

AVES ARGENTINAS

Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución

(ACTUALIZACIÓN)

Martín R. de la Peña



TOMO 4

**Cathartidae, Pandionidae, Accipitridae, Aramidae,
Rallidae, Heliornithidae**



**Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento,
Reproducción y Distribución
(ACTUALIZACIÓN)**

TOMO 4

**Cathartidae, Pandionidae, Accipitridae, Aramidae, Rallidae,
Heliornithidae**

2020

Martín R. de la Peña

Colaborador: Alejandro Bodrati

ORDEN: CATHARTIFORMES

JOTES Y CÓNDOR

FAMILIA: CATHARTIDAE

Aves de rapiña de gran tamaño. Las patas son cortas y gruesas y relativamente débiles.

La cabeza y parte del cuello, implumes. Algunas especies tienen carúnculas.

El pico es en general relativamente largo, ganchudo y débil. Carecen de siringe, por lo tanto, de voces.

Las alas son largas, anchas, y las plumas del extremo separadas como dedos (digitadas) especialmente adaptadas para planear.

Estas aves planean muy bien, ascienden aprovechando las corrientes térmicas y se mantienen en el aire durante mucho tiempo sin batimiento de las alas.

Se alimentan de carroña (animales muertos). Cuando la localizan, vuelan en círculos agregándose individuos, a veces de varias especies. (jotes, caranchos, chimangos).

Construyen un nido rudimentario en huecos en los árboles, acantilados, paredes rocosas, cuevas o grutas en las rocas, en el suelo entre pastos o bajo arbustos.

La postura es de 1 ó 2 huevos. Los pichones son nidícolas.

Frecuentan terrenos montañosos, serranías, estepas, sabanas, bosques, selvas y playas marinas.

JOTE CABEZA COLORADA *Cathartes aura* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Acabirai. Acabiray. Acá-piraí. Águila cabeza pelada. Águila de cabeza pelada. Aura. Buitre. Buitre de cabeza colorada. Choia. Choia acavirái. Choya. Come perros. Congo. Congo cabeza colorada. Congo come perros Cuervo. Cuervo cabeza y cuello rojos. Cuervo cuello rojo. Cuervo de cabeza colorada. Cuervo de cabeza roja. Cuervo de cabeza rosada. Cuervo de las Malvinas. Cuervo de cabeza y cuello colorados. Cuervo grande de cabeza rosada. Cuervo real. Faja paja. Gallinazo de cabeza colorada. Irivú. Irivú-ministro. Jote. Jote cabecirrojo. Jote chico. Jote de cabeza roja. Jote menor. Jote menor de cabeza colorada. Jote negro. Kote. Lleku. Maru. Oripopo. Pajá-pajá. Pala-pala. Pavo cabeza roja. Sapiné. Tungo. Urubú-pitá. Viuda. Zamuro cabecirrojo. Zopilote.

DESCRIPCIÓN

Largo: 65-81 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 2 X= 1320 g (Rango: 1300 a 1340)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 1920 g (*auricollis*)

Coloración. Pico blanquecino. Patas rosadas. Iris rojo.

Negruzco. Cabeza implume, roja, con una mancha de color crema en la nuca. Ventralmente las alas son negras con gris en las primarias y en las secundarias.

Las alas son largas. La cola es angosta, rectangular y larga. Sobresale con relación a las patas cuando vuela o está asentado.

COMPORTAMIENTO

Aletea poco y es buen planeador. Pasa largo tiempo inmóvil en las ramas de los árboles o en los postes. Planea con las alas en "V" sobre la horizontal.

Alimentación

Olrog (1950). Carroña.

Pinto (1965). Frutos.

Sosa (1999). Huevos de *Phoenicopterus chilensis*.

Di Giacomo (2005h). Se alimenta principalmente de cadáveres de mamíferos silvestres, ofidios y de aves grandes.

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

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Carroña (de mamíferos y aves silvestres).

Oscar, D. (2015). Pingüino muerto, *Spheniscus magellanicus*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 11/05/2019.

- Battaglia, R. (2015). Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.
- Rosati, F. (2016). Bandurria austral, *Theristicus melanopis*. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 13/05/2019.
- Bodrati (*in litt.* 2019). Cadáveres de *Cerdocyon thous*, *Didelphis auriventris*, *Didelphis aurita*, *Tamandua tetradactyla*, *Tayassu pecari*, *Blastocerus dichotomus*, vacunos, caprinos.

HÁBITAT

Terrenos montañosos, serranías, montes, islas, bosques abiertos, selvas, estepas, sabanas, costas marinas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Mendoza, Santa Fe, Tucumán, Formosa, Misiones, La Pampa, Córdoba, Neuquén, Río Negro, Chubut, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



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

Nidifica en cuevas en las rocas, en huecos en los troncos de árboles, entre rocas o en el suelo, semioculto por matorrales u hojas de palmeras. Rudimentario. Los huevos son puestos directamente sobre el suelo, sin materiales.

- Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, 21-10-1904, nido en Ombú, huevos.
- Harper en Pereyra (1950a). Cerro Negro, dpto. San Rafael, Mendoza, noviembre de 1947, nido con 2 huevos en principio de incubación.
- Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre setiembre y octubre.
- Jackson (1983). Islas Malvinas, nido.
- Dacuik (1983c). Nidifica en Malvinas.
- Clark (1986). Tierra del Fuego, nidifica.
- Salvador (1990b). Nido en Villa Alberdi, dpto. Juan Bautista Alberdi, Tucumán, sin nombre del colector, en diciembre de 1907, 2 huevos.
- Johansen (1966). Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, nido.
- Woods y Woods (1997). Nidifica en Malvinas.
- Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidifica en paredones y laderas arboladas.
- Sarasola et al. (2000). Parque Nacional Lihue Calel, dpto. Lihue Calel, La Pampa, 21-11-1998, nido con 2 huevos.
- Mezquida (2000). Mendoza. Nido.
- Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.
- Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.
- Bodrati et al. (2010). Bodrati (*in litt.* 2019), nido en el tronco ahuecado de una mora (*Alchornea triplinervia*) en el Parque Provincial Esmeralda, dpto. San Pedro, Misiones, en octubre de 2005.
- De Lucca et al. (2012a). Golfo de San Matías, dpto. San Antonio Oeste, Río Negro, en la zona costera, el 10-11-2011, oculto debajo de un molle (*Schinus sp.*), nido con un huevo.
- De la Peña (2013c). La Gallareta, dpto. Vera, Santa Fe, 2 nidos: 15-11-1971, un huevo; 20-11-1980, 2 huevos. El nido, del 15-11-1971, estaba en un hueco en un Ombú, tenía la entrada a 3 m. del suelo, con un diámetro de 35-40 cm. En la base medía 1,50 m. El otro nido en un hueco en la base del tronco de un ombú. Los huevos puestos sobre la tierra.
- Moroni y Salvador (2014b). Punta Logaritmo, Península Valdés, dpto. Biedma, Chubut, 02-11-2011, nido en el suelo con 2 huevos, debajo de una mata de Molle (*Schinus johnstonii*).
- Di Giacomo en Moroni y Salvador (2014b). Formosa. Nido.
- De Lucca en De la Peña (2016b). Dpto Adolfo Alsina, Río Negro, un huevo en eclosión oculto entre alpatacos (*Prosopis alpataco*). En Enero se observó un pichón de gran tamaño cubierto de plumón blanco.

Huevos

Pone 2 huevos, ovoidales, blanquecinos, blancos grisáceos o verdosos con manchas castañas oscuras y pintas grises, más concentradas en el polo mayor. Algunos con pocas pintas y manchas.



Medidas

De la Peña (2013c): 70,7 a 72,1 x 49,9 a 51,8 X= 71,4 x 50,7 (N= 3)

Peso

De la Peña (2013c): cáscara 8,2 a 9,5 (N= 3)

PICHONES

Descripción

Moroni y Salvador (2014b). Plumón blancuzco, cabeza desnuda negra.

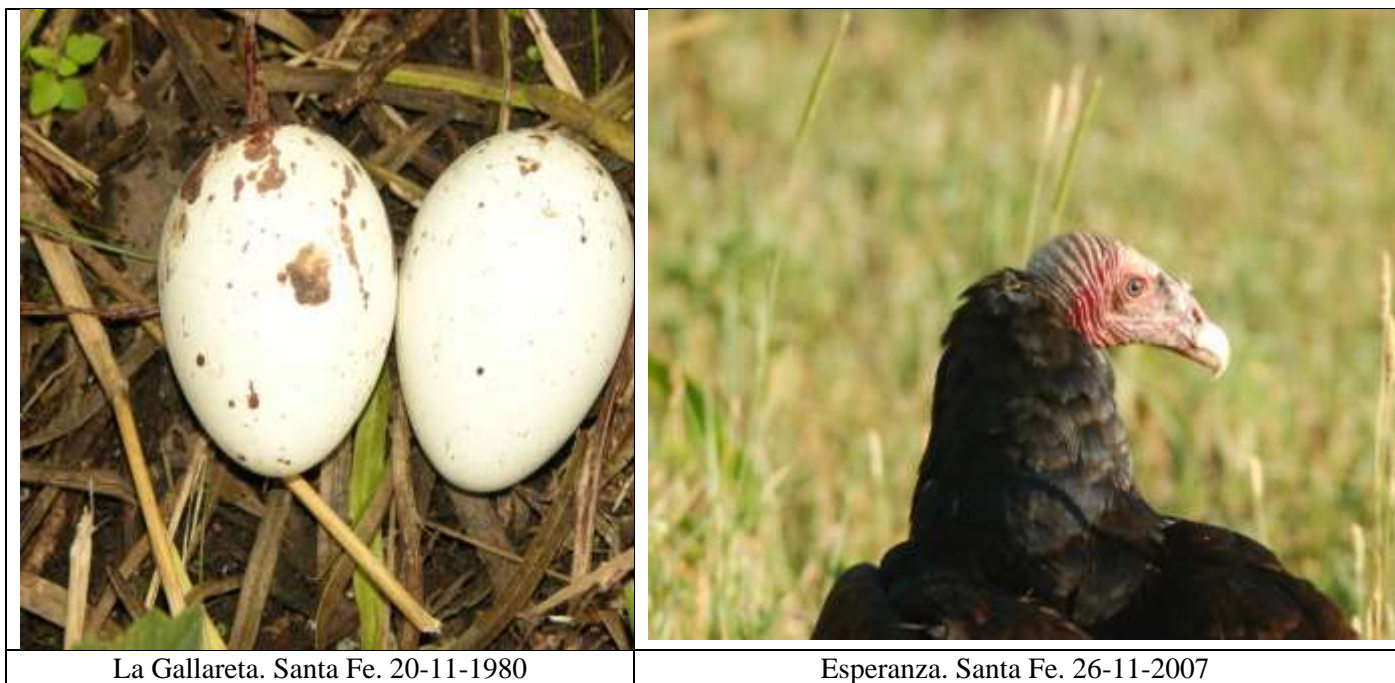
Observaciones

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Todo negro con la cabeza roja. Las alas son largas y ventralmente se produce un efecto bitonal, por el contraste entre el negro de las tapadas internas con el gris de las remeras (aparece blanquecino). Planea en "V" sobre la horizontal. La cola es larga, angosta, rectangular, sobresale con relación a las patas cuando vuela o está asentado y a su vez no es sobrepasada por las alas plegadas.

Diferenciarlo del Jote de cabeza amarilla, del Jote de cabeza negra y del Aguilucho negro.





Esperanza. Santa Fe. 26-11-2007

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cathartes aura *jota* (Molina, 1782) en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, La Pampa y desde el sur de Buenos Aires hasta Tierra del Fuego, isla de los Estados, islas Malvinas, Goergias del Sur y *Cathartes aura ruficollis* Spix, 1824 en Formosa, Chaco, Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Santa Fe, San Juan, Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Amplia distribución en toda América desde Canada a Tierra del Fuego y las islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cathartes aura *jota* (Molina, 1782)

Buenos Aires

Citas: Bodrati et al. (2006); Bremer y Bremer (1987); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Carma (2009)

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

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b)

Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Moroni y Salvador (2014b); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Hoyo de Epuyén, dpto. Cushamen, 01-02-1976)

Córdoba

Citas: Castellanos (1931); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Sferco y Nores (2003); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

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

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Fiora (1933, 1939); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Malizia et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez (2005); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001, 2003); Sarasola et al. (2000); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (Anzoategui, dpto. Caleucaléu, 05-02-1976)

La Rioja

Citas: Caplonch et al. (2020); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b)

Observaciones: De la Peña (Patquía, dpto. Independencia, 16-01-1982)

Bodrati (*in litt.* 2019). Observado en diversas localidades: junio de 2003, Villa Unión, Banda Florida y Parque nacional Talampaya, depto Felipe Varela, junio de 2003, febrero-marzo de 2007, Campo Quichua, Salina La Antigua, Chamical, El Retamo, depto Chamical, febrero de 2012, El Alto, Tama, febrero de 2012, depto General Ángel Vicente Peñaloza, Sierra de los Quinteros, Chañar, Las Huertas, Olta, Paca Tala, depto. General Belgrano, febrero de 2012, Aicuña, depto. Felipe Varela, 6 de febrero de 2009.

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Chapman (1926); Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Roig (1965); Sosa (2005)

Observaciones: De la Peña (Mendoza, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Daciuk (1968, 1978); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Olrog (1979a); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1936); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b)

Observaciones: De la Peña (La Rinconada, dpto. Huiliches, 27-01-1976)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Casas (1992a); Castello et al. (1982); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Dacuik (1978c); Gelain (2001, 2007b, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); González (1991); Hartert y Venturi (1909); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2011); Olrog (1979a); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, 24-11-1973

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Fiora (1933, 1939); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Salta, dpto. La Capital, 04-12-1977)

San Juan

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

Observaciones: De la Peña (Ullún, dpto. Ullún, 15-01-1982)

San Luis

Citas: Casares (1944); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

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

Santa Cruz

Citas: Imberti (2005e); Darrieu et al. (2008)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Olrog (1948, 1950); Humphrey et al. (1970)

Observaciones: Oscar, D. (Canal de Beagle, 02-05-2015). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 11/05/2019.

Tucumán

Citas: Antelo (1999); Antelo et al. (2006); Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo y Navarro (2017); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Brandán et al. (2006); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Caplonch (1998, 2007a); Caplonch et al. (2011b, 2020); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2000, 2007); Navarro y Marigliano (2006); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

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

Canal de Beagle

Citas: Castellanos (1937)

Islas Malvinas

Citas: Dacuik (1983c); Dwyer y Cokwell (2011); Olrog (1979b); Wace (1921); Woods (1988, 2006); Woods y Woods (1997)

Georgias del Sur

Citas: Prince y Croxall (1996)

Cathartes aura ruficollis Spix, 1824

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 26-09-1972)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Short (1971)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Birole (1984); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Mendoza

Citas: Lucero (2020c)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); White (1882)

San Juan

Citas: Lucero (2020c)

Santa Fe

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

Cathartes aura falklandicus (Sharpe, 1873) incluida en *C.a.jota*

JOTE CABEZA AMARILLA *Cathartes burrovianus* Cassin, 1845

Otros nombres: Buitre. Cuervo. Cuervo de cabeza amarilla. Iribú piraí. Irivú. Irivú-tí. Irivutinga. Jote cabeciamarillo. Jote chico de cabeza amarilla. Sapitiba. Urubití. Zamuro cabeciamarillo. Zopilote.

DESCRIPCIÓN

Largo: 58-69 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 1 (H) 1272 g
Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 1206 g

Coloración. Pico y patas blanquecinos. Iris rojizo o naranja rojizo. Negro. Cabeza implume, amarillenta-naranja con la corona azulada. Las alas ventralmente son similares a las del Jote de cabeza colorada.

COMPORTAMIENTO

Se posa en árboles, postes o en el suelo.

Alimentación

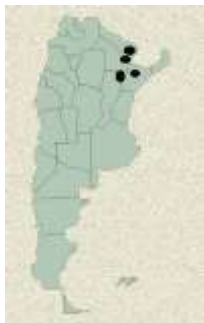
Di Giacomo (2005h). Se alimenta principalmente de cadáveres de mamíferos silvestres, ofidios, lagartos grandes y peces. También en las rutas come perros y gatos domésticos atropellados.

HÁBITAT

Sabanas, áreas pantanosas, montes abiertos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe.



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 pajonales o en el interior de montes. Los nidos ocultos y cubiertos por los pastos.

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

Yanosky (1987). Reserva El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, a mediados de setiembre, 2 nidos, con 2 huevos cada uno. Estaban en áreas de pastizal, con predominio de Paja boba (*Paspalum intermedium*). Los nidos estaban acomodados en forma de cueva, con dos bocas de entrada.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Anida entre principios de setiembre y comienzos de febrero. Se observaron 13 nidos, todos en el suelo, en pajonales o en el interior de montes. Los nidos ocultos y cubiertos por los pastos. Los huevos son colocados sobre un tapizado de hojas secas. Un mismo lugar o sus cercanías pueden ser utilizados durante varias temporadas.

Uranga en De la Peña (2013c). Gral. Vedia, dpto. Bernejo, Chaco, 30-11-2008, nido en el suelo, en un pajonal en la orilla de un monte, 2 huevos.

Bodrati en Salvador (2016a). Bodrati (*in litt.* 2019), nido en el suelo, en una isleta de monte rodeada de sabana, en Estancia San Gará, dpto. Ituzaingo, Corrientes 2 huevos incubados por adulto, abril de 1994.

Bodrati (*in litt.* 2019). Un nido en pequeño remanente de bosque bajo, del ecotono entre la ralera de quebrachos y el estero Palma Sola. Parque Nacional Chaco, dptos Presidencia de la Plaza y Sargento Cabral, Chaco, dos huevos incubados en el suelo dentro de un claro rodeado densamente por caraguatales (*Bromelia* sp, *Pseudoananas* sp.), 15 de enero de 2010.

Huevos

Pone 2 huevos de fondo blanco, blanco rosado o cremoso, muy manchados de pardo claro y oscuro, rufo y gris oscuro, en forma más abundante hacia el polo mayor donde las manchas pueden formar una corona.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 62,0 x 46,5

Yanosky (1987):

X= 64,0 x 44,0 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 58,3 a 65,9 x 43,1 a 47,4

X= 62,8 x 44,7 (N= 11)

PICHONES

Observaciones

Di Giacomo (2005h). Permanecen en el nido entre 70 y 75 días.

En un nido la postura ocurrió en días alternos. El período de incubación fue de 40 días.

Depredadores

De huevos: Reptiles: Lagarto overo (*Tupinambis merianae*) en Formosa, Yanosky (1987)

Caracara plancus en Formosa, Di Giacomo (2005h)

	
Alvear. Cottintes. 12-02-2017 Foto: Pablo Capovilla	Gral. Vedia. Chaco. 30-11-2008. Foto: Máximo Uranga
	
Villa Ocampo. Santa Fe. 01-04-2018 Foto: Pablo Capovilla	

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Muy semejante al Jote cabeza colorada, excepto por el color de la cabeza.

Diferenciarlo de los otros jotes.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cathartes burrovianus urubitinga Pelzeln, 1861 en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, norte de Santa Fe y de Entre Ríos y norte de Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Amplio Rango: de distribución desde México a hasta Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Cathartes burrovianus urubitinga Pelzeln, 1851

Catamarca

Citas: White (1882)

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 12-02-1973)

Córdoba

Citas: Nores (1996); Nores e Yzurieta (1995); Paulini et al. (2015); Salvador et al. (2017); Torres y Michelutti (2001a); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1919f, 1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Narosky (1983); Ordano et al. (2008)

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

Entre Ríos

Citas: De la Peña (1996); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Narosky y Martelli (1995); Pagano y Salvador (2017); Paulini et al. (2015); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926); Yanosky (1987)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1989); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Navas y Bó (1993)

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

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Paulini et al. (2015)

Santa Fe

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

Santiago del Estero

Citas: Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017); Paulini et al. (2015)

Tucumán

Citas: Quiroga et al. (2020a)

JOTE COLA LARGA *Cathartes melambrotus* Wetmore, 1964

Otros nombres: Aura selvática. Jote grande de cabeza amarilla.

DESCRIPCIÓN

Largo: 74-81 cm.

Peso: Dunning (1993): N= 1 (?) 1200 g

Coloración. El plumaje es negro con reflejos verdosos. Carece de mancha blanquecina en el interior de las alas. Iris rojo.

Se parece el Jote cabeza amarilla, pero es de mayor tamaño y la cola es más larga.

HÁBITAT

Selvas y áreas aledañas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro. Cola larga.

Diferenciarlo del Jote de cabeza amarilla.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Cathartes melambrotus Wetmore, 1964 observado en Jujuy, Salta y posiblemente en Corrientes y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nicaragua, Panamá, SE de Colombia, sur y este de Venezuela, Guayanas, Surinam, noreste y oeste de Brasil, norte de Bolivia, este de Perú y de Ecuador y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Roesler y Juhant (2003); Straneck y Henschke en Olrog (1985a)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007)

San Juan

Citas: Fava y Acosta (2015)

JOTE CABEZA NEGRA *Coragyps atratus* (Bechstein, 1793)

Otros nombres: Apitá. Ara. Aura. Buitre. Buitre negro. Congo. Cuervo. Cuervo de cabeza negra. Cuervo negro. Gallinazo. Gallinazo cabeza negra. Gran Cóndor americano. Iribú. Iribú-rú. Irivú-hú. Jote. Jote negro. Kote. Lleku. Nanque. Paja-paja. Pala-pala. Pavo cabeza negra. Rompeviento. Urubú. Yribú pirú. Zamuro negro. Zope. Zopilote.

DESCRIPCIÓN

Largo: 56-65 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 1 (H) 1232 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 2100 g; N=1 (H) 1900 g; N=1 (?) 2075 g

Coloración. Pico y patas grises. Iris pardo oscuro.

Cabeza implume, negra. Coloración general negra. Alas negras con una mancha ventral gris blanquecina cerca del extremo. Cola corta, con forma de abanico. Tiene un largo más o menos igual que las patas cuando el ave está en vuelo o asentada.

En vuelo tiene una silueta triangular, determinada por las alas anchas y la cola corta, redondeada.

COMPORTAMIENTO

Aletea en forma rápida, alternando con planeos. Es gregario. Se agrupan muchos ejemplares en los dormideros.

Alimentación

Sosa (1999). Huevos de *Phoenicopterus chilensis*.

Miatello et al. (1999). Carroña.

De la Peña (2001d). **Peces muertos:** *Hoplosternum* sp. **Otros:** Visceras vacunas, en matadero.

Di Giacomo (2005h). Se alimenta de cadáveres de ganado (bovinos y equinos), de mamíferos silvestres, de aves grandes, reptiles, peces muertos, restos de carne, grasa, basura y restos de placenta en las pariciones del ganado. También picotea y tironea el cordón umbilical y las pezuñas aún blandas de los terneros recién nacidos.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Carroña (de animales domésticos: vacunos, equinos y porcinos y de animales silvestres: mamíferos, aves, reptiles y peces)

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). Carroña de equinos y vacunos.

Ferrari, M. (2012). Sábalo (*Prochilodus lineatus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Ballejo y De Santis (2013). Carroña, aves, mamíferos, insectos. Elementos sintéticos hallados en las egagrópilas: Bolsa de polietileno, Fragmento de plástico, Goma elástica, Cartón, Fragmento de tela, Cuerda, Tanza de pesca, Fragmento de baldosa, Pintura sintética, Tarugo de plástico.

Battaglini, E. (2016). Tararira (*Hoplias malabaricus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Espíndola, A. (2018). Ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Más información:

Ballejo y De Santis (2013). Salvador et al. (2017)

HÁBITAT

Montes y bosques abiertos, selvas, sabanas, serranías, praderas y estepas arbustivas. Basurales y mataderos en áreas rurales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, San Juan, Mendoza, La Pampa, Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro.



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

Nidifica en cuevas en rocas, en nidos abandonados de Loros barranqueros, en huecos en árboles o en el suelo. Oculto o semioculto por matorrales. Rudimentario Los huevos son puestos sobre el suelo.

- Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, nidos con huevos y otro con pichones.
 Smyth (1927). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 31-07-1923, 2 huevos; 11-11-1923, 2 huevos.
 Castellanos (1932). Córdoba. Nido.
 Pereyra (1937b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, 2 nidos, uno sobre una acumulación de ramas con un pichón y otro en la base de un tronco con un huevo.
 Pereyra (1927c). La Pampa. Nido.
 Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre octubre y noviembre.
 Salvador (1990). Tucumán, 17-08-1909, colector S. Shipton, 2 huevos; Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 29-08-1924 y 13-08-1934, colector P. Girard, 2 huevos cada uno; Leales, dpto. Leales, Tucumán, 06-10-1925, colector, M. Lillo, 2 huevos; San Pedro de Colalao, dpto. Trancas, Tucumán, 21-08-1958, colector, S. Pierotti, 2 huevos.
 Belenguer y Zalba (1997). Pehuen Co., pdo. Coronel Rosales, Buenos Aires, 10-10-1993, nido con 2 pichones, Monte Hermoso, pdo. Monte Hermoso Monte Hermoso, Buenos Aires, S. Di Martino observó un nido.
 Belenguer y Zalba (1997). Nido cercano a la playa, en zona de médanos, entre las ramas basales de un Retamo (*Neosparton darwinii*). Depresión de 45 cm de diámetro.
 Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidificación colonial, cría en grietas en grandes paredones rocosos.
 Zapata (2002a). Laguna Chasicó, pdo. Villarino, Buenos Aires, 03-12-1967, 2 pichones; 16-12-1968, en el mismo lugar, 2 pichones y el 08-11-1996, nido con 2 huevos.
 Petracci et al. (2004a). Salitral de la Gotera, dpto. Caleu Caleu, La Pampa, 27-07-1999, nido en un puesto abandonado, debajo de una arboleda de eucaliptos, 2 huevos.
 Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 40 nidos. Nidifica desde fines de julio a mediados de noviembre. Lo hace en huecos de árboles y a veces sobre el suelo en un lugar protegido y oculto.
 Se encontraron nidos hasta los 6 ó 7 m de altura. Donde depositan los huevos pueden agregar trocitos de corteza o algunos pequeños palitos. En nidos en los pastizales agregaron pastos y trocitos de estiércol seco. Los huecos pueden ser utilizados durante varios años seguidos.
 García, G. (2012). Río Negro. Nido.
 De la Peña (2013c). Colmena, dpto. General Obligado, Santa Fe, 3 nidos: 15-11-1974, 2 huevos; 15-11-1974, 2 huevos; 15-11-1974, 2 pichones; Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 2 nidos: 18-09-1989, 2 pichones; 07-11-1990, 2 pichones; Los Amores, dpto. General Obligado, Santa Fe, 02-10-1990, un huevo. Los nidos de Colmena estaban en huecos en ombúes, las profundidades oscilaban entre 50 cm y 1,60 m. Los huevos puestos sobre la tierra. Los nidos de Morteros estaban en el suelo, debajo de matorrales o de palmeras.
 Straneck en De la Peña (2013c). Loma del Tigre, dpto. Calamuchita, Córdoba, 08-08-1972, nido entre dos grandes rocas que formaban un semialero, sobre el suelo, 2 huevos.
 Merlino en De la Peña (2013c). Elisa, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 4 nidos: 12-12-2007, 2 pichones; 08-11-2008, 2 pichones; 20-09-2009, 2 huevos; 30-11-2010, un huevo. El nido estaba en un hueco en un paraíso cortado, en la orilla de un camino rural. El mismo hueco fue ocupado durante 4 años.
 Segura et al. (2014a). Tucumán, Colección de huevos “Pablo Girard”, 3 nidos con 2 huevos cada uno.
 Zanotti, M. (2014). Huayquerías, San Carlos, Mendoza, 08-09-2014, nido con 2 huevos.
 Isola, P. (2015). Huayquerías, San Carlos, Mendoza, 27-09-2014, nido con 2 huevos.
 Bodrati en Salvador (2016a). Bodrati (*in litt.* 2019), octubre de 2007, Tobuna, Misiones, dos pichones muy desarrollados en el suelo dentro de un gran tronco hueco.

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

Rumboll en Salvador (2016a). Córdoba, Neuquén. Nidos.

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

De Lucca (2016a). El Cóndor, dpto. A. Alsina, Río Negro, 15-11-2015, adulto con 2 pichones en nido de Loro barranquero.

Bianchini, M. (2017b). Río Limay, dpto. Confluencia, Neuquén, nido.

De Lucca y De Lucca (2017). San Antonio Oeste, dpto. San Antonio, Río Negro, nido.

Merlino y De la Peña (2019b). 30-11-2010. J. Arauz, Dpto. Las Colonias, Santa Fe. Nido en un hueco grande, en el tronco y llegaba al suelo, en un Paraíso, en la orilla de un camino rural. 2 huevos. Nacieron 2 pichones que fueron depredados. 27-10-2015. J. Arauz. Nido en un hueco en un Paraíso, en la orilla de un camino rural. Hueco de 60 x 70 cm de diámetro y 1,60 m de profundidad. Tiene 2 pichones de unos 40-45 días de edad.

21-08-2016. J. Arauz. Nido en un hueco en un Paraíso, en la orilla de un camino rural. El hueco llegaba al suelo. Tiene 2 huevos. El 26-09, contenía 2 pichones. 15-09-2016. Elisa, Dpto. Las Colonias, Santa Fe. Nido en un hueco en un Paraíso, en la orilla de un camino rural. Tiene 1 huevo. Fue depredado. 14-08-2017. J. Arauz. Nido en un hueco en un Paraíso, en la orilla de un camino rural. Hueco grande, una entrada a 2,30 m del suelo y a 30 cm del suelo había otro hueco chico. El ave incubando. 13-10-2018. J. Arauz. En el mismo lugar del anterior, tenía 2 pichones con mediano desarrollo.

De la Peña (2020). J. Arauz. Dpto. Las Colonias. Santa Fe. 15-08-2019. En el mismo lugar del nido del 13-10-2018, incubando. Gdor. Crespo. Dpto. San Justo. Santa Fe. 01-09-2019. Nido en el asador en la terraza de una casa urbana, 2 huevos. Fueron depredados, posiblemente gatos.

Lucero (2020c). Los Berros, Dpto. Sarmiento, San Juan, 19-10-2019. Nido con 2 huecos (Localizados por P. Ávila y G. Balmaceda)

Huevos

Pone 2 huevos, a veces 3. Ovoidales. El color de fondo es variable entre blanco, blanquecino, blanco grisáceo, cremoso, celeste pálido o celeste verdoso pálido, con manchas castañas, violáceas, pardas o negruzcas y pintas grises. Algunos con pocas pintas y manchas. A veces las manchas más concentradas en el polo mayor.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 71,0 a 74,0 x 49,0 a 51,5

Smyth (1927): 67,5 a 73,0 x 46,0 a 49,5

Pereyra (1937a): 79,0 x 50,0 (N= 1)

Pereyra (1950): 77,0 x 56,0

Salvador (1990): 71,8 a 73,3 x 47,6 a 50,6 X= 72,7 x 49,7 (N= 4)

Di Giacomo (2005h): 71,8 a 78,1 x 48,0 a 52,3 X= 74,2 x 50,0 (N= 16)

De la Peña (2013c): 71 a 74,3 x 49 a 52,8 X= 72,1 x 51,1 (N= 5)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 81,5 a 109,0 X= 95,9 (N= 16)

De la Peña (2013c): cáscaras 9,23 a 10,46 X= 9,4 (N= 5)

PICHONES

Descripción

Belenguer y Zalba (1997). Ojos abiertos. Piel negra. Plumón marrón claro. Pico y comisura negros y las patas grises.

De la Peña (2013c). Cuerpo cubierto de plumón blanco amarillento.

Bodrati (*in litt.* 2019). Los pichones antes de cambiar el plumaje a adulto tienen el plumón color canela oscuro.

Observaciones

Pereyra (1927b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, un pichón.

Di Giacomo (2005h). Los pichones permanecen en el nido entre 74 y 81 días.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Pone en días alternos o cada dos días. El período de incubación es de entre 39 y 41 días. Los adultos que incuban muchas veces no salen del hueco, y otras veces cuando lo hacen, regurgitan carne putrefacta. Los pichones ya crecidos también suelen regurgitar ante la presencia del observador.

Depredadores

De adultos: *Geranoaetus melanoleucus* en Córdoba, Mouchard (2017)

De huevos: Mamíferos: Aguará popé (*Procyon cancrivorus*) en Formosa, Di Giacomo (2005h)

De pichones: Coatí (*Nasua nasua*) en Misiones (Bodrati obs. pers)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Mancha blanquecina, muy visible cerca del extremo de las alas. La silueta casi triangular, determinada por las alas anchas y la cola corta. Ésta, con forma de abanico, tiene un largo más o menos igual que las patas cuando está en vuelo o asentado.

Diferenciarlo del Jote de cabeza colorada y del Jote de cabeza amarilla.

	
Ascochinga. Córdoba. 22-01-2010	Ascochinga. Córdoba. 26-07-2006
	
Laguna La Loca. Santa Fe. 15-11-1974	Elisa. Santa Fe. 30-11-2010



Elisa. Santa Fe. 30-11-2010. Ubicación de un nido



Elisa. Santa Fe. 30-11-2010



Las Pirquitas. Catamarca. 14-12-1999



Paso de la Patria. Corrientes. 12-02-1973



Elisa. Santa Fe. 30-11-2010

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Coragyps atratus foetens (Lichtenstein, 1817) desde el norte del país hasta Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se distribuye por todo el continente americano desde Canadá a Chile y Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Coragyps atratus foetens (Lichtenstein, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Belenguer y Zalba (1997); Bodrati et al. (2006); Darrieu y Camperi (2001a); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Petracchi et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Roesler (2001a); Savigny (2002a); Zapata (1998, 2002a)

Catamarca

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

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

Chaco

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

Chubut

Citas: Camperi (1998); Kovacs et al. (2005); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Castellanos (1932); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1991, 1999); Mouchard (2017); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres y Michelutti (2001a); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

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

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Ordano et al. (2008)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Birole (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2011); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Fiora (1939); Chebez et al. (1998, 2005); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005); Malizia et al. (2005)

Observaciones: De la Peña (San Salvador de Jujuy, dpto. Capital, 01-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitzz (1990); Chebez (2005); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Pereyra (1927b, 1937); Petracci et al (2004a); Serracín et al. (1998); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Travaini et al. (1995)

Observaciones: De la Peña (General Acha, dpto. Utracán, 28-11-1998)

La Rioja

Citas: Caplonch et al. (2020); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b)

Observaciones: De la Peña (Patquía, dpto. Independencia, 16-01-1982)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras (1979g); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Lucero (2013f); Marone (1992a); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005)

Observaciones: De la Peña (Mendoza, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Misiones

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

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Ballejo y De Santis (2013); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Daciuk (1968, 1978); Fiori y Zalba (1999); Gallardo (1987); Gollán (1951); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1936); Veiga et al. (2005); Yepes (1939)

Observaciones: De la Peña (San Martín de los Andes, dpto. Lácar, 26-11-1998)

Río Negro

Citas: Ballejo y De Santis (2013); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); De Lucca (2016a); De Lucca y De Lucca (2017); Gelain (1984a, 2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); González et al. (1998); Hecker y Vidoz (1998); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1990, 1997b); Pérez y Petracci (1998); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016)

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

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i, 2020c); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

Observaciones: De la Peña (San José de Jachal, dpto. Jáchal, 15-01-1982)

San Luis

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

Observaciones: De la Peña (Mercedes, dpto. Mercedes, 10-01-1982)

Santa Cruz

Citas: Babarskas y Chebez (1999); Imberti en Darrieu et al. (2008)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Echevarría et al. (2019; Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Termas de Río Hondo, dpto. Río Hondo, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Antelo (1999); Antelo et al. (2006); Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Blendinger et al. (2004); Brandán (2005); Brandán et al. (2006); Brandán y Antelo (2009); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Caplonch (1998, 2007a); Caplonch et al. (2011b); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría (2001); Juri (2007); Juri y Chani (2005); Lucero (1983); Lucero et al. (2002, 2005); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2000, 2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Presti y Echevarría (2009); Vides Almonacid (1991, 1993)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 31-01-1977)

JOTE REAL *Sarcoramphus papa* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Buitre rey. Cuervo Rey. Iribú-ruvichá. Irivú rey. Cóndor. Cóndor real. Cuervo blanco. Cuervo real. Rey de los buitres. Rey de los cóndores. Rey de los cuervos. Rey de los zopilotes. Urubú-ruvichá.

DESCRIPCIÓN

Largo: 71-81 cm.

Peso: Dunning (1993): N= 2 (?) 3100 y 3700 g.

Coloración. El pico y las excrecencias son rojo-naranjas. Patas grises oscuras. Iris blanco. Cabeza implume, negra. La corona, la nuca y el anillo ocular, rojo-anaranjados. Cuello desnudo, anaranjado. Dorso blanco. Rabadilla negra. Ventral blanco. Alas, dorso y ventralmente, blancas con las primarias negras. Cola corta, negra.

COMPORTAMIENTO

Planea a gran altura. Solitario.

Alimentación

Fiora (1939). Carne.

Bodrati (*in litt.* 2019). Cadáveres de *Cerdocyon thous*, *Nasua nasua*, *Mazama americana*, ruta 4 Parque Provincial Pampa del Indio, Chaco.

Cadáveres de *Mazama gouazoubira*, *Tapirus terrestris*, *Equus caballus* y *Tamandua tetradactyla* en Reserva de Biosfera Yaboty, Misiones.

Varios adultos y juveniles, alimentándose de peces muertos luego de una fuerte helada en el arroyo La Sala, Parque Nacional El Rey, Salta, en julio de 1996.

Quiroga et al. (2020a). Río Tajamar, Tucumán, alimentándose de cadáver bovino.

HÁBITAT

Bosques y selvas hasta los 2700 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se halló nido en Tucumán.



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

Plataforma de palos.

Ortiz y Caplonch (2007b). Nido en Taficillo, Sierra de Javier, Tucumán. Nido en un Pino del Cerro (*Podocarpus parlatorei*)

Observaciones

Bodrati (2005a). Chaco. Adulto con pichón.

Bodrati et al. (2010). Misiones. Juvenil.

Earnshaw, A. (2014a). Reserva Surucuá, Misiones, 04-05-2014, juvenil.

Más información:

Houston (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general blanca combinada con negro. Si es observado de cerca, la cabeza es inconfundible por las excreencias y el colorido. En vuelo, visto desde abajo muestra un contraste entre las cobijas internas blancas y las remeras negras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758) nidifica en Jujuy, Salta, Tucumán y Misiones. Aparece por el centro-norte del país hasta San Juan, Córdoba, Chaco, Corrientes y Entre Ríos.

Observado además en el noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Desde Méjico por Centro y Sud América hasta el norte de Argentina. Comprende: Belice, Méjico, Nicaragua, Honduras, Guatemala, El Salvador, Costa Rica, Panamá, Guayana Francesa, Surinam, Venezuela, Trinidad y Tobago, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Casañas y Segura (1985); Narosky y Di Giacomo (1993)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). El 09-12-2007, E. Sierra observó un ejemplar adulto sobrevolando las barrancas del río Paraná, el sector norte de la localidad de Vuelta de Obligado, partido de San Pedro, Buenos Aires.

Catamarca

Citas: Carma (2009); Seipke (2009)

Chaco

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

Córdoba

Citas: Heredia (2006); Miatello et al. (1991-1994, 1999, 2003); Salvador et al. (2017); Torres y Michelutti (2001a); Torres et al. (2006); Volkmann y Cargnelutti (2001)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009); Zapata, H. en Chebez et al. (1998)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Chebez et al. (1998)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1939); Moschione y Segovia (2005); Olrog (1985a)

La Rioja

Citas: Chebez (2005); Giacomelli (1923); Nores y Yzurieta (1986)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Partridge (1954)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Coconier et al. (2007)

San Juan

Citas: Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene (1987); Haene et al. (1995); Lucero e Izasa (2015); Ortiz et al. (2016)

Santa Fe

Citas: Giai (1950)

Santiago del Estero

Citas: Coria y Heredia (2012); Ferrari et al. (2006); Nores et al (1991); Olrog (1979b); Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo y Navarro (2017); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Caplonch (1998); Lucero (1983); Navarro et al. (2000); Olrog (1979b); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga et al. (2020a); Vides Almonacid (1993)

CÓNDOR ANDINO *Vultur gryphus* Linnaeus, 1758

Otros nombres: Águila cóndor. Balonero. Buitre. Cuervo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 105-120 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 1 (M) 11,250 kg

Christie et al. (2004): N= 1 (H) 10,000 kg

Coloración. Pico negro en la base, blanquecino el resto. Patas grises. El macho tiene iris marrón, la hembra rojo. La cabeza y el cuello, implumes, de color carne. El macho tiene una carúncula o cresta grande. La coloración general es negra. Collar blanco. Las plumas primarias del ala son negras. Las secundarias blancas. Las cubiertas externas negras.

COMPORTAMIENTO

Cuando planea lleva las alas extendidas horizontalmente. Se eleva con las corrientes de aire. Anda solitario, en pareja o en grupos. Toma sol con las alas extendidas.

Alimentación

De la Peña (2001d). **Cadáveres:** Vaca y Ciervo colorado (*Cervus elaphus*).

Lambertucci et al. (2009). **Carroña:** mamíferos (caballos, cabras, ciervos colorados, conejos, guanacos, jabalíes, liebres, ovejas, vacunos). Aves.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Cadáveres:** *Bos Taurus*, *Equus asinus*, *Equus caballus*, *Lama guanicoe*.

Cailly-Arnulphi et al. (2014). Carroña de Burro (*Equus asinus*).

HÁBITAT

Montañas, estepas y costas marinas.

NIDIFICACIÓN

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



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

Los nidos están ubicados en cuevas o en repisas protegidas, en paredones.

Durnford (1978b). Chubut. Nido.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, nidifica en grietas y aleros en los paredones rocosos de las grandes quebradas.

Christie et al. (2004). Nidifica en el noroeste patagónico, en cornisas o en cuevas.

Sosa (2005). Payunia, dpto. Malargüe, Mendoza, se encontró una importante zona de nidificación en la cima del Matrú, en uno de los paredones que se elevan desde los bordes de la laguna que se encuentra en su cráter.

Imberti (2005e). Glaciar Perito Moreno, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz, nidificando y en otros sitios cercanos. Caplonch (2007). Tucumán. Nido.

Ortiz y Caplonch (2007b). Nidos en barrancos del cerro El Pabellón y en Chasquivil, en bosque sobre el río Lisquimayo, Tucumán.

Mastrantuoni et al. (2008). Extremo noroeste y sudoeste de la Patagonia, 4 nidos.

Lambertucci y Mastrantuoni (2008). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, enero de 2005, nido.

Heredia y Piedrabuena (2010). Río Yuspe, Sierras Grandes, dpto. Punilla, Córdoba, setiembre de 2008, nido a 25 m de altura, en una cueva. El 17-10-2008 tenía un huevo. El 11-11-2009 en el mismo lugar otro nido con un huevo.

Jakus en Veiga y Dupuy (2009). Neuquén. Nido.

Gelain De la Peña (2016b). Cerro Tronador, Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 02-01-2001, nido.

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

Huevos

Pone 1 huevo. Blanco.

Medidas

Goodall et al. (1951): 109,5 a 118,0 x 62,8 a 76,5

Generalidades

Lambertucci (2007). La incubación ocurre habitualmente entre octubre y diciembre. El período de incubación es de alrededor de 60 días.

Observaciones

Mastrantuoni et al. (2008). Observaron cortejos desde abril a octubre.

Cailly-Arnulphi et al. (2014). Observaron una cópula.

Pagano en Salvador (2016a). La Rioja. Adulto con pichones.

Amenazas

Lambertucci (2007). Las causas de la reducción en el número de cóndores son directa o indirectamente generadas por el hombre.

Más información:

Lambertucci (2007). Lambertucci y Mastrantuoni (2008). Heredia y Piedrabuena (2010). Cailly-Arnulphi et al. (2014). Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Visto en la parte dorsal por la gran mancha blanca en las alas. A gran altura puede presentar alguna dificultad, calcular el tamaño. Collar abultado. Cresta prominente en el macho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Vultur gryphus Linnaeus, 1758 por la Cordillera de los Andes y precordilleras, desde Jujuy a Tierra del Fuego. También en las sierras altas de Córdoba y San Luis y en la costa patagónica.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Por la Cordillera de Los Andes desde Colombia y Venezuela a Tierra del Fuego, incluyendo, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Chile, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Moschione (2005ñ); Nores (1995); Seipke (2009)

Observaciones: De la Peña (Nevados del Aconquija, dpto. Santa María, 11-03-1981; El Alamito, dpto. Andgalá, 16-12-1999)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Burmeister (1861); Castellanos (1931); Frenzel (1891); Heredia (2006); Heredia y Piedrabuena (2010); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1995); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador et al. (2017); Sclater y Hudson (1889); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Vidoz (1994); Yzurieta (1995)

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

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Caziani y Derlindati (1999); Chebez et al. (1998); Fiora (1933, 1939); Mamaní et al. (2018); Olivera (2009); Roesler y Juhant (2004); Moschione y Segovia (2005); Veiga et al. (2014)

Observaciones: De la Peña (Azul Pampa, dpto. Cochinoca, 10-02-1983)

La Rioja

Citas: Caplonch et al. (2020); Castellanos (1931); Chebez (2005); Di Giácomo et al. (2007); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b); Nores (1995); Pagano y Di Sallo (2016a)

Mendoza

Citas: Barros (1930); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Candía et al. (1993); Chapman (1926); Darrieu (2014); Di Giácomo et al (2007); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gosse (1899); Lucero (2013f); Olivera et al. (2009); Ordano y Bosisio (2001); Roig 1965); Sanzín (1918); Sosa (2005); Wolffhuegel (1929)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); De la Peña (2001d); Del Valle et al. (1989); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979a); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1936); Veiga et al. (2005); Veiga y Dupuy (2009)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (1984b, 1984a, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Hecker y Vidoz (1998); Lambertucci y Mastrantuoni (2008); Lambertucci et al. (2009); Llanos et al. (2011); Peters (1923b); Povedano (2016);

Observaciones: De la Peña (Perito Moreno, dpto. Pilcaniyeu, 21-11-1998)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); De la Peña (2001d); Nores (1995); Rodríguez (2012b); Veiga et al. (2014)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 05-12-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Cailly Arnulphi et al. (2013, 2014); Fava et al. (2017); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2012f, 2014a); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz et al. (2013, 2016)

Santa Fe

Citas: Giai (1950)

Santiago del Estero

Citas: Coria (2010); Coria y Heredia (2012); Quiroga et al. (2020a)

Santa Cruz

Citas: Coconier (2005b); Darrieu et al. (2008); Di Giacomo et al. (2005); Gould y Darwin (1838-1841); Imberti (2005e); Lange (1981); Oustalet (1891); Peri (2013); Scott y Sharpe (1915); Steullet y Deautier (1936); Travaini et al. (2004); Vinciguerra (1884)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, dpto. Lago Argentino, 24-01-1974)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Nores (1995)

Tierra del Fuego

Citas: Castellanos (1937); Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo y Navarro (2017); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández et al. (2016); Caplonch (2007a); Caplonch et al. (2011b, 2020); Echevarría et al. (2008c); Handford (1983); Lucero (1983); Nores (1995); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014)

ORDEN: ACCIPITRIFORMES

ÁGUILA PESCADORA

FAMILIA: PANDIONIDAE

Aves de alas largas. Las uñas son largas y curvadas.

Se alimentan exclusivamente de peces.

Construyen el nido en los árboles. Ponen de 2 a 4 huevos.

ÁGUILA PESCADORA *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Águila americana. Águila marina. Pandión. Sangual. Sanhüal. Taguató-rié-morotí.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 50-56 cm; Hembra: 58-60 cm.

Peso: Dunning (1993): N= 10 (M) X= 1403 g (Rango: 1220 a 1600); N= 14 (H) X= 1568 g (Rango: 1250 a 1900)

Coloración. Pico gris. Patas blanquecinas. Iris amarillo.

La cabeza es blanca, con una ligera cresta. Lorum y línea retroocular que baja por los costados del cuello pardas oscuras. Dorsal pardo oscuro. Ventral blanco, con los lados del pecho jaspeados de pardo. Alas marrones oscuras con las secundarias marginadas de blanquecino. Ventralmente las cubiertas son blanquecinas, con mancha negra en la base de las primarias y las remeras barradas de pardo. La cola es parda con bandas oscuras. Ventralmente es blanquecina con barras marrones y grisáceas.

El inmaduro tiene el iris rojo y el pecho más jaspeado que el adulto.

COMPORTAMIENTO

Se la ve solitaria posada en los árboles o en rocas, cerca de los cursos de agua o en vuelo alto.

Se alimenta de peces que captura con las garras adaptadas para ese fin.

Alimentación

Salvador en Saggese et al. (1996). **Peces:** *Basilichtis* sp., *Cyprinus carpio*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Peces:** *Prochilodus platensis*.

Ronchetti en Saggese et al. (1996). **Peces:** *Prochilodus platensis*.

Babarskas y Moreira en Saggese et al. (1996). **Peces:** *Prochilodus platensis*.

Quiroga et al. (2016). **Peces:** *Salminus maxillosus*

Wionczak (2018b). **Peces:** Llorona (*Psectrogaster curviventris*), Boga (*Schizodon borelli*), Cabeza amarga (*Crenicichla vittata*), Dientudo (*Roeboides microlepis*), Mojarra (*Astynax lacustris*), Cíclido (*Gymnogeophagus balzani*)

Bodrati (*in litt.* 2019). Entre el 7 y 11 de diciembre de 1999, en la Estancia Laguna Corá, dpto 1º de Mayo, Chaco (borde del arroyo Tragadero). Se observó en varias oportunidades a un individuo en un posadero donde se alimentaba. Este posadero era usado a diario y se encontraron restos frescos o de pocos días de las siguientes presas: **Peces:** Mojarra (*Astynax bimaculatus*), Anguila flecuda (*Gymnotus carapo*), Tararira (*Hoplias malabaricus*), Bagre (*Pimelodus argenteus*) y Bagre blanco (*Pimelodus albicans*)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y parte ventral blancas. Dorso oscuro. Línea oscura a través de los ojos formando un antifaz. En vuelo, la silueta es típica por tener las alas muy quebradas en la “muñeca”, donde además existe una mancha oscura. Diferenciarla del Águila viuda.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pandion haliaetus carolinensis (J. F. Gmelin, 1788) es migratoria de Norteamérica. Llega hasta Neuquén, Río Negro y Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Cosmopolita distribuida en Europa, África, Asia y América.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pandion haliaetus carolinensis (Gmelin, 1788)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); D'alessio et al. (2002); Darrieu y Camperi (2001a); Morici y Dieguez (1997); Narosky (1978, 1983); Martínez et al. (1998); Narosky y Di Giacomo (1993); Pugnali y Chamorro (2008); Saggese et al. (1996); Sierra, E. en Saggese et al. (2014); Veiga, J. en Saggese et al. (2014)

Catamarca

Citas: Barrionuevo en Saggese et al. (2014); Carma (2009); Salvador, S. en Nores e Yzurieta (1983)

Chaco

Citas: Bodrati, A en Saggese et al. (2014); Brasvslasky, O. en Saggese et al. (2014); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); Monteleone, D. en Saggese et al. (2014); Pearman, M, G. Pugnali y H. Casañas en Saggese et al. (2014); Salvador en Saggese et al. (1996)

Chubut

Citas: Harris (2008)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991, 1994, 1999); Nores (1996); Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1981); Saggese et al. (1996); Salvador et al. (2017); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Blendinger, P. en Saggese et al. (2014); Bodrati, A. en Saggese et al. (2014); Bregant, H. en Saggese et al. (2014); Cabanne, G. 1994, en Saggese et al (2014); Chatellenaz et al. (2010); García (2010); Giraudo et al. (2006); Pugnali, G. en Saggese et al. (2014); Quaglia, A. Saggese et al. (2014); Rotta, G. en Saggese et al. (2014); Saggese et al. (1996)

Entre Ríos

Citas: Alonso, J. en Saggese et al. (2014); Belloc, G. en Saggese et al. (2014); Beltzer et al. (2006); Bodrati, A. 1995 en Saggese et al (2014); De la Peña (1996b); Giorgis, P. en Saggese et al. (2014); Guller, R., A. Bodrati, G. Bodrati, C. Gauerke y P. Elias, 1994 en Saggese et al (2014); Jenssen, R. y P. Grilli en Saggese et al. (2014); Marateo, G. en Saggese et al. (2014); Marateo et al. (2009); Moller Jensen, R. en Saggese et al. (2014); Moreira, P y M. Babarskas, 1993 en Saggese et al (2014); Nores y Yzurieta (1981); Pagano, L. en Saggese et al. (2014); Raffo et al. (2008); Raffo, F. en Saggese et al. (2014); Roesler, I. en Saggese et al. (2014); Rodriguez, L. en Saggese et al. (2014); Ronchi Virgolini et al. (2008); Saggese et al. (1996)

Formosa

Citas: Almirón, D. en Saggese et al. (2014); Contreras (1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo, A., Pugnali y F. Gorleri en Saggese et al. (2014); Di Giacomo, A. y C. D'Acunto en Saggese et al. (2014); López-Lanús y Mencia (2017); Merida, E. en Saggese et al. (2014); Romano, M. y A. Talamo en Saggese et al. (2014); Saggese et al. (1996); Sparagino, C. en Saggese et al. (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Mazzar Barnett, J. en Saggese et al. (2014); Nores y Yzurieta (1981)

Mendoza

Citas: Baigorria (1999); Blendinger, P. en Saggese et al. (2014); Martinez, F. en Saggese et al. (2014); Pereyra Lobos y Yacante (2008)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Bodrati, A. en Saggese et al. (2014); Cabanne, G. en Saggese et al. (2014); Almirón, D. en Saggese et al. (2014); Chebez et al. (1989, 1998); Chebez (1996a); Fortabat and Fabri (2001); Gelain y Tolosa (2011); Giraudo et al. (1993); Guller, R. en Saggese et al. (2014); Juhant, M., I.Roesler, L. Pagano, E. Jordan, A. Bodrati and J.Areta en Saggese et al. (2014); Juhant, M. en Saggese et al. (2014); Krauczuk (2009); Monteleone, D. en Saggese et al. (2014); Povedano, H. en Saggese et al. (2014); Raymond (2006); Ramirez Llorens, P. en Saggese et al. (2014); Roesler, I. y M.Juhant en Saggese et al. (2014); Roesler, I. en Saggese et al. (2014); Seipke, S. en Saggese et al. (2014); Seipke, S. y G. Cabanne en Saggese et al. (2014); Wioneczak (2018b)

Neuquén

Citas: Bianchini (2016c)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Pérez et al. (2006); Povedano (2016); Ricchieri (1994); Saggese et al. (1996); Tolosa y Gelain (2006)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Chebez et al (1998); Lucero (2014b)

San Juan

Citas: Montero (2019)

San Luis

Citas: Torres, R. y G. Bruno en Saggese et al. (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Giarduz, C. en Saggese et al. (2014)

Santiago del Estero

Citas: Marano, C. en Saggese et al. (2014); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2016); Saggese et al. (1996)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Dabbene (1921c, 1926a); Echeverría, A. y C. Marano en Saggese et al. (2014); Echevarría et al. (2008c); Lucero (1983); Marano, C. en Saggese et al. (2014); Mogensen (1917); Moyano, E y P. Caplonch en Saggese et al. (2014); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Ruiz (2011)

GAVILANES, MILANOS, ESPARVEROS, AGUILUCHOS, ÁGUILAS

FAMILIA: ACCIPITRIDAE

Los gavilanes son aves de tamaño mediano. Algunas especies “halconeán” (se sostienen en rápido aleteo mientras buscan sus presas).

Tienen alas y cola largas y estrechas. Las patas son cortas y débiles. Se parecen a los Halcones pero tienen un vuelo más lento y de corta distancia.

Se alimentan de insectos grandes, pequeños mamíferos, reptiles, caracoles y pájaros. Habitán bosques y praderas arboladas.

Los Gavilanes campestres tienen las alas, la cola y las patas largas. Se alimentan de roedores, reptiles y pichones de aves. Construyen el nido en el suelo.

Frecuentan bañados, esteros, pajonales, pantanos.

Los Esparveros tienen las alas cortas y anchas. La cola y las patas son largas.

Se alimentan de pájaros y de pequeños mamíferos. Construyen el nido en los árboles.

Habitán bosques y selvas.

Los Aguiluchos y las Águilas tienen alas largas y anchas. La cola es corta o mediana y ancha. Los aguiluchos son de menor tamaño que las águilas. Son aves que planean bien, aprovechan las corrientes térmicas para ascender y se mantienen largo tiempo sin aletear.

Se alimentan de roedores, anfibios, reptiles, pequeños mamíferos, aves e insectos.

Construyen el nido en los árboles. Habitán sabanas, montañas, bosques, selvas, praderas arboladas, estepas.

Las Águilas calzadas, llamadas así por tener los tarsos emplumados, son grandes.

Se alimentan de mamíferos y de aves. Nidifican en los árboles. Habitán bosques y selvas.

Construyen el nido en los árboles, repisas rocosas, juncales y espadañales. También en el suelo, en poste de alumbrados, postes de hormigón de líneas de alta tensión.

En general los nidos son expuestos y elaborados.

Plataformas con forma de plato u ollas. Emplean en la construcción ramitas, palos, palitos.

Internamente palitos finos, hojas, líquenes, helechos, pastos.

Pueden reparar el nido usado y ocuparlo nuevamente.

La postura es de 1 a 3 huevos. El color es muy variable, desde huevos inmaculados a tener pintas, manchas y líneas, por toda la superficie y a veces formando corona en el polo mayor. La misma especie puede poner huevos de diferentes colores.

Los pichones nacen con plumón y permanecen muchos días en el nido.

Subfamilia: Elaninae

MILANO BLANCO *Elanus leucurus* (Vieillot, 1818)

Otros nombres: Aguilucho. Araucano. Bailarín. Cometa blanca. Elanio blanco. Gavilán blanco. Halcón. Halcón azulado. Halcón bailarín. Halcón blanco. Halcón langostero. Halcón lauchero. Halcón morotí. Halcón plateado. Lechuza blanca. Milano. Ñancu. Sacre. Taguató-morotí.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 35-42 cm; Hembra: 37-43 cm.

Peso: Contino (1980): 200 g

Camperi (1992c): N= 1 (H) 300,0 g

Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 268,0 g (Rango: 241,0 a 288,0); N= 3 (H) X= 281,7 g (Rango: 256,0 a 296,0)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (M) 241 g

Coloración. Pico negro. Cera y patas amarillas. Iris rojo.

La cabeza es gris con una línea ocular oscura y la frente blanca. Dorsal grisáceo. Ventral blanco. Las alas son puntiagudas, grises con las cubiertas negras. Ventralmente las tapadas son blancas con una mancha negra, el resto es gris. La cola es blanca con las dos plumas centrales grisáceas pálidas.

El inmaduro estriado de pardo y canela en la corona y parte ventral. La cola tiene una banda subterminal grisácea. Las plumas primarias, las secundarias y las de cobertura con punta blanquecina.

COMPORTAMIENTO

Se lo ve asentado en postes, cables o en árboles. Es de vuelo rápido a mediana altura. Cuando busca el alimento aletea a cierta altura suspendido en un mismo lugar y luego se lanza sobre la presa con las alas hacia arriba y las patas extendidas hacia abajo. Anda solitario o en pareja.

Alimentación

Ambrosetti (1919). Ratones.

Aravena (1928). Arácnidos. Coleópteros. Semillas.

Liebermann (1935). Insectos (Acrididae).

Fiora (1939). Insectos (hormigas, mosquitos).

Zotta (1940c). Roedores.

Salvador (1984b). Roedores.

Leveau et al. (2002). **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Calomys* sp., *Cavia aperea*, *Monodelphis dimidiata*, *Mus musculinus*, *Necromys benefactus*, *Olygoryzomys flavescens*, *Oxymycterus rufus*. **Aves:** (*Zenaida auriculata*).

Insectos.

Leveau y Leveau (2004c). **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Calomys* sp., *Cavia aperea*, *Monodelphis dimidiata*, *Mus musculinus*, *Necromys benefactus*, *Oxymycterus rufus*.

Sarasola et al. (2007b). **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Akodon molinae*, *Calomys* sp., *Ctenomys* sp., *Eligmodontia typus*, *Galea musteloides*, *Olygoryzomys flavescens*, *Reithrodont auritus*, *Thylamis pusilla*. **Anfibios:** *Bufo arenarum*. **Insectos:** Cicadidae Formicidae, Scarabaeidae, Tettigonidae, **Otros:** aves, Passeriformes.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Mamíferos:** *Akodon* sp., *Calomys* sp., *Mus musculinus*.

Insectos: Coleoptera (Carabidae, Scarabaeidae), Orthoptera (Acrididae).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Oscar, D. (2018). **Mamíferos:** Ratón de pastizal pampeano (*Akodon azarae*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). La voz de contacto es un silbo esporádico: jiiop...jiip.

HÁBITAT

Áreas rurales, praderas arboladas, sabanas y estepas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Tucumán, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe.



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

En árboles. Expuesto. Elaborado. Plataforma profunda (con forma de tazón). Emplea palitos con y sin espinas. Internamente pajitas.

White (1882). Buenos Aires. Nido.

Withington (1888). Lomas de Zamora, pdo. Lomas de Zamora, Buenos Aires, 2 nidos construidos en talas, con 3 y 4 huevos respectivamente.

Pereyra (1933b). Zelaya, pdo. del Pilar, Buenos Aires, 27-11-1932, nido con 4 pichones y 2 huevos.

Pereyra (1937b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, 7 de marzo, pichones.

Pereyra (1937a, 1938). Buenos Aires. Nido.

Fraga (1984c). Lobos, pdo. Lobos, Buenos Aires, 2 nidos: 29-05-1977, nido a 9 m del suelo en un ombú, el 9 de julio tenía 3 pichones. En el mismo sitio el 23-02-1979, nido en construcción.

De Lucca (1986). Costanera Sur, Capital Federal, Buenos Aires, dos nidos: noviembre de 1985, nido en una torre de iluminación a 20 m de altura, tenía 3 pichones y 2 huevos, 27-04-1986, nido con 3 pichones.

Salvador (1990). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 24-11-1930, colector P. Girard, 3 huevos.

Maceda et al. (2001). Reserva Provincial Parque Luro, dpto. Toay, La Pampa, nidifica.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Tres nidos. De 2,4 a 7 m de altura. Anida desde fines de setiembre a fines de diciembre. Posturas de 3 y 4 huevos, de fondo muy variable.

Caplonch (2007). Tucumán. Nido.

Ortiz y Caplloch (2007). Tucumán. Nido

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 8 nidos: 19-10-1971, 2 huevos; 16-11-1989, 2 huevos; 18-12-1990, 2 pichones; 18-12-1990, 2 pichones; 26-05-1996, 4 huevos; 01-08-1998, 2 huevos; 09-12-1998, en construcción; 06-02-1999, 2 huevos; Villa San José, dpto. Colón, Entre Ríos, 2 nidos: 27-11-1971, 2 pichones; 25-10-1972, un huevo; Galvez, dpto. San Jerónimo, Santa Fe, 22-10-1973, 2 huevos; Pilar, 24-10-1996, en construcción.

El nido del 19-10-1971, estaba en un ñandubay, a 3,50 m del suelo, en la orilla de un camino. Forma de plato hondo, construido con palitos de unos 20 cm de largos, con y sin espinas. Internamente pajitas. Mide 35 cm de diámetro, 10 cm de alto y 5 cm de profundidad. El del 16-11-1989, en un paraíso a 6 m del suelo, ubicado arriba de uno de Gorrión (*Passer domesticus*) en actividad. Mide 30 cm de diámetro total, 16 cm en el interno, 20 cm de alto y 13 cm de profundidad.

Medidas promedios de 4 nidos: diámetro total: de 30 a 35 cm; diámetro interno: 15 a 16 cm; alto: de 10 a 15 cm y profundidad: de 5 a 13 cm.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 4 nidos.

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

Capovilla, P. (2015). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 27-03-2015, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Narosky e Yzurieta en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

Bianchini, M. (2017b). Contraalmirante M. Guerrico, dpto. Gral. Roca, Río Negro, nido.

Salvador y Salvador en Salvador et al. (2017). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 26-10-1990, un nido con 3 pichones de 10-12 días, en un *Eucalyptus* sp. a 7 m de altura, en zona de campos de cultivo.

Huevos

Pone de 2 a 4. Ovoidales o elípticos. De color crema, ocre o blanquecinos, manchados de castaño claro y oscuro, por toda la superficie, a veces formando una corona.

Medidas

Pereyra (1938b): 44,0 x 33,0

Di Giacomo (2005h): 37,6 a 38,8 x 28,9 a 30,2

X= 38,2 a 29,5 (N= 4)

De la Peña (2013c): 38,2 a 41,7 x 31,5 a 32,7

X= 39,7 x 31,6 (N= 11)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 16,3 a 18,5

X= 17,5 (N= 4)

De la Peña (2013c):

X= 21,7 (N= 2)

De la Peña (2013c): cáscaras 1,5 a 1,76

X= 1,5 (N= 11)

PICHONES

Descripción

Pereyra (1938b). El pichón tiene plumón gris hasta que comienzan a salir las plumas tomando la siguiente coloración: blanquecino con estrías acaneladas claras en el pecho, cabeza por arriba moteada de negro; dorso con las plumas marrones con ancho ápice blanco acanelado; cubiertas alares cenicientas con moteaduras negras;

primarias grises con ápice blanco y las rectrices, cuando comienzan a salir, blancas y algunas canela claro. Pico negro, patas y cera amarillo verdoso.

De la Peña (2013c). Cuerpo cubierto de plumón grisáceo.

Generalidades

De la Peña (2013c). Período de incubación de 29 a 30 días. Los pichones nacen escalonados, entre 24 a 48 horas o más y permanecen en el nido 38-40 días.

Demora en la construcción del nido de 12 a 15 días. Los huevos son puestos en días alternos.

Pereyra (1938b). Manifiesta que hace una postura en noviembre con 6 huevos y otra en febrero con 4.

Observaciones

Segura, F. A. (2014d). Necochea, pdo. Buenos Aires, 22-06-202, juveniles.

La Grotteria, J. (2010a). Luján, Buenos Aires, 17-07-2010, nido con pichones.

Depredadores

De pichones y de huevos: *Geranoaetus polyosoma* en Córdoba, Salvador (2016b)

Más información:

Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas, puntiagudas y “quebradas” en la “muñeca”.

Coloración general blanca con “hombros” negros. Aletea suspendido en un mismo lugar.

Diferenciarlo del Milano chico.





Esperanza. Santa Fe. 26-05-1996



Villa San José. Entre Ríos. 27-11-1971



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se reconocen 2 poblaciones separadas, una que nidifica desde el oeste de Estados Unidos hasta el norte de Sud América y una segunda cuya área de distribución abarca desde centro de Brasil a Argentina, exceptuando el extremo sur únicamente.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Elanus leucurus leucurus (Vieillot, 1818)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Cavicchia y García (2012); Codesido et al. (2011); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Grant (1911); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau et al. (2002); Leveau y Leveau (2004c, 2011b); Lucero et al. (2011); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1933b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882); Zapata (1998); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Médanos, pdo. Villarino, 05-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 11-03-1981)

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Basail, dpto. San Fernando, 26-08-1997)

Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Nacional Chaco, Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, (1997-2010), Parque Provincial Pampa del Indio (1998-2003). Quitilipí, dpto homónimo, 20 enero de 2001.

Chubut

Citas: Babarskas y Chebez (1999); Camperi (1998); Daciuk (1977); Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Nores en Narosky (1983); Nores y Yzurieta (1981); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Olrog (1979a); Salvador (1983, 2016b); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Straneck (1990c); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zapata y Martínez (1972b)

Observaciones: De la Peña (Balnearia, dpto. San Justo, 20-09-2002)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b, 1986a); 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 Biole (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b, 2013c); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata y Martínez (1972b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitzz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Maceda y Kin (2001); Olrog (1979a); Pereyra (1937); Sarasola et al. (2004, 2010); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Travaini et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1939); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Marone (1992a); Reed (1916); Roig (1965); Zapata y Martínez (1972b)

Misiones

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

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Del Valle et al. (1989); Fiore y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Olrog (1979a); Veiga et al. (2005)

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

Río Negro

Citas: Bianchini, M. (2017b); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Humphrey y Bridge (1970); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2011); Narosky (1983); Paz Barreto (1990, 1997b); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016)

Observaciones: De la Peña (Viedma, dpto. A. Alsina, 03-11-1979)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Rodríguez (2012b); Zapata y Martínez (1972b)

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2013f, 2014a); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz et al. (2016, 2018e)

Observaciones: De la Peña (San Agustín del Valle Fértil, dpto. Valle Fértil, 16-01-1982)

San Luis

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

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); Wilson, A. S. (1926); Zapata y Martínez (1972b)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Nores et al. (1991); Zapata y Martínez (1972b)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 2000); Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2006, 2013); Antelo y Brandán (2000, 2006); Brandán y Antelo (2000); Brandán y Navarro (2009); Blendinger et al. (2004); Caplonch (2007a); Caplonch y Aráoz (2007); Echevarría et al. (1998); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Lucero et al. (2002, 2005); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2000); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993); Zapata y Martínez (1972b)

MILANO CHICO *Gampsonyx swainsonii* Vigors, 1825

Otros nombres: Cavuré. Elanio chico. Gavilancito blanco. Halcón. Halcón de Swaison. Halconcito. Halconcito blanco. Milanito blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 20 cm. Hembra: 22-26 cm.

Peso: Contreras (1986b): N= 1 (M) 112,0 g; N= 1 (H) 104,05 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 120 g

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris pardo. .

Cabeza gris oscura. Frente y mejillas naranjas. Collar nucal blanco. Dorsal y cola grises oscuras. Ventral blanco. Manchas oscuras o rojizas en los lados del pecho (según morfo). Alas grises con blanco en el extremo de las secundarias y en la lámina interna de las primarias.

Ventralmente las alas son blancas.

El inmaduro es marrón, más amarillento ventralmente.

COMPORTAMIENTO

Caza desde perchas. Se lo ve solitario, asentado en ramas o en postes.

Se alimenta de lagartijas, insectos y aves pequeñas.

Alimentación

Salvador y Eroles (1994). **Insectos:** Orthoptera (Acrididae). **Reptiles:** Lagartija.

Di Giacomo (2005h). **Aves:** *Chrysomus cyanopus*.
Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Orthoptera Acrididae: (*Eutropidacris cristata*).
Pagano en Salvador y Fariña (2018). **Reptiles:** *Tropidurus* sp.

HÁBITAT

Sabanas, palmares, bosques abiertos, montes áridos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa.



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

Plataforma chata y poco elaborada, construida con palitos finos y secos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nido a mediado de noviembre de 2004, a 14 m de altura en una rama de Urunday (*Astronium balansae*)

Huevos

Pone 3. Blanco cremoso con manchas rufas, pardas y gris violáceas, más concentradas en el polo mayor. Puede tener breves rayitas.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 34,7 a 35,0 x 26,4 a 26,6 X= 34,9 x 26,5 (N= 3)

Peso

Di Giacomo (2005h): 12 a 12,5 X= 12,2 (N= 3)

PICHONES

Di Giacomo (2005h). Un pichón permaneció en el nido entre 33 y 35 días.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 28 a 30 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Blanco ventralmente con las mejillas y la frente naranjas. Alas largas y estrechas. Diferenciarlo del Milano blanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Gampsonyx swainsonii swainsonii Vigors, 1825 en Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, sur de Misiones, Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Amplia distribución en Centro y Sudamérica América: Nicaragua, (población aislada), Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Gampsonyx swainsonii swainsonii Vigors, 1825

Chaco

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

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a, 2005c); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b, 1986a, 1986b); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Grassini y Bonomi (2013)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Gorleri et al. (2015a); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Pagano y Salvador (2017)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Chebez et al. (1989); Chebez (1996a)

Salta

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

Santa Fe

Citas: Lorenzón (2009)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991); Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán (2000, 2006); Brandán y Antelo (2000); Brandán y Navarro (2009); Caplonch et al. (2020); Ortiz y Caplonch (2007b)

Subfamilia: Gypaetinae

MILANO PICO DE GARFIO *Chondrohierax uncinatus* (Temminck, 1822)

Otros nombres: Gavilán pico de garfio. Gavilán picudo. Halcón manchado. Halcón pico garfio. Halcón pico ganchudo. Halcón picudo. Halcón plomizo. Halcón plomizo pico garfio. Milano pico garfio.



DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 38-40 cm. Hembra: 42-46 cm.

Peso: Contreras (1985): N= 1 (M) 395 g

Coloración. Pico largo, ganchudo (con forma de garfio). Variable en las medidas y en el color. Cera verde amarillenta. Lorum y patas amarillentos. Iris marfil, verde pálido o grisáceo.

Alas anchas y redondeadas. Cola larga. Patas cortas.

Muchas variaciones en la coloración del plumaje.

Macho. Cabeza y dorso grises azulinos oscuros. Ventral barrado de blanquecino y gris.

Las alas son grises oscuras con barras negras en las plumas primarias. Ventralmente son blanquecinas y grises, barradas de oscuro. La cola es parda oscura con dos ó tres barras grises o blanquecinas y punta gris.

Hembra. Dorso pardo, con los lados de la cabeza grises. Collar nucal canela rojizo.

Ventral barrada de castaño rojizo y blanquecino. Alas y cola igual al macho.

Inmaduro. Dorso pardo. Vental blanco-crema con pocas barras oscuras. Collar nucal blanco. La cola es negra con 3 barras grises. Ventralmente presenta cuatro barras.

En la fase oscura, el macho y la hembra son negruzcos. Las alas con barras oscuras. Cola con una ancha banda blanca o dos angostas.

COMPORTAMIENTO

Se sostiene aleteando largo tiempo.

Alimentación

Giai (1951). Caracoles acuáticos.

Di Giacomo (2005h). Caracoles terrestres (*Bulimulus poecilus*).

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Moluscos:** (*Strophocheilus oblongus*).

Cuñado, C. (2015). **Moluscos:** Caracol común de jardín (*Helix aspersa*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Más información:

Haverschmidt (1962). Smith y Temple (1982a). Voos (1969). Fleetwood y Hamilton (1967)

HÁBITAT

Selvas húmedas, lluviosas y sabanas hasta los 2500 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Salta.

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
									N	N	N



Estructura poco elaborada de palitos secos sin espinas, interiormente finos.

Olrog (1985a). Tartagal, dpto. General José de San Martín, Salta, nido en octubre de 1979.

Di Giacomo, A. G. (2000). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, octubre de 1995, nido con 2 huevos.

Nido en una rama horizontal de un Quebracho colorado (*Schinopsis balansae*) a 15 m del suelo. El nido media de 25 a 30 cm de diámetro total, 15 cm en el interno, 15 cm de altura y 6 cm de profundidad.

Huevos

Pone 2. Ovoidales. Blancos muy manchados de marrón chocolate, pardo claro y oscuro en toda la superficie.

Medidas

Di Giacomo, A. G. (2000): 46,5 a 47,1 x 33,9 a 34,4 X= 46,8 x 34,1 (N= 2)

Peso

Di Giacomo, A. G. (2000): 26,4 y 26,6

PICHONES

TIERRAS

Di Giacomo, A. G. (2000). Iris pardo. Lorum desnudo amarillo. Cera y base de la mandíbula inferior amarillo ligáramente verdoso, resto del pico negro. Interior de la boca y lengua negras. Tarsos amarillo verdosos. Piel amarillo verdoso. Plumón muy denso blanco ligeramente cremoso.

Peso al nacer

Di Giacomo, A. G. (2000): 39.7 v 44.5 g.

Permanencia y alimentación

Di Giacomo, A. G. (2000). Los pichones permanecieron en el nido 38 -39 días y fueron alimentados con caracoles terrestres (*Bulimulus poecilus*).

Generalidades

Di Giacomo, A. G. (2000). Período de incubación de 33 a 34 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas redondeadas y anchas. Cola larga. Patas cortas y pico en garfio. Iris color marfil. La fase clara presenta ventralmente un notable barrado en el cuerpo y en las alas.

Diferenciar el juvenil del joven del Milano cabeza gris. El macho de la fase clara se parece al macho del Aguilucho gris. La hembra, a la hembra del Esparvero común.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Chondrohierax uncinatus incinatus (Temminck, 1822) en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, centro y norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Su área de distribución incluye el valle del Río Grande de Texas en Estados Unidos, Islas del Caribe, América Central y Sudamérica: Guatemala, Honduras, Méjico, El Salvador, Costa Rica, Nicaragua, Panamá, Guayanás, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chondrohierax uncinatus uncinatus (Temminck, 1822)

Chaco

Citas: Contreras (1985); Contreras et al. (1990b)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (1999); Franzoy (2017a); Contreras (1981b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2000, 2005h); López Lanús (1997)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012); Chatellenaz (1999); Chebez (1996a); Giai (1951); Navas y Bó (1991a); Partridge (1990); Savigny (2010)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1985a)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2005c); Manassero et al. (2006); Manassero y Luna (2009a)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán y Navarro (2009); Budin (1969); Dabbene (1926a); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1993)

MILANO CABEZA GRIS *Leptodon cayanensis* (Latham, 1790)

Otros nombres: Gavilán. Gavilán de cabeza gris. Gavilán manto pardo. Halcón morotí. Halcón oscuro y blanco. Milano blanquigris. Taguató-morotí.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 45-46 cm. Hembra: 50-55 cm.

Peso: Haverschmidt (1962): N= 3 (M) X= 446 g (Rango: 434 a 455); N= 2 (H) 416 y 472 g

Coloración. Cuerpo corto. Las alas son anchas y redondeadas y la cola es larga. El pico es negro. La cera, la piel facial y las patas grises azuladas. Iris gris celeste oscuro. La cabeza es gris. La garganta y la parte superior del pecho blanco-grisáceas. Resto de las partes ventrales blanco. Parte dorsal negra. Plumas supracaudales grises oscuras. Alas negruzcas con barras oscuras. Ventralmente las tapadas internas son negras, contrastando con el blanquecino con barras de las remeras. La cola es negra con tres barras blanquecinas, la más basal semioculta y fina punta blanca. Ventralmente con tres barras blancas. El **inmaduro** tiene la cabeza y la parte dorsal oscuras. Ventral jaspeado de pardo oscuro. Más intenso en la garganta y en el pecho. La cola tiene tres barras pardas oscuras y tres grises. El **inmaduro** de la fase **pálida** tiene todo lo ventral blanco (incluyendo las tapadas internas del ala). La cabeza es blanca con una franja negra en la corona y en la nuca. Collar nucal blanco. Espalda parda o negruzca y barras pardas en la cola. Se conocen formas intermedias de inmaduros. Tienen blanco en los lados de la cabeza y en el collar o collar rojizo. Ventral blanquecino con finas barras en el pecho. La cera y la piel facial en los inmaduros son amarillas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

S. Salvador (en prep.) la dieta de esta especie en Sudamérica se compone principalmente de insectos (Coleoptera, Diptera, Homoptera, Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera y Orthoptera), también suele capturar reptiles (lagartijas y ofidios) y anfibios (ranas).

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). La voz se parece al maullido de un gato.

HÁBITAT

Selvas subtropicales húmedas hasta los 2000 m de altura, generalmente cerca del agua. También áreas abiertas próximas a selvas y sabanas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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



Bodrati en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron juveniles alimentados por adultos.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas redondeadas y anchas. Cola larga. Cabeza gris, dorso negruzco y ventral blanco. Marcado contraste entre las cubiertas internas de las alas y las remeras barradas.

Diferenciarlo del Halcón montés grande y del juvenil del Milano pico de garfio.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Leptodon cayanensis monachus (Vieillot, 1817) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y norte de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde e Méjico, Costa Rica, El Salvador, Nicaragua, Guatemala, Honduras, Panamá, Guayana Francesa, Surinam, Venezuela, Trinidad y Tobago, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Leptodon cayanensis monachus (Vieillot, 1817)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Contreras et al. (1990b); Chatellenaz (2005a); Olrog (1985a)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); Chatellenaz et al. (2010); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Canavelli et al. (2004)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Chebez et al (1998); López-Lanús y Mencia (2017); White (2001b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 201b); Chebez (1996a); Chebez et al. (1998); Dabbene (1916a, 1926a); Navas y Bó (1991a); Olrog (1985a); Partridge (1954)

Santa Fe

Citas: Manassero y Luna (2009a, 2009b)

MILANO TIJERETA *Elanoides forficatus* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Elanio tijereta Gavilán tijereta. Gaviota.Guirá-yetapá. Halcón cola tijera. Halcón tijereta. Taguató yetapá. Tape. Tijereta. Tijerilla.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 55-56 cm. Hembra: 60-62 cm.

Peso: Haverschmidt (1962): N= 2 (M) 390 y 407 g; N= 4 (H) X= 399 g (Rango: 372 a 435)

Coloración. Pico pardo grisáceo. Cera gris. Patas amarillentas. Iris pardo o rojizo.

Alas largas y puntiagudas. Cola larga, furcada.

Dorso negro azulado, con reflejos metálicos. La cabeza, el cuello, la rabadilla, ventralmente y las subcaudales blancas.

Alas y cola negras con reflejos azulados. Las alas ventralmente tienen las tapadas y la mitad basal de las secundarias blancas. Parte terminal de las secundarias y las primarias, negro.

Inmaduro. Parecido al adulto pero con la cabeza, el cuello y el pecho jaspeados.

La raza *yetapa* presenta reflejos verdosos dorsalmente.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en grupos. Casi siempre se lo ve volando, tiene un planeo rápido.

Alimentación

Liebermann (1935). **Insectos:** Acrididae.

S. Salvador (en prep.) la dieta de esta especie en Centro y Sudamérica se compone principalmente de insectos (Coleoptera, Diptera, Hemiptera, Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera, Odonata y Orthoptera), también suele capturar aves (pichones de passeriformes), reptiles (lagartijas y ofidios) y anfibios (ranas); también con cierta frecuencia suele consumir frutos.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Cuñado, C. (2015). **Reptiles:** Lagartija (*Stenocercus caducus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). La voz de contacto en vuelo es un agudo y silbado Ji.jhi.jui.jiji...ii...

HÁBITAT

Orillas de bosques y de selvas, riberas de ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta y Misiones.



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

Höy (1969a). Nidifica en San Ramón de la Nueva Orán, dpto. Orán, Salta.

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron nidos de esta especie.

Bodrati (*in litt.* 2019). Dos nidos activos en dos temporadas consecutivas (2011-2012), en una horqueta cuadruple a 18 metros de altura en un timbo (*Enterolobium* sp.). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones. Salvador en Salvador (2016a). Misiones. Nido.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Planeo rápido. Cola larga ahorquillada. Cabeza y ventral blancos con todo lo dorsal negro.

Diferenciarlo del Aguilucho blanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Elanoides forficatus yetapa (Vieillot, 1818) en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Misiones, Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa y Córdoba; *Elanoides forficatus forficatus* migratorio de Norteamérica, posiblemente en el país.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se extiende por toda América desde Estados Unidos, Cuba, Trinidad y Tobago, Jamaica, Bahamas, Barbados, Antigua y Barbuda, Belice, Haití, República Dominicana, México, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Puerto Rico, Costa Rica, Panamá, Guayana Francesa, Surinam, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Elanoides forficatus yetapa (Vieillot, 1818)

Buenos Aires

Citas: Dabbene (1920d) (*forficatus*); GORA (1991); Grilli y Arellano (2008); Juhant (2010); Leveau (2012); Olrog (1979b) (*forficatus*); Pagano et al. (2012, 2017c); Pereyra (1938b); Roesler (2001b)

Córdoba

Citas: Sferco y Baldo (1992); Straneck y Casañas (1995); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); Short (1971)

Entre Ríos

Citas: Grilli y Arellano (2008); Pagano et al. (2017c)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1939); Chebez et al. (1998); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005); Quiroga et al. (2020a)

La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1950); Straneck (1990g)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 06-02-1972)

Salta

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

Santa Fe

Citas: Pagano et al. (2017c)

Santiago del Estero

Citas: Pagano et al. (2017c); Quiroga et al. (2016)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Caplonch et al. (2005a); Marigliano et al. (2017); Ortiz y Caplonch (2007b) (*forficatus forficatus*); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

Subfamilia: Accipitrinae

ÁGUILA MONERA *Morphnus guianensis* (Daudin, 1800)

Otros nombres: Águila crestada. Águila crestuda. Águila crestuda grande. Águila de Guayanás. Águila urubitinga.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 71-75 cm; Hembra: 82-84 cm.

Peso: Haverschmidt (1968): N= 1 (H) 1750 g

Coloración. Pico gris oscuro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza gris claro con cresta negra. Dorso negro. Pecho gris. Vientre blanco con finas rayas rojizas. Alas negras y grises con puntas de las primarias negras. Ventralmente las tapadas son blancas y las remeras barradas de blanco y negro. Cola negra con tres bandas grises pálidas.

El **inmaduro** tiene la cabeza blanca. Cresta blanca con punta negra. Dorso negro. Ventral blanca. Cola finamente barrada.

Morfo oscuro. Lados de la cabeza y del pecho negruzco. Barrado de oscuro ventralmente.

COMPORTAMIENTO

Planea alto. Solitario o en pareja. Se posa en la copa de los árboles.

Alimentación

Se alimenta de monos y de otros mamíferos y de aves.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

Kiff et al. (1989). Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Alas largas y anchas. Cola larga. Cresta. Cabeza y pecho grises.

Diferenciar el juvenil de los juveniles de la Harpía y del Águila poma.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Morphnus guianensis (Daudin, 1800) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se encuentra en forma dispersa en un amplio Rango: de distribución desde el norte de Centro América hasta la Amazonía así como la Selva Atlántica en Brasil. Comprende: Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua,

Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam, Guayana Francesa, Brasil, Ecuador, Perú, Paraguay, Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bertoni, S. W. (1913); Chebez (1994, 1996a, 2008); Olrog (1985a); Pearman (2001)

HARPÍA *Harpia harpyja* (Linnaeus, 1758)

Otros nombres: Águila harpía. Apacani. Gavilán real. Güirapé. Güirasú. Huracú. Taguató-ruvichá. Uracú. Urutaú-guasú. Urutaú-guazú.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 85-90 cm; Hembra: 95-100 cm.

Peso: Fowler y Cope (1964): N= 1 (M) 4819 g; N= 2 (H) 7541 y 7598 g

Coloración. Pico negro. Cera grisácea. Patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza gris con prominente cresta doble. Parte dorsal, “hombros” y parte superior del pecho negros. Resto de las partes ventrales blanco. Muslos blancos barrados de negro.

Alas grises barradas de negro. Cubiertas negras. Ventralmente las tapadas son blancas barradas de negro y las remeras grises barradas de negro.

Cola gris con cuatro bandas negras y fina punta blanca grisácea. Ventralmente es blanquecina grisácea con barras negras.

El **inmaduro** es blanquecino con cresta blanca. Partes dorsales y alas pardas.

COMPORTAMIENTO

Se posa en la copa de los árboles.

Alimentación

Chebez et al. (1990b). **Mamíferos:** *Didelphis* sp., *Eira barbara*, *Nasua nasua*, *Sphiggurus spinosus*, *Tamandua tetradactyla*.

Anfuso et al. (2008). **Mamíferos:** *Didelphis* sp., *Cebus nigritus*, *Margay wiedii*, *Sphiggurus spinosus*.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Plataforma grande de palos y ramas. Internamente hojas.

Forcelli et al. (1988). Paraje Campana, dpto. San Pedro, Misiones, 28-04-1987, nido en un timbó.

Anónimo (1988). Santiago de Liniers, dpto. El Dorado, Misiones, nido en un Lapacho (*Tabebuia impetiginosa*) a 15 m de altura.

Chebez et al. (1990b). Arroyo del Niño, dpto. El Dorado, Misiones, nido en Lapacho negro (*Tabebuia impetiginosa*) a 15-16 m de altura. Mide 1,50 x 1,30 m de diámetro. A fines de 1987, encontraron un pichón pequeño caído en el suelo. Sierra Morena, 04-09-1988, nido en Timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) a 21 m de altura, nido y pichón caídos.

De Lucca (1996c). Establecimiento María Magdalena, dpto. El Dorado, Misiones, 08-08-1991, nido en un timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) a 20 m de altura. Contenía un pichón. Dependiente de los progenitores luego de dejar el nido al menos durante varios meses, hasta 10.

Anfuso et al. (2008). Arroyo Juanita, dpto. General Belgrano, Misiones, 19-05-2004, nido a 21m de altura en un timnó (*Enterolobium contortisiliquum*) en las proximidades un volantón.

Morales et al. (2019). Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 26-01-2019, Construyendo plataforma de palos.

Más información:

De Lucca (1996c)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Alas largas y anchas. Cola larga. Cresta doble. Tarsos y dedos fuertes. Pecho negro. Abdomen blanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Harpia harpyja (Linnaeus, 1758) en Jujuy y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se distribuye desde Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam, Guayana Francesa, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Morales et al. (2019); Vilte et al. (2017)

Misiones

Citas: Anfuso et al. (2008); Bertoni (1901); Bodrati et al. (2005a); Bodrati (2016a); Chebez (1990b, 1992a, 1996a); De Lucca (1996c); Foerster (1972); Forcelli et al. (1988); Navas y Bó (1991a); Ordano y Bosisio (1997)

ÁGUILA CRESTUDA NEGRA *Spizaetus tyrannus* (Wied, 1820)

Otros nombres: Águila azor negra. Águila calzada negra. Águila copetona negra. Águila crestada negra. Águila negra. Águila negra calzada. Águila negra de moño. Apacaní. Esparvero calzado oscuro.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 58-63 cm; Hembra: 70-71 cm.

Peso: Haverschmidt (1968): N= 1 (M) 904 g; N= 1 (H) 1092 g

Coloración. Pico gris oscuro. Cera naranja. Tarsos emplumados. Dedos amarillos. Iris amarillo.

Cabeza negra con cresta negra y blanca. Dorsal y ventral negras. Tarsos y muslos barrados de negro y blanco. Alas pardas oscuras con barras negras. Ventralmente las tapadas barradas de negro y blanco. Las remeras blanquecinas y grises con barras oscuras.

Cola con barras pardas y negruzcas.

El **inmaduro** tiene ceja blanca. Partes ventrales blanquecinas jaspeadas de oscuro.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria.

Alimentación

Se alimenta de aves (pavas de monte), mamíferos y reptiles.

HÁBITAT

Selvas y bosques, generalmente a lo largo de cursos de agua.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Observaciones

Martínez (2016). Misiones. Adulto con pichones

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Grande. Alas cortas y anchas. Cola larga. Tarsos emplumados. Cresta. Negra con los muslos barrados.

Diferenciar el juvenil del adulto del Águila crestada real.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spizaetus tyrannus serus Friedmann, 1950 en Formosa y Salta y *Spizaetus tyrannus tyrannus* (Wied-Neuwied, 1820) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde Mejico hacia el sur por la cuenca del Amazonas, hasta sur de Brasil y Argentina.

Comprende: Belice, Surinam, Trinidad y Tobago, Costa Rica, El Salvador, Guayana Francesa, Guatemala, Guyana, Honduras, Mejico, Nicaragua, Panama, Colombia, Venezuela, Ecuador, Peru, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Spizaetus tyrannus serus Friedmann, 1950

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Salvador y Narosky (1987)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Spizaetus tyrannus tyrannus (Wied-Neuwied, 1820)

Misiones

Citas: Baigorria et al. (2008); Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Cockle (2006b); Chebez (1989e, 1992a, 1996a); Martínez (2015); Olrog (1985a)

ÁGUILA VIUDA *Spizastur melanoleucus* (Vieillot, 1816)

Otros nombres: Águila azor blanca. Águila azor chica. Águila azul. Águila blanca y negra. Águila blanquinegra. Águila calzada. Águila calzada blanca. Águila crestada blanca. Águila crestuda blanca. Águila mora. Águila patera.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 51-55 cm; Hembra: 56-60 cm.

Peso: Contino (1980): N= 1 (?) 706 g

Contreras (1983c): N= 1 (M) 700 g

Coloración. Pico negro. Cera anaranjada. Patas emplumadas blancas. Dedos amarillos. Iris amarillo.

Cabeza blanca con cresta negra. Lorum y parte dorsal negros. Ventral blanca.

Alas pardas oscuras. Ventralmente blanca, barrada de oscuro en las primarias y en las secundarias.

Cola parda oscura con cinco barras negras.

El **inmaduro** es similar al adulto, pero más pardo que negro en el dorso.

COMPORTAMIENTO

Se posa en lo alto de los árboles.

Alimentación

Giai (1951). **Aves:** *Mergus octocetaceus*.

Partridge en Brown y Amadon (1968). **Aves:** *Phalacrocorax brasiliianum*.

HÁBITAT

Bosques y selvas, generalmente cerca de cursos de agua.

NIDIFICACIÓN

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron juveniles alimentados por adultos.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Alas cortas y anchas. Cola larga. Tarsos emplumados. Dorsal negra. Ventral blanca. Cresta.

Diferenciar el adulto del juvenil del Águila crestuda real.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spizastur melanoleucus (Vieillot, 1816) en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Tucumán, Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Amplio Rango: de distribución desde el sur de Méjico a Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a); Chebez (1989e); Contreras (1981b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); López-Lanús y Mencia (2017); Olrog (1979b)

Jujuy

Citas: De Lucca (1993); Burgos et al. (2009); Contreras (1983c); Olrog (1979b, 1985a); Roesler y Juhant (2004)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b); Chebez (1989e, 1996a); Chebez y Casañas (2000); De Lucca (1990c, 1993a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Ménégaux (1919); Navas y Bó (1991a); Savigny (2013); Seipke y Cabanne (2002)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); De Lucca (1990c, 1993a); Di Giacomo et al. (1998b); Moschione et al. (2013); Olrog (1979b)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Dabbene (1926a); Lucero (1983); Olrog (1963b)

ÁGUILA CRESTUDA REAL *Spizaetus ornatus* (Daudin, 1800)

Otros nombres: Águila azor blanca. Águila azor ornada. Águila calzada barrada. Águila calzada ornada. Águila copetona real. Águila coronada. Águila coronada chica. Águila crestada rayada. Águila crestada real. Águila crestada listada. Águila de copete. Águila de penacho. Águila moñuda. Esparvero calzado. Matamacaco. Urutaurana.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 58 cm; Hembra 63-67 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 1738 g

Coloración. Pico gris oscuro. Tarsos emplumados. Dedos amarillos. Iris y cera amarillos. Corona y cresta negras. Mejillas, lados del cuello, parte del pecho y nuca (collar nucal completo) canelas rojizos. Línea malar negra. Dorsal negra. Ventral barrada de blanco y negro, que incluye los muslos y los tarsos. Garganta y parte superior del pecho blancas.

Cubiertas alares negras con fina punta blanca. Las primarias y las secundarias pardas oscuras con barras negras. Ventralmente las tapadas son blancas con barras negras. Las primarias y las secundarias con barras pardas oscuras y negras.

Cola gris con cuatro bandas negras y punta grisácea. Ventralmente blanquecina con barras negruzcas y punta blanca.

El **inmaduro** tiene la cabeza blanca con cresta blanca y negra. Dorsal parda oscura. Ventral blanco con flancos y muslos barrados de blanco y negro. Iris amarillento. Tarsos emplumados.

COMPORTAMIENTO

Solitaria. A veces planea y caza en los lindes de la selva.

Alimentación

Se alimenta de mamíferos y de aves (pavas de monte, loros), ocasionalmente reptiles.

Bodrati (*in litt.* 2019), un adulto posado y portando un Tapetí (*Sylvilagus brasiliensis*), Parque Provincial Cruce Caballero, San Pedro, Misiones.

HÁBITAT

Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Misiones.



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

Partridge en Navas y Bó (1991a). Arroyo Urugua-i, dpto. Iguazú, Misiones, 26-07-1960, una hembra con nido y pichones.

Observaciones

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

Más información:

Thiollay (1994). Joenck et al. (2011)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Alas cortas y anchas. Cola larga. Tarsos cubiertos de plumas. Cresta. Lados de la cara, cuello y pecho, rojizos.

Diferenciar al adulto del juvenil del Águila crestada negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spizaetus ornatus ornatus (Daudin, 1800) en Misiones, Corrientes, Salta y Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde Méjico por Centro América, norte y centro de Sudamérica hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Spizaetus ornatus ornatus (Daudin, 1800)

Corrientes

Citas: Doering (1874)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1950)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez (1992a); De Lucca (1992c); Di Giacomo et al. (1995)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2005a, 2010b); Chebez (1992a, 1996a, 2008); Chebez et al. (1998); Chebez y Casañas (2000); Dabbene (1913, 1914a, 1926a); Navas y Bó (1991a); Partridge (1954)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione (2005g); Moschione et al. (2013)

ÁGUILA POMA *Spizaetus isidori* (Des Murs, 1845)

Otros nombres: Águila calzada castaña. Águila castaña. Águila castaña y negra. Águila de copete.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 60-65 cm; Hembra: 72-80 cm.

Coloración. Pico gris oscuro. Tarsos emplumados. Dedos amarillos. Iris y cera amarillos.

Cabeza negra con cresta del mismo color. Dorso negro. Parte ventral castaña jaspeada de negro. Garganta y muslos negros. Tarsos emplumados canelas rojizos.

Cubiertas alas negras. Primarias y secundarias, mitad basal gris, resto negro. Ventralmente las tapadas son castañas-rojizas finamente rayadas de negro. Las remeras grises con suave barrado oscuro.

Cola gris clara con ancha banda negra subterminal.

El **inmaduro** tiene la cabeza blanca moteada de marrón. Cresta negra en la punta. Dorsal parda moteada de blanco. Ventral blanquecina moteada de pardo. Cola gris con tres bandas negras.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. Frecuentemente planea.

Alimentación

Olrog (1956a). **Aves:** *Penelope* sp.

Aráoz et al. (2015). **Aves:** *Penelope* sp., Tinamidae, Falconiformes, Galliformes.

HÁBITAT

Bosques y selvas entre los 600 y los 2500 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				

Olrog (1956b). Valle Grande, dpto. Valle Grande, Jujuy, 09-08-1954, G. Höy manifiesta que una hembra fue cazada al lado de su nido.

Olrog (1985a). Noroeste argentino, 3 adultos y un juvenil fueron colectados y un nido destruido.

Aráoz et al. (2017a). Nido en el dpto. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy, el 17-02-2014. Un pichón en Julio.

Más información:

Thiollay (1994). Aráoz et al. (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Es la más grande y robusta de las águilas calzadas. Alas largas y anchas. Cola larga. El adulto, castaño en las partes ventrales.

Diferenciar el joven de los juveniles del Águila viuda, del Águila crestuda real y del Águila solitaria.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Spizaetus isidori (Des Murs, 1845) en Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Selvas de montaña en los Andes desde Venezuela a noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Fra et al. (2008); Moschione (2005q); Roesler et al. (2008)

Jujuy

Citas: Aráoz et al. (2015, 2017a); Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Colina (2010a); De Benito (2009); Olrog (1956b); Roesler et al. (2008); Roesler y Juhant (2004)

Tucumán

Citas: Esteban (1960); Lucero (1983); Ortiz et al. (2005)

Salta

Citas: Aráoz y Aveldaño (2013); Coconier et al. (2007); Colina (2010a); Juárez et al. (2019a); Moschione et al. (2013); Pagano (2017); Roesler et al. (2008)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Caplonch et al. (2011b); Esteban (1960); Ortiz et al. (2005); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

AGUILUCHO PAMPA *Busarellus nigricollis* (Latham, 1790)

Otros nombres: Águila colorada. Águila colorada pampa. Águila de cabeza blanca. Águila pampa. Águila pescadora. Aguilucho cabeza blanca. Gavilán del estero cabeza blanca. Taguató pampa.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 48-50 cm; Hembra: 56 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 990 g; N=1 (H) 1070 g

Coloración. Pico gris. Cera grisácea. Patas blancas amarillentas. Iris pardo.

Cabeza blanca crema con estrías marrones. Dorso canela rojizo. Garganta blanca. Semicollar ancho, pardo oscuro o negro en la parte superior del pecho. Resto de lo ventral canela rojizo.

Las alas son canelas rojizas con punta negra. Ventralmente las tapadas son castañas rojizas y las remeras negras. La cola es barrada de castaño rojizo y negro en la mitad basal. El resto es negro con fina banda terminal blanca. Ventralmente es canela rojiza y parda clara.

El **inmaduro** tiene la cabeza y ventral rayados de pardo sobre un fondo claro. Mancha negra en el pecho.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Se lo ve posado en las ramas de los árboles, en el suelo o sobre la vegetación flotante.

Alimentación

De la Peña (2001d). **Reptiles:** Ñacaniná muerta (*Hydrodynastes gigas*).

Di Giacomo (2005h). **Peces:** *Helicops leopardinus*, *Hoplerythrinus unitaeniatus*, *Hoplias malabaricus*, *Hoplostermon littorale*, *Synbranchus marmoratus*. **Reptiles:** Culebra acuática (*Helicops leopardinus*). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea* sp.)

Bodrati y Salvador (2017). **Peces:** Anguila (*Synbranchus marmoratus*). Dientudo (*Hoplias malabaricus*), Palometra brava (*Serrasalmus spilopleura*), Cascarudo (*Hoplostermon littorale*). **Crustáceos:** Cangrejo (*Dilocarcinus pegei*).

Moluscos: Caracol manzana o ampularia (*Pomacea canaliculata*). **Mamíferos:** Rata nutria (*Holochilus* sp.).

Reptiles: Yacaré pytá (*Caiman latirostris*) (cría)

Carus, D. (2018). **Peces:** Tararira (*Hoplias malabaricus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

HÁBITAT

Montes, selvas, selvas en galería, palmares, cerca de pantanos, lagunas, esteros, arroyos y ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Tucumán, Santa Fe.



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

En árboles altos.

Expuesto. Elaborado. Plataforma grande de palos.

Hartert y Venturi (1909). Río Amores, Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, 25-12-1905, un pichón.

Smyth (1927). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, un huevo.

Contino (1980). Noroeste argentino, nidifica en los árboles, a veces construye el nido sobre nidos de Cotorra. Tiene pichones a fines de diciembre.

Di Giacomo, A. G. (2000). Reserva Ecológica El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 10-09-1998, nido a 15 m de suelo, en un Palo lanza (*Phyllostylon rhamnoides*) con un pichón. Plataforma de palos secos, internamente ramitas con follaje verde. Mide 60 a 85 cm de diámetro externo, 25 a 30 cm en el interno, 60 cm de altura y 10 cm de profundidad.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se hallaron 6 nidos (uno ya descripto en Di Giacomo (2000). Ubicados en horquetas gruesas verticales, desde 9 a 17 m de altura. Un nido fue utilizado en dos temporadas. Los nidos son plataformas grandes y sólidas construidas con palitos secos, sin espinas y a veces cubiertos de líquenes. El interior es revestido con ramitas y hojas.

De la Peña (2013c). Puerto Piracuacito. 30 km. al este de Florencia, dpto. General Obligado, Santa Fe, 29-11-1995, nido a 8 m de alto, en un Maní Guaycurú (*Geoffroea striata*). Plataforma de palos, de 80 cm de diámetro y 25 cm de alto. Contenía un pichón.

Bodrati y Pietrek (2000). Nido en forma de plataforma, en un lapacho, con un adulto incubando, en la selva de ribera del río Negro, Parque Nacional Chaco, dpto. Sargent Cabral, Chaco, noviembre de 1999.

Huevos

Pone 1 huevo. Blanco o blanco crema con manchas castaño oscuro, gris violáceas y color café, más concentradas en uno de los polos.

Medidas

Smyth (1927): 61,0 x 50,5

Di Giacomo (2005h): 56,1 x 45,8

Peso

Di Giacomo (2005h): 54,0

PICHONES

Descripción

Di Giacomo, A. G. (2000). Iris pardo. Pico negro. Cera negruzca. Interior de la boca rosado. Tarsos amarillentos. Bien emplumado. Cabeza canela con estrías negras. Zona facial más blancuzca. Cuello canela con mancha negra. Ventral, con restos de plumón canela rojizo, castaño con estrías negras en el pecho. Dorso, con restos de plumón, castaño oscuro con barrado negro. Primarias negras, secundarias y terciarias castaño oscuro barradas de negro. Rabadilla y piernas más claras también barradas de negro. Cola negra con ápice castaño.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). La permanencia del pichón en el nido es de 59 a 66 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general rojiza con la cabeza blanca y semicollar negro. Alas largas y anchas. Cola corta. Diferenciarlo del Aguilucho colorado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Busarellus nigricollis leucocephalus (Vieillot, 1816) en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde la región central de Méjico hacia el sur hasta Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Busarellus nigricollis leucocephalus (Vieillot, 1816)

Buenos Aires

Citas: Bauni et al. (2017); Gasparri et al. (2018)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2017); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 26-10-1972)

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Pereyra (1950); Straneck (1990e)

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

Entre Ríos

Citas: De la Peña (2011); Mancini (2011); Nores e Yzurieta (1983a); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Bodrati y Salvador (2017); Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo, A. G. (2000); Di Giacomo (2005h); Giai (1952-53); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Olrog (1958b); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Chebez et al. (1989); Chebez (1996a)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). Un individuo observado en vuelo sobre la selva en galería del arroyo Paraíso en el Parque Provincial Caá Yarí, dpto. Guaraní, Misiones, el 16 de octubre de 2006.

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Bodrati y Salvador (2017); De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a)

Observaciones: Capivara, dpto. San Cristóbal, 07-09-2019 (Pablo Capovilla, Marcos Soria, Mauricio Schmithalter, Eduardo Beltrocco)

Santiago del Estero

Citas: Ménéguax (1925)

Tucumán

Citas: Laredo et al. (1987)

CARACOLERO *Rostrhamus sociabilis* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Águila caracolera. Gavilán caracolero. Gavilán de estero. Taguató-vevii.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 40-41 cm; Hembra: 43-45 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 397,7 g (Rango: 388 a 409); N= 2 (H) 423 y 472 g
Pagano y Salvador (2017): N=4 (M) 398, 430, 360 y 344 g; N=2 (H) 362 y 480 g

Coloración. Pico negro, delgado y muy curvo. Iris, cera y patas, rojos.

Macho. Gris pizarra oscura. Subcaudales blancas. Primarias negras. Ventralmente las alas son marrones oscuras. La cola es dorsalmente negra, con la parte basal blanca y una fina punta grisácea. Ventralmente presenta una ancha franja negra en la parte central.

Hembra. Cabeza parda con la frente y las cejas blancas. Dorso pardo oscuro. Ventral ocrácea con estrías gruesas, pardas. Garganta blanquecina. Subcaudales blancas. Cubiertas alares pardas. Secundarias pardas con puntas ocráceas. Primarias negras. Cola igual al macho pero de color marrón oscuro.

Inmaduro. Parecido a la hembra, pero las cejas son más marcadas y la parte ventral más manchada. Iris pardo.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en grupos. Se posa en postes o en ramas, cerca de ambientes acuáticos. El vuelo es lento y bajo o a veces realiza planeos en círculos, altos.

Cuando captura a los caracoles con las garras busca un posadero y luego de extraer al animal deja caer los caparazones al suelo, los que se van acumulando en gran cantidad.

Alimentación

Zotta (1934). **Moluscos:** Caracoles (*Ampulria* sp.).

Cobos et al. (1999). **Crustáceos:** Cangrejos (*Silviocarphynus* sp.).

De la Peña (2001d). **Peces:** *Hoplosternum* sp. **Crustáceos:** Cangrejos. **Moluscos:** Caracoles (*Ampulria* sp.).

Di Giacomo (2005h). **Crustáceos:** Cangrejos (*Dilocarcinus pagei*). **Moluscos:** Caracoles (*Pomacea* sp.).

Veiga et al. (2009a). **Crustáceos:** Cangrejos de agua dulce (*Chasmagnathus granulata*). **Reptiles:** Tortuga de agua (*Phrynos hilarii*)

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Crustáceos:** Cangrejos. **Moluscos:** Ampullariidae: (*Ampullaria canaliculata*)

Santillán y Galmes en De la Peña (2016b): **Reptiles:** Culebra (*Phylodrias* sp.). **Peces.**

Salvador et al. (2017). **Anfibio:** (*Leptodactylus* sp.)

Cecconi, A. (2018). **Crustáceos:** Cangrejo de río (*Zilchiopsis collastinensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Beltrocco, E. (2018). **Crustáceos:** Cangrejo de río (*Zilchiopsis collastinensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

De la Peña (2019b). **Moluscos:** Caracoles (*Ampulria* sp.). Esperanza, 06-08-2018.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Emite un grito chillón, fuerte. La voz en diferentes contextos es un áspero cacareo: kekekekekekekekeke...

HÁBITAT

Bañados, lagunas, esteros, charcas, zanjones.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Chaco, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires.



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

Nidifica en colonias, pero se pueden encontrar nidos solitarios. En juncales o en pajas bravas en esteros. Sostenido en Juncos o en Pajas bravas.

Expuesto. Elaborado. Plataforma con forma de plato. Emplea palitos con y sin espinas o juncos en la base. Internamente pajas, gramillas, hojas de Eucaliptus.

Gibson (1879). Buenos Aires. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, nidos en octubre y noviembre de 1905.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nidifica.

Smyth (1927). Mar de Ajó, dpto. Partido de la Costa, Buenos Aires, 16-11-1905, un huevo.

Girard (1933). Tucumán, dpto. Capital, Tucumán, nidifica, ponen 2 huevos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, nidos con 3 huevos en diciembre.

Höhn (1975). Santa Fe. Nido.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Petracci y Basanta (2002). Laguna Los Patos, pdo. Berisso, Buenos Aires, 27-11-1999, colonia activa, con 30 nidos; 31-10-2000, colonia activa, con 26 nidos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, en noviembre-diciembre, 11 nidos con pichones (observados por M. Zanello y L. Juber).

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

Lyon y Eadie (2013). Gral Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, 1992, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

De la Peña (2013c). Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 5 colonias: 30-11-1971, huevos y pichones; 19-12-1972, huevos y pichones; 01-11-1973, huevos; 10-10-1975, huevos; 24-11-1986, huevos; Miguel Escalada, dpto. San Justo, Santa Fe, 24-12-1979, huevos y pichones; Morteros, dpto. San Justo, Córdoba, 02-01-1982, huevos, un nido estaba parasitado por *Heteronetta atricapilla*; Llambi Campbell, dpto. La Capital, Santa Fe, 10-10-1986, huevos; Los Amores, dpto. General Obligado, Santa Fe, 2 colonias: 08-11-1989, huevos; 08-11-1989, en construcción; Cacique Ariacaiquín, dpto. San Javier, Santa Fe, 17-11-1990, pichones; Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, 15-12-1990, en construcción; Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 23-02-1991, pichones; 02-12-1992, pichones; Ruta 13 y 98, dpto. Vera, Santa Fe, 03-01-1997, huevos y pichones; Calchaquí, dpto. Vera, Santa Fe, 09-01-1902, pichones; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 14-12-2011, huevos.

En Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 19-12-1972, la colonia tenía 30 nidos, con 2 ó 3 huevos y uno con pichones. La colonia de Los Amores, tenía 2 nidos con 3 huevos cada uno, 7 con 2 huevos y 6 nidos con un huevo. Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 14-12-2011, el 22 tenían 3 huevos cada nido. El 02-01-2012 nacieron los pichones y a los 15 días desaparecieron todos.

El nido es una plataforma con forma de plato. Emplea palitos con y sin espinas o juncos en la base. Internamente pajas, gramillas, hojas de Eucaliptus.

Medidas promedios de 8 nidos: diámetro total: de 22 a 35 cm; diámetro interno: de 15 a 18 cm; profundidad: de 1 a 8 cm; alto: de 12 a 20 cm.

Altura de los nidos desde el suelo: de 0,30 a 1,10 m.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 8 nidos.

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

Straneck De la Peña (2016b). Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 05-01-1993, varios nidos con pichones. Salvador y Salvador De la Peña (2016b). Dpto. San Martín, Córdoba, se hallaron 27 nidos entre octubre y enero, todos construidos sobre matas de *Scirpus californicus*, entre 0,4 y 1,2 m de altura, postura de 2 a 3 huevos.

Nores e Yzurieta De la Peña (2016b). Laborde, dpto. Unión, Córdoba, 2 colonias con huevos, el 19-10-1973 y el 14-11-1973.

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

Uranga, M. (2016). Chilibroste, dpto. Unión, Córdoba, 22-01-2016, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Tolosa, H. (2016). Gorchs, Buenos Aires, 20-12-2016, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

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

Olgún et al. (2017a). Santa Fe. Nidos.

Tolosa, H. (2017). Gorchs, Buenos Aires, 25-11-2017, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Huevos

Pone 3 huevos. Elípticos anchos, algunos ovoidales. De color blanco con manchas y pintas castaño oscuro y grises, distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Smyth (1927): 46, 5 x 36,5

Girard (1933): 46,0 a 47,0 x 38,0 a 40,0

Pereyra (1938): 46,0 x 37,0

Salvador y Salvador De la Peña (2016b): 41,1 a 45,1 x 34,3 a 36,7 X= 43,2 x 35,4 (N= 28)

De la Peña (2013c): 39,6 a 49,3 x 32 a 36,7 X= 42,3 x 34,6 (N= 19)

Pesos

Salvador y Salvador De la Peña (2016b): 26,5 a 32 X= 29,3 (N= 28)

De la Peña (2013c): 24,4 a 28,2 X= 26,2 (N= 6)

De la Peña (2013c): cáscaras 1,726 a 2,930 X= 2,08 (N= 19)



PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Pico negro. Cuerpo cubierto de plumón pardo grisáceo. Franja ocular oscura.

Generalidades

De la Peña (2013c). En la colonia de Morteros (02-01-1982) un nido tenía 2 huevos y 1 de *Heteronetta atricapilla*. En la colonia de Los Amores (08-11-1989) había un nido sostenido en una Paja brava (*Panicum prionitis*), a 50 cm. del suelo.

En la colonia de Cacique Ariacaiquín (17-11-1990) algunos ejemplares sacaban palitos de los nidos de Cotorras (*Myiopsitta monachus*) construidos en Eucaliptus, a 150 m del estero.

Otros

De la Peña (1988a). El 03-05-1988 en Quilitipi, dpto. Quilitipi, Chaco, se observó un ejemplar con Leucismo.

Observaciones

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

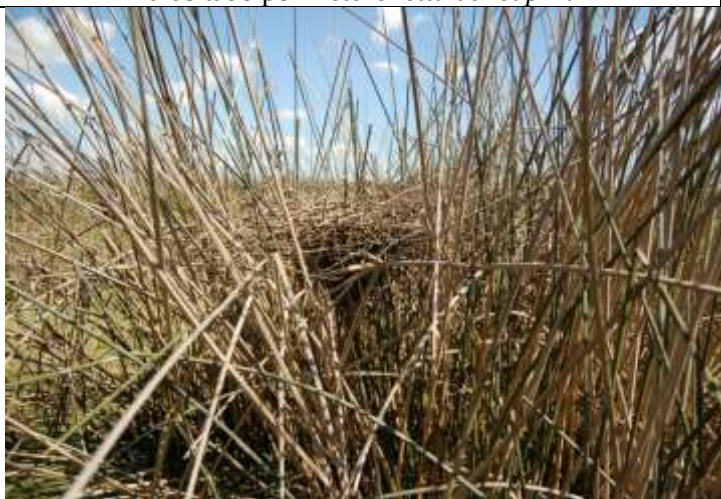
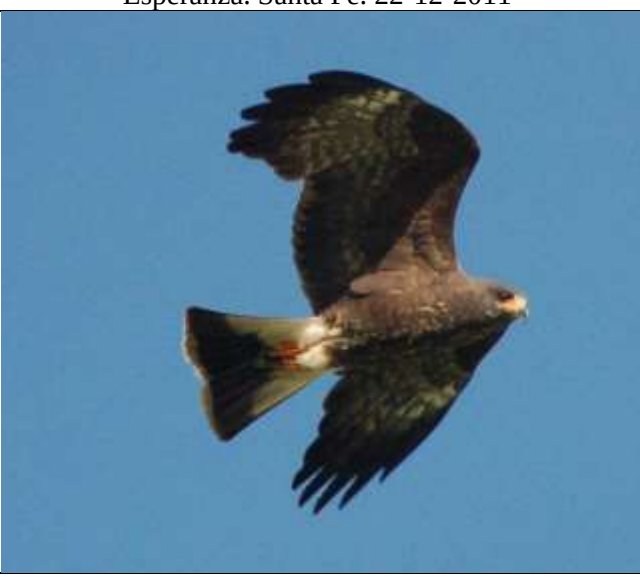
Más información:
Salvador et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico con forma de garfio. El macho negruzco con una franja blanca en la base de la cola. Se lo ve posado sosteniendo caracoles con las patas. El grito.

Diferenciarlo del Taguató negro, del Gavilán mixto (éste es más grande y tiene las cubiertas alares canelas). del Aguilucho negro y del Águila negra (ésta es mucho más grande).

	
Aguará Grande. Santa Fe. 30-11-1971	Aguará Grande. Santa Fe. 30-11-1971
	
San Jerónimo Norte. Santa Fe. 25-06-1999 Comiendo Cascarudo	Esperanza. Santa Fe. 29-04-2007 Comiendo caracol

	
Franck. Santa Fe. 15-04-2007. Joven	Morteros. Córdoba. 02-01-1982 Parasitado por <i>Heteronetta atricapilla</i>
	
Esperanza. Santa Fe. 22-12-2011	Esperanza. Santa Fe. 14-12-2011
	
Esperanza. Santa Fe. 12-12-2007	Esperanza. Santa Fe. 02-01-2012

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rostrhamus sociabilis sociabilis (Vieillot, 1817) desde el norte del país hasta San Juan, Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Desde la península de Florida en Estados Unidos, por Centro América e Islas del Caribe a norte y centro de Sud América hasta Argentina por el este hasta Buenos Aires y Uruguay.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Rostrhamus sociabilis sociabilis (Vieillot, 1817)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Carrizo et al. (2001); Castro y Cicchino (1992); Cavicchia y García (2012); Dabbene (1918a); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Petracci et al. (2004a); Petracci y Basanta (2002); Pugnali y Chamorro (2008); Straneck (1990e); Weller (1967a)

Observaciones: De la Peña (Pergamino, pdo. Pergamino, 25-11-2000)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a); Torres et al. (2006)

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Quitilipi, dpto. Quitilipi, 03-05-1988)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Cobos et al. (1999); De la Peña (2013c); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Torres et al. (2006); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Marull, dpto. San Justo, 27-02-2002; Villa María, dpto. Gral. San Martín, 13-10-2004)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); 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)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Saibene y Calo (1994)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Fiora (1939)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Serracín y Romero (1998)

Observaciones: De la Peña (General Acha, dpto. Utracán, 19-11-1998)

Mendoza

Citas: Blendinger y Alvarez (2002); Ferrer et al. (2019); Lucero (2009); Sosa (1995d)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Capmourteres et al. (2015); Chatellenaz (2007); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Río Negro

Observaciones: De la Peña (Río Colorado, dpto. Pichi Mahuida, 26-11-00)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2009, 2013i); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Araujo (1985); Beltzer (1986c); Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Olguín et al. (2017a); Pautasso (2002b); Quiroga y Hadad (2004)

Santiago del Estero

Citas: Araujo (1985); Nores et al. (1991)

Observaciones: De la Peña (Pinto, dpto. Aguirre, 06-02-83)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008c); Girard (1933); Lucero (1983); Ortiz y Caplonch (2007b)

Observaciones: De la Peña (San Miguel de Tucumán, dpto. Capital, 03-02-1977)

MILANO DE CORBATA *Harpagus diodon* (Temminck, 1823)

Otros nombres: Gavilán bidentado. Gavilán dentado. Gavilán plomizo. Halcón azulado chico. Halcón de dos dientes. Halcón de pico bidentado. Milano bidentado.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 30 cm; Hembra: 35-36 cm.

Peso: Willis y Oniki (2002): N= 1 (M) 200 g; N= 1 (H) 245 g

Coloración. El pico es negro. Cera y patas amarillas. Iris rojizo, naranja o amarillo.

Cabeza y dorso grises parduscios oscuros. Ventral gris pálida. Garganta blanquecina con una línea central parda.

Los muslos son castaño-rojizos. Las alas grises parduscias con barras oscuras. Ventralmente las cubiertas son ocráceas. Las primarias y las secundarias barradas de blanquecino y gris.

La cola es negruzca con tres o cuatro barras pardas grisáceas. Ventralmente es grisácea con barras pardas.

El **inmaduro** es ventralmente blanquecino con rayas verticales pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Se posa en las ramas de los árboles.

Se alimenta de insectos, reptiles, aves.

Alimentación

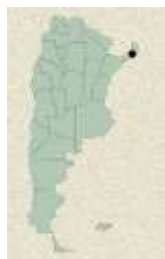
Cabanne y Roesler (2007). **Insectos:** Hymenoptera, Pompilidae: (*Pepsis* sp.), Homoptera (Cicadidae), Mantodea Orthoptera, Romaelidae: (*Tropidacris* sp.), Acrididae. **Otros:** Lagartijas, Ranas, Ratón.

HÁBITAT

Bosques y selvas subtropicales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.



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

Plataforma de ramas finas.

Jordan et al. (2013). Parque Provincial Encantado, dpto. Cainguás, Misiones, 19-01-2008, nido en una Grapia (*Apuleia leiocarpa*) a 16-18 metros de altura. Oculto entre enredaderas, helechos y orquídeas. Contenía 2 pichones

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron un juvenil alimentado por un adulto.

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas y anchas. Cola larga y ancha. Muslos castaño-rojizos.

Diferenciarlo del Esparverio variado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Harpagus diodon (Temminck, 1823) en Jujuy, Salta, oeste de Formosa, Corrientes y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Este de Sud América. Desde las Guayanas al sur extendiéndose por Brasil, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1989); Giraudo et al. (2006); Klavins y Fariña (2013)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1999)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Dabbene (1910a); Giraudo et al. (1993); Jordan et al (2013); Navas y Bó (1991a); Olrog (1985a); Partridge (1954)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1985)

MILANO BOREAL *Ictinia mississippiensis* (Wilson, 1811)

Otros nombres: Gavilán azulado chico. Gavilán azulado norteamericano. Gavilán migrador. Milano migrador. Milano migratorio. Milano misisipero.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 35 cm; Hembra: 37-38 cm.

Peso: Dunning (1993): N= 11 (M) X= 245 g (Rango: 216 a 269); N= 5 (H) X= 311 g (Rango: 278 a 339)

Coloración. Pico negro. Cera grisácea. Patas anaranjadas. Iris rojo.

Cabeza grisácea (ceniza). Dorsal gris plomizo. Ventral gris clara.

Alas grises con blanco en las secundarias. Ventralmente las cubiertas son ocráceas. Las secundarias blanquecinas y las primarias oscuras.

La cola es negra.

COMPORTAMIENTO

Vuelo boyante. Caza al vuelo, en bandadas.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** Libélulas.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Bodrati (*in litt.* 2019). **Insectos:** en Chaco: libélulas, cigarras.

HÁBITAT

Sabanas y bosques abiertos, generalmente cerca del agua. Sobrevuela “abras” de pajonales en los montes.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza clara, mancha blanquecina en las alas. Alas largas y estrechas.

Diferenciarlo del Milano plomizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ictinia mississippiensis (Wilson, 1811) migratorio de Norteamérica.

Observado en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Santa Fe y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Nidifica en Estado Unidos, (Arizona a Florida); en el invierno boreal migra a Sud America hasta Paraguay, este de Bolivia, sur de Brasil y norte de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Juhant (2010)

Chaco

Citas: Areta y Seipke (2006); Bodrati (2005b); Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Contreras et al. (1990b); Juhant y Areta (2013); Moschione y Bishels (2004); Olrog (1979b)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979); Olrog (1979b); Torres et al. (2006); Yzurieta (1995)

Observaciones: (Uranga en De la Peña (2016b). Isla Verde, 29-03-2018.

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Giraudo et al. (2006); Juhant y Areta (2013)

Entre Ríos

Citas: Olejnik et al. (2018)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Juhant y Areta (2013); Oltog (1963b, 1979b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Juhant y Areta (2013); Nores (1986a); Olrog (1967b)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Heinonen y Chebez (1989); Olrog (1985a)

Salta

Citas: Juhant y Areta (2013); Moschione et al. (2013); Olrog (1985a)

Santa Fe

Citas: Alvarado et al. (2010b); De la Peña (1988c, 2011f); López-Lanús et al. (2013d); Manassero y Luna (2009a); Nores e Yzurieta (1983b)

MILANO PLOMIZO *Ictinia plumbea* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Gavilán azulado. Gavilán azulado grande. Gavilán paloma. Gavilán plomizo. Halcón azulado. Halcón azulejo. Halcón chovy. Halcón gris. Halcón paloma. Milano azulado. Suisuí. Taguató.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 34-35 cm; Hembra: 37 cm.

Peso: Haverschmidt (1962): N= 5 (M) X= 239 g (Rango: 190 a 267); N= 5 (H) X= 255 g (Rango: 232 a 272)

Coloración. Pico gris. Cera grisácea. Patas amarillo-naranjas. Iris rojo.

Coloración general gris.

Las alas son negras con las primarias rojizas y negras. Ventralmente son grises con las primarias rojizas.

La cola es negro-azulada con manchas blancas en las plumas externas. Ventralmente es gris oscura con tres barras blancas.

El **inmaduro** tiene la cabeza y la parte ventral estriados de pardo. Ceja blanca. Dorso pardo rojizo. Carece de rojizo en las alas.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Di Giacomo (200h). **Insectos:** Coleópteros, Libélulas.

De la Peña (2001d). **Insectos.**

Salvador y Eroles (1994). **Insectos:** Odonata (aguaciles).

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Chatellenaz (2015). **Reptiles:** Lagarto trepador (*Tropidurus torquatus*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Posado en las ramas de los árboles, emite un doble silbo Siih..sieeh..

HÁBITAT

Sabanas, montes y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Formosa, Chaco, Santa Fe, Corrientes, Misiones.



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

En árboles, altos.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de palitos sin espinas. Internamente hojas, pastos y líquenes.

Hartert y Venturi (1909). Nido con un huevo y un pichón.

Partridge en Chebez (1990b). Misiones. Nido.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Localización de 24 nidos. Nidifica desde fines de octubre a comienzo de febrero. Están altos, entre 9 y 13 m del suelo.

Construidos con palitos secos y sin espinas, a veces cubiertos con líquenes y revestidos en el interior con Barba del monte (*Tillandsia usneoides*), líquenes, tallos finos y hojas verdes de enredaderas. El material verde sigue siendo aportado durante la incubación, y aún después que nace el pichón.

Bodrati et al. (2010b) Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron nidos de esta especie.

De la Peña (2013c). Puerto Rico, dpto. Libertador General San Martín, Misiones, 09-02-1973, nido en un árbol, a 10 m de altura, un pichón; Malabrigo, dpto. General Obligado, Santa Fe, 13-12-1991, un pichón; Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, 21-09-1993, en construcción.

Uranga en De la Peña (2013c). Itá-Ibaté, dpto. San Miguel, Corrientes, 10-11-1996, un huevo.

El nido de Malabrigo estaba en un quebracho colorado, a 8,50 m del suelo. Construido con palitos sin espinas y líquenes. Internamente hojas de quebrachos.

Dos nidos miden promedio: diámetro total: de 25 a 30 cm; diámetro interno: 15 a 16 cm; profundidad: 4 a 10 cm; alto: 5,5 a 14 cm.

Coconier et al. (2007). Salta. Nido.
Chatellenaz (2015). Corrientes. Nido.
Bodrati en Salvador (2016a). Chaco, Corrientes y Formosa. Nidos.
Partridge en MACN. Salvador (2016a). Misiones. Nido.
Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Corrientes. Nido.
Bodrati y Cockle (2017a). Diversos nidos en localidades de las provincias de Chaco y Misiones.

Huevos

Pone 1 huevo. Ovoidales. De color tiza o blanquecino con suave celeste pálido.



Medidas

De la Peña (2013c): 47,0 x 36,8 (N= 1)
Di Giacomo (2005h): 44,2 a 47,1 x 32,4 a 35,8 X= 45,7 x 34,0 (N=4)

Peso

Di Giacomo (2005h): 23,5 a 26,7 X= 25,6 (N= 4)

PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Pico negro. Cera, comisura y patas amarillos. Plumón blanco. Pardusco en las alas.

Alimentación.

De la Peña (2013c). Los padres les traen insectos.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 32 días. La permanencia del pichón en el nido es de 32 días.
Di Giacomo (2005h). Observaron una asociación de los Anambés (género *Pachyramphus*) a nidos activos de Milano plomizo. Sobre los 24 nidos hallados, en 15 de ellos se encontró al menos a una de las tres especies de Anambés anidando en el mismo árbol.

De la Peña (2013c). Los adultos atacan a los intrusos cuando se aproximan al nido.

Bodrati y Cockle (2017a). Observaron una asociación de los Anambés (género *Pachyramphus*) a nidos activos de Milano plomizo.

Observaciones

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

Depredadores

De pichones: *Ramphastos dicolorus* en Misiones, Bodrati y Cockle (2017a)

Más información

Bodrati y Cockle (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general gris con mancha rojiza en las alas. Patas cortas. Alas largas y estrechas.
Diferenciarlo del Milano boreal.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Ictinia plumbea (J. F. Gmelin, 1788) en Jujuy, Salta, Tucumán, Chaco, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, norte de Córdoba, Corrientes, Misiones, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se distribuye desde México y todos los países de Centro América a Sudamérica, con la excepción de Uruguay y Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Cavicchia y García (2012); Jaramillo (2000); Roesler (2001b); Steullet y Deautier (1936)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Bodrati y Cockle (2017a); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 26-09-1972)

Córdoba

Citas: Salvador, S. en De la Peña (2013a); Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); De la Peña (2013c); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Pereyra (1950)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Marateo et al. (2009)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); 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)

Jujuy

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

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Bodrati y Salvador (2015a); Bodrati y Cockle (2017a); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); De la Peña (2001d, 2013c); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990g)

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

Salta

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

Observaciones: De la Peña (Tartagal, dpto. Gral. José de San Martín, 01-02-1977)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2004c, 2011f, 2013c); Hartert y Venturi (1909); Manassero y Luna (2009a)

Santiago del Estero

Citas: Moschione y Bishels (2004); Olrog (1959c, 1963, 1979b); Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Aráoz (2014)



GAVILÁN CENICIENTO *Circus cinereus* Vieillot, 1816

Otros nombres: Águila ratonera. Aguilucho pálido. Anca. Ceniciente. Gavilán. Gavilán campestre ceniciente. Gavilán campestre chico. Gavilán ceniciente del campo. Gavilán chico. Gavilán de campo. Gavilán de campo chico. Gavilán del campo ceniciente. Gavilán del campo pardo. Gavilán de estepa. Gavilán lechuza. Gavilán planeador. Gavilán plomizo. Ladrón de pollitos. Ladrón de pollos. Penco. Peuco. Taguató pará. Vari. Varil.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 40-42 cm; Hembra: 50 cm.

Peso: Reynold en Humphrey et al. (1970): N=1 (M) 352,7 g; N= 1 (H) 330 g

Contreras (1975): N= 2 (?) 301 y 328 g

Camperi (1992c): N= 1 (M) 325,0 g; N= 1 (H) 400,0 g; Salvador (2014a): N= 1 (M) 388 g; N= 1 (H) 426 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 407 g

Coloración. Pico negro. Iris, cera y patas amarillos.

Macho. Cabeza y dorso grises. Supracaudales blancas. Collar en el cuello y parte superior del pecho gris ceniciente. El resto de las partes ventrales, incluyendo los muslos, barrado horizontal de canela y blanco. Alas, secundarias y cubiertas grises. Primarias grises oscuras con mancha blanca. Ventralmente muestra las cubiertas blancas, las secundarias blancas con punta gris y las primarias grises oscuras. Las plumas centrales de la cola son grises, las laterales grises y blanquecinas con barras pardas y fina punta blanca. Ventralmente es blanquecina con barras pardas.

Hembra. Cabeza y dorso pardos oscuros. Supracaudales blancas. Pecho pardo manchado de blanco. Resto de las partes ventrales barrado horizontalmente de pardo y blanco.

Alas grises oscuras barradas de pardo oscuro. Ventralmente, las cubiertas están barradas de canela y blanco. El resto es blanco grisáceo barrado de pardo.

La cola es barrada de pardo y grisáceo.

El **inmaduro** es semejante a la hembra, pero ventralmente es rayado longitudinalmente de pardo.

COMPORTAMIENTO

Se posa en el suelo o en postes. Anda solitario o en pareja. Se suele reunir en grupos para dormir. Sobrevuela espacios abiertos con un vuelo errático y planeando.

Se alimenta de roedores, reptiles, aves e insectos.

Alimentación

Handford (1983). **Mamíferos:** *Andinomys edax*.

Cáceres et al. (1996). **Aves:** *Sicalis luteola*, *Zenaida auriculata*. **Anfibios.**

Piacentini (1999). **Reptiles:** Matuasto (*Diplolaemus* sp.), Matuasto de Bell (*Leiosaurus belli*), Lagartija austral (*Liolamus darwini*), Lagartija de cabeza verde (*Liolamus elongatus*)
 Bó et al. (2000c). **Aves:** *Agelaioides badius*, *Carduelis chloris*, *Carduelis magellanica*, *Colaptes campestris*, *Columbina picui*, *Molothrus bonariensis*, *Passer domesticus*, *Sicalis luteola*, *Sporophila caerulescens*, *Troglodytes aedon*, *Tyrannus melancholicus*, *Zenaida auriculata*. **Mamíferos:** *Lepus capensis*, *Oxymycterus rufus*, *Akodon azarae*. **Anfibio:** Sapo común (*Rhinella arenarum*)
 Albrieu et al. (2004). Roedores, pequeñas aves, invertebrados.
 Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Agelaius ruficapillus*, *Ammodramus humeralis*, *Anas georgica* (pichones), *Anthus furcatus*, *Fulica armillata* (pichones), *Zenaida auriculata*.
 Torres, S. J. (2015). **Aves:** Misto (*Sicalis luteola*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.
 Orso, G. (2016). **Mamíferos:** Hocicudo común (*Oxymycterus rufus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

HÁBITAT

Bañados, orillas de esteros, pastizales, pajonales

NIDIFICACIÓN

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



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

En el suelo en esteros, mallines o áreas de médanos.

Expuesto o semioculto. Elaborado o con escasa elaboración.

Plataforma con depresión central (algunos con forma de palangana). Forra la base con pastos. Reborde de tallos de yuyos o juncos. A veces casi sin materiales.

Durnford (1878b). Chubut, 26-10-1877, varias parejas nidificando, nidos en el suelo entre pastos, posturas de 2 o 3 huevos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, anida en el suelo entre pastos altos, en campos con bañados, en noviembre y diciembre, 3 ó 4 huevos.

Narosky e Yzurieta (1973a). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, nido en un espadañal, el 30-10-1970, con 3 huevos y el 05-12-1970, otro con 3 huevos. Un nido estaba construido con tallos de juncos secos de unos 25 a 35 cm de largo. Mide 22 cm de alto, 32 cm de diámetro, una taza de 13 cm y una profundidad de 6 cm.

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

Martínez y Bó (1993). Reserva Municipal “Parque Atlántico Mar Chiquito”, pdo. Mar del Plata, Buenos Aires, 1982-1984, nidos en noviembre con huevos.

Bó et al. (1993). Reserva El Curral, pdo. General Pueyrredón, del 28-10-1992 a 03-03-1993, nidos de *Circus cinereus* y 4 nidos de *Circus buffoni*

Saggese y De Lucca (1995). Estancia El Cuadro, dpto. Deseado, Santa Cruz, noviembre de 1987, colonia con 10 nidos, en mallines. Los nidos estaban construidos con junquillos (*Juncus* sp.) secos, algunas plumas y juncos (*Schoenoplectus* sp.). Ocultos en la vegetación. Los nidos miden de 20 a 40 cm de diámetro total. La postura era de 2 a 5 huevos por nido.

Donázar et al. (1996). Junín de los Andes, dpto. Huiliches, Neuquén, 1991-1992, nido.

Cáceres et al. (1996). Reserva Municipal “Parque Atlántico Mar Chiquito”, pdo. Mar del Plata, Buenos Aires, 1993-1995, nidos.

Miatello et al. 1999. Córdoba. Nidifica,

Piacentini (1999). Estancia Malló-Có, 30 km. al sur de El Cuy, dpto. El Cuy, Río Negro, 17 y 18 de noviembre de 1984, colonia de nidificación, de 15 parejas.

Bó et al. (2000c). Laguna de los Padres, pdo. General Pueyrredón, Buenos Aires, colonia de nidificación.

Albrieu et al. (2004). Santa Cruz, nidifica en colonias laxas, construye el nido sobre matas.

Harris (2008). Chubut. Nido.

Sarria et al. (2009). Punta Alta-Bahía Blanca, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, entre el 14-11-2008 y 28-01-2009, 4 nidos de *Circus cinereus* y 40 nidos de *Circus buffoni*.

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

Gelain (2012b). Río Negro. Nido.

De Lucca et al. (2012a). Golfo de San Matías, dpto. San Antonio, Río Negro, setiembre de 2001, colonia de nidificación con 8 nidos en médanos del litoral marítimo. Asociados a esta colonia se hallaron nidos de Chimango (*Milvago chimango*) y uno de Jote de cabeza negra (*Cathartes aura*). Siete de los nidos estaban agrupados, con distancia mínima de 56, 57 metros y el restante alejado de la colonia, pero en el mismo sector de médanos.

Los nidos estaban en el suelo, sobre la arena, con muy poca elaboración. El 21 de octubre, se hallaron 2 nidos, uno con 5 y el otro con 4 huevos. El 10 de noviembre se encontró otro nido con 4 huevos. El 13 de diciembre, los nidos contenían: un huevo y 2 pichones; 5 pichones; 3 pichones; un huevo y 3 pichones; un huevo y un pichón; un huevo y 2 pichones y un huevo y 3 pichones.

Casas en De la Peña (2013c). Maquinchao, dpto. 25 de Mayo, Río Negro, 2 nidos: 02-12-1984, 3 huevos; 02-12-1984, 3 huevos. Los nidos estaban dentro de mallines, cerca de un estero. Tienen forma de palangana, la base cubierta de pastos y un reborde de tallos de yuyos.

Medidas promedios de 2 nidos: diámetro total: de 35 a 40 cm; diámetro interno: 20 cm; profundidad: 4 cm.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 4 nidos.

Moroni y Salvador (2016). Punta Banderas, Estancia La Soledad, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz. Nidos entre 2013 y 2015.

Bertini y Amione (2019). Área Natural Protegida Bahía San Antonio, Río Negro, nidos.

Huevos

Pone 3 a 5 huevos. Ovoidales. De color blanco, con tono celeste.

Medidas

Smyth (1927): 42,0 a 45,0 x 34,0 a 36,5

Narosky e Yzurieta (1973a): 44,2 a 46,3 x 34,1 a 34,2 X= 45,1 x 34,1 (N=3)

Saggese y De Lucca (1995): 40,7 a 48,1 x 33,0 a 37,2 X= 44,8 x 35,0 (N= 28)

De Lucca et al. (2012a): 41,0 x 30,0

De la Peña (2013c): 44,5 a 46,3 x 32,5 a 34,2 X= 46,5 x 33,7 (N= 8)

PICHONES

Descripción

Saggese y De Lucca (1995). Nacen con los ojos abiertos. Iris negruzco. Pico negro, con la base nacarada en algunos ejemplares. Cera color salmón. Tarsos anaranjados. Piel salmón o amarillo anaranjado. Plumón ocráceo. De Lucca et al. (2012a). Tarsos amarillentos. Cera parcialmente teñidas de amarillo.

OBSERVACIONES

Martínez y Bó (1993). Período de incubación de 25 a 31 días.

Saggese y De Lucca (1995). Período de incubación, de 28 a 32 días. La hembra incuba. Nacimiento asincrónico.

Sarria et al. (2009). 32 días, (N= 1) y el período de cría de 40 días (N= 2)

De Lucca et al. (2012a). El periodo de crianza en el nido es de unos 30-35 días.

Más información:

Saggese y De Lucca (1995). De Lucca et al. (2012a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

El macho con las partes dorsales grises y las supracaudales blancas. La hembra con las partes dorsales oscuras y las supracaudales blancas. Alas y cola largas. Vuelo errático.

Diferenciar al joven del juvenil y de la hembra del Gavilán planeador.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Circus cinereus Vieillot, 1816 todo el país hasta el sur de Misiones. También en las islas Malvinas.



Maquinchao. Río Negro. Foto Aníbal Casas



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Desde los Andes de Colombia hasta Tierra del Fuego. Comprende: Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Chile, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bó et al. (2000c); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Cavicchia y García (2012); Codesido et al. (2013); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Grant (1911); Hartert y Venturi (1909); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky e Yzurieta (1973a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Weller (1967a); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976; San Clemente del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, 14-01-1983)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

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

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Harris (2008); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014); Olrog (1979a); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Laguna del Rosario, dpto. Futaleufú, 03-02-1976)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999, 2003); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Ordano (1996); Salvador (1983); Salvador y Di Giacomo (2014); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Corrientes

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

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Observaciones: Bodrati (in litt. 2019). E. Sierra observó un individuo en vuelo sobre el río Paraná entre el límite de las Islas Lechigunas, dpto. Gualeguay, Entre Ríos, km 290 río Paraná.

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Macea y Kin (2001); Serracín et al. (1998); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al (2006)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y Fernández (1980); Di Giacomo et al (2007); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gosse (1899); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Reed (1916); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005)

Observaciones: De la Peña (Las Leñas, dpto. Malargüe, 13-10-2004; Llancanelo, dpto. Malargüe, 15-10-2004)

Misiones

Citas: Bodrati (2005c)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (2004); Contreras (1975, 1977b); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Olrog (1979a); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1936); Veiga et al. (2005)

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

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Bertini y Amione (2019); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977, 1978c); De la Peña (2013c); De Lucca et al. (2012a); Gelain (1984a, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Olrog (1979a); Paz Barreto (1990); Pérez y Petracchi (1998); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003); Piacentini (1999); Povedano (2016)

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

Salta

Citas: Caplonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1988); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Camperi y Darrieu (2004); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); De Lucca et al. (1993); De Lucca y Saggese (1992); Di Giacomo et al. (2005); Hellmayr y Conover (1949); Darrieu et al. (2008); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Olrog (1979a); Saggese y De Lucca (1995, 2001); Scott y Sharpe (1915); Travaini et al. (2004)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); De la Peña et al. (2003); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Olrog (1979b)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1984, 1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Caplonch et al. (2011b); Echevarría et al. (2008c); Handford (1983); Lucero (1983); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

GAVILÁN PLANEADOR *Circus buffoni* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Águila de los campos. Águila ratonera. Gavilán. Gavilán alas negras. Gavilán alilargo. Gavilán bataraz. Gavilán campestre grande. Gavilán chorreado. Gavilán coludo. Gavilán de bañado. Gavilán de alas anchas. Gavilán de alas largas. Gavilán de campo. Gavilán de campo alilargo. Gavilán de campo mayor. Gavilán de campo planeador. Gavilán de ciénaga. Gavilán de estero chorreado. Gavilán del campo alilargo. Gavilán errante. Gavilán grande. Gavilán grande del campo. Gavilán ratonero. Peuco.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 45-52 cm; Hembra: 56-60 cm.

Peso: Salvador (2914a): N= 2 (M) 532 y 557 g; N= 2 (H) 675 y 716 g

Coloración. Pico negro. Cera amarilla. Patas anaranjadas. Iris pardo rojizo.

Morfo claro. Macho. Cabeza y dorso negros. La frente, las cejas, la garganta y las plumas supracaudales blancas. Collar negro. El resto de las partes ventrales blanco.

Alas grises barradas de oscuro. Ventralmente las tapadas son blanco-ocráceas y las remeras grisáceas con barras oscuras.

La cola es gris con cinco bandas negras y fina punta blanca.

Hembra. Cabeza y dorso pardos oscuros. La frente, cejas y collar, de color crema. Ventral crema acanelada con el pecho estriado.

Alas, supracaudales y cola, igual al macho.

El **inmaduro** es parecido a la hembra pero con las partes ventrales más estriadas. Supracaudales barradas de blanco y negruzco. Ventral negro, con los muslos, el vientre y las subcaudales castaños.

Morfo oscuro. Cabeza, dorso y las cubiertas alares externas negros. Las remeras grises con barras negras.

Ventralmente las cubiertas son negras y las remeras blanquecinas barradas de oscuro. La cola es igual al morfo claro.

Los dos sexos tienen igual color.

El **inmaduro** es parecido al adulto pero con el dorso más pardo y el pecho crema con estrías pardas.

COMPORTAMIENTO

Planea a baja altura, con las alas algo elevadas. Anda solitario. Se lo ve casi siempre volando, es más raro verlo posado en el suelo o en postes.

Se alimenta de roedores, reptiles, pichones o aves adultas, anfibios.

Alimentación

López (1993b): **Aves:** *Zenaida auriculata*.

Cáceres et al. (1996). **Aves:** *Sicalis luteola*, *Zonotrichia capensis*. **Mamíferos:** *Lepus europaeus*. **Insectos.**

Reptiles.

Bó et al. (1996). **Aves:** *Agelaioides badius*, *Anas* sp., *Carduelis magellanica*, *Mimus saturninus*, *Molothrus bonariensis*, *Nothura maculosa*, *Nothura maculosa* (huevos), *Passer domesticus*, *Patagioenas picazuro*, *Phleocryptes melanops*, *Plegadis chihi*, *Pseudoleistes virescens*, *Rallus sanguinolentus*, *Sicalis luteola*, *Sicalis* sp., *Sturnella superciliaris*, *Zonotrichia capensis*, *Zenaida auriculata*. **Insectos:** Coleópteros. Odonata. **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Lepus europaeus*, *Monodelphis dimidiata*, *Olygoryzomys flavescens*, *Oxymycterus rufus*.

Bó et al. (1998). **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Calomys* sp.

Beltzer et al. (2001). **Aves:** *Agelaius cyanopus*, *Jacana jacana* (juvenil). **Insectos:** Coleópteros: Curculionidae, Carabidae. **Mamíferos:** *Holochilus brasiliensis*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Agelaius thilius*, *Anthus furcatus* (adulto y huevos), *Fulica armillata* (huevo muy incubado), *Phleocryptes melanops*, *Vanellus chilensis* (pichones), *Zenaida auriculata*.

Mamíferos: *Cavia aperea*.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Anfibios:** Rana.

Oscar, D. (2010). **Mamíferos:** Cuis grande (*Cavia aperea*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Torres, S. J. (2015). **Aves:** Misto (*Sicalis luteola*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Pérez, D. H. (2015). **Mamíferos:** Cuis (*Galea leucoblephara*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Larramendi, R. (2016). **Anfibios:** Rana criolla (*Leptodactylus latrans*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Salvador et al. (2017). **Anfibio:** (*Leptodactylus* sp.)

Salvador y Fariña (2018). **Anfibio:** Rana criolla (*Leptodactylus latrans*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Durante la época de celo repite un áspero y ascendente silbo:
Fíeh.fííeh..fíííeh..fíeh.

HÁBITAT

Pajonales, sabanas, esteros, bañados, áreas pantanosas, arroceras.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, Río Negro.



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

Plataforma de hojas de espadañas.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, anida en noviembre y diciembre. Pone 3 huevos blancos.

Narosky e Yzurieta (1973a). San Vicente, pdo. San Vicente, Buenos Aires, 24-10-1970, nido con 4 huevos y el 15-11-1970, otro con 3 huevos. Un nido estaba sobre una plataforma de hojas de espadañas. El lugar de la postura es circular, de 35 cm de diámetro y la profundidad de 4 cm.

Bó et al. (1993). Reserva El Curral, pdo. General Pueyrredón, Buenos Aires, del 28-10-1992 a 03-03-1993, 4 nidos de *Circus buffoni* y 3 nidos de *Circus cinereus*.

Martínez y Bó (1993). Reserva Municipal “Parque Atlántico Mar Chiquito”, pdo. Mar del Plata, Buenos Aires, 1982-1984, nidos en octubre con huevos.

Cáceres et al. (1996). Reserva Municipal “Parque Atlántico Mar Chiquito”, pdo. Mar del Plata, Buenos Aires, 1993-1995, nidos.

Bó et al. (1996). Laguna de los Padres, pdo. General Pueyrredón, Buenos Aires, colonia de nidificación.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, construyendo. En noviembre.

Sarria et al. (2009). Punta Alta-Bahía Blanca, pdo. Bahía Blanca, Buenos Aires, entre el 14-11-2008 y 28-01-2009, 40 nidos de *Circus buffoni* y 4 nidos de *Circus cinereus*.

De Lucca y Bustamante (2014). Río Negro, en cercanías de Viedma, a orillas del Río Negro, 2 nidos con 4 huevos en un espadañal el 08-11-2013 y los mismos nidos con 3 pichones recién nacidos y un huevo el 18-11-2013.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 10 nidos.

Antoniazzi, L. en De la Peña (2016b). Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 25-11-2011, nido con 4 huevos.

Salvador y Salvador De la Peña (2016b). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, 16-11-1989, un nido con 3 pichones de unos 15 días, en una laguna, en una mata de *Typha* sp. a 0,4 m de altura.

Salvador y Narosky en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

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

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

Huevos

Pone 3-4 huevos. Blancos.

Medidas

Pereyra (1938): 52,0 x 42,0

Narosky e Yzurieta (1973a): 49,9 a 52,5 x 37,3 a 39,1 (N=4)



PICHONES

De Lucca y Bustamante (2014). Todos los pichones observados estaban cubiertos de plumón blanco y presentaban la cera y los tarsos amarillos.

Generalidades

Martínez y Bó (1993). Período de incubación, de 30 a 36 días; Sarria et al. (2009). promedio de 34,4 días (N= 14) y el período de cría de 43 días (N= 23)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

El macho de la fase clara tiene las partes dorsales negras, las ventrales blancas y collar negro. La hembra es parda y crema acanelado. Alas y cola largas. Vuelo errático.

Diferenciar al macho de la fase clara del Aguilucho de alas largas. Al juvenil y a la hembra del juvenil del Gavilán ceniciente.



Wildermuth. Santa Fe. 12-12-2007

Wildermuth. Santa Fe. 12-12-2007

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Circus buffoni (J. F. Gmelin, 1788) desde el norte del país hasta Chubut. Ocasionalmente en Santa Cruz y en Tierra del Fuego. Accidental en las Islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Amplio Rango: que se extiende desde Venezuela, Guayanas, Colombia hasta Argentina.

Comprende: Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayanas, Colombia, Bolivia, Brasil, Paraguay, Chile, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bó et al. (1996); Bodrati et al. (2006b); Cavicchia y García (2012); Codesido et al. (2011, 2013); 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); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); López (1993b); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky e Yzurieta (1973); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999); Straneck (1990c); Weller (1967a)

Observaciones: De la Peña (San Clemente del Tuyú, pdo. Gral. Lavalle, 14-01-1983)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

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

Chubut

Citas: Harris (2008); Kovacs et al. (2005); Pereyra (1923); Salvador y Narosky (1987); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Laguna del Rosario, dpto. Futaleufú, 03-02-1976)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Miatello et al. (1999, 2003); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Stempelmann y Schulz (1890); Steullet y Dautier (1935-1946); Torres et al. (2019); Volkmann y Cargnelutti (2001); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Cañada de Luque, dpto. Totoral, 27-07-2006)

Corrientes

Citas: Capillonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Birole (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2011); López-Lanús et al. (2013c); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); Narosky y Martelli (1995); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984); Tejerina et al. (2006)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Calí et al. (2008); Contreras (1979g); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (2005)

Observaciones: De la Peña (San Rafael, dpto. San Rafael, 13-10-2004)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Chebez et al. (1989); Krauczuk (2005, 2009)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Del Valle et al. (1989); Del Valle y Funes (1994); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979b); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Castello et al. (1982); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1990, 1997); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016); Steullet y Deautier (1935/1946)

Salta

Citas: Capillonch et al. (2020); Moschione et al. (2013)

San Juan

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

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Humphrey y Bridge (1970); Olrog (1948); Zapata (1967)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Aparicio et al. (2008); Heredia (2011); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2017)

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

Tierra del Fuego

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

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Caplonch et al. (2011b); Lucero (1983); Ortiz y Caplonch (2007b)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

ESPARVERO GRANDE *Accipiter poliogaster* (Temminck, 1824)

Otros nombres: Azor grande. Azor pechigris. Esparvero de pecho gris. Esparvero pechigris. Esparvero pecho rojo. Gavilán de Misiones. Gavilán gris. Gavilán pecho gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 43 cm; Hembra: 49-51 cm.

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris anaranjado.

Cabeza y dorso grises oscuros. Corona negra. Ventral y muslos grises. Subcaudales blancas.

Alas grises oscuras. Ventralmente las cubiertas son blancas con lunares negros. Las primarias y las secundarias grises y blancas con barras oscuras. La cola es gris oscura con cuatro bandas anchas negras y fina punta blanca. Ventralmente con cinco bandas oscuras.

El **inmaduro** tiene la cabeza y la línea malar negras. Las mejillas y los costados del cuello castaños rojizos. Dorsal pardo. “hombros” negros. Ventral barrado horizontal pardo oscuro y blanquecino.

Las alas pardas con tenues barras pardas oscuras. Ventralmente, las cubiertas son blancas con lunares negros. Las primarias y las secundarias son grises ocráceas con barras gris oscuro.

La cola es parda con cuatro barras negras. Iris amarillo.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Se desplaza en forma rápida entre las ramas. Es difícil de ver. Se posa en las ramas de los árboles.

Alimentación

Se alimenta de pequeños mamíferos y de aves.

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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



Rey (2007). Misiones. Nido.

Observaciones

Bodrati et al. (2010b) Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron juvenil alimentado por adultos.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas. Cola larga. Ventral grisáceo. Corona negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Accipiter poliogaster (Temminck, 1824) en Misiones y norte de Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se encuentra en Costa Rica, Colombia, Venezuela, las Guayanás, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1994, 1996a); Chebez y Casañas (2000); Chebez y Giraudo (1990); Dabbene (1910a, 1918a); Giai (1951); Giraudo et al. (1993); Navas y Bó (1991a); Olrog (1985a); Saibene et al. (1996)

ESPARVERO CHICO *Accipiter superciliosus* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Azor chico. Azor gris. Azor menor. Esparvero cejudo. Esparvero gris. Esparvero gris chico. Gavilán. Gavilán cejudo. Gavilán gris chico. Taguató-í.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 20-24 cm; Hembra: 26-27 cm.

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

La cabeza es gris. La corona y la nuca, negruzcas. Cejas grises. Garganta blanca. Dorsal gris oscuro. Ventral finamente barrado de gris y blanco.

Alas grises oscuras con puntas pardas. Ventralmente barradas de blanquecino y oscuro. Cola marrón oscura con tres bandas grisáceas.

El **inmaduro** es parecido al morfo castaño, con las partes ventrales barradas de canela rojizo y blanco. Muslos canelas. Iris amarillo

Morfo castaño. Marrón rojizo. Ventral barrado de marrón amarillento.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza en forma rápida entre las ramas de los árboles.

Alimentación

Militello (2005). **Aves:** *Pitangus sulphuratus*.

Bodrati (*in litt.* 2019). **Aves:** *Turdus albicollis*, *Turdus rufiventris*

HÁBITAT

Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN



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

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron juveniles alimentados por adultos.

Más información:

Thiollay (1994).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cejas grises. Ventral barrado de gris y blanco. Alas cortas.

Diferenciar al juvenil del Esparvero estriado.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Accipiter superciliosus superciliosus (Linnaeus, 1766) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se distribuye por Costa Rica, Nicaragua, Panamá, Venezuela, las Guayanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Accipiter superciliosus superciliosus (Linnaeus, 1766)

Misiones

Citas: Bertoni (1904, 1907); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1994, 1996a); Krauczuck y Baldo (2004); Militello (2005); Navas y Bó (1991a); Olrog (1963, 1979c, 1985a); Seipke y Cabane (2002)

ESPARVERO ESTRIADO *Accipiter striatus* (Vieillot, 1808)

Otros nombres: Azor chico. Azor común. Esparverillo. Esparverito. Esparvero chico. Esparvero rayado. Esparvero rojizo. Gavilán chico. Gavilancito común. Gavilancito de patas coloradas. Gavilancito de patas rojas. Taguató-í.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 23-27 cm; Hembra: 29-32 cm.

Peso: Contino (1980): 117 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) 94 y 97 g; N= 2 (H) 112 y 123 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 112 g

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris rojo.

Cabeza gris con la corona negruzca. Dorsal gris pardusco. Ventral crema barrado de canela. Subcaudales blancas. Muslos marrón-rojizos o barrados como el resto de la parte ventral.

Alas, las primarias pardas con barras oscuras. Las secundarias pardas, las más internas con barras blanquecinas.

Ventralmente, las primarias gris blanquecinas barradas de oscuro y las secundarias ocráceas barradas de gris.

La cola es pardo grisácea con cuatro bandas oscuras. Ventralmente es blanquecina barrada de oscuro.

El **inmaduro** tiene las alas y dorso marrones. Corona rayada. Ventralmente blanco jaspeado de pardo.

Fase pálida. Las partes ventrales casi sin manchas ni barrado.

Fase oscura. Ventral canela.

COMPORTAMIENTO

Vuela rápido entre los árboles.

Alimentación

De la Peña (2001d). **Aves:** *Sicalis flaveola*.

Di Giacomo (2005h). **Aves:** *Synallaxis* sp.

Seipke y Cabane (2008). **Aves:** *Columbina picui*, *Columbina talpacoti*, *Leptotila verreauxi*, *Molothrus bonariensis*, *Thraupis sayaca*, *Troglodytes aedon*, *Turdus rufiventris*, *Tyrannus melancholicus*, *Zonotrichia capensis*.

Carmona, C. (2010). **Aves:** Picaflor de barbijo (*Heliomaster furcifer*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Ornithodoris canicollis* (tratando de capturar).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Carduelis magellanica*, *Columbina picui*, *Coryphospingus cucullatus*, *Polioptila dumicola*, *Poospiza melanoleuca*, *Troglodytes aedon*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Phytotoma rutila*.

Nores en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Machetornis rixosus*.

Presas, J. (2015). **Aves:** Torcaza (*Zenaida auriculata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Graf, N. P. (2015). **Aves:** Picaflor esmeralda (*Amazilia versicolor*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Silvera, M. (2015). **Aves:** Torcacita (*Columbina picui*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Oscar, D. (2016). **Aves:** Hornero (*Furnarius rufus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Wioneczak, M. J. (2018). **Aves:** Benteveo (*Pitangus sulphuratus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Bodrati (*in litt.* 2019): **Aves:** *Columbina picui*

Voces

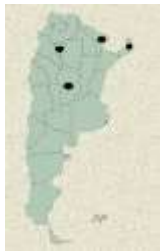
Straneck en De la Peña (2016b). La voz de contacto es un suave y poco audible Fieifieiefiehh.

HÁBITAT

Sabanás, arboledas, montes xerófilos y bosques de transición, hasta los 2000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

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



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

En árboles. Plataforma de palitos finos. Internamente líquenes.

Girard (1933). Tucumán, nido con 2 huevos.

Luciano (1988a). Embalse Río Tercero, dpto. Calamuchita, Córdoba, última semana de octubre de 1984, nido en un tala a 6-7 m de altura. Plataforma de ramitas, internamente inflorescencias de claveles del aire e hierbas secas. Mide 23 x 30 cm de diámetro, 8 cm de alto, depresión central de 2,5 cm de profundidad y 10-13 cm de diámetro. Contenía un huevo.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidos en noviembre de 1996 y diciembre de 1998. Estaban asentados en horquetas de ramas laterales, en un Quebracho colorado y en un Algarrobo negro (*Prosopis nigra*) a 10 y 8,5 m de altura. Miden unos 25 cm de diámetro. Ambos contenían 3 huevos.

Seipke y Cabanne (2008). Puerto Esperanza, dpto. Iguazú y El Dorado, dpto. El Dorado, Misiones, 07-01-2002, nidos con pichones; El Dorado, 07-10-2006, no observado, nidos en Araucarias y Laguna de los Padres, pdo. General Pueyrredón, Buenos Aires, 01-01-2000, pichones, nido en *Pinus* sp.

Salvador en De la Peña (2016b). Valle Hermoso, dpto. Punilla, Córdoba, 08-01-1986, se halló un nido con 3 pichones de 10-15 días, en un *Celtis spinosa* a 6,5 m de altura, en una ladera boscosa, era una semiesfera chata de palitos no muy prolíja de 22 cm de diámetro.

Huevos

Pone 3 huevos. Blancos con grandes manchas pardas claro y oscuro, violáceas y rufas, distribuidas uniformemente y más concentradas en el polo mayor. Pueden tener finas rayitas.

Medidas

Girard (1933): 35 a 36 x 28 a 29

Luciano (1988a): 36,1 x 28,3

Di Giacomo (2005h): 35,3 a 36,2 x 28,4 a 29,2 X= 35,7 x 28,7 (N= 6)

Peso

Di Giacomo (2005h): 14,7 a 16,0 X= 15,3 (N= 6)

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron juveniles alimentados por adultos.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Adulto con pichones

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas y anchas. Cola larga. Cabeza chica. Ventral barrado de canela. Muslos marrón-rojizos o barrados de canela.

Diferenciar a la hembra de la hembra del Milano pico de garfio.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Accipiter striatus erythroneurus (Kaup, 1850) en el norte del país hasta San Juan, San Luis, La Pampa y Buenos Aires. Ocasionalmente por el este hasta Río Negro y Chubut. También Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

	
Jesús María. Córdoba. 26-07-2006	Elisa. Santa Fe. 26-04-2014 Foto: Víctor Merlino

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (1997, 2006b); Cavicchia y García (2012); Darrieu y Camperi (2001a); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Olveira (2001); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1937a, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Seipke y Cabanne (2008)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Esteban (1953)

Chaco

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

Córdoba

Citas: Baldo y Ordano (1993); Dardanelli et al. (2006a); Heredia (2006); Luciano (1988); Miatello et al. (1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Sferco y Nores (2003); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Steullet y Dautier (1935-1946); Straneck (1990d); White (1883b); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b, 1987a); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

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

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a, 193b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Esteban (1953); López Lanús (1997)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Santillán et al. (2015); Serracín y Romero (1998); Veiga et al. (2009)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Martínez et al. (2019)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Contreras et al. (1994b); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014); Navas y Bó (1991a); Olrog (1985a); Pereyra (1950); Seipke y Cabanne (2008)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013); Olrog (1985a); Rodríguez (2012b)

San Juan

Citas: Haene et al. (1995); Lucero (2012b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001, 2011f); De la Peña et al. (2003); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013d); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Nores et al. (1991); Salvador y Di Giacomo (2014)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo y Navarro (2017); Blendinger et al. (2004); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Gianini (2000); Girard (1933); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navarro et al. (2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

ESPARVERO VARIADO *Accipiter bicolor* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Azor bicolor. Azor variado. Azulejo. Esparvero. Esparvero azulejo. Esparvero bicolor. Esparvero común. Esparvero goteado. Esparvero pardo. Esparvero pardo y goteado. Gavilán caperuza negra. Gavilán esparvero. Gavilán goteado. Gavilancito. Halcón. Halcón piernas rojas. Ñancu. Peuco. Peuquito.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 30-35 cm; Hembra: 41-43 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 4 X= 334,0 g (Rango: 286 a 355)

Contino (1980): N= 1 (H) 445 g; N= 1 (M) 213 g

Contreras (1983b): N= 1 (M) 150,0 g

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris naranja.

Varios plumajes.

Cabeza y dorso grises oscuros. Ventral gris claro. Garganta y subcaudales blanquecinos

Muslos marrones rojizos.

Alas pardas con tenues barras oscuras. Ventralmente, las tapadas son marrones rojizas y las remeras barradas de gris y blanquecino.

La cola es parda con cuatro bandas oscuras en el macho y cinco en la hembra. Ventralmente es grisácea con cuatro bandas grises oscuras.

El **inmaduro** ventral es ocráceo jaspeado de pardo oscuro.

Alas igual al adulto pero con barras más gruesas. La cola con cuatro bandas en la parte dorsal y cinco en la ventral.

Iris amarillo.

COMPORTAMIENTO

Se desplaza con agilidad entre las ramas de los árboles.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Aves:** *Leptotila verreauxi*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Mecocerculus leucophrys*, *Phacellodomus rufifrons*, *Turdus rufiventris*.

Wionczak, M. J. (2015). **Aves:** Torcaza (*Zenaida auriculata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Aparicio, J. (2015). **Aves:** Torcaza (*Zenaida auriculata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Quiroga (2017b): **Aves:** *Turdus amaurochalinus*

Bodrati (*in litt.* 2019). **Aves:** Suirirí (*Suiriri suiriri*)

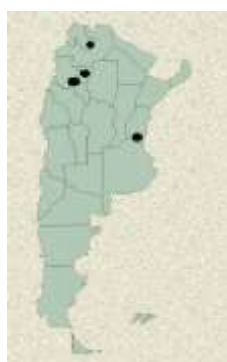
Quiroga et al. (2020a). Dpto. Paclín, Catamarca, cazando un adulto de Zorzal chalchalero.

HÁBITAT

Bosques y selvas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Catamarca, Entre Ríos.



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

Plataforma de palitos. Altos.

Nores en Olrog (1985a). Una pareja con nido en Catamarca en octubre de 1981.

Quiroga et al. (2016a). Tafí Viejo, dpto. Tafí Viejo, Tucumán. Nido.

La Grotteria, J. (2010b). Colón, dpto. Colón. Entre Ríos, 23-10-2010, nido.

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

Pagano en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

Cabanne et al. (2017). P. N. Calilegua, Jujuy. Nido.

Observaciones

Bodrati et al. (2010b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, observaron juveniles alimentados por adultos.

Más información:

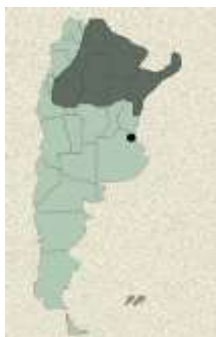
Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas. Cola larga. Muslos marrones rojizos. Ventralmente grisáceo.
Diferenciarlo del Milano de corbata.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Accipiter bicolor guttifer Hellmayr, 1917 en el norte del país hasta La Rioja, Santiago del Estero, Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires; *Accipiter bicolor pileatus* (Temminck, 1823) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Desde Méjico al sur hasta el Ecuador, continuando al este de los Andes hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Accipiter bicolor guttifer Hellmayr, 1917

Buenos Aires

Citas: Cabanne (2014)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). E. Sierra observó un individuo que perseguía un grupo de cotorras (*Myiopsitta*) en el bañado de Castro, puente del arroyo Espinillo Chico, camino Mansilla, Vuelta de Obligado, partido de San Pedro, Buenos Aires.

Catamarca

Citas: Carma (2009); Olrog (1985a); Quiroga et al. (2020a)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati et al. (2006b); Contreras et al. (1990b); Hartert y Venturi (1909); Moschione y Bishels (2004)

Córdoba

Citas: Earnshaw (2016); Miatello et al. (1993)

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); Marateo et al. (2009); Milat et al. (1985); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Cabanne et al. (2017); Contreras (1983b); Fiora (1939); Hartert y Venturi (1909); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923); Nores y Cerana (1990)

Salta

Citas: Alabarce y Lucero (1977); Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Hartert y Venturi (1909); Moschione et al. (2013)

San Juan

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

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Manassero y Luna (2009a, 2009b); Martinez Achenbach (1957); Olrog (1959, 1963, 1979)

Santiago del Estero

Citas: Nores y Cerana (1990)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga et al. (2016a); Quiroga (2017b); Vides Almonacid (1993)

Accipiter bicolor pileatus (Temminck, 1823)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Chebez (1996a); Esteban (1953); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Partridge (1954)

ESPARVERO YUNGUEÑO *Accipiter ventralis* P. L. Sclater, 1866

Otro nombre: Gavilán andino

DESCRIPCIÓN

Largo: 28-33 cm

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris rojo.

Dorsal parda grisácea. Muslos rojizos. Cola con 3 ó 4 bandas grises.

El **inmaduro** es estriado de blanco y pardo en la parte ventral. Muslos rojizos.

Fase pálida. Ventral blanco.

Fase rojiza. Ventral rojizo con puntos o barras blancas.

Fase oscura. Gris oscuro. Pecho y muslos rojizos.

HÁBITAT

Bosques en montañas. (Yungas o nuboselva).

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Dorsal parda grisácea. Muslos rojizos. Ventral variable.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Accipiter ventralis P. L. Sclater, 1866 observado en Jujuy.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Parte del complejo *Accipiter ventralis*. Esta es la especie (subespecie para algunos autores) que se encuentra en los Andes, de Venezuela a Bolivia y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Jujuy

Citas: Roesler en Chebez (2009)

PEUQUITO *Accipiter chilensis* Philippi and Landbeck, 1864

Otros nombres: Esparvero austral. Gavilán de la patagonia.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 30-35 cm; Hembra: 41-43 cm.

Peso: Reynold en Humphrey et al. (1970): N= 1 (?) 420 g; N= 1 (H) 382 g

Contreras (1975): N= 4 (?) X= 334 g (Rango: 286 a 355)

Christie et al. (2004): N= 2 (M) 140 y 160 g.

Coloración. Pico negro. Patas amarillas verdosas. Cera e iris amarillos.

Dorso y alas pardos. Garganta blanca con finas rayitas oscuras. Ventral gris con barras blancas. Subcaudales blancas. Muslos y tapadas internas de las alas rojizos.

Cola parda con cinco a ocho franjas gruesas, negras.

El **inmaduro** es dorsalmente pardo oscuro con vermiculado blanquecino. Ventral blanco crema estriado de negro.

Muslos barrados de blanco y negro.

Alas cortas y redondeadas. Cola larga.

COMPORTAMIENTO

Vuela rápido.

Alimentación

Reynolds en Humphrey et al. (1970). **Aves:** *Aphrastura spinicauda*, *Zenaida auriculata*.

Casas (1990). **Aves:** *Turdus falcklandii*. Intento de captura a *Columba livia* y *Passer domesticus*.

Imberti (2003). **Aves:** *Columba livia*.

Ojeda et al. (2004). **Aves:** *Aphrastura spinicauda*, *Carduelis barbata*, *Pteroptochos tarnii*, *Turdus falcklandii*.

Figueroa Rojas et al. (2004a). **Aves:** *Aphrastura spinicauda*, *Carduelis barbata*, *Cinclodes patagonicus*, *Colaptes pitius*, *Colorhamphus parvirostris*, *Curaeus curaeus*, *Elaenia albiceps*, *Enicognathus ferrugineus*, *Leptasthenura aegithaloides*, *Patagioenas araucana*, *Pteroptochos tarnii*, *Turdus falcklandii*, *Phrygilus patagonicus*, *Picoides lignarius*, *Pteroptochos castaneus*, *Pygarrhichas albogularis*, *Scelorchilus rubecula*, *Scytalopus magellanicus*, *Tachycineta meyeni*, *Troglodytes aedon*, *Xolmis pyrope*, *Zonotrichia capensis*. **Mamíferos:** *Abrothrix longipilis*, *Abrothrix olivaceus*, *Geoxus valdivianus*, *Oligoryzomys longicaudatus*. **Insectos. Reptiles.**

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Phrygilus fruticeti*.

HÁBITAT

Bosques (araucarias, robles, *Nothofagus*)

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Tierra del Fuego.



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

Plataforma de palitos. Internamente hojas y ramitas.

Ojeda et al. (2004). Lago Mascardi y Los Moscos, dpto. Bariloche, Río Negro, 23-01-2004, nido en un coihue (*Nothofagus dombeyi*), a 25,30 m de altura, 3 pichones. La altura total de la plataforma es de 59 cm, diámetro externo de 56 x 49 cm y el diámetro en la zona interna de 19 x 18 cm.

PICHONES

Observaciones

Humphrey et al. (1970). Reynolds observó inmaduros en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, en febrero y marzo.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Ventral barrado. Muslos rojizos.

(*) Considerado como raza del Esparvero variado por algunos autores (*Accipiter bicolor chilensis*)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Accipiter chilensis Philippi and Landbeck, 1864 desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego. En invierno se desplaza al norte hasta Tucumán, Catamarca y el oeste de Córdoba.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chubut

Citas: Camperi (1998); Casas (1990); Daciuk (1977); Vidoz (1995)

Córdoba

Citas: Earnshaw (2016); Miatello et al. (1993)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923)

Neuquén

Citas: Casas (1990); Christie et al. (1988, 2004); Contreras (1975); Daciuk (1978); Fjeldsa y Krabbe (1990); Giai (1942); Gorgoglion (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945, 1950); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Casas (1990); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1977); Gelain (1984a, 2001, 2010, 2015a); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Hecker y Vidoz (1998); Ojeda et al. (2004); Povedano (2016)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Imberti (2003, 2005e)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, dpto. Lago Argentino, 24-01-1974)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948, 1950); Reynolds (1934)

Tucumán

Citas: Lucero (1983)

GAVILÁN PATAS LARGAS *Geranospiza caerulescens* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Gavilán. Gavilán aplomado. Gavilán bataraz. Gavilán chouí. Gavilán mixto. Gavilán mixto aplomado. Gavilán patilargo aplomado. Gavilán plateado. Gavilán plomizo. Halcón lagunero.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 43 cm; Hembra: 51-53 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 407 g; N=1 (H) 425 g

Coloración. Pico gris pizarra. Cera y patas anaranjadas. Iris rojo.

Cabeza y dorso grises azulados. Ventral y las cubiertas alas barrados de gris y blanco.

Primarias oscuras, secundarias grises con fina punta blanca. Ventralmente las tapadas son barradas de gris y blanco. Las secundarias, grisáceas con punta blanquecina y las primarias oscuras con una franja blancuzca en su mitad.

La cola tiene las plumas externas canela con dos bandas anchas negras y punta blanca, las centrales con una banda blanca, tres negras, dos grises y punta blanca.

El **inmaduro** tiene coloración general gris pardusca, más barrado ventralmente de gris y blanco. Las bandas blancas de la cola son más anchas.

COMPORTAMIENTO

Vuela poco. Alterna planeos con aleteos. Se posa en el suelo o en ramas bajas. Es caminador. Revisa huecos o matas de epífitas en busca de comida. Relativamente manso.

Alimentación

Bodrati y Pietrek (2000). **Aves:** pichón de Tueré Chico (*Tityra inquisitor*)

Di Giacomo (2005h). **Reptiles:** Culebra arborícola *Leptophis ahaetulla*.

Bodrati (*in litt.* 2019). **Mamíferos:** murciélagos y ratones que extraía de huecos en árboles.

Salvador y Fariña (2018). **Anfibio:** Rana.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Repite esporádicamente un silbo áspero: Fieeeeeh....

HÁBITAT

Orillas de lagunas, ríos, esteros, en montes, sabanas y selvas en galería.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Chaco.



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

Contino en Salvador (2016a). Salta. Nido.
Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido.

Observaciones

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Adulto con pichones

Más información:

Arballo y Cravino (1999)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Patas largas. Alas anchas. Coloración general gris, barrado de blanco en la parte ventral. Media luna blanca en la parte ventral de las alas, visible cuando vuela.

Diferenciarlo del macho del Milano pico de garfio y del Esparvero chico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geranospiza caerulescens flexipes J. L. Peters, 1935 en Jujuy, Salta, Tucumán, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Córdoba, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Desde el norte de Méjico, Centro América y toda Sudamérica, con excepción de Chile. Comprende: Méjico, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, El Salvador, Panamá, Venezuela, Colombia, las Guayanás, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geranospiza caerulescens flexipes J. L. Peters, 1935

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Burmeister (1868); Darrieu y Camperi (2001a); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pereyra (1938b, 1950); Saibene (1984)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). Un individuo observado el 01-05-2017, posado en un ombú (*Phytolacca dioica*), en el camino Mansilla hacia la localidad de Vuelta de Obligado entre los puentes del arroyo Espinillo Chico y Espinillo. Partido de San Pedro, Buenos Aires.

Chaco

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

Córdoba

Citas: Miatello et al. (2003); Nores (1996); Montaldo (1982); Nores et al. (1983); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Chebez et al. (1990); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a, 1993b); 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); Pereyra (1950); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Esteban (1953) Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Moschione y Segovia (2005)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923)

Misiones

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

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); White (1882)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Manassero y Luna (2009a); Martinez Achenbach (1957)

Santiago del Estero

Citas: Ménéguaux (1925); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Navarro et al. (2007); Ortiz y Caplonch (2007b)

AGUILUCHO COLORADO *Buteogallus meridionalis* (Latham, 1790)

Otros nombres: Águila acanelada. Águila colorada. Aguilucho canela. Aguilucho sabanero. Gavilán. Gavilán acanelado. Gavilán del estero acanelado. Taguató. Taguató puigitá.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 46-50 cm; Hembra: 58-60 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 800 y 861 g; N=1 (H) 1134 g

Coloración. Pico gris. Cera amarilla. Patas amarillo anaranjadas. Iris pardo.

Cabeza y cuello marrones rojizos. Dorsal parda. Supracaudales negras. Ventral marrón rojiza con suave barrado transversal pardo oscuro.

Las alas marrones rojizas con el tercio terminal de las primarias y de las secundarias pardo oscuro. Ventralmente las tapadas canelas y las remeras negras.

La cola es negra con una franja central y ápice blanco.

El **inmaduro** tiene la cabeza y ventral ocráceos jaspeados de pardo. Cola barrada.

COMPORTAMIENTO

Bastante terrícola. Vuela poco. Se posa en el suelo, en ramas, en postes o en palmeras.

Alimentación

Liebermann (1935). **Insectos:** (Acrididae).

Pereyra (1938b). **Mamíferos:** Lauchas.

De la Peña (2001d). **Reptiles:** Culebra.

Di Giacomo (2005h). **Insectos:** Hormigas aladas (*Atta wollenweideri*), Langostas. **Reptiles:** *Mabuya* sp. **Anfibios:** Ranas, *Hyla raniceps*, *Leptodactylus* sp. **Cadáveres:** culebras, ranas, peces.

Carmona, C. (2013). **Insectos:** Tucura verde (*Staleochlora viridicata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Cusano, E. y Cusano, S. (2016). **Anfibios:** Rana criolla (*Leptodactylus latrans*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Salvador et al. (2017). **Anfibio:** (*Leptodactylus* sp.)

Salvador y Fariña (2018). **Anfibio:** Sapo de jardín (*Rhinella fernandezae*). **Reptiles:** Villalba, O. Culebra del pastizal (*Philodryas patagoniensis*)

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Emite una voz parecida a un silbido.

HÁBITAT

Praderas arboladas, sabanas, orillas de montes, generalmente cerca del agua.

NIDIFICACIÓN

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



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

En árboles altos. También en postes de alta tensión.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de palitos. Internamente pajitas.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, un huevo.

Smyth (1927). Tucumán. Nido.

Salvador (1990b). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 10-12-1909, colector, S. Shipton, un huevo; 4 nidos: colector P. Girard, Atahona, dpto. Simoca, Tucumán, 18-11-1928 y 22-10-1929, Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 03-09-1929 y 01-11-1931, todos con un huevo.

Narosky y Martelli (1995). Riacho Malvinas, noroeste de Formosa, dpto. Pilcomayo, Formosa, 22 al 26 de octubre de 1991, nido en un arbusto, a 2,3 m de altura, con un pichón de 10 a 15 días.

Michelutti en Nores (1996). Córdoba. Nido.

Bodrati y Pietrek (2000). Chaco. Nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, Se localizaron 56 nidos. Anida desde principio de setiembre a principio diciembre. Ubica el nido en horquetas gruesas, de árboles grandes localizados en sabanas o en orillas de montes. El nido es una plataforma grande, sólida, de palitos secos, con y sin espinas. El interior revestido con pastos secos y a veces líquenes. Desde 6 hasta 15 m de altura. Puede reutilizar el mismo nido.

Fuera del área de la reserva se observó un nido construido sobre un poste de alta tensión.

De la Peña (2013c). La Gallareta, dpto. Vera, Santa Fe, 15-11-1971, 2 nidos: uno con un huevo y el otro con un pichón; Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 26-09-1974, un huevo; La Brava, dpto. San Javier, Santa Fe, 13-10-1983, no observado; Empedrado, dpto. Empedrado, Corrientes, 23-11-1993, no observado.

El nido de La Gallareta, con un huevo, estaba en un Ombú, en un claro del monte, a 10 m de altura. Construido con palitos largos (de 25-35 cm). Internamente gramillas. El otro en ombú a 13 m del suelo. El nido de Cayastacito en un Paraíso, a 10 m. de altura y el de La Brava en ombú a 12 m.

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

Oscar, D. (2011b). Ruta 40 entre Mercedes y C. Pellegrino, Corrientes, 09-10-2010, nido.

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

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

Fernández Campos, L. (2015b). Finca Cuyaya, Capital, Jujuy, 09-09-2015, nido.

Cruz, S. (2014b). Ceibas, Entre Ríos, 25-01-2014, nido.

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

De la Peña (2019b). 14-01-2016. Ruta 62. Saladillo-Cayastá. Dpto. San Justo. Santa Fe.

Nido en construcción en Seibo, a 5 m del suelo. Casi terminado La pareja trae pastos.

Huevos

Pone 1 huevo. Elíptico. De color blanco inmaculado o con pintas y manchitas rojizas y pardas. Pueden tener finas rayitas negras o rojizas.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 57,0 a 64,0 x 47,0 a 48,0

Smyth (1927): 56,0 x 48,0

Salvador (1990): 58,8 a 60,8 x 40,7 a 49,2

X= 59,8 x 44,9 (N= 2)

Di Giacomo (2005h): 56,0 a 63,1 x 45,4 a 49,1

X= 59,1 x 47,2 (N= 7)

De la Peña (2013c): 55 a 58,4 x 46 a 48,2

X= 56,7 x 47,1 (N= 2)

Pesos

Di Giacomo (2005h): de 60,0 a 72,0

X= 65,8 (N= 7)

De la Peña (2013c): cáscara 5,35

(N= 1)



Generalidades

Di Giacomo (2005h). El período de incubación es de 35 a 36 días. La permanencia del pichón en el nido es de entre 48 a 55 días.

Di Giacomo (2005h). Observaron una asociación de los Anambés (género *Pachyramphus*) a nidos activos de Aguilucho colorado. En 19 nidos de los registrados, se encontró al menos a una de las tres especies de Anambés anidando en el mismo árbol.

Otros

Haro (2002). Un ejemplar con Albinismo parcial en el Museo de Zoología de la Universidad Nacional de Córdoba.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general rojiza, con las partes ventrales barradas. Alas largas, anchas. Cola corta.

Diferenciarlo del Aguilucho pampa.



La Pelada. Santa Fe. 19-08-2014

Aromos. Santa Fe. 01-12-2007



Aromos. Santa Fe. 01-12-2007

La Gallareta. Sante Fe. 15-11-1971

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteogallus meridionalis (Latham, 1790) desde el norte del país hasta Catamarca, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y La Pampa.
Ocasionalmente más al sur.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Amplia distribución desde Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, las Guayanas, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Barbetti et al (1985); Cavicchia y García (2012); Darrieu y Camperi (2001a); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Sclater y Salvin (1869); Straneck (1990e)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). Una pareja reiteradamente registrada en el valle de inundación del arroyo Tala y el Arrecifes, límite deptos San Pedro y Baradero, Buenos Aires, entre los años 2004 y 2018 (A. Bodrati, C. Restivo, L. G. Pagano y E. Sierra, G. Bodrati, J Dubini y M. Laxalt, obs. pers).

Registrada en varias ocasiones por A. Bodrati y E. Sierra, entre los años 2007 y 2018 en el valle de inundación de los arroyos Espinillo, Espinillo Chico, arroyo Seco y arroyo de los Cueros, Vuelta de Obligado, San Pedro, Buenos Aires.

Catamarca

Citas: Seipke (2009)

Chaco

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

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

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991-1994); Nores (1996); Nores et al. (1983); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); De la Peña (2013c); 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: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Narosky y Martelli (1995); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Sarasola y Pérez (2017)

Misiones

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005); Partridge (1954)

Salta

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

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

Santa Fe

Citas: De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Navarro y Marigliano

(2006); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

ÁGUILA NEGRA *Buteogallus urubitinga* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Águila. Águila negra pampa. Águila negra pescadora. Águila overa. Águila pescadora. Cancan. Gavilán mixto chorreado. Gavilán mixto pintado. Taguató-hú. Taguató-pará. Urubitinga.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 51-57 cm; Hembra: 63-65 cm.

Peso: Contreras (1983c): N= 1 (H) 1400,0 g

Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 1201 y 1481 g; N=1 juvenil 1290 g

Coloración. Pico negro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Negra. Supracaudales negras y blancas.

Cola blanca con la base negra y ancha banda subterminal, negra. Ápice blanco.

El **inmaduro** es ocráceo blanquecino jaspeado y manchado de pardo oscuro. La cola, con varias bandas blanquecinas y negruzcas.

COMPORTAMIENTO

Vuela a baja altura en forma lenta. Suele planear. Se la ve solitaria posada en el suelo, postes, árboles o sobre la vegetación acuática en los bañados y esteros.

Alimentación

Di Giacomo (2005h). **Peces:** *Hoplerythrinus unitaeniatus*, *Hoplias malabaricus*, *Hoplosternon littotale*, *Rhamdia quelen*. **Anfibios:** Sapo buey (*Bufo schneideri*). **Reptiles:** *Hydrodynastes gigas*. **Cadáveres.**

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Reptiles:** *Hydrodynastes gigas*. **Cadáveres:** vísceras de oveja.

Más información:

Carvalho Filho et al. (2006)

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Emite un grito agudo y áspero: Jeeeeeeeiph.

HÁBITAT

Selvas en galería, montes y zonas arboladas que rodean a esteros, bañados, lagunas, arroyos y ríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Chaco, Santa Fe.



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

En árboles altos.

Expuesto. Elaborado. Voluminoso, con forma de olla, profundo. Emplea palitos sin espinas. Internamente puede colocar hojas.

Hartert y Venturi (1909). Río Amores (Ocampo). Dpto. General Obligado, Santa Fe, 21-12-1905, nido con un pichón.

Girard (1933). Tucumán, nidos con un huevo. Demora en la construcción hasta 45 días.

Salvador (1990). Iltico, dpto. Chicligasta, Tucumán, 17-09-1909, colector S. Shipton, un huevo; Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 3 nidos, colector P. Girard, 01-11-1927; 07-01-1928 y 18-08-1931.

Di Giacomo, A. G. (2000). Reserva Ecológica El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, 2 nidos: 10-12-1996, nido a 13 m de altura, un pichón. El nido mide de 80 a 1,30 cm de diámetro externo, 35 a 45 cm en el interno, 30 cm de altura y 15 cm de profundidad. El 02-09-1998, nido a 9,50 m del suelo, un huevo.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 5 nidos, (están incluidos dos descriptos en Di Giacomo (2000). entre fines de agosto y fines de enero.

De la Peña (2013c). Los Amores, dpto. General Obligado, Santa Fe, 02-10-1990, un huevo. El nido estaba en un Algarrobo solitario, entre las Palmeras. A 10 m. del suelo. Uno de los integrantes de la pareja posado a 1 m del nido y el otro dentro de él. Muy mansas. El nido construido con palitos sin espinas. Forma de olla, profundo. Mide 55 cm de diámetro total, 30 en el interno, alto total de 60 cm y 25 cm de profundidad. La Camila, dpto. San Justo, Santa Fe, 10-11-1997, un huevo, nido a 15 m. de alto, en un *Eucaliptus* sp. Construido con palitos sin espinas. Internamente hojas de *Eucaliptus*. Mide 60 cm de diámetro total y 15 cm de profundidad.

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

Huevos

Pone 1 huevo. Ovoidal o elíptico. De color blanco mate con tenues rayitas grises, pintas y manchitas castaño claro y oscuro, espaciadas en toda la superficie o fondo blanco sucio con manchas castaño oscuro y rojizo, más abundantes en el polo obtuso, donde forman una corona.

Son de color muy variable, algunos completamente blancos.

Medidas

Smyth (1927): 61,0 x 50,5

Girard (1933): 65,0 a 68,0 x 50,0 a 55,0. Un huevo casi redondo mide 65,0 x 60,0

Di Giacomo, A. G. (2000): 61,9 x 51,9

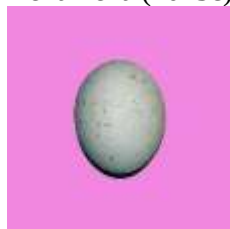
De la Peña (2013c): 65,7 x 51,4

Pesos

Di Giacomo, A. G. (2000): 83

De la Peña (2013c): 90,5

De la Peña (2013c): cáscara 8,4



PICHONES

Descripción

Di Giacomo, A. G. (2000). Iris pardo. Cera amarillo verdoso. Pico negro. Tarsos amarillentos. Plumón corto y espeso, negruzco, salvo en el centro del abdomen, que es crema oscuro y pasa a acanelado en la región subcaudal. Notable y larga ceja blanco amarillento. Mancha blanca en la región occipital.

Peso al nacer

Di Giacomo, A. G. (2000): 250 y 220 g

Generalidades

Di Giacomo, A. G. (2000). Los pichones permanecen en el nido 60 o más días.

Olrog (1985a). Manifiesta que puede construir el nido sobre nidos de Cotorras y en postes y torres de alta tensión.

Observaciones

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

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Negra con ancha banda blanca en la cola. Alas largas y anchas. Cola corta.

Diferenciarla del Caracolero, del Aguilucho negro, del Gavilán mixto, del Taguató negro y del Águila solitaria.



Esperanza. Santa Fe. 16-10-2008. Juvenil



Garabato. Santa Fe. 11-07-1972. Joven



Calchaquí. Santa Fe. 10-10-1999



Los Amores. Santa Fe. 02-10-1990



La Pelada. Santa Fe. 19-08-2014

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteogallus urubitinga urubitinga (J. F. Gmelin, 1788) desde el norte y el oeste, Catamarca y Mendoza por el centro-este del país, hasta el norte de Córdoba, centro de Santa Fe y noreste de Buenos Aires. Observada además en San Luis.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Amplia distribución desde Méjico por Centro América y desde Panamá por todos los países de Sudamérica con la excepción de Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buteogallus urubitinga urubitinga (J. F. Gmelin, 1788)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Burmeister (1868); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Dabbene (1910a); Darrieu y Camperi (2001a); Di Giacomo y Aguilar (1984); Gibson (1880b); Gómez y Haene (1989); Malizia et al. (2005); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pugnali y Chamorro (2008)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1995); Quiroga et al. (2020a)

Chaco

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

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1993); Nores (1996); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Ronchi Virgolini et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a.); Contreras et al. (2014); Di Giacomo, A. G. (2000); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Martelli (1995); Pagano y Salvador (2017); Saibene y Calo (1994); Wetmore (1926)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Contreras (1983c); Fiora (1939) Moschione y Segovia (2005)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Ferrer et al. (2019); Godoy y Campoy (2003)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Partridge (1954)

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)

San Luis

Citas: Olrog y Pescetti en Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d)

Santiago del Estero

Citas: Meneguax (1925); Nores et al. (1991); Torres et al. (2006)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (1998); Echevarría et al. (2007, 2011b); Girard (1933); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2007); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014)

ÁGUILA SOLITARIA *Harpyhaliaetus solitarius* (Tschudi, 1844)

Otro nombre: Águila negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 65-66 cm; Hembra: 70-71 cm.

Coloración. Pico negro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Negra. Cola negra con una banda blanca en la mitad.

El **inmaduro** es dorsalmente marrón negruzco. Ventral marrón amarillenta, manchada de negro. Cola sin un barrado definido.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria. Se posa en las ramas de los árboles. Emite un grito fuerte.

Alimentación

Höy (1969c). **Mamíferos:** Agutí (*Dasyprocta variegata yungarum*).

HÁBITAT

Selvas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

Harrison y Kiff (1977)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Alas largas y anchas. Cola corta. Negra con una banda blanca en la cola.
Diferenciarla del Águila negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Harpyhaliaetus solitarius solitarius (Tschudi, 1844) en Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Córdoba, Chaco y Formosa.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Especie de bosques montanos y premontanos húmedos de Centro América y Sudamérica entre 600 y 2.200 m. por el oeste desde Méjico hasta Argentina. Comprende: Mejico, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, El Salvador, Panama, Colombia, Venezuela, Ecuador, Bolivia, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Harpyhaliaetus solitarius solitarius (Tschudi, 1844)

Catamarca

Citas: Fra et al. (2005); Moschione (2005q)

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1993); Miatello (2009); Nores (1996)

Formosa

Citas: Contreras (1993a); Contreras et al. (2014)

Jujuy

Citas: Betinelli (1991); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Juhant y Roesler (2005); La Grotteria et al. (2012a); Roesler y Juhant (2004); Schaab (1990)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Chebez (2008); Coconier et al. (2007); Contino (1974); Di Giacomo et al. (1998b); Höy (1969c); Moschione et al. (2013); Olrog (1979b, 1985a)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008a); Marano y Echevarría (2007)

ÁGUILA CORONADA *Buteogallus coronatus* (Vieillot, 1817)

Otros nombres: Águila. Águila copetona. Águila copetuda. Águila coronada grande. Águila chiflona. Águila de copete. Águila de la flecha. Águila flecha. Águila gris de copete. Águila llorona. Águila negra. Águila real. Águila silbona. Coronada grande. Taguató. Taguató-hobí.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 75-79 cm; Hembra: 80-84 cm.

Peso: Chebez et al. (2008a): N= 1 (M) 2800 g; N= 2 (H) 3100 y 3150 g

Coloración. Pico negro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza gris ceniza con cresta prominente. Dorsal parda grisácea. Ventral gris ocrácea oscura.

Alas pardas grisáceas con puntas negras. Ventralmente grisácea con el borde de las secundarias y punta negros.

Cola gris oscuro en la base, ancha franja blanca grisácea en el medio, banda subterminal negra y fina punta blanca.

El **inmaduro** tiene la nuca y los lados del cuello ocráceos. Dorsal pardusco. Ventral ocráceo jaspeado de pardo.

Alas, pardas las secundarias y negras las primarias. Cola parda clara, con banda subterminal oscura.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. Se posa en la copa de los árboles. Relativamente confiada. Emite un grito fuerte.

Alimentación

Maceda et al. (2003). **Mamíferos:** *Dacypodidae*. **Reptiles:** *Bothrops* sp., *Iguanidae*. **Aves:** *Nothoprocta cinerascens*.

Insectos: *Acrididae*, *Tettigonidae*, *Scarabeidae*, *Circuniolidae*.

Di Giacomo (2005h). **Mamíferos:** *Mulita* (*Dasyurus vovemcinctus*), *Mataco* (*Tolypeutes matacus*). **Reptiles:** (*Tupinambis merianae*). **Cadáveres:** de mamíferos.

Santillán et al. (2005). **Mamíferos:** *Calomys laucha*, *Conepatus chinga*, *Ctenomys* sp., *Chaetophractus vellerosus*, *Chaetophractus villosus*, *Dolichotis patagonum*, *Eligmodontia typus*, *Galea musteloides*, *Galictis cuja*, *Thylamys pusilla*, *Zaedyus pichy*. **Reptiles:** *Bothrops alternatus*, *Bothrops ammodytoides*, *Chelonoides chilensis*, *Lysthropis dorbignyi*, *Lysthropis histrionicus*, *Philodryas* sp., *Tupinambis* sp. **Insectos:**

Bodrati (2005b). **Aves:** *Rhynchotus rufescens*.

Chebez et al. (2008a). **Mamíferos:** *Lynchiailurus pajeros*. **Reptiles:** *Bothrops diporus*, *Lystrophis semicinctus*, *Micrurus pyrrhocryptus*. **Carroña:** *Nothoprocta cinerascens*. **Reptiles:** tortugas terrestres. **Vegetales:** algarroba: (semillas y chauchas)

White, E. en Chebez et al. (2008a). **Reptiles:** *Eunectes notaeus*.

Tittarelli y Villareal (2009b). **Peces:** *Cyprinus carpio*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Ornithodoros canicollis*.

Sarasola et al. (2010). **Mamíferos:** *Akodon* sp., *Capra hircus*, *Conepatus chinga*, *Ctenomys* sp., *Chaetophractus villosus*, *Eligmodontia* sp., *Galea musteloides*, *Galictis cuja*, *Lepus europaeus*, *Phyllotis* sp., *Reithrodon auritus*, *Thylamis* sp., *Zaedyus pichy*. **Reptiles:** *Bothrops alternatus*, *Bothrops ammodytoides*, *Lysthropis dorbignyi*, *Lysthropis histrionicus*, *Philodryas* sp., *Tupinambis* sp. **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Scarabaeidae), Orthoptera. **Aves:** *Myiopsitta monachus*, *Rhea americana*, Tinamidae. **Peces:** *Cyprinus carpio*.

Arácnidos: Scorpionida, Aranea.

Pereyra Lobos et al. (2011). **Mamíferos:** Piche (*Zaedyus pichiy*), Quirquincho chico (*Chaetophractus vellerosus*), Tatú peludo (*Chaetophractus villosus*), Zorrino (*Conepatus chinga*). **Reptiles:** Tortuga terrestre (*Chelonoidis chilensis*), Lagarto colorado (*Tupinambis rufescens*), *Bothrops* sp.

Capdevielle et al. (2011). **Mamíferos:** Peludo (*Chaetophractus villosus*), Piche patagónico (*Zaedyus pichy*).

Reptiles: Tortuga terrestre común (*Chelonoidis chilensis*).

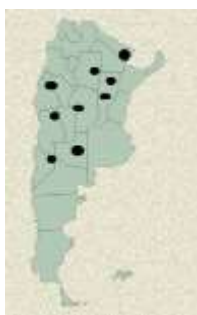
Capdevielle et al. (2015). **Mamíferos:** Peludo (*Chaetophractus villosus*). **Reptiles:** *Bothrops* sp., *Tupinambis merianae*

HÁBITAT

Praderas arboladas, sabanas y montes chaqueños.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Mendoza, La Rioja, Santiago del Estero, La Pampa, Neuquén, Córdoba, Santa Fe.



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

En árboles.

Expuesto. Elaborado. Plataforma honda, de palos y ramitas. Internamente hojas y pastos.

Giai (1952-53). Tostado, dpto. 9 de Julio, Santa Fe, 2 nidos en Quebrachos blancos.

Belloccq et al. (1998). Parque Nacional Lihue Calel, dpto. Lihue Calel, La Pampa, 18-11-1996, nido.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 2 nidos. Uno a fines de agosto de 1995. Nido a 20 m de una isleta, frente a un campo abierto, en un Palo lanza (*Phyllostylon rhamnoides*), a 10 m de altura.

Era una plataforma grande y sólida ubicada en una horqueta gruesa y vertical. Construido con palitos secos con y sin espinas, revestido internamente con hojas secas de Palmera caranday (*Copernicia alba*).

Un segundo nido localizado a mediados de octubre de 1998, estaba en un Quebracho colorado a 15 m de altura. En ambos nidos se encontró anidando al Anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) en el mismo árbol.

Maceda et al. (2005). En La Pampa un nido estaba en una torre metálica.

Tittarelli y Villareal (2005). Nidos en la costa del río Colarado, La Pampa.

Maceda (2007a). Jagüel del Monte, dpto. Loventué, La Pampa, varios nidos: octubre de 1988, nido con un huevo; 2001-2002, nido activo; 2002-2003, dos nidos con un pichón cada uno; 2003-2004, dos nidos con un pichón cada uno; 2003-2004, dos nidos, uno con un huevo; 2005-2006, dos nidos, uno con un huevo y el otro con un pichón; 2006-2007, nido; 2007-2008, nido con un pichón.

Maceda (2007a). Bosques Telteca, dpto. Lavalle, Mendoza, 1999-2006, 9 nidos en diferentes territorios (Chebez en prensa); Santa Isabel, dpto. Chalileo, La Pampa, 2001-2002, nido con un pichón; Paso de los Algarrobos, 2 nidos: 2005-2006, un nido; 2006-2007, nido con un pichón; Bañados del río Atuel, dpto. Chalileo, La Pampa, diciembre de 2006, nido con un pichón (localizado por F. Tittarelli); El Durazno, dpto. Loventué, La Pampa, noviembre de 2007, nido con un huevo; Costa del río Colorado, dpto. Caleu Caleu, La Pampa, 2 nidos: 2007-2008, uno con un pichón (localizados por Tittarelli y Villareal)

Pereyra Lobos et al. (2008d). Reserva Natural Bosques Telteca, dpto. Lavalle, Mendoza, 15-12-2001, un pichón.

Aparicio et al. (2008). Santiago del Estero. Nido

Tittarelli y Villareal (2009). La Pampa. Nido.

Santillán et al. (2009). La Pampa. Nido.

Capdevielle et al. (2011). Reserva de Biósfera de Ñacuñán, dpto. Santa Rosa, Mendoza, se localizaron dos nidos en setiembre de 2008.

Pautasso (2011). Paraje El Chañar, ruta 32 y 13, dpto. Vera, Santa Fe, noviembre de 2009, en algarrobo a 9,5 m del suelo nido; cercanías de laguna las Juntas, dpto. Vera, Santa Fe, setiembre de 2009 nido en algarrobo a 3,5 m de altura. Construido con palos secos de chilca, carne gorda y algarrobo, internamente pastos secos. Mide 90 cm de diámetro total, 45 cm de diámetro interno y 70 cm de alto.

Pautasso (2011). Santa Fe. Nido.

Capdevielle et al. (2011). Mendoza. Nido.

Galmes y Sarasola (2011). La Pampa. Nido.

Coria et al. (2013). Santiago del Estero. Nido.

Fandiño y Pautasso (2013). Provincia de Santa Fe, 4 nidos: octubre 2002, (29° 11'S, 61° 25'W) sobre un nido de *Myiopsitta monachus*, setiembre 2009 (28° 42'S, 60° 45'W), noviembre 2009, (28° 43'S, 60° 05'W), noviembre 2009, (28° 45'S, 60° 55'W).

De la Peña (2013c). Constanza, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 2 nidos: 28-10-1979, un huevo; 05-12-1982, un pichón.

Nido en un *Eucaliptus*, en un campo. A 15 m. de alto. Construido con palos y ramitas, contenía además dos alambres de púas, de más de un metro de largo y estaba sobre uno en actividad de Cotorra (*Myiopsitta monachus*). Diámetro total: 120 cm; profundidad: 15 cm; alto: 30 cm.

Capdevielle et al. (2015). Lubaya, dpto. San Javier, Córdoba, nido en la temporada 2013-2014 y 2014-2015.

Rozadilla et al. (2015). Parque Nacional Talampaya, La Rioja, octubre de 2014, nido.

Montalvo et al. (2015). La Pampa, Mendoza. Nidos.

Matarasso en De la Peña (2016a). Nido en la zona de Auca Mahuida (Nor-este), dptos. Pehuenches-Añelo, Neuquén.

Merlino, V. (in litt. 2020). Elisa, dpto. Las Colonias, 15 km. al NO, 18-01-2020, nido. Voló un pichón.

HUEVOS

Pone 1 huevo. Elíptico. De color blanco con pintas y manchitas grises y en menor cantidad amarillentas (casi ocres) distribuidas en forma espaciada en toda la superficie. Los huevos pueden ser también inmaculados.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 70,8 x 59,6

De la Peña (2013c): 72,8 x 56,7

Peso

Di Giacomo (2005h): 132,0

De la Peña (2013c): cáscara 11



Generalidades

Di Giacomo (2005h). Sólo la hembra incubaba y en dos oportunidades se registraron parejas de adultos acompañadas por un juvenil.

Maceda (2007). Los pichones permanecen en el nido, de 65 a 70 días.

Rozadilla et al. (2015). Parque Nacional Talampaya, La Rioja, mayo de 2013, pareja con un juvenil.

Observaciones

Pereyra (1942). Chaco. Adulto con pichones.

Muñoz del Campo en Pereyra (1942). Santa Fe. Adulto con pichones.

Salvador en Salvador (2016a). Catamarca. Adulto con pichones y juveniles.

Quiroga et al (2016). Santiago del Estero, juvenil.

Más información:

Maceda (2007)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Coloración general gris, cresta prominente.

Alas largas, anchas. Cola corta.



Constanza. Santa Fe. 28-10-1979



Constanza. Santa Fe. 28-10-1979. Ubicación nido



San Cristóbal. Santa Fe. 01-11-1974. Joven



Constanza. Santa Fe. 28-10-1979



Adulto y juvenil. Santurce. Santa Fe. 28-04-2018
Foto: Pablo H. Capovilla



La Pelada. Santa Fe. 06-05-2017
Foto: Víctor Merlino



J. Arauz. Santa Fe. 19-03-2015
Foto: Víctor Merlino



La Pelada. Santa Fe. 17-08-2017
Foto: Víctor Merlino

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteogallus coronatus (Vieillot, 1817) desde el norte del país, excepto Misiones, hasta centro de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Catamarca, San Juan, Mendoza, San Luis, Neuquén, La Pampa y Río Negro. Ocasionalmente más al sur.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Brasil, Bolivia, Uruguay, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Brancatelli en Chebez (2008); Darrieu y Camperi (2001a); De Lucca y Morici (2012a); Delhey y Carrete (1999); Delhey (1992); Di Giacomo (2005c); Hudson (1872); Juhant y Roesler (2005); Piantanida (2015a)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Gonnet y Blendinger (1998); Moschione (2005q, 2005ñ)

Observaciones: De la Peña (Salinas Grandes, dpto. La Paz, 08-03-1981)

Chaco

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

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), adulto observado en el límite oeste de la Reserva Loro Hablador, el 4 de septiembre de 2010.

Córdoba

Citas: Capdevielle et al. (2015); Heredia (2006); Juhant y Roesler (2005); Miatello et al. (1993, 1999); De Lucca (1993a); Nores et al. (1983); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Steullet y Dautier (1935-1946); Torres et al. (2006); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Cano et al. (2010); Chatellenaz et al. (2010); Chebez (1989e, 2008); Contreras (1981b); Giraudo et al. (2003b, 2006); Juhant y Roesler (2005)

Entre Ríos

Citas: Veiga (2005a)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo y Moschione (2005c); Di Giacomo (2005h); Juhant y Roesler (2005); Pujalte et al. (1995)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Gonnet y Blendinger (1998); Juhant y Roesler (2005); Roesler y Juhant (2004)

La Pampa

Citas: Bellocq et al. (1998); Bianchini (2019b); Chebez (2008); Coconier (2005b); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); De Lucca (1993d); Di Giacomo et al. (2005c); Galmes et al. (2008a); Maceda (2001, 2007a); Maceda et al. (2003); Pereyra (1937); Santillán et al. (2005); Siegenthaler (2004); Tejerina et al. (2006); Tittarelli y Villareal (2005, 2009b); Veiga et al. (2009b)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Di Giácomo et al. (2007); Giacomelli (1907, 1923); Hayward (1967); Lobo Allende (2014); Nores y Cerana (1990); Rozadilla y Aranciaga (2015); Rozadilla et al. (2015)

Mendoza

Citas: Calí et al. (2008); Capdevielle et al. (2011); Contreras (1979g); Di Giácomo et al (2007); Ferrer et al. (2019); Gonnet y Blendinger (1998); Lucero (2012h); Martín et al. (2017); Pereyra Lobos (2004); Pereyra Lobos et al. (2006a, 2006b, 2008a, 2008d, 2011); Reed (1916); Roig (1965); Santillán et al. (2005)

Neuquén

Citas: Bianchini (2019b); Giai (1952-53)

Observaciones: Matarasso en De la Peña (2016b). Zona de Auca Mahuida.

Río Negro

Citas: Hudson (1872); Povedano (2016)

Salta

Citas: Barrionuevo et al. (2011); Capurro y Bucher (1988); De Lucca (1993); Esteban (1953); Gonnet y Blendinger (1998); Juhant y Roesler (2005); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Barrionuevo et al. (2011); De Lucca (1992a); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Herrera et al. (2013); Lucero (2009, 2013f, 2013i); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Capdevielle (2006a); Capdevielle et al. (2006b, 2006c); Gil et al. (1995); Gonnet y Blendinger (1998); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Pereyra Lobos et al. (2010)

Santa Fe

Citas: Bellocq et al. (2002); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011, 2013); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Manassero et al. (2006); Manassero y Luna (2009a); Ordano y Bosisio (1997); Pautasso et al. (2003); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Barrionuevo et al. (2011); Chebez et al (1998); Coria y Heredia (2012); Ménégua (1925); Nores et al. (1991); Ordano y Bosisio (1997); Quiroga et al. (2016); Salvador y Eroles (1994); Torres et al. (2006)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1993)

TAGUATÓ *Rupornis magnirostris* (J. F. Gmelin, 1788)

Otros nombres: Aguilucho de monte. Caranchillo. Carachín. Chimango de isla. Esparvero pardo ceja blanca. Garganchillo. Gargantillo. Gavilán. Gavilán alirrojo. Gavilán boba. Gavilán cabeza negra. Gavilán ceja blanca. Gavilán cola roja y gris. Gavilán común. Gavilán de Bolivia. Gavilán de Buenos Aires. Gavilán de cejas claras. Gavilán de la costa. Gavilán de los sauzales. Gavilán del Delta. Gavilán del Paraguay. Gavilán garganta negra. Gavilán isleño. Gavilán montés. Halcón colorado. Halcón de monte. Halcón vocinglero. Indayé. Pájaro boba.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 33-37 cm; Hembra: 41 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 4 X= 400 g (Rango: 380 a 430)

Contino (1980): 475 g

Contreras (1983c) N= 1 (M) 303,6 g; N= 1 (H) 437,3 g

Contreras (1985) N= 7 (M) 330,0, 390,0, 358,0, 365,0, 320,0, 325,0 y 303,6 g; N= 2 (H) 332,6 y 380,0 g

Camperi (1992a): N= 1 (M) 412 g, N= 1 (H) 454,7

Salvador (2014a): N= 2 (M) 318 y 418 g; N= 4 (H) X= 422 (Rango: 408 a 443)

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 (H) 408 g

Pagano y Salvador (2017): N=2 (M) 360 y 380 g; N=3 (H) 340, 426 y 452 g (*saturatus*); N=1 (M) 378 g; N=1 (H) 515 g (*pucherani*)

Coloración. Pico negro. Iris, cera y patas, amarillos.

Cabeza y dorso pardos oscuros. Ventral blanquecina estriada longitudinalmente de canela en el pecho y barrada transversalmente con el mismo color en el abdomen.

Alas pardas oscuras con manchas canelas en las primarias. Ventralmente tiene las cubiertas ocráceas finamente rayadas. Las secundarias y las primarias ocráceas claras con barras oscuras separadas y punta de las primarias oscuras.

La cola es marrón rojiza con cuatro bandas oscuras. Ventralmente es blanquecina con cuatro o cinco bandas oscuras.

El **inmaduro** tiene la cabeza y las partes dorsales jaspeadas de pardo y ocráceo blanquecino.

Morfos. Se pueden ver morfos más grises y otros casi negros.

COMPORTAMIENTO

Se lo ve solitario o en pareja. Aletea rápido y planea. Está posado frecuentemente en postes o en árboles, al costado de los caminos, a baja altura. Realiza vuelos y planeos a mediana altura, desde dos a cuatro ejemplares, emitiendo un grito fuerte. Se alimenta de pequeños mamíferos, roedores, insectos, reptiles, anfibios, peces.

Alimentación

Zotta (1934). **Insectos:** Coleópteros (Scarabaeidae, gen. *Phanaeus*). **Aves:** *Columbina picui* (pichón). **Otros:** Amphisbaena.

Pereyra (1938b). **Aves:** *Columbina picui* (pichón recien nacido). **Reptiles:** Culebra.

Fiora (1939). **Insectos:** langostas. **Otros:** restos de aves, lagartijas, cangrejos, arañas.

Massoia (1988c). **Mamíferos:** *Cavia aperea*, *Didelphis albiventris*, *Lepus europaeus*, *Lutreolina crassicaudata*.

Beltzer (1990a). **Mamíferos:** *Holochilus sp.* **Peces:** *Astyanax sp.* **Anfibios:** Sapo chaqueño *Rhinella major* (*Bufo granulosus*), *Hyla sp.* **Insectos:** Coleópteros, Carabidae (*Diloboderus abderus*), Curculionidae, Odonata

(Anisoptera), Ortópteros, Grillotalpidae, Acrídidae, (*Dichroplus sp.*), Lepidópteros. Arácnidos

Klimaitis (1993). **Mamíferos:** Roedores.

De la Peña (2001d). **Peces:** *Hoplosternum sp.*

Di Giacomo (2005h). **Aves:** *Megascops choliba*. **Reptiles:** Culebra arborícola *Leptophis ahaetulla*, culebras no determinadas.

Morici (2008). **Mamíferos:** *Cavia aperea*, *Lepus capensis*, *Didelphis albiventris*, *Lutreolina crassicaudata*, *Holochilus brasiliensis*. **Aves:** *Zenaida auriculata*, *Columba picazuro*, *Columba maculosa*, *Nothura maculosa*, *Furnarius rufus*, *Icterus cayanensis*, *Aramus guarauna*, *Egretta alba*. **Insectos, Batracios, Reptiles.**

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Reptiles:** Culebra. **Moluscos:** Caracol (*Ampullaria sp.*).

Santillán, M. A. en De la Peña y Salvador (2010). **Reptiles:** *Teius oculatus*.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Mamíferos:** *Cavia aperea*, Cricetidae (*Calomys sp.*, no identificado) **Insectos:** Coleóptera (Scarabaeidae), Hemiptera (Pentatomidae), Mantodea (Mantidae), Orthoptera (Acrididae). **Reptiles:** Colubridae (culebra), Leptodactylidae (*Leptodactylus sp.*), Teiidae (*Teius sp.*) **Aves:** Passeriformes, *Zenaida auriculata* (pichones). **Arácnidos:** (opiliónidos).

Morici (2010). **Mamíferos:** *Cavia aperea*, *Lepus capensis*, *Didelphis albiventris*, *Lutreolina crassicaudata*, *Holochilus brasiliensis*. **Aves:** *Zenaida auriculata*, *Patagioenas sp.*, *Nothura maculosa*, *Furnarius rufus*, *Icterus cayanensis*, *Aramus guarauna*, *Egretta alba*. **Insectos:** Coleópteros no identificados. **Anfibios:** *Leptodactylus latrans*. **Reptiles:** *Tupinambis merianae*.

Baladrón et al. (2011). **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Calomys sp.*, *Oligoryzomys flavescens*, *Oxymycterus rufus*, *Holochilus brasiliensis*, *Necromys obscurus*, *Monodelphis dimidiata*, no identificados.

Aves: passeriformes no identificados. **Anfibios:** Ranita del zarzal (*Boana pulchella*, =*Hypsiboas pulchellus*.)

Insectos: Coleóptera, Orthoptera, no identificados.

Oscar, D. (2013). **Anfibios:** Sapo común (*Rhinella arenarum*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Fernández Campos, L. (2015). **Mamíferos:** Rata de vientre gris (*Akodon simulator*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Oscar, D. (2015). **Aves:** Zoral colorado (*Turdus rufiventris*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

García, G. (2016). **Anfibios:** Sapo común (*Rhinella arenarum*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Montero, R. (2016). **Aves:** Paloma picazuró (*Patagioenas picazuro*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Ramos, G. (2016). **Mamíferos:** Rata nutria colorada (*Holochilus brasiliensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Salvador et al. (2017). **Anfibio:** Sapo común (*Rhinella arenarum*). **Reptiles:** Lagartija verde (*Teius oculatus*), Culebra de líneas amarillas (*Lygophis anomalus*)

Quiroga (2017b): **Roedores. Aves:** *Zenaida auriculata*, *Columbina picui*, *Pitangus sulphuratus*.

Tolosa, H. (2018). **Anfibios:** Rana criolla (*Leptodactylus latrans*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Onorato, N. (2018). **Reptiles:** Culebra marrón (*Paraphimphis rustica*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Salvador y Fariña (2018). **Reptiles:** Yarará chica (*Bothrops diporus*)

De la Peña, M. (2019b). **Anfibios:** Rana criolla (*Leptodactylus latrans*)

De la Peña, M. (2020b). Villa Roda (Santa Fe), 18-12-2020. **Mamíferos:** *Cavia aperea*

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). La voz de alarma es un agudo y potente Jeeeeehh..., y otra voz que emite posado o en vuelo durante el cortejo, es una sucesión de ásperos yieyieyiehh..yieyieyie.

HÁBITAT

Orillas de montes, arboledas, sabanas, a veces cerca de bañados o de cursos acuáticos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Jujuy, Formosa, Córdoba, Misiones, Chaco, Santa Fe, La Pampa, Entre Ríos, Buenos Aires.



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

En árboles.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de palitos. Internamente palitos finos, hojas, líquenes, helechos, pastos. Las hojas frescas en el interior de algunos nidos eran de Sauce, Quebracho blanco, Acacia negra y Paraíso.

Hartert y Venturi (1909). Nidos con huevos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, nidos en octubre y noviembre. Pone 4 huevos.

Salvador (1990). Santa Cruz, dpto. Simoca, Tucumán, 12-10-1909, colector S. Shipton, 2 huevos; Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 2 nidos, colector, P. Girard, 13-10-1928 y 27-09-1933, con 2 huevos cada uno; Santa Lucía, dpto. Monteros, Tucumán, 24-10-1929, colector P. Girard, 1 huevo; Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 2 nidos, colector F. Contino, 28-11-1964 y 07-11-1965, con 2 huevos cada uno.

Alaberce y Antelo (1998). Tucumán. Nido.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Pautasso (2002b). Reserva “El Pozo”, dpto. La Capital, Santa Fe, 20-12-1999, nido a 8 m del suelo en un Sauce.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido en noviembre con huevos. Dos juveniles en abril.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica desde fines de setiembre a mediados de diciembre. Se localizaron 22 nidos, entre 4 y 8 m de altura.

El nido es una plataforma sólida, asentada en las ramas. Emplea palitos secos, con y sin espinas, más finos internamente, donde coloca ramitas verdes, enredaderas y líquenes. Los materiales verdes son aportados durante la incubación y la crianza. Puede reacondicionar el nido de la temporada anterior.

En la mitad de los nidos observados, se encontró al menos a una de las tres especies de Anambés anidando en el mismo árbol.

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

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 3 nidos: 07-11-1974, 3 huevos; 28-09-2001, sin postura; 15-12-2011, 3 pichones; Colmena, dpto. General Obligado, Santa Fe, 16-11-1974, 2 pichones; Grutly, 05-12-1991, un pichón; Malabriga, dpto. General Obligado, Santa Fe, 2 nidos: 13-12-1991, un huevo; 13-12-1991, un pichón; Rincón Potrero, 11-11-1999, 2 pichones.

El nido de Esperanza del 07-11-1974, estaba en un Pino, a 12 m del suelo. Construido íntegramente con palitos finos de Pino. Forma de plato, estructura sólida. En la parte interna, hojas finas del mismo Pino.

El de Malabriga del 13-12-1991, en un Canelón, a 8 m de alto. Plataforma de palitos sin espinas. Internamente hojas y líquenes. El de Rincón Potrero, en un Seibo a 4 m del suelo, semioculto por una enredadera. Construido con palitos, internamente pajas y hojas frescas de Sauce.

Medidas de 4 nidos: diámetro total: de 20 a 40 cm; diámetro interno: 15 a 22 cm; profundidad: 3 a 12 cm; alto: 12 a 22 cm.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b). Dpto. San Martín, Córdoba, se hallaron 4 nidos en octubre y noviembre, construidos en *Prosopis alba*, *Celtis tala* y *Pinus* sp., entre 6 y 8 m de altura, postura 2 a 3 huevos. Salvador en Salvador (2016a). Chaco, Santa Fe, La Pampa. Nidos.

Girard en WFVZ, en Salvador (2016a). Entre Ríos. Nido.

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

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

Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido

Huevos

Pone 3 huevos. Elípticos. De color blanco crema con pintas y manchas lilas y castañas, distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Salvador y Salvador (en prep.): 48,1 a 50,4 x 38, a 39,4	X= 49,1 x 38,8 (N= 7)
Hartert y Venturi (1909): 45,0 a 50,0 x 36,0 a 39,0	
Pereyra (1938): 50,0 x 40,0	
Salvador (1990): 48,3 a 49,1 x 37,8 a 37,9	X= 49,2 x 37,3 (N= 2)
Di Giacomo (2005h): 42,5 a 48,0 x 36,6 a 39,1	X= 46,0 x 37,9 (N= 15)
De la Peña (2013c): 46,4 a 48,4 x 38 a 39,4	X= 47,2 x 38,6 (N= 4)

Pesos

Salvador y Salvador (en prep.): 42 a 45	X= 43,2 (N= 7)
Di Giacomo (2005h): 29,0 a 36,5	X= 33,7 (N= 15)
De la Peña (2013c): cáscaras 2,54 a 3,07	X= 2,81 (N= 3)



PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Pico gris con punta negra. Cera y patas amarillos. Plumón blanquecino salpicado de negro. A los pocos días las plumas de la parte anterior de la cabeza, pardo oscuro.

Observaciones

Di Giacomo (2005h). La permanencia de los pichones en el nido es de por lo menos 35 días.

Nellar Ramonella (1993). Potrero de los Funes, alimentando a los pichones.

Generalidades

En el período de reproducción vuelan alto, hasta 4 ejemplares, emitiendo un grito fuerte.

Reparan el nido agregando hojas frescas en el interior.

Otros

Saggese et al. (2007). Portador de *Bacillus anthracis*

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas y anchas. Cola larga. Mancha alar canela. Cabeza oscura. Ojos amarillos. Abdomen barrado transversalmente.



Esperanza. Santa Fe. 01-08-2009	Esperanza. Santa Fe. 12-07-2003
	
Esperanza. Santa Fe. 04-11-1974	Esperanza. Santa Fe. 14-12-09. Juvenil
	
Esperanza. Santa Fe. 24-11-2011	Rincón Potrero. Santa Fe. 11-11-1999
	
Rincón Potrero. Santa Fe. 11-11-1999	Esperanza. Santa Fe. 21-10-2006. Ubicación nido

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo magnirostris saturatus (P. L. Sclater & Salvin, 1876) desde el norte del país al oeste de los ríos Paraguay y Paraná hasta Santa Fe, La Rioja, San Juan, Mendoza, La Pampa, Neuquén y Río Negro. Observado además en Santa Cruz; *Buteo magnirostris magniplumis* (W. Bertoni, 1901) en Misiones y *Buteo magnirostris pucherani* (J. Verreaux & E. Verreaux, 1855) en Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Doce subespecies. Desde México hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Rupornis magnirostris saturatus (P. L. Sclater and Salvin, 1876)

Buenos Aires

Citas: Baladrón et al. (2011); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Cavicchia y García (2012); Codesido et al. (2011); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Carrete (1999); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis (1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Massoia (1988c); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b); Petracci et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Salvador y Di Giacomo (2014); Soave et al. (1999); Straneck (1990b); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Bolívar, pdo. Bolívar, 02-11-1979)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Esteban (1953)

Observaciones: De la Peña (La Puerta, dpto. Ambato, 13-03-1981)

Chaco

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

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

Córdoba

Citas: Bodrati y Salvador (2015a); Brandolín et al. (2007); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Steullet y Dautier (1935-1946); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Ascochinga, dpto. Colón, 28-07-2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Grant (1911); Laubmann (1930); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Chebez (2005); Fiora (1933, 1939); Lucero (1982); Malizia et al. (2005); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

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

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923)

Mendoza

Citas: Bianchini y Arenas (2013b); Ferrer et al. (2019); Martínez et al. (2009)

Neuquén

Citas: Bianchini y Arenas (2013b)

Río Negro

Citas: Bianchini y Arenas (2013b); Gelain y Tolosa (2011); Hartert y Venturi (1909); Humphrey y Bridge (1970) Llanos et al. (2011); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Camperi (1990); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Fiora (1939); Moschione et al. (2013); Rodríguez (2012b)

Observaciones: De la Peña (Tartagal, dpto. Gral. José de San Martín, 01-02-1977)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013g, 2013i); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

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

Santa Cruz

Citas: Zoratti en Darrieu et al. (2008)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1990a); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Martinez Achenbach (1957); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003); Saggese et al. (2007)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2006, 2013); Antelo (1992); Antelo y Navarro (2017); Alabarce y Antelo (1996, 1998, 2000); Blendinger et al. (2004); Brandán (2005); Brandán et al. (2006); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Caplonch (1998, 2007a); Caplonch y Aráoz (2007); Caplonch et al. (2020); Chani et al. (2000); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998, 2011b); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Gianini (2000); Hartert y Venturi (1909); Juri y Chani (2005); Juri (2007); Lucero (1983); Lucero et al. (2002); Malizia et al. (1998); Marigliano et al. (2017); Navarro y Marigliano (2006); Navarro et al. (2007); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Quiroga (2017b); Presti y Echevarría (2009); Vides Almonacid (1991, 1993)

Rupornis magnirostris magniplumis (Bertoni, 1901)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010, 2012b); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Pereyra (1950)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, 12-10-1981)

Rupornis magnirostris pucherani (J. y E. Verreaux, 1855)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Pagano y Salvador (2017)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1985, 1981b, 1983c); Esteban (1953); Fandiño et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a.); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2002, 2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

GAVILÁN MIXTO *Parabuteo unicinctus* (Temmnninck, 1824)

Otros nombres: Aguilita colorada. Aguilucho. Gavilán. Gavilán alas bayas. Gavilán hombros rojos. Gavilán mixto común. Gavilán oscuro y canela. Guamón. Ñancu. Peuco.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 48-49 cm; Hembra: 53-56 cm.

Peso: Contreras (1986a) N= 1 (H) 1.080 g

Salvador (2014a): N= 2 (M) 689 y 725 g; N= 2 (H) 893 y 981 g

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza, dorsal y ventral pardas negruzcas. Supracaudales y subcaudales blancas. Muslos canelas rojizos.

Alas pardas negruzcas. Cubiertas canelas. Ventralmente las tapadas son canelas, las secundarias grisáceas con puntas blanquecinas. Las primarias son blanquecinas, grises y ocráceas con las puntas pardas oscuras.

La cola es oscura con blanco en la base y en la punta.

El **inamaduro** tiene la cabeza y ventral ocráceos rojizos rayados de pardo oscuro. No tan marcado el rojizo en los “hombros” y en los muslos. Cola parda rayada de oscuro. Punta blanca. Ventralmente es blanquecino muy rayado de oscuro.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Se posa en las ramas de los árboles o en postes altos. Planea. Emite un grito áspero, fuerte.

Alimentación

Aguilar y Kowalinski (1996a). **Aves:** *Zenaida auriculata*. **Mamíferos:** *Cavia aperea*.

De la Peña (2001d). **Aves:** *Nothura maculosa*. **Mamíferos:** *Galea musteloides*.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Fulica leucoptera*. **Reptiles:** Teiidae (*Tupinambis merianae*).

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Anfibios:** Leptodactylidae (*Leptodactylus* sp., Bufonidae: *Bufo* sp.). **Mamíferos:** *Cavia aperea*. *Lepus capensis* (juveniles), Cricetidae. **Aves:** *Columbina picui*, *Zenaida auriculata*. **Reptiles:** Colubridae (*Leimadophis poecilogyrus*, *Liophis anomalus*)

Salvador (2012b). **Mamíferos:** *Cavia aperea*, *Lepus capensis* (juveniles), *Calomys* sp. **Aves:** *Columbina picui*, *Zenaida auriculata*, *Patagioenas maculosa*. **Reptiles:** *Liophis poecilogyrus*, *Liophis anomalus*, *Philodryas patagoniensis*, *Tupinambis merianae*. **Anfibios:** *Bufo arenarum*, *Leptodactylus* sp.

Rosa, D. A. (2012). **Aves:** Paloma manchada (*Patagioenas maculosa*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Salvador (2013e). Hormigas Isaú (*Atta vollenweideri*)

Gómez y Lires (2015). **Mamíferos:** *Cavia aperea*. **Aves:** *Patagioenas picazuro*, *Zenaida auriculata*, *Turdus rufiventris*. **Anfibios:** *Rhinella arenarum*.

Herrera, A. (2016). **Aves:** Ñanday (*Aratinga nenday*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Scoffield, R. (2017). **Aves:** Paloma manchada (*Patagioenas maculosa*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Bonifacio, V. (2017). **Aves:** Paloma doméstica (*Columba livia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Olivero, G. (2017). **Aves:** Paloma doméstica (*Columba livia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

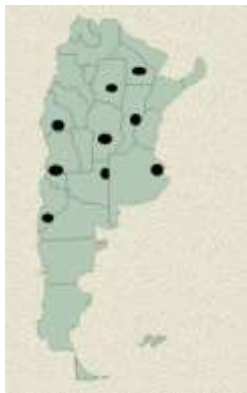
- Cusano, E. (2017). **Aves**: Paloma doméstica (*Columba livia*) y Tero (*Vanellus chilensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.
- Olivero, G. (2018). **Aves**: Paloma doméstica (*Columba livia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.
- Salvador y Fariña (2018). **Reptiles**: *Epicrates* sp., Culebra moteada (*Erythrolamprus sagittifer*)
- Montero, R. (2019). **Aves**: Lechuza bataraz chaqueña (*Strix chacoensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.
- Bodrati (in litt. 2019). **Aves**: *Patagioenas picazuro* (pichones, volantones y adultos), *Columbina picui*
- Herrera, A. (2019). **Mamíferos**: Hurón menor (*Galictis cuja*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

HÁBITAT

Praderas arboladas, sabanas, orillas de montes.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en San Juan, Mendoza, La Pampa, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén.



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

Construye el nido en árboles altos.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de palitos con y sin espinas. Internamente pajitas y hojas. Hilos, lanas

Withington (1888). Buenos Aires. Nido.

Dabbene (1918a). Avellaneda, pdo. Avellaneda, Buenos Aires, mediados de octubre, D. Rodríguez observó un nido con 2 pichones. El nido construido con gramíneas, pasto seco y ramitas de sauce y ceibo entrelazadas y amontonadas, quedando el material más grueso en la periferia. Mide 78 cm de diámetro y 22 cm de espesor.

Pereyra (1937). La Pampa, nidos en diciembre.

Harper, E. C. en Pereyra (1950). Rincón del Atuel, Mendoza, principio de julio de 1943, nido en un Eucalipto; en diciembre nido en un Sauce, en enero tenía 2 huevos. En agosto de 1944 volvió a anidar en el eucalipto y en octubre tenía pichones. En 1945 volvió a anidar y en junio tenía 2 pichones.

Babarskas et al. (1996). Neuquén. Nido.

Aguilar y Kowalinski (1996a). Hudson, pdo. de Berazategui, Buenos Aires, 5 nidos. 23-08-1987, en tala a 4 m con 2 huevos; 07-09-1991, en tala a 5 m con un huevo; 22-09-1991, en eucalipto a 7 m con 3 pichones; 28-09-1991, en tala a 5 m con un huevo y 05-09-1992, en tala a 4 m con 3 huevos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. de Campana, Buenos Aires, nido en enero.

Gelain y Pereyra Lobos (2011a). Villa del Salvador, dpto. Angaco, San Juan, 13-08-2008, nido en *Eucaliptus* sp., a 25 m de altura, 2 volantones.

Salvador (2012a). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba. Entre 1984 y 2011 se hallaron 13 nidos, desde mediados de Julio a mediados de noviembre.

El nido tiene forma de semiesfera, elaborado con palitos con y sin espinas. Interiormente forrado con gramíneas. Diámetro externo de 48 a 58 cm, interno de 25 a 38 cm; altura de 25 a 40 cm y profundidad de 10 a 15 cm. La altura de los nidos varió de 4 a 11 metros. Estaban en: chañares, algarrobos blancos, talas, Sauce criollo (*Salix humboldtiana*). Sauce llorón (*Salix babylonica*).

Gelain (2012d). San Juan. Nido.

De la Peña (2013c). Esperanza, Las Colonias, Santa Fe, 6 nidos: 15-09-1971, un pichón; 15-10-1986, 2 pichones; 17-09-1987, un huevo; 25-09-1988, un pichón; 06-09-1989, 2 huevos; 26-12-90, 2 pichones.

El nido del 15-10-1986, estaba en un Pino, a 18 m. de alto. A unos 50 m del nido hallado el 15-09-1971. Construido con palitos del Pino, e internamente hojas de la misma planta.

El nido del 17-09-87, estaba a 25 m de alto, en un Pino. Este nido es nuevo. El anterior (15-10-1986) fue tumbado por una tormenta. Construido con palitos e internamente hojas de Pino.

Medidas promedios de 3 nidos: diámetro total: de 45 a 60 cm; profundidad: 3 a 8 cm; alto: 20 a 50 cm.

El nido del 25-09-1988, fue ocupado por segunda vez. Luego de abandonar el nido los pichones, el 05-10-1988 había un nido de Torcaza *Zenaida auriculata* con 2 huevos.

Borsellino (2014a). Ciudad de Buenos Aires, noviembre de 2013, nido con 2 pichones.

Soriano, E. (2014). Ciudad de Buenos Aires, 07-12-2013, nido.

Borsellino (2014a). Buenos Aires. Nido.

Salvador en De la Peña (2016b). Cintra, dpto. Unión, Córdoba, 03-09-2001, nido en un área boscosa, en un *Prosopis alba* a 5 m de altura, con 2 huevos.

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

Salvador en Salvador (2016a) Santiago del Estero. Nido.

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

Huevos

Pone de 2 a 4 huevos. Ovoidales. De color celeste claro.

Medidas

Pereyra (1950): 55,0 x 43,0		
Aguilar y Kowalinski (1996a): 52,1 a 55,5 x 40,9 a 42,1	X= 54,3 x 41,6	(N= 7)
Salvador (2012a): 51,1 a 54,9 x 40,2 a 43,9	X= 53,3 x 42,1	(N= 23)
De la Peña (2013c): 52,9 a 53,3 x 41 a 41,4	X= 53,1 x 41,2	(N= 2)
Salvador en De la Peña (2016b): 53,8 a 54,8 x 40,7 a 42,7	X= 54,3 x 41,7	(N= 2)

Pesos

Salvador en De la Peña (2016b): 49,0 y 54,5	X= 51,7	(N= 2)
Salvador (2012a): 41,5 a 57,5	X= 49,7	(N= 16)
De la Peña (2013c): 47,0 a 48,0	X= 47,5	(N= 2)
De la Peña (2013c): cáscaras 4 a 4,3	X= 4,152	(N= 2)



PICHONES

Descripción.

Salvador (2012a). Nacen cubiertos de abundante plumón ocráceo acanelado, más claro en flancos y zona ventral. Pico plomizo, con ápice negruzco, cera amarilla clara. Patas pardas muy claras con tinte anaranjado. Iris pardo.

De la Peña (2013c). Nacen cubiertos de plumón pardo claro.

Alimentación

De la Peña (2013c). Los nidos que tenían pichones, eran alimentados por los padres con Inambú campestre (*Nothura maculosa*) y Cuises (*Cavia aperea*)

Peso al nacer

Salvador (2012a): 41,0 a 47,0 (N= 4)

Generalidades

Salvador (2012a). Período de incubación, 34 a 36 días. Los pichones en el nido permanecen de 35 a 47 días.

Otros

Gelain (2014c). Un ejemplar con Hipermelanismo.

Observaciones

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Más información:

Aprile y Novas (1988). Salvador (2012a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas y anchas. Cola larga. Coloración general oscura con las supracaudales blancas y mancha canela en las alas.

Diferenciarlo del Caracolero y del Taguató negro.

	
Esperanza. Santa Fe. 06-09-1989	Esperanza. Santa Fe. 06-10-1989
	
Esperanza. Santa Fe. 06-09-1989. Ubicación nido	Jesús María. Córdoba. 26-07-2006

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Parabuteo unicinctus unicinctus (Temminck, 1824) desde el norte del país hasta Santa Cruz.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Desde Norte América, hacia el sur por Centro América y Sudamérica por el oeste de los Andes, Colombia, Ecuador hasta Perú, y por el este de los Andes desde los llanos de Venezuela, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Chile hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Parabuteo unicinctus unicinctus (Temminck, 1824)

Buenos Aires

Citas: Aguilar y Kowalinski (1996a); Aprile y Novas (1988); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Borsellino (2014a); Cavicchia y García (2012); Dabbene (1918e); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Gasparri et al. (2018); Gómez y Lires (2015); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1938b); Petracci et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999); Withington (1888); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

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

Chubut

Citas: Camperi (1998); Kovacs et al. (2005); Sainz-Trápaga (2014)

Córdoba

Citas: Castellanos (1932); Frenzel (1891); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Chancani, dpto. Pocho, 30-03-2002)

Corrientes

Citas: Contreras (1986a); Chatellenaz et al. (2010); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); López Lanús (1997)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda y Kin (2001); Olrog (1979a); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al (2006)

La Rioja

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

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Contreras y Fernández (1980); Ferrer et al. (2019); Lucero (1987a); Marone (1992a); Ordano y Bosisiso (2001); Pereyra (1950); Roig (1965); Sanzín (1918)

Misiones

Citas: Chebez (1996a)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Babarskas et al. (1996, 1996b); Christie et al. (2004); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglion (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979b); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracchi (1998); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016); Trejo y Ojeda (2002)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain (2008b); Gelain y Pereyra Lobos (2009a, 2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013i); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

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

Santa Cruz

Citas: Alvarado et al. (2009); Roesler et al. (2014)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2001, 2011f, 2013c); Fandiño et al. (2015b); Giai (1950)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Caplonch et al. (2020); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983)

TAGUATÓ NEGRO *Parabuteo leucorrhous* (Quoy & Gaimard, 1824)

Otros nombres: Garganchillo negro. Gavilán de rabadilla blanca. Gavilán negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 33-35 cm; Hembra: 37-38 cm.

Peso: Contino (1980): N= 1 (?) 735 g

Coloración. Pico negro con base celeste. Iris, cera y patas amarillos.

Cabeza, dorsal y ventral negras. Supracaudales y subcaudales blancas. Muslos marrones rojizos.

Alas negras. Ventralmente las tapadas son blancas o crema y las remeras oscuras.

La cola es negra con dos franjas angostas blanquecinas.

El **inmaduro** es negruzco manchado y rayado de marrón rojizo.

Fase. Se conoce una fase clara, con el dorso gris pardusco y ventral blanca.

COMPORTAMIENTO

Se lo ve en la parte densa de la vegetación.

Alimentación

Se alimenta de reptiles, anfibios, insectos y pequeños roedores.

HÁBITAT

Montes, bosques y selvas húmedas, hasta los 2000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

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

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Jujuy. Juvenil
Pagano en Salvador (2016a). Jujuy. Juvenil

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas cortas y anchas. Cola larga. Coloración general negra con las supracaudales blancas y los muslos marrones rojizos.

Diferenciarlo de Caracolero (tienen distintos hábitats) y del morfo oscuro del Aguilucho de cola corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Parabuteo leucorrhous (Quoy & Gaimard, 1824) en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Misiones, Corrientes y Entre Ríos.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

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

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Seipke (2009)

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b); Olrog (1985a)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Entre Ríos

Citas: Nores (2002)

Formosa

Citas: Contreras et al. (2014); López-Lanús y Mencia (2017)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez et al. (1998); Moschione et al. (2005); Roesler y Juhant (2004)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Gómez Umpierrez (2020), Navas y Bó (1991a)

Salta

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

Santiago del Estero

Citas: Moschione y Bishels (2004)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Gianini (2000); Lillo (1902); Lucero (1983); Olrog (1967b); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

AGUILUCHO ALAS LARGAS *Geranoaetus albicaudatus* Vieillot, 1816

Otros nombres: Águila cola blanca. Águila coliblanca. Águila pecho blanco. Aguilucho. Aguilucho cabecinegro. Aguilucho de cabeza negra. Aguilucho de cola blanca. Aguilucho rojo. Aguilucho rojo cola blanca. Gavilán. Ñancu. Tejé.



DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 51-53 cm; Hembra: 58-60 cm.

Peso: Contino (1980): N= 1 (M) 890 g; N= 1 (H) 1100 g

Camperi (1992c): N= 1 (H) 850 g.

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 744 g; N=1 (H) 988 g

Coloración. Pico gris con punta negra. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza negra. Dorso gris o negruzco. Supracaudales blancas, barradas de ocráceo. Ventral blanca. Abdomen barrado.

Alas negras. Cubiertas canelas. Ventralmente las cobijas son blancas con fino barrado oscuro. Las primarias y las secundarias grisáceas barradas de oscuro. Punta de las primarias negra.

La cola es blanca con fino barrado oscuro, ancha banda subterminal negra y fina punta blanca.

El **inmaduro** es dorsalmente marrón oscuro. Ventralmente muy manchado de pardo.

COMPORTAMIENTO

Planea alto. Se lo ve posado en los postes telefónicos, ramas.

Alimentación

Zotta (1931). **Insectos:** Distiscedae, Scarabacidae, Elateridae, Curculionidae, Ortópteros.

Di Giacomo (1998d). **Mamíferos:** *Holochilus* sp., *Akodon azarae*, *Oligoryzomys fornesi*, *Gracilinanus agilis*.

Aves: *Nothura maculosa*, *Porzana albicollis*, *Alectrurus rixosa*, *Amnodramus humeralis*, *Emberizoides herbicola*.

Reptiles: *Mabuya dorsivittata*, *Philodryas patagoniensis*. **Anfibios:** Ranas, *Hyla raniceps*, *Leptodactylus latrans*.

Más información:

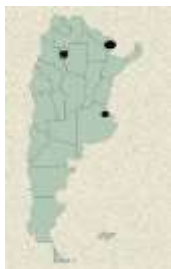
Monteiro Granzinolli y Motta Junior (2006). Arballo y Cravino (1999)

HÁBITAT

Terrenos abiertos semiáridos, praderas arboladas, serranías, estepas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Formosa, Buenos Aires.



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

En árboles. Plataforma sólida de palitos. Internamente pajas, raíces, hojas, líquenes.

Durnford (1876). Buenos Aires. Nido.

Salvador (1990). Información obtenida por el autor en las colecciones del Instituto Miguel Lillo y en las fichas de su colección oológica. Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, dpto. Leales, Tucumán, 2 nidos, colector P. Girard, 10-08-1932 y 28-08-1938, con 2 huevos cada uno.

Miatello et al. (1999). Nidifica en Córdoba.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Se localizaron 39 nidos, entre principios de agosto y fines de octubre. Para nidificar elige árboles, arbustos y Palmeras caranday (*Copernicia alba*) a menudo aislados en el campo abierto.

El nido es una plataforma sólida, colocada en la copa de los árboles. Ocupa palitos secos, con y sin espinas, tallos herbáceos y de enredaderas, revistiendo el interior con pastos secos, algunas raíces y a veces líquenes. Con alturas de entre 2,5 a 12 m. Puede reacondicionar un nido de la temporada anterior. Un nido estaba sobre un nido de Cotorra.

Fuera del área de la reserva se observó un nido construido sobre un poste de alta tensión.

Huevos

Pone 2 huevos, blanquecinos, a veces con leve tono celeste pálido, con pintas y manchitas pardas, violáceas y rufas, a menudo más concentradas en uno de los polos.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 54,4 a 61,8 x 42,7 a 48,6 X= 58,8 x 46,2 (N= 20)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 57,5 a 75,0 X= 63,5 (N= 20)

PICHONES

Alimentación

Di Giacomo (1998d). Sobre 60 presas registradas durante la crianza de los pichones de un nido, los mamíferos constituyeron el 75 % del aporte, seguidos por anfibios 12%, aves 10% y reptiles 3%. La presa más frecuente fue la rata nutria chaqueña (*Holochilus chacarius*) con el 50 % del total (30 presas).

Generalidades

Di Giacomo (2005h). El intervalo de la postura puede ser de entre 2 y 4 días. El período de incubación varía entre 33 y 36 días. Los pichones permanecen en el nido entre 49 y 60 días.

Observaciones

Marateo et al. (2009). Entre Ríos. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas que sobrepasan a la cola cuando están plegadas. Cabeza negra. Ventral blanca. Mancha canela en las alas.

Diferenciarlo del Aguilucho ñanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geranoaetus albicaudatus albicaudatus Vieillot, 1816 desde el norte del país hasta Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se extiende desde Texas en Estados Unidos y Méjico hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geranoaetus albicaudatus albicaudatus Vieillot, 1816

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Camperi (1992c); Darrieu y Camperi (2001a); Dunford (1876); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2001b); Lucero et al. (2011); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pugnali y Chamorro (2008); White (1882); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (San Clemente del Tuyú, 14-01-1983)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Quiroga et al. (2020a)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, 11-03-1981)

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Resistencia, dpto. San Fernando, 02-05-1974)

Chubut

Citas: Bellati (2000); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Leleque, dpto. Cushamen, 04-02-1976)

Córdoba

Citas: Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1993, 1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Salvador (1983, 2013e); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995); Zotta (1944a);

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 28-02-1976)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); 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: De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Giai (1952-53); Laubmann (1930); Narosky y Lozzia (1988); Pagano y Salvador (2017)

Jujuy

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

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

La Pampa

Citas: Chebez (2005); De la Peña y Tittarelli (2011); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al (2006); Travaini et al. (1995)

La Rioja

Citas: Koslowsky (1895b)

Observaciones: De la Peña (Patquía, dpto. Independencia, 09-02-1977)

Mendoza

Citas: Contreras (1979g); Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Marone (1992a); Olivera et al. (2009); Sanzín (1918)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Partridge (1954)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Christie et al. (2004); Gorgoglione (2005); Matarasso (2007); Travaini et al. (1995); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2012b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Pérez y Petracci (1998); Povedano (2016)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2012c, 2014a); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); Hartert y Venturi (1909); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Nores et al. (1991); Quiroga et al. (2020a)

Observaciones: De la Peña (Argentina, dpto. Aguirre, 29-01-1977)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Caplonch et al. (2011b, 2020); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b)

AGUILUCHO ÑANCO *Geranoaetus polyosoma* (Quoy & Gaimard, 1824)

Otros nombres: Águila blanca. Águila de lomo gris. Águila de pecho blanco. Águila dorso gris y vientre blanco. Águila gris. Águila gris y blanca. Águila lomo gris. Águila lomo rojo. Aguilucho. Aguilucho blanco. Aguilucho de pecho blanco. Aguilucho espalda rojiza. Aguilucho gris. Aguilucho variado. Anco. Ancu. Caballo blanco. Gavilán. Ñancay. Ñanco. Ñancu.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 45-47 cm; Hembra: 53-55 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 3 X= 833 g (Rango: 685 a 950)

Reynold en Humphrey et al. (1970): N= 2 (M) 905 y 920 ; N= 1 (H) 1.350 g

Camperi (1992c): N= 1 (H) 1150 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 936 g; N= 1 (H) 987 g

Coloración. Pico gris oscuro. Iris, cera y patas amarillos.

Macho. Cabeza y dorso grises. Ventral blanca.

Alas pardas con las primarias negras. Ventralmente las tapadas son blancas, las primarias y las secundarias grises con barras oscuras.

Cola blanca con ancha banda negra subterminal (puede tener otras bandas negras no bien diferenciadas).

Hembra. Dorso rojizo. El resto del plumaje igual al macho.

Fases. Se conocen fases castañas y negras.

COMPORTAMIENTO

Vuela a baja y mediana altura. Solitario. Se posa en los postes de la luz o telefónicos, en las orillas de los caminos. Se alimenta de roedores, mamíferos, insectos.

Alimentación

Crawshay (1907). Roedores.

Zotta (1932). Roedores.

Liebermann (1935). **Insectos:** Acrididae.

Fiora (1939). **Insectos:** langostas, coleópteros. **Anfibios:** ranas. **Mamíferos:** ratas.

Zotta (1940c). Roedores.

Humphrey et al. (1970). **Mamíferos:** *Ctenomys magellanicus*.

Reynolds en Humphrey et al. (1970). **Aves.**

Klimaitis (1993). **Insectos:** Coleópteros, Langosta (Acrididae)

Jiménez (1995). **Mamíferos:** *Lepus europaeus*. **Insectos:** Langosta, Acrididae. **Reptiles.** **Anfibios.** **Aves.**

Figueroa Rojas et al. (2003). **Aves:** *Aphrastura spinicauda*, *Patagioenas araucana*, *Turdus falcklandii*, *Carduelis barbata*. **Mamíferos:** *Abrothrix longipilis*, *Chelomys macrouryx*, *Loxodontomys micropus*, *Mus domesticus*, *Oligoryzomys longicaudatus*, *Phyllotis xanthopygus*. **Insectos.**

Baladrón et al. (2006). **Aves:** Passeriformes. **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Calomys sp.*, *Ctenomys talarum*, *Holochilus brasiliensis*, *Oligoryzomys flavescens*, *Oxymycterus rufus*.

Travini et al. (2012). **Reptiles:** Matuasto (*Diplolaemus sp.*)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Zenaida auriculata*. **Mamíferos:** *Cavia aparea*.

Baladrón et al. (2014). **Mamíferos:** *Akodon azarae*, *Cavia aperea*, *Calomys sp.*, *Ctenomys talarum*, *Holochilus brasiliensis*, *Monodelphis dimidiata*, *Oligoryzomys flavescens*, *Oxymycterus rufus*.

Morici y Veiga (2015). **Mamíferos:** *Ctenomys sp.*, *Akodon azarae*, *Calomys sp.*, *Ctenomys talarum*, *Ctenomys porteousi*, *Oligoryzomys flavescens*, *Akodon molinae*, *Galea musteloides*, *Reithrodont auritus*, *Lepus europeus*.

Aves: *Zenaida auriculata*, *Nothura sp.*

Kin, G. (2015). **Mamíferos:** Ratón de pastizal pampeano (*Akodon azarae*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Cusano, E. (2016). **Reptiles:** Culebra ratonera (*Philodryas trilineata*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Eguía, P. (2017). **Mamíferos:** Cuis chico mayor (*Microcavia maenas*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Salvador et al. (2017). **Anfibio:** Sapo común (*Rhinella arenarium*). **Reptiles:** Lagarto verde de Achala (*Pristidactylus achalensis*), Culebra del pastizal (*Philodryas patagoniensis*)

Salvador y Fariña (2018). **Anfibio:** Sapo de Achala (*Rhinella achalensis*)

Montero, R. (2019). **Aves:** Ratona (*Troglodytes aedon*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). La voz de alarma es un grito agudo, parecido al del Águila mora: Kiekiekiekie.

HÁBITAT

Praderas arbustivas, serranías, montañas, valles.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Neuquén, Chubut, La Pampa, Córdoba, San Luis, San Juan, Buenos Aires, Santa Cruz, Tierra del Fuego y las Malvinas.



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

En salientes rocosas, barrancas, arbustos, estructuras artificiales (postes de telégrafo, postes de electricidad, mástil de un radar).

Expuesto. Elaborado. Plataforma de palos, palitos y pastos.

Durnford (1878a). Valle del Río Chubut, Chubut, 15-10-1877, nido con 2 huevos.

Crawshay (1907). Tierra del Fuego, nido. Islas Malvinas, Cap. Abbott localizó nidos.

Anónimo (1921). Tierra del Fuego. Nido.

Reynolds (1935). Lago Fagnano, nido.

Pereyra (1937b). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, el nido lo hacen en la copa de los caldenes, de palitos y por dentro estiércol de caballo, comienzan la postura a fines de octubre, poniendo 3 huevos.

Daciuk (1977). Península Valdés, 15-10-1969, nido con 2 pichones pequeños.

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

Woods (1982, 2006). Islas Malvinas. Nido.

Dacuik (1983c). Nidifica en Islas Malvinas.

Travaini et al. (1994). Junín de los Andes, dpto. Huiliches, Neuquén, varios nidos.

Donázar et al. (1996). Junín de los Andes, dpto. Huiliches, Neuquén, 1991-1992, nido.

Woods y Woods (1997). Nidifica en Malvinas.

Wand y Woods (1997). Islas Malvinas, nido en un mástil de un radar.

Miatello et al. (1999). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, cría en repisas en paredones rocosos.

Christie et al. (2004). Nido con huevos en octubre, en el noroeste patagónico.

Otley et al. (2008). Islas Malvinas. Nido.

Harris (2008). Chubut. Nido.

De Lucca (2011b). General Acha, dpto. Utracán, La Pampa, 14-10-1995, nido en caldén (*Prosopis caldenia*) a 4,50 m de altura. Nido de 40 cm de alto; 90 cm de diámetro externo; 50 cm de diámetro interno y 10 cm de profundidad. Contenía 2 huevos blancos con pequeñas manchas de color salmón. Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 28-12-1995, pichones; Encón, dpto. 25 de Mayo, San Juan, 24-10-1996, pichones; San Luis, dpto. La Capital, San Luis, 28-10-1996, pichones.

De Lucca et al (2012b). Punta Bermeja (Área Natural Protegida), dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, diciembre de 2010, nido con 3 pichones. Costa del departamento San Antonio, diciembre de 2011, nido en un árbol a 3,30 m de altura con 4 pichones.

Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 12-11-1992, nido sobre una repisa, en un paredón de roca a unos 20 m de altura. Tenía un pichón, de 20 a 25 días de edad.

De la Peña (2013c). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 2 nidos: 05-12-1981, no observado; 27-11-1982, 2 pichones. El nido del 27-11-1982, estaba a 3 m por debajo del encontrado el año anterior. Están en una repisa de la roca. Construido con palitos y pajitas en la parte interna. Mide 40 cm de alto total, 1,20 de diámetro total y 40 cm. en el interno, 3 cm. de profundidad.

De Lucca et al. (2013a). Las Grutas, al sur, sobre ruta nacional N° 3, 13-12-2010, 4 nidos en postes de retención de hormigón armado a 10-12 m de altura y en poste de madera de una línea de distribución eléctrica a unos 6-7 m del suelo, tres con pichones y en uno la hembra echada en el nido. En el año 2011, en dos de estos nidos se encontraron 3 pichones en cada uno. Ruta nacional N° 3, entre Viedma y Las Grutas, 12 y 13 de diciembre de 2011, se localizaron 23 nidos activos en postes de hormigón armado. De estos 21 nidos tenían pichones y en 2 las hembras estaban echadas. De De Lucca (2014a). Nido en Buratorovich, pdo. Villarino, Buenos Aires, el 09-10-2013, en la cruceta de un poste de hormigón de alta tensión, incubando. El 18-11-2013 ese nido contenía pichones. A 2.9 km

de este nido se halló, también en un poste de electricidad, ocupado por una hembra y defendido por un macho el 18-11-2013.

De Lucca y Bertini (2015). Nidos en los dptos. San Antonio, Adolfo Alsina y Valcheta, Río Negro.

De Lucca y Bertini (2015). Río Negro. Nido.

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

Straneck en De la Peña (2016b). Puerto Madryn, dpto. Biedma, Chubut, 14-10-1993, nido en un travesaño de alta tensión; Monumento Natural Bosque Petrificado, dpto. Deseado, Santa Cruz, nido con 3 pichones.

Uranga en De la Peña (2016b). Paraje Collón Curá, dpto. Collón Curá, Neuquén, 07-09-2003, 2 huevos. Nido en la orilla de una ruta, en un arbusto, a 2,50 m. del suelo. Plataforma de palitos de 0,80 m de diámetro y 30 cm de espesor. Gral. Conesa, dpto. Conesa, Río Negro, 18-12-2007, nido en el suelo con 4 huevos; Gral. Conesa, al norte sobre ruta Nº 251, 30-11-2013, nido en arbusto a 2,50 m del suelo, 3 huevos.

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

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

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

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

De Lucca y De Lucca (2017). Puerto Pirámide, Chubut, nidos.

De Lucca (2020). Departamento Adolfo Alsina, Río Negro, nidos en acantilados marítimos, en noviembre-diciembre de 2012 a 2019.

Huevos

Pone 2 a 4 huevos. Ovoidales. De color blanco con pintas rojizas distribuidas en toda la superficie. A veces con poca pigmentación.

Medida

Crawshay (1907): 62,5 x 50,0

De la Peña (2013c): 57,0 x 46,0

X= 57,0 x 46,0

(N= 2)

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

PICHONES

Descripción

De Lucca (2011b). Primer plumón de color ocre. Cera verde. Apreciable diferencia de tamaño entre dos pichones. El plumón pasó a blanco. A los 7 días de edad emergen pequeñas plumas de los cañones, tanto de las remeras primarias, secundarias como de las timoneras.

Aproximadamente a los 30 días se paran en el nido, aletean y comen por sus propios medios. Aún presentan plumón blanco, pero tanto en el dorso como en las alas ya se observa plumaje juvenil.

Alimentación

De Lucca (2011b). En el nido, en la primera etapa se hallaron lagartijas del género *Teius*, un roedor y un pichón de Tero. En revisiones posteriores del nido se hallaron restos de una lagartija *Teius* sp., tres roedores, uno de ellos posiblemente un tuco tuco (*Ctenomys* sp.), dos aves, una de ellas una torcaza (*Zenaida auriculata*) y de un gaza (Lepus europaeus). Tres lagartijas y una culebra fueron registradas mientras eran llevadas al nido.

Observaciones

Pereyra (1937a). Conhelo, dpto. Conhelo, La Pampa, 09-11-1929, nido con pichones de 3 días.

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

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

Generalidades

De Lucca (2011b). Los pichones permanecen en el nido unos 45 días.

Más información:

De Lucca (2011b, 2020). De Lucca et al. (2013a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Cola corta. Ventralmente blanco. Cola blanca con ancha banda subterminal negra.

Diferenciarlo del Aguilucho de alas largas y del Aguilucho puneño.



Pampa de Achala. Córdoba. 05-12-1981. Ubicación nido

Puerto Madryn. Chubut. 27-11-2000. Ave herida



Puerto Madryn. Chubut. 27-11-2000

Paso Aguerre. Neuquén. 08-07-2016
Foto: Cynthia Arenas



Gral. Conesa. Río Negro. 30-11-2013
Foto: Máximo Uranga

Gral. Conesa. Río Negro. 30-11-2013
Foto: Máximo Uranga

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geranoaetus polyosoma polyosoma (Quoy & Gaimard, 1824) por el oeste, desde Jujuy y Salta y por el centro del país, desde Córdoba y Buenos Aires, hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas. En otoño migra al Norte.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Por toda la cordillera de los Andes desde Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Chile, Uruguay centro y este de Argentina hasta las islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geranoaetus polyosoma polyosoma (Quoy and Gaimard, 1824)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Baladrón et al. (2014); Camperi (1992c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); De Lucca (2011); De Lucca (2014a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Klimaitis (1975b, 1993); Leveau y Leveau (2001b); Marelli (1933); Morici y Veiga (2015); Moschione (1989); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Wetmore (1926); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, 05-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009)

Observaciones: De la Peña (San Fernando del Valle de Catamarca, dpto. Capital, 11-03-1981)

Chaco

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

Chubut

Citas: Bo (1958); Camperi (1998); Daciuk (1977c); Darrieu y Camperi 2000 (2001); De Lucca (2011b); De Lucca y De Lucca (2017); Harris (2008); Massoia y Pastore (1997a); Pagnoni (2012a, 2012b); Sainz-Trápaga (2014); Olrog (1979a); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Epuyén, dpto. Cushamen, 01-02-1976)

Córdoba

Citas: Castellanos (1932); De la Peña (2013c); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Narosky y Lozzia (1988)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Fiora (1933, 1939); Mamaní et al. (2018); Zotta (1932)

Observaciones: De la Peña (Tres Cruces, dpto. Humahuaca, 04-02-1977)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitzz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez (2005); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); De Lucca (1989, 2011b); Maceda et al. (2001); Olrog (1979a); Pereyra (1927e, 1937); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al (2006); Travaini et al. (1995)

La Rioja

Citas: Caplonch et al. (2020); Capurro y Bucher (1986); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Koslowsky (1895b); Steullet y Deautier (1936)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Barros (1930); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Chapman (1921); Contreras (1979g, 1980); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); De Lucca (2011); Dieguez (1996); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Lucero (2013f); Marone (1992a); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Ordano y Bosisio (2001); Roig (1965); Sanzín (1918)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 13-01-1982)

Neuquén

Citas: Contreras (1976, 1977b); Christie et al. (2004); Daciuk (1968); De la Peña (2013c); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Massoia (1988d); Matarasso (2007); Morici y Veiga (2015); Olrog (1979a); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1936); Travaini et al. (1995); Veiga et al. (2005); Wetmore (1926b); Yepes (1939)

Observaciones: De la Peña (Neuquén, dpto. Confluencia, 04-02-1976)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Camperi y Darrieu (2005); Casas (1992a); Castello et al. (1982); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1977, 1978c); De Lucca (2020); De Lucca et al. (2012b, 2013a); De Lucca y Bertini (2015); Gelain (1984a, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Hudson (1872); Llanos et al. (2011); Olrog (1979a); Paz Barreto (1990); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016); Trejo y Ojeda (2002); Wetmore (1926b)

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

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Capurro y Bucher (1988); Coconier et al. (2007); Fiora (1939); Moschione et al. (2013); Rodríguez, E. D. (2012b); Vides Almonacid (1990)

Observaciones: De la Peña (Valle Encantado, dpto. Chicoana, 05-02-1977)

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Camperi y Darrieu (2004); De Lucca (2011b); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Moschione y Banchs (1992); Ortiz et al. (2013, 2016, 2018e)

Observaciones: De la Peña (Iglesia, dpto. Iglesia, 15-01-1982)

San Luis

Citas: De Lucca (2011b); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993)

Observaciones: De la Peña (Mercedes, dpto. Gral. Pedernera, 13-10-2004)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); De Lucca (2011b); De Lucca y Saggese (1992); Imberti (2005e); Saggese y De Lucca (2001); Scott y Sharpe (1915); Steullet y Deautier (1936); Straneck (1990d); Travaini et al. (2004); Zapata (1967)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, do. Lago Argentino, 24-01-1974)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013d); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Jehl y Rumboll (1976); Olrog (1948, 1950); Ripley (1950)

Observaciones: De la Peña (Río Grande, dpto. Río Grande, 01-02-1972)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2006, 2013); Blendinger et al. (2004); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Caplonch y Ortiz (2009); Caplonch et al. (2011b, 2020); Chani et al. (2000) Echevarría et al. (2007, 2011b); Gianini (2000); Handford (1983); Lucero (1983); Lucero et al. (2002, 2005); Marigliano et al. (2017); Navarro et al. (2000); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

Islas Malvinas

Citas: Dacuik (1983c); Dwyer y Cokwell (2011); Wace (1921); Wand y Woods (1997); Woods y Woods (1997); Woods (2006)

AGUILUCHO PUNEÑO. *Geranoaetus poecilochrous* Gurney, 1879 (*)

Otros nombres: Águila. Águila de lomo gris. Águila lomo gris del norte. Aguilucho de cola roja. Aguilucho de la puna. Aguilucho puna. Paca. Yanacu. Yauayacu.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 50-51 cm; Hembra: 55-57 cm.

Peso: Cabot y de Vries (2003): N= 8 (M) X: 840 g (Rango: 700 a 950); N= 12 (H) X: 1168 g (Rango: 1010 a 1280).

Coloración. Pico gris oscuro. Iris, cera y patas amarillos.

Dorsal, ventral y cabeza grises. Vientre barrado de blanco y gris (a veces blanco completo). Alas pardas con las primarias negras. Ventralmente las tapadas blanquecinas, el resto grisáceo con barras oscuras. Cola blanquecina barrada de oscuro.

El **inmaduro** tiene una coloración general ocrácea, con el pecho jaspeado de pardo y rojizo.

Morfos. Varios.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario.

Alimento

Jiménez y Jaksic (1990b). **Mamíferos:** *Akodon albiventer*, *Akodon andinus*, *Cavia tschudii*, *Ctenomys opimus*, *Phyllotis* sp., Cricetidae, Roedores. **Insectos:** Coleoptera (adultos y larvas), Coccinellidae, Curculionidae, Hymenoptera, Lepidoptera (larvas), Scarabaeidae, Tenebrionidae. **Aves:** Thinocoridae, Passeriformes, Phingillidae. **Anfibios:** (Anura). **Reptiles:** *Liolaemus alticolor*, *Liolaemus jamesi*, *Liolaemus* sp.

HABITAT

Terrenos rocosos entre los 3500 y los 4000 m de altura.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Cola corta. Coloración grisácea o rojiza, según los morfos.

Diferenciarlo del Aguilucho ñanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geranoaetus poecilochrous Gurney, 1879 en Catamarca, Jujuy, Salta, Tucumán y Mendoza.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. (*). Incluido en *Geranoaetus polyosoma* por algunos investigadores.

Se considera *B. polyosoma* y *B. poecilochrous* como coespecíficos habiendo sido rechazada una propuesta del SACC para elevar *B. poecilochrous* a la categoría de especie separada.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Observaciones: Salvador, S. (Aparco, dpto. Humahuaca, 22-02-1995)

Mendoza

Observaciones: Alvarado, S., R. Pereyra Lobos y F. Martínez (Vaquerías-Villavicencio, noviembre 2008)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Tucumán

Citas: Aráoz (2012)

ÁGUILA MORA *Geranoaetus melanoleucus* (Vieillot, 1819)

Otros Nombres: Águila. Águila azul. Águila blanca. Águila cabeza blanca. Águila chilena. Águila del plata. Águila escudada. Águila grande. Águila gris. Águila langostera. Águila oscura y blanca. Águila parda. Águila pecho negro escudado. Aguilucho. Aguilucho grande. Anca. Calquín. Clén-clén. Ñanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 60-67 cm; Hembra: 70-80 cm.

Peso: Reynold en Humphrey et al. (1970): N= 1 (M) 2.280 g; N= 1 (H) 2.780 g

Contreras (1986a) N= 1 (H) 2.380 g

Christie et al. (2004): N= 4 X= 2437 g (Rango: 1850 a 3600

Salvador (2014a): N= 2 (M) 1875 y 2576 g; N= 2 (H) 2215 y 2820 g; N= 1 (?) 2185 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) juvenil 2470 g N=1 (?) juvenil 2370 g

Coloración. Pico gris. Iris, cera y patas amarillos.

Cabeza y dorso grises plomizos. Ventral blanca crema con un escudo grisáceo en el pecho. Garganta blanquecina. Alas y cubiertas grises barradas de oscuro. Primarias y secundarias negras. Ventralmente blanquecina barrada de oscuro y puntas negras.

Cola parda oscura con fina banda terminal blanca. Ventralmente gris oscura con punta blanca.

El **inmaduro** es estriado longitudinalmente de pardo negruzco y canela, sin escudo. Cola con barrado fino.

COMPORTAMIENTO

Planea, a veces en círculos. Se la ve apostada en los postes telefónicos o de la luz, en las orillas de los caminos o en la copa de los árboles.

Alimentación

Reed (1907). Aves. Mamíferos.

Crawshay (1907). Roedores.

Castellanos (1932). **Reptiles:** Lagarto overo (*Tupinambis merianae*)

Reynolds (1935). Roedores.

Liebermann (1935). **Insectos:** Acrididae.

Fiora (1939). **Insectos:** langostas.

Handford (1983). **Mamíferos:** *Galea musteloides*.

Massoia (1988d). **Mamíferos:** *Abrothrix olivaceus*, *Akodon neocenus*, *Abrothrix longipilis*, *Calomys musculinus*, *Ctenomys sp.*, *Eligmodontia typus*, *Lepus europeus*, *Microcavia australis*, *Reithrodon auritus*, *Phyllotis xanthopygus*, *Zaedyus pichy*, *Olygoryzomys longicaudatus*.

Hidalgo et al. (1995). **Aves:** *Anatidae* sp., *Callipepla californica*, *Colaptes pitius*, *Cyanoliseus patagonicus*, *Fulica sp.*, *Milvago chimango*, *Phrygilus gayi*, *Sturnella loica*, *Theristicus caudatus*, *Turdus falklandii*, *Vanellus chilensis*, *Zenaida auriculata*. **Mamíferos:** *Cervus elaphus*, *Conepatus chinga*, *Ctenomys sp.*, *Chaetophractus villosus*, *Galictis cuja*, *Lepus europeus*, *Zaedyus pichy*, *Akodon sp.*, *Reithrodon auritus*, *Ovis aries*, *Phyllotis xanthopygus*, *Eligmodontia typus*. **Insectos:** Coleópteros, Orthópteros. **Reptiles:** Iguanidae. **Crustáceos. Peces:** Salmonidae.

Massoia y Pastore (1997a). **Mamíferos:** *Chaetophractus villosus*, *Reithrodon auritus*, *Phyllotis darwini*, *Ctenomys mendocinus*, *Loxodontomys micropus*, *Akodon olivaceus*, *Euneomys chinchilloides*, *Lepus capensis*, *Thylamys elegans*, *Lestodelphys halli*.

Richard (1999) **Mamíferos:** *Chaetophractus villosus*, *Zaedyus pichy*, *Chlamyphorus truncatus*. **Reptiles:** *Chelonoidis chilensis*, *Chelonoidis donosobarrosi*.

De la Peña (2001d). **Aves:** *Nothura maculosa*. **Mamíferos:** *Lycalopex gymnocercus* (visceras), *Lepus europeus*.

Saggese y De Lucca (2001). **Mamíferos:** *Lepus europeus*, *Zaedyus pichy*. **Reptiles:** *Liolaemus sp.* **Roedores.**

Aves.

Galende y Trejo (2003). **Mamíferos:** *Abrothrix olivaceus*, *Abrothrix longipilis*, *Ctenomys haigi*, *Eligmodontia morgani*, *Lagidium viscacia*, *Olygoryzomys longicaudatus*, *Loxodontomys micropus*, *Phyllotis xanthopygus*, *Reithrodon auritus*.

Christie et al. (2004). Reptiles.

Trejo et al. (2006a). **Aves:** *Callipepla californica*, *Rallidae* sp., *Colaptes pitius*, *Phrygilus sp.*, *Pteroptochos tarnii*, *Sturnella loica*, *Vanellus chilensis*, *Zenaida auriculata*. **Mamíferos:** *Abrothrix olivaceus*, *Abrothrix longipilis*, *Chelomys macronyx*, *Ctenomys haigi*, *Eligmodontia morgani*, *Euneomys sp.*, *Olygoryzomys longicaudatus*, *Microcavia australis*, *Lyncodon patagonicus*, *Loxodontomys micropus*, *Ovis aries*, *Reithrodon auritus*, *Phyllotis xanthopygus*, *Zaedyus pichy*, *Thylamus sp.* **Arácnidos. Reptiles. Insectos.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Myiopsitta monachus*, *Vanellus chilensis*. **Mamíferos:** *Cavia aperea*, *Lepus europeus*, Cricetidae.

Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Aves:** *Zenaida auriculata*.

Villegas-Davies et al. (2018). **Mamíferos:** *Lepus europeus*, *Ctenomys sp.* **Aves:** *Turdus falklandii*, *Vanellus chilensis*. **Insectos:** Coleópteros, *Psectrascelis* sp.

Cossa et al. (2020). **Aves:** Cauquenes comunes (*Chloephaga picta*) adultos.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Emite, cuando está alarmada, un grito fuerte y repetido: kiekiekiekiekie...

HÁBITAT

Praderas arboladas, serranías, orillas de montes, sabanas. Se la encuentra hasta los 3000 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán, Santiago del Estero, Mendoza, Santa Fe, Corrientes, Neuquén, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego.

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



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

En árboles o en repisas rocosas, barrancos, acantilados marítimos.

Expuesto. Elaborado. Gran plataforma de palos con y sin espinas. Internamente pajas, hojas y plumas.

Durnford (1878a). Punta Tombo, dpto. Florentino Ameghino, Chubut, 30-12-1877, nido en un acantilado, con 2 pichones.

Gibson (1880). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, se observaron 6 nidos, entre el 8 de diciembre y el 29 de marzo, construidos en lo alto de árboles aislados, nidos voluminosos, son utilizados por varios años, postura 2 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Selva, dpto. Rivadavia, Santiago del Estero, nido.

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

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.

Olrog (1948). Estancia Viamonte y Las Cotorras, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, nidifica en la zona.

Wilson (1977). Mercedes, dpto. Mercedes, Corrientes, nidifica en Eucaliptos.

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

Salvador (1990). Concepción, dpto. Chicligasta, Tucumán, 07-08-1910, colector S. Shipton, un huevo; San Pedro de Colalao, dpto. Trancas, Tucumán, 20-07-1958, colector S. Pierotti, un huevo.

De Lucca y Saggese (1992, 1995). Santa Cruz. Nido.

De Lucca y Saggese (1993a). Estancia El Cuadro, dpto. Deseado, Santa Cruz, entre el 15-09-1987 y 12-01-1988 se localizaron 6 nidos en un área de 13.000 has.

Travaini et al. (1994). Junín de los Andes, dpto. Huiliches, Neuquén, varios nidos.

Hiraldo et al. (1995). Junin de los Andes, dpto. Huiliches, Neuquén, setiembre a Febrero de 1991-92 y 1992-93, varios nidos.

Narosky y Martelli (1995). Formosa. Nido.

Donázar et al. (1996). Junín de los Andes, 1991-1992, nido.

Miatello et al. (1999). Córdoba. Nido.

Saggese y De Lucca (2001). Estancia El Cuadro, dpto. Deseado, Santa Cruz, 6 nidos entre el 20-09-1987 y el 05-01-1988. Tres nidos contenían 2 huevos y los otros 3. Los nidos estaban en salientes rocosas de paredones, con una altura promedio desde el suelo de 8,99 m. Los nidos eran estructuras grandes, construidos con ramas de 0,5-3 cm de diámetro y de hasta 1,50 cm de largo. El interior recubierto de pastos.

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

Albrieu et al. (2004). nidos en la costa de la Estancia La Angelina, cerca de la desembocadura del río Gallegos, dpto. Güer Aike, Santa Cruz, Construye el nido en barrancos o acantilados de la costa marina.

Sosa (2005). En Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza, nidifica en la cumbre del cerro Trapal.

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

De Lucca et al. (2012b). Santa Cruz. Nido.

De Lucca et al (2012b). Golfo de San Matías, sudoeste de la desembocadura del Río Negro, dpto. A. Alsina, Río Negro, 12-12-2010, nido con al menos un pichón, otro con al menos 2 pichones, otro en actividad pero no se pudo observar el contenido. En diciembre de 2011, en la misma área de 2010 se observó un nido con al menos un pichón, otro con al menos dos pichones y otro con 3 pichones.

De la Peña (2013c). Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 2 nidos: 26-09-74, 2 huevos; 04-10-74, 3 pichones; Miguel Escalada, dpto. San Justo, Santa Fe, 24-12-79, 2 pichones; Portugalete, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 13-08-87, no observado; Estancia La Salamandra, dpto. Vera, Santa Fe, 26-09-97, no observado. Los dos nidos de Cayastacito estaban en la copa de Ñandubayes, a 4 y 4,5 m del suelo. Plataforma sólida, uno de 80 cm y el otro de 1 m de diámetro. Uno tiene una profundidad de 10 cm, el otro plano y ambos con un espesor de 40 cm. Construidos con palos y ramitas, con y sin espinas. Los palos son de hasta 2,5 cm de diámetro y 30 a 50 cm de largos.

Internamente pajas de espartillos, hojas de Cardos y uno muchos pelos de cuises. Los espartillos de 20-25 cm de largos, algunos con raíz. El nido de Portugalete, estaba construido sobre uno de Cotorra (*Myiopsitta monachus*) en actividad.

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

Straneck en De la Peña (2016b). Monumento Natural Bosque Petrificado, dpto. Deseado, Santa Cruz, 2 nidos: 02-12-1981, nido en un molle a 2 m del suelo con 3 pichones, 03-12-1981, nido en un barranco con 2 pichones. Merlino en De la Peña (2016b). Elisa, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 23-11-2009, nido en *Eucaliptus* sp. con 2 pichones, hace varios años que anidan en el mismo lugar. Sin datos WFVZ, en Salvador (2016a). Córdoba. Nido. Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Río Negro. Nido. Salvador et al. (2017). Córdoba. Nido. Villegas-Davies et al. (2018). Esquel y Trevelin, Chubut, entre agosto de 2012 y febrero de 2013, tres nidos.

Huevos

Pone 2 o 3 huevos. Elípticos. De color blanco con tono celeste, sin manchas o con pintas y manchas ocres, distribuidas en forma irregular en toda la superficie.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 67,0 x 52,0

Salvador (1990): 67,4 x 53,4

De la Peña (2013c): de 65,5 a 66 x 52 a 52,4

X= 65,7 x 52,3

(N= 2)

Pesos

De la Peña (2013c): cáscaras 8 a 8,6

X= 8,3

(N= 2)



PICHONES

Descripción.

Saggese y De Lucca (2001). Nacen con los ojos abiertos. Plumón blanco. Comisura, área periocular, y la cera amarillo verdoso. Piel rosada. Patas amarillo anaranjado.

De la Peña (2013c). Cuerpo cubierto de plumón blanquecino.

Alimentación

Saggese y De Lucca (2001). Restos de presas encontradas en tres nidos: Liebre (*Lepus europaeus*), Piche (*Zaediush piche*), aves y reptiles (*Liolaemus* sp.)

De la Peña (2013c). En un nido observado, los pichones eran alimentados por los padres con Cuis (*Cavia aperea*), Inambú campestre (*Nothura maculosa*) y Liebre (*Lepus europaeus*).

Hiraldo et al. (1995). Mamíferos, aves, reptiles, peces.

Fraticidio

De Lucca y Saggese (1995). Estancia El Cuadro, dpto. Deseado, Santa Cruz, entre el 20-09-1987 y 05-01-1988, se realizaron estudios de la biología reproductiva y alimentaria. De 3 de los 5 nidos monitoreados pudieron registrarse ataques entre hermanos.

De la Peña (2019b). Cayastacito, en el nido del 04-10-74, uno de los pichones desapareció.

Generalidades

Saggese y De Lucca (2001). Período de incubación, de 37 a 42 días.

De Lucca et al. (2012b). La incubación estuvo a cargo del macho (30,3%) y de la hembra (69,7%). Los pichones permanecen en el nido unos 56 días. El aporte de presas estuvo casi exclusivamente a cargo del macho.

Villegas-Davies et al. (2018). Príodo de incubación 30 a 38 días. Permanencia de los pichones en el nido, de 9 a 12 semanas.

Más información:

Saggese y De Lucca (2001). De Lucca y Saggese (1995, 2012). De Lucca et al. (2012b). De Lucca y Saggese (1993a). Hiraldo et al. (1995)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño grande. Alas largas, anchas. Cola corta. En el adulto notable mancha gris en el pecho.



Ascochinga. Córdoba. 03-05-2008
Atacada por *Falco peregrinus*

Ascochinga. Córdoba. 09-06-2007



Ascochinga. Córdoba. 09-06-2007

Cayastacito. Santa Fe. 04-10-1974



Cayastacito. Santa Fe. 26-09-1974

Cayastacito. Santa Fe. 26-09-1974

	
Cayastacito. Santa Fe. 26-09-1974. Ubicación nido	Ruta 13 y Saladillo. Santa Fe. 27-09-1997
	
Jesús María. Córdoba. 17-06-2017. Juvenil	

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Geranoaetus melanoleucus australis Swann, 1922 por la Cordillera de los Andes y precordilleras, desde Jujuy y Salta y desde Córdoba y San Luis hasta Tierra del Fuego. En otoño migra al norte. *Geranoaetus melanoleucus melanoleucus* (Vieillot, 1819) por el este hasta Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se extiende desde Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Paraguay, sureste Brasil Uruguay y Argentina. .

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Geranoaetus melanoleucus australis Swann, 1922

Buenos Aires

Citas: Pagano y Salvador (2017)

Catamarca

Citas: Alabarce et al. (1990); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a); Torres et al. (2006)

Observaciones: De la Peña (El Alamito, dpto. Andalgalá, 16-12-1999)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Chubut

Citas: Bó (1958); Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Massoia y Pastore (1997a); Olrog (1979a); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995); Villegas-Davies et al. (2018)

Observaciones: De la Peña (Epuyén, dpto. Cushamen, 01-02-1976)

Córdoba

Citas: Burmeister (1861); Castellanos (1932); Frenzel (1891); Haro y Gutierrez (1992); Heredia (2006); Miatello et al. (1991-1994, 1993, 1999); Mouchard 2017; Nores et al. (1983); Nores (1996); Ordano (1996); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Torres et al. (2019); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 28-02-1976)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Wilson (1977)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Laubmann (1930); Narosky y Martelli (1995)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1939); Mamaní et al. (2018); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez (2005); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Di Giacomo et al. (2005c); Maceda et al. (2001); Olrog (1979a); Pereyra (1937); Siegenthaler (2004); Siegenthaler et al. (1990); Sosa y Sarasola (1998); Travaini et al. (1995); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Caplonch et al. (2020); Chebez (2005); Di Giácomo et al. (2007); Giacomelli (1923); Koslowsky (1895b); Lobo Allende y Bortnyk (2018); Nores e Yzurieta (1982a)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras (1979g, 1986a); Darrieu (2014); Di Giácomo et al (2007); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Gosee (1899); Ibarra y De Lucca (2015); López de Casenave y Marone (1996); Lucero (2013f); Marone (1992a); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (2005); Wetmore (1926); Wolffhuegel (1929)

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

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chehebar et al. (1992); Christie et al. (2004); Contreras (1977b); Daciuk (1978); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Massoia (1988d); Matarasso (2007); Olrog (1979a); Steullet y Deautier (1936); Veiga et al. (2005); Yepes (1939)

Observaciones: De la Peña (Confluencia, dpto. Los Lagos, 20-11-1998)

Río Negro

Citas: Bettinelli y Chebez (1986); Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1977); De Lucca et al. (2012b); Gelain (1984a, 2001, 2010, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Massoia y Pardiñas (1986); Paz Barreto (1990); Paz, D. (1991); Pérez y Petracchi (1998); Peters (1923b); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016); Trejo y Ojeda (2002)

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

Salta

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

San Juan

Citas: Acosta y Murúa (2001); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Lucero (2013f, 2013i); Moschione y Banchs (1992); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Casares (1944); Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Cruz

Citas: Albrieu et al. (2004); Darrieu et al. (2008); De Lucca (2011a); De Lucca et al. (1993); De Lucca y Saggese (1992, 1995, 2012); Di Giacomo et al. (2005c); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Massoia y Pardiñas (1994); Oustalet (1891); Peri (2013); Saggese y De Lucca (1995, 2001); Scott y Sharpe (1915); Steullet y Deautier (1936); Straneck (1990a); Travaini et al. (2004); Zapata (1969)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, dpto. Lago Argentino, 24-01-1974)

Santiago del Estero

Citas: Coria et al. (2017); Moschione y Bishels (2004); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Cossa et al. (2020); Earnshaw (1973); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Reynolds (1934)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Caplonch et al. (2011b, 2020); Echevarría et al. (2007, 2008c, 2011b); Handford (1983); Hartert y Venturi (1909); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

Geranoaetus melanoleucus melanoleucus (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Bauni et al. (2017); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Gastaldi y Miguel (1988); Gibson (1880, 1920); Grant (1911); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Leveau y Leveau (2011b); Marelli (1933); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Roda y Danti (2015); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Tres Arroyos, pdo. Tres Arroyos, 06-02-1976)

Córdoba

Citas: Miatello et al. (1991, 1993); Michelutti, P. en Salvador et al. (2017)

Entre Ríos

Citas: Muzzachiodi et al. (2003); Serié y Smyth (1923)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993)

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. (2013d); Rodríguez Graves et al. (2009)

AGUILUCHO BLANCO *Pseudastur polionotus* (Kaup, 1847)

Otros nombres: Gavilán blanco. Gavilán lomo gris. Gavilán vientre blanco y lomo gris. Halcón vientre blanco y lomo negro. Taguató-morotí.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 47-50 cm; Hembra: 55-60 cm.

Peso: Willis y Oniki (2002): N= 1 (H) 1000 g

Coloración. Pico gris. Cera y patas amarillas. Iris marrón.

Cabeza y ventral blancos. Dorso negro.

Alas negras con la punta de las secundarias blancas. Ventralmente son blancas, con puntas negras.

La cola es blanca con una banda negra cerca de la base.

El **inmaduro** es barrado y punteado de blanquecino en el pecho. Estriado de oscuro en la cabeza y en el cuello.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Planea a baja altura.

Alimentación

Se alimenta de reptiles, aves y pequeños mamíferos.

HÁBITAT

Selvas montañosas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de información.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas anchas, redondeadas. Cola corta. Ventral blanco. Dorso oscuro.

Se diferencia del Milano tijereta por tener las alas y la cola más cortas y blanco en la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pseudastur polionotus (Kaup, 1847) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se lo encuentra en la selva atlántica en el sureste de Brasil, Paraguay (escaso o extinguido), Uruguay (escaso), Argentina (hipotético).

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Misiones

Citas: Bertoni (1904, 1913); Chebez (1994, 1996a)

AGUILUCHO GRIS *Buteo nitidus* (Latham, 1790)

Otros nombres: Gavilán gris y blanco. Halcón grande.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 38-40 cm; Hembra: 43-45 cm.

Peso: Haverschmidt (1962): N= 5 (M) X= 465 g (Rango: 430 a 497); N= 2 (H) 516 y 592 g

Coloración. Pico gris. Iris, cera y patas amarillos.

Cabeza y dorso grises. Ventral barrado de gris y blanco. Subcaudales blancas.

Alas grises con la punta de las secundarias blanquecinas y la de las primarias, más oscuras.

Ventralmente las tapadas continúan con el barrado del cuerpo. Las primarias y las secundarias barradas de gris con la punta más oscura.

Cola negra con dos barras blancas y fina punta blanquecina.

El **inmaduro** es dorsalmente marrón oscuro moteado de blanco y ocre. Ventral ocráceo con manchas marrón oscuro. Manchas claras en las alas. Cola con varias bandas oscuras.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Se posa en árboles aislados y grandes. Planea. Es de vuelo rápido.

Alimentación

Se alimenta de reptiles, mamíferos, insectos y aves.

HÁBITAT

Sabanas y montes.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Cola corta. Coloración general gris con barrado gris y blanco en la parte ventral.

Diferenciarlo del macho adulto del Milano pico garfio.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo nitidus pallidus (Todd, 1915) en Salta, Jujuy, Tucumán, Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y sur de Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Desde Estados Unidos y Méjico hasta el norte de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buteo nitidus pallidus (Todd, 1915)

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b); Olrog (1979, 1985a)

Corrientes

Citas: Caplonch et al. (2005a); Contreras et al. (1994)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993a); Contreras et al. (2014); López Lanús (1997); Olrog (1979b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Malizia et al. (2005); Olrog (1971b, 1979b); Roesler y Juhant (2004)

Misiones

Citas: Contreras et al. (1994a)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Olrog (1979)

Santa Fe

Citas: Giai (1950); Luna y Manassero (2008a); Manassero y Luna (2009a)

Tucumán

Citas: Lucero (1983); Olrog (1979b)

AGUILUCHO ALAS ANCHAS *Buteo platypterus* (Vieillot, 1823)

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 35 cm; Hembra: 44 cm.

Coloración. Pico negro con base amarilla. Iris, cera y patas amarillos.

Parte dorsal parda. Plumas orilladas de canela. Garganta blanca. Parte ventral barreada de blanco y rojizo.

Subcaudales blancas. Primarias barreadas. Cola negra con dos bandas anchas y punta blancas.

El **inmaduro** tiene la parte ventral blanquecina estriada de pardo oscuro. Línea malar y centro de la garganta pardos. Cola con cinco bandas negruzcas.

COMPORTAMIENTO

Confiado. Se posa en árboles en áreas abiertas.

Alimentación

Se alimenta de anfibios, roedores, reptiles, insectos.

HÁBITAT

Borde de selvas, áreas de desmonte, plantaciones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Parte ventral barreada de blanco y rojizo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo platypterus platypterus (Vieillot, 1823) migratorio de Norteamérica.

Observado en Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Misiones, Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Nidifica en Canadá y Estados Unidos. Migra durante el invierno boreal hacia México y otros países de Centro América y otros países del norte de Sud América, llegando hasta el sur hasta Ecuador, Perú, Bolivia, noroeste de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buteo platypterus platypterus (Vieillot, 1823)

Buenos Aires

Citas: Eroles Monllor y Chiurla (2020)

Formosa

Citas: Klavins et al. (2012)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Mazar Barnett y Kirwan (2002); Roesler y Casañas (2005); Roesler y Mazar Barnett (2004); Whittaker e Hilty en Mazar Barnett y Pearman (2001)

Misiones

Citas: Kipp et al. (2018)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Pagano et al. (2017d); Roesler y Casañas (2005)

Tucumán

Citas: Navarrete et al. (2020); Ortiz et al. (2018b)

AGUILUCHO ANDINO *Buteo albogularis* Philippi, 1899

Otros nombres: Aguilucho chico. Halcón garganta blanca. Ñancu.



Bariloche. Río Negro. Foto: Aníbal Casas

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 38-40 cm; Hembra: 46-47 cm.

Peso: Ojeda et al. (2003a): N= 1 (M) 525 g; N= 1 (H) 600 g

Coloración. Pico negro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza y dorsal pardas. Ventral blanca jaspeada de pardo. Flancos y abdomen rojizos. Muslos barrados de blanco y rojizo. Alas pardas con puntas de las primarias y de las secundarias oscuras. Ventralmente blanquecino con la punta de las primarias y de las secundarias grises oscuras.

Cola parda con barras oscuras.

El **inmaduro** es dorsalmente pardo. Ventralmente ocráceo jaspeado de pardo oscuro.

COMPORTAMIENTO

Planea solitario.

Se alimenta de aves, roedores y reptiles.

Alimentación

Christie et al. (2004). Roedores.

Trejo et al. (2006b). **Aves:** *Anairetes parulus*, *Aphrastura spinicauda*, *Callipepla californica*, *Campephilus magellanicus*, *Carduelis barbata*, *Cinclodes* sp., *Elaenia albiceps*, *Enicognathus ferrugineus*, *Falco sparverius*, *Geositta* sp., *Glaucidium nanum*, *Muscisaxicola* sp., *Passer domesticus*, *Phrygilus patagonicus*, *Phytotoma rara*, *Picoides lignarius*, *Pteroptochos tarnii*, *Pygarrhichas albogularis*, *Troglodytes aedon*, *Turdus falcklandii*, *Upucerthia dumetaria*, *Xolmis pyrope*, *Zenaida auriculata*, *Zonotrichia capensis*. **Mamíferos:** *Ctenomys haigi*, *Chelemys macronyx*, *Eligmodontia morgani*, *Irenomys tarsalis*, *Lepus europaeus*, *Loxodontomys micropus*, *Reithrodon auritus*, **Insectos:** Coleópteros, Hemípteros, Hymenópteros, Lepidópteros. **Otros:** Reptiles, Arácnidos. Costa, M. (2017). **Aves:** Chingolo (*Zonotrichia capensis*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

HÁBITAT

Bosques y selvas de montañas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Río Negro, Neuquén.



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

Plataforma de palitos secos o verdes. Internamente líquenes.

Contreras (1977). Collón-curá, dpto. Collón Curá, Neuquén, anida en los faldeos rocosos escarpados..

Trejo et al. (2001). Parque Nacional Nahuel Huapi, dpto. Bariloche, Río Negro, 15-01-2000, 2 nidos, uno a 15 m de altura en una lenga (*Nothofagus* sp.). El nido es una plataforma de palitos de 80 x 76 cm de diámetro, 22 cm de alto y depresión central de 36 x 30 cm y 8 cm de profundidad. Internamente líquenes.

El otro nido, a 1,5 km del anterior, en marzo de 2000, a 15,5 m de altura en una lenga, mide 72 x 68 cm de diámetro. Alto de 26 cm y la depresión central de 24 x 25 cm y 7 cm de profundidad.

Ambos nidos son muy similares en la ubicación, construcción, medidas y materiales usados.

Gelain et al. (2001). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, de 1998 a 2001, al sur de la ciudad se localizaron cuatro territorios reproductivos, con 7 nidos activos, en *Nothofagus* sp.

Ojeda et al. (2003a). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, 2 nidos, entre noviembre de 2001 y enero de 2002, un pichón cada uno.

Trejo et al. (2004). San Carlos de Bariloche, dpto. Bariloche, Río Negro, desde setiembre de 1998 a abril de 2002, 11 intentos de nidificación. Dos nidos, en *Nothofagus* sp., fueron monitoreados desde el 29 de noviembre al 27 de enero.

Huevos

Pone 2. Ovoidales. Blancos con pintas y manchas pardas.

Medidas

Trejo et al. (2004): 50,2 x 39,9

PICHONES

Descripción

Ojeda et al. (2003a). Plumón blanco, excepto perioculares negros.

Luego de la primera semana mudó hacia un plumón blanco grisáceo a gris perla en las partes dorsales, mientras que las ventrales se tornaron blanco sucio, permaneciendo blanco inmaculado solo en la garganta.

Alimentación

Ojeda et al. (2003a). Los alimentan los adultos con trozos pequeños de carne roja.

Trejo et al. (2004). Los pichones eran alimentados con aves, roedores y lagartijas.

Generalidades

Ojeda et al. (2003a). Los pichones permanecen en el nido unos 42 días.

Trejo et al. (2004). Los pichones permanecen en el nido unos 40 días.

Más información:

Ojeda et al. (2003a). Trejo et al. (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Ventral blanco con los flancos rojizos.

Diferenciarlo del Aguilucho de cola corta.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo albogula Philippi, 1899 en el oeste de Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En invierno migra al norte.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se lo encuentra en bosques húmedos montanos (Andes) desde Venezuela a Argentina. Migrador austral, nidifica en Chile y Argentina. Se piensa que todos los ejemplares avistados en los Andes desde Perú al norte, en Bolivia, Ecuador, Colombia y Venezuela han sido visitantes, no - reproductores.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chubut

Citas: Kovacs et al. (2005); Navas y Manghi (1991); Olrog (1972b); Vidoz (1995)

Jujuy

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

Neuquén

Citas: Babarskas et al. (1996, 1996b); Casas y Gelain (1995); Daciuk (1977); Gelain et al. (2001); Giai en Contreras (1977b); Gorgoglione (2005); Kovacs et al. (2005); Matarasso (2007); Navas y Manghi (1991); Olrog (1972b); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Casas y Gelain (1995); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Daciuk (1977); Gelain (2001, 2010); Gelain et al. (2001, 2003); Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Navas y Manghi (1991); Ojeda et al. (2003); Olrog (1972b); Povedano (2016); Trejo et al. (2001, 2004, 2006b, 2007); Trejo y Ojeda (2002)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b)

Santa Cruz

Citas: Chebez et al. (1998); Imberti (2005e); Darrieu et al. (2008)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Caplonch et al. (2011b); Lucero (1983); Ortiz et al. (2005); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz et al. (2018b); Trejo et al. (2007)

AGUILUCHO COLA CORTA *Buteo brachyurus* Vieillot, 1816

Otros nombres: Aguilucho colicorto. Gavilán cola corta. Gavilán de la costa. Gavilán mixto pardo oscuro.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 37-38 cm; Hembra: 42-44 cm.

Peso: Contino (1980): 390 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) juvenil 505 g

Coloración. Pico negro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Fase clara. Cabeza negra con frente blanca. Garganta y cuello anterior blancos. Dorsal parda oscura, casi negra. Ventral blanco. Alas negras. Ventralmente son blancas con punta negra.

Cola gris oscura con cinco bandas negras y fina punta blanca. Ventralmente es blanquecina con bandas grises.

El **inmaduro** es ventralmente amarillento jaspeado de pardo oscuro. Frente blanca.

Fase oscura. Es negro con las tapadas internas de las alas negras y las remeras claras.

COMPORTAMIENTO

Vuela alto, solitario.

Alimentación

Se alimenta de aves, reptiles, roedores, insectos, anfibios.

HÁBITAT

Bordes de bosques y áreas abiertas arboladas, cerca de ríos y esteros.

NIDIFICACIÓN

Se observaron adulto con pichones en Misiones, Chaco.

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

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco y Misiones. Adultos con pichones.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Cola corta. Cabeza negra con la frente blanca. Partes dorsales oscuras y las ventrales blancas.

Diferenciar el morfo claro del Aguilucho de alas largas y el morfo oscuro del Caracolero y del Taguató negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo brachyurus brachyurus Vieillot, 1816 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. Observado además en el sur de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Residente en la península de Florida (Estado Unidos). Su distribución se extiende a Mejico, Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panama, Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guyana, Suriname, Guayana Francesa, Ecuador, Peru, Bolivia, Paraguay, Brazil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buteo brachyurus brachyurus Vieillot, 1816

Buenos Aires

Citas: Moller Jensen et al. en Chebez (2009)

Catamarca

Citas: Seipke (2009)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Chebez et al. (1998); Olivera, D. en Chebez (2009); Contreras (1990); Contreras et al. (1990b); Moschione y Bishels (2004); Roesler (2003a)

Córdoba

Citas: Miatello (2009); Torres et al. (2006); Heredia y Molas (2016)

Corrientes

Citas: Contreras (1990); Mauriño et al. (2017)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1990a, 1993a); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Nores et al. (1996); Pagano y Salvador (2017); Roesler (2003a)

Jujuy

Citas: Blendinger (1998); Burgos et al. (2009); Olrog (1958)

Misiones

Citas: Bertoni (1913); Bodrati et al. (2010b); Contreras (1990); Chebez (1996a); Chebez en Contreras (1990); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Moschione en Contreras (1990); Navas y Bó (1991a); Olrog (1985a); Partridge (1954); Steullet y Deautier (1936)

Salta

Citas: Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Olrog (1958)

Santa Fe

Citas: Manassero y Luna (2009a, 2009b)

Santiago del Estero

Citas: Roesler (2003a); Seipke y Clark (2008)

Tucumán

Citas: Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Blendinger et al. (2004); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Caplonch et al. (2011b); Gianini (2000); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Olrog (1958); Ortiz et al. (2011b); Ortiz y Caplonch (2007b); Ortiz y Aráoz (2014); Ortiz et al. (2018b); Vides Almonacid (1993)

AGUILUCHO LANGOSTERO *Buteo swainsoni* Bonaparte, 1838

Otros nombres: Águila langostera. Aguilucho de verano. Aguilucho de los rastrojos. Aguilucho migrador. Aguilucho norteamericano. Langostero.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 48-50 cm; Hembra: 55-56 cm.

Peso: Salvador (1988): N= 2 (M) 928,0 g y 856,0 g; N= 1 (H) 1118,0 g

Goldstein et al. (1999): N= 65 (?) X= 836,6 g (Rango: 560 a 1090)

Salvador (2014a): N= 2 (M) 856,0 y 928,0 g; N= 2 (H) 1016,0 y 1118,0 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 750 g

Coloración. Pico gris oscuro. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Cabeza parda con la frente blanca. Dorso pardo oscuro. Garganta blanca. Pecho pardo. Resto de la parte ventral ocráceo jaspeado de pardo.

Alas pardas oscuras. Ventralmente las tapadas son blancas y las remeras grises con puntas pardas oscuras.

Cola pardo grisácea con barras oscuras y ápice blanquecino.

El **inmaduro** es dorsalmente pardo. Ventralmente ocráceo jaspeado de pardo.

Morfo oscuro. Pardo oscuro con la cola más clara, finamente barrada y ancha franja subterminal negra. Frente y garganta blancas.

COMPORTAMIENTO

Se posa en el suelo, en postes o en árboles. Planean en círculos, entremezclándose muchos ejemplares. Anda en grupos de pocos ejemplares hasta bandadas de cientos.

Alimentación

Ambrosetti (1919). Langostas.

Zotta (1931). Langostas.

Liebermann (1935). Langostas.

Pereyra (1937b). Langostas.

Fiora (1939). Insectos, restos de pequeño mamífero.

Rudolph y Fisher (1993). **Insectos:** Odonata (Anisoptera).

Jaramillo (1993). **Insectos:** Libélulas.

Serracín Araujo y Tiranti (1996). **Insectos:** Chrysomelidae (larvas y adultos), Lepidoptera (larvas), Orthoptera (*Dichroplus elongatus*, *Xileus* sp.).

Canavelli et al. (2001). **Insectos:** Coleópteros, Lepidópteros, Ortópteros.

Sarasola y Negro (2005). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Scarabaeidae), Homoptera (Cicadidae), Hymenoptera (Formicidae), Mantodea (Mantidae), Orthoptera, Acrididae: (*Dichroplus pratensis*, *Dichroplus elongatus*, *Dichroplus vittatus*, *Dichroplus punctulatus*, *Dichroplus* sp., *Rhammatocerus pictus*, *Staurorhectus longicornis*, *Dipontus* sp., *Scyllina* sp., *Xyleus laevipes*, *Allotruxalis strigata*, Tettigonidae, Gryllidae). **Arácnidos.** Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Mamíferos:** Caviidae (*Cavia aperea*), Cricetidae (*Calomys* sp.). **Insectos:** Coleoptera (Carabidae, Curculionidae, Scarabaeidae: larvas y adultos), Lepidoptera (orugas, polillas), Orthoptera (Acrididae, Gryllidae).

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

Salvador et al. (2017). **Anfibios:** Sapo común (*Rhinella arenarum*), (*Leptodactylus* sp.)

HÁBITAT

Praderas, áreas rurales, arboledas.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Cola corta. Ventral ocráceo con el pecho pardo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo swainsoni Bonaparte, 1838 migratorio de Norteamérica. Llega hasta Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Migrante neártico. Nidifica en Norte América. Migra hacia Brasil, Paraguay y Argentina.

	
La Pelada. Santa Fe. 05-03-2013 Foto: Víctor Merlino	J. Arauz. Santa Fe 28-02-2017 Foto: Víctor Merlino

	
Wildermuth. Santa Fe. 07-02-2001	La Florida. Santa Fe. Febrero 2018 Foto: Martín Mastropaoolo

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Autores varios (CIPA) (1987); Ambrosetti (1919); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Codesido et al. (2013); Darrieu y Camperi (2001a); Delhey y Scorolli (1990); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Fiameni (1994); Grant (1911); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Parera (1990); Pereyra (1937a, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Ram (1986)

Observaciones: De la Peña (Tres Arroyos, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

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

Observación: Bodrati, A. en De la Peña (2016b)

Córdoba

Citas: Autores varios (CIPA) (1987); Nores et al. (1983); Nores (1996); Salvador (1983a, 1988); Salvador y Eroles (1994); Steullet y Dautier (1935-1946); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Camilo Aldao, 05-02-1993)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); Giraudo et al. (2006); Parera (1990c)

Entre Ríos

Citas: Autores varios (CIPA) (1987); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); Chebez et al. (1990); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Parera (1990c); Raffo et al. (2008); Ronchi Virgolini et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1939)

La Pampa

Citas: Autores varios (CIPA) (1987); Acevedo y Bruno (2007); Bechard y Scott Weidensau (2005); Bruno et al. (2007); Canavelli et al. (2001, 2003); Chebez (2005); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Sarasola y Negro (2005); Serracín et al. (1998); Serracín y Tiranti (1996); Tejerina et al. (2006); Zacagnini et al. (1996)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1907, 1923)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Pereyra Lobos y Muñoz (2008); Ordano y Bosisio (2001); Roig (1965)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993); Rinas y Chebez (1988)

Neuquén

Citas: Matarasso (2007)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Paz, D. (1990b); Povedano (2016)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Autores varios (CIPA) (1987); Canavelli et al. (2003); De la Peña (1989a, 2011f); Giai (1950); Manassero y Luna (2009a); Saggese et al. (2007); Salvador y Eroles (1994)

Santiago del Estero

Citas: Quiroga (2018b); Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Olrog (1972a)

AGUILUCHO NEGRO *Buteo albonotatus* Kaup, 1847

Otros nombres: Aguilucho jote. Aguilucho oscuro. Gavilán negro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 50-53 cm.

Coloración. Pico gris oscuro. Cera y patas amarillas. Iris pardo o pardo rojizo.

Negro. Cola con tres bandas grises, más angostas hacia la base. Cubiertas internas de las alas negras. Remeras finamente rayadas de blanco y negro.

El **inmaduro** es pardo-negruzco moteado de blanquecino ventralmente. Cola con varias barras grises y ancha banda terminal negra.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Se alimenta de mamíferos, aves y reptiles.

HÁBITAT

Sabanas, orillas de montes, bosques de coníferas.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Negro con franjas en la cola. Las puntas de las alas con cuatro “dedos”. En vuelo se parece a un Jote. Diferenciarlo de los Jotes, principalmente de *Cathartes aura*, del Águila negra y del Caracolero.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo albonotatus Kaup, 1847 observado en Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Misiones y norte de Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Se extiende por el sur de Estados Unidos, Centro América y Sudamérica hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Areta et al. (2014a); Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati et al. (2004)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). El 2 de abril de 2016, desde Roque Sáenz Peña hasta Salta por la Transchaco (ruta nacional 16), encontré un macho en Los Frentones, dpto. Almirante Brown, Pampa del Infierno, dpto.

Almirante Brown, un macho y una hembra posados a la vera de la ruta.

Formosa

Citas: Areta et al. (2014a); Bodrati et al. (2004); Contreras et al. (2014); Di Diacomo (2005); Di Giacomo (2005h); Mazar Barnett y Pearman (2001)

Jujuy

Citas: Bodrati et al. (2004); Moschione y Segovia (2005)

Misiones

Citas: Areta et al. (2014a); Bodrati (2005)

Salta

Citas: Areta et al. (2014a); Fraga y Clark (1999); Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: Luna y Manassero (2008a); Manassero y Luna (2009a)

Santiago del Estero

Citas: Areta et al. (2014a)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). El 2 de abril de 2016, un macho en Monte Quemado, ciudad cabecera del dpto. Copo, Santiago del Estero.

Tucumán

Citas: Borbolla y Marano (2005); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Ortiz et al. (2005, 2011); Ortiz y Aráoz (2014)

AGUILUCHO DE COLA ROJIZA *Buteo ventralis* Gould, 1837

Otros nombres: Aguilucho colicolorado. Aguilucho cola colorada. Aguilucho cola roja. Aguilucho colirrojo. Aguilucho patagónico.

DESCRIPCIÓN

Largo: Macho: 53-54 cm; Hembra: 55-60 cm.

Peso: Contreras (1975): N= 1 (H) 1250 g

Coloración. Pico gris azulado. Cera y patas amarillas. Iris pardo.

Morfo claro. Cabeza y dorso pardos negruzcos. Garganta blanquecina. Pecho ocráceo estriado de pardo. Abdomen ocre blanquecino. Muslos marrones rojizos.

Alas pardas barradas de pardo oscuro y punta de las primarias negras. Ventralmente las cubiertas son ocres barradas de oscuro, las remeras barradas de gris y blanquecino y puntas de las primarias negras.

Cola canela rojiza con ocho bandas pardas oscuras.

El **inmaduro** es dorsalmente similar al morfo claro. Ventral blanca estriada de pardo.

Fase negra. Todo negro. Cola canela rojiza con bandas pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario.

Alimentación

Se alimenta de aves y de roedores.

Gigena, H. (2017). **Mamíferos:** Conejo europeo (*Oryctolagus cuniculus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

HÁBITAT

Bosques húmedos y fríos.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Neuquén.



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

Rivas-Zenzalida et al. (2016). Neuquén. Nido.

Más información:

Goodall et al. (1951). Thiollay (1994)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Alas largas y anchas. Cola rojiza con bandas oscuras.

Diferenciar el adulto del morfo claro del juvenil del Aguilucho ñanco.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Buteo ventralis Gould, 1837 en el oeste de Río Negro, de Chubut, de Santa Cruz y en Tierra del Fuego. En otoño migra al norte.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Distribución restringida a bosque patagónicos de Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chubut

Citas: Daciuk (1977); Gelain y Trejo (2001); Navas y Manghi (1991); Pastore et al. (2007)

Neuquén

Citas: Contreras (1975); Del Valle et al. (1989); Del Valle y Funes (1994); Gelain et al. (2001); Gelain y Trejo (2001); Pastore et al. (2007); Rivas-Zenzalida et al. (2016); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2010); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Gelain y Trejo (2001); Horváth y Topal (1963); Humphry y Bridge (1970); Navas y Manghi (1991); Pastore et al. (2007); Povedano (2016)

Salta

Citas: Höy (1969a)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Gould (1837a, 1891); Gould y Darwin (1838-1841); Imberti (2003, 2005e); Pastore et al. (2007)

Tierra del Fuego

Citas: Bierregaard (1998); Clark (1986); Humphrey et al. (1970)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Caplonch et al. (2011b); Olrog (1949); Ortiz y Caplonch (2007b)

ORDEN: GRUIFORMES

CARAU

FAMILIA: ARAMIDAE

Aves de cuello y patas largos.

Las alas son grandes. El pico es ligeramente curvado.

Frecuentan orillas de esteros, de lagunas y bañados.

Nidifican en juncales, espadañales y en árboles o arbustos.

CARAU *Aramus guarauna* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Bobo. Bruja. Carao. Caráu-guasú. Caráu-né. Gallineta grande. Garza. Viuda. Viuda loca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 60-70 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 2 (H) 1132 y 1245 g

Pagano y Salvador (2017): N= 1 (M) 1420 g

Coloración. Pico amarillo en la base, resto negro. Patas negras. Iris pardo.

Coloración general parda oscura con manchitas blancas a los lados de la cabeza, cuello y dorso superior. Barilla y garganta blanquecinas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario, en pareja o en grupos. Se suele posar en las ramas de los árboles.

Alimentación

Marelli (1919). Moluscos. Peces. Vegetales. Orugas.

Aravena (1928). **Insectos:** Carábidos, Coleópteros, Curculiónidos, Escarabajos, Hemípteros (*Zaita elegans*), Heteróptero (*Notonecta variabilis*). **Moluscos:** *Ampullaria canaliculata*. **Otros:** Tierra. Raíces. Semillas. Arena.

Zotta (1934). **Moluscos:** *Ampullaria canaliculata*. **Insectos:** Coleópteros. Peces. Vegetales.

Pereyra (1938b). **Moluscos:** Caracoles, Ampullarias. Insectos. Larvas. Renacuajos.

Fiora (1939). Caracoles, gusanos, moluscos, arena, limo.

Di Giacomo (2005h). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea* sp.)

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Hemíptera (Belostomatidae). **Moluscos:** Ampullariidae: (*Ampullaria canaliculata*). **Otros:** semillas (*Scirpus* sp.).

De la Peña en De la Peña y Salvador (2010). **Moluscos:** Caracoles (*Ampullaria* sp.).

Tolosa y Salvador (2018). Cadáver de Coipo (*Myocastor selloana*)

De la Peña (2020). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. Come caracoles.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Emite un grito fuerte y estridente: Krauh..krauhh.krauhh.

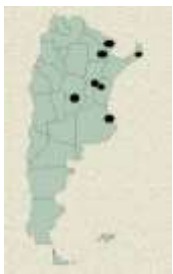
HÁBITAT

Bañados, esteros, orillas de lagunas, arroyos y ríos con vegetación arbórea circundante.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Misiones, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, 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



En espadañales, juncales, arbustos o en árboles. Desde ras del agua, o sobre plataformas de juncos o espadañas, hasta 4,50 m de altura.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de juncos o de hojas de espadañas, con forma de plato hondo.

Si lo ubica en arbustos o en árboles, base de palitos e internamente pajas o tallos de enredaderas.

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

Holland (1892). Estancia El Espartillar, pdo. General Paz, Buenos Aires, cría a principios de octubre, hace un nido de juncos, pone 8 o 9 huevos.

Hudson (1876). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1880, 1920). Buenos Aires. Nido.

Holland (1892). Buenos Aires. Nido.

Grant (1911). Buenos Aires. Nido.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nidifica entre juncos y plantas acuáticas.

Daguerre (1923b). Provincia de Buenos Aires, a principio de diciembre nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 11-11-1920, un huevo, Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 12-11-1921, 3 huevos.

Serié y Smyth (1927). Entre Ríos. Nido.

Friedmann (1927). Santa Fe. Nido.

Pereyra (1932c). Zelaya, río Luján, pdo. Luján, Buenos Aires, diciembre de 1931, varios nidos con hasta 7 huevos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, pone en noviembre y diciembre hasta 7 huevos.

Rumboll (1967). Cañada de las Víboras, dpto. 9 de Julio, Santa Fe, 25-06-1966, nido con 5 huevos y uno de *Heteronetta atricapilla*.

Höhn (1975). Santa Fe. Nido.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido el 11-11-2000. (localizado por M. Zanello y L. Juber)

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica desde setiembre a enero. Se localizaron 10 nidos. El nido es una plataforma de palitos, ramitas, revestidos con hojas. Estaban desde el suelo hasta 3,5 m de altura.

De la Peña (2013c). La Loca, dpto. Vera, Santa Fe, 03-11-1972, 3 huevos; Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 16-11-1976, 7 huevos; Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 4 nidos: 19-12-1972, 5 huevos y 8 de *Heteronetta atricapilla*; 16-12-1973, 2 huevos; 16-12-1973, 3 huevos; 16-12-1973, pichones naciendo; Miguel Escalada, dpto. San Justo, Santa Fe, 4 nidos: 09-01-1979, 5 huevos; 24-01-1979, 4 huevos y 3 de *Heteronetta atricapilla*; 24-12-1979, 3 huevos; 24-12-1979, 3 pichones; Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 2 nidos: 03-01-1987, 5 huevos; 25-12-1993, 7 huevos; Los Amores, dpto. General Obligado, Santa Fe, 09-11-1989, sin postura; El Laurel, dpto. Garay, Santa Fe, 02-01-1991, 5 huevos; Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 02-12-1992, 7 huevos; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 12-01-2003, 5 huevos.

El nido de Aguará Grande del 19-12-1972, estaba construido con hojas de espadañas, lo mismo que el nido de Esperanza del 25-12-1993. El de Esperanza, del 03-01-1987, en una Cina-cina (*Parkinsonia aculeata*) a 3,70 m del suelo, construido con tallos de enredaderas, en un bañado en la orilla de un arroyo; el de Los Amores, el 09-11-1989, en un árbol en el monte, a 4,50 m del suelo, construido con tallos de enredaderas e internamente pajas. El resto de los nidos construidos con juncos. Las medidas varían con un diámetro total: de 25 a 50 cm; profundidad: 5 a 6,5 cm y alto: 10 a 25 cm.

Lyon y Eadie (2013). Gral Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, 1993, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 6 nidos. Es parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Macaida (2015). Buenos Aires. Nido.

Salvador, Narosky y Fraga en De la Peña (2016b). Haumónia, dpto. Tapenagá, Chaco, 16-12-1982, un nido en una formación de arbustos, que caen sobre una charca, a 3 m del agua, con 7 huevos; Villa Ángela, 17-12-1982, un nido en árbol caído cubierto por una enredadera, a 1,6 m de altura, con 6 huevos.

Salvador y Salvador en Salvador (2016a). Dpto. San Martín, Córdoba, 8 nidos entre octubre y febrero, en matas de *Scirpus californicus*, matas de *Typha* sp. y *Sapium haematospermum*, entre 0,4 y 2,5 m de altura, posturas de 5 a 7 huevos.

Earnshaw en Salvador (2016a). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 9 nidos, 26-11-1938, en un pajonal 2 nidos con 5 y 6 huevos; 03-11-1939, 8 huevos frescos; 05-11-1939, 2 huevos frescos; 29-11-1939, 2 nidos con 5 y 6 huevos incubados; 12-12-1939, 7 huevos; 12-11-1945, 5 huevos; 19-10-1972, 6 huevos.

Nores e Izurieta en Salvador (2016a). Laborde, dpto. Unión, Córdoba, 3 nidos, 19-10-1973, con 4 huevos y 2 de *Heteronetta atricapilla*; 28-11-1973, con 5 huevos y 2 de *Heteronetta atricapilla* y 29-11-1973, con 6 huevos y 7 de *Heteronetta atricapilla*; Laguna Ludueña, dpto. Juárez Celman, Córdoba, 23-02-1978, con 6 huevos.

Salvador en Salvador (2016a). Santa Fe. Nido.

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

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

Uranga, M. (2016). Chilibroste, dpto. Unión, Córdoba, 22-01-2016, nido con huevos. EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

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

Uranga, M. (2017). Chilibroste, dpto. Unión, Córdoba, 18-01-2017, nido con huevos. EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Huevos

Pone de 5 a 7 huevos.

Ovoides o elípticos. De color crema con manchas y líneas castañas y manchitas grises distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 59,0 a 71,0 x 43,0 a 47,0

Gibson (1920): 59,0 x 45,0

Smyth (1927): 57,5 a 62,0 x 42,0 a 46,0

Pereyra (1938): 60,0 x 48,0

Di Giacomo (2005h): 55,8 a 63,7 x 41,7 a 51,6

X= 59,8 a 44,2 (N= 33)

De la Peña (2013c): 55,8 a 63,3 x 41,8 a 46,1

X= 60,6 x 43,7 (N= 24)

Salvador, Narosky y Fraga en De la Peña (2016b): 60,9 a 65,4 x 42,9 a 44,4

X= 63,9 x 43,9 (N= 7)

Salvador y Salvador en Salvador (2016a): 58,3 a 65,1 x 42,7 a 46,2

X= 61,2 x 44,8 (N= 32)

Pesos

Salvador, Narosky y Fraga en De la Peña (2016b): de 62,5 a 68 X= 64,9 (N= 7)

Salvador y Salvador en Salvador (2016a): 56,5 a 71,5 X= 64,9 (N= 25)

Di Giacomo (2005h): 54,0 a 67,0 X= 59,3 (N= 33)

De la Peña (2013c): 58 a 62,5 X= 60,6 (N= 5)

De la Peña (2013c): cáscaras 4,835 a 5,587 X= 5,20 (N= 24)



PICHONES

Descripción

Navas (1991). Partes superiores, lados y flancos, pardos; partes inferiores de igual coloración pero más pálido; barba, garganta y región malar, blanco; una ceja blanca va desde el lorum, por sobre los ojos hasta la región auricular; otra línea ancha, más corta, va desde la base de los ojos hacia atrás. Iris pardo.

De la Peña (2013c). Pico y patas negros. Plumón pardo oscuro. Garganta, cuello anterior y abdomen blanquecino.

Observaciones

Rumboll (1967). Cañada de las Víboras, dpto. 9 de Julio, Santa Fe, 19-06-1966, adulto con 5 pichones.

Partidge en Chebez (1995b). Arroyo Urugua-I, dpto. Iguazú, Misiones, octubre de 1949, una pareja con 3 pichones.

De la Peña (2013c). Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, el 12-11-1991, una pareja con 2 pichones grandes.

Partridge (1954). Misiones. Adulto con pichones.

Partridge en Chebez (1995b). Misiones. Adulto con pichones.

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

Fandiño y Pautasso (2011). Santa Fe. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

De la Peña (2020). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. Pareja con 5 juveniles. Comen caracoles.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Período de incubación, de 25 a 27 días. La postura puede ser en días sucesivos o en días alternados.

Depredadores

De adultos: Curiyú (*Eunectes notaeus*) en Formosa, Waller et al. (2007), *Rupornis magnirostris* en Buenos Aires, Morici (2010)

De juveniles: *Caracara plancus* en La Pampa, Salvador (2017a)

De huevos: Curiyú (*Eunectes notaeus*) en Formosa, Waller et al. (2007)

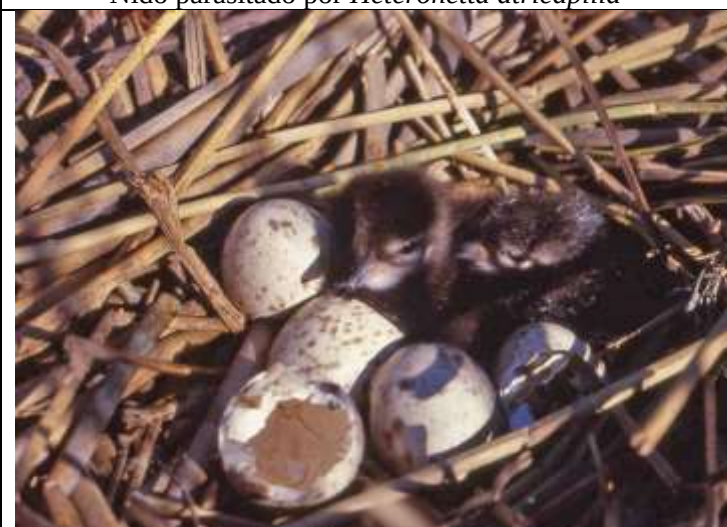
IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico, cuello y patas largos. Coloración general oscura con manchitas blancas en el cuello. El grito.



Cayastacito. Santa Fe. 16-11-1972
Nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*

Cayastá. Santa Fe. 02-11-2011



Aguará Grande. Santa Fe. 16-12-1973

Cayastacito. Santa Fe. 16-11-1972



Esperanza. Santa Fe. 01-10-2007. Comiendo caracol

Esperanza. Santa Fe. 25-12-1993

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aramus guarauna guarauna (Linnaeus, 1766) desde el norte del país hasta San Luis, Córdoba, Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cuatro subespecies. Amplio Rango: de distribución en península de Florida y Georgia, Estados Unidos, islas del Caribe, Centro América y todos los países de Sudamérica excepto Chile.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Aramus guarauna guarauna (Linnaeus, 1766)

Buenos Aires

Citas: Aravena (1928); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1918a); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1880b, 1920); Grant (1911); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Lucero et al. (2011); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky (1983); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1932c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Serié (1923b); Soave et al. (1999); Weller (1967a); Zuberbhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Junín, pdo. Junín, 02-11-1979)

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

Chaco

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

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

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bucher y Herrera (1981); Heredia (2006); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 02-01-1983)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Caplonch et al. (2005a); Contreras (1981b); 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: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: 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); Partridge (1954); Pujalte et al. (1995); Waller et al. (2007); Wetmore (1926b)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1933, 1939); Moschione y Segovia (2005)

La Pampa

Citas: Bruno y Erro (2010); Salvador (2017a)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Elías (2008); Ferrer et al. (2019); Lucero (2009); Lucero y Chebez (2011); Reed (1921); Sanzín (1918)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bodrati et al. (2012b); Capmourteres et al. (2015); Chatellenaz (2007); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Partridge (1954); Straneck (1990e)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Río Negro

Citas: Bianchini y Arenas (2013b); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Pérez et al. (2006); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Esteban (1953); Fiora (1939); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Herrera et al. (2013); Lucero y Chebez (2011); Lucero (2013i); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Tolosa y Salvador (2018)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1986c); Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Gastaudo et al. (2019); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Rossetti y Giraudo (2003); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Echevarría et al. (2019; Moschione y Bishels (2004); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008a). Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

GALLINETAS, BURRITOS, GALLARETAS

FAMILIA: RALLIDAE

Aves en general de hábitos acuáticos, de diversos tamaños.

Tienen las alas cortas. Las patas y los dedos son largos. Varias especies con los dedos lobados.

Corren, nadan y zambullen bien.

Nidifican en los juncales, campos inundados, pajonales.

Algunas especies hacen nidos muy ocultos, redondeados. Otras plataformas voluminosas, con depresión central, sostenida en el agua. Lo ubican en pajonales, juncales, lagunas vegetadas, estero, otras en arbustos, matorrales. Emplean en la construcción tallos de enredaderas, pastos, juncos y otras plantas acuáticas.

Ponen muchos huevos, hasta 9 huevos.

Los huevos tienen color de base pardo amarillento, ocre claro con pintas lilas, manchitas castañas y algunas grises, distribuidas por toda la superficie. A veces líneas oscuras. Cáscara brillante.

Los pichones nacen con abundante plumón, son nidí fugos.

Ambos sexos los cuidan.

Se alimentan de moluscos, insectos, larvas, arácnidos, semillas, plantas acuáticas, granos.

Frecuentan lagunas, esteros, pantanos, bañados.

BURRITO ENANO *Coturnicops notatus* (Gould, 1841)

Otros nombres: Burrito chico. Burrito menor. Burrito menor pintado. Burrito pintado. Gallineta enana. Gallinetita enana. Gallinetita de los alfalfares. Gallinetita de pintas blancas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 13-14 cm.

Coloración. Pico pardo. Patas oliváceas. Iris rojo.

Corona y nuca pardas oliva oscuras manchadas de blanco. Lorum oscuro. Superciliares blanquecinos. Posterior y lateral del cuello y partes dorsales pardos oliváceos manchados de negro y blanco. Rabadilla con finas barras blancas. Garganta blanca. Parte anterior del cuello, pecho y abdomen blanquecinos jaspeados de pardo. Lados del pecho, flancos y subcaudales barrados. Alas pardas olivas oscuro con manchas blancas en las secundarias. Cubiertas pardas oliváceas con pintas blancas. Cola parda oscura.

COMPORTAMIENTO

Es de hábitos crepusculares o nocturnos. Difícil de ver.

Alimentación

Navas (1991). Arácnidos. Insectos. Semillas.

Martínez et al. (1997b). **Insectos:** Coleópteros, Hymenópteros. **Crustáceos:** Isopoda. **Arácnidos.** **Otros:** Semillas.

HÁBITAT

Bañados, esteros con densa vegetación.

(Bodrati 2005e). Muchos individuos han sido hallados en ciudades y pueblos durante la noche.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos.

Más información:

Arballo (1990)

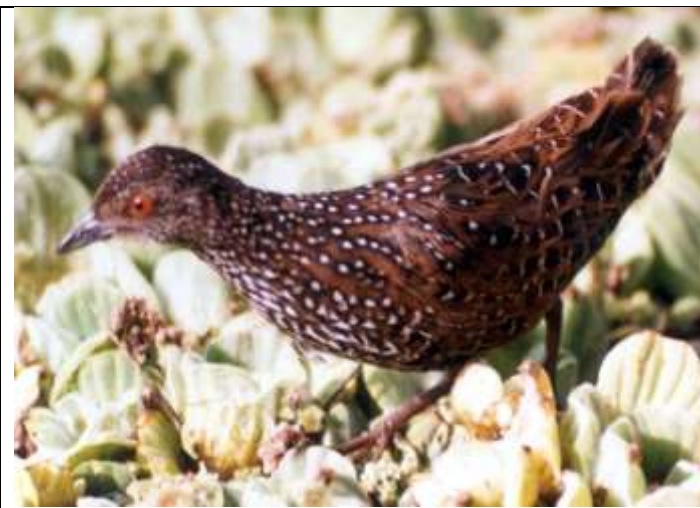
Depredadores

De adultos: *Circus cinereus* en Buenos Aires, Martínez et al. (1997b), *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004), Gato doméstico (*Felis silvestris catus*), Bodrati (*in litt.* 2019), Gato doméstico.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Coloración general oscura con las partes dorsales punteadas de blanco y lados del cuerpo barrados. En vuelo, notable mancha blanca en las alas.

Se parece del Burrito negruzco, pero éste es más grande y no tiene mancha alar blanca.



Esperanza. Santa Fe. 23-09-2001

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Coturnicops notatus (Gould, 1841) observado en Misiones, Formosa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, Buenos Aires y La Pampa. Accidental en las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Distribución con poblaciones separadas en lugares alejados tanto en el norte de Sudamérica como en el sur. Registros escasos en Venezuela, Colombia, las Guayanás, Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina,

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati (2005); Darrieu y Camperi (2001a); Gorleri et al. (2015b); Martínez et al. (1997b); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas (1991); Notarnicola y Seipke (2004); Pereyra (1938b); Steuller y Deautier (1939b)

Chaco

Citas: Bodrati (2005); Gorleri et al. (2015b)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a);

Entre Ríos

Citas: Raffo et al. (2008); Gorleri et al. (2015b)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo y Pearman (2009); Di Giacomo (2005h)

La Pampa

Citas: De la Peña y Tittarelli (2011); Orrego Aravena (1970)

Misiones

Citas: Bodrati (2016c)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1997, 2002b); Fandiño y Pautasso (2011); Ordano y Bosisio (1997); Pautasso (2009)

Islas Malvinas

Citas: Bennett (1926); Woods (2006)

BURRITO OCELADO *Micropygia schomburgkii* (Schomburgk, 1848)

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Misiones

Citas: Bodrati y Lammertink (2020)

GALLINETA CHICA *Rallus antarcticus* King, 1828

Otros nombres: Gallineta. Gallineta antártica. Gallineta austral. Gallineta de pico rojo. Rascón chico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 20-22 cm.

Peso: Reynold en Humphrey et al. (1970): N=1 (H) 56, 6 g

Soave et al. (2009): N= 1 (H) 59 g

Coloración. Pico rojo. Patas pardo rojizas o púroura oscuro. Iris rojo.

Superior de la cabeza, del cuello y partes dorsales pardos oscuros con estrías negras. Garganta y lados de la cara grises claros. Anterior del cuello, pecho y abdomen grises plomizos. Flancos barrados de blanco y negro. Primarias negras. Cubiertas alas pardas rojizas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Reynold en Humphrey et al. (1970). **Insectos:** Trichoptera (*Limnophilus meridionalis*)

HÁBITAT

Pajonales húmedos en las orillas de esteros, lagunas y pantanos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Cruz.



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

Semiesfera de tallos, hojas y espigas.

Elaborado, oculto.

Moroni y Salvador (2016a). Punta Banderas, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz, 23-10-2015 y 09-11-2015 nidos con 6 huevos cada uno. Los nidos estaban en un manchón de paja (*Descheupsia poaeoides*) inundado cerca de un

juncal (*Schoenoplectus californicus*). Un nido tiene un diámetro externo de 13 cm, interno de 8,3 cm y una profundidad de 5,4 cm.

Huevos

Pone 6 huevos. De color crema con tinte leonado, cubiertos en toda la superficie de manchas irregulares y pecas, mayormente de color castaño y en menor proporción violetas y pardas, más concentradas en el polo mayor, donde forman una corona.

Medidas

Moroni y Salvador (2016a): 30,6 a 34,3 x 23,0 a 24,6 X= 32,1 x 23,8 (N= 6)

Pesos

Moroni y Salvador (2016a): 8,6 a 10,8 X= 9,8 (N= 6)

PICHONES

Descripción

Moroni y Salvador (2016a). Plumón negro. Pico pardo negruzco con base blanco crema, “diente” blanco. Patas pardo negruzcas con leve tinte azulado. Iris pardo oscuro. Peso 7,2 g.

Más información:

Moroni y Salvador (2016a).

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico rojo. Dorso manchado de negro y los flancos barrados.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Rallus antarcticus King, 1828 en Río Negro, Chubut (en el este y en el oeste). Santa Cruz, Tierra del Fuego y las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Chile y Argentina

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Barrow (1884a); Gibson (1920); Hellmayr y Conover (1942); Pereyra (1938b); Withington y Sclater (1888)

Chubut

Citas: Hellmayr y Conover (1942); Koslowsky y Segura en Chebez (2008); Mazar Barnett et al. (2013); Navas (1991); Pugnali et al. (2004); Sainz-Trápaga (2014)

Neuquén

Citas: Contreras (1977b); Matarasso (2007)

Río Negro

Citas: Kovacs et al. (2005); Navas (1962); Povedano (2016); Soave et al. (2009)

Santa Cruz

Citas: Coconier (2005b); Pearman en Darrieu et al. (2008); Di Giacomo et al. (2005c); Imberti (2005e); Mazart Barnett et al. (1998b, 2013); Mazat Barnett e Imberti (2005); Moroni y Salvador (2016a); Navas (1991); Pugnali et al. (2004); Roesler et al. (2014); Scott y Sharpe (1904b)

Tierra del Fuego

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

Islas Malvinas

Citas: Pugnali et al. (2004); Woods (2006)

IPACAÁ *Aramides ypecaha* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Cotara ypecahá. Cuaca. Gallineta. Gallineta corredora. Gallineta de agua. Gallineta de la isla. Gallineta rojiza. Gallineta rojiza mayor. Guásca. Huaca. Huásca. Opacaá. Opá-caá. Pacá. Pacaá. Pacahá. Ypacahá. Ypecahá.

DESCRIPCIÓN

Largo: 43-46 cm.

Peso: Di Giacomo (2005): N= 1 (?) 850 g

Salvador (2014a): N= 1 (H) 877 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (H) 640 g

Coloración. Pico amarillo verdoso. Patas rojas. Iris rojo.

Cara gris. Corona parda grisácea. Nuca y cuello dorsal rojizos. Dorso pardo oliváceo. Garganta blanca. Cuello anterior y pecho grises. Resto de ventral ocre rosado. Flancos y subcaudales negros. Primarias rojizas. Secundarias oliváceas. Cubiertas alares pardas oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Muy caminadora. Lleva la cola erecta. Vuela poco. Solitaria o en pareja.

Alimentación

Beltzer (1985a). **Semillas:** *Acacia caven*, *Cayaponia martiana*, *Cruciferas*, *Echinochloa* sp., *Polygonum* sp. **Fruto:** *Solanum amigdalifolium*. **Arácnidos. Insectos:** Coleópteros (Carabidae, Curculionidae), Coleópteros (Hydrophilidae, Dytiscidae), Hemípteros (Belostomidae, *Belostoma* sp.), Himenópteros (Formicidae), Homópteros (Cicadidae), Lepidópteros, Ortópteros (Acrididae, Locustidae). **Moluscos:** (Planorbidae) (Ampullaridae, *Ampullaria insularum*, *Marisa* sp.). **Peces:** (Cichlidae). **Crustáceos:** Trichodactylidae, (*Trichodactyllys borellianus*).

Di Giacomo (2005h). **Crustáceos:** Cangrejos (*Dilocarcinus pagei*). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea* sp.).

Peces: *Synbranchus marmoratus*. **Desperdicios.**

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Scarabaeidae), Orthoptera (Acrididae). **Peces:** Anablepidae: (*Jenynsia multidentata*), Poeciliidae: (*Cnesterodon decenmaculatus*).

Saber, L. S. (2014). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea canalicularia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Juliano, R. (2016). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea canalicularia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Oscar, D. (2016). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea canalicularia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Oscar, D. (2018). **Anfibios:** Rana criolla (*Leptodactylus latrans*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

De la Peña (2020). **Semilla:** Maiz. Esperanza, Aº Cululú, 24-08-2020.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). La voz es potente: Pátaha... Pátaha.. páthaha.. que emite solo o en grupos.

HÁBITAT

Orillas de lagunas, esteros, ríos, bañados. También charcos y pantanos en montes.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires.



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

En arbusto o en matorrales, cerca de bañados, esteros, ríos o en montes.

Semioculto u oculto. Elaborado. Plataforma con forma de plato hondo. Construido con tallos de enredaderas y pajas.

Pereyra (1923). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Anida en lugares secos, sobre matas de espartillos o pasto puna, debajo de un cardo; sobre un montón de ramas de leña cortada, dentro de una cortadera, cerca de lugares con agua. Pone hasta 7 huevos.

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, 22-10-1992, Di Giacomo localizó un nido en una cortadera, con 5 huevos.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Nidifica desde agosto a marzo. Se observaron 15 nidos. El nido puede estar a baja altura en matas de pastos o a mediana altura en arbustos densos o enredaderas, siempre oculto y bien protegido. El nido es una plataforma chata y compacta de pajas y hojas secas. Pone de 3 a 5 huevos, de fondo cremoso o crema rosado, manchado de rufo, gris oscuro y violáceo, en forma más abundante hacia el polo mayor.

De la Peña (2013c). La Gallareta, dpto. Vera, Santa Fe, 17-11-1974. Nido en un matorral en la orilla de un monte, a 3 m del suelo. Construido con tallos de enredaderas y pastos. Mide: diámetro total: 32 cm; diámetro interno: 16 cm; profundidad: 5 cm y alto: 16 cm. Tenía 5 huevos.

Segura et al (2014b). Magdalena y Zelaya, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 3 nidos.

Rumboll en Salvador (2016a). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 07-11-1972, nido con 6 huevos.

Salvador en De la Peña (2016b). Ituzaingó, dpto. Ituzaingó, Corrientes, 13-12-1988, nido construido en un árbol seco cubierto parcialmente por una enredadera, a 2,7 m de altura y a 15 m de un pequeño bañado rodeado de bosque, con 5 huevos incubados.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Nido. Bodrati (*in litt.* 2019), Parque Nacional Chaco, Presidencia de la Plaza y Sargent Cabral, Chaco, tres nidos encontrados en la selva en galería del río Negro, entre 1,7 m y 2,4 m de altura del suelo, 19-10-1997, 20-11-1998 y 30-12-1999, los nidos contenían 4 huevos, 3 huevos y 3 pichones respectivamente. En sitios muy enmarañados y usando enredaderas que cubrían plantas bajas.

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

De la Peña (2019b). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 11-01-2019. Nido en un Curupí (*Sapium haematospernum*) en la orilla del camino, a 3,70 m del suelo y a 3 m del agua de un esterito. Contenía 5 huevos. Estaba incubando.

Huevos

Pone de 5 a 7 huevos. Elípticos o ligeramente ovoidales. De color ocre claro con pintas lilas y castañas distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 53,0 a 63,0 x 37,0 a 39,0

Pereyra (1938b): 55,0 x 40,0

Salvador en De la Peña (2016b): 54,3 a 56,7 x 37,6 a 39,4

X= 55,2 x 38,7 (N= 5)

Di Giacomo (2005h): 52,7 a 58,0 x 36,9 a 40,7

X= 55,1 x 38,8 (N= 19)

De la Peña (2013c): 50 a 52,4 x 37,2 a 40,4

X= 50,9 x 39 (N= 5)

Pesos

Di Giacomo (2005h): 40,0 a 50,0

X= 44,1 (N= 18)

De la Peña (2013c): cáscaras 3,00 a 3,70

X= 3,38 (N= 5)



PICHONES

Descripción

Pereyra (1938b). El pichón es castaño uniforme, con pico y patas negros.

Observaciones

De la Peña (2013c). Esperanza, Las Colonias, Santa Fe, 07-01-1990, una pareja con 2 juveniles. Ombúes, dpto. La Paz, Entre Ríos, 18-12-1991, una pareja con 2 juveniles.

Salvador en De la Peña (2016b). Clorinda, dpto. Pilcomayo, Formosa, 22-11-1985, un adulto con 3 pichones de 3 a 4 días.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

De la Peña (2020). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe. 02-01-2020. Adulto con un juvenil.

Generalidades

Di Giacomo (2005h). Período de incubación, de 24 ó 25 días. La postura ocurre en días sucesivos y ocasionalmente en días alternos.

Otros

Haedo Rossi (1969b). Un caso de albinismo casi total en *Aramides ypecaha*.

Depredadores

De adultos: Gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Formosa, Di Giacomo (2005h)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Carrera rápida. Cuerpo y cola erguidos. Grito característico. Parte dorsal del cuello y alas rojizos. Flancos, subcaudales y la cola negros.

Se parece al Chiricote pero es de mayor tamaño.



Ruta 13 y Aº Saladillo. Santa Fe. 15-11-2010



La Gallareta. Santa Fe. 17-11-1974



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aramides ypecaha (Vieillot, 1819) en Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Brasil, este de Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Soave et al. (1999); White (1883a)

Chaco

Citas: Bodrati y Pietrek (2000); Bodrati y Salvador (2015a); Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Di Giacomo et al. (2001); Frenzel (1891); Miatello et al. (2003); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918); Ordano et al. (2008); Straneck (1990e)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Birole (1984); Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); Canavelli et al. (2004); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2011a, 2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975)

Formosa

Citas: 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); Wetmore (1926b)

Jujuy

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

La Pampa

Citas: Darrieu et al. (2011b)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Giraudo et al. (1993)

Observaciones: De la Peña (Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Nores e Yzurieta (1983b)

Santa Fe

Citas: Beltzer (1985a, 1986c); Beltzer et al. (2003-2004); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Fandiño et al. (2015b); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Rodríguez Graves et al. (2009)

Santiago del Estero

Citas: Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Esteban (1953)

CHIRICOTE *Aramides cajaneus* (P. L. Statius Müller, 1776)

Otros nombres: Chiricó. Cotara común. Gallineta. Gallineta chiricote. Gallineta rojiza. Gallineta rojiza menor. Sírico. Sircote. Sírico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 35-40 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 1(H) 397 g

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 480 g

Coloración. Pico verde, amarillento en la base. Patas rojas. Iris rojo.

Cabeza gris pardusca. Dorso pardo oliváceo. Rabadilla, supracaudales y cola negras. Garganta blanca. Cuello gris en la parte anterior y gris pardusco en la posterior. Pecho castaño. Abdomen, flancos y subcaudales negros. Alas pardas oliváceas, primarias castañas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. Lleva el cuerpo erguido y la cola erecta. Muy arisca.

Alimento

Fiora (1939). Larvas, arañas, hormigas, piedritas.

Magno (1984b). Crustáceos. Frutos. Gusano. Hojas. Insectos. Moluscos. Reptiles. Semillas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Suele cantar con preferencia al atardecer un potente:
Chiricot...chiri...cot..Chiri.cot.. Chiri.cot.cu.cu.chiri.cot..chiri..cot..

HÁBITAT

Pajonales y vegetación circundante en bañados, esteros, lagunas y ríos. También charcos y pantanos en montes.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Misiones, Corrientes, Buenos Aires.



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

En arbusto o en matorrales.

Semioculto. Elaborado. Plataforma con forma de plato hondo. Construido con pajas.

Fiora (1939). El Palmar, Jujuy, mayo de 1933 nido con 2 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Nido en Chaco.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Un nido el 22-11-1996, tenía 5 huevos. Nido oculto dentro de una mata de Paja boba (*Paspalum intermedium*) a 40 cm del suelo. Construido con pajas secas de la misma planta, con el agregado de hojas secas de árboles. Huevos blanco cremosos con manchas castañas, pardas y gris violáceas, más concentradas hacia el polo mayor.

Chiurla (2012). Mar de Cobo, pdo. Mar Chiquita, Buenos Aires, fines de octubre de 2011, nido en construcción en un álamo (*Populus* sp.) cubierto por una madreselva (*Lonicera japonica*) a 1,75 m del suelo. Construido con tallos de gramíneas y hojas secas. Mide 40 cm de diámetro total, 38 cm de alto y 11 cm de profundidad. El 11 de diciembre se observó a los adultos con 2 pichones.

Uranga en De la Peña (2013c). Tigre, pdo. Tigre, Buenos Aires, 15-11-1992, nido en un matorral a 3 m del suelo, 3 huevos. Forma de plato hondo, construido con pajas. Diámetro total: de 25 a 27 cm; diámetro interno: 14 cm; profundidad: 4 cm y alto: 12 cm.

Danti, C. F. (2013e). Saladillo, Buenos Aires, 19-11-2012, nido con huevos.

Hartert y Venturi (1909). Nido en Chaco.

Quiroga (2014). Santiago del Estero. Nido.

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

Bodrati (*in litt.* 2019), nido a 2, 1 metros del suelo, en vegetación densa de la terraza superior del río Paraná, en la Posada Puerto Bemberg, Puerto Libertad, Misiones. Contenía 4 huevos incubados por un adulto, 1 de diciembre de 2010.

Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Nacional Chaco, dpto. Sargent Cabral, 30 noviembre de 1998, nido con forma de plato profundo usando una enredadera a 1, 5 metros de altura del suelo sobre la costa del río Negro. Contenía 3 pichones recién nacidos y un huevo rajado a punto de eclosionar.

Huevos

Pone 5 huevos. Elípticos. De color crema con pintas grises, castaño claro y oscuro, distribuidas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 50,0 a 51,5 x 35,0 a 36,0

X= 47,4 x 36,7 (N= 5)

Di Giacomo (2005h): 47,0 a 48,1 x 34,6 a 39,3 X= 47,9 x 35,6 (N= 3)

De la Peña (2013c): 47,9 a 48 x 35,5 a 35,7

Pesos

Di Giacomo (2005h): 28,0 a 31,7

X= 30,2 (N= 5)

	
La Paloma. Uruguay. Enero 2017 Foto: Martín Mastropao	El Palmar. Entre Ríos. 09-02-2010 Foto: Víctor Merlino
	
Tigre. Buenos Aires. 15-11-1992	

PICHONES**Observaciones**

Pierotti (Instituto Miguel Lillo). Taco Yaco, dpto. Trancas, Tucumán, 18-03-1963, un pichón pequeño.

Chiurla (2012). Mar de Cobo, pdo. Mar Chiquita, Buenos Aires, 15-01-2010, pareja con 2 juveniles.

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Adulto con pichones.

Caplonch (1997). Tucumán. Adulto con pichones.

Pieroti en IML, en Salvador (2016a). Tucumán. Adulto con pichones.

Salvador et al. (2017). Córdoba. Adulto con pichones.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cabeza y cuello grises. Pecho castaño. Flancos, subcaudales y cola negros. El grito.

Se parece al Ipacaá pero es de menor tamaño, y al Saracura, pero difieren en el color del pecho.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aramides cajaneus cajaneus (P. L. Statius Müller, 1776) desde el norte del país hasta Catamarca, La Rioja, San Juan, Santiago del Estero, Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Ocho subespecies. Rango: de distribución muy extenso desde el sur de Méjico a la Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Aramides cajaneus cajaneus (P. L. Statius Müller, 1776)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1917c); Darrieu y Camperi (2001a); De la Peña (2013c); Gasparri et al. (2018); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Soave et al. (1999)

Catamarca

Citas: Carma (2009); Nores e Yzurieta (1982a)

Chaco

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

Córdoba

Citas: Biancucci (1995); Heredia (2006); Miatello et al. (2003); Biancucci en Nores (1996); Salvador et al. (2017); Straneck y Casañas (1995)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Caplonch et al. (2005a); Chatellenaz (2004); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

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

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Baliño y Birole (1984); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Raffo et al. (2008); Straneck (1990c)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Narosky y Lozzia (1988)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1939)

La Rioja

Citas: Nores e Yzurieta (1985)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2012b); Chebez (1996a); Krauczuk (2005)

Salta

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

San Juan

Citas: Lucero (2020b)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f)

Observaciones: Capivara, dpto. San Cristóbal, 07-09-2019 (Pablo Capovilla, Marcos Soria, Mauricio Schmithalter, Eduardo Beltrocco)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 2000); Antelo y Brandán Fernández (2013); Antelo et al. (2013); Antelo y Navarro (2017); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Caplonch (1998); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Echevarría et al. (1998, 2008b); Echevarría (2001); Gianini (2000); 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); Vides Almonacid (1991, 1993)

SARACURA *Aramides saracura* (von Spix, 1825)

Otros nombres: Chiricote aplomado. Chiricote plomizo. Cotara saracura. Gallineta mediana. Gallineta plomiza. Sírico. Sírico.

DESCRIPCIÓN

Largo: 34-38 cm.

Peso: Belton (1984): N= 1 (M) 540 g

Coloración. Pico verde amarillento. Patas rojas. Iris rojo.

Cabeza gris. Garganta blanquecina. Cuello posterior y espalda pardos. Dorso oliváceo.

Cuello anterior y partes ventrales grises. Rabadilla, subcaudales y cola negras.

Alas pardas. Cubiertas oliváceas.

COMPORTAMIENTO

Difícil de ver. Corre rápido.

Alimentación

Magno (1985). Anfibios. Aves (pichones). Flores. Frutos. Gusanos. Hojas. Huevos. Insectos. Reptiles. Semillas. Bodrati y Salvador (2015a). Termitas.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Canto áspero y ascendente: Juiith..Juiith..Juiith..

HÁBITAT

Orillas de ríos, ciénagas y pantanos selváticos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Misiones.

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



Partridge en Chebez (1992c). Eldorado, dpto. El Dorado, Misiones, 1945, nido en una planta de yerba mate al borde de un arroyo, a 2 o 3 m de altura, con 5 o 6 huevos.

Di Sallo y Bodrati (2015b). Parque Provincial Cruce Caballero, dpto. San Pedro, Misiones, 16-11-2013, nido a 1 m del suelo, con 4 huevos. El nido tiene forma de casquete invertido, con un diámetro externo de 31 cm y un diámetro interno de 24 cm. Construido con vainas de yatevo y hojas secas de árboles, pecíolos de hojas, ramitas y detritos vegetales.

Huevos

Pone 5 ó 6 huevos. Blancos con manchas castaño-rojizas concentradas en el polo mayor y pocas en el resto de la superficie.

Medidas

Di Sallo y Bodrati (2015b): X= 51,0 x 36,9

PICHONES

Descripción

Di Sallo y Bodrati (2015b). Pico y patas negros. Plumón negruzco en el cuerpo y amarronado en la cabeza. Sobre el “codo” del ala un espolón negro en forma de garra.

Observaciones

Partridge en Chebez (1992c). Misiones, se observaron en octubre adultos con pichones pequeños.

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

Más información:

Vasconcelos et al. (2008). Di Sallo y Bodrati (2015b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Corre rápido. Partes ventrales grises. Cola negra. Grito característico.

Se parece al Chiricote, pero éste tiene el pecho castaño.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Aramides saracura (von Spix, 1825) en Misiones y Corrientes.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Su Rango: de distribución es reducido encontrándose en la franja de selva atlántica del sureste de Brasil y regiones adyacentes del este de Paraguay y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Corrientes

Citas: Contreras (1981b, 1987a)

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bodrati et al. (2010b, 2012b); Bodrati y Salvador (2015a); Camperi y Darrieu 2000 (2001b); Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Di Sallo y Bodrati (2015b); Giai (1950); Giraudo et al. (1993); Krauczuk (2009); Martínez Gamba (2014); Straneck (1990h)

Observaciones: De la Peña (San Pedro, dpto. San Pedro, 08-02-1973; Cataratas del Iguazú, dpto. Iguazú, 12-10-1981 y 21-09-1993)

BURRITO CANELA *Laterallus melanophaius* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Burrito de patas oliváceas. Burrito de patas verdes. Burrito japonés (nombre usado por los tramperos del Delta). Burrito rojizo. Burrito silbón. Gallineta. Gallineta de patas verdes. Gallinetita. Gallinetita de patas oliváceas. Gallinetita parda y blanca. Ypacahá pardo oscuro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-18 cm.

Peso: Contreras (1983c): N= 1 (M) 44,0 g

Coloración. Pico verde. Patas verdes oliváceas. Iris rojo.

Cabeza parda olivácea. Lorum gris. Región auricular, lados del cuello y del pecho rojizos. Cuello posterior y dorso pardos oliváceos. Rabadilla y cola más oscuras. Garganta y partes ventrales blancas. Flancos rayados de blanco y negro (las bandas negras son más anchas que las blancas).

Subcaudales rojizas. Alas pardas.

COMPORTAMIENTO

Difícil de ver. Se oculta entre la vegetación.

Alimentación

Zotta (1932). **Moluscos:** Caracoles (*Ampulia* sp.). **Insectos:** Hemípteros acuáticos.

Zotta (1940c). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Carabidae). **Otros:** Minerales. Raíces. Semillas. Vegetales.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). El canto es parecido al de un furnárido, lo hace a dúo, es un agudo, trinado y descendente Pirrrrrhh...

HÁBITAT

Esteros, pantanos, arroyos con vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Corrientes, Buenos Aires.

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



Oculto. Elaborado. Redondeado. Boca lateral.

Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sud, Capital Federal, Buenos Aires, nido.

Contreras (1988c). Reserva Ecológica del Riachuelo, dpto. Capital, Corrientes, al principio de octubre de 1987, nido en construcción en una mata de cortadera. Completó una postura de 5 huevos.

El 14 de diciembre una pareja comienza la construcción de un nido en la misma mata y a pocos centímetros del anterior.

Aguilar y Kowalinski (1996b). Hudson, pdo. Berazategui, Buenos Aires, 08-12-1990, nido en paja cortadera (*Scirpus giganteus*) con 4 huevos. El 04-01-1969, otro nido con 4 huevos fue localizado por E. Kowalinski. Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. Un nido con 5 huevos, el 29-11-2001. Muy oculto entre los tallos y hojas secas a unos 30 cm del agua. De forma globular con amplia entrada lateral. Construido con fibras y pajas secas.

Uranga en De la Peña (2013c). Rosario de la Frontera, dpto. Rosario de la Frontera, Salta, 15-12-1997, nido a 60 cm del suelo, entre enredaderas, en la orilla de un bañado, 2 huevos. Construido con fibras de *Cyperus*, finas en el interior. Redondeado. Medidas: diámetro total: de 18 a 20 cm; diámetro de la boca: 7 cm.

Contino en WFVZ, en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

Uranga en De la Peña (2019b). San Miguel, Corrientes, 15-11-2018. Nido globular de paja con entrada en la parte superior. En una mata de pastos junto a un arbusto, en una laguna, a 7 m de los juncos. Contenía 5 huevos.

Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Nacional Chaco, Presidencia de la Plaza y Sargent Cabral, Laguna Carpincho, 19-10-1997, nido anclado entre *Thalia geniculata*, con 3 huevos y un cuarto huevo al día siguiente (20-10-1997), encontrado durante postura.



San Miguel. Corrientes. 15-11-2018. Fotos: Máximo Uranga



Fortín La Soledad. Formosa. 18-08-2019
Foto: Cynthia Arenas

P. N. Pre-Delta. Diamante. Entre Ríos. 09-05-2015
Foto: Pablo Capovilla

Huevos

Pone hasta 5 huevos. Ovoidales. De color blanco crema con pintas y manchitas pardas rojizas y algunas violáceas por toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 29,0 a 33,0 x 23,0 a 24,0	X= 31,5 x 23,0	(N= 7)
Aguilar y Kowalinski (1996b): 30,2 a 32,0 x 22,7 a 23,7	X= 31,0 x 23,8	(N= 5)
Di Giacomo (2005h): 30,5 a 32,1 x 22,7 a 24,5	X= 30,05 x 24,2	(N= 2)
De la Peña (2013c): 30 a 30,1 x 24 a 24,4		
Bodrati (<i>in litt.</i> 2019): 30,5 a 31,9 x 23,2 a 24,5		(N=4)

Pesos

Di Giacomo (2005h): de 8,1 a 10,1	X= 9,3	(N= 5)
De la Peña (2013c): cáscaras 0,4 a 0,5	X= 0,45	(N= 2)



PICHONES

Descripción

Contreras (1988c). Nacen con los ojos abiertos. Negros con el pico anaranjado. Patas negras.

Generalidades

Contreras (1988c). Período de incubación, de 19,5-20 días. Los huevos son puestos día por medio. Los pichones dejaron el nido al cuarto día.

Observaciones

Bodrati en Babarskas et al. (2003). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Bodrati en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Depredadores

De adultos: *Falco rufigularis* en Chaco, riacho Nogueira, Parque Provincial Pampa del Indio, (Bodrati obs, pers 1999), *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Dorso pardo uniforme. Flancos y subcaudales rojizos.

Se parece al Burrito colorado pero éste tiene las subcaudales blancas y las patas rojizas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Laterallus melanophaius melanophaius (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta San Juan, Córdoba, este de Santa Fe y noreste Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Presenta un Rango: de distribución muy extenso, prácticamente en toda América del Sur, con la excepción de Chile, hasta Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Laterallus melanophaius melanophaius (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Aguilar y Kowalinski (1996b); Babarskas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1931b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roda y Danti (2015); Zotta (1932)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005) Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Bustos (2016); Cejas et al. (2018); Cornell (2016); Salvador et al. (2017)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b, 1983c, 1988c); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); De la Peña (2012b); De Rosa (2014); López-Lanús et al. (2013b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2011a); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Wetmore (1926)

Jujuy

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

La Rioja

Citas: Dabbene (1910a); Giacomelli (1923)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Straneck (1990c)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); De la Peña (2001b); Esteban (1953); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Lucero (2013c, 2013i)

Santa Fe

Citas: De la Peña et al. (2003b)

Santiago del Estero

Citas: Quiroga et al. (2015)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (2000); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero, M. M. (1983); Ortiz y Ruiz (2001)

BURRITO PECHO GRIS *Laterallus exilis* (Temminck, 1831)

Otro nombre: Burrito de pecho gris.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15 cm.

Peso: Contreras y Contreras (1994): N= 1 (M) 25,8 g

Coloración. Pico corto, negro verdoso. Patas pardo-amarillentas. Iris rojo.

Nuca, posterior del cuello y parte superior del dorso castaños. Lomo y alas pardos oliváceos. Cubiertas alares barradas de blanco. Flancos y subcaudales barrados de blanco y negro.

COMPORTAMIENTO

Difícil de ver. Se oculta entre la vegetación. Arisco.

HÁBITAT

Esteros, pantanos, arroyos con vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

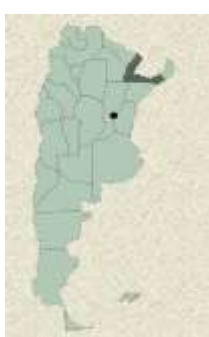
Taylor (1996)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Mancha castaña en la nuca.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Laterallus exilis (Temminck, 1831) en el este de Formosa, Chaco, norte de Corrientes, sur de Misiones y Santa Fe.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Distribución fragmentada por Centro América y Sudamérica desde Guatemala y Belice al sureste de Brasil, Bolivia y noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Mazart Barnett y Pearman (2001); Pearman et al. (2000); Riveros Sosa et al. (2008)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), la especie cuenta con poblaciones aparentemente estables en el Parque Nacional Chaco, dptos. Sargent Cabral y Presidencia de la Plaza y el Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Libertador San Martín, Estancia Laguna Corá, dpto 1º de mayo, y en inmediaciones de Quitilipí, dpto. homónimo. Se ha registrado tan al oeste como en Saenz Peña.

Corrientes

Citas: Fandiño et al. (2015a); López-Lanús et al. (2013b); Mauriño et al. (2017); Roesler y Monteleone (2002); Walker et al. (2020)

Formosa

Citas: Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Mazart Barnett y Pearman (2001); Pearman et al. (2000)

Misiones

Citas: Bodrati (2005c); Krauczuk (2008-2009)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). Registrado reiteradamente en ambientes inundables de las inmediaciones del pueblo de San Pedro, dpto. homónimo, Misiones en los años 2008, 2009, 2012, 2014, 2016.

Santa Fe

Citas: Walker et al. (2020)

BURRITO CUYANO *Laterallus jamaicensis* (J. F. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Burrito de salinas. Burrito negruzco. Burrito plomizo listado. Burrito salinero. Gallareta de los alfalfares. Gallinetita de salinas. Gallinetita rayas blancas.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12-15 cm.

Coloración. Pico pardo oscuro o negro. Patas verdes. Iris rojo.

Cabeza, anterior del cuello y pecho grises. Abdomen y flancos barrados de gris y blanco. Nuca rojiza. Posterior y lateral del cuello pardos oliváceos. Resto de lo dorsal pardo oliváceo oscuro con manchitas blancas. Primarias pardas oscuras. Cubiertas pardas oliváceas con manchitas blancas. Cola como el dorso.

COMPORTAMIENTO

Voces

Ver López Lanús et al. (2012b)

HÁBITAT

Pantanos, orillas de ríos.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos en Argentina.

Más información:

Taylor (1996)

Pichón

Navas (1991): Plumón negro, con brillo verdoso en la parte dorsal.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Dorso y cubiertas alares pardos con manchitas blancas. Nuca rojiza. Patas verdes.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Laterallus jamaicensis salinasi (Philippi, 1857) en Catamarca, San Juan, Mendoza, noroeste de San Luis y oeste de Río Negro.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Dentro del género es la especie que presenta la mayor dispersión latitudinal con poblaciones fragmentadas en Estados Unidos, Islas del Caribe y una subespecie en Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Laterallus jamaicensis salinasi (Philippi, 1857)

Catamarca

Citas: Fjeldsa y K rabbe (1990)

Mendoza

Citas: Olrog (1979); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (2004)

Río Negro

Citas: Straneck (1999a)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Ortiz et al. (2016); Olrog (1979b)

San Luis

Citas: Chebez et al. (1998); Clark en Nellar Romanella (1993)

BURRITO COLORADO *Laterallus leucopyrrhus* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Burrito. Burrito de patas rojas. Burrito rojizo. Gallinetita. Gallinetita de patas rojas. Gallinetita roja y blanca. Ypacahá pardo acanelado y blanco.

DESCRIPCIÓN

Largo: 14-16 cm.

Peso: Storer (1989): N= 5 (M) X= 47 g (Rango: 36 a 52); N= 3 (H) X= 41,8 gr (Rango: 34 a 46)

Coloración. Pico pardo verdoso. Patas rojizas. Iris rojo.

Frente, anterior de la corona, lados de la cara y auriculares rojizos. Resto de la cabeza pardo oliváceo. Posterior del cuello y dorso anterior pardos rojizos. Dorso posterior, rabadilla y cola pardos oliváceos oscuros. Garganta, cuello anterior, pecho y abdomen blancos. Lados del cuello y del pecho rojizo. Flancos barrados de blanco y negro. Subcaudales blancas.

Alas pardas. Cubiertas pardas oliváceas y rojizas.

COMPORTAMIENTO

Difícil de ver.

HÁBITAT

Bañados, esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Entre Ríos, Buenos Aires.



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

Globular con entrada grande al costado. Construido con pajas secas.

Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sud, Capital Federal, Buenos Aires, nido.
Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Una postura en octubre y la segunda de diciembre a febrero.
Pereyra (1938a). Zona ribereña del Plata y Delta, muy común. Andan entre los pajonales y su nido está hecho de ese material, seco, generalmente paja cortadera. Es de forma globular, con una gran boca de entrada a un costado y su cámara es de un diámetro antero posterior de 12 cm y de altura 7 cm, siendo su medida exterior más o menos de unos 15 cm de diámetro.
Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, nido con huevos en noviembre.
Segura et al (2014b). Magdalena y Zelaya, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 2 nidos.
Torrano, F. en De la Peña (2016b). Concordia, dpto. Concordia, Entre Ríos, 13-10-1992, un nido.

Huevos

Pone hasta 4 huevos, blancos.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 31,0 a 37,0 x 23,0 a 27,0

Pereyra (1938a): 34,0 x 24,0

PICHONES

Descripción

Pereyra (1938a). El pichón es negro, lo mismo que los ojos y las patas. El pico rosado con punta negra.

Depredadores

De adultos: *Tyto alba* en Buenos Aires, Pagano y Mérida (2009)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Lados del cuello y del pecho rojizos. Flancos barrados. Subcaudales blancas. Patas rojizas. Se parece al Burrito canela pero difiere por el color de las subcaudales y de las patas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Laterallus leucopyrrhus (Vieillot, 1819) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Brasil, Este de Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos aires

Citas: Barbakas et al. (2003); Bauni et al. (2017); Bodrati et al. (2006b); Darrieu y Camperi (2001a); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas (1991); Olrog (1979b); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1931b, 1938a, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Miatello (2007)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras et al. (2014)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Chebez et al. (1989); Navas y Bó (1993); Saibene et al. (1996)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2011f); Giai (1950)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1983)

BURRITO AMARILLO *Hapalacrex flaviventer* (Boddaert, 1783)

Sinonimia: *Porzana flaviventer*

Otros nombres: Burrito de pecho amarillo. Burrito enano. Gallareta chica. Gallineta enana de vientre amarillo. Gallinetita amarilla. Gallinetita amarilla de cejas blancas. Gallinetita de cejas blancas. Gallinetita de cejas blancas y vientre amarillo. Gallinetita de pecho amarillo. Polluela menor.

DESCRIPCIÓN

Largo: 12,5-14 cm.

Peso: Pagano y Salvador (2017): N= 1 (H) 23,2 g

Coloración. Pico verde. Patas amarillas. Iris pardo.

Corona parda oscura. Cejas superciliares blanquecinas. Cuello dorsal gris pardusco. Dorso pardo oscuro manchado de negro y estriado de blanco. Garganta blanca. Ventral crema amarillenta. Vientre blanquecino. Flancos y subcaudales barrados de blanco y pardo oscuro.

Primarias pardas. Cubiertas pardas amarillentas, con barras negras y manchas blancas.

Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Arisco. Difícil de ver. Realiza vuelos cortos.

Alimentación

Zotta (1934). **Insectos:** Hemípteros, Dípteros. **Otros:** Semillas.

HÁBITAT

Esteros y bañados con densa vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se localizó nido en Buenos Aires.

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



Base de pastos aplastada. Muy oculto.

Roda y Danti (2018). Partido de Saladillo, Buenos Aires, 23-11-2002, nido con 3 huevos.

Huevos

Pone de 3 a 6 huevos. De color crema.

Medidas

Roda y Danti (2018): de 23,9 a 25,8 x 17,8 a 18,3 X= 24,8 x 18,1 X= 5

Pichones

Roda y Danti (2018). Plumón negro. Pico crema casi blanco.

Observaciones

Fraga (2001). Corrientes. Adulto con pichones.

Roda y Danti (2018). Período de incubación 16 a 17 días.

Más información:

Taylor (1996)

Depredadores

De adultos: *Falco rufigularis* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

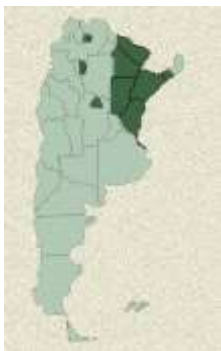
Pequeño tamaño. Arisco. Ceja blanquecina. Partes ventrales amarillentas. Flancos barrados. Patas amarillas.



Esperanza. Santa Fe. 26-03-2000

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Hapalacrex flaviventer flaviventer (Boddaert, 1783) desde el norte del país, hasta Tucumán, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Cinco subespecies. Rango: de distribución muy extenso pero fragmentada, dispersa desde Méjico a Argentina,

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Porzana flaviventer flaviventer (Boddaert, 1783)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Barbetti et al (1985); Dabbene (1910a); Darrieu y Camperi (2001a); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1924); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano y Chiale (2016a); Pereyra (1938b); Roda y Danti (2018); Zotta (1934)

Chaco

Citas: Bodrati (2005e); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Cobos et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1975, 1979); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Pagano y Salvador (2017); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019) un individuo detectado cerca de la costa del río Uruguay en Yapeyú, dpto. San Martín, Corrientes, en noviembre de 2017 (Pagano y Bodrati, obs. pers).

Registrada por sus voces de noche, en enero de 2017 y 2018 en la Reserva Natural Rincón Santa María, Ituzaingo, Corrientes.

Entre Ríos

Citas: Bonomi et al. (2020)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Santa Fe

Citas: De la Peña (1996b)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983)

BURRITO NEGRUZCO *Porzana spiloptera* Durnford, 1877

Otros nombres: Burrito manchado. Burrito overo. Burrito plomizo. Burrito plomizo overo. Cocha-polla. Gallareta de los alfalfares. Gallineta enana. Gallineta de los alfalfares. Gallinetita de los espartillares. Gallinetita de puntos overos. Gallinetita enana. Gallinetita puntos negros. Pollita de agua.

DESCRIPCIÓN

Largo: 15-17 cm.

Coloración. Pico y patas grises verdosos. Iris rojo.

Frente negra. Corona y dorsal pardas oliváceas estriadas de negro. Cara, garganta y pecho grises plomizos.

Abdomen blanquecino. Flancos y subcaudales barrados de blanco y negro.

Alas pardas oscuras. Cubiertas pardas y negras con puntas blancas. Cola parda olivácea.

COMPORTAMIENTO

Difícil de ver. Realiza vuelos cortos.

Alimentación

Gibson (1920). Insectos, semillas.

Voces

Ver López Lanús et al. (2012b)

HÁBITAT

Pastizales, espartillares, bañados con densa vegetación, preferentemente salobres.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en San Juan, San Luis y Buenos Aires.



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

Pereyra (1927d). Buenos Aires. Anidan en la región, en los espartillares.

Pagano en Salvador (2016a). San Luis. Nido.

Larracoechea (2017). Buenos Aires. Nido.

PICHONES

Descripción

López Lanús et al. (2012c). Plumaje negro de aspecto sedoso. Piel gris rosácea. Área periocular semidesnuda con los bordes de los párpados rosáceos y la periferia negruzca. La maxila tenía base rosácea hasta la mitad del pico y el resto córneo con la punta rosácea. Mandíbula rosácea. Iris pardo y las patas grises neguzcas.

Observaciones

López Lanús et al. (2012c). Río Luján, al lado de la Reserva Natural Otamendi, pdo. de Campana, Buenos Aires. El 31-10-2010 se encontraron 2 pichones.

Pagano en López Lanús et al. (2012c). Localizó 2 pichones en San Luis, en noviembre de 2010.

Lucero (2013h). Bañados del Carau, dpto. Sarmiento, San Juan, 12-02-2013, observación de un juvenil.

Pagano en Salvador (2016a). San Luis. Adulto con pichones.

Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pequeño tamaño. Coloración general negruzca, con manchas blancas en las alas y barrado en los flancos. Se parece al Burrito enano, pero éste es más chico y tiene una mancha blanca alar grande notable en vuelo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Porzana spiloptera Durnford, 1877 en La Rioja, Chaco, Córdoba, San Juan, Mendoza, San Luis, Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, Observado Jujuy, en el norte de Santa Cruz, Río Negro, este de Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Citas dispersas en diferentes regiones de Uruguay, sur de Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Carrete et al. (1996b); Coconier (2005b); Codesido et al. (2013); Collar et al. (1992); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1877); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Larracoechea (2017); López Lanús et al. (2012c); Martínez et al. (1997b); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2011, 2017a); Pereyra (1927d, 1938b); Serié (1923b); Veiga (2005)

Chaco-Corrientes

Citas: Chatellenaz y Zaninovich (2009). Un ejemplar fue hallado muerto en el puente que une Chaco con Corrientes, el 24-03-2009.

Chubut

Citas : López-Lanús et al. (2012a); Rost (2017)

Córdoba

Citas: Chebez (2008); Navas (1991); Nores (1996); Nores et al. (1983); Nores y Yzurieta (1975, 1980b); Olrog (1979); Yzurieta (1995)

Entre Ríos

Citas: Chebez et al. (2008)

Jujuy

Citas: Fiora (1939)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923)

Mendoza

Citas: Registro en Ebird en Ferrer et al. (2019); Roig (1965)

Río Negro

Citas: Povedano (2016)

San Juan

Citas: Dabbene (1910a); Hellmay y Conover (1942); Lucero (2013e, 2013h, 2013i, 2014d); Olrog (1963); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: López Lanús et al. (2012c); Nores e Yzurieta (1980); Nores et al. (1983); Olrog (1963); Olrog y Pescetti en Nellar Romanella (1993)

Santa Cruz

Citas: Imberti en Darrieu et al. (2008)

Santa Fe

Citas: Collar et al. (1992); De la Peña (2011f); Di Giacomo et al. (2005c); Giai (1950); Olrog (1979b)

POLLONA PINTADA *Porphyriops melanops* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Gallineta. Gallineta cara negra. Gallineta de agua de escudete verde. Gallineta de escudete verde. Gallineta de pico verde. Gallinetita. Gallinetita pico verde. Gallito de agua. Pitroca. Polla de agua. Polla de agua chica. Polla de agua pintada. Polla pintada. Pollona chica. Pollita de agua de escudete verde. Polluela flancos pintados. Tagüa. Tagüita. Ypacahá cara negra.

DESCRIPCIÓN

Largo: 28-30 cm.

Peso: Salvador (2014a): N= 1 (M) 172 g; N= 3 (H) X= 168 (Rango: 157 a 178)

Coloración. Pico y escudete verde. Patas verdes amarillentas. Iris rojo.

Cabeza gris pardusca, con frente, lorum y centro de la corona negros. Dorso pardo oliváceo. Cuello y ventral grises plomizos. Abdomen blanquecino. Flancos pardos con lunares blancos. Subcaudales blancas. Alas pardas oscuras con las cubiertas castañas. Cola parda olivácea.

El juvenil tiene la garganta blanca.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria, en pareja o formando grupos dispersos de pocos ejemplares. Nada realizando movimientos acompasados de la cabeza y la cola.

Alimentación

Klimaitis (1993). Piedritas.

Zotta (1934). **Moluscos:** Lithoridina. **Otros:** Piedritas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Algas. Arena. Semillas. Vegetales (restos de plantas acuáticas).

Marelli (1919). Vegetales.

Olguín et al. (2012a). **Vegetales:** semillas de *Echinochloa* sp., *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*.

Insectos: Coleópteros. Hemípteros (*Belostoma* sp.), Orthoptera (*Cornops* sp.). **Moluscos:** Planorbidae.

Olguín et al. (2013a). **Vegetales:** semillas de *Echinochloa* sp., *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*.

Insectos: Coleópteros, Curculionidae. Hemípteros, (*Belostoma* sp.), Orthoptera (*Cornops* sp.). **Moluscos:** Planorbidae. **Arácnidos.**

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Hojas de Repollito del agua (*Pistia stratiotes*) y de Acordeón del agua (*Salvinia biloba*)

HÁBITAT

Lagunas, esteros, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Buenos Aires, Salta, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Neuquén.

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



En juncales o espadañales. Asentados o flotantes

Oculto o semioculto. Elaborado. Plataforma, con forma de plato hondo. Es construido con juncos, espadañas, canutillos, gramillón.

Hudson (1876). Buenos Aires. Nido.

Dabbene (1920). Buenos Aires. Nido.

Gibson (1920). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, 15 y 16 de noviembre de 1913, nidos con 2 y 4 huevos.

Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 12-11-1920 y Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, 20-11-1923, huevos.

Smyth (1927). Entre Ríos. Nido.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires, pone hasta 5 huevos.

Weller (1967). Buenos Aires. Nido.

Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica al final de la primavera.

De la Peña (2013c). Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 4 nidos: 04-01-1978, oculto entre espadañas, un pichón; los otros tres flotando entre juncos ralos, construidos con tallos de gramillón, 2 huevos; 4 huevos y 3 huevos; Arias, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 04-12-1991, nido semioculto debajo de uno de *Plegadis chihi*, construido con trozos de juncos, 3 huevos. Medidas de los nidos: diámetro total: de 17 a 20; profundidad: 3; alto: 8 a 10.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 5 nidos.

Braidoti, A. (2012). Victoria, dpto. Entre Ríos, 31-03-2012, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Rumboll en Salvador (2016a). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, 01-01-1977, nido con 3 huevos.

Salvador en De la Peña (2016b). Alicia, dpto. San Justo, Córdoba, 05-05-1985, un nido en un manchón de *Scirpus californicus*, con 2 huevos incubados; Jovita, dpto. General Roca, Córdoba, 10-01-1993, nido en una mata de *Typha* sp., con 3 huevos.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Laguna Santo Domingo, dpto. Colón, Córdoba, 02-03-1977, un nido con 3 huevos.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b). Dpto. San Martín, Córdoba, 6 nidos entre octubre y abril, en matas de *Typha* sp.y matas de *Scirpus californicus*, postura de 2 a 4 huevos.

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

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

Uranga, M. (2017). Chilibroste, dpto. Unión, Córdoba, 18-01-2017, nido con huevos. EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Huevos

Pone 4 o 5 huevos. Ovoidales. De color pardo amarillento con pintas y manchitas castañas y algunas grises distribuidas por toda la superficie. A veces líneas oscuras. Cáscara brillante.

Medidas

Gibson (1920): 38,0 a 43,0 x 28,0 a 31,0

Smyth (1927): 35,0 a 39,0 x 25, 5 a 28,0

Pereyra (1938b): 39,0 x 29,0

De la Peña (2013c): 34,5 a 41,5 x 26,6 a 28 X= 38,7 x 27,2 (N= 9)

Salvador en De la Peña (2016b): 36,2 a 37,1 x 26,4 a 28,4 X= 36,6 x 27,3 (N= 5)

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b): 36,4 a 39,1 x 25,3 a 28,7 X= 37,8 x 27,6 (N= 15)

Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b): 13 a 16,5 X= 14,9 (N= 12)



PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Pico negro con franjas transversales grisáceas. Patas negras. Cuerpo cubierto de plumón negro.

Observaciones

Olrog (1965b). Bañados de Figueroa, dpto. Figueroa, Santiago del Estero, abril-mayo de 1963, varios pichones de corta edad.

De la Peña (2013c). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 20-04-2012, pareja con 4 pichones chicos.

De la Peña (2019b). Villa Roda, dpto. La Capital. Santa Fe. 27-09-2016, una pareja con 3 pichones chicos, negros. Los dos dan de comer.

Depredadores

De adultos: *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Tamaño mediano. Pico verde. Se la ve generalmente nadando entre la vegetación acuática, mostrando los lunares blancos en los flancos.



Cayastacito. Santa Fe. 04-01-1978



Cayastacito. Santa Fe. 04-01-1978



Esperanza. Santa Fe. 20-04-2012



Villa Roda. Santa Fe. 27-03-2015



Villa Roda. Santa Fe. 17-07-2015



Villa Roda. Santa Fe. 22-06-2015

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Porphyriops melanops melanops (Vieillot, 1819) desde el norte del país hasta La Rioja, San Juan, San Luis, Córdoba y Buenos Aires y *Porphyriops melanops crassirostris* (J. E. Gray, 1829) en Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En otoño migra al norte.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Tres subespecies. Se encuentra en Sud América con 4 poblaciones claramente separadas una de otra: una en la región central de Colombia, otra en el extremo este de Brasil, una tercera en noreste de Argentina, Bolivia, Paraguay y Brasil, y por último una cuarta en el centro y sur de Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Porphyriops melanops melanops (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré (2006); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Petracci et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Sarrías et al. (1996); Weller (1967a); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009); Lucero e Izasa (2015)

Chaco

Citas: Contreras et al. (1990b)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019), especie escasa pero regular en el Parque Nacional Chaco, dptos. Presidencia de la Plaza y Sargento Cabral y en varios sectores de la inmediaciones del Parque Provincial Pampa del Indio, dpto. Libertador San Martín, y la Isla del Cerrito, dpto. Bermejo, Chaco.

Córdoba

Citas: Bucher y Herrera (1981); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Stempelmann y Schulz (1890); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

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

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006)

Entre Ríos

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984, 2004)

La Rioja

Citas: Giacomelli (1923); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Contreras y Fernández (1980); Ferrer et al. (2019); Reed (1916); Roig (1965); Sosa (2005)

Misiones

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

Salta

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

San Juan

Citas: Fava et al. (2019); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Nores e Yzurieta (1982b); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Nores y Yzurieta (1981)

Santa Fe

Citas: Beltzer et al. (2003-2004); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Moschione y Bishels (2004); Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983)

Porphyriops melanops crassirostris (J. E. Gray, 1829)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Sainz-Trápaga (2014)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1976, 1977b); Chebez et al. (1993); Christie et al. (2004); Del Valle et al. (1989); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglion (2005); Matarasso (2007); Olrog (1979b); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Daciuk (1977); Gelain (2010, 2011b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Kovacs et al. (2005); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Povedano (2016)

Tucumán

Citas: Lucero (1983)

POLLONA NEGRA *Gallinula galeata* (Lichtenstein, 1818)

Otros nombres: Cochapoya. Gallareta. Gallareta negra. Gallineta. Gallineta con casco. Gallineta de patas amarillas. Gallineta de patas coloradas. Gallineta escudete rojo. Polla de agua. Polla de agua de las sierras. Polla de agua grande. Polla de agua negra. Polla negra. Pollona. Pollona de agua. Yahaná.

DESCRIPCIÓN

Largo: 35-40 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 2 X= 417 g (Rango: 354 a 480)

Contreras (1983c) N= 1 (H) 340 g

Salvador (2014a): N= 1 (H) 387 g

Coloración. Pico rojo en la base, punta amarilla. Escudete rojo. Patas verdes con la parte inferior de la tibia rojo. Iris rojo.

Cabeza y cuello negruzcos. Dorso superior gris azulado. Inferior y rabadilla pardos oliváceos. Ventral gris azulado oscuro. Flancos pardos grisáceos con plumas blancas. Subcaudales blancas.

Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en grupos. Se la suele ver parada o caminando fuera del agua. Corre rápido.

Alimentación

Fiora (1939). Restos vegetales, tierra y arena.

Zotta (1940c). Arena. Vegetales.

Beltzer et al. (1991b). **Insectos:** Coleópteros (Curculionidae, Hydrophilidae), Hemípteros (*Belostoma* sp.) (Dytiscidae, *Megadytes glauca*, *Lacophilus* sp.), Hymenópteros, Odonata, Orthóptera. **Crustáceos:** (*Hyalella*

curvispina). **Moluscos:** Amplularidae, (*Ampullaria* sp., *Marisa planogira*, *Asolene pulchella*, *Asolene* sp.), (Planorbidae)

Lajmanovich y Beltzer (1993). **Insectos:** Coleópteros (Dytiscidae, Curculionidae, Hydrophilidae), Orthóptera (*Cornops aquaticum*). **Crustáceos:** *Trychodactylus borelianus*. **Moluscos:** Amplularidae, (*Ampullaria canaliculata*, *A. insularum*). **Otros:** Semillas. Vegetales.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Insectos:** Coleoptera (Hydrophilidae). **Moluscos:** (Planorbidae: *Biomphalaria* sp.). **Otros:** Semillas (*Scirpus* sp.) y Gramíneas. Vegetales.

Olguín et al. (2013a). **Vegetales:** semillas de *Echinochloa* sp., *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*.

Insectos: Coleópteros, Curculionidae. Hymenoptera. **Moluscos:** Planorbidae.

Tolosa y Salvador (2018). Cadáver de Garza blanca (*Ardea alba*)

De la Peña y Pensiero (2017). **Vegetales:** Hojas de Repollito del agua (*Pistia stratiotes*) y de Acordeón del agua (*Salvinia biloba*)

De la Peña (2019b). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 27-05-2016. Tres ejemplares trepados en plantas de maíz, comían los granos.

De la Peña (2020). Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 31-07-2020. Come carne de Sábalo (*Prochilodus lineatus*) muerto.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Realiza una fuerte vocalización: Kieeh..kieahhh..perth con inflexiones ascendentes y descendentes.

HÁBITAT

Lagunas, esteros, bañados.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Jujuy, Tucumán, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba,



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

Sobre el agua, en esteros, bañados, juncales, cavas.

Expuesto o semiexpuesto. Elaborado. Plataforma de juncos, hojas de espadañas, tallos de Duraznillos del agua (*Ludwigia peploides*) u otras plantas acuáticas. En un nido había una pequeña rampa.

En el interior puede colocar hojas de otras plantas (Eucaliptus).

Barrows (1884c). Concepción del Uruguay, Entre Ríos. 29-09-1880, pichones.

Shipton (Instituto Miguel Lillo) Gastona, dpto. Chicligasta, Tucumán, 03-11-1909, 5 huevos.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 20-11-1933, 5 huevos; Atahona, dpto. Simoca, Tucumán, 2 nidos: 07-01-1937, 5 huevos, 09-01-1937, 4 huevos.

Hartert y Venturi (1909). Ocampo, dpto. General Obligado, Santa Fe, nido el 27-12-1905, huevos.

Gibson (1920). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, 09-11-1913, nido con huevos.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nidifica entre los juncos.

Smyth (1927). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 05-12-1921, huevos.

Pereyra (1927d). Región ribereña de Buenos. Anida en los juncales.

Pereyra (1933b). Delta del Paraná, pdo. San Fernando, Buenos Aires, nido en un juncal, el 11-11-1932 con 5 huevos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Pone hasta 7 huevos.

Contino (1980). Noroeste argentino, posturas en diciembre.

Alabarce y Antelo (1998). Tucumán. Nido.

Caplonch (2007). Tucumán. Nido.

De la Peña (2013c). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 10 nidos: 26-02-1971, 8 huevos; 15-02-1972, 9 huevos; 13-01-1973, 8 huevos; 21-01-1973, 7 huevos; 05-01-1974, 8 huevos; 03-01-1987, 8 huevos; 23-12-1993, 5 huevos; 24-12-1993, 4 huevos; 30-12-1993, 7 huevos; 02-02-1998, en construcción; Cayastacito, dpto. San Justo,

Santa Fe, 04-01-1978, 9 huevos; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe, 4 nidos: 07-12-2001, 4 huevos; 13-12-2001, 4 huevos; 09-02-2002, 4 huevos; 09-02-2002, 2 huevos.

Ubica el nido entre juncos y otras plantas acuáticas. El nido de Esperanza del 03-01-1987 estaba construido con tallos de duraznillo del agua (*Ludwigia peploides*) y muy oculto entre estas plantas. Medidas de 6 nidos: diámetro total: de 20 a 30 cm; profundidad: 4 a 8 cm y alto: 8 a 25 cm.

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b). Dpto. San Martín, Córdoba, 4 nidos entre octubre y enero, en matas de *Juncus acutus* y *Typha* sp., postura de 5 a 6 huevos.

Veiga et al. (2014). Laguna Los Enamorados, dpto. Cochínoca, Jujuy, 16-11-2009, nido.

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

Rumboll Salvador (2016a). Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, Salta, 04-01-1977, 2 nidos con 2 huevos cada uno. Girard en IM, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.

Uranga, M. (2019). Chilibroste, dpto. Unión, Córdoba, 19-01-2019, nido con huevos. EcoRegistros. 2019.

Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Huevos

Pone hasta 9 huevos. Ovoidales. De color verdoso con pintas castañas claras y oscuras distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 43,0 x 32,0

Gibson (1920): 46,0 a 49,0 x 32,0

Smyth (1927): 44,5 a 48 x 32 a 32,5

Pereyra (1933b): 48,0 x 36,0

Contino (1980): 45,0 x 33,0

De la Peña (2013c): 43,5 a 49,7 x 30,9 a 32,9

X= 46,2 x 32,4 (N= 16)

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b): 44,6 a 47,1 x 31,1 a 33,1

X= 45,6 x 32,4 (N= 10)

Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b): 23 a 26

X= 24,6 (N= 10)

De la Peña (2013c): cáscaras 1,89 a 2,68

X= 2,30 (N= 16)



PICHONES

Descripción.

De la Peña (2013c). Escudete frontal rojo. Pico rojo con punta amarillenta. Patas negras.

Cuerpo cubierto de plumón negro, con tinte verdoso en la parte dorsal. Frente y región periocular con piel azulada.

Observaciones

De la Peña (2013c). Cacique Ariacaiquín, dpto. San Javier, Santa Fe, 08-12-1990, adulto con un pichón; Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe: 10-12-1990, pareja con 5 pichones; 15-12-1990, pareja con 5 pichones; 15-12-1990, adulto con un pichón y adulto con 2 pichones; Gobernador Echagüe, dpto. Tala, Entre Ríos, 27-11-1991, pareja con 2 pichones; Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 08-02-1992, adulto con un pichón; Río Salado y ruta 4, dpto. La Capital, Santa Fe: 21-01-1994, pareja con un pichón, pareja con 4 pichones y pareja con 6 pichones; Villa Roda, dpto. La Capital, Santa Fe: 28-11-1991, pareja con 3 pichones; 13-12-2001, pareja con 5 pichones; 09-02-2002, adulto con 2 pichones; 21-12-2012, pareja con 6 pichones; 29-09-2013, adulto con 5 pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

De la Peña (2019b). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe, 24-09-2015. Pareja con un pichón chico. Villa Roda. Dpto. La Capital, Santa Fe, 24-03-2019, adulto con 3 pichones.

Generalidades

De la Peña (1995). Demora en la construcción del nido de 6 a 8 días. Ritmo de puesta: pone en días corridos. Período de incubación, de 19 a 22 días. Los pichones nacen en 48 horas y permanecen en el nido 1 ó 2 días.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Escudete rojo. Pico rojo y amarillo. Cuando nada muestra una banda blanca en los flancos. Se parece a una gallareta pero no tiene los dedos lobados.

Diferenciarla de la Gallareta escudete rojo, ésta tiene los dedos lobados, es más grande y no tiene la banda blanca en los flancos.



Esperanza. Santa Fe. 30-11-2011



Esperanza. Santa Fe. 30-12-1993



Esperanza. Santa Fe. 30-12-1993



Esperanza. Santa Fe. 31-03-2007



Esperanza. Santa Fe. 30-12-1993



Villa Roda. Santa Fe. 31-07-2020. Come carne de Sábalo (*Prochilodus lineatus*) muerto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Gallinula galeata garmani Allen, 1876 en el altiplano de Jujuy y en el noroeste de Salta y *Gallinula galeata* (Lichtenstein, 1818) desde el norte del país hasta Mendoza, Río Negro y Buenos Aires. Accidental en las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Doce subespecies. Desde Norteamérica a Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Gallinula galeata garmani Allen, 1876

Jujuy

Citas: Fiora (1933, 1939); Navas y Camperi (2005); Veiga et al. (2014)

Gallinula galeata galeata (Lichtenstein, 1818)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Hartert y Venturi (1909); Heimsath et al. (1993); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); López de Casenave y Filipello (1995); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1927d, 1933b, 1938b); Petracci et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Sarriás et al. (1996); Tolosa y Salvador (2018); Weller (1967a)

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Silverio y Fra (2009)

Chaco

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

Observaciones: De la Peña (Presidente Roque Sáenz Peña, dpto. Comandante Fernández, 03-05-1988)

Córdoba

Citas: Bucher y Herrera (1981); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Olrog (1979); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Sferco y Nores (2003); Toledo et al (2016); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 02-01-1982)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Contreras (1981b, 1983c); Chatellenaz et al. (2010); 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 Birole (1984); Barrows (1884c), Beltzer et al. (2006); Camperi (1992a); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Peltzer (1998); Raffo et al. (2008)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Pujalte et al. (1995); Wetmore (1926)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Chebez (2005); Fiora (1933, 1939); Hellmayr y Conover (1942); Mamaní et al. (2018)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno y Erro (2010)

La Rioja

Citas: Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Lucero (2013f); Roig (1965); Wetmore (1926)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Martínez Gamba (2014)

Río Negro

Citas: Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Esteban (1953); Moschione et al. (2013); Straneck (1990e)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

Citas: Nellar Romanella (1993)

Santa Fe

Citas: Beltzer et al. (1991b, 2003-2004); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Lajmanovich y Beltzer (1993); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Echevarría et al. (2019; Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996, 1998, 2000); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán (2005); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Echevarría (2001); Echevarría et al. (1998, 2008c); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2001); Ortiz y Aráoz (2014); Vides Almonacid (1993)

BURRITO GRANDE *Mustelirallus albicollis* (Vieillot, 1819)

Otros nombres: Burrito aplomado. Gallinetita de cuello blanco. Gallinetita de garganta blanca. Gallinetita de garganta y cuello blanco. Ipecahá. Ñajaná. Polluela gris. Ypacahá aplomado y pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 24-27 cm.

Peso: Storer (1989): N= 3 (M) X: 116,7 g (RA: 104 a 130); N= 2 (H) 98 y 103 g
Salvador y Di Giacomo (2014): N= 2 121 y 92,0 g

Coloración. Pico verde. Patas rosadas o pardo rojizas. Iris rojo.

Corona y partes dorsales pardas manchadas de negruzco. Garganta blanquecina. Ventral gris. Flancos y subcaudales barrados de negro y blanco.

Alas pardas. Cubiertas con manchas negras. Cola igual al dorso.

COMPORTAMIENTO

Voices

Straneck en De la Peña (2016b). Canta a dúo antifonalmente; mientras un ejemplar hace un agudo piripiripiripir el otro emite un carrao..carraco..carraao en forma intermitente.

HÁBITAT

Esteros, pantanos, lagunas y bañados con densa vegetación. Matorrales y bordes de bosques hidrófilos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Salta, Formosa, Corrientes.



Semiesfera poco profundas, elaborados con hojas secas de las mismas plantas. Oculto.

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa, Se localizaron 3 nidos, dos en noviembre y uno en marzo. Dos estaban en bañados, construidos dentro de grandes matas de Paja boba (*Paspalum intermedium*). a 40 y 60 cm del suelo. El restante en un campo alto, en un denso sector de Chajapé (*Imperata brasiliensis*) y de *Arundinella hispida*, a unos 20 cm del suelo. Muy ocultos. Semiesfera poco profundas, elaborados con hojas secas de las mismas plantas. Contenían de 4 a 6 huevos

Huevos

Pone de 4 a 6 huevos. De color blanco o cremoso con pintas y manchitas rufas, pardas, grises y gris violáceas más concentradas hacia el polo mayor.

Medidas

Di Giacomo (2005h): 30,3 a 34,9 x 24,9 x 27,4 X= 32,6 x 26,0 (N= 15)

Peso

Di Giacomo (2005h): 9,3 a 13,3 X= 11,4 (N= 15)

PICHONES

Descripción

Fariñas et al. (2017). Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, dpto. Ituzaingó, Corrientes, 23-11-2016, pichón de pocos días de edad. Cuerpo cubierto de suave plumón negro brilloso. Iris castaño oscuro. Pico negro azulado. Patas negras. Peso 13 g.

Observaciones

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

Depredadores

De adultos: *Geranoaetus albicaudatus* en Formosa, Di Giacomo (2005h), *Falco femoralis* en Chaco, Bodrati en Salvador (2012h)

Más información:
Fariñas et al. (2017)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Partes dorsales pardas manchadas de negro. Gris ventralmente. Flancos barrados.
Se parece al Burrito de pico rojo, pero tiene las partes dorsales manchadas de negro y carece de rojo en el pico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mustelirallus albicollis albicollis (Vieillot, 1819) en Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones, Córdoba, Santa Fe y noreste de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se distribuye por norte y centro de Sud América, al norte y al sur del Río Amazonas con un enorme territorio no ocupado entre las áreas de distribución de las dos subespecies. Desde Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayanas, Perú, Brazil, Bolivia, Paraguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Mustelirallus albicollis albicollis (Vieillot, 1819)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); López Lanús en Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano y Mérida (2009); Zotta (1944)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b); A. Bodrati en Salvador (2012h)

Córdoba

Citas: Di Giacomo et al. (2001)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b); Fariñas et al. (2017); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Ordano et al. (2008)

Entre Ríos

Citas: Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

Misiones

Citas: Capmourteres et al. (2015); Chebez (1996a); Krauczuk (2005, 2009); Navas y Bó (1991a); Straneck (1990e, 1999); Zotta (1936)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013); Salvador y Di Giacomo (2014)

Santa Fe

Citas: López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Straneck (1999a)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Hartert y Venturi (1909); Lucero, M. M. (1983); Steullet y Deautier (1939)

BURRITO PICO ROJO *Mustelirallus erythrops* (P. L. Sclater, 1867)

Otros nombres: Cocha polla. Gallineta pico rojo. Gallinetita pico rojo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 18-20 cm.

Peso: Contino (1980): N= 1 48 g

Coloración. Pico, base roja, resto verde amarillento. Patas rojas. Iris rojo.

Cabeza, cuello dorsal, dorso, alas y cola pardos. Garganta blanquecina. Cuello ventral y lateral, pecho y abdomen grises. Flancos, subcaudales y muslos barrados de blanco y pardo.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario o en pareja. Arisco. Oculto. Vuela poco.

HÁBITAT

Bañados, arrozales, esteros y lagunas con densa vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Tucumán.



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

Tazón de vegetales.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 03-03-1932, 2 nidos en un cañaveral, con 3 huevos cada uno.

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

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

Huevos

Pone 3-4 huevos. De color ocre claro con pintas lilas y castañas distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Girard (Instituto Miguel Lillo): de 34,7 a 36,2 x 25,9 a 27,4 X= 35,0 x 26,6 (N= 6)

Más información:

Taylor (1996)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico rojo y amarillento. Patas rojas. Dorso pardo.

Diferenciarlo del Burrito grande.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Mustelirallus erythrops olivascens Chubb, 1918 observado en Jujuy, Salta, Tucumán, Chaco, Formosa, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires y Chubut.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Distribuido por toda Sud América, pero en forma dispersa, lo que sumado a que parece ser altamente migratorio y difícil de observar, hace que sea muy difícil de establecer su verdadero Rango: de distribución que abarca desde registros aislados en Estados Unidos y América Central hasta un registro en Chubut, Argentina. Más aún la población de Galápagos (Ecuador) se piensa que se ha establecido recientemente.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Mustelirallus erythrops olivascens Chubb, 1917

Buenos Aires

Citas: Pagano et al (2012)

Chaco

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras et al. (1990b); Salvador y Narosky (1987)

Observaciones: Bodrati (*in litt.* 2019). Varios individuos repetidamente grabados y observados en la ralera de quebrachos, con suelo inundado, en el Parque Nacional Chaco, Sargent Cabral y Presidencia de la Plaza, Chaco en enero de 2010.

Chubut

Citas: Camperi (1992b)

Córdoba

Citas: Salvador, S. en De la Peña (2013a); Salvador et al. (2017)

Entre Ríos

Citas: Cantador (2014)

Formosa

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

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi (1992); Moschione y Segovia (2004); Olrog (1958)

Salta

Citas: Camperi (1992b); Coconier et al. (2007); Moschione et al. (2013); Navas (1991)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Quiroga (2017a)

Tucumán

Citas: Alabarce y Antelo (1996); Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lillo (1902); Lucero (1983); Navas (1991); Olrog (1958); Wetmore (1926)

GALLINETA OVERA *Pardirallus maculatus* (Boddaert, 1783)

Otros nombres: Gallinetita overa. Polla de agua.

DESCRIPCIÓN

Largo: 25-30 cm.

Peso: Contreras (1986a): N= 1 (M) 159,0 g; N= 1 (H) 168,05

Di Giacomo (2005h): N= 1(?) 112,0 g

Salvador (2014a): N= 1 (M) 158 g

Salvador y Di Giacomo (2014): N= 1 135 g

Coloración. Pico verde con base roja. Patas rojizas. Iris rojo.

Cabeza parda. Corona más oscura. Lados de la cara con manchitas blancas. Dorso y cubiertas alares pardos manchados de negro y con estrías blancas. Garganta blanquecina. Cuello negro jaspeado de blanco. Pecho y abdomen barrados de negro y blanco. Subcaudales blancas.

Alas y cola pardas.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. Arisca.

Alimentación

Klimaitis (1993). **Moluscos:** Caracolitos.

De la Peña (2001d). **Moluscos:** Caracoles pequeños.

Del Barco y Beltzer (2002). **Moluscos:** Caracoles (*Pomacea* sp.) (Planorbidae). **Insectos:** Coleópteros (Cucurlionidae, Dytiscidae, Hydrophilidae) (*Culicoides* sp.) (*Belostoma micantulum*) (*Belostoma* sp.) (*Paulinia acuminata*) (*Cornops aquaticum*) (*Marelia* sp.), Hemípteros, Orthópteros. **Otros:** Minerales. Vegetales.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Moluscos:** Caracoles (Planorbidae). **Insectos:** Coleoptera, Diptera, Odonata (náyades).

Mora, C. (2016). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea canalicularia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Oscar, D. (2017). **Moluscos:** Caracoles acuáticos (*Pomacea canalicularia*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

HÁBITAT

Lagunas, esteros y bañados con densa vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Tucumán, Santiago del Estero, Mendoza, Córdoba, Corrientes, Santa Fe, Buenos Aires.



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

En el suelo, en esteros o en campos inundados.
Oculto. Poco elaborado. Plataforma de gramillas.

Girard (Instituto Miguel Lillo). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 6 nidos, 01-03-1929, 3 huevos; 07-01-1930, 3 huevos; 14-01-1934, 6 huevos; 15-02-1934, 2 nidos con 4 y 5 huevos; 16-02-1934, 6 huevos.

Withington (1888). Lomas de Zamora, pdo. Lomas de Zamora, Buenos Aires, nidifica en juncales, el nido lo hace a 18 cm del agua, pone 7 huevos.

Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 08-12-1920, Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 22-01-1923, huevos.

Pereyra (1932c). Buenos Aires. Nido.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Nido en bañados, en enero. Redondo, chato, con 4 huevos.

Maugeri (2006a). Caruhé, pdo. Adolfo Alsina, Buenos Aires, 04-01-2002, nido con 4 huevos.

De la Peña (2013c). Candioti, dpto. La Capital, Santa Fe, 05-01-1979, nido muy oculto entre los pastos de un campo inundado, con 8 cm de agua. Forma de plato de 13 x 15 cm de diámetro, 2 huevos.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 1 nido.

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

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

Uranga en De la Peña (2019b). Chilibroste, dpto. Unión, Córdoba, 18-01-2017, dos nidos, uno con 6 huevos y el otro con 4.

Huevos

Pone hasta 6-7 huevos. Ovoidales o elípticos. De color crema con finas pintas rojizas distribuidas por toda la superficie.



Medidas

Hartert y Venturi (1909): 30,5 a 38,0 x 29,0

Smyth (1927): 36,0 a 40,0 x 26,5 x 28,5

Pereyra (1938b): 39,0 x 27,0

Maugeri (2006a): 32 a 34 x 24 a 26

X= 33 x 25 (N= 3)

De la Peña (2013c): 34,2 a 36 x 27,2 a 27,8

X= 35,1 x 27,5 (N= 2)

Pesos

De la Peña (2013c): cáscaras 0,86 a 0,99 X= 0,92 (N= 2)

Generalidades

De la Peña (2013c). El 24-03-1993, al oeste de Cayastá (Saladillo), dpto. Garay, Santa Fe, un adulto con 2 juveniles. El 06-09-1999, en Esperanza, aparecieron 19 ejemplares, luego de una noche de niebla, 7 estaban

muertas y 12 fueron soltadas en los bañados del río Salado y del Aº Cululú. El 03-04-2000, en Cayastá, dpto. Garay, Santa Fe, dos ejemplares comían caracoles.

Observaciones

Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Adulto con pichones.

Salvador en Salvador et al. (2017). Córdoba. Adulto con pichones.

Lucero (2009). Mendoza. Adulto con pichones.

De la Peña (2020). Esperanza, dpto. Las Colonias, Santa Fe. 19-09-2016. En una lagunita una pareja con un pichón chico.

Depredadores

De adultos: *Asio flammeus* en Buenos Aires, Maugeri (2006a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general oscura con salpicado y estriado de blanco en el cuello y dorso. Barrado blanco y negro en la parte ventral. Pico largo.

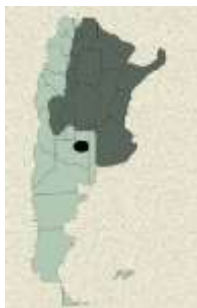




Esperanza. Santa Fe. 23-06-2007

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pardirallus maculatus maculatus (Boddaert, 1783) desde el norte del país hasta Mendoza, San Luis, Santa Fe y sur de Buenos Aires.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Se distribuye en Centro America, Islas del Caribe y partes de Sud América, como otros integrantes de esta familia en forma de parches dispersos, separados.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pardirallus maculatus maculatus (Boddaert, 1783)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Durnford (1878); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b, 1993); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Maugeri (2006a); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012, 2017a); Pereyra (1923b, 1932c, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2003b)

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Camperi y Darrieu 2000 (2001a)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1975, 1980b); Olrog (1979); Salvador (1983); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Morteros, dpto. San Justo, 02-01-1982)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b, 1986a); Chatellenaz et al. (2010); Giraudo et al. (2006)

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2002); Muzzachiodi et al. (2003); Zapata (1975, 1977)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997); Salvador y Di Giacomo (2014)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009)

La Pampa

Citas: Cenizo et al. (2019)

Mendoza

Citas: Ferrer et al. (2019); Lucero (2009)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Heinonen et al. (1989); Navas y Bó (1991a); Zotta (1936)

Río Negro

Citas: Gelain y Tolosa (2011)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2012, 2013i); Ortiz et al. (2016)

San Luis

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

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2001d, 2011f, 2013c); Del Barco y Beltzer (2002); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011)

GALLINETA NEGRUZCA *Pardirallus nigricans* (Vieillot, 1819)

Otros nombres : Cocha-polla. Gallineta de pico verde. Gallineta negrita. Gallineta oscura. Polla de agua. Saracura. Ypacahá oscuro.

DESCRIPCIÓN

Largo: 27-30 cm.

Peso: Belton (1984): N= 1 (H) 217 g

Coloración. Pico verde. Patas rojas. Iris rojo.

Partes dorsales pardas oliváceas. Garganta blanquecina. Partes ventrales grises plomizas. Subcaudales negras. Alas pardas. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Canta a dúo, repitiendo una potente voz con modulación ascendente: Duiiiith.duiiith..duoiiiith...

HÁBITAT

Esteros y pantanos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron pichones en Misiones.



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

PICHONES

Observaciones

Partridge en Chebez (1991). Arroyo San Martín, noviembre de 1953, una pareja con pichones.

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

Más información:

Taylor (1996)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Se parece a la Gallineta pico pintado pero no tiene rojo en la base del pico, y la cola y subcaudales son negras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pardirallus nigricans nigricans (Vieillot, 1819) en Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Existen 2 poblaciones separadas: una en Suroeste de Colombia, Este de Ecuador, Perú, norte de Bolivia y oeste de Brasil y la otra en centro y sureste de Brasil, Paraguay y extremo noreste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pardirallus nigricans nigricans (Vieillot, 1819)

Misiones

Citas: Bodrati et al. (2010b); Chebez (1996a); Hartert y Venturi (1909); Krauczuk (2005, 2009); Martínez Gamba (2014); Partridge (1954); Straneck (1990h)

Santa Fe

GALLINETA PICO PINTADO *Pardirallus sanguinolentus* (Swaison, 1838)

Otros nombres : Burrito. Cotuta. Cotuto. Gallareta. Gallineta. Gallineta de agua. Gallineta de pico rojo y azul. Gallineta de pico largo. Gallineta de pico verde de patagonia. Gallineta de Tierra del Fuego. Gallineta plomiza. Gallinetita. Gallinetita de pico largo común. Gallinita de agua. Gallito del agua. Pidén. Polla de agua. Polla negra de agua. Tagüita. Ypacahá pardo.

DESCRIPCIÓN

Largo: 32-40 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 2 X= 162 g (Rango: 160 a 164)

Camperi y Darrieu (2005): N= 2 (H) 169,7 y 175,3 g

Salvador (2014a): N= 3 (M) X= 194 g (Rango: 178 a 208); N= 3 (H) X= 179 g (Rango: 168 a 187)

Coloración. Pico verde con mancha roja en la base inferior y azul en la superior. Patas rosadas o rojas. Iris rojo. Cabeza gris. Corona y nuca grises parduscas. Dorso pardo oliváceo. Garganta, cuello anterior y lateral, pecho y abdomen grises plomizos. Abdomen posterior, flancos y subcaudales grises parduscos. Alas pardas, con las cubiertas pardas oliváceas. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Corre rápido. Solitaria o en pareja. Lleva la cola erecta

Alimentación

Marelli (1919). Insectos. Moluscos. Vegetales.

Reynolds en Humphrey et al. (1970). Insectos. Larvas.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Anélidos (Hirudinidae: sanguijuelas). **Insectos:** Coleoptera (Dytiscidae), Hemiptera (Belostomatidae), Lepidoptera (orugas). **Moluscos:** Planorbidae: (*Biomphalaria* sp.)

Crustáceos: Gammaridae: (*Gammarus* sp.). **Peces:** Anablepidae: (*Jenynsia multidentata*). **Otros:** Semillas (*Scirpus* sp.) y Gramíneas. Peces (muertos).

Tolosa y Salvador (2018). Cadáver de Garza blanca (*Ardea alba*). **Peces:** vísceras de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*)

Lamothe, S. (2017). **Peces:** Tachuela (*Corydoras paleatus*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Canta a dúo repitiendo una fuerte vocalización: Diuiuiut...diuiuiut...diuiuiut.. titirrrr...tititirrrrrr...

HÁBITAT

Esteros, bañados, pajonales y orillas de lagunas.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Neuquén, Santa Cruz.



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

En juncales, espartillares o proximidades de humedales. Desde el suelo hasta un metro de altura. Oculto. Elaborado. Plataforma de tallos, hojas, trozos de juncos.

Barrows (1884c). Concepción del Uruguay, Entre Ríos, nido con huevos.
 Lillo (Instituto Miguel Lillo). Isca Yacu, dpto. Jiménez, Santiago del Estero, Febrero de 1906, 5 huevos.
 Girard (Instituto Miguel Lillo). Manchalá, dpto. Leales, Tucumán, 4 nidos, 20-01-1931, 4 huevos; 04-02-1931, 2 huevos; 18-03-1931, 4 huevos; 07-01-1937, 4 huevos.
 Durnford (1878). Belgrano, Capital Federal, Buenos Aires y Luján, pdo. Luján, Buenos Aires, nidos.
 Barrows (1884). Concepción, dpto. Uruguay, Entre Ríos, 02-10-1880, nido con 2 huevos.
 Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sud, Capital Federal, Buenos Aires, nido.
 Gibson (1920). Buenos Aires. Nido.
 Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nidos ocultos entre las plantas, pone hasta 10 huevos.
 Pereyra (1933b). Delta del Paraná, Pdo. San Fernando, Buenos Aires, 11-11-1932, nido con 2 huevos.
 Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Construye el nido al pie de pajas, cardas o cardos o dentro de una mata. Ocupa pajas, es redondo, pone en noviembre hasta 5 huevos.
 Weller (1967). Buenos Aires. Nido.
 Höy (1969a). Nidifica en Salta hasta los 3.500 m de altura.
 Contreras (1977b). Valle del río Collón Curá, Neuquén, nidifica entre noviembre y enero.
 Miatello et al. (1999). Nidifica en Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba.
 Imberti (2005e). Nidifica en lagunas de Puerto Bandera, dpto. Los Lagos, Santa Cruz.
 Salvador y Salvador (2012). Pampa de Achala, dpto. San Alberto, Córdoba, 24-11-1996. Nido oculto en una mata de *Cortaderia selloana* a 90 cm del suelo. El nido es un casquete bien elaborado, construido de tiras de *Cortaderia selloana* y algunas tiras de *Festuca* sp. Tenía un diámetro externo de 14 cm y una altura de 4 cm. Contenía 2 huevos.
 De la Peña (2013c). Cayastacito, dpto. San Justo, Santa Fe, 25-10-1970, nido en la orilla de un estero, en un esparrillo (sobre un tacurú) a 1 m del suelo. Plato de 15 cm de diámetro construido con hojas de esparrillos, 3 huevos; Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, 15-10-1977, nido entre juncos. Construido con pajas y sostenido entre juncos caídos. Mide 14 cm de diámetro, 4 huevos; Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 29-10-1977, nido entre juncos, tazón de 12 x 15 cm, cubierto con hojas secas de espadañas, quedando el nido muy disimulado, 2 huevos.
 Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 10 nidos. Es parasitado por *Heteronetta atricapilla*.
 Girard en Segura et al. (2014). Tucumán. Nido.
 Rumboll en Salvador (2016a). Salta. Nido.
 Girard en IML, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Girard en WFVZ, en Salvador (2016a). Tucumán. Nido.
 Salvador y Salvador en De la Peña 2016b. Dpto. San Martín, Córdoba, 5 nidos entre octubre y enero, en matas de *Cortaderia selloana*, entre 0,6 y 1,3 m de altura, postura 2 a 4 huevos.

Huevos

Pone hasta 6 o más huevos. Elípticos o ligeramente ovoidales. De color crema o crema rosado con pintas y manchitas castañas y grises más concentradas en el polo mayor.

Medidas

Durnford (1878): 40,0 x 28, 7		
Hartert y Venturi (1909): 36 a 41 x 28 a 29,5		
Gibson (1920): 41,0 a 45,0 x 32,0		
Pereyra (1933): 42,0 x 32,0		
Salvador y Salvador (2012): 39, 7 a 39,9 x 28,2 a 29,3	X= 39,8 x 28,7	(N= 2)
De la Peña (2013c): 38,7 a 40,9 x 28,9 a 31	X= 39,6 x 29,7	(N= 9)
Salvador y Salvador en De la Peña (2016b): 37,3 a 41,2 x 27,1 a 29,6	X= 39,0 x 28,3	(N= 17)

Pesos

Salvador y Salvador en De la Peña (2016b): 15 a 19	X= 17,3	(N= 14)
Salvador y Salvador (2012): 17 a 18	X= 17,5	(N= 2)
De la Peña (2013c): cáscaras 1,20 a 1,444	X= 1,352	(N= 9)



PICHONES

Descripción

Navas (1991). Cubierto con plumón pardo negruzco.

Observaciones

Christie et al. (2004). Pichones en noviembre y diciembre.

Rumboll en Salvador (2016). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016). Buenos Aires. Adulto con pichones.

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

De la Peña (2019b). Esperanza, cerca del Aº Cululú, 08-01-2018, pareja con un juvenil.

Depredadores

De adultos: *Circus buffoni* en Buenos Aires, Bó et al. (1996), *Falco peregrinus* en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

De pichones: *Circus cinereus* en Santa Cruz, Ferrari y Vitale en Salvador (2017a)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Pico largo con rojo y azul en la base. Dorsal parda. Ventral gris. Cola erecta.



Campo Andino. Santa Fe. 15-10-1977



Cayastá. Santa Fe. 20-12-2005



Cayastá. Santa Fe. 01-01-2006

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Pardirallus sanguinolentus sanguinolentus (Swaison, 1838) desde el norte del país hasta el norte y noreste de Río Negro; *Pardirallus sanguinolentus landbecki* (Hellmayr, 1932) en el sur de Neuquén y noroeste de Río Negro, Chubut y Santa Cruz y *Pardirallus sanguinolentus luridus* (Peale, 1848) en Tierra del Fuego y las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Seis subespecies. Se extienden por Sud América desde el sur de Ecuador hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Pardirallus sanguinolentus sanguinolentus (Swaison, 1838)

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bó et al. (1996); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Castro y Cicchino (1992); Dabbene (1917c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Hartert y Venturi (1909); Isacch et al. (2006); Isacch y Martínez (2001); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et

al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1933b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Sarrías et al. (1996); Tolosa y Salvador (2018); Weller (1967a); Zapata (1998)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Navas (1987b)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bucher y Herrera (1981); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983); Salvador y Salvador (2012); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Tolosa y Salvador (2018); White (1883b); Yzurieta (1995)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b); Marelli (1918)

Entre Ríos

Citas: Baliño (1984); Barrows (1884c), Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Mancini (2011); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2002, 2011a.); Muzzachiodi et al. (2003); Navas (1982); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923)

Formosa

Citas: Chebez et al. (1998); Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Budin (1931); Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1933, 1939); Navas (1987b)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Chebez (2005); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984, 2004); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Camperi et al. (2008); Giacomelli (1923); Hayward (1967); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer et al. (2019); Lucero (2009, 2013f); Martínez et al. (1997a); Roig (1965); Sanzín (1918); Sosa (1993b, 2005); Wetmore (1926)

Observaciones: De la Peña (Uspallata, dpto. Las Heras, 12-01-1982)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Navas y Bó (1991a); Zotta (1936)

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

Neuquén

Citas: Gorgoglione (2005)

Río Negro

Citas: Acevedo et al. (1995); Camperi y Darrieu (2005); Contreras (1980n); Daciuk (1977); Gelain (2001, 2011); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Oporto (1989); Povedano (2016); Wetmore (1926b)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Echevarría et al. (2014); Höy (1969a); Moschione et al. (2013); Navas (1987b); Straneck (1990b)

Observaciones: De la Peña (Quebrada de Escoipe, dpto. Chicoana, 06-02-1977)

San Juan

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

San Luis

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

Santa Fe

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

Santiago del Estero

Citas: Nores et al. (1991)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Caplonch (2007a); Echevarría et al. (1998, 2008a); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Ortiz y Ruis (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

Pardirallus sanguinolentus landbecki (Hellmayr, 1932)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Christie et al. (1988); Christie et al. (2004); Contreras (1977b, 1980n); Del Valle et al. (1989); Doering (1881); Fiori y Zalba (1999); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1939); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Contreras (1980n.); Gelain (2011b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1985); Horvath y Topal (1963)

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Navas (1991); Ferrari y Vitale en Salvador (2017a); Wetmore (1926a)

Pardirallus sanguinolentus luridus (Peale, 1848)

D.G. Tierra del Fuego y las Malvinas.

Tierra del Fuego

Citas: Chebez y Bertonatti (1994); Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Philippi et al. (1954)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

POLLONA AZUL *Porphyrio martinicus* (Linnaeus, 1766)

Otros nombres: Gallareta azul. Gallareta de patas amarillas. Gallareta platanera. Gallineta azul. Gallineta azulada. Gallineta azulada grande. Polla de agua azul. Polla sultana. Pollona azul grande. Yahaná celeste y verde. Yahaná garganta celeste. Ypacahá celeste y verde.

DESCRIPCIÓN

Largo: 30-36 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 1 200 g
Contreras (1983c): N= 2 (H) 214,0 y 220,5 g

Coloración. Pico rojo con la punta amarilla. Escudete celeste. Patas amarillas. Iris castaño rojizo. Cabeza, cuello, pecho, abdomen y flancos azules violetas, con reflejos verdosos en la nuca, lados del pecho y del cuello. Vientre y muslos pardos oscuro. Subcaudales blancas. Espalda celeste verdosa. Dorso y rabadilla pardos oliváceos.

Primarias pardas con las barbas externas celestes verdosas. Cubiertas celestes y oliváceas con las cubiertas superiores celestes. Cola parda.

Juvenil. Cabeza y cuello posterior pardos. Dorso pardo oliváceo, rojizo hacia las supracaudales. Garganta, cuello anterior y el resto de la parte ventral blanquecinos oliváceos con las cubiertas celestes. Cola parda.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en pareja. Se posa sobre plantas o arbustos. Camina sobre la vegetación flotante y trepa por los arbustos o árboles.

Alimentación

De la Peña (2002). **Vegetales:** semillas de *Talia (Thalia geniculata)*. **Otros:** Caracoles (*Ampulia sp.*). Olguín et al. (2012b). **Peces:** *Holoshestes pequira*, *Catathyridium jenynsii*. **Insectos:** Coleoptera (Curculionidae, Dytiscidae, Hydrophilidae), Hemíptera (*Belostoma sp.*, *Atta sp.*), Orthoptera (*Marellia sp.*, *Cornops sp.*).

Vegetales: semillas de *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*. **Otros:** Mollusca (Planorbidae), Anura (*Hypsiboas sp.*)

Olguín et al. (2013a). **Vegetales:** semillas de *Echinochloa sp.*, *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*.

Insectos: Coleópteros, Curculionidae. Hymenoptera (*Atta sp.*). Hemípteros, (*Belostoma sp.*), Orthoptera (*Marellia sp.*, *Cornops sp.*). **Moluscos:** Planorbidae. **Arácnidos.** **Otros:** Anura (*Hypsiboas sp.*). **Peces:** *Holoshestes pequira*, *Catathyridium jenynsii*.

HÁBITAT

Esteros, lagunas, bañados y campos inundados con vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Formosa, Santa Fe.



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

En campos inundados, esteros, bañados, lagunas con vegetación flotante, cavas.

Oculto. Poco elaborado. Tiene forma de plato. Es construido con tallos y hojas de plantas acuáticas.

Contino (Instituto Miguel Lillo) Yuto, dpto. Ledesma, Jujuy, 17-02-1968, 5 huevos.

De la Peña (2013c). Candioti, dpto. La Capital, Santa Fe, 05-01-1979, nido en un campo inundado con 8-10 cm de agua. Oculto entre los pastos. Tiene forma de platito, de 12 cm de diámetro, construido con pastos, 6 huevos; Esperanza, 23-12-1993, nido muy oculto entre canutillo o pastito del agua (*Leersia hexandra*). Platito de base cóncava, de 3 cm de profundidad y 13 cm de diámetro. Construido con tallos y hojas de canutillo. Todo el contorno bordeado por la misma planta, la que tiene unos 35 cm de alto. Tenía 4 huevos y 3 pichones recién nacidos. La profundidad del agua es de 60 cm.

Uranga en De la Peña (2016b). Alejandra, dpto. San Javier, Santa Fe, 13-12-2009, nido com 6 huevos.

Huevos

Pone hasta 7 huevos.

Elípticos o ligeramente ovoidales. De color ocre claro con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Contino (Instituto Miguel Lillo): 37,3 a 39,8 x 28,2 a 29,1	X= 39,02 x 28,49	(N= 5)
Hartert y Venturi (1909): 41,0 x 31,0		
De la Peña (2013c): 36,1 a 41,8 x 26,9 a 28,6	X= 39,1 x 27,7	(N= 10)

Pesos

De la Peña (2013c): cáscaras 1,0 a 1,1	X=1,05	(N= 6)
--	--------	--------



PICHONES

Descripción

De la Peña (2013c). Pico amarillento, rojo en la base y oscuro en la punta. Cuerpo cubierto de plumón negro. Plumas filamentosas blanquecinas en la cabeza.

Observaciones

Babarskas et al. (2003). Otamendi, pdo. Campana, Buenos Aires, adulto con 2 juveniles en diciembre de 1994. (observados por A. Bodrati)

Di Giacomo (2005h). Estancia El Bagual, dpto. Laishi, Formosa. El 18-01-1997 una pareja con al menos dos pichones fue observada en una represa cubierta con abundante vegetación.

Bodrati, A. et al. (2001). San Pedro, pdo. San Pedro, Buenos Aires, 13-03-1998, E. Sierra y A. Bodrati, observaron dos adultos con un pichón.

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

Nores e Yzurieta (1979c). Córdoba. Adulto con pichones.

Generalidades

Cortejo.

De la Peña (2013c). El 28-12-2001, en río Salado y ruta 4, una hembra entreabre las alas, se para casi derecha y engrosa y curva el cuello hacia abajo. Levanta alternativamente las patas. Luego se agacha y el macho subió al dorso y con el pico le tomó las plumas de la nuca. Se produce la cópula. Luego se pusieron de frente, se agachaban y estiraban el cuello, como para que los picos se tocaran.

En otra oportunidad uno quedaba inmóvil, con las alas entreabiertas, luego de frente se agarraban con las patas y posteriormente se dispersaron.

De la Peña (2019b). Cayastá. Dpto. Garay. Santa Fe. (Bañados ruta a Emilia), 03-12-2018. Una pareja. Un ejemplar entreabre las alas, se para casi derecho, engrosa y curva el cuello hacia abajo.

Levanta alternativamente las patas. Luego se agacha y el otro ejemplar subió al dorso. Luego se invierte la situación.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general azulada. Escudete celeste, pico rojo y amarillo. Patas amarillas.



Esperanza. Santa Fe. 23-12-1993



Esperanza. Santa Fe. 23-12-1993



Candioti. Santa Fe. 05-01-1979



Esperanza. Santa Fe. 28-07-1976



Esperanza. Santa Fe. 05-12-2010

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Porphyrio martinicus (Linnaeus, 1766) desde el norte del país hasta Mendoza, San Luis, Córdoba, centro de Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires. Accidental en las islas Malvinas y Georgias del Sur.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Desde el sureste de Estados Unidos, incluyendo islas del Caribe a Chile, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2001b, 2006b); Gasparri et al. (2018); Harper (1935); Mérida y Bodrati (2006); Narosky y Di Giacomo (1993); Pereyra (1927d, 1938b); Petracci et al. (2004a); Pugnali y Chamorro (2008); Roesler (2003b)

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

Córdoba

Citas: Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores e Yzurieta (1979, 1980b); Salvador et al. (2017); Yzurieta (1995)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Corrientes

Citas: Azpiroz et al. (2013); Chatellenaz et al. (2010); Contreras (1981b, 1983c); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); López-Lanús et al. (2013b)

Entre Ríos

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

Formosa

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

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Fiora (1933, 1939)

Mendoza

Citas: Elías y Ferrer (2019); Ferrer et al. (2019)

Misiones

Citas: Chebez (1996a); Straneck (1990e)

Salta

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

San Luis

Citas: Pérez (2016)

Santa Fe

Citas: De la Peña (2002h, 2011f, 2013c); Hartert y Venturi (1909); López-Lanús et al. (2013a); Pautasso (2002b)

Santiago del Estero

Citas: Hartert y Veturi (1909); Salvador y Eroles (1994)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Brandán Fernández y Marigliano (2019); Echevarría et al. (1998); Lucero (1983); Marigliano et al. (2017); Quiroga (2019a)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Georgias del Sur

Citas: Pereyra (1944a, 1949); Prince y Payne (1979); Prince y Croxall (1996)

POLLONA CELESTE *Porphyrio flavirostris* (J. F. Gmelin, 1789)

Otros nombres: Gallineta azulada chica. Gallineta azulada menor. Polla azulada. Polla celeste. Polla de agua celeste. Pollona azul chica.

DESCRIPCIÓN

Largo: 26-30 cm.

Peso: Contreras (1979f): N= 2 (M) 93,0 y 103,5 g

Coloración. Pico, escudete y patas amarillos. Iris castaño rojizo.

Cabeza parda olivácea. Cara, cuello, espalda, lados del pecho y flancos celestes. Dorso y cubiertas alares pardos oliváceos manchados de negro. Garganta y el resto de la parte ventral blancos.

Alas azuladas. Cola negra.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria. Arisca.

HÁBITAT

Arrozales, esteros y bañados con densa vegetación.

NIDIFICACIÓN

Se carece de datos de Argentina.

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

Observaciones

Bodrati en Salvador (2016a). Chaco. Adulto con pichones. Bodrati (*in litt.* 2019). Parque Nacional Chaco, dptos. Presidencia de la Plaza y Sargent Cabral, un adulto con tres pichones recorrián la vegetación flotante densa, y en una ocasión el adulto alimentó con una libélula grande que desmenuzó, a dos de los pichones.

Más información:

Taylor (1996)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Coloración general celeste con el pico, escudete y patas amarillos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Porphyrio flavirostris (J. F. Gmelin, 1789) en Formosa, Chaco, Santa Fe, Corrientes y Misiones.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Desde Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Bodrati (2005b)

Corrientes

Citas: Chatellenaz et al. (2010); Chebez (1994); Contreras (1919f, 1981b); Contreras y Contreras (1978); Fraga (2001b); Giraudo et al. (2006); Olrog (1979b)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h); López Lanús (1997)

Misiones

Citas: Acevedo (2020); Neunteufel en Chebez (1994); Chebez (1996a)

Santa Fe

Citas: Alí et al. (2020); Lorenzón et al. (2012)

GALLARETA LIGAS ROJAS *Fulica armillata* Vieillot, 1817

Otros nombres: Gallareta. Gallareta de escudete rojizo. Gallareta de pico rojo. Gallareta grande. Gallareta grande de escudete rojo-amarillento. Gallareta mayor. Gallareta piquiroja. Gallineta de agua. Pollona. Pollona negra. Tagua.

DESCRIPCIÓN

Largo: 45-50 cm

Peso: Fiora (1933): N= 34 X= 1040 g (Rango: 860 a 1260)

Navas (1991): N= 17 (?) X= 918 g (Rango: 744 a 1079)

Salvador (2014a): N= 4 (M) X= 1045 g (Rango: 974 a 1180); N= 5 (H) X= 895 (Rango: 825 a 936)

Coloración. Pico y escudete amarillos, con una línea roja que los separa. Patas oliváceas con faja roja en la tibia. Iris rojo.

Cabeza y cuello negros. Resto gris pizarra, más claro en las partes ventrales. Subcaudales externas blancas, centrales oscuras. Alas pardas oscuras con borde blanco en las primarias más externas.

COMPORTAMIENTO

Bertonatti et al. (1993). Es depredador de *Podiceps gallardoi*

Es bullanguera. Forma grupos grandes

Alimentación

Aravena (1927). **Insectos:** Coleópteros (Escarabeidae), Hormigas. **Otros:** Algas. Arena.

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales:** restos de hojas. Algas. Semillas *Scirpus* sp. (Semilla, tallos y raíces).

Zotta (1934). Arena. Semillas. Vegetales.

Bucher y Herrera (1981). Arena. Vegetales.

Zapata (1965). **Vegetales:** Semillas de *Avena sativa*, *Setaria* sp., *Triticum* sp.

García et al. (2005). Cangrejos (*Cyrtograpsus angulatus*)

Bortolus et al. (1998). **Vegetales:** *Ruppia maritima*

Tolosa y Salvador (2018). Cadáver de Tiburón gatuzo (*Mustelus schmitti*)

Montero, R. (2017). **Moluscos:** (*Corbicula burgillierti*). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Tiene varias voces, la más común es un repetido y potente Whert..wherth..whert...

HÁBITAT

Lagunas, esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Santa Fe, Mendoza, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.

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



En esteros y lagunas.

Expuesto. Elaborado. Plataforma de juncos, con forma de plato hondo. Pueden o no tener una rampa de acceso.

Holland (1890). Estancia El Espartillar, pdo. General Paz, Buenos Aires, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Durnford (1878). Sur de Buenos Aires, nido.

Hartert y Venturi (1909). Barracas al Sud, Capital Federal, Buenos Aires, 21-10-1900, nidos.

Gibson (1920). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, octubre y diciembre de 1913, nidos con huevos.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nido con rampa.

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

Wetmore (1926). Río Negro. Nido.

Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 19-11-1920, huevos.

Pereyra (1937d). General Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, noviembre de 1936, nidos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Nido en juncales, desde octubre a enero. Pone de 5 a 7 huevos.

Weller (1967). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, 22 nidos, nidifica desde setiembre a fines de noviembre, posturas de 2 a 8 huevos.

Weller (1968). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, setiembre a diciembre 1964, 8 nidos parasitados por *Heteronetta atricapilla*.

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

Darrieu et al. (1989). Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. En diciembre de 1983, 41 nidos, con huevos, distribuidos en diferentes ambientes, sobre gambarusa (en la periferia de la colonia de Macá plateado), en totoral ralo (junto con Gaviota capuchito café y Cuervillo de cañada) y en terrenos iundados próximos a la colonia de garzas. Nidos flotantes con rampa de acceso, construido con diversos vegetales.

Christie et al. (2004). Noroeste patagónico, huevos en diciembre.

Echevarría et al. (2005). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, entre 2004 y 2005, 38 nidos.

Salvador, S. (2012a). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba, se reproduce desde agosto a mayo. Se encontró entre los años 1980 y 2005, un total de 152 nidos, estaban construido entre matas de *Scirpus californicus*, 59 entre matas de *Typha* sp. y 36 sobre matas flotantes de *Myriophyllum* sp.

Se hallaron 11 nidos parasitados por el Pato de cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*). Los nidos tenían de 1 a 3 huevos de la especie parásita.

Lyon y Eadie (2013). Gral Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, 1992-1997, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

De la Peña (2013c). Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 3 nidos: 30-11-1971, 5 huevos; 16-12-1973, 4 pichones naciendo; 16-12-1973, 5 pichones naciendo; Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, 5 nidos: 27-10-1977, 4 huevos; 12-11-1991, 4 huevos y un pichón; 09-01-1992, 3 huevos, un pichón y 3 huevos; Teodelina, dpto. General López, Santa Fe, 2 nidos: 11-11-1986, 2 huevos y 4 huevos y un pichón; Arias, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 04-12-1991, 4 huevos y uno de *Heteronetta atricapilla*; Isla Verde, dpto. Marco Juárez, Córdoba, 6 nidos: 10-01-1992, 5 huevos y 2 de *Heteronetta atricapilla*; 05-02-1992, 4 huevos y 1 de *Heteronetta atricapilla*; 2 huevos, 4 huevos, 5 huevos, 1 pichón; Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 15 nidos: 02-12-1992, 2 huevos, 3 huevos, 3 huevos, 6 huevos, 6 huevos y 7 huevos; 31-10-2000, 2 huevos, 5 huevos, 6 huevos, 2 huevos y 2 pichones, 3 huevos y 2 pichones, 4 huevos y uno de *Heteronetta atricapilla*, 4 huevos y 2 de *Heteronetta atricapilla*, 5 huevos y 1 de *Heteronetta atricapilla* y 2 huevos y uno de *Heteronetta atricapilla*, 15-10-2004, Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. nido en construcción.

De la Peña (2013c). Nidos en juncales, construidos con juncos. Medidas de 4 nidos: diámetro total: de 25 a 35 cm; diámetro interno: 14 a 18 cm; profundidad: 4 a 8 cm; alto: 14 a 16 cm.

La rampa de acceso al nido de 45 a 50 cm. de largo y 20 a 25 cm. de ancho.

En Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, el 09-01-1992, varios nidos con y sin rampa.

Echevarría, A. L. (2014). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, nidifica todo el año.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 6 nidos. Es parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Moroni y Salvador (2016). Punta Banderas, Estancia La Soledad, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz. Nidos entre 2013 y 2015.

Sin datos WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

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

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

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

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Chubut, Santa Cruz. Nidos.

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

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

Huevos

Pone hasta 7 huevos. Ovoidales. De color crema o pardo oliváceo con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Durnford (1878): 55,0 x 37,5

Hartert y Venturi (1909): 54,0 a 58,0 x 39,0 a 40,0

Gibson (1920): 55,0 x 38,0

Smyth (1927): 55,0 a 58,0 x 33,5 a 40,0

Pereyra (1938): 59,0 x 39,0

Darrieu et al. (1989): 55,7 a 59,8 x 38,0 a 40,2

X= 39,4 x 58,0 (N= 6)

Salvador, S. (2012a): 54,8 a 61,7 x 35,1 a 39,8

X= 58,1 x 38,1 (N= 82)

De la Peña (2013c): 57,2 a 63,7 x 37,8 a 40,9

X= 60,2 x 39,5 (N= 18)

Pesos

Salvador, S. (2012a): 43 a 51,5

X= 46,7 (N= 54)

De la Peña (2013c): 43,4 a 51,3

X= 48,7 (N= 4)

De la Peña (2013c): cáscaras 3,73 a 5,08

X= 4,44 (N= 18)



PICHONES

Descripción

Salvador, S. (2012a). Plumón fino, suave, negro, salvo la garganta que es anaranjada y se aclara hacia el pecho. La cabeza carece de plumón, siendo rosada y la zona orbital celeste intenso. Piel de las alas naranja.

Pico negro con faja cónica y ápice y escudete rojo.

De la Peña (2013c). Pico negro con faja blanca. Escudete rojo, con el extremo posterior puntiagudo. Naranja debajo del pico y en la garganta. Plumón negro. Lados de la corona, piel azul.

Peso al nacer

Salvador, S. (2012a): 35 a 39 (N= 8)

Observaciones

Christie et al. (2004). Pichones desde noviembre a marzo en el noroeste patagónico.

Imberti (2005e). Parque Nacional Los Glaciares, dpto. Lago Argentino, Santa Cruz. Adultos con pichones.

Echevarría et al. (2005). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, entre 2004 y 2005, 31 pichones.

Caplonch (2007). Tucumán. Adulto con pichones.

Paganen Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Otros

Urcola (2011). Un ejemplar con Leucismo parcial.

Depredadores

De adultos: *Caracara plancus* en Buenos Aires, Herrera, G. A. (2018). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

De pichones: *Circus cinereus* en Córdoba, Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010)

De huevos: *Circus buffoni* en Córdoba, Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010)

Lange (1981). Los huevos son depredados por la Gaviota cocinera (*Larus dominicanus*)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Grande. Coloración gris pizarra. Pico amarillo.

Se diferencia de la Gallareta de escudete rojo y de la Gallareta chica por tener el pico y el escudete amarillo con una línea roja en la unión y “liga” roja en la tibia, visible cuando está parada fuera del agua.



Wildermuth. Santa Fe. 31-10-2000
Parasitado por *Heteronetta atricapilla*.



Isla Verde. Córdoba. 05-02-1992
Parasitado por *Heteronetta atricapilla*



Isla verde. Córdoba. 05-02-1992



Miramar. Córdoba. 12-02-2002



Wildermuth. Santa Fe. 31-10-2000



Wildermuth. Santa Fe. 31-10-2000



Wildermuth. Santa Fe. 31-10-2000

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fulica armillata Vieillot, 1817 desde Salta, Jujuy, Chaco y Misiones hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sureste de Brasil, Paraguay, Bolivia, Chile, Uruguay, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Camperi (1992c); Castro y Cicchino (1992); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Heimsath et al. (1993); Isacch et al. (2006); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Navas (1960); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Renard (1920); Sarriás et al. (1996); Straneck (1990b); Tolosa y Salvador (2018); Weller (1967a); Zapata (1965)

Catamarca

Citas: Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014); Vidoz (1995)

Observaciones: De la Peña (Trelew, dpto. Rawson, 30-11-2000)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bucher y Herrera (1981); Castellanos (1931); De la Peña (2013c); Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores y Cerana (2010); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Salvador (1983, 2016b); Salvador et al. (2017); Stempelmann y Schulz (1890); Toledo et al (2016); Yzurieta (1995)

Observaciones: De la Peña (Miramar, dpto. San Justo, 04-07-2000)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Entre Ríos

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

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2012); Burgos et al. (2009); Fiora (1933, 1939)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras y A. Fernández (1980); Darrieu et al. (1984, 1989); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Reed (1914); Roig (1965); Sosa (2005)

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

Misiones

Observaciones: Sandra Retamozo Fernández (*in litt.*) (Reserva Urutaú, 03-10-2020)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1976, 1977b); Chebez et al. (1993); Christie et al. (2004); Daciuk (1968); Fiori y Zalba (1999); Gorgoglion (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Steullet y Deautier (1939); Veiga et al. (2005)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Casas (1992a); Contreras et al. (1980b); Chehebar y Ramilo (1992); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2011, 2012b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Grigera y Rubulis (1995); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Peters (1923b); Povedano (2016)

Salta

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

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Gelain (2014a); Haene et al. (1997); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016)

San Luis

Citas: Masramón (1983); Nellar Romanella (1993); Partridge (1953c)

Santa Cruz

Citas: Burmeister (1890); Erize (1983); Iglesias y Pérez (1998); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lange (1981); Neuchterlein y Storer (1985); Oustalet (1891); Scott y Sharpe (1904)

Santa Fe

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

Santiago del Estero

Citas: Moschione y Bishels (2004); Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Caplonch (2007a); Echevarría et al. (2005, 2008c); Echevarría (2001, 2014); Echevarría y Chani (1999, 2000, 2006); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

Islas Malvinas

Citas: Daguerre (1924b); Woods (2006)

GALLARETA ESCUDETE ROJO *Fulica rufifrons* (Philippi & Landbeck, 1861)

Otros nombres: Gallareta. Gallareta de escudete grande rojizo. Gallareta de escudete y pico rojo. Gallareta de frente roja. Gallareta grande. Junquera. Tagua.

DESCRIPCIÓN

Largo: 40-45 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 1 560 g

Navas (1991): N= 20 (?) X= 644 g (Rango: 533 a 872)

Salvador (2014a): N= 4 (M) X= 692 (Rango: 668 a 713); N= 3 (H) X= 588 (Rango: 578 a 603)

Pagano y Salvador (2017): N=1 (M) 735 g

Coloración. Pico amarillo con base roja. Escudete rojo. Patas verdes.

Cabeza y cuello negros. Partes dorsales de color gris pizarra. Rabadilla parda olivácea. Ventral gris plomizo.

Subcaudales externas blancas, centrales negras.

Alas pardas. Cola gris pizarra.

COMPORTAMIENTO

Tiene la cola relativamente larga y la lleva erecta cuando nada. Gregaria.

Alimentación

Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). Algas. Arena. Semilla, *Scirpus* sp. Vegetales (restos de tallos y raíces)

Aravena (1927). Arena. Musgos.

Zapata (1965). Semillas: *Avena sativa*, *Setaria* sp. *Triticum* sp.

Zotta (1932). Arena. Vegetales.

Bucher y Herrera (1981). Arena. Vegetales.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Tiene varias voces, la más común es una repetición de voces guturales:

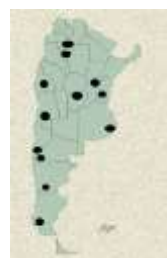
Togo.togo.togotogo...

HÁBITAT

Lagunas, esteros.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Salta, Tucumán, Mendoza, San Juan, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.



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

En lagunas con juncos. Asentados o semiflotantes.

Expuesto. Elaborado. Plataforma, con forma de plato hondo. Construido con juncos.

Gibson (1920). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, 20-12-1898, nidos.

Reed (1921). Mendoza. Nido.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido

Smyth (1927). Cacharí, pdo. Azul, Buenos Aires, 12-11-1920, huevos.

Pereyra (1937d). General Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, noviembre de 1936, nidos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Pone de 7 a 8 huevos, en el mes de diciembre.

Weller (1967). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, 67 nidos, nidifica desde setiembre a diciembre, posturas de 2 a 9 huevos.

Weller (1968). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, setiembre a diciembre 1964, 73 nidos parasitados por *Heteronetta atricapilla*.

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

Zapata (1977). Entre Ríos. Nido.

Darrieu et al. (1989). Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. En diciembre de 1983, 3 nidos en totoral ralo (en colonia de Gaviota capuchón café) y uno en terrenos marginales inundados, con huevos. Construidos con totora (*Typha* sp.) y algunas plumas, sin rampa de acceso.

Pautasso (2000). Santa Fe. Nido.

Salvador, S. (2012a). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba. Encontró entre los años 1980 y 2005, 129 nidos. Se reproduce desde agosto a mayo, en lagunas y bañados con abundante vegetación, se hallaron 87 nidos entre matas de *Typha* sp. y 42 entre matas de *Scirpus californicus*.

Se hallaron 14 nidos parasitados por el Pato de cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*). Los nidos tenían de 1 a 4 huevos de la especie parásita.

Lyon y Eadie (2013). Gral Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, 1992-1997, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

De la Peña (2013c). Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 30-11-1971, 7 huevos; Campo Andino, dpto. La Capital, Santa Fe, 3 nidos: 27-10-1977, 5 huevos, 6 huevos, 09-01-92, un pichón; Teodelina, dpto. General López, Santa Fe, 2 nidos: 11-11-86, 4 huevos y uno de *Heteronetta atricapilla* y 2 huevos; Arias, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 04-12-1991, 5 huevos; Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 02-12-1992, 6 huevos.

De la Peña (2013c). Nidos en juncales, construidos con juncos. Medidas de 3 nidos: diámetro total: de 25 a 30 cm; diámetro interno: 13 a 18 cm; profundidad: 3 a 4 cm; alto: 10 a 12 cm.

Höy (Museo de Zoología de la Facultad de Córdoba). Valle de Lerma, dpto. Capital, Salta, noviembre de 1963, nido con 5 huevos.

Echevarría (2014). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, nidifica en verano, otoño e invierno.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos “Ronald Runnacles”, 5 nidos.

Sin datos WFVZ, en Salvador (2016a). Buenos Aires. Nido.

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

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

Pemberton en WFVZ, en Salvador (2016a). Santa Cruz. Nido.

Sangorrín, A. (2017). El Chajá, pdo. Gral. Madariaga, Buenos Aires, 12-11-2017, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Sangorrín, A. (2018). El Chajá, pdo. Gral. Madariaga, Buenos Aires, 17-01-2018, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Huevos

Pone hasta 8 huevos. Ovoidales. De color ocre o verdosos o pardo oliváceos con puntos y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 53,0 a 54,0 x 36,0 a 37,0

Gibson (1920): 53,0 x 38,0

Smyth (1927): 52,5 a 54 x 37 a 38,5

Pereyra (1938): 55,0 x 39,0

Darrieu et al. (1989): 54,5 a 57,7 x 35,8 a 38,1

X= 37,3 x 55,8 (N= 9)

Salvador, S. (2012a): 51,8 a 58,7 x 34,4 a 38,3

X= 55,57 x 37,14 (N= 88)

De la Peña (2013c): 52,2 a 58,5 x 35 a 3,9

X= 54,9 x 38,1 (N= 18)

Pesos

Salvador, S. (2012a): 36 a 44,5

X= 41,2 (N= 59)

De la Peña (2013c): de 48 a 50

X= 48,6 (N= 3)

De la Peña (2013c): cáscaras 2,99 a 4,00

X= 3,82 (N= 18)



PICHONES

Descripción

Salvador (2012a). Plumón fino, negro. Garganta anaranjada. Piel de la cabeza naranja y región orbital celeste intenso. La piel de las alas es anaranjada.

Pico amarillo con amplia base y escudete rojo. Patas gris negruzcas. Iris pardo oscuro. Peso de 32 a 35 gr.

De la Peña (2013c). Pico amarillento. Escudete rojizo. Plumón negro.

Observaciones

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

Echevarría et al. (2005). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, entre 2004 y 2005, 4 pichones.

Lucero e Izasa (2015). San Juan. Adulto con pichones.

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

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

Otros

Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Depredadores

De adultos: Carancho (*Caracara plancus*) en Buenos Aires. Tolosa, H. (2018). EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

De pichones: *Ciconia maguari* en Córdoba, Salvador (2016b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Grande. Coloración general gris. Pico amarillo con escudete rojo. Cuando nada lleva generalmente la cola erecta mostrando las subcaudales blancas.



Wildermuth. Santa Fe. 02-12-1992
Parasitado por *Heteronetta atricapilla*

Aguará Grande. Santa Fe. 30-11-1971



Lago Pellegrini. Río Negro 17-12-2017 Foto: Cynthia Arenas

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fulica rufifrons (Philippi & Landbeck, 1861) desde Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco y Corrientes hasta Tierra del Fuego y las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Sud América, Perú, Chile, sureste de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Castro y Cicchino (1992); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Klimaitis (1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pagano y Salvador (2017); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Sarriás et al. (1996); Straneck (1990b); Weller (1967a); Zapata (1998)

Catamarca

Citas: Barrionuevo et al. (2009a); Carma (2009)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Pagnoni (2012b); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Trelew, dpto. Rawson, 31-11-2000)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bucher y Herrera (1981); De la Peña (2013c); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Nores y Cerana (2010); Olrog (1979); Salvador (1983, 2016b); Salvador et al. (2017); Toledo et al (2016); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Corrientes

Citas: Contreras (1981b)

Entre Ríos

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Mancini (2011); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Camperi et al. (2012); Burgos et al. (2009); Fiora (1933, 1939)

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bruno et al. (2007); Chebez (2005); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Siegenthaler (1984, 2004)

La Rioja

Citas: Hayward (1967); Lucero e Izasa (2015)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Contreras y A. Fernández (1980); Darrieu (2014); Darrieu et al. (1989); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Sosa (1993, 2005); Reed (1914, 1916); Roig (1965)

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

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Contreras (1976, 1977b); Chebez, Sympson, Rojas en Veiga et al. (2005); Christie et al. (2004); Christie (1988); Daciuk (1968); Ferrer et al. (2019); Funes y Sheridan en Fiori y Zalba (1999); Gorgoglione (2005); Heredia y Funes (1987); Matarasso (2007); Pereyra (1945)

Río Negro

Citas: Camperi (1998); Contreras et al. (1980b); Christie et al. (2004); Gelain (2001, 2010, 2011b); Gelain et al. (2003); Gelain y Tolosa (2011); Llanos et al. (2011); Navas y Bó (1990); Paz Barreto (1990); Pérez y Petracchi (1998); Povedano (2016); Weller (1968)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Cuervo et al. (2011a); Echevarría et al. (2014); Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Lucero (2013f, 2013i); Ortiz y Murúa (1994); Ortiz et al. (2016, 2018e)

San Luis

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

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); Imberti (2005e)

Santa Fe

Citas: Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Echevarría et al. (2019; Nores et al. (1991)

Tierra del Fuego

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

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (1998, 2005, 2008c); Echevarría (2014); Lucero (1983); Ortiz y Ruiz (2011); Ortiz y Aráoz (2014)

Islas Malvinas

Citas: Wace (1921); Woods (2006)

GALLARETA GIGANTE *Fulica gigantea* Eydoux & Souleyet, 1841

Otros nombres: Ajolla. Ajoya. Focha gigante.

DESCRIPCIÓN

Largo: 58-62 cm.

Peso: Contino (1980): 2020 g

Navas y Camperi (2006): N= 1 (M) 2075 g

Coloración. Pico rojizo con punta amarilla. Escudete amarillo con zona central blanquecina. Patas rojas. Iris pardo rojizo.

Cabeza y cuello negros. Resto del plumaje gris pizarra oscuro.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Collar et al. (1992). **Vegetales:** *Myriophyllum* sp., *Potamogeton* sp., *Ruppia* sp.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Emite varias voces, una común es un grave y gruñido arrr.arr..Arrrr..togo..arr....togo....

HÁBITAT

Lagunas entre los 3800 y los 4500 m de altura.

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					N	N		N

En el agua, en lagunas, juncales.

Construye el nido con vegetales que crecen debajo de la superficie de las lagunas. Su base asegurada a las plantas acuáticas del fondo. Tiene un diámetro de 1,80 m y una altura de 70 cm. La concavidad donde van los huevos está cubierta con fibras más finas.

Olrog (1974). Abra Pampa, dpto. Cochinoca, Jujuy, 17 parejas construyendo nidos.

Contino (1980). En lagunas altoandinas entre 3600 y 4500 m en Jujuy, forma pequeñas colonias junto a *Fulica cornuta*.

La Grotteria, J. (2012c). Abra Pampa, Jujuy, 04-09-2012, nido.

Eguia (2014f). Jujuy. Nido.

Uranga en De la Peña (2016b). Laguna El Huáncar, Abra Pampa, dpto. Cochinoca, Jujuy, 16-02-2013, un nido en construcción, uno con 3 huevos y otro con 4.

Ferrari y Vitale en Salvador (2016a). Catamarca. Nido.
Salvador en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.



Laguna El Huánchar. Abra Pampa. Jujuy. Foto: Máximo Uranga

Huevos

Pone de 4 a 7 huevos. Blanco crema con pintas marrones, castañas, grisáceas y violáceas distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Contino (1980): 65 x 45

PICHONES

Observaciones

Contino (1980). Pichones crecidos a fines de mayo.

Eguia, P. (2014f). Laguna del Huancar, Abra Pampa, Jujuy, 19-04-2014, pichones.

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

Más información:

Goodall et al. (1951)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Escudete amarillo y blanquecino. Patas rojas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fulica gigantea Eydoux & Souleyet, 1841 entre los 3.800 y los 4000 m de altura en Jujuy, Catamarca y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. En el altiplano entre 3.800 y 4000 metros de altura en Perú, Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Navas y Camperi (2006)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Camperi et al. (2012); Caziani y Derlindati (2000); Caziani et al. (2001); Contino (1965); Chebez et al (1998); Mamaní et al. (2018); Olrog (1974)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

Tucumán

Observaciones: Caplonch, P. (Tafí del Valle, invierno 2011)

GALLARETA CORNUDA *Fulica cornuta* Bonaparte, 1853

Otros nombres: Choica. Focha cornuda. Focha cornuda grande. Gallareta con cuernos. Gallareta de cuernos.

DESCRIPCIÓN

Largo: 48-55 cm.

Peso: Contino (1980): 2290

Navas y Camperi (2006): N= 1 (M) 1750 g

Coloración. Pico verde amarillento. Carúncula alargada sobre el pico. Patas verdes amarillentas. Iris anaranjado rojizo.

Cabeza y cuello negros. Resto del cuerpo gris pizarra, más claro en la parte ventral. Subcaudales blanquecinas.

HÁBITAT

Lagunas entre los 3800 y los 4600 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Jujuy, Tucumán, Catamarca.

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



En el agua, en lagunas, juncales.

Plataforma de materiales vegetales.

Contino (1965). Laguna de Pozuelos, dptos. Rinconada, Yavi y Santa Catalina, Jujuy, 19-02-1964, 2 nidos con 1 y 2 huevos.

Olrog (1974). Abra Pampa, dpto. Cochinoca, Jujuy, varios nidos.

Vides Almonacid (1988c). Cumbres Calchaquíes, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, setiembre de 1982, nidos en construcción hasta marzo.

Salvador (1992). (Instituto Miguel Lillo). Cumbres Calchaquíes, dpto. Tafí Viejo, Tucumán, M. Lillo, 17-02-1903, un huevo; Laguna Blanca, S. Shipton, 23-12-1918, 4 huevos.

Dinelli en Hartert y Venturi (1909). Tucumán. Nido.

Huevos

Pone hasta 7 huevos. Crema pardusco con manchas y puntos castaños y lilas.

Medidas

Shipton (Instituto Miguel Lillo). (23-12-1918): 62,2 a 66,2 x 44,5 a 46,1 X= 64,1 x 45,4 (N= 4)

Hartert y Venturi (1909): 41,0 x 39,0

Contino (1965) (Instituto Miguel Lillo): 63,8 x 43,8 y 66,3 x 48,3 X= 65,0 x 46,0 (N= 2)

PICHONES

Observaciones

Salvador (1992). Laguna El Negrito, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, J. Esteban y O. Budin, 28-11-1947, un pichón y el 11-12-1949, 2 pichones.

Ferrari y Vitale en Salvador (2016a). Catamarca. Adulto con pichones.

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Gran tamaño. Carúncula sobre el pico.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fulica cornuta Bonaparte, 1853 entre los 3800 y los 4000 m de altura en Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y San Juan.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Perú, Bolivia, norte de Chile, noroeste de Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Catamarca

Citas: Carma (2009); Esteban (1953); Navas y Camperi (2006); Salvador (1992)

Jujuy

Citas: Caziani y Derlindati (1996); Caziani et al. (2001); Chebez et al (1998); Contino (1965); Fjeldsa y Krabbe (1990); Moschione et al. (2011); Olivera (2009); Olrog (1974); Vides (1988)

Salta

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

San Juan

Citas: Cajal (1998); Gelain y Pereyra Lobos (2011b); Haene y Montañez (1996); Martínez et al. (2009); Ortiz et al. (2016)

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Baer (1904); Chebez et al. (1998); Flelsa y Krabbe (1990); Hartert y Venturi (1909); Laredo y Vides-Almonacid (1999); Lucero (1983); Olrog (1949); Salvador (1992); Vides-Almonacid (1988)

GALLARETA ANDINA *Fulica ardesiaca* Tschudi, 1843

Otros nombres: Cocha polla. Focha cenicienta. Focha frentiblanca. Gallareta americana. Gallareta apizarrada. Gallareta cenicienta. Gallareta soca. Gallina de agua. Polla de laguna. Soca.

DESCRIPCIÓN

Largo: 43-50 cm.

Peso: Fiora (1933): N= 1 400 g

Coloración. Pico blanco-amarillento. Escudete rojo. Patas verdes. Iris rojo.

Cabeza y cuello negros. Partes dorsales y cola, gris pizarra. Partes ventrales gris pizarra claro. Subcaudales externas blancas, centrales negras.

Primarias y secundarias pardas. Resto de las alas gris pizarra.

COMPORTAMIENTO

Alimentación

Fiora (1939). Restos vegetales, limo, minerales.

HÁBITAT

Lagunas entre los 3000 y los 3500 m de altura.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos en Jujuy, Tucumán, Catamarca.



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

En el agua, en lagunas, juncales.

Expuesto. Elaborado. Plataforma sólida, de juncos y gramillas. Base ancha con depresión central.

Dabbene (1922c). Laguna Antofagasta, Catamarca, nidifica.

Contino (1980). Altiplano jujeño, nidos a fines de marzo, pone hasta 8 huevos.

Echevarría et al. (2005). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, entre 2004 y 2005, 76 nidos.

Echevarría et al. (2008). Tucumán. Nido.

Echevarría et al. (2013). Dique La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, 3 nidos, en nidos abandonados de *Coscoroba coscoroba*: 28-07-2005, 4 huevos; 05-08-2005, un huevos y 11-08-2005, 2 huevos.

De la Peña (2013c). Abra Pampa, dpto. Cachinoca, Jujuy, 3 nidos: 22-02-1979, 7 huevos, 2 huevos y 2 huevos.

La profundidad de la laguna era de 1 metro en la parte más honda. Varios nidos más, en agua libre y en el juncal ralo.

Los nidos estaban cerca de la costa, con 30 cm de profundidad, hasta el interior del juncal. Plataforma sólida, de juncos y gramillas. Base ancha con depresión central.

Medidas de 3 nidos: diámetro total: de 36 a 70 cm; diámetro interno: 16 a 20 cm; profundidad: 4 a 5,5 cm y alto: 17 a 20 cm.

Echevarría (2014). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, nidifica todo el año.

Salvador (2015). Cortaderas, dpto. Tinogasta, Catamarca, 05-03-2007, 3 nidos con huevos.

Narosky en Salvador (2016a). Jujuy. Nido.

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

Huevos

Pone hasta 8 huevos. Ovoidales. De color ocre con pintas finas pardas oscuras y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Contino (1980): 56,0 x 38,0

De la Peña (2013c): 58,2 a 60,8 x 39,4 a 40,4

X= 59,8 x 39,8

(N= 4)

Pesos

Contino (1980): 47

De la Peña (2013c): cáscaras 3,98 a 4,56

X= 4,24

(N= 4)



PICHONES

Observaciones

Echevarría et al. (2005). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, entre 2004 y 2005, 49 pichones.

Salvador (2015). Cortaderas, dpto. Tinogasta, Catamarca, 05-03-2007, adulto con 2 pichones chicos.

Fernández en eBird (2015c). Jujuy. Adulto con pichones.

Polverini (2013). Catamarca. Adulto con pichones.

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

Depredadores

De huevos: *Chroicocephalus serranus* en Catamarca, Salvador (2016b)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Grande. Pico blanco con escudete rojo.



Tilcara. Jujuy. 11-03-2014 Fotos: Cynthia Arenas



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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fulica ardesiaca ardesiaca Tschudi, 1843 en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y San Juan. Córdoba



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Dos subespecies. Andes Centrales de Sud América, costa del oeste del Pacífico en Perú hasta norte de Chile. Comprende Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Fulica ardesiaca ardesiaca Tschudi, 1843

Catamarca

Citas: Camperi y Darrieu 2000 (2001a); Carma (2009); Dabbene (1922c); Navas y Camperi (2006); Salvador (2015, 2016b)

Córdoba

Citas: Toledo et al (2016)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); De la Peña (2013c); Fiora (1933, 1939); Weller (1968)

Salta

Citas: Moschione et al. (2013)

San Juan

Citas: Cuervo et al. (2011a)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría et al. (2008b, 2008c); Echevarría (2014)

GALLARETA CHICA *Fulica leucoptera* Vieillot, 1817

Otros nombres: Focha. Focha frentiamarilla. Gallareta. Gallareta común. Gallareta de alas blancas. Gallareta de escudete amarillo. Gallareta de escudete verde y amarillo. Gallareta frentiamarilla. Gallareta menor. Gallareta menor de escudo y pico amarillo. Soca. Sócha. Tagua. Tagua chica. Teu-ten.

DESCRIPCIÓN

Largo: 35-43 cm.

Peso: Contreras (1975): N=1 (M) 420,0 g

Reynold en Humphrey et al. (1970): N= 1 (H) 455 g

Navas (1991): N= 5 (?) X=554,0 g (Rango: 469 a 616)

Salvador (2014a): N= 4 (M) X= 566 g (Rango: 517 a 592); N= 7 (H) X= 493 (Rango: 468 a 536)

Coloración. Pico amarillo. Escudete amarillo o anaranjado. Patas amarillas verdosas. Iris rojo.

Cabeza y cuello negros. Dorso gris pizarra. Ventral gris plomiza. Subcaudales laterales blancas, centrales negruzcas. Alas grises pizarra. Punta de las secundarias y margen externo de la primera primaria blancos.

COMPORTAMIENTO

Anda solitaria o en grupos, a veces grandes. Se la ve parada o comiendo fuera del agua.

Alimentación

Aravena (1927). Arena. Musgos.

Zotta (1932). Arena. Musgos. Semillas.
 Zotta (1934). Arena. Semillas. Vegetales.
 Zotta (1940c). Arena. Vegetales.
 Zapata (1965). **Vegetales**: Semillas de *Avena sativa*. Semillas de *Setaria sp.*, *Triticum sp.*
 Williamson (1975). Vegetales. Granos. Insectos.
 Bucher y Herrera (1981). Vegetales. Semillas. Arena.
 Bortolus et al. (1998). **Vegetales**: *Ruppia maritima*.
 Reynolds en Humphrey et al. (1970). Vegetales.
 Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales**: *Myriophyllum sp.*
 Salvador y Salvador en De la Peña y Salvador (2010). **Vegetales**: Algas. Semillas de *Scirpus sp.*, gramíneas, restos de plantas acuáticas. **Otros**: Arena.
 Olguín et al. (2011). **Vegetales**: semillas de *Echinochloa sp.*, *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*.
Insectos: Coleópteros, Curculionidae. Dytiscidae, Hydrophilidae, Carabidae. Hemípteros, (*Belostoma sp.*), Orthoptera (*Marellia sp.*), (*Cornops sp.*). **Moluscos**: Planorbidae. **Arácnidos**.
 Olguín et al. (2013a). **Vegetales**: semillas de *Echinochloa sp.*, *Paspalum repens*, *Polygonum accuminatum*.
Insectos: Coleópteros, Curculionidae. Orthoptera (*Marellia sp.*, *Cornops sp.*). **Moluscos**: Planorbidae. **Arácnidos**.
Peces: *Catathyridium jenynsii*.
 Tolosa y Salvador (2018). Cadáveres de Carpa europea (*Cyprinus carpio*)

HÁBITAT

Lagunas, esteros, bañados, lagos.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron nidos y/o pichones en Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, Mendoza, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Neuquén, Tierra del Fuego, Islas Malvinas.



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

Esteros, lagunas, ambientes acuáticos en orillas de caminos.

Expuesto. Elaborado. Plataforma con forma de plato hondo. Emplea juncos y otras plantas acuáticas.

Anónimo (1933). Tierra del Fuego. Nido.

Holland (1890). Estancia El Espartillar, pdo. General Paz, Buenos Aires, nido parasitado por *Heteronetta atricapilla*.

Gibson (1920). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, nido.

Daguerre (1922). Rosas, pdo. Las Flores, Buenos Aires, nido con forma circular.

Serié y Smyth (1923). Santa Elena, dpto. La Paz, Entre Ríos, noviembre de 1921, nido con huevos.

Wilson (1926). Santa Fe. Nido.

Smyth (1927). Entre Ríos. Nido.

Smyth (1927). Buenos Aires. Nido.

Zapata (1977). Entre Ríos. Nido.

Reynold (1934). Lago Yewin, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, nido.

Pereyra (1937d). General Lavalle, pdo. General Lavalle, Buenos Aires, noviembre de 1936, nidos.

Pereyra (1938b). Provincia de Buenos Aires. Pone hasta 7 huevos.

Weller (1967). Cabo San Antonio, pdo. Partido de la Costa, Buenos Aires, nidifica desde octubre a enero.

Humphrey et al. (1970). Keith 3 nidos, el 30 enero, uno con pichones, en Río Grande, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego.

Zuberbühler (1971). Provincia de Buenos Aires. Varios nidos con huevos. Otros dos estaban parasitados por el Pato de cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*).

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

Zapata y Zazarino de Bustingorry (1990). 25 de Mayo, pdo. 25 de Mayo, Buenos Aires, en 1980. Nidos en setiembre-octubre con 3 a 9 huevos. Diámetro externo de 31 a 38 cm., Profundidad, 6 cm.

Zanello y Juber en Babarskas et al. (2003). Buenos Aires. Nido.

Sosa (2005). Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. Nidifica en los juncales.

Echevarría et al. (2005). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, entre 2004 y 2005, 8 nidos.

Woods (2006). Islas Malvinas. Nido.

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

Nores y Cerana (2010). Alta Gracia, dpto. Santa María, Córdoba, 27-03-2005 y 16-11-2006, nidos.

Salvador, S. (2012a). Villa María, dpto. San Martín, Córdoba. Encontró entre los años 1980 y 2005, 189 nidos. Se reproduce desde agosto a mayo, en lagunas, bañados y campos inundados. Se hallaron 49 nidos entre matas de *Typha* sp., 108 entre matas de *Scirpus californicus*, 31 sobre manchones flatantes de *Myriophyllum* sp. y 10 nidos entre matas de vegetales secos. Se hallaron 10 nidos parasitados por el Pato de cabeza negra. Los nidos tenían de 1 a 4 huevos de la especie parásita.

De la Peña (2013c). Aguará Grande, dpto. San Cristóbal, Santa Fe, 2 nidos: 11-12-1972, 3 huevos y 2 de *Heteronetta atricapilla*; 16-12-1973, 6 huevos; Miguel Escalada, dpto. San Justo, Santa Fe, 09-01-1979, 3 huevos y 1 de *Heteronetta atricapilla*; 24-12-1979, Miguel Escalada, dpto. San Justo, Santa Fe, varios nidos con huevos, Arias, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 04-12-1991, 5 huevos y 1 de *Heteronetta atricapilla* y 1 de *Chroicocephalus maculipennis*; Ruta 13 y 98, dpto. Vera, Santa Fe, 03-01-1997, 2 huevos; Isla Verde, dpto. Marco Juárez, Córdoba, 21-10-1998, 5 huevos y 1 de *Heteronetta atricapilla*; Wildermuth, dpto. San Martín, Santa Fe, 2 nidos: 31-10-00, un huevo y 6 huevos, 01-12-2000. Garré, pdo. Guaminí, Buenos Aires, varios nidos con huevos y con pichones, en lagunas en la orilla de las rutas; 01-12-2000. Quemú Quemú, dpto. Quemú Quemú, La Pampa, algunos nidos con huevos; 02-12-2000. General Villegas, pdo. General Villegas, Buenos Aires, varios nidos con huevos; 15-10-2004, Llancanelo, dpto. Malargüe, Mendoza. nido en construcción.

Los nidos construidos con juncos. Medidas de 3 nidos: diámetro total: de 16 a 30 cm; profundidad: 2,5 a 4 cm; alto: 12 a 15 cm.

Echevarría, A. L. (2014). Embalse La Angostura, dpto. Tafí del Valle, Tucumán, nidifica en primavera.

Segura et al. (2014a). Santiago del Estero, Colección de huevos "Pablo Girard", un nido con 2 huevos.

Segura et al (2014b). Gral. Lavalle, Buenos Aires, Colección de huevos "Ronald Runnacles", 5 nidos.

Torres, S. J. (2014). Tandil, Buenos Aires, 17-08-2014, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

Earnshaw en Salvador (2016a). Magdalena, pdo. Magdalena, Buenos Aires, 12-11-1941, nido con 5 huevos.

Höy (Museo de Zoología de la Facultad de Córdoba). Valle de Lerma, dpto. Capital, Salta, noviembre de 1963, nido con 4 huevos.

Nores e Yzurieta en Salvador (2016a). Laborde, dpto. Unión, Córdoba, 6 nidos, 3 nidos con 5, 5 y 6 huevos, el 14-11-1973, y 3 nidos con 5, 6 y 8 huevos, el 21-10-1974.

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

Uranga, M. (2016). Isla Verde, dpto. Marcos Juárez, Córdoba, 21-01-2016, nido con huevos. EcoRegistros. 2019. Accedido de <http://www.ecoregistros.org> el 17/05/2019.

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

Huevos

Pone hasta 8 huevos.

Ovoidales. De color ocre con pintas y manchitas castañas y grises distribuidas por toda la superficie.

Medidas

Hartert y Venturi (1909): 49,0 x 34,0

Gibson (1920): 48,0 x 33,0

Serié y Smyth (1923): 53,0 x 36,0

Smyth (1927): 43,0 a 50,0 x 29,0 a 32,0

Pereyra (1938): 47,0 x 34,0

Zapata y Zazarino de Bustingorry (1990):

X= 56,0 x 37,8 (N=5)

Salvador (2012a): 45,1 a 52,7 x 32,1 a 36,9

X= 48,79 x 34,12 (N= 78)

De la Peña (2013c): 44 a 52,8 x 31 a 34

X= 48,3 x 32,7 (N= 12)

Pesos

Salvador (2012a): 26,5 a 37

X=32,2 (N=47)

De la Peña (2013c): cáscaras 1,97 a 2,90

X= 2,56 (N= 12)

Anónimo (1933): huevos colectados en Viamonte, dpto. Río Grande, Tierra del Fuego, por T. L. y G. P. Bridges y P. W. Reynolds, en el Museo Nacional de Historia Natural.



PICHONES

Descripción

Salvador (2012a). Plumón negro, fino y suave. Garganta, parte de la cabeza y cuello ventral, anaranjados. La piel de la cabeza es rosada y la zona orbicular es celeste. La piel de las alas es anaranjada.

Pico amarillo con faja roja y ápice oscuro.

De la Peña (2013c). Pico amarillento, con el tercio distal rojo. Plumón negro. Cabeza con plumón ralo.

Peso al nacer

Salvador (2012a): 26 a 29

Observaciones

De la Peña (2013c). Lago Huechulafquen, dpto. Huiliches, Neuquén, 26-11-1998, en un riacho, un adulto con 2 pichones. Puelches, dpto. Curacó, La Pampa, 8-11-1998, varias parejas con pichones.

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

Pagano en Salvador (2016a). Buenos Aires. Adulto con pichones.

Salvador en Salvador (2016a). Santiago del Estero. Adulto con pichones.

Otros

Zapata y Novatti (1979). Un ejemplar con Albinismo parcial

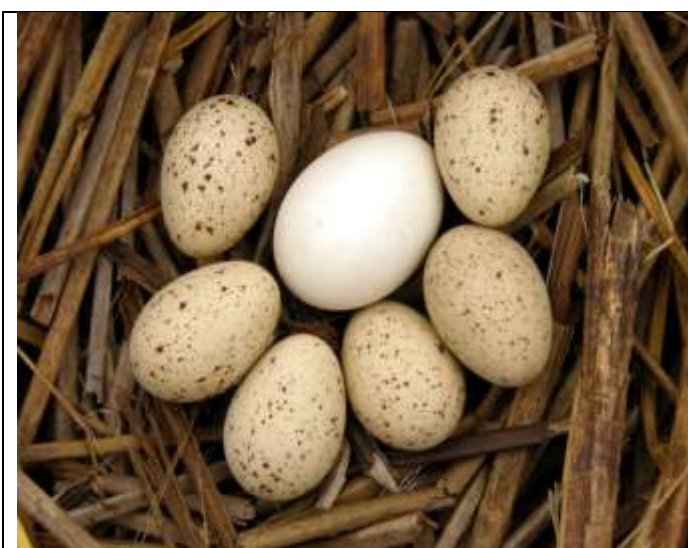
Pereyra (1937c). Un ejemplar con Albinismo parcial.

Depredadores

De adultos: *Parabuteo unicinctus* en Córdoba, Salvador en De la Peña y Salvador (2010), *Falco peregrinus* en Patagonia, Ellis et al. (2002) y en Buenos Aires, Notarnicola y Seipke (2004)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Escudete y pico amarillos. Reborde blanco en las plumas secundarias, visible cuando vuela.



Aguará Grande. Santa Fe. 16-12-1973
Parasitado por *Heteronetta atricapilla*

Aguará Grande. Santa Fe. 16-12-1973



Wildermuth. Santa Fe. 12-12-2007

Esperanza. Santa Fe. 25-10-2005



Wildermuth. Santa Fe. 12-12-2007



Wildermuth. Santa Fe. 31-10-2000

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Fulica leucoptera Vieillot, 1817 en todo el país, excepto Misiones. Accidental en las Malvinas.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Monotípica. Sur de Sud América desde el sur de Brasil, Paraguay, Bolivia, Chile, Uruguay y Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Buenos Aires

Citas: Aravena (1927); Babarskas et al. (2003); Bodrati et al. (2006b); Dabbene (1917c); Daguerre (1922); Darrieu y Camperi (2001a); Doiny Cabré y Lejarraga (2007); Durnford (1878); Fiameni (1994); Filipello y López de Casenave (1993); Gasparri et al. (2018); Gibson (1920); Hartert y Venturi (1909); Heimsath et al. (1993); Klimaitis

(1975b); Klimaitis y Moschione (1986, 1987); Marelli (1933); Mérida y Bodrati (2006); Morici (2012b); Narosky y Di Giacomo (1993); Notarnicola y Seipke (2004); Pagano et al. (2012); Pagano y Mérida (2009); Pereyra (1923b, 1938b); Pugnali y Chamorro (2008); Sarrías et al. (1996); Tolosa y Salvador (2018); Weller (1967a); Zapata (1965, 1998); Zotta (1932); Zuberbhüler (1971)

Observaciones: De la Peña (Claromecó, pdo. Tres Arroyos, 07-02-1976)

Catamarca

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

Observaciones: De la Peña (Telaritos, dpto. Capayán, 14-03-1981)

Chaco

Citas: Chatellenaz (2005a); Contreras et al. (1990b)

Chubut

Citas: Camperi (1998); Daciuk (1977); Darrieu y Camperi 2000 (2001); Pagnoni (2012b); Parera (1992); Sainz-Trápaga (2014)

Observaciones: De la Peña (Esquel, dpto. Futaleufú, 01-02-1976)

Córdoba

Citas: Brandolín et al. (2007); Bucher y Herrera (1981); De la Peña (2013c); Salvador en De la Peña y Salvador (2010); Frenzel (1891); Heredia (2006); Miatello et al. (1999); Nores et al. (1983); Nores (1996); Nores y Yzurieta (1980b); Partridge (1953c); Salvador (1983); Salvador et al. (2017), Sferco y Nores (2003); White (1883b); Yzurieta (1995); Zotta (1944a)

Observaciones: De la Peña (Santa Catalina, dpto. Totoral, 19-09-2002)

Corrientes

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

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

Entre Ríos

Citas: Beltzer (1981c); Beltzer et al. (2006); De la Peña (2012b); Hartert y Venturi (1909); Marateo et al. (2009); Muzzachiodi (2001, 2002, 2011a); Muzzachiodi et al. (2003); Raffo et al. (2008); Serié y Smyth (1923); Zapata (1975, 1977)

Formosa

Citas: Contreras (1987c); Contreras et al. (2014); Di Giacomo (2005h)

Jujuy

Citas: Burgos et al. (2009); Chebez et al. (1998); Fiora (1939)

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

La Pampa

Citas: Acevedo y Bruno (2007); Bonkewitz (1990); Bruno et al. (2007); Chebez (2005); Chebez et al. (1998); Darrieu et al. (2011b); De la Peña y Tittarelli (2011); Maceda et al. (2001); Pereyra (1937); Serracín y Romero (1998); Siegenthaler (1984, 2004); Siegenthaler et al. (1990); Tejerina et al. (2006); Williamson (1975)

La Rioja

Citas: Bodrati y Ferrari (2014); Giacomelli (1923)

Observaciones: De la Peña (Aimogasta, dpto. Arauco, 12-03-1981)

Mendoza

Citas: Aramburú (1983); Blendinger y Alvarez (2002); Calí et al. (2008); Contreras y Fernández (1980); Darrieu (2014); Ferrer (2016); Ferrer et al. (2019); Gómez (2006); Lucero (2013f); Martínez et al. (1997a); Olivera et al. (2009); Roig (1965); Sosa (2005)

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

Misiones

Observaciones: Bodrati, A. en De la Peña (2016b)

Neuquén

Citas: Acerbo (2000); Chebez et al. (1993); Contreras (1975, 1977b); Daciuk (1978); Fiori y Zalba (1999); Gollán (1951); Gorgoglion (2005); Matarasso (2007); Pereyra (1945); Veiga et al. (2005); Yepes (1939)

Observaciones: De la Peña (San Martín de los Andes, 29-01-1976)

Río Negro

Citas: Christie et al. (2004); Contreras et al. (1980b); Gelain (2001, 2011b); Gelain y Tolosa (2011); González (1991); Grigera y Rubulis (1985); Llanos et al. (2011); Paz Barreto (1997b); Pérez y Petracchi (1998); Piacentini et al. (2003); Povedano (2016)

Salta

Citas: Babarskas et al. (1995); Coconier et al. (2007); Cuervo et al. (2001); Moschione et al. (2013); Straneck (1990b)

Observaciones: De la Peña (Parque Nacional El Rey, dpto. Anta, 29-11-1978)

San Juan

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

Observaciones: De la Peña (San José de Jáchal, dpto. Jáchal, 15-01-1982)

San Luis

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

Santa Cruz

Citas: Darrieu et al. (2008); De Lucca y Saggese (1992); Erize (1983); Imberti (2005e); Imberti y Albrieu (2001); Lancelotti et al. (2009); Lange (1981); Scott y Sharpe (1904); Zapata (1967)

Observaciones: De la Peña (El Calafate, dpto. Lago Argentino, 24-01-1974)

Santa Fe

Citas: Beltzer et al. (2003-2004); Bollero y Ramírez (2012); De la Peña (2011f, 2013c); Fandiño y Pautasso (2011); Giai (1950); López-Lanús et al. (2013a, 2013d); Mossó y Beltzer (1993); Olguín et al. (2011); Pautasso (2002b); Wilson (1926)

Santiago del Estero

Citas: Echevarría et al. (2019); Moschione y Bishels (2004); Nores et al. (1991)

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

Tierra del Fuego

Citas: Clark (1986); Humphrey et al. (1970); Olrog (1948); Reynolds (1934); Salvadori (1900)

Tucumán

Citas: Brandán y Navarro (2009); Echevarría (2014); Echevarría et al. (2005, 2008c); Lucero (1983); Ortiz y Aráoz (2014)

Islas Malvinas

Citas: Woods (2006)

Suborden: HELIORNITHES

AVES DEL SOL

FAMILIA: HELIORNITHIDAE

Aves acuáticas parecidas a los macáes. Tienen las patas lobuladas. Se alimentan de pequeños animales acuáticos y de semillas. Frecuentan esteros, lagunas y ríos tropicales.

IPEQUÍ *Heliornis fulica* (Boddaert, 1783)

Otros nombres : Ave del sol. Dedales. Dedalero. Ipé-í. Picapara. Picaparra. Ypé-í.

DESCRIPCIÓN

Largo: 28-30 cm.

Peso: Contreras et al. (1987): N= 1 (H) 156 g

Coloración. Pico negruzco en la parte superior, grisáceo en la inferior. Patas amarillas con bandas negras, lobadas. Iris pardo oscuro.

Corona, nuca y posterior del cuello negras. Una línea negra baja por detrás de los ojos hasta la base del cuello. Línea superciliar, garganta, anterior del cuello y franja en los costados del mismo blancos. Dorsal y alas pardas oliváceas. Ventral blanca. Pecho, flancos y subcaudales con tinte pardo oliváceo. Cola negra con punta blanca. En época de reproducción la hembra tiene los párpados y las mejillas rojizos.

COMPORTAMIENTO

Anda solitario. Nada con el cuerpo muy hundido en aguas tranquilas. Zambulle como los macáes.

Se alimenta de crustáceos, insectos acuáticos, anfibios, semillas y pequeños peces.

Voces

Straneck en De la Peña (2016b). Al amanecer repite esporádicamente un sonoro Puck.puck..puokh...

HÁBITAT

Lagunas, esteros y ríos tropicales.

NIDIFICACIÓN

Se localizaron pichones en Formosa, Chaco.

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



HUEVOS

PICHONES

Observaciones

Ramírez-Llorens, et al. (2003). Estancia Guaycolé, dpto. Formosa, Formosa, noviembre de 1997, adulto transportando un pichón sobre su flanco.

Braslavsky et al. (2005). Chaco. Adulto con pichones

Más información:

Bertram (1996)

IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

Cuello y pico largos. Franjas verticales negras y blancas en los costados del cuello. Patas amarillas con franjas negras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA

Heliornis fulica (Boddaert, 1783) en Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y Tucumán.



SUBESPECIES Y DISTRIBUCIÓN

Centro América, norte y centro de Sud América hasta Argentina. Comprende: Méjico, Guatemala, Belice, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Trinidad y Tobago, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Argentina.

CITAS Y OBSERVACIONES EN LAS PROVINCIAS

Chaco

Citas: Braslavsky et al. (2005); Contreras et al. (1990b); Chebez et al. (1998)

Corrientes

Citas: Carbonell (1987); Contreras et al. (1987); Parera (1987a, 1987b); Rumiz (1983)

Formosa

Citas: Contreras (1987c, 1993b); Contreras et al. (2014); López Lanús (1997); López-Lanús y Mencia (2017); Nores y Yzurieta (1986); Ramírez-Llorens et al. (2003); Rumiz (1983)

Misiones

Citas: Benstead et al. (1998); Bertoni (1913); Chebez (2009); Straneck (1990h)

Observaciones : Bodrati (*in litt.* 2019). Individuo observado y oído en distintas ocasiones en el arroyo Tovaca, Reserva Natural Cultural Guaraní, dpto. Guaraní (Reserva de Biosfera Yaboty), Misiones en octubre de 2005. Individuo oído y grabado en el arroyo Central, Parque Nacional Iguazú, dpto. Iguazú, Misiones, el 29 de noviembre de 2007.

Tucumán

Citas: Antelo y Brandán Fernández (2013); Olrog (1972a)

AMBIENTES, LUGARES, EXCURSIONES

1976-1977



1976. Cruce Lago Huchulafquen



1976. Parque Nacional Los Alerces



1976. Los Molles. Santa Fe



1976. Esperanza. Santa Fe



1976. Aguará Grande. Santa Fe. Tormenta.



1976. Esperanza. Santa Fe



1976. Campo Andino. Santa Fe



1976. Esperanza. Santa Fe



1976. Los Amores. Santa Fe



1976. Los Amores. Santa Fe



1976. Los Molles. Santa Fe



1977. Cuesta del Obispo. Salta



1977. Cuesta del Obispo. Salta



1977. Valle Encantado. Salta. Con Gunnar Höy



1977. Recta Tin-Tin. Salta



1977. Cuesta del Obispo. Salta. Con Gunnar Höy



1977. Cachi. Salta

