

Observaciones de campo

EL GENERO *Myiarchus* EN LA PROVINCIA DE MENDOZA

Pedro G. Blendinger¹ y M. E. Alvarez²

En el transcurso de 2 visitas realizadas a la Reserva de la Biosfera de Ñacuñán, depto. Santa Rosa, Mendoza, del 31 oct al 8 nov 1992 y del 30 oct al 7 nov 1993, se observó la presencia de 2 especies del género *Myiarchus*: *M. tyrannulus* y *M. swainsoni*.

La reserva, de 12.282 ha, pertenece a la Provincia Fitogeográfica del Monte. Desde hace 22 años se encuentra cercada en todo su perímetro, presentando actualmente un franco proceso de recuperación.

Para la primera de estas especies, las obras generales más actualizadas sobre la avifauna argentina (Olrog 1984, Narosky y Yzurrieta 1987, de la Peña 1988, Canevari et al. 1991, Olrog y Pescetti 1991) no incluyen a la provincia de Mendoza en su área de distribución. En su revisión del género, Lanyon (1978) no registra localidades al S de Catamarca y Santiago del Estero. Según Olrog (1979) la subespecie *M. t. tyrannulus* se distribuye hacia el S hasta La Rioja, Córdoba y Santa Fe. Nores y Yzurrieta (1982) amplían el rango de su distribución hasta la provincia de San Juan, lo que es corroborado por Haene (1987) y Haene et al. (1995) con varias observaciones para el E y SE sanjuanino; mientras que Nellar (1993) la cita para el NW de San Luis. La única cita para la provincia de Mendoza corresponde al trabajo de Marone (1992) en Ñacuñán.

Nosotros observamos una pareja nidificando en la reserva durante la primera visita, lo cual indicaría que su presencia no es accidental. Uno de los ejemplares, presumiblemente hembra por presentar placa incubatoria, fue capturado con red de niebla y marcado con un anillo perteneciente al CENAA (YA 12199).

El nido estaba ubicado en el interior de un largo caño metálico dispuesto horizontalmente a 90 cm del suelo. Construido a 60 cm de profundidad, de ramas, paja y gruesos mechones de pelo de caballo; forrado interiormente con pelos y cerdas de caballo, lana y una gran exuvia de téido. Suele forrar el nido con exuvias de ofidios (Canevari et al. 1991). La postura fue de 5 huevos (media = 22,2 x 16,7 mm).

En 1993 volvimos a observar un ejemplar aislado. Marone (1992) considera que se trata de una especie residente en la reserva. Su presencia actual nidificando junto a la vivienda, podría estar relacionada a la alteración del desierto del Monte, condicionada a la disponibilidad de huecos donde nidificar.

Con respecto a *M. swainsoni*, sólo hay una mención antigua para Mendoza (Pereyra 1937), ignorada por otros autores. Según de la Peña (1988) se distribuye hasta La Pampa, siendo el E de Catamarca, E de La Rioja, y San Luis su límite occidental de distribución. Nellar (1993) la mapea para toda la provincia de San Luis, donde la considera frecuente. Nores (1986) registra un ejemplar para Viedma, Río Negro.

La avifauna de Ñacuñán ha sido bien relevada (Contreras 1979, Marone 1992) sin que se haya observado con anterioridad a esta especie. Nosotros capturamos 3 ejemplares en 1992, atribuibles a *M. s. ferocior* por distribución y color del pico, los que fueron anillados (YA 12187, 12193, 13375). También observamos varios individuos solitarios, siempre en las zonas con mayor cobertura arbórea, principalmente de Algarrobos (*Prosopis flexuosa*). Durante la segunda visita se capturó otro ejemplar (YA 12182), miembro de una pareja que frecuentaba un viejo nido de carpintero construido en un *P. flexuosa*.

A pesar de que la información disponible indica una dispersión reciente del género *Myiarchus* en Mendoza, su distribución por provincias limítrofes y la preferencia por hábitats forestados sugieren que su presencia en los algarrobales del Monte mendocino sería más antigua, como lo demuestra la cita de Pereyra (1937) para *M. swainsoni*. Debe destacarse que la mayor parte de los algarrobales de la zona fueron talados a comienzos de este siglo. La disponibilidad de nuevos recursos como consecuencia de la recuperación del bosque en esta área protegida y de los asentamientos humanos podría ser la causa de los actuales registros.

BIBLIOGRAFÍA

- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. J. Straneck. 1991. Nueva Guía de las Aves Argentinas. Tomos 1 y 2. Fund. Acindar, Bs. As.
- Contreras, J.R. 1979. Lista faunística preliminar de los vertebrados de la Reserva Ecológica de Ñacuñán. IADIZA, Cuaderno Técnico 1: 39-47.
- de la Peña, M. R. 1988. Guía de Aves Argentinas. Tomo V. Edit. L.O.L.A., Bs. As.
- Haene, E. H. 1987. Nuevos registros para la avifauna sanjuanina. Nuestras Aves 5: 18-19.
- Haene, E. H., S. F. Krapovickas, F. Moschione y D. Gómez. 1995. Observaciones y comentarios biográficos sobre la avifauna del E de la provincia de San Juan (República Argentina). Hornero 14: 48-52.
- Lanyon, W. E. 1978. Revisión of the *Myiarchus* flycatchers of South América. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 161: 429-627.
- Marone, L. 1992. Estatus de residencia y categorización trófica de las especies de aves en la Reserva de la Biosfera de Ñacuñán, Mendoza. Hornero 13: 207-210.
- Narosky, T. y D. Yzurrieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata, Bs. As.
- Nellar Romanella, M. M. 1993. Aves de la provincia de San Luis. Lista y distribución. Mus. Privado Cs. Nat. e Invest. Ornit. G. E. Hudson, San Luis.
- Nores, M. 1986. Nuevos registros para aves de Argentina. Hornero 12: 304-307.
- Nores, M. y D. Yzurrieta. 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte III. Hist. Nat. 2: 151-152.
- Olrog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27: 1-324.
- . 1984. Las aves argentinas. Una nueva guía de campo. Adm. Parques Nac., Bs. As.
- Olrog, C. C. y E. A. Pescetti. 1991. Las aves del Gran Cuyo. CRICYT y Gob. Prov. Mendoza. Serie Biología M1/91.
- Pereyra, J. A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la Gobernación de La Pampa. Mem. Jard. Zool. La Plata 7: 197-326.
- Recibida: diciembre de 1993
- ¹ Parque Biológico Sierra de San Javier, Univ. Nac. Tucumán. Buenos Aires 296; 4000 Tucumán.
- ² Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Corrientes 859; 4000 Tucumán.

REGISTRO DEL BURRITO NEGRUZCO *Porzana spiloptera* EN EL SUR DE BUENOS AIRES

Martina Carrete¹, Kaspar Delhey² y Pablo Petracchi³

Este pequeño ráldo fue observado en 3 ocasiones los días 16 ene, 2 y 13 feb 1994, en un cangrejal de *Chasmagnathus granulata*, cubierto de *Spartina longiflora* a orillas de uno de los brazos del arroyo Sauce Chico, en cercanías de la localidad de Gral. Daniel Cerri, pdo. Bahía Blanca.

El ave, que se pudo observar sólo en vuelo, fue identificada por su coloración negruzca con barrado blanco sobre las alas. En todas las ocasiones voló una sola vez para luego desaparecer, ocultándose entre las matas de *Spartina*.

Esta especie, incluida como Amenazada por Collar *et al.* (1992), cuenta con pocos registros en Buenos Aires, la mayoría de ellos para el E de la provincia, donde además se lo considera Vulnerable (Narosky y Di Giacomo 1993). Esta sería la cita más austral de su distribución.

BIBLIOGRAFIA

Collar, N. J., L.P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III y D. C. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas: The ICBP/IUCN Red Data Book. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, ICBP.
Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y estatus. Asoc. Ornít. del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Bs. As.

Recibida: abril de 1994

¹ Río Negro 763; 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires

² Quillén 75; 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires

³ Patricios 712; 8000 Bahía Blanca, Buenos Aires

HALLAZGO DEL CARPINTERITO COMÚN EN EL DELTA DEL PARANA, BUENOS AIRES

Anne Blanchard ¹

El Carpinterito Común *Picumnus cirratus* tiene una amplia distribución en América del Sur (Meyer de Schauensee 1970, Short 1975), llegando la raza *pilcomayensis* hasta La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos, habitando sabanas, montes y matorrales (Olog 1979). Giraudo *et al.* (1993) lo registran nidificando en Córdoba. Fernández (1991) y Chebez y Haene (1991), citan la especie para la localidad de Ramallo, Buenos Aires. Posteriormente Narosky y Di Giacomo (1993) recopilan la información de Ramallo y agregan la localidad de Vuelta de Obligado.

El 22 ago 1993 pude observar un ej. de Carpinterito Común en el delta bonaerense, más precisamente en el arroyo Pajarito, Sección Primera, pdo. Tigre. La observación fue realizada desde una embarcación pudiéndole tomar dos fotografías.

Este nuevo registro para Buenos Aires, bastante más al S que los conocidos, confirma el ingreso de la especie siguiendo la prolongación de bosques ribereños, apareciendo en este caso en ambientes alterados

BIBLIOGRAFIA

Chebez, J. C. y E. H. Haene. 1991. Un refugio natural de los bosques nativos de tala y los bajos ribereños vecinos de Ramallo, provincia de Buenos Aires (República Argentina). Ad. Parques Nacionales. Inf. Inéd.
Fernández, H. G. 1991. Nuevas aves para la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves 24: 26.
Giraudo, A. R., D. Brunello y G. Brogini. 1993. Nidificación del Carpinterito Común (*Picumnus cirratus*) en la provincia de Córdoba. Nuestras Aves 28: 24-25.
Meyer de Schauensee, R. 1970. A Guide to Birds of South América. Acad. Nat. Scien. Philadelphia.
Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y estatus. Asoc. Ornít. del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Bs. As.
Olog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27: 1-324.
Short, L. 1975. A Zoogeographic Analysis of the South American Chaco Avifauna. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 154: 163-352.
Recibida: noviembre de 1993

¹ Echeverría 3256, 5º B; 1428 Capital Federal.

NOTA SOBRE LA NIDIFICACION Y LA ALIMENTACION DEL GAVILAN MIXTO *Parabuteo unicinctus* EN BUENOS AIRES

Horacio A. Aguilar¹ y Eduardo A. Kowalinski²

Desde 1982 se vienen haciendo observaciones periódicas del Gavilán Mixto (*Parabuteo unicinctus*), en la localidad de G. E. Hudson, pdo. Berazategui.

Es una especie residente en la zona y más bien escasa, presente en determinados sectores con parches de bosques xeromórficos compuestos principalmente por tala (*Celtis tala*), coronillo (*Scutia buxifolia*), etc., y con arboledas implantadas de eucalipto (*Eucalyptus* sp), arce (*Acer negundo*) y paraíso (*Melia azederachi*).

A menudo se ven ejemplares solitarios o en parejas, y también adultos con uno o dos juveniles. Suele planear describiendo grandes círculos, y posarse en las ramas más exteriores de árboles altos. El 4 mar 1989 observamos 5 individuos, que junto a dos Caranchos (*Polyborus plancus*) volaban en círculos.

Nidificación

Hemos encontrado en la zona 5 nidos activos, cuyos datos básicos son los siguientes.

fecha	arbol sostén	altura	contenido
23 ago 1987	tala	4 m	2 huevos
7 set 1991	tala	5 m	1 huevo
22 set 1991	eucalipto	7 m	3 pichones
28 set 1991	tala	5 m	1 huevo
5 set 1992	tala	4 m	3 huevos

Los nidos fueron ubicados sobre ramas horizontales más bien gruesas, por lo general bifurcadas, y cerca del tronco principal, a una altura promedio de 5 m. Eran plataformas voluminosas, sólidas, de aspecto desprolijo y poco profundas. Construidos con ramas a menudo secas, con o sin espinas, de largo y grosor variable. En el interior sobre ramas más finas coloca material vegetal diverso, por lo general de la misma planta sostén, agregando entonces hojas secas, gajitos con frutos y algunas pajitas.

Las medidas fueron: 35 a 60 cm de diámetro externo (media= 45,6); 17 cm de diámetro interno; 17 a 20 cm de altura (media= 19); y 8 a 10 cm de profundidad (media= 8,8).

Se destaca que todos los nidos se hallaban en cercanías de pequeños arroyos o áreas bajas inundadas.

Los huevos encontrados eran blancos con fondo levemente azulado o verdoso, de forma ovooidal ancha, y de cáscara algo porosa y opaca. En la nidada de 3 huevos, éstos estaban manchados de sangre. Las medidas fueron : 52,1 - 55,5 x 40,9 - 42,1 mm (media= 54,3 x 41,6; N= 7).

Por otra parte el 14 ene 1990 observamos un gavilán adulto entregando alimento a un juvenil.

Los datos sobre la nidificación de *Parabuteo unicinctus* en nuestro país son muy escasos, destacándose los aportes hechos por d'Orbigny (1835/1844), Dabbene (1918), Pereyra (1937 y 1950), y de la Peña (1987).

Diversos autores mencionan su reproducción en Buenos Aires, pero sin brindar detalles (Withington 1888, Pereyra 1938, Klimaitis y Moschione 1987, Anónimo 1987, Aprile y Novas 1988). Al parecer es Dabbene (1918) quien aporta información concreta, al describir un nido con pichones hallado por Rodríguez en Avellaneda. Según G. Damonte (com. pers.) la especie nidificaría también en Ezeiza.