiene más marcados la garganta y el pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elliotomyia chionogaster hypoleucus (Gould, 1846) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Santiago del Estero, Formosa, Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se encuentra en Perú, Bolivia y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Elliotomyia chionogaster hypoleucus (Gould, 1846)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); De la Peña (2001a, 2013c); Salvín (1982); White (1882)

Formosa

Citas: Esteban (1953)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Di Giacomo y López Lanús (2000); Fiora (1933); Malizia et al. (2005); Montaldo (2014); Moschione y Segovia (2005); Salvador (1988)

La Rioja

Citas: Fracchia y Aranda-Rickert (2015); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b); Salvador (1992)

Misiones

Citas: Castillo, L. y A. Castillo (2022)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capllonch et al. (2018a); Coconier et al. (2007); Malizia et al. (2005); Moschione et al. (2013); Pagano y Salvador (2017); Rodríguez (2012b); Salvador y Di Giacomo (2014); Straneck (1990f); Zimmer (1950)

San Juan

Citas: Lucero (2021b); Ortiz et al. (2016)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Coria et al. (2017, 2023); Nores et al. (1991); Nores y Cerana (1990); Nores y Yzurieta (1981)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo (1992, 1999); Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo y Brandán (2000, 2006); Antelo et al. (2013, 2020); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Antelo (2009); Brandán et al. (2006); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Capllonch (1998, 2007a); Capllonch y Aráoz (2007); Capllonch et al. (2018a); Chani et al. (2000); Echevarría et al. (2008a, 2011b); Fanjul (2010); Fanjul y Echevarría (2015); Gianini (2000); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Juri (2007); Lucero (1983); Lucero et al. (2002, 2005); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Presti y Echevarría (2009); Vides Almonacid (1991, 1993); Zimmer (1950)

Observaciones: De la Peña (Horco Molle, dpto. Capital, 13-05-1987)

PICAFLORESMERALDA *Chrysuronia versicolor* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Picaflor mainumbí. Picaflor pequeño verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8-10 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 4 g, (H) 3,5 g

Willis y Oniki (2002): N= 4 (?) de 3,5 a 4,9 g

Coloración. Pico recto, parte superior negruzca, inferior rojiza, punta oscura.

Frente y corona pardas grisáceas. Dorsal verde. Ventral verde dorada. Vientre inferior y subcaudales grises.

Alas parduscas. Cola verde olivácea con banda subterminal oscura y punta más clara.

La hembra tiene blanco en la garganta y en la parte anterior del cuello.

HÁBITAT

Capueras, orillas y claros de selvas, selvas en galería, parques, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Semiesfera, asentada en ramas. Emplea en la construcción musgos, hojitas, fibras vegetales liadas con telas de arañas.

Militello y Castillo (2005). Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 02-02-2002, nido con 2 pichones. Estaba en una rama de un Marmelero (*Ruprechtia laxiflora*) a 6 m del suelo. Tiene forma de semiesfera asentada en la rama, de 4,4 cm de ancho por 2,9 cm de alto. Construido con musgos, telas de arañas y hojitas secas. Internamente fibras vegetales finas.

Heredia, A. (2012b). R. P. Surucúa, Misiones, 17-12-2012 nido.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Verde. Superior de la cabeza parda y el vientre gris.

Diferenciarlo del Picaflor blanco.

Observaciones

Vreys y Cabral (2021). Un caso de Leucismo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chrysuronia versicolor kubtchehi (Ruschi, 1959) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. En ambientes abiertos en Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil, Bolivia, este de Paraguay y Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chrysuronia versicolor kubtchehi (Ruschi, 1959)

Corrientes

Citas: Darrieu y Camperi (1993); López-Lanús et al. (2013b)

Misiones

Citas: Bertoni (1906); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Dabbene (1919a); Militello y Castillo (2005); Militello y Chebez (2009); Navas y Bó (1993); Vreys y Cabral (2021)

PICAFLOR FAJA BLANCA *Amazilia brevirostris* (Lesson, 1829)

DESCRIPCIÓN

Largo: 8,5-9 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 4,6 g; (H) 4,4 g

Coloración. Pico, maxila negra, mandíbula rosada oscura.

Corona, dorsal, cobertoras alares, lados del cuello y del pecho, y flancos verdes bronceados. Alas pardas purpúreas, cola parda bronceada con dos plumas centrales verdes bronceadas. Centro de la garganta y abdomen blancos, subcaudales pardas bronceadas pálidas bordeadas de blanco grisáceo.

HÁBITAT

Bordes de selvas, plantaciones, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Similar a *Amazilia versicolor* pero sin pecas verdes en garganta y pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Amazilia brevirostris (Lesson, 1829) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Especie de la costa de Venezuela, Guayanas y norte de Brasil. Observado en Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Chebez et al. (2009)

PICAFLOR PECHO AZUL *Chionomesa lactea* (Lesson, 1832)

Sinónimo: *Amazilia*

DESCRIPCIÓN

Largo: 9-10 cm.

Coloración. Pico, maxilar negro, mandíbula rosada o córnea.

Parte dorsales verdes con reflejos bronceados. Garganta y pecho azules violetas. Centro del vientre y subcaudales blancos.

Plumas centrales de la cola verdes. Externas azules. Ventralmente es azul oscura.

HÁBITAT

Bordes de selvas, matorrales, parques, jardines.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Garganta y pecho azules violetas. Centro del vientre y subcaudales blancos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chionomesa lactea lactea (Lesson, 1832) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Areas aisladas en Venezuela, Perú, Bolivia, sur de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Amazilia lactea lactea (Lesson, 1832)

Misiones

Citas: Chebez et al. (2004); Güller y Oste (2011); Güller y Rodríguez Elías (2013); Militello y Chebez (2009);

Rodríguez et al. (2020)

PICAFLORES CASTAÑOS *Hylocharis sapphirina* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Picaflor azul de garganta roja (al macho). Picaflor de barba castaña. Picaflor de cabeza azul. Picaflor de pecho azul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8,5-9,5 cm.

Peso: Schuchmann (1999): (M) 4,1-4,5 g, (H) 3,9-4,3 g

Coloración. Pico recto, rojo con punta negra.

Macho. Parte dorsal, inferior del pecho y abdomen verdes brillantes. Barbillas y garganta castañas.

Parte anterior del cuello y superior del pecho violetas. Vientre blanco. Subcaudales castañas.

Alas pardas. Plumas centrales de la cola verdes bronceadas purpúreas, las externas castañas orilladas de negro.

Hembra. Dorso verde bronceado. Garganta y subcaudales rojizas. Ventral blanquecino grisáceo, con puntas verdes azuladas en la parte anterior del cuello y superior del pecho.

Cola como la del macho, pero con las plumas externas con puntas blanquecinas.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva en sabanas, orillas de selvas, bosques, capueras, plantaciones de café.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con el pecho violeta y la garganta rojiza. Hembra con rojizo en la garganta y puntos azules en el pecho. Ambos con la cola bronceada y castaña.

Diferenciar a la hembra de la del Picaflor lazulita.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hylocharis sapphirina (J. F. Gmelin, 1788) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Santiago del Estero y noreste de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Amplia área de distribución como poblaciones separadas en el norte de Sudamérica: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador Perú y norte de Brasil (Amazonia). Otra población se encuentra en Bolivia, este de Brasil, este de Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b); Chatellenaz (2005a); Olrog (1979)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez (2009); Contreras (1981b); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); López Lanús (1997); Ramírez-Llorens et al. (2003)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: Manassero et al. (2004); Manassero y Luna (2009a)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2023); Quiroga et al. (2016b)

PICAFLOR LAZULITA *Chlorestes cyanus* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Picaflor azul de garganta blanca (a la hembra). Picaflor de cabeza azul.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8-9 cm.

Peso: Schuchmann (1999): 3,5 g

Coloración. Pico recto, rojo con punta oscura.

Macho. Verde. Cabeza, garganta y cuello azules violetas. Pequeño punto blanco en el mentón.

Alas pardas verdosas. Subcaudales y cola negras azuladas.

Hembra. Dorsal verde. Ventral gris blanquecina con puntos verdosos en la garganta y en el pecho.

Subcaudales grises con puntos negros.

Cola negra azulada con las puntas de las plumas externas grises.

HÁBITAT

Vegetación arbustiva en bosques y selvas, orillas de selvas, selvas en galería, plantaciones, capueras.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Schuchmann (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Macho con la cabeza, el pecho y la cola azules. La hembra se parece a la del Picaflor cola castaña, pero tiene castaño en la garganta, subcaudales y cola. También a la hembra del Picaflor de antifaz pero tienen diferente color en la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chlorestes cyanus griseiventris (Grantsau, 1988) en el sureste de Buenos Aires, Misiones y Salta.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinci subespecies. Amplia área de distribución que comprende: Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chlorestes cyanus griseiventris Grantsau, 1988

Buenos Aires

Citas: Dabbene (1926a); Fiameni (1994)

Misiones

Observaciones: A. Bodrati (*in litt.* 2019). Un individuo observado y fotografiado en el Parque Provincial de la Araucaria en enero de 2008.

Salta

Citas: Cuñado et al. (2012); Moschione et al. (2013)

PICAFLOR BRONCEADO *Hylocharis chrysur* (Shaw, 1812)

Otros nombres: Colibrí bronceado. Picaflor dorado.

DESCRIPCIÓN

Largo: 8-10 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 4,0 y 4,2 g; N= 1 (H) 5,0 g

Camperi (1992a): N= 1 (H) 4,3 g

Di Giacomo (2005h): N= 2 X= 3,6 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 3 X= 4,1 g (Rango: 3,6 a 4,5)

Pagano y Salvador (2017): N= 2 (?) 4,0 y 4,5 g

Capllonch et al. (2018a):

Coloración. Pico rojo con punta negra.

Verde dorado. Rojizo pálido en la rabadilla.
Alas pardas. Cola verde bronceada en ambos sexos.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Olrog (1956). Insectos.
Lucero (2009). Néctar de *Nicotina glauca*.
Montaldo y Haene (2009). Néctar de *Salvia guaranitica*.
De la Peña (2010d). Néctar de *Tecoma capensis*.
Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Néctar de *Pyracantha coccinea*.
Montaldo (2014). Néctar de Azafrán *Cnicothamnus lorentzii*
Fracchia y Aranda-Rickert (2015). Néctar de *Ligaria cuneifolia*.
Salvador et al. (2017). Insectos.
Núñez Montellano et al. (2019). Savia.

Voces

Straneck en De la Peña (2016c). El canto es un agudo Tsiirrrtsiirrrtsiirrr repetido a intervalos.

HÁBITAT

Sabanas, matorrales, selva en galería, bosques, selvas, jardines, parques, plantaciones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, 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

Asentado en ramas de plantas, tallos de enredaderas. A baja altura.
Expuesto. Elaborado. Tiene forma de tacita. Emplea en la construcción materiales vegetales suaves, fibras algodonosas del fruto del Palo borracho, liados con telas de arañas. Externamente líquenes.

Pereyra (1933b). San Isidro, pdo. San Isidro, Buenos Aires, 22-12-1932, nido con 2 huevos.
Giai (1950). Santa Fe. Nido.
Klimaitis y Moschione (1987). Anida en sectores de vegetación densa y sombría de la selva.
Narosky y Lozzia (1988). Formosa. Nido.
Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.
Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, anida entre setiembre y noviembre. Se localizaron 4 nidos.
Bodrati et al. (2010b). Misiones. Nido.
Salvador y Salvador en De la Peña (2010b). Bañados de Figueroa, dpto. Figueroa, Santiago del Estero, 2 nidos: 21-10-82, nido con 2 huevos, se hallaba en un área de bosques próximo a un bañado, a 4 m de altura en un *Geoffroea decorticans*, apoyado en una rama horizontal de 2 cm de espesor, elaborado con ootecas de arañas y barba de viejo, exteriormente revestido con líquenes e interiormente forrado en su totalidad de barba de viejo, con un diámetro externo de 4 cm, diámetro interno 2,5 cm, altura 3 cm y 1,5 cm de profundidad. El mismo día otro nido, con 2 huevos se hallaba a 50 m del anterior, a 3,5 m de altura en un *Geoffroea decorticans*, colgando en el extremo de una rama, de construcción y medidas similares al anterior.
Godoy et al. (2012). Avellaneda, pdo. Avellaneda y Quilmes, pdo. Quilmes, Buenos Aires, nido con un pichón en un Ligustro (*Ligustrum lucidum*).

De la Peña (2013c). Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 3 nidos, el 20-10-1978, en un Ombú, a 2,50 m del suelo con 2 huevos, el 31-10-1982, en una enredadera a 2 m. con un huevo y el 15-10-1986 en un árbol a 5,00 metros, no observado.

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

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco, Entre Ríos, Buenos Aires. Nidos.

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

Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Nido.

Uranga en De la Peña (2019b). 20 km al NE de Palo Santo, dpto. Pirané, provincia de Formosa 21-11-2016, nido asentado sobre una rama horizontal, a 2 m del suelo. Tenía un pichón y un huevo.

Huevo

Pone 2 huevos. Elípticos. Blancos.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 13,0 a 14,0 X 8,5 a 9,0

Di Giacomo (2005h): 12,9 a 13,6 x 8,1 a 9,1

X= 13,2 x 8,6 (N= 4)

Salvador y Salvador, en De la Peña (2010b): 12,5 a 12,7 x 8,1 a 8,4

X= 12,6 x 8,2 (N= 4)

De la Peña (2013c): 13,4 a 14,4 x 8,8 a 9,3

X=13,6 x 9

(N= 3)

Pesos

Di Giacomo (2005h):

X= 0,4 (N= 4)

De la Peña (2013c): 0,557

X= 0,557 (N= 1)

De la Peña (2013c): cáscaras 0,029 a 0,032

X= 0,030 (N= 3)

Otros

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



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



Elisa. Santa Fe. 30-11-2010



Cayastá. Santa Fe. 20-10-1978

Depredadores

De adultos: *Pitangus sulphuratus* en Chaco, Salvador y Bodrati (2013c)

Más información:

Capllonch et al. (2018a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Verde bronceado uniforme con las alas pardas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hylocharis chrysura (Shaw, 1812) desde el norte del país hasta San Juan, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe y Buenos Aires. Observado en La Pampa y Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su área de distribución se extiende por Bolivia, Paraguay, suroeste de Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918b); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1991, 1994); Gasparri et al. (2018); Grant (1911); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Montaldo (1984, 2014); Montaldo y Claver (1986); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004); Salvador y Bodrati (2013a, 2013c)

Chubut

Citas: Lorenzo y Libua (2020)

Córdoba

Citas: Bruno y Vivas (2020); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1995); Salvador et al. (2017); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, 13-03-2003)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Capllonch et al. (2005a, 2018a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2021); Contreras (1919f, 1981b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Biolo (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Contreras (1979f); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Straneck (1990c); Zapata (1975, 1977)

Formosa

Citas: Capllonch et al. (2018a); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Acevedo et al. (2023)

La Rioja

Citas : Fracchia y Aranda-Rickert (2015)

Misiones

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

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, 12-10-1982)

Salta

Citas: Capllonch et al. (2018a); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013)

Observaciones: De la Peña (La Viña, dpto. La Viña, 08-12-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2009, 2013i, 2021b)

Santa Fe

Citas: Capllonch et al. (2018a); De la Peña (2011f, 2013c); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Capllonch et al. (2018a); Quiroga en Coria et al. (2021); Coria et al. (2017, 2023); Heredia (2011); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2013); Brandán et al. (2006); Brandán y Navarro (2009);

Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2007); Ortiz y Aráoz (2014)

AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES

1975-1976



1975. Oberá. Misiones. Mi padre



1975. Cataratas. Misiones. Con mi padre



1975. San Ignacio. Misiones. Con mi padre



1975. J. Arauz. Santa Fe



1975. Llambi Campbell. Santa Fe. Nido de Garza mora



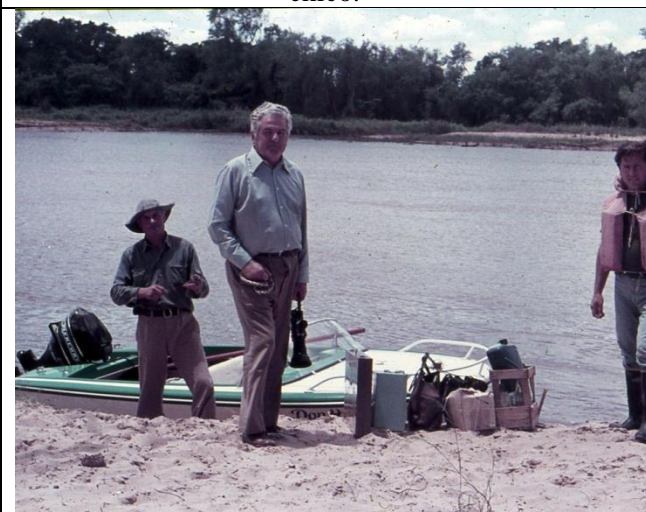
1975. Llambi Campbell. Santa Fe. Mi esposa e hijo



1975. Agrar Grande. Santa Fe. Nido de Mirasol chico.



1975. Agrar Grande. Santa Fe. Con mi padre



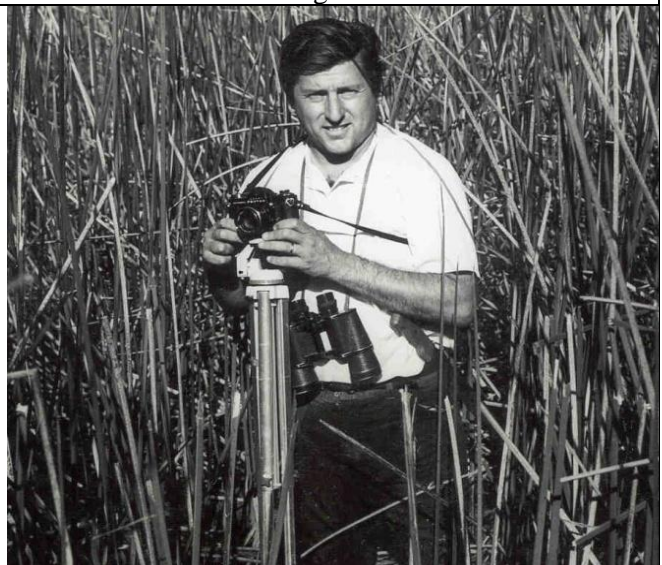
1975. Reconquista. Santa Fe. Con mi padre y amigo.



1975. Iguaz. Misiones.



1975. Tartagal. Santa Fe.



1975. Esperanza. Santa Fe.



1975. Esperanza. Santa Fe.



1976. Vaquerías. Córdoba. 1º Reunión de ornitología.