



ESTATUS DEL MILANO TIJERETA (*Elanoides forficatus*) EN BUENOS AIRES Y NUEVOS REGISTROS PARA OTRAS PROVINCIAS ARGENTINAS

Luis G. Pagano^{1,4}, Alejandro Bodrati^{2,4} y Roberto Jensen^{3,4}

¹Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: prysdr00@yahoo.com.ar

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n°, San Pedro (3352), Misiones, Argentina

³ILPLA (Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" La Plata), CONICET-UNLP, boulevard 120 y 62, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

⁴Grupo FALCO

El Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) es un accipítrido "muy fácil de distinguir por su coloración blanco en lo inferior y negro lo superior del cuerpo y es único y bello por la conformación de su cola de tijera" (Pereyra 1938:51). Se distribuye en una gran parte del continente americano, desde el sudeste de Estados Unidos hasta Uruguay y las provincias del norte argentino (Thiollay 1994, Ferguson-Lees & Christie 2001), alcanzando también algunas provincias centrales, como Córdoba (Sferco & Baldo 1992, Straneck & Casañas 1995), Entre Ríos (Grilli & Arellano 2008) y Buenos Aires (Dabbene 1920, Narosky & Di Giacomo 1993). En este artículo revisamos y discutimos los registros de la especie en la provincia de Buenos Aires, donde parece ser más frecuente y regular de lo reflejado hasta el momento en la bibliografía. Con el fin de aclarar el estatus histórico de la especie en esta provincia, creemos necesario transcribir textualmente lo expresado por cada autor para no generar ni dar lugar a errores de interpretación. Para comprender mejor la presencia histórica y actual de esta especie hacemos mención de los registros más australes que se hayan publicado hasta el presente (incluidos los de Uruguay y Rio Grande do Sul, Brasil), aportamos nuevas observaciones en Buenos Aires y Entre Ríos, y proveemos las primeras menciones para Santa Fe y Santiago del Estero (Tabla 1).

El primer autor en mencionar la presencia del Milano Tijereta en la provincia de Buenos Aires es Roberto Dabbene, quien comenta que "Varios ejemplares del halcón cola de tijera, *Elanoides forficatus* yetapá Vieill., han sido cazados en Marcos Paz al oeste de la provincia de Buenos Aires, durante los meses de verano" (Dabbene 1920:133). La ausencia de un número exacto o aproximado de ejemplares, del posible destino de los mismos y de una fecha concreta de colecta, contrasta con lo evidente del comentario acerca de la presencia de esta especie en la provincia, agregando que "Este es el punto más austral hasta ahora señalado para la especie" (Dabbene 1920:134). Años después, Marelli (1924) y Pereyra (1938) vuelven a mencionar a Marcos Paz como la única localidad bonaerense en la que se conoce la presencia del Milano Tijereta, muy probablemente basados en la mención original de Dabbene.

Luego de esto, diversos autores interpretan de manera disímil la mención original de Dabbene. Por ejemplo, Steullet & Deautier (1936:394) mencionan que "Un ejemplar fue capturado también en Marcos Paz (Buenos Aires), pero esta localidad debe ser considerada extralimital"; Zotta (1944:33) dice que se distribuye "hasta B. Aires"; Ringuelet & Aramburu (1957:41) lo listan como "Ocasional área I" (i.e. sector correspondiente al norte bonaerense); y Olrog (1963:113) menciona que "accidentalmente llega a Buenos Aires".

El segundo registro provincial es el de Olrog (1979) quien menciona que "ocasionalmente o (?) regularmente hasta el este de Buenos Aires", agregando una nota al pie de página que dice "Los ejemplares que aparecen en San Clemente del Tuyú posiblemente pertenecen a *E. f. forficatus*, migratorio de Norteamérica; en los meses de octubre y noviembre, se presenta época en que cría la especie autóctona" (Olrog 1979:69).

La tercera localidad bonaerense mencionada es Los Talas, partido de Berisso, donde se observó un ejemplar adulto en vuelo en noviembre de 1991 (G.O.R.A. 1991). Estos tres registros son los que utilizaron Narosky & Di Giacomo (1993) para asignar al Milano Tijereta el estatus de "Ocasional, visitante estival, no nidificante, en el este de la provincia", y siguen a Olrog (1979) en la asignación subespecífica. Posteriormente, Darrieu & Camperi (2001) repiten lo expresado por Ringuelet & Aramburu (1957), pero sin asignar identidad subespecífica.

En el centro de la ciudad de General Villegas fueron observados dos ejemplares de Milano Tijereta en octubre de 1998 (Roesler 2001). En el Parque Zoológico y Botánico de La Plata se observó un ejemplar en febrero de 2007 (Grilli & Arellano 2008). En Punta Rasa se observaron dos ejemplares durante 35 días de muestreo, destacando que se trató de la única especie *vagrant* registrada, aunque su presencia podría ser regular, ya que fue varias veces observado en esta localidad (E Bremer com. pers. en Juhant 2010). En Mar del Plata fue observado un individuo en enero de 2007 (Leveau 2012); en este mismo trabajo se menciona una observación en el Jardín Botánico de La Plata realizada en noviembre de 2006 (M Juhant en Leveau



2012). En la Reserva Natural Punta Lara se lo observó en octubre de 1990 y en febrero de 2005 (Pagano et al. 2012); sin embargo, la primera de las fechas es errónea, habiendo ocurrido tal observación en octubre de 1999 (H Povedano *in litt.* 2016).

En Uruguay la especie es mencionada para los departamentos de Artigas, Soriano, Colonia (Vaz-Ferreira & Gerzenstein 1961) y Rocha (Arballo & Cravino 1999). De estas menciones de Milano Tijereta, solo tres poseen fechas y localidades concretas: septiembre de 1951 en la Barra del arroyo San Juan, departamento Colonia (Cuello & Gerzenstein 1962), 16 de abril de 1981 entre Nueva Palmira y Carmelo, departamento Colonia (G.O.R.A. 1991), y 30 de octubre de 1998 en el Balneario Aguas Dulces, departamento Rocha (Arballo & Cravino 1999). Su estado de amenaza en Uruguay no fue evaluado por ser considerada una especie "Ocasional" (Azzipiro et al. 2012), y no existen especímenes colectados en este país (Vaz-Ferreira & Gerzenstein 1961, Cuello 1985, Cortés et al. 2013). En Rio Grande do Sul, extremo sur de Brasil, el Milano Tijereta está presente entre el 16 de septiembre y el 10 de marzo (Belton 1984) y solo existen especímenes colectados y observaciones al norte del paralelo de 30° (Belton 1973, Almeida Accordi & Barcellos 2006).

Registros inéditos en la provincia de Buenos Aires

En octubre de 2004 se observó un Milano Tijereta volando en dirección sudeste-noroeste en horas del mediodía, sobre el patio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), avenida 122 y 60, La Plata (D Barraso *in litt.* 2015). En esta misma ciudad, el 18 de noviembre de 2006 fue observado un individuo cruzando entre dos edificios sobre la intersección de las calles 2 y 46, para luego ascender a 30 m de altura y alejarse planeando (G Natoli *in litt.* 2015). El 21 de noviembre de 2006 se observó un Milano Tijereta a las 08:30 h sobre la avenida 122 y calle 54 (zona limítrofe entre los partidos de La Plata y Ensenada); dos días después, se observó un individuo en el mismo lugar sobrevolando en dirección sudeste a las 09:10 h; al día siguiente, fue observado un individuo a las 09:20 h en la avenida 122 y calle 48, que volaba en círculos amplios a unos 100 m de altura sobre el edificio de Dirección Provincial de Vialidad y un minuto después, en el mismo sitio de las observaciones de días anteriores (i.e. 500 m al sudeste sobre la avenida 122) es observado un individuo que realizaba planeos circulares a una altura de 12 m (J Origlia *in litt.* 2015).

El 9 de febrero de 2010 AB observó dos individuos en la Isla Talavera, unos 3 km al sur del puente del Complejo Zárate-Brazo Largo, extremo norte de la provincia de Buenos Aires. Los individuos ascendían en círculos a una altura de 25-30 m sobre la ruta nacional 12.

El 4 de noviembre de 2010 se observó un ejemplar realizando vuelos circulares ascendentes en Punta Rasa (J

Mazar Barnett *in litt.* 2010). El 9 de noviembre de 2013 fue fotografiado un ejemplar a las 11:03 h sobre el Camino de los Lagartos, Reserva Ecológica Costanera Sur (CABA). El individuo era perseguido por un Carancho (*Caracara plancus*) y luego de un par de vueltas se dirigió hacia el norte (P Serur *in litt.* 2015).

El 8 de noviembre de 2014 a las 07:33 h LP y RJ observaron y fotografiaron un individuo adulto, que no presentaba muda en sus remiges, volando en círculos a 20 m de altura, dirigiéndose en sentido sudeste-noroeste sobre el km 16 de la autopista Ricardo Balbín, Bernal. El 2 de diciembre de 2014, cerca de las 18:30 h, LP observó un ejemplar posado en la punta de una casuarina (*Casuarina* sp.) a la vera de las vías del ferrocarril General Roca, entre las estaciones de City Bell y Villa Elisa. Por último, el 21 de diciembre de 2014 fue fotografiado un ejemplar adulto sobrevolando una zona de canteras en Los Talas, Berisso (S Collado *in litt.* 2015).

Nuevos registros para otras provincias argentinas

En Entre Ríos, fue observado un ejemplar de Milano Tijereta el 13 de octubre de 2008 volando sobre la ruta nacional 12, 5 km al norte del acceso sur a Ibicuy (I Roesler *in litt.* 2010). El 9 de febrero de 2010, 6 km hacia el norte luego de pasar el segundo puente del Complejo Zárate-Brazo Largo, AB observó tres individuos que volaban a 10-12 m de altura, más bajo que los ejemplares vistos minutos antes en la provincia de Buenos Aires (ver arriba). En este mismo sector de la ruta nacional 12, se observó un ejemplar el 6 de noviembre de 2010, 2 km al sur de Ceibas (E Mérida *in litt.* 2010). Estas observaciones serían la segunda, tercera y cuarta mención de la especie en la provincia de Entre Ríos. La primera es sobre el río Paraná, en La Paz, el 25 de noviembre de 2005 (Grilli & Arellano 2008), donde tres ejemplares de Milano Tijereta cruzaron el río Paraná junto con un Jote Cabeza Negra (*Coragyps atratus*), alcanzando el territorio de la provincia de Santa Fe (P Grilli com. pers. 2015). Por consiguiente, la costa oeste del río Paraná frente a La Paz, en el departamento Garay, Santa Fe, sería la primera localidad santafesina para el Milano Tijereta (ver de la Peña 2013, 2016). Cabe mencionar que las coordenadas aportadas por Grilli & Arellano (2008) habrían sido erróneamente transcritas y son corregidas en este trabajo (Tabla 1).

En Santiago del Estero se observaron dos individuos de Milano Tijereta el 6 de diciembre de 2007, 20 km al este de Ciudad de Loreto, sobre la ruta provincial 6 y el río Dulce. Estos individuos se encontraban volando en círculos junto a un subadulto de Águila Negra (*Buteogallus urubitinga*) y cinco Jotes Cabeza Negra (S Salvador *in litt.* 2016). Esta sería la primer mención de la presencia del Milano Tijereta para esta provincia (ver Nores et al. 1991, de la Peña 2013, 2016).



En Córdoba la especie es señalada por primera vez el 21 de noviembre de 1992 en la desembocadura del río Xanaes (Río Segundo), cerca de la localidad de Miramar (Sferco & Baldo 1992). Cabe aclarar que tal fecha debe haber sido erróneamente transcrita, ya que los autores mencionan que la zona fue recorrida entre el 20 y el 22 de noviembre de 1991, y una viñeta señala que el artículo fue recibido en enero de 1992 (i.e. 11 meses antes de la fecha en que se reporta el registro). Por lo tanto, asumimos que la fecha real de la observación fue el 21 de noviembre de 1991. En 1994 se efectuaron dos observaciones más en Córdoba, una de ellas el 15 de enero, 3 km al sur de Villa General Belgrano, y la otra el 7 de marzo en Casa Grande (Straneck & Casañas 1995).

Los registros en Argentina al sur del paralelo de 30° (i.e. los efectuados en Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y

centro de Santa Fe) estuvieron concentrados en noviembre, con fechas extremas entre el 13 de octubre y el 7 de marzo, y particularmente en Buenos Aires entre el 28 de octubre y el 27 de febrero. La observación de dos y tres individuos volando hacia el norte, separados por pocos kilómetros y minutos, entre Buenos Aires y Entre Ríos, durante el recorrido entre los puentes del Complejo Zárate-Brazo Largo (Tabla 1) demuestra los hábitos gregarios de esta especie, tal como ocurre dentro de su distribución habitual.

Las observaciones realizadas en noviembre de 2006 en La Plata, demostrarían la presencia de por lo menos dos ejemplares, ya que el observado el día 18 de noviembre presentaba la cola asimétrica (G Natoli *in litt.* 2015), y el observado el 25 de noviembre no presentaba muda en sus plumas de vuelo (M. Juhant *in litt.* 2015). Lamentablemente, no tenemos esta clase de información para las

Tabla 1. Registros más australes de Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en Argentina; n = número de individuos.

Provincia/Localidad (coordenadas)	Fecha (n)	Fuente
Buenos Aires		
Marcos Paz (34°46'S, 58°50'O)	"verano"	Dabenne 1920
San Clemente del Tuyú (36°22'S, 56°42'O)	-	Olrog 1979
Berisso, Los Talas (34°53'S, 57°49'O)	9 Nov 1991 (1); 21 Dic 2014 (1)	G.O.R.A. 1991; este trabajo
General Villegas (35°01'S, 63°00'O)	30 Oct 1998 (2)	Roesler 2001
Reserva Natural Punta Lara (34°46'S, 58°00'O)	28 Oct 1999 (1); 26 Feb 2005 (1)	Pagano et al. 2012
La Plata, Paseo del Bosque y alrededores (34°54'S, 57°56'O)	Oct 2004 (1); 18 Nov 2006 (1); 21 Nov 2006 (1); 23 Nov 2006 (1); 24 Nov 2006 (1)	Este trabajo
	25 Nov 2006 (1)	Leveau 2012
	27 Feb 2007 (1)	Grilli & Arellano 2008
La Plata, City Bell (34°51'S, 58°03'O)	2 Dic 2014 (1)	Este trabajo
Mar del Plata (38°01'S, 57°31'O)	10 Ene 2007 (1)	Leveau 2012
Punta Rasa (35°18'S, 56°45'O)	5 Nov 2008 (2); 4 Nov 2010 (1)	Juhant 2010; este trabajo
Campana, Isla Talavera (33°55'S, 58°54'O)	9 Feb 2010 (2)	Este trabajo
CABA, Reserva Ecológica Costanera Sur (34°36'S, 58°21'O)	9 Nov 2013 (1)	Este trabajo
Bernal, autopista R Balbin (34°41'S, 58°16'O)	8 Nov 2014 (1)	Este trabajo
Entre Ríos		
La Paz (30°44'S, 59°39'O)	25 Nov 2005 (3)	Grilli & Arellano 2008
5 km al N del acceso a Ibicuy (33°48'S, 58°52'O)	13 Oct 2008 (1)	Este trabajo
Islas del Ibicuy (33°51'S, 58°52'O)	9 Feb 2010 (3)	Este trabajo
2 km al S de Ceibas (33°31'S, 58°47'O)	6 Nov 2010 (1)	Este trabajo
Córdoba		
Desembocadura del río Xanaes (30°56'S, 62°43'O)	21 Nov 1991 (1)	Sferco & Baldo 1992
3 km al S de Villa Gral. Belgrano (32°00'S, 64°33'O)	15 Ene 1994 (3)	Straneck & Casañas 1995
Casa Grande (31°10'S, 64°28'O)	7 Mar 1994 (1)	Straneck & Casañas 1995
Santa Fe		
Costa del río Paraná, departamento Garay (30°45'S, 59°41'O)	25 Nov 2005 (3)	Este trabajo
Santiago del Estero		
Río Dulce y ruta provincial 6 (28°19'S, 64°00'O)	6 Dic 2007 (2)	Este trabajo



observaciones de los días 21, 23 y 24 de noviembre. Si bien el autor de estas observaciones consideró que fueron dos individuos los observados el día 24 de noviembre (J Origlia *in litt.* 2015), nosotros creemos que un Milano Tijereta volando a 100 m de altura puede, en picada, recorrer más de 500 m lineales en menos de 1 min sin dificultad, por lo que no descartamos que se haya tratado de un mismo ejemplar.

La cantidad de observaciones, las fechas en las que se realizaron y el hecho de que últimamente se lo haya registrado tan frecuentemente (a una tasa de más de un avistamiento por año en los últimos 10 años), evidencian que en la actualidad el Milano Tijereta deba ser considerado un visitante estival regular al sur del paralelo de 30°, que arribaría en escaso número, aunque probablemente no todos los años. Considerando lo conspicuo e inconfundible que es el Milano Tijereta y el aumento de observadores de aves y aficionados a la fotografía digital, creemos razonable que su observación y documentación serán cada vez más frecuentes al sur de su distribución habitual. Si bien no fue parte de los objetivos de nuestro trabajo evaluar las causas de una mayor frecuencia de avistamientos del Milano Tijereta al sur de su geonemia conocida, no podemos descartar que haya aumentado su número poblacional en las últimas décadas, eventualmente en relación con la deforestación o fenómenos climáticos como El Niño. Claramente aun existe un importante vacío de información acerca de la regularidad con la que estos ejemplares llegan tan al sur y a qué subespecie o población pertenecerían, análisis que por el momento exceden a nuestra contribución.

Agradecemos a Diego Barraso, Germán Natoli, Pablo Serur, Javier Origlia, Ignacio Roesler, Silvina Collado, Pablo Grilli, Emilse Mérida, Matías Juhant, Sergio Salvador, Hernán Povedano y especialmente a Juan Mazar Barnett, por aportarnos sus observaciones y comentarios para ser incluidas en esta comunicación. Los editores y dos árbitros anónimos aportaron significativamente a la versión final de este manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALMEIDA ACCORDI I & BARCELLOS A (2006) Composição da avifauna em oito áreas úmidas da Bacia Hidrográfica do Lago Guaíba, Rio Grande do Sul. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14:101–115
- ARBALLO E & CRAVINO JL (1999) *Aves del Uruguay: manual ornitológico. Volumen I*. Editorial hemisferio Sur, Montevideo
- AZPIROZ AB, ALFARO M & JIMÉNEZ S (2012) *Lista roja de las aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza*. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo
- BELTON W (1973) Some additional birds from the state of Rio Grande do Sul, Brazil. *The Auk* 90:94–99
- BELTON W (1984) Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 178:369–636
- CORTÉS GD, RODRÍGUEZ-CAJARVILLE MJ, AZPIROZ AB & MAIER M (2013) Estado del conocimiento sobre las aves rapaces de Uruguay. *Ornitología Neotropical* 24:243–256
- CUELLO JP (1985) *Lista de referencia y bibliografía de las aves uruguayas*. Museo Damaso Antonio Larrañaga, Serie Divulgación N° 1, Montevideo
- CUELLO JP & GERZENSTEIN E (1962) Las aves del Uruguay: lista, sistemática, distribución y notas. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo* 93(VI):1–191
- DABBENE R (1920) Miscelánea ornitológica. *El Hornero* 2:133–136
- DARRIEU CA & CAMPERI AR (2001) Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. *Cobiobo N°3/ProBiota N°2*:1–49
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: segunda edición ampliada y corregida*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Ciconiidae a Heliornithidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 19(2):1–436
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin Harcourt, Boston
- G.O.R.A. (1991) Ñacurutú, Milano Tijereta y Boyero Negro en el partido de Berisso. *Garganchillo* 11:13–15
- GRILLI PG & ARELLANO ML (2008) Primer registro del Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en la provincia de Entre Ríos y nueva observación para el nordeste de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 53:20
- JUHANT MA (2010) Austral spring migration counts of raptors in Punta Rasa, Argentina. *Ornitología Neotropical* 21:263–270
- LEVEAU LM (2012) Southernmost records of Swallow-tailed Kite *Elanoides forficatus*. *Cotinga* 34:110
- MARELLI CA (1924) *Elenco sistemático de la fauna de la Provincia de Buenos Aires (procordados y vertebrados)*. LJ Rosso y Cia, Buenos Aires
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini & L.O.L.A, Buenos Aires
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR SA (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias* 59:157–193
- OLROG CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* IX:1–377
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 97–143 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas N° 8, Buenos Aires
- PEREYRA JA (1938) *Aves de la zona ribereña de la provincia de Buenos Aires. Memorias del Jardín Zoológico de La Plata. Tomo IX*. Ministerio de Obras Públicas de la provincia de Buenos Aires, La Plata



- RINGUELET RA & ARAMBURU RH (1957) *Enumeración sistemática de los vertebrados de la Provincia de Buenos Aires*. Ministerio de Asuntos Agrarios, Buenos Aires
- ROESLER I (2001) Tres especies poco comunes en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 42:30
- SFERCO GD & BALDO JL (1992) Presencia del Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en la provincia de Córdoba. *Nuestras Aves* 27:29–30
- STULLLET AB & DEAUTIER EA (1936) Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. *Obra del cincuentenario del Museo de La Plata* 1:257–429
- STRANECK RJ & CASAÑAS H (1995) El chiricote, *Aramides cajanea*, una nueva especie, y nuevos registros del gavilán tijereta, *Elanoides forficatus*, en la provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 71:1–4
- THIOLLAY JM (1994) Family Accipitridae (hawks and eagles). Pp. 52–204 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World Vultures to Guinea-fowl*. Lynx Edicions, Barcelona
- VAZ-FERREIRA R & GERZENSTEIN E (1961) Aves nuevas o poco conocidas en la República Oriental del Uruguay. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo* 92(V):1–79
- ZOTTA AR (1944) *Lista sistemática de las aves argentinas*. MACN, Buenos Aires

Recibido: julio 2016 / Aceptado: octubre 2016 / Publicado: julio 2017

Nuestras Aves 62:7-10, 2017

DEPREDACIÓN DE CRÍA DE YACARÉ PYTÁ (*Caiman latirostris*), RATA NUTRIA (*Holochilus* sp.) E INVERTEBRADOS POR PARTE DEL TAGUATÓ PAMPA (*Busarellus nigricollis*)

Alejandro Bodrati¹ y Sergio Salvador²

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (CP 3352), Misiones, Argentina / Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

²Bv. Sarmiento 698, Villa María (CP 5900), Córdoba

El Taguató Pampa o Aguilucho Pampa (*Busarellus nigricollis*) tiene una amplia geonemia que comprende desde México hasta Bolivia, Argentina y Uruguay, sin embargo la información existente referida a su dieta es escasa (Thiollay 1994, Bierregaard et al. 2016), como suele ocurrir con los aspectos relacionados a la ecología alimenticia de las rapaces neotropicales en general (Thiollay 1994, Ferguson Lees & Christie 2001). La especie habita diversos tipos de humedales: esteros, lagunas, madrejones, bosques abiertos húmedos, campos bajos, selvas en galería en la ribera de ríos y arroyos, represas y cunetas creadas artificialmente (Contreras et al. 1990, Di Giacomo 2005, AB & SAS obs. pers). Si bien hay poca información al respecto, la dieta del Taguató Pampa parece estar compuesta principalmente de peces, siendo suplementada con insectos, moluscos, crustáceos, anfibios, reptiles, aves y mamíferos (Young 1929, Dickey & Van Rossem 1938, Haverschmidt 1962, Schubart et al. 1965, Voous 1969, Morales et al. 1981, de Magalhães 1990, Robinson 1994, Di Giacomo 2000, 2005, Andrade et al. 2001, Sick 2001, Evangelista et al. 2012; Tabla 1). En Argentina la dieta de la especie comprende principalmente peces y caracoles con registros puntuales de reptiles y carroña (de la Peña 2001, Di Giacomo 2005). En la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, todas las presas aportadas por

los adultos a los pichones en un nido estudiado fueron peces (Di Giacomo 2000).

En el presente trabajo brindamos registros de presas consumidas por el Taguató Pampa, ampliando su espectro trófico con nuevas especies no registradas hasta el presente, e incorporamos a su dieta conocida en Argentina una nueva clase de invertebrado (Malacostraca) y una de vertebrado (Mammalia).

El 13 de diciembre de 1982, en Los Amores (28°06'S, 59°59'O), departamento Vera, provincia de Santa Fe, SAS observó un Taguató Pampa en un poste de alambrado comiendo una anguila (*Synbranchus marmoratus*; Synbranchiformes: Synbranchidae). Entre el 9 y el 14 de noviembre de 1988, en La Leonesa (27°03'S, 58°43'O), departamento Bermejo, provincia de Chaco, el mismo autor observó casi a diario la actividad de un individuo de Taguató Pampa en un madrejón rodeado de bosque abierto. El individuo usaba como percha y comedero un árbol seco, donde se posaba a unos 3 m de altura después de cada captura. Allí lo observó capturar dientudos (*Hoplias malabaricus*; Characiformes: Erythrinidae) en dos ocasiones. Encontró además varios restos de cabezas, espinazos y colas de esta especie debajo de la percha. También lo observó capturar un cangrejo (*Dilocarcinus pagei*; Decapoda: Trichodactylidae), del que