

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.